

ComColor GL Series

9730/9730R
7430/7430R

Ce guide décrit les réglages et options de la machine
qui peuvent être effectués par l'administrateur.

Guide de l'administrateur



AVERTISSEMENT

Les “Précautions de sécurité” sont fournies dans le Guide de l'utilisateur.

Assurezvous de les lire attentivement avant de procéder à l'utilisation de la machine.

Lorsque vous aurez lu ce guide, veuillez le conserver à portée de la main pour pouvoir le consulter ultérieurement.

À propos de ce guide

Préface

Merci pour votre achat d'un produit de la série ComColor GL.

Ce guide décrit les réglages administrateur.

Vous pouvez configurer les réglages d'enregistrement d'utilisateur et de carnet d'adresses, ceux qui permettent et limitent les opérations, ainsi que les réglages d'environnement d'utilisation en fonction de votre but et de vos conditions d'utilisation.

Configurez un environnement convivial pour une utilisation plus pratique de la machine.

- Certains réglages d'administrateur peuvent affecter considérablement le fonctionnement de la machine. Veillez bien à attribuer un administrateur exclusif de sorte que cette personne puisse gérer et effectuer les opérations avec droits administratifs. De plus, veuillez gérer avec soin les mots de passe administrateur.
- Les éléments configurables varient en fonction des équipements optionnels raccordés et des réglages.

Les documents suivants sont inclus avec cette machine.

● Guide rapide

Ce guide décrit les opérations de base de la machine et la façon dont remplacer les consommables.

Conservez ce guide à portée de main afin de pouvoir aisément le consulter ultérieurement, par exemple à proximité de la machine.

● Guide de l'utilisateur

Ce guide décrit les précautions de manipulation et les spécifications, ainsi que les opérations et les réglages de chaque fonction.

Lisez ce guide pour une compréhension plus détaillée de la machine.

● Guide de l'administrateur (ce guide)

Ce guide décrit les réglages de la machine et l'équipement en option qui peuvent être configurés par l'administrateur.

● Guide de dépannage

Ce guide décrit les mesures à prendre en cas de bourrage papier ou d'un autre problème.

À propos de ce guide

(1) Ce guide ne peut pas être reproduit, intégralement ou en partie, sans l'autorisation de RISO KAGAKU CORPORATION.

(2) Le contenu de ce manuel peut être modifié sans préavis en vue d'améliorer les produits.

(3) RISO KAGAKU CORPORATION ne pourra être tenue pour responsable d'aucune conséquence de l'utilisation de ce guide ou de la machine.

Crédits des marques commerciales

Microsoft, Windows, Windows Server, Internet Explorer et Microsoft Edge sont des marques déposées ou des marques commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Mac, macOS et Safari sont des marques commerciales d'Apple Inc.


Adobe, le logo d'Adobe, PostScript et PostScript 3 sont des marques déposées ou des marques commerciales d'Adobe aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Linux® est une marque déposée de Linus Torvalds aux États-Unis et dans d'autres pays.

ColorSet est une marque commerciale de Monotype Imaging Inc. déposée au Bureau américain des brevets et des marques de commerce et peut être déposée dans certaines juridictions.

FeliCa est une marque déposée de Sony Corporation.

MIFARE est une marque commerciale de NXP B.V.

 RISO, ComColor et FORCEJET sont des marques commerciales ou des marques déposées de RISO KAGAKU CORPORATION aux États-Unis et dans d'autres pays.

Les autres noms d'entreprise et/ou marques commerciales sont des marques déposées ou des marques commerciales des entreprises respectives.

Symboles, notations et captures d'écran utilisés dans ce guide

■ Symboles utilisée dans ce guide



Indique les précautions à prendre en compte pour une utilisation sûre de cette machine.



Indique les éléments importants à prendre en compte ou à interdire.



Indique les informations utiles ou complémentaires.

■ Noms des touches et des boutons

Les noms des éléments suivants sont indiqués entre crochets [] :

- Touches du panneau de commande
- Boutons et éléments qui s'affichent sur l'écran tactile
- Boutons et éléments qui s'affichent sur la fenêtre de l'ordinateur

Exemple : appuyez sur la touche [Arrêt].

■ Noms des équipements optionnels

Dans ce guide, les noms des équipements en option sont décrits par un terme générique comme indiqué ci-dessous. Le nom spécifique de chaque équipement est utilisé lorsque ses caractéristiques uniques sont expliquées.

Nom utilisé dans ce guide	Équipement en option
Bac standard	Alimentateur haute capacité
Bac de réception*	Bac de réception à contrôle automatique
	Bac de réception de grande largeur
	Bac de réception haute capacité

* Bac de réception en option rattaché au côté droit de la machine.

■ Illustrations et procédures opérationnelles de ce guide

- Les procédures opérationnelles, captures d'écran et illustrations de ce guide sont destinées au ComColor GL9730/GL9730R auquel le scanner en option est rattaché.
- Les captures d'écrans et illustrations de ce guide peuvent différer du modèle de la machine et de l'environnement d'utilisation, y compris en fonction des équipements optionnels connectés.

Sommaire

À propos de ce guide	1
Symboles, notations et captures d'écran utilisés dans ce guide	2
Chapitre 1 Installation et désinstallation du pilote d'imprimante	5
Contenu du DVD-ROM	5
Programmes d'installation	5
Installation du programme d'installation standard	5
Générateur de configuration	6
Installation du pilote d'imprimante avec le programme d'installation rapide	6
Désinstallation du pilote d'imprimante avec le programme de désinstallation rapide	6
Désinstallation du pilote d'imprimante	6
En cas d'utilisation du Kit PS en option	7
Chapitre 2 Configuration de l'administrateur	8
Rôles de l'administrateur	8
Droits d'administrateur	9
Définition du mot de passe administrateur	10
Chapitre 3 Configuration du menu de l'administrateur	11
Réglage avec le panneau de commande	11
Réglage avec la RISO Console	12
Chapitre 4 Paramètres du menu de l'administrateur	13
Liste des paramètres du menu de l'administrateur	13
Ctrl utilis.	13
Système	13
Imprimante	14
Scanner	14
Paramètres/Descriptions du menu de l'administrateur	15
Configuration lors de l'utilisation d'un lecteur de carte à puce	32
Enregistrement des utilisateurs	32
Réglage ouverture de session	34
Effets sur les autres modes	34
Réglage groupe	34
Réglage utilisateur	35
Enregistrement d'une carte à puce	37
Enregistrement collectif de plusieurs utilisateurs (RISO Console)	37
Enregistrement collectif des adresses e-mail et du répertoire de données numér.(RISO Console)	38
Vérifier/Modifier les réglages du programme (RISO Console)	39
Utilisation d'un serveur d'authentification externe	41
Utilisation d'un lien système externe	47
Gestion et authentification des utilisateurs	47
Lancement du navigateur	48
Configuration du programme de puissance	48
Réglage encre non RISO (panneau de commande uniquement)	49

