

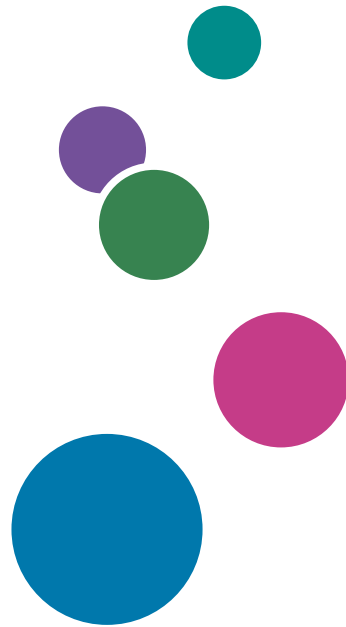
Pro 8300S/8310S/8320S

Pro 8310/8320



Manuel utilisateur

Guide du menu Élément d'ajustement : TCRU/ORU



Pour une utilisation correcte et en toute sécurité, veillez à bien lire les Consignes de sécurité dans le manuel « À lire avant de commencer » avant d'utiliser l'appareil.

TABLE DES MATIÈRES

Introduction.....	7
Comment lire ce manuel.....	8
Symboles.....	8
Avis de non-responsabilité.....	8
Remarques.....	8
Manuels pour cet appareil.....	9
Sens d'alimentation des copies imprimées (face 1/face 2).....	10
1. Paramètres d'ajustement pour opérateurs	
Accès aux Paramètres d'ajustement pour Opérateurs.....	13
Agencement des Paramètres d'ajustement pour Opérateurs.....	14
Caractéristiques des éléments affichés et paramétrage des opérations.....	15
Remarques sur l'application des paramètres d'ajustement aux copies imprimées.....	18
2. Détails des éléments du menu des paramètres d'ajustement pour opérateurs	
[Unité centrale : Position d'image].....	21
0101 [Position d'image : Dans le sens alimentat°].....	21
0102 [Position d'image : Perp. sens alimentat°].....	23
0103 [Porte de registration : Plissure papier].....	25
0104 [Porte de registration : Plissure papier : Pap. épais].....	25
0105 [Désactiver ajust. posit° image perp. sens alim.].....	26
0106 [Sélect. trame de test pour ajustement posit° de l'image].....	27
0107 [Ajustement ADF].....	27
0108 [ADF détection double départ].....	28
[Unité centrale : Qualité d'image].....	30
0201 [Effacement marge : Dans le sens d'alimentation].....	30
0202 [Ajuster la densité image].....	31
0203 [Intervalle exéc. ajustement densité image].....	31
0204 [Densité d'image maximum].....	31
0205 [Largeur de ligne].....	32
0206 [Variation de densité : Perpend. sens alim].....	32
0207 [Température de fusion en mode Veille].....	33
0208 [Éviter choc transf. pap. : Intervalle alim.].....	34
0211 [Mode de récupération du toner].....	34
0212 [Mode priorité à la productivité].....	35

0213 [Mode d'alimentation continue des intercalaires].....	35
[Unité centrale : Alim./Sortie papier].....	37
0301 [Détection de double alimentation].....	37
0302 [Lorsqu'un double départ est détecté].....	37
0304 [Détection de désalignement].....	38
0305 [Niveau de détection de désalignement].....	39
0306 [LCT grand format : Niveau de ventilation].....	40
0307 [LCT grand format : Minuterie ventilateur].....	41
0308 [Paramètre Aide à la prise papier].....	41
0309 [Délai de séparation du papier].....	42
0310 [Corriger le gondolage du papier de sortie].....	43
0311 [Détection incident cadrage dans le sens d'alimentation].....	43
0312 [Rigueur de détection des incidents papiers mineurs].....	44
0313 [Comportement après déviat° papier].....	45
[Unité centrale : Maintenance].....	46
0502 [Exécuter rafraîchissement photoconducteur].....	46
0503 [Visser bouchon pour rempl.].....	46
0504 [Exécuter remplissage développeur].....	46
0505 [Remplissage de développeur : Résultat].....	46
0506 [Exécuter vidange développeur].....	47
0507 [Vidange développeur : Résultat].....	48
0509 [Configuration de développeur : Résultat].....	48
0512 [Exécuter lubrification manuelle ITB].....	49
0514 [Réinitialiser message système pour nettoyage].....	49
0515 [Réinitialiser compteur pièces].....	50
0516 [Afficher compteur de durée de vie des pièces].....	51
0517 [Température/Humidité à l'intérieur].....	52
0518 [Température/Humidité à l'extérieur].....	52
0519 [Dérouler un bandeau si conditions non-optimales].....	52
0521 [Gérer plusieurs unités de fusion par compteur].....	52
0522 [Exécuter nettoyage unité de charge].....	53
0523 [Basculer écran Imprimer].....	53
[Finition : Finisseur 1].....	54

0601 [Position d'agrafage pour livret].....	54
0602 [Position de pliage pour livret].....	55
0603 [Position d'agrafage : Perpend. sens alim. 1].....	57
0604 [Position d'agrafage : Perpend. sens alim. 2].....	58
0605 [Position d'agrafage : Sens d'alimentation].....	59
0606 [Position de perforation : Perpend. sens alim.].....	60
0607 [Position de perforation : Sens d'alimentation].....	60
0608 [Alignement pour livret : Perpend. sens alim.].....	61
0609 [Définir le nombre de plis pour Livret].....	62
0610 [Quantité alim. rouleau de pliage pour livret].....	63
0611 [Alignement pour livret : Sens d'alimentation].....	63
0612 [Align. pap. pr agraf : Perp. ss alim. 1ère fois].....	65
0613 [Align. pap. pr agraf : Perp. ss alim. 2ème fois].....	66
0614 [Align. pap. pr agraf : gramm. pap. : ss alim. 1ère].....	67
0615 [Align. pap. pr agraf : gramm. pap. : ss alim. 2ème].....	67
0616 [Alignement récep. tri décalé : Perp. sens alim.].....	68
0617 [Alignement pour agrafage:Sens alim.:1ère fois].....	69
0618 [Alignement pour agrafage:Sens alim.:2ème fois].....	70
0619 [Align. agrafage:Gramm.pap.:Sens alim.:1ère fois].....	71
0620 [Align. agrafage:Gramm.pap.:Sens alim.:2ème fois].....	72
0621 [Correction du désalignement de la perforation].....	73
0622 [Correction du désalignement de pliage en Z].....	73
0623 [Niv. correct° désalign. de pliage en Z].....	74
0624 [Niv.correct° désalign.pliage en Z : Inverser].....	74
0625 [Niv. correct° désalignement de perforat°].....	75
0626 [Param. alignement papier réceptacle tri décalé].....	75
0627 [Param. align. pap. récep. tri décalé : Agraf. livret].....	76
0628 [Param. align. pap. récep. tri décalé : Pap. fin].....	76
0629 [Nombre d'alignements feuilles pour agrafage].....	76
0630 [Position de descente du réceptacle de sortie].....	77
0631 [Config.press° à appl.sur bord arr. à la sortie].....	78
0632 [Paramètre ventilateur de sortie].....	78
0633 [Niveau du ventilateur de sortie].....	78

0634 [Nbre maxi. feuilles empilées dans réceptacle].....	79
0635 [Nmbre max feuilles empil. ds récept. sortie : Sign. agraf.].....	79
0636 [Nmbre max feuilles empil. dans récept. sortie : Enveloppe].....	79
0637 [Récept. agraf. : Mode inst. de la nervure sur Renf. papier].....	80
0638 [Priorité à la qualité pour agrafage].....	80
0639 [Priorité à la qualité pour livret].....	80
0640 [Nombre de feuilles à convertir pour livret].....	81
[Finition : Finition 2].....	82
0701 [Alignement pour agrafage : Perpend. sens alim.].....	82
0702 [Alignement pour livret : Perpend. sens alim.].....	83
0703 [Position d'agrafage].....	84
0704 [Position d'agrafage pour livret].....	85
0705 [Position de pliage pour livret].....	86
0706 [Position de pliage livret : Par nombre de feuilles].....	87
0707 [Nombre d'alignements feuilles pour agrafage].....	90
0708 [Nombre d'alignements feuillets pour livret].....	90
[Finition : Pliage].....	92
0801 [Position 1 de pliage en Z].....	92
0802 [Position 2 de pliage en Z].....	92
0803 [Posit° pliage en 2 : Pli 1 feuille].....	93
0804 [Position de pliage en 2 : Pli multifeuille].....	94
0805 [Pos. pli lettre ext.1 : Pli 1feuille].....	96
0806 [Pli de lettre extérieur 1 : Pli multifeuille].....	96
0807 [Pos. pli lettre ext.2 : Pli 1feuille].....	97
0808 [Pli de lettre extérieur 2 : Pli multifeuille].....	98
0809 [Pos. pli lettre int.1 : Pli 1feuille].....	98
0810 [Pli de lettre intérieur 1 : Pli multifeuille].....	99
0811 [Pos. pli lettre int.2 : Pli 1feuille].....	100
0812 [Pli de lettre intérieur 2 : Pli multifeuille].....	101
0813 [Position 1 du pli double parallèle].....	102
0814 [Position 2 du pli double parallèle].....	103
0815 [Position 1 du pli fenêtre].....	104
0816 [Position 2 du pli fenêtre].....	105

0817 [Position 3 du pli fenêtre].....	106
0818 [Détection de réceptacle d'unité de pliage plein].....	107
0819 [Nb feuilles pliées après détect° limite].....	107
[Finition : Unité de reliure sans couture].....	109
0901 [Posit° couv.pour rel.sans cout.: Sens alim.].....	109
0902 [Posit° couv.pour rel.sans cout.: Perp.sens alim.].....	109
0903 [Angle de finition de reliure sans couture].....	110
0904 [Application de colle de reliure].....	110
[Finition : Réceptacle d'empilage].....	112
1001 [Align.pap.ds réc.empil. : Perp.sens alim. 1].....	112
1002 [Align.pap.ds réc.empil. : Perp.sens alim.2].....	113
1003 [Align.ds récept.empilage : Sens alim.].....	113
1004 [Align.pap.ds 2ème récept.emp.:Perp.sens alim. 1].....	114
1005 [Align.pap.ds 2ème récept.emp.:Perp.sens alim.2].....	115
1006 [Align.pap. dans 2ème récept.empil. : Sens alim.].....	116
1007 [Empilage maximum dans réceptacle d'empilage].....	117
[Finition : Inserteur].....	119
1101 [Détection de double alimentation inserteur].....	119

3. Paramètres papier personnalisés pour administrateurs

Accès aux Paramètres avancés.....	121
Description des Icônes papier.....	122
Suppression des profils de papier personnalisé sauvegardés.....	123
Sauvegarde et restauration des profils de papier personnalisé.....	124
Sauvegarde des profils papier personnalisé enregistrés sous le paramètre [Gestion des papiers personnalisés]	124
Prérégagements papier dans les « Paramètres avancés ».....	126
Affichage de la version du profil papier.....	126

4. Détails des éléments du menu des paramètres avancés

[Appareil : Position d'image].....	127
1101 [Position image].....	127
[Appareil : Qualité d'image].....	129
1201 [Densité d'image max.].....	129
1202 [Sortie transfert d'image].....	129

1203 [Sortie transfert papier].....	129
1204 [Correction sortie transfert papier : Bord papier].....	129
1205 [Éviter choc trnsf. pap. : Intervalle alim.].....	130
1206 [Température de fusion].....	130
1207 [Température pression fusion].....	132
1208 [Rouleau de pression fusion ON avant fusion].....	132
1209 [Nettoyage courroie de fusion].....	133
1210 [Effacer marge].....	133
1211 [Surface de contact de fusion].....	134
[Appareil : Alimentation/Sortie papier].....	136
1301 [LCIT 3 magasins].....	136
1311 [LCIT 2 magasins].....	136
1321 [Principal/LCIT 3 magasins/Bypass].....	140
1331 [Inserteur].....	140
1341 [Détection des incidents].....	141
1351 [Vitesse du moteur].....	143

Introduction

Le présent manuel contient des instructions détaillées et des remarques relatives au fonctionnement et à l'utilisation de l'appareil. Pour votre sécurité et dans votre intérêt, veuillez le lire attentivement avant toute utilisation. Conservez ce manuel dans un endroit accessible afin de pouvoir le consulter rapidement.

Comment lire ce manuel

Symboles

Ce manuel utilise les symboles suivants :

 **Important**

Signale les points importants pour l'utilisation des fonctions. Ce symbole signale les points pour lesquels le non-respect des instructions peut rendre le produit ou le service inutilisable ou entraîner une perte de données. Assurez-vous de lire ces explications.

 **Remarque**

Indique des explications complémentaires relatives aux fonctions du produit et des instructions pour résoudre les erreurs d'utilisation.

 **Référence**

Ce symbole indique l'endroit où vous pouvez trouver de plus amples informations.

 []

Indique les noms des touches ou des boutons sur le produit ou l'écran.

Avis de non-responsabilité

Le contenu de ce manuel peut faire l'objet de modifications sans avertissement préalable.

En aucun cas la société ne peut être tenue responsable de dommages directs, indirects, particuliers, secondaires ou immatériels résultant du maniement ou du fonctionnement de l'appareil.

Remarques

Le fournisseur ne pourra être tenu responsable de tout dommage ou frais pouvant résulter de l'utilisation de pièces autres que les pièces d'origine du fournisseur avec vos produits bureautiques.

Pour des documents de bonne qualité, le fournisseur recommande l'utilisation de son toner.

Certaines illustrations de ce manuel peuvent être légèrement différentes de l'appareil.

Il est possible que certaines options ne soient pas disponibles dans certains pays. Pour plus de détails, veuillez contacter votre revendeur.

Selon votre pays de résidence, certaines unités peuvent être en option. Pour plus de détails, veuillez contacter votre revendeur.

Manuels pour cet appareil

Les manuels suivants sont destinés aux opérateurs qualifiés uniquement.

Guide du menu Élément d'ajustement

Ce manuel explique les éléments des [Paramètres d'ajustement pour Opérateurs] et les paramètres avancés pour l'ajustement du papier personnalisé dans les « Paramètres avancés ».

Guide consommables

Ce manuel explique comment remplacer les composants de l'appareil.

Dépannage

Ce manuel explique comment dépanner les problèmes liés à la qualité de l'image, à la sortie du papier, et aux autres aspects du fonctionnement de l'appareil.

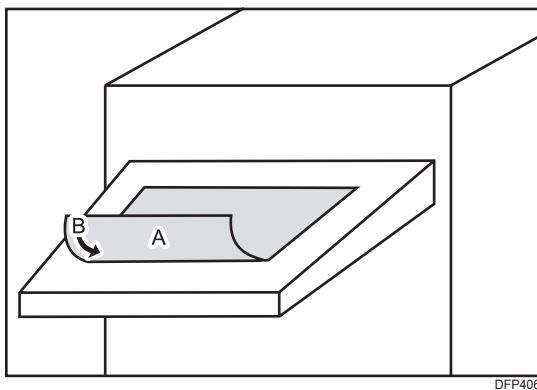
Sens d'alimentation des copies imprimées (face 1/face 2)

Selon les paramètres, les copies imprimées sont alimentées comme suit :

La face 1 est la surface du papier imprimé au cours d'une impression recto, ou la surface de la première impression au cours de l'impression recto verso.

La face 2 est la surface du papier imprimé au dos de la face 1 lors de l'impression en Recto/Verso.

Impression recto : face imprimée vers le bas

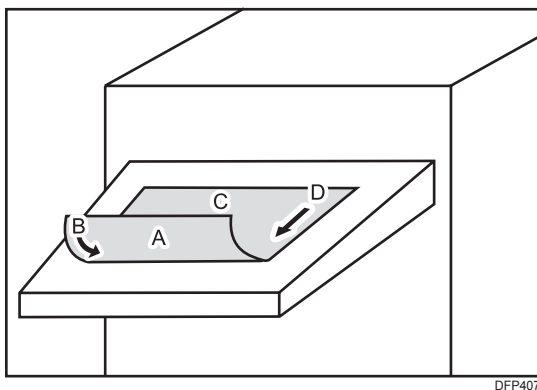


DFP406

A. Face 1

B. Sens d'alimentation papier Face 1

Impression recto verso : face imprimée vers le bas



DFP407

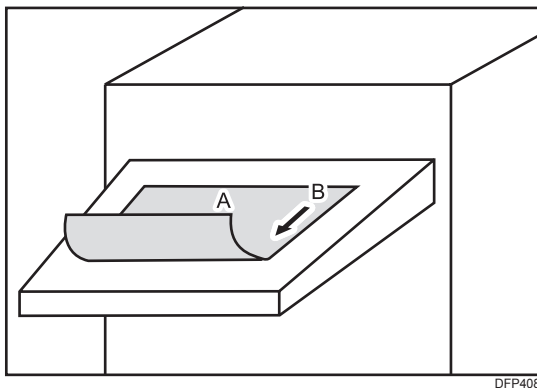
A. Face 1

B. Sens d'alimentation papier Face 1

C. Face 2

D. Sens d'alimentation papier Face 2

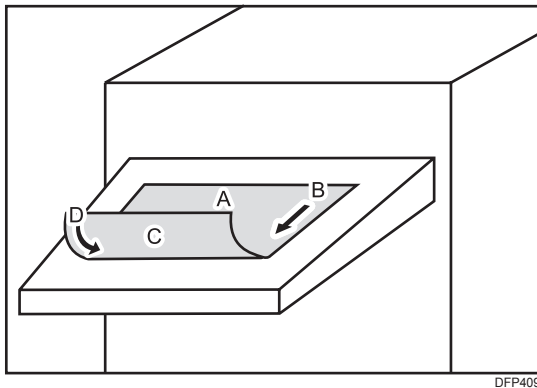
Impression recto : face imprimée vers le haut



A. Face 1

B. Sens d'alimentation papier Face 1

Impression recto verso : face imprimée vers le haut



A. Face 1

B. Sens d'alimentation papier Face 1

C. Face 2

D. Sens d'alimentation papier Face 2



1. Paramètres d'ajustement pour opérateurs

1

Accès aux Paramètres d'ajustement pour Opérateurs

1. Appuyez sur « Connexion/Déconnexion » (👤) en haut à droite de l'écran.

Le nom qui s'affiche sous l'icône « Connexion/Déconnexion » (👤) dépend du type d'administrateur qui se connecte.

2. Saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe de connexion, puis appuyez sur [Connexion].

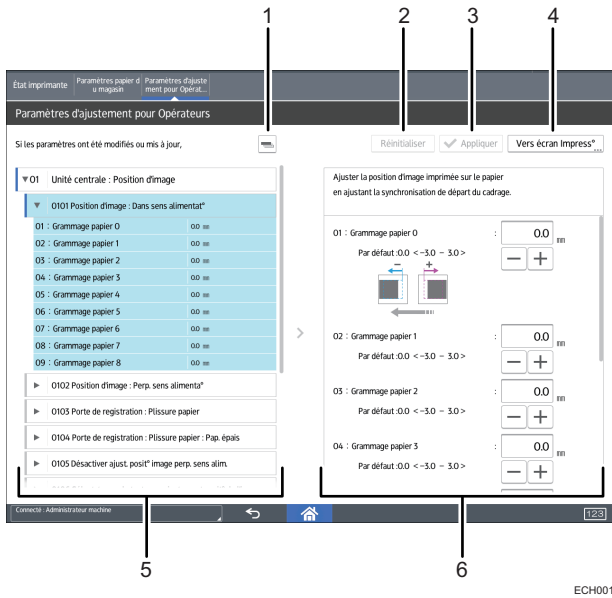
Si vous vous connectez en tant qu'administrateur pour la première fois, saisissez « admin » dans Nom d'utilisateur.

3. Appuyez sur [Paramètres d'ajustement pour Opérateurs] dans la partie supérieure gauche de l'écran.

Agencement des Paramètres d'ajustement pour Opérateurs

1

Cette section explique comment utiliser les Paramètres d'ajustement pour Opérateurs.



1. []

Appuyez sur cette touche pour réduire la structure hiérarchique des éléments de réglage et afficher les noms de groupe de ces éléments.

2. [Réinitialiser]

Appuyez sur cette touche pour réinitialiser les paramètres/modifications actuellement configurés. Vous ne pouvez pas réinitialiser les paramètres/modifications après avoir appuyé sur [Appliquer].

3. [Appliquer]

Appuyez sur cette touche pour appliquer les paramètres/modifications.

4. [Vers écran Impress°]

Appuyez sur cette touche pour afficher l'écran Impression. Vous pouvez utiliser cet écran pour visualiser les modifications que vous avez apportées.

5. Éléments d'ajustement

Des éléments d'ajustement sont affichés dans cette zone. Lorsque vous sélectionnez un élément, son écran de configuration s'ouvrira.

6. Écran de configuration

Configurez ou modifiez les paramètres de l'élément de réglage que vous sélectionnez.

Caractéristiques des éléments affichés et paramétrage des opérations

Les opérations suivantes sont disponibles pour chaque élément d'ajustement :

- Paramètre de valeur
- Paramètre d'élément
- Exécution en cours
- Affichage uniquement

Paramètre de valeur

Appuyez sur [+] ou [-] pour augmenter ou réduire respectivement la valeur ou bien utilisez le clavier numérique pour saisir la valeur.

01 Unité centrale : Position d'image

0101 Position d'image : Dans sens alimentat*

01 : Grammage papier 0 : 0.0 mm
02 : Grammage papier 1 : 0.0 mm
03 : Grammage papier 2 : 0.0 mm
04 : Grammage papier 3 : 0.0 mm
05 : Grammage papier 4 : 0.0 mm
06 : Grammage papier 5 : 0.0 mm
07 : Grammage papier 6 : 0.0 mm
08 : Grammage papier 7 : 0.0 mm
09 : Grammage papier 8 : 0.0 mm

0102 Position d'image : Perp. sens alimenta*

0103 Porte de registration : Plissure papier

0104 Porte de registration : Plissure papier : Pap. épais

Ajuster la position d'image imprimée sur le papier en ajustant la synchronisation de départ du cadrage.

