

Mode d'emploi

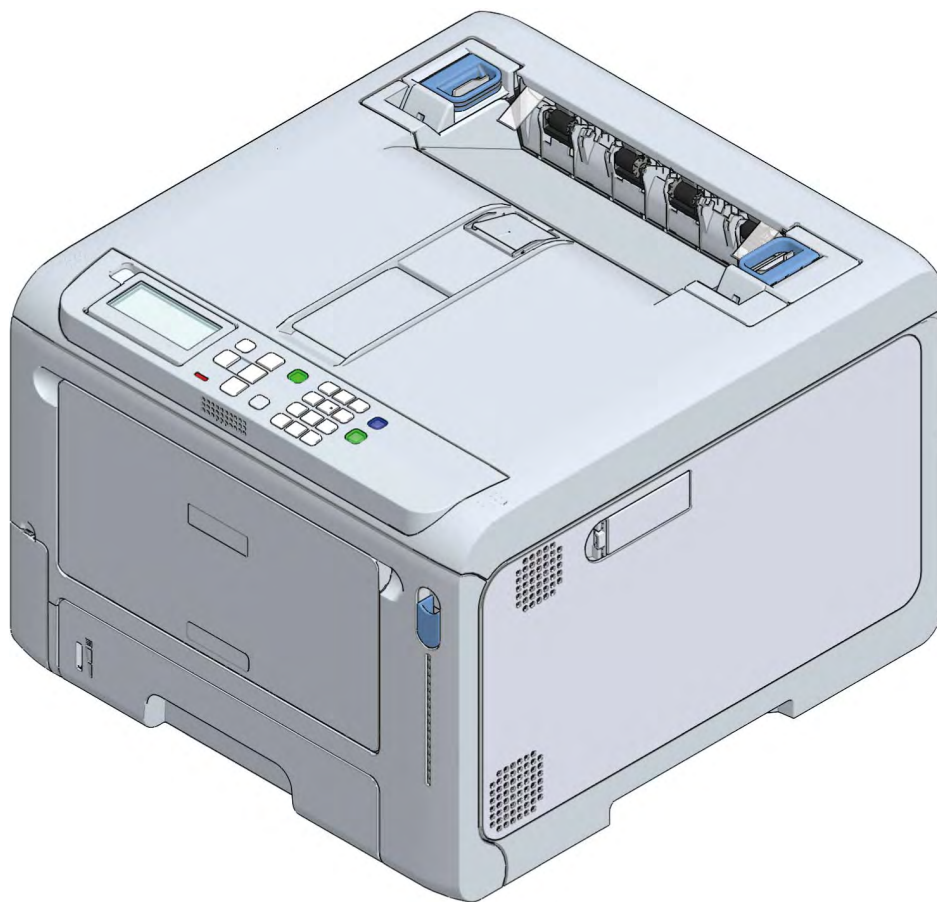


Table des matières

1. Mise en route.....	7	Mise hors tension de la machine	77
Consignes de sécurité.....	8	Chargement du papier	78
Précautions générales.....	9	Procédure de chargement du papier	78
Préface	11	Papier applicable.....	78
Marques déposées.....	12	Papier non applicable	80
À propos de ce manuel	13	Précautions relatives au papier par type	80
À propos de la description	13	Papier applicable à chaque bac	82
Fonctions de cette machine	15	Chargement du papier dans le bac 1.....	83
2. Connexion au PC après la préparation	16	Chargement du papier dans le bac 2/3/4	84
de l'appareil	16	(Optionnel).....	84
Installation	17	Chargement du papier dans le bac MF	86
Environnement d'installation.....	17	Réglage des informations papier sur le panneau de	88
Espace d'installation.....	17	commande.....	88
Déballage	19	Stockage du papier	90
Contrôle des accessoires.....	21	Configuration du bac de sortie	91
Installation de la cartouche de toner de	22	Bac de sortie	91
démarrage	22	Bac de sortie arrière	92
Installation des options.....	24	Vérification de la configuration.....	93
Installation du module du réseau local sans fil ..	24	Impression de la carte des menus (configuration)	93
Installation du bac d'extension	27	93
Installation du support de roulette dédié.....	30	Confirmation sur le panneau de commande.....	94
Connexion du cordon d'alimentation.....	36	Utilisation des leviers L1 et L2	95
À propos de l'alimentation électrique.....	36	4. Modification des paramètres du	97
Chargement du papier dans le bac.....	38	panneau de commande	97
Connexion via un réseau local câblé	40	Identification des pièces du panneau de	98
Connexion du câble LAN.....	40	commande	98
Définition de l'adresse, etc.	40	Réglage de l'orientation de l'affichage	99
Connexion via un réseau local sans fil.....	45	Saisie de texte.....	100
Forme de connexion.....	45	Changement des paramètres	101
Connexion via un point d'accès (Infrastructure). 46	46	Réglage de l'affichage du menu	101
Connexion directe avec cette machine (mode AP)	59	Réglage avec le menu court (touche Fn).....	102
.....	59	Réglage du volume de sonnerie	104
Connexion via une USB	64	Configuration de la fonction Économie d'énergie	105
Installation de logiciels sur un PC	65	105
Pour Windows	65	Configuration de la durée avant d'entrer en mode	105
Pour macOS.....	69	veille	106
Configuration du pilote d'imprimante	70	Restrictions dans la fonction Économie d'énergie	107
3. Opérations de base	73	107
Identification des pièces.....	74	Coupe automatique de l'alimentation (Mise hors	107
Avant	74	tension automatique).....	107
Partie interne de l'unité principale.....	75	Configuration de la durée avant d'entrer en mode	108
Arrière.....	76	de mise hors tension automatique.....	108
Mise sous/hors tension	77	Liste des menus	110
Mise sous tension de la machine	77	5. Impression	142
		Impression depuis un PC.....	143

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows.....	143	Imprimer en spécifiant la police à utiliser.....	192
Pour le pilote d'imprimante PS Windows.....	144	Modification de la finition noire	194
Pour macOS.....	144	Traces blanches floues entre le texte et le fond (surimpression en noir).....	195
Écrans et fonctions du pilote d'imprimante ...	145	Bandes blanches invisibles en superposition de couleurs (fonction de recouvrement)	196
Pilote d'imprimante PCL Windows	145	Fonctions utiles	198
Pilote d'imprimante Windows PS.....	147	Impression avec plusieurs pages triées en un ensemble complet (Collationner).....	198
Pilote d'imprimante macOS	151	Imprimer à partir de la dernière page de votre document.....	199
Comment ouvrir le dossier imprimante.....	156	Impression pas sélection automatique d'un bac pour le papier spécifié	200
Impression sur différents types de papier	157	Changement de bac automatique en cas de manque de papier	201
Impression sur des enveloppes.....	157	Modification des paramètres par défaut du pilote d'imprimante	202
Impression sur des étiquettes.....	159	Impression avec les paramètres fréquemment utilisés enregistrés dans le pilote d'imprimante	203
Impression sur du papier long	161	Impression des données stockées dans cette machine.....	205
Impression sur papier de format irrégulier (format personnalisé).....	164	Impression des données à partir d'une mémoire USB	206
Méthodes d'impression	167	Impression de codes QR ou de codes à barres	207
Impression manuelle d'une feuille à la fois	167	Erreurs PS d'impression.....	208
Agrandir/réduire selon le format de papier spécifié	168	Modification des marges.....	208
Impression par agrandissement/réduction.....	169	Correction de la position d'impression du bac .	209
Imprimer uniquement la couverture à partir d'un autre bac	170	Impression avec données d'impression cryptées et mot de passe défini (Impression privée).....	210
Impression de brochures	171	Annulation de l'impression	213
Impression d'une affiche en divisant un document	172	6. Gestion de cette machine	215
Insertion et impression d'un texte en filigrane (filigrane)	173	Mot de passe Admin.	216
Impression de texte ou de logos superposés (impimpression par superposition)	174	Vérification des mots de passe administrateur par défaut	216
Sortie vers un fichier sans imprimer sur du papier	176	Saisie des mots de passe administrateur par défaut	218
Impression de documents fréquemment utilisés sans utiliser un PC	176	Modification du mot de passe administrateur ..	219
Impression d'une pièce jointe à un courriel	178	Modification des paramètres de la configuration administrateur	221
Impression en mode économie	179	Page Web (Gestion de cette machine à partir d'un PC)	222
Impression sur les deux faces du papier	179	Ouverture de la page Web	222
Impression en mode d'économie de toner.....	180	Connexion en tant qu'administrateur	222
Impression N-en-1	181	Modification du mot de passe d'administrateur (Page Web)	223
Impression en tant qu'image (image)	182	Vérification/modification de l'état de cette machine	224
Configuration couleur	183	Sauvegarder les configurations	225
Impression de données couleur en monochrome	183	Chiffrement de la communication (SSL/TLS) ..	226
Concordance des couleurs dans le pilote d'imprimante	184	Utilisation de IPP	228
Simulation des résultats d'impression	185	Chiffrement de la communication (IPSec)	229
Impression avec séparation de couleurs	186	Utilisation de la fonction de contrôle d'accès (filtrage IP) avec l'adresse IP.....	230
Réglage manuel du repérage	187		
Ajustement manuel de la densité	187		
Réglage de l'équilibre des couleurs (densité) ..	188		
Changement du mode d'impression mono	189		
Ajustement avec les services publics	189		
Améliorer votre finition.....	190		
Impression de photos plus nettes.....	190		
Impression avec la résolution d'impression spécifiée	190		
Impression par correction des lignes fines	191		

Utilisation de la fonction de contrôle d'accès avec l'adresse MAC	231	Configuration automatique des options	283
Notification des erreurs via Email	232	Désinstallation de Network Extension	283
Utilisation de SNMPv3.....	233	Color Swatch Utility (Utilité d'impression d'échantillon de couleur)	284
Utiliser IEEE802.1X (Réseau local câblé)	233	Impression d'un échantillon de couleur	284
Configuration du (Réseau local sans fil) IEEE802.1X.....	235	Personnalisation de l'échantillon de couleur....	284
Connexion à un réseau local sans fil (WPA/WPA2-EAP)	236	Impression d'un fichier dans la couleur désirée	285
Configuration du serveur LDAP.....	237	Color Correct Utility	286
Configuration de la réception d'emails (page Web)	238	Modification des couleurs de la palette.....	286
Réglage du mode économie d'énergie (page Web)	239	Modification des valeurs gamma et des teintes	288
Réglage du mode veille (page Web)	239	Impression avec réglages de couleur adaptés	289
Réglage de la « Mise hors tension autom. » (Page Web).....	239	Enregistrement des paramètres de réglage des couleurs.....	289
Copie des informations de configuration de cette machine sur d'autres appareils.....	240	Importation des paramètres de réglage des couleurs.....	290
Paramétrage des éléments de la page Web ...	241	Suppression de paramètres de réglage des couleurs.....	291
Restriction d'utilisateur (Contrôle d'accès)....	248	Ajusteur Gamma PS	292
Préparatifs (pour l'administrateur)	248	Enregistrement d'un nom d'ajusteur de gamma	292
Connexion à cette machine	256	Impression avec demi-ton enregistré.....	293
Impression depuis un PC	256	Outil Configuration	294
Enregistrement des informations de la carte IC259	259	Enregistrer cette machine.....	294
Initialisation des paramètres	261	Démarrer l'Outil de configuration	294
Initialisation des paramètres réseau.....	261	Vérification de l'état de cette machine	294
Initialisation de la mémoire flash	261	Affichage de la fin du travail sur le PC.....	295
Initialisation des paramètres de cette machine	262	Configuration du réseau	297
Déplacer/transporter cette machine	264	Enregistrement des profils ICC.....	298
Comment déplacer cette machine	264	Enregistrement de formulaires (Superposition de formulaires)	299
Expédition de cette machine	264	Vérification de l'espace libre de la mémoire/disque dur	300
Mise au rebut.....	268	Enregistrement du nom d'utilisateur et le mot de passe.....	300
7. Logiciel pratique	269	Suppression de cette machine	301
Liste des logiciels	270	Nom et fonction de chaque écran.....	302
Logiciel Windows.....	270	Description de l'icône	304
Logiciel macOS	271	Utilitaire OKI LPR.....	305
Applications pour les appareils mobiles	271	Lancement de OKI LPR Utility.....	305
Installation du logiciel	272	Enregistrement de cette machine avec l'utilitaire OKI LPR	305
Pour Windows	272	Vérification de l'état de la machine enregistrée	306
Pour macOS.....	273	Transfert de données d'impression à l'appareil enregistré	306
Pour les appareils mobiles	274	Impression du même document à partir de plusieurs appareils enregistrés.....	307
Monitoring Tool (Windows)	275	Ouvrir la page Web d'un appareil enregistré ...	307
Enregistrement de l'imprimante	275	Suivre automatiquement l'adresse IP de l'appareil enregistré	307
Mise à jour du logiciel d'impression	276	Réglage du numéro de port de la page Web pour le dispositif enregistré.....	308
Mise à jour du micrologiciel d'imprimante.....	277	Envoi de fichiers vers cette machine enregistrée avec l'utilitaire OKI LPR.....	308
Changement des paramètres de Monitoring Tool	278	Suppression des données d'impression inutiles	308
Suppression de l'imprimante	280	Désinstallation de l'utilitaire OKI LPR	308
Dépannage du (Monitoring Tool).....	280		
Network Extension	282		
Affichage des propriétés du pilote d'imprimante	282		
Confirmation des paramètres de cette machine	282		

Utilitaire Configuration de carte réseau (macOS)	Pour macOS.....	351
.....	Suppression de logiciel	352
Définition de l'adresse IP.....	Désinstallation du pilote d'imprimante Windows.....	352
Configuration des paramètres web.....	Désinstallation du pilote d'imprimante macOS.....	353
Quitter l'utilitaire de configuration de la carte	Mise à jour du micrologiciel.....	354
réseau	Pour Windows	354
Print Job Accounting Client.....	Pour macOS.....	354
Pour Windows		
Pour macOS.....	10. Dépannage	355
8. Impression à partir d'un périphérique	Lorsqu'un message d'erreur apparaît à l'écran	
mobile.....	356
316	Liste des messages d'erreur.....	357
Impression à partir d'un périphérique mobile	Lorsque du papier est coincé.....	369
Utilisation de l'impression mobile.....	Pour le code d'erreur 370 ou 371	369
AirPrint.....	Pour le code d'erreur 372	372
Affichage de conseils de dépannage sur un	Pour le code d'erreur 380	374
appareil mobile	Pour le code d'erreur 381	375
321	Pour le code d'erreur 382 ou 385	376
Dépannage pour l'appareil mobile	Pour le code d'erreur 390	380
Dépannage pour MobilePrint.....	Pour le code d'erreur 391, 392, 393 ou 394	381
Dépannage pour AirPrint.....	Pour le code d'erreur 638	382
	Problèmes d'impression.....	387
9. Entretien.....	Impossible d'imprimer.....	387
324	Dépannage pour une connexion au réseau local	
Précautions pour le remplacement des	câblée.....	388
consommables	Dépannage pour une connexion du réseau local	
325	sans fil	389
Durée de vie et remplacement des	Dépannage pour connexion USB	393
consommables	Dépannage pour l'impression des résultats ..	395
326	Liste des problèmes avec les résultats	
Cartouche de toner.....	d'impression	395
326	Des bandes blanches apparaissent dans le sens	
Tambour.....	vertical	398
326	L'impression est faible dans le sens vertical....	399
Remplacement de la cartouche de toner noir (K)	L'impression est claire	400
et du bac de récupération de toner	Des points ou des lignes blanches apparaissent	
328	401
Remplacement de la cartouche de toner (C/M/Y)	La condensation se produit sur le papier imprimé	
.....	401
331	Des bandes apparaissent dans le sens vertical.....	402
Remplacement du tambour image	Des points et des bandes horizontales	
333	apparaissent périodiquement dans le sens	
Durée de vie et cycle de remplacement des	d'alimentation du papier	403
pièces d'entretien	Une zone blanche est légèrement tachée	404
336	Les bords du texte sont flous.....	404
Courroie.....	Lors de l'impression d'enveloppes ou de papier	
336	couché, toute la surface est finement tachée ..	405
Unité de four.....	Le toner s'enlève quand il est frotté.....	405
337	Brillance irrégulière.....	406
Remplacement de la courroie	Des taches ponctuelles apparaissent.....	406
338	Des taches sont imprimées	406
Remplacement du four.....	Tout le papier est imprimé en noir	407
340	Rien n'est imprimé.....	407
Nettoyage de l'unité principale et des pièces	Des traces blanches apparaissent	408
Nettoyage de la tête DEL		
342		
Nettoyage de la surface de l'unité principale ...		
343		
Nettoyage des rouleaux d'introduction du papier		
(bacs 1-4).....		
344		
Nettoyage du rouleau d'alimentation papier (Bac		
MF).....		
345		
Nettoyage du film de protection contre la lumière		
.....		
349		
Nettoyage du rouleau résistant.....		
350		
Mise à jour du logiciel.....		
351		
Pour Windows		
351		



La zone périphérique est sale	408
La couleur des images ne sort pas comme prévu	409
Une image résiduelle imprimée sur le bord avant du papier est imprimée	410
Dépannage de logiciels	411
Dépannage pour cette machine et le papier .	412
Dépannage de la machine.....	412
Dépannage de la paper.....	416
Lorsqu'une panne de courant se produit	419
Annexe	420
Spécifications	421
Déclarations de réseau local sans fil réglementaires.....	423
Dimensions.....	425
Utilisation du guide FAQ de cette machine...	427
Nous contacter	430
Arbre de menu.....	431

1**Mise en route**


















Consignes de sécurité.....	8
Précautions générales	9
Préface	11
Marques déposées.....	12
À propos de ce manuel	13
Fonctions de cette machine	15





Consignes de sécurité

Pour votre sécurité, lire ce manuel avant d'utiliser le produit.

 AVERTISSEMENT	Une mauvaise utilisation en raison d'avoir ignoré cet affichage peut occasionner des blessures graves ou même entraîner le décès.
 ATTENTION	Une mauvaise utilisation en raison d'avoir ignoré cet affichage peut occasionner des blessures graves.

Précautions générales

 AVERTISSEMENT	
	Ne pas toucher le commutateur de sécurité dans l'appareil. Le faire peut entraîner une électrocution en cas de haute tension. De plus, les engrenages peuvent tourner, ce qui peut entraîner des blessures corporelles.
	Ne pas utiliser un atomiseur inflammable près de l'appareil. Le faire peut provoquer un incendie car une zone chaude se trouve dans l'appareil.
	Débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant et contactez votre revendeur si le capot devient anormalement chaud, dégage de la fumée, dégage une odeur étrange ou fait un bruit anormal. Ne pas en tenir compte peut provoquer un incendie.
	Débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant et contactez votre revendeur si de l'eau ou un autre liquide pénètre dans l'appareil. Ne pas en tenir compte peut provoquer un incendie.
	Si des trombones ou d'autres corps étrangers pénètrent dans la machine, débranchez la fiche d'alimentation de la prise et retirez les corps étrangers éventuels. Sinon, ceci pourrait provoquer un choc électrique, un incendie ou des blessures.
	Ne pas démonter la machine ni effectuer d'autres opérations que celles spécifiées dans le Manuel de l'utilisateur. Ceci pourrait provoquer un choc électrique, un incendie ou des blessures.
	Débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant et contactez votre revendeur si la machine est tombée ou si le capot est endommagé. Sinon, ceci pourrait provoquer un choc électrique, un incendie ou des blessures.
	Débranchez périodiquement la fiche d'alimentation de la prise de courant et nettoyez la base des broches et entre les broches. Si vous laissez la fiche d'alimentation à l'intérieur de la prise pendant une longue période, vous risquez de provoquer un incendie en raison d'un court-circuit causé par l'accumulation de poussière à la base des broches.
	Ne pas nettoyer le toner répandu avec un aspirateur électrique. Si le toner répandu est nettoyé à l'aide d'un aspirateur électrique, un incendie peut se produire en raison des étincelles provenant des contacts électriques. Si du toner est répandu sur le sol, essuyez-le soigneusement à l'aide d'un chiffon humide pour éviter que le toner ne s'éparpille.
	N'insérez pas d'objets dans les orifices d'aération. Ceci pourrait provoquer un choc électrique, un incendie ou des blessures.
	Ne placez pas de récipients comme des tasses contenant de l'eau sur la machine. Ceci pourrait entraîner un choc électrique ou un incendie.
	Assurez-vous que de l'urine des animaux domestiques n'imprègnent pas le haut de l'imprimante ni ne s'immisce à l'intérieur de cette machine. Sinon, ceci pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie.
	Faites attention lorsque vous touchez l'unité de four. Le non-respect de cette consigne peut provoquer des brûlures.
	Ne jetez pas le tambour, la cartouche de toner ou le bac de récupération de toner dans le feu. Cela peut provoquer des brûlures dues à l'explosion de la poussière.
	Ne branchez pas le cordon d'alimentation, les câbles et le fil de terre autres que ceux spécifiés dans le Mode d'emploi. Cela pourrait provoquer un incendie.
	Utiliser un UPS (alimentation électrique ininterrompue) ou un convertisseur n'est pas garanti. N'utilisez pas une alimentation électrique ininterrompue ou un inverseur. Cela pourrait provoquer un incendie.

 ATTENTION	
	Ne vous approchez pas du dispositif de décharge de papier lorsque l'appareil est sous tension ou pendant l'impression. Ceci pourrait provoquer des blessures.
	Ne touchez pas un écran cassé. Ceci pourrait provoquer des blessures. Si un liquide (cristal liquide) s'échappant de l'écran atteint les yeux ou la bouche, rincez-le rapidement avec une grande quantité d'eau. Le cas échéant, consulter un médecin.
	Ne démontez pas et ne forcez pas l'ouverture du tambour d'image, de la cartouche de toner ou du bac de récupération de toner. Cela peut disperser le toner qui peut être inhalé par des personnes, ou qui peut tacher les vêtements et les mains.

REMARQUE !

Ce produit n'est pas destiné à être utilisé dans le champ visuel immédiat sur le lieu de travail d'affichage. Pour éviter les réflexions gênantes sur le lieu de travail, ce produit ne doit pas être placé dans le champ de vision immédiat.

Préface

• PREMIERS SECOURS D'URGENCE

Faites attention à la poudre de toner :



Si elle est avalée, donner de petits volumes d'eau froide et appelez les services médicaux. NE PAS faire vomir.

Si elle est inhalée, déplacer la personne dans un endroit ouvert pour qu'elle ait de l'air frais. Appelez les services médicaux.

Si elle a atteint les yeux, laver à grande eau au moins 15 minutes en gardant les yeux ouverts. Appelez les services médicaux.

Les épandages doivent être traités à l'eau froide et au savon pour réduire les risques de tacher la peau ou les vêtements.

• INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES



Marques déposées

OKI est une marque déposée d'Oki Electric Industry Co., Ltd.

ENERGY STAR® est une marque commerciale de la United States Environmental Protection Agency (Agence de protection de l'environnement des États-Unis).

Microsoft, Windows, Windows Server et Internet Explorer sont des marques déposées de la société Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

Apple, Mac, macOS, iPad, iPhone, iPod, iPod Touch et Safari sont des marques de commerce déposées d'Apple Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.



AirPrint et le logo AirPrint sont des marques de commerce d'Apple Inc.

Google, Google Chrome, Android, et Gmail sont des marques de commerce ou des marques de commerce déposées de Google LLC.

iOS est une marque de commerce de Cisco.

Adobe, Illustrator, Photoshop, PostScript et Reader sont des marques de commerce déposées ou des marques de commerce de Adobe Systems Incorporated aux États-Unis et dans d'autres pays.

Wi-Fi est une marque de commerce déposée de Wi-Fi Alliance.

Les autres noms de produit et noms de marques sont des marques de commerce enregistrées ou des marques de commerce de leurs propriétaires.

	<p>En tant que Participant au Programme d'ENERGY STAR® le constructeur a déterminé que ce produit est conforme aux directives d'ENERGY STAR® pour les économies d'énergie. Les pays cibles du programme ENERGY STAR® sont les États-Unis, le Canada et le Japon. Il n'est pas applicable aux autres pays.</p>
	<p>Ce produit est conforme aux directives européennes 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD), 2014/53/EU (RED), 2009/125/EC (ErP) et 2011/65/EU (RoHS), relatives à l'harmonisation des lois des pays membres de l'Union Européenne en matière de compatibilité électromagnétique, de basse tension, d'équipement radio, de produits consommateurs d'énergie, de limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.</p>

Les câbles suivants ont été utilisés pour évaluer ce produit pour la directive EMC 2014/30/EU et des configurations différentes pourraient affecter cette conformité.

TYPE DE CABLE	LONGUEUR (MÈTRE)	AME	BLINDAGE
Courant	1,8	X	X
USB	5.0	X	✓
LAN	10.0	X	X

La déclaration de conformité UE simplifiée

Par la présente, Oki Electric Industry Co., Ltd. déclare que l'équipement radio de type « AW-CM382 » est conforme à la directive 2014/53/EU.

Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse Internet suivante :

<https://www.oki.com/eu/printing/support/declaration-of-conformity>

À propos de ce manuel

Cette section énumère une variété d'informations sur ce manuel. Veuillez lire ce manuel avant d'utiliser la machine.



- Selon la région ou le pays cible, les spécifications et les fonctions du produit peuvent différer de celles décrites dans le manuel. Veuillez vérifier les éléments de menu et les paramètres par défaut de l'appareil que vous utilisez.

Structure du manuel

- Guide de fonctionnement de base (PDF)...inclus dans le DVD joint à cette machine.
- Mode d'emploi (PDF)...disponible sur le site web.
- Manuel en ligne...disponible sur le site web.

À propos de ce manuel

- La reproduction de ce manuel, en tout ou en partie, sans autorisation est strictement interdite.
- Le contenu de ce manuel peut être modifié à l'avenir sans préavis.
- Des efforts ont été déployés pour rendre le contenu de ce manuel aussi complet que possible. Toutefois, si vous remarquez des erreurs, des omissions ou d'autres problèmes, communiquez avec le magasin de détail où vous avez fait l'achat.
- Nonobstant ce qui précède, nous n'avons aucune responsabilité en ce qui concerne tout effet opérationnel lié aux instructions contenues dans ce manuel.

Copyrights

Tous les droits appartiennent Oki Electric Industry Co., Ltd. Il est interdit de reproduire, transcrire ou traduire ce manuel sans autorisation. Assurez-vous d'obtenir l'approbation écrite de Oki Electric Industry Co., Ltd.

© 2020 Oki Electric Industry Co., Ltd.

À propos de la description





Cette section décrit les marques, les symboles, les abréviations et les illustrations utilisés dans le manuel.



- Ce manuel utilise les écrans des systèmes d'exploitation suivants, sauf indication contraire.
Pour Windows : Windows 10
Pour macOS : macOS 10.15
- Parfois, le ,om du modèle est écrit sous [OKI Printer (Imprimante OKI)].
- Selon le système d'exploitation, le modèle et la version utilisés, les descriptions contenues dans ce manuel peuvent différer.

À propos des marques

Ce manuel utilise les signes suivants.

Marque	Signification
	Indique les précautions et limitations pour le fonctionnement correct de cette machine. Assurez-vous de les lire pour éviter les mauvais fonctionnements.
	Indique les astuces et les références sur la méthode d'utilisation de cette machine. Nous vous recommandons de les lire.
	Indique les éléments de référence. Veuillez les lire pour obtenir les informations détaillées.
	Indique les éléments connexes. Veuillez les lire pour obtenir les informations nécessaires.

À propos des symboles

Cette section décrit les symboles utilisés dans ce manuel et leurs significations.

Symbole	Signification
« »	Indique les boutons et clés sur le panneau de commande de cette machine. Indique les touches sur le clavier du PC.
[]	Indique les noms de menu, les noms d'élément, les options, etc. affichés à l'écran. Indique les menus, les fenêtres et les noms de boîtes de dialogue affichés à l'écran de ce PC. Vous pouvez facilement les distinguer dans les descriptions et les illustrations de procédures.
«»	Indique les messages et les textes saisis qui sont affichés à l'écran. Indique le nom des fichiers sur le PC. Indique les titres des éléments des destinations de lien.
-	Indique le chemin du menu de cette machine ou ce PC.

Fonctions de cette machine

- **Installable dans un espace restreint**

Comme la machine est compacte, l'espace entre les deux côtés de cette machine et le mur peut être aussi petit que 20 mm. (Lorsque le support à roulettes optionnel n'est pas installé)

- **Entretien facile grâce à un accès par l'avant complet**

Vous pouvez remplacer les consommables et les pièces d'entretien, et éliminer un bourrage papier par l'avant.

- **Une durée de vie accrue de la machine et des consommables**

La durée de vie de cette machine et du tambour d'image a été prolongée par rapport aux modèles existants.

- **Démarrage immédiat de l'impression grâce à un temps de préchauffage court**

Le temps de préchauffage de cette machine a été raccourci par rapport aux modèles classiques.

- **Impression massive possible avec le bac d'extension**

Vous pouvez installer jusqu'à trois bacs d'extension.

- **Dépannage facile en regardant l'écran**

L'indication de dépannage est affichée avec des illustrations sur l'écran. Vous pouvez résoudre les problèmes en suivant les instructions à l'écran.

- **Modification facile des paramètres par des menus de raccourci**

Les points de menu peuvent être affichés facilement en appuyant sur la touche «Fn» puis en entrant un numéro.

[🔗 Réglage avec le menu court \(touche Fn\)\(P.102\)](#)

- **Mise à jour facile en utilisant le Monitoring Tool**

Vous pouvez mettre à jour le micrologiciel et le logiciel facilement en utilisant le Monitoring Tool.

- **Impression et initialisation mobiles faciles avec le NFC et l'application**

Vous pouvez imprimer et initialiser cette machine en utilisant l'application spécialisée de votre smartphone, tablette ou autres périphériques mobiles.

[🔗 Applications pour les appareils mobiles\(P.271\)](#)

2**Connexion au PC après la
préparation de l'appareil**

Installation	17
Déballage	19
Contrôle des accessoires	21
Installation de la cartouche de toner de démarrage	22
Installation des options	24
Connexion du cordon d'alimentation	36
Chargement du papier dans le bac	38
Connexion via un réseau local câblé	40
Connexion via un réseau local sans fil	45
Connexion via une USB	64
Installation de logiciels sur un PC	65

Installation

Environnement d'installation

Installez cette machine dans l'environnement suivant.

Température ambiante : 10°C à 32°C

Humidité ambiante : 20% à 80% RH (humidité relative)

Température maximale à thermomètre mouillé : 25°C



- S'assurer qu'il n'y a pas de condensation. Le non respect de cette consigne peut provoquer un dysfonctionnement.
- Pour installer cette machine dans un emplacement d'une humidité ambiante de 30% HA, utiliser un humidificateur ou un tapis de prévention statique.
- Selon l'environnement d'installation, le bruit de fonctionnement de cette machine peut être préoccupant. Si vous êtes préoccupé par le bruit de fonctionnement, nous vous recommandons d'installer cette machine dans un endroit isolé ou dans une pièce séparée.
- N'installez pas cette machine à proximité d'appareils dans lesquels la combustion a lieu. Le faire peut causer l'impression allégée.



AVERTISSEMENT

- Ne pas installer cette machine près d'endroits de haute température ou près d'une flamme nue.
- Ne pas installer dans des endroits où se produisent des réactions chimiques (par ex. : laboratoires).
- Ne pas installer cette machine près de solutions combustibles comme l'alcool et les diluants.
- Ne pas installer cette machine dans un endroit à portée des enfants.
- Ne pas installer cette machine dans un endroit instable (par ex. : tables instables ou surfaces inclinées).
- Ne pas installer cette machine dans un endroit humide ou poussiéreux, ou dans un endroit exposé à la lumière directe du soleil.
- Ne pas installer cette machine dans un environnement salin, corrosif, NOx, ou SOx.
- Ne pas installer cette machine dans des endroits où se produisent des vibrations.
- Ne pas installer cette machine dans des endroits où ses orifices de ventilation bloqués.



ATTENTION

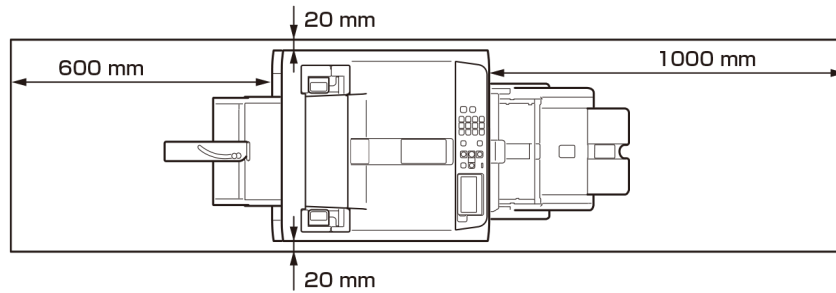
- Ne pas installer cette machine sur une moquette ou sur un tapis.
- Ne pas installer cette machine dans des endroits avec peu de circulation d'air ou de ventilation comme une salle fermée.
- Assurez-vous d'une bonne ventilation lorsque cette machine est utilisée pendant une longue période dans une petite pièce.
- Mettez cette machine à l'écart de champs magnétiques élevés et des sources de bruit.
- Mettez cette machine à l'écart de moniteurs et de TV.
- Lorsque vous déplacez cette machine, placez-vous à l'avant et à l'arrière et tenez la poignée au bas de la machine.

Espace d'installation

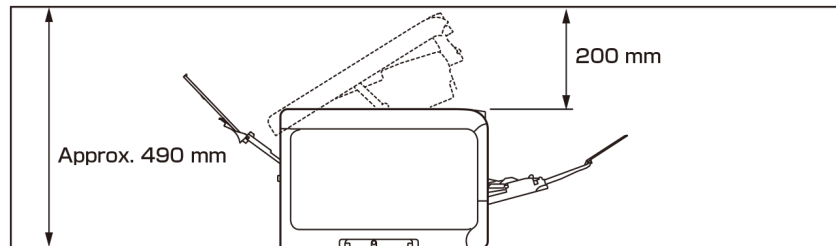
Installez cette machine sur un bureau plat qui est plus grand que le fond de la machine.

Laissez suffisamment d'espace autour de cette machine, comme indiqué sur les figures ci-dessous.

- Vue de dessus (lorsque le support de roulette optionnel n'est pas installé)

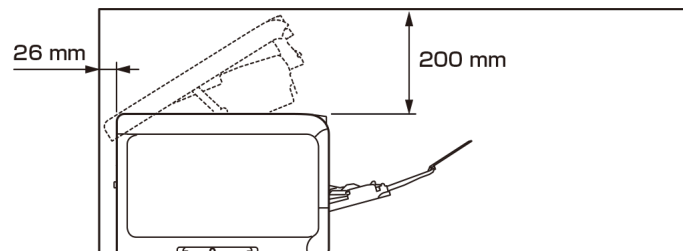


- Vue latérale (lorsque le bac de sortie arrière est utilisé)



- Selon l'environnement d'installation, la température à l'intérieur de cette machine peut augmenter et la vitesse d'impression peut ralentir.

- Vue latérale (Lorsque le bac de sortie arrière est fermé et que vous utilisez un câble avec connecteur angulaire)



- Selon l'environnement d'installation, la température à l'intérieur de cette machine peut augmenter et la vitesse d'impression peut ralentir.
- Ne placez pas de rideaux, de papier ou d'autres objets inflammables à l'arrière de cet appareil.

Déballage



ATTENTION

Ceci pourrait provoquer des blessures.

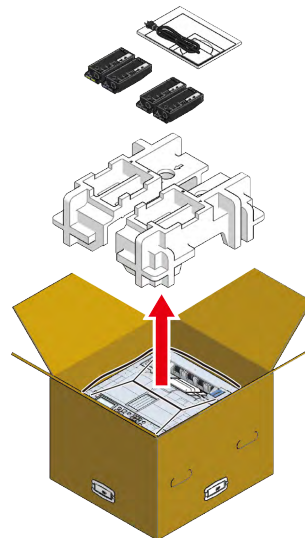


Cette machine pèse environ 30 kg, veillez donc à la faire soulever par au moins 2 personnes.

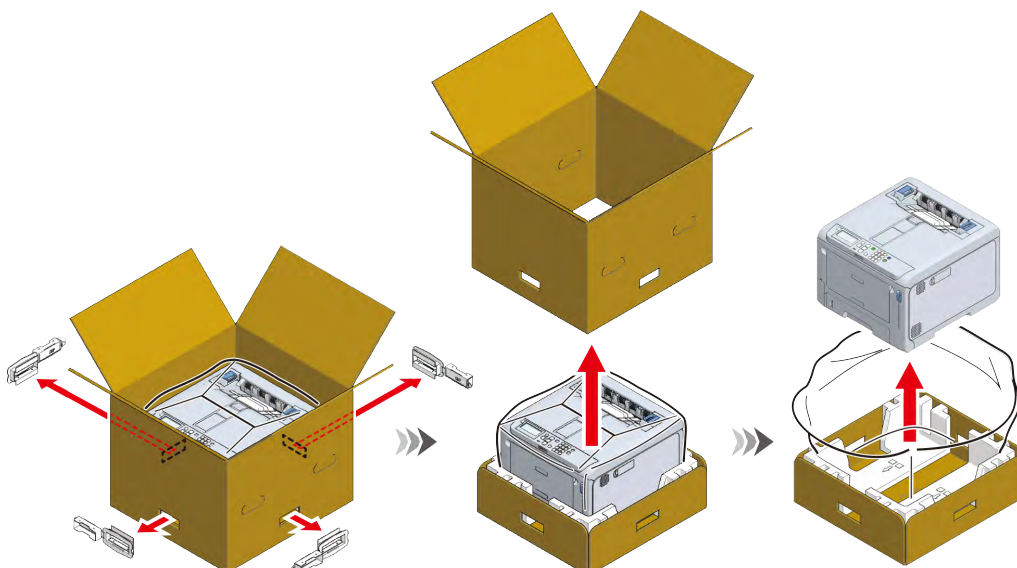


- Veillez à commencer avec les consommables/pièces d'entretien fournis avec cette machine. Si vous commencez avec les consommables/pièces d'entretien autres que ceux fournis, la durée de vie peut ne pas être affichée correctement ou les accessoires peuvent ne pas être utilisables ultérieurement.
- Le tambour d'image pouvant être facilement endommagé (partie verte), le manipuler avec précaution.
- N'exposez-pas le tambour d'image directement à la lumière du soleil ou sous une forte lumière dépassant 1 500 lux environ. Ne le laissez pas à découvert pendant plus de 5 minutes, même à la lumière ambiante.
- N'exposez-pas le four retiré directement à la lumière du soleil ou sous une forte lumière dépassant environ 1 500 lux. Ne le laissez pas à découvert pendant plus de 5 minutes, même à la lumière ambiante.
- La caisse d'emballage et les matériaux tampons sont nécessaires pour expédier cette machine. Ne pas les jeter, les stocker soigneusement.

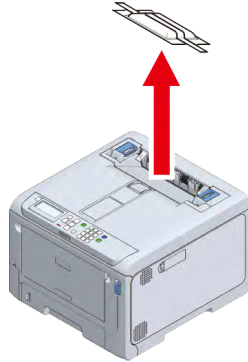
1 Ouvrez la caisse d'emballage et sortez les accessoires et les matériaux de tampon.



2 Retirez la caisse d'emballage et sortez cette machine du sac en plastique.





- 3 Soulevez cette machine et placez-la sur le site d'installation.
- 4 Retirez l'agent dessiccant au-dessus de la machine.



- Pour utiliser le plateau d'extension en option, voir « [Installation des options\(P.24\)](#) ».

Contrôle des accessoires

Assurez-vous que vous avez tous les accessoires suivants.

 ATTENTION	Ceci pourrait provoquer des blessures.	
Cette machine pèse environ 30 kg, veuillez donc à la faire soulever par au moins 2 personnes.		



- Voir « [Déballage](#)(P.19) » pour la méthode de déballage.

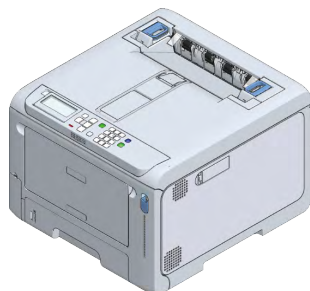


- Veuillez à utiliser d'abord les consommables fournis avec cette machine. Si vous installez d'abord des consommables autres que les accessoires, la durée de vie peut ne pas être affichée correctement, ou les accessoires peuvent ne pas être utilisables ultérieurement.

- Unité principale



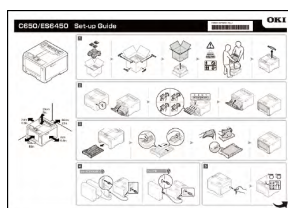
- Par défaut, un tambour d'image et un bac de récupération de toner sont installés dans l'unité principale.



- 4 cartouches de toner de démarrage (noir, cyan, magenta et jaune)



- Guide d'installation



- DVD



- Cordon d'alimentation



- Le câble du réseau local et le câble USB ne sont pas inclus. Veuillez préparer un câble séparément en fonction de l'environnement de connexion.

 [Connexion via un réseau local câblé](#)(P.40)

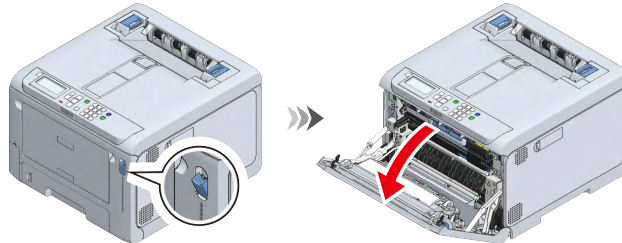
 [Connexion via une USB](#)(P.64)

Installation de la cartouche de toner de démarrage



- Lorsque vous utilisez cette machine pour la première fois, installez la cartouche de toner de démarrage fournie. Si une cartouche de toner optionnelle est installée et utilisée en premier, il est possible que vous ne puissiez pas utiliser la cartouche de démarrage par la suite.
- Ne pas installer une cartouche de toner de démarrage qui a été utilisée dans une autre machine. Le toner restant peut ne pas s'afficher correctement.

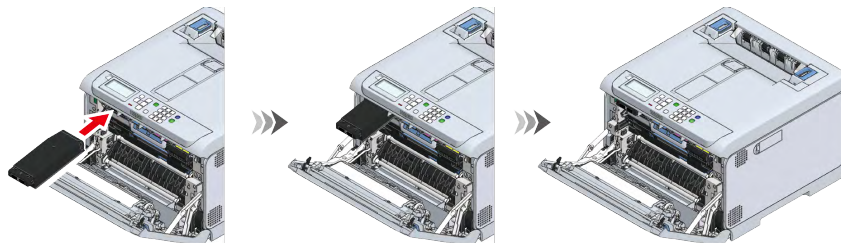
- 1 Tirez le levier d'ouverture du couvercle avant (bleu) pour ouvrir le couvercle avant.



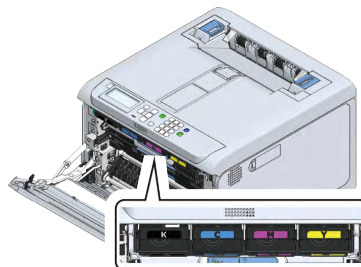
- 2 Sortez la cartouche de toner de démarrage noire (K) du sachet et secouez-la plusieurs fois verticalement ou horizontalement.



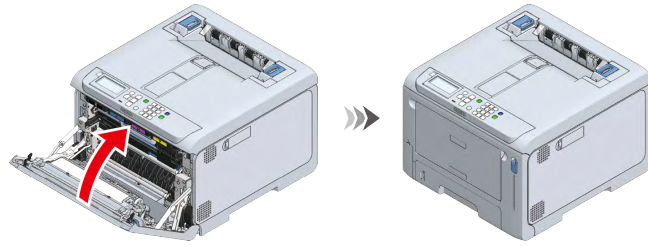
- 3 Installez la cartouche de toner de démarrage noire (K) dans la machine.



- 4 Installez la cartouche de toner de démarrage (C/M/Y) de la même manière que la cartouche de toner de démarrage noir (K).



- 5 Fermez fermement le couvercle avant avec les deux mains.



Installation des options

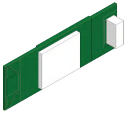
Cette section explique l'installation des options. Si aucune option n'est installée, passez à « [Connexion du cordon d'alimentation\(P.36\)](#) ».

Vous avez le choix parmi les options suivantes.

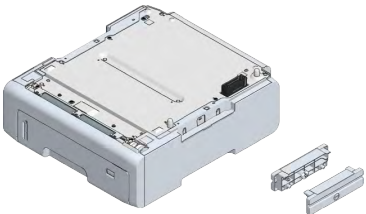


- Assurez-vous de couper l'alimentation et à débrancher le cordon d'alimentation et les câbles avant d'installer toute option. Si une option est installée avec l'alimentation en marche, l'unité principale et l'option peuvent être endommagées.

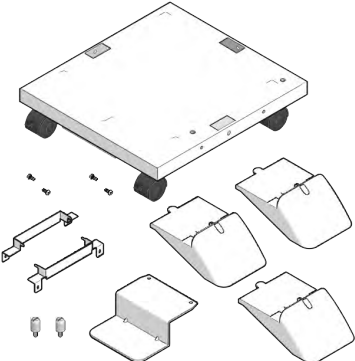
- Module du réseau local sans fil

	Description
	Installez-le lorsque vous voulez utiliser cette machine via un réseau local sans fil.

- Bac d'extension unité

	Description
	Installez-le pour augmenter la quantité de papier pouvant être chargée dans cette machine. Vous pouvez installer jusqu'à 3 bacs d'extension.

- Support à roulettes dédié

	Description
	Une fois installée, la machine est plus facile à déplacer. Après le déplacement, fixer avec un bouchon.



- Après avoir monté le bac d'extension en option, installez le logiciel sur votre PC et définissez les options à partir du pilote de l'imprimante. Voir « [Configuration du pilote d'imprimante\(P.70\)](#) ».

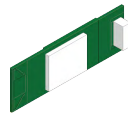
Installation du module du réseau local sans fil

Installez-le lorsque vous voulez utiliser cette machine via un réseau local sans fil. Après l'installation, il est nécessaire de suivre la procédure pour activer le module du réseau local sans fil.

Cette section décrit la procédure d'installation du module du réseau local sans fil et son activation depuis le panneau de commande.

Ethernet et réseau local sans fil peuvent être utilisés simultanément sur différents réseaux.

Modèle : 45830222



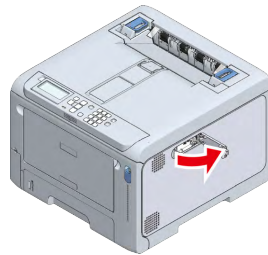
1 Mettez la machine hors tension puis débranchez le cordon d'alimentation.



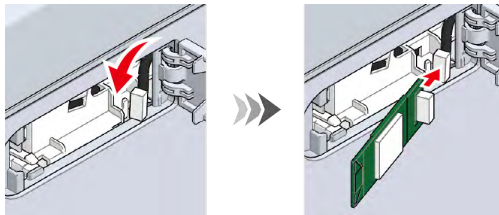
- Si vous l'installez avec l'alimentation en marche, l'unité principale ou le module du réseau local sans fil peut être endommagé.

[🔗 Mise hors tension de la machine\(P.77\)](#)

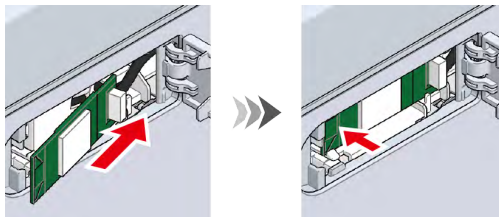
2 Ouvrez le couvercle du module du réseau local sans fil situé sur le côté de cette machine.



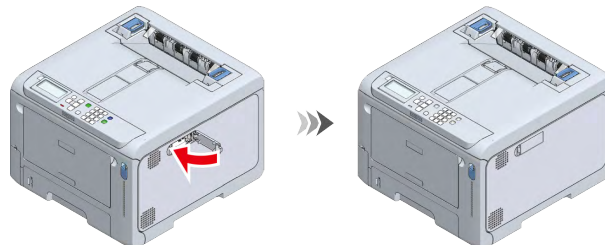
3 Retirez le connecteur et insérez-le dans le module du réseau local sans fil.



4 Insérez le module du réseau local sans fil dans cette machine.



5 Fermez le couvercle du module du réseau local sans fil.

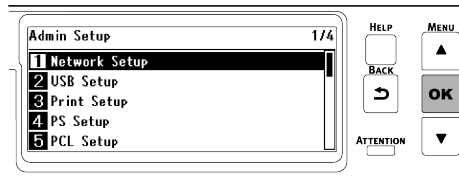


6 Connectez le cordon d'alimentation à cette machine.

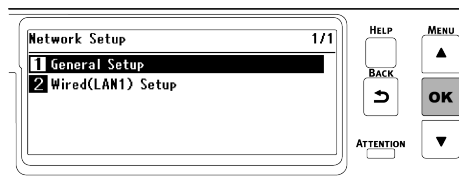
[🔗 Connexion du cordon d'alimentation\(P.36\)](#)

7 Alimentation sur cette machine.

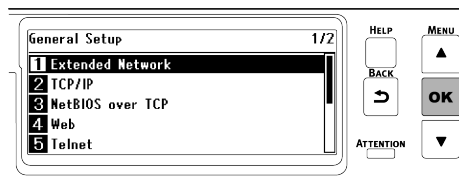
- 8 Appuyez plusieurs fois sur le bouton de défilement ▼ sur le panneau de commande pour sélectionner [Admin Setup (Configuration admin.)], puis appuyez sur «OK».
- 9 Entrez le mot de passe administrateur à l'aide du clavier numérique et appuyez sur «OK». [Mot de passe Admin.](#)(P.216)
- 10 Vérifiez que [Network Setup (Paramètres réseau)] est sélectionné et appuyez sur le bouton «OK».



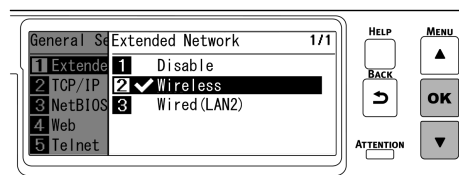
- 11 Assurez-vous que [Genral Setup (Configuration Générale)] est sélectionné et appuyer sur «OK».



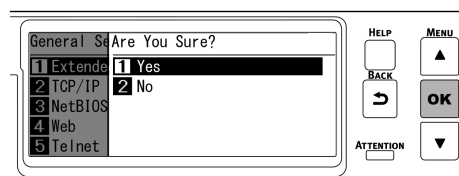
- 12 Assurez-vous que [Extended Network (Réseau étendu)] est sélectionné et appuyer sur «OK».



- 13 Appuyez sur ▼ pour sélectionner [Wireless (Sans fil)], et appuyez sur «OK».



- 14 Si l'écran [Are You Sure? (Êtes vous sûr(e) ?)] s'affiche, assurez-vous que [Yes (Oui)] est sélectionné et appuyez sur «OK».



- 15 Attendez que l'écran de veille s'affiche au redémarrage de la machine.
- 16 Activer [Wireless (Infrastructure) (Sans-fil (infrastructure))] ou [Wireless (AP Mode) (Sans-fil (mode AP))].

[Connexion via un réseau local sans fil](#)(P.45)



- [Wireless (Infrastructure) (Sans-fil (infrastructure))] et [Wireless(AP Mode) (Sans-fil (mode AP))] ne peuvent pas être activés en même temps.

Installation du bac d'extension



Ceci pourrait provoquer des blessures.



Cette machine risque de tomber. Veillez à installer les pièces de fixation jointes.
Pour utiliser le support de roulette dédié, veillez à monter les pieds anti-bascule.

Installez le bac d'extension pour augmenter la quantité de papier pouvant être chargée. Après l'installation, définissez le nombre de bacs dans le pilote de l'imprimante.

Vous pouvez installer jusqu'à trois bacs d'extension. Veillez à installer les pièces de fixation jointes.

Lorsque pour installer l'un des trois bacs d'expansion, il est recommandé d'installer le support de roulette optionnel dédié pour éviter le risque de basculement. Veillez à monter les pieds anti-bascule.

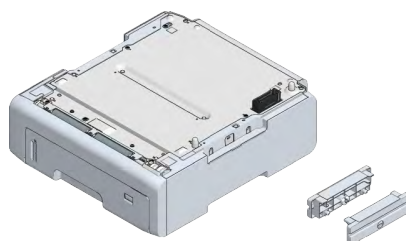
[Installation du support de roulette dédié](#) (P.30)

Un tournevis à tête plate est nécessaire pour installer le bac d'extension.



- La caisse d'emballage et les matériaux tampons sont nécessaires pour expédier du bac d'extension. Ne pas les jeter, les stocker soigneusement.
- Lorsqu'un bac d'extension est utilisé pour l'impression, si la position d'impression change, corrigez la position d'impression pour chaque bac d'extension. Pour plus d'information, voir «[Correction de la position d'impression du bac](#) (P.209)».

Modèle : N36810A



Ceci pourrait provoquer des blessures.



Cette machine pèse environ 30 kg, veillez donc à la faire soulever par au moins 2 personnes.

Cette section décrit l'installation de deux bacs d'extension à titre d'exemple.

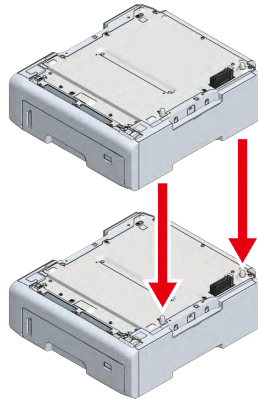
1 Mettez la machine hors tension puis retirez le cordon d'alimentation et tous les câbles.



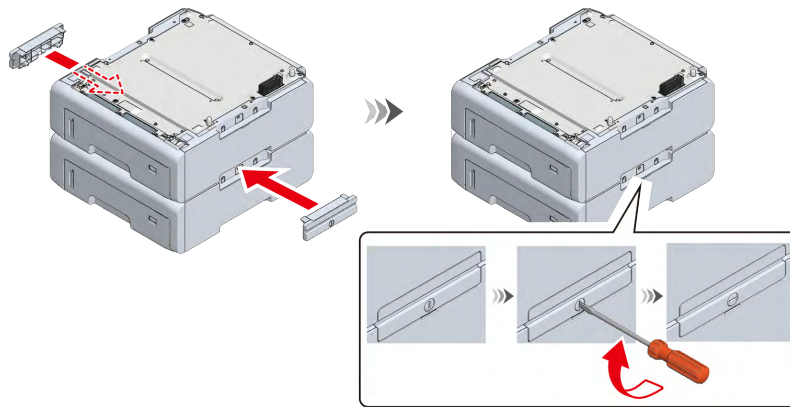
- Assurez-vous de couper l'alimentation et à débrancher le cordon d'alimentation et tous les câbles avant d'installer le bac d'extension. Si le bac d'extension est installé alors que la machine est sous tension, cette machine et le bac d'extension peuvent être endommagés.
- Une installation avec un câble connecté peut vous coincer dans le câble et vous blesser.

2 Installez un bac d'extension.

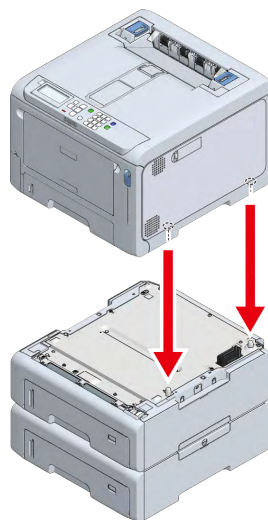
- 3** Empilez délicatement le bac d'extension supplémentaire sur le bac d'expansion installé à l'étape 2 de façon à ce qu'ils soient alignés sur le côté droit et sur le devant et que les saillies s'insèrent dans les trous du bas.



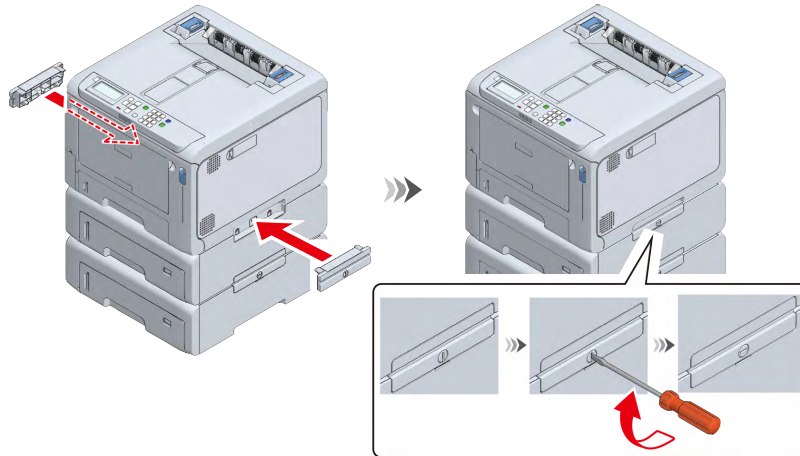
- 4** Fixez les bacs d'extension empilés des deux côtés avec les accessoires à l'aide d'un tournevis à tête plate.



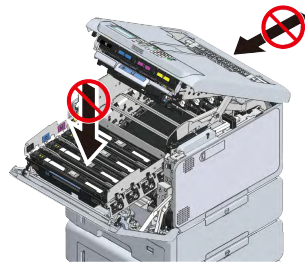
- 5** L'unité principale et les bacs d'extension étant alignés sur le côté droit et l'avant, empilez-les délicatement de façon à ce que les saillies du bac d'extension s'insèrent dans les trous situés au bas de l'unité principale.



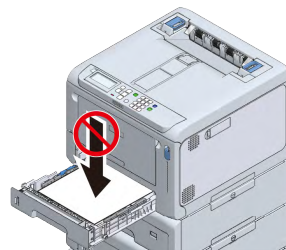
6 Fixez l'unité principale et les bacs d'extension à l'aide d'un tournevis à tête plate.



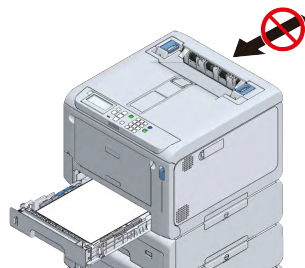
- Lors du transport de cette machine, du remplacement des consommables ou des pièces d'entretien, ou du chargement du papier dans le bac, vérifier les points suivants pour éviter tout risque de basculement.
 - N'appuyez pas sur l'arrière de cette machine ou sur le panier du tambour d'image lorsque le bac de sortie est ouvert et que le tambour d'image est sorti.



- Ne pas appuyer sur la cassette quand elle est tirée à l'extérieur.



- N'appuyez pas sur cette machine par l'arrière lorsque la cassette est retirée.



7 Branchez le cordon d'alimentation et le câble déconnecté à l'unité principale.

 [Connexion du cordon d'alimentation](#)(P.36)



8 Alimentation sur cette machine.

9 Appuyez plusieurs fois sur le bouton de défilement ▼ sur le panneau de commande pour sélectionner [Configuration (Configuration)], puis appuyez sur « OK ».

10 Assurez-vous que [Tray Count (Décompte Bac)] est sélectionné et appuyez sur « OK ».

- 11 Assurez-vous que l'écran affiche le bac d'extension installé.
- 12 Après avoir confirmé le contenu, appuyez sur « ONLINE (EN LIGNE) » pour revenir à l'écran de veille.
- 13 Après avoir connecté cette machine à un PC et terminé l'installation du logiciel, réglez le bac d'extension dans le pilote d'imprimante.
[Configuration du pilote d'imprimante\(P.70\)](#)

Installation du support de roulette dédié

 ATTENTION	Ceci pourrait provoquer des blessures.	
<p>Cette machine risque de tomber. Veillez à installer les pièces de fixation jointes. Pour installer l'un des trois bacs d'expansion, veillez à monter les pieds anti-bascule.</p>		

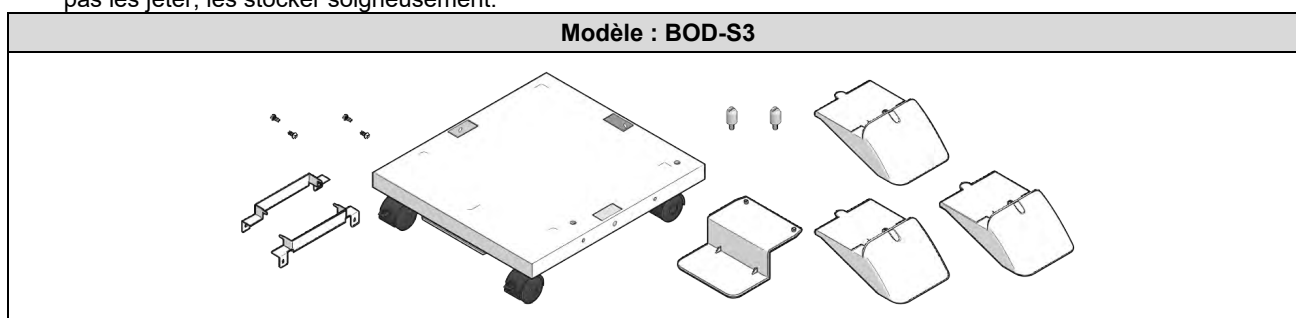
C'est un support avec des roulettes pour déplacer cette machine.



Il est également équipé des pieds anti-bascule pour éviter le risque de basculement. Il est recommandé de l'utiliser lorsque le bac d'extension est installé.

Un tournevis cruciforme et un tournevis à tête plate sont nécessaires pour installer le support de roulette.



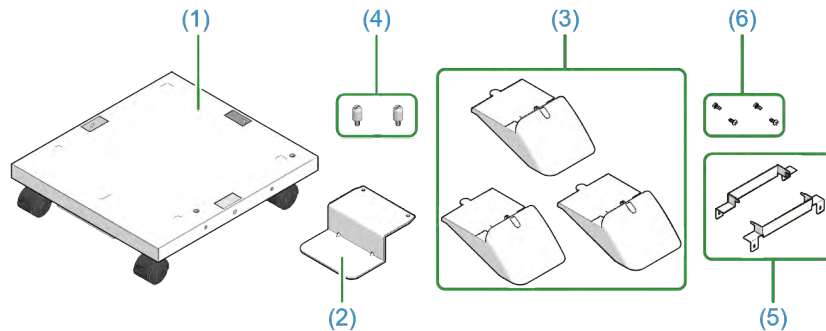
- Lorsque l'un des trois bacs d'expansion est installé, il est recommandé d'installer le support de roulette dédié et le pied anti-basculement pour éviter le risque de basculement.
- Le carton d'emballage et les matériaux de tampon sont nécessaires pour expédier le support de roulette dédié. Ne pas les jeter, les stocker soigneusement.



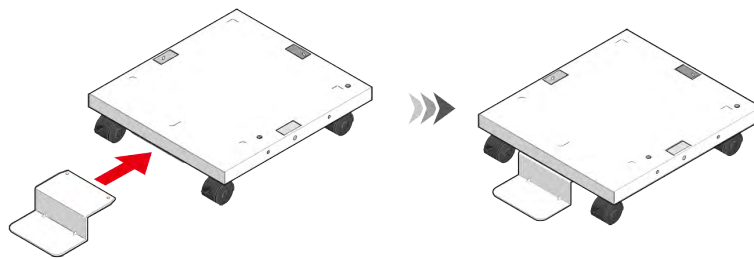
 ATTENTION	Ceci pourrait provoquer des blessures.	
<p>Cette machine pèse environ 30 kg, veillez donc à la faire soulever par au moins 2 personnes.</p>		

1 Vérifiez que vous avez toutes les pièces pour le support de roulette dédié.

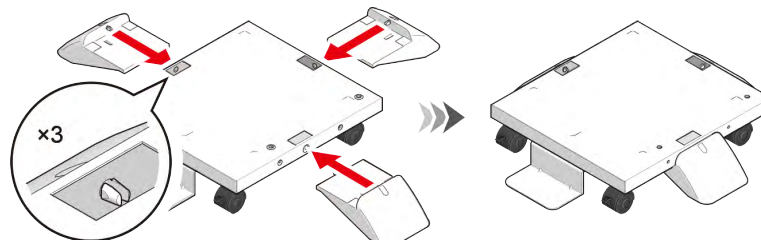
- (1) Unité principale
- (2) Pied anti-basculement a
- (3) Pied anti-basculement b (x 3)
- (4) Goupille de positionnement (x 2)
- (5) Fixations métalliques du support de roulette (x 2)
- (6) Vis (x 4)



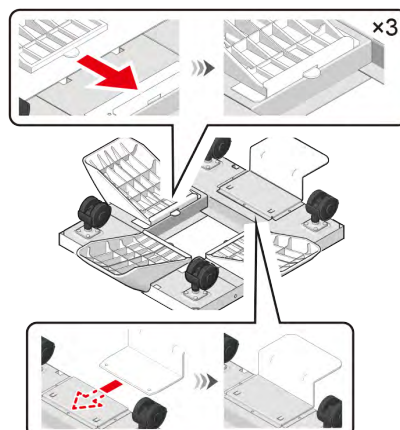
2 Montez le pied anti-basculement a sur l'avant du support de roulette dédié.



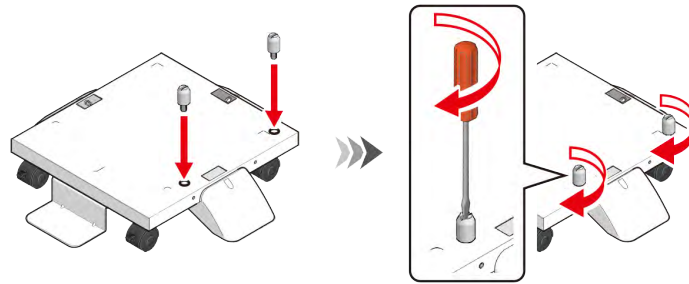
3 Ensuite, montez le pied anti-basculement b (x 3) des deux côtés et à l'arrière.



4 Vérifiez que le pied anti-basculement a et le pied anti-basculement b (x 3) sont bien en place en retournant le support de roulette dédié.



- 5** Tournez le support de roulette dédié en arrière et montez la goupille de positionnement (x 2).
Tournez pour fixer la goupille de positionnement (x 2) à l'aide d'un tournevis à tête plate.

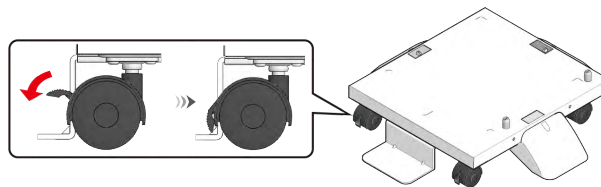


- 6** Mettez la machine hors tension puis retirez le cordon d'alimentation et tous les câbles.

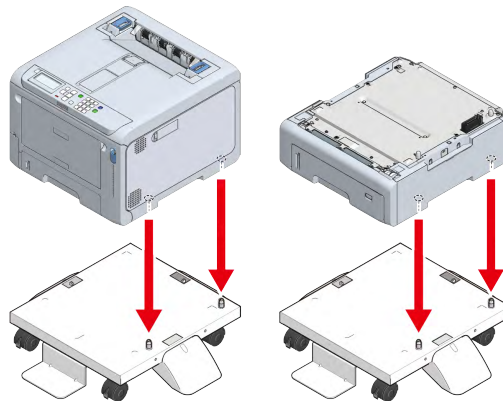


- Une installation avec un câble connecté peut vous coincer dans le câble et vous blesser.

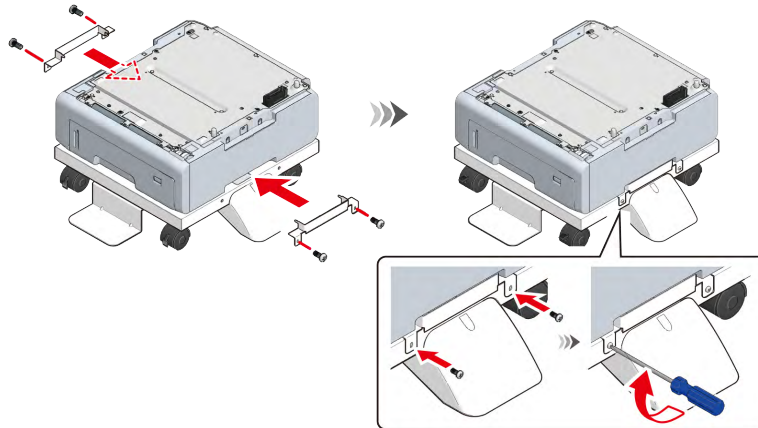
- 7** Verrouillez la roulette (2 places) pour empêcher la roulette dédiée de bouger pendant l'installation de l'unité principale et du bac d'expansion.



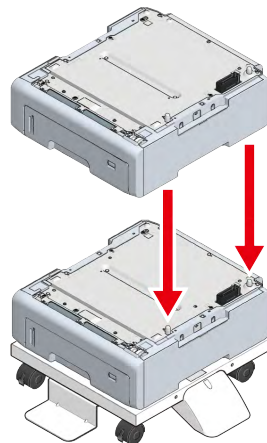
- 8** Avec l'unité principale ou le bac d'extension aligné avec la roulette dédiée sur le côté droit et l'avant, empilez-les doucement de façon à ce que les goupilles de positionnement du support de la roulette dédiée s'insèrent dans les trous du bas.



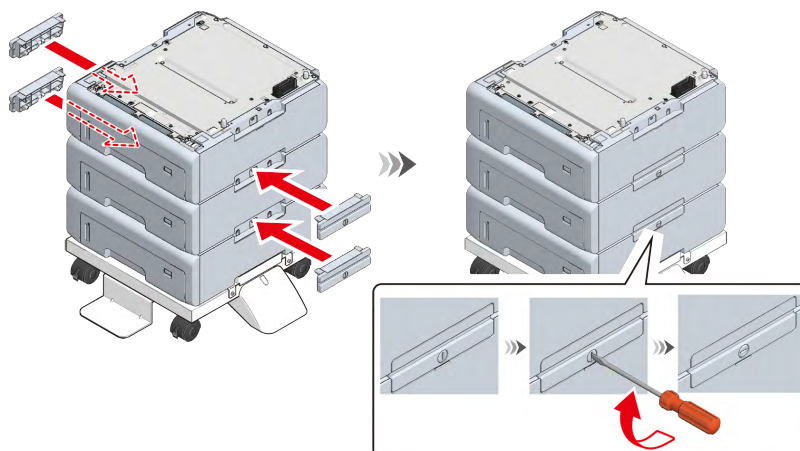
- 9** Fixez l'unité principale ou le bac d'extension et le support de roulette dédié avec les fixations métalliques (x 2) et les vis (x 4) à l'aide d'un tournevis cruciforme.
La figure montre un exemple de fixation du bac d'extension et du support de roulette dédié.



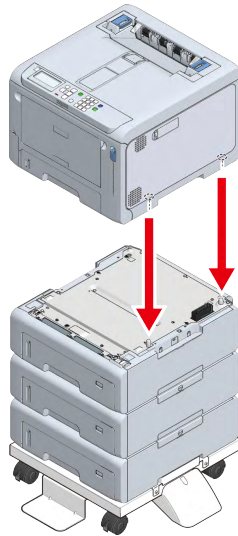
- 10** Pour ajouter d'autres bacs d'extension, avec le bac d'extension déjà fixé sur le support de roulette dédié, aligné avec le bac d'extension à installer sur le côté droit et à l'avant, empilez-les délicatement de manière à ce que les saillies s'insèrent dans les trous du fond.



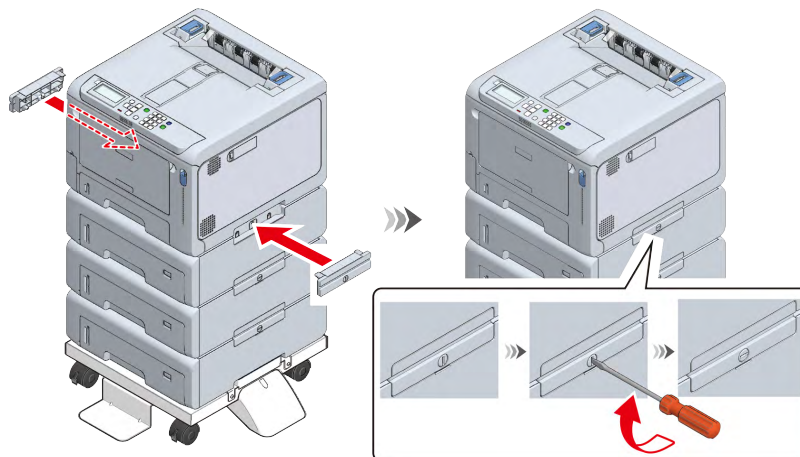
- 11** Fixez les bacs d'extension empilés des deux côtés avec les accessoires à l'aide d'un tournevis à tête plate.



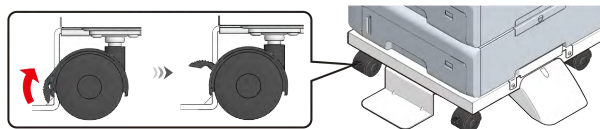
- 12** Lorsque plusieurs bacs d'extension sont installés, avec l'unité principale et les bacs d'extension alignés sur le côté droit et à l'avant, empilez-les délicatement pour que les saillies du bac d'extension s'insèrent dans les trous au bas de l'unité principale.



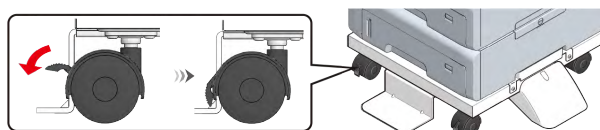
- 13** Lorsque le bac d'extension est installé, fixez l'unité principale et le bac d'extension des deux côtés avec les accessoires en utilisant un tournevis à tête plate.



- 14** Avant de déplacer cette machine, déverrouillez les roulettes (2 places).

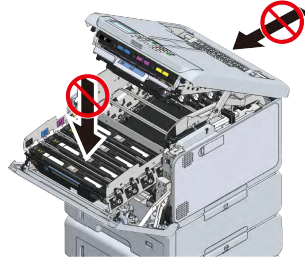


- 15** Après avoir déplacé cette machine, verrouillez les roulettes (2 places) pour éviter tout glissement accidentel.

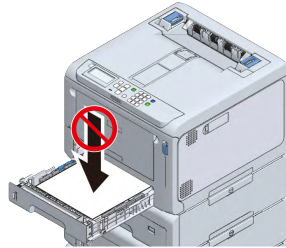


- Lors du transport de cette machine, du remplacement des consommables ou des pièces d'entretien, ou du chargement du papier dans le bac, vérifier les points suivants pour éviter tout risque de basculement.

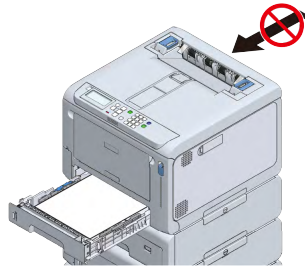
- N'appuyez pas sur l'arrière de cette machine ou sur le panier du tambour d'image lorsque le bac de sortie est ouvert et que le tambour d'image est sorti.



- Ne pas appuyer sur la cassette quand elle est tirée à l'extérieur.



- N'appuyez pas sur cette machine par l'arrière lorsque la cassette est retirée.



16 Branchez le cordon d'alimentation et le câble déconnecté sur cette machine.

17 Alimentation sur cette machine.

Lorsqu'une unité de bac d'extension est installée, il est nécessaire de vérifier l'installation et de définir le pilote de l'imprimante.

[🔗 Configuration du pilote d'imprimante\(P.70\)](#)

Connexion du cordon d'alimentation

À propos de l'alimentation électrique


L'alimentation électrique doit répondre aux critères suivants.

Tension : 110 à 127V CA (Plage 99 à 140V CA) / 220 à 240V CA (Plage 198 à 264V CA)

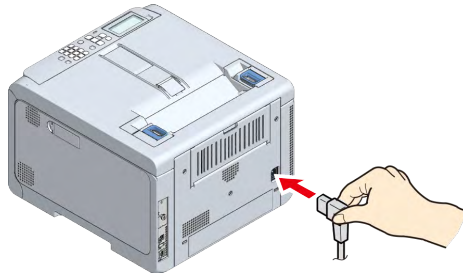
Fréquence d'alimentation : 50/60 Hz \pm 2%



- Si le courant est instable, utiliser un régulateur de tension.
- La consommation maximum de cette machine est de 1 150W. Vérifier que la tension est suffisante.
- Les opérations ne peuvent pas être assurées avec un UPS ou un convertisseur. N'utilisez pas une alimentation électrique ininterrompue ou un inverseur.

 AVERTISSEMENT	Ceci pourrait entraîner un choc électrique ou une incendie.	
<ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous d'éteindre l'interrupteur d'alimentation avant de connecter ou de déconnecter le cordon d'alimentation ou le câble de terre. • Assurez-vous d'insérer le câble de terre sur le connecteur de terre indiqué. Si vous ne pouvez pas vous connecter à la masse, veuillez consulter votre revendeur. • Ne connectez pas le fil de terre à une conduite d'eau, une conduite de gaz, une ligne de terre téléphonique, un paratonnerre, etc. • Assurez-vous de brancher la borne de terre avant de brancher le cordon d'alimentation sur une prise de courant. Alors, assurez-vous de débrancher la borne de terre après avoir débrancher le cordon d'alimentation de la prise de courant. • Veillez à bien tenir la fiche d'alimentation lorsque vous branchez ou débranchez le cordon d'alimentation. • Insérez complètement le cordon d'alimentation sur la prise de courant. • Ne branchez ni débranchez le cordon d'alimentation avec les mains mouillées. • Ne pas faire passer le cordon d'alimentation à un endroit où l'on pourrait marcher dessus. Et ne pas placer d'objet lourd sur le cordon d'alimentation. • Ne tordez ni nouez le cordon d'alimentation pendant l'utilisation. • Ne pas utiliser le cordon d'alimentation s'il est endommagé. • Ne pas utiliser de barrettes d'alimentation à sorties multiples. • Ne pas brancher cette machine et d'autres appareils électriques à la même prise murale. En particulier, si l'appareil est connecté à la même prise de courant que les climatiseurs, les photocopieuses et les déchiqueteuses, il peut présenter des dysfonctionnements dus à des bruits électriques. Si vous devez utiliser la même prise de courant, utilisez un filtre de bruit ou un transformateur de coupure de bruit disponible sur le marché. • Branchez le cordon d'alimentation fourni avec cette machine directement sur la prise de courant. N'utilisez pas le cordon d'alimentation pour d'autres appareils avec cette machine. • N'utilisez pas de rallonge électrique. Si vous devez utiliser une rallonge électrique, utilisez une rallonge dont le calibre est de 15A ou plus. • Si une rallonge est utilisée, cette machine risque de mal fonctionner en raison d'une tension CA inférieure. • Ne mettez pas l'appareil hors tension et ne débranchez pas le cordon d'alimentation pendant l'impression. • Débranchez le cordon d'alimentation si vous ne comptez pas utiliser la machine pendant une longue période en raison de vacances ou d'un voyage. • N'utilisez pas le cordon d'alimentation inclus dans cette machine avec d'autres appareils. 		

- 1 Insérez le câble d'alimentation dans le connecteur d'alimentation de cette machine.

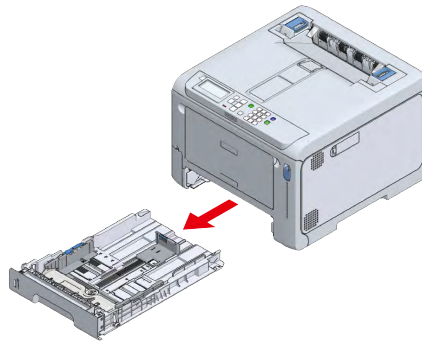


- 2 Insérez la fiche d'alimentation dans la prise de courant.

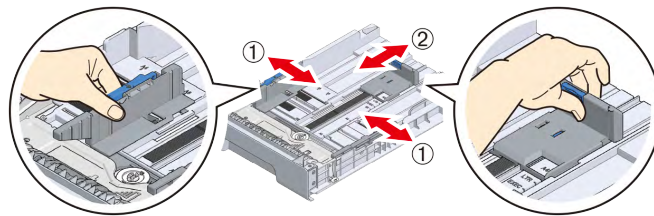
Chargement du papier dans le bac

Cette section décrit la procédure en supposant que du papier ordinaire de format A4 est chargé dans le bac 1. Lorsque d'autres papiers sont chargés, voir « [Chargement du papier\(P.78\)](#) ».

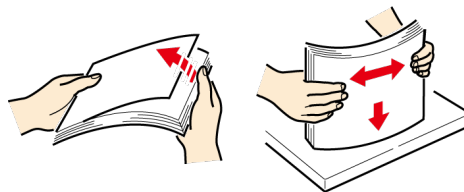
- 1 Tirez la cassette à papier.



- 2 Faites glisser le guide-papier et la partie bleue du stoppeur du papier pour les adapter au format du papier à charger.



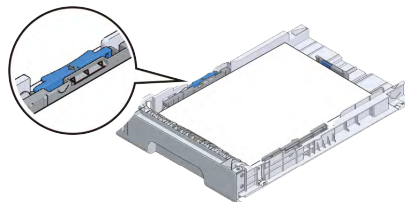
- 3 Mélangez bien le papier. Alignez les bords horizontaux du papier.



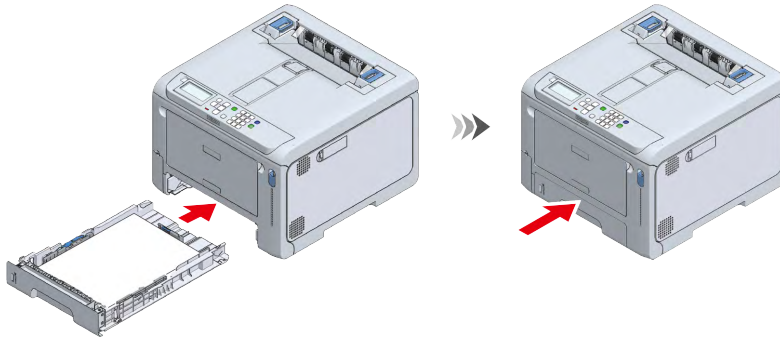
- 4 Chargez le papier, face à imprimer dirigée vers le bas, et appuyez dessus.



- Ne dépassez pas le symbole ▽ sur le guide papier lors du chargement du papier.



- 5** Remettez la cassette de papier dans la machine.



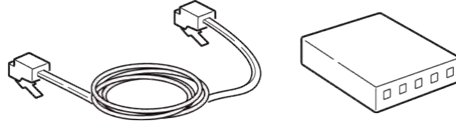
- 6** Régler le format, le type et le grammage du papier sur le panneau de commande.
[Chargement du papier\(P.78\)](#)

Connexion via un réseau local câblé

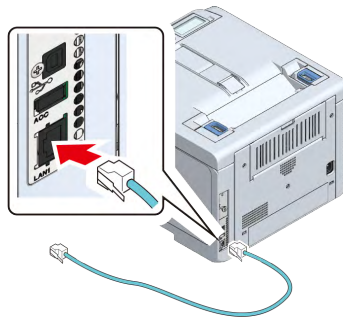
Connectez cette machine et un PC avec un câble du réseau local pour imprimer. Connectez le câble du réseau local, et définissez l'adresse IP et les autres sur le panneau de commande.

Connexion du câble LAN

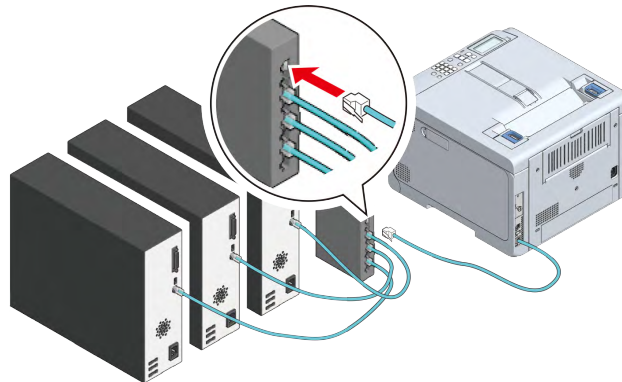
- 1 Préparez un câble de réseau local (classe 5e ou plus, paire torsadée, droit) et un hub.



- 2 Mettez cette machine hors tension.
- 3 Branchez une extrémité du câble du réseau local sans fil dans le connecteur d'interface réseau (LAN1) de la machine.



- 4 Insérez l'autre extrémité du câble de réseau local dans le concentrateur.



Ensuite, définissez les informations réseau telles que l'adresse IP de cette machine.

[Définition de l'adresse, etc.](#)(P.40)

Définition de l'adresse, etc.

Réglez les valeurs adaptées à l'environnement actuel sur le panneau de commande.

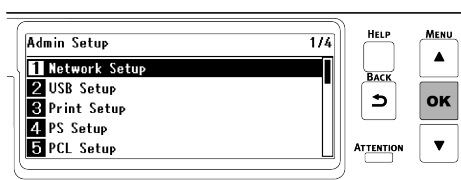
Le cas suivant est pris comme exemple ici.

(Exemple)

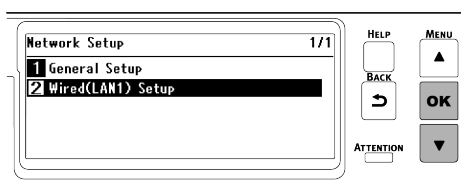
- Adresse IP de cette machine : 192.168.0.2
- Masque de sous-réseau : 255.255.255.0
- Adresse de passerelle : 192.168.0.1

Lorsque vous utilisez un réseau local sans fil, voir « [Connexion via un réseau local sans fil\(P.45\)](#) ».

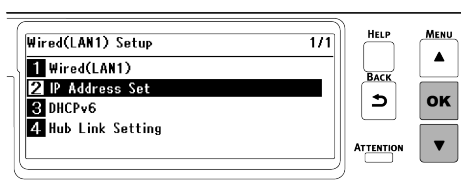
- 1 Alimentation sur cette machine.
- 2 Appuyez plusieurs fois sur le bouton de défilement ▼ sur le panneau de commande pour sélectionner [Admin Setup (Configuration admin.)], puis appuyez sur «OK».
- 3 Entrez le mot de passe administrateur à l'aide du clavier numérique et appuyez sur «OK». [Mot de passe Admin.\(P.216\)](#)
- 4 Vérifiez que [Network Setup (Paramètres réseau)] est sélectionné et appuyez sur le bouton «OK».



- 5 Appuyez sur ▼ pour sélectionner [Wired (LAN1) Setup (Configuration câblée (LAN1))], puis appuyez sur «OK».

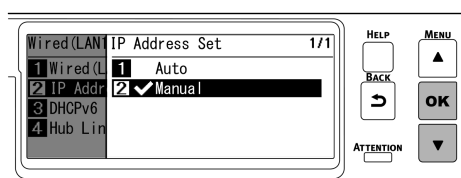


- 6 Appuyez ▼ pour sélectionner [IP Address Set (Réglage d'adresse IP)], puis appuyez sur «OK».



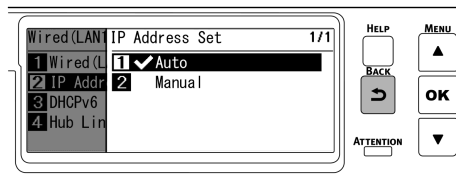
Lorsque vous définissez l'adresse IP manuellement, appuyez sur ▼ pour sélectionner [Manual (Manuelle)] et appuyez sur «OK».

Allez à l'étape 7.

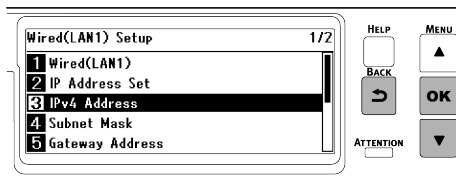


Si vous définissez l'adresse IP automatiquement vérifiez que [Auto (Auto)] est sélectionné et appuyez sur « Back (Retour) ».

Allez à l'étape 14.



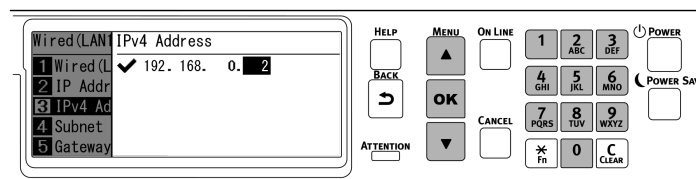
- 7** Appuyez sur « BACK (RETOUR) », puis sur ▼ pour sélectionner [IPv4 Address (Adresse IPv4)] sur l'écran [Wired(LAN1) Setup (Configuration câblée (LAN1))], et enfin appuyez sur «OK».



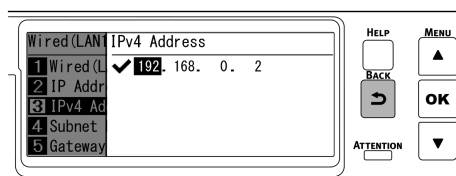
- 8** Utilisez les boutons de défilement ou le clavier numérique pour saisir les 3 premiers chiffres de l'adresse IP, puis appuyez sur «OK».

Entrer les 3 chiffres suivants de la même façon. Pour aller à la boîte suivante, appuyez sur «OK».

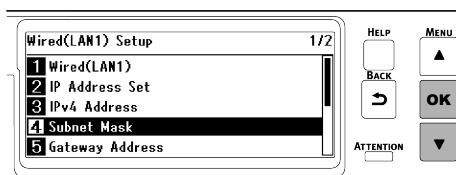
Appuyez sur «OK» après avoir entré tous les chiffres.



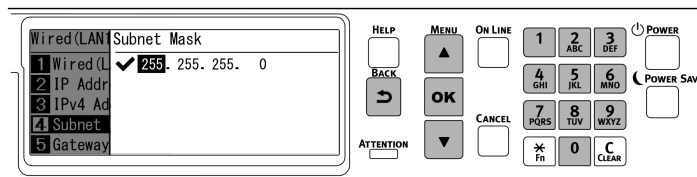
- 9** Vérifiez que le curseur est revenu aux 3 premiers chiffres, et appuyez sur « BACK (RETOUR) ».



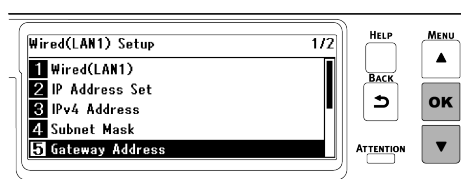
- 10** Appuyez sur ▼ pour sélectionner [Subnet Mask (Masque de sous-réseau)], et appuyez sur «OK».



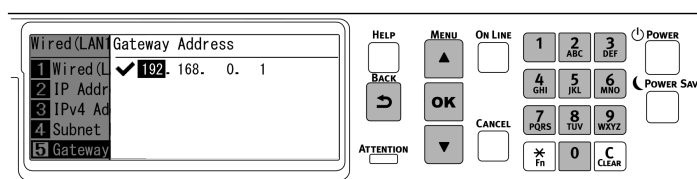
- 11** Entrez le masque de sous-réseau de la même manière que l'adresse IP. Appuyez sur «OK» après avoir entré toutes les informations, vérifiez que le curseur est revenu aux 3 premiers chiffres, et appuyez sur « BACK (RETOUR) ».



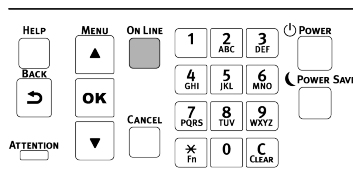
- 12** Appuyez sur ▼ pour sélectionner [Gateway Address (Adresse de passerelle)], puis appuyez sur «OK».



- 13** Entrer l'adresse de passerelle de la même manière que l'adresse IP. Appuyez sur «OK» après avoir entré toutes les informations, vérifiez que le curseur est revenu aux 3 premiers chiffres, et appuyez sur « BACK (RETOUR) ».



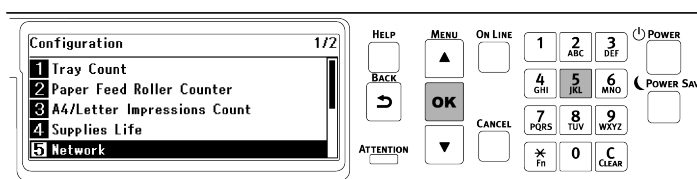
- 14** Appuyez sur le bouton « EN LIGNE » pour revenir à l'écran de veille.



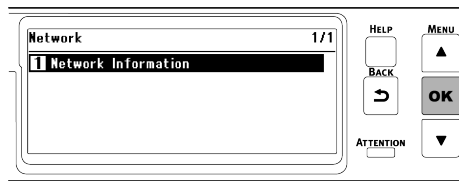
Vérification de la connexion à partir d'un PC

Vérifiez l'adresse IP de l'appareil et accédez à celui-ci à partir d'un PC en utilisant le navigateur Web.

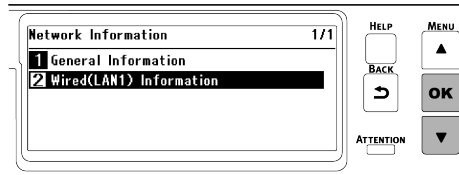
- Appuyez plusieurs fois sur le bouton de défilement ▼ sur le panneau de commande pour sélectionner [Configuration (Configuration)], puis appuyez sur «OK».
- Appuyez sur «5» sur l'écran [Configuration (Configuration)].



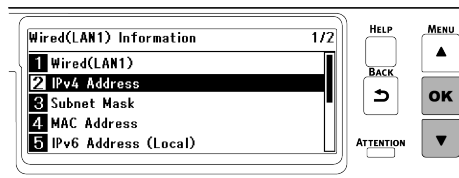
- 3 Vérifiez que [Network Setup (Paramètres réseau)] est sélectionné et appuyez sur le bouton «OK».



- 4 Appuyez sur ▼ pour sélectionner [Wired (LAN1) Information (Informations sur le réseau câblé (LAN1))], puis appuyez sur « OK ».



- 5 Appuyez plusieurs fois sur le bouton ▼ pour sélectionner [IPv4 Address (Adresse IPv4)], puis appuyez sur «OK».



- 6 Prenez note de l'adresse IP affichée.

- 7 Démarrer le navigateur Web sur un PC.

- 8 Entrez « http:// (L'adresse IP enregistrée à l'étape 6) » et appuyez sur la clé « Enter (Entrée) ». La connexion est réussie lorsque la page Web de cette machine est affichée.



- Si la page Web de cette machine n'est pas affichée, la connexion réseau entre le PC ou d'autres terminaux et cette machine a échoué.
Vérifiez que [IP Address Set (Réglage d'adresse IP)], [IPv4 Address (Adresse IPv4)], [Subnet Mask (Masque de sous-réseau)] et [Gateway Address (Adresse de passerelle)] de cette machine sont correctement configurés.

Ensuite, allez à « [Installation de logiciels sur un PC\(P.65\)](#) ».

Connexion via un réseau local sans fil

Connectez cette machine à un PC via un réseau local sans fil pour imprimer.



- Le réseau local Câblé(LAN1) et le réseau local sans fil peuvent être utilisés simultanément. Si réseau local Câblé(LAN1) et un réseau local sans fil sont connectés au même sous-réseau, la communication peut être instable.
- Ne placez pas un appareil électrique (en particulier un four à micro-ondes ou un téléphone numérique sans fil) qui émet de faibles ondes électroniques à proximité de cet appareil.
- La vitesse de communication d'une connexion réseau sans fil peut être inférieure à celle d'une connexion réseau câblée ou d'une connexion USB, selon l'environnement. Lors de l'impression de données volumineuses telles que des photos, nous vous recommandons d'imprimer via un réseau local câblé ou une connexion USB.

Si des paramètres détaillés tels que la sécurité et le serveur sont nécessaires, définissez-les à partir de la page Web de cette machine.

[Page Web \(Gestion de cette machine à partir d'un PC\)\(P.222\)](#)

Forme de connexion

Il existe deux types de connexion entre cette machine et le PC via un réseau local sans fil. Sélectionnez la forme de connexion en fonction de votre environnement, et préparez ce qui est nécessaire selon le tableau suivant pour la connexion.



- Réseau local sans fil (Infrastructure) et réseau local sans fil (Mode AP) ne peuvent pas être utilisés simultanément.
- Le réseau local Câblé (LAN1) et le réseau local sans fil peuvent être utilisés simultanément.
- Comme la communication peut être instable si le réseau local câblé (LAN1) et le réseau local sans fil sont connectés au même sous-réseau, veuillez vous connecter à un sous-réseau différent.

Type	Infrastructure	Mode AP
Image de connexion		
Description	Connectez cette machine et le terminal sans fil (PC, tablette, smartphone, etc.) via un point d'accès.	Configurez cette machine comme un point d'accès sans fil, et connectez-la directement avec le terminal sans fil (PC, tablette, smartphone, etc.).
Préparations nécessaires	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez les informations suivantes et prenez-en note. <ul style="list-style-type: none"> Paramètres sans fil de l'imprimante Paramètres auto/manuels de l'adresse IP Pour les paramètres manuels : <ul style="list-style-type: none"> Adresse IPv4 Masque de sous-réseau Adresse de passerelle Point d'accès du réseau local sans fil SSID Clé de chiffrement Assurez-vous que votre point d'accès du réseau local sans fil prend en charge l'environnement suivant. <ul style="list-style-type: none"> Standard : IEEE 802.11 a/b/g/n Mode d'accès : Mode Infrastructure Assurez-vous que le point d'accès du réseau local sans fil prend en charge WPS. Si le WPS n'est pas pris en charge, vérifiez le SSID et la clé de chiffrement à l'aide du mode d'emploi fourni avec votre point d'accès sans fil. 	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que votre terminal sans fil prend en charge l'environnement suivant. <ul style="list-style-type: none"> Standard : IEEE 802.11 b/g/n Sécurité : WPA2-PSK(AES) Assurez-vous que votre terminal sans fil prend en charge WPS-PBC (bouton-poussoir). Si vous n'êtes pas sûr que le WPS-PBC est pris en charge, connectez-vous manuellement après avoir mis cette machine sous tension.
Méthode de connexion	Connexion via un point d'accès (Infrastructure)(P.46)	Connexion directe avec cette machine (mode AP)(P.59)



- Le SSID est également appelé nom de réseau, ESSID ou ESS-ID.
- La clé de chiffrement est également appelée clé de réseau, clé de sécurité, mot de passe ou clé pré-partagée (PSK).

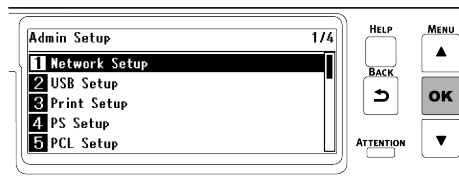
Connexion via un point d'accès (Infrastructure)



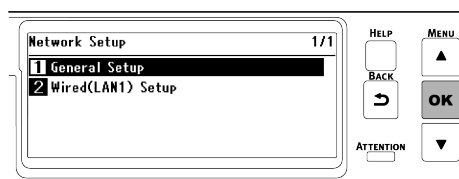
- Placez cette machine dans une position d'affichage clair près du point d'accès du réseau local sans fil. (La distance recommandée est de 30 m ou moins.)
- Il peut être difficile à connecter s'il y a un mur en métal, en aluminium ou en béton armé entre cette machine et le point d'accès du réseau local sans fil.
- Lorsque vous utilisez 2.4GHz pour une connexion, utilisez-le dans la gamme de 1 à 11 canaux. 12 canaux 13 canaux peuvent être disponibles selon le pays ou la région.

1. Activation de la fonction du réseau local sans fil

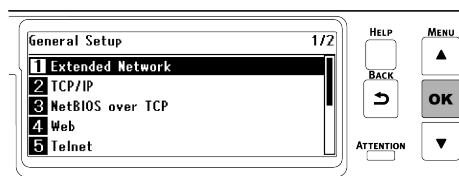
- 1 Alimentation sur cette machine.
- 2 Appuyez plusieurs fois sur le bouton de défilement ▼ sur le panneau de commande pour sélectionner [Admin Setup (Configuration admin.)], puis appuyez sur «OK».
- 3 Entrez le mot de passe administrateur à l'aide du clavier numérique et appuyez sur «OK». [Mot de passe Admin.](#)(P.216)
- 4 Vérifiez que [Network Setup (Paramètres réseau)] est sélectionné et appuyez sur le bouton «OK».



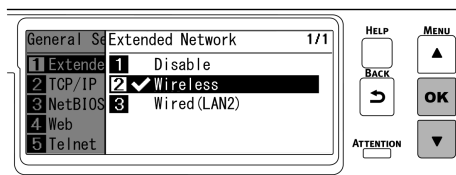
- 5 Assurez-vous que [Genral Setup (Configuration Générale)] est sélectionné et appuyez sur «OK».



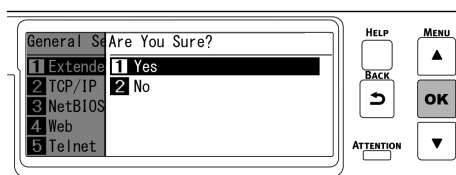
- 6 Assurez-vous que [Extended Network (Réseau étendu)] est sélectionné et appuyez sur «OK».



- 7 Appuyez sur ▼ pour sélectionner [Wireless (Sans fil)], et appuyez sur «OK».



- 8 Si l'écran [Are You Sure? (Êtes vous sûr(e) ?)] s'affiche, assurez-vous que [Yes (Oui)] est sélectionné et appuyez sur «OK».



- 9 Attendez que l'écran de veille s'affiche au redémarrage de la machine.
Si [Not connected to wireless access point (Non connecté à un point d'accès sans-fil)] s'affiche, appuyez sur «OK».
Si « Configurer le Wifi ? » s'affiche, sélectionnez [No (Non)] et appuyez sur «OK».

2. Activation du mode infrastructure

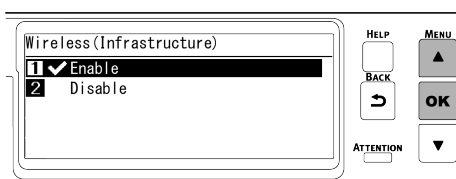
- 1 Appuyez plusieurs fois sur le bouton de défilement ▼ du panneau de commande pour sélectionner [Wireless(Infrastructure) Setting (Paramètres de connexion sans-fil (Infrastructure))], puis appuyez sur «OK».
- 2 Entrez le mot de passe administrateur à l'aide du clavier numérique et appuyez sur «OK».

[Mot de passe Admin.\(P.216\)](#)



- Le message « Il n'est pas possible d'utiliser le (Mode AP) sans-fil simultanément. » s'affichera pendant environ cinq secondes.

- 3 Appuyez sur ▲ pour sélectionner [Enable (Activer)], puis appuyez sur «OK».



- Après avoir réglé sans-fil (mode AP) sur [Disable (Désactivé)], si un écran apparaît pour vous demander de vérifier s'il faut activer sans-fil (infrastructure), appuyez sur «OK» pour activer sans-fil (infrastructure).

Pour configurer manuellement l'adresse IP de la machine, allez à «[3. Définition de l'adresse IP](#)».

Pour obtenir automatiquement une adresse IP, allez à «[4. Connexion avec le point d'accès sans fil](#)».



- Le paramètre par défaut [Auto].

3. Définition de l'adresse IP

Si vous voulez régler l'adresse IP de la machine à une valeur fixe, suivez la procédure ci-dessous.



- Pour [Auto (Auto)], l'adresse IP de la machine peut changer dynamiquement.



- Pour [Adresse IPv4], définissez une valeur qui n'est pas en chevauchement avec d'autres machines en réseau.
- Si vous n'utilisez pas l'adresse IPv6, réglez [DHCPv6] sur [Désactivé].

(Exemple)

- Adresse IP de cette machine : 192.168.101.2
- Masque de sous-réseau : 255.255.255.0
- Adresse de passerelle : 192.168.101.1

En cas d'utilisation d'un réseau local câblé, voir «[Définition de l'adresse, etc.\(P.40\)](#)».

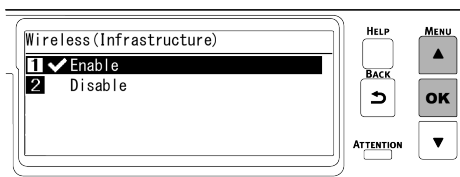
- 1 Appuyez plusieurs fois sur le bouton de défilement ▼ du panneau de commande pour sélectionner [Wireless(Infrastructure) Setting (Paramètres de connexion sans-fil (Infrastructure))], puis appuyez sur «OK».
- 2 Entrez le mot de passe administrateur à l'aide du clavier numérique et appuyez sur «OK».

[Mot de passe Admin.\(P.216\)](#)

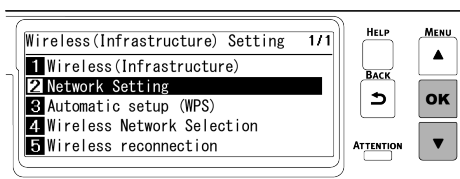


- Le message « Il n'est pas possible d'utiliser le (Mode AP) sans-fil simultanément. » s'affichera pendant environ cinq secondes.

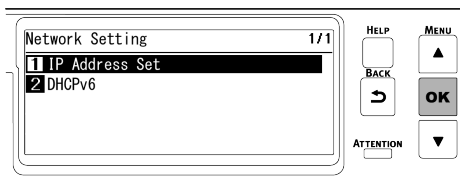
- 3 Appuyez sur ▲ pour sélectionner [Enable (Activer)], puis appuyez sur «OK».



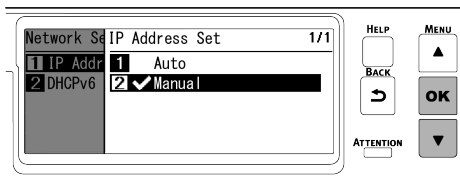
- 4 Appuyez sur ▼ pour sélectionner [Network Setting (Paramètre réseau)], puis appuyez sur «OK».



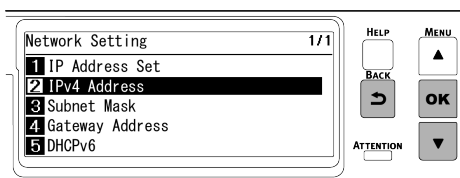
- 5 Assurez-vous que [IP Address Set (Réglage d'adresse IP)] est sélectionné et appuyez sur «OK».



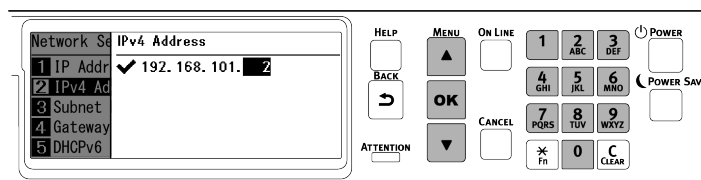
- 6 Appuyez sur ▼ pour sélectionner [Manual (Manuelle)], puis appuyez sur «OK».



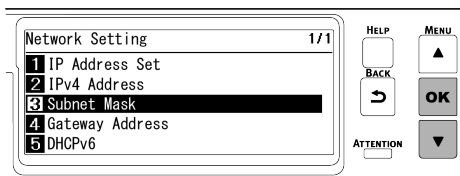
- 7 Appuyez sur « BACK (RETOUR) », puis sur ▼ pour sélectionner [IPv4 Address (Adresse IPv4)] sur l'écran [Network Setting (Paramètre réseau)], et enfin appuyez sur «OK».



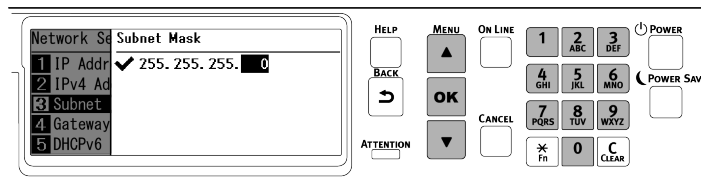
- 8 Utilisez les boutons de défilement ou le clavier numérique pour saisir les 3 premiers chiffres de l'adresse IP, puis appuyez sur «OK».
De même, entrez les 3 chiffres suivants, et appuyez sur «OK». Appuyez sur «OK» après avoir entré tous les chiffres.



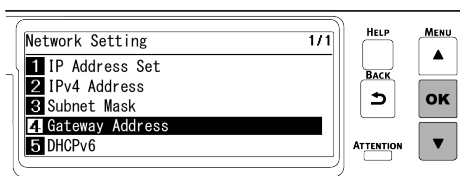
- 9 Appuyez sur ▼ pour sélectionner [Subnet Mask (Masque de sous-réseau)], et appuyez sur «OK».



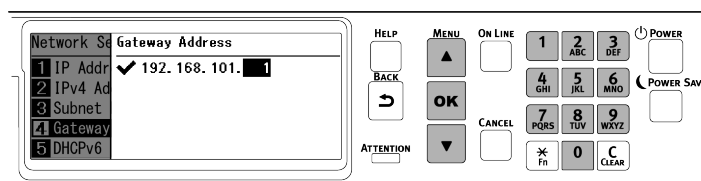
- 10 Entrez le masque de sous-réseau de la même manière que l'adresse IP. Appuyez sur «OK» après avoir entré tous les chiffres.



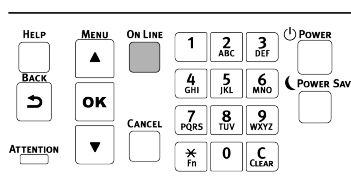
- 11 Appuyez sur ▼ pour sélectionner [Gateway Address (Adresse de passerelle)], puis appuyez sur «OK».



- 12** Entrer l'adresse de passerelle de la même manière que l'adresse IP. Appuyez sur «OK» après avoir entré tous les chiffres.



- 13** Appuyez sur le bouton « EN LIGNE » pour revenir à l'écran de veille.



4. Connexion avec le point d'accès sans fil

Il existe trois méthodes de connexion qui sont les suivantes. Habituellement, sa connexion est avec le WPS le plus simple.

- Connexion avec WPS
- Connexion par sélection d'un point d'accès au réseau local sans fil à partir du panneau de commande
- Connexion par réglage manuel à partir du panneau de commande



- Lorsque vous vous connectez à un réseau local sans fil par WPA/WPA2-EAP, voir «[Configuration du \(Réseau local sans fil\) IEEE802.1X\(P.235\)](#)».

Connexion avec WPS

Si le point d'accès au réseau local sans fil prend en charge WPS, vous pouvez facilement vous connecter au réseau local sans fil à l'aide du bouton-poussoir pour une configuration simplifiée (bouton WPS).

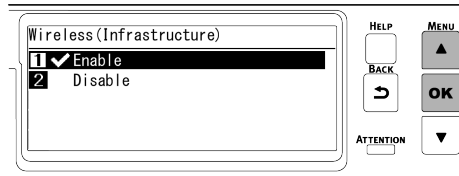
- 1** Vérifiez la position du bouton-poussoir pour une configuration simplifiée (bouton WPS) et le temps pendant lequel le bouton est enfoncé dans le mode d'emploi joint au point d'accès au réseau local sans fil.
- 2** Vérifiez que le point d'accès du réseau local sans fil démarre et fonctionne correctement.
- 3** Appuyez plusieurs fois sur le bouton de défilement ▲ du panneau de commande pour sélectionner [Wireless(Infrastructure) Setting (Paramètres de connexion sans-fil (Infrastructure))], puis appuyez sur «OK».
- 4** Entrez le mot de passe administrateur à l'aide du clavier numérique et appuyez sur «OK».

 [Mot de passe Admin.\(P.216\)](#)

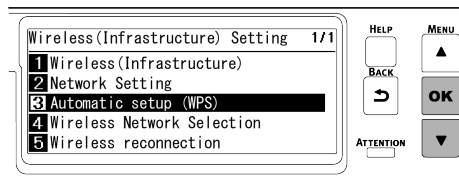


- Le message « Il n'est pas possible d'utiliser le (Mode AP) sans-fil simultanément. » s'affichera pendant environ cinq secondes.

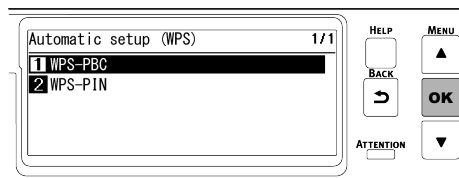
- 5 Appuyez sur ▲ pour sélectionner [Enable (Activer)], puis appuyez sur «OK».



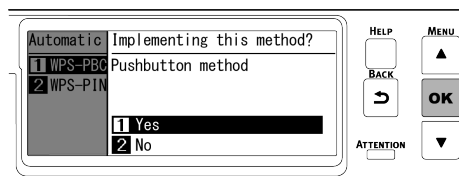
- 6 Appuyez plusieurs fois sur ▼ pour sélectionner [Automatic setup (WPS) (Installation auto (WPS))], puis appuyez sur «OK».



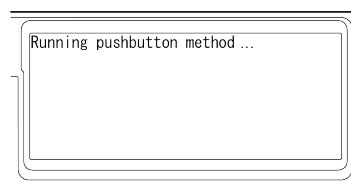
- 7 Vérifiez que [WPS-PBC (WPS-PBC)] est sélectionné et appuyez sur «OK».



- 8 Lorsque « Appliquer cette méthode ? Utilisation du bouton-poussoir » s'affiche, vérifiez que [Yes (Oui)] est bien sélectionné, et appuyez sur «OK».



« Utilisation du bouton-poussoir en cours » s'affiche, et cette machine commence à rechercher un point d'accès au réseau local sans fil.

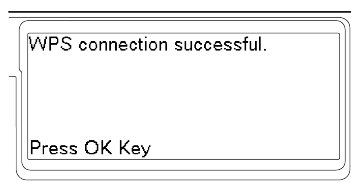


- 9 Appuyez sur le bouton poussoir du point d'accès au réseau local sans fil et maintenez-le enfoncé pendant la période de temps confirmée à l'étape 1 ou pendant quelques secondes.



- « Utilisation du bouton-poussoir en cours » s'affiche pendant environ 2 minutes. Appuyez sur le bouton-poussoir du point d'accès au réseau local sans fil quand ce message est affiché.
- Lorsque « Utilisation du bouton-poussoir en cours » est affiché, le panneau de commande de cette machine est désactivé.

- 10** Lorsque « Communication WPS réussie » s'affiche, cela indique que la configuration du réseau local sans fil est terminée.



Allez à «6. Vérification de la connexion à partir d'un PC».



- Lorsque « Non connecté à un point d'accès sans-fil » ou « La connexion a échouée. » est affiché, répétez la procédure à partir de l'étape 1, ou essayez «[Connexion par sélection d'un point d'accès au réseau local sans fil à partir du panneau de commande](#)».

Connexion par sélection d'un point d'accès au réseau local sans fil à partir du panneau de commande

Lorsque le point d'accès au réseau local sans fil ne prend pas en charge le WPS ou lorsque la connexion WPS ne fonctionne pas bien, connectez-vous en spécifiant le point d'accès sans fil à utiliser dans la liste des points d'accès sans fil détectés par cette machine. Dans ce cas, il est nécessaire d'entrer le SSID et la clé de chiffrement.

- 1** Vérifiez et notez le SSID et la clé de chiffrement sur le côté du point d'accès au réseau local sans fil ou dans le mode d'emploi ci-joint.



- WPA-EAP et WPA2-EAP ne peuvent pas être configurés à partir du panneau de commande. Configurez-les à partir de la page Web de cette machine.
[Ouverture de la page Web](#)(P.222)

- 2** Vérifiez que le point d'accès du réseau local sans fil démarre et fonctionne correctement.

- 3** Appuyez plusieurs fois sur le bouton de défilement ▼ du panneau de commande pour sélectionner [Wireless(Infrastructure) Setting (Paramètres de connexion sans-fil (Infrastructure))], puis appuyez sur «OK».

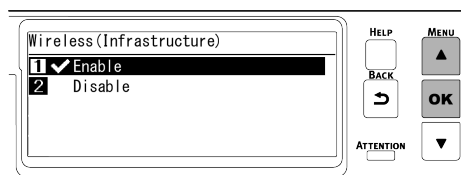
- 4** Entrez le mot de passe administrateur à l'aide du clavier numérique et appuyez sur «OK».

[Mot de passe Admin](#).(P.216)

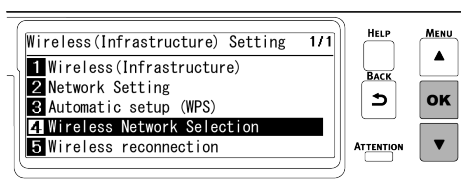


- Le message « Il n'est pas possible d'utiliser le (Mode AP) sans-fil simultanément. » s'affichera pendant environ cinq secondes.

- 5** Appuyez sur ▲ pour sélectionner [Enable (Activer)], puis appuyez sur «OK».

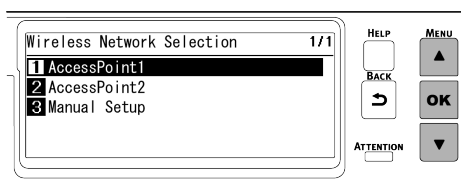


- 6 Appuyez sur ▼ plusieurs fois pour sélectionner [Wireless Network Selection (Choix du réseau sans fil)], puis appuyez sur «OK».



Cette machine se met à rechercher des points d'accès du réseau local sans fil.

- 7 Une liste de SSID des points d'accès du réseau local sans fil pouvant être connectés s'affiche. Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner le SSID du point d'accès au réseau local sans fil enregistré à l'étape 1, puis appuyez sur «OK».