Réglage réseau (IPv4)	50
Réglage réseau (IPv6)	51
Réglage réseau (Détails)	51
Limiter adresse IP (IPv4 ou IPv6)	53
Réglage IPsec	54
Alimentateur haute capacité	56
Répertoire de données Numér	56
Préparation préalable	57
Spécification d'une destination de stockage des données numérisées	58
Chiffrement des données SSD	59
Si vous ne souhaitez pas sauvegarder les données	60
Si vous souhaitez sauvegarder les données	60
Param. acquis. donn. tâche	60
Réglage lors de l'utilisation du Kit PS en option	62
Chapitre 5 Fonctions affectées par le réglage de l'administrateur	63
Diagramme des fonctions	63
Chapitre 6 Annexe	69
Format de fichier CSV pour les utilisateurs enregistrés collectivement	69
Format de fichier CSV pour les adresses e-mail et le répertoire des données numér. enregistrés collectivement	72
Enregistrement de compte	74
Limiter l'impression couleur et la copie couleur à l'aide du serveur d'authentification externe	78

Chapitre 1 Installation et désinstallation du pilote d'imprimante

Contenu du DVD-ROM

Le DVD-ROM fourni contient les éléments suivants :

- **Programme d'installation standard**
Un pilote d'imprimante pour Windows.
- **Générateur de configuration**
Permet de créer un programme d'installation rapide ainsi qu'un programme de désinstallation rapide.
- **Logiciel de définition de la zone de code-barres RISO**
Permet de spécifier les zones de code-barres sur les données d'impression afin d'obtenir des impressions optimales pour la numérisation des codes-barres.

Le pilote d'imprimante pour Windows et le générateur de configuration sont disponibles tous les deux en versions 32 bits et 64 bits.

Vérifiez si votre ordinateur fonctionne en 32 bits ou en 64 bits et sélectionnez le générateur de configuration approprié à utiliser.



- Si vous utilisez le système macOS ou Linux, installez le kit PS en option.

Programmes d'installation

Il existe deux programmes d'installation.

- **Programme d'installation standard**
Il s'agit du programme d'installation inclus dans le DVD-ROM.
Lorsqu'il utilise ce programme d'installation, chaque utilisateur doit configurer les options du pilote d'imprimante.
- **Programme d'installation rapide**
Ce programme d'installation est créé à l'aide du générateur de configuration.
Vous pouvez utiliser le programme d'installation rapide pour installer le pilote d'imprimante avec des réglages personnalisés. Les utilisateurs peuvent démarrer immédiatement l'impression à partir d'un ordinateur à l'aide du pilote d'imprimante sans avoir à configurer les réglages.

Cela s'avère utile lorsqu'un pilote d'imprimante possédant les mêmes paramètres doit être installé par de nombreux utilisateurs. Cela permet également de gérer et de commander cette machine, par exemple rétablir les réglages par défaut d'impression recto verso et d'impression monochrome ou limiter l'utilisation de l'impression couleur. Pour plus d'informations sur la création d'un programme d'installation rapide, reportez-vous à la section "Générateur de configuration" (p.6).

Les réglages suivants peuvent être personnalisés.

- Restrictions du mode couleur
- Valeurs par défaut des préférences d'impression
- Propriétés qui s'affichent lorsque vous cliquez droit sur Imprimante sous [Panneau de configuration] - [Matériel et audio] - [Périphériques et imprimantes]

Installation du programme d'installation standard

Installez un pilote à l'aide du programme d'installation standard inclus dans le DVD-ROM. Insérez le DVD-ROM dans l'ordinateur pour démarrer l'assistant d'installation. Suivez les instructions affichées concernant l'installation. Pour plus d'informations, consultez "Installation et désinstallation du pilote d'imprimante" du "Guide de l'utilisateur".



- Pour mettre à jour le pilote d'imprimante, désinstallez d'abord le pilote d'imprimante actuel. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Désinstallation du pilote d'imprimante" (p.6).

Générateur de configuration

Vous pouvez créer un programme d'installation rapide qui vous permet d'installer un pilote d'imprimante personnalisé.

Utilisez cet utilitaire pour accorder les droits d'administrateur aux utilisateurs généraux.

1 Installez le pilote d'imprimante avec le programme d'installation standard.

2 Configurez chaque réglage.

Configurez les valeurs par défaut des préférences d'impression et les réglages dans la boîte de dialogue des propriétés pour [Périphériques et imprimantes].

3 Démarrez le générateur de configuration.

Double-cliquez sur "SetupMaker.exe". Ce fichier se trouve sous [PrinterDriver] - [Windows 64-bit] (ou [Windows 32-bit]) - [SetupMaker] sur le DVD-ROM.



- Sélectionnez le dossier correspondant à la version de Windows utilisée. Dans le cas contraire, le générateur de configuration ne démarre pas.

4 Suivez les instructions affichées pour configurer les réglages.

Le programme d'installation rapide et le programme de désinstallation rapide sont créés.



- Pour accorder les droits d'administrateur aux utilisateurs généraux, cochez la case [Ajout de privilèges admin] et spécifiez le nom d'utilisateur et le mot de passe. L'utilisateur bénéficiant des droits d'administrateur peut exécuter le programme d'installation rapide et le programme de désinstallation rapide.
- Utilisez et conservez ensemble le programme d'installation rapide et le programme de désinstallation rapide créés.

Installation du pilote d'imprimante avec le programme d'installation rapide

Double-cliquez sur le fichier du programme d'installation rapide "QuickSetup.exe", puis suivez les instructions affichées concernant l'installation.



- Pour mettre à jour le pilote d'imprimante, désinstallez d'abord le pilote d'imprimante actuel.

Désinstallation du pilote d'imprimante avec le programme de désinstallation rapide

Double-cliquez sur le fichier du programme de désinstallation rapide "QuickUninstaller.exe", puis suivez les instructions affichées concernant la désinstallation.



- Le programme de désinstallation rapide créé avec d'autres paramètres que ceux qui ont été configurés pour le programme d'installation rapide ne peut pas désinstaller complètement le pilote d'imprimante. Utilisez le programme de désinstallation rapide qui se trouve avec le programme d'installation rapide utilisé.

Désinstallation du pilote d'imprimante

■ Pour Windows 11 et Windows Server 2022

Cliquez sur [Démarrer] - [Toutes les applications] - [RISO ComColor-GL] - [Programme de désinstallation]. Suivez les instructions affichées concernant la désinstallation.

Une fois le pilote d'imprimante désinstallé, redémarrez l'ordinateur.

■ Pour Windows 10, Windows Server 2019, et Windows Server 2016

Cliquez sur [Démarrer] - [RISO ComColor-GL] - [Programme de désinstallation]. Suivez les instructions affichées concernant la désinstallation. Une fois le pilote d'imprimante désinstallé, redémarrez l'ordinateur.

■ Pour Windows 8.1, Windows Server 2012 et Windows Server 2012 R2

Ouvrez l'écran [Applications] et cliquez sur [RISO ComColor-GL] - [Programme de désinstallation]. Suivez les instructions affichées concernant la désinstallation. Une fois le pilote d'imprimante désinstallé, redémarrez l'ordinateur.

En cas d'utilisation du Kit PS en option

Installez le pilote d'imprimante dédié pour PostScript 3.

Pour plus d'informations sur l'installation/la désinstallation du pilote d'imprimante et sur les exigences opérationnelles, reportez-vous à la section "Kit PS" du "Guide de l'utilisateur".

Chapitre 2 Configuration de l'administrateur

Rôles de l'administrateur

L'administrateur exécute les réglages suivants pour préparer l'environnement pour les autres utilisateurs de cette machine.