01 : Grammage papier 0 : 0.0 mm
Par défaut: 0.0 <-3.0 - 3.0>
02 : Grammage papier 1 : 0.0 mm
Par défaut: 0.0 <-3.0 - 3.0>
03 : Grammage papier 2 : 0.0 mm
Par défaut: 0.0 <-3.0 - 3.0>

Pour certains paramètres, déplacez le curseur vers la droite ou la gauche pour augmenter ou diminuer la valeur du paramètre.

0205 Largeur de ligne

01 : Paramètre : 0

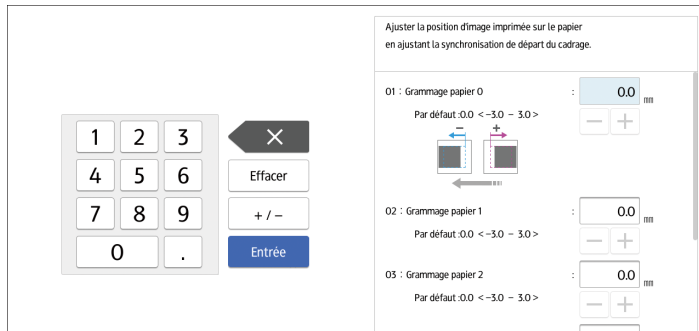
0206 Variation de densité : Perpend. sens alim
0207 Température de fusion en mode Veille
0208 Éviter choc transf. pap. : Intervalle alim.
0211 Mode de récupération du toner
0212 Mode priorité à la productivité
0213 Mode d'alimentation continue des intercalaires
0213 Mode d'alimentation continue des intercalaires

03 Unité centrale : Alim./Sortie papier
05 Unité centrale : Maintenance

Ajust. larg. ligne d'impr. Pts demi-ton & lignes fines épaisseur qd val. augmente. Après modif. para, densité image ajustée auto. avt début impr.

01 : Paramètre : 0
Par défaut: 0
<-5 - 5>

Un clavier numérique apparaît sur la gauche lorsque vous appuyez sur la zone de saisie. Utilisez le clavier pour saisir une valeur.

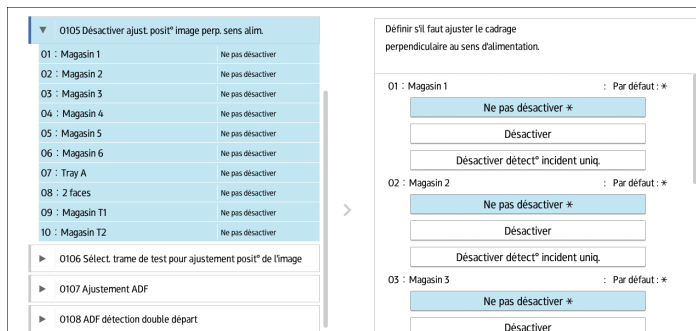


- [x] : supprimez la valeur saisie caractère par caractère.
- [Effacer] : supprimer la valeur saisie.
- [+/-] : modifiez le signe de la valeur saisie de + (positive) à - (négative) et vice versa.
- [Entrée] : confirmer la valeur saisie.

Pour certains éléments, vous pouvez sélectionner une valeur dans la liste du menu déroulant qui s'affiche lorsque vous appuyez sur la zone de saisie. Sélectionner une valeur dans la liste.

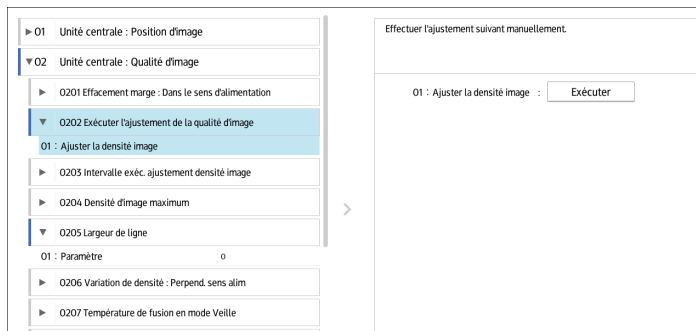
Paramètre d'élément

Sélectionner l'élément requis.



Exécution en cours

Appuyez sur [Exécuter] pour effectuer une fonction sélectionnée.



Affichage uniquement

Vous pouvez vérifier le paramètre de l'élément sélectionné.

▶ 0517 Température/Humidité à l'intérieur	
▶ 0518 Température/Humidité à l'extérieur	
▶ 0519 Dérouler un bandeau si conditions non-optimales	
▶ 0521 Gérer plusieurs unités de fusion par compteur	
▼ 0521 Gérer plusieurs unités de fusion par compteur	
02 : Act.Dist:Unité fus*	0 m
03 : Act. Dist: Ute nettoy, uté fus*	0 m
04 : Act: Page: Unité de fusion	0
05 : Act: Page: Ute nettoy, uté fus*	0
▶ 0522 Exécuter nettoyage unité de charge	
▶ 0523 Basculer écran Imprimer	
▶ 06 Finition : Finisseur 1	

Remarques sur l'application des paramètres d'ajustement aux copies imprimées

1

Les paramètres d'ajustement sont appliqués aux copies imprimées conformément aux paramètres définis pour chaque magasin papier, format papier, et grammage papier.

En fonction du paramètre d'ajustement, les mêmes paramètres définis sous différentes catégories peuvent être appliqués aux copies imprimées simultanément.

- Paramètres pour chaque magasin
- Paramètres pour chaque grammage
- Paramètres pour chaque format de papier

Paramètres pour chaque magasin

Ces paramètres d'ajustement peuvent être définis pour chaque magasin.

Les paramètres sont uniquement appliqués aux copies imprimées fournies par chaque magasin.

Magasin	Position d'image	Offset (mm)
Magasin 1	Dans sens alimentat	0.0
Magasin 2	Dans sens alimentat	0.0
Magasin 3	Dans sens alimentat	0.0
Magasin 4	Dans sens alimentat	0.0

Paramètres pour chaque grammage

Ces paramètres d'ajustement peuvent être définis pour chaque grammage papier.

Les paramètres sont appliqués uniquement aux copies imprimées de chaque grammage papier^{*1}.

Grammage papier	Position d'image	Offset (mm)
Grammage papier 0	Dans sens alimentat	0.0
Grammage papier 1	Dans sens alimentat	0.0
Grammage papier 2	Dans sens alimentat	0.0

*1 Ceci apparaît sous [Grammage papier] dans « Paramètres papier du magasin ».

Paramètres pour chaque format de papier

Ces paramètres d'ajustement peuvent être définis pour chaque format de papier.

Les paramètres sont appliqués uniquement aux copies imprimées pour chaque format de papier.

▼ 06 Finition : Finisseur 1

▼ 0601 Position d'agrafage pour livret

01 : A3 SEF	00 mm
02 : B4 JIS SEF	00 mm
03 : A4 SEF	00 mm
04 : B5 JIS SEF	00 mm
05 : SRA3 SEF	00 mm
06 : SRA4 SEF	00 mm
07 : 310 x 452 mm SEF	00 mm
08 : 226 x 310 mm SEF	00 mm
09 : 13 x 19% SEF	00 mm
10 : 13 x 19 SEF	00 mm
11 : 13 x 18 SEF	00 mm
12 : 12% x 19% SEF	00 mm
13 : 12% x 18% SEF	00 mm

Ajuster la position de l'agrafage piqûre à cheval.
Dans l'état ouverture gauche et droite,
déplacer vers la droite avec [+] et vers la gauche avec [-].

01 : A3 SEF	0.0 mm
Par défaut:0.0 <-1.0 - 1.0>	
[+] [-]	
02 : B4 JIS SEF	0.0 mm
Par défaut:0.0 <-1.0 - 1.0>	
[+] [-]	
03 : A4 SEF	0.0 mm
Par défaut:0.0 <-1.0 - 1.0>	
[+] [-]	
04 : B5 JIS SEF	0.0 mm

Remarque

- Pour plus d'informations sur les paramètres du magasin, du grammage papier, et du format de papier du magasin qui peuvent être définis pour une fonction spécifique, veuillez vous référer au manuel pour la fonction correspondante.
- Les « Paramètres avancés » du papier personnalisé contiennent des paramètres identiques à ceux figurant dans l'option Paramètres d'ajustement pour Opérateurs. Lorsque l'impression s'effectue à partir d'un magasin auquel le paramètre papier personnalisé est affecté, le paramètre papier personnalisé des « Paramètres avancés » est appliqué à la place de celui figurant dans les Paramètres d'ajustement pour Opérateurs.

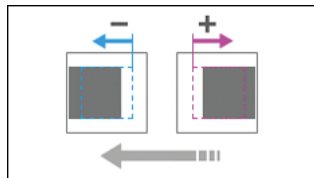
2. Détails des éléments du menu des paramètres d'ajustement pour opérateurs

2

[Unité centrale : Position d'image]

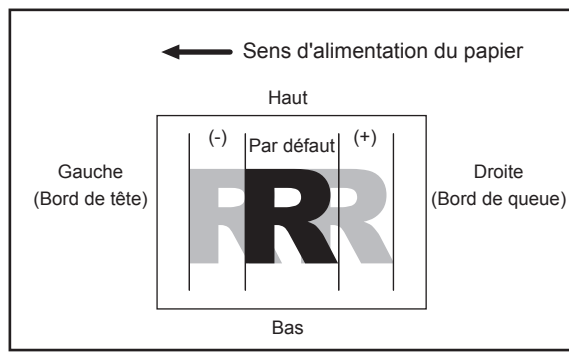
0101 [Position d'image : Dans le sens alimentat°]

Ajuster la position d'image imprimée sur le papier en ajustant la synchronisation de départ du cadrage.



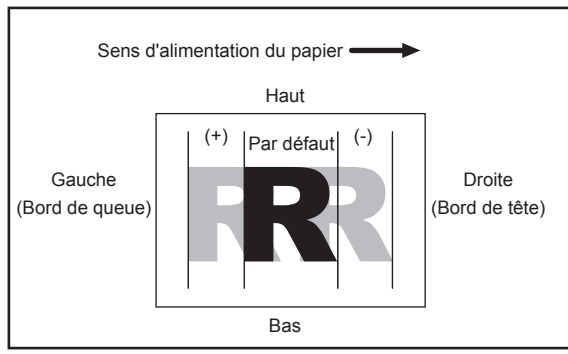
Vous ne pouvez pas ajuster individuellement la position de l'image sur les face 1 et 2.

Face 1



Appuyez sur [+] pour décaler l'image vers la droite (bord queue).

Appuyez sur [-] pour décaler l'image vers la gauche (bord d'attaque).

Face 2

FR CEZ013

Appuyez sur [+] pour décaler l'image vers la gauche (bord queue).

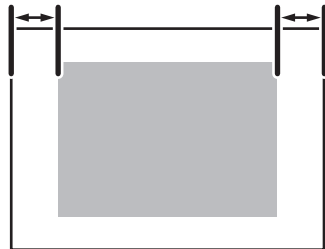
Appuyez sur [-] pour décaler l'image vers la droite (bord d'attaque).

Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[Grammage pap. 0]	0,0	3,0	-3,0	0,1	mm
[Grammage papier 1]					
[Grammage papier 2]					
[Grammage papier 3]					
[Grammage papier 4]					
[Grammage papier 5]					
[Grammage papier 6]					
[Grammage papier 7]					
[Grammage papier 8]					

Remarque

- Si la marge du bord de tête sur la Face 1 du papier est trop étroite, des incidents papier peuvent se produire.
- Si la marge du bord de queue sur la Face 1 du papier est trop étroite, des incidents papier peuvent se produire au moment d'imprimer sur le verso du papier lors des impressions Recto/Verso.

Marge du bord de tête Marge du bord de queue



← Sens d'alimentation du papier

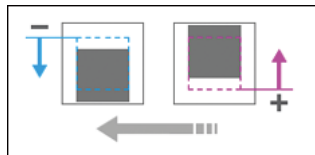
FR CEZ586

2

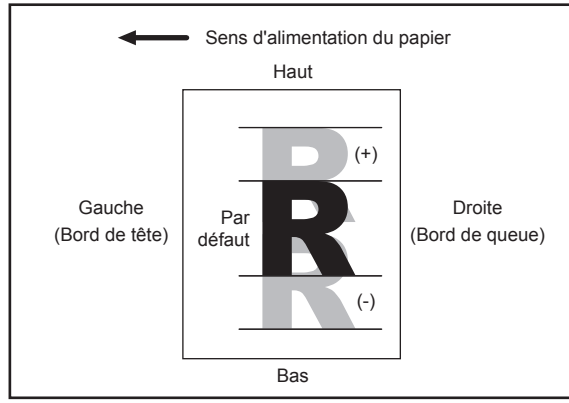
- Ce paramètre n'est pas effectif pour le papier provenant de magasins avec des présélections de papier personnalisé. Pour ce papier, la valeur spécifiée dans [Dans le sens d'alimentation] sous [Position d'image : Face 1]/[Position d'image : Face 2] dans 1101 [Position image] des « Paramètres avancés » est prioritaire.

0102 [Position d'image : Perp. sens alimenta°]

Ajuster la position d'image imprimée sur le papier en ajustant la position de départ de l'écriture.



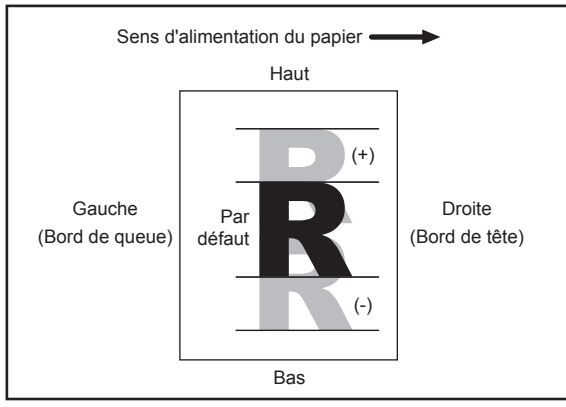
Face 1



FR CEZ015

Appuyez sur [+] pour décaler l'image vers le haut.

Appuyez sur [−] pour décaler l'image vers le bas.

Face 2

FR CEZ014

Appuyez sur [+] pour décaler l'image vers le haut.

Appuyez sur [-] pour décaler l'image vers le bas.

Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[Magasin 1]	0,0	3,0	-3,0	0,1	mm
[Magasin 2]					
[Magasin 3]					
[Magasin 4]					
[Magasin 5]					
[Magasin 6]					
[Magasin A]					
[2 faces]					
[Magasin T1]					
[Magasin T2]					
[Magasin T3]					
[Magasin T4]					

↓ Remarque

- Si les feuilles sont imprimées face vers le bas, tournez-les horizontalement et vérifiez la position de l'image.
- Ce paramètre n'est pas effectif pour le papier provenant de magasins avec des présélections de papier personnalisé. Pour ce papier, la valeur spécifiée dans [Perpend. sens alim.] sous [Position d'image : Face 1]/[Position d'image : Face 2] dans 1101 [Position image] des « Paramètres avancés » est prioritaire.

0103 [Porte de registration : Plissure papier]

Pr corriger le désalign., ajust. tolérance de courbure pap. pdt cadrage. Utiliser [+] ou [-] pour augmenter ou diminuer la tolérance de courbure.

Si la courbure du papier est trop faible ou trop importante, l'image peut être mal alignée ou le papier peut être de travers.

Ce paramètre est uniquement efficace pour un papier d'un Grammage papier compris entre 0 et 4.

Lors de l'utilisation d'un papier d'un Grammage papier compris entre 5 et 8, le paramètre spécifié dans 0104 : [Porte de registration : Plissure papier : Pap. épais] est prioritaire.

Élément de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[Magasin 1-3]	2	5	-5	1	mm
[Magasin 4-A, Mag. 1-4]					
[2 faces]					

0104 [Porte de registration : Plissure papier : Pap. épais]

Pr corriger le désalign., ajust. tolérance de courbure pap. pdt cadrage. Utiliser [+] ou [-] pour augmenter ou diminuer la tolérance de courbure.

En ajustant le degré de courbure du papier pour un papier relativement épais et raide, vous pouvez éviter les problèmes d'alignement et de papier de travers.

Ce paramètre est uniquement efficace pour un papier d'un Grammage papier compris entre 5 et 8.

Pour les papiers d'un Grammage papier compris entre 0 et 4, indiquez 0103 : [Porte de registration : Plissure papier].

Élément de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[Grammage papier 5]	0	5	-5	1	Mm
[Grammage papier 6]					
[Grammage papier 7]					
[Grammage papier 8]					

0105 [Désactiver ajust. posit° image perp. sens alim.]

Définir s'il faut ajuster le cadrage perpendiculaire au sens d'alimentation.

L'impression s'arrête lorsque la position verticale dévie, dépassant la plage ajustable (3 mm/0,1 inch). Indiquez [Désactiver détect° incident uniq.] pour poursuivre l'impression.

Cette fonction est assurée par un capteur qui reçoit de la lumière réfléchie par la surface du papier. Pour cette raison, il est possible que cela ne fonctionne pas avec du papier foncé, des films transparents ou bien du papier imprimé sans marge. Si cette fonction ne fonctionne pas avec le papier que vous avez chargé dans l'appareil, désactivez-la en sélectionnant [Désactiver].

Éléments de paramétrage	Valeurs	Valeur par défaut
[Magasin 1]	[Ne pas désactiver]	[Ne pas désactiver]
[Magasin 2]	[Désactiver]	
[Magasin 3]	[Désactiver détect° incident uniq.]	
[Magasin 4]		
[Magasin 5]		
[Magasin 6]		
[Magasin A]		
[2 faces]		
[Magasin T1]		
[Magasin T2]		
[Magasin T3]		
[Magasin T4]		

↓ Remarque

- Ce paramètre n'est pas effectif pour le papier provenant de magasins avec des présélections de papier personnalisé. Pour ce type de papier, la valeur spécifiée dans [Désactiver ajust. posit° image perp. sens alim.] dans 1101 [Position image] dans « Paramètres avancés » est prioritaire.

0106 [Sélect. trame de test pour ajustement posit° de l'image]

2

Cette fonction existe sur les modèles Pro 8300SO, Pro 8310S et Pro 8320S.

Sélect. trame de test pour ajustement posit° de l'image

Si vous sélectionnez [Copier image], l'image numérisée à l'aide du Chargeur automatique de documents (ADF) ou de la vitre d'exposition est imprimée.

Si vous sélectionnez [Encadrer image], des images test avec des rayures sont imprimées.

Éléments de paramétrage	Valeurs	Valeur par défaut
[Trame de test]	[Copier image] [Encadrer image]	[Copier image]

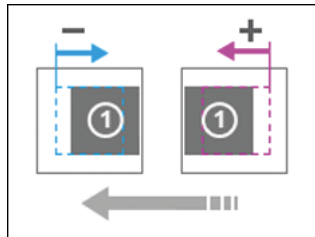
0107 [Ajustement ADF]

Cette fonction existe sur les modèles Pro 8300SO, Pro 8310S et Pro 8320S.

Ajuster la position et la mise à l'échelle de l'image lors de la numérisation d'un original par le chargeur automatique de documents.

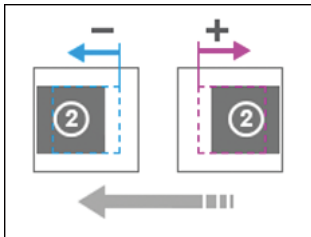
En modifiant ce paramètre, vous pouvez corriger le mauvais alignement, l'agrandissement ou la réduction de l'image dû à une alimentation en papier irrégulière.

[Posit°img.:Sens alim.:Face 1]



Permet d'ajuster la position de l'image sur la face 1 parallèlement au sens d'alimentation du papier.

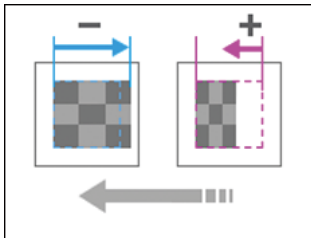
Appuyez sur [+] pour déplacer l'image vers la gauche (bord d'attaque) ou sur [-] pour la déplacer vers la droite (bord queue).

[Posit°img.:Sens alim.:Face 2]

2

Permet d'ajuster la position de l'image sur la face 2 parallèlement au sens d'alimentation du papier.

Appuyez sur [+] pour déplacer l'image vers la droite (bord d'attaque), ou appuyez sur [-] pour la déplacer vers la gauche (bord queue).

[Agrand. image : Sens alim.]

Permet d'ajuster l'échelle de l'image horizontale sur les faces 1 et 2.

Appuyez sur [+] pour réduire l'échelonnage et sur [-] pour l'augmenter.

Élément de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[Posit°img.:Sens alim.:Face 1]	0,0	5,0	-5,0	0,1	mm
[Posit°img.:Sens alim.:Face 2]					
[Agrand. image : Sens alim.]					%

0108 [ADF détection double départ]

Cette fonction existe sur les modèles Pro 8300SO, Pro 8310S et Pro 8320S.

Indiquer si les doubles départs de l'ADF doivent être détectés.

Si vous sélectionnez [ON (Par défaut)], lorsqu'il détecte une alimentation multiple, l'appareil arrête l'impression et affiche un message indiquant un incident papier. Il est possible que l'appareil détecte par erreur une double alimentation lorsque vous utilisez des originaux froissés, rainurés, déchirés, troués, perforés ou avec des post-its ou du scotch. Dans ce cas, sélectionnez [OFF] pour éviter les détections erronées.