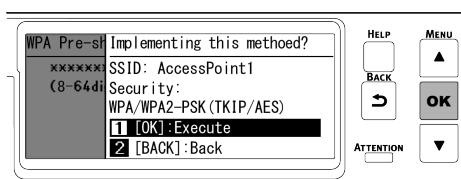
Si aucun point d'accès au réseau local sans fil n'est trouvé, seul [Manual Setup (Configuration manuelle)] s'affiche. Dans ce cas, effectuez les réglages en suivant les instructions «[Connexion par réglage manuel à partir du panneau de commande](#)».

- 8 Lorsque l'écran de saisie de la clé de chiffrement adaptée à la méthode de chiffrement du point d'accès au réseau local sans fil sélectionné s'affiche, saisissez la clé de chiffrement enregistrée à l'étape 1, puis appuyez sur «OK».

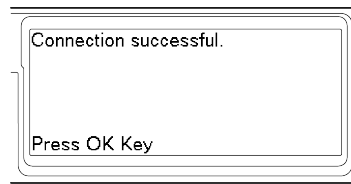


- La clé de chiffrement diffère en fonction du point d'accès et de la méthode de sécurité du réseau local sans fil.
 - Lorsque « Clé Pré-Partagée WPA » s'affiche
 - Méthode de chiffrement : WPA/WPA2-PSK ou WPA2-PSK
 - Clé de chiffrement : Veuillez Entre la clé pré-partagée WPA.
 - Lorsque « Configurez à partir du Web » est affiché
 - Méthode de chiffrement : WPA/WPA2-EAP ou WPA2-EAP
 - * Configurez-les à partir de la page Web de cette machine.
 - Lorsque « clé WEP » s'affiche
 - Méthode de chiffrement : WEP
 - Clé de chiffrement : Veuillez entrer la clé WEP.
 - Dans d'autres cas
 - Méthode de chiffrement : Désactiver
 - Pas besoin d'entrer la clé de chiffrement.

- 9 « Appliquer cette méthode ? » s'affiche, et le SSID sélectionné à l'étape 7 de l'écran de confirmation et la méthode de chiffrement saisie à l'étape 8 sont affichés comme méthode de sécurité. Si le SSID est le même que le SSID enregistré à l'étape 1, appuyez sur «OK».



- 10** Lorsque « Connexion réussie. » s'affiche, cela indique que la configuration du réseau local sans fil est terminée.



Allez à «6. Vérification de la connexion à partir d'un PC».



- Lorsque « Non connecté à un point d'accès sans-fil » est affiché, répéter la procédure à partir de l'étape 4. Si vous ne pouvez pas vous connecter, voir «Connexion par réglage manuel à partir du panneau de commande».

Connexion par réglage manuel à partir du panneau de commande

Configurez manuellement les informations sur le point d'accès du réseau local sans fil (SSID, méthode de chiffrement et clé de chiffrement) pour connecter le réseau local sans fil.

- 1** Vérifiez et notez le SSID et la clé de chiffrement sur le point d'accès au réseau local sans fil ou dans le mode d'emploi ci-joint.



- WPA-EAP et WPA2-EAP ne peuvent pas être configurés à partir du panneau de commande. Configurez-les à partir de la page Web de cette machine.

[Ouverture de la page Web](#)(P.222)



- Le SSID est également appelé nom de réseau, ESSID ou ESS-ID.
- La clé de chiffrement est également appelée clé de réseau, clé de sécurité, mot de passe ou clé pré-partagée (PSK).

- 2** Vérifiez que le point d'accès du réseau local sans fil démarre et fonctionne correctement.

- 3** Appuyez plusieurs fois sur le bouton de défilement ▼ du panneau de commande pour sélectionner [Wireless(Infrastructure) Setting (Paramètres de connexion sans-fil (Infrastructure))], puis appuyez sur «OK».

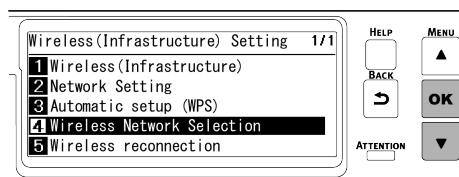
- 4** Entrez le mot de passe administrateur à l'aide du clavier numérique et appuyez sur «OK».

[Mot de passe Admin](#)(P.216)



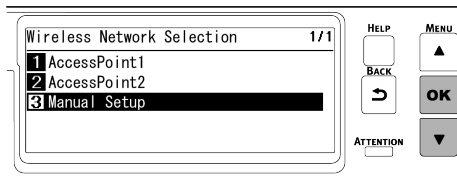
- Le message « Il n'est pas possible d'utiliser le (Mode AP) sans-fil simultanément. » s'affichera pendant environ cinq secondes.

- 5** Appuyez sur ▼ plusieurs fois pour sélectionner [Wireless Network Selection (Choix du réseau sans fil)], puis appuyez sur «OK».

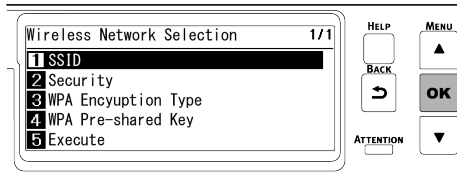


Commencez à chercher des points d'accès du réseau local sans fil. Veuillez patienter.

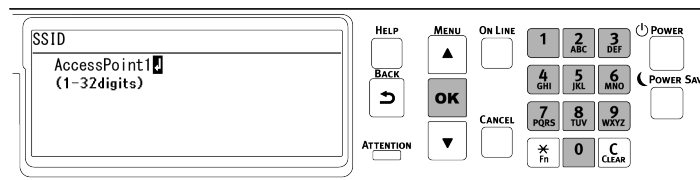
- 6 Une liste de SSID des points d'accès du réseau local sans fil pouvant être connectés s'affiche. Appuyez plusieurs fois sur ▼ pour sélectionner [Manual Setup (Configuration manuelle)] à la fin de la liste et appuyez sur le bouton «OK».



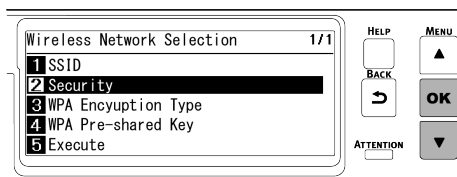
- 7 Assurez-vous que [SSID (SSID)] est sélectionné et appuyez sur «OK».



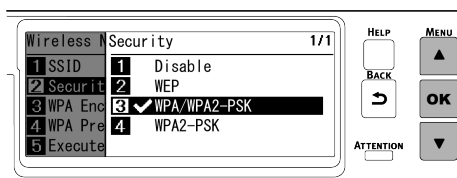
- 8 Entrez le SSID enregistré à l'étape 1 et appuyez sur «OK».



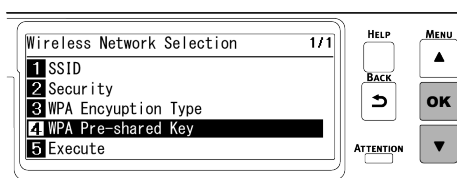
- 9 Appuyez sur ▼ pour sélectionner [Security (Sécurité)], puis appuyez sur «OK».



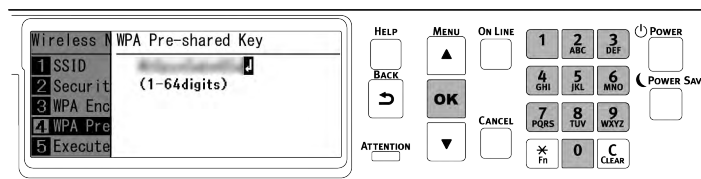
- 10 Sélectionnez la méthode de chiffrement enregistrée à l'étape 1 et appuyez sur le bouton «OK».



- 11 Appuyez sur ▼ pour sélectionner [WPA Pre-shared Key (Clé Pré-Partagée WPA)] et appuyez sur «OK».

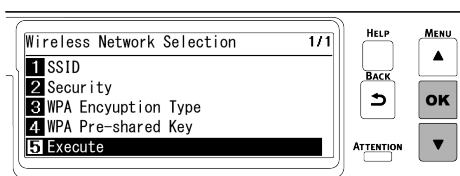


12 Entrez la clé de chiffrement enregistrée à l'étape 1 et appuyez sur «OK».

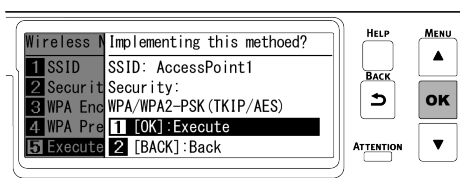


- La clé de chiffrement diffère en fonction du point d'accès et de la méthode de sécurité du réseau local sans fil.

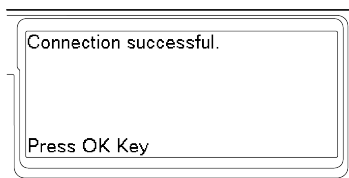
13 Appuyez sur ▼ pour sélectionner [Execute (Exécuter)], puis appuyez sur «OK».



14 « Appliquer cette méthode ? » s'affiche, et le SSID sélectionné à l'étape 8 de l'écran de confirmation et la méthode de chiffrement saisie à l'étape 10 sont affichés comme méthode de sécurité. Si le SSID est le même que le SSID enregistré à l'étape 1, appuyez sur «OK».



15 Lorsque « Connexion réussie. » s'affiche, cela indique que la configuration du réseau local sans fil est terminée.



Allez à «[6. Vérification de la connexion à partir d'un PC](#)».



- Lorsque « Non connecté à un point d'accès sans-fil » est affiché, répéter la procédure à partir de l'étape 4.
- Si vous ne pouvez pas vous connecter, voir «[Dépannage pour une connexion du réseau local sans fil\(P.389\)](#)».

5. Choisir une passerelle par défaut valide

Par défaut, [Enabling Default Gateway (Activation de la passerelle par défaut)] est réglé sur [Wired(LAN1) (Câblé(LAN1))]. Cette machine peut utiliser un réseau local câblé et un réseau local sans fil en même temps, mais seulement l'un ou l'autre peut être utilisé pour connecter un terminal en dehors du segment (un sous-réseau différent).

Lorsqu'un réseau local sans fil (infrastructure) est utilisé pour communiquer entre les segments, suivez la procédure suivante pour passer en [Wireless(Infrastructure) (Sans-fil (infrastructure))].

1 Assurez-vous que « Prêt à imprimer » s'affiche à l'écran.



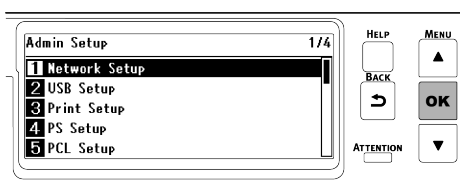
- Lorsque l'appareil est en mode économie d'énergie, appuyez sur « POWER SAVE (ÉCONOMIE D'ÉNERGIE) » pour rétablir.

2 Appuyez plusieurs fois sur le bouton de défilement ▼ sur le panneau de commande pour sélectionner [Admin Setup (Configuration admin.)], puis appuyez sur «OK».

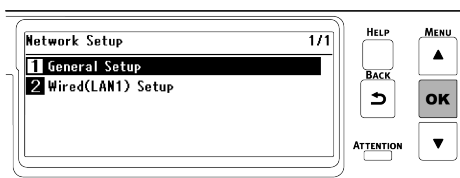
3 Entrez le mot de passe administrateur à l'aide du clavier numérique et appuyez sur «OK».

[Mot de passe Admin.\(P.216\)](#)

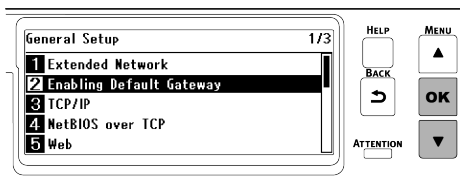
4 Vérifiez que [Network Setup (Paramètres réseau)] est sélectionné et appuyez sur le bouton «OK».



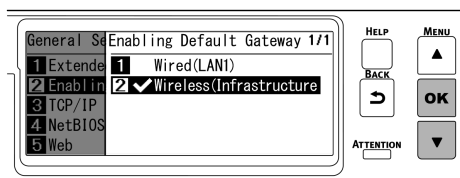
5 Assurez-vous que [Genral Setup (Configuration Générale)] est sélectionné et appuyez sur «OK».



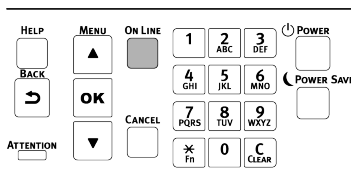
6 Appuyez sur ▼ pour sélectionner [Enabling Default Gateway (Activation de la passerelle par défaut)], puis appuyez sur «OK».



7 Appuyez sur pour sélectionner [Wireless(Infrastructure) (Sans-fil (infrastructure))], puis appuyez sur «OK».



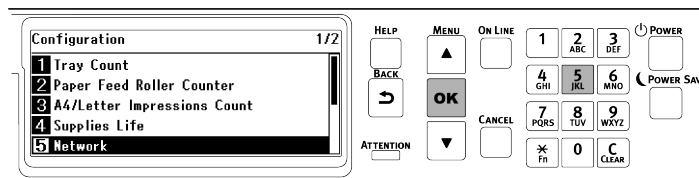
8 Appuyez sur le bouton « EN LIGNE » pour revenir à l'écran de veille.



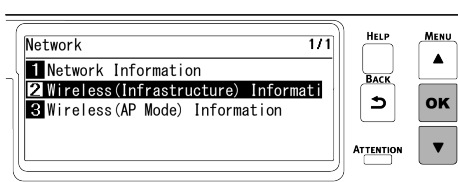
6. Vérification de la connexion à partir d'un PC

Vérifiez l'adresse IP de l'appareil et accédez à celui-ci à partir d'un PC en utilisant le navigateur Web.

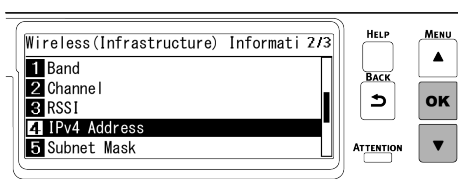
- 1 Appuyez plusieurs fois sur le bouton de défilement ▼ sur le panneau de commande pour sélectionner [Configuration (Configuration)], puis appuyez sur «OK».
- 2 Appuyez sur «5» sur l'écran [Configuration (Configuration)].



- 3 Appuyez sur le bouton ▼ pour sélectionner [Wireless(Infrastructure) Information (Informations de connexion sans-fil (Infrastructure))], puis appuyez sur «OK».



- 4 Appuyez plusieurs fois sur le bouton ▼ pour sélectionner [IPv4 Address (Adresse IPv4)], puis appuyez sur «OK».



- 5 Prenez note de l'adresse IP affichée.
- 6 Démarrer le navigateur Web sur un PC.
- 7 Entrez « http:// (L'adresse IP enregistrée à l'étape 5) » et appuyez sur la clé « Enter (Entrée) ». La connexion est réussie lorsque la page Web de cette machine est affichée.



- Si la page Web de cette machine n'est pas affichée, la connexion réseau entre le PC ou d'autres terminaux et cette machine a échoué.
Assurez-vous que [Réglage d'adresse IP], [Adresse IPv4], [Masque de sous-réseau], [Adresse de passerelle] et [Activation de la passerelle par défaut] ont été correctement réglés pour cette machine.

Ensuite, allez à «[Installation de logiciels sur un PC\(P.65\)](#)».

Lorsque vous utilisez un appareil mobile, allez à «[Impression à partir d'un périphérique mobile\(P.316\)](#)».

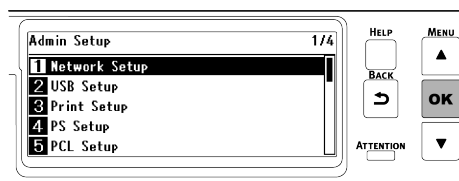
Connexion directe avec cette machine (mode AP)



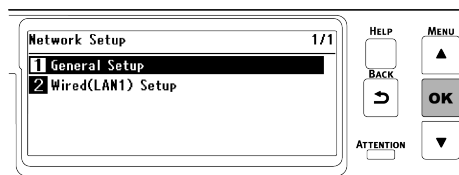
- Il peut être difficile de se connecter s'il y a un mur de métal, d'aluminium ou de béton armé entre cette machine et le terminal sans fil.
- Jusqu'à 4 terminaux peuvent être connectés à cette machine sans fil (mode AP). Vous ne pouvez pas connecter 5 terminaux ou plus.

1. Activation de la fonction du réseau local sans fil

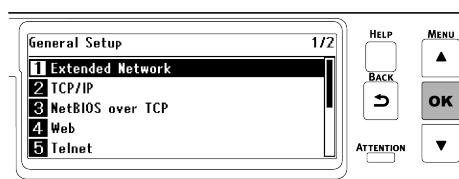
- 1 Alimentation sur cette machine.
- 2 Appuyez plusieurs fois sur le bouton de défilement ▼ sur le panneau de commande pour sélectionner [Admin Setup (Configuration admin.)], puis appuyez sur «OK».
- 3 Entrez le mot de passe administrateur à l'aide du clavier numérique et appuyez sur «OK». [Mot de passe Admin.\(P.216\)](#)
- 4 Vérifiez que [Network Setup (Paramètres réseau)] est sélectionné et appuyez sur le bouton «OK».



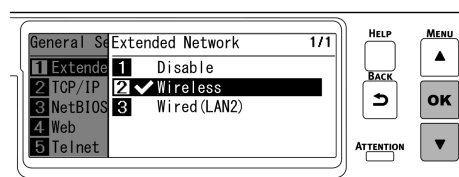
- 5 Assurez-vous que [Genral Setup (Configuration Générale)] est sélectionné et appuyez sur «OK».



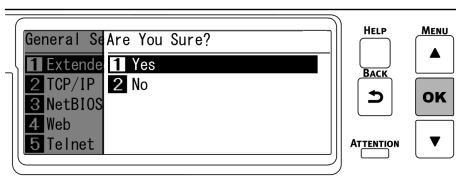
- 6 Assurez-vous que [Extended Network (Réseau étendu)] est sélectionné et appuyez sur «OK».



- 7 Appuyez sur ▼ pour sélectionner [Wireless (Sans fil)], et appuyez sur «OK».



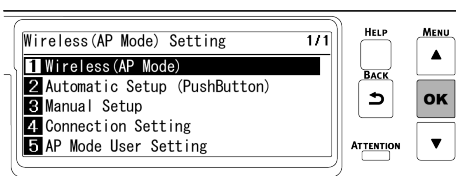
- 8 Si l'écran [Are You Sure? (Êtes vous sûr(e) ?)] s'affiche, assurez-vous que [Yes (Oui)] est sélectionné et appuyez sur «OK».



- 9 Attendez que l'écran de veille s'affiche au redémarrage de la machine.

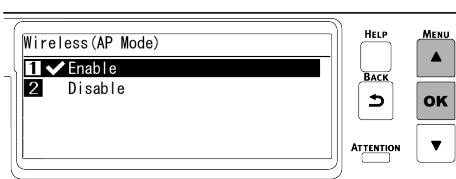
2. Activation du mode AP

- Appuyez plusieurs fois sur le bouton de défilement ▼ du panneau de commande pour sélectionner [Wireless(AP Mode) Setting (Paramètres sans-fil(mode AP))], puis appuyez sur «OK».
- Entrez le mot de passe administrateur à l'aide du clavier numérique et appuyez sur «OK». [Mot de passe Admin.\(P.216\)](#)
- Assurez-vous que [Wireless(AP Mode) (Sans-fil (mode AP))] est sélectionné, puis appuyez sur «OK».



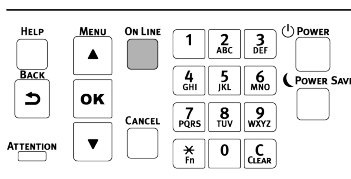
- « Ne peut être utilisé simultanément avec une connexion sans fil (infrastructure). » s'affiche pendant environ 5 secondes.

- 4 Appuyez sur ▲ pour sélectionner [Enable (Activer)], puis appuyez sur «OK».



- Après avoir réglé la fonction sans fil (infrastructure) sur [Disable (Désactivé)], si un écran apparaît pour vous demander de vérifier si vous souhaitez activer la fonction sans fil (mode AP), appuyez sur «OK» pour activer la fonction sans fil (mode AP).

- 5 Appuyez sur le bouton « EN LIGNE » pour revenir à l'écran de veille.



3. Connexion avec un dispositif

Il y a deux façons de procéder comme suit.

- Connexion automatique(Bouton poussoir)
- Connexion manuelle

Connexion automatique (bouton-poussoir)

Si le terminal sans fil prend en charge WPS-PBC (bouton-poussoir), vous pouvez le connecter à cette machine à l'aide du bouton WPS.

- 1 Vérifiez la position du bouton WPS dans le mode d'emploi fourni avec le terminal sans fil.
- 2 Appuyez plusieurs fois sur le bouton de défilement ▼ du panneau de commande pour sélectionner [Wireless(AP Mode) Setting (Paramètres sans-fil (mode AP))], puis appuyez sur «OK».

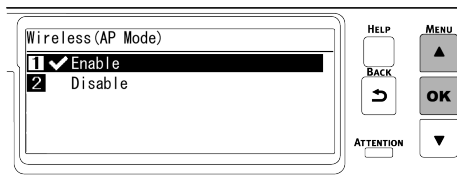
- 3 Entrez le mot de passe administrateur à l'aide du clavier numérique et appuyez sur «OK».

[Mot de passe Admin.\(P.216\)](#)

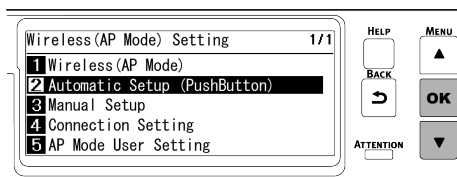


- « Ne peut être utilisé simultanément avec une connexion sans fil (infrastructure). » s'affiche pendant environ 5 secondes.

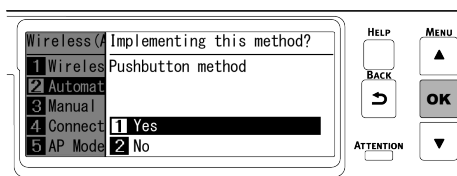
- 4 Appuyez sur ▲ pour sélectionner [Enable (Activer)], puis appuyez sur «OK».



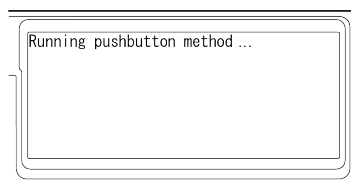
- 5 Appuyez sur ▼ pour sélectionner [Automatic Setup (PushButton) (Configuration automatique (bouton-poussoir))], et appuyez sur «OK».



- 6 Lorsque « Appliquer cette méthode ? Utilisation du bouton-poussoir » s'affiche, vérifiez que [Yes (Oui)] est bien sélectionné, et appuyez sur «OK».



« Utilisation du bouton-poussoir en cours » s'affiche, et cette machine commence à rechercher un point d'accès au réseau local sans fil.

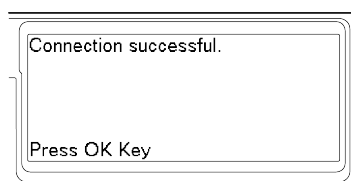


7 Démarrez WPS-PBC (bouton-poussoir) sur le terminal sans fil.



- « Utilisation du bouton-poussoir en cours » s'affiche pendant environ 2 minutes. Démarrez le bouton-poussoir du terminal sans fil pendant qu'il est affiché.
- Lorsque « Utilisation du bouton-poussoir en cours » est affiché, le panneau de commande de cette machine est désactivé.

8 Lorsque « Connexion réussie. » s'affiche, cela indique que la connexion est terminée.



- En cas d'échec de la connexion, suivez la procédure décrite dans «[Connexion manuelle](#)» pour se reconnecter. Ensuite, allez à «[Installation de logiciels sur un PC\(P.65\)](#)».
- Lorsque vous utilisez un appareil mobile, allez à «[Impression à partir d'un périphérique mobile\(P.316\)](#)».

Connexion manuelle

Si le terminal sans fil ne prend pas en charge le WPS-PBC (bouton-poussoir), entrez le SSID et le mot de passe de cette machine dans le terminal sans fil pour vous connecter.

1 Appuyez plusieurs fois sur le bouton de défilement ▼ du panneau de commande pour sélectionner [Wireless(AP Mode) Setting (Paramètres sans-fil(mode AP))], puis appuyez sur «OK».

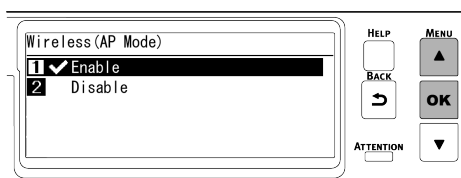
2 Entrez le mot de passe administrateur à l'aide du clavier numérique et appuyez sur «OK».

 [Mot de passe Admin.\(P.216\)](#)

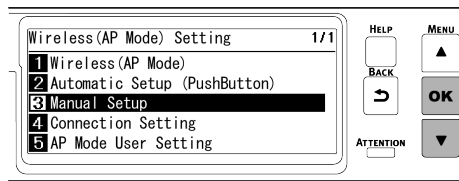


- « Ne peut être utilisé simultanément avec une connexion sans fil (infrastructure). » s'affiche pendant environ 5 secondes.

3 Appuyez sur ▲ pour sélectionner [Enable (Activer)], puis appuyez sur «OK».



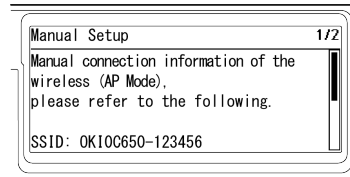
- 4 Appuyez sur le bouton ▼ plusieurs fois pour sélectionner [Manual Setup (Configuration manuelle)], puis appuyez sur «OK».



- 5 Assurez-vous que le [SSID] et le [Password (Mot de passe)] de la machine sont affichés.



- Les écrans présentés ici sont des exemples, et ils peuvent différer de l'affichage réel.



- 6 Entrez le [SSID] et le [Password (Mot de passe)] de cette machine confirmés à l'étape 5 dans le terminal sans fil à connecter.



- Si le terminal sans fil est réglé pour obtenir l'adresse IP automatiquement, vous pouvez communiquer en vous connectant à cette machine en mode AP et en attribuant l'adresse IPv4 automatiquement au terminal mobile.
- L'adresse IP par défaut est [192.168.110.100].
- Si vous ne pouvez pas vous connecter, voir «[Dépannage pour une connexion du réseau local sans fil\(P.389\)](#)».

Ensuite, allez à «[Installation de logiciels sur un PC\(P.65\)](#)».

Lorsque vous utilisez un appareil mobile, allez à «[Impression à partir d'un périphérique mobile\(P.316\)](#)».

Connexion via une USB

Connectez cette machine et un PC à l'aide d'un câble USB pour imprimer.

1 Préparez un câble USB 2.0.



- Non compatible avec USB 3.0.
- La forme de connecteur du côté de la machine est le type B.



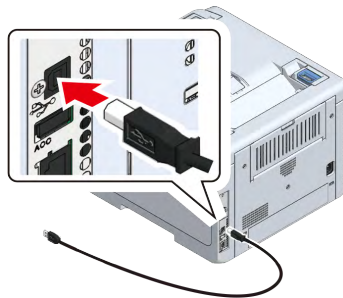
- Pour la connexion en mode USB 2.0 haut débit, utilisez un câble USB avec les spécifications haut débit USB 2.0.

2 Mettez cette machine hors tension.

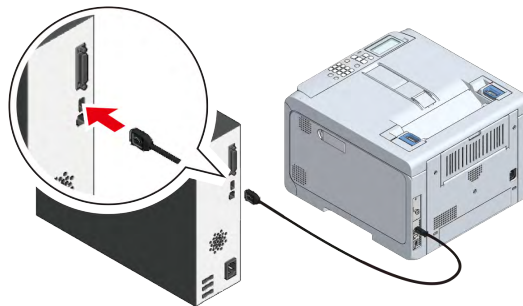
3 Branchez une extrémité du câble USB dans le connecteur d'interface USB de cette machine.



- N'insérez pas le câble USB dans le connecteur de l'interface réseau. Cela pourrait provoquer un dysfonctionnement.



4 Branchez l'autre extrémité du câble USB dans le connecteur d'interface USB du PC.



Allez à « [Installation de logiciels sur un PC\(P.65\)](#) ».

Installation de logiciels sur un PC

Si votre PC est équipé d'un lecteur de DVD, installez le pilote de l'imprimante et d'autres logiciels sur le PC à partir du DVD fourni.

Si votre PC n'est pas équipé d'un lecteur de DVD, ou si vous souhaitez mettre à jour le pilote de l'imprimante ou tout autre logiciel, téléchargez-le et installez-le depuis le site web.

Systeme d'exploitation

- Windows 10
- Windows 8,1
- Windows 8
- Windows 7
- Windows Server 2019
- Windows Server 2016
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2012
- Windows Server 2008 R2
- Windows Server 2008
- macOS 10.15 - 10.12, OS X 10.11



- L'affichage de l'écran peut différer de la description selon la version de Windows et macOS ou le pilote d'imprimante spécifique.

Types de pilotes d'imprimante

Il existe deux types de pilotes d'imprimante, le pilote d'imprimante PCL et le pilote d'imprimante PS. Pour une impression normale, utilisez le pilote d'imprimante PCL. Le pilote d'imprimante PS est adapté à l'impression de documents contenant les données ESP ou la police PostScript.

[Écrans et fonctions du pilote d'imprimante\(P.145\)](#)



- Seul le pilote d'imprimante PS est applicable à macOS.

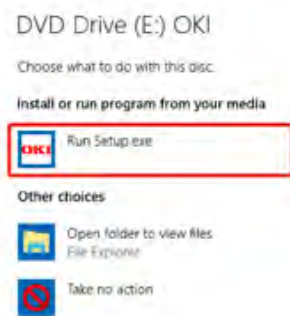
Pour Windows

- 1 Assurez-vous que cette machine et le PC sont connectés et qu'ils sont sous tension.
- 2 Insérez le DVD fourni dans le PC.



- Pour installer le pilote à partir du DVD fourni, il est nécessaire d'installer et d'activer .NET Framework 3.5 ou une version supérieure.

- Quand l'écran [DVD drive (Lecteur DVD)] s'affiche, cliquez sur [Launch Setup.exe (Exécuter Setup.exe)].



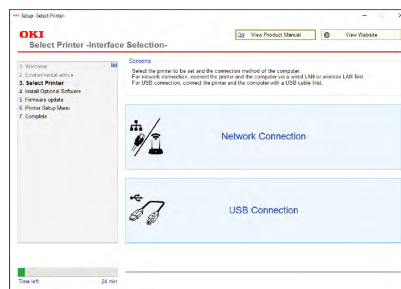
- Si l'écran [Contrôle de compte d'utilisateur] s'affiche, cliquez sur [Oui].
- Si l'écran [Lecteur DVD] ne s'affiche pas, ouvrez le DVD à partir de l'explorateur.

- Choisissez une langue dans le menu déroulant de sélection de langue sur l'écran [Welcome (Bienvenue)].

- Lisez soigneusement le contrat de licence logicielle et cliquez sur [Accept (Accepter)].

- Lisez les conseils liés à l'environnement et cliquez sur [Go (Aller)].

- Cliquez sur [Network Connection (Connexion réseau)] ou [USB connection (Connexion USB)] selon la méthode de connexion entre le PC et cette machine.

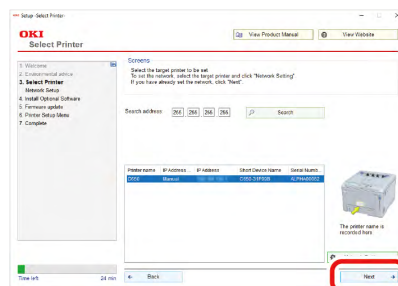


Si l'écran [Windows Security Alert (Alerte de sécurité Windows)] s'affiche, cliquez sur [Allow Access (Autoriser l'accès)].

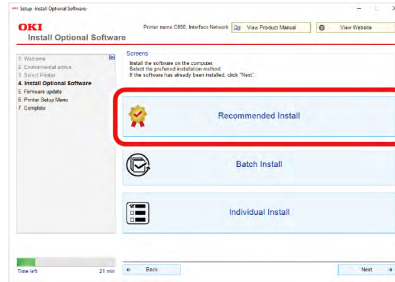
- Sélectionnez le nom de modèle de cette machine et cliquez sur [Go (Aller)].



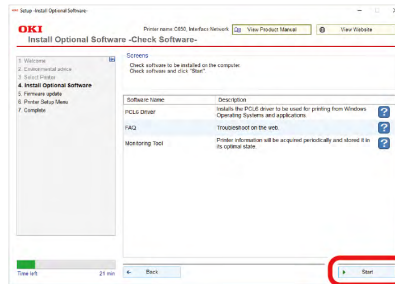
- Si l'imprimante n'est pas affichée avec une connexion réseau, entrez l'adresse IP attribuée à l'imprimante en sélectionnant [Search Range (Plage de recherche)], puis cliquez sur [Search Again (Rechercher à nouveau)].



9 Cliquez sur [Recommended Install (Installation recommandée)].



Vérifiez le logiciel et cliquez sur [Start (Démarrer)].



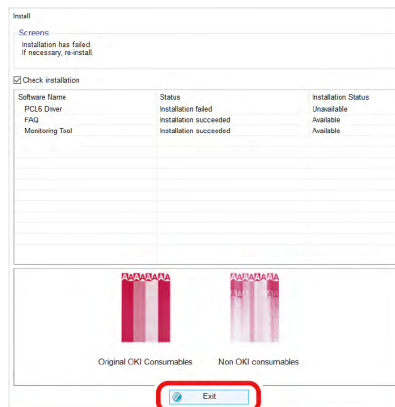
L'installation va commencer.



- Le logiciel suivant sera installé.
 - Le pilote d'imprimante PCL6 (y compris l'extension du réseau, l'utilitaire d'impression d'échantillon de couleur)
 - FAQ
 - Monitoring Tool
- D'autres logiciels sont installés à partir de [Batch Install (Installation par lots)] ou [Individual Install (Installation individuelle)].

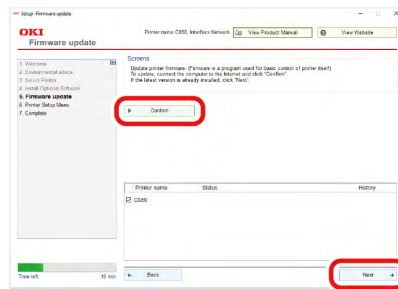
10 Assurez-vous que l'installation du logiciel est terminée.

11 Cliquez sur [Exit (Quitter)].

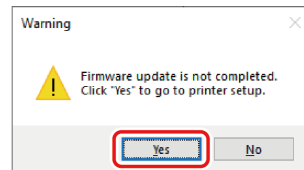


L'écran [Firmware Update (Mise à jour du firmware)] s'affiche.

- 12** Si vous n'avez pas besoin de le mettre à jour, cliquez sur [Go (Aller)].
Cliquez sur [Confirm (Confirmer)] si vous ne savez pas ou si une mise à jour est requise.

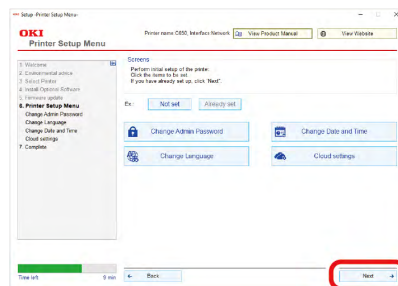


Si l'écran suivant s'affiche, cliquez sur [Yes (Oui)].

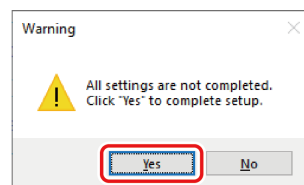


Lorsque le processus de mise à jour est terminé, cliquez sur [Go (Aller)].

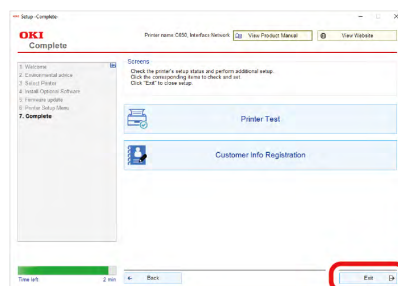
- 13** Cliquez sur [Go (Aller)].



Si l'écran suivant s'affiche, cliquez sur [Yes (Oui)].



- 14** Cliquez sur [Exit (Quitter)].



Maintenant, L'installation est terminée.

Si vous installez des options telles que le bac d'extension, modifiez les paramètres du pilote de l'imprimante.

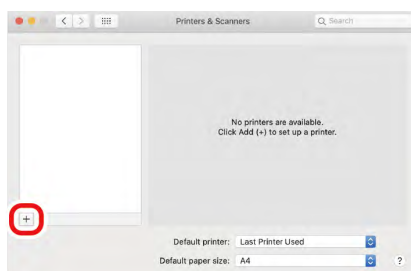
[Configuration du pilote d'imprimante\(P.70\)](#)

Lorsque le Monitoring Tool s'affiche, enregistrez l'imprimante installée.

[Monitoring Tool \(Windows\)\(P.275\)](#)

Pour macOS

- 1 Assurez-vous que cette machine et le PC sont connectés et qu'ils sont sous tension.
- 2 Insérez le DVD inclus dans le PC.
- 3 Double-cliquez sur l'icône [OKI] sur le bureau.
- 4 Double-cliquez sur [Drivers (Pilotes)] - [PS] - [Installer for OSX (Installateur pour OSX)].
- 5 Terminez l'installation en suivant les instructions à l'écran.
- 6 Sélectionnez [System Preferences (Préférences du Système)] dans le menu Apple.
- 7 Cliquez sur [Printers and Scanners (Imprimantes et scanners)].
- 8 Cliquez sur [+] Sélectionnez [Add Printer or Scanner (Ajouter une imprimante ou un scanner)] lorsque le menu apparaît.



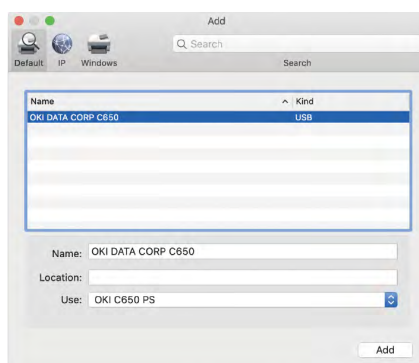
- Si vous ne pouvez pas cliquer sur [+], cliquez sur la marque de la clé.

- 9 Cliquez sur [Default (Par défaut)].
- 10 Sélectionnez cette machine , puis sélectionnez [OKI C650 PS] dans [Drivers (Pilotes)].

Méthode de connexion	Nom de la liste	Type
Réseau	OKI-C650 (6 derniers chiffres de l'adresse MAC)	Bonjour
USB	OKI DATA CORP C650	USB



- L'adresse MAC peut être vérifiée en appuyant sur les boutons de défilement du panneau de commande pour imprimer les informations sur le réseau à partir de [Print Information (Imprimer informations)] - [Network (Réseau)].
- Pour changer le nom, entrez un nouveau nom à utiliser dans [Name (Nom)].

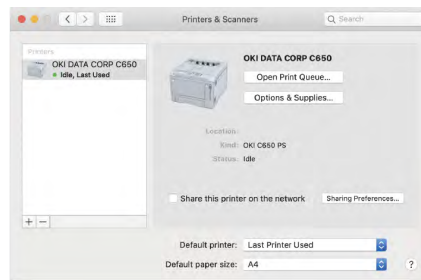


- 11 Cliquez sur [Add (Ajouter)].



- Si l'écran de confirmation des options est affiché, cliquez sur [OK].

- 12** Assurez-vous que cette machine est ajoutée à la liste des [Printers (Imprimantes)] et que « OKI C650 PS » est affiché dans [Type (Type)].



- Si « OKI C650 PS » n'est pas correctement affiché dans [Type (Type)], cliquez sur [-] pour supprimer cette machine dans [Print (Imprimer)] et répétez les étapes 8 à 12.

- 13** Cliquez sur [Open the Print Queue (Ouvrir la file d'attente d'impression)].

- 14** Sélectionnez [Print Test Page (Imprimer page test)] dans le menu [Print (Imprimer)].

L'installation est terminée lorsque la page de test est imprimée.

Si vous installez des options telles que le bac d'extension, modifiez les paramètres du pilote de l'imprimante.

[Configuration du pilote d'imprimante\(P.70\)](#)

Configuration du pilote d'imprimante

Si un bac d'extension a été installé, modifiez les paramètres du pilote de l'imprimante à l'aide de la procédure suivante après avoir installé le pilote de l'imprimante.

[Installation de logiciels sur un PC\(P.65\)](#)



- Pour suivre cette procédure, il est nécessaire de se connecter à l'ordinateur avec des privilèges d'administrateur.

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1** Ouvrez les « Périphériques et imprimantes ».

[Comment ouvrir le dossier imprimante\(P.156\)](#)

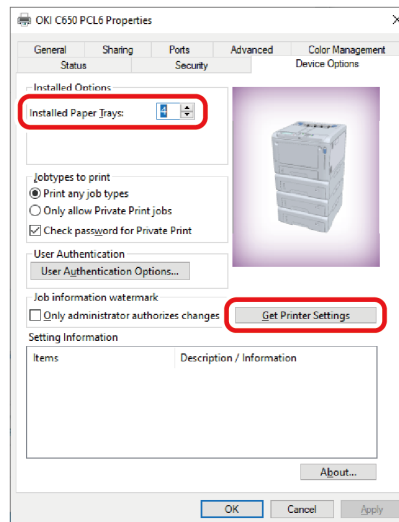
- 2** Cliquez à l'aide du bouton droit de la souris sur l'icône [OKI C650 PCL] et sélectionnez [Propriétés de l'imprimante].

- 3** Sélectionnez l'onglet [Options du périphérique].

- 4 Pour une connexion réseau, cliquez sur [Get Printer Settings (Obtenir les paramètres de l'imprimante)].

Pour une connexion USB, saisir le nombre de bacs moins le bac MF dans [Installed Paper Trays (Bacs à papier installés)].

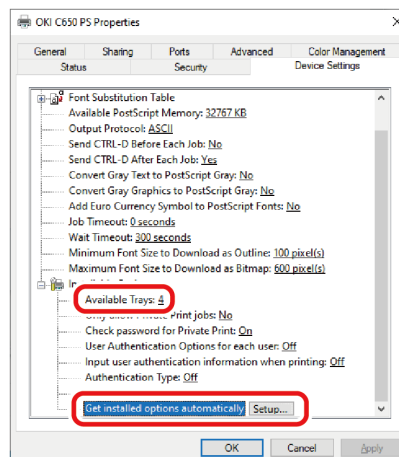
Par exemple, si 3 bacs d'extension sont montés, les bacs utilisables sont les bacs 1/2/3/4, il faut saisir « 4 ».



- 5 Cliquez sur [OK].

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez les « Périphériques et imprimantes ».
 - [Comment ouvrir le dossier imprimante\(P.156\)](#)
 - 2 Faites un clic droit sur l'icône de la [OKI C650 PS], et sélectionnez [Propriétés de l'imprimante].
 - 3 Sélectionnez l'onglet [Paramètres du périphérique].
 - 4 Pour une connexion réseau, sélectionnez [Get installed options automatically (Installer les options automatiquement)] dans [Installable Options (Options installables)], puis cliquez sur [Setup (Configuration)].
- Pour une connexion USB, sélectionnez la valeur correspondante dans [Available Trays (Bacs disponibles)] des [Installable Options (Options installables)].



5 Cliquez sur [OK].

Pour macOS



- Selon le moment où l'imprimante a été ajoutée, les informations relatives au bac d'extension peuvent avoir été définies.

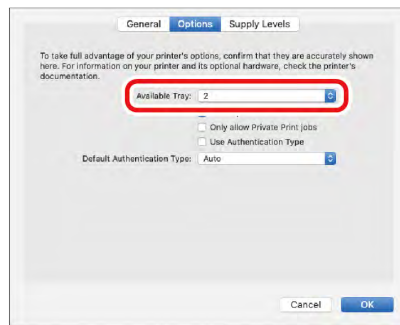
1 Sélectionnez [Préférences du Système] dans le menu Apple.

2 Cliquez sur [Print & Scan (Imprimer et numériser)].

3 Sélectionnez cette machine et cliquez [Options and Supplies (Options et Fournitures)].

4 Sélectionnez l'onglet [Options (Options)].

5 Sélectionner le nombre total de bacs dans [Available Trays (Bacs disponibles)], et cliquer [OK].



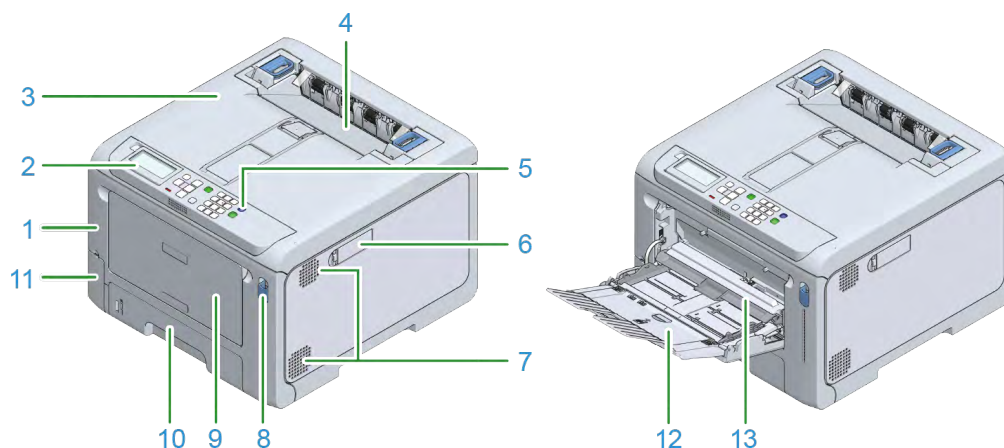
3 Opérations de base

Identification des pièces	74
Mise sous/hors tension	77
Chargement du papier	78
Configuration du bac de sortie	91
Vérification de la configuration	93
Utilisation des leviers L1 et L2	95

Identification des pièces

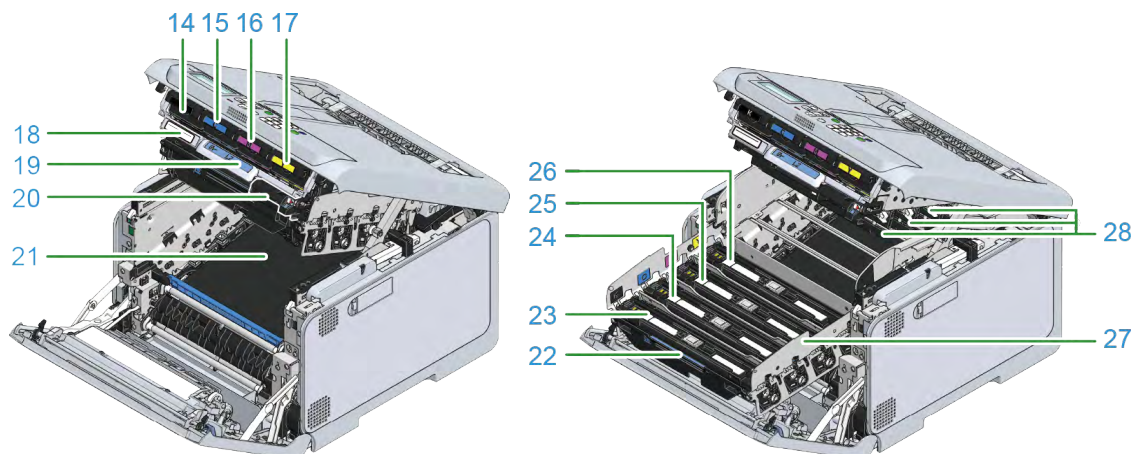
Cette section explique le nom et les fonctions de chaque partie de l'unité principale.

Avant



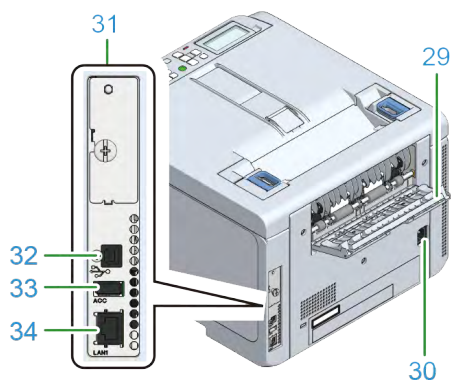
N°	Nom	Fonction
1	Capot avant	C'est le couvercle sur la face avant de l'unité principale. Vous pouvez ouvrir le couvercle avant en tirant son levier vers vous.
2	Panneau de commande	C'est le panneau utilisé pour faire fonctionner l'unité principale. Il est livré avec un écran, des boutons fonctionnels, un clavier numérique, une touche Fn, un voyant d'inspection, etc. Identification des pièces du panneau de commande (P.98)
3	Bac de sortie (Capot supérieur)	C'est le bac de sortie sur la face avant de l'unité principale. Vous pouvez l'ouvrir en tirant le levier d'ouverture vers le haut à l'intérieur après avoir ouvert le couvercle avant.
4	Unité de four	Cet appareil fixe le toner sur le papier.
5	Interrupteur d'alimentation	Mettez l'unité centrale sous/hors tension. S'allume en bleu lorsque l'appareil est mis sous tension et s'éteint lorsqu'il est mis hors tension.
6	Couvercle du module du réseau local sans fil	Un couvercle pour le boîtier du module du réseau local sans fil.
7	Orifices d'aération	Permet à l'air d'entrer et de sortir de l'intérieur de l'unité principale. Veuillez à ne pas boucher les orifices d'aération.
8	Levier du capot avant	C'est un levier bleu à déverrouiller pour ouvrir le capot avant.
9	Bac multifonction (bac MF)	En plus du papier de différentes tailles, vous pouvez également imprimer sur des enveloppes.
10	Bac 1	Chargez le papier pour l'impression.
11	Capot du bac de récupération de toner	C'est le port de stockage de la boîte qui contient le toner usagé.
12	Support de papier	Chargez du papier dans le bac MF.
13	Capot de placement du papier	Retient le papier chargé dans le bac MF.

Partie interne de l'unité principale



N°	Nom	Fonction
14	Cartouche de toner noir (K : Noir)	La cartouche de toner contient du toner (encre en poudre) pour l'impression. La cartouche de toner est un consommable.
15	Cartouche de toner (C : Cyan)	
16	Cartouche de toner(M : Magenta)	
17	Cartouche de toner (Y : Jaune)	
18	Numéro de série	Le numéro spécifique de la machine.
19	Levier L2	Le levier utilisé pour soulever le couvercle du bac de sortie.
20	Levier L1	Le levier utilisé pour remplacer le tambour d'image.
21	Courroie	L'unité utilisé pour envoyer le papier.
22	Poignée L3	La poignée utilisée pour retirer le panier du tambour d'image.
23	Tambour d'image (K : Noir)	Le tambour d'image est une unité permettant de créer une image sur le papier en utilisant du toner. Le tambour d'image est un consommable.
24	Tambour d'image (C : Cyan)	
25	Tambour d'image (M : Magenta)	
26	Tambour d'image (Y : Jaune)	
27	Panier du tambour d'image	Tient le tambour d'image.
28	Barre LED (x 4)	Écrit une image sur le tambour d'image en utilisant la lumière.

Arrière

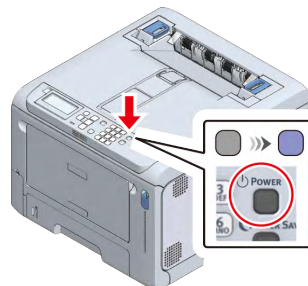


N°	Nom	Fonction
29	Bac de sortie arrière	Il s'agit de la sortie du papier lorsque le papier est sorti avec la face à imprimer vers le haut.
30	Connecteur d'alimentation	C'est là que le cordon d'alimentation fourni est branché.
31	Unité d'interface	Un connecteur permet de se connecter à un PC.
32	Connecteur de l'interface USB	C'est là que le câble USB est branché lorsque l'ordinateur et l'unité principale sont connectés avec un câble USB.
33	Connecteur pour accessoire	Il s'agit d'un port auquel la mémoire USB est connectée.
34	Connecteur de l'interface de réseau (LAN1)	C'est là que le câble du réseau local est branché lorsque l'ordinateur et l'unité principale sont connectés avec un câble USB.

Mise sous/hors tension

Mise sous tension de la machine

- 1 Appuyez et maintenez le commutateur d'alimentation pendant environ 1 seconde.



Quand l'alimentation est activée, la lampe LED du commutateur s'allumera.
Lorsque cette machine est prête, « Prêt à imprimer » apparaît à l'affichage.

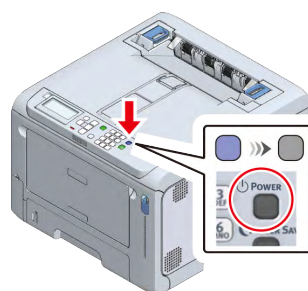
Mise hors tension de la machine

- 1 Appuyez et maintenez le commutateur d'alimentation pendant environ 1 seconde.
« Extinction. Veuillez patienter. Le courant s'éteint automatiquement » apparaît sur l'écran, et le témoin LED du commutateur clignote à intervalles d'environ 1 seconde.

Patiencez un moment pour que cette machine s'éteigne automatiquement et que le témoin de la LED du commutateur s'éteigne.



- Si vous appuyez et maintenez le commutateur pendant environ 1 seconde alors que cette machine est en mode d'économie d'énergie, l'alimentation sera coupée sans que rien ne s'affiche.
- Veuillez patienter. L'extinction de la machine peut prendre environ 5 minutes.
- Appuyez et maintenez le commutateur d'alimentation pendant plus de 5 secondes pour forcer l'arrêt de l'appareil. N'utiliser que s'il y a un problème. Pour le dépannage de cette machine, reportez-vous à « [Dépannage de la machine](#)(P.412) ».



Chargement du papier

Cette section explique les types de papier applicables à cette machine, les précautions à prendre et les méthodes de stockage du papier.

Procédure de chargement du papier

1. Vérifiez le papier applicable.

- [Papier applicable\(P.78\)](#)
- [Papier non applicable\(P.80\)](#)

2. Chargez le papier dans le bac.

- [Papier applicable à chaque bac\(P.82\)](#)
- [Chargement du papier dans le bac 1\(P.83\)](#)
- [Chargement du papier dans le bac 2/3/4 \(Optionnel\)\(P.84\)](#)
- [Chargement du papier dans le bac MF\(P.86\)](#)

3. Définissez les informations relatives au papier (taille, type et grammage du support) sur le panneau de commande.

- [Réglage des informations papier sur le panneau de commande\(P.88\)](#)

Papier applicable

Afin de maintenir une impression de haute qualité, il est nécessaire d'utiliser un papier qui remplit les conditions de qualité, de grammage et de finition de surface. Veuillez utiliser du papier électrophotographique. Si vous imprimez sur du papier non recommandé, testez bien la qualité d'impression et le mouvement du papier à l'avance, puis vérifiez qu'aucun problème n'est présent avant l'utilisation.

Pour des précautions relatives à l'impression sur différents types de papier, rappelez-vous à « [Précautions relatives au papier par type\(P.80\)](#) ».

Type de support	Format de papier	Grammage du papier	Autres conditions
Ordinaire	A4	Pour l'impression recto : 60 - 256 g/m ²	Le papier de format personnalisé doit répondre aux exigences relatives au papier ordinaire. Les papiers B6 half, B7, B8 et 4 x 6 pouces ne sont pas applicables à l'impression recto verso.
	A5		
	A6	Pour l'impression recto verso : 64 - 176 g/m ²	
	B5		
	B6		
	B6 Half		
	B7		
	B8		
	Letter		
	Legal (13 pouces)		
	Legal (13,5 pouces)		
	Legal (14 pouces)		
	Executive		
	Instruction		
	8,5 pouces SQ		
	Folio (210 x 330 mm)		
	16K (184 x 260 mm)		
16K (195 x 270 mm)			
16K (197 x 273 mm)			
4 x 6 inches			

Type de support	Format de papier	Grammage du papier	Autres conditions
	5 x 7 inches Papier long Personnalisé Largeur : 55 - 216 Longueur : 91 - 1321		
Enveloppe	Com-9 Com-10 Monarch DL C5	Support utilisant du papier 24 livres	Supports en papier craft, papier électrophotographique ou papier PPC sec. Supports avec le rabat bien plié. L'impression recto n'est pas disponible.
Carte index	3 x 5 pouces		L'impression recto n'est pas disponible.
Étiquette	A4 Letter	Poids total : 0,1 - 0,2 mm	Étiquettes pour imprimantes électrophotographiques ou PPC secs dont la surface du papier, l'adhésif et le support ne sont pas dégradés par la chaleur. Support avec une structure qui empêche le papier frontal de se détacher du support lors du processus de fixation à chaud de l'imprimante. Support avec une structure qui empêche le papier frontal de se détacher du support lorsque le papier passe. Supports avec un poids combiné de 0,1 à 0,2 mm de papier frontal et de support. Support dont la surface du papier couvre la totalité de la feuille de support sans qu'aucun adhésif ne dépasse. Supports sans cassures ni plis. L'impression recto n'est pas disponible.
Papier partiellement imprimé	Équivalent à du papier ordinaire	64 - 256 g/m ²	Support conforme aux critères de papier ordinaire. Supports dont l'encre utilisée pour l'impression partielle est résistante à la chaleur et peut supporter 230°C.
Papier couleur	Équivalent à du papier ordinaire	64 - 256 g/m ²	Supports dont le pigment ou l'encre utilisé(e) pour colorer le papier est résistant(e) à la chaleur et peut supporter 230°C. Support en papier électrophotographique ayant les mêmes caractéristiques que le papier ordinaire.
Papier long	Largeur : 210 mm Longueur : 356 à 1320 mm	128 g/m ²	Si la longueur du papier dépasse 356 mm, la largeur doit être comprise entre 210 mm et 216 mm.



- Si le sens du grain du papier ne correspond pas au sens d'alimentation du papier, des bourrages papier peuvent se produire.
- L'impression du bac MF peut provoquer des plis. Dans ce cas, alimentez le papier de la cassette.
- L'emballage en papier indique l'orientation de la surface. Chargez le papier correctement de manière à ce que le côté avant soit le côté de l'impression.
- Le papier est enveloppé dans un papier résistant à l'humidité pour éviter l'humidité. Veuillez utiliser le papier le plus tôt possible après avoir ouvert son emballage.

- Enveloppez le papier non utilisé dans le papier d'emballage, et tenez-le le plus loin possible de l'absorption d'humidité.
- S'il est utilisé au-delà de la température ambiante normale (température : 17°C à 25°C; humidité : 40 à 60%), la qualité d'impression peut être dégradée ou des problèmes peuvent survenir, notamment des bourrages papier, des plis, des boucles et des gauchissements.
- Selon l'environnement d'installation de la machine, l'impression sur du papier contenant de l'humidité peut provoquer l'apparition de vapeur blanche ou de gouttelettes d'eau autour de la zone de sortie du papier de la machine. Ce n'est pas anormal car la chaleur générée lorsque le toner est fixé au papier fait évaporer l'humidité contenue dans le papier.

Papier non applicable

Évitez d'utiliser les types de papiers suivants. Cela pourrait provoquer des bourrages papier ou un dysfonctionnement.

- Papier à surface lisse, papier rugueux, et papier avec différentes rugosités avant et arrière
- Le papier qui est soit trop fin, soit trop épais
- Papier avec beaucoup de poussière de papier
- Papier à grains courts (Ne pas utiliser pour l'alimentation verticale.)
- Papier mouillé (humide)
- Papier avec boucles, courbes ou ondulations dues à l'humidité
- Papier collé par l'électricité statique
- Papier et enveloppes qui ont été texturés, gaufrés ou couchés
- Papier spécialement traité avec de la colle, des produits chimiques, etc.
- Papier spécialement traité sans résistance à la chaleur (230 °C)
- Papier avec trous, perforations, encoches, trous pour reliure
- Papier qui présente des irrégularités, des écrasements, des bavures, etc. sur la surface de coupe du papier
- Papier de forme non carrée, ou papier dont l'angle de coupe n'est pas droit
- Papier ou enveloppes avec plis, gauchissement, pliage des coins, ondulation, plis, déchirures, etc.
- Papier avec agrafes, trombones, rubans, bandes, fermoirs, etc.
- Papier spécial tel que le papier carbone, le papier non carbone, le papier thermique et le papier sensible à la pression
- Papier pour imprimante à transfert thermique, papier pour jet d'encre, papier PPC humide, papier à copier, papier japonais, etc.
- Enveloppes collées avec des timbres
- Enveloppes trop épaisses
- Enveloppe en matière plastique
- Enveloppes doubles avec poches intérieures
- Enveloppes avec attaches, boutons ou fenêtres
- Enveloppes collées avec du ruban adhésif double face ou avec de l'adhésif sur le rabat
- Enveloppes hydrofuges

Précautions relatives au papier par type

Ordinaire

- La vitesse d'impression sera ralentie lorsque le format du papier est réglé sur [A6] ou [A5] (dans le sens de la longueur) ou lorsque la largeur du papier est réglée sur 182 mm ou moins.
- Pour le papier épais, le toner peut coller finement à tout le papier ou l'impression peut être légère.

Papier partiellement imprimé

- Lorsqu'un cadre d'impression est réglé, il faut le concevoir en tenant soigneusement compte des variations suivantes de la position d'impression.

Précision de la position de sortie : ± 2 mm ; inclinaison du papier : ± 1 mm/100 mm, expansion et contraction d'image : ± 1 mm/100 mm (quand le poids du papier GSM est de 80 g/m²)

- Cette machine ne peut pas imprimer sur une zone imprimée.

Enveloppe

- Le papier peut se déformer ou se froisser après l'impression.
- Le toner peut coller finement à tout le papier ou l'impression peut être légère.
- Le toner peut être facilement retiré.
- La qualité d'impression peut diminuer dans une zone d'environ 5 mm autour de la partie de scellage (de poids différents) de l'enveloppe.
- Les déformations d'une enveloppe peuvent entraîner une mauvaise alimentation en papier. Utilisez l'enveloppe après avoir corrigé les déformations et les bombages.
- Si la partie collée au bord arrière de l'enveloppe est pliée, cela peut entraîner une mauvaise alimentation du papier. Corrigez le pliage avant l'utilisation.
- L'impression recto n'est pas disponible.
- Effectuez toujours un test d'impression pour vous assurer de l'absence de problèmes.

Étiquette

- Le toner peut coller finement à tout le papier ou l'impression peut être légère.
- Le toner peut être facilement retiré.
- Les déformations sur le bord avant d'une étiquette peuvent entraîner une mauvaise alimentation du papier. Utilisez les étiquettes après avoir corrigé les déformations et les bombages.
- L'impression recto n'est pas disponible.
- Effectuez toujours un test d'impression pour vous assurer de l'absence de problèmes.

Papier long

- Pour le papier épais, le toner peut coller finement à tout le papier ou l'impression peut être légère.
- Si le sens du grain du papier ne correspond pas au sens d'alimentation du papier, des bourrages papier peuvent se produire.
- N'utilisez pas de papier qui a été imprimé une fois avec une imprimante à transfert thermique, une imprimante à jet d'encre, etc.
- L'emballage en papier indique l'orientation de la surface. Chargez le papier correctement de manière à ce que le côté avant soit le côté de d'impression.
- Le papier est enveloppé dans un papier résistant à l'humidité pour éviter l'humidité. Veuillez utiliser le papier le plus tôt possible après avoir ouvert son emballage.
- Si le papier a un grammage GSM autre que 128 g/m², la qualité de l'impression peut être dégradée. Effectuez toujours un test d'impression pour vous assurer de l'absence de problèmes.
- Veuillez à régler le format de papier sur la longueur portrait. La longueur du portrait ne peut pas être réglée à une valeur plus courte que la longueur du paysage.
- Certaines applications pourraient ne pas fonctionner correctement.
- Même en cas d'utilisation dans les conditions recommandées, le papier long avec une longueur qui dépasse 356 mm peut ne pas être en mesure de garantir la qualité d'impression.

Papier de format irrégulier (format personnalisé)

- Ces facteurs peuvent provoquer des inclinaisons, des roulages, des déformations, des coins pliés (le bord est plié) et des bourrages papier. Vérifier au préalable le résultat de l'impression du papier à utiliser.
- Enregistrez le papier en orientation portrait et chargez-le en orientation portrait dans le bac.
- Si la longueur du papier dépasse 356 mm, utilisez le bac de sortie arrière.
- Certaines applications pourraient ne pas fonctionner correctement.
- La qualité de l'impression sur le papier avec une longueur qui dépasse 356 mm ne sera pas garantie.
- Si le papier est trop long et il dépasse du support du papier du bac MF, soutenez le papier avec la main.
- Pour connaître le format de papier pouvant être alimenté à partir de chaque bac et le format de papier pouvant être imprimé sur les deux faces, veuillez vous reporter à la section « [Papier applicable](#)(P.78) ».
- Si vous ne pouvez pas imprimer correctement sur un papier grand format, il est suggéré de régler [Quality (Qualité)] sur [Normal (Normale)] dans le pilote d'imprimante PS.
- Effectuez toujours un test d'impression pour vous assurer de l'absence de problèmes.

Recyclé

- Le toner peut coller finement à tout le papier ou l'impression peut être légère.
- Certains papiers recyclés contiennent des additifs qui peuvent réduire la qualité d'impression. Assurez-vous qu'il s'agit du papier recyclé de l'imprimante électrophotographique avant de l'utiliser.

Papier applicable à chaque bac

Bac 1

Type de supports	Taille papier	Grammage du support	Nombre de feuilles applicables
Ordinaire Papier partiellement imprimé Papier couleur	A4, A5, A6, B5, B6, Letter, Legal (13 pouces), Legal (13,5 pouces), Legal (14 pouces), Executive, Instruction, 8,5-po SQ (8,5 x 8,5 pouces), Folio (210 x 330 mm), 16K (184 x 260 mm), 16K (195 mm x 270 mm), 16K (197 x 273 mm), 5 x 7 pouces, format personnalisé (largeur : 100 - 216 mm ; longueur : 148 - 356 mm)	60~256 g/m ²	250 (Lorsque le grammage du papier est 80 g/m ²)

Bac 2/3/4 (optionnel)

Type de supports	Taille papier	Grammage du support	Nombre de feuilles applicables
Ordinaire Papier partiellement imprimé Papier couleur	A4, A5, A6, B5, B6, Letter, Legal (13 pouces), Legal (13,5 pouces), Legal (14 pouces), Executive, Instruction, 8,5-po SQ (8,5 x 8,5 pouces), Folio (210 x 330 mm), 16K (184 x 260 mm), 16K (195 mm x 270 mm), 16K (197 x 273 mm), 5 x 7 pouces, format personnalisé (largeur : 105 - 216 mm ; longueur : 148 - 356 mm)	64~176 g/m ²	530 (Lorsque le grammage du papier est 80 g/m ²)

Bac MF

Type de supports	Taille papier	Grammage du support	Nombre de feuilles applicables
Ordinaire Enveloppe Étiquette Carte index Papier partiellement imprimé Papier couleur	A4, A5, A6, B5, B6, B6 Half, B7, B8, Letter, Legal (13 pouces), Legal (13,5 pouces), Legal (14 pouces), Executive, Instruction, 8.5-po SQ (8,5 x 8,5 pouces), Folio (210 x 330 mm), 16K (184 x 260 mm), 16K (195 mm x 270 mm), 16K (197 x 273 mm), 4 x 6 pouces, 5 x 7 pouces, Com-9, Com-10, Monarch, DL, C5, format personnalisé (largeur : 55 - 216 mm ; longueur : 91 - 1 321 mm)	60~256 g/m ²	100 (Lorsque le grammage du papier est 80 g/m ²) 10 (Lorsque le grammage de l'enveloppe est 80g/m ²)

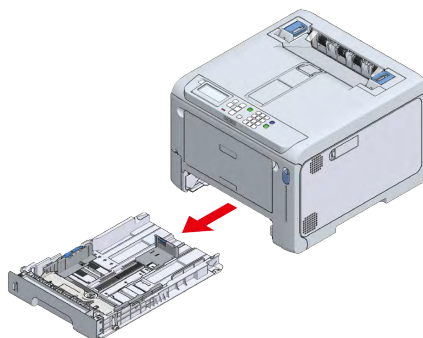
Chargement du papier dans le bac 1

Pour le papier qui peut être utilisé, veuillez vous reporter à « [Papier applicable\(P.78\)](#) », « [Papier applicable à chaque bac\(P.82\)](#) ».



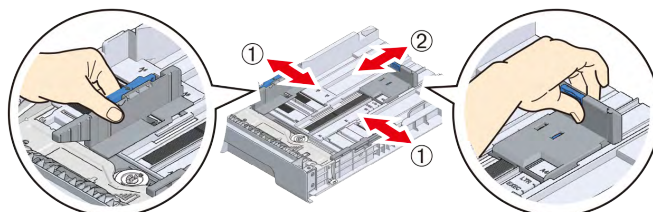
- Vous pouvez charger le papier au format A5 en mode portrait ou paysage.

1 Tirez la cassette à papier.

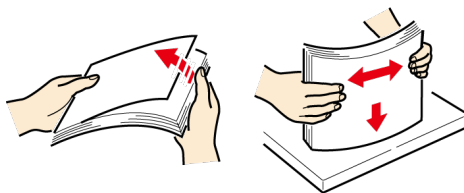


- Si vous sortez le bac à papier alors que l'appareil est sous tension, le message « Modifiez les paramètres du bac ? » peut s'afficher à l'écran. Ce message disparaîtra automatiquement dans les 10 secondes suivant le retour du bac à papier dans l'unité principale.
Si vous avez changé de papier, appuyez sur le bouton «OK» et modifiez les paramètres du format de papier, du type de support et du grammage en conséquence.
- Faites attention à l'orientation du papier qui peut être chargé en mode portrait ou paysage, comme le format A5.

2 Faites glisser le guide-papier et la partie bleue du stoppeur du papier pour les adapter au format du papier à charger.



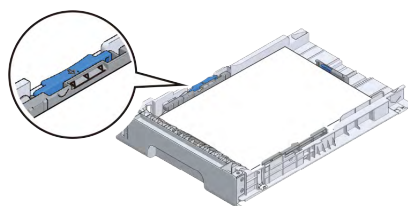
- 3 Mélangez bien le papier. Alignez les bords horizontaux du papier.



- 4 Chargez le papier, face à imprimer dirigée vers le bas, et appuyez dessus.



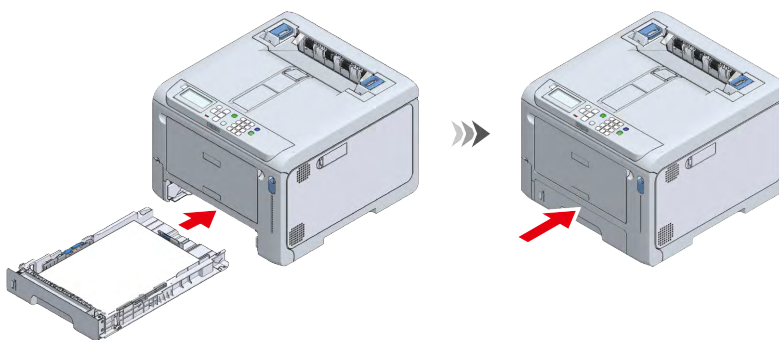
- Ne dépassez pas le symbole ▽ sur le guide papier lors du chargement du papier.



- 5 Remettez la cassette de papier dans la machine.



- Si la cassette à papier est retournée à l'unité principale avec force, le stoppeur du papier risque de glisser.



- 6 Allez à « Réglage des informations papier sur le panneau de commande(P.88) ».

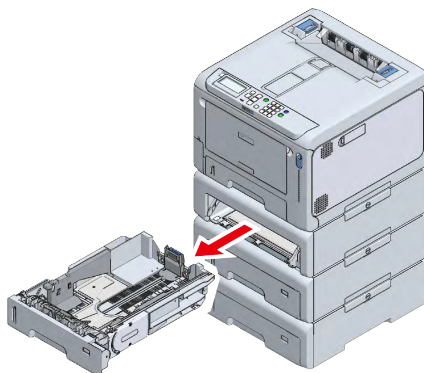
Chargement du papier dans le bac 2/3/4 (Optionnel)

Pour le papier qui peut être utilisé, veuillez vous reporter à « Papier applicable(P.78) », « Papier applicable à chaque bac(P.82) ».

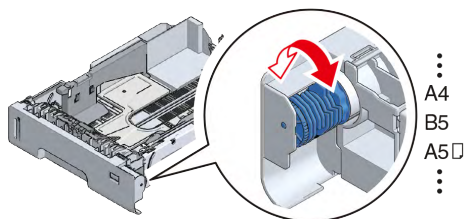


- Vous pouvez charger le papier au format A5 en mode portrait ou paysage.

- 1 Tirez la cassette à papier.



2 Réglez la molette du format de papier pour qu'elle corresponde au format de papier.

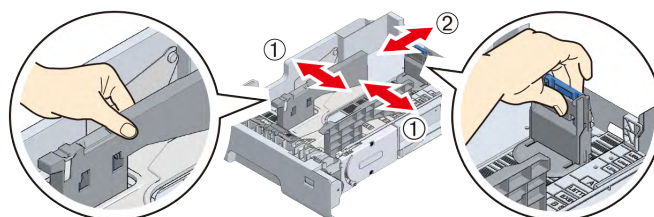


- Réglez sur [OTHER (AUTRE)] lorsque vous avez chargé le papier d'un format standard non disponible sur la molette de format de papier.

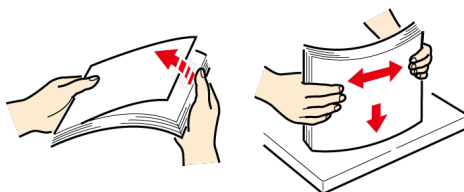


- Si vous sortez la cassette à papier alors que l'appareil est sous tension, le message « Modifiez les paramètres du bac ? » peut s'afficher à l'écran. Ce message disparaîtra automatiquement dans les 10 secondes suivant le retour du bac à papier dans l'unité principale.
Si vous avez changé de papier, appuyez sur [Yes (Oui)] et modifiez les paramètres du format de papier, du type de support et du grammage en conséquence. De même, modifiez les paramètres de la molette de format de papier du bac.
- Assurez-vous que le paramètre de la molette de format de papier correspond au format du papier à charger. S'ils ne correspondent pas, une erreur de format de papier se produira et vous ne pourrez pas imprimer.
- Faites attention à l'orientation du papier qui peut être chargé en mode portrait ou paysage, comme le format A5.

3 Faites glisser le guide-papier et la partie bleue du stoppeur du papier pour les adapter au format du papier à charger.



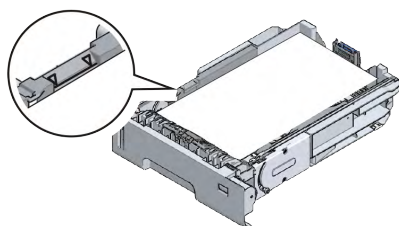
4 Mélangez bien le papier. Alignez les bords horizontaux du papier.



5 Chargez le papier, face à imprimer dirigée vers le bas, et appuyez dessus.



- Ne dépassez pas le symbole ▽ sur le guide papier lors du chargement du papier.



6 Vérifiez que le format et l'orientation du papier chargé correspondent bien aux paramètres de la molette de format de papier.

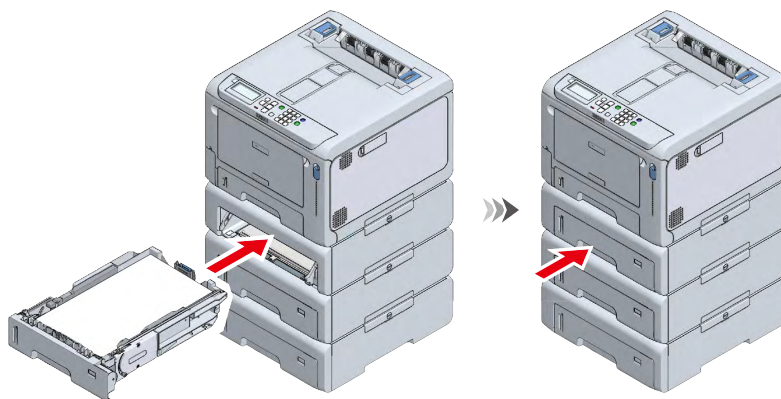


- Si le format et l'orientation du papier chargé ne correspondent pas aux réglages de la molette de format de papier, une erreur de format de papier peut se produire pendant l'impression et il est possible que vous ne puissiez pas imprimer.

7 Remettez la cassette de papier dans la machine.



- Si la cassette à papier est retournée à l'unité principale avec force, le stoppeur du papier risque de glisser.



8 Allez à « Réglage des informations papier sur le panneau de commande(P.88) ».

Chargement du papier dans le bac MF

Pour le papier qui peut être utilisé, veuillez vous reporter à « Papier applicable(P.78) » et « Papier applicable à chaque bac(P.82) ».

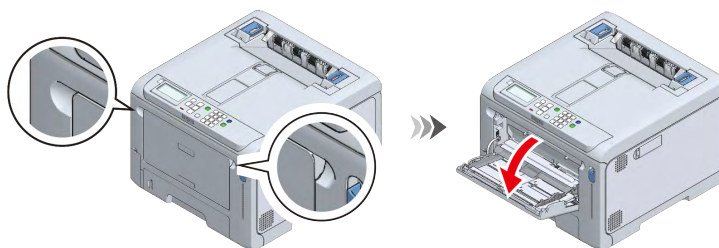


- Ne chargez pas de papier de différents formats, types et grammages en même temps.
- Lors de l'ajout de papier, retirez le papier dans le bac MF, alignez les bords du papier et le papier à ajouter, puis chargez-les ensemble.
- N'insérez rien d'autre que du papier d'impression dans le bac MF.
- Ne laissez pas de papier dans le bac MF pendant une période prolongée. La poussière et la saleté vont adhérer au papier, et la qualité d'impression va se dégrader.

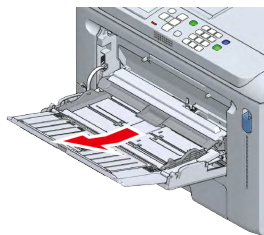


- Vous pouvez charger le papier au format A5 en mode portrait ou paysage.

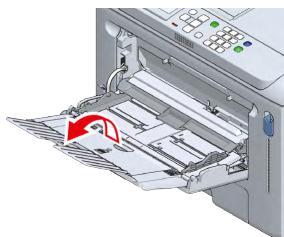
1 Placez vos doigts dans la cavité avant et tirez pour ouvrir le bac MF vers vous.



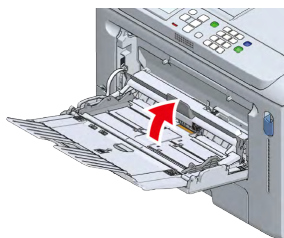
- 2 Tenez le centre du support en papier et tirez-le vers vous.



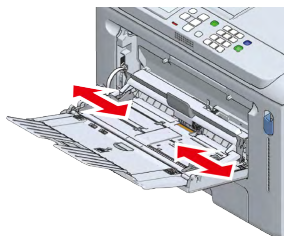
- 3 Ouvrez le support auxiliaire.



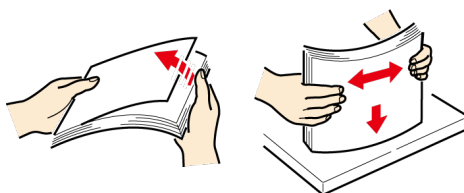
- 4 Déplacez le capot de placement du papier vers le haut.



- 5 Ajustez le guide d'alimentation manuelle à la largeur du papier à charger.



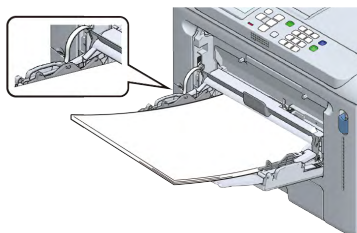
- 6 Mélangez bien le papier. Alignez les bords horizontaux du papier.



- 7 Chargez le papier, la face à imprimer dirigée vers le haut.



- Ne dépassez pas le symbole ▽ sur le guide papier lors du chargement du papier.

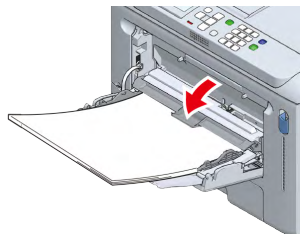


- « Modifiez les paramètres du bac ? » peut apparaître sur l'écran. Ce message disparaîtra automatiquement après 10 secondes. Si vous avez modifié le papier, appuyez sur «OK» et modifiez les paramètres de format de papier, de type de support et de grammage en conséquence.

8 Abaissez le capot de placement du papier.



- Le papier ne peut pas être alimenté sans abaisser le capot de placement du papier.



Si vous imprimez toujours sur du papier de même format et de même type provenant du bac MF, enregistrez le papier chargé dans cette machine.

Allez à « [Réglage des informations papier sur le panneau de commande](#)(P.88) ».

Réglage des informations papier sur le panneau de commande

Définissez dans l'ordre le format, le type et le grammage du papier chargé dans chaque bac.

Lorsque les enveloppes sont chargées, voir « [Impression sur des enveloppes](#)(P.157) ».

Lorsque les étiquettes sont chargées, voir « [Impression sur des étiquettes](#)(P.159) ».

Lorsque du papier long est chargé, voir « [Impression sur du papier long](#)(P.161) ».

Lorsque du papier de format irrégulier est chargé, voir « [Impression sur papier de format irrégulier \(format personnalisé\)](#)(P.164) ».



- Lorsque l'appareil est en mode économie d'énergie, appuyez sur « POWER SAVE (ÉCONOMIE D'ÉNERGIE) » pour rétablir.
- Pour plus de détails sur le menu raccourci, voir « [Réglage avec le menu court \(touche Fn\)](#)(P.102) ».

Pour Bac 1/ le bac MF

- 1 Assurez-vous que « Prêt à imprimer » s'affiche à l'écran.
- 2 Pour définir le format de papier du Bac 1, appuyez sur les touches dans l'ordre suivant : «Fn» → «1» → «0» → «OK».
Pour définir le format de papier du Bac MF, appuyez sur les touches dans l'ordre suivant : «Fn» → «9» → «0» → «OK».
- 3 Appuyez sur le bouton déroulant ▲ ou ▼ pour sélectionner le format de papier à configurer et appuyez sur «OK» puis sur « BACK (RETOUR) ».
- 4 Appuyez sur «2» pour afficher [Media Type (Type de support)], appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner le type de papier à configurer et appuyez sur «OK» puis sur « BACK (RETOUR) ».
- 5 Appuyez sur «3» pour afficher [Media Weight (Grammage de supports)], appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner le type de papier à configurer et appuyez sur «OK» puis sur « BACK (RETOUR) ».

- 6 Appuyez sur le bouton « EN LIGNE » pour revenir à l'écran de veille.

Pour les bacs 2/3/4

- 1 Assurez-vous que « Prêt à imprimer » s'affiche à l'écran.
- 2 Pour définir le format de papier du Bac 2, appuyez sur les touches dans l'ordre suivant : «Fn» → «2» → «0» → «OK».
Pour définir le format de papier du Bac 3, appuyez sur les touches dans l'ordre suivant : «Fn» → «3» → «0» → «OK».
Pour définir le format de papier du Bac 4, appuyez sur les touches dans l'ordre suivant : «Fn» → «4» → «0» → «OK».
- 3 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner la [Cassette Size (Taille de la cassette)] et appuyez sur «OK» puis sur « BACK (RETOUR) ».
- 4 Si le bouton de format de papier du bac est réglée sur une autre option que [OTHER (AUTRE)], passez à l'étape 5.
Si [OTHER (AUTRE)] est configuré, appuyez sur «4» pour afficher [Other Size (Autre format)]. Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner le format de papier à configurer et appuyez sur « OK » puis sur « BACK (RETOUR) ».
- 5 Appuyez sur «2» pour afficher [Media Type (Type de support)]. Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner le type de papier à configurer et appuyez sur «OK» puis sur « BACK (RETOUR) ».
- 6 Appuyez sur «3» pour afficher [Media Weight (Grammage de supports)]. Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner le type de papier à configurer et appuyez sur «OK» puis sur « BACK (RETOUR) ».
- 7 Appuyez sur le bouton « EN LIGNE » pour revenir à l'écran de veille.

Des valeurs à définir

Consultez le tableau suivant pour les réglages dans le cas de papier ordinaire, de papier partiellement imprimé et de papier coloré.

Valeurs à définir sur le panneau de commande	
Type de supports	Grammage du support
Standard	Papier 60 - 63 g/m ² : Ultra-léger Papier 64 - 74 g/m ² : Léger Papier 75 - 82 g/m ² : Moyen léger Papier 83 - 90 g/m ² : Moyen Papier 91 - 104 g/m ² : Moyen lourd Papier 105 - 120 g/m ² : Lourd Papier 121 - 176 g/m ² : Extra lourd 1 Papier 177 - 220 g/m ² : Extra lourd 2 Papier 221 - 256 g/m ² : Extra lourd 3

Consultez le tableau suivant pour les réglages dans le cas des cartes index.

Valeurs à définir sur le panneau de commande	
Format de papier	Grammage du support
Carte index	60 - 63 g/m ² : Ultra-léger 64 - 74 g/m ² : Léger 75 - 82 g/m ² : Moyen léger 83 - 90 g/m ² : Moyen 91 - 104 g/m ² : Moyen lourd 105 - 120 g/m ² : Lourd 121 - 176 g/m ² : Extra lourd 1 177 - 220 g/m ² : Extra lourd 2 221 - 256 g/m ² : Extra lourd 3

Stockage du papier

Veuillez garder le papier dans les conditions suivantes pour en préserver la qualité.

- Un endroit sombre et plat avec un faible taux d'humidité
- Température : 20°C
- Humidité : 50% HR (humidité relative)

Ne le stockez pas dans les endroits suivants.

- Lieux exposés à la lumière directe du soleil
- Lieux avec des élévations extrêmes et des fluctuations soudaines de température
- Les endroits situés près des photocopieurs, des climatiseurs, des appareils de chauffage, des conduits, etc.
- Les endroits à proximité de l'intérieur d'une paroi extérieure
- Surfaces inégales ou courbes
- Directement sur le sol
- Lieux où l'électricité statique est produite



- N'ouvrez pas le papier tant que vous ne l'utilisez pas.
- Ne laissez pas le papier exposé à l'air pendant une longue période de temps. Il se peut que vous ne puissiez pas imprimer correctement.
- Selon le papier utilisé, les conditions de fonctionnement et les conditions de stockage, la qualité d'impression peut se détériorer, ou le papier peut être gondolé ou froissé.

Configuration du bac de sortie

Cette machine sort les imprimés par le bac de sortie ou le bac de sortie arrière. Les types de papier suivants peuvent être sortis dans chaque bac de sortie.

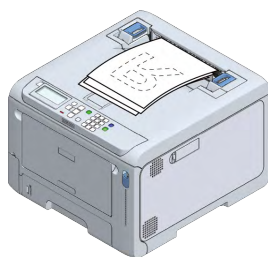
Bac de sortie	Types de papier à sortir	Nombre de feuilles à sortir
Bac de sortie	Papier standard, recyclé	150 (80 g/m ²)
Bac de sortie arrière	Papier standard, recyclé, enveloppe, carte d'index, étiquettes, papier long	100 (80g/m ²) 10 (enveloppes/cartes)



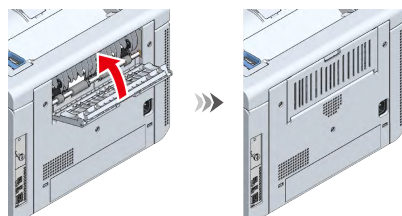
- N'ouvrez pas ou ne fermez pas le bac de sortie arrière pendant l'impression. Cela pourrait provoquer un bourrage papier.

Bac de sortie

Le papier sort avec la face à imprimer vers le bas dans l'ordre dans lequel ils sont imprimés.

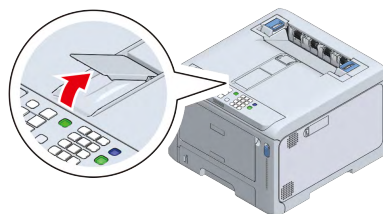


- Vérifier que le bac de sortie arrière à l'arrière de cette machine est fermé. Lorsque le bac de sortie arrière est ouvert, le papier est toujours envoyé vers le bac de sortie arrière.

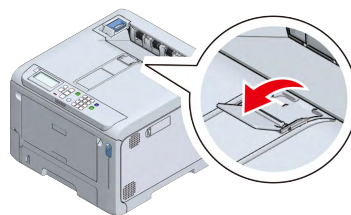


Lorsque le papier imprimé ne s'empile pas bien, soulevez le support du papier. Il y a deux supports papier, mais seul l'un ou l'autre est utilisé en fonction de votre environnement.

- Lorsque vous soulevez le support de papier sur la face avant



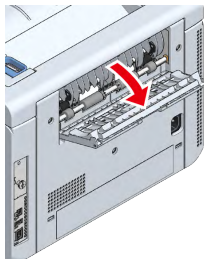
- Lorsque vous soulevez le support de papier sur la face arrière



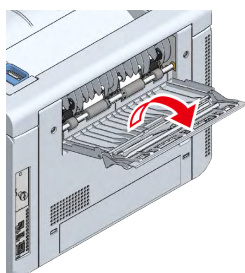
Bac de sortie arrière

Utilisez le bac de sortie arrière pour l'impression sur enveloppes, étiquettes ou papier de format personnalisé. Le papier sort avec la face à imprimer vers le haut dans l'ordre inverse dans lequel ils sont imprimés.

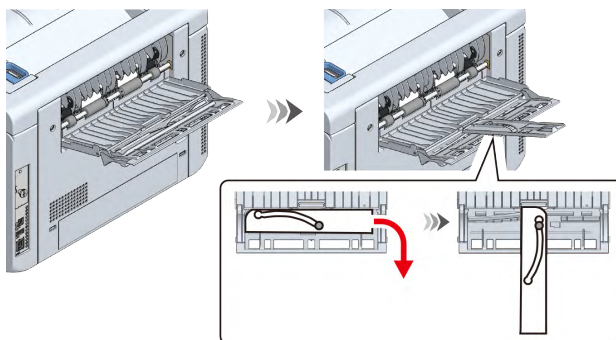
- 1 Ouvrez le bac de sortie arrière situé à l'arrière de cette machine.



- 2 Ouvrez le support de papier.



- 3 Sortez le support auxiliaire.



Vérification de la configuration

Vous pouvez imprimer et vérifier la configuration de cette machine. Vous pouvez également vérifier la configuration à partir du panneau de commande.

Impression de la carte des menus (configuration)

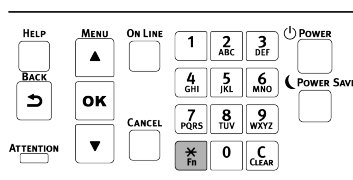
Vous pouvez imprimer la liste des configurations (carte des menus) de cette machine ou le Rapport d'utilisation de l'imprimante.

- 1 Assurez-vous que « Prêt à imprimer » s'affiche à l'écran.

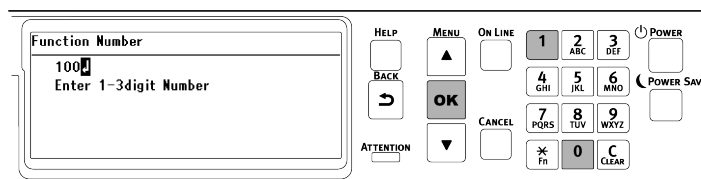


- Lorsque l'appareil est en mode économie d'énergie, appuyez sur « POWER SAVE (ÉCONOMIE D'ÉNERGIE) » pour rétablir.

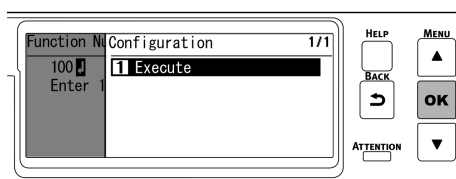
- 2 Appuyez sur « Fn » du panneau de commande.



- 3 Sur l'écran du numéro de fonction, appuyez sur «1», «0», «0» et enfin «OK».

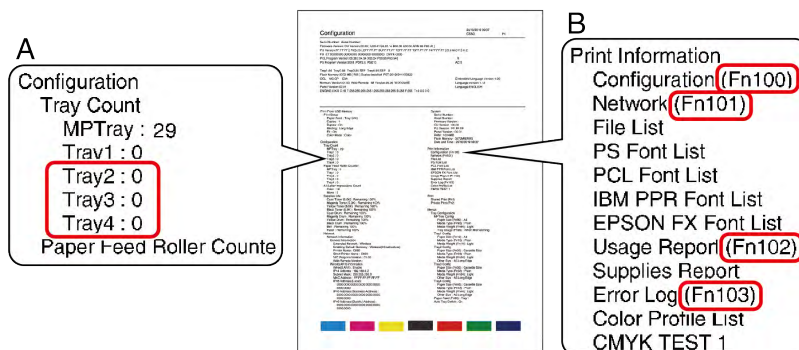


- 4 Assurez-vous que [Configuration (Configuration)] est affiché et que [Execute (Exécuter)] est sélectionné, puis appuyez sur «OK».



- 5 La configuration est imprimée.

Comment lire la configuration



A	Affiche les options qui ont été installées.
B	Affiche le numéro de fonction. Réglage avec le menu court (touche Fn) (P.102)



- Pour les informations qui ne figurent pas dans [Configuration], voir «[Liste des menus](#)(P.110)» - [Print Information (Imprimer informations)].

Confirmation sur le panneau de commande

Vous pouvez vérifier l'état des consommables et les informations sur les compteurs sur le panneau de commande.

- 1 Assurez-vous que « Prêt à imprimer » s'affiche à l'écran.

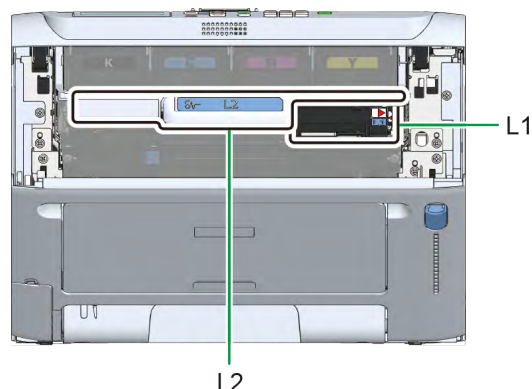


- Lorsque l'appareil est en mode économie d'énergie, appuyez sur « POWER SAVE (ÉCONOMIE D'ÉNERGIE) » pour rétablir.

- 2 Appuyez plusieurs fois sur le bouton de défilement ▼ sur le panneau de commande pour sélectionner [Configuration (Configuration)], puis appuyez sur «OK».
- 3 Sélectionnez l'élément que vous voulez cocher et appuyez sur «OK».
- 4 Sélectionnez l'information que vous voulez cocher et appuyez sur «OK».
- 5 Après avoir confirmé le contenu, appuyez sur « EN LIGNE » pour revenir à l'écran de veille.

Utilisation des leviers L1 et L2

Lorsque le couvercle avant est ouvert, vous trouverez le levier L1 et le levier L2. Cette section décrit comment utiliser ces leviers.



Levier L1

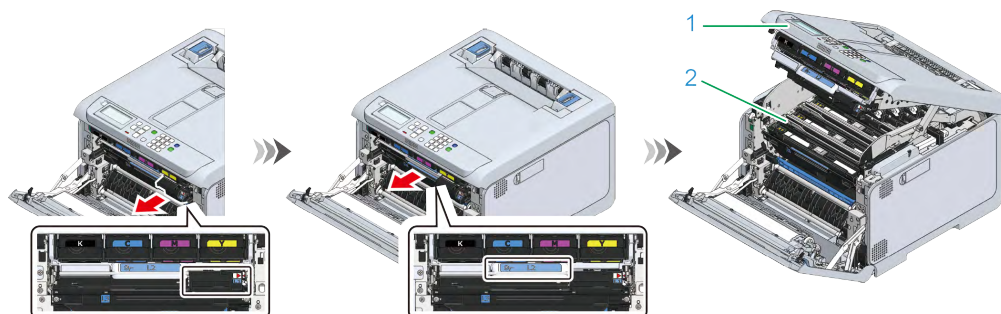
Utilisé pour remplacer le tambour d'image et pour nettoyer la tête de la LED.

[Remplacement du tambour image](#) (P.333)

[Nettoyage de la tête DEL](#) (P.342)

Après avoir ouvert le couvercle avant, faites fonctionner d'abord le levier L1, puis le levier L2.

Après l'opération, seul le bac de sortie est soulevé.



N°	Nom
1	Bac de sortie
2	Panier du tambour d'image

Lors de la fermeture, fermez d'abord le bac de sortie. Ensuite, appuyez sur le levier L1, et fermez le couvercle avant avec vos deux mains fermement.

Levier L2

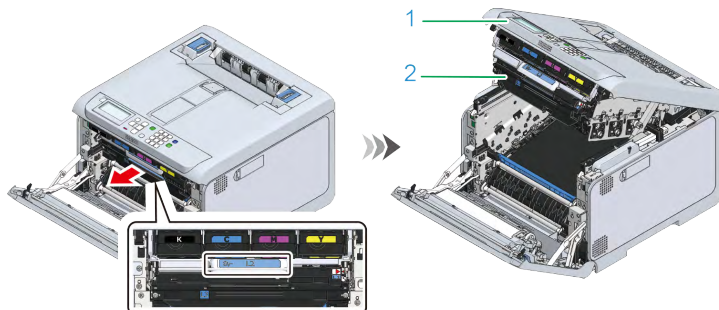
Utilisé pour remplacer la courroie et pour retirer le papier coincé.

[Remplacement de la courroie\(P.338\)](#)

[Lorsque du papier est coincé\(P.369\)](#)

Après avoir ouvert le couvercle avant, tirez le levier L2.

Après l'opération, le bac de sortie et le panier du tambour d'image sont intégrés et relevés.



N°	Nom
1	Bac de sortie
2	Panier du tambour d'image

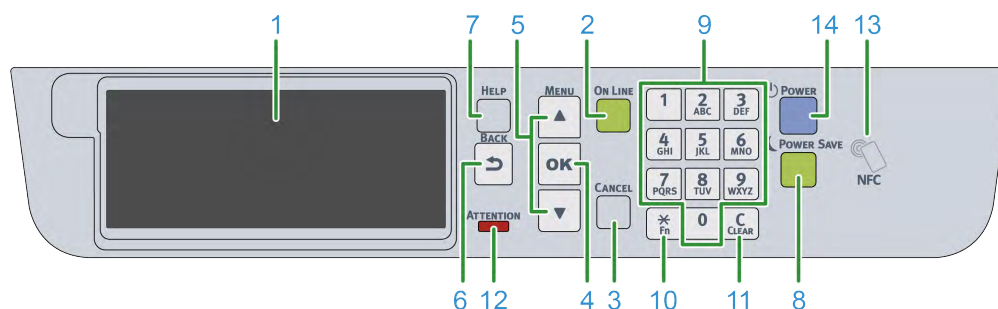
Lors de la fermeture, fermez d'abord le bac de sortie, puis fermez le couvercle avant avec vos deux mains fermement.

4

Modification des paramètres du panneau de commande

Identification des pièces du panneau de commande	98
Réglage de l'orientation de l'affichage	99
Saisie de texte.....	100
Changement des paramètres.....	101
Réglage du volume de sonnerie	104
Configuration de la fonction Économie d'énergie.....	105
Liste des menus	110

Identification des pièces du panneau de commande

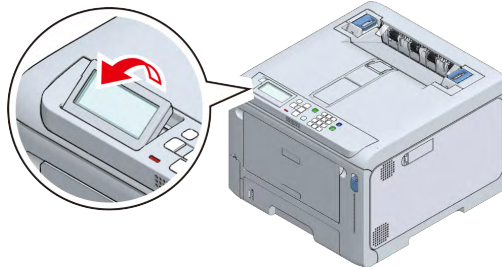


N°	Nom	Fonction
1	Affichage	Affiche l'état de cette machine et les instructions d'utilisation. Il existe deux types d'écrans de veille : « Montrer le toner restant » et « Montrer les informations du bac ». Le paramètre par défaut est « Montrer le toner restant ».
2	Bouton « ON LINE (EN LIGNE) »	Commute entre En-ligne et Hors-ligne. S'allume en vert lorsque vous êtes en ligne, et s'éteint lorsque vous êtes hors ligne.
3	Bouton « CANCEL (ANNULER) »	Annule l'impression en cours. Retourne à l'écran de veille lorsque le menu est affiché.
4	Bouton «OK»	Confirme l'élément en surbrillance.
5	Boutons de défilement ▲ ▼	Utilisé pour sélectionner un menu ou faire défiler l'affichage de l'écran. Il peut être utilisé pour entrer des numéros dans l'entrée numérique.
6	Bouton « BACK (RETOUR) »	Retourne à l'écran précédent.
7	Bouton « HELP (AIDE) »	Affiche l'écran Aide. Pour fermer l'écran, appuyez à nouveau sur le bouton « HELP (AIDE) » ou sur le bouton « BACK (RETOUR) » ou « CANCEL (ANNULER) ».
8	Bouton « POWER SAVE (ÉCONOMIE D'ÉNERGIE) »	Permet d'activer et de désactiver le mode d'économie d'énergie. Annule le mode veille. S'allume en vert en mode d'économie d'énergie et clignote en vert en mode veille.
9	Clavier numérique	Permet de saisir de caractères alphanumériques ou de symboles.
10	Bouton «Fn»	Utilisé pour afficher le menu des raccourcis. Fn : Abréviation de fonction.
11	Touche « CLEAR (EFFACER) »	Appuyez longuement ou brièvement sur la touche pour effectuer les actions suivantes en fonction de l'élément à saisir. <ul style="list-style-type: none"> • Réduit les paramètres. • Entre 0 pour les paramètres. • Supprime 1 caractère du texte saisi. • Supprime l'élément sélectionné. * Désactivé lorsque l'adresse IP est entrée.
12	Voyant ATTENTION (ATTENTION)	Indique l'état de cette machine. S'allume à l'état normal. Activé : Indique qu'une erreur mineure est survenue. Clignotement : Indique qu'une erreur majeure est survenue.
13	Marque NFC	Lorsque vous utilisez la fonction NFC, rapprochez votre appareil mobile ici. Pour plus de détails sur la fonction NFC, voir « Impression à partir d'un périphérique mobile (P.316) ».
14	Interrupteur d'alimentation	Mettez cette machine sous/hors tension. S'allume en bleu lorsque l'appareil est mis sous tension et s'éteint lorsqu'il est mis hors tension.

Réglage de l'orientation de l'affichage

Vous pouvez ajuster l'angle de manière à ce qu'il soit plus facile de regarder l'affichage.

- 1 Placez votre doigt dans le renforcement sur le côté gauche de l'écran et soulevez l'écran vers vous.




Pour revenir à l'angle d'origine, appuyez doucement.

Saisie de texte

Vous pouvez saisir des caractères alphabétiques ou numériques à l'aide du clavier numérique. Si une même touche est pressée successivement, le caractère alphanumérique bascule. Pour continuer de saisir avec la même touche, appuyez sur «OK» après avoir saisi chaque caractère alphanumérique.

Les caractères suivants peuvent être saisis lors de la pression sur la touche correspondante.

Pour un menu qui ne peut que saisir des chiffres, il ne passera pas aux caractères alphabétiques.

Touche	Texte à saisir
«1»	1 → 1
«2»	2 → a → b → c → A → B → C → 2
«3»	3 → d → e → f → D → E → F → 3
«4»	4 → g → h → i → G → H → I → 4
«5»	5 → j → k → l → J → K → L → 5
«6»	6 → m → n → o → M → N → O → 6
«7»	7 → p → q → r → s → P → Q → R → S → 7
«8»	8 → t → u → v → T → U → V → 8
«9»	9 → w → x → y → z → W → X → Y → Z → 9
«0»	0 → (espace) → 0
«*»	* → @ → . → _ → - → (espace) → + → ! → " → \$ → % → & → ' → (→) → , → / → : → ; → < → = → > → ? →
«Fn»	[→ ¥ →] → ^ → # → ` → { → → } → ~ → *  <ul style="list-style-type: none"> Si la valeur de réglage contient [+] et [-], vous pouvez commuter entre [+] et [-] en appuyant dessus pendant la saisie.

Exemple

Pour saisir « abc »,

appuyez sur «2» «2» «OK», «2» «2» «2» «OK», et «2» «2» «2» «2» «OK».

Les fonctions des touches suivantes sont décrites ci-dessous.

«Fn»

Utilisé pour afficher rapidement les éléments du menu Paramètres. Lorsque « Prêt à imprimer » est affiché, appuyer sur « Fn » puis sur la touche numérique pour afficher l'option du menu correspondant au numéro.

[Réglage avec le menu court \(touche Fn\)\(P.102\)](#)

« CLEAR (EFFACER) »

Supprime chaque caractère individuellement lors de la saisie d'un mot de passe.

Changement des paramètres

Réglage de l'affichage du menu

Cette section décrit comment modifier les paramètres du menu depuis le panneau de commande.



- Voir « [Liste des menus](#)(P.110) » pour une liste des éléments du menu.

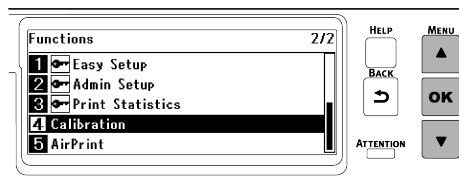
1 Assurez-vous que « Prêt à imprimer » s'affiche à l'écran.



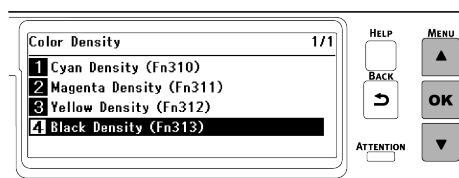
- Lorsque l'appareil est en mode économie d'énergie, appuyez sur « POWER SAVE (ÉCONOMIE D'ÉNERGIE) » pour rétablir.

2 Appuyez plusieurs fois sur le bouton de défilement ▲ ou ▼ sur le panneau de commande pour sélectionner la catégorie de l'élément à configurer, puis appuyez sur «OK». Répétez l'opération jusqu'à ce que vous voyiez la catégorie du poste à paramétrer.

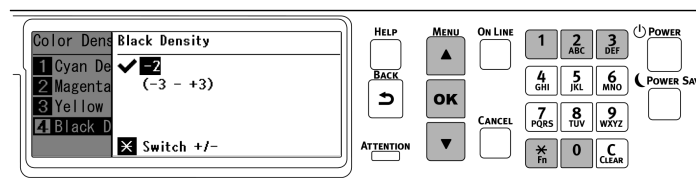
La couleur d'affichage de l'élément sélectionné est mise en évidence.



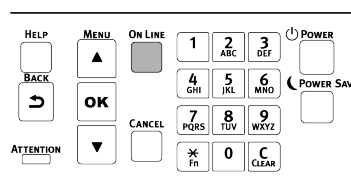
3 Appuyez plusieurs fois sur ▲ ou ▼ pour sélectionner l'élément à configurer, et appuyez sur «OK».



4 Utilisez ▲/▼ ou le clavier numérique pour afficher la valeur à configurer, puis appuyez sur «OK». Une coche apparaît à gauche de la valeur réglée.



5 Appuyez sur le bouton « EN LIGNE » pour revenir à l'écran de veille.



Réglage avec le menu court (touche Fn)

Quand « Prêt à imprimer » est affiché, appuyer sur la touche «Fn» du panneau de commande, puis appuyer sur un numéro pour afficher le menu approprié.



- Pour le numéro correspondant à l'élément du menu, rappelez-vous à «[Liste du Numéro de fonction](#)».
- Vous pouvez imprimer pour vérifier la configuration.

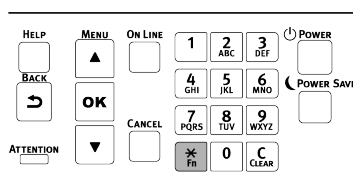
[Impression de la carte des menus \(configuration\)\(P.93\)](#)

1 Assurez-vous que « Prêt à imprimer » s'affiche à l'écran.

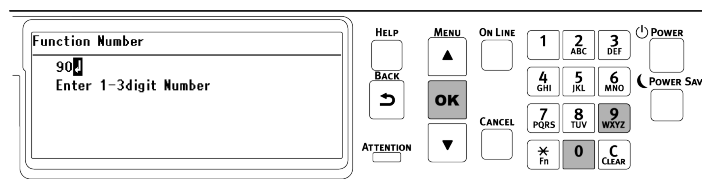


- Lorsque l'appareil est en mode économie d'énergie, appuyez sur « POWER SAVE (ÉCONOMIE D'ÉNERGIE) » pour rétablir.

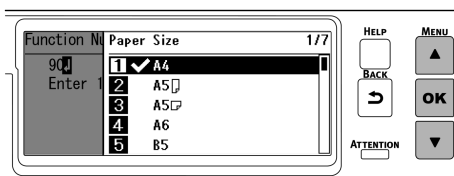
2 Appuyez sur « Fn » du panneau de commande.



3 Comme il s'agira d'un écran de numéro de fonction, entrez le numéro du menu que vous souhaitez afficher à l'aide du clavier numérique, puis appuyez sur «OK».



4 Lorsque le menu est affiché, vérifiez ou modifiez les paramètres.



Liste du Numéro de fonction

Numéro de fonction	Élément correspondant du menu
1	Impression partagée (Travail enregistré)
2	Impression privée (Travail chiffré)
10	Taille du papier (Bac 1)
11	Largeur de papier (Bac 1)
12	Longueur de papier (Bac 1)
13	Type de papier (Bac 1)
14	Poids du papier (Bac 1)
20	Taille du papier (Bac 2)
21	Largeur de papier (Bac 2)
22	Longueur de papier (Bac 2)
23	Type de papier (Bac 2)
24	Poids du papier (Bac 2)

Numéro de fonction	Élément correspondant du menu
30	Taille du papier (Bac 3)
31	Largeur de papier (Bac 3)
32	Longueur de papier (Bac 3)
33	Type de papier (Bac 3)
34	Poids du papier (Bac 3)
40	Taille du papier (Bac 4)
41	Largeur de papier (Bac 4)
42	Longueur de papier (Bac 4)
43	Type de papier (Bac 4)
44	Poids du papier (Bac 4)
80	Bac à papier
90	Taille du papier (Bac MF)
91	Dimension X (Bac MF)
92	Dimension Y (Bac MF)
93	Type de support (Bac MF)
94	Poids du papier (Bac MF)
95	Utilisation du bac (Bac MF)
100	Imprimer informations(Plan du menu (Configurations))
101	Imprimer les informations de l'imprimante (Réseau)
102	Imprimer les informations (Rapport d'utilisation de l'imprimante)
103	Imprimer les informations de l'imprimante (Journal d'erreur)
200	Délai Fonction éco énergie
201	Durée de veille
202	Délai hors tension auto.
210	Rapport des erreurs
220	Réglage de la position de l'impression (Bac MF)
221	Désaxement (Bac 1)
222	Désaxement (Bac 2)
223	Désaxement (Bac 3)
224	Désaxement (Bac 4)
230	Définition du noir sur papier
231	Réglage de la couleur du papier
232	Trans. Configuration Noir
233	Trans. Configuration Couleur
234	Paramètres SMR
235	Paramètres BG
236	Nettoyage tambour
237	Vidage hexadécimal
300	Réglage de la densité
301	Ajuster l'enregistrement
302	Modèle de réglage des couleurs d'impression
310	Densité Cyan
311	Densité Magenta
312	Densité Jaune
313	Densité Noir



- Si le numéro de fonction d'une pièce optionnelle qui n'est pas installée est spécifié, [Invalid Number (Nombre invalide)] s'affiche.



- Pour une liste des éléments du menu, voir «[Liste des menus\(P.110\)](#)».

Réglage du volume de sonnerie

Le volume des sonneries suivantes est réglable en trois étapes.

- Sonnerie de bourrage papier
- Sonnerie d'achèvement d'impression
- Sonnerie d'impression AirPrint
- Sonnerie de maintien de la carte IC

- 1** Appuyez plusieurs fois sur le bouton de défilement ▼ sur le panneau de commande pour sélectionner [Admin Setup (Configuration admin.)], puis appuyez sur «OK».
- 2** Entrez le mot de passe administrateur à l'aide du clavier numérique et appuyez sur «OK».
[🔗 Mot de passe Admin.\(P.216\)](#)
- 3** Appuyez sur ▼ or ▲ plusieurs fois pour sélectionner [Configuration sonore], puis appuyez sur «OK».
- 4** Appuyez sur ▼ or ▲ plusieurs fois pour sélectionner l'élément à modifier, puis appuyez sur «OK».
- 5** Réglez le volume de l'élément sélectionné, puis appuyez sur «OK».
- 6** Appuyez sur le bouton « EN LIGNE » pour revenir à l'écran de veille.

Configuration de la fonction Économie d'énergie

Configuration de la durée avant d'entrer en mode d'économie d'énergie

Cette machine passe automatiquement en mode économie d'énergie (un mode économe en énergie) si aucune opération n'est effectuée pendant un certain temps.

Le temps suivant peut être configuré. Cette durée est définie par défaut sur 1 minutes.

1 min, 2 mins, 3 mins, 4 mins, 5 mins, 10 mins, 15 mins, 30 mins et 60 mins



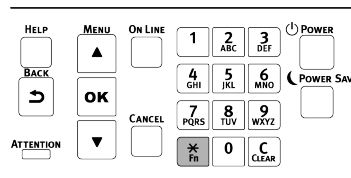
- Selon l'environnement d'impression ou les conditions d'utilisation, il est possible que cette machine ne passe pas en mode économie d'énergie après la période de temps définie depuis que le ventilateur fonctionne jusqu'à ce que cette machine ait refroidi.

1 Assurez-vous que « Prêt à imprimer » s'affiche à l'écran.

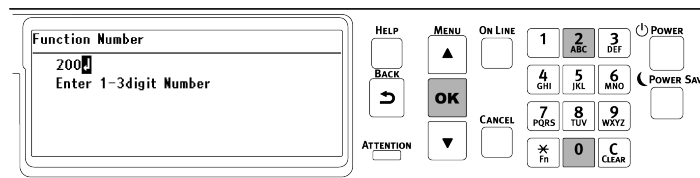


- Lorsque l'appareil est en mode économie d'énergie, appuyez sur « POWER SAVE (ÉCONOMIE D'ÉNERGIE) » pour rétablir.

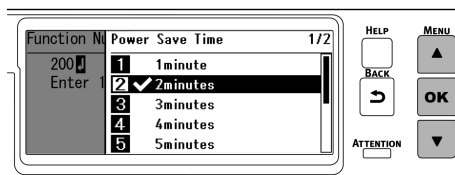
2 Appuyez sur «Fn» du panneau de commande.



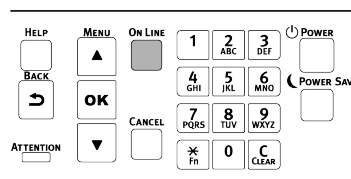
3 Entrez «2», «0» et «0» à l'aide du clavier numérique et appuyez sur «OK».



4 Appuyez sur le bouton déroulant ▲ ou ▼ pour sélectionner le temps à configurer et appuyez sur «OK».



5 Appuyez sur le bouton « EN LIGNE » pour revenir à l'écran de veille.



Configuration de la durée avant d'entrer en mode veille

Cette machine passe automatiquement en mode veille (un mode plus économe en énergie) si aucune opération n'est effectuée pendant un certain temps en mode d'économie d'énergie.

Le temps suivant peut être configuré. Cette durée est définie par défaut sur 15 minutes.

1 min, 2 mins, 3 mins, 4 mins, 5 mins, 10 mins, 15 mins, 30 mins et 60 mins



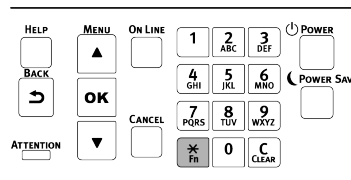
- Selon l'environnement d'impression ou les conditions d'utilisation, il est possible que cette machine ne passe pas en mode veille après la période de temps définie depuis que le ventilateur fonctionne jusqu'à ce que cette machine ait refroidi.

1 Assurez-vous que « Prêt à imprimer » s'affiche à l'écran.

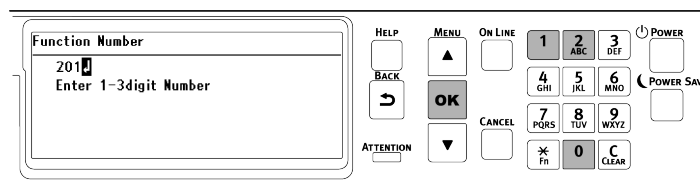


- Lorsque l'appareil est en mode économie d'énergie, appuyez sur « POWER SAVE (ÉCONOMIE D'ÉNERGIE) » pour rétablir.

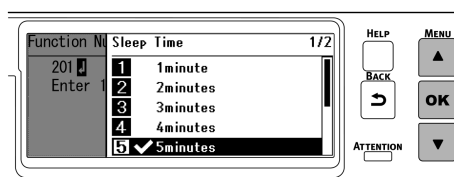
2 Appuyez sur «Fn» du panneau de commande.