1 Définissez le mot de passe administrateur (p.10)

2 Ouvrez une session en tant qu'utilisateur ayant des droits d'administrateur (p.11)

3 Configurez les réglages réseau (si vous connectez la machine à un réseau) (p.50)

4 Utilisateurs enregistrés (p.32)

5 Configurez d'autres paramètres nécessaires du menu de l'administrateur (p.11)



- Au moins un administrateur doit être spécifié pour cette machine.
 - Si vous connectez la machine à un réseau, configurez d'abord [Réglage réseau (IPv4)] ou [Réglage réseau (IPv6)].
 - Pour configurer les valeurs par défaut en mode de copie, numérisation, stockage (enregistr.) ou USB (enregistrer), ouvrez une session en tant qu'utilisateur ayant des droits d'administrateur et passez à l'écran du mode.
- Pour plus d'informations, consultez "Enregistrement par défaut" du "Guide de l'utilisateur".

Droits d'administrateur

L'administrateur a les deux droits d'administrateur suivants.

- Accéder aux réglages de l'environnement d'exploitation et modifier les valeurs par défaut dans le menu de l'administrateur.
- Accéder aux fonctions utilisables uniquement par l'administrateur lors de l'utilisation de cette machine.

■ Paramètres du Menu Administrateur

L'administrateur peut configurer les réglages décrits sous "Paramètres du menu de l'administrateur" (p.13). Pour plus d'informations sur la configuration des réglages, reportez-vous à la section "Configuration du menu de l'administrateur" (p.11).

■ Fonctions propres à l'administrateur

Voici les fonctions qui ne peuvent être utilisées que par l'administrateur dans chaque mode.

Fonction correspondante	Opération ne pouvant être effectuée que par l'administrateur
Écran [Accueil1]	
[Info machine]	Écran [Informations système] Effectuez la saisie dans le champ [Commentaire].
Éléments communs aux modes de copie, numérisation, stockage et USB	
[Enregistrer par défaut] [Initialiser]	<p>Lorsque l'ouverture de session est inutile pour accéder à chaque mode Modifiez les valeurs par défaut des modes de copie, numérisation, stockage (enregistr.) ou USB (enregistrer) (en appuyant sur [Enregistrer par défaut] ou [Initialiser]).</p> <p>Lorsque l'ouverture de session est nécessaire pour accéder à chaque mode Modifiez les valeurs par défaut des modes de copie, numérisation, stockage (enreg.) et USB (enregistrer) si les utilisateurs n'ont pas enregistré leurs propres valeurs par défaut ou s'ils ont effacé les valeurs par défaut. Pour plus d'informations sur le réglage des valeurs par défaut, reportez-vous à la section "Enregistrement par défaut" du "Guide de l'utilisateur".</p>
[Ajouter aux favoris] [Modif. favoris]	<p>Enregistrez les favoris communs pouvant être utilisés par tous les utilisateurs.</p> <p>Supprimez ou renommez les favoris communs.</p>
[Réglage ordre des boutons]	Réorganisez les touches de fonctions communes pouvant être partagées par tous les utilisateurs.

Pour utiliser les fonctions ci-dessus, ouvrez une session en tant qu'utilisateur avec des droits d'administrateur.

Définition du mot de passe administrateur

Le réglage d'usine a un utilisateur enregistré nommé "Admin" qui a des droits d'administrateur. Lors de la première utilisation de cette machine, ouvrez une session en tant qu'"Admin" en suivant la procédure ci-dessous et définissez le mot de passe.



• Si vous avez oublié le mot de passe administrateur, vous devez restaurer l'état initial du SSD (Solid State Drive) et redéfinir le mot de passe. L'équipe technique ComColor est responsable de l'initialisation du SSD. Contactez votre revendeur ou un membre du service après-vente autorisé.

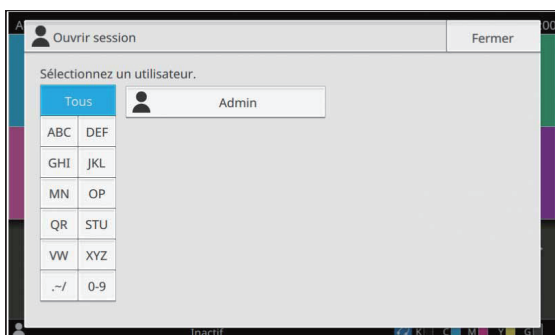
• Lorsque les réglages sont initialisés, le système a de nouveau les réglages définis par défaut en usine et les informations suivantes sont réinitialisées.

- Réglages utilisateur (menu personnalisé, réglage de l'administrateur)
- Informations d'utilisateur (identifiant, mot de passe, etc.)
- Travail d'impression
- Données de stockage personnelles
- Données de stockage partagées
- Fichier de numérisation

1 Appuyez sur la touche [Ouverture/fermeture de session] du panneau de commande.

L'écran [Ouvrir session] s'affiche.

2 Touchez [Admin].



L'écran [Mot de passe] s'affiche.

3 Saisissez le mot de passe temporaire.

Le réglage d'usine correspond au numéro de série de cette machine.



- Vous pouvez consulter le numéro de série de cette machine dans l'écran [Informations système] - [Info machine]. Pour plus d'informations, reportez-vous à l'écran "[Informations système]" du "Guide de l'utilisateur".

4 Touchez [Ouvrir session].

L'écran [Changer mot de passe] s'affiche.

5 Saisissez le nouveau mot de passe et touchez [Suivant].

Le mot de passe doit comporter entre 0 et 16 caractères (chiffres et/ou lettres en minuscules).



Une fois que vous avez touché [Suivant], l'écran [Changer mot de passe (confirmer)] apparaît.

6 Saisissez à nouveau le nouveau mot de passe et touchez [OK].

Le nom d'utilisateur peut être modifié sous [Réglage utilisateur] dans le menu administrateur.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Réglage utilisateur" (p.35).

Chapitre 3 Configuration du menu de l'administrateur

Il y a deux façons de configurer le menu de l'administrateur :

- Réglage avec le panneau de commande de la machine
- Réglage avec la RISO Console

Ce guide explique la procédure de configuration du menu de l'administrateur à l'aide du panneau de commande.



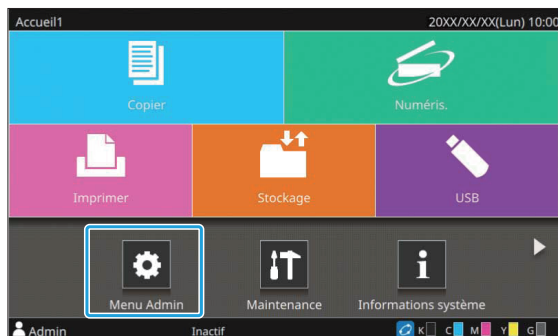
• Pour configurer le menu administrateur, ouvrez-une session en tant qu'utilisateur avec des droits d'administrateur.

Réglage avec le panneau de commande

1 Ouvrez une session en tant qu'utilisateur ayant des droits d'administrateur.

Appuyez sur la touche [Ouverture/ fermeture de session] du panneau de commande pour ouvrir une session.