Éléments de paramétrage	Valeurs	Valeur par défaut
[Param.]	[OFF] [ON (Par défaut)]	[OFF]

[Unité centrale : Qualité d'image]

0201 [Effacement marge : Dans le sens d'alimentation]

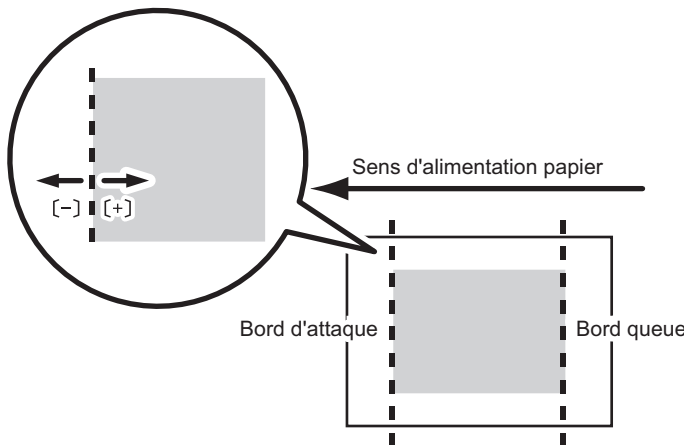
2

Ajuster effacement de marge du bord papier dans le sens d'alimentation.

En augmentant la largeur du masque, vous pouvez augmenter la marge sur le bord d'attaque ou de queue du papier.

Si une erreur d'alimentation du papier se produit lors de l'utilisation de papiers en vrac tels que du papier fin ou couché, augmentez la largeur du masque. Cela élargira la surface non imprimée sur les bords d'attaque ou de queue du papier et facilitera la séparation du papier avec la courroie de fusion.

Appuyez sur [+] ou [-] pour ajuster la largeur du masque.



FR CZC211

Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[Bord d'attaque]	0,0	6,0	0,0	0,1	mm
[Bord queue]					

Remarque

- Ce paramètre n'est pas effectif pour le papier provenant de magasins avec des présélections de papier personnalisé. Pour ce type de papier, la valeur spécifiée dans [Bord d'attaque] / [Bord queue] dans 1210 [Effacer marge] dans « Paramètres avancés » est prioritaire.

0202 [Ajuster la densité image]

Exécuter manuellement le contrôle de densité d'image.

Cet appareil ajuste la densité d'image. Cette opération dure environ 30 secondes pendant lesquelles un message s'affiche sur le panneau de commande. Ne tirez pas le tiroir lorsque le message est affiché.

Si la densité ne change pas après avoir appliqué cette fonction plusieurs fois, veuillez contacter votre représentant ou le SAV.

Éléments de paramétrage	Remarques
[Ajuster la densité image]	Appuyez sur [Exécuter].

↓ Remarque

- L'appareil exécute un ajustement automatique de densité de l'image après un intervalle déterminé ou après avoir imprimé un nombre de pages déterminé. Cependant, vous pouvez également initier manuellement un ajustement automatique de densité de l'image lorsque vous le souhaitez.

0203 [Intervalle exéc. ajustement densité image]

Définir l'intervalle d'ajustement de la densité d'image.

Après l'impression du nombre de feuilles spécifié, l'appareil ajuste automatiquement la densité de l'image.

Si vous définissez cette valeur sur « 0 », l'ajustement de la densité de l'image ne sera pas exécuté automatiquement.

Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[Nbre de feuilles par intervalle]	4 000	5 000	0	1	Feuille(s)

↓ Remarque

- Si vous devez ajuster la densité de l'image manuellement pour l'entretien de l'appareil, exéutez 0202 [Ajuster la densité image].

0204 [Densité d'image maximum]

Ajuster la densité max. de l'image. Une fois le param. modifié, la densité de l'image est ajustée automatiquement avant le départ de l'impression.

Appuyez sur [+] ou [-] pour ajuster l'adhésion du toner.

Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[Param.]	0	5	-5	1	Aucune

↓ Remarque

2

- L'augmentation de l'adhésion du toner peut réduire la fusibilité, ce qui peut provoquer une éclaboussure du toner ou un texte déformé et des lignes fines.

0205 [Largeur de ligne]

Ajust. larg. ligne d'impr. Pts demi-ton & lignes fines épaissent qd val. augmente. Après modif. para., densité image ajustée auto. avt début impr.

Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[Param.]	0	5	-5	1	Aucune

↓ Remarque

- L'ajustement de ce paramètre peut provoquer un texte déformé et des lignes floues. Pendant que vous effectuez cet ajustement, vérifiez les images imprimées.

0206 [Variation de densité : Perpend. sens alim]

Ajuster diff. de densité d'image dans le sens vertical. Utiliser [+] ou [-] pour augmenter ou diminuer la densité du recto dans le sens d'alimentation.

Pour que les paramètres ajustés prennent effet, mettez l'appareil hors tension puis à nouveau sous tension.

Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[Param.]	0	10	-10	1	Aucune

↓ Remarque

- En fonction des autres paramètres de l'appareil, il se peut que ce paramètre n'ait pas d'effet.

0207 [Température de fusion en mode Veille]

Ajuster les conditions de fusion dans l'état Veille.

Pour obtenir une fusion appropriée lors de l'impression, l'appareil ajuste la température du rouleau de chauffe conformément au type ou à l'épaisseur du papier. Vous pouvez réduire le temps d'attente nécessaire à l'appareil pour effectuer cet ajustement en modifiant la température en cours pendant la veille.

2

Dans [En mode veille], indiquez la température de fusion en mode veille (lorsque le panneau est allumé et que l'appareil est prêt à fonctionner immédiatement).

Dans [En mode basse consommation], indiquez la température de fusion en mode Économie d'énergie.

Dans [Avant exécution d'une procédure], vous pouvez indiquer la température de fusion appliquée lorsque l'on accède à l'appareil depuis le panneau de commande ou lorsque l'appareil reçoit des travaux d'impression.

Appuyez sur [+] ou [-] pour ajuster la température.

Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[En mode veille]	150 (Pro 8300SO) 155 (Pro 8310S/Pro 8310) 160 (Pro 8320S/Pro 8320)	200	0	1	degré
[En mode basse consommation]	155 (Pro 8300SO) 160 (Pro 8310S/Pro 8310) 165 (Pro 8320S/Pro 8320)				
[Avant exécution d'une procédure]	165 (Pro 8300SO) 170 (Pro 8310S/Pro 8310) 175 (Pro 8320S/Pro 8320)				

Remarque

- Selon les autres paramètres de l'appareil, la modification de ce paramètre peut augmenter le temps d'attente avant qu'une procédure soit exécutée.

0208 [Éviter choc transf. pap. : Intervalle alim.]

Indiquer s'il faut éviter choc transf. pap. avec intervalle alim.

Si « 1 » est sélectionné, l'appareil ajuste l'intervalle entre les feuilles pour réduire les secousses ^{*1}.

Cependant, le débit peut être réduit lorsque vous utilisez du papier plus grand que A4 \square ou $8\frac{1}{2} \times 14\mathbb{P}$. Si cela se produit, désactivez ce paramètre pour améliorer le débit.

2

Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[Param.]	0	1	0	1	Aucune

*1 Les secousses se produisent lorsque le bord tête ou le bord queue du papier qui passe dans l'unité de transfert de papier est transmis au tambour via la courroie de transfert intermédiaire, ce qui cause un effet de bande.

Remarque

- Les secousses ne se produisent pas avec du papier A4 \square , $8\frac{1}{2} \times 14\mathbb{P}$ ou plus petit.
- Ce paramètre n'est pas effectif pour le papier provenant de magasins avec des présélections de papier personnalisé. Pour un papier de ce type, la valeur précisée dans 1205 [Éviter choc transf. pap. : Intervalle alim.] dans « Paramètres avancés » est prioritaire.

0211 [Mode de récupération du toner]

Définir le seuil du ratio de la zone image du mode de récupération du toner.

En mode récupération du toner, l'appareil contrôle le ratio moyen de la zone image. Si le ratio descend sous le seuil, l'appareil consomme une partie du toner pour que la consommation du toner soit maintenue au niveau spécifié. Si vous continuez à imprimer des images avec un ratio de zone image faible, le toner dans l'unité de développement se détériore et peut provoquer des taches. Pour éviter ce problème, l'appareil peut consommer une partie du toner si le ratio descend sous le seuil afin de maintenir la consommation du toner au niveau spécifié.

En appuyant sur [+], la dégradation du toner diminue alors que la consommation augmente.

En appuyant sur [-], la dégradation du toner augmente alors que la consommation diminue.

Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[Seuil du ratio zone image]	0	25,5	0	0,1	%

0212 [Mode priorité à la productivité]

Définir le seuil du ratio de la zone image du mode de récupération du toner.

Après une impression sur papier épais, généralement l'appareil s'arrête pour que la température de fusion diminue avant d'imprimer sur papier fin.

Si vous indiquez [Priorité Productivité] pour ce paramètre, l'appareil imprime sans s'arrêter pour ne pas que la température de fusion diminue. Cela augmente le débit et le travail est exécuté plus rapidement.

Cependant, la qualité d'impression sur papier fin peut être irrégulière.

Éléments de paramétrage	Valeurs	Valeur par défaut
[Param.]	[Priorité Fusion] [Normal] [Priorité à la productivité]	[Normal]

0213 [Mode d'alimentation continue des intercalaires]

Définir l'arrêt de l'unité image en mode d'alimentation continue des intercalaires.

L'alimentation continue des intercalaires entraîne le fonctionnement au ralenti de l'unité d'image, avec pour conséquence des problèmes d'image, notamment une dispersion de toner, un encrassement, des marques, un brillant irrégulier et des marques brillantes. Vous pouvez éviter de tels problèmes en arrêtant l'unité d'imagerie lors du fonctionnement de l'inserteur.

La définition de [Arrêt unité image] sur [ON] entraîne un retard, car l'unité d'imagerie est arrêtée après son démarrage.

Utilisez cette option si vous souhaitez éviter les problèmes d'image décrits ci-dessus lors de l'alimentation en continu d'intercalaires.

Éléments de paramétrage	Valeurs	Valeur par défaut
[Arrêt unité image]	[OFF] [ON]	[OFF]

Lorsque ce paramètre est défini sur [ON], il permet de spécifier le nombre d'intercalaires à alimenter en continu avant l'arrêt de l'unité d'image.

Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[Nbre feuilles pr arrêt uté image]	10	99	1	1	Feuille(s)

[Unité centrale : Alim./Sortie papier]

0301 [Détection de double alimentation]

Indiquer si une double alimentation doit être détectée.

Si [ON] est sélectionné, l'appareil s'arrête quand il détecte une double alimentation de papier, afin d'éviter le mélange de feuilles vierges.

Il se peut que l'appareil ne détecte pas correctement la double alimentation lors de l'utilisation d'un papier spécial (les papiers à deux-couches tels que le papier anti-adhésif). Dans ce cas, sélectionnez [OFF].

2

Éléments de paramétrage	Valeurs	Valeur par défaut
[Magasin 1]	[OFF]	[ON]
[Magasin 2]	[ON]	
[Magasin 3]		
[Magasin 4]		
[Magasin 5]		
[Magasin 6]		
[Magasin A]		
[Magasin T1]		
[Magasin T2]		
[Magasin T3]		
[Magasin T4]		

Remarque

- Ce paramètre n'est pas effectif pour le papier provenant de magasins avec des présélections de papier personnalisé. Pour ce type de papier, la valeur spécifiée dans [Détection de double alimentation] dans 1341 [Détection des incidents] dans « Paramètres avancés » est prioritaire.

0302 [Lorsqu'un double départ est détecté]

Définir le fonctionnement en cas de détection d'une double alimentation.

Si vous sélectionnez [Suspendu], l'appareil interrompt l'impression lorsqu'il détecte une double alimentation et affiche un message d'incident papier.

Si vous sélectionnez [Suspendue après déviation papier], l'appareil arrête l'impression s'il détecte une double alimentation puis délivre les feuilles dans le réceptacle papier à l'intérieur de l'appareil en bas à gauche et affiche un message d'incident papier.

Ce paramètre est activé seulement si 0301 [Détection de double alimentation] est défini sur [ON].

2

Éléments de paramétrage	Valeurs	Valeur par défaut
[Param.]	[Suspendu] [Suspendue après déviation papier]	[Suspendue après déviation papier]

0304 [Détection de désalignement]

Définir la détection de désalignement.

Si l'appareil détecte un désalignement du papier lorsque [ON] est sélectionné, l'appareil arrête d'imprimer et affiche un message signalant un incident papier.

Il est possible que l'appareil détecte un faux désalignement du papier si vous utilisez du papier sombre ou du papier dont les bords sont imprimés. Dans ce cas, sélectionnez [OFF].

Éléments de paramétrage	Valeurs	Valeur par défaut
[Magasin 1]	[OFF]	[ON]
[Magasin 2]	[ON]	
[Magasin 3]		
[Magasin 4]		
[Magasin 5]		
[Magasin 6]		
[Magasin A]		
[2 faces]		
[Magasin T1]		
[Magasin T2]		
[Magasin T3]		
[Magasin T4]		

Remarque

- Vous pouvez régler le niveau de détection du désalignement en précisant 0305 [Niveau de détection de désalignement].
- Ce paramètre n'est pas effectif pour le papier provenant de magasins avec des présélections de papier personnalisé. Pour un tel papier, la valeur précisée dans [Détection de désalignement] dans 1341 [Détection des incidents] dans « Paramètres avancés » est prioritaire.

0305 [Niveau de détection de désalignement]

Ajuster le niveau de détection de désalignement.

En augmentant la marge acceptable de désalignement, vous pouvez imprimer sans que l'appareil ne s'arrête pour des désalignements compris dans la marge acceptable.

Ce paramètre est activé seulement si 0304 [Détection de désalignement] est défini sur [ON].

Appuyer sur [+] pour augmenter la plage admissible ou sur [-] pour la diminuer.

Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[Magasin 1]	3,0	7,5	1,6	0,1	mm
[Magasin 2]					
[Magasin 3]					
[Magasin 4]					
[Magasin 5]					
[Magasin 6]					
[Magasin A]					
[2 faces]					
[Magasin T1]					
[Magasin T2]					
[Magasin T3]					
[Magasin T4]					

0306 [LCT grand format : Niveau de ventilation]

Ajuster le niveau de ventilation du système d'aération.

Le LCT grand format ventile les feuilles en soufflant de l'air entre les feuilles avant l'alimentation.

En augmentant le flux d'air, vous pouvez réduire les problème d'alimentation multiple et d'incident papier lors de l'impression sur du papier couché ou épais.

Appuyez sur [+] pour augmenter le flux d'air ou sur [-] pour le diminuer.

Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[Magasin 4 : LCIT grand format]	50	100	10	10	%
[Magasin 5 : LCIT grand format]					
[Magasin 6 : LCIT grand format]					

↓ Remarque

- Ce paramètre n'est pas effectif pour le papier provenant de magasins avec des présélections de papier personnalisé. Pour ce papier, la valeur spécifiée dans [Niveau du ventilateur] 1301 [LCIT 3 magasins] dans « Paramètres avancés » est prioritaire.

0307 [LCT grand format : Minuterie ventilateur]

2

Ajuster le délai entre la mise en fonctionnement du système de ventilation et le début de l'alimentation.

Le LCT grand format ventile les feuilles en soufflant de l'air entre les feuilles avant l'alimentation.

En augmentant la durée du flux d'air, vous pouvez réduire les problèmes d'alimentation multiple et d'incident papier lors de l'impression sur un papier couché ou épais.

Appuyez sur [+] pour augmenter la durée du flux d'air ou sur [-] pour la diminuer.

Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[Magasin 4 : LCIT grand format]	3	10	1	1	sec.
[Magasin 5 : LCIT grand format]					
[Magasin 6 : LCIT grand format]					

↓ Remarque

- L'augmentation de la durée du flux d'air peut diminuer le débit.

0308 [Paramètre Aide à la prise papier]

Paramétriser le fonctionnement du rouleau d'alimentation papier. En définissant [ON], le temps de contact du rouleau d'alimentation papier est allongé et l'alimentation papier est facilitée.

Si le rouleau d'alimentation du papier n'arrive pas à saisir un papier glissant tel qu'un papier couché, et si une erreur d'alimentation se produit, définissez ce paramètre sur [ON].

Éléments de paramétrage	Valeurs	Valeur par défaut
[Magasin 4 : LCIT grand format]	[Auto]	[Auto]
[Magasin 5 : LCIT grand format]	[ON]	
[Magasin 6 : LCIT grand format]	[OFF]	
[Magasin 4 : LCIT]		
[Magasin 5 : LCIT]		
[Magasin 6 : LCIT]		
[Magasin A]		

Remarque

- Ce paramètre n'est pas effectif pour le papier provenant de magasins avec des présélections de papier personnalisé. Pour ce papier, la valeur spécifiée dans [Aide à la prise papier] dans 1321 [Principal/LCIT 3 magasins/Bypass] sur « Paramètres avancés » est prioritaire.

0309 [Délai de séparation du papier]

Ajuster le délai d'attente lors de l'activation du capteur d'alimentation.

Pour éviter toute alimentation multiple, ajustez le délai de séparation du papier de l'alimentation papier lors de l'utilisation du LCT grand format à trois magasins, du LCT et du magasin multi bypass.

Réglez ce paramètre si des problèmes d'alimentation multiple se produisent fréquemment.

Appuyer sur [+] pour augmenter le délai de séparation du papier ou sur [-] pour la diminuer.

Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[Magasin 4 : LCIT grand format]	0	1000	0	5	ms
[Magasin 5 : LCIT grand format]					
[Magasin 6 : LCIT grand format]					
[Magasin 4 : LCIT]					
[Magasin 5 : LCIT]					
[Magasin 6 : LCIT]					
[Magasin A]					

↓ Remarque

- N'oubliez pas, toutefois, que l'augmentation du temps de séparation du papier augmente le temps de contact entre le papier et le rouleau à retournement, augmentant ainsi le risque d'abîmer le papier.
- Notez également qu'il est possible que la vitesse d'impression optimale ne soit pas atteinte si le temps de séparation du papier est augmenté.

2

0310 [Corriger le gondolage du papier de sortie]

Sélectionner le mode correction du gondolage papier et le niveau de correction.

Sélectionnez la méthode en fonction du sens et du degré de courbure.

Si le papier est courbé vers le haut, sélectionnez "Courbure U". Si le papier est courbé vers le bas, sélectionnez "Courbure Π". En fonction du degré de courbure du papier, spécifiez le degré de correction en sélectionnant « Faible » ou « Fort ».

Éléments de paramétrage	Valeurs	Valeur par défaut
[Magasin 1]	[Niveau correct [°] courbure U : OFF]	[Niveau correct [°] courbure Π : OFF]
[Magasin 2]	[Niveau correct [°] courbure U : Petit]	
[Magasin 3]	[Niveau correct [°] courbure U : Grand]	
[Magasin 4]	[Niveau correct [°] courbure Π : OFF]	
[Magasin 5]	[Niveau correct [°] courbure Π : Petit]	
[Magasin 6]	[Niveau correct [°] courbure Π : Grand]	
[Magasin A]		
[Magasin T1]		
[Magasin T2]		
[Magasin T3]		
[Magasin T4]		

0311 [Détection incident cadrage dans le sens d'alimentation]

Indiquer s'il faut détecter les incidents dus à un cadrage dans le sens d'alimentation ne pouvant être corrigé.

Si [ON] est sélectionné, un message d'erreur apparaît et l'appareil arrête l'impression si le désalignement du papier dépasse l'échelle ajustable.

Si [OFF] est sélectionné, l'appareil continuera l'impression et la correction maximale de 3 mm (0,1 inch) sera appliquée même si le désalignement du papier dépasse l'échelle ajustable.

2

Éléments de paramétrage	Valeurs	Valeur par défaut
[Magasin 1]	[OFF]	[OFF]
[Magasin 2]	[ON]	
[Magasin 3]		
[Magasin 4]		
[Magasin 5]		
[Magasin 6]		
[Magasin A]		
[2 faces]		
[Magasin T1]		
[Magasin T2]		
[Magasin T3]		
[Magasin T4]		

0312 [Rigueur de détection des incidents papiers mineurs]

Indiquer s'il faut détecter les incidents concernant l'ajustement de la position d'image.

Désactive les fonctions de détection d'incident papier suivantes :

- Détection de désalignement (J49)
- Détection de l'alignement dans le sens de l'alimentation hors plage (J050) (contrôle de correction à effectuer)
- Détection de l'alignement perpendiculairement au sens de l'alimentation hors plage (J080) (contrôle de correction à effectuer)

Par ailleurs, corrigez l'intensité de l'éclairage CIS dans le paramètre Correction de couleur papier sur Papier couleur 2.

Le paramètre est appliqué à tous les types de papier et magasins à la fois.

Éléments de paramétrage	Valeurs	Valeur par défaut
[Param.]	[OFF] [ON]	[ON]

0313 [Comportement après déviat° papier]

2

Sélectionner le comportement de l'appareil lorsque l'impression s'interrompt suite à une double alimentation ou une sur-inclinaison

Éléments de paramétrage	Valeurs	Valeur par défaut
[Param.]	[Suspendre] [Cont. sf si bte déviat° pap. pleine] [Continuer et effectuer ttes tâches]	[Suspendre]

[Unité centrale : Maintenance]

0502 [Exécuter rafraîchissement photoconducteur]

2

Nettoyer la saleté à la surface du tambour. Cette action dure environ 4 minutes. Ne pas ouvrir le capot avant pendant l'opération.

Élément de paramétrage	Remarques
[Rafraîchissement photoconducteur]	Appuyez sur [Exécuter].

0503 [Visser bouchon pour rempl.]

App. sur [Exécuter] pr fermer bouchon de la cartouche de toner. La cartouche de toner utilisée peut être sortie lorsque le bouchon est fermé

Utilisez cette option pour remplacer une cartouche de toner encore utilisée par une nouvelle cartouche de toner.

Élément de paramétrage	Remarques
[Cartouche de toner 1]	Appuyez sur [Exécuter].
[Cartouche de toner 2]	

0504 [Exécuter remplissage développeur]

Exécuter remplissage du développeur.

Utilisez cette option pour remplacer le développeur. Cette opération peut prendre jusqu'à 2 minutes. Ne sortez pas l'unité au cours de l'opération. Pour plus d'informations sur le remplissage du développeur, reportez-vous au Guide consommables.

Élément de paramétrage	Remarques
[Remplissage de développeur]	Appuyez sur [Exécuter].