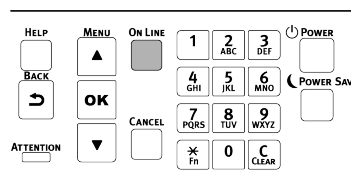
3 Entrez «2», «0» et «1» à l'aide du clavier numérique et appuyez sur «OK».



4 Appuyez sur le bouton déroulant ▲ ou ▼ pour sélectionner le temps à configurer et appuyez sur «OK».



5 Appuyez sur le bouton « EN LIGNE » pour revenir à l'écran de veille.



Restrictions dans la fonction Économie d'énergie

Le mode veille ne sera pas activé dans les cas suivants.

- Lorsqu'une erreur est survenue sur cette machine
- Lorsque le contrôle d'accès est activé pour les paramètres de contrôle d'accès, et que l'authentification locale par carte IC ou l'authentification LDAP par carte IC est activée pour la méthode d'authentification

Coupure automatique de l'alimentation (Mise hors tension automatique)

Cette machine est dotée d'une fonction (Mise hors tension automatique) permettant de couper automatiquement l'alimentation si elle n'a pas été utilisée pendant un certain temps.

Il existe 3 types de paramètres pour la mise hors tension automatique et le paramètre d'usine par défaut est [Auto Config (Config. auto)].

- [Auto Config (Config. auto)] : L'alimentation est automatiquement coupée si la machine n'a pas été utilisée pendant un certain temps, mais l'alimentation ne peut pas être coupée automatiquement dans les situations suivantes.
 - Lorsqu'un câble réseau est connecté au connecteur d'interface réseau
 - Lorsque le réseau local sans fil est activé
- [Activer] : L'alimentation est automatiquement coupée si cette machine n'a pas été utilisée pendant un certain temps.
- [Désactivé] : Désactivez la fonction de Mise hors tension autom. L'alimentation ne se coupe pas automatiquement.



- La mise hors tension automatique ne fonctionne pas dans les cas suivants.
 - Avec les paramètres d'usine par défaut, la mise hors tension automatique ne fonctionne pas lorsqu'un réseau (câblé/sans fil) est connecté.
 - Lorsqu'une erreur survient

Suivez la procédure suivante pour changer la configuration Mise hors tension autom.

1 Assurez-vous que « Prêt à imprimer » s'affiche à l'écran.



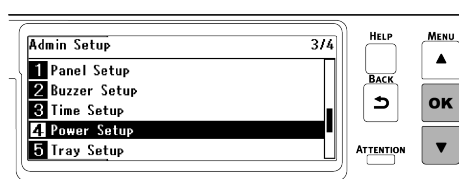
- Lorsque l'appareil est en mode économie d'énergie, appuyez sur « POWER SAVE (ÉCONOMIE D'ÉNERGIE) » pour rétablir.

2 Appuyez plusieurs fois sur le bouton de défilement ▼ sur le panneau de commande pour sélectionner [Admin Setup (Configuration admin.)], puis appuyez sur «OK».

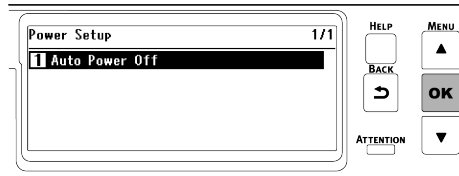
3 Entrez le mot de passe administrateur à l'aide du clavier numérique et appuyez sur «OK».

[Mot de passe Admin.](#)(P.216)

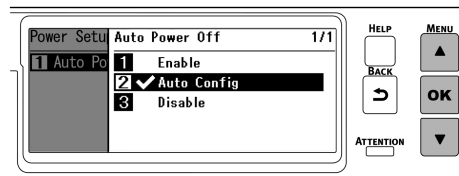
4 Appuyez sur le bouton ▼ plusieurs fois pour sélectionner [Power Setup (Réglage alimentation)], puis appuyez sur «OK».



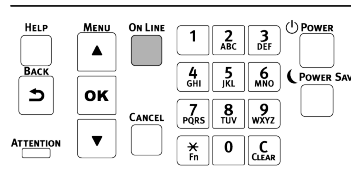
- 5 Lorsque [Auto Power Off (Mise hors tension autom.)] est affiché, appuyez sur «OK».



- 6 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner [Auto Config (Config. auto)], [Enable (Activer)] ou [Disable (Désactivé)], puis appuyez sur «OK».



- 7 Appuyez sur le bouton « EN LIGNE » pour revenir à l'écran de veille.



Configuration de la durée avant d'entrer en mode de mise hors tension automatique

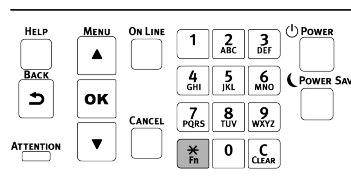
Le temps suivant peut être configuré. Le paramètre d'usine par défaut est 4 heures.
1 heure, 2 heures, 3 heures, 4 heures, 8 heures, 12 heures, 18 heures et 24 heures

- 1 Assurez-vous que « Prêt à imprimer » s'affiche à l'écran.

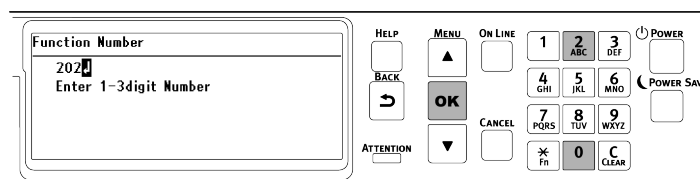


- Lorsque l'appareil est en mode économie d'énergie, appuyez sur « POWER SAVE (ÉCONOMIE D'ÉNERGIE) » pour rétablir.

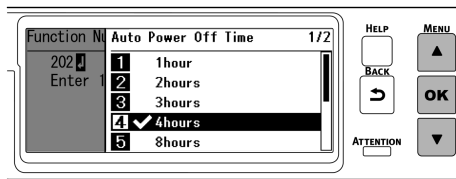
- 2 Appuyez sur «Fn» du panneau de commande.



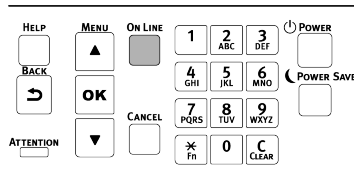
- 3 Entrez «2», «0» et «2» à l'aide du clavier numérique et appuyez sur «OK».



- 4 Appuyez sur le bouton déroulant ▲ ou ▼ pour sélectionner le temps à configurer et appuyez sur «OK».



- 5 Appuyez sur le bouton « EN LIGNE » pour revenir à l'écran de veille.



Liste des menus

Vous pouvez imprimer pour vérifier la liste des menus.

 [Impression de la carte des menus \(configuration\)\(P.93\)](#)



- Les éléments suivants sont affichés lorsque le module du réseau local sans fil (en option) est installé.
 - AirPrint
 - Paramétrage sans fil (infrastructure)
 - Paramètres (Mode AP) sans fil

Impression depuis la clé USB

Élément		Paramètres d'usine par défaut	Description	
Sélect fichier Imp.			Sélectionnez le fichier à imprimer.	
Config. Impression	Alimentation	Bac 1 (xx)	Spécifie le bac d'alimentation en papier. (xx) est la taille du papier chargé dans le bac.	
	Copies	1	Définit le nombre de copies à imprimer.	
	Recto-Verso	Activé ou Désactivé *1	Définit s'il faut appliquer ou non l'impression recto-verso.	
	Reliure	Bord long	Définit la méthode de la reliure pour l'impression recto-verso.	
	Proportionner	Activé	Spécifie s'il faut faire correspondre au papier.	
	Mode couleur	Couleur	Sélectionne s'il faut imprimer en couleur ou en mono.	
Configuration d'impression par codes barres	Répéter	1	Définit le nombre de copies à imprimer.	
	Disposition des lignes	1	Indique le nombre de lignes sur chaque page.	
	Colonnes de mise en page	1	Indique le nombre de colonnes sur chaque page.	
	Position de départ	Coordonnée X	5 millimètre	Définit la coordonnée X de la position de départ (c'est-à-dire la direction perpendiculaire au sens de déplacement du papier).
		Coordonnée Y	30 millimètre	Définit la coordonnée Y de la position de départ (c'est-à-dire la direction parallèle au sens de déplacement du papier).
	Espacement	Espacement X	5 millimètre	Définit l'espacement X de la plage d'impression programmée des codes à barres.
		Espacement Y	5 millimètre	Définit l'espacement Y de la plage d'impression programmée des codes à barres.
	Type de code barres	Code QR	Définit le type de code barres.	
	Attribut de code barres	Erreur du Niveau de correction	Bas	Définit l'erreur du niveau de correction du code QR.
		Dimension du Module	10 x 1,7 mils	Définit la dimension du module du code QR.
		Caractère lisible par l'homme	Aucun	Définit les attributs du code barres 1D.
		Hauteur Barre	29 pixels	Définit la hauteur barre.
Largeur Barre		8 x 1,7 mils	Définit la largeur barre.	

*1 Les valeurs de paramètres par défaut en usine sont différentes selon le pays ou la région.

Configuration

Élément			Description						
Décompte Bac			Bac MF	Affiche le nombre total d'impression pages pour chaque bac.					
			Bac1						
			Bac2	Les bacs 2 à 4 sont affichés lorsque des bacs d'extension optionnels sont montés.					
			Bac3						
			Bac4						
Compteur de rouleau d'alimentation de papier			Bac MF	Affiche le nombre de feuilles chargées dans chaque bac.					
			Bac1						
			Bac2	Les bacs 2 à 4 sont affichés lorsque des bacs d'extension optionnels sont montés.					
			Bac3						
			Bac4						
Nombre d'impressions A4 / Lettre			Couleur	Affiche le nombre de feuilles d'impression couleur converties en papier A4/Letter.					
			Mono	Affiche le nombre de feuilles d'impression mono converties en papier A4/Letter.					
Durée vie consommables			Toner cyan (n.nK)*	Affiche la quantité de toner restant (%) de chaque couleur. * : L'affichage peut varier selon le type de cartouche de toner installée.					
			Toner magenta (n.nK)*						
			Toner jaune (n.nK)*						
			Toner noir (n.nK)*						
			Tambour Cyan			Tambour Magenta	Affiche la durée de vie restante (%) du tambour d'image de chaque couleur.		
						Tambour Jaune			
						Tambour Noir			
						Courroie			Affiche la durée de vie restante (%) de la courroie.
			Four			Affiche la durée de vie restante (%) de l'unité de four.			
			Réseau	Informations réseau	Information Générale	Réseau étendu	Affiche le réseau étendu activé autre que le LAN1 câblé standard.		
Activation de la passerelle par défaut	Affiche la passerelle par défaut activée.								
Nom d'imprimante	Affiche le nom de l'imprimante.								
Nom imprimante abrégé	Indique le nom de l'imprimante en abrégé.								
Version du programme NIC	Affiche la version du microprogramme du réseau.								
Version pages web	Affiche la version de la page Web.								
Informations sur le réseau câblé (LAN1)	Câblé(LAN1)	Affiche l'état (activé/désactivé) du réseau local câblé 1 standard.							
	Adresse IPv4	Affiche l'adresse IP du réseau câblé.							
	Masque de sous-réseau	Affiche le masque de sous-réseau.							

Élément		Description	
		Adresse de passerelle	L'adresse de passerelle s'affiche lorsque [Enabling Default Gateway (Activation de la passerelle par défaut)] est réglé sur [Wired(LAN1) (Câblé(LAN1))].
		Adresse MAC	Affiche l'adresse MAC du réseau câblé.
		Adresse IPv6 (locale)	Affiche l'adresse IPv6 (local).
		Adresse IPv6 (Adresse sans état)	Affiche l'adresse IPv6 (sans état).
		Adresse IPv6 (Adresse avec état)	Affiche l'adresse IPv6 (avec état).
Informations de connexion sans-fil (Infrastructure) * Affichés lorsque le module du réseau local sans fil (en option) est installé.	Version du firmware	Affiche la version du micrologiciel du réseau sans fil.	
	(Infrastructure) sans fil	Affiche l'état (activé ou désactivé) du réseau sans fil (infrastructure).	
	SSID	Affiche le SSID du point d'accès au réseau sans fil connecté.	
	Sécurité	Affiche le type de sécurité de la connexion réseau sans fil.	
	État	Affiche l'état de la connexion du réseau sans fil.	
	Bande	Affiche les bandes de fréquence du réseau sans fil actuel.	
	Canal	Affiche le numéro de canal utilisé par le réseau sans fil.	
	RSSI	Affiche la puissance du signal du réseau sans fil.	
	Adresse IPv4	Affiche l'adresse IP du réseau sans fil.	
	Masque de sous-réseau	Affiche le masque de sous-réseau.	
	Adresse de passerelle	L'adresse de passerelle s'affiche lorsque [Enabling Default Gateway (Activation de la passerelle par défaut)] est réglé sur [Wireless(Infrastructure) (Sans-fil (infrastructure))].	
	Adresse MAC	Affiche l'adresse MAC du réseau sans fil.	
	Adresse IPv6 (locale)	Affiche l'adresse IPv6 (local).	
	Adresse IPv6 (Adresse sans état)	Affiche l'adresse IPv6 (sans état).	
Adresse IPv6 (Adresse avec état)	Affiche l'adresse IPv6 (avec état).		
Informations sans-fil (Mode AP) * Affichés lorsque le module du réseau local sans fil (en option) est installé.	Sans-fil (mode AP)	Affiche l'état (activé ou désactivé) du réseau sans fil (mode AP).	
	SSID	Affichage le SSID de cette machine.	
	Mot de passe	Affiche le mot de passe.	
	Nombre de connectés	Affiche le nombre de terminaux sans fil qui sont actuellement connectés.	
	Adresse IPv4	Affiche l'adresse IP.	

Élément		Description
Système	Numéro de série	Indique le numéro de série de l'imprimante.
	N° d'immobilisation	Indique le numéro d'immobilisation de l'imprimante.
	Numéro de lot	Indique le numéro de lot de de l'imprimante.
	Version du firmware	Indique la version du microprogramme.
	Version de la CU	Indique la version du micrologiciel de l'unité de commande (CU).
	Version UI	Indique la version du micrologiciel de l'unité d'impression (PU).
	Version du panel	Indique la version du micrologiciel du panneau de commande.
	RAM	Indique la capacité totale de toutes les RAM installée sur cette machine.
	Mémoire Flash	Indique la capacité totale en valeur de toutes les mémoires flash installées sur cette machine.
Date et heure	Définit la date et l'heure actuelles.	

Imprimer informations

Élément	Description
Configuration (Fn100)	Imprime les configurations de l'imprimante.
Réseau (Fn101)	Imprime la situation de configuration du réseau.
Liste fichiers	Imprime une liste des fichiers stockés sur l'imprimante.
Liste des polices PS	Imprime l'échantillon de polices PS.
Liste des polices PCL	Imprime l'échantillon de polices PCL.
Liste polices IBM PPR	Imprime l'échantillon de police IBM PPR.
Liste polices EPSON FX	Imprime l'échantillon de police EPSON FX.
Rapport util. (Fn102)	Imprime le rapport d'utilisation collective de l'imprimante.
Rapport des fournitures	Imprime les informations telles que la durée de vie restante des consommables.
Journal d'erreur (Fn103)	Imprime le journal des erreurs.
Liste des profils couleur	Imprime la liste des profils de couleur enregistrés dans l'imprimante.
Journal des travaux	Corrige l'historique des données d'impression. S'affiche lorsque [Admin Setup (Configuration admin.)] - [Others Setup (Autres configurations)] - [Job Log Setup (Paramètres journal des tâches)] - [Save Job Log (Enregistrer journal des tâches)] est réglé sur [Enable (Activer)].
CMYK TESTER1	Effectue un test d'impression de chaque couleur avec du papier provenant du bac MF.

Imprimer

Élément	Description	
Impression partagée (Fn1)	---Imprimer tout---	S'affiche lorsque les données d'impression partagées sont disponibles. Imprime toutes les données d'impression partagée.
	---Supprimer tout---	S'affiche lorsque les données d'impression partagées sont disponibles. Supprime toutes données d'impression partagée.
	(Affiche une liste de fichiers cibles)	S'affiche lorsque les données d'impression partagées sont disponibles. Sélectionnez un fichier, entrez le mot de passe et lancez l'impression.
Impression privée (Fn2)	Sélectionnez un utilisateur	Sélectionne un utilisateur.
	Saisir mot de passe	Entrez le mot de passe pour l'utilisateur sélectionné.

Élément		Description
	Rechercher tous les travaux privés ?	Permet de choisir entre la recherche des données d'impression de tous les utilisateurs ou des données d'impression personnelles (de l'utilisateur connecté).
	---Imprimer tout---	Imprime toutes les données d'impression confidentielles.
	---Supprimer tout---	Supprime toutes les données d'impression confidentielles.
	(Affiche une liste de fichiers cibles)	S'affiche lorsque les données d'impression confidentielles sont disponibles. Sélectionnez un fichier, entrez le mot de passe et lancez l'impression.

Menus

Élément		Paramètres d'usine par défaut	Description	
Configuration des bacs	Configuration Bac MF	Format de papier (Fn90)	A4 ou Letter *1	Définit le format du papier sur lequel vous souhaitez imprimer à partir du bac MF.
		Dimension X (Fn91)	210 millimètres ou 8,5 pouces *2	Définit la largeur du papier lorsque vous avez sélectionné un format personnalisé pour le papier sur lequel vous souhaitez imprimer à partir du bac MF.
		Dimension Y (Fn92)	297 millimètres ou 11,0 pouces *2	Définit la longueur du papier lorsque vous avez sélectionné un format personnalisé pour le papier sur lequel vous souhaitez imprimer à partir du bac MF.
		Type de support (Fn93)	Ordinaire	Définit le type du papier sur lequel vous souhaitez imprimer à partir du bac MF.
		Grammage Papier (Fn94)	Léger	Définit le grammage du papier sur lequel vous souhaitez imprimer à partir du bac MF.
		Utilisation du bac (Fn95)	En cas de non concordance	Définit comment utiliser le bac MF. Les valeurs disponibles sont les suivantes. [Normal Tray (Bac normal)] : Traite le bac MF comme un bac normal comme le bac 1 ou les bacs 2-4 (en option). [When Mismatching (Si support non dispo.)] : Imprime à partir du bac MF avec le papier correct chargé lorsque le papier chargé dans le bac spécifié pour l'impression est différent du format de papier des données d'impression. [Do Not Use (Ne pas utiliser)] : Ignorer le bac MF lors de la sélection ou du changement automatique du bac.
	Config Bac1	Format de papier (Fn10)	A4 ou Letter *1	Définit le format du papier sur lequel vous souhaitez imprimer à partir du bac 1.
		Dimension X (Fn11)	210 millimètres ou 8,5 pouces *2	Définit la largeur du papier lorsque vous avez sélectionné un format personnalisé pour le papier sur lequel vous souhaitez imprimer à partir du bac 1.
		Dimension Y (Fn12)	297 millimètres ou 11,0 pouces *2	Définit la longueur du papier lorsque vous avez sélectionné un format personnalisé pour le papier sur lequel vous souhaitez imprimer à partir du bac 1.
		Type de support (Fn13)	Ordinaire	Définit le type de papier sur lequel vous souhaitez imprimer à partir du bac 1.

Élément		Paramètres d'usine par défaut	Description	
Config Bac2	Grammage Papier (Fn14)	Léger	Définit le grammage du papier sur lequel vous souhaitez imprimer à partir du bac 1.	
	Format de papier (Fn20)	Taille cassette	Définit le format du papier sur lequel vous souhaitez imprimer à partir du bac 2. Pour [Cassette Size (Taille de la cassette)], suit les paramètres de la molette de format de papier du bac à papier.	
	Dimension X (Fn21)	210 millimètres ou 8,5 pouces *2	Définit la largeur du papier lorsque vous avez sélectionné un format personnalisé pour le papier sur lequel vous souhaitez imprimer à partir du bac 2.	
	Dimension Y (Fn22)	297 millimètres ou 11,0 pouces *2	Définit la longueur du papier lorsque vous avez sélectionné un format personnalisé pour le papier sur lequel vous souhaitez imprimer à partir du bac 2.	
	Type de support (Fn23)	Ordinaire	Définit le type de papier sur lequel vous souhaitez imprimer à partir du bac 2.	
	Grammage Papier (Fn24)	Léger	Définit le grammage du papier sur lequel vous souhaitez imprimer à partir du bac 2.	
	Autre format	A5 [LEF]	Spécifie le format du papier lorsque la molette de format de papier du Bac 2 est réglé sur [OTHER (AUTRE)].	
	Config Bac3	Format de papier (Fn30)	Taille cassette	Définit le format du papier sur lequel vous souhaitez imprimer à partir du bac 3. Pour [Cassette Size (Taille de la cassette)], suit les paramètres de la molette de format de papier du bac à papier.
		Dimension X (Fn31)	210 millimètres ou 8,5 pouces *2	Définit la largeur du papier lorsque vous avez sélectionné un format personnalisé pour le papier sur lequel vous souhaitez imprimer à partir du bac 3.
		Dimension Y (Fn32)	297 millimètres ou 11,0 pouces *2	Définit la longueur du papier lorsque vous avez sélectionné un format personnalisé pour le papier sur lequel vous souhaitez imprimer à partir du bac 3.
		Type de support (Fn33)	Ordinaire	Définit le type de papier sur lequel vous souhaitez imprimer à partir du bac 3.
		Grammage Papier (Fn34)	Léger	Définit le grammage du papier sur lequel vous souhaitez imprimer à partir du bac 3.
		Autre format	A5 [LEF]	Spécifie le format du papier lorsque la molette de format de papier du Bac 3 est réglé sur [OTHER (AUTRE)].
Config Bac4	Format de papier (Fn40)	Taille cassette	Définit le format du papier sur lequel vous souhaitez imprimer à partir du bac 4. Pour [Cassette Size (Taille de la cassette)], suit les paramètres de la molette de format de papier du bac à papier.	
	Dimension X (Fn41)	210 millimètres ou 8,5 pouces *2	Définit la largeur du papier lorsque vous avez sélectionné un format personnalisé pour le papier sur lequel vous souhaitez imprimer à partir du bac 4.	

Élément		Paramètres d'usine par défaut	Description
	Dimension Y (Fn42)	297 millimètres ou 11,0 pouces *2	Définit la longueur du papier lorsque vous avez sélectionné un format personnalisé pour le papier sur lequel vous souhaitez imprimer à partir du bac 4.
	Type de support (Fn43)	Ordinaire	Définit le type de papier sur lequel vous souhaitez imprimer à partir du bac 4.
	Grammage Papier (Fn44)	Léger	Définit le grammage du papier sur lequel vous souhaitez imprimer à partir du bac 4.
	Autre format	A5 [LEF]	Spécifie le format du papier lorsque la molette de format de papier du Bac 4 est réglé sur [OTHER (AUTRE)].
	Alimentation (Fn80)	Bac1	Spécifie le bac d'alimentation en papier. Les paramètres du pilote d'imprimante sont prioritaires.
	Passer au bac auto	Activé	Configure l'utilisation ou non de la fonction Changement automatique de bac. Les paramètres du pilote d'imprimante sont prioritaires.
	Ordre des bacs	Bas	Indique l'ordre de sélection du bac lorsque vous utilisez la sélection automatique du bac ou le changement automatique de bac.
	Dernière page recto-verso	Ignorer les pages blanches	Définit s'il faut ou non imprimer la dernière page recto lorsque l'impression recto-verso est effectuée sur des pages impaires.
	Configuration Système	Délai de mise en veille (Fn200)	1minute
Durée de veille (Fn200)		15minutes	Règle le temps qui s'écoulera avant de passer du mode économie d'énergie au mode veille. Plage de valeurs : 1 minute, 2 minutes, 3 minutes, 4 minutes, 5 minutes, 10 minutes, 15 minutes, 30 minutes, 60 minutes
Délai hors tension auto. (Fn202)		4hours	Règle le temps qui s'écoulera avant que l'alimentation soit automatiquement coupée après l'entrée en mode veille. Plage de valeurs : 1 heure, 2 heures, 3 heures, 4 heures, 8 heures, 12 heures, 18 heures, 24 heures
Mode silencieux		Activé	Spécifie les préparations d'impression lorsque le mode veille est désactivé. [On (Avec)] : Silencieux car aucune préparation pour l'impression. [Off (Désactivé)] : Le tambour d'image fait un bruit lorsqu'il se prépare pour l'impression, ce qui permet d'accélérer la vitesse lors du premier démarrage de l'impression.
Effacement Avertissement		EN LIGNE	Règle la temporisation pour effacer l'affichage des erreurs récupérables.

Élément	Paramètres d'usine par défaut	Description
Continuer automatiquement	Désactivé	Définit s'il faut ou non restaurer automatiquement cette machine lorsqu'une surcharge de mémoire ou une demande du bac se produit.
Délai pour chargement manuel	60 secondes	Définit le temps d'attente pour le chargement du papier lorsque vous imprimez avec [Feed paper individually (Alimenter le papier un par un)] coché dans le pilote de l'imprimante. Plage de valeurs : Désactivé, 30 secondes, 60 secondes
Travail de temporisation	40 secondes	Définit le temps de la perte de la réception de données (annulée par PostScript) jusqu'à l'impression forcée. Plage de valeurs : Désactivé, 5 secondes, 10 secondes, 20 secondes, 30 secondes, 40 secondes, 50 secondes, 60 secondes, 90 secondes, 120 secondes, 150 secondes, 180 secondes, 210 secondes, 240 secondes, 270 secondes, 300 Secondes
Temporisation locale	40 secondes	Définit le temps nécessaire pour garder chaque port ouvert après l'impression. (Sauf pour le réseau) La plage de réglage va de 0 à 300 secondes par incréments de 5 secondes.
Réseau de temporisation	90 secondes	Définit le temps nécessaire pour garder chaque réseau ouvert après l'impression. La plage de réglage va de 0 à 300 secondes par incréments de 5 secondes.
Toner Bas	Continuer	Définit l'action de cette machine quand [Toner Low (Toner bas)] est affiché. Cette machine se met hors ligne lorsque [Stop (Arrêter)] est sélectionné.
Mode impression sans toner couleur	Alarme	Spécifie l'action lorsque la cartouche de toner de couleur est vide. [Alarm (Alarme)] : Cette machine s'arrête sans imprimer les données d'impression couleur. Remplacez la cartouche de toner vide par une neuve. [Cancel (Annuler)] : Annule automatiquement les données d'impression couleur. Remplacez la cartouche de toner vide par une neuve.
Récupération après bourrage papier	Activé	Permet de définir si les pages non imprimées en raison d'un bourrage papier doivent être réimprimées après l'élimination du bourrage. Lorsque [Off (Désactivé)] est sélectionné, le processus d'impression, y compris les pages manquantes en raison du bourrage papier, est annulé.

Élément		Paramètres d'usine par défaut	Description		
	Rapport d'erreurs (Fn210)	Désactivé	Définit si un rapport d'erreur s'imprime lorsqu'une erreur interne se produit.		
	Vidage hexadécimal (Fn237)	Exécuter	Imprime les données reçues du PC dans le vidage hexadécimal. Pour quitter ce mode, mettez la machine hors tension.		
Ajustement de l'impression	Réglage position d'impression	Bac MF (Fn220)	Ajuster X	0.00millimetre r	Ajuste la position d'impression de chaque bac. • Ajustez X : Corrige la position de toute l'image d'impression perpendiculairement à la direction de déplacement du papier. Plage de valeurs : $\pm 2,00$ mm (par incréments de 0,25 mm) • Ajustez Y : Corrige la position de toute l'image d'impression le long de la direction de déplacement du papier. Plage de valeurs : $\pm 2,00$ mm (par incréments de 0,25 mm) • Ajustez X en mode recto verso : Corrige la position de toute l'image d'impression à angle droit par rapport à la direction de déplacement du papier pour imprimer la face avant lors de l'impression recto-verso (lors de l'impression de la face d'impression du papier alimenté par l'unité recto-verso). Plage de valeurs : $\pm 2,00$ mm (par incréments de 0,25 mm) • Ajustez Y en mode recto verso : Corrige la position de toute l'image d'impression le long de la direction de déplacement du papier pour l'impression de la face avant lors de l'impression recto-verso (lors de l'impression de la face d'impression du papier alimenté par l'unité recto-verso). Plage de valeurs : $\pm 2,00$ mm (par incréments de 0,25 mm) Le bac 2/3/4 est affiché lorsque le bac d'extension est monté.
			Ajuster Y	0.00millimetre r	
			Ajuster RV X	0.00millimetre r	
			Ajuster RV Y	0.00millimetre r	
		Bac1 (Fn221)	Ajuster X	0.00millimetre r	
			Ajuster Y	0.00millimetre r	
			Ajuster RV X	0.00millimetre r	
			Ajuster RV Y	0.00millimetre r	
		Bac2 (Fn222)	Ajuster X	0.00millimetre r	
			Ajuster Y	0.00millimetre r	
			Ajuster RV X	0.00millimetre r	
			Ajuster RV Y	0.00millimetre r	
		Bac3 (Fn223)	Ajuster X	0.00millimetre r	
			Ajuster Y	0.00millimetre r	
			Ajuster RV X	0.00millimetre r	
			Ajuster RV Y	0.00millimetre r	
		Bac4 (Fn224)	Ajuster X	0.00millimetre r	
			Ajuster Y	0.00millimetre r	
			Ajuster RV X	0.00millimetre r	
			Ajuster RV Y	0.00millimetre r	

Élément		Paramètres d'usine par défaut	Description
Réglage noir papier (Fn230)		0	Utilisé pour le réglage fin en cas de flou visible, etc. dans les résultats d'impression lors de l'impression mono lorsque [Plain (Standard)] est sélectionné comme [Media Type (Type de support)]. Diminue la valeur si l'impression est dispersée ou recouverte de neige dans le cas d'une impression à haute densité. Augmentez la valeur si l'impression est floue. Ajuste dans la plage de ± 2 .
Réglage couleur papier (Fn231)		0	Utilisé pour le réglage fin en cas de flou visible, etc. dans les résultats d'impression lors de l'impression couleur lorsque [Plain (Standard)] est sélectionné comme [Media Type (Type de support)]. Diminue la valeur si l'impression est dispersée ou recouverte de neige dans le cas d'une impression à haute densité. Augmentez la valeur si l'impression est floue. Ajuste dans la plage de ± 2 .
Trans. Configuration Noir (Fn232)		0	Utilisé pour le réglage fin en cas de flou visible, etc. dans les résultats d'impression lors de l'impression mono lorsque [Transparency (Transparent)] est sélectionné comme [Media Type (Type de support)]. Diminue la valeur si l'impression est dispersée ou recouverte de neige dans le cas d'une impression à haute densité. Augmentez la valeur si l'impression est floue. Ajuste dans la plage de ± 2 .
Réglage couleur trans. (Fn233)		0	Utilisé pour le réglage fin en cas de flou visible, etc. dans les résultats d'impression lors de l'impression couleur lorsque [Transparency (Transparent)] est sélectionné comme [Media Type (Type de support)]. Diminue la valeur si l'impression est dispersée ou recouverte de neige dans le cas d'une impression à haute densité. Augmentez la valeur si l'impression est floue. Ajuste dans la plage de ± 2 .
Paramètres SMR (Fn234)	Cyan	0	Corrige les variations d'impression pour chaque couleur dues aux différences des environnements de température et d'humidité, à la densité d'impression/fréquence d'impression. Modifie la valeur s'il y a des bavures dans l'image. Ajuste dans la plage de ± 3 .
	Magenta	0	
	Jaune	0	
	Noir	0	

Élément		Paramètres d'usine par défaut	Description
Paramètres BG (Fn235)	Cyan	0	Corrige les variations d'impression pour chaque couleur dues aux différences des environnements de température et d'humidité, à la densité d'impression/fréquence d'impression. Modifiez la valeur si la hausse est sombre. Ajuste dans la plage de ± 3 .
	Magenta	0	
	Jaune	0	
	Noir	0	
Paramètres HU		Désactivé	Règle le mode pour enlever la saleté lorsque cette machine reste inactive pendant une longue période.
Nettoyage VL		Exécuter	Améliore le résultat de l'impression lorsqu'il y a des traînées blanches dans le sens vertical.
Mode Brillant		Désactivé	Un mode utilisé pour imprimer avec une température de fixation accrue et une brillance améliorée. Veuillez sélectionner [On (Avec)] lorsque vous voulez imprimer sur un support plus brillant.
Nettoyage du tambour (Fn236)		Désactivé	Permet de vider le tambour avant l'impression lorsque des traînées blanches apparaissent dans le sens horizontal. Lorsqu'il est mis en marche, la durée de vie restante du tambour d'image est réduite.
Mode humidité élevée		Désactivé	Le papier peut se gondoler lorsqu'il est éjecté à un taux d'humidité élevé. Réglez ce paramètre sur [Mode1 (Mode1)] ou [Mode2 (Mode2)] pour réduire l'effet de gondolage. Essayez [Mode2 (Mode2)] si [Mode1 (Mode1)] ne réduit pas l'effet de gondolage du papier. Le temps d'impression est plus long que le dans le cas de [Off (Désactivé)]. Lorsque [Mode1 (Mode1)] ou [Mode2 (Mode2)] est réglé, la durée de vie du tambour d'image est réduite.
Mode Document Office		Mode1	Dans le cas du Mode 1, le toner est économisé selon les paramètres de [Admin Setup (Configuration admin.)] - [Print Setup (Config. Impression)] - [Toner Save (Économie de toner)] - [Toner Save Level (Niv. économie du toner)]. Dans le cas du Mode 2, si [Toner Save Level (Niv. économie du toner)] est réglé sur [Off (Désactivé)], le toner est économisé de 5%. Lorsque [Toner Save Level (Niv. économie du toner)] est réglé sur [Low (Bas)], [Middle (Moyen)] ou [High (Élevé)], le toner est enregistré selon les paramètres.

Élément	Paramètres d'usine par défaut	Description
Contrôle d'humidité	Désactivé	Active/Désactive le contrôle d'humidité. Lorsque [Mode1 (Mode1)] ou [Mode2 (Mode2)] est réglé, il est possible d'empêcher le papier d'absorber de l'humidité en cas de forte humidité et d'éviter que le papier ne soit mouillé. L'impression de la première page peut prendre beaucoup de temps.
Vitesse du papier étroit	Mode1	<p>Configure la vitesse d'impression en cas d'utilisation du papier étroit.</p> <p>Le grammage cible du papier va de Ultra léger à Moyen.</p> <p>Mode1 :</p> <p>Le mode recommandé pour l'impression massive sur papier étroit (avec une largeur de 182 mm ou moins).</p> <p>Passe la vitesse à une faible vitesse lors de l'impression sur du papier étroit.</p> <p>Mode2 :</p> <p>Le mode recommandé pour l'impression sur une petite quantité de papier étroit. Imprime sur du papier étroit sans réduire la vitesse.</p> <p>Lors de l'impression sur une grande quantité de papier étroit, il est plus facile de commencer le temps d'attente pour le réglage de la température de fixation.</p> <p>Mode3 :</p> <p>Pour imprimer sur du papier large après avoir imprimé une grande quantité de papier étroit, une mauvaise impression peut se produire au bord du papier. Dans ce cas, ce mode est recommandé pour réduire la mauvaise impression.</p> <p>Pour démarrer l'impression sur du papier large après l'impression sur du papier étroit, le temps d'attente pour le réglage de la température de fixation peut être disponible.</p> <p>Passe la vitesse à une faible vitesse lors de l'impression sur du papier étroit.</p>
Mode silencieux	Désactivé	Règle le mode d'impression silencieux pour réduire le bruit pendant l'impression. La vitesse d'impression se réduit lorsque [On (Avec)] est réglé.

Élément		Paramètres d'usine par défaut	Description
	Mode entretien papier ultra léger	Désactivé	Si les phénomènes suivants se produisent lorsque vous imprimez avec [Media Weight (Grammage Papier)] réglé sur [Ultra Light (Ultra légère)] ou [Light (Léger)], en le réglant sur [On (Activé)], vous pouvez améliorer la situation. Mais la vitesse d'impression devient plus lente. <ul style="list-style-type: none"> De fines bandes apparaissent dans la direction de déplacement du papier. Une image consécutive est imprimée en haut, en bas, à gauche ou à droite des textes ou images de couleur claire, à environ 94 mm de distance.
	Mode Faible couverture	Désactivé	En cas d'utilisation dans un environnement chaud et humide, le réglage de ce paramètre lorsque des bandes verticales ou un flou de types strie apparaissent sur les bords du papier peut améliorer le résultat de l'impression.
	Mode basse température	Désactivé	Réglez le tambour et la courroie pour qu'ils fonctionnent de manière stable lorsque l'enregistrement des couleurs est perceptible dans un environnement à basse température. Lorsqu'il est [On (Activé)], la durée de vie restante du tambour d'image sera réduite.

*1 Les valeurs de paramètres par défaut en usine sont différentes selon le pays ou la région.

*2 Les valeurs sont affichées et l'appareil réglé dans [Admin Setup (Configuration admin.)] - [Tray Setup (Config. bac)] - [Unit of Measurement (Unité de mesure)].

Configuration simplifiée

Élément		Paramètres d'usine par défaut	Description
Saisir mot de passe		*****	Saisissez le mot de passe requis pour entrer dans le menu de Configuration admin.
Réglage de la langue	Sélectionnez la langue	Anglais	Sélectionne la langue d'affichage de l'écran.
Réglage de l'heure	Format de date	aaaa/mm/jj	Définit la date au format de aaaa/mm/jj.
	Fuseau horaire	+9:00	Configure le fuseau horaire GMT. Plage de valeurs : -12:00 à +13:00 (par incréments de 15 minutes)
	Heure d'été	Désactivé	Définit l'heure d'été (heure d'été).
	Méthode de configuration	Configuration manuelle	Sélectionne comment régler l'heure.
	Serveur SNTP (Primaire)	(Blanc)	Définit le serveur SNTP utilisé pour régler la date et l'heure actuelle. Vous pouvez utiliser jusqu'à 64 caractères. S'affiche lorsque [Auto Config (Config. auto)] est sélectionné comme méthode de configuration.
Serveur SNTP (Secondaire)	(Blanc)		

Élément		Paramètres d'usine par défaut	Description	
	Réglage de l'heure	2001/01/01 00:00:00	L'heure est réglée à la livraison d'usine. Changez la date et l'heure si nécessaire. S'affiche lorsque [Manual Setup (Configuration manuelle)] est sélectionné comme méthode de configuration.	
Mot de passe Admin.	Nouveau mot de passe		Entrez un nouveau mot de passe d'administrateur.	
	Vérifier le mot de passe		Entrez à nouveau le nouveau mot de passe d'administrateur pour vérifier.	
Config. réseau	Configuration Générale	Réseau étendu	Désactiver	Sélectionné lorsque vous voulez activer tout autre réseau que le réseau local câblé standard.
		Activation de la passerelle par défaut	Câblé(LAN1)	Spécifie la méthode de connexion réseau pour la communication basée sur les segments.
		TCP/IP	Activer	Active/Désactive le réseau local câblé.
		NetBIOS over TCP	Activer	Active/désactive le protocole NetBIOS sur TCP.
		Web	Activer	Active l'accès à partir du navigateur web. S'affiche lorsque le protocole TCP/IP est activé.
		Telnet	Désactiver	Active l'accès à l'aide de Telnet. S'affiche lorsque le protocole TCP/IP est activé.
		FTP	Désactiver	Active l'accès via FTP. S'affiche lorsque le protocole TCP/IP est activé.
		IPSec	Désactiver	S'affiche uniquement lorsque IPSec est activé. Il peut être changé pour la désactivation uniquement. S'affiche lorsque le protocole TCP/IP est activé.
		SNMP	Activer	Active l'accès à partir de SNMP. S'affiche lorsque le protocole TCP/IP est activé.
		Vitesse du réseau	Petit	Normalement, [Small (Petit)] est sélectionné.
	Paramètres d'usine par défaut du réseau	Exécuter	Restaure les paramètres du menu réseau aux paramètres par défaut d'usine.	
	Configuration câblée (LAN1)	Câblé(LAN1)	Activer	Active/Désactive le réseau local câblé LAN1.
		Param. adresse IP	Auto	Configurez pour obtenir automatiquement ou entrer manuellement l'adresse IPv4.
		Adresse IPv4	xxx.xxx.xxx.xx	Entrez manuellement l'adresse IPv4. S'affiche lorsque [IP Address Set (Réglage d'adresse IP)] est réglé sur [Manual (Manuelle)].
		Masque de sous-réseau	xxx.xxx.xxx.xx	Entrez le masque de sous-réseau. S'affiche lorsque [IP Address Set (Réglage d'adresse IP)] est réglé sur [Manual (Manuelle)].
		Adresse de passerelle	xxx.xxx.xxx.xx	Entrez l'adresse de passerelle. S'affiche lorsque [IP Address Set (Réglage d'adresse IP)] est réglé sur [Manual (Manuelle)].

Élément		Paramètres d'usine par défaut	Description
	DHCPv6	Désactiver	Configuré pour obtenir automatiquement l'adresse IPv6. Réglé sur [Disable (Désactivé)] lorsque vous n'utilisez pas l'adresse IPv6.
	Définition de la liaison au concentrateur	Vitesse automatique	Définit la méthode de connexion au hub.
Configuration Système	Délai de mise en veille (Fn200)	1minute	Règle le temps qui s'écoulera avant de passer en mode économie d'énergie. Plage de valeurs : 1 minute, 2 minutes, 3 minutes, 4 minutes, 5 minutes, 10 minutes, 15 minutes, 30 minutes, 60 minutes
	Durée de veille (Fn200)	15minute	Règle le temps qui s'écoulera avant de passer du mode économie d'énergie au mode veille. Plage de valeurs : 1 minute, 2 minutes, 3 minutes, 4 minutes, 5 minutes, 10 minutes, 15 minutes, 30 minutes, 60 minutes
	Délai hors tension auto. (Fn202)	4hours	Règle le temps qui s'écoulera avant que l'alimentation soit automatiquement coupée après l'entrée en mode veille. Plage de valeurs : 1 heure, 2 heures, 3 heures, 4 heures, 8 heures, 12 heures, 18 heures, 24 heures
	Mode silencieux	Activé	Spécifie les préparations d'impression lorsque le mode veille est désactivé. [On (Avec)] : Silencieux car aucune préparation pour l'impression. [Off (Désactivé)] : Le tambour d'image fait un bruit lorsqu'il se prépare pour l'impression, ce qui permet d'accélérer la vitesse lors du premier démarrage de l'impression.
	Effacement Avertissement	EN LIGNE	Règle la temporisation pour effacer l'affichage des erreurs récupérables.
	Continuer automatiquement	Désactivé	Définit s'il faut ou non restaurer automatiquement cette machine lorsqu'une surcharge de mémoire ou une demande du bac se produit.
	Délai pour chargement manuel	60seconds	Définit le temps d'attente pour le chargement du papier lorsque vous imprimez avec [Feed paper individually (Alimenter le papier un par un)] coché dans le pilote de l'imprimante. Plage de valeurs : Désactivé, 30 secondes, 60 secondes
	Travail de temporisation	40seconds	Définit le temps de la perte de la réception de données (annulée par PostScript) jusqu'à l'impression forcée. Plage de valeurs : Désactivé, 5 secondes, 10 secondes, 20 secondes, 30 secondes, 40 secondes, 50 secondes, 60 secondes, 90 secondes, 120 secondes, 150 secondes, 180 secondes, 210 secondes, 240 secondes, 270 secondes, 300 Secondes

Élément		Paramètres d'usine par défaut	Description	
	Temporisation locale	40seconds	Définit le temps nécessaire pour garder chaque port ouvert après l'impression. (Sauf pour le réseau) La plage de réglage va de 0 à 300 secondes par incréments de 5 secondes.	
	Réseau de temporisation	90seconds	Définit le temps nécessaire pour garder chaque réseau ouvert après l'impression. La plage de réglage va de 0 à 300 secondes par incréments de 5 secondes.	
	Toner Bas	Continuer	Définit l'action de cette machine quand « Toner bas » est affiché. Cette machine se met hors ligne lorsque [Stop (Arrêter)] est sélectionné.	
	Mode impression sans toner couleur	Alarme	Spécifie l'action lorsque la cartouche de toner de couleur est vide. [Alarm (Alarme)] : Cette machine s'arrête sans imprimer les données d'impression couleur. Remplacez la cartouche de toner vide par une neuve. [Cancel (Annuler)] : Annule automatiquement les données d'impression couleur. Remplacez la cartouche de toner vide par une neuve.	
	Récupération après bourrage papier	Activé	Permet de définir si les pages non imprimées en raison d'un bourrage papier doivent être réimprimées après l'élimination du bourrage. Lorsque [Off (Désactivé)] est sélectionné, le processus d'impression, y compris les pages manquantes en raison du bourrage papier, est annulé.	
	Rapport d'erreurs (Fn210)	Désactivé	Définit si un rapport d'erreur s'imprime lorsqu'une erreur interne se produit.	
	Vidage hexadécimal (Fn237)	Exécuter	Imprime les données reçues du PC dans le vidage hexadécimal. Pour quitter ce mode, mettez la machine hors tension.	
Configuration des bacs	Configuration Bac MF	Format de papier (Fn90)	A4 ou Letter *1	Définit le format du papier sur lequel vous souhaitez imprimer à partir du bac MF.
		Dimension X (Fn91)	210 millimètres ou 8,5 pouces *2	Définit la largeur du papier lorsque vous avez sélectionné un format personnalisé pour le papier sur lequel vous souhaitez imprimer à partir du bac MF.
		Dimension Y (Fn92)	297 millimètres ou 11,0 pouces *2	Définit la largeur du papier lorsque vous avez sélectionné un format personnalisé pour le papier sur lequel vous souhaitez imprimer à partir du bac MF.
		Type de support (Fn93)	Ordinaire	Définit le type du papier sur lequel vous souhaitez imprimer à partir du bac MF.
		Grammage Papier (Fn94)	Léger	Définit le grammage du papier sur lequel vous souhaitez imprimer à partir du bac MF.

Élément		Paramètres d'usine par défaut	Description
	Utilisation du bac (Fn95)	En cas de non concordance	Définit comment utiliser le bac MF. Les valeurs disponibles sont les suivantes. [Normal Tray (Bac normal)] : Traite le bac MF comme un bac normal comme le bac 1 ou les bacs 2 - 4 (en option). [When Mismatching (Si support non dispo.)] : Imprime à partir du bac MF avec le papier correct chargé lorsque le papier chargé dans le bac spécifié pour l'impression est différent du format de papier des données d'impression. [Do Not Use (Ne pas utiliser)] : Ignorer le bac MF lors de la sélection ou du changement automatique du bac.
Config Bac1	Format de papier (Fn10)	A4 ou Letter *1	Définit le format du papier sur lequel vous souhaitez imprimer à partir du bac 1.
	Dimension X (Fn11)	210 millimètres ou 8,5 pouces *2	Définit la largeur du papier lorsque vous avez sélectionné un format personnalisé pour le papier sur lequel vous souhaitez imprimer à partir du bac 1.
	Dimension Y (Fn12)	297 millimètres ou 11,0 pouces *2	Définit la longueur du papier lorsque vous avez sélectionné un format personnalisé pour le papier sur lequel vous souhaitez imprimer à partir du bac 1.
	Type de support (Fn13)	Ordinaire	Définit le type de papier sur lequel vous souhaitez imprimer à partir du bac 1.
	Grammage Papier (Fn14)	Léger	Définit le grammage du papier sur lequel vous souhaitez imprimer à partir du bac 1.
Config Bac2	Format de papier (Fn20)	Taille cassette	Définit le format du papier sur lequel vous souhaitez imprimer à partir du bac 2. Pour [Cassette Size (Taille de la cassette)], suit les paramètres de la molette de format de papier du bac à papier.
	Dimension X (Fn21)	210 millimètres ou 8,5 pouces *2	Définit la largeur du papier lorsque vous avez sélectionné un format personnalisé pour le papier sur lequel vous souhaitez imprimer à partir du bac 2.
	Dimension Y (Fn22)	297 millimètres ou 11,0 pouces *2	Définit la longueur du papier lorsque vous avez sélectionné un format personnalisé pour le papier sur lequel vous souhaitez imprimer à partir du bac 2.
	Type de support (Fn23)	Ordinaire	Définit le type de papier sur lequel vous souhaitez imprimer à partir du bac 2.
	Grammage Papier (Fn24)	Léger	Définit le grammage du papier sur lequel vous souhaitez imprimer à partir du bac 2.
	Autre format	A5 [LEF]	Spécifie le format du papier lorsque la molette de format de papier du Bac 2 est réglé sur [OTHER (AUTRE)].
Config Bac3	Format de papier (Fn30)	Taille cassette	Définit le format du papier sur lequel vous souhaitez imprimer à partir du bac 3. Pour [Cassette Size (Taille de la cassette)], suit les paramètres de la molette de format de papier du bac à papier.

Élément		Paramètres d'usine par défaut	Description	
	Dimension X (Fn31)	210 millimètres ou 8,5 pouces *2	Définit la largeur du papier lorsque vous avez sélectionné un format personnalisé pour le papier sur lequel vous souhaitez imprimer à partir du bac 3.	
	Dimension Y (Fn32)	297 millimètres ou 11,0 pouces *2	Définit la longueur du papier lorsque vous avez sélectionné un format personnalisé pour le papier sur lequel vous souhaitez imprimer à partir du bac 3.	
	Type de support (Fn33)	Ordinaire	Définit le type de papier sur lequel vous souhaitez imprimer à partir du bac 3.	
	Grammage Papier (Fn34)	Léger	Définit le grammage du papier sur lequel vous souhaitez imprimer à partir du bac 3.	
	Autre format	A5 [LEF]	Spécifie le format du papier lorsque la molette de format de papier du Bac 3 est réglé sur [OTHER (AUTRE)].	
	Config Bac4	Format de papier (Fn40)	Taille cassette	Définit le format du papier sur lequel vous souhaitez imprimer à partir du bac 4. Pour [Cassette Size (Taille de la cassette)], suit les paramètres de la molette de format de papier du bac à papier.
		Dimension X (Fn41)	210 millimètres ou 8,5 pouces *2	Définit la largeur du papier lorsque vous avez sélectionné un format personnalisé pour le papier sur lequel vous souhaitez imprimer à partir du bac 4.
		Dimension Y (Fn42)	297 millimètres ou 11,0 pouces *2	Définit la longueur du papier lorsque vous avez sélectionné un format personnalisé pour le papier sur lequel vous souhaitez imprimer à partir du bac 4.
		Type de support (Fn43)	Ordinaire	Définit le type de papier sur lequel vous souhaitez imprimer à partir du bac 4.
		Grammage Papier (Fn44)	Léger	Définit le grammage du papier sur lequel vous souhaitez imprimer à partir du bac 4.
		Autre format	A5 [LEF]	Spécifie le format du papier lorsque la molette de format de papier du Bac 4 est réglé sur [OTHER (AUTRE)].
		Alimentation (Fn80)	Tray1	Spécifie le bac d'alimentation en papier. Les paramètres du pilote d'imprimante sont prioritaires.
	Passer au bac auto	Activé	Configure l'utilisation ou non de la fonction Changement automatique de bac. Les paramètres du pilote d'imprimante sont prioritaires.	
	Ordre des bacs	Bas	Indique l'ordre de sélection du bac lorsque vous utilisez la sélection automatique du bac ou le changement automatique de bac.	
	Dernière page recto-verso	Ignorer les pages blanches	Définit s'il faut ou non imprimer la dernière page recto lorsque l'impression recto-verso est effectuée sur des pages impaires.	
Paramétrage sans fil (infrastructure)	(Infrastructure) sans fil		Désactiver	Commute l'état (activé ou désactivé) du sans fil (infrastructure).
	Paramètres réseau	Param. adresse IP	Auto	Configuré pour obtenir automatiquement ou régler manuellement l'adresse IPv4.

Élément		Paramètres d'usine par défaut	Description	
	Adresse IPv4	192.168.101.100	Entrez manuellement l'adresse IPv4. S'affiche lorsque [IP Address Set (Réglage d'adresse IP)] est réglé sur [Manual (Manuelle)].	
	Masque de sous-réseau	255.255.255.0	Entrez le masque de sous-réseau. S'affiche lorsque [IP Address Set (Réglage d'adresse IP)] est réglé sur [Manual (Manuelle)].	
	Adresse de passerelle	0.0.0.0	Entrez l'adresse de passerelle. S'affiche lorsque [IP Address Set (Réglage d'adresse IP)] est réglé sur [Manual (Manuelle)].	
	DHCPv6	Désactiver	Configuré pour obtenir automatiquement l'adresse IPv6. Réglé sur Désactivé lorsque vous n'utilisez pas l'adresse IPv6.	
Installation auto (WPS)	WPS-PBC		Exécuté lorsque le réglage est effectué en appuyant sur le bouton WPS du point d'accès au réseau local sans fil.	
	WPS-PIN		Exécuté lorsque le code PIN affiché sur cette machine est enregistré avec le point d'accès au réseau local sans fil.	
Choix du réseau sans fil	xxxxxx		Affiche une liste de noms de points d'accès du réseau local sans fil trouvés par la recherche.	
	Configuration manuelle	SSID		Entrez le SSID.
		Sécurité	Désactiver	Définit la sécurité de la fonction du réseau local sans fil.
		Clé WEP		Entrez la clé WEP.
		Type de cryptage WPA		Affiche le type de chiffrement WPA-PSK. Le paramètre est exécuté automatiquement selon les paramètres de sécurité. (Impossible de basculer dans ce menu)
		Clé pré-partagée WPA		Entrez la clé pré-partagée. S'affiche lorsque [Security (Sécurité)] est réglé sur toute autre valeur que [Disable (Désactivé)] ou [WEP].
		Exécuter		Exécute les modifications des paramètres de sécurité.
Reconnexion sans fil		Reconnecte au réseau local sans fil (infrastructure).		

*1 Les valeurs de paramètres par défaut en usine sont différentes selon le pays ou la région.

*2 Les valeurs sont affichées et l'appareil réglé dans [Admin Setup (Configuration admin.)] - [Tray Setup (Config. bac)] - [Unit of Measurement (Unité de mesure)].

Configuration admin.

Élément	Paramètres d'usine par défaut	Description
Saisir mot de passe	*****	Saisissez le mot de passe requis pour entrer dans le menu de Configuration admin.

Élément		Paramètres d'usine par défaut	Description	
Config. réseau	Configuration Générale	Réseau étendu	Désactiver	Sélectionné lorsque vous voulez activer tout autre réseau que le réseau local câblé standard.
		Activation de la passerelle par défaut	Câblé(LAN1)	Spécifiez la méthode de connexion réseau pour la communication basée sur les segments.
		TCP/IP	Activer	Active/Désactive le réseau local câblé.
		NetBIOS over TCP	Activer	Active/désactive le protocole NetBIOS sur TCP.
		Web	Activer	Active l'accès à partir du navigateur web. S'affiche lorsque le protocole TCP/IP est activé.
		Telnet	Désactiver	Active l'accès à l'aide de Telnet. S'affiche lorsque le protocole TCP/IP est activé.
		FTP	Désactiver	Active l'accès via FTP. S'affiche lorsque le protocole TCP/IP est activé.
		IPSec	Désactiver	S'affiche uniquement lorsque IPSec est activé. Il peut être changé pour la désactivation uniquement. S'affiche lorsque le protocole TCP/IP est activé.
		SNMP	Activer	Active l'accès à partir de SNMP. S'affiche lorsque le protocole TCP/IP est activé.
		Vitesse du réseau	Petit	Normalement, [Small (Petit)] est sélectionné.
		Paramètres d'usine par défaut du réseau	Exécuter	Restaure les paramètres du menu réseau aux paramètres par défaut d'usine.
	Configuration câblée (LAN1)	Câblé(LAN1)	Activer	Active/Désactive le réseau local câblé LAN1.
		Param. adresse IP	Auto	Configurez pour obtenir automatiquement ou entrer manuellement l'adresse IPv4.
		Adresse IPv4	xxx.xxx.xxx.xx	Entrez manuellement l'adresse IPv4. S'affiche lorsque [IP Address Set (Réglage d'adresse IP)] est réglé sur [Manual (Manuelle)].
		Masque de sous-réseau	xxx.xxx.xxx.xx	Entrez le masque de sous-réseau. S'affiche lorsque [IP Address Set (Réglage d'adresse IP)] est réglé sur [Manual (Manuelle)].
		Adresse de passerelle	xxx.xxx.xxx.xx	Entrez l'adresse de passerelle. S'affiche lorsque [IP Address Set (Réglage d'adresse IP)] est réglé sur [Manual (Manuelle)].
		DHCPv6	Désactiver	Configuré pour obtenir automatiquement l'adresse IPv6. Réglé sur [Disable (Désactivé)] lorsque vous n'utilisez pas l'adresse IPv6.
		Définition de la liaison au concentrateur	Vitesse automatique	Définit la méthode de connexion au hub.
	Installation de l'USB	USB	Activer	Active ou désactive l'interface USB.
Vitesse		480 Mbps	Définit la vitesse de transmission maximale à l'aide d'une interface USB.	

Élément		Paramètres d'usine par défaut	Description	
	Réinitialisation logicielle	Désactiver	Active ou désactive la commande de réinitialisation logicielle.	
	Numéro de série	Activer	Active/désactive le numéro de série USB. Le numéro de série USB est utilisé pour identifier le périphérique USB connecté à l'ordinateur.	
	Réception hors ligne	Désactiver	Lorsque [Enable (Activer)] est sélectionné, les données peuvent être reçues même si l'imprimante est hors ligne.	
	Interface de la clé USB	Activer	Active/désactive l'interface de la mémoire USB.	
	Hôte connecté	Normal	Configurez [Specific (Spécifique)] en cas de temporisation lors de l'impression sur cette machine qui est en mode veille. La consommation d'énergie en mode veille est supérieure à l'état où il est réglé sur [Normal (Normal)].	
Config. Impression	Personnaliser	Auto	Sélectionne la langue de fonctionnement de l'imprimante.	
	Copies	1	Configure le nombre de copies. La valeur définie dans le pilote d'imprimante est prioritaire.	
	Recto-Verso	Activé ou Désactivé *1	Définit s'il faut appliquer ou non l'impression recto-verso. La valeur définie dans le pilote d'imprimante est prioritaire.	
	Reliure	Bord long	Spécifie la méthode de la reliure pour l'impression recto-verso. La valeur définie dans le pilote d'imprimante est prioritaire.	
	Vérification des supports	Activer	Définit s'il faut vérifier la non-concordance entre le format de papier des données d'impression et celui du bac.	
	Remplacer A4/Letter	Oui	Configurez les fonctions de basculement automatiquement du papier d'impression de A4 à Letter si un bac est à court de papier A4 et le papier Letter est chargé, ou de Letter à A4 si un bac est à court de papier Letter.	
	Résolution	600 ppp	Configure la résolution. La valeur définie dans le pilote d'imprimante est prioritaire.	
	Économie de toner	Niveau d'économie de toner	Désactivé	Configure le niveau d'économie de toner.
		Couleur	Tout	Spécifie s'il faut appliquer l'économie de toner à 100% noir.

Élément		Paramètres d'usine par défaut	Description
	Mode d'impression mono	Auto	Règle le mode d'impression des pages mono. [Auto (Auto)] contrôle le mode d'impression avec un juste équilibre. [Color Mode (Mode couleurs)] est approprié pour l'impression d'une grande quantité de pages couleur. [Normal Mode (Mode normal)] est approprié pour l'impression d'une grande quantité de pages mono. Changement du mode d'impression mono (P.189)
	Mode couleur prêt	Désactivé	Définit s'il faut ou non préparer l'impression couleur suivante une fois l'impression terminée.
	Orientation par défaut	Portrait	Indique l'orientation de l'impression. Pour PostScript, cette option est désactivée.
	Modifier format	Taille cassette	Définit la taille de la zone de dessin lorsque la taille n'est pas spécifiée par la commande de modification du format du papier à partir d'un PC.
	Recouvrement	Désactivé	Réglé lorsque des stries blanches apparaissent entre des couleurs adjacentes.
	Dimension X	210 millimètre	Définit la valeur par défaut de la largeur des formats de papier personnalisés.
	Dimension Y	297 millimètre	Définit la valeur par défaut de la hauteur des formats de papier personnalisés.
Configuration PS	Bac L1	Type1	Définit le numéro de sélection du bac des commandes d'opérateur PostScript de niveau 1.
	Protocole réseau	BRUT	Spécifie le protocole de communication PS pour la connexion réseau.
	Protocole USB	BRUT	Spécifie le protocole de communication PS pour la connexion USB.
	Format de papier PDF	Format du bac actuel	Définit le format de papier pour l'impression directe des fichiers PDF.
	Format de mise à l'échelle	99%	Règle le rapport de réduction lorsque [Scaling Size (Format mise à l'échelle)] est sélectionné dans [PDF Paper Size (Format de papier PDF)].
	Mode d'impression directe PDF	Priorité de la Qualité	Permet de définir si la priorité doit être donnée à la qualité ou à la vitesse d'impression lors de l'impression d'un PDF.
Configuration PCL	Source de police	Resident2	Sélectionne l'emplacement de la police de caractère à utiliser.
	Numéro de police	C1	Sélectionne le numéro de la police de caractère à utiliser. Plage de valeurs : 10 à 190 si [Resident (Résident)] est configuré ; ou C1 à C4 si [Resident2 (Résident2)] est configuré
	Hauteur de la police	10,00 CPI	Configure la largeur de la police PCL. Plage de valeurs : 0,44 à 99,99 CPI (par incréments de 0,01 CPI)

Élément		Paramètres d'usine par défaut	Description
	Hauteur de la police	12,00 points	Configure la hauteur de la police PCL. Plage de valeurs : 4,00 à 999,75 points (par incréments de 0,25 points)
	Jeu de symboles	WIN3.1J	Sélectionnez le jeu de symboles de PCL.
	Largeur d'impression A4	78 colonnes	Définit le nombre de colonnes jusqu'au retour chariot automatique sur du papier A4.
	Saut de pages blanches	Désactivé	Permet de sélectionner s'il faut imprimer ou non les pages blanches.
	Fonction CR	CR	Définit le fonctionnement de cette machine lors de la réception d'un code CR.
	Fonction LF	LF	Définit le fonctionnement de cette machine lors de la réception d'un code LF.
	Marge d'impression	Normal	Définit la zone non imprimable du papier.
	Noir véritable	Désactivé	Permet de définir s'il faut utiliser un noir composite (couleur mixte CMYK) ou un noir véritable (K uniquement) pour la couleur noire (100%) des données d'image.
	Réglage de la largeur du crayon	Activé	Définit s'il faut souligner les lignes fines et les rendre plus épaisses.
	ID# du bac	Bac MF	Définit la valeur pour spécifier le bac avec la commande de spécification de sortie de PCL. Plage de valeurs : 1 - 59
		Bac1	
		Bac2	
		Bac3	
		Bac4	
Configuration SIDM	ID Manuel SIDM#	2	Définit le paramètre numérique Pn spécifié dans MANUAL (Manuel) par MANUAL-1 ID No.FX/PPR Emu dans la commande de contrôle CSF (ESC EM Pn).
	ID Manuel2 SIDM#	3	Définit le paramètre numérique Pn spécifié dans MANUAL (Manuel) par MANUAL-2 ID No.FX/PPR Emu dans la commande de contrôle CSF (ESC EM Pn).
	ID Bac MF SIDM#	4	Configure le paramètre numérique Pn spécifié dans TRAYO(MP Tray) (Bac MF) par MP Tray ID No.FX/PPR Emu dans la commande de contrôle CSF (ESC EM Pn).
	ID Bac1 SIDM#	1	Configure le paramètre numérique Pn spécifié pour l'option BAC1 par Tray 1 ID No.FX/PPR Emu dans la commande de contrôle CSF (ESC EM Pn).
	ID Bac2 SIDM#	5	Configure le paramètre numérique Pn spécifié pour l'option BAC2 par Tray 2 ID No.FX/PPR Emu dans la commande de contrôle CSF (ESC EM Pn).
	ID Bac3 SIDM#	6	Configure le paramètre numérique Pn spécifié pour l'option BAC 3 par Tray 3 ID No.FX/PPR Emu dans la commande de contrôle CSF (ESC EM Pn).
	Bac 4 SIDM ID#	7	Configure le paramètre numérique Pn spécifié pour l'option BAC 4 par Tray 4 ID No.FX/PPR Emu dans la commande de contrôle CSF (ESC EM Pn).

	Élément	Paramètres d'usine par défaut	Description
Config IBM PPR	Espacement des caractères	10 CPI	Spécifie les espacements des caractères dans l'émulation IBM PPR.
	Polices condensées	12 CPI à 20 CPI	Spécifie les espacements 12 CPI pour le mode Condensé.
	Jeu de caractères	ENSEMBLE-2	Spécifie un jeu de caractère.
	Jeu de symboles	IBM-437	Spécifie un jeu de symbole.
	Style de la lettre O	Désactiver	Indique le style qui remplace 9BH par la lettre o et 9DH par un zéro.
	Caractère zéro	Normal	Indique si le zéro doit être barré ou non barré.
	Hauteur de la ligne	6 LPP	Spécifie l'interligne.
	Saut de pages blanches	Désactivé	Permet de sélectionner s'il faut imprimer des pages blanches.
	Fonction CR	CR	Sélectionne un retour de transport dans [CR] ou [CR+LF].
	Fonction LF	LF	Sélectionne une alimentation de ligne dans [LF] ou [LF+CR].
	Longueur de la ligne	80 colonnes	Spécifie le nombre de caractères par ligne.
	Longueur de page	11,7 pouces ou 11 pouces *1	Spécifie la longueur du papier.
	Position TOF	0,0 pouce	Indique la distance par rapport au bord supérieur du papier.
	Marge gauche	0,0 pouce	Indique la distance entre le bord gauche du papier de sorte que le point de démarrage de l'impression passe à droite horizontalement.
Adapter au Letter	Désactiver ou Activer *1	Définit le mode d'impression qui peut proportionner le papier à la zone imprimable équivalente à 11 pouces (66 lignes).	
Hauteur du texte	Même	Définit la hauteur d'un caractère. Même : La hauteur est la même indépendamment du CPI. Diff : La hauteur varie en fonction du CPI.	
Config EPSON FX	Densité des caractères	10 CPI	Spécifie la hauteur des caractères.
	Jeu de caractères	ENSEMBLE-2	Spécifie un jeu de caractère.
	Jeu de symboles	IBM-437	Spécifie un jeu de symbole.
	Style de la lettre O	Désactiver	Indique le style qui remplace 9BH par la lettre o et 9DH par un zéro.
	Caractère zéro	Normal	Indique si le zéro doit être barré ou non barré.
	Hauteur de la ligne	6 LPP	Spécifie l'interligne.
	Saut de pages blanches	NON	Permet de sélectionner s'il faut imprimer des pages blanches.
	Fonction CR	CR	Sélectionne un retour de transport dans [CR] ou [CR+LF].
	Longueur de la ligne	80 colonnes	Spécifie le nombre de caractères par ligne.
	Longueur de page	11,7 pouces ou 11 pouces *1	Spécifie la longueur du papier.

Élément		Paramètres d'usine par défaut	Description
	Position TOF	0,0 pouce	Indique la distance par rapport au bord supérieur du papier.
	Marge gauche	0,0 pouce	Indique la distance entre le bord gauche du papier de sorte que le point de démarrage de l'impression passe à droite horizontalement.
	Ajustement Letter	Désactiver ou Activer *1	Définit le mode d'impression qui peut proportionner le papier à la zone imprimable équivalente à 11 pouces (66 lignes).
	Hauteur du texte	Même	Définit la hauteur d'un caractère. Même : La hauteur est la même indépendamment du CPI. Diff : La hauteur varie en fonction du CPI.
Configuration de l'impression privée	Vérifier une option de tâche	Désactiver	Indique s'il faut vérifier les données d'impression avant l'impression. Si cette option est activée, l'impression est effectuée après avoir vérifié que les données d'impression n'ont pas été modifiées. L'intégrité des données d'impression est garantie, mais le temps de démarrage de l'impression sera plus long.
	Supprimer une option de tâche	Aucun écrasement	Définit la méthode d'effacement des données d'impression. Spécifie que les données ne peuvent pas être écrasées après avoir été effacées et qu'elles ne peuvent pas être restaurées. Si vous écrasez, la suppression prendra plus de temps. Plage de valeurs : Pas de remplacement/Effacer une fois
	Conserver la tâche pour	2hours	Définit la période de rétention des données d'impression. Après la sauvegarde des données d'impression, si les données d'impression ne sont pas imprimées après la période réglée, les données d'impression sont automatiquement effacées. Plage de valeurs : 15 minutes/30 minutes/1 heure/2 heures/4 heures/8 heures/12 heures/1 jour/2 jours/3 jours/4 jours/5 jours/6 jours/7 jours
	Limitation des travaux	Autoriser tous les formats de l'impression	Règle s'il faut enregistrer des données d'impression restreintes. Lorsque [Private Print only (Impression privée uniq)] est sélectionné, des données d'impression autres que l'impression privée ne seront pas acceptées.
	Vérif. mot passe tâche	Désactivé	Sélectionne s'il faut vérifier le mot de passe de la tâche quand le contrôle d'accès est activé.

Élément		Paramètres d'usine par défaut	Description
	Recherche automatique de tâche	Activé	Définit s'il faut faire une recherche de tâche en même temps que le déverrouillage du panneau lorsque le contrôle d'accès est activé.
Configuration couleur	Simulation d'encre	Désactivé	L'imprimante est livrée avec un outil de simulation de processus intégré qui simule les couleurs d'impression standard sur l'imprimante.
	UCR	Bas	Règle le degré de suppression de la sous-couleur.
	Densité 100% CMJ	Désactiver	Permet de choisir d'utiliser la demi-teinte pour la sortie C, M, Y à 100%.
	Conversion CMJN	Activé	Sélectionne si la conversion CMYK doit être effectuée en mode simple (haute vitesse).
Installation du panneau	État fin de vie	Activer	Définit s'il faut afficher un message lorsque les fournitures ou les pièces d'entretien approchent de la fin de leur durée de vie.
	LED de fin de vie	Activer	Permet de déterminer s'il faut allumer la lampe « ATTENTION (ATTENTION) » lorsque les fournitures ou les pièces d'entretien approchent de la fin de leur durée de vie.
	Affichage inactif	Niveau de toner	Sélectionne les informations à afficher sur l'écran de veille.
	Contraste du panneau	0	Règle le contraste de l'affichage. Plage de valeurs : -10 à +10
Configuration sonore	Erreur de volume	Désactivé	Règle le volume de lorsqu'une erreur se produit.
	Volume de sonnerie d'achèvement d'impression	Désactivé	Règle le volume de la sonnerie à la fin de l'impression.
	Volume sonnerie AirPrint	Bas	Définit le volume de la sonnerie AirPrint.
	Volume de la sonnerie de maintien de la carte	Bas	Règle le volume de la sonnerie lorsque la carte IC est en attente. S'affiche lorsque le contrôle d'accès est activé.
Réglage de l'heure	Format de date	aaaa/mm/jj	Définit la date au format de aaaa/mm/jj.
	Fuseau horaire	+9:00	Configure le fuseau horaire GMT. Plage de valeurs : -12:00 à +13:00 (par incréments de 15 minutes)
	Heure d'été	Désactivé	Définit l'heure d'été (heure d'été).
	Méthode de configuration	Configuration manuelle	Sélectionne comment régler l'heure.
	Serveur SNTP (Primaire)	(Blanc)	Définit le serveur SNTP utilisé pour régler la date et l'heure actuelle. Vous pouvez utiliser jusqu'à 64 caractères. S'affiche lorsque [Auto Setup (Config. auto)] est sélectionné comme méthode de configuration.
	Serveur SNTP (Secondaire)	(Blanc)	
	Réglage de l'heure	2001/01/01 00:00:00	L'heure est réglée à la livraison d'usine. Changez la date et l'heure si nécessaire. S'affiche lorsque [Manual Setup (Configuration manuelle)] est sélectionné comme méthode de configuration.

Élément		Paramètres d'usine par défaut	Description	
Configuration de l'alimentation	Mise hors tension automatique	Config. auto	Définit le fonctionnement de Mise hors tension automatique. Config. auto : La mise hors tension automatique ne fonctionne pas pour la connexion réseau (câblé/sans fil). Activer : La mise hors tension automatique fonctionne quelle que soit la méthode de connexion. Désactiver : La mise hors tension automatique ne fonctionne pas.	
	Unité de mesure	millimètre	Configure l'unité de mesure utilisée pour le format personnalisé (mm/pouce).	
Config. bac	Format papier par défaut	A4	Définit le format de papier par défaut d'un format personnalisé.	
	Effacer compteur de rouleaux prise papier	Effacer bac MF	Exécuter	Efface le compteur après le remplacement du rouleau de prise papier du bac MF.
Autres configurations	Effacer compteur de rouleaux prise papier	Effacer bac1	Exécuter	Efface le compteur après le remplacement du rouleau de prise papier du bac 1.
		Effacer bac2	Exécuter	Efface le compteur après le remplacement du rouleau de prise papier du bac 2.
		Effacer bac3	Exécuter	Efface le compteur après le remplacement du rouleau de prise papier du bac 3.
		Effacer bac4	Exécuter	Efface le compteur après le remplacement du rouleau de prise papier du bac 4.
		Paramètres mémoire Flash	Initialiser	Exécuter
	Config. journal des travaux	Formater la partition	PCL	Formate la partition spécifiée d'une mémoire flash.
		Enregistrer journal des tâches	Désactiver	Règle s'il faut enregistrer un journal de données d'impression.
	Config. de la sécurité	Effacer journal tâches	Exécuter	Efface le journal de données d'impression enregistrées. S'affiche lorsque [Save Job Log (Enregistrer journal des tâches)] est activé.
		Contrôle d'accès	Désactiver	Définit s'il faut activer le contrôle d'accès.
	Réglage de la langue	Rapport compte. utilisateur	Exécuter	Imprime un rapport du nombre d'utilisateurs. S'affiche lorsque le contrôle d'accès est réglé sur [Enable (Activer)] et que [Save Job Log (Enregistrer journal des tâches)] est activé.
		Sélectionnez la langue	Anglais	Sélectionne la langue d'affichage de l'écran.
	Annulation des travaux en cours	Annulez le comportement de la touche	Court	Définit les actions lorsque vous appuyez sur le bouton annuler. Court : Une pression courte (2 secondes ou moins) annule l'impression. Long : Une pression longue de 2 à 5 secondes annule l'impression. Désactivé : Appuyer sur le bouton annuler n'annule pas l'impression.
Affichage requis du travail annulé		Activé	Permet d'afficher ou non un écran pour confirmer ou non l'annulation de l'impression.	

Élément		Paramètres d'usine par défaut	Description
	Position centrée	Oui	Définit s'il faut sélectionner [Yes (Oui)] ou [No (Non)] comme par défaut sur l'écran de demande d'annulation du travail.
	Affichez la temporisation	180	Définit le délai d'attente en secondes avant d'appuyer sur une touche sur l'écran de demande d'annulation du travail. Une fois le délai d'attente écoulé, l'impression sera poursuivie au lieu d'être annulée.
Config. Fin de vie	Temporisation pour la fin de vie du tambour	1500	Permet d'afficher ou non le nombre de copies avant que le tambour d'image n'approche de la fin de sa durée de vie. Plage de valeurs : 500 à 5 000 (par incréments de 500)
	Temporisation fin de vie Four	1500	Permet d'afficher ou non le nombre de copies avant que le four n'approche de la fin de sa durée de vie. Plage de valeurs : 500 à 5 000 (par incréments de 500)
	Temporisation fin de vie Courroie	1500	Permet d'afficher ou non le nombre de copies avant que la courroie n'approche de la fin de sa durée de vie. Plage de valeurs : 500 à 5 000 (par incréments de 500)
Effacer données privées		Exécuter	Efface l'ensemble des données suivantes dans cette machine. <ul style="list-style-type: none"> • Mot de passe de l'administrateur, valeurs définies dans différents menus • Divers enregistrements • Contrôle d'accès enregistré sur cette machine, informations de l'utilisateur
Configuration NFC		Activer	Active/désactive la fonction NFC.
Paramètres	Réinitialiser les paramètres	Exécuter	Rétablit les paramètres du menu modifiés par l'utilisateur aux paramètres d'usine par défaut.
	Enregistrer paramètres	Exécuter	Enregistre les paramètres actuels du menu. Les paramètres du menu qui ont été enregistrés précédemment seront écrasés.
	Restaurer paramètres	Exécuter	Restaure les paramètres dans les paramètres de menu enregistrés.
Modifiez le mot de passe	Nouveau mot de passe	-	Entrez un nouveau mot de passe d'administrateur.
	Vérifier le mot de passe	-	Entrez à nouveau le nouveau mot de passe d'administrateur pour vérifier.

*1 Les valeurs de paramètres par défaut en usine sont différentes selon le pays ou la région.

Statistiques d'impressions

Élément		Paramètres d'usine par défaut	Description
Saisir mot de passe		****	Saisissez le mot de passe requis pour entrer dans le menu de Statistiques d'impression. La plage d'entrée est un nombre à 4 chiffres. Le paramètre d'usine par défaut est « 0000 ».
Rapport d'utilisation		Activer	Active/désactive le rapport d'utilisation.
Compteur de maintenance		Désactiver	Définit s'il faut ou non ajouter un rapport de maintenance (heures de remplacement du compteur non réinitialisable et des consommables non réinitialisables) dans [Usage Report (Rapport util.)]. [Disable (Désactivé)] : Imprime le compteur réinitialisable et le compteur de remplacement de consommables réinitialisable dans [Usage Report (Rapport util.)]. [Enable (Activer)] : En plus du compteur réinitialisable et du compteur de remplacement de consommables réinitialisable, le rapport d'entretien (compteur non réinitialisable et compteur de remplacement de consommables non réinitialisable) est également imprimé ensemble dans [Usage Report (Rapport util.)]. S'affiche lorsque [Print Statistics (Statistiques d'impression)] - [Usage Report (Rapport util.)] est réglé sur [Enable (Activer)].
Réinit. compteur principal		Exécuter	Réinitialise le compteur principal. S'affiche lorsque [Print Statistics (Statistiques d'impression)] - [Usage Report (Rapport util.)] est réglé sur [Enable (Activer)].
Réinit. compteur consommables		Exécuter	Réinitialise le compteur de remplacement des consommables. Le compteur d'entretien n'est pas remis à zéro. S'affiche lorsque [Print Statistics (Statistiques d'impression)] - [Usage Report (Rapport util.)] est réglé sur [Enable (Activer)] et que [Maintenance Counter (Compteur maintenance)] est réglé sur [Enable (Activer)].
Modifiez le mot de passe	Nouveau mot de passe	****	Définit un nouveau mot de passe requis pour accéder au menu Statistiques d'impression. La plage d'entrée est un nombre à 4 chiffres. S'affiche lorsque [Print Statistics (Statistiques d'impression)] - [Usage Report (Rapport util.)] est réglé sur [Enable (Activer)].
	Vérifier le mot de passe	****	Saisissez le nouveau mot de passe requis pour accéder de nouveau au menu Statistiques d'impression défini dans [New Password (Nouveau mot de passe)].

Calibration

Élément		Paramètres d'usine par défaut	Description
Réglage densité auto		Standard	Définit s'il faut ajuster automatiquement la densité ou le toner pour l'impression couleur. Ou, change la fréquence d'ajustement de la densité ou du toner pour l'impression couleur.

Élément		Paramètres d'usine par défaut	Description
Ajuster la densité (Fn300)		Exécuter	Exécuté lorsque vous voulez ajuster la densité immédiatement.
Ajuster le repérage (Fn301)		Exécuter	Exécuté lorsque vous voulez ajuster le repérage immédiatement.
Réglage papier long		0	Permet de régler la vitesse de fixation pour l'impression sur du papier long. Réglé sur une valeur plus si un décalage de couleur se produit, ou sur une valeur moins si un mauvais enregistrement de couleur se produit.
Densité des couleurs	Densité cyan (Fn310)	0	Définit la densité d'impression pour chaque couleur. Ajuste dans la plage de ± 3 . Assombrit le résultat de l'impression en l'ajustant dans le sens +, ou éclaircit le résultat de l'impression en l'ajustant dans le sens -.
	Densité magenta (Fn311)	0	
	Densité jaune (Fn312)	0	
	Densité noir (Fn313)	0	
Modèle de réglage des couleurs d'impression (Fn302)		Exécuter	Imprime un modèle d'ajustement de densité.
Réglage cyan	Tons clairs	0	Règle la densité des tons clairs (zones claires), des tons moyens et des tons foncés (zones sombres) pour chaque couleur. Assombrit la densité en l'ajustant dans le sens plus, et l'éclaircit en l'ajustant dans le sens moins. Utilisé pour le réglage fin qui n'est pas possible avec le réglage de la densité. Ajuste dans la plage de ± 3 .
	Tons moyens	0	
	Foncé	0	
Réglage magenta	Tons clairs	0	
	Tons moyens	0	
	Foncé	0	
Réglage jaune	Tons clairs	0	
	Tons moyens	0	
	Foncé	0	
Réglage noir	Tons clairs	0	
	Tons moyens	0	
	Foncé	0	

AirPrint

Élément	Paramètres d'usine par défaut	Description
AirPrint	Activer	Règle AirPrint sur [Enable (Activer)].

Paramétrage sans fil (infrastructure)

Élément		Paramètres d'usine par défaut	Description
Saisir mot de passe		*****	Saisissez le mot de passe requis pour entrer dans le menu de Configuration admin.
(Infrastructure) sans fil		Désactiver	Active/Désactive le réseau local sans fil (infrastructure).
Paramètres réseau	Param. adresse IP	Auto	Configurez pour obtenir automatiquement ou entrer manuellement l'adresse IPv4.
	Adresse IPv4	192.168.101.100	Entrez manuellement l'adresse IPv4. S'affiche lorsque [IP Address Set (Réglage d'adresse IP)] est réglé sur [Manual (Manuelle)].
	Masque de sous-réseau	255.255.255.0	Entrez le masque de sous-réseau. S'affiche lorsque [IP Address Set (Réglage d'adresse IP)] est réglé sur [Manual (Manuelle)].

Élément		Paramètres d'usine par défaut	Description	
	Adresse de passerelle	0.0.0.0	Entrez l'adresse de passerelle. S'affiche lorsque [IP Address Set (Réglage d'adresse IP)] est réglé sur [Manual (Manuelle)].	
	DHCPv6	Désactiver	Configuré pour obtenir automatiquement l'adresse IPv6. Réglé sur désactivé lorsque vous n'utilisez pas l'adresse IPv6.	
Installation auto (WPS)	WPS-PBC		Exécuté lorsque le réglage est effectué en appuyant sur le bouton WPS du point d'accès au réseau local sans fil.	
	WPS-PIN		Exécuté lorsque le code PIN affiché sur cette machine est enregistré avec le point d'accès au réseau local sans fil.	
Choix du réseau sans fil	xxxxxx		Affiche la liste de points d'accès du réseau local sans fil détectés par cette machine.	
	Configuration manuelle	SSID		Entrez le SSID.
		Sécurité	Désactiver	Définit la sécurité de la fonction du réseau local sans fil.
		Clé WEP		Entrez la clé WEP.
		Type de cryptage WPA		Affiche le type de chiffrement WPA-PSK. Le paramètre est exécuté automatiquement selon les paramètres de sécurité. (Impossible de basculer dans ce menu)
		Clé pré-partagée WPA		Entrez la clé pré-partagée. S'affiche lorsque [Security (Sécurité)] est réglé sur toute autre valeur que [Disable (Désactivé)] ou [WEP].
Exécuter		Exécute les modifications des paramètres de sécurité.		
Reconnexion sans fil			Reconnecte au réseau local sans fil (infrastructure).	

Paramètres (Mode AP) sans fil

Élément		Paramètres d'usine par défaut	Description
Saisir mot de passe		*****	Saisissez le mot de passe requis pour entrer dans le menu de Configuration admin.
Sans-fil (mode AP)		Désactiver	Active/désactive câblé (mode AP).
Configuration automatique (bouton-poussoir)			Si OUI est sélectionné, la connexion automatique peut être lancée à l'aide d'un bouton poussoir. Si la connexion a échoué, le système retourne à l'écran d'accueil. Si la connexion est réussie, [Wireless (AP Mode) connection setting is completed/Close by the setting button (Le réglage de la connexion sans fil (mode AP) est terminé/fermé par le bouton de réglage)] s'affiche.
Configuration manuelle			Affiche le SSID et le mot de passe de cette machine pour la configuration manuelle.
Paramètres de connexion	SSID	OKI-nom de l'imprimante-six derniers chiffres de l'adresse MAC	Entrez un nouveau pour changer le SSID.
	Mot de passe		Entrez un nouveau pour changer le mot de passe.
	Adresse IPv4	192.168.110.100	Entrez l'adresse IPv4.
	Exécuter		Exécute la configuration de la connexion.

Élément	Paramètres d'usine par défaut	Description
Paramètres de l'utilisateur du mode AP	Ne pas révéler l'utilisateur	Définit s'il faut ou non révéler les informations du mode AP aux utilisateurs autres que l'administrateur.

Boot Menu

Pour afficher le [Boot Menu (Menu démarrage)], procédez comme suit.

1. Mettez cette machine en marche en appuyant sur le bouton «OK» sur le panneau de commande. Lorsque [Boot Menu (Menu démarrage)] s'affiche, relâchez votre doigt et appuyez à nouveau sur «OK».
2. Entrez le mot de passe administrateur à l'aide du clavier numérique et appuyez sur «OK».

 [Mot de passe Admin.\(P.216\)](#)

Élément	Paramètres d'usine par défaut	Description
Saisir mot de passe	*****	Saisissez le mot de passe requis pour entrer dans le Menu démarrage.
Menu Lockout	Off	Lorsque [On] est réglé, le menu de configuration administrateur et la liste du menu utilisateur sont masqués et donc indisponibles. Toutefois, seuls les paramètres d'impression sont affichés.
Panel Lockout	Off	Désactive les boutons/touches sur le panneau de commande. [Mode1] : Désactive toutes les touches, sauf « EN LIGNE », «OK», « CANCEL (ANNULER) », « POWER SAVE (ÉCONOMIE D'ÉNERGIE) » et « HELP (AIDE) ». [Mode2] : Désactive les touches, sauf « EN LIGNE », «OK» et « POWER SAVE (ÉCONOMIE D'ÉNERGIE) ». [Off (Désactivé)] : Ne pas limiter les opérations avec les boutons/clés du panneau de commande.
After AC power supply fails	Always Off	Définit s'il faut rétablir automatiquement l'état Prêt à imprimer en cas de panne de courant. [Always On]: Cette machine est démarrée de force lorsque la coupure de courant est rétablie sans appuyer sur l'interrupteur d'alimentation. Cette machine démarre simplement en branchant la fiche d'alimentation à la prise de courant. [Always Off]: Cette machine ne redémarre pas lorsque la coupure de courant est rétablie sans appuyer sur l'interrupteur d'alimentation. [Last State]: Cette machine mémorise l'état lorsque l'alimentation est interrompue et redémarre avec cet état une fois que la panne de courant est rétablie. Cette machine restaure automatiquement l'état Prêt à imprimer lorsque la panne de courant est rétablie, même si l'alimentation électrique est interrompue en raison d'une panne de courant pendant que la machine fonctionne. Si une coupure de courant se produit lorsque l'alimentation est coupée, cette machine ne démarre pas même après le rétablissement de la coupure de courant.

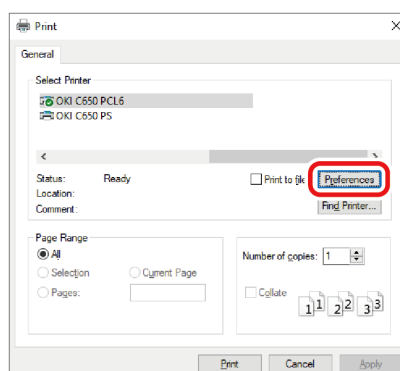
5 Impression

Impression depuis un PC	143
Écrans et fonctions du pilote d'imprimante.....	145
Impression sur différents types de papier	157
Méthodes d'impression	167
Impression en mode économie	179
Configuration couleur	183
Améliorer votre finition.....	190
Fonctions utiles	198
Annulation de l'impression	213

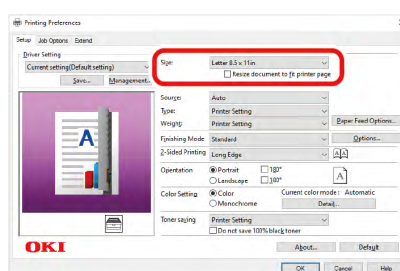
Impression depuis un PC

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Imprimer] à partir du menu [Fichier].
- 3 Sélectionnez [OKI C650 PCL6] dans [Select Printer (Sélectionner une imprimante)].
- 4 Cliquez sur [Preferences (Préférences)] (ou [Properties (Propriétés)]).



- 5 Sélectionnez le format du papier chargé dans [Size (Format)] de l'onglet [Setup (Installation)].



- 6 Sélectionnez le bac à imprimer dans [Source (Source)].



- Si vous ne pouvez pas sélectionner le bac 2/3/4, voir « [Configuration du pilote d'imprimante\(P.70\)](#)».

- 7 Réglez [Type] et [Grammage].

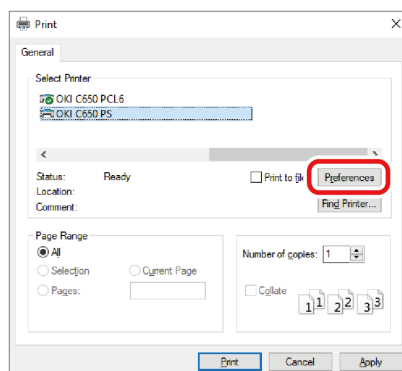
- 8 Définissez les autres éléments nécessaires.

- 9 Cliquez sur [OK].

- 10 L'impression démarre.

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Imprimer] à partir du menu [Fichier].
- 3 Sélectionnez [OKI C650 PS] dans [Select Printer (Sélectionner une imprimante)].
- 4 Cliquez sur [Preferences (Préférences)] (ou [Properties (Propriétés)]).



- 5 Sélectionnez l'onglet [Papier/Qualité].
- 6 Sélectionnez le bac à imprimer dans [Source de papier].
 - Si vous ne pouvez pas sélectionner le bac 2/3/4, voir « [Configuration du pilote d'imprimante\(P.70\)](#) ».
- 7 Cliquez sur [Avancé].
- 8 Cliquez sur [Format de papier], puis sélectionnez le format de papier chargé dans la liste déroulante.
- 9 Définissez les autres éléments nécessaires.
- 10 Cliquez sur [OK].
- 11 L'impression démarre.

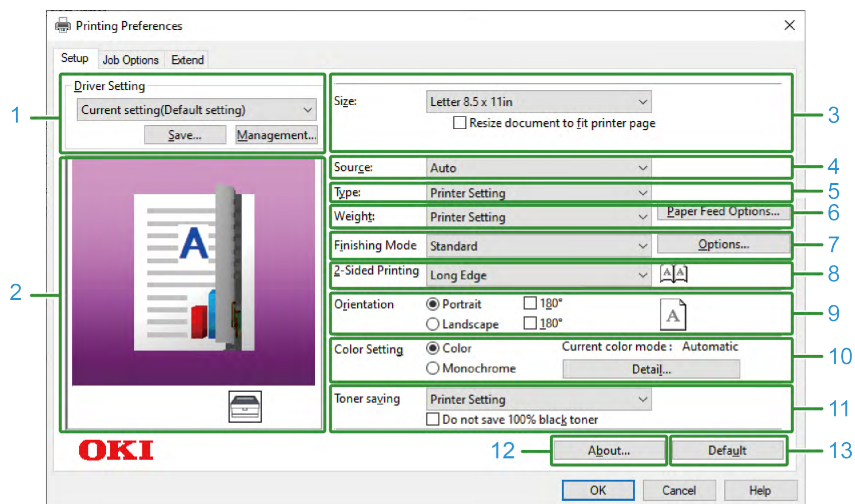
Pour macOS

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Mise en page] à partir du menu [Fichier].
- 3 Sélectionnez le format de papier chargé dans [Taille papier], puis cliquez sur [OK].
- 4 Sélectionnez [Imprimer] à partir du menu [Fichier].
- 5 Sélectionnez [Alimentation] dans le menu du panneau.
- 6 Sélectionnez [All Pages From (Toutes les pages de)] et sélectionnez le bac à partir duquel l'impression sera faite.
 - Si vous ne pouvez pas sélectionner le bac 2/3/4, voir « [Configuration du pilote d'imprimante\(P.70\)](#) ».
- 7 Définissez les autres éléments nécessaires.
- 8 L'impression démarre.

Écrans et fonctions du pilote d'imprimante

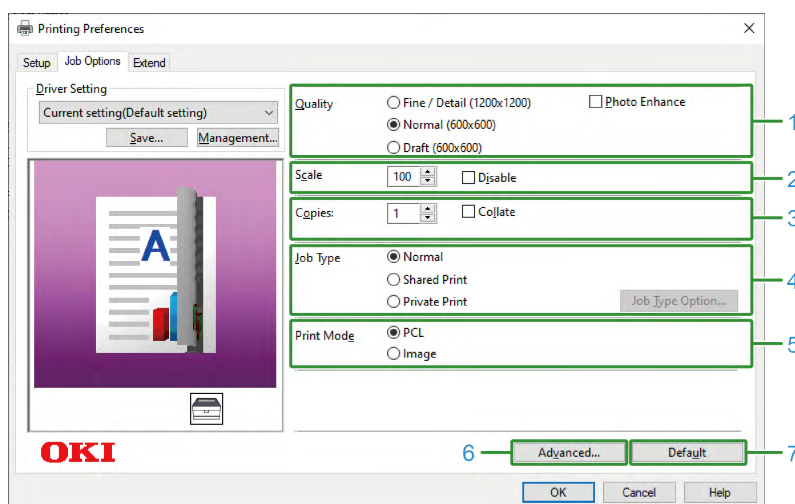
Pilote d'imprimante PCL Windows

Onglet [Setup (Configuration)]



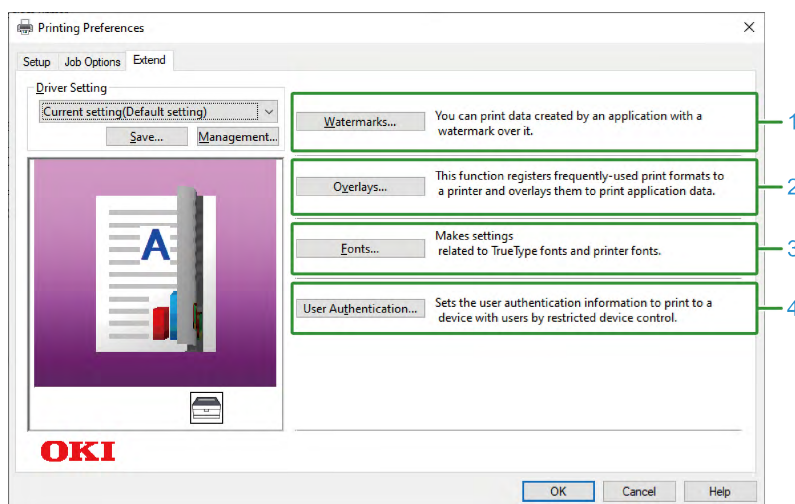
N°	Élément	Description
1	Driver Setting (Paramètres de pilote)	Enregistrez les paramètres.
2	Layout image (Image de mise en page)	Affiche une image échantillon pour la mise en page de l'impression.
3	Size (Format)	Configure la taille du support.
4	Source (Source)	Configure la source du papier.
5	Type (Type)	Définit le type de support.
6	Weight (Grammage)	Configure le grammage de support.
7	Finishing Mode (Mode de finition)	Configure l'impression multicasé, l'impression de brochures, de posters, etc.
8	2-Sided Printing (Impression recto-verso)	Configure l'impression recto-verso.
9	Orientation (Orientation)	Configure l'orientation de l'impression.
10	Color Setting (Paramètre de couleur)	Permet de commuter entre l'impression couleur et l'impression mono.
11	Toner saving (Économie de toner)	Diminue la densité d'impression pour réduire la quantité de toner à utiliser.
12	About (À propos de)	Affiche la version du pilote d'imprimante.
13	Default (Par défaut)	Rétablit les paramètres de chaque élément de l'onglet aux valeurs initiales.

Onglet [Job Options (Options du travail)]



N°	Élément	Description
1	Quality (Qualité)	Indique la résolution d'impression.
2	Scale (Échelle)	Règle l'agrandissement/réduction de l'impression.
3	Copies (Exemplaires)	Spécifie le nombre de copies.
4	Job Type (Type de travail)	Définit le type d'impression.
5	Print mode (Mode d'impression)	Définit si les données d'impression envoyées à l'imprimante sont au format PCL ou sous forme d'image.
6	Advanced (Avancé)	Configure d'autres paramètres d'impression.
7	Default (Par défaut)	Rétablit les paramètres de chaque élément de l'onglet aux valeurs initiales.

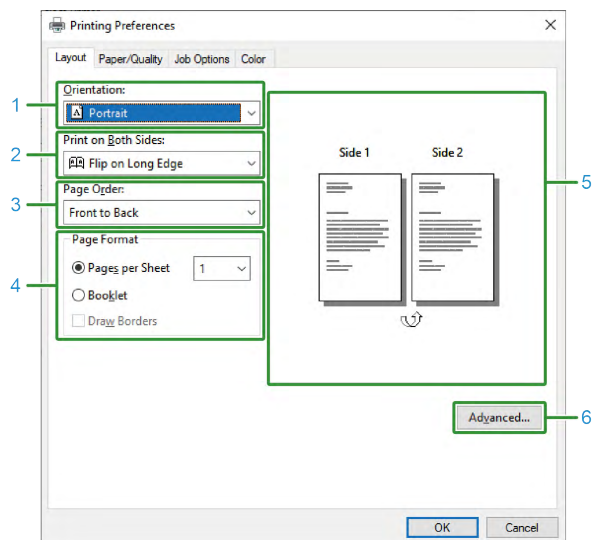
Onglet [Extend (Étendre)]



N°	Élément	Description
1	Watermarks (Filigranes)	Réglé pour l'impression avec un filigrane de texte ou de timbre.
2	Overlays (Superpositions)	Réglé pour l'impression avec un format de chevauchement enregistré au préalable dans l'imprimante.
3	Fonts (Polices)	Définit les polices TrueType et la police d'imprimante.
4	User authentication (Authentification utilisateur)	Spécifie l'authentification utilisateur.

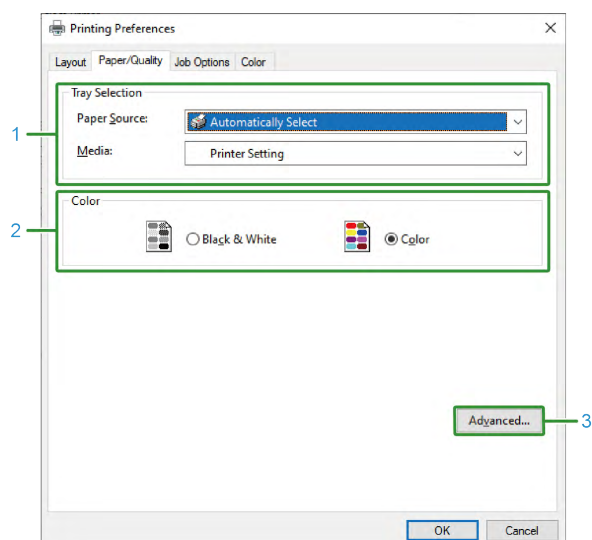
Pilote d'imprimante Windows PS

Onglet [Layout (Disposition)]



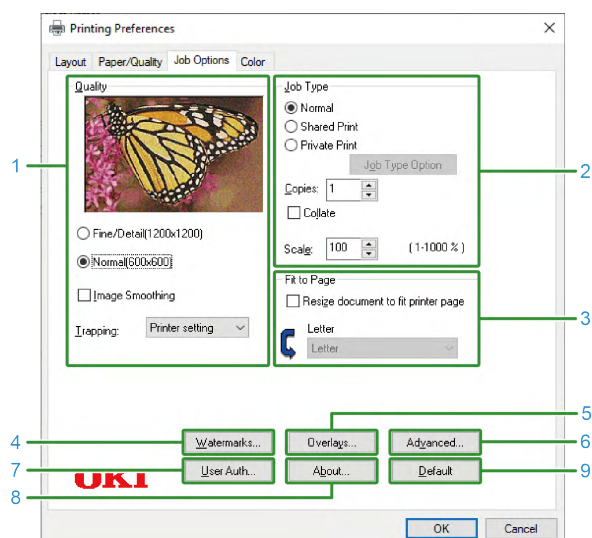
N°	Élément	Description
1	Orientation	Configure l'orientation de l'impression.
2	Print on Both Sides (Imprimer en recto verso)	Configuré pour l'impression recto-verso.
3	Page order (Ordre des pages)	Définit l'ordre des pages à imprimer.
4	Page format (Format de page)	Spécifie le nombre de pages à imprimer sur une feuille de papier et l'impression de brochures.
5	Layout image (Image de mise en page)	Affiche une image échantillon pour la mise en page de l'impression.
6	Advanced (Avancé)	Vous pouvez faire des paramètres détaillés comme la qualité d'impression et le format du papier.

Onglet [Paper/Quality (Papier/qualité)]



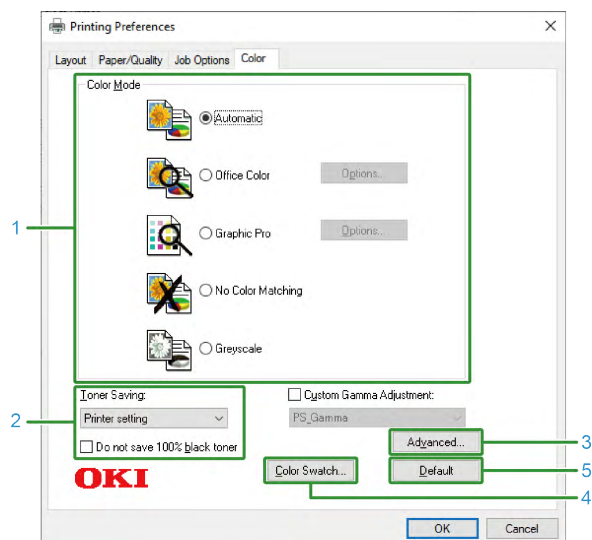
N°	Élément	Description
1	Tray selection (Sélection du bac)	Change le bac à papier.
2	Color (Couleur)	Sélectionne s'il faut imprimer en mode couleur ou mono.
3	Advanced (Avancé)	Vous pouvez faire des paramètres détaillés comme la qualité d'impression et le format du papier.

Onglet [Job Options (Options du travail)]



N°	Élément	Description
1	Quality (Qualité)	Indique la résolution d'impression.
2	Job Type (Type de travail)	Définit le type de données d'impression et le nombre de copies. Définit le type de données d'impression et le nombre de copies. Lorsque [Shared Print (Impression partagée)] ou [Private Print (Impression privée)] est défini, [Job Type Options (Option de type de tâche)] est disponible. Si la case [Collate (Assembler)] est cochée, plusieurs documents seront imprimés par lot.
3	Fit to page (Tenir dans la page)	Cochez [Resize document to fit printer page (Redimensionner le document pour le faire tenir dans la page d'impression)] pour imprimer sur un papier de format différent.
4	Watermarks (Filigranes)	Réglé pour l'impression avec un filigrane de texte ou de timbre.
5	Overlays (Superpositions)	Réglé pour l'impression avec un format de chevauchement enregistré au préalable dans l'imprimante.
6	Advanced (Avancé)	D'autres réglages peuvent être effectués.
7	User authentication (Authentification utilisateur)	Spécifie l'authentification utilisateur.
8	About (À propos de)	Affiche la version du pilote d'imprimante.
9	Default (Par défaut)	Rétablit les paramètres de chaque élément de l'onglet aux valeurs initiales.

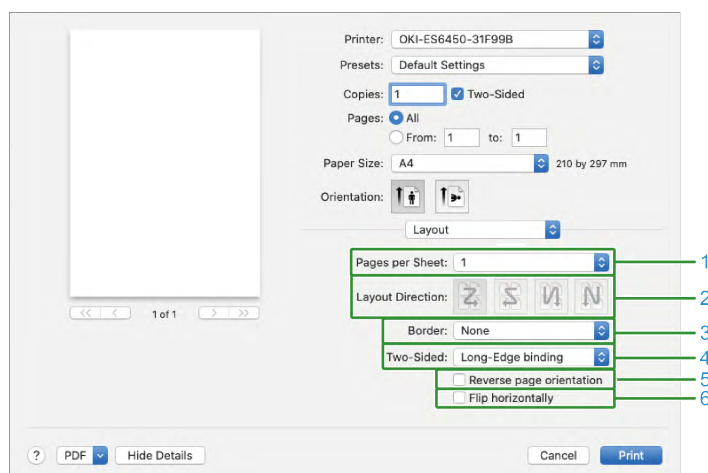
Onglet [Color (Couleur)]



N°	Élément	Description
1	Color Mode (Mode couleurs)	Indique l'ajustement de couleur pour l'impression en couleur.
2	Toner Saving (Économie de toner)	Imprime en mode d'économie de toner.
3	Advanced (Avancé)	D'autres réglages d'impression peuvent être effectués.
4	Color Swatch Utility (Utilité d'impression d'échantillon de couleur)	Démarré l'utilitaire d'impression couleur de l'exemple.
5	Default (Par défaut)	Rétablit les paramètres de chaque élément de l'onglet aux valeurs initiales.

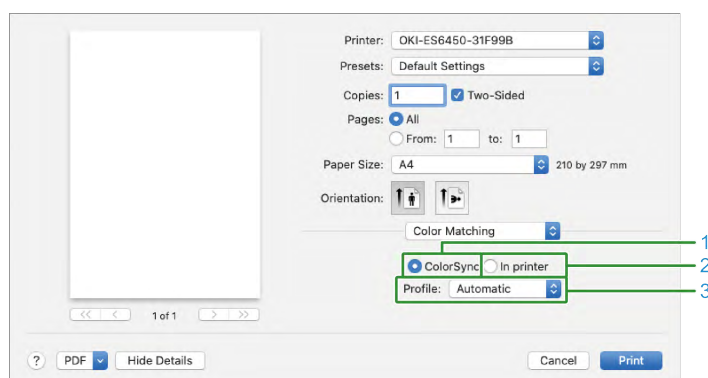
Pilote d'imprimante macOS

Panneau [Layout (Mise en page)]



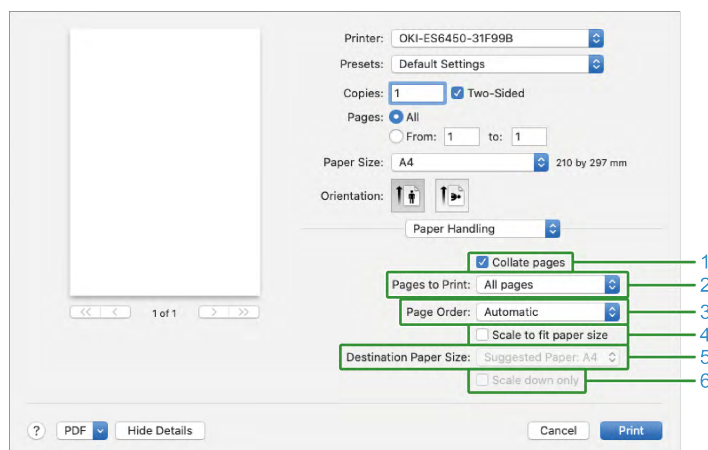
N°	Élément	Description
1	Pages per Sheet (Pages par feuille)	Sélectionne le nombre de pages à imprimer sur une feuille de papier.
2	Layout direction (Orientation)	Spécifie la mise en page pour l'impression de plusieurs pages sur une feuille de papier.
3	Border (Bordure)	Spécifie le type de bordures.
4	Two-Sided (Recto-verso)	Spécifie les paramètres pour l'impression recto-verso.
5	Reverse page orientation (Inverser l'orientation de la page)	Vérifié pour imprimer avec le sens de la page inversé.
6	Flip horizontally (Retournement horizontal)	Vérifié pour imprimer avec la gauche et la droite inversées.

Panneau [Color Matching (Concordance des couleurs)]



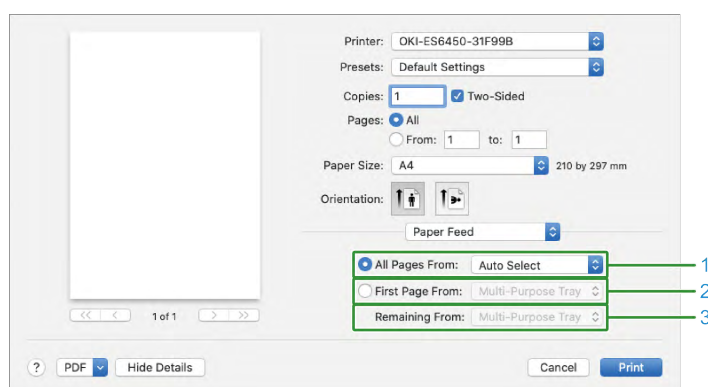
N°	Élément	Description
1	ColorSync (ColorSync)	Spécifie la fonction ColorSync.
2	In printer (Par l'imprimante)	Utilise la concordance des couleurs dans cette machine.
3	Profile (Profil)	Spécifie un profil.

Panneau [Paper Handling (Gestion du papier)]



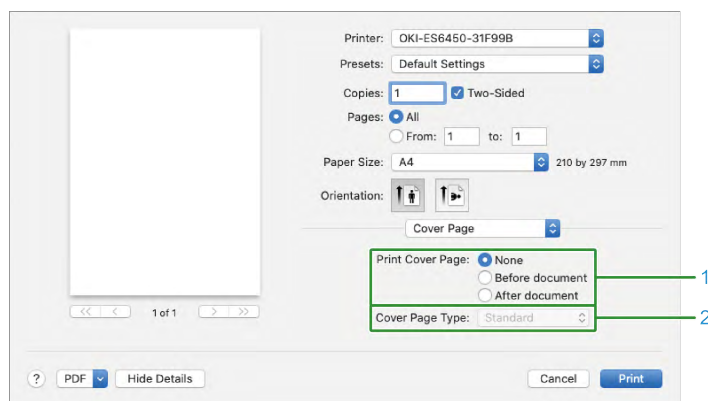
N°	Élément	Description
1	Collate pages (Trier les pages)	Vérifié pour imprimer un document de plusieurs pages en collationnement.
2	Pages to print (Pages à imprimer)	Spécifie le nombre de pages à imprimer.
3	Page Order (Ordre des pages)	Indique l'ordre des pages à imprimer.
4	Scale to fit paper size (Adapter à la taille du papier)	Imprime en adaptant la taille papier. Selon les paramètres, il est possible que l'impression ne fonctionne pas correctement. Vérifié pour imprimer en faisant un zoom avant ou arrière selon la taille papier.
5	Destination Paper Size (Taille du papier de destination)	Spécifie le format du papier à imprimer lorsque [Scale to fit paper size (Adapter à la taille du papier)] est coché.
6	Scale down only (Réduire seulement)	Spécifie les paramètres d'impression en réduction uniquement pour s'adapter au format du papier.

Panneau [Paper Feed (Alimentation)]



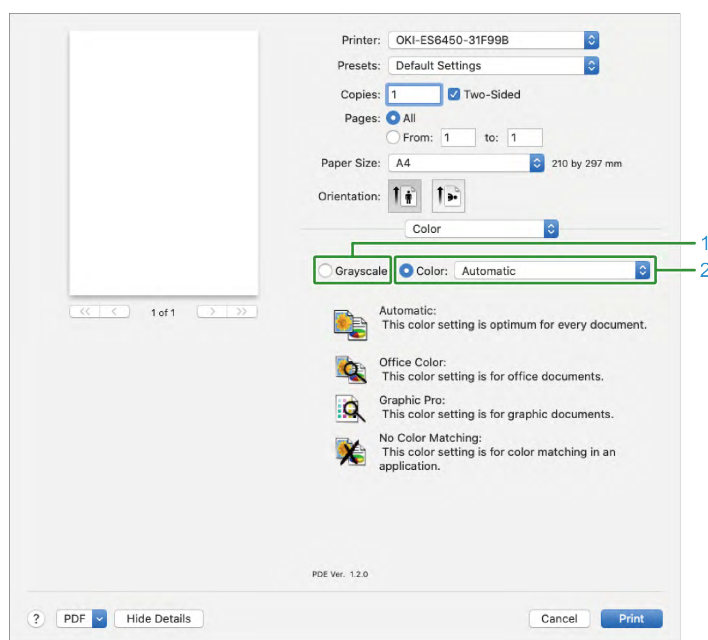
N°	Élément	Description
1	All Pages From (Toutes les pages de)	Indique le bac à alimenter en papier. Lorsque [Auto Select (Sélection automatique)] est spécifié, un bac est sélectionné automatiquement.
2	First Page From (Première page de)	Sélectionnez pour imprimer uniquement la première page du bac spécifié.
3	Remaining From (Pages restantes de)	Sélectionnez pour imprimer les pages restantes du bac spécifié.

Panneau [Cover Page (Page de garde)]



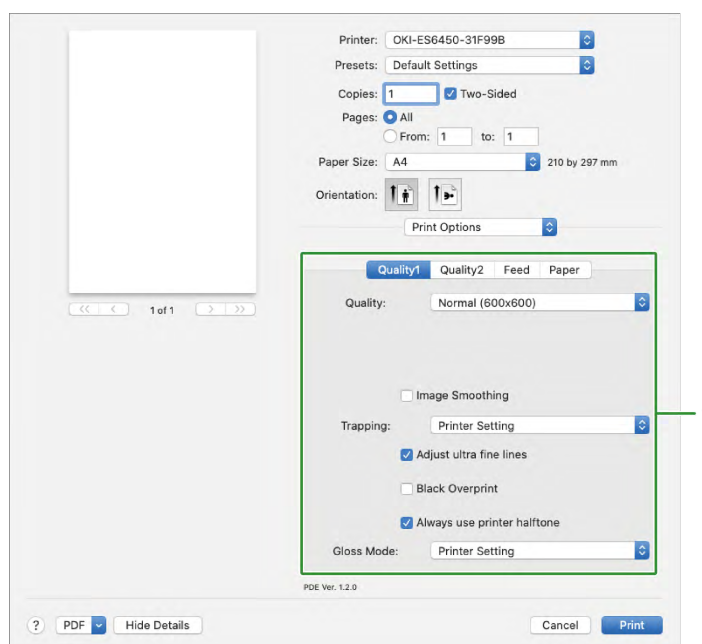
N°	Élément	Description
1	Print Cover Page (Impression de la page de garde)	Spécifie l'impression de la couverture.
2	Cover Page Type (Type de page de garde)	Configure la chaîne de texte pour l'impression de couvertures.

Panneau [Color (Couleur)]



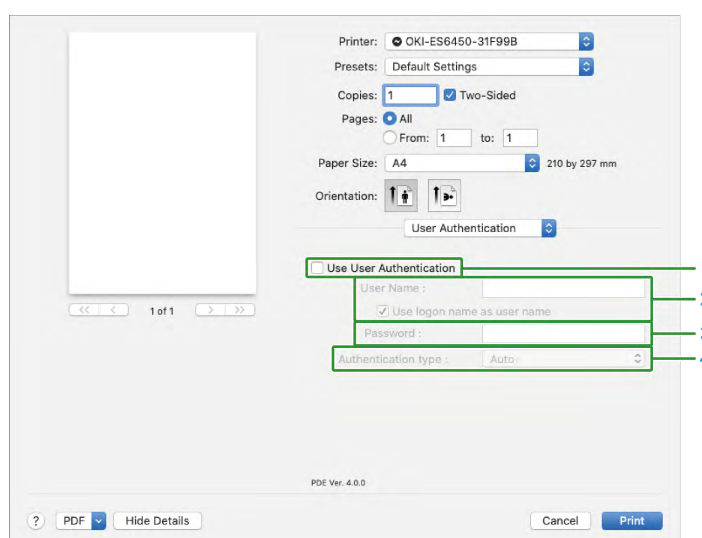
N°	Élément	Description
1	Grayscale (Nuances de gris)	Impression en monochrome.
2	Color (Couleur)	Indique l'ajustement de couleur pour l'impression en couleur.

Panneau [Print Options (Configuration de l'impression)]



N°	Élément	Description
1	Qualité1, Qualité2, Alimentation, Papier	Spécifie la qualité d'impression, l'économie de toner, le type de support, etc.