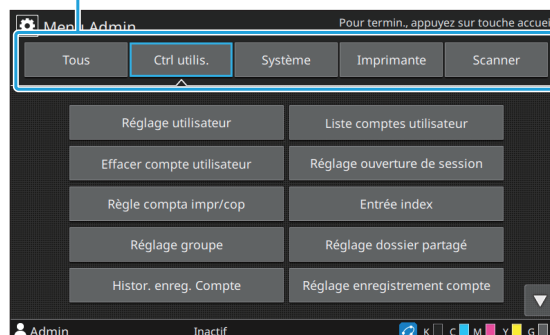
2 Touchez [Menu Admin] sur l'écran [Accueil1].



3 Sélectionnez la catégorie qui contient l'élément que vous souhaitez configurer.

Les réglages du menu de l'administrateur sont divisés en quatre catégories selon leur fonction (Ctrl utilis., Système, Imprimante et Scanner).

Ces touches permettent d'accéder aux réglages classés par catégorie. Utilisez ces touches pour afficher chaque fonction classée par catégorie.



4 Configurez chaque réglage.

Après avoir configuré les réglages, appuyez sur la touche [Accueil] pour quitter le menu de l'administrateur.

Réglage avec la RISO Console

1 Démarrez la RISO Console.

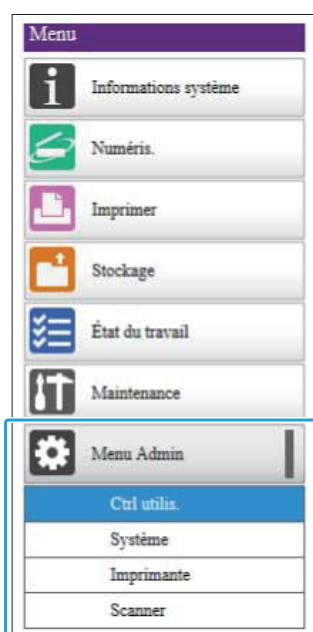
Lancez votre navigateur Web, saisissez l'adresse IP de la machine dans la barre d'adresse, puis appuyez sur la touche [Entrée].

2 Ouvrez une session en tant qu'utilisateur ayant des droits d'administrateur.

Saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe, puis cliquez sur [Ouvrir session].



3 Cliquez sur [Menu Admin].



4 Sélectionnez la catégorie qui contient l'élément que vous souhaitez configurer.

Les réglages du menu de l'administrateur sont divisés en quatre catégories selon leur fonction (Ctrl utilis., Système, Imprimante et Scanner).

5 Configurez chaque réglage.

Après avoir configuré les réglages, cliquez sur [Ferm session] ou fermez l'écran pour quitter le menu de l'administrateur.

Chapitre 4 Paramètres du menu de l'administrateur

Liste des paramètres du menu de l'administrateur

Cette section décrit les paramètres du menu de l'administrateur pour chaque catégorie de classification des fonctions.

La liste des pages de référence indique où vous pouvez consulter les détails et les valeurs de chaque fonction.



- Si l'équipement en option nécessitant une configuration n'est pas raccordé, les réglages correspondants ne s'affichent pas.

Ctrl utilis.

Cette fonction limite les fonctions disponibles pour chaque utilisateur et gère l'historique des travaux.

- Réglage utilisateur (p.15)
- Liste comptes utilisateur (p.15)
- Remise à 0 cpte utilisatr (p.15)
- Réglage ouverture de session (p.15)
- Mode de connexion (p.15)
- Règle compta impr/cop (p.15)
- Entrée index (p.16)
- Réglage groupe (p.16)
- Réglage dossier partagé (p.16)
- Histor. enreg. Compte
(panneau de commande uniquement) (p.16)
- Enregistrement de compte
(RISO Console uniquement) (p.16)
- Réglage enregistrement compte (p.17)
- Serveurs d'authentification (p.17)
- Lecture/Écriture des informations
utilisateur
(RISO Console uniquement) (p.17)

Systeme

Voici les réglages système et réseau :

- Gestion travail/document (p.18)
- Impression régl. admin. / Liste de
réglages Admin (p.18)
- Entrée papier personnalisée (p.18)
- Entrée touche fonction (p.18)
- Horloge/Date (p.18)
- Synchronisation temps NTP (p.19)
- Son bip (p.19)
- Changer mm/pouces (p.19)
- Réglage Reset automatique (p.19)
- Réglage économie d'énergie (p.20)
- Régl. hors tens. Auto (p.21)
- Programme de puissance (p.21)
- Réglage réseau (IPv4) (p.21)
- Réglage réseau (IPv6) (p.21)
- Réglage réseau (Détails) (p.21)
- Limiter adresse IP (IPv4) / Limiter adresse
IP (IPv6) (p.21)
- Réglage IPsec (p.21)
- Protocole effectif (p.22)
- Langue d'affichage (p.22)
- Affichage au démarrage de la console
(RISO Console uniquement) (p.22)
- Person. écran d'acc. (p.22)
- Affichage au démarrage (p.22)
- Transition auto mode USB (p.22)
- Réglage travail fini (p.22)
- Assistant de configuration
(panneau de commande uniquement) (p.22)
- Initialisation du réglage Admin
(panneau de commande uniquement) (p.23)
- Lien système externe (p.23)
- Chiffrement des données SSD
(panneau de commande uniquement) (p.23)
- Régl. affich. élém. Console (p.24)
- Test communic. destination
(panneau de commande uniquement) (p.24)
- Régl.défaut mode couleur (p.24)
- Param. acquis. donn. tâche (p.24)
- Réglages WebAPI
(RISO Console uniquement) (p.25)
- Niveau du journal de fonctionnement
(RISO Console uniquement) (p.25)

- Gestion de certificats
(RISO Console uniquement) (p.25)

Imprimante

Voici les réglages de la fonction d'impression :

- Gestion du stock
(panneau de commande uniquement) (p.26)
- Réglage travail en attente (p.26)
- Affichage nom travail (p.26)
- Zone d'impression (p.27)
- Réglage cycle de nettoyage (p.27)
- Options d'alim. Envel (p.27)
- Bac sortie par mode (p.28)
- Contrôle guide pile (p.28)
- Gestion de fichier zone code-barres
(RISO Console uniquement) (p.28)
- Alimentateur haute capacité (p.28)
- Bac de réception haute capacité (p.29)
- Réglage encre non RISO
(panneau de commande uniquement) (p.29)
- Affi. paramètres réceptacle. (p.29)
- Réglage de l'impression programmée
(RISO Console uniquement) (p.29)



- Les éléments suivants s'afficheront lorsque vous utiliserez le Perfect Binder en option.
[Thermorelieur]
[Thermorelieur; couverture]
Pour plus d'informations, consultez le "Guide de l'utilisateur" du Perfect Binder.
- Les éléments suivants s'afficheront lorsque vous utiliserez le Wrapping Envelope Finisher en option.
[Guid régl. papier enveloppe]
[Journal de rédaction de courrier]
Pour plus d'informations, consultez le "Guide de l'utilisateur" du Wrapping Envelope Finisher.