0505 [Remplissage de développeur : Résultat]

Afficher le résultat du remplissage du développeur.

Si le réapprovisionnement du développeur échoue, vérifiez le code affiché et résolvez le problème en conséquence. Si les contremesures ne fonctionnent pas ou bien si un code non présent dans la liste s'affiche, contactez le SAV.

Pour plus d'informations sur le réapprovisionnement/la vidange du développeur, reportez-vous au Guide consommables.

Code	État	Causes	Solutions
1	Réussi (développeur réapprovisionné)	-	-
2	Développeur non vidangé	Développeur dans l'unité de développement n'a pas été vidangé.	Un nouveau flacon de développeur est nécessaire. Contactez le SAV.
3	Développeur non réapprovisionné	<ul style="list-style-type: none"> Le flacon du développeur n'est pas fixé à l'orifice d'entrée. Le flacon du développeur est attaché à l'orifice d'entrée, mais son joint n'a pas été retiré. 	Fixez un nouveau flacon de développeur à l'orifice d'entrée, retirez le joint, puis recommencez l'opération.
9	Opération de réapprovisionnement abandonnée de force	<ul style="list-style-type: none"> Les capots avant ont été fermés. L'alimentation a été coupée pendant l'opération. 	Ouvrez les capots avant, mettez l'appareil sous tension, puis recommencez l'opération.

0506 [Exécuter vidange développeur]

Exécuter vidange du développeur.

Utilisez cette option pour remplacer le développeur. Cette opération peut prendre jusqu'à 3 minutes. Ne sortez pas l'unité au cours de l'opération. Pour plus d'informations sur la vidange du développeur, reportez-vous au Guide consommables.

Élément de paramétrage	Remarques
[Vidange développeur]	Appuyez sur [Exécuter].

0507 [Vidange développeur : Résultat]

Afficher le résultat de la vidange du développeur.

Si la vidange du développeur échoue, vérifiez le code affiché et résolvez le problème en conséquence.

Si les contremesures ne fonctionnent pas ou bien si un code non présent dans la liste s'affiche, contactez le SAV.

2

Pour plus d'informations sur le réapprovisionnement/la vidange du développeur, reportez-vous au Guide consommables.

Code	État	Causes	Solutions
1	Réussi (développeur vidangé)	-	-
2	Développeur non vidangé	<ul style="list-style-type: none"> Le flacon du développeur n'est pas fixé à l'orifice de sortie. Le flacon du développeur est attaché à l'orifice de sortie, mais l'obturateur de sortie n'est pas ouvert. 	Détachez le flacon du développeur, fixez-le à l'orifice de sortie, puis recommencez l'opération.
9	Opération de réapprovisionnement abandonnée de force	<ul style="list-style-type: none"> Les capots avant ont été fermés. L'alimentation a été coupée pendant l'opération. 	Ouvrez les capots avant, mettez l'appareil sous tension, puis recommencez l'opération.

0509 [Configuration de développeur : Résultat]

Afficher le résultat de la configuration du développeur.

Si la configuration du développeur échoue, vérifiez le code affiché et résolvez le problème en conséquence. Si les contremesures ne fonctionnent pas ou bien si un code non présent dans la liste s'affiche, contactez le SAV.

Pour plus d'informations sur le réapprovisionnement/la vidange du développeur, reportez-vous au Guide consommables.

Code	État	Causes	Solutions
1	Réussite	-	-
2	Échec de configuration du développeur	<ul style="list-style-type: none"> Le flacon du développeur n'est pas fixé à l'orifice de sortie. Le flacon du développeur est attaché à l'orifice d'entrée, mais son joint n'a pas été retiré. 	Fixez un nouveau flacon de développeur à l'orifice d'entrée, retirez le joint, puis recommencez l'opération.
9	Opération de réapprovisionnement abandonnée de force	<ul style="list-style-type: none"> Les capots avant ont été fermés. L'alimentation a été coupée pendant l'opération. 	Ouvrez les capots avant, mettez l'appareil sous tension, puis recommencez l'opération.

0512 [Exécuter lubrification manuelle ITB]

Appliquer le lubrifiant sur la courroie de transfert intermédiaire.

La lubrification rend la surface de la courroie de transfert intermédiaire plus lisse, ce qui prolonge la durée de vie de l'unité de nettoyage pour la courroie de transfert intermédiaire.

Cette opération prend environ 5 minutes au cours desquelles un message s'affiche sur le panneau de commande.

Lubrifiez l'unité de nettoyage pour la courroie de transfert intermédiaire une fois que vous l'avez remplacée. Pour plus d'informations sur la lubrification de l'unité, veuillez vous référer au Guide consommables.

Élément de paramétrage	Remarques
[Lubrification manuelle de la CTI]	Appuyez sur [Exécuter].

0514 [Réinitialiser message système pour nettoyage]

Appuyer sur [Exécuter] après le nettoyage, le bandeau de lancement du nettoyage sera réinitialisé.

Élément de paramétrage	Remarques
[Filtre antipoussière (drte uni.centr.)]	Appuyez sur [Exécuter].

0515 [Réinitialiser compteur pièces]

2

Réinitialiser valeur compteur de pièce de remplacement après remplacement. Voir Guide consommables pour plus d'info. sur la pièce de remplacement.

Éléments de paramétrage	Valeurs
[Développeur]	Appuyez sur [Exécuter].
[Unité photoconductrice]	
[Unité de charge]	
[Unité de nettoyage PCU]	
[Unité de nettoyage ITB]	
[Unité de transfert papier]	
[Unité de fusion]	
[Unité nettoyage unité fus°]	
[Magasin 1]	
[Magasin 2]	
[Magasin 3]	
[LCIT grand format : Magasin 4]	
[LCIT grand format : Magasin 5]	
[LCIT grand format : Magasin 6]	
[LCIT : Magasin 4]	
[LCIT : Magasin 5]	
[LCIT : Magasin 6]	
[Bypass]	
[ADF]	

0516 [Afficher compteur de durée de vie des pièces]

Afficher la valeur compteur pièce de remplacement. Lorsque période de remplacement atteinte, un message s'affiche.

Si vous continuez d'utiliser la pièce sans la remplacer, son cycle d'utilisation va continuer d'augmenter jusqu'à un maximum de 255 %.

2

Éléments de paramétrage	Valeurs
[Développeur]	Affichage de valeur uniquement.
[Unité photoconductrice]	
[Unité de charge]	
[Unité de nettoyage PCU]	
[Unité de nettoyage ITB]	
[Unité de transfert papier]	
[Unité de fusion]	
[Unité nettoyage unité fus°]	
[Magasin 1]	
[Magasin 2]	
[Magasin 3]	
[LCIT grand format : Magasin 4]	
[LCIT grand format : Magasin 5]	
[LCIT grand format : Magasin 6]	
[LCIT : Magasin 4]	
[LCIT : Magasin 5]	
[LCIT : Magasin 6]	
[Bypass]	
[ADF]	

0517 [Température/Humidité à l'intérieur]

Afficher la température et l'humidité à l'intérieur de l'appareil.

Si votre SAV le sollicite, fournissez-lui cette information.

Éléments de paramétrage	Valeurs
[Température]	Affichage de valeur uniquement.
[Humidité]	

2

0518 [Température/Humidité à l'extérieur]

Afficher la température et l'humidité autour de l'appareil.

Si votre SAV le sollicite, fournissez-lui cette information.

Éléments de paramétrage	Valeurs
[Température]	Affichage de valeur uniquement.
[Humidité]	

0519 [Dérouler un bandeau si conditions non-optimales]

Spécifiez s'il faut ou non afficher la bannière indiquant les conditions en dehors de l'environnement d'utilisation recommandé.

Spécifiez s'il faut ou non afficher la bannière lors de l'utilisation de l'appareil dans des conditions en dehors de l'environnement d'utilisation recommandé.

Éléments de paramétrage	Valeurs	Valeur par défaut
[Température/Humidité haute]	[OFF] [ON]	[ON]
[Température/Humidité basse]		

0521 [Gérer plusieurs unités de fusion par compteur]

Définir le compteur pour le remplacement de l'unité de fusion.

Ce paramètre peut être utilisé avec différentes unités de fusion pour différents formats de papier.

Les informations de compteur pour chaque unité de fusion peuvent être reflétées lorsque les unités de fusion sont remplacées.

Jusqu'à quatre unités de fusion peuvent être enregistrées et le compteur de chaque pièce de l'unité de fusion est affiché.

Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[N° de l'unité de fusion]	1	4	1	1	-

Éléments de paramétrage	Éléments de paramétrage	Unité
[Act.:Dist:Unité fus°]	Affichage de valeur uniquement.	m
[Act.: Dist: Uté nettoy. uté fus°]		
[Act.:Page:Unité fus°]		feuille(s)
[Act.: Page: Uté nettoy. uté fus°]		

0522 [Exécuter nettoyage unité de charge]

Procéder au nettoyage de l'unité de charge. Utilisé pour le nettoyage de l'unité de charge.

Si les copies imprimées présentent des plissements verticaux, nettoyez l'unité de charge. Ce faisant, vous pourrez résoudre le problème.

N'ouvrez aucun capot lors de l'opération.

Éléments de paramétrage	Valeurs
[Nettoyage de l'unité de charge]	Appuyez sur [Exécuter].

0523 [Basculer écran Imprimer]

Cette fonction existe sur les modèles Pro 8300SO, Pro 8310S et Pro 8320S.

Définir la fonction affichée lorsque la touche [Vers écran Impress°] est enfoncée.

Élément de paramétrage	Valeurs	Valeur par défaut
[Param.]	[Copieur] [Imprimante]	[Copieur]

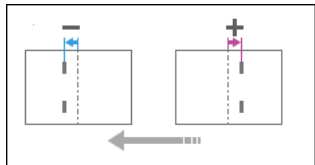
[Finition : Finisseur 1]

0601 [Position d'agrafage pour livret]

2

Ajuster la position horizontale des agrafes du livret lors de l'utilisation du Finisseur livret SR5100.

Appuyez sur [+] pour déplacer la position à gauche, ou sur [-] pour la déplacer à droite sur le livret ouvert.

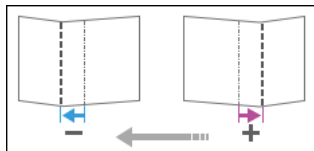


Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[A3 SEF]	0,0	1,0	-1,0	0,1	mm
[B4 JIS SEF]					
[A4 SEF]					
[B5 JIS SEF]					
[SRA3 SEF]					
[SRA4 SEF]					
[310 × 432 mm SEF]					
[226 × 310 mm SEF]					
[13 × 19 ¹ / ₅ SEF]					
[13 × 19 SEF]					
[13 × 18 SEF]					
[12 ³ / ₅ × 19 ¹ / ₅ SEF]					
[12 ³ / ₅ × 18 ¹ / ₂ SEF]					
[12 × 18 SEF]					
[11 × 17 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 14 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ SEF]					
[F4a SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 11 SEF]					
[Autres formats papier]					

0602 [Position de pliage pour livret]

Permet d'ajuster la position horizontale du pliage lors de l'utilisation du Finisseur livret SR5100.

Appuyez sur [+] pour déplacer la position à gauche, ou sur [-] pour la déplacer à droite sur le livret ouvert.



Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[A3 SEF]	0,0	1,0	-1,0	0,1	mm
[B4 JIS SEF]					
[A4 SEF]					
[B5 JIS SEF]					
[SRA3 SEF]					
[SRA4 SEF]					
[310 × 432 mm SEF]					
[226 × 310 mm SEF]					
[13 × 19 ¹ / ₅ SEF]					
[13 × 19 SEF]					
[13 × 18 SEF]					
[12 ³ / ₅ × 19 ¹ / ₅ SEF]					
[12 ³ / ₅ × 18 ¹ / ₂ SEF]					
[12 × 18 SEF]					
[11 × 17 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 14 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ SEF]					
[F4a SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 11 SEF]					
[Autres formats papier]					

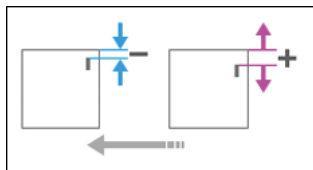
0603 [Position d'agrafage : Perpend. sens alim. 1]

Permet d'ajuster la position verticale de l'agrafe (appliquée à un bord) lors de l'utilisation du finisseur SR5110 ou du

Finisseur livret SR5120.

Appuyez sur [+] pour éloigner la position d'agrafage du bord de la feuille ou sur [-] pour la rapprocher du bord.

2



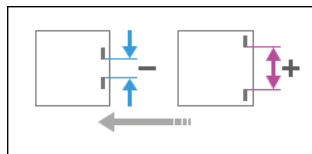
Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[A3 SEF]	0,0	2,0	-2,0	0,1	mm
[B4 JIS SEF]					
[A4 LEF]					
[A4 SEF]					
[B5 JIS LEF]					
[B5 JIS SEF]					
[11 x 17 SEF]					
[8 1/2 x 14 SEF]					
[8 1/2 x 13 2/5 SEF]					
[F4a SEF]					
[8 1/2 x 11 LEF]					
[8 1/2 x 11 SEF]					
[8K SEF]					
[16K LEF]					
[16K SEF]					
[Autres formats papier]					

0604 [Position d'agrafage : Perpend. sens alim. 2]

Permet d'ajuster la distance verticale (vers le haut et vers le bas) entre les agrafes (double) lorsque vous utilisez le Finisseur SR5110 ou le Finisseur livret SR5120.

2

Appuyez sur [+] pour éloigner les deux positions d'agrafage du centre et l'une de l'autre ou sur [-] pour les rapprocher l'une de l'autre.

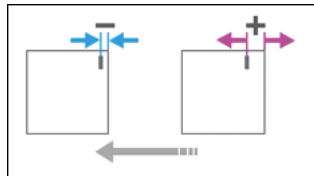


Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[A3 SEF]	0,0	115,0	-14,5	0,5	mm
[B4 JIS SEF]		75,0			
[A4 LEF]		115,0			
[A4 SEF]		28,0			
[B5 JIS LEF]		75,0			
[B5 JIS SEF]		0,0			
[11 x 17 SEF]		98,0			
[8 1/2 x 14 SEF]		34,0			
[8 1/2 x 13 2/5 SEF]		34,0			
[F4a SEF]		34,0			
[8 1/2 x 11 LEF]		98,0			
[8 1/2 x 11 SEF]		34,0			
[8K SEF]		85,0			
[16K LEF]		85,0			
[16K SEF]		12,0			
[Autres formats papier]		115,0			

0605 [Position d'agrafage : Sens d'alimentation]

Permet d'ajuster la position horizontale des agrafes lors de l'utilisation du finisseur SR5110 ou du finisseur livret SR5120.

Appuyez sur [+] pour éloigner la position d'agrafage du bord de queue de la feuille ou sur [-] pour la rapprocher du bord.



2

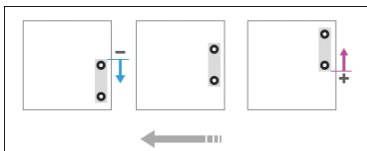
Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[A3 SEF]	0,0	2,0	-2,0	0,1	mm
[B4 JIS SEF]					
[A4 LEF]					
[A4 SEF]					
[B5 JIS LEF]					
[B5 JIS SEF]					
[11 × 17 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 14 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ SEF]					
[F4a SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 11 LEF]					
[8 ¹ / ₂ × 11 SEF]					
[8K SEF]					
[16K LEF]					
[16K SEF]					
[Autres formats papier]					

0606 [Position de perforation : Perpend. sens alim.]

Permet d'ajuster la position verticale des perforations lors de l'utilisation du Finisseur SR5110 ou du Finisseur livret SR5120.

Appuyer sur [+] pour faire avancer la position (haut), ou sur [-] pour revenir en arrière (bas).

2

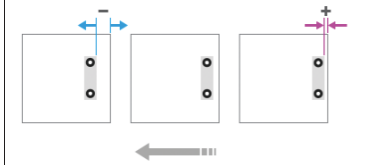


Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[2 trous JP/ UE]	0,0	2,0	-2,0	0,5	mm
[3 trous US]					
[4 trous UE]					
[4 trous NE]					
[2 trous US]					

0607 [Position de perforation : Sens d'alimentation]

Ajuster la position horizontale des perforations lors de l'utilisation du Finisseur SR5110 ou du Finisseur livret SR5120.

Appuyer sur [+] pour déplacer la position vers le bord supérieur (gauche) en ce qui concerne la direction d'alimentation du papier ou sur [-] pour la déplacer vers le bord inférieur (droite).

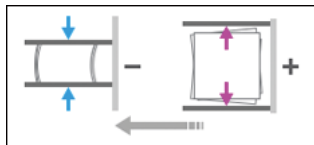


Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[2 trous JP/ UE]	0,0	4,0	-4,0	0,5	mm
[3 trous US]					
[4 trous UE]					
[4 trous NE]					
[2 trous US]					

0608 [Alignement pour livret : Perpend. sens alim.]

Permet d'ajuster la largeur de la taqueuse d'agrafe pour réduire la dispersion du papier en orientation verticale pour chaque format papier lors de l'utilisation du finisseur livret SR5120.

Appuyez sur [+] ou [-] pour augmenter ou réduire la largeur.



Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[A3 SEF]	0,0	0,5	-0,5	0,1	mm
[B4 JIS SEF]					
[A4 SEF]					
[B5 JIS SEF]					
[SRA3 SEF]					
[SRA4 SEF]					
[310 × 432 mm SEF]					
[226 × 310 mm SEF]					
[13 × 19 ¹ / ₅ SEF]					
[13 × 19 SEF]					
[13 × 18 SEF]					
[12 ³ / ₅ × 19 ¹ / ₅ SEF]					
[12 ³ / ₅ × 18 ¹ / ₂ SEF]					
[12 × 18 SEF]					
[11 × 17 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 14 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ SEF]					
[F4a SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 11 SEF]					
[Autres formats papier]					

0609 [Définir le nombre de plis pour Livret]

Spécifiez le nombre de plis livret à effectuer lors de l'utilisation du finisseur livret SR5120.

Vous pouvez ajuster la force du pliage papier en modifiant le nombre de plis par livret.

Lorsque vous sélectionnez « 0 », la valeur par défaut, le finisseur plie le livret selon le nombre de feuillets que celui-ci contient, comme illustré ci-dessous.

- 1 à 6 feuillets : 1 fois
- 7 à 10 feuillets : 2 fois
- 11 à 30 feuillets : 3 fois

La valeur définie ici est ajoutée aux valeurs par défaut qui sont 1, 2 et 3. Configurez une valeur négative pour réduire le nombre de fois que le finisseur plie les livrets. Définissez -1, -2, ou -3 pour ne pas plier les livrets ayant 1 à 6, 7 à 10 ou 11 à 30 feuillets respectivement.

Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[Nombre de plis pour livret]	0	6	-6	1	fois

0610 [Quantité alim. rouleau de pliage pour livret]

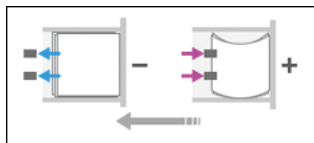
Permet d'ajuster la valeur d'alimentation du rouleau de pliage pour un livret lors de l'utilisation du finisseur livret SR5120.

Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[Grammage papier 1]	0	5	-5	1	mm
[Grammage papier 2]					
[Grammage papier 3]					
[Grammage papier 4]					
[Grammage papier 5]					
[Grammage papier 6]					
[Grammage papier 7]					
[Grammage papier 8]					

0611 [Alignement pour livret : Sens d'alimentation]

Permet d'ajuster la plage de mouvement de l'arrêtéoir d'extrémité. Il réduit la dispersion du papier en orientation horizontale pour chaque format de papier lors de l'utilisation du finisseur livret SR5120.

Utilisez [+] ou [-] pour augmenter ou réduire la largeur.



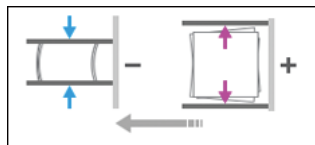
2

Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[A3 SEF]	0,0	2,0	-2,0	0,1	mm
[B4 JIS SEF]					
[A4 SEF]					
[B5 JIS SEF]					
[SRA3 SEF]					
[SRA4 SEF]					
[310 × 432 mm SEF]					
[226 × 310 mm SEF]					
[13 × 19 ¹ / ₅ SEF]					
[13 × 19 SEF]					
[13 × 18 SEF]					
[12 ³ / ₅ × 19 ¹ / ₅ SEF]					
[12 ³ / ₅ × 18 ¹ / ₂ SEF]					
[12 × 18 SEF]					
[11 × 17 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 14 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ SEF]					
[F4a SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 11 SEF]					
[Autres formats papier]					

0612 [Align. pap. pr agraf : Perp. ss alim. 1ère fois]

Permet d'ajuster la largeur de la taqueuse d'agrafage pour réduire la dispersion de l'orientation papier dans l'angle droit pour chaque format papier lors de l'utilisation du finisseur SR5110 ou du finisseur livret SR5120.

Utilisez [+] ou [-] pour augmenter ou réduire la largeur.



2

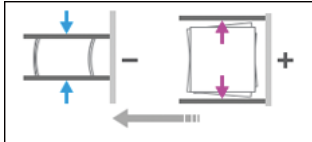
Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[A3 SEF]	0,0	1,0	-1,0	0,1	mm
[B4 JIS SEF]					
[A4 LEF]					
[A4 SEF]					
[B5 JIS LEF]					
[B5 JIS SEF]					
[11 x 17 SEF]					
[8 1/2 x 14 SEF]					
[8 1/2 x 13 2/5 SEF]					
[F4a SEF]					
[8 1/2 x 11 LEF]					
[8 1/2 x 11 SEF]					
[8K SEF]					
[16K LEF]					
[16K SEF]					
[Autres formats papier]					

0613 [Align. pap. pr agraf : Perp. ss alim. 2ème fois]

Permet d'ajuster la largeur de la taqueuse d'agrafage pour réduire la dispersion de l'orientation papier dans l'angle droit pour chaque format papier lors de l'utilisation du finisseur SR5110 ou du finisseur livret SR5120.