Panneau [User Authentication (Authentification utilisateur)]

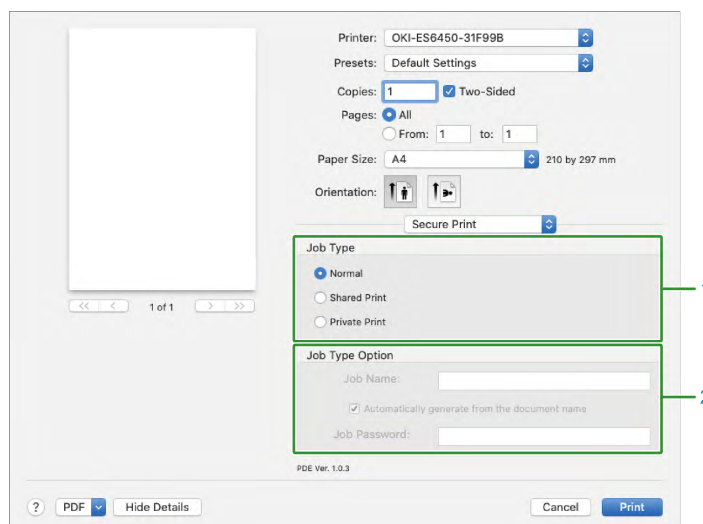


N°	Élément	Description
1	Use user authentication (Utiliser l'authentification utilisateur)	Coché pour définir l'authentification utilisateur pour l'impression.
2	User name (Nom d'utilisateur)	Le nom d'utilisateur pour l'authentification de l'utilisateur.
3	Password (Mot de passe)	Le mot de passe pour l'authentification de l'utilisateur.
4	Authentication type (Type d'authentification)	Spécifie le type d'authentification à utiliser.



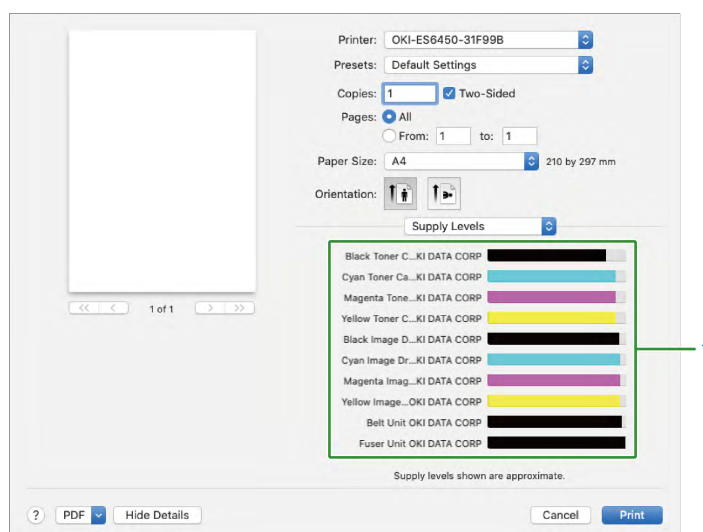
- Le [Authentication Type (Type d'authentification)] peut être activé dans l'onglet [Options (Options)] de [Options and Supplies (Options et fournitures)] affiché en sélectionnant [System Preferences (Préférences système)] - [Printers and Scanners (Imprimantes et scanners)] dans le menu Apple.

Panneau [Secure Print (Impression sécurisée)]



N°	Élément	Description
1	Job Type (Type de travail)	Spécifie le type de données d'impression. Lorsque [Private Print (Impression privée)] ou [Shared Print (Impression partagée)] est défini, [Job Type Options (Options de type de travail)] est disponible.
2	Job Type Options (Options Type de travail)	Spécifie le mot de passe pour l'impression du nom du travail affiché sur le panneau.

Panneau [Supply Level (Niveau de fournitures)]



N°	Élément	Description
1	Consommables (Consommables)	Permet d'afficher l'état d'utilisation des consommables.



- Le panneau [Supply Levels (Niveaux de fournitures)] peut ne pas s'afficher selon l'environnement d'utilisation tel que la méthode de connexion de cette machine.

Comment ouvrir le dossier imprimante

Cette section explique comment ouvrir le dossier de l'icône du pilote d'imprimante pour chaque version de Windows.

Pour Windows 10 (Version 1703 ou récente)/Windows Server 2019

- 1 Cliquez sur [Démarrer] pour afficher la liste des applications.
- 2 Sélectionnez [Windows System Tool (Outil système Windows)] - [Control Panel (Panneau de commande)] - [Devices and Printers (Périphériques et imprimantes)].

Pour Windows Server 2012 R2/Windows Server 2016

- 1 Sélectionnez [Control Panel (Panneau de commande)] - [View devices and printers (Afficher les périphériques et les imprimantes)].

Pour Windows 10/Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012

- 1 Ouvrez le panneau de commande et sélectionnez [Afficher les périphériques et imprimantes].

Pour Windows 7/Windows Server 2008 R2

- 1 Sélectionner [Start (Démarrer)] - [Devices and Printers (Appareils et imprimantes)].

Impression sur différents types de papier

Cette section décrit comment imprimer sur différents types de papier.

Impression sur des enveloppes

Pour imprimer sur des enveloppes, modifiez les paramètres du type de support et utilisez le bac MF et le bac de sortie arrière.

D'abord, réglez le format du support pour le bac MF sur le panneau de commande. Ensuite, définissez le format du support, le bac à papier, le grammage de support, etc. dans le pilote de l'imprimante.

Chargement des enveloppes

1 Vérifiez les précautions relatives au papier.

- [Papier applicable\(P.78\)](#)
- [Papier non applicable\(P.80\)](#)
- [Précautions relatives au papier par type\(P.80\)](#)

2 Chargez l'enveloppe dans le bac MF.

Avec le côté de l'adresse orienté vers le haut, placez chaque enveloppe dans l'orientation suivante.

- Chargez les enveloppes (Com-9, Com-10, DL, C5, Monarch) avec les rabats (marge d'ouverture) ouverts comme indiqué sur la figure.
- La flèche indique le sens d'alimentation du papier.

Com-9, Com-10, DL, C5, Monarch



3 Ouvrez le bac de sortie arrière situé à l'arrière.



- Si vous imprimez toujours sur des enveloppes depuis le bac MF, enregistrez le média chargé dans cette machine. Si vous n'imprimez sur les enveloppes qu'une seule fois, passez à la procédure d'impression à partir du pilote d'imprimante.

4 Assurez-vous que « Prêt à imprimer » s'affiche à l'écran.



- Lorsque l'appareil est en mode économie d'énergie, appuyez sur « POWER SAVE (ÉCONOMIE D'ÉNERGIE) » pour rétablir.

5 Appuyez sur «Fn» du panneau de commande.

6 Sur l'écran des nombres fonctionnels, appuyez sur «9», «0» et «OK».


7 Appuyez sur la touche de défilement ▼ et sélectionnez [Enveloppe* (Enveloppe*)], puis appuyez sur «OK».

* Sélectionnez le type d'enveloppe chargé.


8 Appuyez sur le bouton « EN LIGNE » pour revenir à l'écran de veille.

Impression depuis un PC

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Sélectionnez [Enveloppe* (Enveloppe*)] dans [Size (Taille)] dans l'onglet [Setup (Installation)].
* Sélectionnez le type d'enveloppe chargé.
- 5 Sélectionnez [Multi Purpose Tray (Bac multifonction)] dans [Source (Source)].
- 6 Sélectionnez [Portrait (Portrait)] ou [Landscape (Paysage)] dans [Orientation (Orientation)].
- 7 Spécifiez le grammage de support et d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].

 - Si vous voulez imprimer tout en vérifiant chaque feuille, cliquez sur [Paper Feed Options (Options d'alimentation du papier)] dans [Setup (Configuration)] du pilote d'imprimante et cochez [Feed paper individually (Alimentez le papier un par un)] (ou sélectionnez [Yes (Oui)]). Pour imprimer en continu, décochez [Feed paper individually (Alimenter le papier un par un)] (ou sélectionnez [No (Non)]). Pour plus d'information, voir «[Impression manuelle d'une feuille à la fois](#)(P.167)».
- 8 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Cliquez sur [Advanced (Avancé)] dans l'onglet [Layout (Mise en page)] et sélectionnez [Envelope* (Enveloppe*)] dans [Paper Size (Format de papier)].
* Sélectionnez le type d'enveloppe chargé.
- 5 Cliquez sur [OK].
- 6 Sélectionnez [Portrait (Portrait)] ou [Landscape (Paysage)] à partir de [Orientation (Orientation)] sur l'onglet [Layout (Mise en page)].
- 7 Sélectionnez [Multi-Purpose Tray (Bac multifonction)] dans [Paper Source (Source de papier)] de l'onglet [Paper/Quality (Papier/Qualité)].
- 8 Spécifiez le grammage de support et d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].

 - Si vous souhaitez imprimer tout en vérifiant chaque feuille, cochez [Feeds paper one by one from the MP tray (Alimente le papier un par un à partir du bac MF)] dans [Advanced (Avancé)] de l'onglet [Layout (Mise en page)] du pilote de l'imprimante (ou sélectionnez [Yes (Oui)]). Pour imprimer en continu, décochez [Feeds paper one by one from the MP tray (Alimente le papier un par un à partir du bac MF)] (ou sélectionnez [No (Non)]). Pour plus d'information, voir «[Impression manuelle d'une feuille à la fois](#)(P.167)».
- 9 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

Pour macOS

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Sélectionnez la dimension des enveloppes dans [Paper Size (Format de papier)] et sélectionnez l'orientation dans [Orientation (Orientation)].
- 4 Sélectionnez [MP Tray (Bac MF)] pour [All Pages From (Toutes les pages de)] sur le panneau [Paper Feed (Alimentation)].
- 5 Spécifiez le grammage de support et d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [Print (Imprimer)].



- Si vous souhaitez imprimer tout en vérifiant chaque feuille, cochez [Feeds paper one by one from the MP tray (Alimente le papier un par un à partir du bac MF)] (ou sélectionnez [Yes (Oui)]) dans le pilote de l'imprimante. Pour imprimer en continu, décochez [Feeds paper one by one from the MP tray (Alimente le papier un par un à partir du bac MF)] (ou sélectionnez [No (Non)]). Pour plus d'information, voir «[Impression manuelle d'une feuille à la fois](#)(P.167)».
- Si les paramètres détaillés ne sont pas affichés à l'écran [Print (Imprimer)], cliquez sur [Show Details (Afficher les détails)] au bas de l'écran.

Impression sur des étiquettes

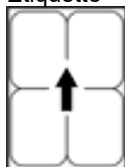
Pour imprimer sur des étiquettes, modifiez la définition du type de support et utilisez le bac multifonction (bac MF) et le bac de sortie arrière.

D'abord, réglez le format du support et le type de support pour le bac MF sur le panneau de commande. Ensuite, définissez le format du support, le bac à papier, le grammage de support, etc. dans le pilote de l'imprimante.

Charger les étiquettes

- 1 Vérifiez les précautions relatives au papier.
 - [Papier applicable](#)(P.78)
 - [Papier non applicable](#)(P.80)
 - [Précautions relatives au papier par type](#)(P.80)
- 2 Avec la face imprimée vers le haut, chargez les étiquettes dans le bac MF.

Étiquette




La flèche indique le sens d'alimentation du support.

- 3 Ouvrez le bac de sortie arrière situé à l'arrière.




- Si vous imprimez toujours sur des étiquettes depuis le bac MF, enregistrez le média chargé dans cette machine. Si vous n'imprimez sur les étiquettes qu'une seule fois, passez à la procédure d'impression à partir du pilote d'imprimante.

- 4 Assurez-vous que « Prêt à imprimer » s'affiche à l'écran.
 - 
 - Lorsque l'appareil est en mode économie d'énergie, appuyez sur « POWER SAVE (ÉCONOMIE D'ÉNERGIE) » pour rétablir.
- 5 Appuyez sur «Fn» du panneau de commande.
- 6 Lorsque l'écran de saisie numérique est affiché, appuyez sur «9», «0» et «OK».
- 7 Appuyez sur la touche de défilement ▼ et sélectionnez [A4 (A4)] ou [Letter (Lettre)], puis appuyez sur «OK».
- 8 Appuyez sur « BACK (RETOUR) » et assurez-vous que l'écran [MPTray Config (Configuration Bac MF)] est affiché.
- 9 Appuyez sur ▼ pour sélectionner [Media Type (Type de support)], et appuyez sur «OK».
- 10 Appuyez sur ▼ pour sélectionner [Labels (Étiquettes)], et appuyez sur «OK».
- 11 Appuyez sur le bouton « EN LIGNE » pour revenir à l'écran de veille.


Impression depuis un PC

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows


- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Sélectionnez [A4] ou [Letter (Lettre)] dans [Size (Taille)] dans l'onglet [Setup (Installation)].
- 5 Sélectionnez [Multi Purpose Tray (Bac multifonction)] dans [Source (Source)].
- 6 Spécifiez [Portrait (Portrait)] dans [Orientation (Orientation)].
- 7 Spécifiez le grammage de support et d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
 - 
 - Si vous souhaitez imprimer tout en vérifiant chaque feuille, cochez [Feed paper individually (Alimenter le papier un par un)] dans le pilote de l'imprimante (ou sélectionnez [Yes (Oui)]). Pour imprimer en continu, décochez [Feed paper individually (Alimenter le papier un par un)] (ou sélectionnez [No (Non)]). Pour plus d'information, voir « [Impression manuelle d'une feuille à la fois](#)(P.167)».
- 8 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Cliquez sur [Advanced (Avancé)] dans l'onglet [Layout (Mise en page)] et sélectionnez [A4] ou [Letter (Lettre)] dans [Paper Size (Format de papier)].
- 5 Cliquez sur [OK].
- 6 Sélectionnez [Multi-Purpose Tray (Bac multifonction)] dans [Paper Source (Source de papier)] de l'onglet [Paper/Quality (Papier/Qualité)].

- 7 Sélectionnez [Portrait (Portrait)] à partir de [Orientation (Orientation)] de l'onglet [Layout (Mise en page)].
- 8 Spécifiez le grammage de support et d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
 - 
 - Si vous souhaitez imprimer tout en vérifiant chaque feuille, cochez [Feeds paper one by one from the MP tray (Alimente le papier un par un à partir du bac MF)] dans le pilote de l'imprimante (ou sélectionnez [Yes (Oui)]). Pour imprimer en continu, décochez [Feeds paper one by one from the MP tray (Alimente le papier un par un à partir du bac MF)] (ou sélectionnez [No (Non)]). Pour plus d'information, voir «[Impression manuelle d'une feuille à la fois](#)(P.167)».
- 9 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

Pour macOS

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Sélectionnez [A4] ou [Letter (Lettre)] dans [Paper Size (Format de papier)] et l'orientation dans [Orientation (Orientation)].
- 4 Sélectionnez [Multi-Purpose Tray (Bac multifonction)] pour [All Pages From (Toutes les pages de)] sur le panneau [Paper Feed (Alimentation)].
- 5 Spécifiez [Portrait (Portrait)] dans [Orientation (Orientation)].
- 6 Spécifiez le grammage de support et d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [Print (Imprimer)].
 - 
 - Si vous souhaitez imprimer tout en vérifiant chaque feuille, cochez [Feeds paper one by one from the MP tray (Alimente le papier un par un à partir du bac MF)] dans le pilote de l'imprimante (ou sélectionnez [Yes (Oui)]). Pour imprimer en continu, décochez [Feeds paper one by one from the MP tray (Alimente le papier un par un à partir du bac MF)] (ou sélectionnez [No (Non)]). Pour plus d'information, voir «[Impression manuelle d'une feuille à la fois](#)(P.167)».
 - Si les paramètres détaillés ne sont pas affichés à l'écran [Print (Imprimer)], cliquez sur [Show Details (Afficher les détails)] au bas de l'écran.




Impression sur du papier long


Pour imprimer sur du papier long, modifiez la définition du type de support et utilisez le bac multifonction (bac MF) et le bac de sortie arrière.

D'abord, réglez le format du support pour le bac MF sur le panneau de commande. Ensuite, enregistrez le format et le grammage du support dans le pilote de l'imprimante.

La taille des supports pouvant être enregistrés va de 55 mm à 216 mm en largeur et de 91 mm à 1 321 mm en longueur.

Chargement du papier

- 1 Vérifiez les précautions relatives au papier.
 -  [Papier applicable](#)(P.78)
 -  [Papier non applicable](#)(P.80)
 -  [Précautions relatives au papier par type](#)(P.80)


- 2 Chargez du papier dans le bac MF.
- 3 Ouvrez le bac de sortie arrière situé à l'arrière.
- 4 Assurez-vous que « Prêt à imprimer » s'affiche à l'écran.
 - 
 - Lorsque l'appareil est en mode économie d'énergie, appuyez sur « POWER SAVE (ÉCONOMIE D'ÉNERGIE) » pour rétablir.
- 5 Appuyez sur «Fn» du panneau de commande.
- 6 Lorsque l'écran de saisie numérique est affiché, appuyez sur «9», «0» et «OK».
- 7 Appuyez plusieurs fois sur le bouton de défilement ▼ pour sélectionner [Cassette Size (Taille de la cassette)], et appuyez sur «OK».
- 8 Appuyez sur « BACK (RETOUR) ».
- 9 Appuyez sur ▼ pour sélectionner [X Dimension (Dimension X)], et appuyez sur «OK».
- 10 Entrez la dimension X à l'aide du clavier numérique et appuyez sur «OK».
- 11 Appuyez sur « BACK (RETOUR) ».
- 12 Appuyez sur ▼ pour sélectionner [Y Dimension (Dimension Y)], et appuyez sur «OK».
- 13 Entrez la dimension Y à l'aide du clavier numérique et appuyez sur «OK».
- 14 Appuyez sur le bouton « EN LIGNE » pour revenir à l'écran de veille.




[Papier applicable](#)(P.78)

Impression depuis un PC

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Sélectionnez [Set User Defined Size (Configurer un format défini par l'utilisateur)] dans [Size (Taille)] sur l'onglet [Setup (Installation)].
 - 
 - Si le format de support défini est 210,0 x 900,0 mm, 215,0 x 900,0 mm ou 215,0 x 1200,0 mm, vous pouvez sélectionner le format de support dans [Banner *** x *** mm (Bannière *** x *** mm)].
Pour savoir comment configurer le format irrégulier, voir «[Impression sur papier de format irrégulier \(format personnalisé\)](#)(P.164)».
- 5 Sélectionnez [Multi Purpose Tray (Bac multifonction)] dans [Source (Source)].
- 6 Spécifiez le grammage de support et d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 7 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez les « Périphériques et imprimantes ».
-  [Comment ouvrir le dossier imprimante](#)(P.156)

- 2 Faites un clic droit sur l'icône de la [OKI C650 PS (OKI C650 PS)], et sélectionnez [Printing preferences (Préférences d'impression)].
- 3 Cliquez sur [Advanced (Avancé)] dans l'onglet [Layout (Mise en page)].
- 4 Cliquez sur [Paper Size (Format de papier)], sélectionnez [PostScript Custom Page Size (Format de page personnalisée PostScript)] dans le menu déroulant, puis entrez les valeur dans [Width (Largeur)] et [Height (Hauteur)].
- 5 Cliquez sur [OK] jusqu'à ce que l'écran [Print settings (Paramètres d'impression)] se ferme.
- 6 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 7 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 8 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 9 Cliquez sur [Advanced (Avancé)] dans l'onglet [Layout (Mise en page)] et sélectionnez [PostScript Custom Page Size (Taille de la page personnalisée PostScript)] dans [Paper Size (Format de papier)], puis cliquez sur [OK].
- 10 Cliquez sur [OK].
- 11 Sélectionnez [Paper/Quality (Papier/Qualité)] dans [Paper Source (Source de papier)] dans l'onglet [Multi Purpose Tray (Bac multifonction)].
- 12 Spécifiez le grammage de support et d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 13 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

Pour macOS

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Sélectionnez [Manage Custom Size (Gérer la taille personnalisée)] dans [Paper Size (Format de papier)].
- 4 Cliquez sur [+] pour ajouter un élément à la liste des formats de papier.
- 5 Double-cliquez sur [Untitled (Sans titre)] et entrez un nom pour le long format du support.
- 6 Entrez les valeurs dans [Width (Largeur)] et [Height (Hauteur)].
- 7 Cliquez sur [OK].
- 8 Sélectionnez le format du support enregistré dans [Paper Size (Format de papier)].
- 9 Sélectionnez [Multi-Purpose Tray (Bac multifonction)] dans [All Pages From (Toutes les pages de)] dans le panneau [Paper Size (Format de papier)].
- 10 Spécifiez le grammage de support et d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [Print (Imprimer)].




- Si les paramètres détaillés ne sont pas affichés à l'écran [Print (Imprimer)], cliquez sur [Show Details (Afficher les détails)] au bas de l'écran.

Impression sur papier de format irrégulier (format personnalisé)

Lors de l'impression sur du papier de format irrégulier (format personnalisé), définissez le format, le type et le grammage du support de format irrégulier (format personnalisé) sur le panneau de commande. Ensuite, enregistrez le format du support dans le pilote de l'imprimante.

Réglage du format du support après le chargement du papier

- 1 Vérifiez les précautions relatives au papier.
 - [Papier applicable\(P.78\)](#)
 - [Papier non applicable\(P.80\)](#)
 - [Précautions relatives au papier par type\(P.80\)](#)
- 2 Chargez le papier avec un format qui peut être défini sur un format personnalisé dans le bac à utiliser.
- 3 Assurez-vous que « Prêt à imprimer » s'affiche à l'écran.
 
 - Lorsque l'appareil est en mode économie d'énergie, appuyez sur « POWER SAVE (ÉCONOMIE D'ÉNERGIE) » pour rétablir.
- 4 Appuyez plusieurs fois sur le bouton de défilement ▼ sur le panneau de commande pour sélectionner [Menus (Menus)], puis appuyez sur «OK».
- 5 Vérifiez que [Tray Configuration (Configuration des bacs)] est sélectionné et appuyez sur «OK».
- 6 Appuyez plusieurs fois sur ▼ pour sélectionner [Tray Setup (Config. bac)] du bac dans lequel le papier est chargé, puis appuyez sur «OK».
- 7 Vérifiez que [Media Size (Taille papier)] est sélectionné et appuyez sur «OK».
- 8 Appuyez plusieurs fois sur ▼ pour sélectionner [Custom (Personnalisé)], et appuyez sur«OK».
- 9 Appuyez sur « BACK (RETOUR) ».
- 10 Appuyez sur ▼ pour sélectionner [X Dimension (Dimension X)], et appuyez sur «OK».
- 11 Entrez la dimension X à l'aide du clavier numérique et appuyez sur «OK».
- 12 Appuyez sur « BACK (RETOUR) ».
- 13 Appuyez sur ▼ pour sélectionner [Y Dimension (Dimension Y)], et appuyez sur «OK».
- 14 Entrez la dimension Y à l'aide du clavier numérique et appuyez sur «OK».
- 15 Appuyez sur le bouton « EN LIGNE » pour revenir à l'écran de veille.



Impression depuis un PC

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Ouvrez les « Périphériques et imprimantes ».
 - [Comment ouvrir le dossier imprimante\(P.156\)](#)
- 2 Faites un clic droit sur l'icône de la [OKI C650 PCL6 (OKI C650 PCL6)], et sélectionnez [Printing preferences (Préférences d'impression)].

- 3 Cliquez sur [Paper Feed Options (Options d'alimentation du papier)] dans l'onglet [Setup (Installation)].
- 4 Cliquez sur [Custom Size (Format personnalisé)].
- 5 Entrez un nom pour le nouveau format dans [Name (Nom)].
- 6 Entrez les valeurs [Width (Largeur)] et [Length (Longueur)].
- 7 Cliquez sur [Add (Ajouter)] pour enregistrer tout format de papier dans la liste, puis cliquez sur [OK].
Jusqu'à 32 paramètres peuvent être enregistrés.
- 8 Cliquez sur [OK] jusqu'à ce que l'écran [Printing Preferences (Préférences d'impression)] se ferme.
- 9 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 10 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 11 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 12 Sélectionnez le format du papier enregistré dans [Size (Format)] dans l'onglet [Setup (Installation)].
- 13 Spécifiez le grammage de support et d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 14 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez les « Périphériques et imprimantes ».
 -  [Comment ouvrir le dossier imprimante\(P.156\)](#)
- 2 Faites un clic droit sur l'icône de la [OKI C650 PS (OKI C650 PS)], et sélectionnez [Printing preferences (Préférences d'impression)].
- 3 Cliquez sur [Advanced (Avancé)] dans l'onglet [Layout (Mise en page)].
- 4 Cliquez sur [Paper Size (Format de papier)], puis sélectionnez [PostScript Custom Page Size (Format de page personnalisée PostScript)] dans le menu déroulant.
- 5 Cliquez sur [PostScript Custom Page Size Definition (Définition du format de page personnalisée PostScript)].
- 6 Entrez des valeurs dans [Width (Largeur)] et [Height (Hauteur)], puis cliquez sur [OK].
 - 
 - [Offset Relative to Paper Feed Direction (Décalage relatif de l'orientation d'alimentation du papier)] ne peut pas être réglé.
- 7 Cliquez sur [OK] jusqu'à ce que l'écran [Printing Preferences (Préférences d'impression)] se ferme.
- 8 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 9 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 10 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 11 Cliquez sur [Advanced (Avancé)] dans l'onglet [Layout (Mise en page)].

- 12 Sélectionnez [PostScript Custom Page Size (Taille de page personnalisée PostScript)] dans [Paper Size (Format de papier)].
- 13 Cliquez sur [OK].
- 14 Spécifiez le grammage de support et d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 15 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

Pour macOS



- Lorsque vous utilisez macOS, vous ne pouvez pas imprimer correctement, bien que vous puissiez définir la taille du support au-delà de la plage utilisable. Définissez le format de papier conformément à la gamme.
- macOS peut considérer le papier personnalisé qui est proche d'un format fixe comme le papier à format fixe.

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Page Setup (Mise en page)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Sélectionnez [Manage Custom Size (Gérer les formats personnalisés)] dans [Paper Size (Format de papier)].
- 4 Cliquez sur [+] pour ajouter un élément à la liste des formats de papier.
- 5 Double-cliquez sur [Untitled (Sans titre)] et entrez un nom pour le format du support.
- 6 Entrez les valeurs dans [Width (Largeur)] et [Height (Hauteur)].
- 7 Cliquez sur [OK] jusqu'à la fermeture de [Page Setup (Mise en page)].
- 8 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 9 Sélectionnez le format du support enregistré dans [Paper Size (Format de papier)].
- 10 Spécifiez le grammage de support et d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [Print (Imprimer)].



- Si les paramètres détaillés ne sont pas affichés à l'écran [Print (Imprimer)], cliquez sur [Show Details (Afficher les détails)] au bas de l'écran.

Méthodes d'impression

Cette section décrit diverses méthodes d'impression telles que le zoom avant/arrière et l'impression de livrets.

Impression manuelle d'une feuille à la fois

Vous pouvez imprimer une feuille à la fois en chargeant du papier dans le bac MF.

Chaque fois qu'une page est imprimée, l'afficheur visualise le message « Impression manuelle. Réglez [Media Size (Taille papier)] dans le bac MF. Appuyez sur OK pour démarrer l'impression ». Pour poursuivre l'impression, appuyez sur «OK».

Pour annuler l'impression, appuyez sur le bouton « CANCEL (ANNULER) ».

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Sélectionnez [Multi Purpose Tray (Bac multifonction)] dans [Source (Source)] sur l'onglet [Setup (Installation)].
- 5 Cliquez sur [Paper Feed Options (Options d'alimentation du papier)].
- 6 Cochez [Feed paper individually (Alimenter le papier un par un)] dans [Multi Purpose Tray (Bac multifonction)] et cliquez sur [OK].
- 7 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 8 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].
- 9 Lorsqu'un message s'affiche sur l'écran, chargez le papier dans le bac MF et appuyez sur « EN LIGNE ».

Si vous imprimez un document de plusieurs pages, le même message apparaît à chaque fois après l'impression d'une page.

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Sélectionnez [Multi-Purpose Tray (Bac multifonction)] dans [Paper Source (Source de papier)] de l'onglet [Paper/Quality (Papier/Qualité)].
- 5 Cliquez sur [Advanced (Avancé)].
- 6 Sélectionnez [Yes (Oui)] dans [Feeds paper one by one from the MP tray (Alimente le papier un par un à partir du bac MF)] dans [Printer Features (Fonctions d'imprimante)].
- 7 Cliquez sur [OK].
- 8 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 9 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

- 10 Lorsqu'un message s'affiche sur l'écran, chargez le papier dans le bac MF et appuyez sur « EN LIGNE ».

Si vous imprimez un document de plusieurs pages, le même message apparaît à chaque fois après l'impression d'une page.

Pour macOS

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Sélectionnez [Multi-Purpose Tray (Bac multifonction)] pour [All Pages From (Toutes les pages de)] sur le panneau [Paper Feed (Alimentation)].
- 4 Sélectionnez le panneau [Print Options (Options d'impression)].
- 5 Cochez [Feed paper individually (Alimenter le papier un par un)] dans l'onglet [Paper Feed (Alimentation)].
- 6 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [Print (Imprimer)].
- 7 Lorsqu'un message s'affiche sur l'écran, chargez le papier dans le bac MF et appuyez sur « EN LIGNE ».

Si vous imprimez un document de plusieurs pages, le même message apparaît à chaque fois après l'impression d'une page.



- Si les paramètres détaillés ne sont pas affichés à l'écran [Print (Imprimer)], cliquez sur [Show Details (Afficher les détails)] au bas de l'écran.

Agrandir/réduire selon le format de papier spécifié

Vous pouvez imprimer sur différents formats de support sans changer les données d'impression.



- Cette fonction n'est pas applicable à certaines applications.

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Sélectionnez le format du support à modifier dans [Size (Format)] de l'onglet [Setup (Installation)].
- 5 Cochez [Resize document to fit printer page (Redimensionner le document pour le faire tenir dans la page d'impression)] dans [Size (Format)].
- 6 Sélectionnez le format du support sur lequel imprimer.
- 7 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 8 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Cochez [Resize document to fit printer page (Redimensionner le document pour le faire tenir dans la page d'impression)] dans l'onglet [Job Options (Options de travail)].
- 5 Sélectionnez le format du support sur lequel imprimer.
- 6 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 7 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

Pour macOS

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cochez [Scale to fit paper size (Adapter à la taille du papier)] sur le panneau [Paper Handling (Gestion du papier)].
- 4 Sélectionnez le format du support sur lequel imprimer dans [Destination Paper Size (Taille du papier de destination)].
- 5 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [Print (Imprimer)].



- Si les paramètres détaillés ne sont pas affichés à l'écran [Print (Imprimer)], cliquez sur [Show Details (Afficher les détails)] au bas de l'écran.

Impression par agrandissement/réduction

Vous pouvez imprimer au taux d'agrandissement que vous souhaitez sans modifier les données d'impression.



- Cette fonction n'est pas disponible aux macOS.
- Cette fonction n'est pas applicable à certaines applications.

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Réglez le pourcentage d'échelle pour [Scale (Échelle)] sur l'onglet [Job Options (Options de travail)].
- 5 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 6 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Saisissez le taux de mise à l'échelle pour [Scale (Échelle)] de [Job Type (Type de travail)] dans l'onglet [Print Options (Options d'impression)].
- 5 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 6 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

Imprimer uniquement la couverture à partir d'un autre bac

Vous pouvez choisir d'alimenter la première page et les pages restantes à partir de différents bacs.



- Cette fonction n'est pas disponible pour le pilote d'imprimante Windows PS.

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Cliquez sur [Paper Feed Options (Options d'alimentation du papier)] dans l'onglet [Setup (Installation)].
- 5 Cochez [Use different source for first page (Utiliser une source différente pour la première page)].
- 6 Sélectionnez le bac à papier dans [Source (Source)], puis cliquez sur [OK].
Sélectionnez le type de papier dans [Type (Type)] et le grammage du papier dans [Weight (Grammage)] si nécessaire.
- 7 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 8 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

Pour macOS

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Sélectionnez le panneau [Paper Feed (Alimentation)].
- 4 Sélectionnez [First Page From (Première page de)] et sélectionnez le bac pour alimenter la première page.
- 5 Sélectionnez le bac pour alimenter les pages restantes dans [Remaining From (Pages restantes de)].
- 6 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [Print (Imprimer)].



- Si les paramètres détaillés ne sont pas affichés à l'écran [Print (Imprimer)], cliquez sur [Show Details (Afficher les détails)] au bas de l'écran.

Impression de brochures



- Certaines applications pourraient ne pas fonctionner correctement.
- Cette fonction n'est pas disponible aux macOS.
- Les filigranes ne peuvent pas être imprimés correctement lorsque l'impression [Booklet (Brochure)].
- Cette fonction est désactivée lorsque des travaux privés sont imprimés à partir d'un PC client qui partage le réseau de l'appareil avec le serveur d'impression.

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Sélectionnez [Booklet (Brochure)] dans [Finishing Mode (Mode de finition)] sur l'onglet [Setup (Installation)].
- 5 Cliquez sur [Options (Options)], puis réglez l'impression de brochures si nécessaire.
 - [Signature (Signature)] : Indique l'unité de la page à fermer.
 - [2 pages (2 pages)] : Imprime deux pages sur une seule feuille de papier.
 - [Right to Left (De droite à gauche)] : Imprime pour créer une brochure de droite à gauche.
 - [Bind Margin (Marge de reliure)] : Règle la marge.
- 6 Cliquez sur [OK].
- 7 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 8 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].



- Pour créer une brochure de format A5 en utilisant du papier de format A4, sélectionnez [A4] dans [Size (Format)] sur l'onglet [Setup (Installation)].
- Si [Booklet (Brochure)] n'est pas disponible avec le pilote d'imprimante Windows PCL, ouvrez le dossier « Périphériques et imprimantes », faites un clic droit sur l'icône de [OKI C650 PCL6 (OKI C650 PCL6)] et sélectionnez [Printer Properties (Propriétés de l'imprimante)] - l'onglet [Preferences (Préférences)] - [Print Processor (Processeur d'impression)] - [OKX05PPP] - [RAW] et cliquez sur [OK].
Pour ouvrir les « Périphériques et imprimantes », voir « [Comment ouvrir le dossier imprimante\(P.156\)](#) ».

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Sélectionnez [Booklet (Brochure)] dans [Page Format (Format de page)] dans l'onglet [Layout (Mise en page)].
- 5 Cochez [Draw Borders (Dessiner les bordures)] le cas échéant.

- 6 Cliquez sur [Advanced (Avancé)].
- 7 Cliquez sur [Booklet Binding Edge (Bord de reliure de la brochure)] sous [Document Options (Options du document)] pour définir la position de reliure.



- Pour créer une brochure avec bordure droite (une brochure dont la reliure est du bord droit lorsque la première page est orientée vers le haut), sélectionnez [On Right Edge (Sur le bord droit)].
- Pour créer une brochure de format A5 en utilisant du papier A4, sélectionnez [A4] dans [Paper Size (Format de papier)].

- 8 Cliquez sur [OK] jusqu'à ce que l'écran [Printing Preferences (Préférences d'impression)] se ferme.

- 9 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].

- 10 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].



- Si [Page Format (Format de page)] n'est pas affiché dans l'onglet [Layout (Mise en page)], ouvrez les « Périphériques et imprimantes », faites un clic droit sur l'icône [OKI C650 PS (OKI C650 PS)] et sélectionnez l'onglet [Print properties (Propriétés d'impression)] - [Advanced (Avancé)]. Cochez [Enable advanced printing features (Activer les fonctions d'impression avancées)].

Pour ouvrir les « Périphériques et imprimantes », voir « [Comment ouvrir le dossier imprimante\(P.156\)](#)».

Impression d'une affiche en divisant un document

Un même document peut être divisé ou agrandi pour être imprimé sur plusieurs pages. Enfin, vous allez créer un poster en combinant toutes les pages ensemble.



- Cette fonction n'est pas disponible pour un réseau IPP.
- Cette fonction n'est pas disponible pour le pilote d'imprimante Windows PS ou macOS.

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Sélectionnez [Poster Print (Impression de poster)] dans [Finishing Mode (Mode de finition)] de l'onglet [Setup (Installation)].
- 5 Cliquez sur [Options (Options)].
- 6 Réglez les valeurs de [Hor./Vert. Enlargement (Agrandissement hor./vert.)], [Add Registration Marks (Ajouter des repères de surimpression)], et [Add Overlap (Ajouter un chevauchement)] si nécessaire, puis cliquez sur [OK].
- 7 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 8 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].



- Pour créer une affiche au format A2 en utilisant 4 feuilles de papier A4, sélectionnez [A4] dans format de papier, puis sélectionnez [4] dans [Enlarge (Agrandir)].


- Si cette fonction n'est pas disponible avec le pilote d'imprimante Windows PCL, ouvrez le dossier « Périphériques et imprimantes », faites un clic droit sur l'icône de [OKI C650 PCL6] et sélectionnez [Printer Properties (Propriétés de l'imprimante)] - l'onglet [Advanced (Avancé)] - [Print Processor (Processeur d'impression)] - [OKX05NPP] - [RAW] et cliquez sur [OK].

Insertion et impression d'un texte en filigrane (filigrane)



- Cette fonction n'est pas disponible aux macOS.
- Les filigranes ne peuvent pas être imprimés correctement lors de l'impression dépliant.
- Si vous cochez la case [Print in background (Imprimer en arrière-plan)] sur l'écran [Watermarks (Filigranes)] du pilote d'imprimante Windows PS, un filigrane pourrait ne pas être imprimé selon l'application. Dans ce cas, décochez [Print in background (Imprimer en arrière-plan)].

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Cliquez sur [Watermarks (Filigranes)] dans l'onglet [Extend (Étendre)].

 - Pour imprimer les informations de la tâche telles qu'un nom d'utilisateur pour l'impression ou un nom de document en filigrane, cochez [Print job information (Imprimer les informations de la tâche)] et définissez les informations de la tâche à imprimer.
- 5 Cliquez sur [New (Nouveau)].
- 6 Saisissez la chaîne de texte à imprimer comme tampon dans [Text (Texte)] de l'écran [Watermarks (Filigranes)].
- 7 Configurez la [Front (Police)], le [Size (Format)], etc. convenablement, puis cliquez sur [OK].
- 8 Vérifiez que la filigrane à imprimer est sélectionnée, puis cliquez sur [OK].
- 9 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 10 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Cliquez sur [Watermark (Filigrane)] de l'onglet [Job Options (Options de travail)].
- 5 Cliquez sur [New (Nouveau)].
- 6 Saisissez la chaîne de texte à imprimer comme tampon dans [Text (Texte)] de l'écran [Watermark (Filigrane)].
- 7 Configurez la [Front (Police)], le [Size (Format)], etc. convenablement, puis cliquez sur [OK].
- 8 Vérifiez que la filigrane à imprimer est sélectionnée, puis cliquez sur [OK].
- 9 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].

10 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

Impression de texte ou de logos superposés (impression par superposition)


Il est possible d'imprimer un document avec un fichier de formulaire en chevauchement (comme un logo ou un format) enregistré au préalable sur cette machine. C'est ce qu'on appelle l'impression par superposition.



- Cette fonction n'est pas disponible aux macOS.
- Elle n'est pas disponible pour le pilote d'imprimante Windows PCL lorsque [Print Mode (Mode d'impression)] est réglé sur [Image (Image)].

Enregistrement d'un fichier de formulaire

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1** A partir de l'application, créez un formulaire que vous voulez enregistrer avec cette machine.
- 2** Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3** Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4** Cliquez sur [Overlays (Superpositions)] dans l'onglet [Extend (Étendre)].
- 5** Sélectionnez [Register print document as a new form (Enregistrer le document à imprimer comme nouvelle forme)].
- 6** Cliquez sur [OK].
- 7** Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 8** Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].
- 9** Depuis [New Form (Nouveau formulaire)], entrez les [Form name (Nom du formulaire)] et [ID (ID)] pour enregistrer avec cette machine.
 
 - Vous pouvez également définir la position d'impression de toute superposition.
- 10** Sélectionnez la page sur laquelle vous souhaitez appliquer la superposition dans [Print on Pages (Imprimer les pages)] comme informations d'enregistrement au pilote d'imprimante. Pour spécifier une page à laquelle s'appliquer, sélectionnez « Personnalisé » et entrez la page cible dans [Custom Pages (Pages personnalisées)].
- 11** Cliquez sur [OK].

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

Reportez-vous à « [Enregistrement de formulaires \(Superposition de formulaires\)\(P.299\)](#) » pour la procédure détaillée.

Impression d'un fichier de formulaire

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Extend (Étendre)].
- 5 Cliquez sur [Overlays (Superpositions)].
- 6 Sélectionnez [Overlay Print (Imprimer par superposition)], puis sélectionnez le fichier de formulaire à superposer dans la liste déroulante.



- Cliquez sur [Edit list (Modifier la liste)] et ajoutez-le à la liste si vous voulez ajouter un fichier de formulaire enregistré avec l'outil de configuration ou si vous voulez superposer plusieurs formulaires en tant que groupe. Si vous souhaitez ajouter un fichier de formulaire enregistré avec l'outil de configuration, cliquez sur [Add a registered form (Ajouter un formulaire enregistré)], entrez le nom du formulaire dans [Form name (Nom du formulaire)] et l'ID du formulaire enregistré avec le plugin de gestion de stockage de l'outil de configuration dans [ID (ID)], sélectionnez la page sur laquelle vous souhaitez appliquer cette superposition dans [Print on Pages (Imprimer sur les pages)], puis cliquez sur [OK].

- 7 Cliquez sur [OK].
- 8 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 9 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

Pour le pilote d'imprimante PS Windows



- Vous devez vous connecter au PC en tant qu'utilisateur ayant des privilèges d'administrateur.

- 1 Ouvrez les « Périphériques et imprimantes ».
- 2 Faites un clic droit sur l'icône de l'imprimante PS et sélectionnez [Printing Preferences (Préférences d'impression)].
- 3 Cliquez sur [Overlays (Superpositions)] de l'onglet [Job Options (Options de travail)].
- 4 Sélectionnez [Use Overlays (Utiliser les superpositions)] dans le menu déroulant et cliquez sur [New (Nouveau)].
- 5 Entrez le nom de forme enregistré avec le plug-in du gestionnaire de stockage de l'outil de configuration dans [Form Name (Nom de forme)], puis cliquez sur [Add (Ajouter)].
- 6 Dans [Overlay Name (Nom de la superposition)], entrez un nom de superposition.
- 7 Sélectionnez la page sur laquelle vous souhaitez appliquer la superposition dans [Print on Pages (Imprimer les pages)].
- 8 Cliquez sur [OK].
- 9 Sélectionnez la superposition à utiliser pour de l'impression dans [Defined Overlays (Superpositions définies)], puis cliquez sur [Add (Ajouter)].
- 10 Cliquez sur [OK].

- 11 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 12 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 13 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 14 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

Sortie vers un fichier sans imprimer sur du papier

Vous pouvez exporter les données d'impression vers un fichier et les enregistrer sans les imprimer sur papier.



- Pour effectuer cette procédure, vous devez vous connecter au PC en tant qu'utilisateur disposant de droits d'administrateur.

Pour Windows

- 1 Ouvrez les « Périphériques et imprimantes ».
 - [Comment ouvrir le dossier imprimante\(P.156\)](#)
- 2 Faites un clic droit sur l'icône de la [OKI C650 * (OKI C650 *)], et sélectionnez [Print properties (Propriétés d'impression)].
 - * Sélectionnez le type de pilote d'imprimante que vous souhaitez utiliser.
- 3 Sélectionnez l'onglet [Ports (Ports)].
- 4 Sélectionnez [FILE: (FICHER :)] dans la liste de ports, puis cliquez sur [OK].
- 5 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 6 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 7 Cliquez sur [Print (Imprimer)].
- 8 Entrez un nom du fichier et cliquez sur [OK].
 - Exemple : C:\temp\printdata.prn

Pour macOS

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [PDF] de l'écran d'impression et sélectionnez le format de fichier à enregistrer.
- 4 Entrez un nom pour le fichier, sélectionnez une destination pour le fichier, puis cliquez sur [Save (Enregistrer)].

Impression de documents fréquemment utilisés sans utiliser un PC

En stockant les documents fréquemment utilisés dans la machine, vous pouvez les imprimer directement depuis le panneau de commande sans utiliser de PC.



- Si les données d'impression ne peuvent pas être stockées en raison d'une capacité insuffisante de la mémoire, un message s'affiche pour indiquer que le système de fichiers est plein et que l'impression ne sera pas effectuée.

Stockage des documents

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Job Options (Options de travail)].
- 5 Sélectionnez [Shared Print (Impression partagée)] dans [Job Type (Type de travail)].
- 6 Cliquez sur [Job Type Option (Option Type de travail)].
- 7 Entrez le nom des données d'impression dans [Job Name (Nom du travail)].
Si vous cochez [Input job type option when printing (Saisir l'option de type de travail lors de l'impression)], une invite demandant le nom des données d'impression s'affiche lorsque les données d'impression sont envoyées à cette machine.
- 8 Cliquez sur [OK].
- 9 Effectuez les autres réglages nécessaires à l'impression.
Les données d'impression sont envoyées uniquement vers la machine, mais elles ne sont pas encore imprimées.

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Job Options (Options de travail)].
- 5 Sélectionnez [Shared Print (Impression partagée)] dans [Job Type (Type de travail)].
- 6 Cliquez sur [Job Type Option (Option Type de travail)].
- 7 Entrez le nom des données d'impression dans [Job Name (Nom du travail)].
Si vous cochez [Input job type option when printing (Saisir l'option de type de travail lors de l'impression)], une invite demandant le nom des données d'impression s'affiche lorsque les données d'impression sont envoyées à cette machine.
- 8 Cliquez sur [OK].
- 9 Effectuez les autres réglages nécessaires à l'impression.
Les données d'impression sont envoyées uniquement vers la machine, mais elles ne sont pas encore imprimées.

Pour macOS

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Sélectionnez le panneau [Secure Print (Impression sécurisée)].
- 4 Sélectionnez [Shared Print (Impression partagée)] dans [Job Type (Type de travail)].

5 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [Print (Imprimer)].

Les données d'impression sont envoyées uniquement vers la machine, mais elles ne sont pas encore imprimées.



- Si les paramètres détaillés ne sont pas affichés à l'écran [Print (Imprimer)], cliquez sur [Show Details (Afficher les détails)] au bas de l'écran.

Impression du document enregistré

1 Assurez-vous que « Prêt à imprimer » s'affiche à l'écran.



- Lorsque l'appareil est en mode économie d'énergie, appuyez sur « POWER SAVE (ÉCONOMIE D'ÉNERGIE) » pour rétablir.

2 Appuyez sur «Fn» du panneau de commande.

3 Sur l'écran des numéros de fonction, appuyez sur «1» et «OK».

4 Si une liste de données d'impression partagées apparaît, appuyez sur la touche de défilement ▲ ou ▼ pour sélectionner les données d'impression partagées que vous souhaitez imprimer, puis appuyez sur «OK».

- Pour imprimer toutes les données d'impression partagées, sélectionnez [Print All (Tout imprimer)], et appuyez sur «OK».
- Sélectionnez [Delete All (Supprimer tout)] et appuyez sur «OK» pour supprimer toutes les données d'impression partagées affichées.

5 Vérifiez que [Print (Imprimer)] est sélectionné et appuyez sur «OK» .

Sélectionnez [Delete (Supprimer)] et appuyez sur «OK» pour supprimer les données d'impression.

6 Entrez le nombre de copies, puis cliquez sur «OK» .

Impression d'une pièce jointe à un courriel

Cette machine peut imprimer le fichier joint à l'e-mail que vous avez reçu. Les formats de fichiers imprimables sont PDF (v1.7), JPEG et TIFF (base V6).

Pour utiliser cette fonction, vous devez régler les paramètres de réception de courriel sur le serveur POP ou le serveur SMTP.

 [Configuration de la réception d'emails \(page Web\)\(P.238\)](#)



- Le corps du courriel ne sera pas imprimé.
- Pour le nombre de copies, l'impression recto-verso ou d'autres paramètres, les paramètres actuels du menu [Admin Setup (Configuration admin.)] seront appliqués.
- Vous pouvez imprimer jusqu'à 10 fichiers d'une taille allant jusqu'à 8 MB par fichier.

Impression en mode économie

Cette section décrit comment économiser du papier et du toner en imprimant.

Impression sur les deux faces du papier

Vous pouvez imprimer sur les deux faces du papier.

Pour le papier applicable à l'impression recto-verso, voir « [Papier applicable\(P.78\)](#) ».



- Certaines applications pourraient ne pas fonctionner correctement.

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Sélectionnez [Long Edge (Bord long)] ou [Short Edge (Bord court)] dans [2-Sided Printing (Impression recto verso)] sur l'onglet [Setup (Installation)].
- 5 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 6 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Sélectionnez [Flip on Long Edge (Retourner sur les bords longs)] or [Flip on Short Edge (Retourner sur les bords courts)] dans [Print on Both Sides (Impression recto verso)] sur l'onglet [Layout (Mise en page)].
- 5 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 6 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

Pour macOS

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Sélectionnez [Long-Edge binding (Reliure à bord long)] ou [Short-Edge binding (Reliure à bord court)] dans [Two-Sided (Recto verso)] du panneau [Layout (Mise en page)].
- 4 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [Print (Imprimer)].



- Si les paramètres détaillés ne sont pas affichés à l'écran [Print (Imprimer)], cliquez sur [Show Details (Afficher les détails)] au bas de l'écran.

Impression en mode d'économie de toner

Imprime en mode d'économie de toner.

La quantité de toner à économiser peut être définie à 3 niveaux.

- [Printer Setting (Paramètres de l'imprimante)] : Suivez les paramètres du périphérique.
- [OFF (DÉSACTIVÉ)] : Impression à une densité normale sans économie de toner.
- [Save Level Low (Niv. Économie Bas)] : Imprime à une densité légèrement plus claire.
- [Save Level Middle (Niv. Économie Moyen)] : Imprime à une densité claire.
- [Save Level High (Niv. Économie Élevé)] : Imprime à une densité considérablement claire.



- La densité de l'image imprimée à l'aide de cette fonction varie en fonction des données d'impression.
- Si vous souhaitez réduire la densité d'impression de texte noir à 100%, cochez [Do not save 100% black toner (N'économisez pas la cartouche d'encre noire à 100%)].
- La quantité de toner à économiser peut également être définie depuis le panneau de commande de cette machine. Définissez la quantité de toner à économiser dans [Admin Setup (Configuration admin.)] - [Print Setup (Config. Impression)] - [Toner Save (Économie de toner)] - [Toner Save Level (Niv. économie du toner)]. Toutefois, le paramétrage du pilote d'imprimante est prioritaire.
- Le paramètre par défaut du pilote d'imprimante est [Printer Setting (Paramètres de l'imprimante)].

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Setup (Installation)].
- 5 Sélectionnez la quantité de toner à économiser dans [Toner saving (Économie de toner)].
- 6 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 7 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Color (Couleur)].
- 5 Sélectionnez la quantité de toner à économiser dans [Toner saving (Économie de toner)].
- 6 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 7 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

Pour macOS

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Sélectionnez le panneau [Print Options (Options d'impression)].

- 4 Sélectionnez la quantité de toner à économiser dans [Toner Saving (Économie de toner)] de l'onglet [Quality2 (Qualité2)].
- 5 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [Print (Imprimer)].



- Si les paramètres détaillés ne sont pas affichés à l'écran [Print (Imprimer)], cliquez sur [Show Details (Afficher les détails)] au bas de l'écran.

Impression N-en-1

Vous pouvez imprimer en zoomant sur les données de plusieurs pages sur un côté d'une seule feuille de papier.



- Cette fonction permet d'imprimer des données à un format réduit, de sorte que le centre du papier peut ne pas être aligné avec précision.
- Certaines applications pourraient ne pas fonctionner correctement.

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Sélectionnez le nombre de pages à imprimer sur une feuille dans [Finishing Mode (Mode de mise en pages)] de l'onglet [Setup (Installation)].
- 5 Cliquez sur [Options (Options)].
- 6 Configurez [Page Borders (Bordures de la page)], [Page Layout (Mise en page)], et [Bind Margin (Marge de reliure)], puis cliquez sur [OK].
- 7 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 8 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Sélectionnez [Pages per sheet (Pages par feuille)] dans [Page Format (Format de page)] sur l'onglet [Layout (Mise en page)].
- 5 Sélectionnez le nombre de pages à imprimer sur une feuille dans le menu déroulant.
- 6 Si vous voulez tracer une limite, cochez [Draw Borders (Tracer les limites)].
- 7 Cliquez sur [Advanced (Avancé)], sélectionnez l'ordre de mise en page dans [Pages per sheet layout (Mise en page par feuille)] dans les [Document Options (Options du document)].
- 8 Cliquez sur [OK].
- 9 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].

10 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

Pour macOS

- 1** Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2** Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3** Sélectionnez le nombre de pages à imprimer sur une feuille dans [Pages per Sheet (Pages par feuille)] du panneau [Layout (Mise en page)].
- 4** Configurez chaque paramètre sur [Border (Bordure)] et [Layout Direction (Orientation)].
- 5** Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [Print (Imprimer)].



- Si les paramètres détaillés ne sont pas affichés à l'écran [Print (Imprimer)], cliquez sur [Show Details (Afficher les détails)] au bas de l'écran.

Impression en tant qu'image (image)

Si l'impression prend beaucoup de temps, vous pouvez sélectionner [Image (Image)] dans [Print Mode (Mode d'impression)] pour réduire le temps d'impression.

Cette fonction est disponible avec le pilote d'imprimante Windows PCL uniquement.



- Cette fonction a les limites suivantes.
 - Lorsque cette machine est définie comme imprimante partagée, ou lorsqu'elle est connectée via un port WSD / IPP et dans des environnements tels qu'un client de bureau distant, elle n'imprimera pas avec la couleur optimale.
 - L'impression en superposition, l'impression avec des polices d'imprimante ou la fonction de recouvrement ne peuvent pas être utilisées.
 - Si vous sélectionnez un réglage qui ne peut pas être utilisé lorsque [Print Mode (Mode d'impression)] est réglé sur [Image (Image)] pour des fonctions autres que celles ci-dessus, un avertissement pour la résolution du problème s'affiche.
 - Un avertissement s'affiche si cette machine n'est pas connectée ou si elle est hors ligne en raison d'une erreur.
 - Les résultats de la tonalité ou de la représentation des couleurs seront différents lors de l'impression avec [PCL] de [Print Mode (Mode d'impression)].

- 1** Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2** Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3** Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4** Sélectionnez l'onglet [Job Options (Options de travail)].
- 5** Sélectionnez [Image (Image)] dans [Print Mode (Mode d'impression)].
- 6** Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 7** Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

Configuration couleur

Impression de données couleur en monochrome

Vous pouvez imprimer des données couleurs en monochrome.

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Sélectionnez [Monochrome (Monochrome)] dans [Color Setting (Colorimétrie à l'aide de)] de l'onglet [Setup (Installation)].
- 5 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 6 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].



- Vous pouvez imprimer des données couleurs en monochrome en sélectionnant [Monochrome (Monochrome)] même lorsque les toners cyan, magenta et jaune sont vides.

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Sélectionnez [Greyscale (Niveaux de gris)] dans [Color Mode (Mode couleurs)] de l'onglet [Color (Couleur)].
- 5 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 6 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].



- Vous pouvez imprimer des données couleurs en monochrome en sélectionnant [Greyscale (Niveaux de gris)] même lorsque les toners cyan, magenta et jaune sont vides.

Pour macOS

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Sélectionnez le panneau [Color (Couleur)].
- 4 Sélectionnez [Grayscale (Niveaux de gris)].
- 5 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [Print (Imprimer)].



- Vous pouvez imprimer des données couleurs en monochrome en sélectionnant [Grayscale (Niveaux de gris)] même lorsque les toners cyan, magenta et jaune sont vides.
- Si les paramètres détaillés ne sont pas affichés à l'écran [Print (Imprimer)], cliquez sur [Show Details (Afficher les détails)] au bas de l'écran.

Concordance des couleurs dans le pilote d'imprimante

La concordance des couleurs consiste à gérer et à ajuster les couleurs des données d'impression afin de maintenir l'uniformité entre les périphériques d'entrée et de sortie.

Cette rubrique décrit la concordance des couleurs dans le pilote d'imprimante.

Paramètres	Description
Automatique	La concordance des couleurs doit être faite en fonction du document spécifique. Veuillez utiliser ce réglage en général.
Couleurs Office	Sélectionnez cette option si vous imprimez un document commercial à l'aide du logiciel de traitement, le tableur et le logiciel de présentation. Les données d'impression de l'espace couleur RVB correspondent aux couleurs de l'espace couleur CMYK de cette machine.
Graphique Pro	Sélectionnez cette option si vous utilisez le logiciel de DTP. Vous pouvez spécifier la simulation lors de l'impression avec un périphérique de sortie CMYK.
Aucune colorimétrie	Sélectionnez cette option si vous faites correspondre la couleur d'une application.

Pour macOS, vous pouvez également utiliser la fonction [ColorSync (ColorSync)] pour procéder à la concordance des couleurs.



- Pour gérer les données de couleur CMYK, utilisez la fonction Graphiques Pro.
- Il est impossible de spécifier le profil de liaison pour CMYK avec le pilote d'imprimante Windows PCL.

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Sélectionnez [Color (Couleur)] dans [Color Setting (Colorimétrie à l'aide de)] de l'onglet [Setup (Installation)].
- 5 Cliquez sur [Detail (Détail)].
- 6 Sélectionnez l'élément que vous souhaitez configurer et cliquez sur [OK].
- 7 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 8 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Color (Couleur)].
- 5 Sélectionnez l'élément que vous souhaitez configurer et cliquez sur [OK].
- 6 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 7 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

Pour macOS

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Sélectionnez le panneau [Color (Couleur)].
- 4 Sélectionnez l'élément que vous souhaitez configurer dans [Color (Couleur)].
- 5 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [Print (Imprimer)].



- Si les paramètres détaillés ne sont pas affichés à l'écran [Print (Imprimer)], cliquez sur [Show Details (Afficher les détails)] au bas de l'écran.

Simulation des résultats d'impression

En ajustant les données de couleur CMYK, cette machine simulera les caractéristiques de l'encre utilisée pour l'impression offset.



- Certaines applications peuvent ne pas être disponibles pour macOS.
- Cette fonction peut être utilisée lorsque [Graphic Pro (Graphique Pro)] est sélectionné dans [Color Mode (Mode couleurs)].

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows


- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Sélectionnez [Color (Couleur)] dans [Color Setting (Colorimétrie à l'aide de)] de l'onglet [Setup (Installation)].
- 5 Cliquez sur [Options (Options)] dans l'onglet [Setup (Installation)], puis sélectionnez [Graphic Pro (Graphiques Pro)].
- 6 Sélectionnez [Printer simulation (Simulation de l'imprimante)].
- 7 Sélectionnez les caractéristiques de l'encre que vous souhaitez simuler dans [Simulation Target Profile (Profil cible de simulation)] de [Input Profile (Profil d'entrée)], puis cliquez sur [OK].
- 8 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 9 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].

- 4 Sélectionnez l'onglet [Color (Couleur)], sélectionnez [Graphic Pro (Graphique Pro)], puis cliquez sur [Options (Options)].
Vous pouvez également simuler des documents commerciaux en utilisant [Office Color (Couleurs Office)]. Cliquez sur [Options (Options)] et sélectionnez l'attribut de l'encre que vous souhaitez simuler dans [CMYK Ink Simulation (Simulation de l'encre CMJN)].
- 5 Sélectionnez [Printer simulation (Simulation de l'imprimante)].
- 6 Sélectionnez les caractéristiques de l'encre que vous souhaitez simuler dans [Simulation Target Profile (Profil cible de simulation)] de [Input (Entrée)], puis cliquez sur [OK].
- 7 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 8 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

Pour macOS

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Sélectionnez le panneau [Color (Couleur)].
- 4 Sélectionnez [Graphic Pro (Graphiques Pro)] dans [Color (Couleur)].
- 5 Sélectionnez [Printing Simulation (Simulation de l'imprimante)] dans [Mode Selection (Sélection Mode)].
- 6 Sélectionnez les caractéristiques de l'encre que vous souhaitez simuler dans [Simulation Target Profile (Profil cible de simulation)] de l'onglet [Input (Entrée)].
- 7 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [Print (Imprimer)].

 - Si aucun paramètre détaillé n'est affiché sur l'écran [Print (Imprimer)], cliquez sur [Show Details (Afficher les détails)] au bas de l'écran.

Impression avec séparation de couleurs

La fonction d'impression par séparation de couleurs peut être utilisée sans aucune application.



- Cette fonction n'est pas disponible pour le pilote d'imprimante PCL Windows.
- Si vous utilisez Adobe Illustrator, utilisez la fonction de séparation des couleurs de cette application. Dans ce cas, désactivez la fonction de concordance des couleurs dans le pilote d'imprimante.

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Color (Couleur)] et cliquez sur [Advanced (Avancé)].
- 5 Sélectionnez la couleur que vous souhaitez imprimer séparément de [Print color separations (Imprimer les séparations de couleurs)], puis cliquez sur [OK].

- 6 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 7 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

Pour macOS

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Sélectionnez le panneau [Print Options (Options d'impression)]
- 4 Sélectionnez la couleur que vous souhaitez imprimer séparément dans [Separations (Séparations)] de l'onglet [Quality2 (Qualité2)].
- 5 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [Print (Imprimer)].



- Si les paramètres détaillés ne sont pas affichés à l'écran [Print (Imprimer)], cliquez sur [Show Details (Afficher les détails)] au bas de l'écran.

Réglage manuel du repérage

Bien que cette machine règle automatiquement le repérage à la mise sous tension ou à l'ouverture et à la fermeture du bac de sortie, il est possible de le régler manuellement si le repérage est concerné.

- 1 Assurez-vous que « Prêt à imprimer » s'affiche à l'écran.



- Lorsque l'appareil est en mode économie d'énergie, appuyez sur « POWER SAVE (ÉCONOMIE D'ÉNERGIE) » pour rétablir.

- 2 Appuyez sur «Fn» du panneau de commande.
- 3 Sur l'écran du numéro de fonction, appuyez sur «3», «0», «1» et enfin «OK».
- 4 Assurez-vous que [Execute (Exécuter)] est sélectionné et appuyez sur «OK».



- Pendant le réglage du repérage, « Ajustement Couleur » s'affiche sur la deuxième ligne (sous « Prêt à imprimer ») de l'écran.

Ajustement manuel de la densité

La machine ajuste automatiquement la densité chaque fois qu'environ 500 feuilles ont été imprimées après l'installation d'un nouveau tambour d'image ou lorsqu'une impression continue est effectuée. Si vous êtes préoccupé par la densité d'impression, vous pouvez l'ajuster manuellement à partir du panneau de commande.

- 1 Assurez-vous que « Prêt à imprimer » s'affiche à l'écran.



- Lorsque l'appareil est en mode économie d'énergie, appuyez sur « POWER SAVE (ÉCONOMIE D'ÉNERGIE) » pour rétablir.

- 2 Appuyez sur «Fn» du panneau de commande.



- Si cette machine est en mode d'économie d'énergie, appuyez sur la touche « POWER SAVE (ÉCONOMIE D'ÉNERGIE) » pour la sortir du mode d'économie d'énergie.

- 3 Sur l'écran du numéro de fonction, appuyez sur «3», «0», «0» et enfin «OK».
- 4 Assurez-vous que [Execute (Exécuter)] est sélectionné et appuyez sur «OK».



- Pendant l'ajustement de la densité, « Ajustement Densité » s'affiche sur la deuxième ligne (sous « Prêt à imprimer ») de l'écran.

Réglage de l'équilibre des couleurs (densité)

Imprimez le motif de réglage de la couleur pour vérifier la couleur, et réglez la couleur comme vous le souhaitez à partir du panneau de commande.

Spécifiez le réglage en assombrissant ou en éclaircissant les trois zones de hautes lumières, de tons moyens et de basses lumières de chaque couleur.

- 1 Assurez-vous que « Prêt à imprimer » s'affiche à l'écran.



- Lorsque l'appareil est en mode économie d'énergie, appuyez sur « POWER SAVE (ÉCONOMIE D'ÉNERGIE) » pour rétablir.

- 2 Appuyez sur «Fn» du panneau de commande.
- 3 Sur l'écran du numéro de fonction, appuyez sur «3», «0», «2» et enfin «OK».
- 4 Assurez-vous que [Execute (Exécuter)] est sélectionné et appuyez sur «OK».

Un échantillon de couleur est alors imprimé.



- Le motif de réglage couleurs est imprimé en 44 quadrilatères. Les réglages actuels des couleurs de tons clairs, tons foncés et tons moyens sont affichés sous forme de lignes pointillées. Vérifiez les couleurs pour l'ajustement.

- 5 Appuyez plusieurs fois sur le bouton de défilement ▼ pour sélectionner [Calibration (Calibration)], et appuyez sur «OK».
- 6 Appuyez plusieurs fois sur ▼ pour sélectionner [Cyan Tuning (Réglage cyan)], [Magenta Tuning (Réglage magenta)], [Yellow Tuning (Réglage jaune)] ou [Black Tuning (Réglage noir)], puis appuyez sur «OK».
- 7 Appuyez sur ▼ pour sélectionner [Highlight (Tons clairs)], [Dark (Tons foncés)] ou [Mid-Tone (Tons moyens)] puis appuyez sur «OK».
- 8 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner la valeur (-3 à +3), puis appuyez sur «OK».
- 9 Appuyez sur le bouton « EN LIGNE » pour revenir à l'écran de veille.
- 10 L'impression démarre.
Répétez jusqu'à ce que vous obteniez la couleur désirée.

Changement du mode d'impression mono

Vous pouvez ajuster le mode d'impression pour des pages mono. Les valeurs disponibles sont les suivantes.

Paramètres	Description
[Auto (Auto)]	Contrôle le mode d'impression avec une bonne balance. Veuillez sélectionner « Auto » en général.
[Color Mode (Mode couleurs)]	Convient pour l'impression d'une grande quantité de pages couleur. Imprimez toujours en utilisant des tambours d'image 4 couleurs sans passer des pages couleur aux pages monochromes.
[Normal Mode (Mode normal)]	Convient pour l'impression d'une grande quantité de pages mono. Les pages couleur sont imprimées à l'aide de 4 tambours d'image couleur et les pages mono sont imprimées à l'aide du tambour noir uniquement. Si des pages couleur et des pages mono sont mélangées, le temps d'impression sera plus long.



- Le mot de passe administrateur est requis pour entrer dans le menu [Admin Setup (Configuration admin.)].

1 Assurez-vous que « Prêt à imprimer » s'affiche à l'écran.



- Lorsque l'appareil est en mode économie d'énergie, appuyez sur « POWER SAVE (ÉCONOMIE D'ÉNERGIE) » pour rétablir.

2 Appuyez plusieurs fois sur le bouton de défilement ▼ sur le panneau de commande pour sélectionner [Admin Setup (Configuration admin.)], puis appuyez sur «OK».

3 Entrez le mot de passe administrateur à l'aide du clavier numérique et appuyez sur «OK».
[Mot de passe Admin](#)(P.216)

4 Appuyez plusieurs fois sur ▼ pour sélectionner [Print Setup (Configuration de l'impression)], puis appuyez sur «OK».

5 Appuyez sur ▼ pour sélectionner [Mono-Print Mode (Mode d'impression mono)], puis appuyez sur «OK».

6 Sélectionnez le mode d'impression, et appuyez sur «OK».

7 Appuyez sur le bouton « EN LIGNE » pour revenir à l'écran de veille.

Ajustement avec les services publics

Vous pouvez régler la couleur à l'aide d'un logiciel utilitaire. Veuillez vous référer aux instructions de l'utilitaire spécifique pour plus de détails.

[Color Correct Utility](#)(P.286)

[Color Swatch Utility \(Utilité d'impression d'échantillon de couleur\)](#)(P.284)

Améliorer votre finition

Cette section décrit comment améliorer les résultats d'impression quand vous imprimez depuis votre PC.

Impression de photos plus nettes

Vous pouvez imprimer des images plus naturelles et vives comme des photos.



- Cette fonction n'est pas disponible pour le pilote d'imprimante Windows PS ou macOS.

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Job Options (Options de travail)].
- 5 Cochez [Photo Enhance (Amélioration photo)].
- 6 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 7 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

Impression avec la résolution d'impression spécifiée

Vous pouvez changer la qualité d'impression le cas échéant.

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Job Options (Options de travail)].
- 5 Sélectionnez la valeur à définir dans la [Quality (Qualité)].
- 6 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 7 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Job Options (Options de travail)].
- 5 Sélectionnez la valeur à définir dans la [Quality (Qualité)].
- 6 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 7 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

Pour macOS

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Sélectionnez le panneau [Print Options (Options d'impression)].
- 4 Sélectionnez la valeur à définir dans la [Quality (Qualité)] de l'onglet [Quality1 (Qualité1)].
- 5 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [Print (Imprimer)].



- Si les paramètres détaillés ne sont pas affichés à l'écran [Print (Imprimer)], cliquez sur [Show Details (Afficher les détails)] au bas de l'écran.

Impression par correction des lignes fines

La fonction de correction des lignes fines est activée par défaut pour éviter que les lignes fines ne s'estompent ou que leur épaisseur ne soit pas uniforme.

Selon l'application spécifique, l'espacement des codes à barres peut devenir plus étroit. Dans ce cas, désactivez la fonction.

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

Lorsque cette fonction est activée, les lignes ultra fines sont légèrement plus épaisses.

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Job Options (Options de travail)].
- 5 Cliquez sur [Advanced (Avancé)].
- 6 Sélectionnez [Adjust ultra fine lines (Ajuster les lignes ultrafines)] dans [Item (Élément)], réglez cette fonction sur [ON (AVEC)] dans [Settings (Paramètres)], et cliquez sur [OK].
- 7 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 8 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

Lorsque cette fonction est activée, l'épaisseur des lignes ultra fines est constante dans la direction spécifiée.

Lorsque cette fonction est désactivée, les lignes ultra fines peuvent être légèrement plus épaisses.

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Job Options (Options de travail)].
- 5 Cliquez sur [Advanced (Avancé)].
- 6 Cochez [Adjust ultra fine lines (Ajuster les lignes ultrafines)], puis cliquez sur [OK].
- 7 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 8 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

Pour macOS

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Sélectionnez le panneau [Print Options (Options d'impression)].
- 4 Cochez [Adjust ultra fine lines (Ajuster les lignes ultrafines)] dans l'onglet [Quality1 (Qualité1)].
- 5 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [Print (Imprimer)].



- Si les paramètres détaillés ne sont pas affichés à l'écran [Print (Imprimer)], cliquez sur [Show Details (Afficher les détails)] au bas de l'écran.

Imprimer en spécifiant la police à utiliser

Utilisation des polices spécifiques à l'imprimante



- Les polices d'imprimante peuvent ne pas être reproduites comme le modèle de police TrueType affiché à l'écran.
- Cette fonction n'est disponible ni pour le pilote d'imprimante PCL Windows lorsque [Print Mode (Mode d'impression)] est définie comme [Image (Image)], ni pour un macOS.
- Cette fonction n'est pas applicable à certaines applications.

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Extend (Étendre)].
- 5 Cliquez sur [Font (Police)].
- 6 Cochez [Font Substitution (Substitution de polices)] dans [TrueType Font Output Type (Type de sortie de police TrueType)].
- 7 Spécifiez la police d'imprimante à utiliser à la place de la police TrueType dans [Font Substitution Table (Table de substitution des polices)].
- 8 Cliquez sur [OK].
- 9 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 10 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez les « Périphériques et imprimante ».
 - [Comment ouvrir le dossier imprimante\(P.156\)](#)
- 2 Faites un clic droit sur l'icône de la [OKI C650 PS (OKI C650 PS)], et sélectionnez [Printer Properties (Propriétés de l'imprimante)].
- 3 Double-cliquez sur [Font Substitution Table (Table de substitution des polices)] dans l'onglet [Device settings (Paramètres du périphérique)].

- 4 Cliquez sur la police TrueType, puis sélectionnez la police d'imprimante de substitution dans la liste.
- 5 Cliquez sur [OK].
- 6 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 7 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 8 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 9 Cliquez sur [Advanced (Avancé)] dans l'onglet [Layout (Mise en page)].
- 10 Sélectionnez [Substitute with Device Font (Remplacer la police du périphérique)] de [TrueType Font (Police TrueType)] dans [Graphic (Graphique)].
- 11 Cliquez sur [OK].
- 12 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 13 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

Utilisation des polices du PC

Avec la police TrueType du PC, vous pouvez imprimer avec le même texte que celui affiché à l'écran.



- Cette fonction n'est pas applicable aux macOS.

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Cliquez sur l'onglet [Extend (Étendre)].
- 5 Cliquez sur [Font (Police)].
- 6 Décochez [Font Substitution (Substitution de polices)] dans [TrueType Font Output Type (Type de sortie de la police TrueType)], sélectionnez le format d'exportation et cliquez sur [OK].
 - [Download as Outline Font (Télécharger en tant que police de contour)]
Crée des images de police en utilisant l'imprimante.
 - [Download as Bitmap Font (Télécharger en tant que police matricielle)]
Crée des images de police à l'aide du pilote d'imprimante.
- 7 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 8 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Cliquez sur [Advanced (Avancé)] dans l'onglet [Layout (Mise en page)].

- 5 Sélectionnez [Download as Softfont (Télécharger comme police logicielle)] de [TrueType Font (Polices TrueType)] dans [Graphic (Graphique)].
- 6 Cliquez sur [OK].
- 7 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 8 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

Modification de la finition noire

La finition des parties noires peut être modifiée en impression couleur. Les paramètres de finition noire peuvent être utilisés lorsque [Office Color (Couleurs Office)] ou [Graphic Pro (Graphique Pro)] est sélectionné dans le pilote d'imprimante.

Deux types de finitions en noir peuvent être créés : des cartouches de toner du Cyan (C), Magenta (M), Jaune (Y) et Noir (K), et uniquement du Noir (K). La finition noire avec toner CMYK est idéale pour l'impression des photos. La finition noire avec toner noir est idéale pour l'impression des caractères noirs et des graphiques. Cette option peut être automatiquement sélectionnée lorsque [Office Color (Couleurs Office)] est sélectionné. Lorsque Auto est sélectionné, cette machine imprime en sélectionnant la méthode idéale automatiquement.

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Sélectionnez [Color (Couleur)] dans [Color Setting (Colorimétrie à l'aide de)] de l'onglet [Setup (Installation)].
- 5 Cliquez sur [Detail (Détail)] dans l'onglet [Setup (Installation)], puis sélectionnez [Office Color (Couleurs Office)] ou [Graphic Pro (Graphique Pro)].
- 6 Sélectionnez la méthode de finition noire à partir de [Black Finish (Finition noire)] et cliquez sur [OK].
- 7 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 8 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Color (Couleur)], puis sélectionnez [Office Color (Couleurs Office)] ou [Graphic Pro (Graphique Pro)] et cliquez sur [Detail (Détail)].
- 5 Sélectionnez la méthode de finition noire à partir de [Black Finish (Finition noire)] et cliquez sur [OK].
- 6 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].

7 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

Pour macOS

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Sélectionnez le panneau [Color (Couleur)].
- 4 Sélectionnez [Office Color (Couleurs Office)] ou [Graphic Pro (Graphique Pro)].
- 5 Sélectionnez la méthode de finition noire à partir de [Black Finish (Finition noire)].
- 6 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [Print (Imprimer)].



- Si aucun paramètre détaillé n'est affiché sur l'écran [Print (Imprimer)], cliquez sur [Show Details (Afficher les détails)] au bas de l'écran.

Traces blanches floues entre le texte et le fond (surimpression en noir)

S'il y a des traces blanches et d'autres espaces entre le texte noir et les fonds colorés, vous pouvez les éliminer en imprimant du texte noir sur des fonds colorés.



- Cette fonction n'est pas applicable à certaines applications.
- Cette fonction est applicable à certaines applications.
- Si la couche de toner est trop épaisse, il est possible que le tonner ne soit pas bien fixé.

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Job Options (Options de travail)] et cliquez sur [Advanced (Avancé)].
- 5 Changez les paramètres de [Overprint Black (Surimpression en noir)] à [ON (AVEC)] et cliquez sur [OK].
- 6 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 7 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Color (Couleur)] et cliquez sur [Advanced (Avancé)].
- 5 Cochez [Black Overprint (Surimprimer le noir)] et cliquez sur [OK].
- 6 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 7 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

Pour macOS

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Sélectionnez le panneau [Print Options (Options d'impression)].
- 4 Cochez [Black Overprint (Surimprimer le noir)] dans l'onglet [Quality1 (Qualité1)].
- 5 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [Print (Imprimer)].



- Si les paramètres détaillés ne sont pas affichés à l'écran [Print (Imprimer)], cliquez sur [Show Details (Afficher les détails)] au bas de l'écran.

Bandes blanches invisibles en superposition de couleurs (fonction de recouvrement)

Si des bandes blanches ou colorées apparaissent entre des objets qui se chevauchent, vous pouvez utiliser la fonction de recouvrement pour les rendre moins visibles.



- Cette fonction n'est pas disponible avec le pilote d'imprimante PCL Windows lorsque [Print Mode (Mode d'impression)] est réglé sur [Image (Image)].

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Job Options (Options de travail)] et cliquez sur [Advanced (Avancé)].
- 5 Modifiez le réglage de [Trapping (Recouvrement)] sur [Narrow (Étroit)] ou [Wide (Large)] en fonction de la quantité corrigée, puis cliquez sur [OK].
- 6 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 7 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Job Options (Options de travail)].
- 5 Modifiez le réglage de [Trapping (Recouvrement)] sur [Narrow (Étroit)] ou [Wide (Large)] en fonction de la quantité corrigée.
- 6 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 7 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

Pour macOS

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Sélectionnez le panneau [Print Options (Options d'impression)].
- 4 Sélectionnez [Narrow (Étroit)] ou [Wide (Large)] en fonction de la quantité corrigée dans [Trapping (Recouvrement)] de l'onglet [Quality1 (Qualité1)].
- 5 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [Print (Imprimer)].



- Si les paramètres détaillés ne sont pas affichés à l'écran [Print (Imprimer)], cliquez sur [Show Details (Afficher les détails)] au bas de l'écran.

Fonctions utiles

Cette section décrit les fonctions utiles pour l'impression à partir d'un PC.

Impression avec plusieurs pages triées en un ensemble complet (Collationner)

Vous pouvez imprimer les données d'impression de plusieurs pages et les mettre en un ensemble complet.



- Certaines applications pourraient ne pas fonctionner correctement.

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Cliquez sur [Print (Imprimer)] dans le menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Job Options (Options de travail)].
- 5 Entrez le nombre de copies dans [Copies (Copies)] et cochez [Collate (Collationner)].
- 6 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 7 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Cliquez sur [Print (Imprimer)] dans le menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Entrez le nombre de copies dans [Copies (Copies)] de l'onglet des [Job Options (Options de travail)] et cochez [Collate (Collationner)].
- 5 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 6 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].



- Désactivez la fonction de collationnement dans l'application.
Si la fonction de collationnement est activée dans l'application, vous pouvez imprimer sans utiliser la mémoire de cette machine.

Pour macOS

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Entrez le nombre de copies dans [Copies (Copies)].
- 4 Sélectionnez le panneau de [Paper Handling (Traitement fu papier)] et décochez [Collate pages (Trier les pages)].

- 5 Sélectionnez le panneau [Print Setup (Configuration de l'impression)] et cochez [Collate (Collationner)] dans l'onglet [Paper Setup (Configuration papier)].
- 6 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [Print (Imprimer)].



- Si les paramètres détaillés ne sont pas affichés à l'écran [Print (Imprimer)], cliquez sur [Show Details (Afficher les détails)] au bas de l'écran.
- Si [Collate (Collationner)] est coché sur le panneau de [Paper Handling (Traitement du papier)], vous pouvez imprimer sans utiliser la mémoire de cette machine.

Imprimer à partir de la dernière page de votre document

Vous pouvez imprimer les pages soit dans l'ordre soit dans l'ordre inverse.

Lorsque le bac de sortie est utilisé, les pages imprimées sont empilées en ordre des pages si l'imprimante est configurée sur imprimer en ordre.

Lorsque le bac de sortie arrière est utilisé, les pages imprimées sont empilées en ordre des pages si l'imprimante est configurée sur imprimer dans ordre inverse.



- Si le bac de sortie arrière n'est pas ouvert, les imprimés sortent par le bac de sortie.
- Cette fonction n'est pas disponible pour le pilote d'imprimante PCL Windows.

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Sélectionnez [Back to Front (Arrière vers l'avant)] dans [Page Order (Ordre des pages)] dans l'onglet [Layout (Mise en page)].
- 5 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 6 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].



- Si [Page Order (Ordre des pages)] n'est pas affiché, ouvrez les « Périphériques et imprimantes », faites un clic droit sur l'icône [OKI C650 PS (OKI C650 PS)] et sélectionnez l'onglet [Printer properties (Propriétés de l'imprimante)] - [Advanced (Avancé)]. Cochez [Enable advanced printing features (Activer les fonctions d'impression avancées)]. Pour ouvrir les « Périphériques et imprimantes », voir « [Comment ouvrir le dossier imprimante\(P.156\)](#) ».

Pour macOS

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Sélectionnez [Reverse (Inverse)] dans [Page Order (Ordre des pages)] sur le panneau [Paper Handling (Gestion du papier)].

4 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [Print (Imprimer)].



- Si les paramètres détaillés ne sont pas affichés à l'écran [Print (Imprimer)], cliquez sur [Show Details (Afficher les détails)] au bas de l'écran.

Impression pas sélection automatique d'un bac pour le papier spécifié

Le bac (bacs à papier (Bac1-4), ou le bac MF) correspondant au format et au type de papier définis dans le pilote d'imprimante sera sélectionné automatiquement pour l'impression. Les bacs sont sélectionnés en fonction des paramètres de [Tray Sequence (Séquence de bacs)].



- Assurez-vous de définir le format de papier et le grammage du papier pour le bac à papier et le bac MF sur le panneau de commande.
[Chargement du papier\(P.78\)](#)

Lorsque le bac MF est utilisé

Par défaut, [When Mismatching (Si support non dispo.)] est défini pour le bac MF. Dans ce cas, le bac MF n'est pas soumis au changement automatique de bac.

Pour configurer le bac MF comme une cible du changement automatique de bac, utilisez les paramètres suivants.

1 Assurez-vous que « Prêt à imprimer » s'affiche à l'écran.



- Lorsque l'appareil est en mode économie d'énergie, appuyez sur « POWER SAVE (ÉCONOMIE D'ÉNERGIE) » pour rétablir.

2 Appuyez sur «Fn » du panneau de commande.

3 Sur l'écran des nombres fonctionnels, appuyez sur «9», «5» et «OK».

4 Appuyez sur la touche de défilement ▲ et sélectionnez [Normal Tray (Bac normal)], puis appuyez sur «OK».

5 Appuyez sur le bouton « EN LIGNE » pour revenir à l'écran de veille.

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

1 Ouvrez le fichier à imprimer.

2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].

3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].

4 Sélectionnez [Auto (Auto)] dans [Source (Source)] de l'onglet [Setup (Installation)].

5 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].

6 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

1 Ouvrez le fichier à imprimer.

2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].

- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Sélectionnez [Automatically Select (Sélection automatique)] dans [Paper Source (Source de papier)] de l'onglet [Paper/Quality (Papier/Qualité)].
- 5 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 6 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

Pour macOS

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Sélectionnez [Auto Select (Sélection automatique)] dans [All Pages From (Toutes les pages de)] sur le panneau [Paper Feed (Alimentation)].
- 4 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [Print (Imprimer)].



- Si les paramètres détaillés ne sont pas affichés à l'écran [Print (Imprimer)], cliquez sur [Show Details (Afficher les détails)] au bas de l'écran.

Changement de bac automatique en cas de manque de papier

Lorsque le papier chargé dans les bacs (bacs à papier (Bac 1-4) ou le bac MF) est de même format, grammage et type de support, vous pouvez définir que le périphérique poursuit l'impression à partir d'un autre bac lorsque le bac d'alimentation est vide.

Tout d'abord, sélectionnez Changement automatique de bac sur le panneau de commande. Réglez Changement bac auto. dans le pilote d'imprimante.



- Configurez les mêmes paramètres de papier du bac à utiliser pour la machine et le pilote d'imprimante.

[Chargement du papier\(P.78\)](#)

Lorsque le bac MF est utilisé

Par défaut, [When Mismatching (Si support non dispo.)] est défini pour le bac MF. Dans ce cas, le bac MF n'est pas soumis au changement automatique de bac.

Pour configurer le bac MF comme une cible du changement automatique de bac, utilisez les paramètres suivants.

- 1 Assurez-vous que « Prêt à imprimer » s'affiche à l'écran.



- Lorsque l'appareil est en mode économie d'énergie, appuyez sur « POWER SAVE (ÉCONOMIE D'ÉNERGIE) » pour rétablir.

- 2 Appuyez sur «Fn» du panneau de commande.
- 3 Sur l'écran des nombres fonctionnels, appuyez sur «9», «5» et «OK».
- 4 Appuyez sur la touche de défilement ▲ et sélectionnez [Normal Tray (Bac normal)], puis appuyez sur «OK».



- Les bacs sont commutés en fonction des paramètres de [Tray Sequence (Séquence de bacs)].

- 5 Appuyez sur le bouton « EN LIGNE » pour revenir à l'écran de veille.

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Cliquez sur [Paper Feed Options (Options d'alimentation du papier)] dans l'onglet [Setup (Installation)].
- 5 Cochez [Auto Tray Change (Changement automatique de bac)] dans [Paper feed options (Options d'alimentation du papier)] et cliquez sur [OK].
- 6 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 7 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Cliquez sur [Advanced (Avancé)] dans l'onglet [Layout (Mise en page)].
- 5 À partir de [Tray Switch (Changement de bac)] dans [Printer Features (Fonctions d'imprimante)], sélectionnez [On (Avec)].
- 6 Cliquez sur [OK].
- 7 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 8 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

Pour macOS

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Sélectionnez le panneau [Print Options (Options d'impression)].
- 4 Cochez [Tray Switch (Changement de bac)] dans l'onglet [Feed (Alimentation)].
- 5 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [Print (Imprimer)].




- Si les paramètres détaillés ne sont pas affichés à l'écran [Print (Imprimer)], cliquez sur [Show Details (Afficher les détails)] au bas de l'écran.

Modification des paramètres par défaut du pilote d'imprimante

Vous pouvez définir ces fonctions fréquemment utilisées comme paramètres par défaut du pilote d'imprimante.

Pour Windows

- 1 Ouvrez les « Périphériques et imprimantes ».
 -  [Comment ouvrir le dossier imprimante\(P.156\)](#)
- 2 Faites un clic droit sur l'icône de la [OKI C650 * (OKI C650 *)], et sélectionnez [Printing preferences (Préférences d'impression)].
 - * sélectionnez le type de pilote d'imprimante que vous voulez utiliser.
- 3 Configurez les paramètres d'impression à utiliser comme paramètres par défaut du pilote d'imprimante.
- 4 Cliquez sur [OK].

Pour macOS

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Configurez les paramètres d'impression à utiliser comme paramètres par défaut du pilote d'imprimante.
- 4 Sélectionnez [Save Current Settings as Preset (Enregistrer les paramètres actuels comme prédéfinis)] dans [Presets (Prédéfinis)].
- 5 Saisissez un nom pour le paramètre et cliquez sur [OK].
- 6 Cliquez sur [Cancel (Annuler)].



- Pour utiliser le paramètre enregistré, sélectionnez le nom défini de [Presets (Prédéfinis)] dans l'écran d'impression.

Impression avec les paramètres fréquemment utilisés enregistrés dans le pilote d'imprimante

Enregistrement des paramètres fréquemment utilisés

Vous pouvez enregistrer les paramètres dans le pilote d'imprimante.




- Cette fonction n'est pas disponible pour le pilote d'imprimante Windows PS.

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows



- Jusqu'à 14 paramètres peuvent être enregistrés.

- 1 Ouvrez les « Périphériques et imprimantes ».
 -  [Comment ouvrir le dossier imprimante\(P.156\)](#)
- 2 Faites un clic droit sur l'icône de la [OKI C650 PCL6 (OKI C650 PCL6)], et sélectionnez [Printing preferences (Préférences d'impression)].
- 3 Définissez la configuration d'impression que vous voulez sauvegarder.

- 4 Dans l'onglet [Setup (Installation)], cliquez sur [Save (Enregistrer)] dans les [Driver Settings (Paramètres du pilote)].
- 5 Indiquez un nom pour le paramètre à enregistrer, puis cliquez sur [OK].
- 6 Cliquez sur [OK] pour fermer l'écran [Printing preferences (Préférences d'impression)].

Pour macOS



- Vous pouvez modifier les paramètres par défaut sur l'écran [Page Setup (Configuration de page)].
- Les paramètres enregistrés avec d'autres pilotes d'imprimante ne peuvent pas être garantis. Enregistrez le réglage avec un nom qui identifie le nom du modèle.

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Définissez la configuration d'impression que vous voulez sauvegarder.
- 4 Sélectionnez [Save Current Settings as Preset... (Enregistrer les paramètres actuels comme prédéfinis...)] dans [Presets (Prédéfinis)].
- 5 Entrez un nom prédéfini et cliquez sur [OK].

Impression avec des paramètres enregistrés



- Cette fonction n'est pas disponible pour le pilote d'imprimante Windows PS.

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Sélectionnez le nom de paramètre à utiliser dans [Driver Setting (Paramètres du périphérique)] dans l'onglet [Setup (Installation)].
- 5 Cliquez sur [OK].
- 6 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

Pour macOS

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Sélectionnez le paramètre à utiliser dans [Presets (Préréglages)].
- 4 Cliquez sur [Print (Imprimer)].



- Lorsque vous sélectionnez [Show Presets (Afficher les prédéfinis)] dans [Presets (Prédéfinis)] et que vous décochez [Reset Preset Menu to "Default Settings" after Printing (Réinitialiser le menus des prédéfinis à « Paramètres par défaut » après l'impression)], le préréglage que vous avez défini sera toujours appliqué.

Impression des données stockées dans cette machine

Les données d'impression peuvent être enregistrées dans la mémoire intégrée de cette machine. Comme le travail sur le PC s'achève plus rapidement, le PC peut effectuer d'autres travaux pendant que la machine fonctionne en arrière-plan.



- Si les données spoolées ne peuvent pas être stockées en raison d'une capacité insuffisante de la mémoire, un message s'affiche indiquant que le système de fichiers est plein et que l'impression ne sera pas effectuée.

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Job Options (Options de travail)].
- 5 Cliquez sur [Advanced (Avancé)].
- 6 Sélectionnez [Job Spool (File d'attente des travaux)], puis sélectionnez [ON (AVEC)] pour [Settings (Paramètres)], et cliquez sur [OK].
- 7 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 8 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Job Options (Options de travail)].
- 5 Cliquez sur [Advanced (Avancé)].
- 6 Vérifiez la [Job Spool (File d'attente des travaux)] et cliquez sur [OK].
- 7 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 8 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

Pour macOS

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Sélectionnez le panneau [Print Options (Options d'impression)].
- 4 Dans l'onglet [Quality2 (Qualité2)], cochez [Job Spool (File d'attente des travaux)].
- 5 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [Print (Imprimer)].



- Si les paramètres détaillés ne sont pas affichés à l'écran [Print (Imprimer)], cliquez sur [Show Details (Afficher les détails)] au bas de l'écran.

Impression des données à partir d'une mémoire USB

Vous pouvez connecter une mémoire USB à cette machine et imprimer les données qui y sont enregistrées.

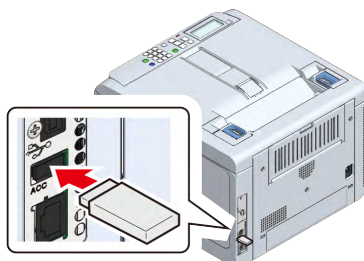


- Nous ne garantissons pas l'utilisation de tous les produits à mémoire USB (La mémoire USB avec fonction de sécurité n'est pas prise en charge).
- Non compatible avec USB 3.0.
- Non compatible avec le concentrateur USB ou le disque dur externe USB.
- Non compatible avec les PDF cryptés.



- Compatible avec FAT12, FAT16 et FAT32.
- Compatible avec PDF (v1.7), JPEG, TIFF (ligne de base v6), PRN (PS, PCL) et OBC.
- Reportez-vous à «[Impression de codes QR ou de codes à barres](#)(P.207)» pour l'impression au format OBC.
- Créez les données sous forme ASCII.
- Compatible avec un maximum de 32 Go de mémoire USB.
- Parmi tous les fichiers enregistrés dans la mémoire USB avec le format de fichier compatible, un maximum de 100 fichiers sont affichés dans la liste des fichiers.
 - La liste des fichiers ne s'affiche pas correctement si plus de 100 fichiers sont stockés sur la mémoire USB.
 - Les fichiers peuvent ne pas être lus correctement à partir de la mémoire USB avec une structure de répertoire de 20 couches ou plus.
 - Les chemins de fichiers excédant 240 caractères ne peuvent pas être lus correctement.
- Un seul fichier de la mémoire USB peut être imprimé à la fois.

1 Insérez la mémoire USB dans le connecteur d'accessoires (ACC) de cette machine.



2 Vérifiez si [Select File (Sélectionnez un fichier)] s'affiche, puis appuyez sur le bouton de défilement ▲ or ▼ pour sélectionner le fichier à imprimer, puis appuyez sur «OK».

3 Pour définir le nombre de feuilles d'impression et d'autres options, appuyez sur ▼ pour sélectionner [Print Setup (Configuration de l'impression)] et appuyez sur «OK».

Après avoir terminé les réglages, appuyez sur « BACK (RETOUR) » pour revenir à l'écran du fichier que vous voulez imprimer.

4 Appuyez sur ▼ ou ▼ pour sélectionner [Execute (Exécuter)], puis appuyez sur «OK».

L'écran retourne à l'écran de la liste de fichiers à la fin de l'impression. Pour continuer l'impression, sélectionnez le fichier de [Select File (Sélectionnez un fichier)] et répétez les étapes 4 et 5.

Si vous ne souhaitez pas poursuivre l'impression, appuyez sur « EN LIGNE ».

5 Vous pouvez retirer la mémoire USB lorsqu'un message apparaît indiquant que vous pouvez la retirer en toute sécurité.

Annulation de l'impression

Pour annuler l'impression à partir de la mémoire USB, appuyez sur le bouton « CANCEL (ANNULER) » sur le panneau de commande.

Voir « [Annulation de l'impression\(P.213\)](#) » pour plus d'informations.



- Les pages prêtes à imprimer dans cette machine seront imprimées telles quelles.

Impression de codes QR ou de codes à barres

Vous pouvez imprimer un code QR ou un code à barres si vous enregistrez le fichier contenant l'URL ou autre au format OBC sur une mémoire USB, puis connectez la mémoire USB à cette machine et enfin imprimez le fichier.

Avant l'impression, précisez le nombre de lignes et de colonnes dans lesquelles un code QR ou un code à barres doit être placé sur une feuille de papier.

Les formats imprimables sont les suivants. Le paramètre par défaut est [QRCode (Code QR)].

Code QR, UPC-A, UPC-A +2, UPC-A +5, UPC-E, UPC-E +2, UPC-E +5, EAN/JAN-8, EAN/JAN-8 +2, EAN/JAN-8 +5, EAN/JAN-13, EAN/JAN-13 +2, EAN/JAN-13 +5,

Interleaved2of5, Interleaved2of5 + CHK, Code39, Code39 + CHK, Code128 autoswitch, Code128 A, Code128 B, Code128 C, EAN/UCC-128, CODABAR,

CODABAR + CHKmod16, ZIP +4 POSTNET 5, ZIP +4 POSTNET 9, ZIP +4 POSTNET 11, et codes à barres personnalisés

Cette section utilise Notepad (une application accessoire de Windows) à titre d'exemple.

- 1 Connectez une mémoire USB à votre ordinateur.
- 2 Ouvrez le bloc-notes et saisissez la chaîne de texte que vous souhaitez afficher lorsque vous scannez le code QR ou le code à barres.
 - Un seul type de codes QR ou de codes à barres peut être imprimé dans un fichier.
- 3 Après avoir terminé la saisie, sélectionnez [File (Fichier)] - [Save as (Enregistrer sous)], et cliquez sur la mémoire USB.
- 4 Sélectionnez [All Files (Tous les fichiers)] dans [File Type (Type de fichier)].
- 5 Saisissez toute chaîne de texte avec une extension de [.obc (.obc)] dans [File Name (Nom de Fichier)], et cliquez sur [Save (Enregistrer)].
Exemple du nom de fichier : aaaaa.obc
- 6 Fermez Notepad.
- 7 Retirez la mémoire USB de l'ordinateur.
- 8 Insérez la mémoire USB dans le connecteur d'accessoires (ACC) de cette machine.
- 9 Vérifiez si [Select Print File (Sélect fichier Imp.)] apparaît à l'affichage, appuyez sur le bouton de défilement ▲ or ▼ pour sélectionner le fichier à imprimer, puis appuyez sur «OK».
- 10 Appuyez sur ▼ pour sélectionner [Barcode Print Setup (Configuration d'impression par codes barres)], puis appuyez sur «OK».

- 11 Saisissez le nombre de codes QR ou de codes à barres à imprimer à l'aide du clavier numérique puisque [Repeat (Répéter)] est sélectionné, et appuyez sur «OK».
- 12 Appuyez sur ▼ pour sélectionner [Layout Rows (Lignes de mise en page)], et appuyez sur «OK».
- 13 Saisissez le nombre de lignes à imprimer sur une page à l'aide du clavier numérique, puis appuyez sur «OK».
- 14 Appuyez sur ▼ pour sélectionner [Layout Columns (Colonnes de mise en page)], et appuyez sur «OK».
- 15 Saisissez le nombre de lignes à imprimer sur une page à l'aide du clavier numérique, puis appuyez sur «OK».
- 16 Appuyez sur ▼ pour sélectionner [Barcode Type (Type de code barres)], et appuyez sur «OK».
- 17 Appuyez plusieurs fois sur ▲ ou ▼ pour sélectionner le type du code barre à imprimer, et appuyez sur «OK».
- 18 Appuyez sur « BACK (RETOUR) » pour revenir à l'écran du fichier que vous voulez imprimer.
- 19 Appuyez sur ▼ ou ▼ pour sélectionner [Print (Imprimer)], puis appuyez sur «OK».



- Si la chaîne de texte dans le fichier (.obc) ne répond pas à la norme du code QR ou du code barres à imprimer, X est imprimé sur le code QR ou le code barres.
- S'il n'y a pas de chaîne de texte dans le fichier (.obc), une page blanche est imprimée.

Erreurs PS d'impression

Vous pouvez imprimer les contenus de l'erreur lorsqu'une erreur PostScript se produit.



- Cette fonction n'est pas applicable au pilote d'imprimante PCL ou macOS.

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Cliquez sur [Advanced (Avancé)] dans l'onglet [Layout (Mise en page)].
- 5 Cliquez sur [Send PostScript Error Handler (Envoyer le gestionnaire des erreurs PostScript)] sous [PostScript Options (Options PostScript)], puis sélectionnez [Yes (Oui)] dans la liste déroulante.
- 6 Cliquez sur [OK] jusqu'à ce [Printing Preferences (Préférences d'impression)] soit fermé.
- 7 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

Modification des marges

Vous pouvez étendre les marges vers le haut, le bas, la gauche et la droite jusqu'à 30,0 mm/1,18 pouces, modifier la zone imprimable et imprimer sur le papier à imprimer.



- Cette fonction est disponible avec le pilote d'imprimante Windows PCL uniquement.

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Job Options (Options de travail)].
- 5 Cliquez sur [Advanced (Avancé)].
- 6 Sélectionnez [Edit Margins (Éditer les marges)] dans [Item (Élément)], réglez cette fonction sur [On (Avec)] dans [Settings (Paramètres)], et cliquez sur [Options (Options)].
- 7 Entrez des valeurs des marges dans [Top (Haut)], [Bottom (Bas)], [Left (Gauche)], et [Right (Droite)], puis cliquez sur [OK (OK)].
- 8 Cliquez sur [OK (OK)].
- 9 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK (OK)].
- 10 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

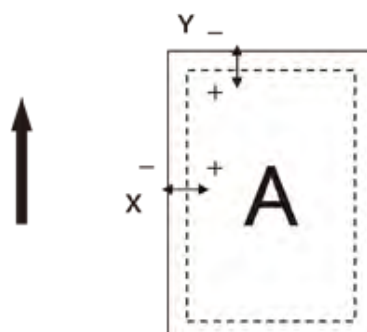
Correction de la position d'impression du bac

Vous pouvez corriger la position de démarrage de l'impression verticalement et horizontalement sur le papier pour chaque bac. Régler le volume de correction par incréments de 0,25 mm sur le panneau de commande. Les options [X Adjust (Ajustez X)] et [Y Adjust (Ajustez Y)] corrigent l'impression recto et le verso (la face d'impression alimentée par le bac) de l'impression recto-verso.

Les [Duplex X Adjust (Ajustez X en mode recto verso)] et [Duplex Y Adjust (Ajustez Y en mode recto verso)] corrigent le côté frontal (le côté d'impression alimenté par l'unité recto verso) de l'impression recto verso.



- Les flèches en gras sur la figure indiquent le sens d'alimentation du papier.
- X indique la direction verticale du déplacement du papier, et Y la direction horizontale du déplacement du papier.
- Corrigez avec [+] pour élargir l'espace vide dans la direction X, et [+] pour élargir l'espace vide dans la direction Y.
- Le réglage peut s'avérer nécessaire en fonction des conditions d'utilisation (température et humidité/type de support).
- Cette fonction corrige la position et n'améliore pas la position de démarrage de l'impression (± 2 mm).





- Les numéros de fonction correspondants pour chaque bac sont répertoriés ci-dessous.

Bac de la cible	Numéro de fonction
Bac multifonction (Bac MF)	220
Bac 1	221
Bac 2	222
Bac 3	223
Bac 4	224

1 Assurez-vous que « Prêt à imprimer » s'affiche à l'écran.



- Lorsque l'appareil est en mode économie d'énergie, appuyez sur « POWER SAVE (ÉCONOMIE D'ÉNERGIE) » pour rétablir.

2 Appuyez sur «Fn» du panneau de commande.

3 Lorsque l'écran du numéro de fonction s'affiche, appuyez sur le numéro de fonction du bac que vous souhaitez corriger, puis appuyez sur «OK».

4 Appuyez sur le bouton déroulant ▲ ou ▼ pour sélectionner le temps à corriger.

5 Appuyez sur «OK».

6 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner le volume de correction, puis appuyez sur «OK». Assurez-vous qu'une case à cocher s'affiche à gauche de la valeur sélectionnée.

7 Appuyez sur le bouton « EN LIGNE » pour revenir à l'écran de veille.

Impression avec données d'impression cryptées et mot de passe défini (Impression privée)

Lors de l'impression de travaux privés, pour éviter que d'autres personnes ne voient les résultats de l'impression de documents personnels et confidentiels, les données d'impression sont cryptées et enregistrées avec un mot de passe dans la mémoire de la machine, puis elles sont authentifiées et imprimées depuis le panneau de commande.

Comme les données d'impression sont envoyées de manière cryptée, il est possible d'empêcher tout accès non autorisé à des informations confidentielles.



- Si les données spoolées ne peuvent pas être stockées en raison d'une capacité insuffisante de la mémoire interne de cette machine, un message s'affiche pour indiquer que le système de fichiers est plein et que l'impression ne sera pas effectuée.
- Lors de l'utilisation d'un serveur d'impression pour le partage réseau sur cette machine, le pilote d'imprimante PCL Windows ne peut pas utiliser cette fonction en association avec l'impression de posters ou de brochures.
- Pour utiliser cette fonction, décochez [Job Spool (File d'attente des travaux)].

[Impression des données stockées dans cette machine](#)(P.205)

Réglage du chiffrement/mot de passe sur le PC

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

1 Ouvrez le fichier à imprimer.

2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].

- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Job Options (Options de travail)].
- 5 Sélectionnez [Job Type (Type de travail)] dans [Private Print (Impression privée)].
- 6 Saisissez n'importe quel mot de passe dans [Password (Mot de passe)] de [JOB Type Option (Option de type de travail)].
- 7 Cliquez sur [OK].
- 8 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 9 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].
Seules les données d'impression avec un mot de passe défini pour le chiffrement sont envoyées à cette machine, mais sans impression.

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Job Options (Options de travail)].
- 5 Sélectionnez [Job Type (Type de travail)] de [Private Print (Impression privée)].
- 6 Saisissez le mot de passe dans [Password (Mot de passe)] de [Job Type Option (Option de type de travail)].
- 7 Cliquez sur [OK].
- 8 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 9 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].
Seules les données d'impression avec un mot de passe défini pour le chiffrement sont envoyées à cette machine, mais sans impression.

Pour macOS

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Sélectionnez le panneau [Secure Print (Impression sécurisée)].
- 4 Sélectionnez [Job Type (Type de travail)] dans [Secure Print (Impression sécurisée)].
- 5 Saisissez le mot de passe dans [Job Password (Mot de Passe du travail)].
- 6 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [Print (Imprimer)].
Seules les données d'impression avec un mot de passe défini pour le chiffrement sont envoyées à cette machine, mais sans impression.



- Si les paramètres détaillés ne sont pas affichés à l'écran [Print (Imprimer)], cliquez sur [Show Details (Afficher les détails)] au bas de l'écran.

Impression d'un document avec chiffrement/mot de passe défini sur cette machine

Vous pouvez imprimer les données d'impression cryptées avec un mot de passe enregistré dans la mémoire interne de la machine.

1 Assurez-vous que « Prêt à imprimer » s'affiche à l'écran.



- Lorsque l'appareil est en mode économie d'énergie, appuyez sur « POWER SAVE (ÉCONOMIE D'ÉNERGIE) » pour rétablir.

2 Appuyez sur «Fn» du panneau de commande.

3 Sur l'écran des numéros de fonction, appuyez sur «2» et «OK».

4 Lorsque la liste des utilisateurs apparaît, sélectionnez le nom d'utilisateur de votre PC et appuyez sur «OK».

5 Entrez le mot de passe défini sur le PC, puis appuyez sur «OK».

6 Lorsqu'une liste de travaux privés apparaît, appuyez sur le bouton de défilement ▲ ou ▼ pour sélectionner les données à imprimer et appuyez sur «OK».

7 Assurez-vous que [Execute (Exécuter)] est sélectionné et appuyez sur «OK».

Sélectionnez [Delete (Supprimer)] et appuyez sur «OK» pour supprimer les données d'impression spécifiées.



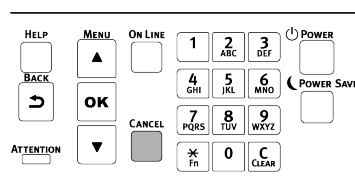
- Les données d'impression enregistrées dans la mémoire sont automatiquement effacées lorsque les données d'impression ont été imprimées ou n'ont pas été imprimées après un certain temps. Si une erreur se produit lors de l'envoi des données ou s'il est détecté que les données d'impression ont été modifiées depuis leur envoi depuis le PC, les données d'impression seront automatiquement supprimées.

Annulation de l'impression

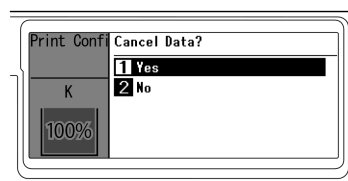
Pour annuler les données en cours d'impression ou prêtes à être imprimées, appuyez sur « CANCEL (ANNULER) » pendant un court instant (2 secondes ou moins) sur le panneau de commande.



- Vous pouvez modifier la durée pendant laquelle le bouton est appuyé à partir de [Cancel Key Behavior (Annulez le comportement de la touche)] des éléments du menu.



Si vous appuyez sur « CANCEL (ANNULER) », l'écran suivant s'affiche.



Pour annuler l'impression, sélectionnez [Yes (Oui)], et appuyez sur «OK».

Pour continuer l'impression, sélectionnez [No (Non)], et appuyez sur «OK».

Si aucune opération n'est faite dans les 3 minutes tandis que l'écran est affiché, l'écran disparaîtra et l'impression continuera.

Annulation de l'impression depuis le PC

Annulez l'impression de votre PC si vous avez accidentellement envoyé une grande quantité de données de votre PC vers l'imprimante.

Pour Windows

- Ouvrez les « Périphériques et imprimantes ».
 - [Comment ouvrir le dossier imprimante\(P.156\)](#)
- Faites un clic droit sur l'icône de l'imprimante, puis sélectionnez [See what's printing (Voir le document en cours d'impression)].
- Sélectionnez le nom du fichier dont vous voulez annuler l'impression.
- Appuyez sur la touche <Delete (Supprimer)> du clavier.
- Vérifiez le panneau de commande de cette machine.
 - Si « Traitement » ou « Données présentes » s'affiche, annulez l'impression à partir du panneau de commande de cette machine.

Pour macOS

- Sélectionnez [Préférences du Système] dans le menu Apple.
- Cliquez sur [Printers & Scanners (Imprimantes & Scanneurs)].
- Cliquez sur l'icône de l'imprimante.

- 4 Cliquez sur [Open the Print Queue... (Ouvrir la file d'attente d'impression...)].
- 5 Sélectionnez le nom du fichier dont vous voulez annuler l'impression.
- 6 Cliquez sur [x].
- 7 Vérifiez le panneau de commande de cette machine.

Si « Traitement » ou « Données présentes » s'affiche, annulez l'impression à partir du panneau de commande de cette machine.

6**Gestion de cette machine**

Mot de passe Admin.....	216
Modification des paramètres de la configuration administrateur.....	221
Page Web (Gestion de cette machine à partir d'un PC)	222
Restriction d'utilisateur (Contrôle d'accès).....	248
Initialisation des paramètres	261
Déplacer/transporter cette machine	264
Mise au rebut.....	268

Mot de passe Admin.

Le mot de passe administrateur est utilisé pour modifier les paramètres de la machine.

Nous vous recommandons de changer le mot de passe de l'administrateur pour protéger vos informations personnelles.

Vérification des mots de passe administrateur par défaut

Le mot de passe admin par défaut est défini sur une valeur de 10 chiffres du numéro de série de cette machine, les lettres majuscules étant converties en lettres minuscules.

Exemples de numéro de série et de mot de passe de l'administrateur

Élément	Exemple	Valeur vérifiée par le client
Numéro de série	AB01234567	
Mot de passe Admin.	ab01234567	



- Le numéro de série peut être affiché sous la forme [Serial Number (Numéro de série)] ou [Serial No. (Numéro de série)].

Vérifiez le numéro de série de la machine à l'aide de l'une des méthodes suivantes.

- Vérifiez par l'affichage sur le panneau de commande.
- Vérifiez en imprimant la carte des menus.
- Vérifiez par rapport à l'autocollant à l'intérieur de la machine.

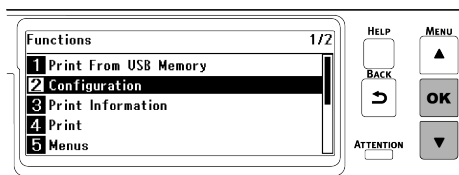
Cette section explique la procédure en supposant que le numéro de série de la machine est « AB01234567 ».

Vérification par l'affichage sur le panneau de commande

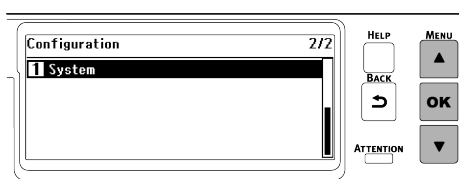


- Sur le panneau de commande, le numéro de série est affiché sous la forme [Serial Number (Numéro de série)].

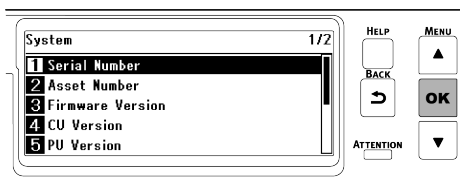
- Appuyez plusieurs fois sur le bouton de défilement ▼ sur le panneau de commande pour sélectionner [Configuration (Configuration)], puis appuyez sur «OK».



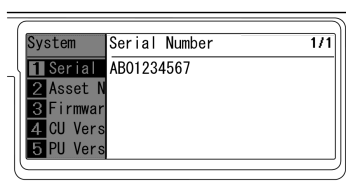
- Appuyez sur ▼ ou ▲ plusieurs fois pour sélectionner [System (Système)], puis appuyez sur «OK».



- 3 Vérifiez que [Serial Number (Numéro de série)] est sélectionné et appuyez sur «OK».



- 4 Vérifiez les caractères alphanumériques à 10 chiffres affichés dans [Serial Number (Numéro de série)].



- 5 Convertissez les lettres majuscules de [Serial Number (Numéro de série)] en lettres minuscules et utilisez la chaîne convertie comme mot de passe administrateur.

Vérification en imprimant la carte des menus

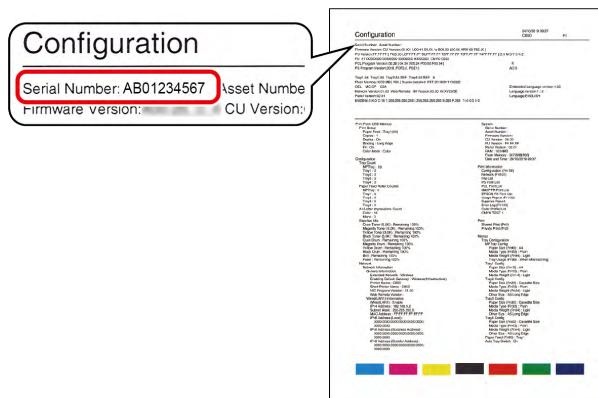


- Sur la carte des menus, le numéro de série est affiché sous la forme [Serial Number (Numéro de série)].

- 1 Imprimer la carte des menus.

[Impression de la carte des menus \(configuration\)\(P.93\)](#)

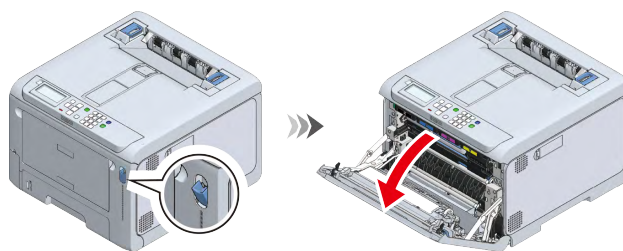
- 2 Vérifiez le [Serial Number (Numéro de série)].



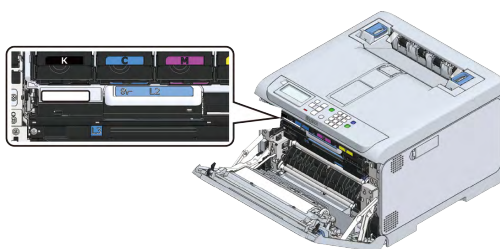
- 3 Convertissez les lettres majuscules de [Serial Number (Numéro de série)] en lettres minuscules et utilisez la chaîne convertie comme mot de passe administrateur.

Vérification par rapport à l'autocollant à l'intérieur de la machine

- 1 Tirez le levier d'ouverture du couvercle avant (bleu) pour ouvrir le couvercle avant.



- 2 Vérifiez les 10 chiffres les plus à gauche des caractères alphanumériques inscrits sur l'autocollant à gauche du levier L2.



- 3 Vous pouvez convertir les lettres majuscules en lettres minuscules et utiliser la chaîne convertie comme mot de passe administrateur.

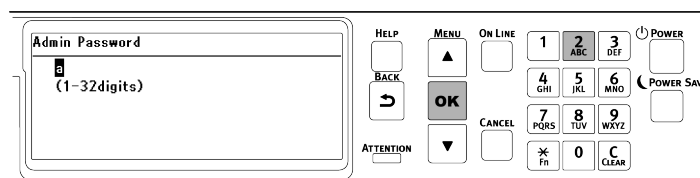
Saisie des mots de passe administrateur par défaut

Cette section explique la procédure en supposant que le mot de passe admin par défaut est « ab01234567 ».

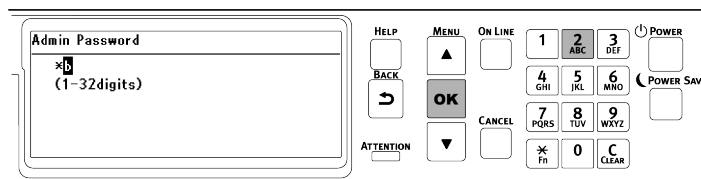
[Vérification des mots de passe administrateur par défaut](#)(P.216)

- 1 Assurez-vous que « Prêt à imprimer » s'affiche à l'écran.
 - Lorsque l'appareil est en mode économie d'énergie, appuyez sur « POWER SAVE (ÉCONOMIE D'ÉNERGIE) » pour rétablir.
- 2 Appuyez plusieurs fois sur le bouton de défilement ▼ sur le panneau de commande pour sélectionner [Admin Setup (Configuration admin.)], puis appuyez sur «OK».
- 3 Appuyez sur «2» deux fois en utilisant le clavier numérique pour vérifier si « a » est affiché, et appuyez sur «OK».

Le caractère saisi s'affiche en « * » et le curseur passe à la position suivante.



- 4 Appuyez sur «2» trois fois pour vérifier si « b » est affiché, et appuyez sur «OK».



- 5 Appuyez sur «0», puis sur «OK».

- 6 Appuyez sur «1».

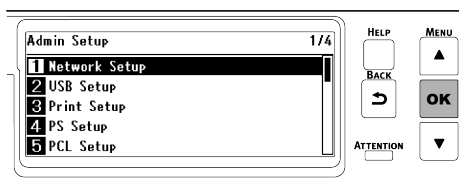


- Il n'est pas nécessaire d'appuyer sur «OK» puisque «1» est confirmé en appuyant une fois.

- 7 Appuyez sur «2», puis sur «OK».

- 8 Saisissez les caractères restants en suivant la même procédure.