Scanner

Voici les réglages de la fonction de numérisation :



- Répertoire de données Numér (p.30)
- Entrée d'adresse mail (p.30)
- Niv.détec. coul./noir (p.30)
- Bouton copies addit. (p.30)
- Régl. enr. doc. Numérisé (p.30)
- Réglage mail (p.31)
- Autoris. entrée d'adresses (p.31)
- Lecture/Écriture l'adresse e-mail
(RISO Console uniquement) (p.31)
- Lecture/Écriture le répertoire de données
numér.
(RISO Console uniquement) (p.31)



Paramètres/Descriptions du menu de l'administrateur





- Les réglages d'usine sont soulignés.
- Les éléments qui peuvent être configurés à la fois sur le panneau de commande et la RISO Console sont expliqués à l'aide d'exemples de réglages avec le panneau de commande.
- Lors de la configuration des éléments avec la RISO Console, le contenu affiché des options disponibles peut varier du contenu affiché sur le panneau de commande.
-  indique les réglages devant être configurés lorsqu'un lecteur de carte à puce est raccordé.



Ctrl utilis.


Réglage/Description	Valeur de réglage/Détails
<p>Réglage utilisateur </p> <p>Utilisez cette fonction pour enregistrer les utilisateurs pouvant utiliser cette machine.</p> <p>Avec ce réglage, l'administrateur peut limiter les modes auxquels l'utilisateur peut accéder, l'utilisation du mode couleur et le nombre de copies pour chaque utilisateur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lorsque [Réglage ouverture de session] est réglé sur [OFF], cet enregistrement est inutile. 	Voir p.35
<p>Liste comptes utilisateur</p> <p>Si une limite d'impression ou de copie est définie sous [Réglage utilisateur], utilisez cette fonction pour imprimer ou enregistrer la liste récapitulative de la limite de quantité et du compte pour chaque utilisateur.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Lors de l'utilisation du panneau de commande : [Imprimer], [Enregistrer] • Lors de l'utilisation de la RISO Console : [Imprimer], [Écrire vers f. CSV]
<p>Remise à 0 cpte utilisatr</p> <p>Si une limite d'impression ou de copie est définie sous [Réglage utilisateur], utilisez cette fonction pour effacer le compte de tous les utilisateurs.</p>	Configurez cette fonction en suivant les instructions à l'écran.
<p>Réglage ouverture de session</p> <p>Indiquez si une ouverture de session est requise pour entrer dans un mode. Cette fonction vous permet de limiter les utilisateurs pouvant utiliser cette machine.</p>	Voir p.34
<p>Mode de connexion (lorsqu'un lecteur de carte à puce est raccordé) </p> <p>Indiquez s'il faut activer l'authentification de connexion à l'aide d'un nom d'utilisateur et d'un mot de passe, en plus de l'authentification par carte à puce. Pour activer l'ouverture de session à l'aide d'un nom d'utilisateur et d'un mot de passe, sélectionnez [C. à puce+nom utilis.].</p> <ul style="list-style-type: none"> • Indépendamment de ce réglage, un utilisateur peut ouvrir une session à partir de la RISO Console en utilisant leur nom d'utilisateur et leur mot de passe. 	[<u>C. à puce</u>], [<u>C. à puce+nom utilis.</u>]
<p>Règle compta impr/cop</p> <p>Si une limite d'impression ou de copie est définie sous [Réglage utilisateur], indiquez s'il faut limiter le nombre d'impressions et de copies pouvant être faites dans les modes respectifs ou au total.</p>	[Compter individ.], [<u>Compter glob.</u>]


Réglage/Description	Valeur de réglage/Détails
<p>Entrée index Spécifiez le nom de la touche d'index à afficher sur la liste des utilisateurs de l'écran [Ouvrir session] et sur les écrans tels que l'écran [Adresse].</p>	<p>Attribuez des caractères à chacune des 12 touches. 1 à 2 caractères</p>
<p>Réglage groupe Spécifiez les groupes devant être utilisés par les attributs de l'utilisateur. Vous pouvez configurer jusqu'à 60 groupes. Les groupes définis ici sont utilisés avec les réglages suivants.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Gr. affil.] pour [Réglage utilisateur] • [Gr. sélectionné] pour [Réglage dossier partagé] • [Enregistrement de compte] (RISO Console uniquement) <p> • Lorsque [Réglage ouverture de session] est réglé sur [OFF], cet enregistrement est inutile.</p>	<p>Voir p.34</p>
<p>Réglage dossier partagé Spécifiez le dossier partagé pour enregistrer des travaux. Vous pouvez configurer jusqu'à 100 dossiers. Lorsque [Réglage ouverture de session] est réglé sur [ON], vous pouvez limiter les utilisateurs pour chaque dossier par groupe. Sélectionnez jusqu'à trois groupes [Gr. sélectionné].</p> <p> • Si [Stockage] - [Enreg.] et [Stockage] - [Charger] sont réglés sur [OFF] sous [Personn. écran d'acc.], cet élément ne s'affiche pas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [Ajouter], [Modifier], [Supprimer] • Liste [Nom de dossier] • Zone de texte [Nom de dossier] • [Utilis. pouvant utilis ce doss] [Ts util.], [Gr. sélectionné] • [Changer] • Liste [Nom de groupe] • Liste [Sélectionné]
<p>Histor. enreg. Compte (panneau de commande uniquement) Utilisez cette fonction pour supprimer les fichiers d'historique d'enregistrement de compte ou enregistrer les fichiers sur une clé USB. [Enreg. ds fichier historique] doit être préalablement réglé sur [Quotidien] ou [Mensuel] dans [Réglage enregistrement compte].</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour supprimer un fichier : Sélectionnez le fichier à supprimer dans la liste, puis appuyez sur [Supprimer]. • Pour enregistrer un fichier sur une clé USB : Branchez une clé USB à la machine, sélectionnez le fichier à enregistrer dans la liste, puis appuyez sur [Enregistrer sur clé USB].
<p>Enregistrement de compte (RISO Console uniquement) Utilisez cette fonction pour supprimer ou télécharger la liste des travaux en cours de la liste d'enregistrements de compte (avant la période d'enregistrement) ou le fichier d'historique sur un ordinateur. [Enreg. ds fichier historique] doit être préalablement réglé sur [Quotidien] ou [Mensuel] dans [Réglage enregistrement compte]. Pour plus d'informations sur le fichier d'enregistrement de compte, consultez "Enregistrement de compte" (p.74).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pour supprimer un fichier : Sélectionnez le fichier à supprimer dans la liste [Actuellem.] ou [Fich d'historiq] et cliquez sur [Supprimer]. • Pour télécharger sur un ordinateur : Sélectionnez le fichier dans la liste [Actuellem.] ou [Fich d'historiq] et cliquez sur [Télécharger].