Utilisez [+] ou [-] pour augmenter ou réduire la largeur.

2

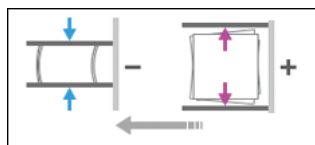


Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[A3 SEF]	0,0	1,0	-1,0	0,1	mm
[B4 JIS SEF]					
[A4 LEF]					
[A4 SEF]					
[B5 JIS LEF]					
[B5 JIS SEF]					
[11 x 17 SEF]					
[8 1/2 x 14 SEF]					
[8 1/2 x 13 2/5 SEF]					
[F4a SEF]					
[8 1/2 x 11 LEF]					
[8 1/2 x 11 SEF]					
[8K SEF]					
[16K LEF]					
[16K SEF]					
[Autres formats papier]					

0614 [Align. pap. pr agraf : gramm. pap. : ss alim. 1ère]

Permet d'ajuster la largeur de la taqueuse d'agrafage pour réduire la dispersion de l'orientation papier dans l'angle droit pour chaque grammage papier lors de l'utilisation du finisseur SR5110 ou du finisseur livret SR5120.

Utilisez [+] ou [-] pour augmenter ou réduire la largeur.



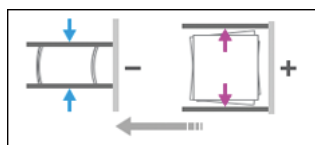
2

Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[Grammage papier 1]	0,0	1,0	-1,0	0,1	mm
[Grammage papier 2]					
[Grammage papier 3]					
[Grammage papier 4]					
[Grammage papier 5]					
[Grammage papier 6]					
[Grammage papier 7]					
[Grammage papier 8]					

0615 [Align. pap. pr agraf : gramm. pap. : ss alim. 2ème]

Permet d'ajuster la largeur de la taqueuse d'agrafage pour réduire la dispersion de l'orientation papier dans l'angle droit pour chaque grammage papier lors de l'utilisation du finisseur SR5110 ou du finisseur livret SR5120.

Utilisez [+] ou [-] pour augmenter ou réduire la largeur.



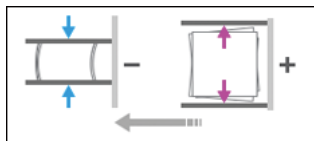
Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[Grammage papier 1]	0,0	1,0	-1,0	0,1	mm
[Grammage papier 2]					
[Grammage papier 3]					
[Grammage papier 4]					
[Grammage papier 5]					
[Grammage papier 6]					
[Grammage papier 7]					
[Grammage papier 8]					

0616 [Alignment récep. tri décalé : Perp. sens alim.]

Permet d'ajuster la largeur de la taqueuse d'alignement papier du réceptacle de tri décalé lors de l'utilisation du finisseur SR5110 ou du finisseur livret SR5120.

Elle réduit la diversion du papier verticalement pour chaque format papier.

Utilisez [+] ou [-] pour augmenter ou réduire la largeur.



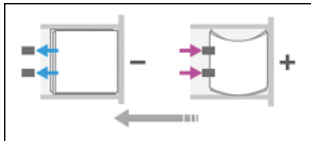
Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[A3 SEF]	0,0	1,0	-1,0	0,1	mm
[B4 JIS SEF]					
[A4 LEF]					
[A4 SEF]					
[B5 JIS LEF]					
[B5 JIS SEF]					
[A5 LEF]					
[A5 LEF]					
[11 × 17 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 14 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ SEF]					
[F4a SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 11 LEF]					
[8 ¹ / ₂ × 11 SEF]					
[5 ¹ / ₂ × 8 ¹ / ₂ LEF]					
[5 ¹ / ₂ × 8 ¹ / ₂ SEF]					
[Autres formats papier]					

0617 [Alignment pour agrafage:Sens alim.:1ère fois]

Permet d'ajuster le mouvement de l'arrêtoir d'extrémité en cas d'agrafage sur les bords lors de l'utilisation du finisseur SR5110 ou du finisseur livret SR5120.

Il réduit la diversion de l'alignement papier horizontalement pour chaque format papier.

Utilisez [+] ou [-] pour augmenter ou réduire le mouvement.



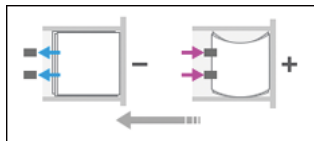
Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[A3 SEF]	0,0	2,5	-2,5	0,1	mm
[B4 JIS SEF]					
[A4 LEF]					
[A4 SEF]					
[B5 JIS LEF]					
[B5 JIS SEF]					
[11 × 17 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 14 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ SEF]					
[F4a SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 11 LEF]					
[8 ¹ / ₂ × 11 SEF]					
[8K SEF]					
[16K LEF]					
[16K SEF]					
[Autres formats papier]					

0618 [Alignment pour agrafage:Sens alim.:2ème fois]

Permet d'ajuster le mouvement de l'arrêteoir d'extrémité en cas d'agrafage sur les bords lors de l'utilisation du finisseur SR5110 ou du finisseur livret SR5120.

Il réduit la diversion de l'alignement papier horizontalement pour chaque format papier.

Utilisez [+] ou [-] pour augmenter ou réduire le mouvement.



Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[A3 SEF]	0,0	2,5	-2,5	0,1	mm
[B4 JIS SEF]					
[A4 LEF]					
[A4 SEF]					
[B5 JIS LEF]					
[B5 JIS SEF]					
[11 × 17 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 14 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ SEF]					
[F4a SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 11 LEF]					
[8 ¹ / ₂ × 11 SEF]					
[8K SEF]					
[16K LEF]					
[16K SEF]					
[Autres formats papier]					

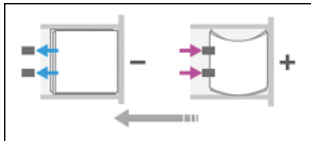
2

0619 [Align. agrafage:Gramm.pap.:Sens alim.:1ère fois]

Permet d'ajuster le mouvement de l'arrêtoir d'extrémité en cas d'agrafage sur les bords lors de l'utilisation du finisseur SR5110 ou du finisseur livret SR5120.

Il réduit la diversion de l'alignement papier horizontalement pour chaque grammage papier.

Utilisez [+] ou [-] pour augmenter ou réduire le mouvement.



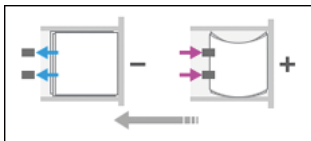
Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[Grammage papier 1]	0,0	2,5	-2,5	0,1	mm
[Grammage papier 2]					
[Grammage papier 3]					
[Grammage papier 4]					
[Grammage papier 5]					
[Grammage papier 6]					
[Grammage papier 7]					
[Grammage papier 8]					

0620 [Align. agrafage:Gramm.pap.:Sens alim.:2ème fois]

Permet d'ajuster le mouvement de l'arrêtéoir d'extrémité en cas d'agrafage sur les bords lors de l'utilisation du finisseur SR5110 ou du finisseur livret SR5120.

Il réduit la diversion de l'alignement papier horizontalement pour chaque grammage papier.

Utilisez [+] ou [-] pour augmenter ou réduire le mouvement.



Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[Grammage papier 1]	0,0	2,5	-2,5	0,1	mm
[Grammage papier 2]					
[Grammage papier 3]					
[Grammage papier 4]					
[Grammage papier 5]					
[Grammage papier 6]					
[Grammage papier 7]					
[Grammage papier 8]					

0621 [Correction du désalignement de la perforation]

Permet de définir la correction du désalignement de la perforation lors de l'utilisation du finisseur SR5110 ou du finisseur livret SR5120.

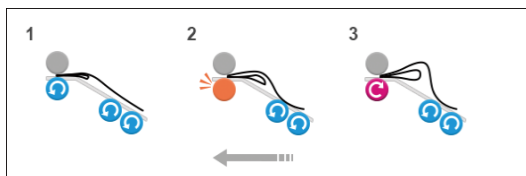
En cas d'incident ou un pli se produit au niveau de la section de perforation, définissez-la sur [OFF].

Élément de paramétrage	Valeurs	Valeur par défaut
[Définir]	[OFF] [ON]	[ON]

0622 [Correction du désalignement de pliage en Z]

Permet de sélectionner une méthode de correction du désalignement lors du pliage en Z lors de l'utilisation du finisseur livret SR5120.

[Oui] effectue la correction par contact. [ON : Inverser] corrige à la fois le contact et la rotation inversée du rouleau d'enregistrement.



Élément de paramétrage	Valeurs	Valeur par défaut
[Définir]	[OFF] [ON] [ON : Inverser]	[ON : Inverser]

2

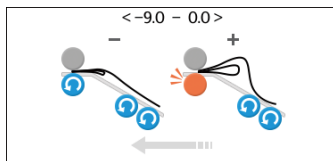
0623 [Niv. correct° désalign. de pliage en Z]

Permet d'ajuster la valeur de contact en cas de correction du désalignement du pliage en Z lors de l'utilisation du finisseur livret SR5120.

Utilisez cette option si la correction du désalignement du pliage en Z provoque des problèmes.

Avec le réglage d'usine par défaut de « 0 », la longueur des feuilles déplacées est fixée à 7 mm.

Appuyez sur [–] pour réduire la longueur. Avec « -7,0 », la longueur des feuilles déplacées pour la correction du désalignement du pliage en Z est réduite à « 0 ».



Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[Définir]	0,0	0,0	-7,0	0,5	mm

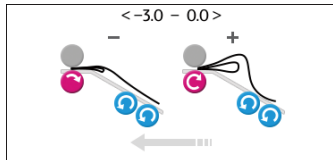
0624 [Niv.correct° désalign.pliage en Z : Inverser]

Permet d'ajuster la valeur de rotation inversée du rouleau d'alignement en cas de correction du désalignement du pliage en Z lors de l'utilisation du finisseur livret SR5120.

Utilisez cette option si la correction du désalignement du pliage en Z provoque des problèmes.

Avec le paramètre d'usine initial de « 0,0 », la rotation inversée est définie sur 3 mm.

Appuyez sur [–] pour réduire la rotation inversée. Avec « -3 », la rotation inverse est réduite à 0 mm.



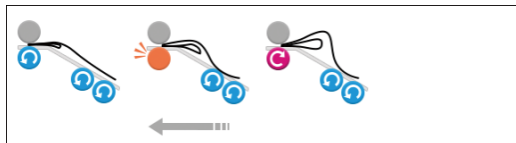
Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[Définir]	0,0	0,0	-3,0	0,5	mm

0625 [Niv. correct° désalignement de perforat°]

Permet d'ajuster le niveau de désalignement de la perforation lors de l'utilisation du finisseur SR5110 ou du finisseur livret SR5120.

Il réduit le désalignement de la perforation en fonction du format papier, de l'épaisseur et du gondolage.

En cas de désalignement de la perforation, définissez [+] pour augmenter la valeur de correction.



Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[A4 LEF]	0,0	1,0	-1,0	0,5	mm
[B5 JIS LEF]					
[A5 LEF]					
[A5 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 11 LEF]					
[5 ¹ / ₂ × 8 ¹ / ₂ LEF]					
[5 ¹ / ₂ × 8 ¹ / ₂ SEF]					
[Autres formats papier]					

0626 [Param. alignement papier réceptacle tri décalé]

Définissez la précision de l'alignement des feuilles de sortie pendant le tri décalé lors de l'utilisation du finisseur SR5110 ou du finisseur livret SR5120.

Sélectionnez [Priorité à la qualité] pour réduire le désalignement.

Élément de paramétrage	Valeurs	Valeur par défaut
[Définir]	[Priorité vitesse] [Priorité qualité]	[Priorité vitesse]

2

0627 [Param. align. pap. récep. tri décalé : Agraf. livret]

Définissez la précision de l'alignement des feuilles de sortie pendant le tri décalé lors de l'utilisation du finisseur SR5110 ou du finisseur livret SR5120.

Sélectionnez [Priorité à la qualité] pour réduire le désalignement.

Élément de paramétrage	Valeurs	Valeur par défaut
[Définir]	[Priorité vitesse] [Priorité qualité]	[Priorité vitesse]

0628 [Param. align. pap. récep. tri décalé : Pap. fin]

Définissez la précision de l'alignement des feuilles de sortie pendant le tri décalé lors de l'utilisation du finisseur SR5110 ou du finisseur livret SR5120.

Sélectionnez [Priorité à la qualité] pour réduire le désalignement.

Élément de paramétrage	Valeurs	Valeur par défaut
[Définir]	[Priorité vitesse] [Priorité qualité]	[Priorité vitesse]

0629 [Nombre d'alignements feuilles pour agrafage]

Définissez le nombre de feuilles à aligner simultanément pour l'agrafage lors de l'utilisation du finisseur SR5110 ou du finisseur livret SR5120.

Ajustez-le lorsque les feuilles ne sont pas alignées en fonction du type, de l'état ou du nombre de feuilles.

Si ce nombre est inférieur, cela prend davantage de temps et diminue la productivité.

Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[A3 SEF]	4	4	0	1	Aucune
[B4 JIS SEF]	4	4			
[A4 LEF]	6	6			
[A4 SEF]	4	4			
[B5 JIS LEF]	6	6			
[B5 JIS SEF]	4	4			
[11 × 17 SEF]	4	4			
[8 ¹ / ₂ × 14 SEF]	4	4			
[8 ¹ / ₂ × 11 LEF]	6	6			
[8 ¹ / ₂ × 11 SEF]	4	4			
[8K SEF]	4	4			
[16K LEF]	6	6			
[16K SEF]	4	4			
[Autres formats papier]	0	9			

0630 [Position de descente du réceptacle de sortie]

Réglez la plage de descente du réceptacle selon le papier utilisé lors de l'utilisation du Finisseur SR5110 ou Finisseur livret SR5120.

Paramétriser la bonne plage de descente permet d'obtenir un bon résultat et d'éviter la déviation des feuilles sur le réceptacle.

Élément de paramétrage	Valeurs	Valeur par défaut
[Param.]	[Défaut] [La plus basse] [Basse]	[Défaut]

0631 [Config.press° à appl.sur bord arr. à la sortie]

Permet de définir s'il faut ou non maintenir le bord queue des feuilles lorsqu'elles sont éjectées dans le réceptacle de tri décalé lors de l'utilisation du finisseur SR5110 ou du finisseur livret SR5120.

La définition de ce paramètre sur [ON] réduit la diversion des feuilles due au type et à l'état du papier.

2

Élément de paramétrage	Valeurs	Valeur par défaut
[Définir]	[Auto] [ON] [OFF]	[Auto]

0632 [Paramètre ventilateur de sortie]

Permet de définir l'utilisation du ventilateur sur les feuilles du réceptacle de tri décalé lors de l'utilisation du finisseur SR5110 ou du finisseur livret SR5120.

L'air soufflé décolle les feuilles en contact proche.

Élément de paramétrage	Valeurs	Valeur par défaut
[Définir]	[Auto] [ON] [OFF]	[Auto]

0633 [Niveau du ventilateur de sortie]

Permet d'ajuster le volume du ventilateur appliqué aux feuilles du réceptacle de tri décalé lors de l'utilisation du finisseur SR5110 ou du finisseur livret SR5120.

Augmentez le niveau de ventilation si les feuilles sont en contact proche.

Élément de paramétrage	Valeurs	Valeur par défaut
[Définir]	[Standard] [Augmenter volume d'air]	[Standard]

0634 [Nbre maxi. feuilles empilées dans réceptacle]

Permet de définir le nombre de feuilles adéquat pour chaque format papier à empiler dans le réceptacle lors du tri décalé lors de l'utilisation du finisseur SR5110 ou du finisseur livret SR5120.

Élément de paramétrage	Valeurs	Valeur par défaut
[Longueur papier ≤ 216]	[Défaut] [1500 feuilles] [1000 feuilles]	[Défaut]
[216 < Longueur papier ≤ 432]	[Défaut] [1000 feuilles] [500 feuilles]	[Défaut]
[432 < Longueur papier]	[Défaut] [500 feuilles]	[Défaut]

0635 [Nmbre max feuilles empil. ds récept. sortie : Sign. agraf.]

Réglez le bon nombre de feuilles agrafées pour chaque format papier à empiler sur le réceptacle de tri décalé lors de l'utilisation d'un Finisseur SR5110 ou Finisseur livret SR5120.

Élément de paramétrage	Valeurs	Valeur par défaut
[Longueur papier ≤ 216]	[Défaut] [1500 feuilles] [1000 feuilles] [500 feuilles]	[Défaut]
[216 < Longueur papier ≤ 432]	[Défaut] [1000 feuilles] [500 feuilles]	[Défaut]

0636 [Nmbre max feuilles empil. dans récept. sortie : Enveloppe]

Réglez le bon nombre d'enveloppes pour chaque format d'enveloppe à empiler sur le réceptacle de tri décalé lors de l'utilisation d'un Finisseur SR5110 ou Finisseur livret SR5120.

Élément de paramétrage	Valeurs	Valeur par défaut
[Param.]	[Défaut] [Augmentation légère] [Augmentation moyenne] [Forte augmentation]	[Défaut]

0637 [Récept. agraf. : Mode inst. de la nervure sur Renf. papier]

Réglez le fonctionnement lorsque la nervure de renforcement du papier est installée sur le réceptacle à agrafes.

Élément de paramétrage	Valeurs	Valeur par défaut
[Param.]	[OFF] [ON]	[OFF]

0638 [Priorité à la qualité pour agrafage]

Permet de définir la priorité de précision de l'agrafage lors de l'utilisation du finisseur SR5110 ou du finisseur livret SR5120.

Élément de paramétrage	Valeurs	Valeur par défaut
[Définir]	[Priori. vitesse (normale)] [Priorité qualité]	[Priori. vitesse (normale)]

0639 [Priorité à la qualité pour livret]

Permet de définir la priorité de précision d'un livret lors de l'utilisation du finisseur livret SR5120.

Élément de paramétrage	Valeurs	Valeur par défaut
[Définir]	[Priori. vitesse (normale)] [Priorité qualité]	[Priori. vitesse (normale)]

0640 [Nombre de feuilles à convertir pour livret]

Permet de définir le nombre de feuilles converti pour un livret lors de l'utilisation du finisseur livret SR5120.

Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[Grammage papier 1]	0	1	0	1	Aucune
[Grammage papier 2]	0	1			
[Grammage papier 3]	1	2			
[Grammage papier 4]	1	2			
[Grammage papier 5]	1	2			
[Grammage papier 6]	1	3			
[Grammage papier 7]	1	1			
[Grammage papier 8]	1	1			

[Finition : Finisseur 2]

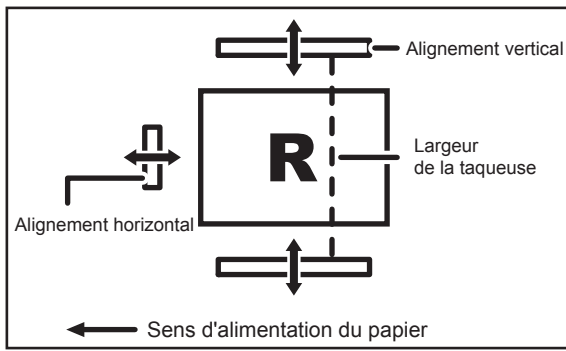
0701 [Alignment pour agrafage : Perpend. sens alim.]

2

Permet d'ajuster la largeur de la taqueuse d'agrafage en cas d'utilisation de la fonction d'agrafage sur le finisseur SR5090 ou le finisseur livret SR5100.

Utilisez cette option pour réduire la variation verticale dans l'alignement du papier en raison des différents formats, épaisseur ou gondolage du papier.

Appuyez sur [+] pour élargir la largeur de la taqueuse d'agrafage ou sur [-] pour la rendre plus étroite.



FR CEZ018

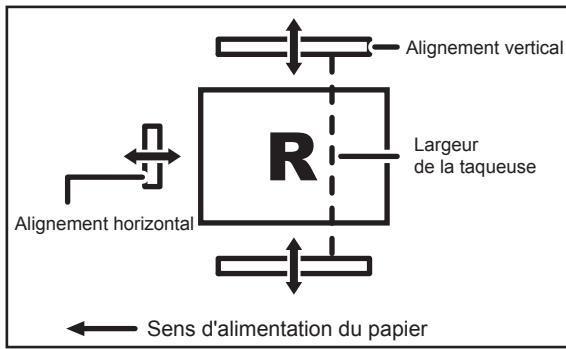
Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[A3 SEF]	0,0	1,5	-1,5	0,5	mm
[B4 JIS SEF]					
[A4 SEF]					
[A4 LEF]					
[B5 JIS SEF]					
[B5 JIS LEF]					
[11 × 17 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 14 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 11 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 11 LEF]					
[8K SEF]					
[16K SEF]					
[16K LEF]					
[Autres formats papier]					

0702 [Alignment pour livret : Perpend. sens alim.]

Permet d'ajuster la largeur de la taqueuse d'agrafage lors de l'utilisation du finisseur livret SR5060.

Utilisez cette option pour réduire la variation verticale dans l'alignement du papier en raison des différents formats, épaisseur ou gondolage du papier.

Appuyez sur [+] pour élargir la largeur de la taqueuse d'agrafage ou sur [-] pour la rendre plus étroite.



FR CEZ018

Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[A3 SEF]	0,0	1,5	-1,5	0,5	mm
[B4 JIS SEF]					
[A4 SEF]					
[B5 JIS SEF]					
[11 × 17 SEF]					
[8 1/2 × 14 SEF]					
[8 1/2 × 13 2/5 SEF]					
[8 1/2 × 11 SEF]					
[12 × 18 SEF]					
[8K SEF]					
[Autres formats papier]					

0703 [Position d'agrafage]

Permet d'ajuster la position verticale de l'agrafe lors de l'utilisation du finisseur SR5090 ou du finisseur livret SR5100.

Appuyez sur [+] pour éloigner la position d'agrafage du bord de la feuille ou sur [-] pour la rapprocher du bord.

Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[A3 SEF]	0,0	3,5	-3,5	0,5	mm
[B4 JIS SEF]					
[A4 SEF]					
[A4 LEF]					
[B5 JIS SEF]					
[B5 JIS LEF]					
[11 × 17 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 14 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 11 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 11 LEF]					
[8K SEF]					
[16K SEF]					
[16K LEF]					
[Autres formats papier]					

0704 [Position d'agrafage pour livret]

Permet d'ajuster la position horizontale des agrafes du livret lors de l'utilisation du finisseur livret SR5100.

Appuyez sur [+] pour déplacer la position à gauche, ou sur [-] pour la déplacer à droite sur le livret ouvert.

Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[A3 SEF]	0,0	3,0	-3,0	0,2	mm
[B4 JIS SEF]					
[A4 SEF]					
[B5 JIS SEF]					
[11 × 17 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 14 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 11 SEF]					
[12 × 18 SEF]					
[8K SEF]					
[Autres formats papier]					

0705 [Position de pliage pour livret]

Permet d'ajuster la position horizontale du pliage lors de l'utilisation du finisseur livret SR5100.

Appuyez sur [+] pour déplacer la position vers la droite (perpendiculairement aux pages s'étirant horizontalement) ou sur [-] pour la déplacer vers la gauche.

Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[A3 SEF]	0,0	3,0	-3,0	0,2	mm
[B4 JIS SEF]					
[A4 SEF]					
[B5 JIS SEF]					
[11 × 17 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 14 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 11 SEF]					
[12 × 18 SEF]					
[8K SEF]					
[Autres formats papier]					

0706 [Position de pliage livret : Par nombre de feuilles]

Ajustez la position de pliage. Dans l'état d'étalement gauche et droit, effectuez un déplacement vers la droite avec [+] et vers la gauche avec [-].

Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[A3 SEF: 1-5 feuilles]	0,0	3,0	-3,0	0,2	mm
[A3 SEF : 6-10 feuilles]					
[A3 SEF : 11-15 feuilles]					
[A3 SEF : 16 feuilles ou plus]					
[B4 SEF : 1-5 feuilles]					
[B4 SEF : 6-10 feuilles]					
[B4 SEF : 11-15 feuilles]					
[B4 SEF : 16 feuilles ou plus]					
[A4 SEF : 1-5 feuilles]					
[A4 SEF : 6-10 feuilles]					
[A4 SEF : 11-15 feuilles]					
[A4 SEF : 16 feuilles ou plus]					
[B5 SEF : 1-5 feuilles]					
[B5 SEF : 6-10 feuilles]					
[B5 SEF : 11-15 feuilles]					
[B5 SEF : 16 feuilles ou plus]					
[11 × 17 SEF : 1-5 feuilles]					
[11 × 17 SEF : 6-10 feuilles]					
[11 × 17 SEF : 11-15 feuilles]					
[11 × 17 SEF : 16 feuilles ou plus]					
[8 ¹ / ₂ × 14 SEF : 1-5 feuilles]					
[8 ¹ / ₂ × 14 SEF : 6-10 feuilles]					
[8 ¹ / ₂ × 14 SEF : 11-15 feuilles]					

Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[8 ¹ / ₂ × 14 SEF : 16 feuilles ou plus]	0,0	3,0	-3,0	0,2	mm
[8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ SEF : 1-5 feuilles]					
[8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ SEF : 6-10 feuilles]					
[8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ SEF : 11-15 feuilles]					
[8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ SEF : 16 feuilles ou plus]					
[8 ¹ / ₂ × 11 SEF : 1-5 feuilles]					
[8 ¹ / ₂ × 11 SEF : 6-10 feuilles]					
[8 ¹ / ₂ × 11 SEF : 11-15 feuilles]					
[8 ¹ / ₂ × 11 SEF : 16 feuilles ou plus]					
[12 × 18 SEF : 1-5 feuilles]					
[12 × 18 SEF : 6-10 feuilles]					
[12 × 18 SEF : 11-15 feuilles]					
[12 × 18 SEF : 16 feuilles ou plus]					
[8K SEF : 1-5 feuilles]					
[8K SEF : 6-10 feuilles]					
[8K SEF : 11-15 feuilles]					
[8K SEF : 16 feuilles ou plus]					
[Autres frmts pap. : 1-5 feuilles]					
[Autres frmts pap. : 6-10 feuilles]					
[Autres frmts pap. : 11-15 feuilles]					
[Autres frmts pap.: 16 feuil. ou +]					

0707 [Nombre d'alignements feuilles pour agrafage]

Indiquez le nombre de feuilles à aligner pour les agrafier en une fois.

Si un nombre trop important de feuilles sont livrées sur l'unité de décalage, il est possible que les feuilles empilées ne soient pas correctement alignées en raison du type de papier et de l'état du papier.

2

Si cela se produit, réglez le paramètre sur la valeur optimale pour le papier que vous utilisez.

Lorsque le nombre est inférieur, l'alignement prend plus de temps et la productivité peut décliner.

Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[A3 SEF]	0	0	-1	1	feuille(s)
[B4 JIS SEF]					
[A4 SEF]					
[A4 LEF]					
[B5 JIS SEF]					
[B5 JIS LEF]					
[11 × 17 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 14 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 11 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 11 LEF]					
[8K SEF]					
[16K SEF]					
[16K LEF]					
[Autres formats papier]					

0708 [Nombre d'alignements feuillets pour livret]

Ajuster le nombre maximum de feuilles à pré-empiler pour un livret pour chaque format papier spécifié.

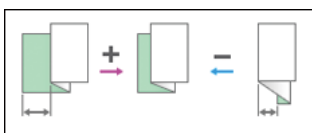
Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[A3 SEF]	0	0	-1	1	feuille(s)
[B4 JIS SEF]					
[A4 SEF]					
[B5 JIS SEF]					
[11 × 17 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 14 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 11 SEF]					
[12 × 18 SEF]					
[8K SEF]					
[Autres formats papier]					

[Finition : Pliage]

0801 [Position 1 de pliage en Z]

2

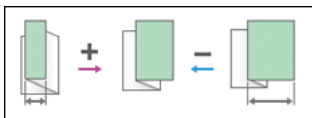
Ajuster position de pliage du bord d'attaque lorsque pliage en Z est effectué par l'unité de pliage papier



Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[A3 SEF]	0,0	4,0	-4,0	0,2	mm
[B4 JIS SEF]					
[A4 SEF]					
[12 × 18 SEF]					
[11 × 17 SEF]					
[8 1/2 × 14 SEF]					
[8 1/2 × 11 SEF]					
[8K SEF]					
[Autres formats papier]					

0802 [Position 2 de pliage en Z]

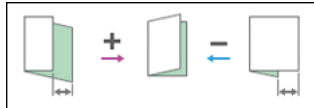
Ajuster position de pliage du bord queue lorsque pliage en Z est effectué par l'unité de pliage papier



Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[A3 SEF]	0,0	4,0	-4,0	0,2	mm
[B4 JIS SEF]					
[A4 SEF]					
[12 × 18 SEF]					
[11 × 17 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 14 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 11 SEF]					
[8K SEF]					
[Autres formats papier]					

0803 [Posit° pliage en 2 : Pli 1 feuille]

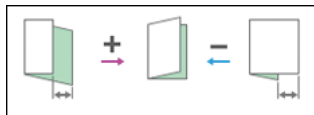
Ajuster la position de pliage lorsque pliage en deux est effectué par uté pliage pap. Ce para. s'applique lorsque Pliage simple est sélectionné.



Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[A3 SEF]	0,0	4,0	-4,0	0,2	mm
[B4 JIS SEF]					
[A4 SEF]					
[B5 JIS SEF]					
[SRA3 SEF]					
[SRA4 SEF]					
[310 × 432 mm SEF]					
[226 × 310 mm SEF]					
[13 × 19 ¹ / ₅ SEF]					
[13 × 19 SEF]					
[13 × 18 SEF]					
[12 ³ / ₅ × 19 ¹ / ₅ SEF]					
[12 ³ / ₅ × 18 ¹ / ₂ SEF]					
[12 × 18 SEF]					
[11 × 17 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 14 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 11 SEF]					
[8K SEF]					
[Autres formats papier]					

0804 [Position de pliage en 2 : Pli multifeuille]

Ajust. posit° pliage lorsque pliage en 2 est effectué par uté pliage pap. Ce paramètre s'applique lorsque Pliage par chevauchement est sélectionné.

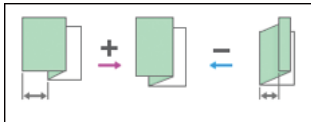


Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[A3 SEF]	0,0	4,0	-4,0	0,2	mm
[B4 JIS SEF]					
[A4 SEF]					
[B5 JIS SEF]					
[SRA3 SEF]					
[SRA4 SEF]					
[310 × 432mm SEF]					
[226 × 310mm SEF]					
[13 × 19 ¹ / ₅ SEF]					
[13 × 19 SEF]					
[13 × 18 SEF]					
[12 ³ / ₅ × 19 ¹ / ₅ SEF]					
[12 ³ / ₅ × 18 ¹ / ₂ SEF]					
[12 × 18 SEF]					
[11 × 17 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 14 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 11 SEF]					
[8K SEF]					
[Autres formats papier]					

0805 [Pos. pli lettre ext.1 : Pli 1feuille]

Ajuster position de pliage du bord d'attaque lorsque Pliage extérieur 3 est effectué par uté pliage pap. Ce para. s'applique lorsque Pliage simple est sélect.

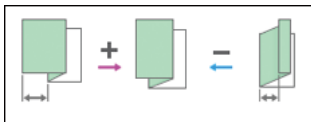
2



Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[A3 SEF]	0,0	4,0	-4,0	0,2	mm
[B4 JIS SEF]					
[A4 SEF]					
[B5 JIS SEF]		3,0	-3,0		
[12 × 18 SEF]		4,0	-4,0		
[11 × 17 SEF]					
[8 1/2 × 14 SEF]					
[8 1/2 × 11 SEF]					
[8K SEF]					
[Autres formats papier]					

0806 [Pli de lettre extérieur 1 : Pli multifeuille]

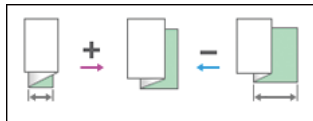
Ajuster position de pliage du bord d'attaque lorsque Pliage extérieur 3 est effectué par uté pliage pap. Ce para. s'applique lorsque Pliage par chevauchement est sélect.



Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[B4 JIS SEF]	0,0	4,0	-4,0	0,2	mm
[A4 SEF]					
[B5 JIS SEF]		3,0	-3,0		
[8 ¹ / ₂ × 14 SEF]		4,0	-4,0		
[8 ¹ / ₂ × 11 SEF]					
[Autres formats papier]					

0807 [Pos. pli lettre ext.2 : Pli 1feuille]

Ajuster position de pliage du bord queue lorsque Pliage extérieur 3 est effectué par unité de pliage pap. Ce para. s'applique lorsque Pliage simple est sélect.

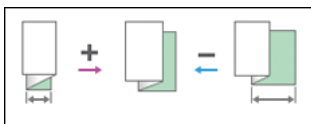


Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[A3 SEF]	0,0	4,0	-4,0	0,2	mm
[B4 JIS SEF]					
[A4 SEF]					
[B5 JIS SEF]		3,0	-3,0		
[12 × 18 SEF]		4,0	-4,0		
[11 × 17 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 14 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 11 SEF]					
[8K SEF]					
[Autres formats papier]					

0808 [Pli de lettre extérieur 2 : Pli multifeuille]

Ajust. posit° pliage brd queue lorsque Pliage ext. 3 est effectué par uté pliage pap. Ce para. s'applique lorsque Pliage par chevauchement est sélect.

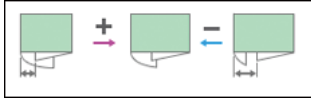
2



Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[B4 JIS SEF]	0,0	4,0	-4,0	0,2	mm
[A4 SEF]					
[B5 JIS SEF]		3,0	-3,0		
[8 ¹ / ₂ × 14 SEF]		4,0	-4,0		
[8 ¹ / ₂ × 11 SEF]					
[Autres formats papier]					

0809 [Pos. pli lettre int.1 : Pli 1feuille]

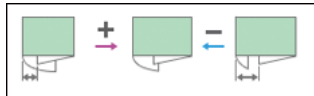
Ajuster position de pliage du bord d'attaque lorsque Pliage intérieur 3 est effectué par uté pliage pap. Ce para. s'applique lorsque Pliage simple est sélect.



Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[A3 SEF]	0,0	4,0	-4,0	0,2	mm
[B4 JIS SEF]					
[A4 SEF]					
[B5 JIS SEF]					
[12 × 18 SEF]					
[11 × 17 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 14 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 11 SEF]					
[8K SEF]					
[Autres formats papier]					

0810 [Pli de lettre intérieur 1 : Pli multifeuille]

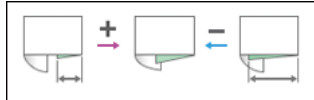
Ajust. posit° pliage brd d'attaque qd Pliage int. 3 est effectué par uté pliage pap. Ce para. s'appl. lorsque Pliage par chevauchement est sélect.



Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[A3 SEF]	0,0	4,0	-4,0	0,2	mm
[B4 JIS SEF]					
[A4 SEF]					
[B5 JIS SEF]					
[12 × 18 SEF]					
[11 × 17 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 14 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 11 SEF]					
[8K SEF]					
[Autres formats papier]					

0811 [Pos. pli lettre int.2 : Pli 1feuille]

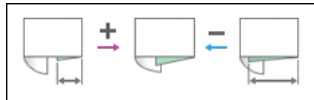
Ajuster posit° pliage du bord queue lorsque Pliage int. 3 est effectué par uté pliage pap. Ce para. s'appl. lorsque Pliage simple est sélect.



Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[A3 SEF]	0,0	4,0	-4,0	0,2	mm
[B4 JIS SEF]					
[A4 SEF]					
[B5 JIS SEF]					
[12 × 18 SEF]					
[11 × 17 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 14 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 11 SEF]					
[8K SEF]					
[Autres formats papier]					

0812 [Pli de lettre intérieur 2 : Pli multifeuille]

Ajuster position de pliage du bord queue lorsque Pliage int. 3 est effectué par uté pliage pap. Ce para. s'appl. lorsque Pliage par chevauchement est sélect.

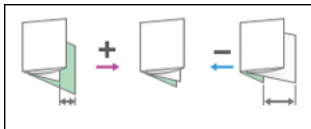


Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[A3 SEF]	0,0	4,0	-4,0	0,2	mm
[B4 JIS SEF]					
[A4 SEF]					
[B5 JIS SEF]					
[12 × 18 SEF]					
[11 × 17 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 14 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 11 SEF]			0,0 ^{*1}		
[8K SEF]			-4,0		
[Autres formats papier]					

*1 Si l'appareil utilisé permet de sélectionner -0,1 mm ou moins, cela sera interprété comme 0,0 mm.

0813 [Position 1 du pli double parallèle]

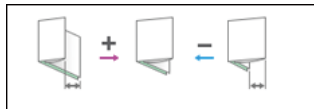
Ajuster la première position de pliage lorsque le pliage parallèle est effectué par l'unité de pliage papier



Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[A3 SEF]	0,0	4,0	-4,0	0,2	mm
[B4 JIS SEF]					
[A4 SEF]					
[B5 JIS SEF]					
[12 × 18 SEF]					
[11 × 17 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 14 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 11 SEF]					
[8K SEF]					
[Autres formats papier]					

0814 [Position 2 du pli double parallèle]

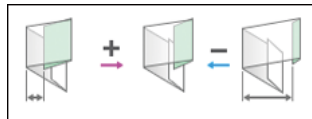
Ajuster la seconde position de pliage lorsque le pliage parallèle est effectué par l'unité de pliage papier



Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[A3 SEF]	0,0	4,0	-4,0	0,2	mm
[B4 JIS SEF]					
[A4 SEF]					
[B5 JIS SEF]					
[12 × 18 SEF]					
[11 × 17 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 14 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 11 SEF]					
[8K SEF]					
[Autres formats papier]					

0815 [Position 1 du pli fenêtre]

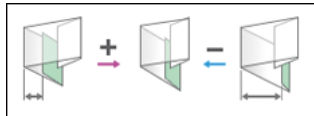
Ajuster position de pliage du bord d'attaque lorsque Pli fenêtre est effectué par l'unité de pliage papier.



Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[A3 SEF]	0,0	4,0	-4,0	0,2	mm
[B4 JIS SEF]					
[A4 SEF]					
[B5 JIS SEF]					
[11 × 17 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 14 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 11 SEF]					
[8K SEF]					
[Autres formats papier]					

0816 [Position 2 du pli fenêtre]

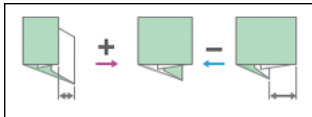
Ajuster position de pliage du bord queue lorsque le pli fenêtre est effectué par l'unité de pliage papier



Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[A3 SEF]	0,0	4,0	-4,0	0,2	mm
[B4 JIS SEF]					
[A4 SEF]					
[B5 JIS SEF]					
[11 × 17 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 14 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 11 SEF]					
[8K SEF]					
[Autres formats papier]					

0817 [Position 3 du pli fenêtre]

Ajuster la position de pliage centrale lorsque Pli fenêtre est effectué par l'unité de pliage papier.



Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[A3 SEF]	0,0	4,0	-4,0	0,2	mm
[B4 JIS SEF]					
[A4 SEF]					
[B5 JIS SEF]					
[12 × 18 SEF]					
[11 × 17 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 14 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 11 SEF]					
[8K SEF]					
[Autres formats papier]					

0818 [Détection de réceptacle d'unité de pliage plein]

Indiquer s'il faut détecter si le récept. unité pliage est rempli de feuilles. En défin. [ON], l'impr. continue jusqu'à atteindre le [Nb feuilles pliées après détect° limite], puis un message s'affiche.

Élément de paramétrage	Valeurs	Valeur par défaut
[Param.]	[OFF] [ON]	[ON]

0819 [Nb feuilles pliées après détect° limite]

Déf. nbre feuilles activat° message récept. pliage plein. Déf. grand nbre retardé apparaît° message et augment. productivité, mais peut désordonner pile feuilles en sortie et causer incid. pap.

Un copie de pli multifeuille compte comme une feuille simple.

Ce paramètre devient effectif uniquement si 0818 [Détection de réceptacle d'unité de pliage plein] est défini sur [ON].

Remarque

- Si l'affichage du message d'alerte est retardé, il se peut que le papier reçu dans le réceptacle d'unité de pliage ne soit pas correctement empilé ou que le papier livré bloque la sortie et provoque une mauvaise alimentation du papier ultérieur.

Élément de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[Param.]	0	250	0	1	feuille(s)

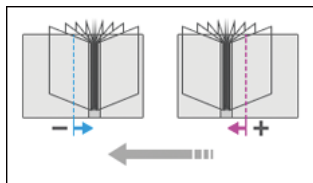
[Finition : Unité de reliure sans couture]

0901 [Posit° couv.pour rel.sans cout.: Sens alim.]

Pour la reliure ss couture, corriger déviat° de posit° dans le sens d'alim. de la couverture avant et de la pile de papier intermédiaire.

Lorsque vous reliez les copies à l'aide l'unité de reliure sans couture, faites ce réglage si le centre du dos du livre et le centre de la couverture ne sont pas alignés verticalement.

Appuyez sur [+] ou [-] pour déplacer l'image vers l'arrière ou l'avant.



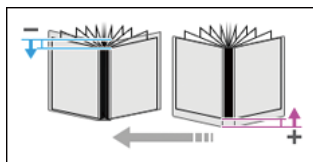
Élément de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[Param.]	0,0	5,0	-5,0	0,1	mm

0902 [Posit° couv.pour rel.sans cout.: Perp.sens alim.]

Pour la reliure ss couture, corriger déviat° de posit° ds sens vertical de la couverture avant et de la pile de papier intermédiaire.

Lorsque vous reliez les copies via une reliure sans couture, faites ce réglage si le centre du dos du livre n'est pas aligné horizontalement avec le centre de la couverture.

Appuyez sur [+] ou [-] pour déplacer le sens d'alimentation de l'image ou inverser celui-ci.



Élément de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[Param.]	0,0	5,0	-5,0	0,1	mm

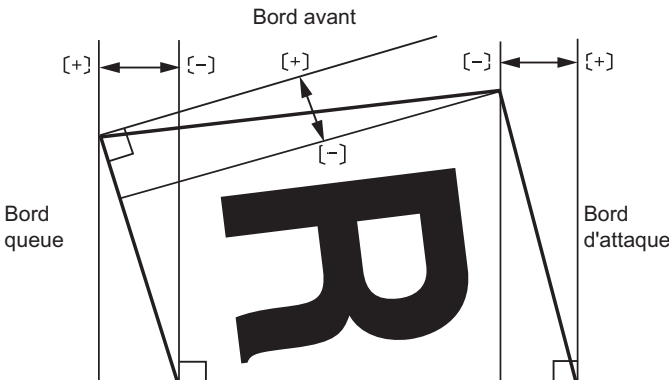
0903 [Angle de finition de reliure sans couture]

Ajuster l'angle droit des trois côtés lors de la découpe d'une pile de papier.

Faites ce réglage si les trois bords de la pile de papier coupée par l'unité de reliure sans couture ne sont pas alignés.

2

Saisissez la distance séparant l'angle droit de chaque bord.



FR CZC219

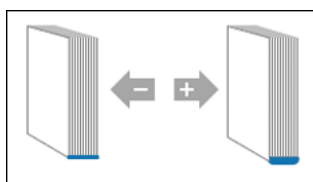
Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[Bord tête]	0,0	10,0	-10,0	0,1	mm
[Bord queue]					
[Marge extér.]					

0904 [Application de colle de reliure]

Ajuster la quantité de colle pour la reliure sans couture.

S'il n'y a pas assez de colle, il se peut que certaines pages ne collent pas.