- 9 Appuyez sur «OK» à nouveau pour terminer la saisie du mot de passe admin. et afficher [Admin Setup (Configuration admin.)].



Modification du mot de passe administrateur

Le mot de passe administrateur peut comporter 1 à 32 chiffres.

Les caractères suivant peuvent être utilisés pour le mot de passe admin.

- Lettres majuscules
- Lettres minuscules
- Chiffres
- Symboles : [Espace] ! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [¥] ^ _ ` { | } ~



- N'oubliez pas de noter le mot de passe que vous avez défini au cas où vous l'oublieriez.
- Si vous oubliez le mot de passe modifié, vous ne pouvez pas modifier [Configuration admin.] ou [Boot Menu (Menu démarrage)].
- Si vous souhaitez réinitialiser le mot de passe, le service facturé par le personnel de maintenance sera nécessaire.



- Lorsque l'appareil est en mode économie d'énergie, appuyez sur « POWER SAVE (ÉCONOMIE D'ÉNERGIE) » pour rétablir.

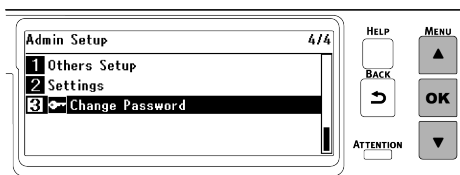
Cette section décrit comment modifier le mot de passe admin par défaut comme exemple.

- 1 Assurez-vous que « Prêt à imprimer » s'affiche à l'écran.

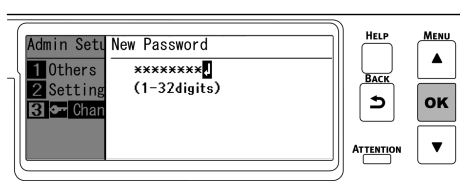


- Lorsque l'appareil est en mode économie d'énergie, appuyez sur « POWER SAVE (ÉCONOMIE D'ÉNERGIE) » pour rétablir.

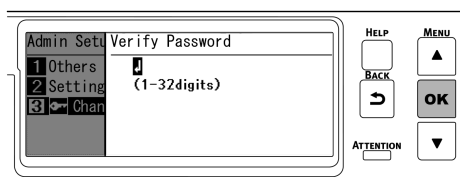
- 2 Appuyez plusieurs fois sur le bouton de défilement ▼ sur le panneau de commande pour sélectionner [Admin Setup (Configuration admin.)], puis appuyez sur «OK».
- 3 Saisissez le mot de passe administrateur par défaut.
 - [Saisie des mots de passe administrateur par défaut\(P.218\)](#)
- 4 Appuyez plusieurs fois sur le bouton de défilement ▲ ou ▼ sur le panneau de commande pour sélectionner [Change Password (Modifier le mot de passe)], puis appuyez sur «OK».



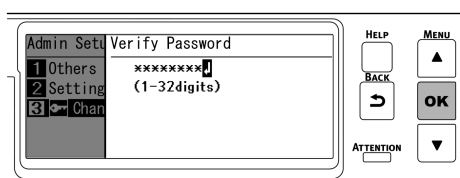
- 5 Entrez un nouveau mot de passe, puis appuyez sur «OK».
 - [Saisie de texte\(P.100\)](#)



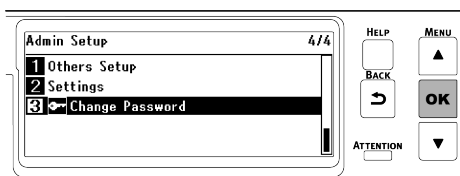
- 6 Appuyez à nouveau sur «OK» pour afficher l'écran [Verify Password (Vérifier le mot de passe)].



- 7 Entrez le mot de passe à nouveau, puis appuyez sur «OK».




- 8 Lorsque « OK » est appuyé à nouveau, le mot de passe a été modifié et l'écran retourne à [Admin Setup (Configuration admin.)].



Champ mémo du mot de passe de l'administrateur	
--	--

Modification des paramètres de la configuration administrateur

Cette section explique la procédure de modification des paramètres de cette machine en tant qu'administrateur.

- 1 Assurez-vous que « Prêt à imprimer » s'affiche à l'écran.

 - Lorsque l'appareil est en mode économie d'énergie, appuyez sur « POWER SAVE (ÉCONOMIE D'ÉNERGIE) » pour rétablir.
- 2 Appuyez plusieurs fois sur le bouton de défilement ▼ sur le panneau de commande pour sélectionner [Admin Setup (Configuration admin.)], puis appuyez sur «OK».
- 3 Entrez le mot de passe administrateur à l'aide du clavier numérique et appuyez sur «OK».
[🔗 Mot de passe Admin.\(P.216\)](#)
- 4 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner le menu pour lequel vous voulez modifier les paramètres, et appuyez sur «OK».
- 5 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour modifier les paramètres.
- 6 Appuyez sur «OK».
- 7 Appuyez sur le bouton « EN LIGNE » pour revenir à l'écran de veille.

Page Web (Gestion de cette machine à partir d'un PC)

Vous pouvez gérer cette machine en accédant à la page Web de cette machine depuis un PC. Vous pouvez faire ce qui suit avec une page Web. La page Web peut être utilisée à la fois sur Windows et macOS.

- Affichage l'état de cette machine
- Configuration des bac, réseau, paramètres par défaut de chaque fonction et cette machine
- Affichage la liste des données d'impression
- Impression des fichiers PDF sans pilote d'imprimante
- Liens vers des pages Web fréquemment utilisées



- Pour modifier les paramètres de cette machine à partir de la page Web, il est nécessaire d'ouvrir une session en tant qu'administrateur.

Ouverture de la page Web



- Configurez le niveau de sécurité de votre navigateur au niveau moyen, ou activer les cookies.

Cette section prend l'environnement suivant pour exemple.

- Nom de l'appareil : C650
- Adresse IP de cette machine : 192.168.0.2

1 Démarrez le navigateur Web.

2 Entrez l'URL « http:// (adresse IP de cette machine) » dans la barre d'adresse et appuyez sur la touche « Enter (Entrée) ».

L'adresse IP de cette machine est disponible sur la carte des menus imprimés.

[Impression de la carte des menus \(configuration\)\(P.93\)](#)

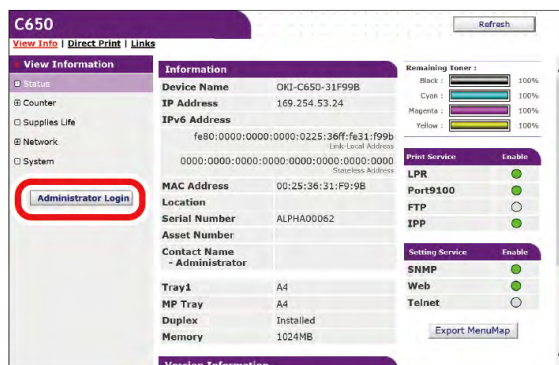


- Si l'adresse IP inclut des valeurs de 1 ou 2 chiffres, n'ajoutez pas « 0 » avant ces valeurs. Autrement, la communication peut échouer.
 - Correct : http://192.168.0.2/
 - Incorrect : http://192.168.000.002/

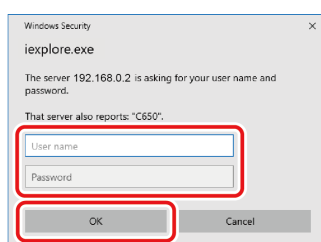
Connexion en tant qu'administrateur

Pour modifier les paramètres de cette machine en utilisant le navigateur Web, il est nécessaire d'ouvrir une session en tant qu'administrateur.

1 Cliquer sur [Administrator Login (Connexion administrateur)].



2 Entrez « admin » dans [User Name (Nom d'utilisateur)] et le mot de passe actuel dans [Password (Mot de passe)], puis cliquer sur [OK].



- Le mot de passe est le même que le « MdP Admin. » sur le panneau de commande.
[Mot de passe Admin.\(P.216\)](#)
- Lorsque le contrôle d'accès est activé, vous pouvez vous connecter en tant qu'utilisateur local avec des privilèges d'administrateur (avec .Rôle d'administrateur attribué).

3 L'écran suivant est affiché.



Modification du mot de passe d'administrateur (Page Web)

Vous pouvez modifier le mot de passe d'administrateur de cette machine depuis la page Web. Le mot de passe d'administrateur spécifié sur la page Web est utilisé ouvrir une session dans cette machine ou pour modifier les paramètres à partir du panneau de commande ou de la page Web.

Le mot de passe administrateur peut comporter 1 à 32 chiffres.

Les caractères suivant peuvent être utilisés pour le mot de passe admin.

- Lettres majuscules
- Lettres minuscules
- Numéro
- Symboles : ! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [¥] ^ _ ` { | } ~



- N'oubliez pas de noter le mot de passe que vous avez défini au cas où vous l'oublieriez.
- Si vous oubliez le mot de passe d'administrateur, vous ne pouvez pas modifier [Admin Setup (Configuration admin.)] ou [Boot Menu (Menu démarrage)]. Ou, si vous souhaitez réinitialiser le mot de passe, le service facturé par le personnel de maintenance sera nécessaire.

1 Ouvrez la page Web de cette machine.

[Ouverture de la page Web](#)(P.222)

2 Ouvrez une session en tant qu'administrateur.

[Connexion en tant qu'administrateur](#)(P.222)

3 Sélectionnez [Admin Setup (Configuration admin.)].

4 Sélectionnez [Management (Gestion)] - [Admin Password (MdP Admin.)].

5 Entrez le nouveau mot de passe dans [New Admin Password (Nouveau Mot de passe Admin)].

6 Entrez à nouveau le nouveau mot de passe dans [New Admin Password (Verify) (Nouveau Mot de passe Admin (Vérifier))].

Le mot de passe que vous avez introduit n'est pas affiché. Écrivez votre mot de passe et conservez-le dans un endroit sûr.

7 Cliquez sur [Submit (Soumettre)].



- Il est inutile de redémarrer la machine. La prochaine fois que vous vous connectez en tant qu'administrateur, utilisez le nouveau mot de passe.

Vérification/modification de l'état de cette machine



- Configurez le niveau de sécurité de votre navigateur au niveau moyen, ou activer les cookies.
- Le mot de passe administrateur doit être introduit pour la [Admin Setup (Configuration admin.)].
 [Modification du mot de passe d'administrateur \(Page Web\)](#)(P.223)
- Pour modifier les paramètres de cette machine à partir de la page Web, il est nécessaire d'ouvrir une session en tant qu'administrateur.
 [Connexion en tant qu'administrateur](#)(P.222)
- À propos des paramètres réseau
 [Connexion via un réseau local sans fil](#)(P.45)
 [Connexion via un réseau local câblé](#)(P.40)

Cette section prend l'environnement suivant pour exemple.

- Nom de l'appareil : C650
- Adresse IP de cette machine : 192.168.0.2

Vérification de l'état de cette machine

1 Ouvrez la page Web de cette machine.

[Ouverture de la page Web](#)(P.222)

2 Ouvrez une session en tant qu'administrateur.

[Connexion en tant qu'administrateur](#)(P.222)

3 L'écran suivant est affiché.

Vous pouvez vérifier la durée de vie des consommables, les statistiques d'impression, ainsi que le réseau et l'information système de cette machine.



Modification des paramètres de cette machine

Vous pouvez modifier les paramètres de cette machine depuis la page Web.

1 Ouvrez la page Web de cette machine.

[Ouverture de la page Web\(P.222\)](#)

2 Ouvrez une session en tant qu'administrateur.

[Connexion en tant qu'administrateur\(P.222\)](#)

3 Modifiez les paramètres, puis cliquez sur [Submit (Soumettre)].

Vous pouvez modifier les paramètres de cette machine depuis les onglets suivants.

- Configuration papier
Vous pouvez régler le format de papier ou le type de support pour chaque bac.
- Configuration admin.
- Liste des tâches
- Impression directe
- Liens
- Gestion de l'utilisateur

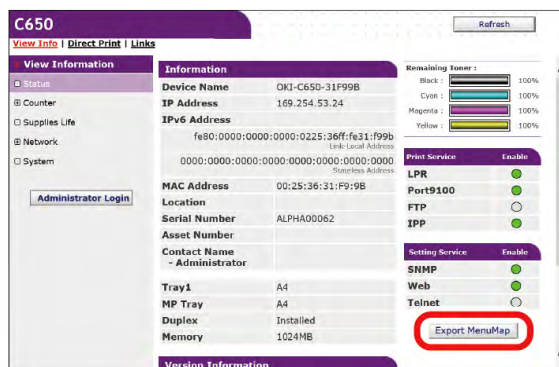
Sauvegarder les configurations

Les paramètres de cette machine et l'utilisation des consommables et pièces d'entretien peuvent être enregistrés dans un fichier CSV.

1 Ouvrez la page Web de cette machine.

[Ouverture de la page Web\(P.222\)](#)

2 Cliquez sur [Export MenuMap (Exporter MenuMap)].



3 Enregistrez-la sous un nom.

Chiffrement de la communication (SSL/TLS)

Vous pouvez crypter la communication entre votre PC et cette machine. La communication est chiffrée avec SSL/TLS dans les cas suivants.

Un certificat est pré-installé sur cette machine pour permettre la communication par HTTPS.

Création d'un certificat

Vous pouvez utiliser un certificat lors de l'envoi des données vers cette machine connectée à un réseau. Cette section décrit le processus de création d'un certificat à partir de la page Web.

Les deux types de certificat suivant peuvent être créés.

- Certificat auto-signé
Ce certificat est délivré par cette machine.
- Certificat délivré par l'autorité de délivrance de certificat
Ce certificat est signé et délivré par une autorité de délivrance de certificat externe conforme à la CSR (Demande de signature de certificat) créé par cette machine.



- Avant de créer un certificat, assurez-vous que le certificat déjà installé a été supprimé.
- Si une adresse IP est définie dans [Common Name (Nom Commun)] du certificat, le certificat sera invalidé lorsque l'adresse IP de l'imprimante est modifiée après la création du certificat. Veuillez créer un certificat à nouveau.

1 Ouvrez la page Web de cette machine.

[Ouverture de la page Web](#)(P.222)

2 Ouvrez une session en tant qu'administrateur.

[Connexion en tant qu'administrateur](#)(P.222)

3 Sélectionnez [Admin Setup (Configuration admin.)].

4 Sélectionner [Network (Réseau)] - [Security (Sécurité)] - [SSL/TLS (SSL/TLS)].

5 Cliquez sur [Delete Certificate (Supprimer Certificat)] pour supprimer le certificat déjà installé.



- Si le certificat a été retiré, passez à l'étape 6.


6 Configurez les paramètres en suivant les instructions de l'écran.

- 7 Vérifiez les paramètres et cliquez sur [OK].
 - Pour un certificat auto-signé, suivez les instructions à l'écran pour fermer la page Web et allez à «[Activation des paramètres de chiffrement](#)».
 - Pour obtenir un certificat délivré par une autorité de délivrance de certificat, passez à l'étape 7.
- 8 Envoyez la CSR à l'autorité de délivrance de certificat en suivant les instructions de l'écran.
- 9 Cliquez sur [OK].
- 10 Installez le certificat délivré par l'autorité de délivrance de certificat en suivant les instructions de l'écran.
- 11 Cliquez sur [Submit (Soumettre)].
Voir «[Activation des paramètres de chiffrement](#)».

Importation d'un certificat et d'un clé privée

Cette section décrit le processus d'importation du certificat et de la clé privée à partir de la page Web.

Vous pouvez également importer le certificat et la clé privée pour utiliser le certificat délivré par une autorité de délivrance de certificat externe.

- 1 Ouvrez la page Web de cette machine.
[Ouverture de la page Web](#)(P.222)
- 2 Ouvrez une session en tant qu'administrateur.
[Connexion en tant qu'administrateur](#)(P.222)
- 3 Sélectionnez [Admin Setup (Configuration admin.)].
- 4 Sélectionner [Network (Réseau)] - [Security (Sécurité)] - [SSL/TLS (SSL/TLS)].
- 5 Sélectionner [Using Certificate and Private Key after imported (Utilisez le certificat et la clé privée après l'importation)] pour importer le certificat.

 - Vous pouvez importer un certificat dans le format PKCS#12.
 Voir «[Activation des paramètres de chiffrement](#)».

Activation des paramètres de chiffrement

Vous pouvez activer les paramètres de chiffrement après avoir créé un certificat. Cette section décrit comment activer le chiffrement à partir de la page Web.

Lorsque le chiffrement est activé, il sera crypté à partir de la communication immédiatement après la modification des paramètres depuis la page Web.

- 1 Ouvrez la page Web de cette machine.
[Ouverture de la page Web](#)(P.222)
- 2 Ouvrez une session en tant qu'administrateur.
[Connexion en tant qu'administrateur](#)(P.222)
- 3 Sélectionnez [Admin Setup (Configuration admin.)].
- 4 Sélectionner [Network (Réseau)] - [Security (Sécurité)] - [SSL/TLS (SSL/TLS)].
- 5 Sélectionnez [Enable (Activer)] pour le protocole auquel vous voulez appliquer le chiffrement.


- 6 Cliquez sur [Submit (Soumettre)].

Exportation d'un certificat

Cette section décrit comment exporter un certificat à partir de la page Web.

En fonction de la fonction de communication SSL/TLS, votre PC peut nécessiter la sécurisation du certificat de la machine.

Importez le certificat exporté de la machine dans le stockage de certificat éprouvé du PC pour que le PC ait confiance dans le certificat.


- 1 Ouvrez la page Web de cette machine.
[🔗 Ouverture de la page Web\(P.222\)](#)
- 2 Ouvrez une session en tant qu'administrateur.
[🔗 Connexion en tant qu'administrateur\(P.222\)](#)
- 3 Sélectionnez [Admin Setup (Configuration admin.)].
- 4 Sélectionner [Network (Réseau)] - [Security (Sécurité)] - [SSL/TLS (SSL/TLS)].
- 5 Sélectionner [Export Certificate (Certificat Export)] pour exporter le certificat.

 - Le certificat est exporté au format PEM.

Utilisation de IPP


Ajoutez cette machine comme imprimante IPP dans un PC.

Pour Windows

- 1 Ouvrez les « appareils et imprimantes » et sélectionnez [Add Printer (Ajouter une imprimante)].
[🔗 Comment ouvrir le dossier imprimante\(P.156\)](#)
- 2 Utilisez l'assistant [Add Printer (Ajouter une imprimante)] pour sélectionner [Add a Network, Wireless, or Bluetooth Printer (Ajouter une imprimante réseau, sans fil ou Bluetooth)].
- 3 Sélectionnez [The printer that I want isn't listed (L'imprimante souhaité ne figure pas dans la liste)] dans la liste des imprimantes utilisables.
- 4 Sélectionnez [Select a shared printer by name (Sélectionner une imprimante partagée par nom)].
- 5 Entrez « http://(adresse IP de cette machine)/ipp » ou « http:// (adresse IP de cette machine)/ipp/lp », puis cliquez sur [Next (Suivant)].
- 6 Cliquez sur [Have Disk (Utiliser le disque)].
- 7 Insérez le DVD inclus dans le PC.
 Si votre PC n'est pas équipé d'un lecteur DVD, double-cliquez sur le fichier du logiciel du pilote téléchargé sur le site web pour le décompresser.

- 8 Entrez les valeurs suivantes dans [Copy manufacturer's files from (Copier les fichiers du fabricant à partir de)], puis cliquez sur [Ref (Réf)].
 Pour l'installation du pilote l'imprimante PCL : « D:\Pilotes\PCL »
 Pour l'installation du pilote l'imprimante PS : « D:\Pilotes\PS »
- 
 - Les valeurs ci-dessus sont des exemples de configuration du disque DVD vers un lecteur D.
 - Si votre PC n'est pas fourni avec un lecteur DVD, spécifiez le dossier décompressé à l'Étape 7.
- 9 Sélectionnez le fichier INF et cliquez sur [OPEN (OUVRIR)].
- 10 Cliquez sur [OK].
- 11 Sélectionnez un modèle, puis cliquez sur [OK].
- 12 Cliquez sur [Next (Suivant)].
- 13 Cliquez sur [Completed (Terminé)].
- 14 Lorsque l'installation est terminée, imprimez une page de test.

Pour macOS

- 1 Insérez le DVD inclus dans le PC et installez le pilote.
 [Installation du logiciel\(P.272\)](#)
- 2 Sélectionnez [System Preferences (Préférences du Système)] dans le menu Apple.
- 3 Cliquez sur [Printers & Scanners (Imprimantes & Scanneurs)].
- 4 Cliquez [+].
- 5 Cliquez sur l'onglet [IP (IP)].
- 6 Sélectionnez [IPP (Internet Printing Protocol) (IPP (Protocole d'impression Internet))] dans [Protocol (Protocole)].
- 7 Entrez l'adresse IP de cette machine dans [Address (Adresse)].
- 8 Entrez « ipp » dans [Cue (Signal)].
- 9 Cliquez sur [Add (Ajouter)].
- 10 Cliquez sur [Continue (Continuer)].
- 11 Vérifiez si cette machine a été enregistrée dans [Printers & Scanners (Imprimantes et scanners)].

Chiffrement de la communication (IPSec)

Vous pouvez crypter la communication entre votre PC et cette machine.

Crypte la communication avec IPSec. Lorsque IPSec est activé, toutes les applications sont cryptées en utilisant IPSec.

Vous pouvez spécifier jusqu'à 50 hôtes par adresse IP. Tout accès à cette machine depuis un hôte non enregistré sera refusé. Toute tentative d'accès à un hôte non enregistré sera invalidée.

Configurez votre PC après avoir configuré cette machine à l'avance.



- Vous devez préparer une clé pré-partagée à l'avance.

Configuration de cette machine

Pour activer IPSec, il est nécessaire de configurer la machine depuis la page Web d'abord.



- Lorsque IPSec est activé, toute communication avec l'hôte non spécifiée dans cette étape sera refusée.
- La communication IPSec est faite lorsque IPSec est défini pour cette machine et l'hôte. Si IPSec n'est pas configuré sur l'hôte, la communication IPSec ne sera pas faite.
- Veillez à noter les valeurs que vous spécifiez au cours de cette étape. Elles seront demandées pour configurer les paramètres IPSec sur un PC.

1 Ouvrez la page Web de cette machine.

[Ouverture de la page Web\(P.222\)](#)

2 Ouvrez une session en tant qu'administrateur.

[Connexion en tant qu'administrateur\(P.222\)](#)

3 Sélectionnez [Admin Setup (Configuration admin.)].

4 Sélectionnez [Network (Réseau)] - [Security (Sécurité)] - [IPSec (IPSec)].

5 Configurez les paramètres en suivant les instructions de l'écran.



- Pour la configuration de la « proposition de phase 2 », [AH (AH)] ou [ESP (ESP)] doivent être activés.
- [AH (AH)] et [ESP (ESP)] ne peuvent pas être utilisés simultanément. Lorsque [AH (AH)] et [ESP (ESP)] sont activés, seul [ESP (ESP)] est utilisé.

6 Cliquez sur [Submit (Soumettre)].

Les nouveaux paramètres prendront effet après la réinitialisation de la fonction du réseau de cette machine.



- Si IPSec ne peut pas être configuré à cause de l'incompatibilité des paramètres spécifiés, la page Web ne pas être accédée. Dans ce cas, désactivez IPSec ou initialisez les paramètres réseau depuis le panneau de commande de cette machine.

Allez à «[Configuration de votre PC](#)».

Configuration de votre PC

Il est nécessaire de configurer IPSec sur votre PC. Pour la méthode de configuration sur le PC, veuillez contacter votre administrateur réseau.

Utilisation de la fonction de contrôle d'accès (filtrage IP) avec l'adresse IP

Vous pouvez utiliser l'adresse IP pour contrôler l'accès à cette machine. Vous pouvez définir s'il faut autoriser la configuration ou l'impression à partir de l'adresse IP spécifiée. Le filtrage IP est désactivé par défaut.



- Veillez à spécifier une adresse IP correcte. Si vous spécifiez une adresse IP incorrecte, vous ne pourrez pas accéder à la machine en utilisant le protocole IP.
- Lorsque le filtrage IP est activé, tout accès à l'hôte non spécifié dans ce réglage sera refusé.

1 Ouvrez la page Web de cette machine.

[Ouverture de la page Web\(P.222\)](#)

2 Ouvrez une session en tant qu'administrateur.

 [Connexion en tant qu'administrateur\(P.222\)](#)

3 Sélectionnez [Admin Setup (Configuration admin.)].**4** Sélectionnez [Network (Réseau)] - [Security (Sécurité)] - [IP Filtering (Filtrage IP)].**5** Configurez les paramètres en suivant les instructions de l'écran.

- Si rien n'est enregistré dans [Administrator's IP Address setting (Paramètre Adresse IP de l'administrateur)], l'accès à cette machine peut être désactivé selon la plage d'adresse IP spécifiée.
- Si vous utilisez un serveur proxy, [Your Current Local Host/Proxy IP Address (Votre adresse IP actuelle de l'hôte / proxy local)] pourrait ne pas correspondre à l'adresse IP de l'hôte actuel.

6 Cliquez sur [Submit (Soumettre)].

Les nouveaux paramètres prendront effet après la réinitialisation de la fonction du réseau de cette machine.



- Le filtrage IP est applicable uniquement à IPv4.

Utilisation de la fonction de contrôle d'accès avec l'adresse MAC

Vous pouvez utiliser l'adresse MAC pour contrôler l'accès à cette machine. Vous pouvez autoriser ou refuser l'accès provenant de l'adresse Mac spécifiée.



- Assurez-vous de spécifier une adresse MAC correcte. Si vous spécifiez une adresse MAC incorrecte, vous ne pourrez pas accéder à la machine en utilisant le réseau.

1 Ouvrez la page Web de cette machine.

 [Ouverture de la page Web\(P.222\)](#)

2 Ouvrez une session en tant qu'administrateur.

 [Connexion en tant qu'administrateur\(P.222\)](#)

3 Sélectionnez [Admin Setup (Configuration admin.)].**4** Sélectionnez [Network (Réseau)] - [Security (Sécurité)] - [MAC Address Filtering (Filtrage d'Adresse MAC)].**5** Configurez les paramètres en suivant les instructions de l'écran.

- Si rien n'est enregistré dans [Administrator's MAC Address to Register (Réglage de l'adresse MAC de l'administrateur)], l'accès à cette machine peut être désactivé selon la plage d'adresse MAC spécifiée.
- Si vous utilisez un serveur proxy, [Your Current Local Host/Proxy MAC Address (Votre hôte local actuel/Adresse MAC du proxy)] pourrait ne pas correspondre à l'adresse MAC de l'hôte actuel.

6 Cliquez sur [Submit (Soumettre)].




Les nouveaux paramètres prendront effet après la réinitialisation de la fonction du réseau de cette machine.



- Vous pouvez spécifier le contrôle d'accès individuellement pour chaque adresse.

Notification des erreurs via Email

Les erreurs des consommables ou des pièces d'entretien sont notifiées via courriel. Vous pouvez également régler le moment de la notification.

- 1 Ouvrez la page Web de cette machine.
 [Ouverture de la page Web](#)(P.222)
- 2 Ouvrez une session en tant qu'administrateur.
 [Connexion en tant qu'administrateur](#)(P.222)
- 3 Sélectionnez [Admin Setup (Configuration admin.)].
- 4 Sélectionnez [Network (Réseau)] - [Mail Server Setup (Config. serveur messagerie)].
- 5 Sélectionnez [Enable (Activer)] dans [SMTP Send (Envoi SMTP)].
- 6 Entrez le nom du serveur de courriel ou l'adresse du serveur de courriel dans [SMTP Server (Serveur SMTP)].
- 7 Définissez l'adresse électronique attribuée à cette machine dans [Device E-mail Address (Adresse E-mail du périphérique)].
- 8 Définissez les valeurs appropriées des autres éléments des paramètres le cas échéant.
- 9 Sélectionnez [Network (Réseau)] - [Email (Courriel)] - [Alert Settings (Paramètre Avertissement)].
- 10 Entrez l'adresse courriel pour recevoir des notifications dans [E-mail Alert Settings (Paramètres d'E-mail Alerte)].
- 11 Cliquez sur [Settings (Paramètres)] pour l'adresse électronique que vous entrez.
 Si vous souhaitez appliquer les conditions de notification vers une autre adresse, cliquez sur [Copy (Copier)].
- 12 Lorsque l'écran [E-mail Alert Settings (Paramètres d'E-mail Alerte)] s'affiche, sélectionnez les paramètres appropriés dans [Way of E-mail Alerting (Voie d'alerte par E-mail)], puis cliquez sur [To STEP2 (Vers ÉTAPE 2)].

 - Lorsque vous sélectionnez [Upon occurrence of an event (Au moment de l'occurrence d'un événement)], une erreur est notifiée une seule fois.
 - Lorsque vous sélectionnez [Periodically (Périodiquement)], une erreur est notifiée périodiquement jusqu'à ce qu'elle soit supprimée.
- 13 Configurez les paramètres en suivant les instructions de l'écran.
- 14 Cliquez sur [OK].
- 15 Cliquez sur [View a summary of current configuration (Afficher un résumé de la configuration actuelle)] pour vérifier les paramètres actuels, puis cliquez sur [X] pour fermer la fenêtre.
 Vous pouvez également vérifier les paramètres actuels jusqu'à deux adresses dans la fenêtre d'accueil. Sélectionnez l'adresse que vous souhaitez vérifier dans la liste.
- 16 Cliquez sur [Submit (Soumettre)].
 Les nouveaux paramètres prendront effet après la réinitialisation de la fonction du réseau de cette machine.



- Si aucune erreur de cible de notification ne se produit, le courriel de notification ne sera pas envoyé.

Utilisation de SNMPv3

En utilisant le gestionnaire SNMP qui est compatible avec SNMPv3, la gestion de cette machine peut être cryptée avec SNMP.

1 Ouvrez la page Web de cette machine.

[Ouverture de la page Web](#)(P.222)

2 Ouvrez une session en tant qu'administrateur.

[Connexion en tant qu'administrateur](#)(P.222)

3 Sélectionnez [Admin Setup (Configuration admin.)].

4 Sélectionnez [Network (Réseau)] - [SNMP (SNMP)] - [Settings (Paramètres)].

5 Configurez les paramètres en suivant les instructions de l'écran.

6 Cliquez sur [Submit (Soumettre)].

Les nouveaux paramètres prendront effet après la réinitialisation de la fonction du réseau de cette machine.



- Vous pouvez utiliser un gestionnaire SNMP disponible sur le marché pour vérifier et modifier les paramètres de cette machine. Pour le MIB de cette machine, rappelez-vous au DVD fourni, et vérifiez le fichier de définition MIB dans le dossier [Misc (Misc)] - [MIB Files (Fichiers MIB)].

Utiliser IEEE802.1X (Réseau local câblé)

Cette machine est compatible avec l'authentification IEEE802.1X. L'authentification IEEE802.1X est possible après que l'authentification IEEE802.1X sur la page Web de cette machine est activée et que le commutateur d'authentification est connecté.

Configuration avec EAP-TLS

Cette section décrit comment configurer EAP-TLS, une authentification IEEE802.1X.

1 Ouvrez la page Web de cette machine.

[Ouverture de la page Web](#)(P.222)

2 Ouvrez une session en tant qu'administrateur.

[Connexion en tant qu'administrateur](#)(P.222)

3 Sélectionnez [Admin Setup (Configuration admin.)].

4 Sélectionnez [Network (Réseau)] - [IEEE802.1X].

5 Sélectionnez [Enable (Activer)] dans [IEEE802.1X].

6 Sélectionnez [EAP-TLS] dans [EAP Type (Type EAP)].

7 Saisissez un nom d'utilisateur dans [EAP User (Utilisateur EAP)].

8 Sélectionnez [Not use SSL/TLS Certificate for EAP authentication (Ne pas utiliser le certificat SSL/TLS pour l'authentification EAP)], puis cliquez sur [Import (Importer)].

- 9 Entrez le nom de fichier du certificat.
Vous ne pouvez importer qu'un fichier PKCS#12.
- 10 Saisissez le mot de passe de certification et cliquez sur [OK].
- 11 Sélectionnez [Authenticate Server (Serveur authentifié)], puis cliquez sur [Import (Importer)].
- 12 Entrez le nom du fichier du certificat CA, puis cliquez sur [OK].
Indiquez le certificat CA utilisé pour l'authentification du serveur RADIUS. Il est possible d'importer des fichiers PEM, DER et PKCS#7.
- 13 Cliquez sur [Submit (Soumettre)].
Les nouveaux paramètres prendront effet après la réinitialisation de la fonction du réseau de cette machine.
- 14 Lorsque la machine est en ligne, mettez-la hors tension.
- 15 Retirez le câble LAN de la machine.
- 16 Allez à «[Connexion de cette machine au commutateur d'authentification](#)».

Configuration avec PEAP

Cette section explique comment configurer PEAP, une authentification IEEE802.1X.

- 1 Ouvrez la page Web de cette machine.
[Ouverture de la page Web](#)(P.222)
- 2 Ouvrez une session en tant qu'administrateur.
[Connexion en tant qu'administrateur](#)(P.222)
- 3 Sélectionnez [Admin Setup (Configuration admin.)].
- 4 Sélectionnez [Network (Réseau)] - [IEEE802.1X].
- 5 Sélectionnez [Enable (Activer)] dans [IEEE802.1X].
- 6 Sélectionnez [PEAP] dans [EAP Type (Type EAP)].
- 7 Saisissez un nom d'utilisateur dans [EAP User (Utilisateur EAP)].
- 8 Saisissez le mot de passe dans [EAP Password (Mot de Passe EAP)].
- 9 Sélectionnez [Authenticate Server (Serveur authentifié)], puis cliquez sur [Import (Importer)].
- 10 Entrez le nom du fichier du certificat CA, puis cliquez sur [OK].
Indiquez le certificat CA utilisé pour l'authentification du serveur RADIUS. Il est possible d'importer des fichiers PEM, DER et PKCS#7.
- 11 Cliquez sur [Submit (Soumettre)].
Les nouveaux paramètres prendront effet après la réinitialisation de la fonction du réseau de cette machine.
- 12 Lorsque la machine est en ligne, mettez-la hors tension.
- 13 Retirez le câble LAN de la machine.
- 14 Allez à «[Connexion de cette machine au commutateur d'authentification](#)».






Connexion de cette machine au commutateur d'authentification

- 1 Vérifiez que cette machine est hors tension.
- 2 Connectez le câble du réseau local au connecteur d'interface réseau de cette machine.
- 3 Connectez l'autre bout du câble du réseau local au port d'authentification du commutateur d'authentification.
- 4 Alimentation sur cette machine.
- 5 Configurez l'adresse IP de cette machine.

Configuration du (Réseau local sans fil) IEEE802.1X





Vous pouvez définir l'authentification IEEE802.1X à l'aide de la connexion du réseau local sans fil. Accédez d'abord à la page Web de cette machine via un réseau local câblé pour définir l'authentification IEEE802.1X, puis définissez la connexion sans fil sur la page Web.

Configuration avec EAP-TLS

- 1 Ouvrez la page Web de cette machine.
 [Ouverture de la page Web](#)(P.222)
- 2 Ouvrez une session en tant qu'administrateur.
- 3 Sélectionnez [Admin Setup (Configuration admin.)].
 [Connexion en tant qu'administrateur](#)(P.222)
- 4 Sélectionnez [Network (Réseau)] - [IEEE802.1X].
- 5 Sélectionnez [Disable (Désactivé)] pour [IEEE802.1X].
- 6 Sélectionnez [EAP-TLS] dans [EAP Type (Type EAP)].
- 7 Saisissez un nom d'utilisateur dans [EAP User (Utilisateur EAP)].
- 8 Cochez [Not use SSL/TLS Certificate for EAP authentication (Ne pas utiliser le certificat SSL/TLS pour l'authentification EAP)], puis cliquez sur [Import (Importer)].

 - Si vous sélectionnez [Use SSL/TLS Certificate for EAP authentication (Utilisez un certificat SSL/TLS pour l'authentification EAP)], le certificat doit être prédéfini à partir du menu [SSL/TLS].
- 9 Sélectionnez le fichier du certificat.
 Vous ne pouvez importer qu'un fichier PKCS#12.
- 10 Saisissez le mot de passe de certification et cliquez sur [OK].
- 11 Sélectionnez [Authenticate Server (Serveur authentifié)], puis cliquez sur [Import (Importer)].

 - Si vous sélectionnez [Not authenticate Server (Serveur non authentifié)], allez à l'étape 13.
- 12 Sélectionnez le fichier du certificat CA, puis cliquez sur [OK].

 - Indiquez le certificat CA utilisé pour l'authentification du serveur RADIUS. Il est possible d'importer des fichiers PEM, DER et PKCS#7.
- 13 Cliquez sur [Submit (Soumettre)].

- 14** Lorsque cette machine est en ligne, allez à « [Connexion à un réseau local sans fil \(WPA/WPA2-EAP\)\(P.236\)](#) ».

Configuration avec PEAP



- 1** Ouvrez la page Web de cette machine.
 [Ouverture de la page Web\(P.222\)](#)
- 2** Ouvrez une session en tant qu'administrateur.
 [Connexion en tant qu'administrateur\(P.222\)](#)
- 3** Sélectionnez [Admin Setup (Configuration admin.)].
- 4** Sélectionnez [Network (Réseau)] - [IEEE802.1X].
- 5** Sélectionnez [Disable (Désactivé)] pour [IEEE802.1X].
- 6** Sélectionnez [PEAP] dans [EAP Type (Type EAP)].
- 7** Saisissez un nom d'utilisateur dans [EAP User (Utilisateur EAP)].
- 8** Saisissez le mot de passe dans [EAP Password (Mot de Passe EAP)].
- 9** Sélectionnez [Authenticate Server (Serveur authentifié)], puis cliquez sur [Import (Importer)].

 - Si vous sélectionnez [Not authenticate Server (Serveur non authentifié)], allez à l'étape 11.
- 10** Sélectionnez le fichier du certificat CA, puis cliquez sur [OK].

 - Indiquez le certificat CA utilisé pour l'authentification du serveur RADIUS. Il est possible d'importer des fichiers PEM, DER et PKCS#7.
- 11** Cliquez sur [Submit (Soumettre)].
- 12** Lorsque cette machine est en ligne, allez à « [Connexion à un réseau local sans fil \(WPA/WPA2-EAP\)\(P.236\)](#) ».

Connexion à un réseau local sans fil (WPA/WPA2-EAP)

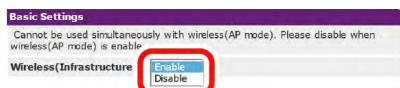
Cette machine prend en charge la méthode de sécurité du réseau local sans fil WPA/WPA2-EAP.

Avant de configurer WPA/WPA2-EAP en tant que méthode de sécurité LAN sans fil, il est nécessaire de compléter la connexion réseau câblé ou sans fil (Mode AP) et de configurer à partir du menu [IEEE802.1X].

Voir « [Configuration du \(Réseau local sans fil\) IEEE802.1X\(P.235\)](#) ».

- 1** Ouvrez la page Web de cette machine.
 [Ouverture de la page Web\(P.222\)](#)
- 2** Ouvrez une session en tant qu'administrateur.
 [Connexion en tant qu'administrateur\(P.222\)](#)
- 3** Sélectionnez [Admin Setup (Configuration admin.)].
- 4** Sélectionnez [Network (Réseau)] - [Wireless (Infrastructure) (Sans-fil (infrastructure))].

- 5 Sélectionnez [Enable (Activer)] dans [Wireless (Infrastructure) (Sans-fil (infrastructure))] des [Basic Settings (Paramètres de base)].



- Le paramètre par défaut est « Désactivé ».

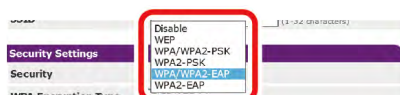
- 6 Sélectionnez [Manually set the connection to access point (Définir manuellement la connexion avec le point d'accès)] dans [Wireless Network Selection (Choix du réseau sans fil)].

- 7 Sélectionnez [Next (Suivant)].

- 8 Entrez le nom SSID du réseau sans fil (mode AP) pour vous connecter dans [SSID (SSID)].



- 9 Sélectionnez [WPA/WPA2-EAP (WPA/WPA2-EAP)] pour [Security (Sécurité)] dans [Security Settings (Paramètres de sécurité)].



- 10 Lorsque tous les paramètres de base et paramètres de sécurité sont configurés, cliquez sur le bouton [Submit (Soumettre)] sur le côté gauche inférieur de la page Web pour définir les paramètres. La connexion au réseau local sans fil (mode AP) peut prendre environ une minute. Si la connexion échoue, reconfigurez les paramètres sans fil depuis le panneau d'utilisateur, ou commutez sur un LAN câblé depuis le panneau d'utilisateur et reconfigurez les paramètres sans fil depuis la page web.

Configuration du serveur LDAP



- Contactez votre administrateur réseau pour la configuration du serveur LDAP et du chiffrement.

- 1 Ouvrez la page Web de cette machine.

[Ouverture de la page Web](#)(P.222)

- 2 Ouvrez une session en tant qu'administrateur.

[Connexion en tant qu'administrateur](#)(P.222)

- 3 Sélectionnez [Admin Setup (Configuration admin.)].



- 4 Sélectionnez [Network (Réseau)] - [LDAP Server Setting (Param. serveur LDAP)].

- 5 Entrez le FQDN ou l'adresse IP du serveur LDAP dans [LDAP Server (Serveur LDAP)].





- Lorsque vous sélectionnez [Digest-MD5 (Digest-MD5)] ou [Secure Protocol (Protocole sécurisé)] pour [Method (Méthode)] à l'étape 9, entrez le FQDN plutôt que l'adresse IP. Un FQDN est une combinaison du nom hôte et du nom de domaine. (Exemple de FQDN : Server1.domain.local)

- 6 Entrez le numéro de port du serveur LDAP dans [Port Number (Numéro de port)].

- 7 Dans [Timeout (Délai d'attente)], spécifiez la valeur du délai d'attente du résultat de la recherche.
 - 8 Indiquez le BaseDN pour accéder au serveur LDAP dans [Search Root (Rechercher à la racine)].
 - 9 Dans [Method (Méthode)], sélectionnez la méthode d'authentification exigée.
 [Anonymous (Anonyme)] : Sélectionné pour accéder au serveur LDAP en utilisant l'authentification anonyme.
 [Simple (Simple)] : Sélectionné pour accéder au serveur LDAP en utilisant l'authentification simple.
 [Digest-MD5 (Digest-MD5)] : Sélectionné pour accéder au serveur LDAP en utilisant l'authentification Digest-MD5.
 [Secure Protocol (Protocole sécurisé)] : Sélectionné pour accéder au serveur LDAP en utilisant l'authentification du protocole sécurisé (Kerberos).
-  !
- Si [Anonymous (Anonyme)] est sélectionné, l'authentification sera toujours anonyme, même si le serveur LDAP est utilisé pour l'authentification par nom LDAP. Si le serveur LDAP est utilisé pour l'authentification par nom LDAP, sélectionnez une méthode d'authentification autre que [Anonymous (Anonyme)].
- 
- Si [Digest-MD5 (Digest-MD5)] est sélectionné, vous devez configurer le serveur DNS.
 - Si [Secure Protocol (Protocole sécurisé)] est sélectionné, vous devez configurer le serveur SMTP, le serveur DNS et le serveur du protocole sécurisé.
- 10 Si vous sélectionnez une autre option que [Anonymous (Anonyme)] à l'étape 9, indiquez l'ID utilisateur et le mot de passe pour vous connecter au serveur LDAP.
 - 11 Sélectionnez un type de chiffrement dans [Encryption (Chiffrement)].
 [None (Aucun)] : Aucun chiffrement ne sera fait.
 [LDAPS (LDAPS)] : Le chiffrement sera fait avec la méthode LDAPS.
 [STARTTLS (STARTTLS)] : Le chiffrement sera fait avec la méthode StartTLS.
 - 12 Cliquez sur [Submit (Soumettre)].

Configuration de la réception d'emails (page Web)

Définissez le protocole (POP3, SMTP, etc.) pour cette machine pour la réception d'emails.

- 1 Ouvrez la page Web de cette machine.
 [Ouverture de la page Web](#)(P.222)
- 2 Ouvrez une session en tant qu'administrateur.
 [Connexion en tant qu'administrateur](#)(P.222)
- 3 Sélectionnez [Admin Setup (Configuration admin.)].
- 4 Cliquez sur [Network (Réseau)] - [Mail Server (Serveur de courrier)] dans le coin gauche de l'écran.
- 5 Configurez le serveur de courrier le cas échéant.
- 6 Cliquez sur [Submit (Soumettre)].

Réglage du mode économie d'énergie (page Web)

Réglez le temps qui s'écoulera avant de passer en mode économie d'énergie.

- 1 Ouvrez la page Web de cette machine.
[Ouverture de la page Web](#)(P.222)
- 2 Ouvrez une session en tant qu'administrateur.
[Connexion en tant qu'administrateur](#)(P.222)
- 3 Cliquez sur [Admin Setup (Configuration admin.)].
- 4 Cliquez sur [Management (Gestion)] - [Power Setup (Réglage alimentation)].
- 5 Sélectionnez le temps de basculement souhaité à partir de [Power Save Time (Délai de mise en veille)], puis cliquez sur [Submit (Soumettre)].

Réglage du mode veille (page Web)

Réglez le temps qui s'écoulera avant de passer en mode veille.

- 1 Ouvrez la page Web de cette machine.
[Ouverture de la page Web](#)(P.222)
- 2 Ouvrez une session en tant qu'administrateur.
[Connexion en tant qu'administrateur](#)(P.222)
- 3 Cliquez sur [Admin Setup (Configuration admin.)].
- 4 Cliquez sur [Management (Gestion)] - [Power Setup (Réglage alimentation)].
- 5 Sélectionnez le temps de basculement souhaité à partir de [Sleep Time (Délai de veille profonde)], puis cliquez sur [Submit (Soumettre)].

Réglage de la « Mise hors tension autom. » (Page Web)

Configure la fonction de mise hors tension automatique.

Active la fonction de Mise hors tension automatique.

- 1 Ouvrez la page Web de cette machine.
[Ouverture de la page Web](#)(P.222)
- 2 Ouvrez une session en tant qu'administrateur.
[Connexion en tant qu'administrateur](#)(P.222)
- 3 Cliquez sur [Admin Setup (Configuration admin.)].
- 4 Cliquez sur [Management (Gestion)] - [Power Setup (Réglage alimentation)].
- 5 Sélectionnez [Enable (Activer)] dans [Auto Power Off (Mise hors tension autom.)], puis cliquez sur [Submit (Soumettre)].

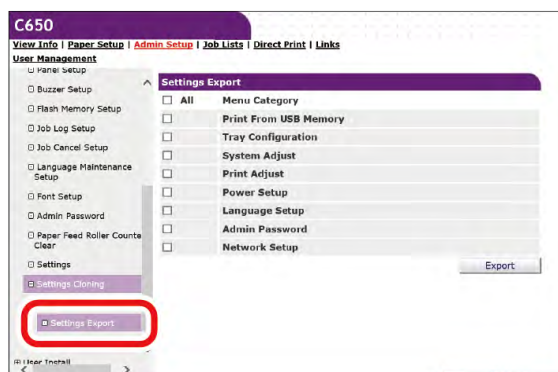
Réglage du « Délai hors tension auto. »

- 1 Ouvrez la page Web de cette machine.
[Ouverture de la page Web\(P.222\)](#)
- 2 Ouvrez une session en tant qu'administrateur.
[Connexion en tant qu'administrateur\(P.222\)](#)
- 3 Cliquez sur [Admin Setup (Configuration admin.)].
- 4 Cliquez sur [Management (Gestion)] - [Power Setup (Réglage alimentation)].
- 5 Sélectionnez [Auto Power Off Time (Délai hors tension auto.)] à partir du temps de transition puis cliquez sur [Submit (Soumettre)].

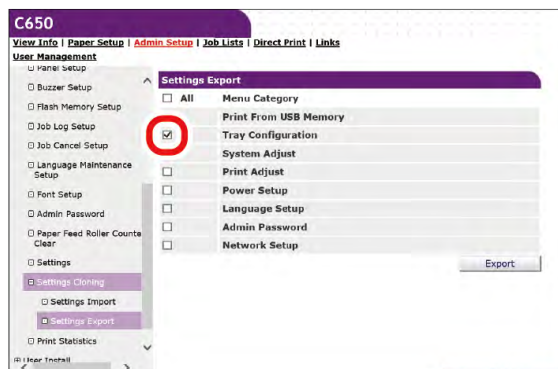
Copie des informations de configuration de cette machine sur d'autres appareils

Exportation des paramètres de cette machine

- 1 Ouvrez la page Web de cette machine.
[Ouverture de la page Web\(P.222\)](#)
- 2 Ouvrez une session en tant qu'administrateur.
[Connexion en tant qu'administrateur\(P.222\)](#)
- 3 Cliquez sur [Admin Setup (Configuration admin.)].
- 4 Cliquez sur [Management (Gestion)] - [Settings Cloning (Clonage des paramètres)].
- 5 Cliquez sur [Settings Export (Exporter les paramètres)].



- 6 Sélectionnez les paramètres à copier.



- 7 Cliquez sur [Export (Exporter)].

- 8 Spécifiez l'emplacement de stockage, nommez le fichier et cliquez sur [Save (Enregistrer)].



- Le fichier peut être enregistré sans afficher l'écran d'enregistrement selon le navigateur spécifique.

Importation des paramètres de cette machine

- Ouvrez la page Web de l'appareil sur lequel vous souhaitez copier les paramètres.
[Ouverture de la page Web\(P.222\)](#)
- Ouvrez une session en tant qu'administrateur.
[Connexion en tant qu'administrateur\(P.222\)](#)
- Cliquez sur [Admin Setup (Configuration admin.)].
- Cliquez sur [Management (Gestion)] - [Settings Cloning (Clonage des paramètres)].
- Cliquez sur [Browser (Navigateur)] et sélectionnez le fichier en copie que vous souhaitez importer.
- Cliquez sur [Import (Importer)].

Paramétrage des éléments de la page Web

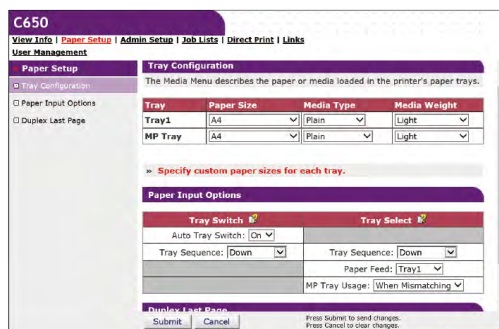
Afficher les informations



Élément	Description
État	Affiche l'état actuel de cette machine. Affiche tous les avertissements et erreurs qui sont survenus dans cette machine comme « Information sur l'alarme ». En outre, vous pouvez également vérifier l'état des opérations de chaque service de réseau, la liste d'informations, et les adresses IP définies dans cette machine.
Compteur	Affiche la quantité d'imprimés.
Durée vie consommables	Affiche la quantité restante de consommables et leur durée de vie.
Rapport d'utilisation (s'affiche lorsque vous êtes connecté en tant qu'administrateur de cette machine.)	Affiche le rapport d'utilisation de l'imprimante.
Réseau	Vous pouvez vérifier les configurations réseau comme les informations générales, les configurations TCP/IP et les informations d'entretien.
Système	Affichage les informations de cette machine.

Configuration papier

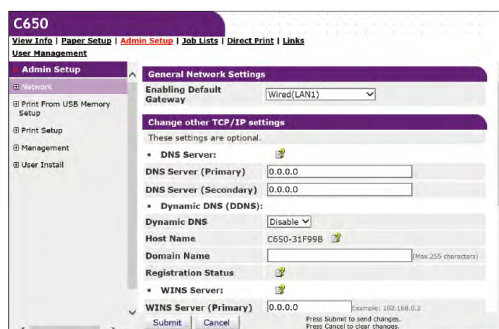
Cette fonction est disponible lorsque vous êtes connecté en tant qu'administrateur de cette machine.



Élément	Description
Configuration des bacs	Vous pouvez régler le format de papier, le papier personnalisé, etc. pour chaque bac. Lors de l'utilisation du pilote d'imprimante, la configuration dans le pilote d'imprimante aura la priorité sur cette valeur de configuration.
Options d'entrée du papier	Définit les options d'entrée du papier, le changement de bac et la priorité.
Dernière page recto-verso	Définit s'il faut imprimer recto-verso lorsque la dernière page est en recto seul.

Configuration admin.

Cette fonction est disponible lorsque vous êtes connecté en tant qu'administrateur de cette machine.



Réseau

Élément	Description
Réglage Général du Réseau	Définit la méthode de connexion du réseau.
Configuration câblée (LAN1)	Configure la connexion standard du réseau local câblé. Vous pouvez désactiver la fonction Ethernet à haute efficacité énergétique (EEE) du réseau câblé (LAN1) en configurant [Energy Efficient Ethernet (Ethernet à haute efficacité énergétique)] inclus dans cette option sur [Disable (Désactiver)].
Paramétrage sans fil (infrastructure)	Configure la connexion du réseau local sans fil (infrastructure). S'affiche lorsque le module du réseau local sans fil étendu est installé et que [Extended Network (Réseau étendu)] est réglé sur [Wireless (Sans fil)].
Paramètres (Mode AP) sans fil	Configure la connexion du réseau local sans fil (mode AP). S'affiche lorsque le module du réseau local sans fil étendu est installé et que [Extended Network (Réseau étendu)] est réglé sur [Wireless (Sans fil)].
NBT	Configure les informations sur le NetBIOS over TCP.

Élément		Description
Serveur de courrier		Configure les informations sur le serveur de courrier.
Courriel	Paramètres de réception	Définit la réception des courriers. Configuration de la réception d'emails (page Web) (P.238)
	Paramètre Avertissement	Définit la fonction permettant de recevoir des notifications par courriel lorsqu'une erreur s'est produite sur cette machine. Notification des erreurs via Email (P.232)
SNMP	Paramètres	Configure les informations sur le SNMP.
	Déroutement	Configure les informations sur le déROUTement du SNMP.
IPP	Paramètres	Configure les informations sur l'impression IPP.
	Authentification	Configure les informations sur l'authentification.
Windows Rally		Configure les informations sur le Windows Rally.
AirPrint		Active AirPrint.
IEEE802.1X		Configure les informations relative au IEEE802.1X/EAP.
Serveur de Protocole Sécurisé		Configure les informations sur le serveur de protocole sécurisé.
LDAP		Configure les informations sur le serveur LDAP.
Paramètres Cloud		Configure les informations sur la connexion au Cloud.
Proxy		Configure les informations sur le proxy.
Sécurité	Protocole ACTIVE/DESACTIVE	Arrête les protocoles réseau et les services réseau que vous n'utilisez pas.
	Filtrage IP	Limite l'accès par TCP/IP. Contrôle l'accès depuis l'extérieur de l'entreprise. Cependant, cette fonction nécessite une connaissance de l'adresse IP. L'accès au réseau peut être refusé à cette machine en raison de problèmes graves, selon les paramètres.
	Filtrage d'adresse MAC	Limite l'accès par l'adresse MAC. Contrôle l'accès depuis l'extérieur de l'entreprise. Cependant, cette fonction nécessite une connaissance de l'adresse MAC. L'accès au réseau peut être refusé à cette machine en raison de problèmes graves, selon les paramètres.
	SSL/TLS	Chiffre la communication entre cette machine et votre PC (client).
	IPSec	Configure le chiffrement et l'altération de la communication entre cette machine et votre PC (client).
	Méthode d'authentification de la page Web	Configure la méthode d'authentification de la page Web.
Entretien	Réinitialiser/Restaurer	Initialise ou réinitialise la carte réseau. Si elle est réinitialisée, la page Web ne sera pas affichée, même si vous y accédez à partir du navigateur Web, tant que vous ne l'aurez pas réinitialisée. Si elle est initialisée, l'adresse IP sera réinitialisée à l'état initial, et les informations définies manuellement seront perdues. Dans ce cas, vous ne pourrez pas visualiser la page Web.
	Vitesse du réseau	Ce paramètre permet de fonctionner plus efficacement sur le réseau. Lors de l'utilisation d'un hub avec une fonction d'arborescence de recouvrement, cette fonction est efficace lorsque le PC et cette machine sont connectés de manière individuelle avec un câble croisé.

Imprimer à partir de la configuration de la mémoire USB

Configure l'impression à partir de la mémoire USB.

Élément	Description
Paramètres par défaut	Configure la valeur par défaut pour l'impression à partir de la mémoire USB.
Configuration d'impression par codes barres	Configure la valeur initiale pour les l'impression par codes barres.

Config. Impression

Élément		Description
Menu Imprimer	Config. Impression	Configure le nombre de copies, etc. Lors de l'utilisation du pilote d'imprimante, la configuration dans le pilote d'imprimante aura la priorité sur cette valeur de configuration.
	Réglage imprimante	Définit les réglages de l'imprimante tels que le délai d'attente manuel et la reprise en cas de bourrage.
	Réglage position d'impression	Règle la position de l'impression comme Ajustement X, Ajustement Y, Ajustement X en mode recto verso et Ajustement Y en mode recto verso.
	Nettoyage tambour	Configure le nettoyage du tambour d'image.
	Vidage hexadécimal	Affiche toutes les données d'impression reçues en hexadécimal. Ce mode se termine lorsque la machine est redémarrée.
Menu Couleur		Configure les informations de la couleur.
Menu Configuration système		Configure divers types d'actions de cette machine en fonction de diverses situations telles que la personnalité et le déclenchement de l'alarme.
Émulation	Configuration PCL	Configure les informations de PCL.
	Configuration PS	Configure les informations du PS.
	Config IBM 5577	Configure les informations sur IBM 5577.
Configuration de l'impression privée	Vérifier une option de tâche	Indique s'il faut vérifier les données d'impression avant l'impression. Si cette option est activée, l'impression est effectuée après avoir vérifié que les données d'impression n'ont pas été modifiées. L'intégrité des données d'impression est garantie, mais le temps de démarrage de l'impression sera plus long.
	Supprimer une option de tâche	Définit la méthode d'effacement des données d'impression. Spécifie que les données ne peuvent pas être écrasées après avoir été effacées et qu'elles ne peuvent pas être restaurées. Si vous écrasez, la suppression prendra plus de temps. Plage de valeurs : Pas de remplacement/Effacer une fois
	Conserver la tâche pour	Définit la période de rétention des données d'impression. Après la sauvegarde des données d'impression, si les données d'impression ne sont pas imprimées après la période réglée, les données d'impression sont automatiquement effacées. Plage de valeurs : 15 minutes/30 minutes/1 heure/2 heures/4 heures/8 heures/12 heures/1 jour/2 jours/3 jours/4 jours/5 jours/6 jours/7 jours
	Limitation des travaux	Règle s'il faut enregistrer des données d'impression restreintes. Lorsque [Private Print only (Impression privée uniq)] est sélectionné, des données d'impression autres que l'impression privée ne seront pas acceptées.
	Vérif. mot passe tâche	Sélectionne s'il faut vérifier le mot de passe de la tâche quand le contrôle d'accès est activé.
	Recherche automatique de tâche	Définit s'il faut faire une recherche de tâche en même temps que le déverrouillage du panneau lorsque le contrôle d'accès est activé.

Gestion

Configure les informations de cette machine.

Élément		Description
Interface locale	Menu USB	Configure les informations USB.
Configuration du contrôle d'accès		Configure la fonction de contrôle d'accès.
Réglages système		Configure divers types d'actions de cette machine en fonction de diverses situations telles que l'unité de mesure et le déclenchement de l'alarme.
Configuration de l'alimentation		Configure l'économie d'énergie et la mise hors tension automatique.

Élément		Description
Installation du panneau		Configure les éléments à afficher sur l'écran.
Configuration sonore		Ajuste le volume lorsqu'une erreur se produit, lorsque l'impression est terminée, lorsque AirPrint est coché et lorsque la carte IC est soulevée (si le lecteur de carte IC est installé).
Paramètres mémoire Flash		Utilisés pour initialiser la mémoire Flash et formater une partition.
Config. journal des travaux		Définit s'il faut sauvegarder le journal des tâches. Également utilisé pour effacer les journaux des tâches sauvegardés.
Annulation des travaux en cours		Définit l'action lorsque vous appuyez sur « CANCEL (ANNULER) ».
Configuration de la Langue	Sélectionnez la langue	Configure la langue pour l'écran d'affichage, l'affichage de la page Web et l'impression de rapport.
Configuration des polices		Configure les informations sur le mode de sortie de la police.
Mot de passe Admin.		Configure le mot de passe d'administrateur.
Effacer compteur de rouleaux prise papier		Efface le compteur après le remplacement du rouleau d'alimentation de papier.
Paramètres		Sauvegardez les données configurées dans « Options » et initialisez le rappel.
Clonage des paramètres	Importer les paramètres	Transmet les paramètres de cette machine qui enregistrés et stockés au PC.
	Exporter les paramètres	Stockez et enregistrez les paramètres de cette machine dans un PC.
Statistiques d'impressions		Active ou désactive le compteur des pièces d'entretien.

Installation de l'utilisateur

Élément		Description
Installation		Définit les configurations cochées sur le réseau.
Réglage de l'heure		Configure les informations de SNTP.
Autres paramètres		Configure le moment de la notification pour le remplacement du tambour d'image, du four et de la courroie.

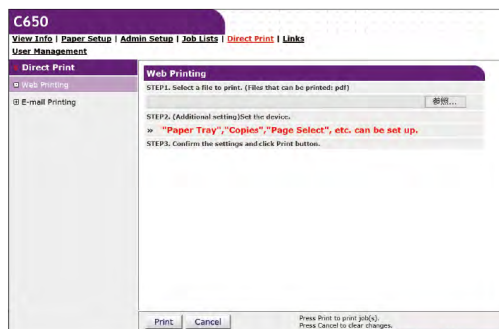
Liste des tâches

Cette fonction est disponible lorsque vous êtes connecté en tant qu'administrateur de cette machine.



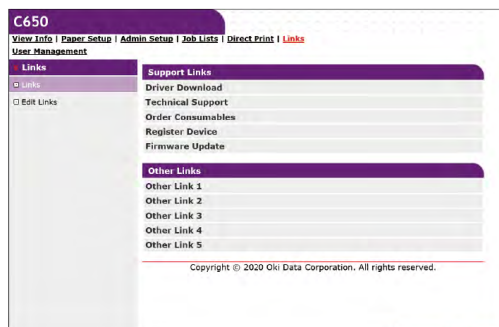
Élément		Description
Liste des tâches		Affiche une liste de données d'impression envoyées vers cette machine. Vous pouvez supprimer les données d'impression inutiles.

Impression directe



Élément		Description
Impression Web		Imprime avec tout fichier PDF spécifié.
Impression E-mail (s'affiche lorsque vous êtes connecté en tant qu'administrateur de cette machine)	Impression E-mail	Imprime lorsqu'un fichier PDF, JPEG, ou TIFF est joint à un courriel reçu par cette machine.
	Paramètres de réception	Configure la réception de courriel.

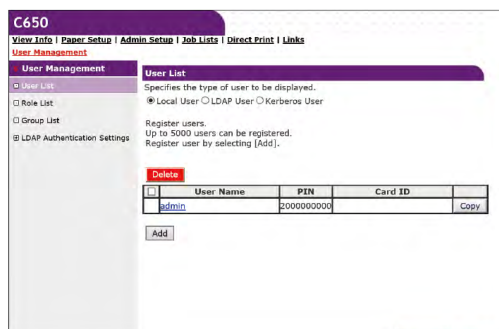
Liens



Élément		Description
Liens		Affiche les liens définis par l'administrateur, en plus des liens définis par le fabricant.
Éditer des liens (s'affiche lorsque vous êtes connecté en tant qu'administrateur de cette machine)		Configure l'URL favori de l'administrateur. Vous pouvez enregistrer 5 liens de soutien et 5 autres liens. Entrez l'URL comprenant « http: // ».

Gestion de l'utilisateur

Cette fonction est disponible lorsque vous êtes connecté en tant qu'administrateur de cette machine.



Élément		Description
Liste d'utilisateurs		Enregistre/supprime un utilisateur pour l'utilisation de cette machine. 5 000 utilisateurs au maximum peuvent être enregistrés.
Liste des rôles		Gère le rôle assigné à l'utilisateur. 100 rôles au maximum peuvent être enregistrés.
Liste de groupes		Gère les utilisateurs enregistrés dans cette machine en groupe. Vous pouvez enregistrer jusqu'à 1.000 profils.
Paramètres d'authentification LDAP	Paramètres d'authentification LDAP	Configure les informations de l'utilisateur, l'ID de la carte et le PIN requis pour utiliser l'authentification LDAP.
	Règlement sur l'attribution des rôles	Définit le règlement sur l'attribution des rôles aux utilisateurs lors de l'utilisation de l'authentification LDAP.

Restriction d'utilisateur (Contrôle d'accès)

Le contrôle d'accès est une fonction par laquelle un utilisateur authentifié par cette machine peut uniquement effectuer des opérations autorisées.

Avant l'utilisation de cette machine, l'authentification utilisateur est requise. Les informations requises pour l'authentification de l'utilisateur sont de l'un des trois types suivants : nom d'utilisateur et mot de passe, PIN (numéro d'identification personnel) et Carte IC.

Pour utiliser la fonction de contrôle d'accès, l'administrateur de cette machine enregistre les informations utilisateur, définit la méthode d'authentification et active le contrôle d'accès.

Pour les préparatifs avant l'utilisation de la fonction de contrôle d'accès, veuillez vous reporter à « [Préparatifs \(pour l'administrateur\)](#)(P.248) ».



- Un équipement d'authentification de carte (optionnel) est requis pour l'utilisation de l'authentification de carte IC.
- Si l'équipement d'authentification de carte n'est pas installé, « Authentification de carte IC est également disponible » s'affiche à l'écran.



- Si vous avez été authentifié mais ne pouvez pas utiliser l'appareil, consultez l'administrateur pour savoir si l'utilisation est autorisée.

Préparatifs (pour l'administrateur)

Avant d'utiliser la fonction de contrôle d'accès, l'administrateur de périphérique doit préparer ce qui suit sur la page Web de cette machine.

Enregistrez un rôle pour définir quelles opérations sont autorisées ou interdites.

[Enregistrement d'un rôle](#)

Il existe deux méthodes d'authentification de l'utilisateur : Authentification locale (utilisation des informations utilisateur enregistrées sur cette machine) et authentification serveur (utilisation des informations utilisateur enregistrées sur le serveur).

Si vous utilisez la méthode d'authentification locale pour l'authentification utilisateur, enregistrez les utilisateurs et les groupes.

[Enregistrement d'un utilisateur](#)

[Enregistrement d'un groupe](#)



- L'enregistrement de l'utilisateur peut également être effectué sur l'outil configuration.

[Enregistrement du nom d'utilisateur et le mot de passe](#)(P.300)

Si vous utilisez l'authentification serveur pour l'authentification utilisateur, configurez les paramètres d'authentification serveur.

[Configuration de l'authentification du serveur](#)

Après avoir enregistré les utilisateurs et configuré l'authentification du serveur, activez la fonction de contrôle d'accès.

[Activation du contrôle d'accès](#)

Enregistrement d'un rôle

Enregistrez un rôle à attribuer à l'utilisateur. Par exemple, créez un nom d'unité structurelle ou un rôle de fonction, puis définissez et enregistrez les opérations autorisées (comme l'impression) pour chaque rôle.

100 rôles au maximum peuvent être enregistrés. Vous pouvez également affecter plusieurs rôles à un seul utilisateur.

Vous pouvez définir d'autoriser/interdire les opérations suivantes pour un rôle.

- Impression depuis un PC
- Impression depuis une mémoire USB

Par défaut, deux types de rôles sont enregistrés.

- .AdminRole :

Le rôle de l'administrateur du périphérique. Il peut être attribué aux utilisateurs généraux. Un utilisateur auquel [.AdminRole] a été attribué peut agir en tant qu'administrateur de périphérique et effectuer une [Administrator Login (Connexion administrateur)] sur la page Web. (Toutefois, la condition est que le contrôle d'accès soit activé et qu'il s'agisse d'un utilisateur local.)

[.AdminRole] ne peut pas être supprimé ou modifié.

- .DefaultRole :

C'est le rôle à attribuer si aucun rôle n'est spécifié lors de l'enregistrement d'un utilisateur.

[.DefaultRole] ne peut pas être supprimé, mais les droits d'accès peuvent être édités.

1 Ouvrez la page Web de cette machine.

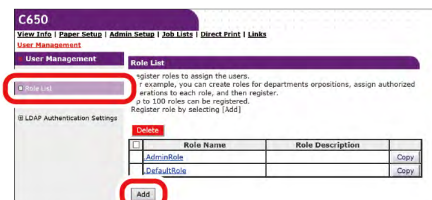
[Ouvverture de la page Web](#)(P.222)

2 Ouvrez une session en tant qu'administrateur.

[Connexion en tant qu'administrateur](#)(P.222)

3 Cliquer [User Management (Gestion de l'utilisateur)].

4 Cliquer [Role List (Liste des rôles)].



5 Cliquez sur [Add (Ajouter)].

- 6** Quand l'écran des informations sur les rôles apparaît, entrez les informations requises.
- Nom du rôle : Entrez tout nom de rôle. Le même [Role Name (Nom du rôle)] ne peut pas être enregistré. De plus, [Role Name (Nom du rôle)] ne peut pas être omis.
 - Description des rôles : Saisissez une description pour le rôle.
 - Autorisation : Définir l'autorisation/interdiction/interdiction forcée de chaque opération dans ce rôle. L'établissement d'une interdiction forcée interdira les opérations permises par d'autres rôles.
 - Liste des utilisateurs locaux : Ajouter ou supprimer un utilisateur local auquel ce rôle est attribué.
 - Liste des utilisateurs Kerberos : Ajouter un utilisateur Kerberos auquel ce rôle s'applique.

- 7** Cliquez sur [Submit (Soumettre)].
- Vous pouvez copier les rôles enregistrés et ajouter de nouveaux rôles en fonction de la configuration copiée.
- Lorsque vous cliquez sur [Copy (Copier)] à droite du nom du rôle, l'écran d'information du rôle s'affiche, vous pouvez alors modifier et enregistrer les éléments requis.

Enregistrement d'un utilisateur

Lors de l'exécution de l'authentification utilisateur avec la méthode de confirmation locale, enregistrez l'utilisateur sur cette machine depuis le navigateur Web. 5 000 utilisateurs au maximum peuvent être enregistrés.

- 1** Ouvrez la page Web de cette machine.
[Ouverture de la page Web\(P.222\)](#)
- 2** Ouvrez une session en tant qu'administrateur.
[Connexion en tant qu'administrateur\(P.222\)](#)
- 3** Cliquer [User Management (Gestion de l'utilisateur)].
- 4** Cliquer [User List (Liste d'utilisateurs)].

5 Définissez le type de utilisateur.

- Utilisateurs locaux : Enregistre les informations utilisateur sur cette machine.
- Utilisateur LDAP : Un utilisateur enregistré sur le serveur LDAP.

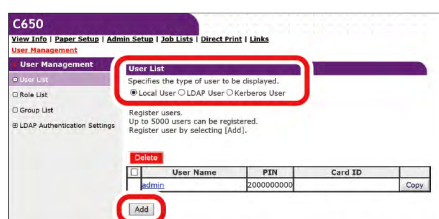
Les paramètres d'authentification du serveur LDAP sont requis. L'utilisateur LDAP ne peut pas être enregistré.

Seule la référence est possible. Vous pouvez vérifier les utilisateurs qui ont utilisé cette machine.

- Utilisateur Kerberos : Un utilisateur enregistré sur le serveur Kerberos.

Les paramètres d'authentification du serveur Kerberos sont requis. L'utilisateur Kerberos ne peut pas être enregistré. Seule la référence est possible.

Vous pouvez vérifier la liste des utilisateurs qui ont utilisé cette machine. Vous pouvez également affecter un rôle à un utilisateur Kerberos.



6 Cliquez sur [Add (Ajouter)].

7 Quand l'écran des paramètres des informations d'utilisateur apparaît, entrer les informations requises.

- Nom d'utilisateur : Entrez le nom du utilisateur. Le même [User Name (Nom d'utilisateur)] ne peut pas être enregistré. Assurez-vous de le régler.
- Mot de passe : Entrez le mot de passe. Assurez-vous de le régler.
- Afficher nom : Entrez le nom d'affichage.
- Adresse courriel : Entrez l'adresse électronique de l'utilisateur.
- Code de la langue : Entrez le code de la langue.
- PIN : Entrez le nom d'utilisateur.
- ID de la carte : Entrez les informations de la carte IC de l'utilisateur.
- Rôle : Définissez le rôle de l'utilisateur. [Role (Rôle)] peut être attribué aux utilisateurs généraux.
- Groupe : Configure le groupe auquel l'utilisateur appartient.

8 Cliquez sur [Submit (Soumettre)].

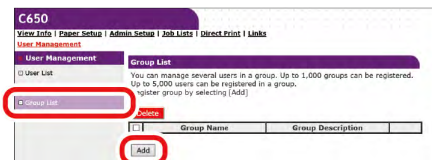
Vous pouvez copier les rôles enregistrés et ajouter de nouveaux utilisateurs en fonction des paramètres copiés.

Lorsque vous cliquez sur [Copy (Copier)] à droite du nom de l'utilisateur, l'écran d'information de l'utilisateur s'affiche, vous pouvez alors modifier et enregistrer les éléments requis.

Enregistrement d'un groupe

Les utilisateurs enregistrés sur cette machine peuvent être gérés dans un groupe. Vous pouvez enregistrer jusqu'à 1.000 profils. Vous pouvez enregistrer jusqu'à 5.000 utilisateurs dans un groupe.

- 1 Ouvrez la page Web de cette machine.
[Ouverture de la page Web](#)(P.222)
- 2 Ouvrez une session en tant qu'administrateur.
[Connexion en tant qu'administrateur](#)(P.222)
- 3 Cliquer [User Management (Gestion de l'utilisateur)].
- 4 Cliquer [Group List (Liste de groupes)].



- 5 Cliquez [+].
- 6 Quand l'écran des informations de groupe apparaît, entrer les informations requises.
 - Nom du groupe : Entrez n'importe quel nom de groupe. Assurez-vous de le régler.
 - Description du groupe : Entrez une description pour le groupe.
 - Liste des utilisateurs locaux : Définissez l'utilisateur que vous voulez affecter à ce groupe.
 - Liste des utilisateurs Kerberos : Définissez l'utilisateur Kerberos que vous voulez affecter à ce groupe.
- 7 Cliquez sur [Submit (Soumettre)].
 Vous pouvez copier les groupes déjà enregistrés et ajouter de nouveaux groupes en fonction des paramètres copiés.
 Lorsque vous cliquez sur [Copy (Copier)] à droite du nom du groupe, l'écran d'information du groupe s'affiche, vous pouvez alors modifier et enregistrer les éléments requis.

Configuration de l'authentification du serveur

Lorsque vous effectuez une authentification utilisateur à l'aide de la méthode d'authentification du serveur, définissez les paramètres du serveur à partir du navigateur Web.

Voici un exemple d'utilisation d'un serveur d'authentification LDAP.

- 1 Ouvrez la page Web de cette machine.
[Ouverture de la page Web](#)(P.222)
- 2 Ouvrez une session en tant qu'administrateur.
[Connexion en tant qu'administrateur](#)(P.222)
- 3 Cliquer [User Management (Gestion de l'utilisateur)].
- 4 Cliquer sur [LDAP Authentication Settings (Paramètres d'authentification LDAP)].
- 5 Cliquer sur [LDAP Authentication Settings (Paramètres d'authentification LDAP)].

6 Créez des informations utilisateur basées sur les informations du serveur LDAP.

Saisissez la clé LDAP à partir de laquelle chaque valeur est obtenue.

- Afficher nom : Définissez la clé LDAP pour obtenir le nom d'affichage des informations utilisateur.
- Adresse de messagerie : Configurez la clé d'LDAP pour obtenir l'adresse de courriel des informations de l'utilisateur.
- Code de la langue : Configurez la clé d'LDAP pour obtenir le code de la langue des informations de l'utilisateur.
- Groupe : Configurez pour assigner automatiquement des utilisateurs à un groupe. Définissez la clé LDAP pour obtenir le nom de groupe attribué. Lorsqu'un groupe avec un nom de groupe défini par la même chaîne de texte que le texte acquis existe dans cette machine, chaque groupe est assigné. Lorsqu'il n'existe pas, un groupe avec le nom de groupe de la chaîne de texte acquise est automatiquement créé et affecté.
- ID de la carte : Définissez la clé LDAP pour acquérir un ID de carte à utiliser pour l'authentification de la carte IC. Lorsque vous n'utilisez pas l'authentification par carte IC, vous n'avez pas besoin de saisir quoi que ce soit.
- PIN : Définissez la clé LDAP pour acquérir le code PIN à utiliser pour l'authentification par code PIN. Si vous n'utilisez pas l'authentification par code PIN, vous n'avez pas besoin de saisir quoi que ce soit.
- Nom d'utilisateur : Définissez la clé LDAP du nom d'utilisateur enregistré dans le serveur LDAP. La valeur par défaut pour le nom d'utilisateur est le « sAMAccountName » de la clé LDAP pour un serveur Windows.

Les utilisateurs qui utilisent un serveur Windows n'ont pas besoin de modifier ce paramètre.

- Informations sur l'authentification du cache : Définissez si les informations d'authentification sont temporairement stockées dans cette machine. Le réglage d'usine par défaut est [Disable (Désactivé)] (Ne pas enregistrer temporairement). Lorsque [Enable (Activer)] est réglé, l'authentification utilisateur peut être effectuée même si la communication avec le serveur d'authentification LDAP n'est pas disponible en raison d'une panne de communication, etc., afin que cette machine puisse être utilisée continuellement.
- Période de validité des informations sur l'authentification du cache : Affiché lorsque [Cache authentication information (Informations sur l'authentification du cache :)] est réglé sur [Enable (Activer)]. Définissez la période de validité des informations d'authentification enregistrées temporairement sur cette machine sur une base quotidienne. La valeur de ce paramètre est comprise entre 1 et 2000 jours. Après le nombre de jours défini, l'authentification avec des informations stockées temporairement ne sera plus disponible.

The screenshot shows the 'User Management' interface for a C650 device. The 'LDAP Authentication Settings' section is expanded to show 'User information LDAP key settings'. This section contains the following fields:

- Display Name: ldapDisplayName
- Mail Address: mail
- Language Code: preferredLanguage
- Group: department

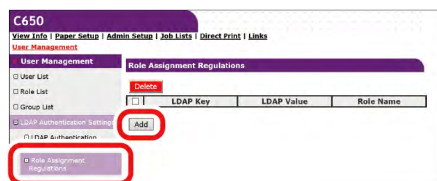
Below this, the 'LDAP Key settings used for authentication' section is shown, which includes:

- Card ID: cardId (marked as required input)
- PIN: pin
- User Name: sAMAccountName

A 'Submit' button is located at the bottom left of the form, and an 'Cancel' button is at the bottom right. A red box highlights the 'User information LDAP key settings' and 'LDAP Key settings used for authentication' sections, and another red box highlights the 'Submit' button.

7 Cliquez sur [Submit (Soumettre)].

- 8 Cliquez sur [Role Assignment Regulations (Règlement sur l'attribution des rôles)].
Définissez les règles d'affectation automatique des rôles aux utilisateurs LDAP.



- 9 Cliquez sur [Add (Ajouter)] pour ajouter de nouvelles règles sur l'attribution des rôles.
10 Lorsque l'écran d'attribution des rôles est affiché, saisissez la clé LDAP, la valeur LDAP et le rôle applicable.

Lorsque la valeur LDAP enregistrée dans les règles sur l'attribution des rôles de l'utilisateur et la valeur LDAP définie par les règles sont identifiées au moment de l'authentification, appliquez le rôle défini par chaque règle sur l'attribution des rôles à chaque utilisateur.

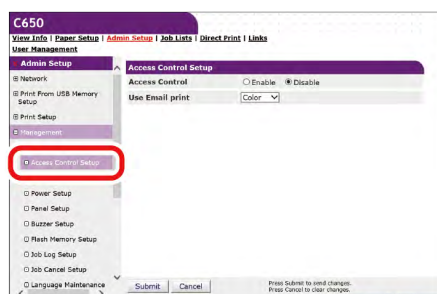
Lorsqu'un utilisateur unique correspond à plusieurs règlements sur l'attribution des rôles, tous les rôles qui correspondent à ces règlements sont appliqués à l'utilisateur.

- 11 Cliquez sur [Submit (Soumettre)].

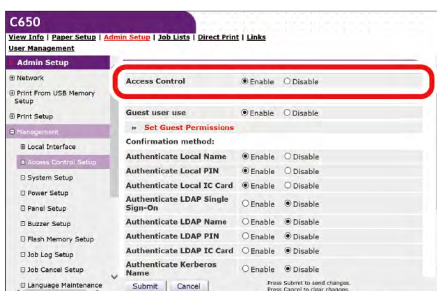
Activation du contrôle d'accès

Après avoir enregistré les utilisateurs et configuré le serveur d'authentification, activez le contrôle d'accès.


- 1 Ouvrez la page Web de cette machine.
[Ouverture de la page Web\(P.222\)](#)
- 2 Ouvrez une session en tant qu'administrateur.
[Connexion en tant qu'administrateur\(P.222\)](#)
- 3 Cliquez sur [Admin Setup (Configuration admin.)].
- 4 Cliquez sur [Management (Gestion)].
- 5 Cliquez sur [Access Control Setup (Configuration du contrôle d'accès)].



- 6 Sélectionnez [Enable (Activer)] dans [Access Control (Contrôle d'accès)].



7 Définissez les paramètres du contrôle d'accès selon votre environnement.

- Utiliser Imprimer un e-mail : Configurez [Color (Couleur)], [Mono (Mono)], ou [Disable (Désactivé)].
Lorsque [Color (Couleur)] est réglé, l'impression est effectuée en fonction des réglages de couleur du fichier joint reçu.
Lorsque [Mono (Mono)] est configuré, les fichiers joints reçus sont imprimés en couleur ou en monochrome.
Lorsque [Disable (Désactivé)] est réglé, les fichiers joints reçus par la fonction d'impression E-mail ne seront pas imprimés.
- Utilisation par l'utilisateur invité : Invité est un utilisateur attribué à ceux qui n'ont pas réussi l'authentification utilisateur lorsque le contrôle d'accès est activé.
Ce paramètre est utilisé pour activer ou désactiver l'utilisation de cette machine par un invité.
Lorsque [Disable (Désactivé)] est réglé, vous pouvez limiter l'utilisation de cette machine aux utilisateurs qui ont échoué à l'authentification utilisateur. Plus précisément, vous pouvez désactiver l'impression par les utilisateurs qui ont échoué à l'authentification utilisateur et au fonctionnement du panneau de commande.
Quand [Enable (Activer)] est réglé, vous pouvez autoriser les utilisateurs qui ont échoué à l'authentification utilisateur à utiliser cette machine dans la plage des permissions d'invité. La définition des permissions des invités peut être définie dans les paramètres de permission des invités.
[Guest (Invité)] s'affiche comme méthode d'authentification sur l'écran de connexion.
- Configurer les autorisations d'invités : L'écran permettant de définir les autorisations pour l'authentification des invités s'affiche. Par défaut, les droits d'accès des invités sont accordés pour toutes les opérations. Vous pouvez définir les permissions des invités en fonction de votre politique de sécurité.
- Méthode d'authentification : Activez/désactivez chaque méthode d'authentification.
Un utilisateur peut sélectionner la méthode d'authentification dans la plage accordée par l'administrateur au moment de l'authentification.
Si une méthode d'authentification inutile est désactivée dans ce paramètre, la méthode d'authentification désactivée ne sera pas affichée dans les options utilisateur.
- Paramètres de l'authentification : Définissez la méthode d'authentification pour la connexion à cette machine ou l'impression.
- Méthode d'authentification par défaut : Définissez la méthode d'authentification ciblée comme méthode par défaut lorsque l'utilisateur appelle l'écran d'authentification depuis le panneau opérateur.
- Enregistrer la carte IC de l'utilisateur général : Vous pouvez décider d'autoriser ou non les utilisateurs locaux qui ne sont pas administrateurs à enregistrer leurs propres cartes IC. Lorsqu'il est activé, tout utilisateur qui s'est connecté au panneau de commande sans utiliser de carte IC peut enregistrer ses propres cartes IC via le lecteur de carte IC de cette machine. Un administrateur peut lancer l'authentification par carte IC en donnant la carte IC à l'utilisateur après qu'il ait reçu la carte IC.
- Paramètres de lecture de carte : Défini pour authentifier les utilisateurs avec la carte FeliCa.

 - Si vous souhaitez supprimer les données d'impression qui ne peuvent pas être authentifiées, réglez [Guest user use (Utilisation par l'utilisateur client)] sur [Disable (Désactivé)] ou réglez [Set Guest Permissions (Configurer les Autorisations Clients)] pour interdire l'autorisation d'impression de l'invité.

8 Cliquez sur [Submit (Soumettre)].



- Un équipement d'authentification de carte (optionnel) est requis pour l'utilisation de l'authentification de carte IC. Si l'équipement d'authentification de carte n'est pas installé, « Authentif. badge dispo. » s'affiche à l'écran.

Connexion à cette machine

Lorsque le contrôle d'accès est activé, l'écran d'accueil de cette machine passe à l'écran de connexion et l'authentification utilisateur est requise.

Cette section explique la méthode de connexion à cette machine en authentifiant un nom d'utilisateur et un mot de passe.



- Avant de vous connecter avec une carte IC, enregistrez les informations de la carte IC de l'une des façons suivantes.
 - Spécification des informations de la carte IC en enregistrant un utilisateur en tant qu'administrateur
 - [Enregistrement d'un utilisateur](#)(P.250)
 - Enregistrement en tenant la carte après s'être connecté avec le nom d'utilisateur et le mot de passe ou le code PIN
 - [Enregistrement des informations de la carte IC](#)(P.259)

1 Assurez-vous que « Prêt à imprimer » s'affiche à l'écran.



- Lorsque l'appareil est en mode économie d'énergie, appuyez sur « POWER SAVE (ÉCONOMIE D'ÉNERGIE) » pour rétablir.

2 Appuyez sur le bouton de défilement ▲ ou ▼ du panneau de commande pour sélectionner [Local Name (Nom local)], puis appuyez sur «OK».

3 Entrez votre propre nom d'utilisateur et appuyez sur «OK».

4 Entrez le mot de passe à l'aide du clavier numérique et appuyez sur «OK».

5 La connexion est terminée lorsque « Prêt à imprimer (connecté) » s'affiche. L'écran d'accueil est affiché.



- Vous serez automatiquement déconnecté après un certain temps sans utiliser le panneau.

Impression depuis un PC

Si le contrôle d'accès est activé, lors de l'impression à partir d'un PC, saisissez les informations utilisateur dans le pilote d'imprimante pour imprimer.

Pour Windows

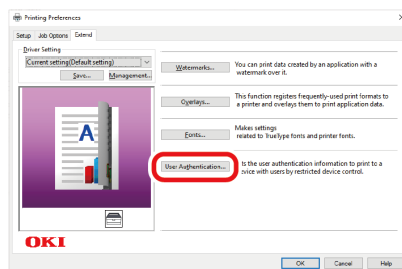
Dans cet exemple, Notepad est utilisé pour imprimer à partir du pilote PCL.

1 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].

2 Dans [Select Printer (Sélectionner une imprimante)], sélectionnez le pilote d'imprimante requis et cliquez sur [Preferences (Préférences)].

3 Sélectionnez l'onglet [Extend (Étendre)].

4 Cliquez sur [User Authentication (Authentification utilisateur)].



5 Réglez [User name (Nom d'utilisateur)] et [Password (Mot de passe)] de l'utilisateur comme informations d'authentification utilisateur, et [Authentication Type (Type d'authentification)] pour spécifier la destination d'authentification et le mode d'authentification de l'utilisateur.



- [Password (Mot de passe)], [Authentication Type (Type d'authentification)] et [Use User Authentication (Utiliser l'authentification de l'utilisateur)] peuvent ne pas s'afficher à l'écran selon le réglage de [User Authentication Options (Options Authentification Utilisateur)] dans l'onglet [Device Options (Options du périphérique)].

6 Cochez [Use User Authentication (Utiliser l'authentification de l'utilisateur)] si elle s'affiche.



- Décochez [Use User Authentication (Utiliser l'authentification de l'utilisateur)] si le code PIN du client de comptabilité des travaux est utilisé comme information d'authentification utilisateur.

7 Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe.

Le nom d'utilisateur peut être fixé comme nom de connexion selon le réglage de [User Authentication Options (Options d'authentification d'utilisateur)] de l'onglet [Device Options (Options du périphérique)]. Cochez [Use logon name as user name (Utiliser le nom de connexion comme nom d'utilisateur)] pour utiliser le nom de connexion Windows comme nom d'utilisateur.

8 Si [Authentication Type (Type d'authentification)] s'affiche, sélectionnez la destination de l'authentification de l'utilisateur et le mode d'authentification dans la liste.

- Auto : Suit la méthode pour se connecter à Windows. L'authentification sera effectuée par [Server LDAP (Serveur LDAP)] lorsque vous êtes connecté à un domaine ou par [Device Local (Périphérique local)] lorsque vous êtes connecté à un PC local.
- Périphérique local : Authentifie par les informations de l'utilisateur stockées dans cette machine.
- Serveur LDAP : Authentifie en utilisant LDAP dans les informations utilisateur du serveur.
- Serveur Kerberos : Authentifie en utilisant Kerberos dans les informations utilisateur du serveur.



- Le type d'authentification par défaut peut être configuré dans [User Authentication Options (Options d'authentification de l'utilisateur)] de l'onglet [Device Options (Options du périphérique)].

9 Cliquez sur [OK].

10 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].


11 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

Définition des détails de l'authentification utilisateur

Configurez les détails d'authentification de l'utilisateur du pilote d'imprimante dans l'onglet [Device Options (Options du périphérique)] ou [Device Settings (Paramètres périphérique)] dans les propriétés de l'imprimante.

1 Ouvrez les « Périphériques et imprimantes ».

- [Comment ouvrir le dossier imprimante\(P.156\)](#)

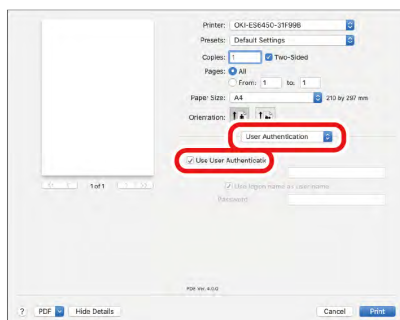
- 2 Faites un clic droit sur l'icône [OKI C650*], puis sélectionnez [Printer properties (Propriétés de l'imprimante)].
 - * Types de pilotes (par ex. PCL6/PS)
- 3 Pour le pilote d'imprimante PCL Windows, sélectionnez l'onglet [Device Options (Options du périphérique)] et cliquez sur [User Authentication Options (Options d'authentification de l'utilisateur)]. Pour le pilote d'imprimante Windows PS, sélectionnez l'onglet [Device Settings (Paramètres du périphérique)] et développez [Installable Options (Options installables)].
- 4 Définissez les détails de l'authentification utilisateur.
 - Établissez les options d'authentification de l'utilisateur pour chacun : Affiche [Use User Authentication (Utiliser l'authentification de l'utilisateur)] sur l'écran des paramètres d'authentification utilisateur pour vous permettre de définir si vous voulez utiliser l'authentification utilisateur ou non.
 
 - Lorsque [Set User Authentication Options for each user (Établir les options d'authentification de l'utilisateur pour chacun)] n'est pas coché, l'authentification utilisateur sera utilisée et le type d'authentification suivra la méthode de connexion à Windows. L'authentification sera effectuée par [Server LDAP (Serveur LDAP)] lorsque vous êtes connecté à un domaine ou par [Device Local (Périphérique local)] lorsque vous êtes connecté à un PC local.
 - Pour utiliser un code PIN en mode pop-up du client de comptabilité des travaux comme informations d'authentification utilisateur, cochez [Set User Authentication Options for each user (Établir les options d'authentification de l'utilisateur pour chacun)].
 - Saisir les informations d'authentification de l'utilisateur en imprimant: Affiche les paramètres d'authentification de l'utilisateur pour chaque travail d'impression. Utilisez cette option lorsque vous devez spécifier l'utilisateur réel pour chaque tâche d'impression dans l'environnement où plusieurs utilisateurs utilisent le même compte de connexion sur le même PC.
Ce paramètre ne peut pas être défini si la case [Set User Authentication Options for each user (Établir les options d'authentification de l'utilisateur pour chacun)] est cochée.
 - Type d'authentification : Définit le type d'authentification dans les paramètres d'authentification utilisateur.
 - Type d'authentification par défaut : Spécifie le type d'authentification par défaut si le type d'authentification ne peut pas être défini.
- 5 Pour le pilote d'imprimante Windows PCL, cliquez sur [OK].
- 6 Cliquez sur [OK].

Pour macOS

Voici un exemple avec Modifier le texte.

- 1 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 2 Sélectionnez le pilote d'imprimante pour cette machine.
- 3 Sélectionnez [User Authentication (Authentification utilisateur)] dans le menu du panneau.

4 Utilisez [Use User Authentication (Utiliser l'authentification de l'utilisateur)].



- Décocher [Use User Authentication (Utiliser l'authentification de l'utilisateur)] si le code PIN du client de comptabilité des travaux est utilisé comme information d'authentification utilisateur.

5 Entrez [User Name (Nom d'utilisateur)] et [Password (Mot de passe)].

Cochez [Use logon name as user name (Utiliser le nom de connexion comme nom d'utilisateur)] pour utiliser le nom de connexion comme nom d'utilisateur.

6 Si [Authentication Type (Type d'authentification)] s'affiche, sélectionnez la destination de l'authentification de l'utilisateur et le mode d'authentification dans la liste.

- Auto : Suit la méthode pour se connecter à macOS. L'authentification sera effectuée par [Server LDAP (Serveur LDAP)] lorsque vous êtes connecté à un domaine ou par [Device Local (Périphérique local)] lorsque vous êtes connecté à un domaine.
- Périphérique local : Authentifie par les informations de l'utilisateur stockées dans cette machine.
- Serveur LDAP : Authentifie en utilisant LDAP dans les informations utilisateur du serveur.
- Serveur Kerberos : Authentifie en utilisant Kerberos dans les informations utilisateur du serveur.

7 Effectuez les paramètres requis pour l'impression.

8 Cliquez sur [Print (Imprimer)].

Lors de l'utilisation du type d'authentification

1 Sélectionnez [System Preferences (Préférences du Système)] dans le menu Apple.

2 Cliquez sur [Printers & Scanners (Imprimantes & Scanneurs)].

3 Sélectionnez cette machine et cliquez [Options and Supplies (Options et Fournitures)].

4 Cochez la fonction à utiliser dans l'onglet [Options (Options)].

5 Spécifiez le type d'authentification par défaut et cliquez sur [OK].

Enregistrement des informations de la carte IC

Pour se connecter à cette machine avec une carte IC, vous devez enregistrer les informations de la carte IC. Vous pouvez enregistrer vous-même les informations de votre carte IC.



- Un équipement d'authentification de carte (optionnel) est requis pour l'utilisation de l'authentification de carte IC.
- Cette fonction n'est pas disponible si la connexion est effectuée avec une méthode autre que l'authentification locale.
- Cette fonction n'est pas disponible lorsque « Enregistrer la carte IC de l'utilisateur général » est réglé sur [Disable (Désactivé)] par l'administrateur.

[🔗 Activation du contrôle d'accès\(P.254\)](#)

- 1 Connectez-vous à cette machine en utilisant la méthode d'authentification locale.
[Connexion à cette machine](#)(P.256)
- 2 Appuyez plusieurs fois sur le bouton de défilement ▼ sur le panneau de commande pour sélectionner [User Account Info (Infos du compte d'utilisateur)], et appuyez sur «OK».
- 3 Appuyez plusieurs fois sur ▼ pour sélectionner [Register IC card (Enregistrer carte IC)] et appuyez «OK».
- 4 Enregistrez les informations de la carte IC en suivant les instructions à l'écran.

Initialisation des paramètres

Cette section explique comment initialiser la mémoire intégrée et les paramètres de cette machine.

L'initialisation est effectuée pour supprimer les données et les paramètres enregistrés sur cette machine et restaurer les paramètres initiaux de la machine.

Lorsque vous oubliez le mot de passe administrateur, les paramètres ne peuvent pas être initialisés.

Initialisation des paramètres réseau

Les paramètres réseau reviennent aux valeurs par défaut d'usine après l'initialisation.



- Avec cette opération, tous les paramètres du réseau seront initialisés.

1 Assurez-vous que « Prêt à imprimer » s'affiche à l'écran.



- Lorsque l'appareil est en mode économie d'énergie, appuyez sur « POWER SAVE (ÉCONOMIE D'ÉNERGIE) » pour rétablir.

2 Appuyez plusieurs fois sur le bouton de défilement ▼ sur le panneau de commande pour sélectionner [Admin Setup (Configuration admin.)], puis appuyez sur «OK».

3 Entrez le mot de passe administrateur à l'aide du clavier numérique et appuyez sur «OK».

[Mot de passe Admin](#).(P.216)

4 Vérifiez que [Network Setup (Paramètres réseau)] est sélectionné et appuyez sur le bouton «OK».

5 Assurez-vous que [Genral Setup (Configuration Générale)] est sélectionné et appuyez sur «OK».

6 Appuyez sur ▲ pour sélectionner [Network Factory Defaults (Paramètres d'usine par défaut du réseau)], puis appuyez sur «OK».

7 Assurez-vous que [Execute (Exécuter)] est sélectionné et appuyez sur «OK».

8 L'écran de veille s'affichera.

Initialisation de la mémoire flash

La mémoire flash est utilisée pour stocker les données des formulaires, etc.

Suivez la procédure ci-dessous pour l'initialiser.






- Une fois que la mémoire flash est initialisée, les données suivantes sont effacées.
 - Données enregistrées par [Save as shared job (Enregistrer comme tâche partagée)] ou [Private Print (Impression privée)]
 - Données de formulaire

1 Assurez-vous que « Prêt à imprimer » s'affiche à l'écran.



- Lorsque l'appareil est en mode économie d'énergie, appuyez sur « POWER SAVE (ÉCONOMIE D'ÉNERGIE) » pour rétablir.

- 2 Appuyez plusieurs fois sur le bouton de défilement ▼ sur le panneau de commande pour sélectionner [Admin Setup (Configuration admin.)], puis appuyez sur «OK».
- 3 Entrez le mot de passe administrateur à l'aide du clavier numérique et appuyez sur «OK».
 [Mot de passe Admin.](#)(P.216)
- 4 Appuyez plusieurs fois sur ▲ ou ▼ pour sélectionner [Others Setup (Autres configurations)], et appuyez sur «OK».
- 5 Appuyez sur ▲ pour sélectionner [Flash Memory Setup (Config. mémoire Flash)], puis appuyez sur «OK».
- 6 Sélectionnez [Initialize (Initialiser)] ou [Format Partition (Formater la partition)] et appuyez sur «OK».
- 7 Pour l'initialiser, vérifiez que [Execute (Exécuter)] est sélectionné et appuyez sur «OK». Pour formater une partition, sélectionnez la partition à formater et appuyez sur «OK».

 - Il existe deux méthodes pour initialiser une mémoire
 - [Initialize (Initialiser)] : Initialise la plage de zone ouverte (affichée dans la liste des fichiers) de la mémoire flash.
 - [Format Partition (Formater la partition)] : Initialise les informations concernant l'utilisateur. Vous pouvez formater chaque partition de PCL/Common/PS.
- 8 Lorsque [Are you sure? (Êtes vous sûr(e) ?)] s'affiche, sélectionnez [Yes (Oui)] et appuyez sur «OK».
Pour annuler l'initialisation, sélectionnez [No (Non)] à la place.
- 9 Lorsque [Execute Now? (Exécuter ?)] s'affiche, sélectionnez [Yes (Oui)] et appuyez sur «OK». Cette machine redémarre et la mémoire sera initialisée.

 - Lorsque [Execute Now? (Exécuter ?)] s'affiche et que vous sélectionnez [No (Non)], l'affichage revient à [Flash Memory Setup (Config. mémoire Flash)], mais l'initialisation n'est pas annulée. L'initialisation se fera à la prochaine mise sous tension.

Initialisation des paramètres de cette machine

Rétablit les paramètres de cette machine aux paramètres d'usine par défaut.



- L'initialisation des paramètres de cette machine ramènera les données suivantes aux paramètres d'usine par défaut.
 - Paramètres des [Menus (Menus)]
 - Paramètres de [Admin Setup (Configuration admin.)]
 - Paramètres de [Calibration (Calibration)]

- 1 Assurez-vous que « Prêt à imprimer » s'affiche à l'écran.



- Lorsque l'appareil est en mode économie d'énergie, appuyez sur « POWER SAVE (ÉCONOMIE D'ÉNERGIE) » pour rétablir.



- 2 Appuyez plusieurs fois sur le bouton de défilement ▼ sur le panneau de commande pour sélectionner [Admin Setup (Configuration admin.)], puis appuyez sur «OK».

- 3** Entrez le mot de passe administrateur à l'aide du clavier numérique et appuyez sur «OK».
[🔗 Mot de passe Admin.\(P.216\)](#)
- 4** Appuyez plusieurs fois sur ▲ pour sélectionner [Settings (Paramètres)], puis appuyez sur «OK».
- 5** Assurez-vous que [Reset Settings (Réinitialiser paramètres)] est sélectionné et appuyez sur «OK».
- 6** Assurez-vous que [Execute (Exécuter)] est sélectionné et appuyez sur «OK».
Cette machine redémarre et les paramètres seront initialisés.

Déplacer/transporter cette machine

Cette section explique le processus de déplacement ou de transport de cette machine.

Comment déplacer cette machine

 ATTENTION	Ceci pourrait provoquer des blessures.	
Cette machine pèse environ 30 kg, veuillez donc à la faire soulever par au moins 2 personnes.		

1 Mettez cette machine hors tension.

2 Retirez tous les câbles.

- Cordon d'alimentation
- Câble LAN/Câble USB

3 Enlevez le papier de la cassette papier.



4 Soulevez cette machine et déplacez-la vers sa destination.



Lorsque le support de roulettes dédié (en option) est installé, déverrouillez les roulettes (2 places) avant de déplacer la machine.



- Lorsque la machine est déplacée sur une surface irrégulière, ou lorsque les roulettes ne bougent pas même après que vous les avez déverrouillées, retirez les pieds anti-basculement. Reportez-vous à « [Expédition de cette machine](#)(P.264) » pour la procédure de retrait.

Expédition de cette machine

 ATTENTION	Ceci pourrait provoquer des blessures.	
Cette machine pèse environ 30 kg, veuillez donc à la faire soulever par au moins 2 personnes.		

 ATTENTION	Le faire peut provoquer des brûlures.	
Ne pas toucher le four car il est chaud.		



- Les tambours d'image pouvant être facilement endommagés (partie verte), les manipuler avec précaution.
- N'exposez pas le tambour d'image directement à la lumière du soleil ou sous une forte lumière (environ 1 500 lux ou plus). Ne le laissez pas à découvert pendant plus de 5 minutes, même à la lumière ambiante.
- Veuillez utiliser les matériaux d'emballage et de rembourrage lors de l'achat du produit.

1 Mettez cette machine hors tension.

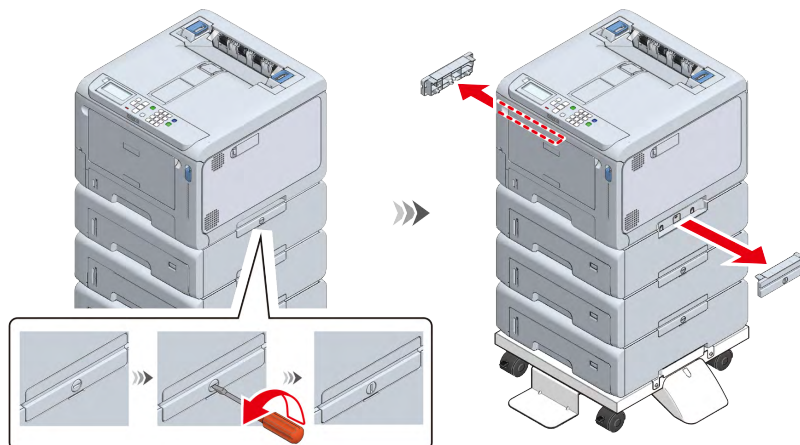
2 Retirez tous les câbles.

- Cordon d'alimentation
- Câble LAN/Câble USB

3 Enlevez le papier de la cassette papier.

4 Tirez le levier d'ouverture du couvercle avant (bleu) pour ouvrir le couvercle avant.

- 5 Sortez la cartouche de toner.
- 6 Mettez la cartouche de toner dans un sac en plastique.
- 7 Fermez fermement le couvercle avant avec les deux mains.
- 8 Si le bac d'extension en option est installé, utilisez un tournevis à tête plate pour retirer les pièces (x 2) qui fixent cette machine et le bac d'extension.

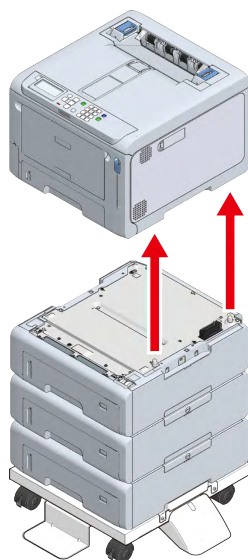


- Ne retirez pas encore les pièces de fixation du bac d'extension.
- Faites attention à ne pas perdre les pièces de fixation qui ont été retirées.

- 9 Soulevez la machine et retirez-la du bac d'extension.

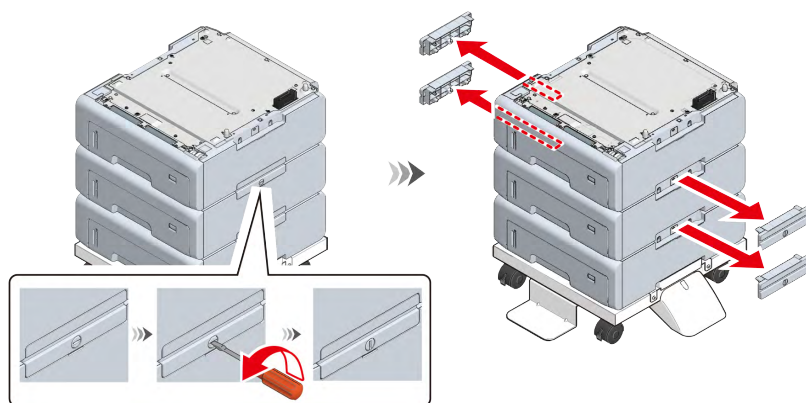


- Emballez la machine et le bac d'extension séparément pour le transport.

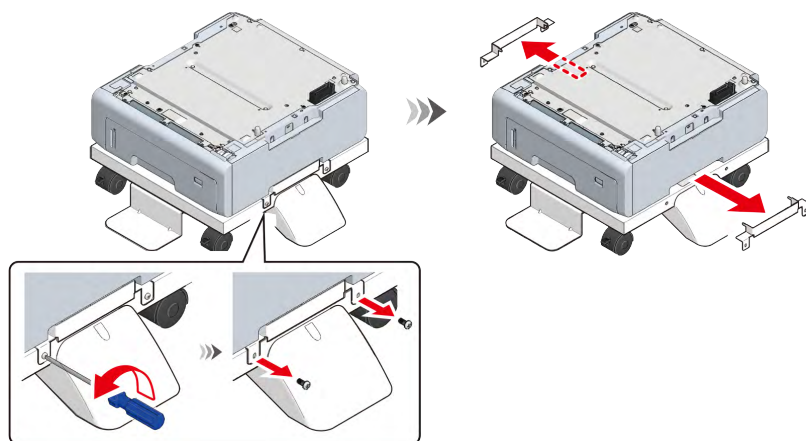


- 10 Fixez les matériaux absorbant les chocs à cette machine et mettez-les ensemble dans la boîte d'emballage.
- 11 Placez la cartouche de toner et les accessoires sur les matériaux tampon, fermez le couvercle de la boîte d'emballage et fixez-la avec du ruban adhésif.

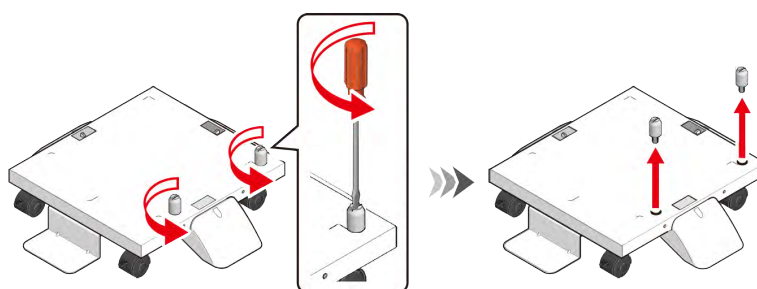
- 12** S'il y a plusieurs bacs d'extension, utilisez un tournevis à tête plate pour retirer toutes les pièces de fixation et les emballer ensemble.



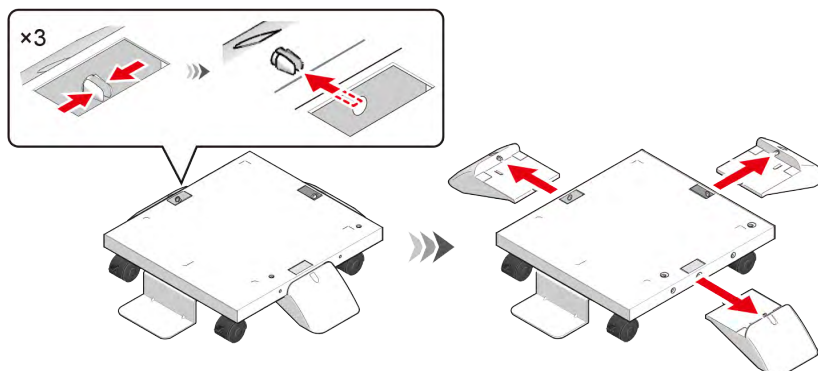
- 13** Si le support à roulettes est installé, utilisez un tournevis à tête Phillips pour retirer les fixations métalliques (x 2) qui fixent le support à roulettes et le bac d'extension.



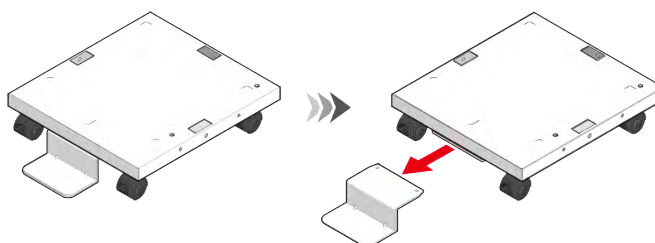
- 14** Utilisez un tournevis à tête plate pour tourner les goupilles de positionnement (x 2) dans le sens de la flèche afin de les retirer du support de la roulette.



- 15** Pincez la saillie du pied anti-basculement b à travers le trou du support de la roulette et poussez-la pour retirer le pied anti-basculement b. Suivez la même procédure pour retirer les autres pieds anti-basculement b.



- 16** Retirez le pied anti-basculement a du support de la roulette.



- 17** Mettez le support de la roulette dans la boîte d'emballage. En même temps, mettez dans la boîte d'emballage les fixations métalliques (x 2) du support de la roulette, les goupilles de positionnement (x 2), les pieds anti-basculement b (x 3) et le pied anti-basculement a qui ont été retirés aux étapes 13 à 16.



- Faites attention à ne pas perdre les pièces de fixation qui ont été retirées.

Mise au rebut

Pour mettre cette machine au rebut, il est recommandé d'effacer les informations enregistrées ou sauvegardées à l'intérieur.

Les éléments suivants sont inclus dans les informations enregistrées dans cette machine.

- Mot de passe Admin.
- Divers paramètres du menu
- Données d'impression privée
- Différents enregistrements
- Données de contrôle d'accès et de gestion de l'utilisateur (utilisateur local, cache de l'utilisateur externe [LDAP, Kerberos (LDAP, Kerberos)])

Vous pouvez effacer les informations en procédant de la façon suivante.

1 Assurez-vous que « Prêt à imprimer » s'affiche à l'écran.



- Lorsque l'appareil est en mode économie d'énergie, appuyez sur « POWER SAVE (ÉCONOMIE D'ÉNERGIE) » pour rétablir.

2 Appuyez plusieurs fois sur le bouton de défilement ▼ sur le panneau de commande pour sélectionner [Admin Setup (Configuration admin.)], puis appuyez sur «OK».

3 Entrez le mot de passe administrateur à l'aide du clavier numérique et appuyez sur «OK».
[Mot de passe Admin](#).(P.216)

4 Appuyez plusieurs fois sur ▼ pour sélectionner [Others Setup (Autres configurations)], et appuyez sur «OK».

5 Appuyez plusieurs fois sur ▼ pour sélectionner [Erase Privacy Data (Eff. données privées)], et appuyez sur «OK».

6 Lorsque « Exécuter » s'affiche, appuyez sur «OK».

7 Lorsque « Êtes vous sûr(e) ? » s'affiche, sélectionnez [Yes (Oui)] et appuyez sur «OK».

8 Lorsque « Voulez-vous vraiment ? » s'affiche, sélectionnez « Oui », et appuyez sur «OK». Redémarrez la machine pour effacer les données.



- Une fois l'action exécutée, les données effacées ne peuvent pas être restaurées. Pour annuler la suppression, sélectionnez [No (Non)] à l'étape 7.

7 Logiciel pratique

Liste des logiciels	270
Installation du logiciel	272
Monitoring Tool (Windows)	275
Network Extension	282
Color Swatch Utility (Utilité d'impression d'échantillon de couleur)	284
Color Correct Utility	286
Ajusteur Gamma PS.....	292
Outil Configuration.....	294
Utilitaire OKI LPR	305
Utilitaire Configuration de carte réseau (macOS)	310
Print Job Accounting Client	312

Cette section décrit le logiciel permettant d'utiliser cette machine de manière plus pratique.

Liste des logiciels

Cette section décrit les logiciels qui peuvent être utilisés avec cette machine. Veuillez vous référer à chaque sujet pour savoir comment utiliser le logiciel.

Logiciel Windows

- Environnement de fonctionnement

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7

Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

Élément	Description	Référence
Monitoring Tool	C'est un outil qui permet de surveiller la version du micrologiciel de l'imprimante, la version du logiciel et la durée de vie des pièces d'entretien.	Monitoring Tool (Windows)(P.275)
Network Extension	Vous pouvez vérifier les paramètres de cette machine et les paramètres et définir les options à partir du pilote d'imprimante. Cet utilitaire est installé automatiquement lorsqu'un pilote d'imprimante est installé via une connexion réseau.	Network Extension(P.282)
Color Swatch Utility (Utilité d'impression d'échantillon de couleur)	Imprime les échantillons de couleur RVB. Vous pouvez vérifier la valeur RVB pour l'impression dans la couleur souhaitée à partir des échantillons de couleur imprimés.	Color Swatch Utility (Utilité d'impression d'échantillon de couleur)(P.284)
Color Correct Utility	Ajuste la concordance des couleurs pour l'impression à partir d'un PC. Vous pouvez modifier la tendance générale des couleurs de sortie en ajustant la couleur de sortie de la palette de couleurs ou en ajustant la teinte et la couleur des valeurs gamma et des couleurs primaires.	Color Correct Utility(P.286)
PS Gamma Adjuster	Vous pouvez régler la densité des demi-teintes de chaque couleur CMYK lorsque vous imprimez à partir d'un PC. Vous pouvez ajuster la densité de couleur des photos, etc.	Ajusteur Gamma PS(P.292)
Outil Configuration	Configure les paramètres de contrôle d'accès et les paramètres réseau de cette machine, et enregistre et supprime les données de formulaire, et enregistre et gère les profils ICC dans l'imprimante. Le profil ICC enregistré est utilisé pour la colorimétrie en mode [Graphic Pro (Graphique Pro)] du pilote d'imprimante.	Outil Configuration(P.294)
Utilitaire OKI LPR	Vous pouvez vérifier l'état de cette machine connectée AU réseau ou transférer les données d'impression vers un autre appareil à partir de votre PC.	Utilitaire OKI LPR(P.305)
Print Job Accounting Client	Vous pouvez configurer un ID (PIN) de l'utilisateur dans le pilote d'imprimante pour utiliser la fonction de comptabilisation des tâches ou le contrôle d'accès à cette machine.	Print Job Accounting Client(P.312)

Logiciel macOS

- Environnement de fonctionnement
macOS 10.15 - 10.12, OS X 10.11

Élément	Description	Référence
PS Gamma Adjuster	Vous pouvez régler la densité des demi-teintes de chaque couleur CMYK lorsque vous imprimez à partir d'un PC. Vous pouvez ajuster la densité de couleur des photos, etc.	Ajusteur Gamma PS(P.292)
Color Correct Utility	Ajuste la concordance des couleurs pour l'impression à partir d'un PC. Vous pouvez modifier la tendance générale des couleurs de sortie en ajustant la couleur de sortie de la palette de couleurs ou en ajustant la teinte et la couleur des valeurs gamma et des couleurs primaires.	Color Correct Utility(P.286)
Utilitaire Configuration de carte réseau	Vous permet d'effectuer des paramètres réseau.	Utilitaire Configuration de carte réseau (macOS)(P.310)
Assistant du profil	Enregistre et gère le profil ICC dans l'imprimante. Le profil ICC enregistré est utilisé pour la colorimétrie en mode [Graphic Pro (Graphique Pro)] du pilote d'imprimante.	Télécharger sur le site web.
Print Job Accounting Client	Vous pouvez configurer un ID (PIN) de l'utilisateur dans le pilote d'imprimante pour utiliser la fonction de comptabilisation des tâches ou le contrôle d'accès à cette machine.	Print Job Accounting Client(P.312)

Applications pour les appareils mobiles

Élément	Description	Référence
Impression mobile	Vous pouvez imprimer des pages web ou des photos avec une imprimante OKI LED ou une imprimante multifonction LED connecté à un réseau via un réseau local sans fil depuis votre smartphone, tablette ou autres appareils mobiles. (Pour Android/iOS)	Utilisation de l'impression mobile(P.317)
Outil de configuration NFC	Vous pouvez restaurer les paramètres par défaut de cette machine à partir d'un smartphone en utilisant la fonction NFC même lorsque cette machine est hors tension. (Pour Android uniquement)	Pour plus de détails , veuillez consulter le « Manuel en ligne » sur le site web.