Réglage/Description	Valeur de réglage/Détails
<p>Réglage enregistrement compte</p> <p>Indiquez s'il faut effacer automatiquement l'enregistrement de compte à un intervalle fixe.</p> <p>Si [Suppr. auto] est sélectionné, l'enregistrement de compte est automatiquement effacé à l'intervalle sélectionné.</p> <p> • L'enregistrement de compte est l'historique des travaux effectués par cette machine. Cela permet d'enregistrer des informations telles que l'état d'achèvement de chaque impression, copie, numérisation, stockage et travail USB, le nom de propriétaire, le temps de traitement, le nombre de pages, le nombre de copies et l'heure de début de travail.</p> <p>• [Enreg. ds fichier historique] Sélectionnez cette option pour sauvegarder l'enregistrement de compte à un intervalle fixe. Le fichier d'historique s'enregistre sur la machine à l'intervalle spécifié ici. Le fichier d'historique sauvegardé peut être rappelé à l'aide de [Histor. enreg. Compte] (ou [Enregistrement de compte] sur la RISO Console).</p> <p>• [Acquis. d'enr. compte par FTP] Sélectionnez cette option pour acquérir l'enregistrement de compte par FTP.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [Suppress manuelle], [Suppr. auto] • [Heures], [Jours] (Sélectionner un élément) 1 - 99 (Réglage d'usine : 7 jours) • [Enreg. ds fichier historique] [OFF], [Quotidien], [Mensuel] • [Acquis. d'enr. compte par FTP] [OFF], [ON] • [Nom d'utilisateur FTP] : compte • [Mot de passe FTP] : jusqu'à 16 caractères
<p>Serveurs d'authentification</p> <p>Configurez ce réglage à l'aide d'un serveur d'authentification externe lorsque vous authentifiez un utilisateur ayant un compte sur un serveur d'authentification externe. Un utilisateur n'ayant pas de compte sur le serveur d'authentification externe ne peut pas être authentifié.</p> <p> • Lors de l'utilisation d'un serveur d'authentification externe, vous n'avez pas besoin d'enregistrer les informations de l'utilisateur sur cette machine, et vous pouvez gérer les informations de manière centrale sur le serveur d'authentification externe.</p>	Voir p.41
<p>Lecture/Écriture des informations utilisateur (RISO Console uniquement)</p> <p>Lisez ou écrivez collectivement des informations pour plusieurs utilisateurs en utilisant un fichier CSV.</p>	Voir p.37



Systeme



Réglage/Description	Valeur de réglage/Détails
<p>Gestion travail/document L'administrateur peut afficher les détails de tous les travaux (documents) et supprimer des travaux.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Touchez [Nom tâche], [Nom de document], [Nom de dossier], [Propriétaire], [] (nombre de copies ou documents), [] (heure de fin ou heure de réception) ou [Résultat] dans la colonne des titres pour trier les données dans l'ordre croissant ou décroissant de chaque élément. 	<ul style="list-style-type: none"> • [Finies] • [Travail en attente] • [Docum. stock.] • [Tout sélect.], [Supprimer], [Ouvrir] • [] (menu secondaire) [Supprimer], [Détails]
<p>Impression régl. admin. / Liste de réglages Admin L'administrateur peut imprimer une liste des valeurs de réglage dans le menu de l'administrateur.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Chargez du papier au format A4 (format LTR) dans le bac standard. • Vous pouvez imprimer à partir de [Liste de réglages Admin] sur la RISO Console. 	<p>Suivez les messages affichés pour les opérations.</p>
<p>Entrée papier personnalisée Utilisez cette fonction pour enregistrer jusqu'à 99 formats de papier non standard. Les noms de papier enregistrés s'affichent en tant qu'options sous [Format papier] - [Personnalisé]. Touchez [Mesurer le format papier] pour procéder à la mesure du format du papier placé sur le bac standard. En procédant ainsi, il est également possible de configurer le format du papier en corrigeant la valeur mesurée de la hauteur du papier.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [Ajouter], [Modifier], [Supprimer] • [NomEnr] • [Format papier] [Format personnel.] : 90 mm × 148 mm - 340 mm × 550 mm (3,55" × 5,83" - 13,38" × 21,65") [Mesurer le format papier] [Valeur corr mesure(H)] : ±10 mm (±0,4")
<p>Entrée touche fonction Utilisez cette fonction pour attribuer des modes fréquemment utilisés et des fonctions aux touches de fonction du panneau de commande. Vous pouvez attribuer un mode ou une fonction à chacune des touches [F1], [F2] et [F3].</p>	<p>[Aucune entrée] *, [Informations système], [Imprimer], [Copier], [Numérisation (mail)], [Numérisation (PC)], [Numérisation (console)], [Stockage (enregistr.)], [Stockage (charger)], [USB (enregistrer)], [USB (charger)], [Lien système externe], [Déblocage porte avant], [Impression lente], [Compteur]*, [Compte service], [Navigateur], [Accueil de l'appareil], [Programme]</p> <p>* Les réglages par défaut varient selon les touches de fonction. Voir ci-après. [F1]: [Compteur] [F2] et [F3]: [Aucune entrée]</p>
<p>Horloge/Date Spécifiez la date et l'heure.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [An/mois/jour] • [H:Min] • [Format de date] [yyyy/mm/dd], [mm/dd/yyyy], [dd/mm/yyyy]


Réglage/Description	Valeur de réglage/Détails
<p>Synchronisation temps NTP L'heure exacte est acquise à partir du serveur NTP pour synchroniser l'heure de cette machine.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Définissez [Synchronisation temps NTP] sur [ON] et saisissez l'adresse IP (ou nom du serveur) du serveur NTP dans la zone de texte [Adresse]. • Sous [Time-out (sec.)], spécifiez le time-out d'accès pour la synchronisation avec le serveur NTP. Si la machine ne reçoit pas de réponse du serveur NTP dans la période donnée, la synchronisation avec le serveur NTP s'annule. • Cette fonction est utile si vous configurez [Serveurs d'authentification], [Programme de puissance] ou d'autres fonctions ayant besoin de l'heure correcte. • Si le paramètre [Synchronisation temps NTP] est [ON], vous ne pouvez pas configurer le paramètre [Horloge/Date]. 	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF], [ON] • [Adresse] Nom de serveur, adresse IP (IPv4)/(IPv6) : jusqu'à 256 caractères • [Intervalle (heures)] : 1 heure - 500 heures (Réglage d'usine : 168 heures) • [Time-out (sec.)] : 5 sec. - 120 sec. (Réglage d'usine : 5 sec.)
<p>Son bip Permet de configurer si un bip de confirmation est émis lorsqu'un bouton ou une touche est actionné(e) ou bien en cas d'erreur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [OFF] Aucun des sons de confirmation et d'erreur n'est émis. • [Limité] Seul le son en cas d'erreur est émis. • [ON] Les sons de confirmation et d'erreur sont émis tous les deux. 	[OFF], [Limité], [ON]
<p>Changer mm/pouces Spécifiez l'unité de mesure de la longueur utilisée avec cette machine. L'affichage du format de papier change selon l'unité sélectionnée.</p>	[mm], [inch]
<p>Réglage Reset automatique Cette fonction rétablit automatiquement les valeurs par défaut de la machine lorsque celle-ci n'est pas utilisée pendant un certain temps.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF], [ON] • Réglage Reset automatique : 1 min. - 60 min. (Réglage d'usine : 3 min.)