S'il y a trop de colle, celle-ci peut être pressée hors de la reliure et coller les pages ensemble, rendant ainsi l'ouverture du livret difficile.



Élément de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[Param.]	0,00	0,30	-0,30	0,05	mm

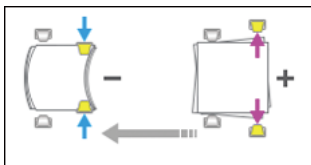
[Finition : Réceptacle d'empilage]

1001 [Align.pap.ds réc.empil. : Perp.sens alim.1]

2

Ajuster la largeur d'alignement de la taqueuse arrière de l'empileuse pr réduire dispers° des feuilles dans le sens vertical pour chaque format papier.

Appuyez sur [+] pour augmenter la largeur de la taqueuse ou [-] pour la réduire.

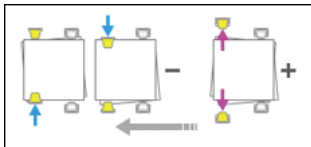


Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[A3 SEF]	0,0	1,0	-1,0	0,1	mm
[B4 JIS SEF]					
[A4 LEF]					
[A4 SEF]					
[B5 JIS LEF]					
[B5 JIS SEF]					
[A5 LEF]					
[A5 SEF]					
[11 x 17 SEF]					
[8 1/2 x 14 SEF]					
[8 1/2 x 11 LEF]					
[8 1/2 x 11 SEF]					
[5 1/2 x 8 1/2 LEF]					
[5 1/2 x 8 1/2 SEF]					
[Autres fnts papier]					

1002 [Align.pap.ds réc.empil. : Perp.sens alim.2]

Ajuster la largeur d'alignement de la taqueuse avant de l'empileuse pour réduire la dispers° des feuilles dans le sens vertical pour chaque format papier.

Appuyez sur [+] pour augmenter la largeur de la taqueuse ou [-] pour la réduire.



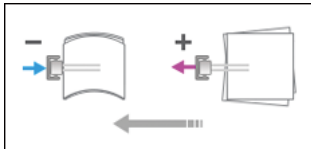
2

Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[A3 SEF]	0,0	1,0	-1,0	0,1	mm
[B4 JIS SEF]					
[11 x 17 SEF]					
[8 1/2 x 14 SEF]					
[Autres fmts papier]					

1003 [Align.ds récept.empilage : Sens alim.]

Ajuster posit° d'alignement de la butée de l'empileuse pour réduire la dispers° des feuilles dans le sens d'alimentation pour chaque format papier.

Appuyez sur [+] pour diminuer la distance de déplacement ou sur [-] pour l'augmenter.

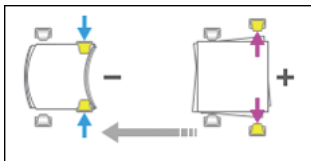


Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[A3 SEF]	0,0	1,0	-1,0	0,1	mm
[B4 JIS SEF]					
[A4 LEF]					
[A4 SEF]					
[B5 JIS LEF]					
[B5 JIS SEF]					
[A5 LEF]					
[A5 SEF]					
[11 x 17 SEF]					
[8 1/2 x 14 SEF]					
[8 1/2 x 11 LEF]					
[8 1/2 x 11 SEF]					
[5 1/2 x 8 1/2 LEF]					
[5 1/2 x 8 1/2 SEF]					
[Autres fmts papier]					

1004 [Align.pap.ds 2ème récept.emp.:Perp.sens alim.1]

Ajuster largeur d'align. taqueuse arr. de l'empileuse secondaire lorsque celle-ci est connectée. Réduit la dispers° des feuilles ds sens vert. pr chaque frmt pap.

Appuyez sur [+] pour augmenter la largeur de la taqueuse ou [-] pour la réduire.

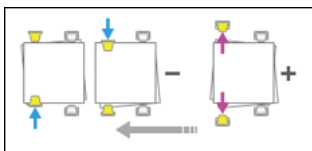


Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[A3 SEF]	0,0	1,0	-1,0	0,1	mm
[B4 JIS SEF]					
[A4 LEF]					
[A4 SEF]					
[B5 JIS LEF]					
[B5 JIS SEF]					
[A5 LEF]					
[A5 SEF]					
[11 x 17 SEF]					
[8 1/2 x 14 SEF]					
[8 1/2 x 11 LEF]					
[8 1/2 x 11 SEF]					
[5 1/2 x 8 1/2 LEF]					
[5 1/2 x 8 1/2 SEF]					
[Autres fnts papier]					

1005 [Align.pap.ds 2ème récept.emp.:Perp.sens alim.2]

Ajuster largeur d'align. taqueuse avt de l'empileuse secondaire lorsque celle-ci est connectée. Réduit la dispers° des feuilles ds sens vert. pr chaque frmt pap.

Appuyez sur [+] pour augmenter la largeur de la taqueuse ou [-] pour la réduire.

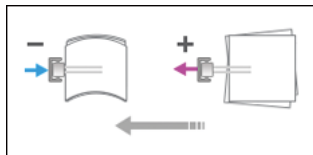


Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[A3 SEF]	0,0	1,0	-1,0	0,1	mm
[B4 JIS SEF]					
[11 × 17 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 14 SEF]					
[Autres frmts papier]					

1006 [Align.pap. dans 2ème récept.empil. : Sens alim.]

Ajuster posit° d'alignement de la butée de l'empileuse secondaire lorsque celle-ci est connectée. Réduit la dispers° feuilles ds sens d'alim. pour chaque frmt pap.

Appuyez sur [+] pour diminuer la distance de déplacement ou sur [-] pour l'augmenter.



Éléments de paramétrage	Valeur par défaut	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
[A3 SEF]	0,0	1,0	-1,0	0,1	mm
[B4 JIS SEF]					
[A4 LEF]					
[A4 SEF]					
[B5 JIS LEF]					
[B5 JIS SEF]					
[A5 LEF]					
[A5 SEF]					
[11 × 17 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 14 SEF]					
[8 ¹ / ₂ × 11 LEF]					
[8 ¹ / ₂ × 11 SEF]					
[5 ¹ / ₂ × 8 ¹ / ₂ LEF]					
[5 ¹ / ₂ × 8 ¹ / ₂ SEF]					
[Autres fmts papier]					

1007 [Empilage maximum dans réceptacle d'empilage]

Indiquez le nombre maximum de feuilles pouvant être empilées dans le réceptacle d'empilage. Ce paramètre s'applique aux 1ères et 2èmes empileuses.

Le nombre maximum de feuilles que vous pouvez configurer varie en fonction du format, de l'épaisseur et du gondolage du papier. Configurer le nombre maximum en spécifiant un ratio basé sur le nombre de feuilles. Sélectionnez [Grand format] pendant l'utilisation du papier dont les longueurs verticale et horizontale sont de 210 mm ou plus, et dont la superficie est de 8¹/₂ × 11 ou plus. Sélectionnez [Format réduit] pendant l'utilisation des papiers de taille différente.

Les formats de papier principaux applicables à chaque élément sont les suivants :

- Grand format : A3□ ou plus (jusqu'à 13 × 19¹/₅□), B4 JIS□, A4□, 11 × 17□, 8¹/₂ × 14□, 8¹/₂ × 11□

- Format réduit : B5 JIS□□, A5□□, 5¹/₂ × 8¹/₂□□

Si l'unité détecte que le nombre de feuilles a atteint la limite supérieure, un message d'avertissement apparaît.

2

Éléments de paramétrage	Choix	Valeur par défaut
[Grand format]	[100 %] [75 %] [50 %] [25 %]	[100 %]
[Format réduit]	[100 %] [75 %] [50 %] [25 %]	[50 %]

[Finition : Inserteur]

1101 [Détection de double alimentation inserteur]

Permet de définir s'il faut détecter la double alimentation.

Si ce paramètre est défini sur « ON », la machine détecte la double alimentation et évite donc les pages vierges indésirables dans les tirages. Il est possible que l'appareil détecte faussement une double alimentation lors de l'utilisation de papier spécial (à double pli, comme le papier étiquette).

Pour éviter toute détection erronée de double alimentation, définissez ce paramètre sur [OFF].

Éléments de paramétrage	Choix	Valeur par défaut
[Mag. supérieur inserteur]	[OFF] [ON]	[OFF]
[Mag. inférieur inserteur]	[OFF] [ON]	[OFF]

3. Paramètres papier personnalisés pour administrateurs

Accès aux Paramètres avancés

1. Appuyez sur « Connexion/Déconnexion » (👤) en haut à droite de l'écran.

Le nom qui s'affiche sous l'icône « Connexion/Déconnexion » dépend du type d'administrateur qui se connecte.

3

2. Saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe de connexion, puis appuyez sur [Connexion].

Si vous vous connectez en tant qu'administrateur pour la première fois, saisissez « admin ».

3. Appuyez sur [Paramètres papier du magasin] en haut à gauche de l'écran.

4. Appuyez sur [Gestion des papiers personnalisés].

5. Sélectionnez le numéro du programme du profil du papier personnalisé que vous souhaitez ajuster.

6. Appuyez sur l'icône de modification 🖊.

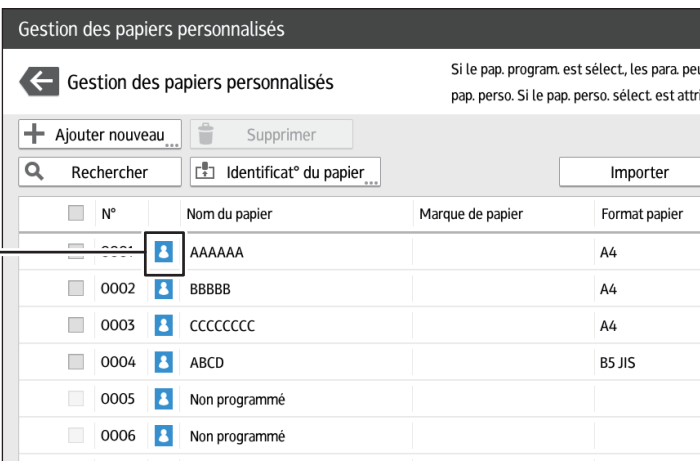
7. Appuyez sur [Paramètres avancés].

Les paramètres avancés pour l'ajustement du papier personnalisé s'affichent.

Description des Icônes papier

Vous pouvez vérifier l'état du papier personnalisé grâce à l'icône papier sur l'écran [Gestion des papiers personnalisés]. Si vous modifiez le profil du papier personnalisé dans les paramètres avancés, l'icône papier change comme suit :

3



N°	Nom du papier	Marque de papier	Format papier
0001	AAAAAA		A4
0002	BBBBBB		A4
0003	CCCCCC		A4
0004	ABCD		B5 JIS
0005	Non programmé		
0006	Non programmé		

ECH002

1. Icône papier

	Non ajusté	Le profil du papier personnalisé est défini sur le paramètre par défaut dans les paramètres avancés
	Ajusté	Le profil du papier personnalisé est modifié par rapport au paramètre par défaut dans les paramètres avancés

↓ Remarque

- Si vous spécifiez un profil de papier personnalisé sur l'écran [Gestion des papiers personnalisés] sans l'enregistrer dans la bibliothèque de papier, l'icône papier n'apparaîtra pas pour ce profil de papier personnalisé.
- Si vous modifiez le profil du papier personnalisé par rapport au paramètre par défaut dans les paramètres avancés, puis modifiez à nouveau celui-ci pour revenir au paramètre par défaut, l'icône papier restera sur « Ajusté ».

Suppression des profils de papier personnalisé sauvegardés

Seul l'administrateur de l'appareil peut supprimer le profil du papier personnalisé sauvegardé dans la bibliothèque papier.

1. Appuyez sur « Connexion/Déconnexion » (👤) en haut à droite de l'écran.

Le nom qui s'affiche sous l'icône « Connexion/Déconnexion » dépend du type d'administrateur qui se connecte.

3

2. Saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe de connexion, puis appuyez sur [Connexion].

Si vous vous connectez en tant qu'administrateur pour la première fois, saisissez « admin ».

3. Appuyez sur [Paramètres papier du magasin] en haut à gauche de l'écran.

4. Appuyez sur [Gestion des papiers personnalisés].

5. Sélectionnez le numéro de programme du profil du papier personnalisé que vous souhaitez supprimer.

Si le papier personnalisé à sélectionner n'apparaît pas, faites défiler l'écran jusqu'à ce que l'élément souhaité s'affiche.

6. Appuyez sur [Supprimer].

7. Appuyez sur [OK].

Le profil du papier personnalisé est supprimé.

8. Appuyez sur [⬅].

9. Appuyez sur l'icône [Accueil] (🏠) en bas au centre de l'écran.

Sauvegarde et restauration des profils de papier personnalisé

Sauvegarde des profils papier personnalisé enregistrés sous le paramètre [Gestion des papiers personnalisés]

3

L'administrateur de l'appareil peut enregistrer simultanément tous les types de papier personnalisé enregistrés de la bibliothèque papier sur une carte SD.

Sauvegarde des données

1. Appuyez sur [Paramètres mag. papier] dans l'angle supérieur gauche de l'écran.
2. Appuyez sur [Gestion des papiers personnalisés].
3. Insérez une carte SD dans le logement média.
Pour plus de détails sur l'utilisation d'une carte SD, reportez-vous au manuel Préparation.
4. Appuyez sur [Exporter].
5. Appuyez sur [OK].
6. Appuyez sur [Sortie].
7. Appuyez sur [◀].
8. Appuyez sur l'icône [Accueil] (🏠) en bas au centre de l'écran.

Restauration des données

1. Appuyez sur [Paramètres mag. papier] dans l'angle supérieur gauche de l'écran.
2. Appuyez sur [Gestion des papiers personnalisés].
3. Insérez la carte SD contenant les types de papier personnalisé sauvegardés dans le logement pour carte SD sur le côté du panneau de commande.
4. Appuyez sur [Importer] et sélectionnez [Depuis la carte SD] dans le menu déroulant.
5. Sélectionnez le nom du papier à enregistrer.

Sélectionnez un élément en cochant la case correspondante.

Si le papier à sélectionner ne s'affiche pas, utilisez [-> ligne] ou faites défiler l'écran jusqu'à ce que l'élément souhaité s'affiche.

Il est possible de sélectionner deux types de papier ou plus.

6. Appuyez sur [Importer].
7. Appuyez sur [OK].
8. Appuyez sur [Sortie].

9. Appuyez sur [◀].

10. Appuyez sur l'icône [Accueil] (🏠) en bas au centre de l'écran.

 **Remarque**

- Jusqu'à 1 000 papiers personnalisés peuvent être enregistrés dans la bibliothèque.
- Un numéro est affecté à chaque papier personnalisé enregistré selon un principe de numérotation séquentielle commençant par 0001. Les nouvelles données écrasent les données existantes si le nom et les paramètres du papier sont identiques.

Préréglages papier dans les « Paramètres avancés »

Dans les « Paramètres avancés », il existe des préréglages papier pour divers types de papier disponibles dans le commerce. Même si vous sélectionnez dans la Bibliothèque papier un préréglage papier correspondant à un papier disponible dans le commerce et l'enregistrez sur l'écran [Gestion des papiers personnalisés], il se peut, selon la version du profil papier personnalisé, que le préréglage ne corresponde pas exactement au papier.

3

Affichage de la version du profil papier

Cette section explique comment afficher la version des profils de papier personnalisé enregistrés sur l'écran [Gestion des papiers personnalisés]. Pour plus d'informations sur la mise à jour des profils papier, contactez le SAV.

1. Appuyez sur « Connexion/Déconnexion » (👤) en haut à droite de l'écran.

Le nom qui s'affiche sous l'icône « Connexion/Déconnexion » dépend du type d'administrateur qui se connecte.

2. Saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe de connexion, puis appuyez sur [Connexion].

Si vous vous connectez en tant qu'administrateur pour la première fois, saisissez « admin ».

3. Appuyez sur [Paramètres papier du magasin] en haut à gauche de l'écran.

4. Appuyez sur [Gestion des papiers personnalisés].

5. Sélectionnez le numéro de programme d'un profil papier personnalisé pour afficher le nom de produit du type de papier et la version du profil papier pris en charge.

Ajouter nouveau		Supprimer	Impr. les		
Rechercher	Identifiant* du papier	Importer	Exporter	↓↓	→ ligne
N°	Nom du papier	Marque de papier	Format papier	Grammage papier	
0001	AAAAAA		A4	63.1 - 80.0 g/m ²	
0002	BBBBBB		A4	63.1 - 80.0 g/m ²	
0003	CCCCCC		A4	63.1 - 80.0 g/m ²	
0004	ABCD		B5 JIS	63.1 - 80.0 g/m ²	
0005	Non programmé				
0006	Non programmé				
0007	Non programmé				
0008	Non programmé				
0009	Non programmé				
0010	Non programmé				

6. Appuyez sur l'icône de modification .

7. Appuyez sur [Marque de papier].

Le nom de produit du type de papier et la version du profil papier pris en charge s'affichent.

4. Détails des éléments du menu des paramètres avancés

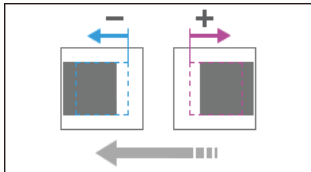
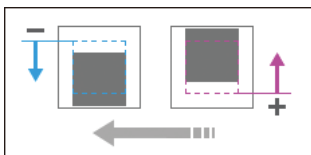
[Appareil : Position d'image]

1101 [Position image]

[Position d'image : Face 1]/[Position d'image : Face 2]

Permet d'ajuster la position verticale/horizontale de l'image à imprimer sur la face 1 et 2 du papier.

4



Élément de paramétrage	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
01: Perpend. sens alim./02: Dans le sens d'alim./03: Perpend. sens alim./04: Dans le sens d'alim.	3,00	-3,00	0,01	mm

[Désactiver ajst. posit° image perp. sens alim.]

Indiquer s'il faut désactiver l'ajustement de la position d'image perpendiculaire au sens d'alimentation.

L'impression s'arrête lorsque la position verticale dévie, dépassant la plage ajustable (3 mm/0,1 inch). Indiquez [Désactiver détect° bourrage uniq.] pour poursuivre l'impression.

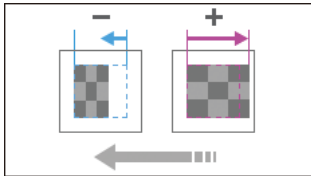
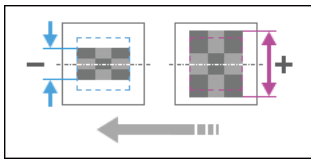
Le capteur d'image par contact (CIS) pourrait ne pas détecter correctement les bords du papier avec du papier de couleur foncée ou avec du papier aux bords imprimés. Dans ce cas, sélectionnez [Désactiver].

Élément de paramétrage	Valeurs
05: Paramètre	[Ne pas désactiver] [Désactiver] [Désactiver détect ^o bourrage uniq.]

[Agrandissement de l'image : Face 1]/[Agrandissement de l'image : Face 2]

Permet d'ajuster la mise à l'échelle verticale/horizontale de l'image sur la face 1 et 2 du papier, selon l'agrandissement ou le rétrécissement du papier.

4



Élément de paramétrage	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
06: Perpend. sens alim./07: Perpend. sens alim.	0,500	-0,500	0,001	%
08: Dans le sens d'alimentation/09: Dans le sens d'alimentation			0,025	

[Appareil : Qualité d'image]

1201 [Densité d'image max.]

Ajuster la densité d'image maximale.

Utilisez cette fonction pour ajuster la densité de l'image imprimée. En fonction du papier utilisé, il peut s'avérer nécessaire d'effectuer cet ajustement pour obtenir une adhésion du toner optimale.

Élément de paramétrage	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
01 : Paramètre	5	-5	1	Aucune

1202 [Sortie transfert d'image]

Ajuster la sortie du rouleau de transfert d'image.

Utilisez ce paramètre pour réduire la dégradation de la qualité de l'image due au papier (par exemple, due au contenu humide du papier).

Élément de paramétrage	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
01 : Paramètre	150	0	1	µA

1203 [Sortie transfert papier]

Ajuster la sortie transfert papier.

Utilisez ce paramètre pour réduire la dégradation de la qualité de l'image due au papier (par exemple, due au contenu humide du papier).

Élément de paramétrage	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
01 : Face 1/02 : Face 2	0	-400	1	µA

1204 [Correction sortie transfert papier : Bord papier]

Permet d'ajuster le niveau de correction et la plage de sortie de transfert papier pour les bords d'attaque et queue.

Utilisez ce paramètre pour réduire la dégradation de la qualité de l'image sur les bords d'attaque et queue du papier.

Élément de paramétrage	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
01 : Bord d'attaque/02 : Bord queue	300	0	1	%
03 : Longueur du bord d'attaque	30	0	1	mm
04 : Longueur du bord queue	100	0	1	mm

1205 [Éviter choc trnsf. pap. : Intervalle alim.]

Indiquer s'il faut augmenter l'intervalle d'alimentation papier.

4

Si [ON] est sélectionné, la machine ajuste l'intervalle entre les feuilles pour réduire les secousses. Cependant, le débit peut être réduit lorsque vous utilisez du papier plus grand que A4 \square ou $8\frac{1}{2} \times 14\mathbb{P}$. Dans ce cas, sélectionnez [OFF] pour améliorer le débit.

Remarque

- Les secousses ne se produisent pas avec du papier A4 \square , $8\frac{1}{2} \times 14\mathbb{P}$ ou plus petit.

Élément de paramétrage	Valeurs
01 : Paramètre	[OFF]
	[ON]

1206 [Température de fusion]

Température de fusion

Temp. rouleau de chauffe

Permet d'ajuster la température du rouleau chauffant.

Appuyez sur [+] pour augmenter la température et sur [-] pour la réduire.