Installation du logiciel

Suivez les instructions suivantes pour installer le logiciel que vous souhaitez utiliser.

Si votre PC n'est pas équipé d'un lecteur de DVD, ou si vous souhaitez mettre à jour le logiciel, téléchargez-le et installez-le depuis le site web.

Pour Windows

Installez le logiciel que vous voulez utiliser avec le DVD inclus.

Connectez cette machine à un PC à l'aide d'un câble réseau ou USB, et démarrez l'installation.



- Vérifiez l'état de cette machine avant l'installation.
 - La machine est mise sous tension.
 - Pour la connexion avec un réseau, la machine est connectée à un réseau avec un câble réseau et l'adresse IP et les autres paramètres de la machine ont été configurés.

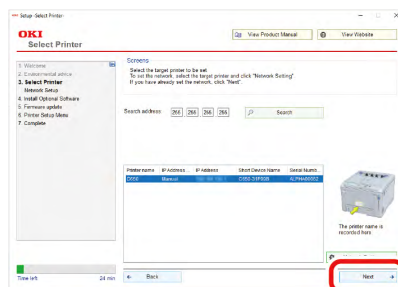
- 1 Insérez le DVD inclus dans le PC.
- 2 Lorsque [Auto Play (Lecture auto)] s'affiche, cliquez sur [Launch Setup.exe (Lancer Setup.exe)].



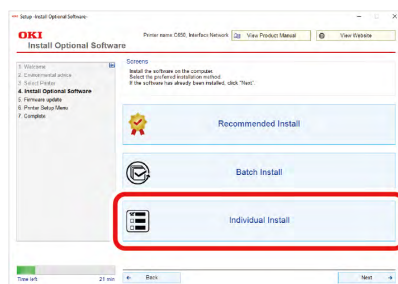
- Quand l'écran [User Account Control (Contrôle de compte utilisateur)] s'affiche, cliquez sur [Yes (Oui)].

- 3 Choisissez une langue dans le menu déroulant de sélection de langue sur l'écran [Welcome (Bienvenue)].
- 4 Lisez soigneusement le contrat de licence logicielle et cliquez sur [Accept (Accepter)].
- 5 Lisez les conseils liés à l'environnement et cliquez sur [Go (Aller)].
- 6 Cliquez sur [Network Connection (Connexion réseau)] ou [USB connection (Connexion USB)] selon la méthode de connexion entre le PC et cette machine.
Si l'écran [Windows Security Alert (Alerte de sécurité Windows)] s'affiche, cliquez sur [Allow Access (Autoriser l'accès)].

7 Sélectionnez le nom de modèle de cette machine et cliquez sur [Go (Aller)].



8 Cliquez sur [Individual Install (Installation individuelle)].

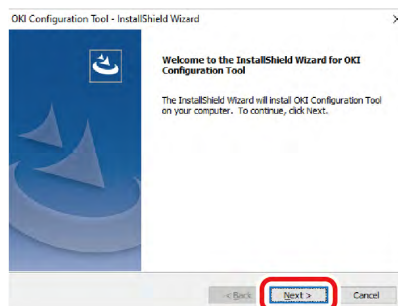


9 Cliquez sur le pilote ou le logiciel que vous souhaitez installer.
L'installation va commencer.



- La procédure suivante pourrait varier en fonction du logiciel sélectionné.
Voici un exemple d'installation de l'outil de configuration.

10 Cliquez sur [Next (Suivant)] pour démarrer l'installation.



L'installation démarre.

11 Quand l'installation est terminée, cliquez sur [Finish (Terminer)].

Pour macOS

Glissez-déposez pour le copier où vous voulez. Vous pouvez également commencer directement à partir du DVD fourni.

- 1 Insérez le DVD inclus dans le PC.
- 2 Double-cliquez sur [OKI] - dossier [Utility (Utilitaire)].

- 3 Faites un glisser-déposer pour copier le dossier du logiciel que vous voulez installer à l'endroit voulu.



- Double-cliquez sur l'icône du logiciel dans le dossier pour le lancer.

Pour les appareils mobiles

Téléchargez Mobile Print sur App Store ou Google Play Store.



- La version Android peut également être téléchargée sur le site web.

Le NFC Setting Tool peut être téléchargé sur le site web.

Pour plus de détails , veuillez consulter le « Manuel en ligne » sur le site web.

Monitoring Tool (Windows)

Vous pouvez gérer la mise à jour du micrologiciel et du logiciel de l'imprimante et la période de remplacement des pièces de maintenance avec le Monitoring Tool.

Le Monitoring Tool est disponible uniquement pour Windows.

Pour savoir comment installer le Monitoring Tool, voir « [Installation du logiciel\(P.272\)](#) ».

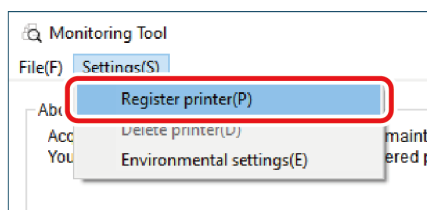


- Vous pouvez également gérer automatiquement la mise à jour du micrologiciel de l'imprimante et la période de remplacement des pièces d'entretien.
Lorsque vous utilisez la fonction de gestion automatique, utilisez le même utilisateur de connexion Windows lors de l'installation du Monitoring Tool et lors de l'utilisation du Monitoring Tool.

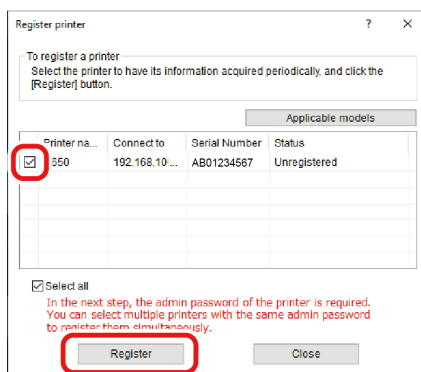
Enregistrement de l'imprimante

Enregistrez l'imprimante à surveiller avec le Monitoring Tool.

- 1 Sélectionnez [Start (Démarrer)] - [Okidata] - [Monitoring Tool] pour démarrer le Monitoring Tool.
- 2 Sélectionnez [Register printer (Enregistrer l'imprimante)] dans le menu [Settings (Paramètres)].

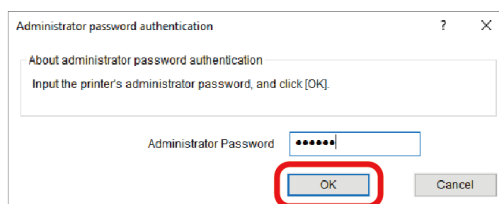


- 3 Sélectionnez l'imprimante à enregistrer dans la liste d'imprimantes et cliquez sur [Register (Enregistrer)].



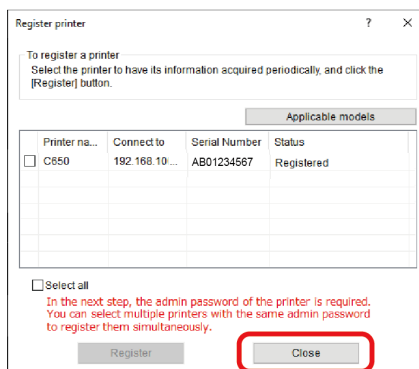
- 4 Saisissez le mot de passe administrateur de l'imprimante et cliquez sur [OK].

[Mot de passe Admin.\(P.216\)](#)

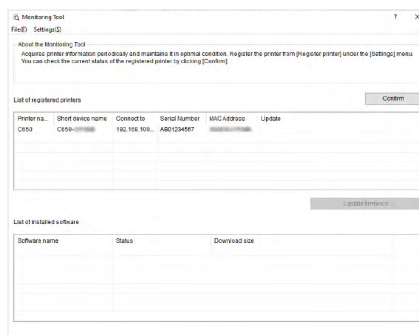


- Si une erreur d'authentification par mot de passe administrateur s'affiche, il est possible que le mot de passe administrateur que vous avez saisi soit incorrect. Saisissez à nouveau le mot de passe administrateur correct.

5 Cliquez sur [Close (Fermer)].



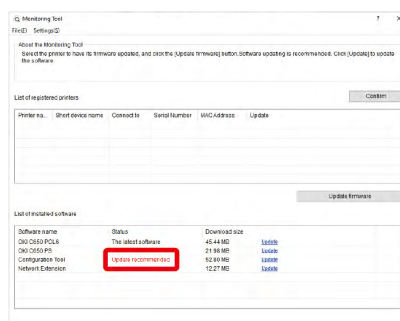
6 Assurez-vous que l'imprimante enregistrée s'affiche.



Mise à jour du logiciel d'impression

Monitoring Tool vérifie périodiquement l'état de cette machine. Lorsque la mise à jour du logiciel est disponible pour cette machine, suivez les instructions à l'écran pour mettre à jour le logiciel.

1 Lorsque la mise est disponible pour le logiciel, [Update Recommended (Mise à jour recommandée)] s'affiche dans le champ [Status (État)].



2 Cliquez sur [Update (Mettre à jour)] sur la ligne où [Update Recommended (Mise à jour recommandée)] est affiché.

3 Cliquez sur [Agree (D'accord)] sur l'accord de licence affiché.

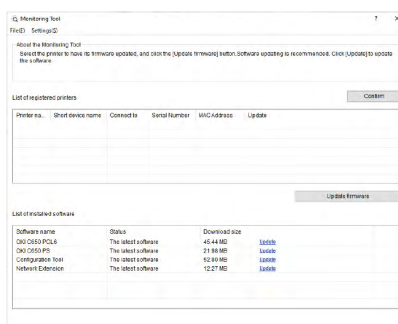
4 Suivez les instructions à l'écran au début de l'installation.



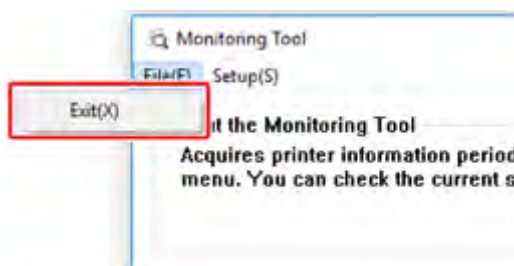
- L'écran peut varier selon le logiciel.

5 Quand l'installation est terminée, cliquez sur [Quit (Quitter)].

- Assurez-vous que [The latest software (Le dernier logiciel)] est affiché dans le champs [Status (État)].



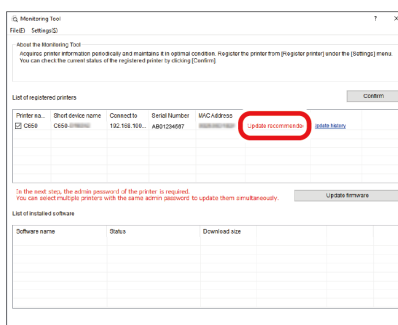
- Sélectionnez [Quit (Quitter)] dans le menu [File (Fichier)].



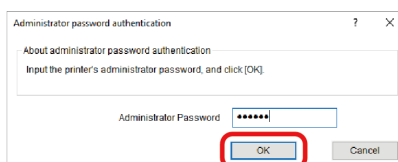
Mise à jour du micrologiciel d'imprimante

Monitoring Tool vérifie périodiquement l'état de cette machine. Lorsque la mise à jour du micrologiciel est disponible pour cette machine, suivez les instructions à l'écran pour mettre à jour le micrologiciel.

- Lorsqu'une mise à jour du micrologiciel est disponible pour cette machine, [Update Recommended (Mise à jour recommandée)] s'affiche dans le champ de mise à jour.



- Cochez le nom de cette machine et cliquez sur [Update Firmware (Mettre à jour le micrologiciel)].
- Sur l'écran [Administrator Password Authentication (Authentification par mot de passe administrateur)], entrez le mot de passe administrateur de cette machine et cliquez sur [OK].
[Mot de passe Admin](#) (P.216)



4 Le micrologiciel le plus récent est téléchargé sur le site web et le micrologiciel de l'imprimante est mis à jour.



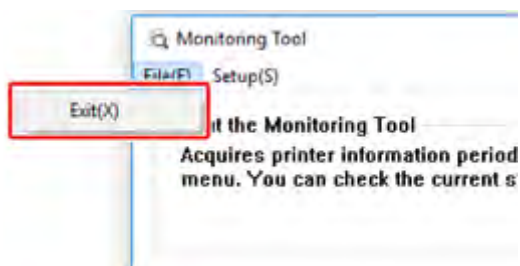
- Ne mettez pas l'imprimante hors tension pendant la mise à jour du micrologiciel.

5 Lorsque [Completed (Terminé)] s'affiche et que « Réussi » s'affiche dans le champ [Status (État)], la mise à jour du micrologiciel est terminée.



- En cas d'échec, un message d'erreur s'affiche dans le champ [Status (État)]. Cliquez sur [Details (Détails)] sur le côté droit du message pour afficher la méthode de correction des erreurs.

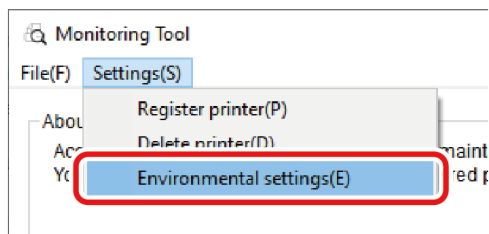
6 Sélectionnez [Exit (Quitter)] à partir du menu [File (Fichier)].



Changement des paramètres de Monitoring Tool

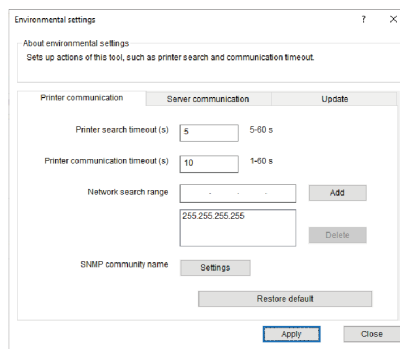
1 Sélectionnez [Start (Démarrer)] - [Okidata] - [Monitoring Tool] pour démarrer le Monitoring Tool.

2 Sélectionnez [Environmental Settings (Paramètres d'environnement)] à partir du menu [Settings (Paramètres)].



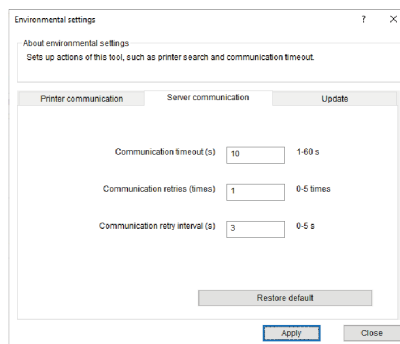
3 Configurez les valeurs dans chaque onglet et cliquez sur [Apply (Appliquer)].

- Onglet de [Printer Communication (Communication de l'imprimante)]



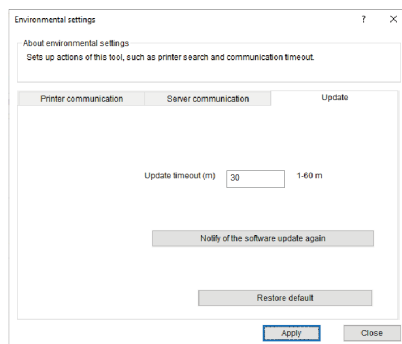
Élément	Description
Délai d'attente de recherche de l'imprimante	Définit le temps de recherche de l'imprimante.
Délai d'attente de communication de l'imprimante	Définit la limite de temps pour l'erreur de délai d'attente de la connexion à l'imprimante.
Plage de recherche de réseau	Spécifie la plage de recherche de l'imprimante.
Nom de communauté SNMP	Définit le nom de communauté SNMP.
Restaurer les paramètres par défaut	Retourne tous les paramètres aux valeurs par défaut.

- Onglet [Server Communication (Communications avec le serveur)]



Élément	Description
Délai d'attente des communications (s)	Définit le délai d'attente de communication avec le site web.
Essais de communication (fois)	Définit le nombre de tentatives de communication avec le site web lorsqu'une erreur s'est produite.
Intervalle des essais de communications (s)	Définit l'intervalle pour réessayer la communication avec le site web.
Restaurer les paramètres par défaut	Retourne tous les paramètres aux valeurs par défaut.

- Onglet [Firmware Update (Mise à jour du micrologiciel)]

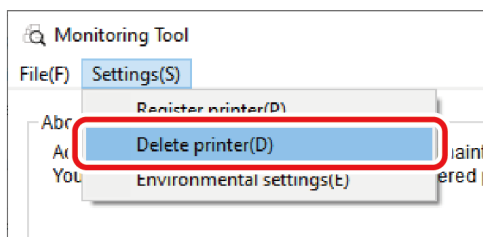


Élément	Description
Délai d'attente de la Mise à jour (m)	Définit le délai d'attente pour la mise à jour du micrologiciel.
Restaurer les paramètres par défaut	Retourne tous les paramètres aux valeurs par défaut.

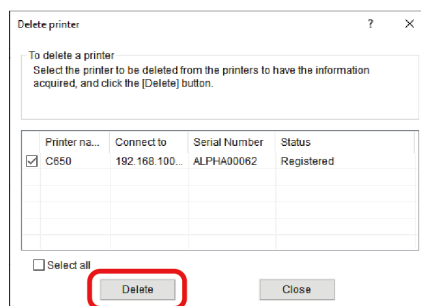
Suppression de l'imprimante

Supprimez une imprimante enregistrée avec le Monitoring Tool.

- 1 Sélectionnez [Start (Démarrer)] - [Okidata] - [Monitoring Tool] pour démarrer le Monitoring Tool.
- 2 Sélectionnez [Delete printer (Supprimer l'imprimante)] dans le menu [Settings (Paramètres)].



- 3 Cochez l'imprimante à supprimer et cliquez sur [Delete (Supprimer)].



Dépannage du (Monitoring Tool)



- Veuillez consulter l'explication suivante et la « Foire aux questions (FAQ) » sur l'application de votre smartphone ou sur le site web.
- Si le problème persiste, contactez votre distributeur.
- Pour des problèmes provenant de l'application, contactez l'entreprise de développement de l'application.

Lorsque la mise à jour du micrologiciel a échoué

Cause	Solution	Référence
La connexion au serveur a échoué.	Vérifiez votre environnement de connexion Internet.	-
Le mot de passe administrateur que vous avez saisi est incorrect.	Vérifiez le mot de passe d'administrateur.	-
L'imprimante est allumée.	Mettez l'imprimante sous tension, passez en mode veille et exécutez à nouveau la mise à jour.	-
L'imprimante n'est pas connecté.	Connecter l'imprimante.	-
L'imprimante est utilisée.	Mettez à jour le micrologiciel après l'arrêt de l'imprimante.	-
Une erreur est survenue dans l'imprimante (pas de toner, bourrage papier, etc.).	Mettez à jour le micrologiciel après la résolution de l'erreur.	-

Lorsque l'installation ou la mise à jour du pilote a échoué sous Windows 7/Server**2008/Server 2008 R2**

Cause	Solution	Référence
La mise à jour de Microsoft « KB4474419 » n'est pas appliquée.	<p>Veillez appliquer la mise à jour de Microsoft « KB4474419 ».</p> <p>Pour plus de détails, consultez la « Foire aux questions (FAQ) » sur le site web.</p>	Site web

Network Extension

Avec Network Extension, vous pouvez vérifier les paramètres de cette machine et définir les configurations optionnelles.

TCP/IP doit être activé pour pouvoir utiliser Network Extension.



- Des privilèges d'administrateur sont requis.



- Network Extension est installée automatiquement lorsque le pilote d'imprimante est installé sur un réseau TCP/IP.
- Network Extension fonctionne conjointement avec le pilote d'imprimante. N'installez pas uniquement Network Extension.
- Network Extension ne fonctionne que lorsque le pilote d'imprimante est connecté au port OKI LPR ou au port standard TCP/IP.

Affichage des propriétés du pilote d'imprimante

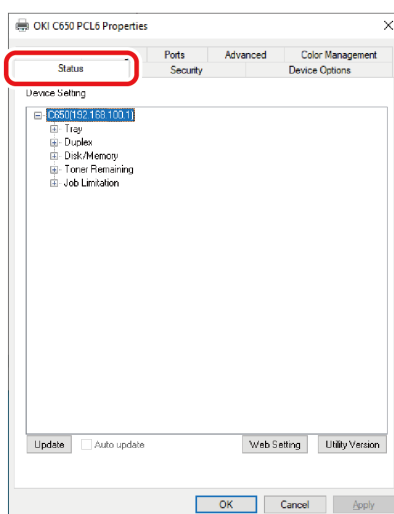
Pour utiliser l'extension de réseau, ouvrez l'écran [Printer Properties (Propriétés de l'imprimante)].

- 1 Ouvrez les « Périphériques et imprimantes ».
 - [Comment ouvrir le dossier imprimante\(P.156\)](#)
- 2 Faites un clic droit sur l'icône Imprimante, puis sélectionnez [Printer Properties (Propriétés d'imprimante)].

Confirmation des paramètres de cette machine

Vous pouvez modifier les paramètres de cette machine depuis l'écran [Printer Properties (Propriétés de l'imprimante)].

- 1 Affichez l'écran [Printer Properties (Propriétés de l'imprimante)].
 - [Affichage des propriétés du pilote d'imprimante\(P.282\)](#)
- 2 Sélectionnez l'onglet [Status (État)].



- 3 Cliquez sur [Update (Mettre à jour)].

4 Cliquez sur [OK].

Cliquez sur [Web Setting (Configuration Web)] pour démarrer la page Web automatiquement. Vous pouvez modifier les paramètres de cette machine sur l'écran de la page Web.

 [Page Web \(Gestion de cette machine à partir d'un PC\)\(P.222\)](#)




- Si l'extension réseau est utilisée dans un environnement non pris en charge, l'onglet [Status (État)] peut ne pas être affiché.


Configuration automatique des options

Vous pouvez acquérir les configurations optionnelles de cette machine connectée au réseau et définir automatiquement le pilote d'imprimante.

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Affichez l'écran [Printer Properties (Propriétés de l'imprimante)].
 [Affichage des propriétés du pilote d'imprimante\(P.282\)](#)
- 2 Sélectionnez l'onglet [Device Options (Options du périphérique)].
- 3 Cliquez sur [Get Printer Settings (Obtenir les paramètres de l'imprimante)].
- 4 Cliquez sur [OK].

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Affichez l'écran [Printer Properties (Propriétés de l'imprimante)].
 [Affichage des propriétés du pilote d'imprimante\(P.282\)](#)
- 2 Sélectionnez l'onglet [Device Settings (Paramètres du dispositif)].
- 3 Cliquez sur [Get installed options automatically (Obtenir les informations de l'imprimante)], puis cliquez sur [Setup (Installation)].
- 4 Cliquez sur [OK].



- Le réglage n'est pas possible lorsque l'extension réseau est utilisée dans un environnement non pris en charge.

Désinstallation de Network Extension

- 1 Cliquez sur [Start (Démarrer)], puis sélectionnez [Windows System Tools (Outils système Windows)] - [Control Panel (Panneau de commande)] - [Programs and Features (Programmes et fonctionnalités)].
- 2 Sélectionnez [OKI Network Extension] et cliquez sur [Uninstall (Désinstaller)].
- 3 Terminez la désinstallation en suivant les instructions à l'écran.

Color Swatch Utility (Utilité d'impression d'échantillon de couleur)

Vous pouvez imprimer les échantillons de couleur RVB à l'aide de l'utilitaire d'impression d'échantillon de couleur. En vérifiant l'échantillon de couleur imprimé et en ajustant la valeur RVB si nécessaire, vous pouvez imprimer les couleurs souhaitées à partir de l'application.



- Ce n'est pas applicable aux macOS.



- L'utilitaire d'impression d'échantillon de couleur est installé automatiquement lorsque le pilote d'imprimante est installé.

Impression d'un échantillon de couleur

- 1 Cliquez sur [Start (Démarrer)] et sélectionnez [Okidata] - [Color Swatch Utility].



- 2 Cliquez sur [Print (Imprimer)].
- 3 Sélectionnez l'appareil que vous souhaitez régler dans [Name (Nom)].
- 4 Cliquez sur [OK].
- 5 Confirmez la couleur que vous voulez imprimer à partir de l'échantillon de couleur et notez la valeur RVB.

Personnalisation de l'échantillon de couleur

Si vous ne trouvez pas la couleur que vous voulez imprimer à l'étape 5 de « [Impression d'un échantillon de couleur\(P.284\)](#) », suivez la procédure qui suit pour personnaliser la couleur.

- 1 Cliquez sur [Switch (Basculer)].
- 2 Cliquez sur [Detail (Détail)].
- 3 Réglez les trois curseurs jusqu'à ce que la couleur de votre choix s'affiche.
- 4 Cliquez sur [Close (Fermer)].
- 5 Cliquez sur [Print (Imprimer)].
- 6 Sélectionnez cette machine dans [Name (Nom)].
- 7 Cliquez sur [OK].
- 8 Vérifiez que la couleur est réglée conformément à vos souhaits.



- Si vous n'êtes pas satisfait du résultat, répétez les étapes 1 à 8.

Impression d'un fichier dans la couleur désirée

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez le texte ou le graphique et réglez les valeurs RVB à partir de l'application.
- 3 Imprimez le fichier.



- Lisez le manuel de l'utilisateur de l'application pour savoir comment spécifier la couleur dans l'application.
- Pour imprimer un fichier au même résultat avec l'échantillon de couleur, utilisez les mêmes paramètres du pilote d'imprimante.

Color Correct Utility

Cette section explique comment ajuster la couleur avec l'utilitaire de correction de couleur.

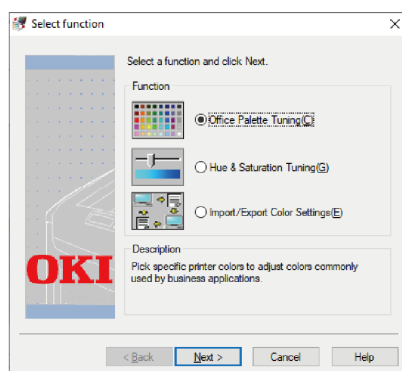


- Configurez chaque pilote d'imprimante.
- Pour utiliser l'utilitaire de correction de couleur, vous devez vous connecter au PC en tant qu'utilisateur disposant de privilèges d'administrateur.

Modification des couleurs de la palette

Vous pouvez utiliser l'utilitaire de correction de couleur pour spécifier les couleurs de la palette sélectionnée dans un logiciel comme Microsoft Excel.

Pour Windows



- 1 Cliquez sur [Start (Démarrer)] et sélectionnez [Okidata] - [Color Correct Utility].
- 2 Sélectionnez [Office Palette Tuning (Réglage de la palette Office)] et cliquez sur [Next (Suivant)], et cliquez sur [Next (Suivant)].
- 3 Sélectionnez l'appareil à régler et cliquez sur [Next (Suivant)].
- 4 Sélectionnez le nom du paramètre, puis cliquez sur [Print Sample (Exemple d'impression)].



- Si les paramètres sont initialisés après que le pilote de l'imprimante a été mis à jour et réinstallé, démarrez l'utilitaire de correction de couleur pour réinitialiser automatiquement le nom du réglage de la couleur. Vérifiez le nom de réglage de couleur affiché sur l'écran [Select setting (Paramètres de sélection)].

- 5 Cliquez sur [Next (Suivant)].
- 6 Cliquez sur [Print Test (Test d'impression)].
- 7 Comparez la palette de couleurs à l'écran et les couleurs de l'échantillon de couleur imprimé pour le réglage.
La couleur marquée d'un x ne peut pas être ajustée.
- 8 Cliquez sur la couleur à régler.
- 9 Vérifiez la plage réglable de X et Y dans la liste déroulante.
La valeur ajustable varie en fonction de la couleur spécifique.
- 10 Vérifiez les échantillons de couleur imprimée, sélectionnez la couleur la plus appropriée dans la plage de réglage, puis vérifiez les valeurs X et Y.
- 11 Sélectionnez les valeurs que vous avez vérifiées à l'étape 10, puis cliquez sur [OK].

12 Cliquez sur [Print Test (Test d'impression)] pour vérifier si la couleur réglée est plus proche de la couleur de votre choix, puis cliquez sur [Next (Suivant)].

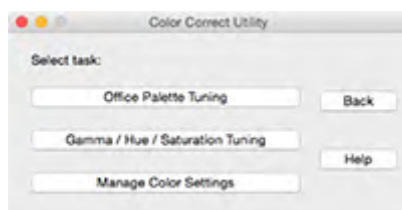
Si vous souhaitez modifier davantage la couleur ou modifier d'autres couleurs, répétez les étapes 8 à 11.

13 Saisissez un nom pour le paramètre et cliquez sur [Save (Enregistrer)].

14 Cliquez sur [OK].

15 Cliquez sur [Finish (Terminer)].

Pour macOS



1 Lancez l'utilitaire de colorimétrie.

2 Sélectionnez l'appareil que vous souhaitez régler.

3 Cliquez sur [Next (Suivant)].

4 Cliquez sur [Office Palette Tuning (Colorimétrie de la palette)].

5 Sélectionnez le nom du paramètre, puis cliquez sur [Print Sample (Exemple d'impression)].

6 Cliquez sur [Next (Suivant)].

7 Cliquez sur [Print Test (Test d'impression)].

8 Comparez la palette de couleurs à l'écran et les couleurs de l'échantillon de couleur imprimé pour le réglage.

La couleur marquée d'un x ne peut pas être ajustée.

9 Cliquez sur la couleur à régler.

10 Vérifiez la plage de réglage de X et Y dans le menu déroulant.

La valeur ajustable varie en fonction de la couleur spécifique.

11 Vérifiez les échantillons de couleur imprimée, sélectionnez la couleur la plus appropriée dans la plage de réglage, puis vérifiez les valeurs X et Y.

12 Sélectionnez les valeurs que vous avez vérifiées à l'étape 11, puis cliquez sur [OK].

13 Cliquez sur [Print Test (Test d'impression)] pour vérifier si la couleur réglée est plus proche de la couleur de votre choix.

Si vous souhaitez modifier davantage la couleur ou modifier d'autres couleurs, répétez les étapes 9 à 13.

14 Saisissez un nom puis cliquez sur [Save (Enregistrer)].

15 Sélectionnez [Printers & Scanners (Imprimantes et scanners)] dans [System Preferences (Préférences Système)], supprimez le périphérique réglé enregistré, puis réenregistrez.

Modification des valeurs gamma et des teintes

Vous pouvez régler le ton en ajustant la valeur gamma et la couleur de sortie en ajustant la teinte.

Pour Windows

- 1 Cliquez sur [Start (Démarrer)] et sélectionnez [Okidata] - [Color Correct Utility].
- 2 Sélectionnez [Hue & Saturation Tuning (Compensation Gamma/teinte)] et cliquez sur [Next (Suivant)].
- 3 Sélectionnez l'appareil à régler et cliquez sur [Next (Suivant)].
- 4 Sélectionnez le mode standard et cliquez sur [Next (Suivant)].
 - ! Si les paramètres sont initialisés après que le pilote de l'imprimante a été mis à jour et réinstallé, démarrez l'utilitaire de correction de couleur pour réinitialiser automatiquement le nom du réglage de la couleur. Vérifiez le nom de réglage de couleur affiché sur l'écran [Select setting (Paramètres de sélection)].
- 5 Si nécessaire, effectuez les réglages en ajustant le curseur. Si [Use printer's unadjusted color. (Utiliser la couleur non ajustée de l'imprimante.)] est caché, 100% de chaque couleur sont utilisés pour l'impression et le curseur de la teinte est fixé.
- 6 Cliquez sur [Print Test (Test d'impression)].
- 7 Vérifiez les résultats de l'impression. Si les résultats escomptés n'ont pas été obtenus, répétez les étapes 5 à 7.
- 8 Cliquez sur [Next (Suivant)].
- 9 Saisissez un nom puis cliquez sur [Save (Enregistrer)].
- 10 Cliquez sur [OK].
- 11 Cliquez sur [Finish (Terminer)].

Pour macOS

- 1 Lancez l'utilitaire de colorimétrie.
- 2 Sélectionnez l'appareil que vous souhaitez régler.
- 3 Cliquez sur [Next (Suivant)].
- 4 Cliquez sur [Hue & Saturation Tuning (Réglage Teinte et Saturation)].
- 5 Sélectionnez le mode standard et cliquez sur [Next (Suivant)].
- 6 Si nécessaire, effectuez les réglages en ajustant le curseur. Si [Use printer's unadjusted color. (Utiliser la couleur non ajustée de l'imprimante.)] est caché, 100% de chaque couleur sont utilisés pour l'impression et le curseur de la teinte est fixé.
- 7 Cliquez sur [Print Test (Test d'impression)].
- 8 Vérifiez les résultats de l'impression. Si les résultats escomptés n'ont pas été obtenus, répétez les étapes 6 à 8.
- 9 Saisissez un nom puis cliquez sur [Save (Enregistrer)].
- 10 Sélectionnez [Printers & Scanners (Imprimantes et scanners)] dans [System Preferences (Préférences Système)], supprimez le périphérique réglé enregistré, puis réenregistrez.

Impression avec réglages de couleur adaptés

Pour le pilote d'imprimante PCL Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Cliquez sur [Detail (Détail)] dans [Setup (Installation)] et sélectionnez [Office Color (Couleurs Office)].
- 5 Cochez [Color Correct Utility Settings (Paramètres de l'utilitaire de correction de couleur)], sélectionnez les paramètres créés à l'aide de l'utilitaire de correction de couleur, puis cliquez sur [OK].

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Sélectionnez l'onglet [Color (Couleur)], sélectionnez [Office Color (Couleurs Office)], puis cliquez sur [Options (Options)].
- 5 Cochez [Color Correct Utility Settings (Paramètres de l'utilitaire Colour Correct)] puis sélectionnez les paramètres créés à l'aide de l'utilitaire de correction de couleur, puis cliquez sur [OK].

Pour macOS

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Sélectionnez [Office Color (Couleurs Office)] dans le panneau [Color (Couleur)].
- 4 Sélectionner les paramètres créés en utilisant l'utilitaire de correction de couleur dans [User Color (Couleur utilisée)].

Enregistrement des paramètres de réglage des couleurs

Vous pouvez enregistrer les paramètres de réglage des couleurs.



- Pour utiliser cette fonction, vous devez vous connecter au PC en tant qu'utilisateur disposant de droits d'administrateur.

Pour Windows

- 1 Cliquez sur [Start (Démarrer)] et sélectionnez [Okidata] - [Color Correct Utility].

- 2 Sélectionnez [Import/Export Color Settings (Importer, exporter et supprimer les paramètres)], et cliquez sur [Next (Suivant)].
- 3 Sélectionnez le périphérique sur lequel vous souhaitez enregistrer les paramètres, puis cliquez sur [Next (Suivant)].
- 4 Cliquez sur [Export (Exporter)].
- 5 Sélectionnez les paramètres à exporter et cliquez sur [Export (Exporter)].
- 6 Spécifiez le nom du fichier et le dossier de destination, puis cliquez sur [Save (Enregistrer)].
- 7 Cliquez sur [OK].
- 8 Cliquez sur [Finish (Terminer)].

Pour macOS

- 1 Lancez l'utilitaire de colorimétrie.
- 2 Sélectionnez le périphérique sur lequel vous souhaitez enregistrer les paramètres.
- 3 Cliquez sur [Next (Suivant)].
- 4 Cliquez sur [Import/Export Color Settings (Importer/Exporter paramètres de couleur)].
- 5 Cliquez sur [Export (Exporter)].
- 6 Sélectionnez les paramètres à exporter et cliquez sur [Export (Exporter)].
- 7 Spécifiez le nom du fichier et le dossier de destination, puis cliquez sur [Save (Enregistrer)].
- 8 Cliquez sur [Cancel (Annuler)].
- 9 Cliquez sur [Finish (Terminer)].
- 10 Cliquez sur [OK] dans la fenêtre de confirmation.

Importation des paramètres de réglage des couleurs

Pour Windows

- 1 Cliquez sur [Start (Démarrer)] et sélectionnez [Okidata] - [Color Correct Utility].
- 2 Sélectionnez [Import/Export Color Settings (Importer, exporter et supprimer les paramètres)], et cliquez sur [Next (Suivant)].
- 3 Sélectionnez le périphérique dans lequel vous souhaitez importer les paramètres, puis cliquez sur [Next (Suivant)].
- 4 Cliquez sur [Import (Importer)].
- 5 Sélectionnez le fichier et cliquez sur [Open (Ouvrir)].
- 6 Sélectionnez les paramètres que vous souhaitez importer, puis cliquez sur [Import (Importer)].
- 7 Vérifiez que les paramètres sont correctement importés, et cliquez sur [Finish (Terminer)].

Pour macOS

- 1 Lancez l'utilitaire de colorimétrie.
- 2 Sélectionnez le périphérique dans lequel vous souhaitez importer les paramètres.

- 3 Cliquez sur [Next (Suivant)].
- 4 Cliquez sur [Import/Export Color Settings (Importer/Exporter paramètres de couleur)].
- 5 Cliquez sur [Import (Importer)].
- 6 Sélectionnez le dossier dans lequel les paramètres à importer sont enregistrés, et cliquez sur [Open (Ouvrir)].
- 7 Sélectionnez les paramètres que vous souhaitez importer, puis cliquez sur [Import (Importer)].
- 8 Cliquez sur [Cancel (Annuler)].
- 9 Confirmez que les paramètres sont correctement importés, puis quittez l'utilitaire de correction de couleur.

Suppression de paramètres de réglage des couleurs

Pour Windows

- 1 Cliquez sur [Start (Démarrer)] et sélectionnez [Okidata] - [Color Correct Utility].
- 2 Sélectionnez [Import/Export Color Settings (Importer, exporter et supprimer les paramètres)], et cliquez sur [Next (Suivant)].
- 3 Sélectionnez le périphérique dont vous souhaitez supprimer les paramètres, puis cliquez sur [Next (Suivant)].
- 4 Sélectionnez les paramètres à supprimer et cliquez sur [Delete (Supprimer)].
- 5 Cliquez sur [Yes (Oui)] dans l'écran de confirmation.
- 6 Vérifiez que les paramètres ont été correctement supprimés, et cliquez sur [Finish (Terminer)].

Pour macOS

- 1 Lancez l'utilitaire de colorimétrie.
- 2 Sélectionnez le périphérique dont vous voulez afficher/modifier les paramètres.
- 3 Cliquez sur [Next (Suivant)].
- 4 Cliquez sur [Import/Export Color Settings (Importer/Exporter paramètres de couleur)].
- 5 Sélectionnez les paramètres à supprimer et cliquez sur [Delete (Supprimer)].
- 6 Cliquez sur [Yes (Oui)] dans l'écran de confirmation.
- 7 Vérifiez que les paramètres sont correctement supprimés, et cliquez sur [Finish (Terminer)].
- 8 Cliquez sur [OK] dans la fenêtre de confirmation.

Ajusteur Gamma PS

Vous pouvez régler la densité des demi-teintes de chaque couleur CMYK pour cette machine. Faites des ajustements si une image comme une photo est trop sombre.



- Pour Windows, le menu [Custom Gamma Adjustment (Réglage Gamma personnalisé)] ou son contenu peut ne pas s'afficher sur l'onglet [Color (Couleur)] du pilote d'imprimante après l'enregistrement d'un nom de réglage dans [Gamma Curve Name (nom d'ajustement en demi-teinte)]. Dans ce cas, redémarrez votre PC.
- L'utilisation de l'ajusteur de gamma peut ralentir l'impression. Si vous souhaitez donner la priorité à la vitesse, décochez [Custom Gamma Adjustment (Réglage gamma personnalisé)] dans l'onglet [Color (Couleur)] du pilote de l'imprimante pour Windows. Pour macOS, sélectionnez [Not Specified (Ne pas spécifier)] pour [Custom Gamma Adjustment (Réglage Gamma personnalisé)] dans l'onglet [Quality 2 (Qualité 2)] du panneau [Print Options (Options d'impression)].
- Les applications démarrées avant l'enregistrement [Gamma Curve Name (Nom de courbe Gamma)] doivent être redémarrées.
- Certaines applications vous permettent de spécifier la correction de gain et le réglage gamma lors de l'impression ou d'inclure ces paramètres dans un fichier EPS. Pour utiliser les fonctions fournies par une application, décochez [Custom Gamma Adjustment (Réglage gamma personnalisé)] dans l'onglet [Color (Couleur)] du pilote d'imprimante pour Windows. Pour macOS, sélectionnez [Not specified (Ne pas spécifier)] pour [Custom Gamma Adjustment (Réglage Gamma personnalisé)] dans l'onglet [Quality 2 (Qualité 2)] du panneau [Print Options (Options d'impression)].
- Pour Windows, le nom du modèle est affiché dans la liste « Sélectionner imprimante » de l'ajusteur Gamma PS. S'il existe plusieurs modèles identiques dans le « Périphériques et imprimantes », le [Gamma Curve Name (nom d'ajustement en demi-teinte)] enregistré est valable pour tous les modèles identiques.

Enregistrement d'un nom d'ajusteur de gamma

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Cliquez sur [Start (Démarrer)], puis sélectionnez [Okidata] - [PS Gamma Adjuster (PS Gamma Adjuster)].
- 2 Sélectionnez [OKI C650 PS] dans [Select Printer (Sélectionner une imprimante)].
- 3 Cliquez sur [New (Nouveau)].
- 4 Réglez les demi-teintes.
Ajustez la demi-teinte en modifiant le graphique ou en entrant la valeur gamma et la densité des tons dans la zone de texte.
- 5 Entrez le nom des réglages dans [Nom d'ajustement en demi-teinte (Gamma Curve Name)] et cliquez sur [OK].
- 6 Cliquez sur [Add (Ajouter)].
- 7 Cliquez sur [Apply (Appliquer)].
- 8 Cliquez sur [OK].
- 9 Cliquez sur [Exit (Quitter)] pour fermer l'utilitaire PS d'ajustement en demi-teinte.

Pour macOS

- 1 Lancez l'utilitaire PS d'ajustement en demi-teinte.
- 2 Cliquez sur [Edit Gamma Curve (Modifier la courbe Gamma)].

- 3 Réglez les demi-teintes.
Ajustez la demi-teinte en modifiant le graphique ou en entrant la valeur gamma et la densité des tons dans la zone de texte.
- 4 Entrez le nom des réglages dans [Nom d'ajustement en demi-teinte (Gamma Curve Name)] et cliquez sur [Save (Enregistrer)].
- 5 Cliquez sur [Select PPD File (Sélectionner le fichier PPD)].
- 6 Sélectionnez un fichier PPD et cliquez sur [Open (Ouvrir)].
- 7 Sélectionnez l'ajusteur de gamma que vous avez créé, puis cliquez sur [Add (Ajouter)].
- 8 Cliquez sur [Save (Enregistrer)].
- 9 Sélectionnez [Printers & Scanners (Imprimantes et Scanners)] dans [System Preferences (Préférences du système)].
- 10 Supprimez l'appareil enregistré sur laquelle le réglage a été fait, puis l'enregistrer à nouveau.



- Ne cliquez pas sur le bouton [Config (Config)] affiché lors de l'ajout de l'imprimante.
- Si une boîte de dialogue permettant de sélectionner une option d'imprimante s'affiche lors de l'ajout d'une imprimante, cliquez sur [Cancel (Annuler)], puis ajoutez à nouveau l'imprimante.

Impression avec demi-ton enregistré

Pour le pilote d'imprimante PS Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Cliquez sur [Preferences (Préférences)].
- 4 Cochez [Custom Gamma Adjustment (Ajustement Personnalisé de Gamma)] dans l'onglet [Color (Couleur)].
- 5 Sélectionnez le nom d'ajusteur de demi-teinte enregistré.
- 6 Spécifiez d'autres menus selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 7 Cliquez sur [Print (Imprimer)] sur l'écran [Print (Imprimer)].

Pour macOS

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Sélectionnez le panneau [Print Options (Options d'impression)].
- 4 Sélectionnez l'ajusteur de demi-ton créé dans [Custom Gamma Adjustment (Ajustement Personnalisé de Gamma)] de l'onglet [Quality2 (Qualité2)].
- 5 Spécifiez d'autres paramètres selon vos besoins et cliquez sur [Print (Imprimer)].

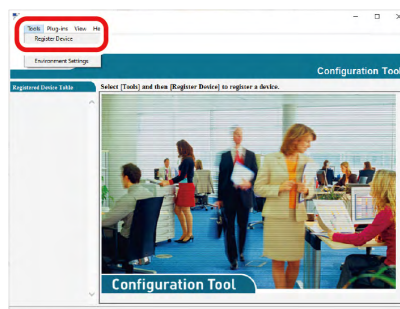
Outil Configuration

L'outil de configuration vous permet de gérer plusieurs machines et de modifier leurs paramètres.

Enregistrer cette machine

Enregistrez cette machine avec l'outil de configuration lors de sa première installation.

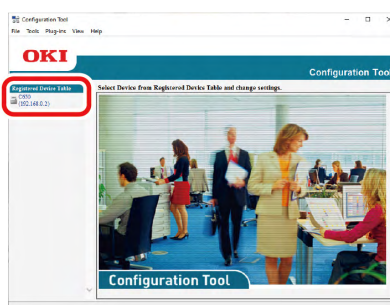
- 1 Cliquez sur [Start (Démarrer)] et sélectionnez [Okidata] - [Configuration Tool].
- 2 Sélectionnez [Register Device (Enregistrer le périphérique)] dans le menu [Tools (Outils)].



- 3 Si des appareils enregistrables sont affichés, sélectionnez cette machine et cliquez sur [Register (Enregistrer)].
- 4 Cliquez sur [Yes (Oui)] dans l'écran de confirmation.

Démarrer l'Outil de configuration

- 1 Cliquez sur [Start (Démarrer)] et sélectionnez [Okidata] - [Configuration Tool].
- 2 Sélectionnez la machine depuis [Registered Device Table (Tableau de périphériques enregistrés)].



Vérification de l'état de cette machine

Vous pouvez vérifier l'état et les informations de cette machine.

- 1 Cliquez sur [Start (Démarrer)] et sélectionnez [Okidata] - [Configuration Tool].
- 2 Sélectionnez la machine depuis [Registered Device Table (Tableau de périphériques enregistrés)].

3 Sélectionnez l'onglet [Device Info (Informations sur le périphérique)].



- Lorsque cette machine est connectée à un réseau, [Device Status (État du périphérique)] s'affiche.
- Pour mettre à jour les informations, cliquez sur [Update Device Information (Actualiser les informations du périphérique)].

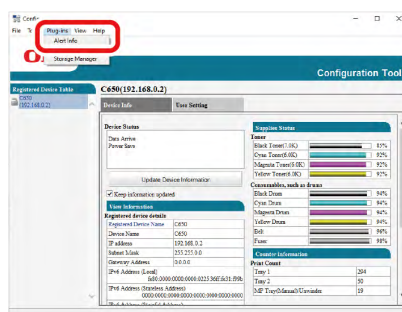
Affichage de la fin du travail sur le PC



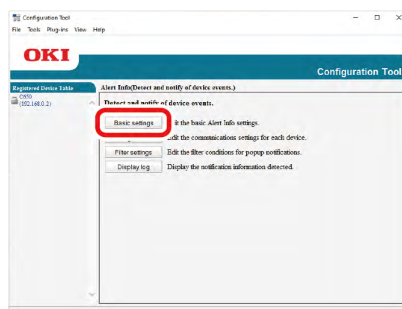
- L'heure et le fuseau horaire de cette machine doivent correspondre à votre PC.

Installation

- 1 Cliquez sur [Start (Démarrer)] et sélectionnez [Okidata] - [Configuration Tool].
- 2 Sélectionnez [Alert Info (Alerte Info)] dans le menu [Plug-in (Plug-in)].



3 Sélectionnez [Basic settings (Paramètres de base)].

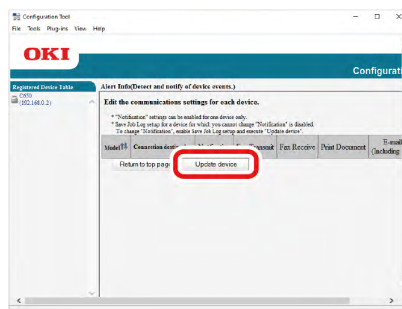


- 4 Modifiez les paramètres si nécessaire.
- 5 Cliquez sur [Update (Mettre à jour)].

Paramètres du périphérique

- 1 Cliquez sur [Start (Démarrer)] et sélectionnez [Okidata] - [Configuration Tool].
- 2 Sélectionnez [Alert Info (Alerte Info)] dans le menu [Plug-in (Plug-in)].
- 3 Sélectionnez [Setting devices (Configuration des périphériques)].

- 4 Cliquez sur [Update device (Mise à jour du périphérique)].

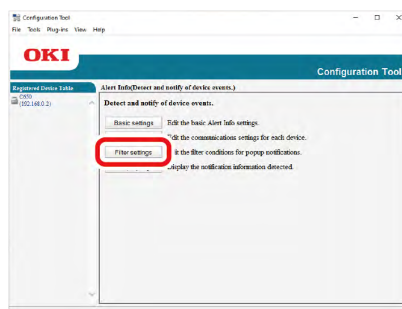


- 5 Cliquez sur le nom de l'appareil que vous voulez configurer.
6 Modifiez les paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].

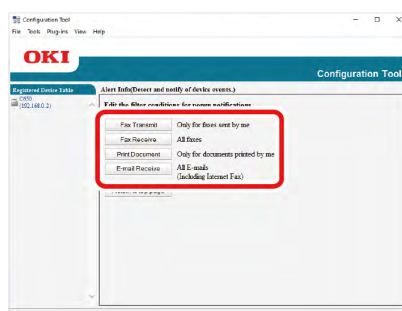
Paramètres de filtrage

Vous pouvez définir des conditions d'alerte à afficher lorsqu'un e-mail est reçu pendant l'impression.

- 1 Cliquez sur [Start (Démarrer)] et sélectionnez [Okidata] - [Configuration Tool].
- 2 Sélectionnez [Alert Info (Alerte Info)] dans le menu [Plug-in (Plug-in)].
- 3 Sélectionnez [Filter settings (Paramètres de filtrage)].



- 4 Modifiez les paramètres si nécessaire.



- 5 Cliquez sur [OK].

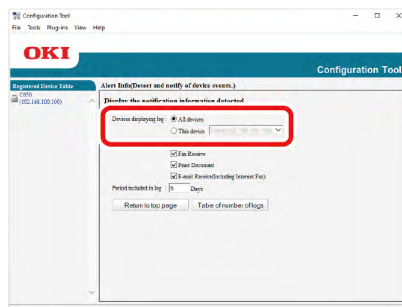


- Jusqu'à 100 expéditeurs peuvent être enregistrés comme expéditeurs de courriel.

Vérification des registres

Dans le journal d'événements, vous pouvez vérifier s'il existe des enregistrements pour cette machine enregistrée.

- 1 Cliquez sur [Start (Démarrer)] et sélectionnez [Okidata] - [Configuration Tool].
- 2 Sélectionnez [Alert Info (Alerte Info)] dans le menu [Plug-in (Plug-in)].
- 3 Sélectionnez [Display log (Afficher le journal)].
- 4 Sélectionnez [Devices displaying log (Journal d'affichage des appareils)].



- Vous pouvez vérifier le nombre d'événements enregistrés dans [Table of number of logs (Tableau des nombres de journaux)].
- Vous pouvez vérifier les détails des journaux enregistrés dans [Log details (Détails du journal)].

Configuration du réseau

Rechercher cette machine sur le réseau

- 1 Cliquez sur [Start (Démarrer)] et sélectionnez [Okidata] - [Configuration Tool].
- 2 Dans le menu [Plug-in (Plug-in)], sélectionnez [Network Setting (Paramètre réseau)].
- 3 Sélectionnez [Discover Devices (Lancer la recherche)].
- 4 Les résultats de recherche seront affichés.

Spécification des conditions de recherche

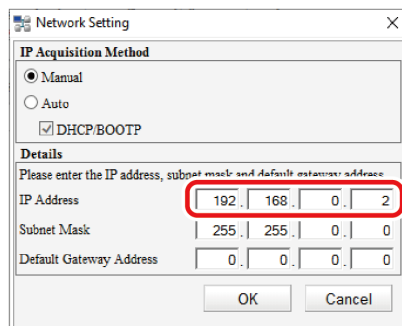
- 1 Cliquez sur [Start (Démarrer)] et sélectionnez [Okidata] - [Configuration Tool].
- 2 Dans le menu [Plug-in (Plug-in)], sélectionnez [Network Setting (Paramètre réseau)].
- 3 Sélectionnez [Environment Settings (Paramètres d'environnement)].
- 4 Spécifiez les conditions de recherche si nécessaire, et cliquez sur [OK].

Modification de l'adresse IP

Vous pouvez modifier l'adresse IP de cette machine.

- 1 Cliquez sur [Start (Démarrer)] et sélectionnez [Okidata] - [Configuration Tool].
- 2 Dans le menu [Plug-in (Plug-in)], sélectionnez [Network Setting (Paramètre réseau)].
- 3 Sélectionnez [Discover Devices (Lancer la recherche)].

- 4 Sélectionnez cette machine depuis la liste des périphériques.
- 5 Cliquez sur l'icône [Setting devices (Réglage des périphériques)].
- 6 Entrez l'adresse IP.



- 7 Cliquez sur [Set (Configurer)].
- 8 Saisissez le mot de passe d'administrateur et cliquez sur [OK].
[🔗 Mot de passe Admin.\(P.216\)](#)
- 9 Cliquez sur [OK] pour redémarrer la machine.

Enregistrement des profils ICC

Vous pouvez enregistrer et modifier des profils d'imprimante sur cette machine. Cette section explique comment enregistrer les profils ICC.

- 1 Cliquez sur [Start (Démarrer)] et sélectionnez [Okidata] - [Configuration Tool].
- 2 Sélectionnez [Storage Manager (Gestionnaire de stockage)] à partir du menu [Plug-in (Plug-in)].
- 3 Cliquez sur l'icône [New Project (Nouveau projet)].
- 4 Cliquez sur l'icône [Add File to Project (Ajouter fichier au projet)] et modifiez [FILE TYPE (TYPE DE FICHIER)] « Fichier de correspondance des couleurs (*.ICC, *.ICM) » dans le menu [Open File (Ouvrir fichier)].
- 5 Sélectionnez le profil à enregistrer et cliquez sur [Open (Ouvrir)].
- 6 Dans [FILE TYPE (TYPE DE FICHIER)], sélectionnez le type de profil que vous souhaitez enregistrer.
- 7 Cliquez sur [Component (Composant)] dans le profil ICC ajouté au projet pour afficher la boîte de dialogue [Edit File (Modifier fichier)].
- 8 Sélectionnez le numéro à enregistrer.
Les numéros déjà utilisés dans le projet ne peuvent pas être sélectionnés, et sont surlignés jaune.
- 9 Si nécessaire, entrez un commentaire dans le champ [Comment (Commentaire)].
- 10 Cliquez sur [OK] pour appliquer les modifications.
- 11 Sélectionnez cette machine dans la fenêtre en bas de l'écran du plug-in Gestionnaire de stockage.
- 12 Cliquez sur l'icône [Send project files to printer (Envoyer les fichiers de projet vers l'imprimante)].
- 13 Cliquez sur [OK].

Enregistrement de formulaires (Superposition de formulaires)

Vous pouvez enregistrer un logo, etc., comme fichier de formulaire dans cette machine pour l'impression par superposition. Cette section explique comment enregistrer un fichier de formulaire.


Comment imprimer en superposition

 [Impression de texte ou de logos superposés \(impression par superposition\)\(P.174\)](#)



- Pour utiliser des pilotes d'imprimante PS Windows, des privilèges d'administrateur sont requis.
- Pour utiliser le pilote d'imprimante PCL Windows, voir « [Impression de texte ou de logos superposés \(impression par superposition\)\(P.174\)](#) ».

Création d'un fichier de formulaire

- 1 Ouvrez les « Périphériques et imprimantes ».
 -  [Comment ouvrir le dossier imprimante\(P.156\)](#)
- 2 Faites un clic droit sur l'icône de cette machine et sélectionnez le pilote d'imprimante requis dans [Printer Properties (Propriétés de l'imprimante)].
- 3 Sélectionnez l'onglet [Port (Port)], cochez la case [FILE: (FICHER :)] dans [Printing Port (Port imprimante)], puis cliquez sur [Apply (Appliquer)].
- 4 Créez un formulaire à enregistrer avec cette machine.
- 5 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 6 L'impression démarre.
- 7 Entrez un nom pour le fichier à enregistrer.
Exemple : C:\temp\form.prn
- 8 Sélectionnez le port original à partir de [Printing Port (Port d'imprimante)] sur l'onglet [Port (Port)] et cliquez sur [OK].

Enregistrement d'un formulaire avec cette machine à l'aide d'Outil Configuration

- 1 Cliquez sur [Start (Démarrer)] et sélectionnez [Okidata] - [Configuration Tool].
- 2 Sélectionnez [Storage Manager (Gestionnaire de stockage)] à partir du menu [Plug-in (Plug-in)].
- 3 Cliquez sur l'icône [New Project (Nouveau projet)].
- 4 Cliquez sur l'icône [Add File to Project (Ajouter un fichier au projet)] et sélectionnez le fichier de formulaire créé.
Le formulaire sera ajouté au projet.
- 5 Cliquez sur le fichier de formulaire.
- 6 Sélectionnez cette machine dans la fenêtre en bas de l'écran du plug-in Gestionnaire de stockage.



- Si cette machine n'est pas enregistrée avec l'outil de configuration, voir « [Enregistrer cette machine\(P.294\)](#) » pour l'enregistrer.

- 7 Cliquez sur l'icône [Send project files to printer (Envoyer les fichiers de projet vers l'imprimante)].
- 8 Cliquez sur [OK].


Vérification de l'espace libre de la mémoire/disque dur

- 1 Cliquez sur [Start (Démarrer)] et sélectionnez [Okidata] - [Configuration Tool].
- 2 Sélectionnez [Storage Manager (Gestionnaire de stockage)] à partir du menu [Plug-in (Plug-in)].
- 3 Cliquez sur le nom du périphérique de la zone de sélection du périphérique au bas de l'écran du plug-in Gestionnaire de stockage.
Affichez le stockage, le nom du volume, la taille, l'espace libre, le nom d'emplacement, l'étiquette, l'état, le nom de fichier, le format, les commentaires, etc. lors de la communication avec le périphérique.

Enregistrement du nom d'utilisateur et le mot de passe

Vous pouvez utiliser le nom d'utilisateur et le mot de passe pour interdire l'accès à cette machine. Les réglages modifiés sont reflétés sur cette machine quand on clique sur l'icône [Save to device (Enregistrer sur le périphérique)].

Création d'un nouvel utilisateur

- 1 Cliquez sur [Start (Démarrer)] et sélectionnez [Okidata] - [Configuration Tool].
- 2 Sélectionnez la machine depuis [Registered Device Table (Tableau de périphériques enregistrés)].
- 3 Sélectionnez l'onglet [User Setting (Paramètres utilisateur)].
- 4 Cliquez [Role management (Gestion des rôles)].
- 5 Saisissez le mot de passe d'administrateur et cliquez sur [OK].
[🔗 Mot de passe Admin.\(P.216\)](#)
- 6 Cliquez [User name/Group (Nom d'utilisateur/Groupe)].
- 7 Cliquez sur l'icône [New(User) (Nouvel(Utilisateur))].
- 8 Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe.
Définissez les autres informations nécessaires.
Nom : Entrez le nom d'affichage.
Adresse électronique : Entrez l'adresse électronique de l'utilisateur.
Code de la langue : Entrez le code de la langue.
PIN : Entrez le nom d'utilisateur.
ID de la carte : Entrez les informations de la carte IC de l'utilisateur.
Rôle : Définissez le rôle de l'utilisateur.
Groupe : Configure le groupe auquel l'utilisateur appartient

- Vous pouvez entrer le PIN comme option de réglage de l'utilisateur.
- « admin » ne peut pas être enregistré comme nouveau nom d'utilisateur.
- 9 Cliquez sur [OK].

- 10 Cliquez sur l'icône [Save to Device (Enregistrer dans le périphérique)].

Modification des paramètres d'utilisateur

- 1 Cliquez sur [Start (Démarrer)] et sélectionnez [Okidata] - [Configuration Tool].
- 2 Sélectionnez la machine depuis [Registered Device Table (Tableau de périphériques enregistrés)].
- 3 Sélectionnez l'onglet [User Setting (Paramètres utilisateur)].
- 4 Cliquez [Role management (Gestion des rôles)].
- 5 Saisissez le mot de passe d'administrateur et cliquez sur [OK].
[Mot de passe Admin.\(P.216\)](#)
- 6 Cliquez [User name/Group (Nom d'utilisateur/Groupe)].
- 7 Sélectionnez le nom d'utilisateur à modifier.
- 8 Modifiez les paramètres selon vos besoins et cliquez sur [OK].
- 9 Cliquez sur l'icône [Save to Device (Enregistrer dans le périphérique)].

Suppression d'un utilisateur

- 1 Cliquez sur [Start (Démarrer)] et sélectionnez [Okidata] - [Configuration Tool].
- 2 Sélectionnez la machine depuis [Registered Device Table (Tableau de périphériques enregistrés)].
- 3 Sélectionnez l'onglet [User Setting (Paramètres utilisateur)].
- 4 Cliquez [Role management (Gestion des rôles)].
- 5 Saisissez le mot de passe d'administrateur et cliquez sur [OK].
[Mot de passe Admin.\(P.216\)](#)
- 6 Cliquez [User name/Group (Nom d'utilisateur/Groupe)].
- 7 Sélectionnez la boîte à cocher de l'utilisateur à supprimer.
- 8 Cliquez sur l'icône Détail [Delete (Supprimer)].
- 9 Cliquez sur [Yes (Oui)] dans l'écran de confirmation.
- 10 Cliquez sur l'icône [Save to Device (Enregistrer dans le périphérique)].

Suppression de cette machine

Vous pouvez désenregistrer cette machine.

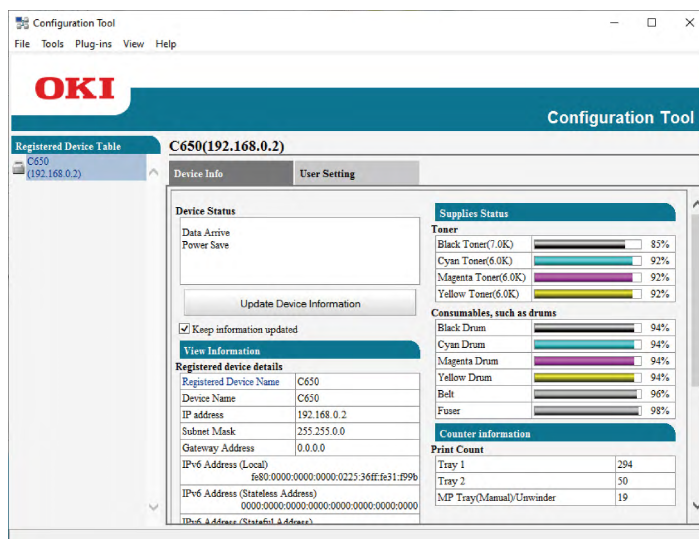
- 1 Cliquez sur [Start (Démarrer)] et sélectionnez [Okidata] - [Configuration Tool].
- 2 Faites un clic droit sur cette machine dans [Registered Device Table (Tableau de périphériques enregistrés)].
- 3 Sélectionnez [Remove device (Retirer le périphérique)].

4 Cliquez sur [Yes (Oui)] dans l'écran de confirmation.

Nom et fonction de chaque écran

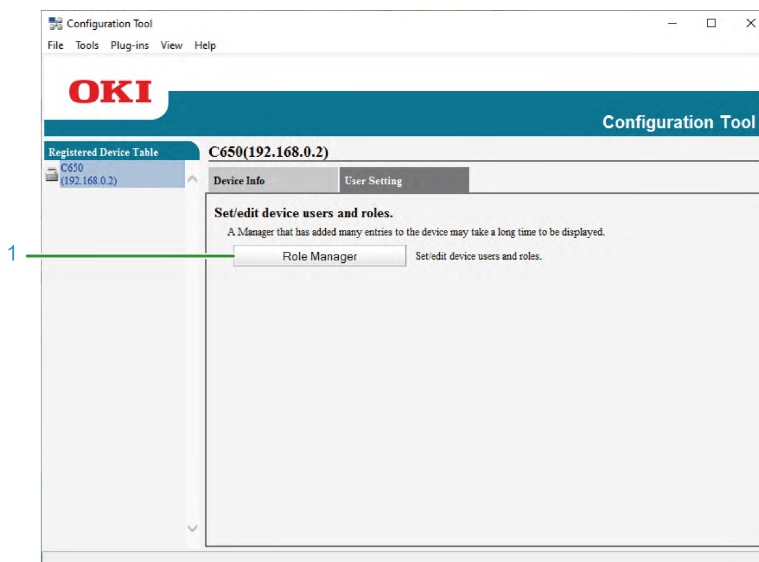
Onglet [Device Info (Informations sur le périphérique)]

Affiche les informations sur l'appareil.



Onglet [User Setting (Paramètres de l'utilisateur)]

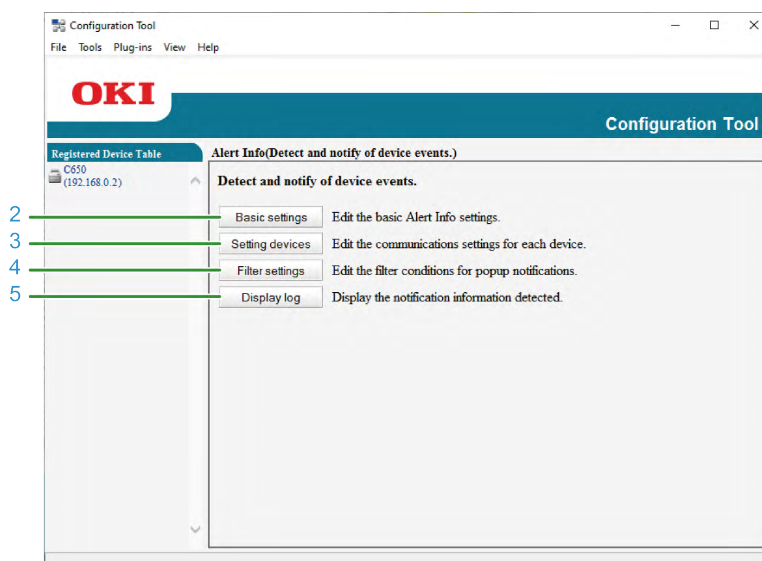
Configure l'utilisateur, le rôle et d'autres paramètres.



	Élément	Description
1	Gestion des rôles	Enregistre/édite l'utilisateur et le rôle

Plug-in [Alert Info (Alerte Info)]

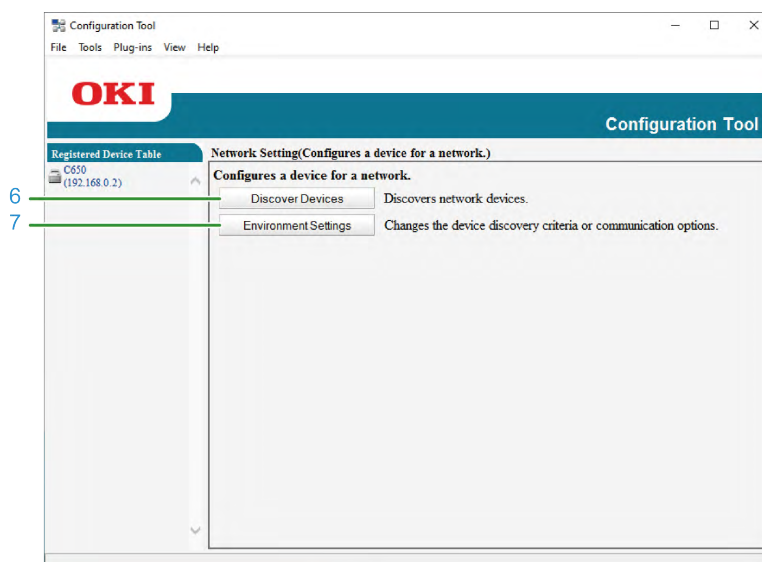
Détecte et notifie l'événement tel que la fin de l'impression.



	Élément	Description
2	Basic settings (Paramètres de base)	Configure les paramètres de base tels que la méthode de notification et l'intervalle de détection
3	Setting devices (Configuration des périphériques)	Définit le type et la présence de l'événement notifié par chaque dispositif
4	Filter settings (Paramètres de filtrage)	Définit les conditions de filtrage pour les notifications contextuelles
5	Display log (Afficher le journal)	Affiche les informations de notification détectées

Plug-in [Network Setting (Paramètre réseau)]

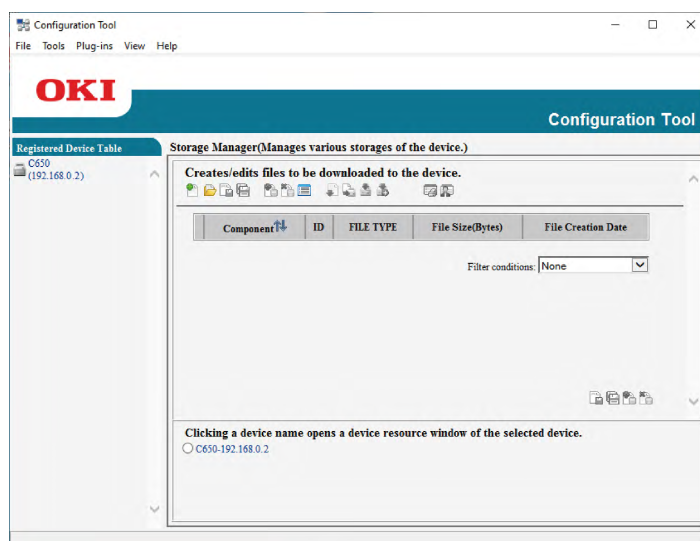
Définit les informations du réseau.










	Élément	Description
6	Discover Devices (Détection des périphériques)	Recherche des périphériques réseau.
7	Paramètres d'environnement	Modifie les critères de détection de périphériques et les options de communication.

Plug-in [Storage Manager (Gestionnaire de stockage)]

Crée et modifie les fichiers à télécharger vers le périphérique.



Description de l'icône

Icône	Nom de l'icône	Description
	Paramètres du périphérique	Modifie l'adresse IP ou d'autres paramètres de cette machine.
	Créer un nouveau projet	Crée un nouveau projet.
	Ajouter le fichier au projet	Ajoute des fichiers à un projet.
	Envoyer un projet	Envoie un projet à cette machine.
	Enregistrer dans le périphérique	Enregistre les paramètres dans cette machine.
	Nouveau (utilisateur)	Crée un nouvel utilisateur.
	Supprimer	Supprime un utilisateur.

Utilitaire OKI LPR

Avec l'utilitaire OKI LPR, vous pouvez imprimer via un réseau, gérer les travaux d'impression ou vérifier l'état de cette machine.

Pour utiliser l'utilitaire OKI LPR, vous devez activer TCP/IP.



- L'utilitaire OKI LPR ne peut pas être utilisé avec des imprimantes partagées. Veuillez utiliser le port TCP/IP standard.

Lancement de OKI LPR Utility

- 1 Cliquez sur [Start (Démarrer)], puis sélectionnez [Okidata] - [OKI LPR Utility].

Enregistrement de cette machine avec l'utilitaire OKI LPR

Ajoutez cette machine dans l'utilitaire LPR OKI.

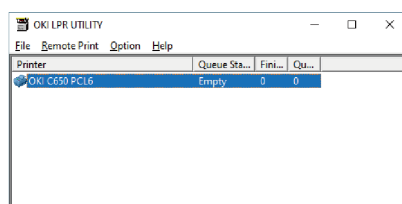


- Des privilèges d'administrateur sont requis.
- Si cette machine ne peut pas être ajoutée, quittez l'utilitaire OKI LPR, cliquez avec le bouton droit sur [Start (Démarrer)] - [Okidata] - [OKI LPR Utility] et sélectionnez [More (Plus)] - [Running As Admin (Exécuter en tant qu'administrateur)] pour redémarrer l'utilitaire.



- Vous ne pouvez pas configurer un appareil qui est déjà enregistrée dans OKI LPR Utility. Pour changer de port, sélectionnez [Confirm Connections (Confirmer les connexions)] à partir de [Remote Print (Impression à distance)].

- 1 Démarrez OKI LPR Utility.
- 2 Sélectionnez [Add Printer (Ajouter imprimante)] dans le menu [Remote Print (Impression à distance)].
Si l'écran [User Account Control (Contrôle du compte de l'utilisateur)] s'affiche, cliquez sur [Yes (Oui)].
- 3 Sélectionnez [Printer Name (Nom d'imprimante)].
Les imprimantes en réseau et les imprimantes connectées au port LPR ne s'afficheront pas.
- 4 Entrez [IP Address (Adresse IP)]. Ou cliquez sur [Discovery (Découverte)], sélectionnez un nom de modèle que vous souhaitez enregistrer dans [Discovered Printer (Imprimante découverte)], et cliquez sur [OK].
- 5 Si nécessaire, entrez les informations pour identifier cette machine dans [Comment (Commentaire)].
- 6 Cliquez sur [OK].



Vérification de l'état de la machine enregistrée

- 1 Lancez l'utilitaire OKI LPR.
- 2 Sélectionnez cette machine.
- 3 Sélectionnez [Printer Status (État de l'imprimante)] dans le menu [Remote Print (Impression à distance)].

Transfert de données d'impression à l'appareil enregistré

Cette section décrit comment transférer des données d'impression spécifiées vers un appareil enregistré en utilisant l'utilitaire OKI LPR. Cette section décrit comment transférer des données d'impression vers un autre appareil lorsqu'un problème survient au niveau de l'appareil de destination.



- Les données d'impression ne peuvent être transférées qu'à des appareils portant le même nom de modèle que votre appareil.
- Avant de transférer les données d'impression, un périphérique doit être ajouté.

Transfert des données d'impression sélectionnées

- 1 Lancez l'utilitaire OKI LPR.
- 2 Sélectionnez [Job Status (État de la tâche)] à partir du menu [Remote Print (Impression à distance)].
- 3 Sélectionnez les données d'impression à transférer, puis sélectionnez [Redirect (Rediriger)] dans le menu [Job (Travail)].
- 4 Sélectionnez l'appareil de destination et cliquez sur [OK (OK)].

Transfert automatique des données d'impression

Lorsque cette machine ne peut pas imprimer car elle est occupée, hors ligne, à court de papier, etc., vous pouvez régler les données d'impression pour qu'elles soient automatiquement transférées à une autre machine OKI.



- Des privilèges d'administrateur sont requis.

- 1 Lancez l'utilitaire OKI LPR.
- 2 Sélectionnez la machine à configurer.
- 3 Sélectionnez [Confirm Connections (Confirmer les connexions)] dans le menu [Remote Print (Impression à distance)].
- 4 Cliquez sur [Detail Setup (Configuration avancée)].
- 5 Vérifiez [Automatic Job Redirect Used (Redirection automatique des tâches utilisée)].
- 6 Pour transférer les données d'impression uniquement lorsqu'une erreur se produit, cochez [Redirect only at the time of an error (Rediriger uniquement au moment d'une erreur)].
- 7 Cliquez sur [Add (Ajouter)].

- 8 Saisissez l'adresse IP du périphérique de destination et cliquez sur [OK (OK)].
- 9 Cliquez sur [OK (OK)].

Impression du même document à partir de plusieurs appareils enregistrés

Vous pouvez imprimer à partir de plusieurs appareils en utilisant une seule commande.



- Des privilèges d'administrateur sont requis.

- 1 Lancez l'utilitaire OKI LPR.
- 2 Sélectionnez la machine à configurer.
- 3 Sélectionnez [Confirm Connections (Confirmer les connexions)] dans le menu [Remote Print (Impression à distance)].
- 4 Cliquez sur [Detail Setup (Configuration avancée)].
- 5 Cochez [Print to more than one printer at a time (Imprimer sur plusieurs imprimantes à la fois)].
- 6 Cliquez sur [Options (Options)].
- 7 Cliquez sur [Add (Ajouter)].
- 8 Entrez l'adresse IP des périphériques à imprimer en même temps, puis cliquez sur [OK (OK)].
- 9 Cliquez sur [OK (OK)].

Ouvrir la page Web d'un appareil enregistré

Vous pouvez ouvrir la page Web de cette machine depuis l'utilitaire OKI LPR.

- 1 Démarrez OKI LPR Utility.
- 2 Sélectionnez cette machine.
- 3 Sélectionnez [Web Setting (Configuration Web)] à partir du menu [Remote Print (Impression à distance)].



- Lorsque le numéro de port Web est modifié, la page Web ne peut pas être ouverte.
Pour plus de détails, voir « [Réglage du numéro de port de la page Web pour le dispositif enregistré\(P.308\)](#) ».

Suivre automatiquement l'adresse IP de l'appareil enregistré

Vous pouvez définir le maintien de la connexion avec le périphérique d'origine même si l'adresse IP de cette machine est modifiée.



- Des privilèges d'administrateur sont requis.



- L'adresse IP peut être modifiée lorsque l'adresse IP est allouée dynamiquement par DHCP, ou lorsque l'administrateur réseau a modifié manuellement l'adresse IP de cette machine.

- 1 Lancez l'utilitaire OKI LPR.
- 2 Sélectionnez [Setup (Installation)] à partir du menu [Option (Option)].
- 3 Cochez [Auto Reconnect (Reconnexion automatique)], et cliquez sur [OK (OK)].

Réglage du numéro de port de la page Web pour le dispositif enregistré

- 1 Lancez l'utilitaire OKI LPR.
- 2 Sélectionnez cette machine.
- 3 Sélectionnez [Confirm Connections (Confirmer les connexions)] dans le menu [Remote Print (Impression à distance)].
- 4 Cliquez sur [Detail Setup (Configuration avancée)].
- 5 Entrez le numéro de port de la page Web dans [Port Numbers (Numéros de port)].
- 6 Cliquez sur [OK (OK)].

Envoi de fichiers vers cette machine enregistrée avec l'utilitaire OKI LPR

Si cette machine est connecté au réseau et enregistré avec l'utilitaire OKI LPR, vous pouvez télécharger les données d'impression.

- 1 Lancez l'utilitaire OKI LPR.
- 2 Sélectionnez le périphérique de destination du téléchargement.
- 3 Sélectionnez [Download (Télécharger)] dans [Remote Print (Impression à distance)].
- 4 Sélectionnez le fichier et cliquez sur [Open (Ouvrir)].
Le fichier est envoyé à cette machine.

Suppression des données d'impression inutiles

Vous pouvez utiliser l'utilitaire OKI LPR pour supprimer des données d'impression inutiles.

- 1 Lancez l'utilitaire OKI LPR.
- 2 Sélectionnez cette machine.
- 3 Sélectionnez [Job Status (État de la tâche)] à partir du menu [Remote Print (Impression à distance)].
- 4 Sélectionnez les données d'impression à supprimer.
- 5 Sélectionnez [Delete Job (Supprimer la tâche)] dans le menu [Job (Tâche)].

Désinstallation de l'utilitaire OKI LPR



- Des privilèges d'administrateur sont requis.

- 1 Assurez-vous que l'utilitaire OKI LPR est fermé.
- 2 Cliquez sur [Start (Démarrer)], puis sélectionnez [Okidata] - [Uninstall OKI LPR Utility (Désinstaller OKI LPR Utility)].
Si l'écran [User Account Control (Contrôle du compte de l'utilisateur)] s'affiche, cliquez sur [Yes (Oui)].
- 3 Cliquez sur [Yes (Oui)] dans l'écran de confirmation.

Utilitaire Configuration de carte réseau (macOS)

La configuration réseau peut être faite en utilisant l'utilitaire Configuration de carte réseau. TCP/IP doit être activé pour pouvoir utiliser l'utilitaire Configuration de carte réseau.

Définition de l'adresse IP

- 1 Démarrez l'outil de réglage NIC.
[Installation du logiciel](#)(P.272)
- 2 Sélectionnez cette machine à partir de la liste.
- 3 Sélectionnez [IP Address (Adresse IP)] à partir du menu [Actions (Actions)].
- 4 Spécifiez les paramètres selon vos besoins et cliquez sur [Config (Config)].
- 5 Saisissez le mot de passe d'administrateur et cliquez sur [OK].
[Mot de passe Admin](#)(P.216)
- 6 Cliquez sur [OK] pour activer les nouveaux paramètres.
La carte réseau de cette machine redémarrera.

Configuration des paramètres web

Vous pouvez définir le réseau de cette machine après avoir lancé l'Utilitaire de configuration de la carte réseau.

Activation des paramètres Web

- 1 Démarrez l'outil de réglage NIC.
[Installation du logiciel](#)(P.272)
- 2 Sélectionnez cette machine à partir de la liste.
- 3 Sélectionnez [Web Page Settings (Paramètres de la page Web)] à partir du menu [Actions (Actions)].
- 4 Cochez [Enable device web settings (Activer les paramètres Web du périphérique)] et cliquez sur [Config (Config)].
- 5 Saisissez le mot de passe d'administrateur et cliquez sur [OK].
[Mot de passe Admin](#)(P.216)
- 6 Cliquez sur [OK] dans la fenêtre de confirmation.

Ouverture de la page Web

- 1 Démarrez l'outil de réglage NIC.
[Installation du logiciel](#)(P.272)
- 2 Sélectionnez cette machine à partir de la liste.
- 3 Sélectionnez [View Printer Web Pages (Afficher la page Web d'imprimante)] à partir du menu [Actions (Actions)].
La page Web démarrera et la page d'état de cette machine s'affichera.

Quitter l'utilitaire de configuration de la carte réseau

- 1 Sélectionnez [Exit the Network Card Setup Utility (Quitter l'utilitaire de configuration de la carte réseau)] dans le menu [Network Card Setup Utility (Utilitaire de configuration de la carte réseau)].

Print Job Accounting Client

Le Print Job Accounting Client est un programme permettant de définir les informations utilisateur dans le pilote d'imprimante afin d'utiliser la fonction de comptabilité des travaux et la fonction de contrôle d'accès de cette machine.

Pour Windows

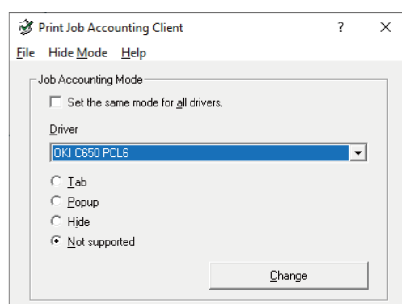
Vous pouvez configurer le nom d'utilisateur et l'ID (PIN) dans le pilote d'imprimante.



- Comme le mode de compte de travaux sera désactivé après la mise à jour ou la réinstallation du pilote d'imprimante, veuillez réinitialiser le mode de compte de travaux. Cependant, lorsque tous les pilotes d'imprimante sont réglés sur le même mode, il n'est pas nécessaire de réinitialiser le mode.

Paramétrage du nom d'utilisateur et de l'ID de l'utilisateur

Vous pouvez configurer le nom d'utilisateur et l'ID utilisateur à l'aide de « Propriétés » dans le pilote d'imprimante.



- 1 Cliquez sur [Start (Démarrer)], puis sélectionnez [Okidata] - [Print Job Accounting Client].
- 2 Dans la liste des pilotes, sélectionnez le pilote que vous souhaitez définir.
Pour configurer tous les pilotes d'imprimante sur le même mode, cochez [Set the same mode for all drivers (Configurer tous les pilotes sur le même mode)].
- 3 Sélectionnez [Tab (Onglet)] et cliquez sur [Change (Changer)].
Une fenêtre s'affiche.
- 4 Cliquez sur [OK].
- 5 Sélectionnez [Close (Fermer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 6 Ouvrez les « Périphériques et imprimantes ».
 - [Comment ouvrir le dossier imprimante\(P.156\)](#)
- 7 Faites un clic droit sur l'icône Imprimante, puis sélectionnez [Printer Properties (Propriétés d'imprimante)].
- 8 Sélectionnez l'onglet [Job Accounting (Comptabilisation des impressions)], entrez le nom d'utilisateur et l'ID de l'utilisateur, puis cliquez sur [OK].

Réglage du mode contextuel



Avec cette fonction, chaque fois que vous commencez à imprimer, vous devez saisir un nom d'utilisateur et un ID utilisateur.

- 1 Cliquez sur [Start (Démarrer)], puis sélectionnez [Okidata] - [Change Job Account Mode (Changer le mode de compte de travail)].
- 2 Dans la liste des pilotes, sélectionnez le pilote que vous souhaitez définir.
- 3 Sélectionnez [Popup (Contextuel)] et cliquez sur [Change (Changer)].
Une fenêtre s'affiche.
- 4 Cliquez sur [OK].
- 5 Sélectionnez [Close (Fermer)] à partir du menu [File (Fichier)].

Configuration de l'ID d'utilisateur pour chaque utilisateur dans le mode masqué

L'administrateur système crée au préalable le fichier d'identification qui décrit l'identifiant d'utilisateur et le nom d'utilisateur correspondant au nom de connexion pour Windows. Comme les utilisateurs sont identifiés par ce logiciel, vous n'avez pas besoin de saisir un nom d'utilisateur ou un ID lors de l'impression.

Veuillez utiliser le mode de masquage avec les imprimantes partagées.

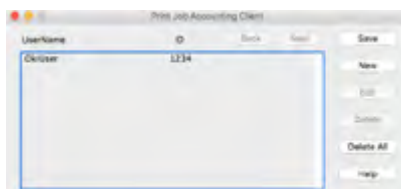
- 1 Créez un fichier d'ID avec le logiciel Notepad ou un tableur.
 - 
 - Les fichiers d'identifiants sont listés dans l'ordre suivant.
Nom d'utilisateur de connexion (le nom d'utilisateur saisi lors de la connexion à Windows), l'ID utilisateur (l'ID utilisateur correspondant au nom d'utilisateur de connexion) et le nom d'utilisateur
 - Le nom d'utilisateur ne peut pas être omis. Lorsqu'il est omis, le nom d'utilisateur suit le nom d'utilisateur de connexion.
 - Séparez chaque élément avec une virgule.
 - Pour le tableur, entrez un nom d'utilisateur de connexion, un ID utilisateur et un nom d'utilisateur sur chaque ligne.
- 2 Enregistrez le fichier au format « CSV ».
- 3 Cliquez sur [Start (Démarrer)], puis sélectionnez [Okidata] - [Change Job Accounting Mode (Changer le mode de compte de travail)].
- 4 Dans la liste des pilotes, sélectionnez le pilote que vous souhaitez définir.
Pour configurer tous les pilotes d'imprimante sur le même mode, cochez [Set the same mode for all drivers (Configurer tous les pilotes sur le même mode)].
 - 
 - Lorsque vous utilisez une imprimante partagée, n'utilisez pas la fonction qui permet de configurer tous les pilotes d'imprimante sur le même mode. Les informations sur le compte ne sortent pas lorsque vous imprimez à partir d'un client de l'imprimante partagée.
- 5 Sélectionnez [Hide (Cacher)] et cliquez sur [Change (Changer)].
- 6 Cliquez sur [OK].
- 7 Sélectionnez [Import ID file (Importer fichier d'identification)] dans le menu [Hide Mode (Mode masqué)].
- 8 Spécifiez le fichier d'identification créé à l'étape 1 et cliquez sur [Open (Ouvrir)].

- 9 Décochez [Set fixed Job Account ID for all users (Configurer l'ID de comptabilisation fixé pour les autres utilisateurs)] depuis le menu [Hide Mode (Mode Masqué)].
- 10 Sélectionnez [Close (Fermer)] à partir du menu [File (Fichier)].

Pour macOS

Il s'agit d'un client de comptabilité de travaux d'impression.

Vous pouvez configurer un nom d'utilisateur et un ID utilisateur dans le pilote d'imprimante.



Enregistrer l'ID d'utilisateur

- 1 Démarrez Print Job Accounting Client.
- 2 Cliquez sur [New (Nouveau)].
- 3 Entrez votre nom de connexion de macOS , votre nouveau nom d'utilisateur et votre nouvel ID utilisateur, puis cliquez sur [Save (Enregistrer)].
- 4 Cliquez sur [Save (Enregistrer)].
- 5 Sortez de Print Job Accounting Client.

Enregistrement simultané de plusieurs utilisateurs

Vous pouvez enregistrer simultanément plusieurs noms et identifiants d'utilisateur en utilisant un fichier CSV.



- La procédure suivante utilise TextEdit comme exemple.

- 1 Démarrez le TextEdit.
- 2 Entrez le nom de connexion, l'ID utilisateur et le nom d'utilisateur dans l'ordre, séparé par des virgules.
- 3 Enregistrez le fichier au format CSV.
- 4 Démarrez Print Job Accounting Client.
- 5 Sélectionnez [Import (Importer)] dans le menu [File (Fichier)].
- 6 Sélectionnez le fichier CSV créé à l'étape 3 et cliquez sur [Open (Ouvrir)].
- 7 Cliquez sur [Save (Enregistrer)].
- 8 Sortez de Print Job Accounting Client.

Changer l'ID d'utilisateur et le nom d'utilisateur

- 1 Démarrez Print Job Accounting Client.
- 2 Sélectionnez l'utilisateur à modifier et cliquez sur [Edit (Éditer)].

- 3 Entrez le nouveau ID utilisateur et le nouveau nom d'utilisateur, puis cliquez sur [Save (Enregistrer)].
- 4 Cliquez sur [Save (Enregistrer)].
- 5 Sortez de Print Job Accounting Client.

Suppression de l'ID d'utilisateur et du nom d'utilisateur

- 1 Démarrez Print Job Accounting Client.
- 2 Sélectionnez l'utilisateur à supprimer et cliquez sur [Delete (Supprimer)].
- 3 Cliquez sur [Save (Enregistrer)].
- 4 Sortez de Print Job Accounting Client.

8

Impression à partir d'un périphérique mobile

Impression à partir d'un périphérique mobile	317
Affichage de conseils de dépannage sur un appareil mobile.....	321
Dépannage pour l'appareil mobile.....	322

Impression à partir d'un périphérique mobile

Utilisation de l'impression mobile

Mobile Print est une application qui vous permet d'imprimer des photos, des images, etc. stockées sur votre smartphone, tablette ou autre appareil mobile, des pages web affichées sur le navigateur web et des photos prises avec l'appareil photo intégré directement sur une imprimante OKI ou une imprimante multifonction depuis votre smartphone, tablette ou autre appareil mobile.

Téléchargez Mobile Print sur App Store ou Google Play Store.



- La version Android peut également être téléchargée sur le site web.

Pour plus de détails sur la procédure, veuillez consulter le « Manuel web de Mobile Print » sur le site web.

Impression par connexion à un point d'accès

- 1 Connectez le périphérique mobile au même réseau que cette machine.
Connectez-vous à un point d'accès au réseau local sans fil dans le même réseau que cette machine, ou directement à cette machine via le réseau sans fil (mode AP).
[Connexion via un réseau local sans fil\(P.45\)](#)
- 2 Enregistrez cette machine dans l'application et définissez-la comme destination de sortie.
S'il a déjà été enregistré, seule la destination est définie.
- 3 Sélectionnez la cible que vous voulez imprimer.
- 4 Appuyez sur [Print (Imprimer)].

Impression avec la fonction NFC


Si votre appareil mobile prend en charge la fonction NFC, vous pouvez imprimer en utilisant la fonction NFC de cette machine.

Pour imprimer en utilisant la fonction NFC, il est nécessaire de régler le réseau local sans fil (mode AP) de cette machine sur [Enable (Activer)].



- Vous ne pouvez pas utiliser le réseau local sans fil (mode AP) lorsque vous utilisez le réseau local sans fil (infrastructure).

Activation du réseau local sans fil (Mode AP)

- 1 Assurez-vous que « Prêt à imprimer » s'affiche à l'écran.

 - Lorsque l'appareil est en mode économie d'énergie, appuyez sur « POWER SAVE (ÉCONOMIE D'ÉNERGIE) » pour rétablir.
- 2 Appuyez plusieurs fois sur le bouton de défilement pour sélectionner [Wireless(AP Mode) Setting (Paramètres sans-fil(mode AP))], puis appuyez sur «OK».
- 3 Entrez le mot de passe administrateur à l'aide du clavier numérique et appuyez sur «OK».
[Mot de passe Admin.\(P.216\)](#)

- 4 Sélectionnez [Wireless(AP Mode) (Sans-fil (mode AP))], puis appuyez sur «OK».
- 5 Sélectionnez [Enable (Activer)] et appuyez sur «OK».
- 6 Appuyez sur le bouton « EN LIGNE » pour revenir à l'écran de veille.

Impression avec cette machine enregistrée avec l'application

- 1 Activez la fonction NFC de votre appareil mobile et activez Wi-Fi.
- 2 Placez l'antenne NFC de l'appareil mobile à proximité de la marque NFC sur le panneau de commande de cette machine.

Cette machine est enregistrée dans l'application de l'appareil mobile. S'il a déjà été enregistré, seule la destination est définie.



- Pour iOS, il est nécessaire d'afficher à l'avance l'écran de lecture NFC sur l'application.

- 3 Sélectionnez la cible que vous voulez imprimer.
- 4 Appuyez sur [Print (Imprimer)].



- Puisque la position de l'antenne NFC diffère pour chaque appareil mobile, veuillez consulter le manuel de votre appareil mobile pour plus de détails.
- Si l'impression a échoué, vérifiez les paramètres Wi-Fi de votre périphérique mobile et enregistrez à nouveau cette machine dans l'application.

AirPrint

Avec AirPrint (Impression), vous pouvez imprimer sans installer le pilote d'imprimante. Vous pouvez imprimer avec AirPrint (Imprimer) depuis votre iPhone, iPad ou iPod touch. Cette section décrit une vue d'ensemble de AirPrint et de ses paramètres de base.

A propos de AirPrint (Imprimer)

AirPrint (Imprimer) est une fonctionnalité qui vous permet de facilement imprimer à partir de votre Mac. Vous pouvez imprimer avec AirPrint (Imprimer) depuis votre iPhone, iPad ou iPod touch. Les appareils mobiles et Mac peuvent détecter cette machine automatiquement.

Avec AirPrint (Imprimer), vous pouvez facilement imprimer des photos, des courriels, des pages Web, etc., affichés à l'écran avec 2 ou 3 touches à l'écran.

Pour utiliser ces fonctionnalités, vous devez connecter cette machine à un Mac via un réseau local câblé, un réseau local sans fil ou un câble USB.

Pour plus de détails sur AirPrint, veuillez consulter le site Web de Apple.

Configuration de AirPrint (Imprimer)

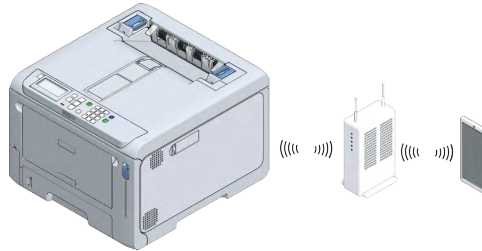
- 1 Connectez cette machine au même réseau que le périphérique mobile.

Connectez cette machine à un périphérique mobile via un point d'accès du réseau local sans fil ou directement via le réseau local câblé (Mode AP).

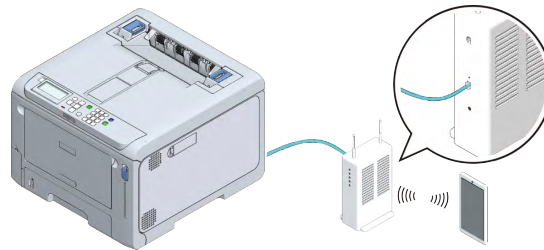
Connectez cette machine à un point d'accès via un réseau local sans fil (Infrastructure) ou réseau local câblé.

Pour une connexion via un réseau local sans fil (Infrastructure), veuillez le paramétrer au préalable.

[Connexion via un réseau local sans fil\(P.45\)](#)

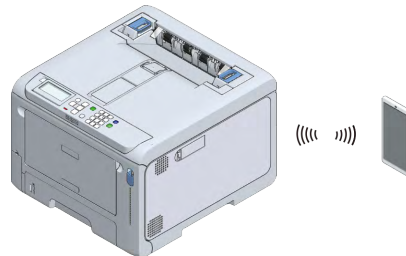


Lors de la connexion via un réseau local câblé, connectez cette machine au point d'accès à l'aide d'un câble du réseau local.



Pour une connexion via un réseau local sans fil (Mode AP), veuillez le paramétrer au préalable.

[Connexion via un réseau local sans fil\(P.45\)](#)



- 2 Lorsque vous utilisez AirPrint sur un Mac, connectez cette machine à ce dernier.
- 3 Lorsque vous imprimez via AirPrint (Imprimer), réglez à partir de l'appareil mobile.
Voir « [Imprimer avec AirPrint \(Imprimer\)](#) ».

Enregistrer cette machine sur Mac

Lorsque vous utilisez AirPrint (Imprimer) pour la première fois, enregistrez cette machine sur votre Mac.

- 1 Mettez cette machine et le PC en marche.
- 2 Connectez cette machine au PC via un réseau local sans fil ou câblé.
- 3 Sélectionnez [System Preferences (Préférences du Système)] dans le menu Apple.
- 4 Cliquez sur [Printers & Scanners (Imprimantes & Scanneurs)].
- 5 Cliquez sur [+], puis sur [Add Printer or Scanner (Ajouter une imprimante ou un scanneur)].



- 6 Sélectionnez [OKI-C650-***** (OKI-C650-*****)], et cliquez sur [Add (Ajouter)].
- 7 Assurez-vous que cette machine est affichée dans [Printer (Imprimante)] et que [C650-AirPrint (C650-AirPrint)] est affiché dans [Type (Type)].
- 8 Fermez [Printers & Scanners (Imprimantes & Scanneurs)].

Imprimer avec AirPrint (Imprimer)

Lorsque vous utilisez AirPrint sur un Mac, enregistrez cette machine à l'avance sur le Mac.

[Enregistrer cette machine sur Mac](#)

Imprimer à partir d'un périphérique iOS

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2  Appuyez sur (Marche).
- 3  Appuyez sur (Imprimer).

Le nom du modèle de l'imprimante précédemment utilisée sur le même réseau est affiché.



- Lorsque vous imprimez pour la première fois ou qu'un modèle autre que celui de cette machine s'affiche, sélectionnez cette machine à l'étape 4.

- 4 Appuyez sur [Print (Imprimer)] pour sélectionner cette machine.
Les fonctions prises en charge par cette machine sont affichées.
- 5 Configurer les options.
- 6 Appuyez sur [Print (Imprimer)].

Impression depuis un Mac

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Print (Imprimer)] à partir du menu [File (Fichier)].
- 3 Sélectionnez [OKI-C650-*****] dans [Print (Imprimer)].
- 4 Configurer les options.
- 5 Cliquez sur [Print (Imprimer)].

Affichage de conseils de dépannage sur un appareil mobile

Si une erreur s'est produite dans la machine, appuyer sur «HELP (AIDE)» sur le panneau opérateur, affiche la méthode de correction d'erreur à l'écran.

Pour le moment, si vous rapprochez l'appareil mobile*¹ de la marque NFC sur cet appareil lorsque « NFC » apparaît dans le coin supérieur gauche de l'écran, le résultat de la recherche de la page d'une solution plus détaillée de la « Foire aux questions (FAQ) » sur le site web sera affiché sur l'appareil mobile.

*¹Votre appareil mobile doit être équipé de la fonction NFC et la fonction NFC doit être activée.

De même, the Mobile Print doit être installé et une connexion Internet est nécessaire. Des frais de communication peuvent être encourus selon la méthode de connexion Internet de votre appareil mobile.

Pour plus de détails, veuillez consulter le « Manuel web de Mobile Print » sur le site web.

Dépannage pour l'appareil mobile

Dépannage pour MobilePrint



- Cette machine peut prendre 2 à 3 minutes pour se connecter à un réseau après la mise sous tension. Assurez-vous que la machine est connectée au réseau avant de procéder à une impression.

Cette machine ne peut pas être enregistrée dans l'application

Cause	Solution	Référence
Le paramètre sans fil de cette machine est-il réglé sur le mode AP ?	Activez le mode AP.	Utilisation de l'impression mobile(P.317)
Le paramètre NFC de cette machine est-il réglé sur [Enable (Activer)] ?	Vérifiez l'état de [Admin Setup (Configuration admin.)] - [Others Setup (Autres configurations)] - [NFC Setup (Configuration NFC)] de cette machine. Si [Disable (Désactivé)] s'affiche, la fonction NFC n'est pas disponible. Configurez-la sur [Enable (Activer)].	-
Le paramètre sans fil de l'appareil mobile est-il activé ?	Activez le paramètre sans fil sur votre appareil mobile.	-

Impression impossible

Cause	Solution	Référence
La machine est-elle sous tension ?	Veuillez mettre cette machine sous tension. Si elle est sous tension, coupez l'alimentation, puis remettez-la sous tension pour voir si le problème est résolu.	Mise sous tension de la machine(P.77) Mise hors tension de la machine(P.77)
Lors de l'impression avec la fonction NFC, cette machine et le périphérique mobile sont-ils réglés pour communiquer en mode AP ?	Activez le mode AP de cette machine. Activez le Wi-Fi sur le périphérique mobile et définissez la cible de la connexion à cette machine.	Utilisation de l'impression mobile(P.317)
Y a-t-il du papier ?	Assurez-vous que le message d'absence de papier ne s'affiche pas.	Liste des messages d'erreur(P.357) Lorsqu'un message d'erreur apparaît à l'écran(P.356)
Y a-t-il du toner ?	Assurez-vous que le message d'absence de toner ne s'affiche pas.	Liste des messages d'erreur(P.357) Lorsqu'un message d'erreur apparaît à l'écran(P.356)
Une erreur s'affiche-t-elle ?	Vérifiez le message d'erreur.	Liste des messages d'erreur(P.357) Lorsqu'un message d'erreur apparaît à l'écran(P.356)

Dépannage pour AirPrint



- Cette machine peut prendre 2 à 3 minutes pour se connecter à un réseau après la mise sous tension. Assurez-vous que la machine est connectée au réseau avant de procéder à une impression.
- Pour macOS ou iOS, veuillez mettre à jour le logiciel à la dernière version avant d'imprimer.

Lorsque « Aucune imprimante AirPrint détectée » s'affiche sur un périphérique iOS

Cause	Solution	Référence
La machine est-elle sous tension ?	Veillez mettre cette machine sous tension. Si elle est sous tension, coupez l'alimentation, puis remettez-la sous tension pour voir si le problème est résolu.	Mise sous tension de la machine(P.77) Mise hors tension de la machine(P.77)
La machine est-elle connectée au même réseau que l'appareil iOS ?	Vérifiez si cette machine est affichée sur l'écran d'impression iOS. Si cette machine ne s'affiche pas, vérifiez l'adresse IP.	-

Impression impossible

Cause	Solution	Référence
La machine est-elle sous tension ?	Veillez mettre cette machine sous tension. Si elle est sous tension, coupez l'alimentation, puis remettez-la sous tension pour voir si le problème est résolu.	Mise sous tension de la machine(P.77) Mise hors tension de la machine(P.77)
La machine est-elle connectée au même réseau que l'appareil iOS ?	Vérifiez si cette machine est affichée sur l'écran d'impression iOS. Si cette machine ne s'affiche pas, vérifiez l'adresse IP.	-
Le récent micrologiciel est-il installé ?	Assurez-vous que le micrologiciel de cette machine et les logiciels macOS et iOS sont des versions les plus récentes. S'ils ne sont pas des versions les plus récentes, veuillez les mettre à jour à partir du site web ou du site web d'Apple.	-
Y a-t-il du papier ?	Assurez-vous que le message d'absence de papier ne s'affiche pas.	Liste des messages d'erreur(P.357) Lorsqu'un message d'erreur apparaît à l'écran(P.356)
Y a-t-il du toner ?	Assurez-vous que le message d'absence de toner ne s'affiche pas.	Liste des messages d'erreur(P.357) Lorsqu'un message d'erreur apparaît à l'écran(P.356)
AirPrint est-il réglé sur [Enable (Activer)] ?	Appuyez plusieurs fois sur les boutons de défilement sur le panneau de commande pour vérifier l'état de [AirPrint (AirPrint)]. Si [Disable (Désactivé)] s'affiche, AirPrint n'est pas disponible.	-
Une erreur s'affiche-t-elle ?	Vérifiez le message d'erreur.	Liste des messages d'erreur(P.357) Lorsqu'un message d'erreur apparaît à l'écran(P.356)






9 Entretien











Précautions pour le remplacement des consommables	325
Durée de vie et remplacement des consommables	326
Remplacement de la cartouche de toner noir (K) et du bac de récupération de toner	328
Remplacement de la cartouche de toner (C/M/Y).....	331
Remplacement du tambour image	333
Durée de vie et cycle de remplacement des pièces d'entretien.....	336
Remplacement de la courroie	338
Remplacement du four	340
Nettoyage de l'unité principale et des pièces.....	342
Mise à jour du logiciel.....	351
Suppression de logiciel	352
Mise à jour du micrologiciel	354

Cette section explique comment maintenir cette machine pour une utilisation longue et confortable.

Précautions pour le remplacement des consommables

Notez les points suivants lors du remplacement.

 AVERTISSEMENT	
	Ne jetez pas le toner, la cartouche de toner ou le bac de récupération de toner dans le feu. Le toner peut engendrer des étincelles provoquant ainsi des brûlures.
	Ne pas stocker la cartouche de toner et le bac de récupération de toner dans un endroit où il y a du feu. Cela peut provoquer un incendie ou des brûlures.
	Ne pas nettoyer le toner répandu avec un aspirateur électrique. Si le toner répandu est nettoyé à l'aide d'un aspirateur électrique, un incendie peut se produire en raison des étincelles provenant des contacts électriques. Essuyez et retirez le toner répandu au sol avec un chiffon mouillé.
	Quand le four est chaud, prenez garde pendant l'utilisation et tenez-le toujours par la poignée pour le soulever. Si elle est chaude, attendez qu'elle refroidisse avant toute opération.

 ATTENTION	
	La machine comporte des pièces soumises à des températures élevées. Ne touchez aucune zone étiquetée « Avertissement : Température élevée ». Le faire peut provoquer des brûlures.
	Tenez la cartouche de toner et le bac de récupération de toner hors de la portée des enfants. Si un enfant ingère du toner par erreur, consultez immédiatement un médecin.
	Si le toner est inhalé gargarisez avec beaucoup d'eau et placez la personne dans un endroit bien ventilé. Le cas échéant, consulter un médecin.
	Lorsque le toner entre en contact avec la peau de vos mains, etc., lavez-le à l'eau savonneuse.
	Si vos yeux sont affectés par le toner, lavez-les avec beaucoup d'eau. Le cas échéant, consulter un médecin.
	Si du toner est ingéré, expirez-le. Le cas échéant, consulter un médecin.
	En résolvant un bouchage de papier ou en remplaçant la cartouche de toner et le bac de récupération de toner, prenez soin de ne pas tacher vos mains et vêtements avec le toner. Si les vêtements sont tachés de toner, lavez-les à l'eau froide. Les laver à l'eau chaude fera que les vêtements seront teintés au toner et les taches ne pourront pas être enlevées facilement.
	Ne démontez pas le tambour d'image, la cartouche de toner, le bac de récupération de toner ou la courroie. Cela peut disperser le toner qui peut être inhalé par des personnes, ou qui peut tacher les vêtements et les mains.
	Stocker la cartouche de toner usagée ou le bac de récupération de toner dans un sac afin que le toner ne soit pas dispersé.



- Utilisez les consommables authentiques OKI pour un rendement optimal.
- Les défaillances causées par l'utilisation de consommables non authentiques peuvent annuler la garantie ou le contrat d'entretien. (L'utilisation de consommables non authentiques n'entraînera pas nécessairement des défaillances, mais veuillez en tenir pleinement compte.)

Durée de vie et remplacement des consommables

Cartouche de toner

Durée de vie de la cartouche de toner

Pour vérifier la quantité de toner restante, sélectionnez le toner de chaque couleur dans [Configuration (Configuration)] - [Supplies Status (État des consommables)] dans le panneau de commande.

Cycle de remplacement de la cartouche de toner

Lorsque le moment de remplacement approche ou est arrivé, le message suivant apparaît sur l'écran.

	<u>Lorsque le moment du remplacement approche</u>	→	<u>Lorsque le moment du remplacement est arrivé</u>
Message affiché	Toner Cyan/Magenta/Jaune/Noir (K)bas.	→	Le toner cyan/magenta/jaune/noir (K) est vide. Remplacez par une nouvelle cartouche toner.
Réponse au message	Préparez une nouvelle cartouche de toner de la couleur affichée.	→	Remplacez la cartouche de toner par une neuve.
État de cette machine	L'impression est possible, mais le toner de la couleur affichée est faible.	→	Le toner de la couleur affichée est vide. L'impression s'est interrompue.

Environ 200 pages peuvent être imprimées à partir de l'instant où le moment de remplacement approche jusqu'à l'instant où le moment de remplacement est arrivé. (Il s'agit de la valeur de référence dans le cas d'une impression recto A4 avec une densité de 5%.)



- La qualité d'impression diminue si la cartouche de toner reste non emballée pendant un an ou plus. En conséquence, préparez une nouvelle cartouche de toner.
- Utilisez les consommables authentiques OKI pour un rendement optimal.
- Les défaillances causées par l'utilisation de consommables non authentiques peuvent annuler la garantie ou le contrat d'entretien. (L'utilisation de consommables non authentiques n'entraînera pas nécessairement des défaillances, mais veuillez en tenir pleinement compte.)
- L'impression dans les conditions suivantes peut endommager le tambour d'image. Remplacez la cartouche de toner immédiatement.
 - Ouverture et fermeture du couvercle avant lorsque le toner est vide
 - Impression en mono sans toner cyan (bleu), magenta (rouge) ou jaune (jaune)
- Remplacez la cartouche de toner immédiatement lorsqu'un message indiquant le remplacement de la cartouche de toner s'affiche et que l'impression est arrêtée.
- Si vous ouvrez et fermez le couvercle avant de manière répétée afin de pouvoir continuer à imprimer temporairement, une défaillance peut être provoquée ou la qualité d'impression peut être dégradée. De plus, après un certain temps, l'impression sera désactivée même si vous ouvrez et fermez le couvercle avant. (La période de temps imprimable varie selon la condition d'utilisation.)

 [Remplacement de la cartouche de toner noir \(K\) et du bac de récupération de toner\(P.328\)](#)

 [Remplacement de la cartouche de toner \(C/M/Y\)\(P.331\)](#)

Tambour

Durée de vie du tambour d'image

Le tambour d'image peut imprimer environ 50 000 feuilles de papier de format A4 (pour l'impression recto), mais le nombre réel de feuilles imprimables peut varier selon les conditions d'utilisation.

Le nombre ci-dessus est basé sur les conditions générales d'utilisation (trois feuilles à la fois). Si vous imprimez une seule feuille à la fois, la durée de vie peut être réduite de moitié. Un message apparaît indiquant la préparation du remplacement à l'approche de la fin de vie.

Pour vérifier la durée de vie du tambour d'image, sélectionnez le tambour d'image de chaque couleur dans [Configuration (Configuration)] - [Supplies Status (État des consommables)] dans le panneau de commande.

Cycle de remplacement du tambour d'image

Lorsque le moment de remplacement approche ou est arrivé, le message suivant apparaît sur l'écran.

	<u>Lorsque le moment du remplacement approche</u>	→	<u>Lorsque le moment du remplacement est arrivé</u>
Message affiché	Tambour d'image cyan/magenta/jaune/noir (K) proche de fin de vie.	→	Tambour d'image cyan/magenta/jaune/noir (K) en fin de vie. Remplacez-le par un Nouveau Tambours [Color Name (Désignation de couleur)]
Réponse au message	Préparez un nouveau tambour d'image de la couleur affichée.	→	Remplacez le tambour d'image par un neuf.
État de cette machine	L'impression est possible, mais le tambour d'image de la couleur affichée approche de la fin de sa durée de vie.	→	Le tambour d'image de la couleur affichée a atteint la fin de sa durée de vie. L'impression s'est interrompue.

Environ 1 500 pages peuvent être imprimées à partir de l'instant où le moment de remplacement approche jusqu'à l'instant où le moment de remplacement est arrivé.



- La qualité d'impression diminue si le tambour photoconducteur reste déballé pendant un an ou plus. En conséquence, préparez un nouveau tambour d'image.
- Le tambour d'image pouvant être facilement endommagé (partie verte), le manipuler avec précaution.
- Ne pas exposer le tambour d'image directement à la lumière du soleil ou sous une forte lumière (environ 1 500 lux ou plus). Ne le laissez pas à découvert pendant plus de 5 minutes, même à la lumière ambiante.
- Utilisez les consommables authentiques OKI pour un rendement optimal.
- Les défaillances causées par l'utilisation de consommables non authentiques peuvent annuler la garantie ou le contrat d'entretien. (L'utilisation de consommables non authentiques n'entraînera pas nécessairement des défaillances, mais veuillez en tenir pleinement compte.)
- Remplacez le tambour d'image immédiatement lorsqu'un message indiquant le remplacement du tambour d'image s'affiche et que l'impression est arrêtée.


Si vous ouvrez et fermez le couvercle avant de manière répétée afin de pouvoir continuer à imprimer temporairement, une défaillance peut être provoquée ou la qualité d'impression peut être dégradée.

De plus, après un certain temps, l'impression sera désactivée même si vous ouvrez et fermez le couvercle avant. (La période de temps imprimable varie selon la condition d'utilisation.)

- Si [Configuration admin.] - [Installation du panneau] - [Status fin de vie] est réglé sur [Désactivé], un message indiquant le moment du remplacement ne sera pas affiché.



- Vous pouvez modifier le délai d'affichage d'un message indiquant le moment de remplacement du tambour d'image. La valeur de réglage par défaut est [1500]. Ce délai peut être réglé dans [Admin Setup (Configuration admin.)] - [Others Setup (Autres configurations)] - [Near Life Setup (Config. Fin de vie)] - [Drum Near Life Timing (Tambour proche de sa fin de vie)] sur le panneau de commande. La plage de réglage va de 500 à 5 000 (par incréments de 500).

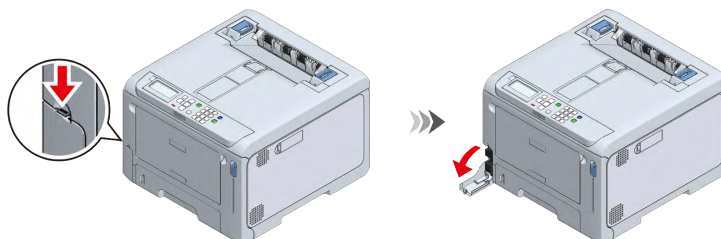
 [Remplacement du tambour image\(P.333\)](#)

Remplacement de la cartouche de toner noir (K) et du bac de récupération de toner

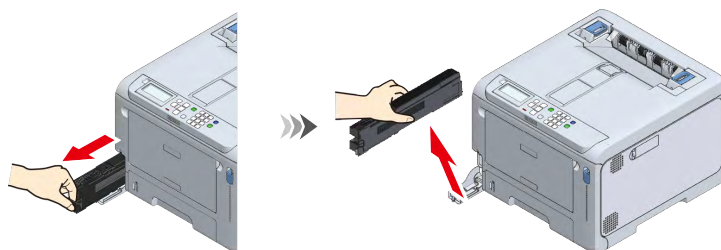
La cartouche de toner noir (K) est fournie avec un bac de récupération de toner.

En suivant les instructions à l'écran, remplacez le bac de récupération de toner d'abord, et la cartouche de toner noir (K) ensuite.

- 1 Appuyez sur le bouton situé dans le coin inférieur gauche à l'avant de la machine et ouvrez le capot du bac de récupération de toner vers vous.



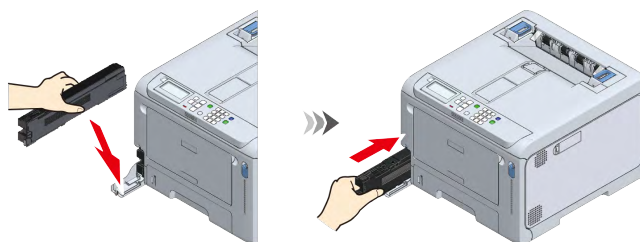
- 2 Placez votre doigt sur la cavité du bac de récupération de toner, tirez-le à moitié et tirez-le par le haut.