Réglage/Description	Valeur de réglage/Détails
<p>Réglage économie d'énergie Commutez la machine en mode d'économie d'énergie quand celle-ci n'a pas été utilisée pendant une durée déterminée. Il y a deux options d'économie d'énergie : [Extinct auto rétroécl] et [Veille auto]. Vous pouvez sélectionner la veille parmi deux niveaux de consommation d'énergie différents : [Basse] ou [Standard].</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Extinct auto rétroécl] L'écran tactile s'éteindra si la machine n'est pas utilisée pendant un certain laps de temps. Chargez un original sur le scanner ou appuyez sur la touche [Réveil] du panneau de commande pour revenir à l'état de fonctionnement normal. Vous pouvez configurer le temps avant que l'écran tactile ne s'éteigne. • [Veille auto] La machine bascule en mode veille si elle n'est pas utilisée pendant un certain laps de temps. Appuyez sur la touche [Réveil] pour reprendre les opérations. Vous pouvez configurer le temps avant que la machine ne bascule en mode veille. <p> • Les valeurs de réglage varient en fonction de la présence ou non d'une connexion réseau.</p> <ul style="list-style-type: none"> • En cas d'utilisation de la machine sans connexion réseau*, la consommation électrique en veille est toujours définie sur [Standard]. De plus, la durée de la veille automatique passe automatiquement sur 19 minutes ou moins. *La machine est utilisée sans connexion réseau si tous les câbles LAN et les câbles USB sont déconnectés. • Si vous réglez [Cons. d'én. (en veille)] sur [Basse], vous pouvez économiser plus d'énergie qu'avec [Standard]. Cependant, les limitations suivantes s'appliquent. <ul style="list-style-type: none"> - La RISO Console ne s'affiche pas en mode veille. - Lorsque l'impression est pilotée depuis un ordinateur situé dans un segment de réseau différent de cette machine, la machine ne sortira pas automatiquement du mode veille. Assurez-vous de spécifier l'adresse MAC sous [Adresse MAC imprimante] en cliquant sur [Obtenir info impr.] sous l'onglet [Environn.] du pilote d'imprimante. Pour plus d'informations, consultez "Wake On LAN" du "Guide de l'utilisateur". • Lorsque [Cons. d'én. (en veille)] est définie sur [Standard], la consommation électrique augmente comparé aux périodes d'utilisation du réglage [Basse]. 	<ul style="list-style-type: none"> • [Extinct auto rétroécl] [OFF], [ON] Durée de l'extinction automatique du rétroéclairage : 1 min. - 60 min. (Réglage d'usine : 10 min.) <p>Avec une connectivité réseau :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cons. d'én. (en veille) [Basse], [Standard] [Veille auto] Durée de veille auto : 1 min. - 120 min. (Réglage d'usine : 19 min.) <p>Sans une connectivité réseau :</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Cons. d'én. (en veille)] [Standard] [Veille auto] Durée de veille auto : 1 min. - 120 min. (Réglage d'usine : 19 min.)

Réglage/Description	Valeur de réglage/Détails
<p>Régl. hors tens. Auto Cette fonction coupe automatiquement l'alimentation pour les opérations quand la machine n'est pas utilisée pendant un certain temps.</p> <p> • Les valeurs de réglage varient en fonction de la présence ou non d'une connexion réseau.</p> <p>• Lorsque le réglage hors tension auto est défini sur OFF, la consommation électrique augmente.</p> <p>• En cas d'utilisation de la machine sans connexion réseau*, le réglage hors tension auto est toujours défini sur [ON]. De plus, la durée de la mise hors tension automatique passe automatiquement sur 19 minutes ou moins. *La machine est utilisée sans connexion réseau si tous les câbles LAN et les câbles USB sont déconnectés.</p>	<p>Avec une connectivité réseau :</p> <ul style="list-style-type: none"> • [OFF], [ON] • Réglage de la mise hors tension automatique : 1 min. - 120 min. (Réglage d'usine : 90 min.) <p>Sans une connectivité réseau :</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ON] • Réglage de la mise hors tension automatique : 1 min. - 120 min. (Réglage d'usine : 19 min.)
<p>Programme de puissance Utilisez cette fonction pour mettre automatiquement cette machine sous et hors tension à une heure précise. Vous pouvez enregistrer jusqu'à 10 jeux de combinaisons d'heure de début ou de fin et de jour de la semaine, en fonction de votre environnement d'utilisation. Elle vous empêche d'oublier de mettre la machine hors tension, ce qui vous aide à économiser de l'énergie.</p>	Voir p.48
<p>Réglage réseau (IPv4) Utilisez cette fonction pour vous servir de cette machine sur une connexion réseau. Ce réglage vous permet de vous connecter à un réseau Ver.4 de protocole Internet.</p> <p> • Si vous procédez à la configuration dans la RISO Console, vous pouvez enregistrer les paramètres des réseaux IPv4 et IPv6 et le paramètre réseau (détails) sur l'écran [Réglage réseau].</p>	Voir p.50
<p>Réglage réseau (IPv6) Utilisez cette fonction pour vous servir de cette machine sur une connexion réseau. Ce réglage vous permet de vous connecter à un réseau Ver.6 de protocole Internet.</p>	Voir p.51
<p>Réglage réseau (Détails) Configurez les détails de l'environnement réseau. Les paramètres varient selon votre environnement réseau.</p>	Voir p.51
<p>Limiter adresse IP (IPv4) / Limiter adresse IP (IPv6) Utilisez cette fonction pour limiter les ordinateurs pouvant utiliser cette machine. Saisissez les adresses IP et les masques de sous-réseau (IPv4) ou la longueur de préfixe (IPv6) des ordinateurs autorisés à accéder à cette machine.</p>	Voir p.53
<p>Réglage IPsec Utilisez cette fonction pour vous servir de la machine dans un environnement réseau utilisant le cryptage IPsec. Vous pouvez empêcher les fuites de données et les falsifications. Les paramètres varient selon votre environnement réseau.</p>	Voir p.54



Réglage/Description	Valeur de réglage/Détails
<p>Protocole effectif Utilisez cette fonction pour vous servir des protocoles de transmission de données.</p> <p> • La RISO Console ne s'affiche pas lorsque [HTTP/HTTPS] est réglé sur [OFF].</p>	[LPR/LPD], [RAW], [IPP], [FTP], [HTTP/HTTPS], [SNMP], [SLP] (Réglage d'usine : [ON])
<p>Langue d'affichage Spécifiez la langue affichée sur l'écran tactile. Une fois la langue définie, tous les affichages commutent sur la langue sélectionnée.</p>	Pour connaître les langues disponibles, consultez le panneau de commande de la machine.
<p>Affichage au démarrage de la console (RISO Console uniquement) Spécifiez quel écran doit s'afficher au démarrage de la RISO Console.</p>	[<u>Informations système</u>], [Écran d'ouverture de session]
<p>Personn. écran d'acc. Vous pouvez spécifier quelles touches de mode doivent s'afficher sur l'écran [Accueil1] et configurer l'ordre des touches.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [Chang l'ordre] [Haut], [Bas] • [Régl. aff.] • [Copier] • [Numéris.] [Mail], [PC], [Console] • [Imprimer] • [Stockage] [Enreg.], [Charger] • [USB] [Enreg.], [Charger] • [Lien système externe]
<p>Affichage au démarrage Spécifiez quel écran doit s'afficher lors de la mise sous tension ou après l'activation de la réinitialisation automatique.</p>	[Écr. accueil], [Copier], [Numérisation (mail)], [Numérisation (PC)], [Numérisation (console)], [Imprimer], [Stockage (enregistr.)], [Stockage (charger)]
<p>Transition auto mode USB Avec ce réglage, la machine entre automatiquement en mode USB et affiche un écran qui invite l'utilisateur à sélectionner [Enreg.] ou [Charger] lorsqu'une clé USB est insérée dans la machine.</p> <p> • Lorsque la machine est configurée de sorte que le mode USB nécessite une connexion, la machine fonctionnera de la manière suivante en cas de raccordement d'une clé USB.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si l'utilisateur ne s'est pas encore connecté, l'écran [Ouvrir session] s'affiche. - Si l'utilisateur s'est connecté, la machine bascule en mode USB. 	[OFF], [ON]
<p>Réglage travail fini Indiquez s'il faut enregistrer les journaux des travaux terminés sur l'écran [État du travail] - [Finies]. Lorsque vous enregistrez des travaux finis, réglez la période d'enregistrement et indiquez s'il faut interdire ou autoriser la réimpression. Si une réimpression est autorisée, vous pouvez sélectionner un travail fini sur l'écran [Finies] et réimprimez le travail sélectionné en touchant [Imprimer] dans le menu secondaire.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF], [Enregistrer] • [en heures], [en jours], [Trav enreg] (Sélectionner un élément) 1 - 99 (Réglage d'usine : 1 heure) • [Autorisez-vous la réimpression du travail enregistré dans l'"État du travail > Finies" ?] Case [Autorisé] <u>Non sélectionnée</u>, sélectionnée
<p>Assistant de configuration (panneau de commande uniquement) Cet assistant effectue la configuration de base pour l'installation.</p>	Suivez les messages affichés pour les opérations.