Remarque

- Un abaissement trop important de la température peut provoquer une fusion incorrecte du toner sur le papier (contrebalancement froid).
- Une augmentation trop élevée de la température peut déformer le papier et provoquer des lignes luisantes, des bourrages papiers, et une fusion insuffisante du toner (contrebalancement chaud).
- Selon le type de papier, vous pouvez augmenter la brillance du toner en augmentant la température de 5 à 10°C au-delà du paramètre d'usine initial.

Corrig.temp. : Alim.initiale / Corrig.temp. : Pré-alimentation

Permet d'ajuster la température à ajouter au début de l'alimentation papier.

Appuyez sur [+] pour augmenter la température et sur [-] pour la réduire.

Élément de paramétrage	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
01 : Temp. rouleau de chauffe	200	100	1	degré
02 : Corrig.temp. : Alim.initiale/03 : Corrig.temp. : Pré-alimentation	30	0	1	degré

Réduire CPM (copie par minute) initial

4

Température basse

Permet de sélectionner un des trois niveaux de réduction de la vitesse d'impression initiale à des faibles températures.

Le niveau de réduction de vitesse d'impression sélectionné initialement dans copies-par-minute (CPM) est seulement appliqué lorsque l'impression commence (pendant approximativement 15 à 20 secondes).

Ceci aide à améliorer le débit si la température de fusion peut être maintenue. Cependant, il est possible que le débit diminue dans un environnement où la température est variable.

Remarque

- Le paramètre prendra effet si la température ambiante est de 17 °C (62,6 °F) ou moins. Puisque la température de l'unité de fusion pourrait diminuer dans un environnement froid, spécifiez ce paramètre en plus de [Température normale/élevée].

Température normale/élevée

Permet de sélectionner un des trois niveaux de réduction de la vitesse d'impression initiale à des températures normales et supérieures à la normale.

Le niveau de réduction de vitesse d'impression sélectionné initialement dans copies-par-minute (CPM) est seulement appliqué lorsque l'impression commence (pendant approximativement 15 à 20 secondes).

Ceci aide à améliorer le débit si la température de fusion peut être maintenue. Cependant, il est possible que le débit diminue dans un environnement où la température est variable.

Remarque

- Le paramètre prendra effet si la température ambiante est de plus de 17 °C (62,6 °F).

Élément de paramétrage	Valeurs
04: Température basse/05: Température normale/élèvée	[Ne pas réduire] (pleine vitesse) [Niveau 1] (80 % de la pleine vitesse) [Niveau 2] (65 % de la pleine vitesse) [Niveau 3] (50 % de la pleine vitesse)

1207 [Température pression fusion]

4

Permet d'ajuster la température du rouleau de pression.

Appuyez sur [+] pour augmenter la température et sur [-] pour la réduire.

Élément de paramétrage	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
01: Temp. rouleau de pression	200	50	1	degré

Remarque

- Un abaissement trop important de la température peut provoquer une mauvaise fusion du toner sur le papier. (contrebalance froid).

1208 [Rouleau de pression fusion ON avant fusion]

Avant pression

Permet de spécifier si vous souhaitez ou non que le rouleau de pression de fusion entre en contact avec la courroie de fusion avant que l'impression (alimentation de papier) ne démarre.

Si [ON] est sélectionné, le rouleau de pression de fusion entre en contact avec la courroie de fusion avant que le papier ne soit alimenté, empêchant ainsi la température de l'unité de fusion de chuter.

Élément de paramétrage	Valeurs
01 : Paramètre	[OFF] [ON]

Remarque

- Si [ON] est sélectionné, une dégradation d'image (brillance inégale) pourrait se produire.

Plage de départ de pression avant alimentation

Permet d'ajuster la minuterie pour que le rouleau de pression de fusion entre en contact avec la courroie de fusion avant que les opérations d'impression (alimentation de papier) commencent.

Lorsqu'un travail débute, le rouleau de pression de fusion entre en contact avec la courroie de fusion après l'expiration du délai spécifié dans ce paramètre.

Si ce paramètre est défini sur 30 secondes, le rouleau de pression de fusion entre en contact avec la courroie de fusion 30 secondes après le début d'un travail et l'impression commence lorsque le préchauffage est terminé (lorsque l'appareil a atteint la température à laquelle l'alimentation de papier est autorisée).

Utilisez ce paramètre pour ajuster la fusion et réduire la dégradation d'image (tel qu'un lustre inégal et des cloques).

Si vous réduisez le temps de départ, l'appareil peut supporter une baisse de température plus importante, mais un lustre inégal pourrait se produire.

Si vous augmentez le temps de départ, l'appareil supporte une baisse de température moins importante, mais le risque de lustre inégal est réduit.

Appuyez sur [+] ou [-] pour ajuster la synchronisation du départ.

Élément de paramétrage	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
02 : Paramètre	500,0	0,0	0,1	sec.

1209 [Nettoyage courroie de fusion]

Permet de spécifier l'intervalle entre chaque activation du filet de nettoyage.

Vous pouvez enlever les taches provenant du rouleau de pression de fusion en réduisant l'intervalle entre chacune des activations du feutre de nettoyage. Cependant, cela entraîne une usure précoce du feutre de nettoyage et il vous faudra donc le remplacer plus fréquemment. Si vous définissez ce paramètre sur « 0,01 », le nettoyage sera toujours effectué durant l'alimentation papier.

Appuyez sur [+] pour augmenter l'intervalle et sur [-] pour le réduire.

Élément de paramétrage	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
01: Intervalle de nettoyage	3,00	0,01	0,01	Aucune

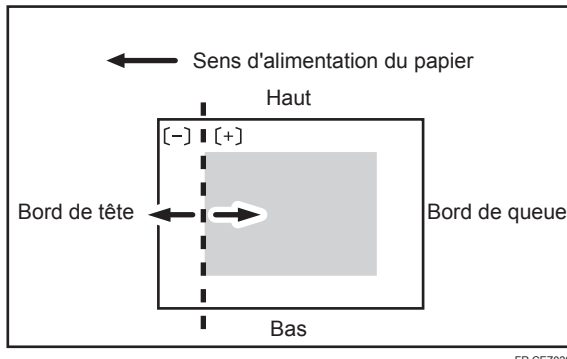
1210 [Effacer marge]

Bord d'attaque

Permet d'ajuster la largeur du masque sur le bord d'attaque de l'image.

En augmentant la largeur du masque, vous pouvez augmenter la marge du papier sur le bord de tête du papier.

Appuyez sur [+] pour augmenter la largeur de masque et sur [-] pour la réduire.



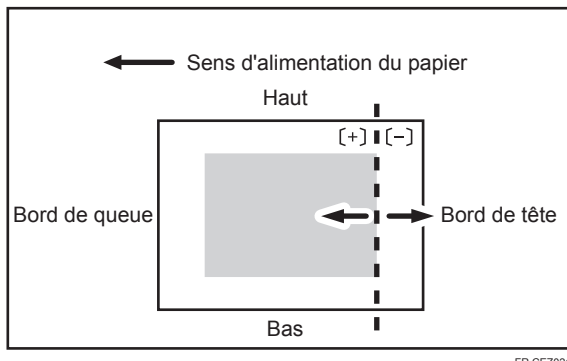
4

Bord queue

Permet d'ajuster la largeur du masque sur le bord queue de l'image.

En augmentant la largeur du masque, vous pouvez augmenter la marge du papier sur le bord de queue du papier.

Appuyez sur [+] pour augmenter la largeur de masque et sur [-] pour la réduire.



Élément de paramétrage	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
01 : Bord d'attaque/02 : Bord queue	6,0	0,0	0,1	mm

1211 [Surface de contact de fusion]

Permet d'ajuster la surface de contact entre la courroie de fusion et le rouleau de pression.

Vous pouvez réduire les plis produits pendant l'impression.

Le paramètre est défini par défaut sur 2. Pour réduire les plis, réduire la valeur du paramètre.

Lors de l'impression sur enveloppe, la valeur recommandée du paramètre est de 4.

Diminuer la valeur du paramètre pourrait entraîner une fusion du toner insuffisante et le toner s'effacerait plus facilement des enveloppes (offset à froid).

Les valeurs du paramètre de 1 à 4 sont affichées. La surface de contact augmente dans l'ordre 4, 3, 1, 2 où la valeur du paramètre 4 est la plus petite et 2 est la plus grande.

Élément de paramétrage	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
01 : Surface de contact	4	1	1	Aucune

[Appareil : Alimentation/Sortie papier]

1301 [LCIT 3 magasins]

Paramètre ventilateur

Permet de spécifier le mouvement du ventilateur du LCT grand format à trois magasins.

Si [ON] est sélectionné, l'air est évacué par le conduit dans le magasin papier. En soufflant de l'air entre les feuilles, les feuilles collées entre elles peuvent être séparées.

4

Élément de paramétrage	Valeurs
01 : Paramètre	[OFF] [ON]

Niveau du ventilateur

Permet d'ajuster la capacité du ventilateur du LCT grand format à trois magasins.

Augmentez la capacité du ventilateur si une double alimentation ou une erreur d'alimentation du papier se produit lorsque ce paramètre est sur sa valeur par défaut.

Appuyez sur [+] pour augmenter la capacité du ventilateur et sur [-] pour la réduire.

Élément de paramétrage	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
02 : Paramètre	100	10	10	%

1311 [LCIT 2 magasins]

Niveau soufflerie

Permet d'ajuster le flux d'air de la soufflerie du LCT grand format à deux magasins.

Appuyez sur [+] pour augmenter le flux d'air ou sur [-] pour le diminuer.

Élément de paramétrage	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
01 : Fmt : Perp. : S/ Alim. : s/02 : Fmt : Perp. : S/ Alim. : m/03 : Fmt : Perp. : S/ Alim. : l/04 : Fmt : Perp. : L/ Alim. : s/05 : Fmt : Perp. : L/ Alim. : m/06 : Fmt : Perp. : L/ Alim. : l	100	0	10	%

Niveau de ventilateur soufflant

Permet d'ajuster le flux d'air du ventilateur soufflant du LCT grand format à deux magasins.

Appuyez sur [+] pour augmenter le flux d'air ou sur [-] pour le diminuer.

Élément de paramétrage	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
07 : Fmt : Perp. : S/ Alim. : s/08 : Fmt : Perp. : S/ Alim. : m/09 : Fmt : Perp. : S/ Alim. : l/10 : Fmt : Perp. : L/ Alim. : s/11 : Fmt : Perp. : L/ Alim. : m/12 : Fmt : Perp. : L/ Alim. : l	100	0	10	%

Niveau de ventilateur latéral

Permet d'ajuster le flux d'air du ventilateur latéral du LCT grand format à deux magasins.

Appuyez sur [+] pour augmenter le flux d'air ou sur [-] pour le diminuer.

Élément de paramétrage	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
13 : Fmt : Perp. : S/ Alim. : s/14 : Fmt : Perp. : S/ Alim. : m/15 : Fmt : Perp. : S/ Alim. : l/16 : Fmt : Perp. : L/ Alim. : s/17 : Fmt : Perp. : L/ Alim. : m/18 : Fmt : Perp. : L/ Alim. : l	100	0	10	%

Niveau du système d'aspiration

Permet d'ajuster le flux d'air du système d'aspiration du LCT grand format à deux magasins.

Appuyez sur [+] pour augmenter le flux d'air ou sur [-] pour le diminuer.

Élément de paramétrage	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
19 : Fmt : Perp. : S/ Alim. : s/20 : Fmt : Perp. : S/ Alim. : m/21 : Fmt : Perp. : S/ Alim. : l/22 : Fmt : Perp. : L/ Alim. : s/23 : Fmt : Perp. : L/ Alim. : m/24 : Fmt : Perp. : L/ Alim. : l	100	0	10	%

Niveau du ventilateur de retour

Permet d'ajuster le flux d'air du ventilateur de retour du LCT grand format à deux magasins.

Appuyez sur [+] pour augmenter le flux d'air ou sur [-] pour le diminuer.

Élément de paramétrage	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
25 : Fmt : Perp. : S/ Alim. : s/26 : Fmt : Perp. : S/ Alim. : m/27 : Fmt : Perp. : S/ Alim. : l/28 : Fmt : Perp. : L/ Alim. : s/29 : Fmt : Perp. : L/ Alim. : m/30 : Fmt : Perp. : L/ Alim. : l	100	0	10	%

Volet de la soufflerie

Permet de spécifier le mode de déplacement du volet de la soufflerie du LCT grand format à deux magasins.

Si cette valeur est définie sur [ON], le volet est ouvert et fermé à chaque fois que le papier est alimenté.

Si cette valeur est définie sur [OFF], le volet reste ouvert tout le temps.

Élément de paramétrage	Valeurs
31: Paramètre	[OFF] [ON]

Volet du ventilateur latéral

Permet de spécifier le mode de déplacement du volet du ventilateur latéral du LCT grand format à deux magasins.

Si cette valeur est définie sur [ON], le volet est ouvert et fermé à chaque fois que le papier est alimenté.

Si cette valeur est définie sur [OFF], le volet reste ouvert tout le temps.

Élément de paramétrage	Valeurs
32 : Paramètre	[OFF] [ON]

Volet de soufflerie de retour

Permet de spécifier le déplacement du volet du ventilateur de retour du LCT grand format à deux magasins.

Si cette valeur est définie sur [ON], le volet est ouvert et fermé à chaque fois que le papier est alimenté.

Si cette valeur est définie sur [OFF], le volet reste ouvert tout le temps.

Élément de paramétrage	Valeurs
33 : Paramètre	[OFF] [ON]

Volet du système d'aspiration

Permet de spécifier le déplacement du volet du ventilateur d'aspiration du LCT grand format à deux magasins.

Si cette valeur est définie sur [ON], le volet est ouvert et fermé à chaque fois que le papier est alimenté.

Si cette valeur est définie sur [OFF], le volet reste ouvert tout le temps.

Élément de paramétrage	Valeurs
34 : Paramètre	[OFF] [ON]

Tps attente flottement pap.

Permet d'ajuster la synchronisation de l'alimentation en définissant le temps d'attente de la soufflerie pour le flottement papier dans le LCT grand format à deux magasins.

Un temps d'attente trop court peut entraîner une double alimentation.

En cas de double alimentation au début du travail, définissez un délai d'attente plus long.

Élément de paramétrage	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
35 : Paramètre	5,0	3,0	0,1	Sec

Mode alim.pap. : Niv. ventil.

Permet d'ajuster le fonctionnement du ventilateur en cas de double alimentation ou de non alimentation dans le LCT grand format à deux magasins.

Élément de paramétrage	Valeurs
36 : Paramètre	<ul style="list-style-type: none"> [Prévent° dble alim. (Ventilat° la + faible)] [Prévent° double alim. (Ventilat° + faible)] [Standard (Par défaut)] [Prév. non-alim. (Ventil. + forte)] [Prév. non-alimentation (Ventil. la + forte)]

1321 [Principal/LCIT 3 magasins/Bypass]

Aide à la prise papier

Permet de spécifier le mouvement du rouleau d'alimentation papier en cas d'utilisation du magasin principal, du LCT grand format à trois magasins et du magasin multi bypass.

Si le rouleau d'alimentation du papier n'arrive pas à prendre le papier et qu'une erreur d'alimentation du papier se produit, paramétrez-le sur [ON].

Élément de paramétrage	Valeurs
01 : Paramètre	<ul style="list-style-type: none"> [OFF] [ON]

1331 [Inserteur]

Paramètre ventilateur

Permet de définir le fonctionnement du ventilateur de l'inserteur.

Si [ON] est défini, l'air est envoyé du conduit vers le magasin. L'envoi d'air sur le bord du papier sépare les feuilles + facilement.

Élément de paramétrage	Valeurs
01 : Paramètre	[OFF] [ON]

Niveau du ventilateur

Permet d'ajuster le niveau du ventilateur de l'inserteur.

Appuyez sur [+] pour augmenter le flux d'air ou sur [-] pour le diminuer.

Élément de paramétrage	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
02 : Paramètre	100	10	10	%

Aide à la prise papier

Permet de définir le fonctionnement du rouleau d'alimentation papier de l'inserteur.

La définition de ce paramètre sur [ON] augmente la durée de contact du rouleau.

Élément de paramétrage	Valeurs
03: Paramètre	[OFF] [ON]

1341 [Détection des incidents]

Détection double alimentation

Permet de spécifier s'il faut détecter ou non l'alimentation de deux pages à la fois.

Si [ON] est sélectionné, l'appareil s'arrête quand il détecte une double alimentation de papier, afin d'éviter le mélange de feuilles vierges.

Il se peut que l'appareil ne détecte pas correctement la double alimentation lors de l'utilisation d'un papier spécial (les papiers à deux-couches tels que le papier anti-adhésif). Dans ce cas, sélectionnez [OFF].

Élément de paramétrage	Valeurs
01 : Paramètre	[OFF] [ON]

Détection bord papier

Permet d'ajuster la luminosité du capteur d'image par contact (CIS).

Le capteur d'image par contact (CIS) pourrait ne pas détecter correctement les bords du papier avec du papier de couleur foncée ou avec du papier aux bords imprimés. Dans ce cas, ajustez la luminosité pour que le capteur puisse correctement détecter les bords du papier.

Appuyez sur [+] pour augmenter la luminosité et sur [-] pour la réduire.

Élément de paramétrage	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
02 : Paramètre	15,00	1,00	0,01	Aucune

4

Détection de désalignement

Permet de spécifier si le désalignement du papier doit être détecté ou non.

Si l'appareil détecte un désalignement du papier lorsque [ON] est sélectionné, l'appareil arrête d'imprimer et affiche un message signalant un incident papier.

L'appareil peut détecter à tort un désalignement lorsque vous utilisez du papier foncé ou du papier à bords imprimés. Dans ce cas, sélectionnez [OFF].

Élément de paramétrage	Valeurs
03: Paramètre	[OFF] [ON]

Détection incident cadrage dans sens d'alimentation

Permet de spécifier si vous souhaitez arrêter ou non l'impression si le désalignement horizontal du papier distribué dépasse l'échelle ajustable (3 mm/0,1 inch).

Si [ON] est sélectionné, un message d'erreur apparaît et l'appareil arrête l'impression si le désalignement du papier dépasse l'échelle ajustable.

Si [OFF] est sélectionné, l'appareil continuera l'impression et la correction maximale de 3 mm (0,1 inch) sera appliquée même si le désalignement du papier dépasse l'échelle ajustable.

Élément de paramétrage	Valeurs
04: Paramètre	[OFF] [ON]

1351 [Vitesse du moteur]

Ajustement de la vitesse

Rouleau synchro. transfert/Rouleau de transfert papier/Courroie de fusion/Rouleau refroid. après fus°/Sortie papier/Retournement : Rouleau d'entrée/Retournement : Rouleau de sortie

Permet d'ajuster le régime de chaque moteur.

Détuileur : Correction OFF

Permet d'ajuster la vitesse d'alimentation du papier du détouileur lorsque 0310 [Corriger le gondolage du papier de sortie] dans le menu [Paramètres d'ajustement pour Opérateurs] est réglé sur « Off ».

Appuyez sur [+] pour augmenter le régime et sur [-] pour le réduire.

Détuileur : Faible correction

Permet d'ajuster la vitesse d'alimentation du papier du détouileur lorsque 0310 [Corriger le gondolage du papier de sortie] dans le menu [Paramètres d'ajustement pour Opérateurs] est défini sur « Small ».

Appuyez sur [+] pour augmenter le régime et sur [-] pour le réduire.

Détuileur : Forte correction

Permet d'ajuster la vitesse d'alimentation du papier du détouileur lorsque 0310 [Corriger le gondolage du papier de sortie] dans le menu [Paramètres d'ajustement pour Opérateurs] est défini sur « Large ».

Appuyez sur [+] pour augmenter le régime et sur [-] pour le réduire.

4

Élément de paramétrage	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
01 : Rouleau synchro. transfert/02 : Rouleau de transfert papier	1,0	-1,0	0,1	%
03: Courroie de fusion	10,0	-10,0		
04: Rouleau refroid. après fus°/05: Sortie papier	5,0	-5,0		
06: Retournement : Rouleau d'entrée/07: Retournement : Rouleau de sortie	3,0	-3,0		
08: Aplanisseur : Correction OFF	7,5	-1,0	0,5	
09: Aplanisseur : Faible correction				
10: Aplanisseur : Forte correction				

Para.vitesse trait.

Permet d'ajuster la vitesse de copie/d'impression de l'appareil.

Les valeurs ci-après correspondent à celles d'une impression effectuée avec un papier de format A4/LT.

- [Élevé] (pleine vitesse)

136 cpm (Pro 8320S)

136 ppm (Pro 8320)

111 cpm (Pro 8310S)

111 ppm (Pro 8310)

- [Moyen]

111 cpm (Pro 8320S)

111 ppm (Pro 8320)

- [[Bas]]

96 cpm (Pro 8320S)

96 ppm (Pro 8320)

96 cpm (Pro 8310S)

96 ppm (Pro 8310)

Élément de paramétrage	Valeurs
11 : Paramètre	[Élevé] [Moyen] [Faible]

Remarque

- Avec cette option, la vitesse de traitement du Pro 8300S ne peut pas être modifiée et est fixée à 96 cpm.
- Dans certains cas, si vous modifiez ce paramètre de [Faible] sur [Moyen] ou de [Moyen] sur [Élevé], il se peut que le toner ne fusionne pas correctement avec le papier.
- Selon le type de papier, vous pouvez augmenter le vernis du toner en passant ce paramètre de [Élevé] à [Moyen] ou de [Moyen] à [Faible].

Para.interv.alim.pap.

Permet d'ajuster l'intervalle entre l'alimentation de chaque feuille.

L'intervalle standard est de « 100 ». Si vous le paramétrez sur « 50 », le débit sera réduit de moitié.

Appuyez sur [+] pour augmenter l'intervalle et sur [-] pour le réduire.

Élément de paramétrage	Valeur Max.	Valeur Min.	Étape	Unité
12 : Paramètre	100	1	1	%

↓ Remarque

- En fonction de la température de l'unité de fusion et du format du papier, la vitesse de copie/ d'impression peut diminuer si vous augmentez l'intervalle en appuyant sur [→].

MEMO

MEMO

MEMO