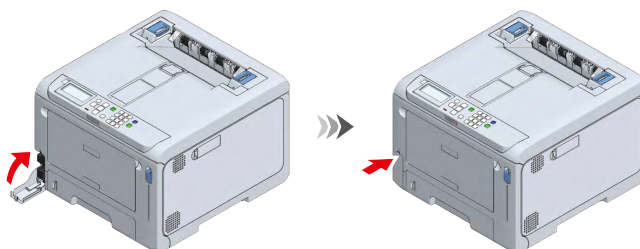
- 3 Préparez un nouveau bac de récupération de toner.



- 4 Installez le nouveau bac de récupération du toner dans cette machine.



- 5 Fermez le capot du bac de récupération de toner.



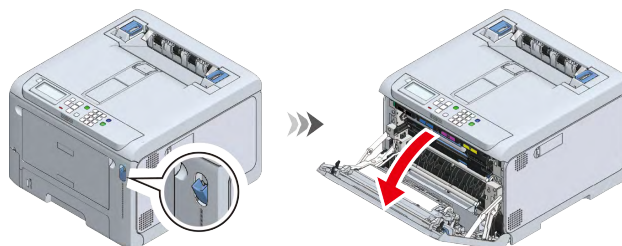
- 6** Retirez la cartouche de toner noir (K) neuve de sa boîte d'emballage.



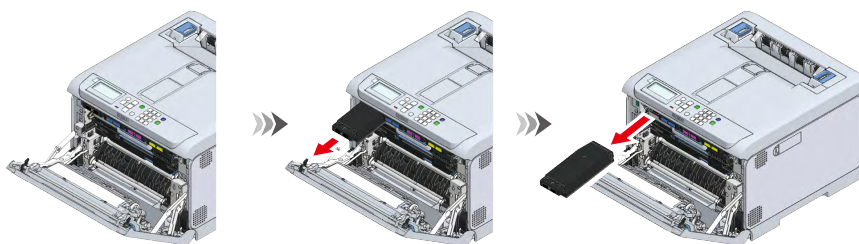
- 7** Secouez la cartouche de toner neuve plusieurs fois horizontalement et verticalement.



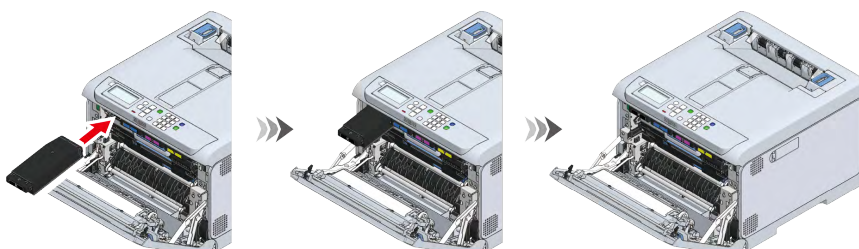
- 8** Tirez le levier d'ouverture du couvercle avant (bleu) pour ouvrir le couvercle avant.



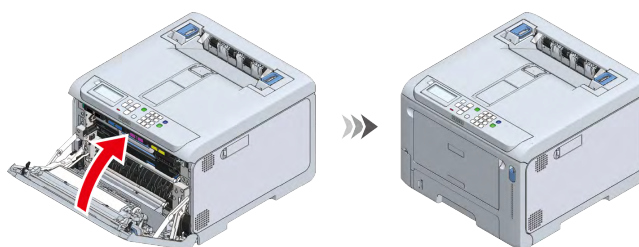
- 9** Retirez la cartouche de toner noir (K) de cette machine.



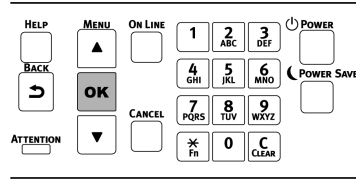
- 10** Installez la nouvelle cartouche de toner noir (K) dans la machine.



- 11** Fermez fermement le couvercle avant avec les deux mains.



12 Appuyez sur «OK».



13 Vérifiez qu'aucun message d'erreur n'apparaît à l'écran.



- Veuillez remplacer la cartouche de toner et le bac de récupération de toner usagés.

Remplacement de la cartouche de toner (C/M/Y)

Cette section prend la cartouche de toner (M) comme exemple. La cartouche de toner (C/Y) peut être remplacée par la même procédure.



- Pour le remplacement de la cartouche de toner noir (K), veuillez vous reporter à « [Remplacement de la cartouche de toner noir \(K\) et du bac de récupération de toner](#)(P.328) ».

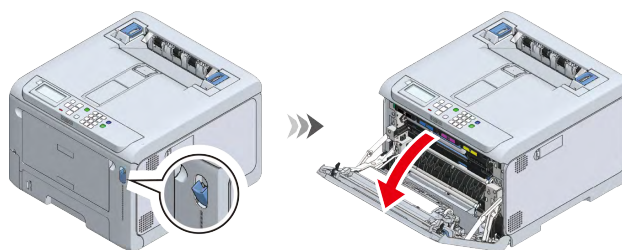
- 1 Retirez la nouvelle cartouche de toner de la couleur à remplacer de son carton.



- 2 Secouez la cartouche de toner neuve plusieurs fois horizontalement et verticalement.



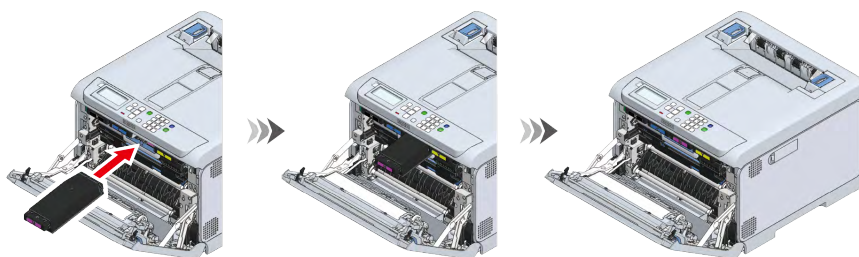
- 3 Tirez le levier d'ouverture du couvercle avant (bleu) pour ouvrir le couvercle avant.



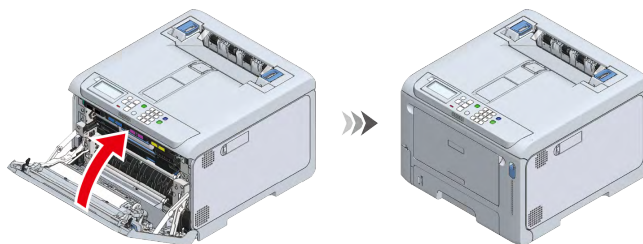
- 4 Retirez la cartouche de toner de la couleur à remplacer de la machine.



- 5 Insérez la cartouche de toner neuve dans la machine.



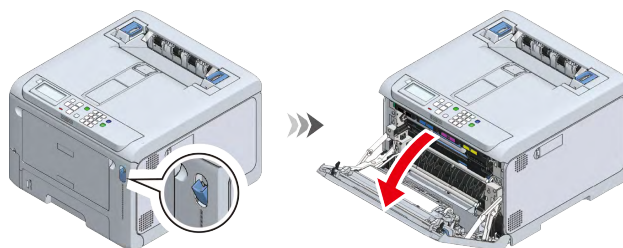
6 Fermez fermement le couvercle avant avec vos deux mains.



- Veuillez recycler la cartouche de toner usagée.

Remplacement du tambour image

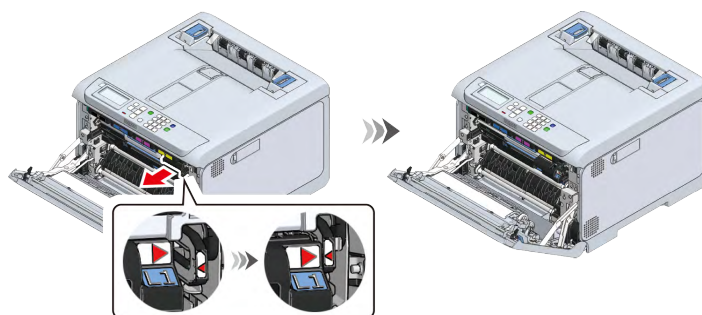
- 1 Tirez le levier d'ouverture du couvercle avant (bleu) pour ouvrir le couvercle avant.



- 2 Tirez le levier L1 vers vous jusqu'à ce que le triangle rouge sur le levier L1 soit aligné avec le triangle rouge à l'intérieur de la machine.



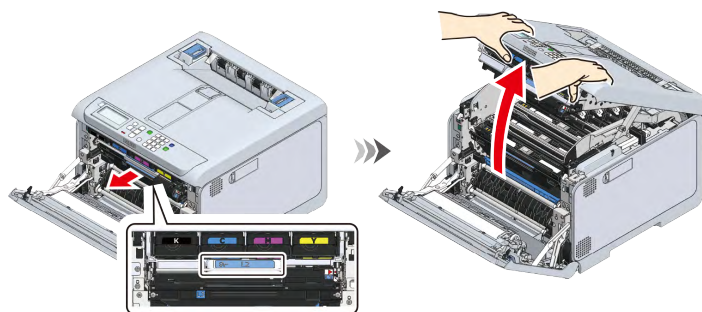
- Si les deux marques triangulaires rouges ne sont pas correctement alignées, vous ne pouvez pas procéder à la procédure de remplacement du tambour.



- 3 Tirez le levier L2 et soulevez le bac de sortie jusqu'à la position d'arrêt.



- Le panier du tambour d'image ne peut être retiré que si le bac de sortie est complètement ouvert.



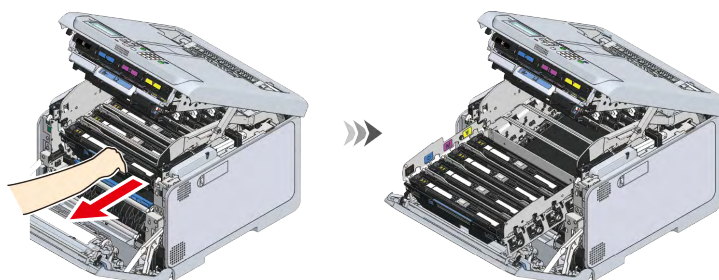
- 4 Tenez la poignée L3 et sortez le panier du tambour d'image jusqu'à ce qu'il s'arrête.

ATTENTION

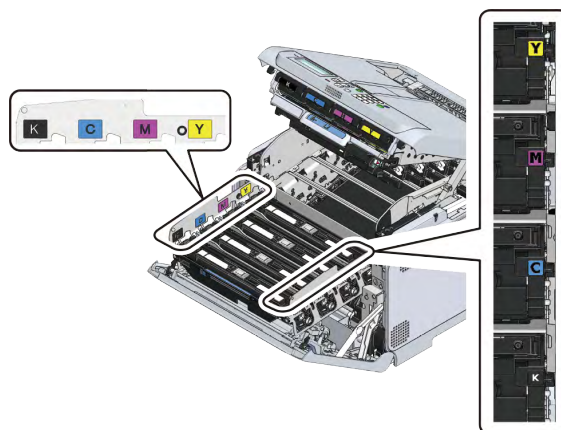
Le faire peut provoquer des brûlures.



Ne pas toucher le four car il est chaud.



- 5 Vérifiez s'il faut remplacer le tambour d'imagerie, au moyen de la couleur sur l'étiquette.



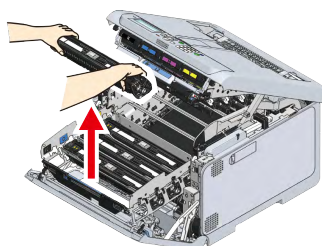
- 6 Retirez le tambour d'image de la couleur à remplacer.



- Les tambours d'image pouvant être facilement endommagés (partie verte), les manipuler avec précaution.
- Ne pas exposer le tambour d'image directement à la lumière du soleil ou sous une forte lumière (environ 1 500 lux ou plus). Ne le laissez pas à découvert pendant plus de 5 minutes, même à la lumière ambiante.



- Le tambour d'image n'est pas fixé dans l'unité principale. Vous pouvez juste le soulever pour l'enlever.



- 7 Sortez le nouveau tambour d'image de la couleur à remplacer de sa boîte.

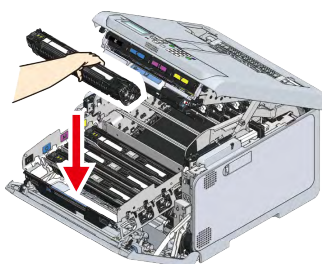
- 8 Retirez le déshydratant du nouveau tambour d'image.



- 9 Installez le nouveau tambour d'image dans cette machine en le tenant avec l'étiquette de couleur sur la droite.



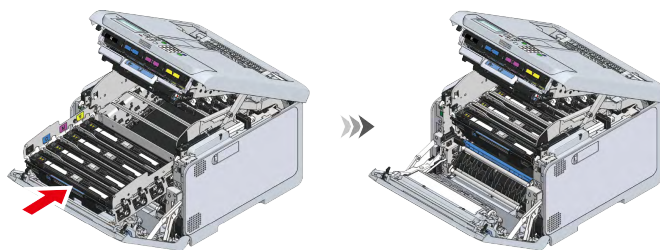
- Les tambours d'image pouvant être facilement endommagés (partie verte), les manipuler avec précaution.
- Ne pas exposer le tambour d'image directement à la lumière du soleil ou sous une forte lumière (environ 1 500 lux ou plus). Ne le laissez pas à découvert pendant plus de 5 minutes, même à la lumière ambiante.



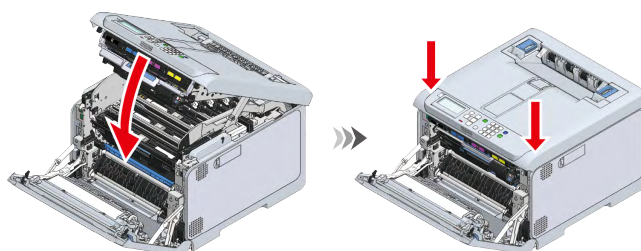
10 Tenez la poignée L3 et poussez le panier du tambour d'image jusqu'au bout.



- Si le tambour d'image n'est pas installé correctement, le panier du tambour d'image ne peut pas être poussé à fond.
- Le bac de sortie ne peut être fermé que si le panier du tambour d'image est poussé à fond.



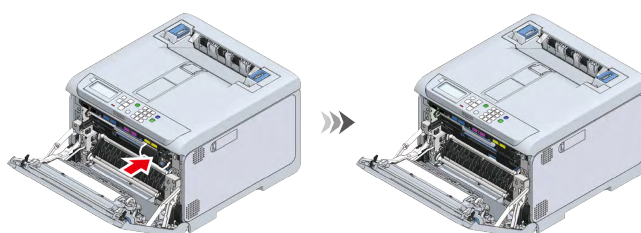
11 Fermez le bac de sortie et baissez les deux côtés par le haut.



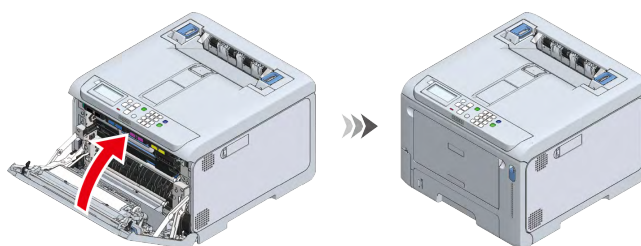
12 Appuyez à fond sur le levier L1.



- Le capot avant ne peut être fermé que si tous les tambours des quatre couleurs sont installés.



13 Fermez fermement le couvercle avant avec les deux mains.



- Veuillez recycler le tambour d'image usagé.

Durée de vie et cycle de remplacement des pièces d'entretien

Courroie

Durée de vie de la courroie

La courroie peut imprimer environ 60 000 feuilles de papier de format A4 (pour l'impression recto), mais le nombre réel de feuilles imprimables peut varier selon les conditions d'utilisation.

Le nombre ci-dessus est basé sur les conditions générales d'utilisation (trois feuilles à la fois).

Pour vérifier la durée de vie de la courroie, sélectionnez [Fonctions (Fonctions)] - [Configuration (Configuration)] - [Supplies Status (État des consommables)] - [Belt (Courroie)] dans le panneau de commande.

Cycle de remplacement de la courroie

Lorsque le moment de remplacement approche ou est arrivé, le message suivant apparaît sur l'écran.

	<u>Lorsque le moment du remplacement approche</u>	→	<u>Lorsque le moment du remplacement est arrivé</u>
Message affiché	Courroie proche de fin de vie.	→	Courroie en fin de vie. Remplacez-la par une nouvelle courroie.
Réponse au message	Veuillez préparer une courroie neuve.	→	Remplacez la courroie par une neuve.
État de cette machine	L'impression est possible, mais la courroie approche de la fin de sa durée de vie.	→	La courroie est en fin de vie. L'impression s'est interrompue.

Environ 1 500 pages peuvent être imprimées à partir de l'instant où le moment de remplacement approche jusqu'à l'instant où le moment de remplacement est arrivé.



- Un message indiquant le remplacement de la courroie peut être affiché sans afficher un message indiquant que le moment du remplacement approche.
Dans ce cas, veuillez remplacer la courroie.
- Remplacez la courroie immédiatement lorsqu'un message indiquant le remplacement de la courroie s'affiche et que l'impression est arrêtée.
Si vous ouvrez et fermez le couvercle avant de manière répétée afin de pouvoir continuer à imprimer temporairement, une défaillance peut être provoquée ou la qualité d'impression peut être dégradée.
De plus, après un certain temps, l'impression sera désactivée même si vous ouvrez et fermez le couvercle avant. (La période de temps imprimable varie selon la condition d'utilisation.)
- Si [Configuration admin.] - [Installation du panneau] - [Status fin de vie] est réglé sur [Désactivé], un message indiquant le moment du remplacement ne sera pas affiché.
- Le tambour d'image pouvant être facilement endommagé (partie verte), le manipuler avec précaution.
- Ne pas exposer le tambour d'image directement à la lumière du soleil ou sous une forte lumière (environ 1 500 lux ou plus). Ne le laissez pas à découvert pendant plus de 5 minutes, même à la lumière ambiante.



- Vous pouvez modifier le délai d'affichage d'un message indiquant le moment de remplacement de la courroie. La valeur de réglage par défaut est [1500].
Ce délai est réglé dans [Admin Setup (Configuration admin.)] - [Others Setup (Autres configurations)] - [Near Life Setup (Config. Fin de vie)] - [Drum Near Life Timing (Temporisation fin de vie de la courroie)] sur le panneau de commande.
La plage de réglage va de 500 à 5 000 (par incréments de 500).

[Remplacement de la courroie\(P.338\)](#)

Unité de four

Durée de vie du four

Le four peut imprimer environ 60 000 feuilles de papier de format A4 (pour l'impression recto), mais le nombre réel de feuilles imprimables peut varier selon les conditions d'utilisation.

Le nombre ci-dessus est basé sur les conditions générales d'utilisation (trois feuilles à la fois). Si vous imprimez une seule feuille à la fois, la durée de vie peut être réduite de moitié. Un message apparaît indiquant la préparation du remplacement à l'approche de la fin de vie.

Pour vérifier la durée de vie du four, sélectionnez [Fonctions (Fonctions)] - [Configuration (Configuration)] - [Supplies Status (État des consommables)] - [Fuser (Four)] dans le panneau de commande.

Cycle de remplacement du four

Lorsque le moment de remplacement approche ou est arrivé, le message suivant apparaît sur l'écran.

	<u>Lorsque le moment du remplacement approche</u>	→	<u>Lorsque le moment du remplacement est arrivé</u>
Message affiché	Unité de fusion proche de fin de vie.	→	Four en fin de vie. Remplacez-le par un nouveau four
Réponse au message	Préparez un nouveau four.	→	Remplacez-le par un nouveau four.
État de cette machine	L'impression est possible, mais le four approche de la fin de sa durée de vie.	→	L'impression s'est interrompue.

Environ 1 500 pages peuvent être imprimées à partir de l'instant où le moment de remplacement approche jusqu'à l'instant où le moment de remplacement est arrivé.



- Remplacez le four immédiatement lorsqu'un message indiquant le remplacement du four s'affiche et que l'impression est arrêtée.
Si vous ouvrez et fermez le couvercle avant de manière répétée afin de pouvoir continuer à imprimer temporairement, une défaillance peut être provoquée ou la qualité d'impression peut être dégradée.
De plus, après un certain temps, l'impression sera désactivée même si vous ouvrez et fermez le couvercle avant. (La période de temps imprimable varie selon la condition d'utilisation.)
- Si [Configuration admin.] - [Installation du panneau] - [Status fin de vie] est réglé sur [Désactivé], un message indiquant le moment du remplacement ne sera pas affiché.



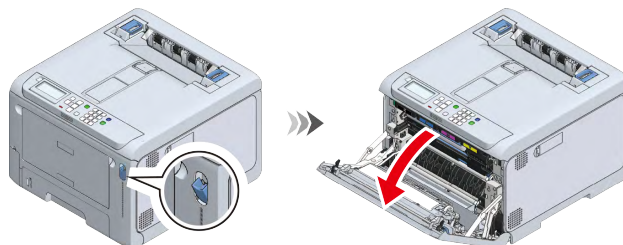
- Vous pouvez modifier le délai d'affichage d'un message indiquant le moment de remplacement du four. La valeur de réglage par défaut est [1500].
Ce délai est réglé dans [Configuration admin.] - [Autres configurations] - [Config. Fin de vie] - [Temporisation fin de vie unité fusion] sur le panneau de commande.
La plage de réglage va de 500 à 5 000 (par incréments de 500).

[Remplacement du four\(P.340\)](#)

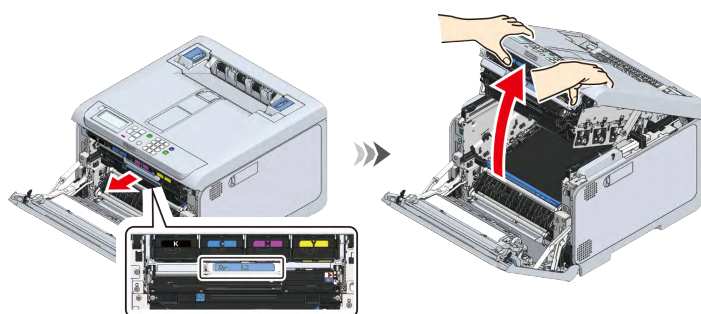
Remplacement de la courroie

Pour le cycle de remplacement, voir « Courroie(P.336) ».



- 1 Tirez le levier d'ouverture du couvercle avant (bleu) pour ouvrir le couvercle avant.



- 2 Tirez le levier L2 et soulevez le bac de sortie jusqu'à la position d'arrêt.

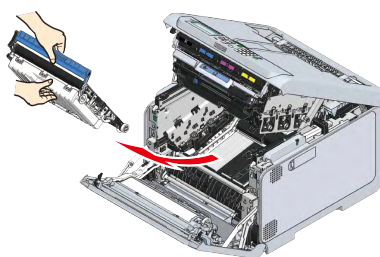


- 3 Retirez l'unité de courroie en tenant sa poignée bleue.

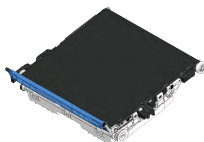
 ATTENTION	Le faire peut provoquer des brûlures.	
Ne pas toucher le four car il est chaud.		



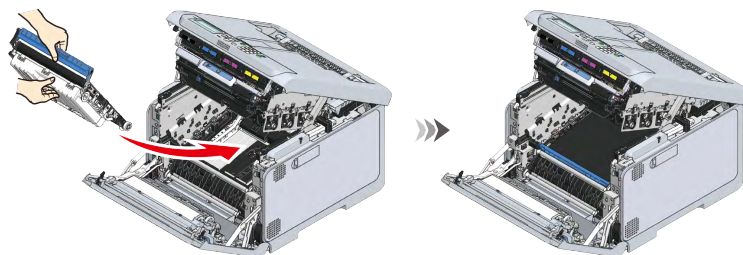
- Les tambours d'image pouvant être facilement endommagés (partie verte), les manipuler avec précaution.
- Ne pas exposer le tambour d'image directement à la lumière du soleil ou sous une forte lumière (environ 1 500 lux ou plus). Ne le laissez pas à découvert pendant plus de 5 minutes, même à la lumière ambiante.



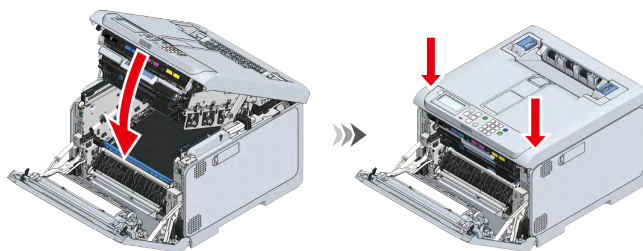
- 4 Retirez la nouvelle courroie de sa boîte.



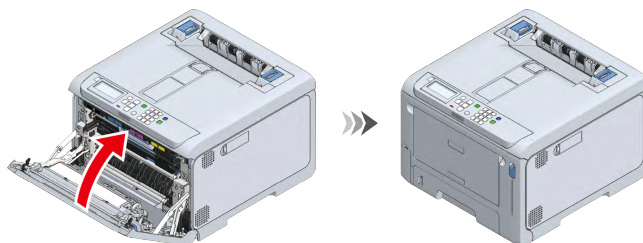
- 5 Installez l'unité de courroie dans cette machine en tenant sa poignée bleue.



- 6 Fermez le bac de sortie et baissez fermement les deux côtés par le haut.



- 7 Fermez fermement le couvercle avant avec les deux mains.



- Veuillez recycler la courroie usagée.

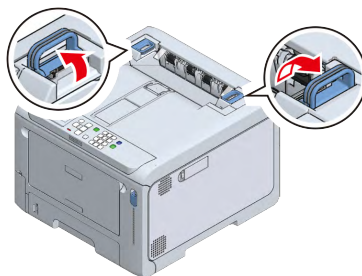
Remplacement du four

Pour le cycle de remplacement, voir « [Unité de four\(P.337\)](#) ».

- 1 Soulevez les poignées gauche et droite du four à l'arrière du bac de sortie jusqu'à ce qu'un clic se fasse entendre, puis relâchez le verrou.



- Le four ne peut être retiré que si sa poignée est relevée verticalement.



- 2 Retirez le four de cette machine en tenant ses poignées gauche et droite.

ATTENTION

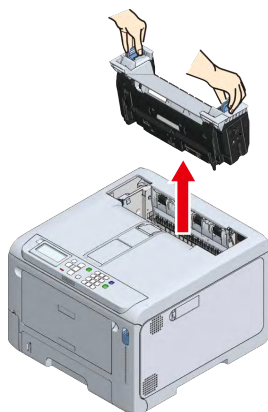
Le faire peut provoquer des brûlures.



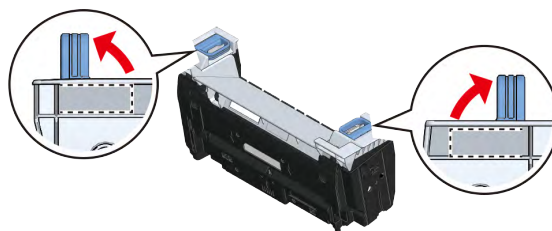
Si le four est chaud, attendez qu'il refroidisse avant toute opération.



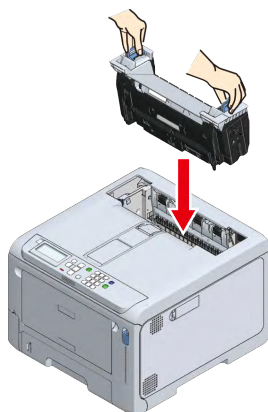
- N'exposez pas cette machine avec le four retiré directement à la lumière du soleil ou sous une forte lumière (environ 1 500 lux ou plus). Ne le laissez pas à découvert pendant plus de 5 minutes, même à la lumière ambiante.



- 3 Sortez le nouveau four de sa boîte et soulevez les poignées gauche et droite verticalement jusqu'à ce qu'un clic se fasse entendre.



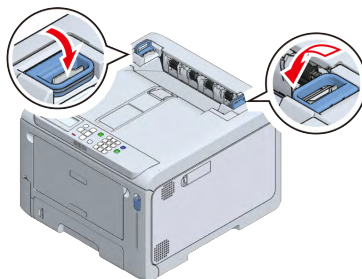
- 4 L'étiquette d'avertissement du nouveau four étant tournée vers l'avant, tenez les poignées gauche et droite et installez le four dans cette machine.



- 5 Abaissez les poignées gauche et droite de l'unité du four pour la verrouiller.



- Veillez à ce que le four ne flotte pas sur le dessus du bac de sortie. S'il flotte, le four ne sera pas reconnue, de sorte qu'il ne sera pas possible de lancer l'impression.



- Veuillez recycler le four usagé.

Nettoyage de l'unité principale et des pièces

Nettoyage de la tête DEL

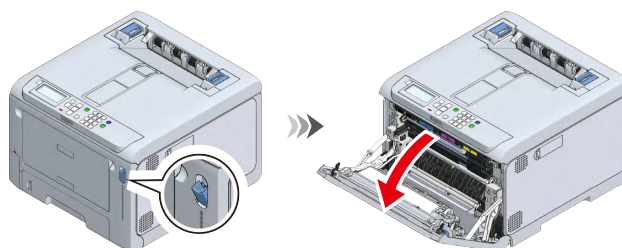
Si des stries blanches apparaissent sur le papier de sortie, l'image devient floue ou le texte flou, nettoyez la tête LED.



- Ne pas utiliser de méthylène ou de diluant. Ils pourraient endommager la tête LED.
- Ne pas exposer le tambour d'image directement à la lumière du soleil ou sous une forte lumière (environ 1 500 lux ou plus). Ne le laissez pas à découvert pendant plus de 5 minutes, même à la lumière ambiante.

1 Mettez cette machine hors tension.

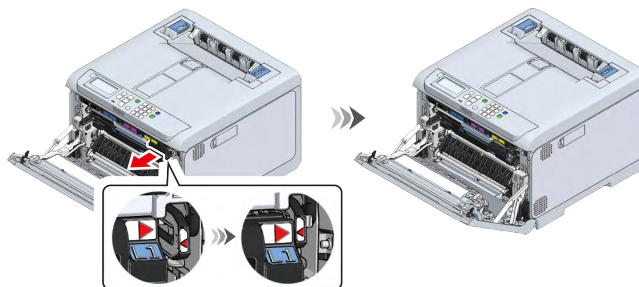
2 Tirez le levier d'ouverture du couvercle avant (bleu) pour ouvrir le couvercle avant.



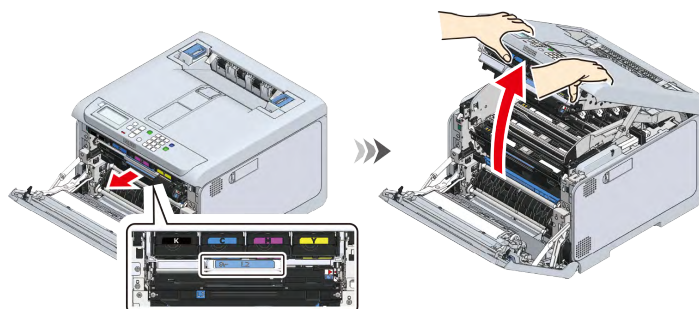
3 Tirez le levier L1 vers vous jusqu'à ce que le triangle rouge sur le levier L1 soit aligné avec le triangle rouge à l'intérieur de la machine.



- Si les deux marques triangulaires rouges ne sont pas correctement alignées, vous ne pouvez pas séparer le bac de sortie et le panier du tambour d'image.



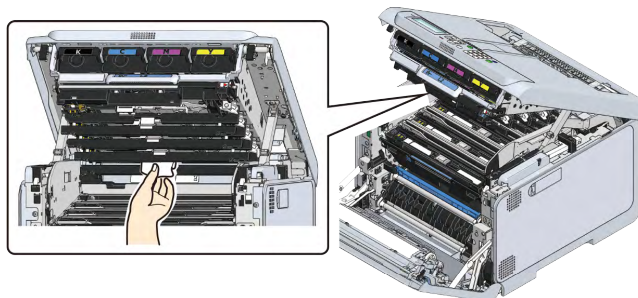
4 Tirez le levier L2 et soulevez le bac de sortie jusqu'à la position d'arrêt.



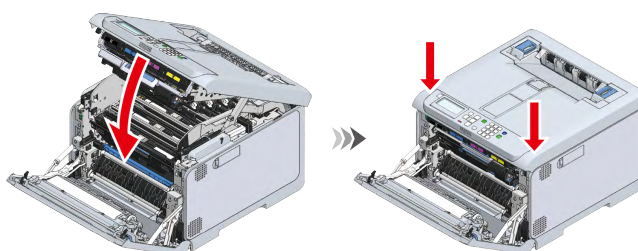
- 5** Essuyez soigneusement la surface des lentilles de la tête LED (x 4) avec un mouchoir en papier doux.



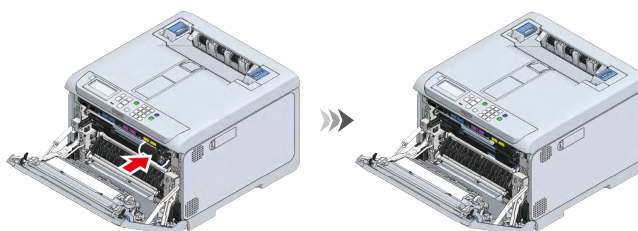
- Ne pas exposer le tambour d'image directement à la lumière du soleil ou sous une forte lumière (environ 1 500 lux ou plus). Ne le laissez pas à découvert pendant plus de 5 minutes, même à la lumière ambiante.



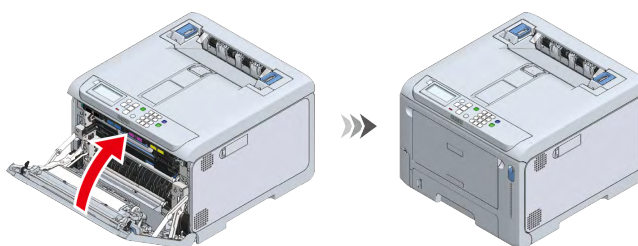
- 6** Fermez le bac de sortie et baissez les deux côtés par le haut.



- 7** Appuyez à fond sur le levier L1.



- 8** Fermez fermement le couvercle avant avec les deux mains.



Nettoyage de la surface de l'unité principale



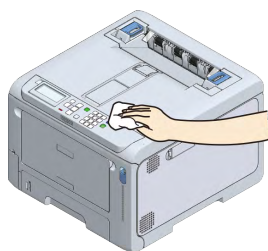
- Ne pas utiliser d'essence, de diluant à peinture ou d'alcool car cela peut endommager les pièces en plastique et le recouvrement de cette machine.
- Il n'est pas nécessaire de lubrifier les pièces de cette machine. Ne pas lubrifier.

- 1** Mettez cette machine hors tension.

- 2** Nettoyez la surface de cette machine avec un chiffon doux légèrement imbibé d'eau ou d'un détergent neutre.



- N'utiliser que de l'eau ou un agent nettoyant neutre.



- 3** Essuyez la surface de cette machine à l'aide d'un chiffon doux et sec.

Nettoyage des rouleaux d'introduction du papier (bacs 1-4)

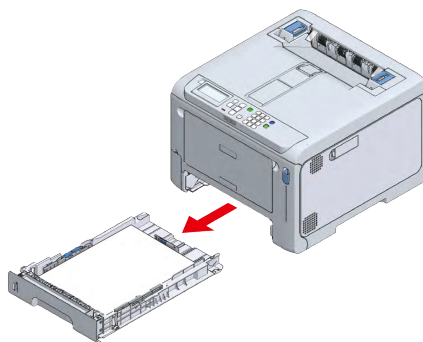
Si le bouchage papier se produit fréquemment, nettoyez le rouleau d'alimentation papier. Nettoyez le rouleau de séparation de la cassette papier et le rouleau d'alimentation papier situés à l'intérieur de la machine.



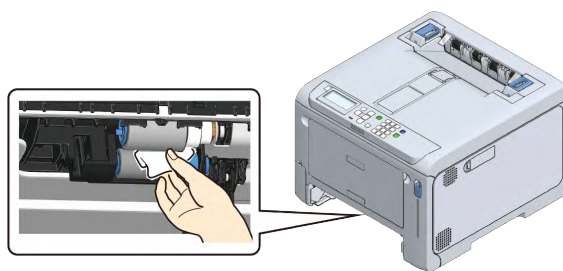
- Si les bouchages papier persistent même après le nettoyage du rouleau d'alimentation papier, il est recommandé de remplacer le rouleau d'alimentation papier.

La procédure suivante prend le bac 1 comme exemple. Vous pouvez suivre la même procédure pour nettoyer les rouleaux d'alimentation en papier des bac 2, bac 3 et bac 4.

- 1** Tirez la cassette à papier.

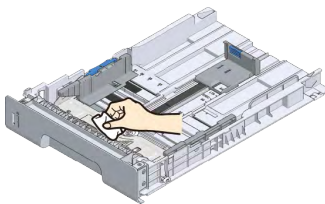


- 2** Essuyez les deux rouleaux d'alimentation en papier à l'intérieur de cette machine avec un chiffon doux légèrement imbibé d'eau.

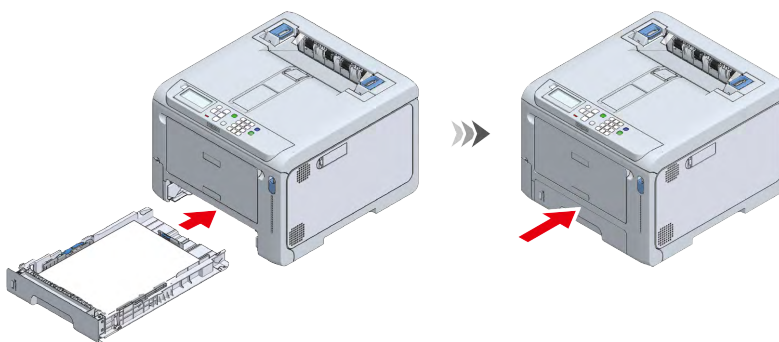


- 3** Enlevez le papier de la cassette papier.

- 4 Essuyez le rouleau de séparation de la cassette avec un chiffon doux légèrement imbibé d'eau.



- 5 Chargez du papier dans la cassette à papier.
6 Remettez la cassette de papier dans la machine.



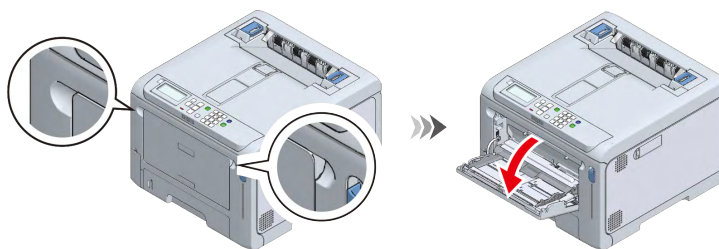
Nettoyage du rouleau d'alimentation papier (Bac MF)

Si le bouchage papier se produit fréquemment, nettoyez le rouleau d'alimentation papier.

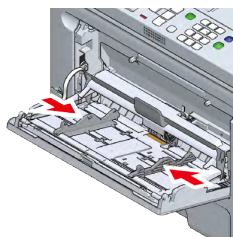


- Si les bouchages papier persistent même après le nettoyage du rouleau d'alimentation papier, il est recommandé de remplacer le rouleau d'alimentation papier.

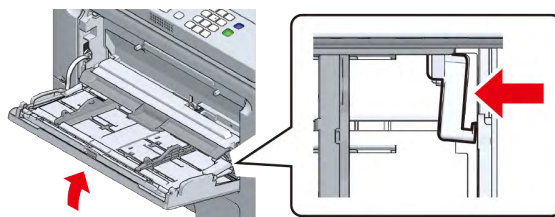
- 1 Placez vos doigts dans la cavité avant et tirez pour ouvrir le bac MF vers vous.



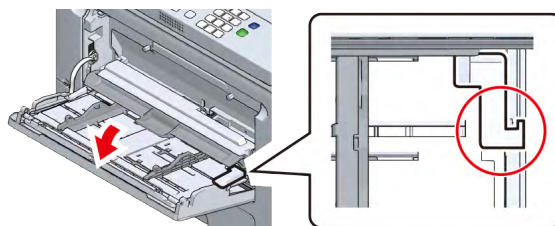
- 2 Faites glisser le guide d'alimentation manuelle vers l'intérieur.



- 3** Tout en soulevant doucement le bac MF, appuyez sur le bras droit vers l'intérieur et retirez la saillie du bras de la rainure.

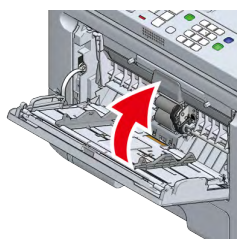


- 4** Abaissez le bac MF et soulevez la partie saillante du bras.

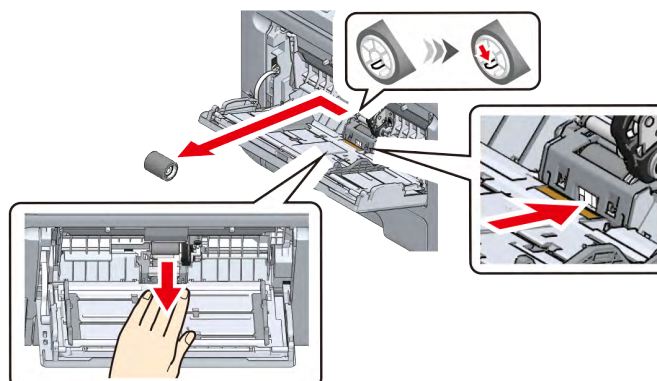


- 5** En vous reportant aux étapes 3 et 4, retirez la saillie du bras gauche du bac MF de la rainure et soulevez-la.

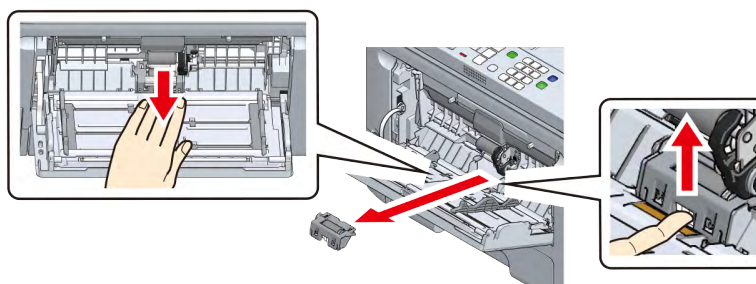
- 6** Soulevez le couvercle de placement du papier jusqu'à ce qu'il se fixe à cette machine.



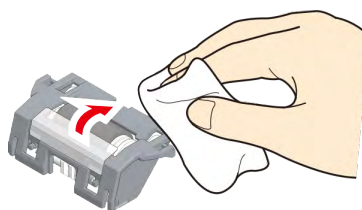
- 7** Appuyez sur le centre du bac MF, puis tenez enfoncé la partie blanche qui est visible à travers la petite fenêtre au bas du capot du rouleau de séparation. Enlevez le rouleau inférieur d'alimentation en papier (sans engrenage) en élargissant la saillie latérale vers l'extérieur et en le faisant glisser vers la gauche.



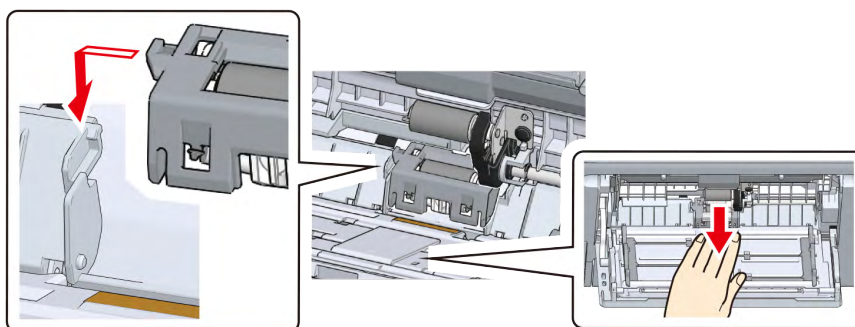
- 8** Appuyez sur le centre du bac MF, placez votre doigt sur la petite fenêtre du capot du rouleau de séparation et poussez-le vers le haut pour retirer le rouleau de séparation.



- 9** Essuyez le rouleau de séparation avec un chiffon légèrement humidifié d'eau (tout en le faisant tourner dans le sens de la flèche).



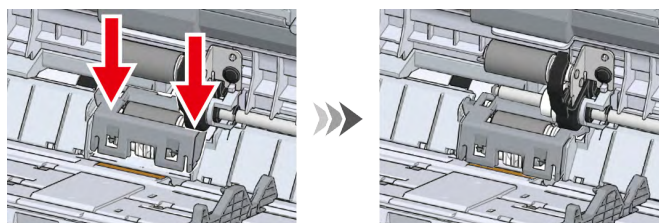
- 10** Appuyez sur le centre du bac MF jusqu'à ce que la partie trapézoïdale gauche du capot du rouleau de séparation s'emboîte dans la rainure de la machine.



- 11** Assurez-vous que le rouleau de séparation est en position horizontale, puis poussez les deux extrémités du capot du rouleau de séparation vers le bas en même temps.

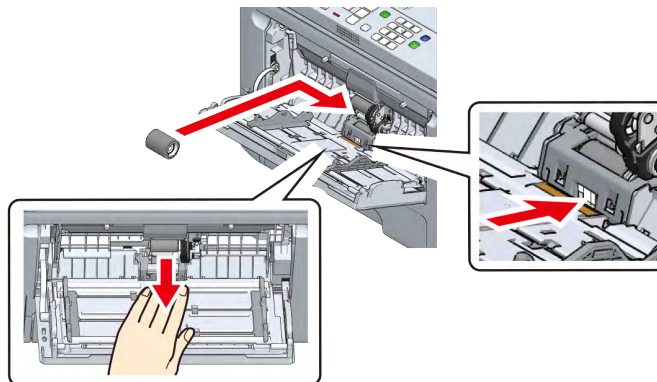


- Ne touchez pas la partie en caoutchouc du rouleau.



- 12** Appuyez sur le centre du bac MF, puis tenez enfoncé la partie blanche qui est visible à travers la petite fenêtre au bas du capot du rouleau de séparation. Avec le côté en saillie à gauche, installez le rouleau d'alimentation en papier (sans engrenage) sur l'arbre inférieur en le faisant glisser dans la position la plus intérieure.

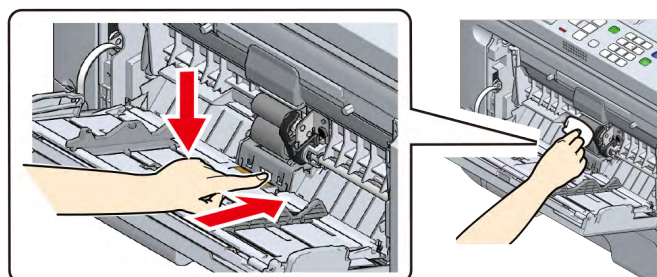
S'il est difficile de l'insérer, faites glisser pour installer le rouleau d'alimentation en papier (sans engrenage) tout en le faisant tourner vers le bas.



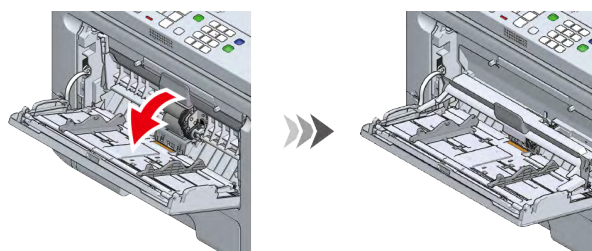
- 13** Essuyez le rouleau d'alimentation papier (sans engrenage, avec engrenage) avec un chiffon doux légèrement imbibé d'eau.



- S'il est difficile d'essuyer le rouleau d'alimentation en papier (sans engrenage), essayez-le en appuyant sur le centre du bac MF, puis en poussant la partie blanche qui est visible à travers la petite fenêtre située au bas du capot du rouleau de séparation.



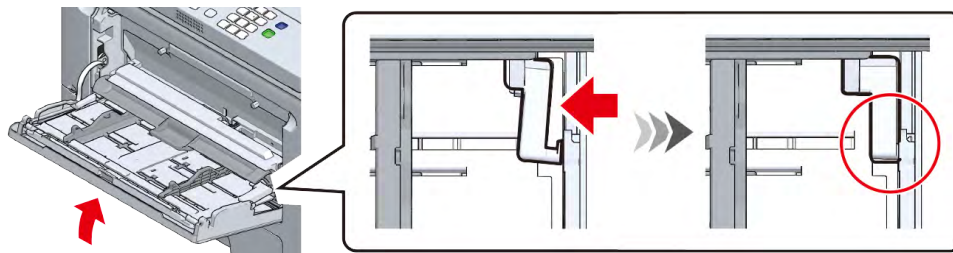
- 14** Abaissez le capot de placement du papier.



- 15** Tout en appuyant sur le bras droit du bac MF vers l'intérieur, soulevez légèrement le bac MF et accrochez la saillie du bras dans la rainure.



- Si vous fermez le bac MF sans accrocher la saillie du bras dans la position correcte, le capot de placement du papier risque d'être cassé. Veillez à l'accrocher dans la bonne position.

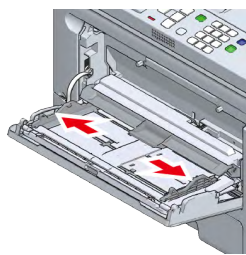


- 16** De même, accrochez la saillie du bras gauche du bac MF dans la rainure.



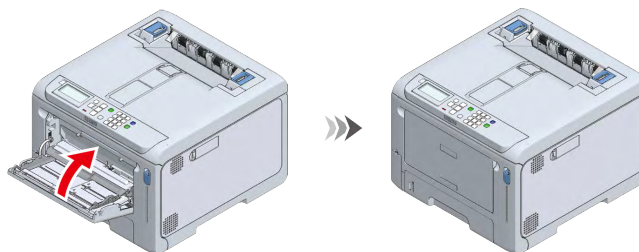
- Si vous fermez le bac MF sans accrocher la saillie du bras dans la position correcte, le capot de placement du papier risque d'être cassé. Veillez à l'accrocher dans la bonne position.

- 17** Faites glisser le guide d'alimentation manuelle vers l'extérieur.



- 18** Fermez le bac MF.

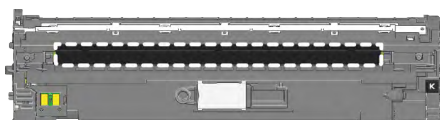
Si le bac MF ne se ferme pas, vérifiez en suivant les étapes 14 à 17.



Nettoyage du film de protection contre la lumière

Lorsque des stries apparaissent sur le résultat de l'impression, nettoyez le film de protection contre la lumière du tambour d'image pour améliorer l'impression.

- 1** Enlevez le tambour d'image noir (K) de cette machine.
[Remplacement du tambour image](#)(P.333)
- 2** Assurez-vous que l'étiquette de couleur du tambour d'image se trouve sur le côté droit.
- 3** Essuyez le mince film de protection avec un chiffon mince et doux.

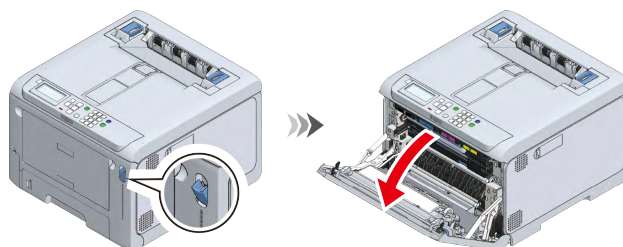


- 4 Installez le tambour d'image dans cette machine.
[Remplacement du tambour image\(P.333\)](#)
- 5 Nettoyez également le film de protection contre la lumière des autres tambours d'image.

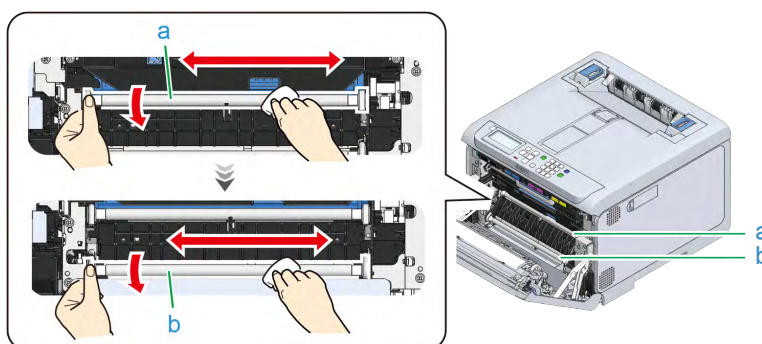
Nettoyage du rouleau résistant

Lorsque des stries horizontales apparaissent sur le résultat de l'impression, nettoyez le rouleau résistant pour améliorer l'impression.

- 1 Tirez le levier d'ouverture du couvercle avant (bleu) pour ouvrir le couvercle avant.



- 2 Nettoyez les parties métalliques (a) et (b) du rouleau-résistant qui sont visibles à l'avant avec un mouchoir en papier doux.



- Lors du nettoyage de la partie métallique (b), ne pas toucher le rouleau en caoutchouc en contact avec la partie métallique (a).

- 3 Faites pivoter la partie métallique vers le bas, et répétez l'essuyage jusqu'à ce que la saleté soit éliminée.
- 4 Fermez fermement le couvercle avant avec vos deux mains.

Mise à jour du logiciel

Vous pouvez mettre à jour le pilote d'imprimante et d'autres logiciel à la version récente.
Un PC connecté à Internet est nécessaire pour la mise à jour.

Pour Windows

Pour Windows, utilisez le Monitoring Tool.

[Monitoring Tool \(Windows\)](#)(P.275)

Pour macOS

Pour macOS, reportez-vous au site web.

Suppression de logiciel

Cette section explique comment supprimer le pilote d'imprimante de votre PC.



- La méthode spécifique peut différer selon les pilotes d'imprimante et les versions de Windows ou de macOS.

Désinstallation du pilote d'imprimante Windows




- Pour effectuer cette procédure, vous devez vous connecter au PC en tant qu'utilisateur disposant de droits d'administrateur.
- Redémarrez le PC avant de désinstaller le pilote de l'imprimante.

- 1 Ouvrez les « Périphériques et imprimantes ».
 - [Comment ouvrir le dossier imprimante](#)(P.156)
- 2 Faites un clic droit sur l'icône de l'imprimante à supprimer et sélectionnez [Remove device (Retirer le périphérique)].
- 3 Lorsque le message de confirmation s'affiche, cliquez sur [Yes (Oui)].
 - Si un message s'affiche indiquant que l'appareil est utilisé, redémarrez le PC et répétez les étapes 1 et 2.
- 4 Sélectionnez l'une des icônes dans [Printers (Imprimantes)], puis cliquez sur [Print server properties (Propriétés du serveur d'impression)] dans la barre de menu.
- 5 Sélectionnez l'onglet [Drivers (Pilotes)] .
- 6 Cliquez sur [Change Driver Settings (Modifier la configuration du pilote)] s'il s'affiche.
- 7 Sélectionnez le pilote à supprimer et cliquez sur [Remove (Supprimer)].
- 8 Lorsqu'un message apparaît vous demandant si vous souhaitez supprimer le pilote d'imprimante uniquement ou le pilote d'imprimante et le package du système, sélectionnez [Remove driver and driver package (Retirer le pilote et le package du pilote)], et cliquez sur [OK].
- 9 Lorsque le message de confirmation s'affiche, cliquez sur [Yes (Oui)].
- 10 Lorsque l'écran [Remove Driver Package (Retirer le Package du pilote)] s'affiche, cliquez sur [Delete (Supprimer)] - [OK].
 - Si la suppression est rejetée, redémarrer le PC, puis répéter les étapes de 4 à 10.
- 11 Cliquez sur [Close (Fermer)] dans l'écran [Print Server Properties (Propriétés serveur d'impression)].
- 12 Redémarrez le PC.

Désinstallation du pilote d'imprimante macOS



- Pour effectuer cette procédure, vous devez vous connecter au PC en tant qu'utilisateur disposant de droits d'administrateur.

- 1 Sélectionnez [System Preferences (Préférences du Système)] dans le menu Apple.
- 2 Sélectionnez [Printers & Scanners (Imprimantes & Scanneurs)].
- 3 Sélectionnez le périphérique à supprimer et cliquez sur [-].
Lorsque le message de confirmation s'affiche, cliquez sur [Delete Printer (Supprimer l'imprimante)].

 - Si vous ne pouvez pas cliquer sur [-], cliquez sur la marque de la clé.
- 4 Fermez l'écran [Printers & Scanners (Imprimantes et scanneurs)].
- 5 Insérez le DVD fourni dans le PC.
- 6 Double-cliquez sur [OKI] - [Drivers (Pilotes)] - [PS] - [Uninstaller (Désinstaller)].
- 7 Vérifiez que le modèle à supprimer s'affiche dans la boîte de dialogue et cliquez sur [OK].
- 8 Suivez les instructions à l'écran pour supprimer le pilote d'imprimante.
- 9 Une fois la suppression terminée, retirez le DVD inclus de votre ordinateur.

Mise à jour du micrologiciel

Vous pouvez mettre à jour le micrologiciel de l'imprimante (programme de commande de l'appareil) à la dernière version.

Un PC connecté à Internet est nécessaire pour la mise à jour.

Pour Windows

Pour Windows, utilisez le Monitoring Tool.

 [Monitoring Tool \(Windows\)\(P.275\)](#)

Pour macOS

Pour macOS, reportez-vous au site web.

10 Dépannage

Lorsqu'un message d'erreur apparaît à l'écran	356
Lorsque du papier est coincé	369
Problèmes d'impression	387
Dépannage pour l'impression des résultats	395
Dépannage de logiciels	411
Dépannage pour cette machine et le papier	412

Lorsqu'un message d'erreur apparaît à l'écran

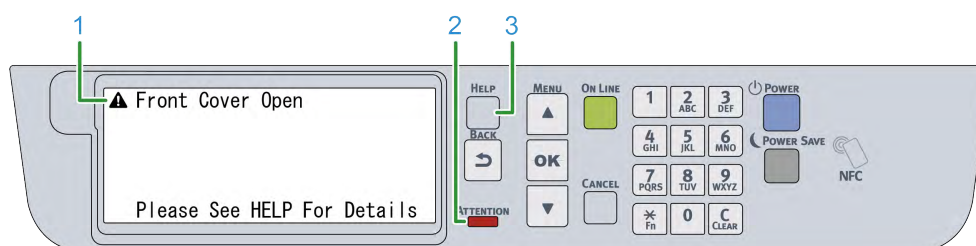
Si un problème survient sur cette machine, le témoin d'entretien s'allume ou clignote, et un message apparaît sur l'écran.

Vérifiez le message sur l'écran et prenez les mesures qui s'imposent en fonction du message correspondant.

Si [Please see HELP for details (Voir l'Aide pour les détails)] apparaît au bas de l'écran, appuyez sur « HELP (AIDE) » sur le panneau de commande pour afficher la solution. (S'il n'y a pas d'indication, le fait d'appuyer sur « Help (Aide) » ne changera pas l'indication sur l'affichage.)

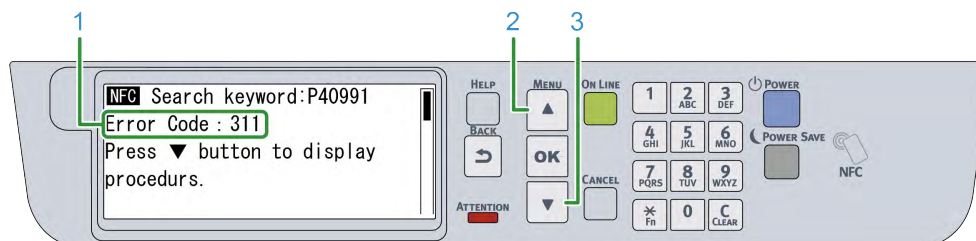


- Si un mot-clé de recherche est affiché, vous pouvez rechercher une solution en le saisissant dans [Search Keyword (Mot-clé de recherche)] de la « Foire aux questions (FAQ) » sur le site web ou dans l'application de votre smartphone.
- Si un mot-clé de recherche est affiché lorsque la fonction NFC est activée, la solution s'affiche sur cette machine lorsque la marque NFC sur le panneau de commande est rapprochée d'un appareil doté de la fonction NFC. Voir « [Affichage de conseils de dépannage sur un appareil mobile\(P.321\)](#) » pour plus d'informations.



1	Afficher le message
2	Voyant ATTENTION (ATTENTION)
3	Bouton « HELP (AIDE) »

S'affiche lorsque l'on appuie sur « HELP (AIDE) »



1	Code d'erreur
2	Fait défiler l'affichage vers le haut
3	Fait défiler l'affichage vers le bas

Liste des messages d'erreur

Effacez l'erreur en vous référant à la description du message correspondant.

La signification des signes utilisés dans les messages d'erreur est la suivante.

- **Désignation de couleur** : L'une des désignations suivantes : cyan (C), magenta (M), jaune (Y), noir (K)
- **Nom du bac** : L'une des désignations suivantes : Bac 1, Bac 2, Bac 3, Bac 4 Bac MF
- **Nom du couvercle** : Soit le couvercle avant ou le couvercle supérieur (Bac de sortie)
- **Code** : Le numéro du code d'erreur de 1 à 3 chiffres. Le numéro affiché change en fonction de l'erreur spécifique.
- **Pages** : Nombre de pages à imprimer
- **Taille papier** : Le format du papier
- **Type de supports** : Le type de papier
- **Numéro** : Nombre de tous les endroits où des bourrages papier se sont produits

Pour « --- », des messages différents sont affichés en fonction de l'état de cette machine.

Lorsque « Voir l'Aide pour les détails » s'affiche au bas de l'écran, si vous appuyez sur « HELP (AIDE) » sur le panneau de commande, le code d'erreur et la solution seront affichés.

Message	Code d'erreur	Description
Nom du couvercle ouvert Voir l'Aide pour les détails	310, 311	Le couvercle indiqué est ouvert. Fermez le couvercle. 310 : Bac de sortie (Couvercle supérieur); 311 : Capot avant
La courroie n'est pas correctement installée. Veuillez réinitialiser Voir l'Aide pour les détails	330	La courroie n'est pas correctement installée. Veuillez réinstaller la courroie. Pour installer la courroie, voir « Remplacement de la courroie(P.338) ».
Le bac de récupération de toner n'est pas correctement installé car le couvercle est ouvert. Veuillez réinitialiser Voir l'Aide pour les détails	331	Le bac de récupération de toner n'est pas correctement installé. Veuillez réinstaller le bac de récupération de toner. Pour remplacer le bac de récupération de toner, voir « Remplacement de la cartouche de toner noir (K) et du bac de récupération de toner(P.328) ».
Cartouche toner non installée Vérifiez si toutes les cartouches de toner sont correctement installées. Voir l'Aide pour les détails	335	L'une des quatre cartouches de toner couleur n'est pas correctement installée. Veuillez réinstaller la cartouche de toner qui n'est pas correctement installée. Pour installer la cartouche de toner, voir « Remplacement de la cartouche de toner noir (K) et du bac de récupération de toner(P.328) » ou « Remplacement de la cartouche de toner (C/M/Y)(P.331) ».
Le tambour d'image de désignation de couleur n'est pas correctement installé. Veuillez réinitialiser Voir l'Aide pour les détails	340, 341, 342, 343	Le tambour d'image de la couleur affichée n'est pas correctement installé. Veuillez réinstaller le tambour d'image. Pour installer le tambour d'image, voir « Remplacement du tambour image(P.333) ». 340 : Jaune ; 341 : Magenta ; 342 : Cyan ; 343 : Noir
Le four n'est pas correctement installé. Veuillez réinitialiser Voir l'Aide pour les détails	320	L'unité de fusion n'est pas correctement installée. Veuillez réinstaller le four. Pour installer le four, voir « Remplacement du four(P.340) ». Si l'erreur persiste, remplacez le four par un four neuf.
Le four n'est pas correctement installé. Réinitialiser le four Voir l'Aide pour les détails	348	L'unité de fusion n'est pas correctement installée. Veuillez réinstaller le four. Pour installer le four, voir « Remplacement du four(P.340) ». Si l'erreur persiste, remplacez le four par un four neuf.

Message	Code d'erreur	Description
<p>Désignation de Couleur Tambour image à la fin de vie. Remplacez-le par un nouveau tambour d'image de désignation de couleur Voir l'Aide pour les détails</p>	350, 351, 352, 353	<p>Le tambour d'image de la couleur affichée a atteint la fin de sa durée de vie. Vous pouvez continuer à imprimer pendant un certain temps en ouvrant et en fermant le couvercle avant, mais veuillez remplacer rapidement le tambour d'image par un nouveau.</p> <p>Pour remplacer le tambour d'image, voir « Remplacement du tambour image(P.333)».</p> <p>350 : Jaune ; 351 : Magenta ; 352 : Cyan ; 353 : Noir</p>
<p>Four en fin de vie. Remplacez-le par un nouveau four Voir l'Aide pour les détails</p>	354	<p>Le four est en fin de vie. Veuillez remplacer le four par un neuf. Vous pouvez continuer d'imprimer pendant un moment en ouvrant et fermant le couvercle avant.</p> <p>Pour remplacer le four, voir « Remplacement du four(P.340)».</p>
<p>Courroie en fin de vie. Remplacez-la par une nouvelle courroie Voir l'Aide pour les détails</p>	355	<p>La courroie est en fin de vie. Veuillez remplacer la courroie par une neuve.</p> <p>Vous pouvez continuer d'imprimer pendant un moment en ouvrant et fermant le couvercle avant.</p> <p>Pour remplacer la courroie, voir « Remplacement de la courroie(P.338)».</p>
<p>Courroie en fin de vie. Remplacez-la par une nouvelle courroie Voir l'Aide pour les détails</p>	356	<p>La zone du bac de récupération de toner de la courroie est pleine. Veuillez remplacer la courroie par une neuve.</p> <p>Pour remplacer la courroie, voir « Remplacement de la courroie(P.338)».</p>
<p>Poubelle toner pleine. Installer un nouveau bac de récupération de toner Voir l'Aide pour les détails</p>	357	<p>Voir «Remplacement de la cartouche de toner noir (K) et du bac de récupération de toner(P.328)».</p>
<p>Mauvaise évacuation toner usagé. Veuillez réinitialiser le bac de récupération de toner Voir l'Aide pour les détails</p>	359	<p>Voir «Remplacement de la cartouche de toner noir (K) et du bac de récupération de toner(P.328)».</p>
<p>Erreur du format papier. Réinitialisez le papier dans la Désignation du bac Voir l'Aide pour les détails</p>	400	<p>Plusieurs feuilles de papier sont alimentées en même temps à partir du bac affiché. Ou bien, le papier d'un format différent du réglage du format de papier du bac est alimenté.</p> <p>Retirez le papier coincé.</p> <p>Retirez temporairement le papier du bac lorsque plusieurs feuilles de papier sont alimentées en même temps. Mélangez bien le papier, alignez le bord du papier horizontalement et chargez à nouveau le papier dans le bac.</p> <p>Sinon, vérifiez le format du papier sur lequel imprimer et les paramètres du format de papier du bac, et faites correspondre les paramètres du papier.</p>
<p>Plusieurs feuilles de papier ont été chargées. Réinitialisez le papier dans la Désignation du bac Voir l'Aide pour les détails</p>	401	<p>Plusieurs feuilles de papier sont alimentées en même temps à partir du bac affiché. Ou bien, le papier d'un format différent du réglage du format de papier du bac est alimenté.</p> <p>Retirez le papier coincé.</p> <p>Retirez temporairement le papier du bac lorsque plusieurs feuilles de papier sont alimentées en même temps. Mélangez bien le papier, alignez le bord du papier horizontalement et chargez à nouveau le papier dans le bac.</p> <p>Si le papier en chevauchement n'est pas alimenté, vérifiez le format du papier sur lequel imprimer et les paramètres du format de papier du bac, et faites correspondre les paramètres du papier.</p>

Message	Code d'erreur	Description
L'impression s'est arrêtée parce que le bac de sortie arrière est ouvert pendant le travail d'impression. Veuillez retirer le papier Voir l'Aide pour les détails	409	Ouvrez le couvercle avant et retirez le papier laissé dans la machine, le cas échéant. Ensuite, fermez le couvercle avant.
Bac arrière ouvert. Recto-Verso non disponible Voir l'Aide pour les détails	581	Veuillez fermer le bac de sortie arrière.
Toner désignation de couleur épuisé Remplacez par une nouvelle cartouche toner. Voir l'Aide pour les détails	410, 411, 412	Le toner de la couleur affichée est vide. Vous pouvez continuer à utiliser l'appareil pendant un certain temps en ouvrant et en fermant le couvercle avant, mais le tambour d'image peut être endommagé. Alors, veuillez remplacer promptement la cartouche de toner par une neuve. Pour remplacer la cartouche de toner, voir « Remplacement de la cartouche de toner (C/M/Y)(P.331) ». 410 : Jaune ; 411 : Magenta ; 412 : Cyan
Toner noir (K) épuisé Remplacez-le par une nouvelle cartouche de toner et un nouveau bac de récupération de toner usagé en même temps. Voir l'Aide pour les détails	413	Le toner noir (K) est vide. Vous pouvez continuer à utiliser l'appareil pendant un certain temps en ouvrant et en fermant le couvercle avant, mais le tambour d'image pourrait être endommagé. Par conséquent, veuillez remplacer rapidement le la cartouche de toner par une nouvelle. Pour remplacer la cartouche de toner, voir « Remplacement de la cartouche de toner noir (K) et du bac de récupération de toner(P.328) ».
Assurez-vous que le bac de récupération du toner usagé a été remplacé, puis appuyez sur OK Voir l'Aide pour les détails	418	Si vous n'avez pas remplacé la boîte de toner usagé, appuyez sur « OK ». Si vous l'avez déjà remplacée, appuyez juste sur « OK ».
Appuyez sur OK après avoir remplacé la cartouche de toner noir (K) Voir l'Aide pour les détails	428	Remplacez le toner noir (K) et appuyez sur « OK ».
Les données d'impression sont grandes. Mémoire insuffisante Appuyez sur OK pour masquer ce message. Voir l'Aide pour les détails	420	La mémoire est insuffisante. Imprimez encore après avoir baissé la qualité d'impression dans le pilote d'imprimante.
Pas de cassette dans le Nom du bac . Retirez le bac et réinsérez-le Voir Aide pour plus de détails	430, 431, 432, 433, 440, 441, 442	L'impression s'est arrêtée car le bac à papier affiché n'est pas correctement installé. Retirez la cassette à papier et réinsérez-la. 430, 440 : Bac 1; 431, 441 : Bac 2; 432, 442 : Bac 3; 433 : Tray4
Les données (Taille papier, Type de supports) sont incompatibles au papier dans le Nom du bac Appuyez sur OK pour continuer l'impression. Voir l'Aide pour les détails	460, 461, 462, 463, 464	Le format du papier chargé dans le bac affiché ne correspond pas au format du papier sur lequel vous essayez d'imprimer. Vérifiez les paramètres de format de papier de l'application à partir de laquelle vous essayez d'imprimer et les paramètres de format de papier du bac, et faites correspondre les paramètres de format de papier. Si le format de papier peut être chargé en mode portrait/paysage, veuillez noter l'orientation verticale/horizontale. 460 : Bac MF ; 461 : Bac 1; 462 : Bac 2; 463 : Bac 3; 464 : Bac 4

Message	Code d'erreur	Description
Pas de papier dans le Nom du bac . Réglez Taille papier Voir l'Aide pour les détails	490	Il n'y a pas de papier dans le bac indiqué. Veuillez charger le papier. 490 : Bac MF
Pas de papier dans le Nom du bac . Réglez Taille papier . Voir l'Aide pour les détails	491, 492, 493, 494	Il n'y a pas de papier dans le bac indiqué. Veuillez charger le papier. 491 : Bac 1; 492 : Bac 2; 493 : Bac 3; 494 : Bac 4
Les paramètres de la connexion sans fils sont incomplets Appuyez sur OK pour masquer ce message. Voir l'Aide pour les détails	505	Les paramètres du réseau local sans fil ne sont pas corrects. Veuillez réinitialiser le réseau local sans fil depuis le début. Pour plus d'information, voir « Connexion via un réseau local sans fil (P.45)». Si le problème persiste, initialisez les paramètres réseau et réinitialisez les paramètres du réseau local sans fil. Pour initialiser les paramètres réseau, voir « Initialisation des paramètres réseau (P.261)».
Non connecté à un point d'accès sans-fil Appuyez sur OK pour masquer ce message. Voir l'Aide pour les détails	506	Non connecté au point d'accès du réseau local sans fil. Ou alors, la communication sans fil peut être mauvaise. Vérifiez que l'alimentation du point d'accès du réseau local sans fil est activée. Vérifiez si les paramètres du réseau local sans fil sont corrects. Pour plus d'information, voir « Connexion via un réseau local sans fil (P.45)».
Le démarrage sans-fil à échoué Appuyez sur OK pour masquer ce message. Voir l'Aide pour les détails	517	Redémarrez cette machine. Si le problème persiste même après le redémarrage, mettez cette machine hors tension et vérifiez que le nom de modèle du module du réseau local sans fil est applicable à cette machine. Si le nom du modèle est incorrect, remplacez le module du réseau local sans fil par celui qui convient à cette machine. Si le nom du modèle est correct, consultez votre revendeur.
Dépassement de délai pour la réception de données Appuyez sur OK pour masquer ce message. Voir l'Aide pour les détails	519	Les données n'ont pas pu être reçues dans les délais impartis. Lorsque le résultat de l'impression n'est pas aussi bon que prévu, prolonger le délai d'attente du réseau. Le réglage d'usine par défaut est de 90 secondes. Appuyez plusieurs fois sur les boutons de défilement du panneau de commande pour changer les paramètres dans [Menus (Menus)] - [System Setup (Réglages système)] - [Timeout InJob (Attente Opérateur (PS))].
Erreur capteur du tambour d'image. Vérifiez et réinitialisez le tambour d'image de désignation de couleur Voir l'Aide pour les détails	540, 541, 542, 543	Une erreur de capteur est survenue sur le tambour de la couleur indiquée. Veuillez réinstaller le tambour d'image. Pour installer le tambour d'image, voir « Remplacement du tambour image (P.333)». Si l'erreur persiste, contactez votre fournisseur. 540 : Jaune ; 541 : Magenta ; 542 : Cyan ; 543 : Noir
Cartouche toner Désignation de couleur n'est pas correctement installée Réinitialisez-la correctement. Voir l'Aide pour les détails	544, 545, 546, 547	La cartouche de toner de la couleur affichée n'est pas correctement installée. Remplacez la cartouche de toner. Pour installer la cartouche de toner, voir « Remplacement de la cartouche de toner noir (K) et du bac de récupération de toner (P.328) » ou « Remplacement de la cartouche de toner (C/M/Y) (P.331)». 544 : Jaune ; 545 : Magenta ; 546 : Cyan ; 547 : Noir
Cartouche toner Désignation de couleur n'est pas correctement installée Réinitialisez-la correctement. Voir l'Aide pour les détails Le message ci-dessus a été affiché de nombreuses fois.	544	Passez aux paramètres suivants : Contrôle d'humidité : Mode 2 ; Mode silencieux : Activé. Pour imprimer avec une faible consommation de toner, veuillez restaurer les paramètres. (Les paramètres d'usine par défaut sont les suivants : Contrôle d'humidité : Désactivé ; Mode silencieux : Désactivé)

Message	Code d'erreur	Description
Désignation de Couleur Tambour image à la fin de vie. Remplacez-le par un nouveau tambour d'image de désignation de couleur Voir l'Aide pour les détails	560, 561, 562, 563	Le tambour d'image de la couleur affichée a atteint la fin de sa durée de vie. Veuillez Remplacer le tambour d'image par un neuf. Pour remplacer le tambour d'image, voir « Remplacement du tambour image(P.333) ». 560 : Jaune ; 561 : Magenta ; 562 : Cyan ; 563 : Noir
Désignation de Couleur Tambour image à la fin de vie. Remplacer par un nouveau tambour d'image désignation de couleur Appuyez sur OK pour ignorer la durée de vie et continuer l'impression. Voir l'Aide pour les détails	564, 565, 566, 567	Le tambour d'image de la couleur affichée a atteint la fin de sa durée de vie. Veuillez Remplacer le tambour d'image par un neuf. Vous pouvez continuer à imprimer pendant un certain temps en appuyant sur «OK» sur le panneau de commande, mais la qualité d'impression n'est pas garantie. Pour remplacer le tambour d'image, voir « Remplacement du tambour image(P.333) ». 564 : Jaune ; 565 : Magenta ; 566 : Cyan ; 567 : Noir
Le four n'est pas correctement installé. Ou la poignée du four est en position verticale Voir l'Aide pour les détails	582	L'unité de fusion n'est pas correctement installée. Ou bien, la poignée du four n'est pas verrouillée. Veuillez réinstaller le four. Pour installer le four, voir « Remplacement du four(P.340) ».
La cartouche de toner désignation de couleur n'est pas installée Voir l'Aide pour les détails	610, 611, 612, 613	La cartouche de toner de la couleur affichée n'est pas installée. Installez la cartouche de toner. Pour installer la cartouche de toner, voir « Remplacement de la cartouche de toner noir (K) et du bac de récupération de toner(P.328) » ou « Remplacement de la cartouche de toner (C/M/Y)(P.331) ». 610 : Jaune ; 611 : Magenta ; 612 : Cyan ; 613 : Noir
Toner désignation de couleur non recommandé Voir l'Aide pour les détails	549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 614, 615, 616, 617, 620, 621, 622, 623	La cartouche de toner de la couleur affichée n'est pas optimale pour cette machine. Il est recommandé d'utiliser la cartouche de toner qui est optimale pour cette machine. 550, 554, 614, 620 : Jaune ; 551, 555, 615, 621 : Magenta ; 552, 556, 616, 622 : Cyan ; 549, 553, 557, 617, 623 : Noir
Bourrage papier. Bourrage de papier Numéro Place(s). Enlever le papier Voir l'Aide pour les détails	370, 371, 372, 380, 381, 382, 385, 390, 391, 392, 393, 394, 638	Un bourrage papier est survenu. Plusieurs feuilles de papier restent à l'intérieur de cette machine. Lorsque le bouton de défilement du panneau de commande est enfoncé, le témoin de l'endroit où le papier est coincé clignote. Enlevez tout le papier de l'endroit où la lampe clignote. Pour la manière d'enlever un bourrage papier, voir « Lorsque du papier est coincé(P.369) ».
Changez papier dans le bac MF Taille papier Type de supports Appuyez sur OK pour démarrer l'impression. Voir l'Aide pour les détails	660	Le papier chargé dans le bac MF ne correspond pas au papier sur lequel vous essayez d'imprimer. Vérifiez les paramètres du papier de l'application à partir de laquelle vous essayez d'imprimer et les paramètres du papier du bac MF, et faites correspondre les paramètres du papier.
Changez le papier dans le Nom du bac Vérifiez si Taille papier, Type de supports est réglé, puis appuyez sur OK. Voir l'Aide pour les détails	661, 662, 663, 664	Le papier chargé dans le bac affiché ne correspond pas au papier sur lequel vous essayez d'imprimer. Vérifiez les paramètres du papier de l'application à partir de laquelle vous essayez d'imprimer et les paramètres du papier du bac, et faites correspondre les paramètres du papier. 661 : Bac 1; 662 : Bac 2; 663 : Bac 3; 664 : Bac 4

Message	Code d'erreur	Description
L'impression s'est arrêtée parce que tambour d'image de désignation de couleur est en fin de vie. Remplacez-le par un nouveau tambour d'image de désignation de couleur Voir l'Aide pour les détails	680, 681, 682, 683	L'impression s'est arrêtée parce que le tambour d'image de la couleur affichée a atteint la fin de sa durée de vie. Veuillez Remplacer le tambour d'image par un neuf. Pour remplacer le tambour d'image, voir « Remplacement du tambour image(P.333) ». 680 : Jaune ; 681 : Magenta ; 682 : Cyan ; 683 : Noir
Courroie non recommandée Voir l'Aide pour les détails	688-01, 688-02, 688-03, 688-04	La courroie n'est pas optimale pour cette machine. Il est recommandé d'utiliser la courroie qui est optimale pour cette machine.
Courroie non installée Voir l'Aide pour les détails	689	La courroie n'est pas correctement installée. Retirez la courroie et réinstallez-la correctement. Pour remplacer la courroie, voir « Remplacement de la courroie(P.338) ».
Tambour d'image désignation de couleur non installé Voir l'Aide pour les détails	694, 695, 696, 697	Le tambour d'image de la couleur affichée n'est pas correctement installé. Veuillez réinstaller le tambour d'image. Pour installer le tambour d'image, voir « Remplacement du tambour image(P.333) ». 694 : Jaune ; 695 : Magenta ; 696 : Cyan ; 697 : Noir
Four non recommandé Voir l'Aide pour les détails	698-01, 698-02, 698-03, 698-04, 698-07	Le four courroie n'est pas optimal pour cette machine. Il est recommandé d'utiliser le four qui est optimal pour cette machine.
Four non installé Voir l'Aide pour les détails	699	Le four n'est pas correctement installé dans cette machine. Veuillez réinstaller le four. Pour remplacer le four, voir « Remplacement du four(P.340) ».
Tambour d'image désignation de couleur non recommandé Voir l'Aide pour les détails	684, 685, 686, 687, 690, 691, 692, 693, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707	Le tambour d'image de la couleur affichée n'est pas optimal pour cette machine. Il est recommandé d'utiliser le tambour d'image qui est optimal pour cette machine. 684, 690, 700, 704 : Jaune ; 685, 691, 701, 705 : Magenta ; 686, 692, 702, 706 : Cyan ; 687, 693, 703, 707 : Noir
Avertissement : Consommable non authentique détecté. Consulter la section « Dépannage » du mode d'emploi pour rétablir le fonctionnement de la machine	709	Vous pouvez utiliser tout consommable et toute pièce d'entretien, mais la qualité d'impression pourra être moindre et le performance optimale peut ne pas être atteinte. Si l'utilisation de consommables ou pièces d'entretien non authentiques entraîne l'endommagement du produit ou son dysfonctionnement, ces dommages ou effets sur le produit ne sont pas couverts par la garantie. Si vous comprenez les points ci-dessus et utilisez des consommables ou pièces d'entretien non authentiques, suivez la procédure ci-dessous. 1. Éteignez l'unité principale. 2. Mettez cette machine en marche en appuyant sur le bouton «CANCEL (ANNULER)» sur le panneau de commande. 3. Lorsque [Ready To Print (Prêt à imprimer)] apparaît, relâchez « CANCEL (ANNULER) ». L'opération ci-dessus sera enregistrée à l'intérieur de cette machine.
Erreur lors de l'initialisation du réglage Appuyez sur OK pour masquer ce message	751	La valeur initiale définie avec l'outil de configuration NFC n'est pas correctement reflétée dans les paramètres du périphérique. Veuillez vérifier la valeur de réglage.

Message	Code d'erreur	Description
Eteindre et patienter. 126 : Erreur de condensation	Fatal 126	Il y a de la condensation dans cette machine. Éteindre l'appareil, puis le rallumer après un certain temps. Si le même message d'erreur s'affiche, contactez votre fournisseur.
Il est rétabli à partir d'une erreur nnn Imprimez à nouveau si le résultat de l'impression ne se présente pas comme prévu Appuyez sur OK pour masquer ce message	-	Une erreur s'est produite à l'intérieur de cette machine et la machine a redémarré. Vérifiez que le résultat de l'impression est conforme aux attentes, car la machine peut redémarrer pendant l'impression. Imprimez à nouveau si le résultat de l'impression ne se présente pas comme prévu.
Appeler assistance nnn:Erreur	-	Une erreur s'est produite à l'intérieur de cette machine. Veuillez contacter votre fournisseur. « Appel de service nnn : Erreur » peut être affiché comme « Service call nnn:Error ».
Erreur de communication	-	Une erreur est survenue dans cette machine. Redémarrez cette machine. Si l'erreur persiste, contactez votre fournisseur.
Détection d'une anomalie dans une base de données interne Les données doivent être supprimées Après avoir appuyé sur [OK], les données seront supprimées, puis redémarrées	-	Une erreur est survenue dans la base de données interne de cette machine. Appuyer sur «OK» sur le panneau de commande pour supprimer la base de données et redémarrer cette machine.
Le changement de langue a échoué. Numéro de l'erreur : Code	-	Impossible de changer la langue d'affichage sur l'écran. Redémarrez cette machine et réinitialisez le réglage de la langue.
Erreur de mise à jour du micrologiciel. Effectuez à nouveau la mise à jour du micrologiciel Si le même message d'erreur s'affiche, veuillez contacter notre Centre de Service Clientèle	-	Échec de mise à jour du micrologiciel. Veuillez mettre le micrologiciel à jour une fois de plus. Pour plus d'information, voir « Mise à jour du micrologiciel(P.354) ».
Erreur PU Flash	-	Une erreur est survenue dans cette machine. Veuillez contacter votre fournisseur.
La mémoire est insuffisante. Veuillez réduire la résolution ou terminer la fonction Appuyez sur OK pour masquer ce message	-	La mémoire est insuffisante. Imprimez encore après avoir baissé la qualité d'impression dans le pilote d'imprimante.
Impression manuelle. Réglez Taille papier dans le Bac MF Appuyez sur OK pour démarrer l'impression	-	Le mode d'impression dans lequel le papier est chargé dans le bac MF et alimenté un par un a été spécifié. Chargez le papier approprié dans le bac MF et appuyez sur «OK» sur le panneau de commande. Si vous imprimez un document de plusieurs pages, le même message apparaît à chaque fois après l'impression d'une page. Appuyez sur «OK» à chaque fois.
Installez tambour neuf. Performances optimales : utiliser tjs OKI original	-	Le tambour d'image de la couleur affichée a atteint la fin de sa durée de vie. Veuillez Remplacer le tambour d'image par un neuf. Il est recommandé d'utiliser le tambour d'image qui est optimal pour cette machine.
Nom de la couleur Toner vide. Performances optimales : utiliser tjs OKI original.	-	Le toner de la couleur affichée est vide. Veuillez remplacer la cartouche de toner par une neuve. Il est recommandé d'utiliser la cartouche de toner qui est optimale pour cette machine.

Message	Code d'erreur	Description
--- Le document ne peut être lu Appuyez sur OK pour masquer ce message	-	Annulé car la mémoire USB est débranchée pendant l'impression à partir de la mémoire USB. Pour l'imprimer à nouveau, branchez la mémoire USB dans cette machine.
--- Désignation de couleur Erreur du capteur de tambour d'image. Recherche mot-clé : P40959	-	Le tambour d'image de la couleur affichée n'est pas correctement installé sur cette machine. Veuillez réinstaller le tambour d'image de la couleur affichée.
--- Tambour Désignation de couleur en fin de vie. Recherche mot-clé : P10076	-	Le tambour d'image approche de sa fin de vie. Veuillez préparer un nouveau tambour d'image. Après l'affichage du message de remplacement, veuillez le remplacer par un nouveau.
--- Désignation de couleur Durée de vie du tambour d'image. Qualité d'impression non garantie. Recherche mot-clé : P40936	-	Le tambour d'image de la couleur affichée a atteint la fin de sa durée de vie. Qualité d'impression non garantie. Veuillez remplacer le tambour d'image par un neuf le plus tôt possible. Pour remplacer le tambour d'image, voir « Remplacement du tambour image(P.333) ».
--- Désignation de couleur Durée de vie du tambour d'image. Recherche mot-clé : P40936	-	Le tambour d'image de la couleur affichée a atteint la fin de sa durée de vie. Veuillez Remplacer le tambour d'image par un neuf. Pour remplacer le tambour d'image, voir « Remplacement du tambour image(P.333) ».
--- Désignation de couleur Durée de vie du tambour d'image. Pages Pages restantes. Recherche mot-clé : P40936	-	Le tambour d'image de la couleur affichée a atteint la fin de sa durée de vie. Impossible d'imprimer après le nombre de pages affiché. Veuillez remplacer le tambour d'image par un neuf le plus tôt possible. Pour remplacer le tambour d'image, voir « Remplacement du tambour image(P.333) ».
--- Désignation de couleur Toner non installé. Recherche mot-clé : P40902	-	La cartouche de toner de la couleur affichée n'est pas installée. Veuillez installer la cartouche de toner. Pour installer la cartouche de toner, voir « Remplacement de la cartouche de toner noir (K) et du bac de récupération de toner(P.328) » ou « Remplacement de la cartouche de toner (C/M/Y)(P.331) ».
--- Désignation de couleur Toner vide. Recherche mot-clé : P40028	-	Le toner de la couleur affichée est vide. Veuillez remplacer la cartouche de toner par une neuve.
--- Remplacez la cartouche de toner noir (K) et le bac de récupération de toner usagé en même temps. Recherche mot-clé : P40028	-	Le toner noir (K) est vide. Remplacez la cartouche de toner noir (K) et le bac de récupération de toner usagé par de nouveaux.
--- Désignation de couleur Toner vide. Recherche mot-clé : P40028	-	Le toner de la couleur affichée est vide. Veuillez remplacer la cartouche de toner par une neuve.
--- Désignation de couleur Toner bas. Recherche mot-clé : P10081	-	Le toner de la couleur affichée est faible. Veuillez préparer une nouvelle cartouche de toner. Après l'affichage du message de remplacement, veuillez le remplacer par un nouveau.
--- Nom du bac vide	-	Il n'y a pas de papier dans le bac indiqué. Veuillez charger le papier.
--- La cassette du Nom du bac est manquante	-	Le bac affiché n'est pas correctement installé. Veuillez installer le bac.

Message	Code d'erreur	Description
--- Réception d'e-mail annulée Appuyez sur OK pour masquer ce message	-	L'impression e-mail est annulée. Le fichier joint à l'e-mail est annulé dans les conditions suivantes. 1. Le format n'est pas PDF, JPEG ou TIFF 2. Aucun fichier n'est joint 3. La taille dépasse 8 MB Vérifiez le format et la taille du fichier joint.
--- Adresse IPv4 en conflit Changer adresse IPv4	-	L'adresse IPv4 est en conflit avec celle d'une autre machine. Veuillez changer l'adresse IPv4.
--- L'obtention de la cible IP a échoué. Veuillez vérifier les paramètres DHCP	-	Le serveur DHCP n'a pas été détecté. Vérifiez que le serveur DHCP est connecté au même réseau que cette machine.
--- Erreur PDF Appuyez sur OK pour masquer ce message	-	Impossible d'imprimer car une erreur est survenue dans le fichier PDF que vous avez essayé d'imprimer. Imprimez à nouveau en utilisant le pilote d'imprimante de l'application.
--- Erreur écriture cache PDF Appuyez sur OK pour masquer ce message	-	Le fichier PDF n'a pas été mis en cache. Imprimez à nouveau après avoir augmenté l'espace libre de la mémoire flash.
--- Une erreur PDL s'est produite	-	Une erreur de PDL est survenue. Appuyez sur «OK» pour effacer l'affichage de l'erreur.
--- Aucune com. avec le serveur SNTP	-	La récupération de l'heure à partir du serveur SNTP a échoué. Appuyez plusieurs fois sur les boutons de défilement du panneau de commande pour vérifier si la configuration de [SNTP server (Serveur SNTP)] est correcte dans [Admin Setup (Configuration admin.)] - [Time Setup (Réglage de l'heure)].
--- Hub USB non-supporté Veuillez le déconnecter	-	Un concentrateur USB qui n'est pas applicable à cette machine est connecté. Veuillez retirer le concentrateur USB.
--- Un périphérique USB incompatible est connecté Veuillez le déconnecter	-	Impossible de reconnaître le périphérique USB. Veuillez rebrancher le périphérique USB.
--- Cartouche de toner couleur vide. Travail annulé Appuyez sur OK pour masquer ce message	-	L'impression des données couleur reçues est annulée car le toner couleur est vide. Veuillez remplacer la cartouche de toner vide par une neuve.
--- Couleur restreinte. Travail rejeté Appuyez sur OK pour masquer ce message	-	Les données d'impression d'un utilisateur non autorisé à imprimer en couleur ont été supprimées. Pour imprimer en couleur, contactez l'administrateur de cette machine.
--- Couleur restreinte. Imprimé en mono Appuyez sur OK pour masquer ce message	-	Les données d'impression d'un utilisateur non autorisé à imprimer en couleur ont été imprimées en mono. Pour imprimer en couleur, contactez l'administrateur de cette machine.
--- Désignation de couleur Tambour d'image non recommandé détecté. Recherche mot-clé : P40485	-	Le tambour d'image de la couleur affichée n'est pas optimal pour cette machine. Il est recommandé d'utiliser le tambour d'image qui est optimal pour cette machine.

Message	Code d'erreur	Description
--- Désignation de couleur Toner non recommandé détecté. Recherche mot-clé : P40947	-	La cartouche de toner de la couleur affichée n'est pas optimale pour cette machine. Il est recommandé d'utiliser la cartouche de toner qui est optimale pour cette machine.
--- Courroie non recommandée. Recherche mot-clé : P40444	-	La courroie n'est pas optimale pour cette machine. Il est recommandé d'utiliser la courroie qui est optimale pour cette machine.
--- Four non recommandé. Recherche mot-clé : P40439	-	Le four courroie n'est pas optimal pour cette machine. Il est recommandé d'utiliser le four qui est optimal pour cette machine.
--- Erreur de la base de données du journal des tâches Contactez l'administrateur de l'appareil Appuyez sur OK pour masquer ce message	-	Une erreur d'accès à la base de données est survenue à l'écriture ou la lecture des registres de données d'impression. Éteignez cette machine puis rallumez-la. Si le même message d'erreur s'affiche à nouveau, contactez votre fournisseur.
--- Erreur de décodage survenue Appuyez sur OK pour masquer ce message	-	Impossible d'imprimer car une erreur est survenue aux données d'image. Veuillez vérifier les données d'image.
--- Mot de passe obligatoire pour impression Appuyez sur OK pour masquer ce message	-	Des restrictions d'impression ont été imposées sur le fichier PDF. Veuillez entrer le mot de passe requis pour l'impression.
--- Mot de passe non valide Appuyez sur OK pour masquer ce message	-	Impossible à imprimer car le mot de passe défini dans le fichier PDF ne correspond pas au mot de passe que vous avez saisi. Veuillez saisir le mot de passe correct.
--- Échec système de fichiers <nnn> Appuyez sur OK pour masquer ce message	-	Une erreur du système de fichier s'est produite. Appuyez sur «OK» sur le panneau de commande pour masquer ce message.
--- Courroie proche de fin de vie. Recherche mot-clé : P10978	-	La courroie approche de la fin de sa vie utile. Veuillez préparer une courroie neuve. Après l'affichage du message de remplacement, veuillez le remplacer par un nouveau.
--- Changez la courroie. Recherche mot-clé : P40970	-	La courroie est en fin de vie. Veuillez remplacer la courroie par une neuve. Pour remplacer la courroie, voir « Remplacement de la courroie(P.338) ».
--- Erreur Postscript	-	Une erreur est survenue aux données Postscript. Vérifiez le résultat d'impression. S'il y a un problème avec le résultat de l'impression, imprimez à nouveau. Le problème peut être résolu si vous sélectionnez [Optimize for Portability (Optimiser pour la portabilité)] dans l'option de sortie Postscript du pilote d'imprimante PS.
--- Tampon journal plein. Travail rejeté Appuyez sur OK pour masquer ce message	-	Les données d'impression sont supprimées car le tampon du journal est plein. Veuillez contacter l'administrateur de l'imprimante et supprimer le journal.

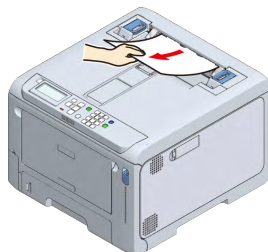
Message	Code d'erreur	Description
--- Impression restreinte. Travail rejeté Appuyez sur OK pour masquer ce message	-	Les données d'impression d'un utilisateur non autorisé à imprimer ont été supprimées. Pour imprimer, contactez l'administrateur de cette machine.
--- Type de travail restreint Travail rejeté Appuyez sur OK pour masquer ce message	-	Les données d'impression ont été annulées car seule l'impression privée est activée avec des restrictions. Sélectionnez Impression privée dans Type de travail dans le pilote d'imprimante. Voir « Impression avec données d'impression cryptées et mot de passe défini (Impression privée)(P.210) ».
--- Les fichiers sauvegardés ont été supprimés Appuyez sur OK pour masquer ce message	-	Le document d'impression privé dont la date de conservation est dépassée a été supprimé.
--- Erreur unité NFC. Fonction NFC non disponible Appuyez sur OK pour masquer ce message	-	Une erreur est survenue à l'unité NFC. Les fonctions spécifiques au NFC ne sont pas disponibles. Mettez cette machine hors/sous tension. Vous pouvez masquer ce message en sélectionnant [Disable (Désactivé)] pour [Admin Setup (Configuration admin.)] - [Others Setup (Autres configurations)] - [NFC Setup (Configuration NFC)].
--- Un périphérique USB incompatible est connecté Veuillez le déconnecter	-	Un périphérique USB qui n'est pas pris en charge par cette machine est connecté. Veuillez déconnecter le périphérique USB.
--- Four proche de la durée de vie. Recherche mot-clé : P10979	-	Le four approche de la fin de sa durée de vie. Préparez un nouveau four. Après l'affichage du message de remplacement, veuillez le remplacer par un nouveau.
--- Changer le four. Recherche mot-clé : P40971	-	Le four est en fin de vie. Veuillez remplacer le four par un neuf. Pour remplacer le four, voir « Remplacement du four(P.340) ».
--- Bac de récupération de toner presque plein. Recherche mot-clé : P10949	-	L'espace libre du bac de récupération de toner est faible. Veuillez préparer un nouveau bac de récupération de toner. Après l'affichage du message de remplacement, veuillez le remplacer par un nouveau.
--- Changez le bac de récupération de toner. Recherche mot-clé : P40942	-	Le bac de récupération de toner est plein. Veuillez remplacer le bac de récupération de toner par un neuf. Pour la méthode, voir « Remplacement de la cartouche de toner noir (K) et du bac de récupération de toner(P.328) ».
--- Échec assemblage : trop de pages Appuyez sur OK pour masquer ce message	-	La mémoire est pleine avec les données de collationnement. Réduisez le nombre de pages des données d'impression.
--- Données impress. invalides reçues Appuyez sur OK pour masquer ce message	-	Si vous imprimez un travail privé, les données ont été supprimées car elles n'étaient pas complètes. Veuillez les imprimer à nouveau. Ou bien, les données de commande PLD reçues ne sont pas prises en charge. Veuillez vérifier le pilote d'imprimante utilisé.

Message	Code d'erreur	Description
--- Duplex Print Failed Appuyez sur OK pour masquer ce message	-	Imprimé sur une face car le paramètre de papier n'est pas applicable à l'impression recto-verso. Pour imprimer sur les deux faces, imprimez à nouveau à partir du bac avec du papier adapté à l'impression recto-verso. Pour les paramètres papier applicables à l'impression recto verso, voir « Papier applicable(P.78) ».
--- Délai d'attente désactivé	-	Attente Opérateur (PS) est réglé sur [Off (Désactivée)]. Lorsque le câble USB est connecté, il est possible que vous ne puissiez pas imprimer à partir du réseau.
Veillez patienter Exécution de la maintenance Veillez ne pas éteindre	-	Mise à jour du micrologiciel en cours. Si l'alimentation est coupée à mi-chemin, cette machine risque de ne pas pouvoir démarrer. Lorsque la mise à jour est terminée, la machine redémarre automatiquement.

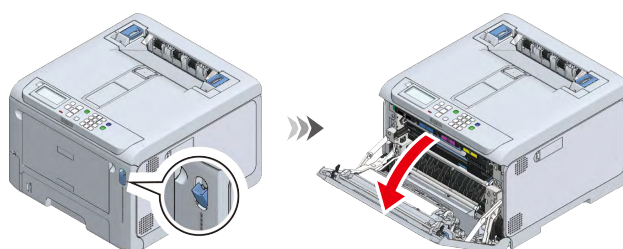
Lorsque du papier est coincé

Pour le code d'erreur 370 ou 371

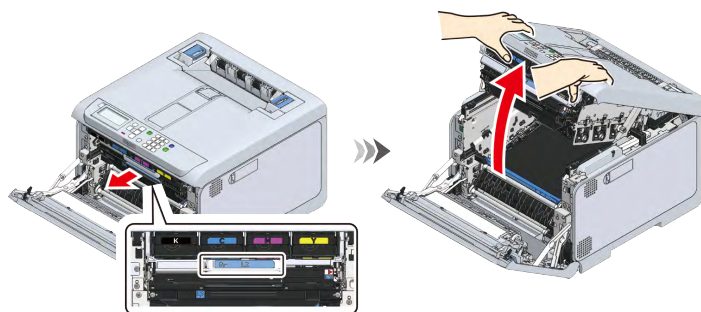
- 1 Retirez le papier coincé à partir de la sortie.



- 2 Tirez le levier d'ouverture du couvercle avant (bleu) pour ouvrir le couvercle avant.



- 3 Tirez le levier (L2) et soulevez le Bac de sortie jusqu'à ce qu'il atteigne la position d'arrêt.



- 4 Enlevez le papier restant dans la courroie s'il y en a.

ATTENTION

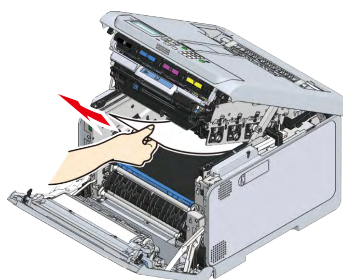
Le faire peut provoquer des brûlures.



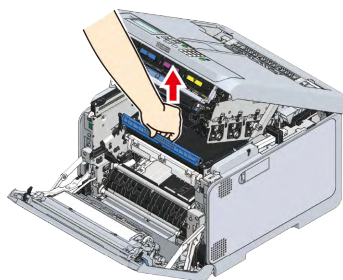
Ne pas toucher le four car il est chaud.



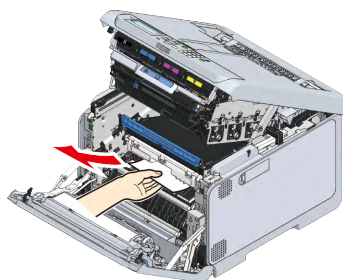
- Les tambours d'image pouvant être facilement endommagés (partie verte), les manipuler avec précaution.
- Ne pas exposer le tambour d'image directement à la lumière du soleil ou sous une forte lumière (environ 1 500 lux ou plus). Ne le laissez pas à découvert pendant plus de 5 minutes, même à la lumière ambiante.



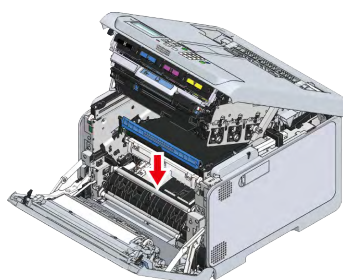
- 5 Soulevez le four en tenant sa poignée.



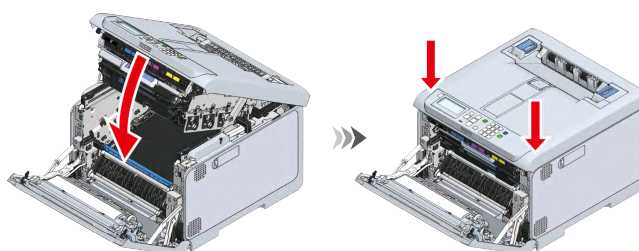
- 6 Enlevez le papier restant sous la courroie s'il y en a.



- 7 Réinitialisez a courroie.



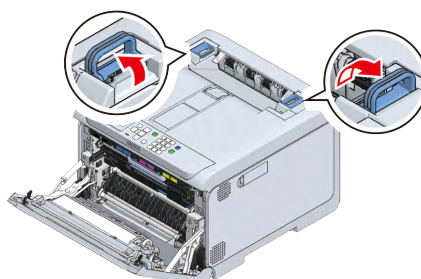
- 8 Fermez le bac de sortie et baissez les deux côtés par le haut.





- 9 Soulevez les poignées gauche et droite du four à l'arrière du bac de sortie jusqu'à ce qu'un clic se fasse entendre, puis relâchez le verrou.



- Le four ne peut être retiré que si sa poignée est relevée verticalement.

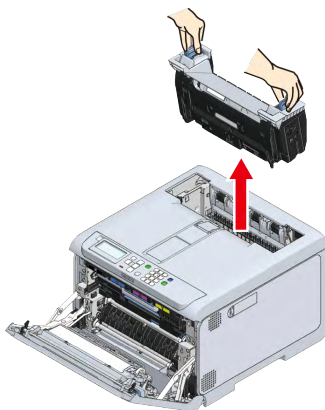


10 Retirez le four de cette machine en tenant ses poignées gauche et droite.

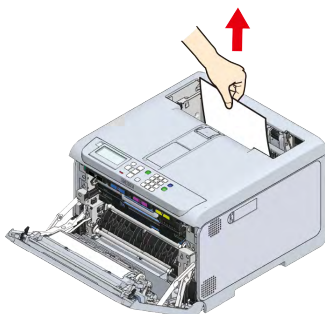
 ATTENTION	Le faire peut provoquer des brûlures.	
Si le four est chaud, attendez qu'il refroidisse avant toute opération.		





- N'exposez-pas cette machine avec le four retiré directement à la lumière du soleil ou sous une forte lumière (environ 1 500 lux ou plus). Ne le laissez pas à découvert pendant plus de 5 minutes, même à la lumière ambiante.



11 Retirez tout papier restant dans la machine.

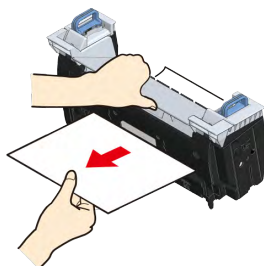


12 Si du papier est coincé dans le four, avec l'étiquette d'avertissement du four tournée vers vous, tirez lentement le papier coincé vers vous.

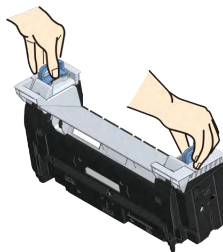
 ATTENTION	Le faire peut provoquer des brûlures.	
Si le four est chaud, attendez qu'il refroidisse avant toute opération.		



- Ne le tirez pas dans le sens inverse.



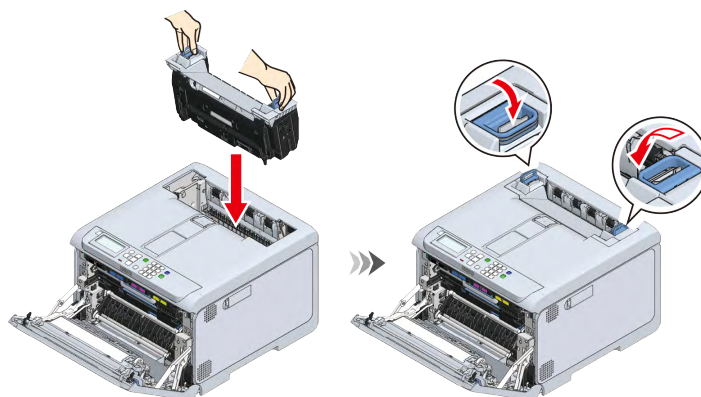
13 Avec l'étiquette d'avertissement du four tournée vers vous, tenez les poignées gauche et droite.



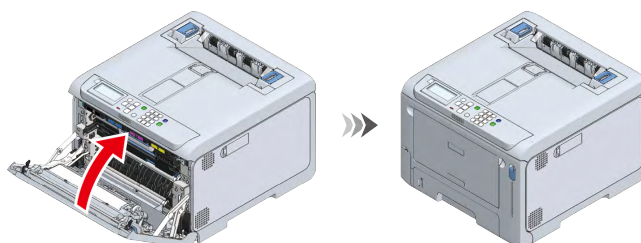
14 Placez le four dans cette machine, inclinez ses poignées gauche et droite vers l'intérieur et verrouillez le four.



- Veillez à ce que le four ne flotte pas sur le dessus du bac de sortie. S'il flotte, le four ne sera pas reconnue, de sorte qu'il ne sera pas possible de lancer l'impression.

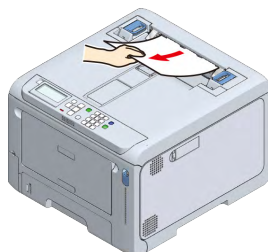


15 Fermez fermement le couvercle avant avec les deux mains.

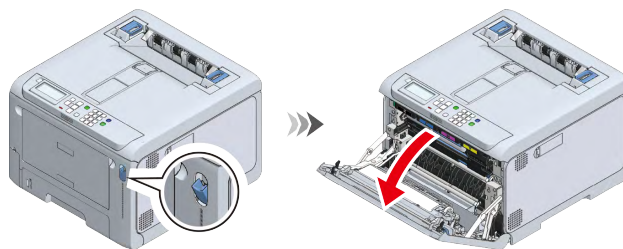


Pour le code d'erreur 372

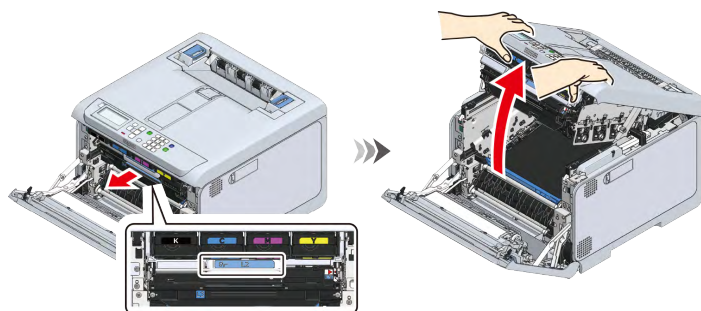
1 Retirez le papier coincé à partir de la sortie.





- 2 Tirez le levier d'ouverture du couvercle avant (bleu) pour ouvrir le couvercle avant.



- 3 Tirez le levier (L2) et soulevez le Bac de sortie jusqu'à ce qu'il atteigne la position d'arrêt.

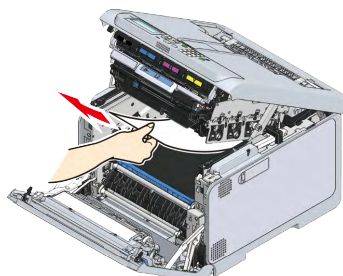


- 4 Enlevez le papier restant dans la courroie s'il y en a.

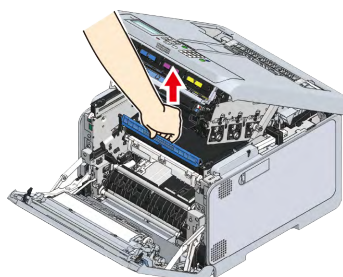
 ATTENTION	Le faire peut provoquer des brûlures.	
Ne pas toucher le four car il est chaud.		



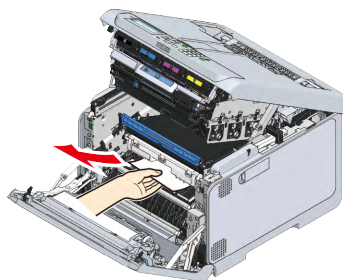
- Les tambours d'image pouvant être facilement endommagés (partie verte), les manipuler avec précaution.
- Ne pas exposer le tambour d'image directement à la lumière du soleil ou sous une forte lumière (environ 1 500 lux ou plus). Ne le laissez pas à découvert pendant plus de 5 minutes, même à la lumière ambiante.



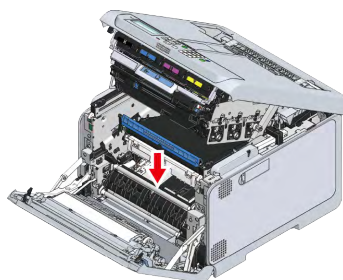
- 5 Soulevez le four en tenant sa poignée.



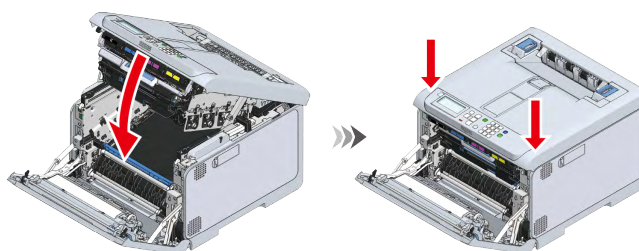
- 6 Enlevez le papier sous la courroie s'il y en a.



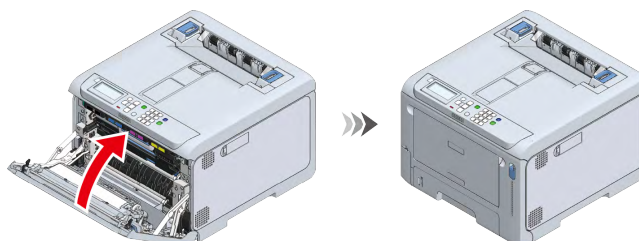
- 7 Réinitialisez a courroie.



- 8 Fermez le bac de sortie et baissez les deux côtés par le haut.

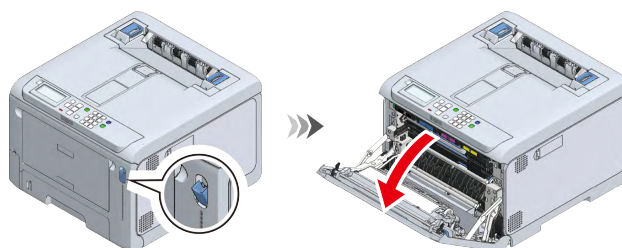


- 9 Fermez fermement le couvercle avant avec les deux mains.

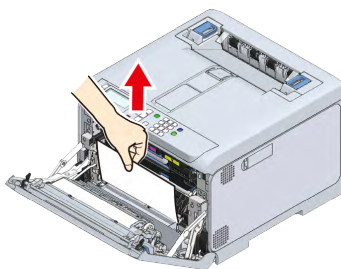


Pour le code d'erreur 380

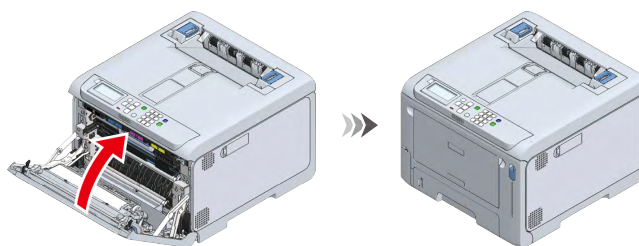
- 1 Tirez le levier d'ouverture du couvercle avant (bleu) pour ouvrir le couvercle avant.



- 2 Retirez doucement le papier coincé.

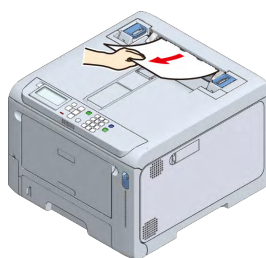


- 3 Fermez fermement le couvercle avant avec les deux mains.

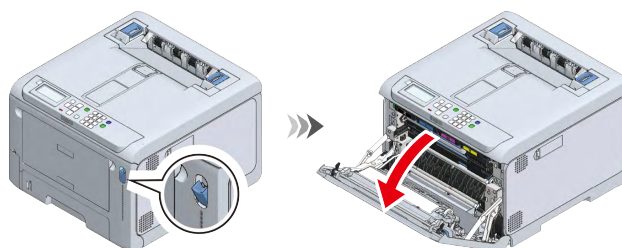


Pour le code d'erreur 381

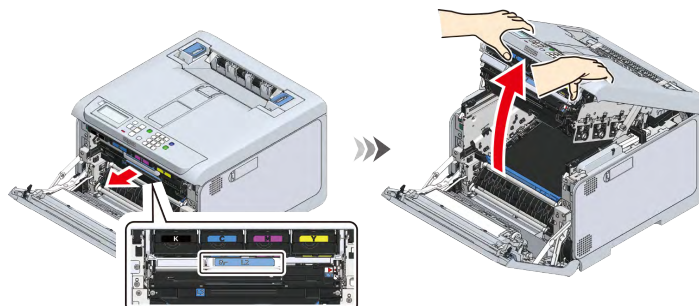
- 1 Retirez le papier coincé à partir de la sortie.





- 2 Tirez le levier d'ouverture du couvercle avant (bleu) pour ouvrir le couvercle avant.



- 3 Tirez le levier (L2) et soulevez le Bac de sortie jusqu'à ce qu'il atteigne la position d'arrêt.

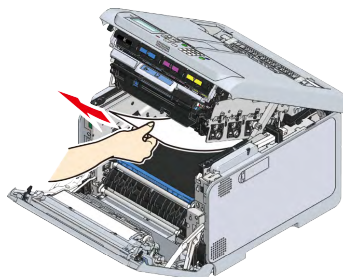


4 Enlevez le papier de la courroie s'il y en a.

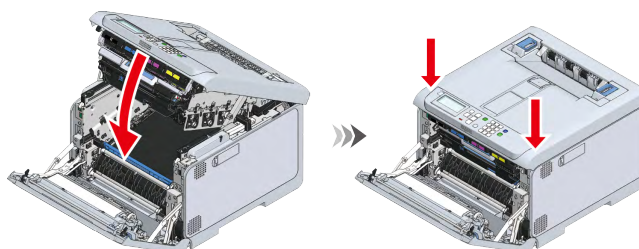
 ATTENTION	Le faire peut provoquer des brûlures.	
Ne pas toucher le four car il est chaud.		



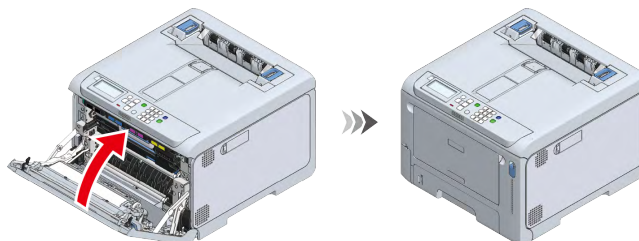
- Les tambours d'image pouvant être facilement endommagés (partie verte), les manipuler avec précaution.
- Ne pas exposer le tambour d'image directement à la lumière du soleil ou sous une forte lumière (environ 1 500 lux ou plus). Ne le laissez pas à découvert pendant plus de 5 minutes, même à la lumière ambiante.



5 Fermez le bac de sortie et baissez les deux côtés par le haut.

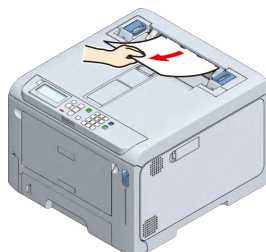


6 Fermez fermement le couvercle avant avec les deux mains.

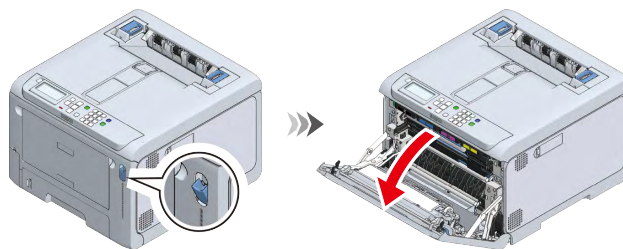


Pour le code d'erreur 382 ou 385

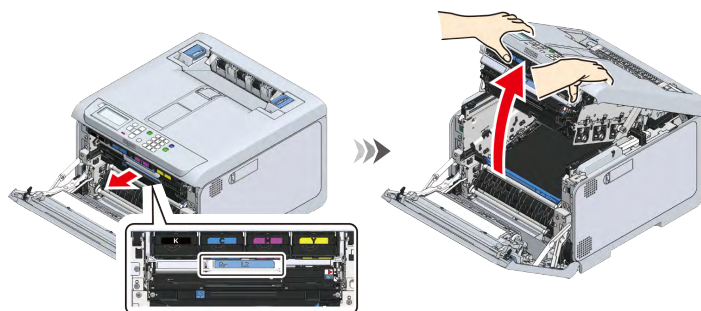
1 Retirez le papier coincé à partir de la sortie.





- 2 Tirez le levier d'ouverture du couvercle avant (bleu) pour ouvrir le couvercle avant.



- 3 Tirez le levier (L2) et soulevez le Bac de sortie jusqu'à ce qu'il atteigne la position d'arrêt.

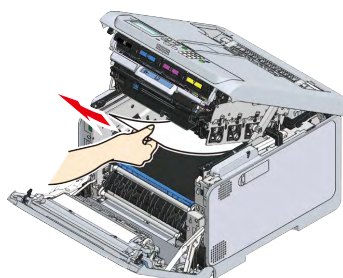


- 4 Enlevez le papier restant dans la courroie s'il y en a.

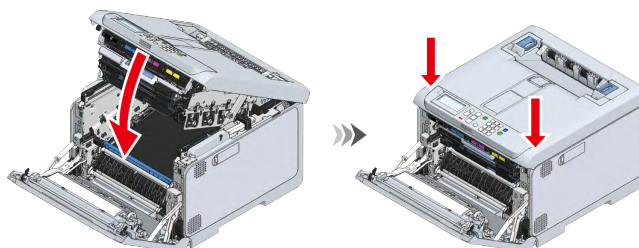
 ATTENTION	Le faire peut provoquer des brûlures.	
Ne pas toucher le four car il est chaud.		



- Les tambours d'image pouvant être facilement endommagés (partie verte), les manipuler avec précaution.
- Ne pas exposer le tambour d'image directement à la lumière du soleil ou sous une forte lumière (environ 1 500 lux ou plus). Ne le laissez pas à découvert pendant plus de 5 minutes, même à la lumière ambiante.



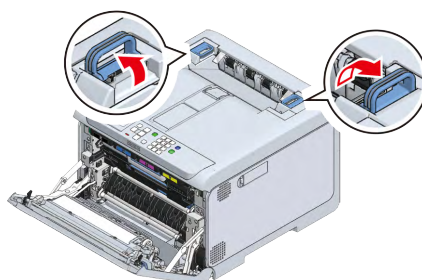
- 5 Fermez le bac de sortie et baissez les deux côtés par le haut.



- 6 Soulevez les poignées gauche et droite du four à l'arrière du bac de sortie jusqu'à ce qu'un clic se fasse entendre, puis relâchez le verrou.



- Le four ne peut être retiré que si sa poignée est relevée verticalement.



- 7 En tenant les poignées gauche et droite du four, retirez le four de cette machine.

ATTENTION

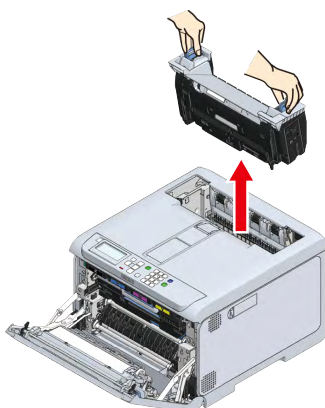
Le faire peut provoquer des brûlures.



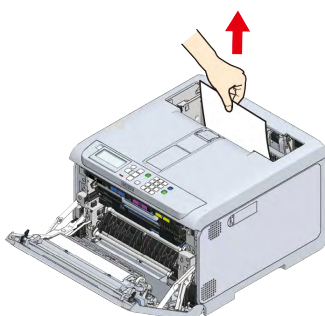
Si le four est chaud, attendez qu'il refroidisse avant toute opération.





- N'exposez-pas cette machine avec le four retiré directement à la lumière du soleil ou sous une forte lumière (environ 1 500 lux ou plus). Ne le laissez pas à découvert pendant plus de 5 minutes, même à la lumière ambiante.



- 8 Retirez tout papier restant dans la machine.

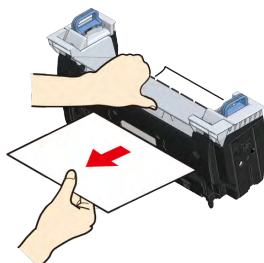


- 9 Si du papier est coincé dans le four, avec l'étiquette d'avertissement du four tournée vers vous, tirez lentement le papier coincé vers vous.

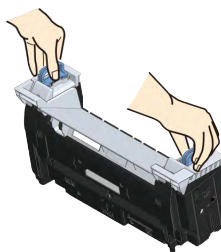
 ATTENTION	Le faire peut provoquer des brûlures.	
Si le four est chaud, attendez qu'il refroidisse avant toute opération.		



- Ne pas tirer dans le sens inverse.



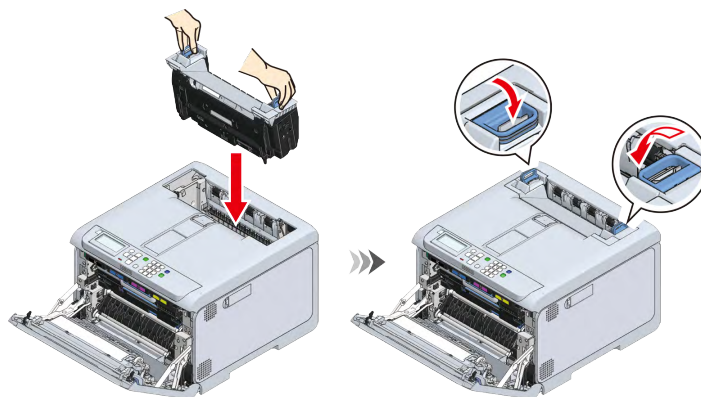
- 10 Avec l'étiquette d'avertissement du four tournée vers vous, tenez les poignées gauche et droite.



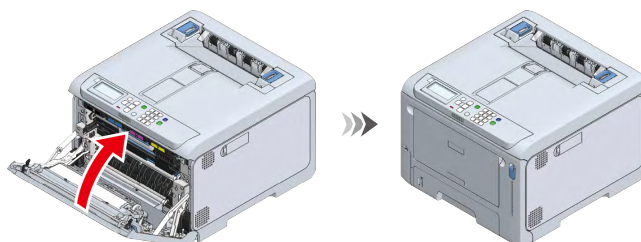
- 11 Placez le four dans cette machine, inclinez ses poignées gauche et droite vers l'intérieur et verrouillez le four.



- Veillez à ce que le four ne flotte pas sur le dessus du bac de sortie. S'il flotte, le four ne sera pas reconnue, de sorte qu'il ne sera pas possible de lancer l'impression.

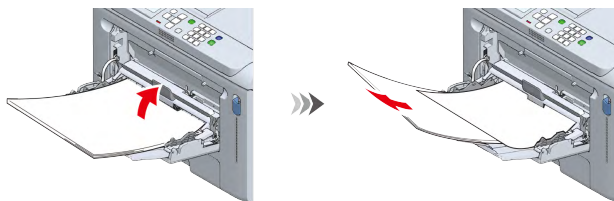


- 12 Fermez fermement le couvercle avant avec les deux mains.

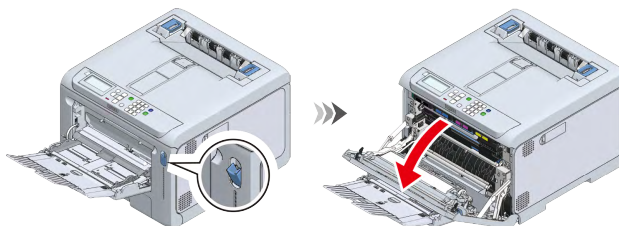


Pour le code d'erreur 390

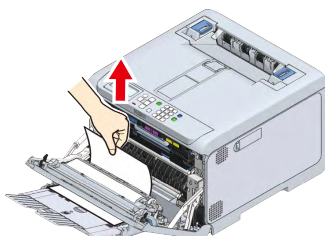
- 1 Enlevez provisoirement le papier chargé dans le bac multifonction (bac MF).



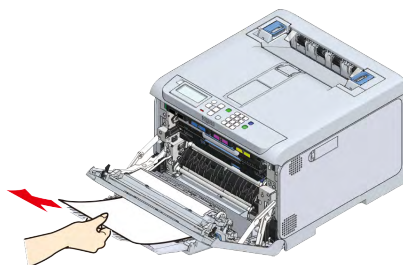
- 2 Tirez le levier d'ouverture du couvercle avant (bleu) pour ouvrir le couvercle avant.



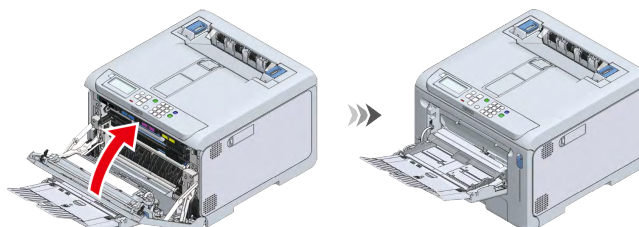
- 3 Tenez l'extrémité du papier coincé et retirez délicatement le papier.



- 4 Lorsque le bord supérieur n'est pas visible, retirez lentement le papier de son bord arrière.



- 5 Fermez fermement le couvercle avant avec vos deux mains.



- 6 Si vous utilisez le bac MF, ouvrez le bac MF et chargez le papier avec la face à imprimer vers le haut.



- Pour plus d'informations sur la manière de charger du papier dans le bac MF, reportez-vous « [Chargement du papier dans le bac MF](#) (P.86) ».

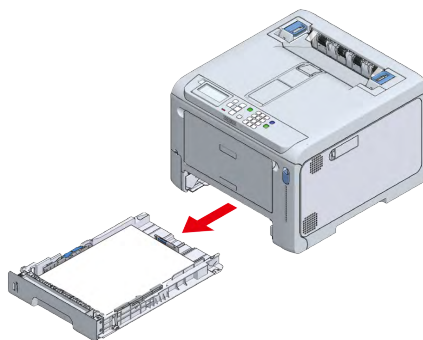
Pour le code d'erreur 391, 392, 393 ou 394

Cette section prend le code d'erreur 391 (indiquant que le papier est coincé dans le bac 1) par exemple. Pour le code d'erreur 392, 393 ou 394, retirez le papier coincé en suivant la même procédure.



- Si le bouchage papier se produit fréquemment, nettoyez le rouleau d'alimentation papier. Voir « [Nettoyage des rouleaux d'introduction du papier \(bacs 1-4\)](#)(P.344) » pour plus d'informations.

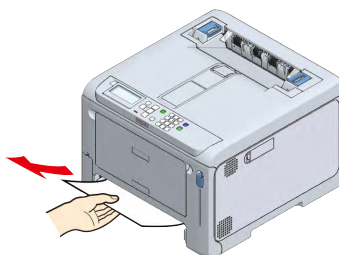
1 Tirez la cassette à papier.



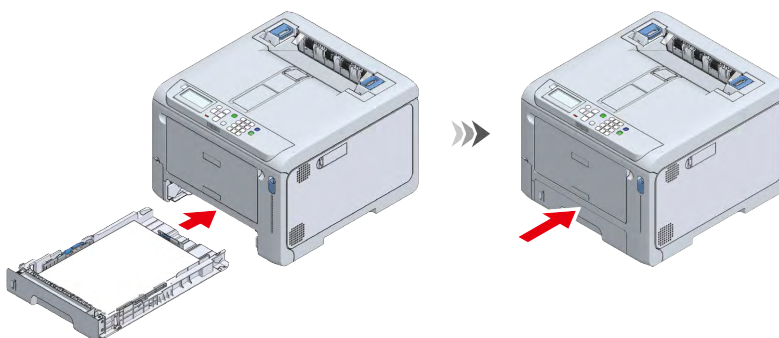
2 Retirez le papier coincé.



- Si aucun papier n'est coincé, l'alimentation du papier a échoué. Réduire le nombre de papier chargé dans le bac à papier. Veillez également à ce que la position du stoppeur du papier corresponde au format du papier.



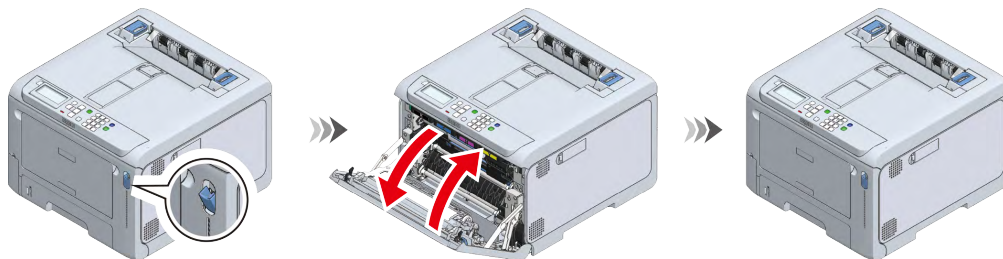
3 Remettez la cassette de papier dans la machine.



4 Ouvrez et fermez le capot avant.



- L'erreur ne peut pas être effacée sans ouvrir et fermer le capot avant.

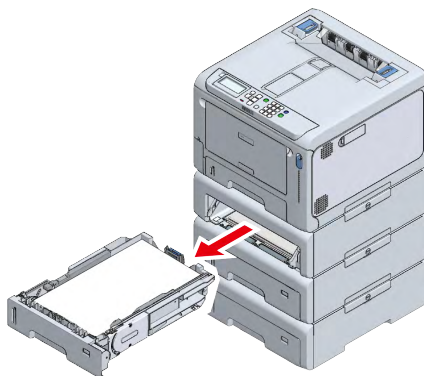


Pour le code d'erreur 638

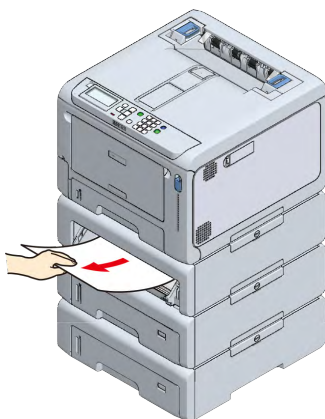
Tout d'abord, vérifiez tous les bacs et retirez le papier restant. Ensuite, retirez le papier resté à l'intérieur de la machine.

Cette section explique comment retirer le papier du bac 2 en guise d'exemple.

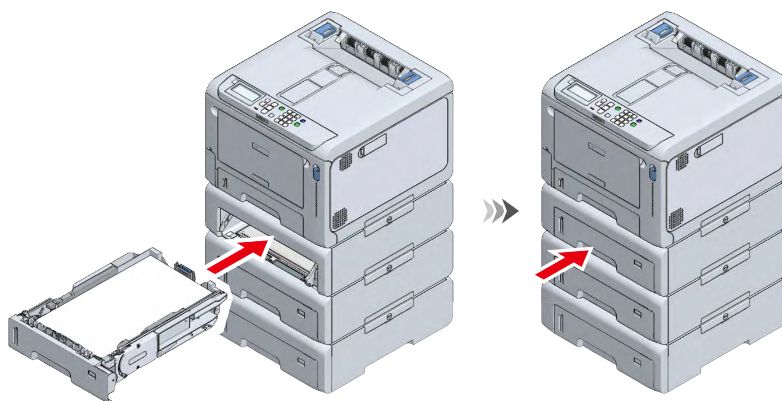
1 Tirez la cassette à papier.



2 Retirez le papier restant.

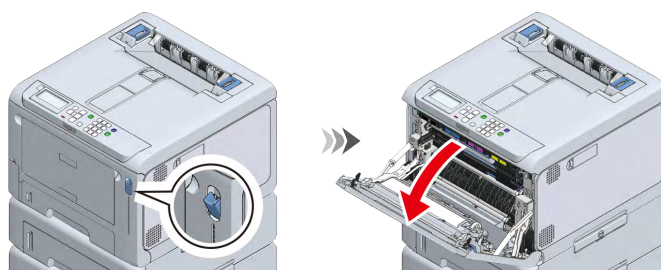


- 3** Remettez la cassette de papier dans la machine.

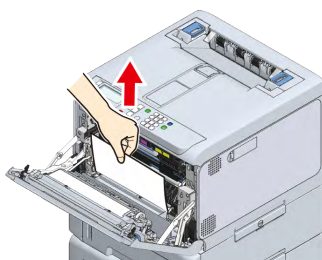


- 4** Pour tous les bacs, répétez les étapes 1 à 3 pour retirer le papier restant.

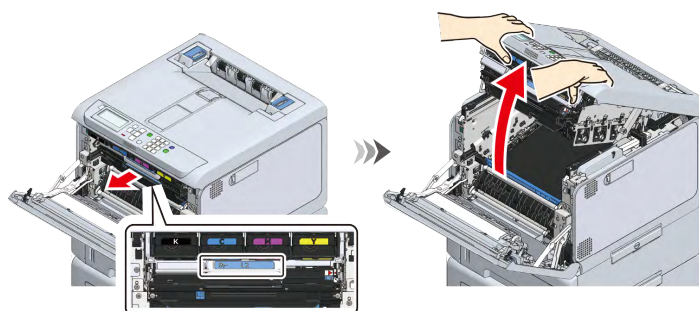
- 5** Tirez le levier d'ouverture du couvercle avant (bleu) pour ouvrir le couvercle avant.





- 6** Retirez lentement le papier coincé, le cas échéant.



- 7** Tirez le levier (L2) et soulevez le Bac de sortie jusqu'à ce qu'il atteigne la position d'arrêt.

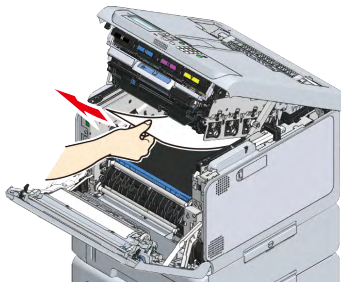


8 Enlevez le papier restant dans la courroie s'il y en a.

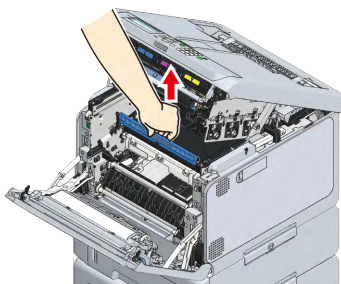
 ATTENTION	Le faire peut provoquer des brûlures.	
Ne pas toucher le four car il est chaud.		



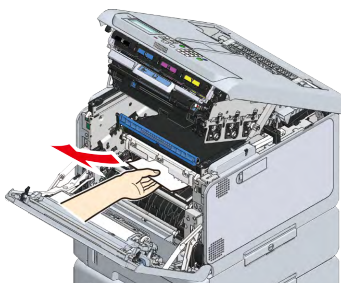
- Les tambours d'image pouvant être facilement endommagés (partie verte), les manipuler avec précaution.
- Ne pas exposer le tambour d'image directement à la lumière du soleil ou sous une forte lumière (environ 1 500 lux ou plus). Ne le laissez pas à découvert pendant plus de 5 minutes, même à la lumière ambiante.



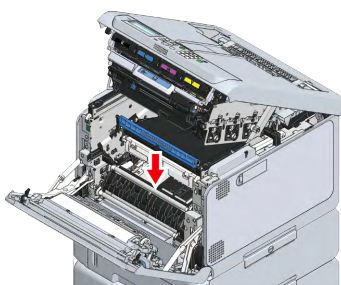
9 Soulevez le four en tenant sa poignée.



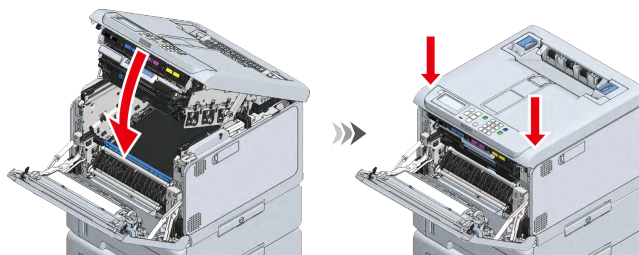
10 Enlevez le papier restant sous la courroie s'il y en a.



11 Réinitialisez a courroie.



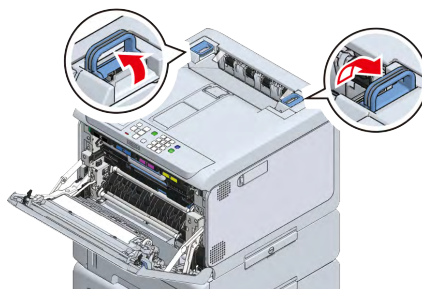
12 Fermez le bac de sortie et baissez les deux côtés par le haut.



13 Soulevez les poignées gauche et droite du four à l'arrière du bac de sortie jusqu'à ce qu'un clic se fasse entendre, puis relâchez le verrou.



- Le four ne peut être retiré que si sa poignée est relevée verticalement.



14 En tenant les poignées gauche et droite du four, retirez le four de cette machine.

ATTENTION

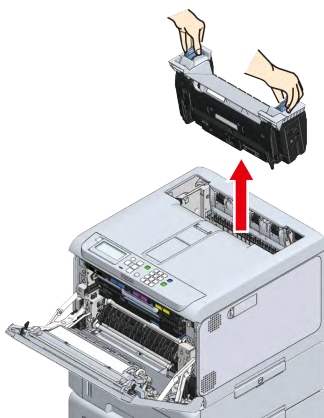
Le faire peut provoquer des brûlures.



Si le four est chaud, attendez qu'il refroidisse avant toute opération.





- N'exposez-pas cette machine avec le four retiré directement à la lumière du soleil ou sous une forte lumière (environ 1 500 lux ou plus). Ne le laissez pas à découvert pendant plus de 5 minutes, même à la lumière ambiante.



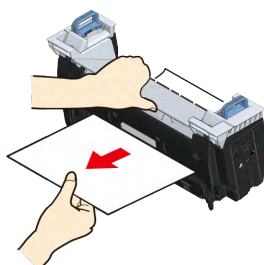
15 Retirer le papier laissé dans la machine, le cas échéant.

- 16** Si du papier est coincé dans le four, avec l'étiquette d'avertissement du four tournée vers vous, tirez lentement le papier coincé vers vous.

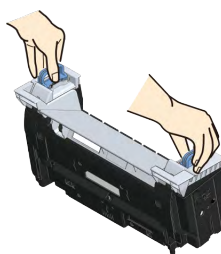
 ATTENTION	Le faire peut provoquer des brûlures.	
Si le four est chaud, attendez qu'il refroidisse avant toute opération.		



- Ne le tirez pas dans le sens inverse.



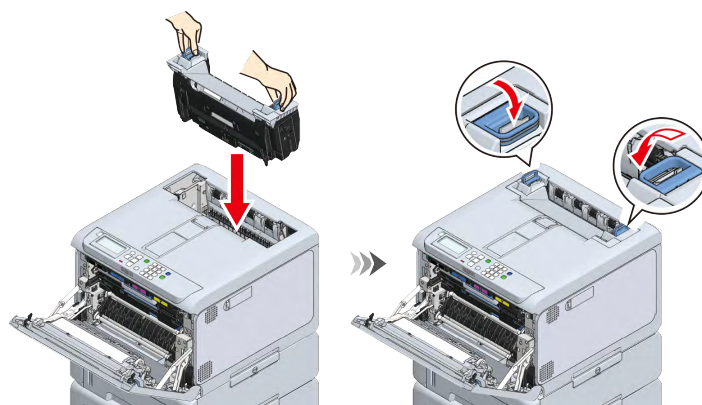
- 17** Avec l'étiquette d'avertissement du four tournée vers vous, tenez les poignées gauche et droite.



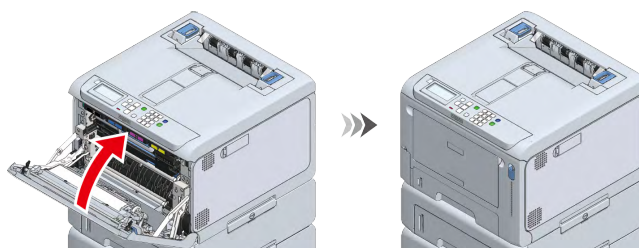
- 18** Placez le four dans cette machine, inclinez ses poignées gauche et droite vers l'intérieur et verrouillez le four.



- Veillez à ce que le four ne flotte pas sur le dessus du bac de sortie. S'il flotte, le four ne sera pas reconnue, de sorte qu'il ne sera pas possible de lancer l'impression.



- 19** Fermez fermement le couvercle avant avec les deux mains.



Problèmes d'impression

Cette section décrit les problèmes avec l'impression à partir d'un PC.



- Si les problèmes ne sont pas résolus en utilisant les explications suivantes, contacter votre revendeur.
- Pour des problèmes provenant de l'application, contactez l'entreprise de développement de l'application.

Impossible d'imprimer

Pour Windows/macOS

Cause	Solution	Référence
Cette machine alimentée est éteinte.	Veillez l'allumer.	Mise sous tension de la machine(P.77)
Le câble du réseau local/câble USB est déconnecté.	Veillez vérifier que le câble est correctement connecté à cette machine et au PC.	Connexion via un réseau local câblé(P.40) Connexion via une USB(P.64)
Il y a un problème avec ce câble.	Veillez remplacer le câble par un neuf.	-
Cette machine est hors ligne.	Appuyez sur « EN LIGNE » du panneau de commande.	-
Une erreur est survenue dans cette machine.	Vérifiez le message d'erreur affichés sur l'écran. Ou, appuyez sur « HELP (AIDE) » sur le panneau de commande pour vérifier et effacer l'erreur.	Liste des messages d'erreur(P.357)
Les réglages de l'interface sont désactivés.	Veillez vérifier les paramètres de l'interface que vous utilisez sur le panneau de commande.	Connexion via un réseau local câblé(P.40) Connexion via un réseau local sans fil(P.45)
Le voyant LED de l'interrupteur d'alimentation clignote rapidement.	Cette machine est cassée. Retirez immédiatement le cordon d'alimentation puis contactez votre fournisseur.	-

Pour Windows

Cause	Solution	Référence
Cette machine n'est pas définie comme imprimante par défaut.	Définissez cette machine comme imprimante par défaut. Ouvrez la fenêtre « Périphériques et imprimantes », cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône [OKI C650 *] et sélectionnez [Set as Default Printer (Définir comme imprimante par défaut)]. * représente le type de pilote. (p.ex. PCL6/PS) Pour Windows 10, décochez « Laisser Windows gérer mon imprimante par défaut ».	-
Le port d'impression du pilote d'imprimante est incorrect.	Sélectionnez le port de sortie sur lequel le câble du réseau local/câble USB est connecté.	-

Cause	Solution	Référence
L'imprimante est réglée hors ligne sur le PC.	Ouvrez la fenêtre « Périphériques et imprimantes », cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône [OKI C650 *] et sélectionnez [See what's printing (Voir ce qui est imprimé)]. Lorsque les icônes sont regroupées, sélectionnez [See what's printing (Voir ce qui est imprimé)] - [OKI C650 * (OKI C650 *)]. * Représente le type de pilote. (p.ex. PCL6/PS) Dans l'écran affiché, sélectionnez le menu [Printer (Imprimante)] et décochez [Use Printer Offline (Utiliser l'imprimante hors ligne)].	-

Dépannage pour une connexion au réseau local câblée

Pour Windows/macOS

Cause	Solution	Référence
Un câble croisé est utilisé.	Utilisez un câble droit.	-
Il y a un problème de compatibilité avec le concentrateur.	Appuyez plusieurs fois sur les boutons de défilement du panneau de commande pour sélectionner la connexion adéquate depuis [Admin Setup (Configuration admin.)] - [Network Setup (Paramètre réseau)] - [Wired(LAN1) Setup (Configuration câblée (LAN1))] - [HUB Link Setting (Hub Link Setting)]. Voir le manuel d'instructions fourni avec le concentrateur.	-
Les paramètres du réseau local câblé (LAN1) ne sont pas appropriés.	Vérifiez les paramètres du réseau local câblé (LAN1).	Configuration admin.(P.128)
Les paramètres du réseau local câblé (LAN) ne sont pas appropriés.	Le réseau local câblé standard (LAN1) ou le réseau local sans fil est activé pour l'adresse de la passerelle. Sélectionnez le réseau local câblé standard (LAN1) dans [Admin Setup (Configuration admin.)] - [Network Setup (Paramètres réseau)] - [General Setup (Configuration Générale)] - [Enabling Default Gateway (Activation de la passerelle par défaut)].	Configuration admin.(P.128)
Selon l'appareil réseau que vous utilisez, la connexion peut devenir instable si Ethernet à haute efficacité énergétique (EEE) du réseau câblé (LAN1) de cette machine est activé.	Vérifiez si le hub de commutation prend en charge Ethernet à haute efficacité énergétique (EEE). S'il le prend en charge, modifiez [Admin Setup (Configuration admin.)] - [Network Setup (Paramètres réseau)] - [Wired (LAN1) Setup (Configuration câblée (LAN1))] - [Energy Efficient Ethernet (Ethernet à haute efficacité énergétique)] sur [Disable (Désactiver)] à partir de la page Web de cette machine et vérifiez s'il y a amélioration.	Page Web (Gestion de cette machine à partir d'un PC)(P.222)

Pour Windows

Cause	Solution	Référence
L'adresse IP est incorrecte.	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que l'adresse IP de cette machine correspond à celle définie sur le PC. Assurez-vous que l'adresse IP ne chevauche pas celle d'autres périphériques. Si [IP Address Set (Réglage d'adresse IP)] est réglé sur [Auto (Auto)], l'adresse pourrait changer de façon dynamique. Si le paramètre change fréquemment, changez le [IP Address Set (Réglage d'adresse IP)] de cette machine pour [Manual (Manuelle)], et faites correspondre l'adresse IP de cette machine avec celle réglée sur le PC. Assurez-vous que l'adresse IP, le masque de sous-réseau et l'adresse de passerelle configurés sont tous corrects. Assurez-vous que le port d'impression du pilote de l'imprimante est correct. Pour l'utilitaire OKI LPR, vérifiez les paramètres de l'adresse IP avec l'utilitaire OKI LPR. 	Impression de la carte des menus (configuration)(P. 93) Utilitaire OKI LPR(P.305)
Le port WSD est en cours d'utilisation.	Si le port d'impression ne fonctionne pas correctement avec « WSD », spécifiez l'adresse IP ou le nom d'imprimante court de cette machine dans le port TCP/IP standard, et ajoutez le port d'impression.	-

Dépannage pour une connexion du réseau local sans fil

Impossible de se connecter au réseau local

Pour Windows/macOS

Cause	Solution	Référence
Le module du réseau local sans fil est désactivé.	Pour vous connecter à un réseau sans fil, configurez [Extended Network (Réseau étendu)] sur [Wireless (Sans fil)].	Connexion via un réseau local sans fil(P.45)
Les paramètres ne sont pas assez pour se connecter.	Pour vous connecter via le point d'accès au réseau local sans fil ou le routeur du réseau local sans fil, réglez le réseau local sans fil (infrastructure) en conséquence. Pour connecter un périphérique mobile directement à cette machine, réglez le réseau local sans fil (mode AP) en conséquence.	Connexion via un point d'accès (Infrastructure)(P. 46) Connexion directe avec cette machine (mode AP)(P.59)
Les paramètres de connexion réseau sont incorrects.	<ul style="list-style-type: none"> Un réseau local sans fil (Infrastructure) et un réseau local sans fil (Mode AP) ne peuvent pas être activés simultanément. Pour la connexion via un réseau local sans fil (Infrastructure), réglez [Wireless(AP Mode) (Sans-fil (mode AP))] sur [Disable (Désactivé)] et [Wireless(Infrastructure) ((Infrastructure) sans fil)] sur [Enable (Activer)]. Pour la connexion via un réseau local sans fil (Mode AP), réglez [Wireless(Infrastructure) ((Infrastructure) sans fil)] sur [Disable (Désactivé)] et [Wireless(AP Mode) (Sans-fil (mode AP))] sur [Enable (Activer)]. 	Connexion via un réseau local sans fil(P.45)

Cause	Solution	Référence
Les paramètres du réseau local sans fil (infrastructure) sont incorrects.	Si vous êtes connecté via un réseau local sans fil (infrastructure), vérifiez les paramètres de l'infrastructure.	Connexion via un point d'accès (Infrastructure)(P. 46)
Les paramètres du réseau local sans fil (mode AP) sont incorrects.	Si vous êtes connecté via un réseau local sans fil (Mode AP), vérifiez les paramètres du mode AP.	Connexion directe avec cette machine (mode AP)(P.59)
Un délai d'attente se produit pendant la connexion.	Connectez-vous en spécifiant le point d'accès au réseau local sans fil que vous souhaitez utiliser à partir des points d'accès au réseau local sans fil détectés par cette machine.	Connexion par sélection d'un point d'accès au réseau local sans fil à partir du panneau de commande(P.52)

Pour Windows

Cause	Solution	Référence
L'adresse IP est incorrecte.	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que l'adresse IP de cette machine correspond à celle définie sur le PC. Assurez-vous que l'adresse IP ne chevauche pas celle d'autres périphériques. Si [IP Address Set (Réglage d'adresse IP)] est réglé sur [Auto (Auto)], l'adresse pourrait changer de façon dynamique. Si le paramètre change fréquemment, changez le [IP Address Set (Réglage d'adresse IP)] de cette machine pour [Manual (Manuelle)], et faites correspondre l'adresse IP de cette machine avec celle réglée sur le PC. Assurez-vous que l'adresse IP, le masque de sous-réseau et l'adresse de passerelle configurés sont tous corrects. Pour le OKI LPR Utility, vérifiez les paramètres de l'adresse IP avec le OKI LPR Utility. 	Impression de la carte des menus (configuration)(P. 93) Utilitaire OKI LPR(P.305)
Le port WSD est en cours d'utilisation.	Si le port d'impression ne fonctionne pas correctement avec « WSD », spécifiez l'adresse IP ou le nom d'imprimante court de cette machine dans le port TCP/IP standard, et ajoutez le port d'impression.	-

Impossible de se connecter au réseau local sans-fil (infrastructure)

D'abord, imprimez l'information sur le réseau, puis vérifiez l'explication suivante en consultant les éléments numérotés de ① à ⑥ dans la figure suivante dans la section Information sans fil (infrastructure).

Les informations réseau peuvent être imprimées à partir de [Print Information (Imprimer informations)] - [Network (Réseau)].

Wireless(Infrastructure) Information			
Network FW Version	03.00	MAC Address	XXXXXXXXXX
① Wireless(Infrastructure)	Enable		
② SSID	AccessPoint1		
③ Security	WPA2-PSK	④ State	Connected
WEP Key Length	64bit	⑤ Band	2.4 GHz (B/G/N)
WEP Key Format	ASCII	BSSID	XXXXXXXXXX
WPA Encryption Type	AES	Channel	1
WPA Pre-shared Key Format	PASSPHRASE	⑥ RSSI	88 %
		Tx Rate	72.0 Mbps

Impossible de se connecter au point d'accès (l'état de ④ n'est pas réglé sur « Connecté »)

Cause	Solution	Référence
[Wireless (Sans fil)] n'est pas sélectionné dans les paramètres [Extended Network (Réseau étendu)].	Sélectionnez [Admin Setup (Configuration admin.)] - [Network Setup (Paramètres réseau)] - [General Setup (Configuration Générale)] - [Extended Network (Réseau étendu)] - [Wireless (Sans fil)].	Connexion via un point d'accès (Infrastructure) (P. 46)
Le point d'accès au réseau local sans fil ne fonctionne pas correctement.	Vérifiez que l'alimentation du point d'accès du réseau local sans fil est activée et qu'il fonctionne correctement.	-
[Wireless (Infrastructure) (Sans-fil (infrastructure))] est réglé sur [Disable (Désactivé)].* En haut ①	Réglez [Wireless (Infrastructure) ((Infrastructure) sans fil)] sur [Enable (Activer)]. *Un réseau local sans fil (Infrastructure) et un réseau local sans fil (Mode AP) ne peuvent pas être activés simultanément.	Connexion via un point d'accès (Infrastructure) (P. 46)
Le [SSID] est incorrect. Ou il est vide.* En haut ②	Vérifiez que le SSID du point d'accès au réseau local sans fil que vous souhaitez connecter est correct, et connectez-vous avec le bon SSID. S'il est vide, les paramètres pour la connexion au réseau local sans fil de cette machine sont insuffisants. Configurez [Wireless(Infrastructure) Setting (Paramètres de connexion sans-fil (Infrastructure))].	Connexion via un point d'accès (Infrastructure) (P. 46)
La clé de chiffrement est incorrecte.	Vérifiez que la clé de chiffrement du point d'accès au réseau local sans fil que vous souhaitez connecter est correcte, et définissez la bonne clé de chiffrement. Lorsqu'un même numéro est aligné dans la clé de chiffrement, veillez à appuyer sur « OK » après avoir saisi chaque numéro. Exemple : Pour saisir 1233, appuyez sur « 1 » → « 2 » → « 3 » → « OK » → « 3 ». Il est incorrect d'appuyer sur « 1 » → « 2 » → « 3 » → « 3 ». Dans ce cas, « 1 » « 2 » « d » est entré, ce qui n'est pas la bonne clé de chiffrement.	Connexion via un point d'accès (Infrastructure) (P. 46)
Le réglage de [Security (Sécurité)] ne correspond pas à la sécurité du point d'accès au réseau local sans fil.* En haut ③	Vérifiez la sécurité (méthode de chiffrement) du point d'accès au réseau local sans fil que vous souhaitez connecter, et réglez-la de manière à ce qu'elle reste cohérente.	Connexion via un point d'accès (Infrastructure) (P. 46)

La communication n'est pas stable

Cause	Solution	Référence
La valeur du RSSI est trop faible.* En haut ⑥	L'intensité du signal est insuffisante. Placez cette machine dans une position d'affichage clair près du point d'accès du réseau local sans fil. (La distance recommandée est de 30 m ou moins.) Ne placez pas un appareil électrique (en particulier un four à micro-ondes ou un téléphone numérique sans fil) qui émet de faibles ondes électroniques à proximité de cet appareil. Il peut être difficile à connecter s'il y a un mur en métal, en aluminium ou en béton armé entre cette machine et le point d'accès du réseau local sans fil.	-
La bande de fréquence actuelle est encombrée.* En haut ⑤	[Band (Bande)] affiche la bande de fréquence actuelle à laquelle cette machine est connectée. Cette machine est compatible avec la bande 2.4 Ghz/5.0 GHz. Si le point d'accès au réseau local sans fil est compatible avec la bande 2.4 GHz/5.0 GHz, essayez de changer la bande de fréquence de connexion de la machine (ou de modifier les paramètres SSID).	Connexion via un point d'accès (Infrastructure) (P. 46)

Capable de se connecter au point d'accès mais incapable de communiquer

Cause	Solution	Référence
L'adresse IP se trouve dans le même segment que celle du côté câblé.	Comme la communication peut être instable si le réseau local câblé et le réseau local sans fil sont connectés au même sous-réseau, veuillez vous connecter à un sous-réseau différent.	-
Le paramètre de la passerelle activée par défaut est le réseau local câblé au lieu du réseau local sans fil.	Pour communiquer avec un terminal en dehors du segment via un réseau local sans fil, appuyez sur les boutons de défilement du panneau de commande pour sélectionner [Admin Setup (Configuration admin.)] - [Network Setup (Paramètres réseau)] - [General Setup (Configuration Générale)] - [Enabling Default Gateway (Activation de la passerelle par défaut)] et réglez-le sur [Wireless(Infrastructure) (Sans-fil (infrastructure))]. Dans ce cas, le réseau local câblé ne peut pas communiquer avec des terminaux en dehors du segment. *Vous pouvez vérifier à partir de [General Information (Information Générale)] - [Enabling Default Gateway (Activation de la passerelle par défaut)] dans les Informations réseau.	Connexion via un point d'accès (Infrastructure) (P. 46)

Impossible de se connecter à un réseau local sans-fil (mode AP)

D'abord, imprimez l'information sur le réseau, puis vérifiez l'explication suivante en consultant les éléments numérotés de ① à ④ dans la figure suivante dans la section Information sans fil (mode AP).

Les informations réseau peuvent être imprimées à partir de [Print Information (Imprimer informations)] - [Network (Réseau)].

Wireless(AP Mode) Information	
① Wireless(AP Mode)	Enable
② SSID	OKI-C650-123456
③ Security	WPA2-PSK
WPA Encryption Type	AES
Channel	6
	④ Number Of Connected 1

Les terminaux ne peuvent pas se connecter

Cause	Solution	Référence
[Wireless (Sans fil)] n'est pas sélectionné dans les paramètres [Extended Network (Réseau étendu)].	Sélectionnez [Admin Setup (Configuration admin.)] - [Network Setup (Paramètres réseau)] - [General Setup (Configuration Générale)] - [Extended Network (Réseau étendu)] - [Wireless (Sans fil)].	Connexion directe avec cette machine (mode AP)(P.59)
[Wireless (AP Mode) (Sans-fil (mode AP))] est réglé sur [Disable (Désactivé)]. *En haut ①	Réglez [Wireless(AP Mode) Setting (Paramètres sans-fil(mode AP))] - [Wireless(AP Mode) (Sans-fil (mode AP))] sur [Enable (Activer)]. *Un réseau local sans fil (Infrastructure) et un réseau local sans fil (Mode AP) ne peuvent pas être activés simultanément.	Connexion directe avec cette machine (mode AP)(P.59)
Le [SSID] ne correspond pas au SSID sélectionné par le terminal sans fil. *En haut ②	Vérifiez que le SSID de cette machine correspond au SSID sélectionné par le terminal sans fil que vous voulez connecter.	Connexion directe avec cette machine (mode AP)(P.59)
Le paramètre de [Security (Sécurité)] ne correspond pas à celui du terminal sans fil. *En haut ③	Vérifiez que la sécurité de cette machine correspond à la sécurité définie pour le terminal sans fil que vous souhaitez connecter.	Connexion directe avec cette machine (mode AP)(P.59)
La clé de chiffrement n'est pas compatible avec celle du terminal sans fil.	Vérifiez que la clé de chiffrement de cette machine correspond à la clé de chiffrement définie pour le terminal mobile que vous souhaitez connecter. Vous pouvez vérifier à partir de [Wireless(AP Mode) Setting (Paramètres sans-fil(mode AP))] - [Manual Setup (Configuration manuelle)].	Connexion directe avec cette machine (mode AP)(P.59)
[Number Of Connected (Nombre de connectés)] est réglé sur 4.* En haut ④	Un maximum de 4 terminaux peuvent être connectés sans fil (mode AP) à cette machine. Les terminaux dépassant le nombre maximum ne peuvent pas être connectés. Débranchez les autres terminaux et essayez de les brancher à nouveau.	Connexion directe avec cette machine (mode AP)(P.59)

Dépannage pour connexion USB

L'USB ne se connecte pas

Pour Windows/macOS

Cause	Solution	Référence
Le câble n'est pas conforme aux spécifications.	Veillez utiliser un câble USB 2.0. Le type de connecteur du côté de la machine est le type B.	-
Le concentrateur USB est utilisé.	Connectez directement cette machine au PC.	Connexion via une USB(P.64)
Le pilote d'imprimante n'est pas installé correctement.	Veillez réinstaller le pilote d'imprimante.	Installation de logiciels sur un PC(P.65)

Pour Windows

Cause	Solution	Référence
Un commutateur, un tampon, un câble d'extension ou un concentrateur USB est en cours d'utilisation.	Connectez directement cette machine au PC.	Connexion via une USB(P.64)

Cause	Solution	Référence
Il existe d'autres pilotes d'imprimante qui fonctionnent via des connexions USB.	Retirez d'autres pilotes d'imprimante du PC.	-

Dépannage pour l'impression des résultats





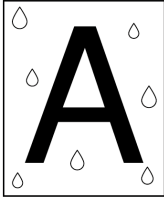

Cette section décrit les troubles avec résultats d'impression.









Cliquez sur le symptôme correspondant pour voir la solution.





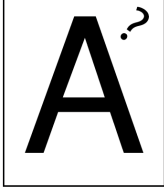
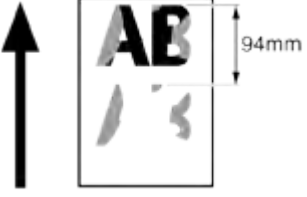


- Veuillez consulter l'explication suivante et la « Foire aux questions (FAQ) » sur l'application de votre smartphone ou sur le site web.
- Si le problème persiste, contactez votre distributeur.

Liste des problèmes avec les résultats d'impression

 <p>Direction d'alimentation du papier</p>	<p>Des bandes blanches apparaissent dans le sens vertical(P.398)</p>
	<p>L'impression est faible dans le sens vertical(P.399)</p>
	<p>L'impression est claire(P.400)</p>
	<p>Des points ou des lignes blanches apparaissent(P.401)</p>
	<p>La condensation se produit sur le papier imprimé(P.401)</p>
	<p>Des bandes apparaissent dans le sens vertical(P.402)</p>

	Des points et des bandes horizontales apparaissent périodiquement dans le sens d'alimentation du papier(P.403)
	Une zone blanche est légèrement tachée(P.404)
	Les bords du texte sont flous(P.404)
	Lors de l'impression d'enveloppes ou de papier couché, toute la surface est finement tachée(P.405)
	Le toner s'enlève quand il est frotté(P.405)
	Brillance irrégulière(P.406)
	Des taches ponctuelles apparaissent(P.406)
	Des taches sont imprimées(P.406)

	<p>Tout le papier est imprimé en noir(P.407)</p>
	<p>Rien n'est imprimé(P.407)</p>
	<p>Des traces blanches apparaissent(P.408)</p>
	<p>La zone périphérique est sale(P.408)</p>
	<p>La couleur des images ne sort pas comme prévu(P.409)</p>
 <p>Direction d'alimentation du papier</p>	<p>Une image résiduelle imprimée sur le bord avant du papier est imprimée(P.410)</p>

Des bandes blanches apparaissent dans le sens vertical



Cause	Solution	Référence
La tête DEL est sale.	Essuyez la tête DEL avec un chiffon mince et doux.	Nettoyage de la tête DEL(P.342)
Le niveau de toner est faible.	« Toner bas. » ou « Toner vide. Remplacez par une nouvelle cartouche toner. » s'affiche, le toner restant est bas.	Remplacement de la cartouche de toner noir (K) et du bac de récupération de toner(P.328) Remplacement de la cartouche de toner (C/M/Y)(P.331)
Le film de la fenêtre du tambour est sale.	Essuyez le film de fenêtre contre la lumière avec un chiffon doux.	Nettoyage du film de protection contre la lumière(P.349)
Le tambour n'a pas été installé correctement.	Veuillez installer correctement le tambour d'image.	Remplacement du tambour image(P.333)
Un corps étranger est coincé dans le tambour d'image.	Remplacez le tambour.	Remplacement du tambour image(P.333)

L'impression est faible dans le sens vertical



Cause	Solution	Référence
La tête DEL est sale.	Essuyez la tête DEL avec un chiffon mince et doux.	Nettoyage de la tête DEL (P.342)
Le niveau de toner est faible.	« Toner bas. » ou « Toner vide. Remplacez par une nouvelle cartouche toner. » s'affiche, remplacez la cartouche de toner.	Remplacement de la cartouche de toner noir (K) et du bac de récupération de toner (P.328) Remplacement de la cartouche de toner (C/M/Y) (P.331)
Le papier n'est pas pris en charge.	Utilisez le papier recommandé.	Papier applicable (P.78)

L'impression est claire



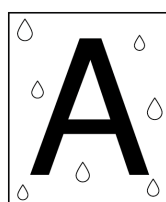
Cause	Solution	Référence
Le niveau de toner est faible.	« Toner bas. » ou « Toner vide. Remplacez par une nouvelle cartouche toner. » s'affiche, le toner restant est bas.	Remplacement de la cartouche de toner noir (K) et du bac de récupération de toner(P.328) Remplacement de la cartouche de toner (C/M/Y)(P.331)
La densité n'est pas ajustée.	Appuyez plusieurs fois sur les boutons de défilement sur le panneau de commande pour sélectionner [Calibration (Calibration)], puis effectuez l'ajustement de la densité.	Ajustement manuel de la densité(P.187)
Le papier est humide.	Utiliser du papier stocké dans un endroit à température et humidité appropriées.	Stockage du papier(P.90)
Le papier n'est pas pris en charge.	Utilisez le papier recommandé.	Papier applicable(P.78)
Le papier n'est pas pris en charge. Le poids du support est mal réglé.	Appuyez plusieurs fois sur les boutons de défilement sur le panneau de commande pour sélectionner le bac à papier que vous utilisez de [Menus (Menus)] - [Tray Configuration (Configuration des bacs)], et configurez une valeur appropriée pour [Media Weight (Grammage Papier)]. Ou, changez [Media Weight (Grammage Papier)] à une valeur plus grande que la valeur présente.	Réglage des informations papier sur le panneau de commande(P.88)
Du papier recyclé est utilisé.	Appuyez plusieurs fois sur les boutons de défilement sur le panneau de commande pour sélectionner le bac à papier que vous utilisez de [Menus (Menus)] - [Tray Configuration (Configuration des bacs)], et configurez une valeur plus petite pour [Media Weight (Grammage Papier)].	Réglage des informations papier sur le panneau de commande(P.88)
Il est utilisé dans un environnement où la combustion est émise.	N'installez pas cette machine dans un environnement où il y a des émissions de combustion. Si cette machine est utilisée dans un environnement où la combustion est émise à l'intérieur, par exemple près d'une cuisinière électrique ou à gaz, le tambour d'image peut être dégradé.	Environnement d'installation(P.17)

Des points ou des lignes blanches apparaissent



Cause	Solution	Référence
Séchez le papier s'il est mouillé.	Utiliser du papier stocké dans un endroit à température et humidité appropriées.	Stockage du papier(P.90)

La condensation se produit sur le papier imprimé



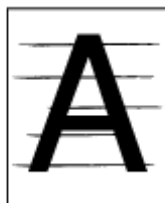
Cause	Solution	Référence
Le papier est humide.	Utiliser du papier stocké dans un endroit à température et humidité appropriées.	Stockage du papier(P.90)
Cette machine est utilisée dans un endroit très humide ou avec des changements soudains de température et d'humidité.	Utilisez cette machine dans un environnement avec une température et un taux humidité appropriés.	Environnement d'installation(P.17)
Le bord du papier est humide.	Appuyez plusieurs fois sur les boutons de défilement du panneau de commande pour sélectionner [Menus (Menus)] - [Print Adjust (Ajustement de l'impression)] - [Moisture Control (Contrôle d'humidité)], puis modifiez le réglage. Ce paramètre peut retarder la fin de l'impression de la première page.	-

Des bandes apparaissent dans le sens vertical



Cause	Solution	Référence
Le niveau de toner est faible.	« Toner bas. » ou « Toner vide. Remplacez par une nouvelle cartouche toner. » s'affiche, le toner restant est bas.	Remplacement de la cartouche de toner noir (K) et du bac de récupération de toner(P.328) Remplacement de la cartouche de toner (C/M/Y)(P.331)
La cartouche du tambour est rayée.	Remplacez le tambour.	Remplacement du tambour image(P.333)
Le guide papier est mal aligné.	Vérifiez la position du guide-papier dans le bac à papier.	Chargement du papier(P.78)

Des points et des bandes horizontales apparaissent périodiquement dans le sens d'alimentation du papier



Cause	Solution	Référence
Si des points ou des traînées d'une couleur spécifique apparaissent à des intervalles d'environ 75 mm, le tube vert du tambour d'image est rayé ou sale.	Remplacez le tambour.	Remplacement du tambour image(P.333)
Si des points ou des traînées de différentes couleurs apparaissent à des intervalles d'environ 94 mm, le four est rayé ou sale.	Remplacez le four.	Remplacement du four(P.340)
Si les intervalles sont d'environ 38 mm, des pièces à l'intérieur de la courroie sont cassées.	Remplacez de la courroie.	Remplacement de la courroie(P.338)
Si les intervalles sont d'environ 34 mm ou 43 mm, des pièces du tambour d'image sont endommagées.	Remplacez le tambour.	Remplacement du tambour image(P.333)
Si les intervalles sont d'environ 30 mm, il y a des corps étrangers dans le tambour d'image.	Ouvrez et fermez le capot avant et relancez l'impression. Si le problème persiste, remplacez le tambour d'image.	Remplacement du tambour image(P.333)
Si les intervalles sont d'environ 31 mm, le rouleau de résistance est sale.	Ouvrez le couvercle avant et essuyez le rouleau de résistance avec un papier de soie douce.	Nettoyage du rouleau résistant(P.350)
Le tambour image a été exposé à la lumière.	Réinstallez le tambour d'image sur l'imprimante et laissez l'imprimante inactive pendant quelques heures. Si le problème persiste, remplacez le tambour d'image.	Remplacement du tambour image(P.333)
De la saleté s'est déposée sur le chemin de transfert du papier.	Test d'impression de quelques pages.	Impression de la carte des menus (configuration)(P. 93)

Une zone blanche est légèrement tachée



Cause	Solution	Référence
L'électricité statique se produit sur le papier.	Utiliser du papier stocké dans un endroit à température et humidité appropriées.	Stockage du papier(P.90)
Du papier épais est utilisé.	Utilisez du papier plus fin.	Chargement du papier(P.78)
Le niveau de toner est faible.	« Toner bas. » ou « Toner vide. Remplacez par une nouvelle cartouche toner. » s'affiche, le toner restant est bas.	Remplacement de la cartouche de toner noir (K) et du bac de récupération de toner(P.328) Remplacement de la cartouche de toner (C/M/Y)(P.331)

Les bords du texte sont flous



Cause	Solution	Référence
La tête DEL est sale.	Essuyez légèrement la tête DEL avec un chiffon mince et doux.	Nettoyage de la tête DEL(P.342)
Le papier n'est pas pris en charge.	Utilisez le papier recommandé.	Papier applicable(P.78)
Le papier est humide.	Utiliser du papier stocké dans un endroit à température et humidité appropriées.	Stockage du papier(P.90)

Lors de l'impression d'enveloppes ou de papier couché, toute la surface est finement tachée



Cause	Solution	Référence
Lorsque des enveloppes ou du papier couché sont imprimés, le toner peut adhérer (couverture) sur toute la surface.	Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement. Dans la mesure du possible, n'utilisez pas de papier recouvert.	Papier applicable(P.78) Papier non applicable(P.80)

Le toner s'enlève quand il est frotté



Cause	Solution	Référence
Le poids du support est mal réglé.	Appuyez plusieurs fois sur les boutons de défilement sur le panneau de commande pour sélectionner le bac à papier que vous utilisez de [Menus (Menus)] - [Tray Configuration (Configuration des bacs)], et configurez une valeur appropriée pour [Media Weight (Grammage Papier)]. Ou, changez [Media Weight (Grammage Papier)] à une valeur plus grande que la valeur présente.	Réglage des informations papier sur le panneau de commande(P.88)
Du papier recyclé est utilisé.	Appuyez plusieurs fois sur les boutons de défilement sur le panneau de commande pour sélectionner le bac à papier que vous utilisez de [Menus (Menus)] - [Tray Configuration (Configuration des bacs)], et configurez une valeur plus petite pour [Media Weight (Grammage Papier)].	Réglage des informations papier sur le panneau de commande(P.88)

Brillance irrégulière



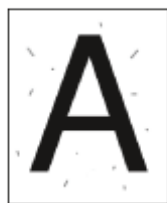
Cause	Solution	Référence
Le poids du support est mal réglé.	Appuyez plusieurs fois sur les boutons de défilement sur le panneau de commande pour sélectionner le bac à papier que vous utilisez de [Menus (Menus)] - [Tray Configuration (Configuration des bacs)], et configurez une valeur appropriée pour [Media Weight (Grammage Papier)]. Ou, changez [Media Weight (Grammage Papier)] à une valeur plus grande que la valeur présente.	Réglage des informations papier sur le panneau de commande(P.88)

Des taches ponctuelles apparaissent



Cause	Solution	Référence
Le papier n'est pas pris en charge.	Utilisez le papier recommandé. Si le papier contient beaucoup de poussière de papier, chargez le papier après l'avoir bien mélangé.	Papier applicable(P.78)
Si les intervalles sont d'environ 75 mm, cela signifie que le tube vert du tambour image est endommagé ou sale.	Si le tambour d'image est endommagé, remplacez par un tambour neuf.	Remplacement du tambour image(P.333)

Des taches sont imprimées



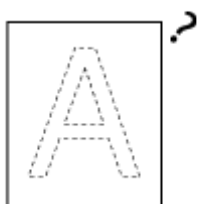
Cause	Solution	Référence
Le papier est humide.	Utiliser du papier stocké dans un endroit à température et humidité appropriées.	Stockage du papier(P.90)
Le papier n'est pas pris en charge.	Utilisez le papier recommandé.	Papier applicable(P.78)

Tout le papier est imprimé en noir



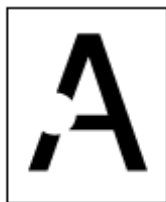
Cause	Solution	Référence
La machine est peut-être tombée en panne.	Veillez contacter votre fournisseur.	-

Rien n'est imprimé



Cause	Solution	Référence
Plusieurs pages étaient alimentées à la fois.	Chargez à nouveau le papier après l'avoir bien mélangé. Nettoyez les rouleaux d'alimentation de papier.	Chargement du papier(P.78) Nettoyage des rouleaux d'introduction du papier (bacs 1-4)(P.344) Nettoyage du rouleau d'alimentation papier (Bac MF)(P.345)
La machine est peut-être tombée en panne.	Imprimez le plan des menus et vérifiez si l'appareil lui-même peut imprimer. Si la carte des menus ne peut pas être imprimée correctement, contactez votre revendeur.	Impression de la carte des menus (configuration)(P. 93)

Des traces blanches apparaissent



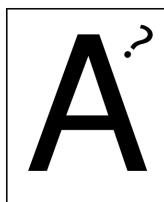
Cause	Solution	Référence
Le papier est humide.	Utiliser du papier stocké dans un endroit à température et humidité appropriées.	Stockage du papier(P.90)
Le papier n'est pas pris en charge.	Utilisez le papier recommandé	Papier applicable(P.78)

La zone périphérique est sale



Cause	Solution	Référence
La taille n'est pas réduite par échelle selon le format du papier.	Réduisez la taille par échelle selon le format du papier.	Agrandir/réduire selon le format de papier spécifié(P.168)

La couleur des images ne sort pas comme prévu



Cause	Solution	Référence
Le niveau de toner est faible.	Lorsque « Toner bas. » ou « Toner vide. Remplacez par une nouvelle cartouche toner. » s'affiche, le toner restant est bas.	Remplacement de la cartouche de toner noir (K) et du bac de récupération de toner(P.328)
Le réglage de [Black Finish (Finition noire)] n'est pas adapté à l'application.	Dans [Black Finish (Finition noire)] du pilote de l'imprimante, sélectionnez [Composite Black (CMYK) (Noir Composite (CMJN))] ou [True Black (K) (Noir véritable (N))].	Écrans et fonctions du pilote d'imprimante(P.145)
Le réglage des couleurs a été modifié.	Procédez à la concordance des couleurs depuis le pilote d'imprimante.	Concordance des couleurs dans le pilote d'imprimante(P.184) Simulation des résultats d'impression(P.185)
L'équilibre des couleur n'est pas ajusté.	Appuyez plusieurs fois sur les touches de défilement du panneau de commande pour sélectionner [Calibration (Calibration)], ajuster la densité ou ajuster la balance des couleurs.	Ajustement manuel de la densité(P.187) Réglage de l'équilibre des couleurs (densité)(P.188)
Les erreurs d'enregistrement des couleurs ne sont pas corrigées.	Ouvrez et fermez le capot avant. Ou, appuyez plusieurs fois sur les touches de défilement du panneau de commande pour sélectionner [Calibration (Calibration)] - [Adjust Registration (Ajuster le repérage)].	Réglage manuel du repérage(P.187)

Une image résiduelle imprimée sur le bord avant du papier est imprimée



Cause	Solution	Référence
Si une image résiduelle est imprimée en dessous d'environ 94 mm, le poids du support peut ne pas être réglé correctement.	Appuyez plusieurs fois sur les boutons de défilement sur le panneau de commande pour sélectionner le bac à papier que vous utilisez de [Menus (Menus)] - [Tray Configuration (Configuration des bacs)], et configurez une valeur appropriée pour [Media Weight (Grammage Papier)]. Ou, changez [Media Weight (Grammage Papier)] à une valeur plus petite que la valeur actuelle.	🔗 Réglage des informations papier sur le panneau de commande(P.88)
Si une image résiduelle est imprimée à un intervalle d'environ 94 mm, le four peut être rayé ou sale.	Remplacez le four.	🔗 Remplacement du four(P.340)

Dépannage de logiciels


- Monitoring Tool
 - [Dépannage du \(Monitoring Tool\)\(P.280\)](#)

Dépannage pour cette machine et le papier

Dépannage de la machine



- Veuillez consulter l'explication suivante et la « Foire aux questions (FAQ) » sur le site web ou sur l'application de votre smartphone.
- Si le problème persiste, contactez votre distributeur.

Symptômes	Cause	Solution	Référence
Rien ne s'affiche, même après la mise sous tension.	Le cordon d'alimentation est déconnecté.	Insérez fermement le cordon d'alimentation.	-
	Il y a une panne de courant.	Vérifiez l'état de transmission à la prise.	-
Il ne fonctionne pas.	Le cordon d'alimentation n'est pas inséré fermement.	Insérez fermement le cordon d'alimentation.	-
	L'appareil n'est pas allumé.	Veillez l'allumer.	Mise sous tension de la machine(P.77)
	L'alimentation a été coupée par la fonction de mise hors tension automatique.	Veillez l'allumer. Ou, désactivez la fonction de mise hors tension automatique.	Coupe automatique de l'alimentation (Mise hors tension automatique)(P.107)
La lampe LED de l'interrupteur de puissance clignote rapidement à des intervalles d'environ 0,3 secondes.	Cette machine est gelée.	Appuyez et maintenez le commutateur d'alimentation pendant plus de 5 secondes pour forcer un arrêt.	-
	Cette machine est cassée.	Retirez immédiatement le cordon d'alimentation puis contactez votre fournisseur. 	-
Le bac de sortie ne se ferme pas.	La courroie n'est pas insérée correctement.	Réinstallez la courroie.	Remplacement de la courroie(P.338)
	Le panier du tambour d'image n'est pas inséré jusqu'au bout.	Insérez le panier du tambour d'image jusqu'au bout.	Remplacement du tambour image(P.333)
Le couvercle avant ne se ferme pas. (La dose du levier L1 ne bouge pas.)	Le tambour d'image n'est pas installé.	Insérez le tambour d'image en tirant sur le levier L2 et en ouvrant le bac de sortie.	Remplacement du tambour image(P.333)

Symptômes	Cause	Solution	Référence
L'erreur n'est pas effacée même après le remplacement du toner ou du tambour.	Les consommables remplacés ne sont pas corrects.	Vérifiez le nom et la couleur des consommables qui doivent être remplacés par le message d'erreur sur l'écran. Remplacer les consommables correspondants.	Liste des messages d'erreur(P.357) Remplacement de la cartouche de toner noir (K) et du bac de récupération de toner(P.328)
	La cartouche de toner n'est pas correctement installée.	Vérifiez que la cartouche de toner est correctement installée.	Remplacement de la cartouche de toner (C/M/Y)(P.331)
Le processus d'impression ne démarre pas.	Une erreur est affichée.	Consultez le code d'erreur et suivez les instructions à l'écran.	Liste des messages d'erreur(P.357)
	Le câble du réseau local ou USB n'est pas fermement branché.	Insérer fermement le câble du réseau local ou USB.	Connexion via un réseau local câblé(P.40)
	Le câble du réseau local ou USB a un problème.	Utilisez un autre câble du réseau local ou USB.	-
	Le câble du réseau local n'est pas conforme aux spécifications.	Veillez utiliser le câble des spécifications Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base.	-
	Le câble USB n'est pas conforme aux spécifications.	Veillez utiliser le câble USB fourni avec cette machine.	-
	Il peut y avoir un problème avec la fonction d'impression.	Appuyez sur les boutons de défilement sur le panneau de commande pour sélectionner [Print Information (Imprimer informations)] - [Configuration (Configuration)], et imprimez la liste de configuration pour vérifier la performance d'impression.	Impression de la carte des menus (configuration)(P. 93)
	Le protocole de communication est désactivé.	Appuyez sur les touches de défilement du panneau de commande pour sélectionner [Admin Setup (Configuration admin.)] - [Network Setup (Paramètres réseau)] et activer le protocole de communication utilisé.	-
	Le pilote d'imprimante n'est pas sélectionné.	Ouvrez les « Périphériques et imprimantes ». Faites un clic droit sur l'icône de cette machine et sélectionnez « Définir comme imprimante par défaut ».	Comment ouvrir le dossier imprimante(P.156)
	Le port de sortie du pilote d'imprimante est incorrect.	Spécifiez le port de sortie pour connecter le câble du réseau local ou le câble USB.	-
Rien n'est affiché.	Cette machine est en mode veille.	Vérifiez que « POWER SAVE (ÉCONOMIE D'ÉNERGIE) » clignote, et appuyez sur « POWER SAVE (ÉCONOMIE D'ÉNERGIE) » pour démarrer cette machine.	-
Les données d'impression ne sont pas envoyées.	Le câble du réseau local/ USB est cassé.	Branchez avec un nouveau câble.	-
	Le PC est en panne.	Augmentez la durée du délai d'attente dans les paramètres du port du PC.	-

Symptômes	Cause	Solution	Référence
On entend un son anormal.	Cette machine est inclinée.	Installez-la sur une surface stable et plane.	-
	De la poussière de papier ou des corps étrangers sont laissés à l'intérieur de cette machine.	Vérifiez l'intérieur de cette machine et retirez tout objet.	-
	Le bac de sortie ouvert.	Fermez le bac de sortie.	-
On entend un son résonnant.	Quand la température dans cette machine augmente, l'impression est faite sur du papier étroit ou sur un papier épais.	Ceci n'est pas un dysfonctionnement de cette machine. Utilisez la machine ainsi.	-
L'impression ne démarre pas immédiatement.	Cette machine se chauffe après le mode économie d'énergie ou le mode veille.	Prolongez le délai qui s'écoulera avant de passer en mode d'économie d'énergie ou en mode veille en suivant la procédure suivante. Appuyez sur les boutons de défilement du panneau de commande pour sélectionner [Power Save Time (Délai de mise en veille)] ou [Sleep Time (Délai de veille profonde)] dans [Menus (Menus)] - [System Adjust (Configuration Système)].	Configuration de la fonction Économie d'énergie(P.105)
L'impression s'est interrompue en cours d'avancement.	La température est ajustée car la température à l'intérieur de cette machine a augmenté en raison de l'impression continue de longue durée.	Veillez patienter. L'impression redémarre automatiquement dès que la température de cette machine redevient appropriée.	-
La mémoire est insuffisante.	La mémoire de cette machine est insuffisante car les données d'impression sont trop volumineuses.	Imprimez à nouveau après avoir réduit la résolution dans le pilote d'imprimante.	-
Toutes les pages sont imprimées.	Le port WSD est utilisé.	Modifiez le port de la destination d'impression pour le port standard TCP/IP.	-
L'impression, la recherche d'imprimante ou la configuration n'est pas disponible en mode veille.	Le protocole NBT/WINS est supprimé en mode veille.	Appuyez sur les boutons de défilement du panneau de commande pour sélectionner [Specific (Spécifique)] dans [Admin Setup (Configuration admin.)] - [USB Setup (Réglage port USB)] - [Connected Host (Hôte Connecté)].	-
Les alertes email périodiques ne sont pas notifiées en mode veille.	La notification périodique d'alertes par courriel est supprimée en mode veille.	Appuyez sur les boutons de défilement du panneau de commande pour sélectionner [Specific (Spécifique)] dans [Admin Setup (Configuration admin.)] - [USB Setup (Réglage port USB)] - [Connected Host (Hôte Connecté)].	-

Symptômes	Cause	Solution	Référence
Les paramètres de l'heure et de la date de cette machine peuvent être décalés s'ils ont été acquis sur le serveur.	La fonction de mise à jour de l'heure avec le serveur SNTP est supprimée en mode veille.	Appuyez sur les boutons de défilement du panneau de commande pour sélectionner [Specific (Spécifique)] dans [Admin Setup (Configuration admin.)] - [USB Setup (Réglage port USB)] - [Connected Host (Hôte Connecté)].	-
L'impression est lente.	L'impression est également effectuée du côté du PC.	Utilisez un PC avec une vitesse de traitement supérieure.	-
	Dans l'onglet [Print Options (Options d'impression)] du pilote d'imprimante, [Extra Fine (Multi-Tone) (Extra-fin (Multi-Ton))] ou [Fine (1200x1200dpi) (Fin (1200x1200pp))] est sélectionné.	Sélectionnez [Normal (600x600dpi) (Normal (600x600pp))] sur l'onglet [Preferences (Préférences)] ou [Print Options (Options d'impression)] du pilote d'imprimante.	-
	Les données d'impression sont complexes.	Sélectionner des données d'impression simples.	-
	Un papier étroit (moins de 182 mm) est utilisé.	Appuyez sur les boutons de défilement du panneau de commande pour sélectionner [Menus (Menus)] - [Print Adjust (Ajustement de l'impression)] - [Narrow Paper Speed (Vitesse du papier étroit)], puis modifiez le réglage.	-
	Lorsque le contrôle de l'humidité est réglé sur [Mode1 (Mode1)] ou [Mode2 (Mode2)], l'impression et la sortie de la première page peuvent prendre plus de temps.	Appuyez sur les boutons de défilement du panneau de commande pour sélectionner [Off (Désactivé)] dans [Menus (Menus)] - [Print Adjust (Ajustement de l'impression)] - [Moisture Control (Contrôle d'humidité)].	-
L'affichage du pilote d'imprimante est anormal.	Il est possible que le pilote d'imprimante ne fonctionne pas correctement.	Supprimez et réinstallez le pilote d'imprimante.	🔗 Suppression de logiciel(P.352) 🔗 Installation du logiciel(P.272)
L'appareil s'éteint automatiquement.	Si cette machine n'a pas été utilisée pour une certaine période de temps (dont paramètre par défaut est de 4 heures), la machine s'éteindra automatiquement. Cette fonction s'appelle Arrêt automatique.	Appuyez sur les boutons de défilement du panneau de commande pour sélectionner [Admin Setup (Configuration admin.)] - [Power Setup (Réglage alimentation)] - [Auto Power Off (Mise hors tension autom.)] - [Disable (Désactivé)].	🔗 Coupure automatique de l'alimentation (Mise hors tension automatique)(P.107)

Symptômes	Cause	Solution	Référence
La page Web ne s'ouvre pas.	[Web] est réglé sur [Disable (Désactivé)] dans le menu de cette machine.	Appuyez sur les boutons de défilement du panneau de commande pour sélectionner [Enable (Activer)] dans [Admin Setup (Configuration admin.)] - [Network Setup (Paramètres réseau)] - [General Setup (Configuration Générale)] - [Web].	-
	L'adresse IP est incorrecte.	Vérifiez l'adresse IP de cette machine et corrigez-la en cas de besoin.	Impression de la carte des menus (configuration)(P. 93)
	Le câble du réseau local est déconnecté.	Vérifiez la connexion du câble du réseau local.	Connexion du câble LAN(P.40)
« La cartouche de toner jaune n'est pas correctement installée/Réglez-la correctement. (Code d'erreur : 544) » s'affiche à plusieurs reprises.	La consommation de toner est élevée et l'appareil est utilisé dans des conditions où l'alimentation de la cartouche de toner est insuffisante.	Passez aux paramètres suivants : Contrôle d'humidité : Mode 2 ; Mode silencieux : Activé. Pour imprimer avec une faible consommation de toner, veuillez restaurer les paramètres. (Les paramètres d'usine par défaut sont les suivants : Contrôle d'humidité : Désactivé ; Mode silencieux : Désactivé)	Liste des menus(P.110)

Dépannage de la paper



- Veuillez consulter l'explication suivante et la « Foire aux questions (FAQ) » sur le site web ou sur l'application de votre smartphone.
- Si le problème persiste, contactez votre distributeur.

Symptômes	Cause	Solution	Référence
<ul style="list-style-type: none"> • Un bourrage de papier survient fréquemment. • Plusieurs feuilles de papier partent en même temps. • Le papier est tiré avec un angle. 	Cette machine est inclinée.	Installez-la sur une surface stable et plane.	-
	Le papier est soit trop fin, soit trop épais.	Le papier est soit trop fin, soit trop épais. Utilisez du papier applicable à cette machine.	Papier applicable(P.78)
	Le papier est humide ou est chargé d'électricité statique.	Utiliser du papier stocké dans un endroit à température et humidité appropriées.	Stockage du papier(P.90)
	Le papier est humide ou sec.	Utilisez du papier applicable à cette machine. Redressez le papier s'il est bouclé.	Papier applicable(P.78)
	Le verso du papier a été imprimé.	Du papier déjà imprimé ne peut pas être imprimé à nouveau depuis le bac 1/2/3/4. Imprimer depuis le bac MF.	-
	Le papier n'est pas encore aligné.	Mélangez bien le papier et chargez le papier avec le haut, le bas, la gauche et la droite alignés.	Chargement du papier(P.78)
	Ne chargez qu'une seule feuille de papier.	Chargez plusieurs feuilles de papier.	-
	Du papier supplémentaire est chargé dans le bac tandis que le papier existant est conservé tel quel.	Retirez le papier existant dans le bac et chargez à nouveau le papier avec le nouveau papier en alignant le haut, le bas, la gauche et la droite.	Chargement du papier(P.78)
	Le papier n'est pas chargé directement.	Alignez le papier avec le guide-papier et le stoppeur du papier du bac 1/2/3/4. Alignez le papier avec le guide du chargeur manuel du bac MF.	Chargement du papier(P.78)

Symptômes	Cause	Solution	Référence
	L'enveloppe est chargée dans une mauvaise orientation.	Chargez correctement les enveloppes à nouveau.	Chargement du papier(P.78)
	Les enveloppes sont collées ensemble.	Mélangez bien les enveloppes, ou empilez-les une par une.	-
	Chargez du papier avec un grammage du papier de 221-256 g/m ² , enveloppe ou étiquettes dans le bac 1/2/3/4.	Chargez du papier avec un grammage du papier de 221-256 g/m ² , enveloppe ou étiquettes dans le bac MF.	Papier applicable à chaque bac(P.82)
	Le bac de sortie arrière n'est pas correctement fermé.	Fermez correctement le bac de sortie arrière.	Configuration du bac de sortie(P.91)
Un bourrage de papier survient fréquemment.	Le rouleau d'alimentation du papier est sale avec de la poussière de papier.	Nettoyez les rouleaux d'alimentation de papier.	Nettoyage des rouleaux d'introduction du papier (bacs 1-4)(P.344) Nettoyage du rouleau d'alimentation papier (Bac MF)(P.345)
Le papier ne peut pas être alimenté.	[Paper Source (Source du papier)] dans le pilote d'imprimante est sélectionné de manière incorrecte.	Cochez le bac à papier et sélectionnez le bac correct dans la [Paper Source (Source de papier)] du pilote d'imprimante.	-
	L'introduction manuelle est précisée sur le pilote d'imprimante.	Désactivez [Feed paper individually (Alimenter le papier un par un)] dans le pilote de l'imprimante.	Impression manuelle d'une feuille à la fois(P.167)
Le papier ne peut pas être introduit à partir du bac 2/3/4	Le bac 2/3/4 n'est pas configuré dans le pilote d'imprimante.	Configurez le bac 2/3/4 dans le pilote d'imprimante.	Configuration du pilote d'imprimante(P.70)
La machine n'est pas restaurée même après le retrait du papier coincé.	-	Ouvrez et fermez le capot avant.	-
Le papier s'enroule. Le papier est ondulé. Le papier est plissé.	Le papier est humide ou est chargé d'électricité statique.	Utiliser du papier stocké dans un endroit à température et humidité appropriées.	Stockage du papier(P.90)
	Du papier fin est utilisé.	Appuyez les boutons de déroulement sur le panneau de commande pour sélectionner [Menus (Menus)] - [Tray Configuration (Configuration des bacs)] - [(Tray Name) Config (Config (Nom du bac))] - [Media Weight (Grammage Papier)]. Ensuite, modifiez le réglage actuel à une valeur plus fine.	Réglage des informations papier sur le panneau de commande(P.88)
Le papier s'enroule. Le papier est ondulé.	Du papier fin est utilisé.	Appuyez sur les boutons de défilement du panneau de commande pour sélectionner [Menus (Menus)] - [Print Adjust (Ajustement de l'impression)] - [High Humid Mode (Mode humidité élevée)], puis modifiez le réglage.	-

Symptômes	Cause	Solution	Référence
Le papier s'enroule autour de l'intérieur de l'unité de four.	Le poids du support est mal réglé.	Appuyez les boutons de déroulement sur le panneau de commande pour définir la valeur appropriée dans [Menus (Menus)] - [Tray Configuration (Configuration des bacs)] - [(Tray Name) Config (Config (Nom du bac))] - [Media Weight (Grammage Papier)]. Ou, changez [Media Weight (Grammage Papier)] à une valeur plus grande que la valeur actuelle.	Réglage des informations papier sur le panneau de commande(P.88)
	Du papier fin est utilisé.	Utilisez du papier plus épais.	-
	Il y a un remplissage presque solide sur le bord supérieur du papier.	Essayez de laisser une marge au niveau du bord supérieur du papier. En cas d'impression recto-verso, essayez de laisser une marge sur le bord arrière du papier.	-
Le papier s'enroule autour de la courroie.	Du papier fin ou doux est utilisé.	Utilisez du papier plus épais. Pour le format A5, modifiez l'orientation du papier.	-
Les coins du papier sont pliés (le bord est plié).	Le papier est ondulé. Le papier est ondulé.	Utiliser du papier stocké dans un endroit à température et humidité appropriées.	Stockage du papier(P.90)
L'enveloppe est froissée.	Le papier est humide.	Utiliser du papier stocké dans un endroit à température et humidité appropriées.	Stockage du papier(P.90)
	Cette machine est utilisée dans des conditions de température et d'humidité élevées.	Appuyez sur les boutons de défilement du panneau de commande pour sélectionner un mode (Mode1, Mode2 ou Désactivé) dans [Menus (Menus)] - [Print Adjust (Ajustement de l'impression)] - [High Humid Mode (Mode humidité élevée)].	Liste des menus(P.110)
	Si le problème persiste	Chargez l'enveloppe avec le rabat tourné vers l'unité principale. Ensuite, dans la Configuration de l'impression, réglez l'orientation sur une inversion de 180°.	Écrans et fonctions du pilote d'imprimante(P.145)
Le désalignement se produit lorsque le papier est sorti du bac d'extension.	Un désalignement se produit avec chaque plateau.	Appuyez sur les boutons de défilement du panneau de commande pour sélectionner le bac à régler dans [Menus (Menus)] - [Print Adjust (Ajustement de l'impression)] - [Print Position Adjust (Position de l'impression)], et corrigez la valeur de [X Adjust (Ajustez X)] (Paysage) ou [Y Adjust (Ajustez Y)] (Portrait).	Correction de la position d'impression du bac(P.209)
Le bord du papier est humide.	Vous utilisez du papier humide.	Appuyez sur les boutons de défilement du panneau de commande pour sélectionner [Menus (Menus)] - [Print Adjust (Ajustement de l'impression)] - [Moisture Control (Contrôle d'humidité)], puis modifiez le réglage.	-

Symptômes	Cause	Solution	Référence
Le papier est automatiquement alimenté à partir d'un autre bac à papier lorsque ce dernier est à court de papier pendant l'impression.	Le changement de bac est réglé sur Auto.	Modifiez le paramètre du changement automatique de bac dans le pilote d'imprimante. Pour le pilote d'imprimante PCL Windows, décochez [Setup (Configuration)] - [Paper Feed Options (Options d'alimentation du papier)] - [Paper feed options (Options d'alimentation du papier)] - [Auto Tray Change (Changement automatique de bac)]. Pour le pilote d'imprimante Windows PS, décochez [Layout (Disposition)] - [Advanced (Avancé)] - [Printer Features (Fonctions d'imprimante)] - [Tray Switch (Changement de bac)] - [Off (Désactivé)]. Pour macOS, allez à [Paper Feed (Alimentation)] - [All Pages From (Toutes les pages de)] pour sélectionner le bac à utiliser.	Écrans et fonctions du pilote d'imprimante (P.145)

Lorsqu'une panne de courant se produit

Si une panne de courant survient alors que l'appareil est sous tension, l'alimentation ne se mettra pas automatiquement en marche même après le rétablissement de la panne de courant.

Si vous souhaitez que l'alimentation se mette automatiquement sous tension une fois la coupure de courant rétablie, sélectionnez [Always On (Always On)] ou [Last State (Last State)] dans [Boot Menu (Menu démarrage)] - [After AC power supply fails (After AC power supply fails)].

[Boot Menu](#)(P.141)



- La machine peut ne pas fonctionner correctement si une alimentation sans interruption (UPS) ou un inverseur est utilisé. N'utilisez pas une alimentation électrique ininterrompue ou un inverseur.

Avec les réglages d'usine par défaut, lorsqu'une panne de courant se produit, cette machine agit comme suit.

État de cette machine	Action
Réception en cours	La réception est interrompue à mi-chemin.
Impression un rapport	L'impression du rapport est interrompue à mi-chemin.
Veille	L'impression ne pas démarrer.

Annexe

Spécifications	421
Dimensions.....	425
Utilisation du guide FAQ de cette machine	427
Nous contacter	430
Arbre de menu.....	431

Spécifications

Modèle	Numéro du modèle
C650, ES6450	N36800A, N36800B

Spécifications générales

Élément		C650/ES6450
CPU		Processeur ARM (667 MHz)
Mémoire	Intégré	DDR3 32bit 1GB
Poids (avec consommables)		Environ 28 kg
Dimensions (WxDxH)		395 × 430 × 290 mm
Courant		N36800A : 110V - 127V CA +/-10% N36800B : 220V - 240V CA +/-10%
Consommation d'énergie (de l'unité principale uniquement)	Fonctionnement	840 W
	Veille	20 W (Moyenne)
	Pointe	1150 W
	Mode Économie énergie	Moins de 14 W
	Mode veille	N36800A : Moins de 0,8W*1 N36800B : Moins de 1,1W*1
Conditions environnementales de fonctionnement	Fonctionnement	Température : 10°C à 32°C ; Humidité : 20% - 80% HA
	Pause	Température : 0°C à 43°C ; Humidité : 10% - 90% HA
Interface		USB 2.0, Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, USB 2.0 Host, Réseau local sans fil IEEE802.11 a/b/g/n
Écran d'affichage		Panneau graphique monochrome de 2,9 pouces, 320 x 128 points
Compatible OS		Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7 Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008 macOS X 10.11 - 10.15
Durée de vie*2		5 ans ou 600 000 feuilles
Environnement de stockage		Température : -10°C - 43°C Humidité relative : 10% - 90%

*1 : Les paramètres par défaut. Il peut varier avec les paramètres spécifiques.

*2 : La durée de vie de cette machine dépend de l'utilisation spécifique.

Spécifications d'impression

Élément	C650/ES6450
Méthode d'impression	Méthode d'enregistrement électrophotographique à sec utilisant une LED (diode électroluminescente) comme source de lumière d'exposition
Langue de description de page	PCL6 (XL3.0), PCL5c, IBM5577 (H02), PostScript3, PDF (v2.0)
Résident	PCL : 91 polices européennes, 4 polices japonaises PS: 80 polices européennes, 2 polices japonaises
Résolution	600 x 600 ppp, 1200 x 1200 ppp
Impression de couleur	Jaune, magenta, cyan, noir
Vitesse d'impression (A4, portrait)	Couleur / Mono Impression recto : 35 ppm Impression recto verso : 18 ppm

Élément		C650/ES6450
Temps de sortie de la première page	Couleur	Env. 6,5 sec (A4)
	Mono	Env. 6,5 sec (A4)
Taille papier	Bac 1	A4, A5, A6, B5, B6, Letter, Legal 13/13,5/14, Executive, Statement, 8,5-po SQ, Folio, 16K (197 x 273 mm, 195 x 270 mm, 184 x 260 mm), 5 x 7 pouces, formats personnalisés
	Bac d'extension (optionnel)	A4, A5, A6, B5, B6, Letter, Legal 13/13,5/14, Executive, Statement, 8,5-po SQ, Folio, 16K (197 x 273 mm, 195 x 270 mm, 184 x 260 mm), 5 x 7 pouces, formats personnalisés
	Bac MF	A4, A5, A6, B5, B6, B6 Half, B7, B8, Letter, Legal 13/13,5/14, Executive, Statement, 8,5-po SQ, Folio, carte index (3 x 5 pouces), 4 x 6 pouces, 5 x 7 pouces, échelle long (max : 1321 mm), 16K (197 x 273 mm, 195 x 270 mm, 184 x 260 mm), C5, DL, Com-9, Com-10, Monarch, formats personnalisés
	Impression recto verso	A4, A5, A6, B5, B6, Letter, Legal 13/13,5/14, Executive, Statement, 8,5-po SQ, Folio, 16K (197 x 273 mm, 195 x 270 mm, 184 x 260 mm), 5 x 7 pouces, formats personnalisés
	Format personnalisé	<ul style="list-style-type: none"> · Bac 1 100 - 216 mm (l), 148 - 356 mm (L) · Bac d'extension unité 105 - 216 mm (l), 148 - 356 mm (L) · Bac MF 55 - 216 mm (l), 91 - 1321 mm (L) · Recto-Verso 105 - 216 mm (j), 148 - 356 mm (L)
Qualité de papier	Standard (60 g/m ² - 256 g/m ²), enveloppe, étiquette	
Méthode d'alimentation du papier	Alimentation automatique du papier à partir du bac 1, du bac MF et du bac d'extension (optionnel) Alimentation manuelle à partir du bac MF	
Capacité d'alimentation	<ul style="list-style-type: none"> · Bac 1 250 feuilles (80 g/m²), avec le poids total inférieur ou égal à 25 mm · Bac MF 100 feuilles (80 g/m²), avec le poids total de 10 mm ou moins ; 10 enveloppes (poids du papier GSM : 85 g/m²) · Bac d'extension unité Standard : 530 feuilles (80 g/m²), avec le poids total inférieur ou égal à 53 mm 	
Méthode de sortie du papier	Bac de sortie, bac de sortie arrière	
Capacité de sortie	<ul style="list-style-type: none"> · Bac de sortie Standard : 150 feuilles (80 g/m²) · Bac de sortie arrière Standard : 100 feuilles (80 g/m²) 	
Plage d'impression assurée	6,35 mm ou plus du bord du papier (sauf pour les papiers spéciaux comme les enveloppes)	
Précision d'impression*1	Précision de la position d'écriture : ±2 mm (±3 mm pour le bac inférieur lorsque 3 bacs d'extension sont installés) ; papier incliné : ±1 mm/100 mm Étirage de l'image : ±1 mm/100 mm (80 g/m ²)	
Durée de chauffe	<ul style="list-style-type: none"> · Mise en marche Environ 20 secondes ou moins (à une température ambiante de 25°C et à la tension nominale) · Lorsque le mode Économie d'énergie est activé Environ 11 secondes ou moins (à une température ambiante de 25°C et à la tension nominale) Environ 13 sec ou moins seulement pour les modèles orientés vers Taïwan (à température ambiante de 25°C et tension nominale) 	

Élément	C650/ES6450
Conditions d'assurance qualité d'impression	<ul style="list-style-type: none"> · Plage de fonctionnement Température : 10°C, Humidité : 20% - 80% HA Température : 32°C, Humidité : 20% - 60% HA Humidité : 30% HA; Température : 10°C - 32°C Humidité : 80% HA; Température : 10°C - 27°C · Plage complète d'assurance qualité d'impression couleur Température : 17°C à 27°C ; Humidité : 50% - 70% HA
Consommables	Cartouche de toner, tambour d'image
Pièces d'entretien	Courroie, four

*1 : Papier de format standard

Spécifications du bac d'extension

Élément	Bac d'extension unité
Poids	Environ 6,0 kg
Dimensions	395 mm (W) x 450 mm (D) x 139 mm (H)

Spécifications du réseau

Élément	C650/ES6450
Interface	Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, réseau local sans fil IEEE 802.11a/b/g/n
Protocole	TCP/IPv4, TCP/IPv6, NetBIOS sur TCP, LPR, Port9100, IPP, FTP, HTTP, TELNET, SMTP, POP3, SNMPv1/v3, DHCP, DHCPv6, DNS, DDNS, WINS, Bonjour, SNTP, LLTD, Web Services for Devices (WSD), SSL/TLS, IPSec, LDAPv3, Kerberos, IEEE802.1X, AirPrint, HTTPS, SMTPS, POP3S, IPPS, FTPS, LDAPS

Spécifications du réseau local sans fil

Élément	C650/ES6450
Norme de réseau local sans fil	Conforme à IEEE802.11a/b/g/n (2,4 GHz/5 GHz)
Sécurité	Désactivé, WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA-EAP, et WPA2-EAP

Déclarations de réseau local sans fil réglementaires

- FCC Statement
- IC Statement
- Europe-CE Declaration of conformity.

FCC statement

FCC WARNING

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

IC statement

This device complies with Part 15 of FCC Rules and Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of this device.

Le présent appareil est conforme aux la partie 15 des règles de la FCC et CNR d'Udustrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

This Class [B] digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe [B] est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Caution (FCC/IC):

5.15-5.25 GHz band is restricted to indoor operations only.

La bande 5150-5250 MHz est restreints à une utilisation à l'intérieur.

This equipment complies with FCC/IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines and RSS-102 of the IC radio frequency (RF) Exposure rules. This equipment should be installed and operated keeping the radiator at least 20 cm or more away from person's body.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les règles les radioélectriques (RF) de la FCC lignes directrices d'exposition et d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR-102 de l'IC. Cet équipement doit être installé et utilisé en gardant une distance de 20 cm ou plus entre le dispositif rayonnant et le corps.

Europe - CE Declaration of Conformity

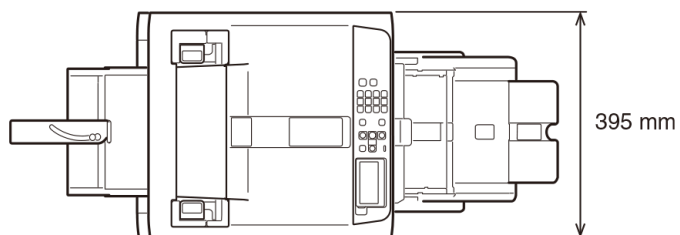


Cet équipement est conforme aux exigences fondamentales de la Directive de l'Union européenne 2014/53/EU.

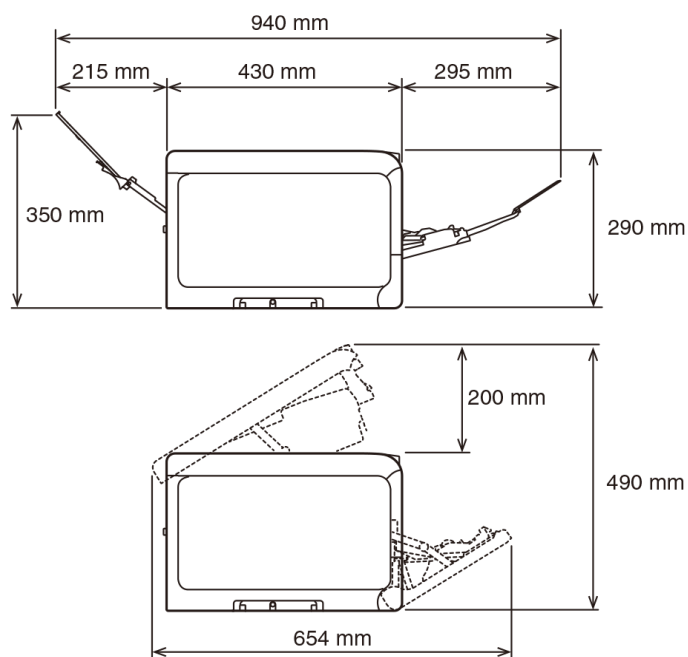
La fonctionnalité des télécommunications de ce produit peut être utilisé dans ces pays de l'UE et de l'AELE : Autriche, Belgique, Bulgarie, Chypre, République tchèque, Danemark, Estonie, Finlande, France, Allemagne, Grèce, Hongrie, Islande, Irlande, Italie, Lettonie, Liechtenstein, Lituanie, Luxembourg, Malte, Pays-Bas, Norvège, Pologne, Portugal, Roumanie , République slovaque, Slovénie, Espagne, Suède, Suisse, Turquie et Royaume-Uni.

Dimensions

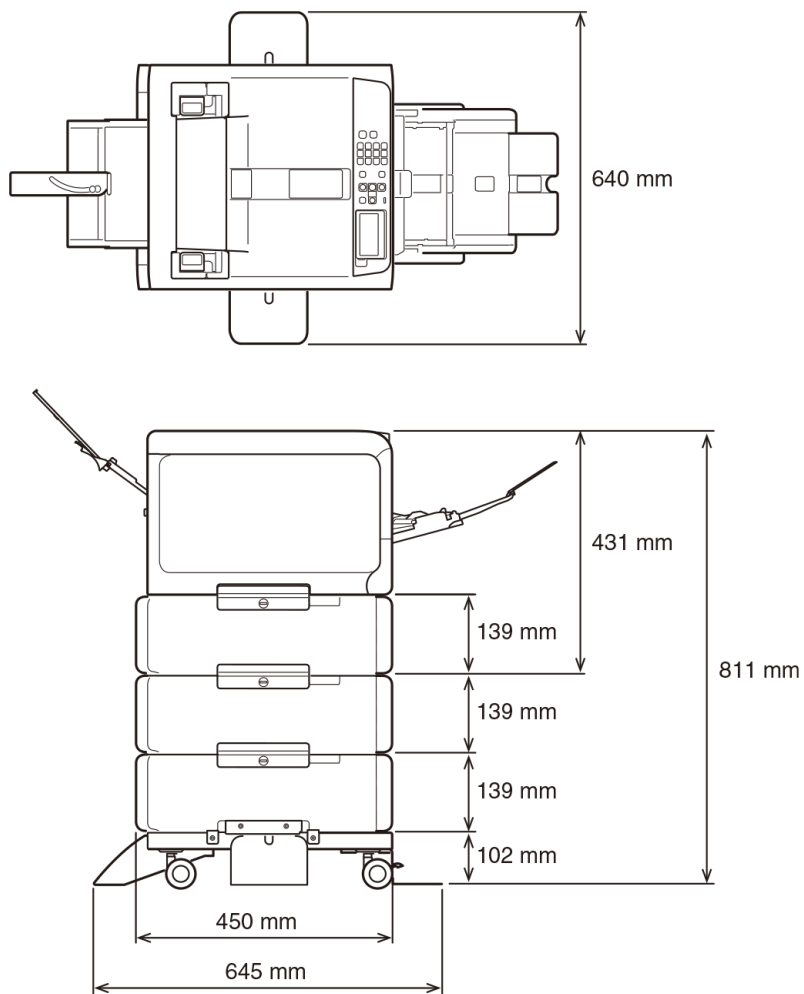
Vue de dessus



Vue latérale



Avec les options installées

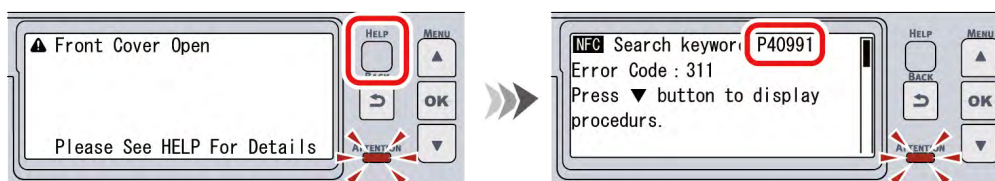


Utilisation du guide FAQ de cette machine

Si une erreur se produit dans cette machine, vous pouvez rechercher une solution en accédant à la « Foire aux questions (FAQ) » sur le site web à partir de l'application pour appareil mobile ou à la FAQ sur votre PC. Vous pouvez également trouver facilement une solution en saisissant le mot-clé dans « Recherche mot-clé » affiché sur cette machine.

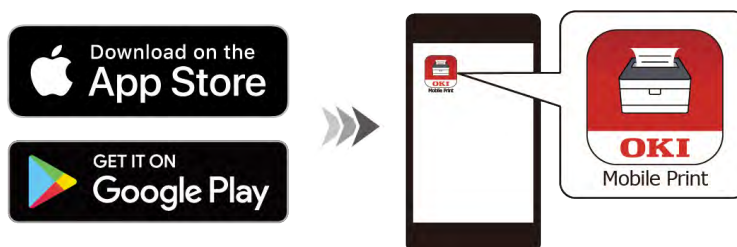
Comment afficher « Recherche mot-clé »

Si une erreur se produit dans cette machine (lorsque « ATTENTION (ATTENTION) » sur le panneau de commande clignote ou s'allume) et que [Please See HELP For Details (Voir Aide pour plus de détails)] apparaît à l'écran, appuyez sur « HELP (AIDE) » sur le panneau de commande pour afficher « Recherche mot-clé ».



À partir de votre appareil mobile

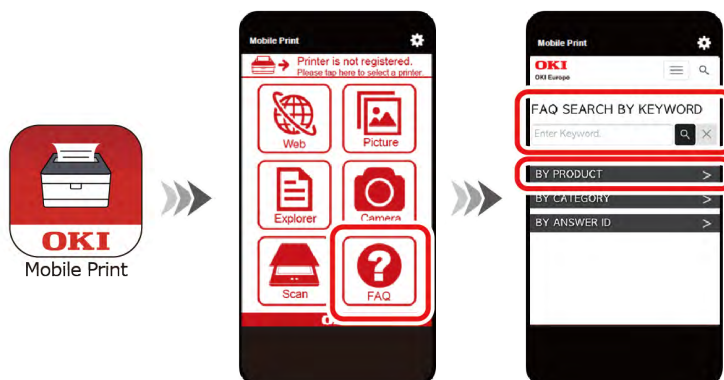
- 1 Installez l'application Mobile Print.



- 2 Appuyez pour lancer l'application, puis appuyez sur [FAQ].
- 3 Sélectionnez votre machine dans l'écran de sélection des produits.
- 4 Saisissez le mot-clé dans « Recherche mot-clé » affiché sur cette machine pour rechercher une solution.



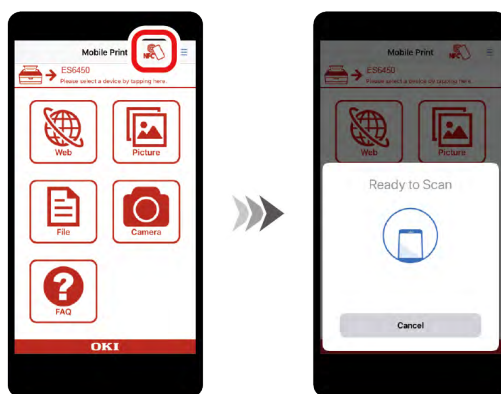
- Vous pouvez également restreindre la recherche par catégorie ou en saisissant d'autres mots-clés.



- 5 Si « NFC » apparaît sur l'écran de cet appareil, amenez l'appareil mobile où l'application Mobile Print est exécutée près de la marque NFC sur le panneau de commande, et « FAQ » démarrera et affichera le résultat de la recherche de la page de solution.



- Si vous utilisez iOS, appuyez sur [NFC] pour afficher [Ready to Scan (Prêt à numériser)] et amenez l'appareil mobile à côté de la machine.



- Cette fonction est disponible pour l'appareil compatible NFC avec l'application Mobile Print installée.
- Activez la fonction NFC sur votre appareil mobile.
- Assurez-vous que le paramètre NFC de cette machine est activé. Le paramètre par défaut est [Enable (Activer)].

Depuis votre PC

Pour Windows

- 1 Installez la FAQ.

Si vous installez le logiciel en utilisant [Recommended Install (Installation recommandée)] ou [Batch Install (Installation par lots)], la FAQ s'installera.

Sinon, vous pouvez l'installer en utilisant [Individual Install (Installation individuelle)].

Vous pouvez également l'installer à partir du site web.



- Reportez-vous à « [Installation de logiciels sur un PC\(P.65\)](#) » pour la méthode d'installation.

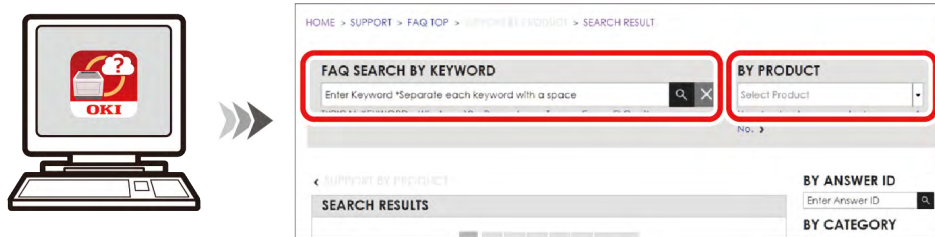
- 2 Ouvrez l'icône FAQ située sur le bureau.

- 3 Sélectionnez votre machine dans l'écran de sélection des produits.

- 4 Saisissez le mot-clé dans « Recherche mot-clé » affiché sur cette machine pour rechercher une solution.



- Vous pouvez également restreindre la recherche par catégorie ou en saisissant d'autres mots-clés.

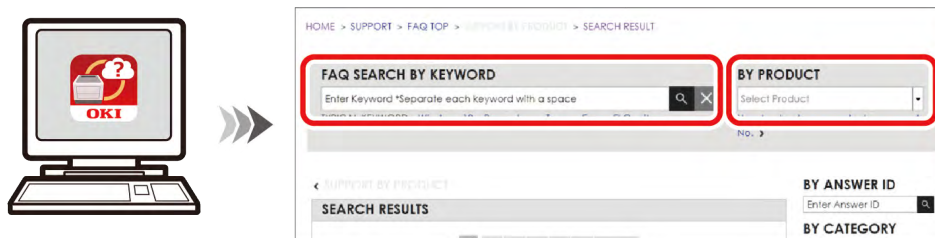


Pour macOS

- 1 Installez la FAQ.
Copiez la FAQ à partir du DVD fourni sur votre bureau.
Vous pouvez également l'installer à partir du site web.
- 2 Ouvrez l'icône FAQ située sur le bureau.
- 3 Sélectionnez votre machine dans l'écran de sélection des produits.
- 4 Saisissez le mot-clé dans « Recherche mot-clé » affiché sur cette machine pour rechercher une solution.



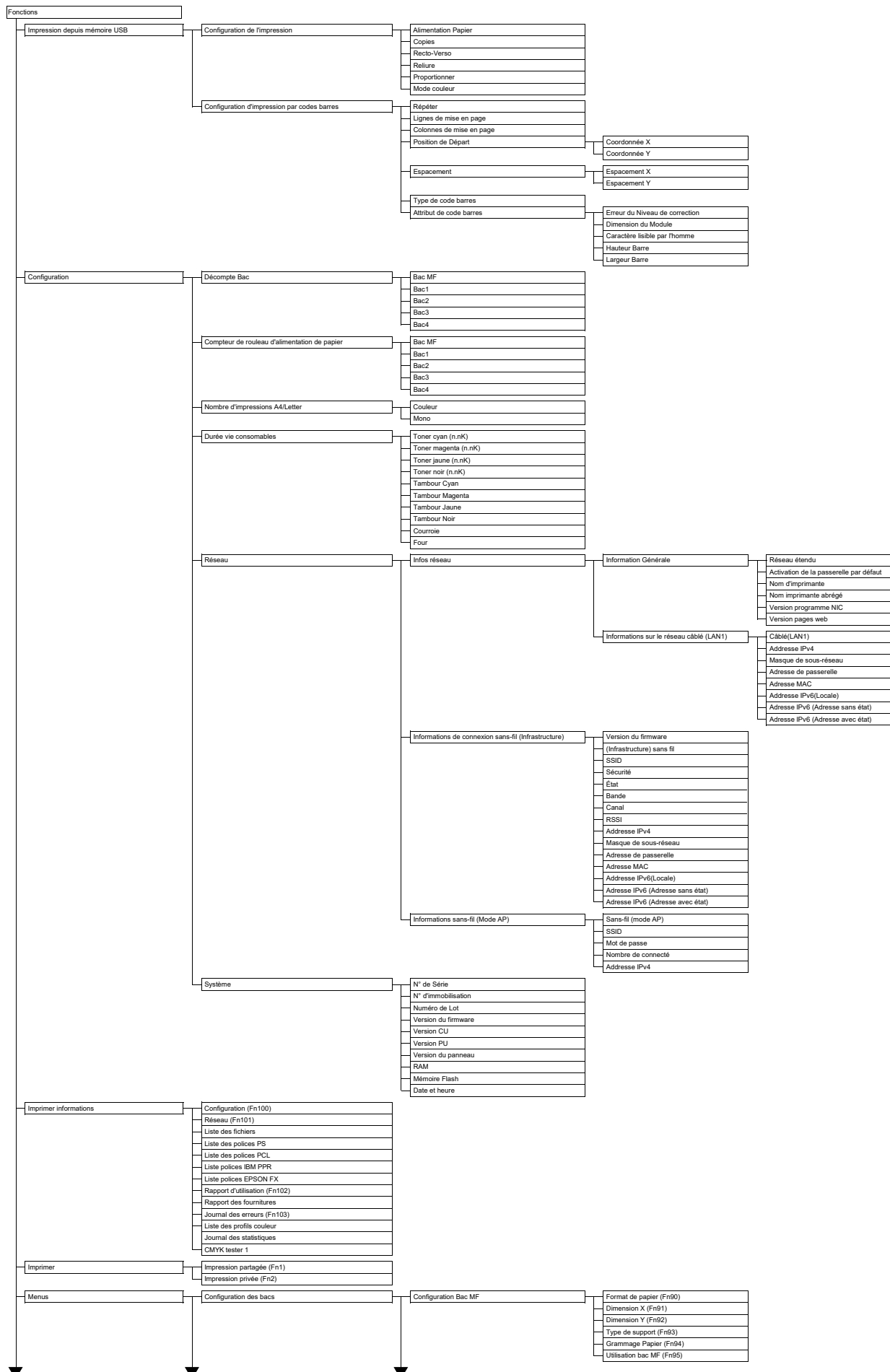
- Vous pouvez également restreindre la recherche par catégorie ou en saisissant d'autres mots-clés.

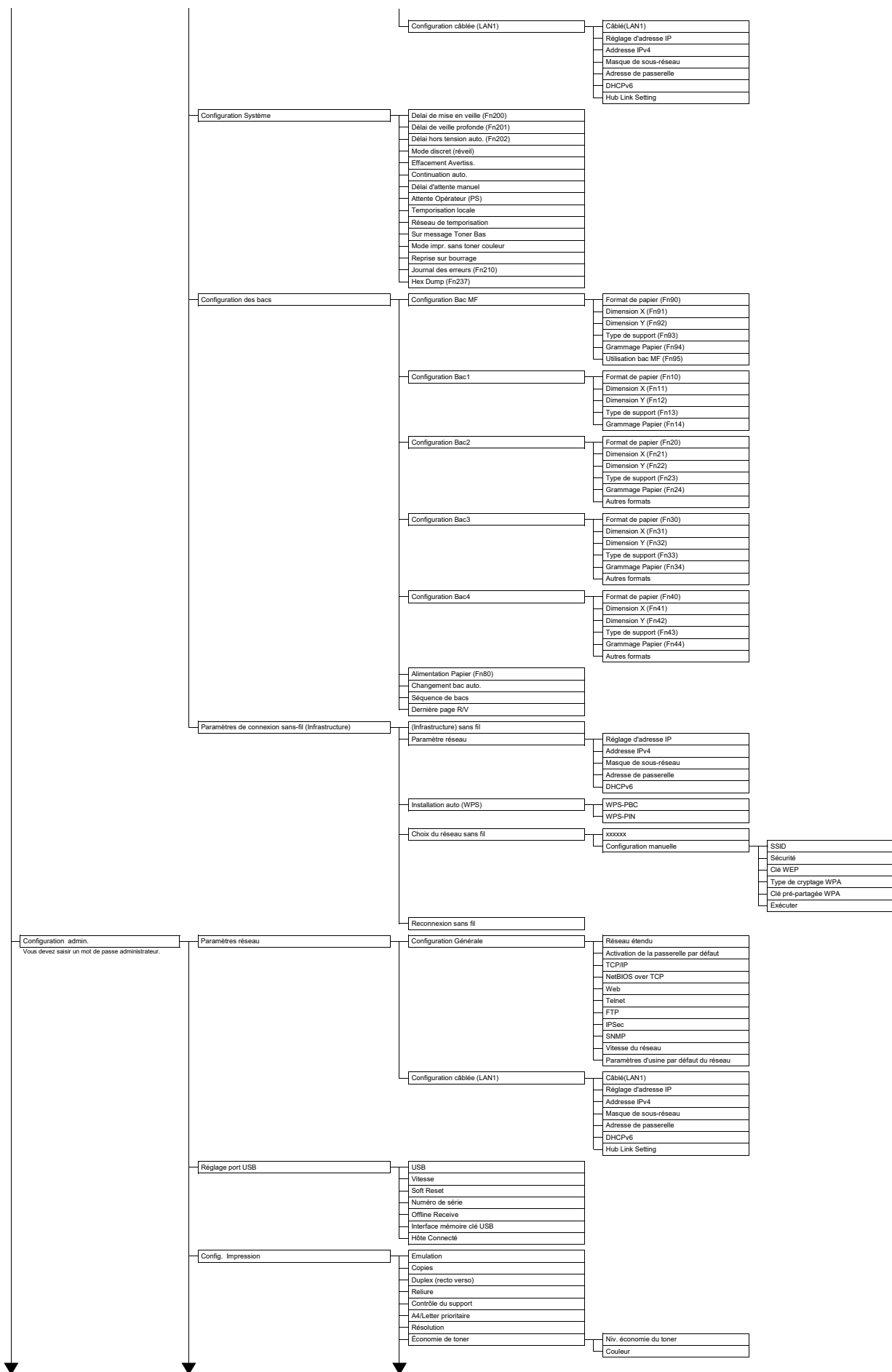


Nous contacter

Italia	www.oki.com/it
Français	www.oki.com/fr
Deutschland	www.oki.com/de
United Kingdom	www.oki.com/uk
Ireland	www.oki.com/ie
España	www.oki.com/es
Portuguesa	www.oki.com/pt
Sverige	www.oki.com/se
Danmark	www.oki.com/dk
Norge	www.oki.com/no
Suomi	www.oki.com/fi
Nederland	www.oki.com/nl
België/Belgique	www.oki.com/be
Österreich	www.oki.com/at
Schweiz/Suisse/Svizzera	www.oki.com/ch
Polska	www.oki.com/pl
Česká	www.oki.com/cz
Slovenská	www.oki.com/sk
Magyarország	www.oki.com/hu
Россия	www.oki.com/ru
Україна	www.oki.com/ua
Türkiye'ye	www.oki.com/tr
Serbia	www.oki.com/rs
Croatia	www.oki.com/hr
Greece	www.oki.com/gr
Romania	www.oki.com/ro
OKI Europe	www.oki.com/eu
Singapore	www.oki.com/sg/
Malaysia	www.oki.com/my/
ประเทศไทย	www.oki.com/th/printing/
Australia	www.oki.com/au/
New Zealand	www.oki.com/nz/
中国	www.oki.com/cn/printing
대한민국	www.oki.com/kr/
United States	www.oki.com/us/
Canada	www.oki.com/ca/
Brasil	www.oki.com/br/printing
México	www.oki.com/mx/
Argentina	www.oki.com/la/
Colombia	www.oki.com/la/
Other countries	www.oki.com/printing/

Arbre de menu





	Mode d'impression mono	
	Mode couleur prêt	
	Orientation par défaut	
	Editer taille	
	Trapping	
	Dimension X	
	Dimension Y	
Configuration PS	Bac L1	
	Protocole réseau	
	Protocole USB	
	Format de papier PDF	
	Mode impression PDF	
Configuration PCL	Source police	
	Numéro de police	
	Densité des caractères	
	Hauteur de police	
	Table de caractères	
	Largeur impression A4	
	Saut de pages blanches	
	Fonction CR	
	Fonction LF	
	Marge d'impression	
	Vrai noir	
	Ajust. largeur stylo	
	ID Bac	Bac MF
		Bac1
		Bac2
		Bac3
		Bac4
Config SIDM	ID Manuel SIDM#	
	ID Manuel2 SIDM#	
	ID Bac MF SIDM#	
	ID Bac1 SIDM#	
	ID Bac2 SIDM#	
	ID Bac3 SIDM#	
	ID Bac4 SIDM#	
Config IBM PPR	Densité des caractères	
	Police condensé	
	Table de caractères	
	Table de caractères	
	Style lettre O	
	Caractère zéro	
	Pas de ligne	
	Saut de pages blanches	
	Fonction CR	
	Fonction LF	
	Longueur de ligne	
	Longueur form.	
	Position Haut de Page	
	Marge gauche	
	Adapter au Letter	
	Hauteur de texte	
Config EPSON FX	Densité des caractères	
	Table de caractères	
	Table de caractères	
	Style lettre O	
	Caractère zéro	
	Pas de ligne	
	Saut de pages blanches	
	Fonction CR	
	Longueur de ligne	
	Longueur form.	
	Position Haut de Page	
	Marge gauche	
	Adapter au Letter	
	Hauteur de texte	
Configuration de l'impression privée	Vérifier l'option du job d'impression	
	Effacer l'option du job d'impression	
	Conserv. le job d'impression pendant	
	Limitation des travaux	
	Vérif. mot passe tâche	
	Rech. auto tâche	
Configuration couleur	Simulation d'encre	
	UCR	
	Densité 100% CMJ	
	Conversion CMJN	
Installation du panneau	Status fin de vie	
	LED de fin de vie	
	Affichage inactif	
	Contraste du panneau	
Configuration sonore	Niveau de volume	
	Volume de sonnerie d'achèvement d'impression	
	Volume sonnerie AirPrint	
	Volume sonnerie carte	
Réglage de l'heure	Format de la date	
	Fuseau horaire	
	Heure d'été	
	Méthode de configuration	
	Serveur SNTP (Primaire)	
	Serveur SNTP (Secondaire)	
	Réglage de l'heure	
Réglage alimentation	Mise hors tension autom.	
Config. bac	Unité de mesure	
	Format papier par défaut	
Autres configurations	Effacer compteur de rouleaux prise papier	Effacer bac MF
		Effacer bac1
		Effacer bac2
		Effacer bac3
		Effacer bac4
	Config. mémoire Flash	Initialiser
		Formater la partition
	Paramètres journal des tâches	Enregistrer le journal des travaux
		Effacer journal tâches
	Paramètres de sécurité	Contrôle d'accès
		Rapport compl. utilisat.
	Langue	Sélectionnez la langue