Réglage/Description	Valeur de réglage/Détails
<p>Initialisation du réglage Admin (panneau de commande unique-ment)</p> <p>Cette fonction efface les réglages d'administrateur, supprime les informations d'utilisateur et rétablit tous les réglages par défaut.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Supprimer] Cette fonction supprime les informations utilisateurs (tous les utilisateurs enregistrés, dossiers personnels et dossiers partagés). • [OK] Cette fonction rétablit tous les réglages d'administrateur par défaut autres que les informations d'utilisateur ci-dessus. <p> • Une fois l'initialisation effectuée, vous ne pouvez plus récupérer les informations (données).</p>	<p>[Supprimer], [OK]</p>
<p>Lien système externe</p> <p>Les éléments affichés varient selon le lien du serveur d'impression externe que vous utilisez.</p> <p>Pour connaître les fonctions disponibles ou restreintes lorsque vous utilisez le lien d'un système externe, reportez-vous à la section "Utilisation d'un lien système externe" (p.47).</p> <p> • La machine est configurée en usine afin que vous puissiez spécifier le lien d'un système externe en utilisant le logiciel MPS. Lorsque vous utilisez le navigateur intégré dans cette machine, contactez votre revendeur ou un membre du service après-vente autorisé.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le bouton [Lien système externe] n'apparaîtra pas sur l'écran [Accueil1] dans les réglages d'usine. Utilisez [Personn. écran d'acc.] pour définir [Lien système externe] sur [ON]. • Avec [Renommer le bouton de lien vers système externe], vous pouvez configurer le nom du bouton affiché sur l'écran [Accueil1]. • MPS signifie "Managed Print Service" (service d'impression gérée). Il s'agit d'une application permettant de faciliter l'externalisation ou la gestion totale de l'activité d'impression. 	<ul style="list-style-type: none"> • <u>[OFF]</u>, [ON] • [Adresse] : jusqu'à 256 caractères • [Port] : 1 - 65535 (Réglage d'usine : 9191) • [Méthode de connexion] <u>[http]</u>, [https] • [Renommer le bouton de lien vers système externe] : 1 à 10 caractères (Réglage d'usine : [External System Link]) • [Coopération de navigateur]* Case [Utiliser] <u>Non sélectionnée</u>, sélectionnée • [Test commun.]* • [URL de connexion du navigateur]* : jusqu'à 256 caractères • [Réglages proxy]* Case [Utiliser] <u>Non sélectionnée</u>, sélectionnée • [Détails]* [Adresse proxy à utiliser] : jusqu'à 256 caractères [Port] : 1 - 65535 [Utiliser un proxy pour les adresses locales] Case [Utiliser] <u>Non sélectionnée</u>, sélectionnée [Ne pas utiliser de proxy pour les adresses qui commencent par] : jusqu'à 1 024 caractères <p>* L'élément s'affiche en cas d'utilisation du lien système externe avec le navigateur intégré de la machine.</p>
<p>Chiffrement des données SSD (panneau de commande unique-ment)</p> <p>Chiffre les données sauvegardées sur le SSD de la machine, telles que les données de travail et les données de document.</p>	<p>Voir p.59</p>


Réglage/Description	Valeur de réglage/Détails
<p>Régl. affich. élém. Console Spécifiez les éléments de menu affichés sur la RISO Console pour le port LAN0 et le port LAN1.</p>	<p>[LAN0]</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Numéris.] [OFF], [ON] • [Imprimer] [OFF], [ON] • [Stockage] [OFF], [ON] • [État du travail] [OFF], [ON] <p>[LAN1]</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Numéris.] [OFF], [ON] • [Imprimer] [OFF], [ON] • [Stockage] [OFF], [ON] • [État du travail] [OFF], [ON]
<p>Test communic. destination (panneau de commande uniquement) Cette fonction permet de vérifier si la communication est établie entre la machine et les ordinateurs, ou les serveurs, connectés. Lorsque les données reçues d'un ordinateur ne peuvent pas être imprimées ou lorsque les données numérisées ne peuvent pas être envoyées à l'ordinateur, il est possible que la machine ne parvienne pas à communiquer avec l'ordinateur.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [LAN0], [LAN1] • [IPv4], [IPv6] • [Adresse IP ou nom d'hôte] : jusqu'à 255 caractères • [Démarrer], [Arrêter] <p>Le résultat de la confirmation de la communication s'affiche.</p>
<p>Rég.défaut mode couleur Spécifiez le mode couleur par défaut pour chaque mode.</p> <p> • Lorsqu'un mode est défini pour être masqué dans [Personn. écran d'acc.], le bouton du mode correspondant ne s'affiche pas. (Voir p.22)</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Stockage] spécifie le mode couleur par défaut de Stockage (enregistrement). • [USB-charger] ne s'affiche pas lorsque le kit PS en option n'est pas installé. 	<ul style="list-style-type: none"> • [Copier] [Auto], [Couleur], [Noir] • [Numéris.] [Auto], [Couleur], [Nuances gris], [Noir] • [Stockage] [Auto], [Couleur], [Noir] • [USB-enregist.] [Auto], [Couleur], [Nuances gris], [Noir] • [USB-charger] [Auto], [Couleur], [Noir]
<p>Param. acquis. donn. tâche Sélectionnez cette option pour acquérir des données de travail copiées ou numérisées et les enregistrements de ces travaux via FTP.</p>	<p>Voir p.60</p>



Réglage/Description	Valeur de réglage/Détails
<p>Réglages WebAPI (RISO Console uniquement) L'authentification de l'utilisateur peut être effectuée via le réseau à l'aide de la WebAPI.</p>  <ul style="list-style-type: none"> Il est possible que cette fonction ne s'affiche pas. Pour utiliser cette fonction, contactez votre revendeur ou un membre du service après-vente autorisé. Lorsque [Serveurs d'authentification] est réglé sur [ON], [HASH] ne peut pas être sélectionné. Lorsque [Lien système externe] est réglé sur [ON], [HASH] ne peut pas être sélectionné, selon le lien du serveur d'impression externe que vous utilisez. Si [HASH] est sélectionné, les données hachées avec l'algorithme de hachage seront notifiées. Si [Chiffrer] est sélectionné, la clé symétrique exportée est utilisée pour notifier les données chiffrées au format AES. Si vous cliquez sur [Exporter] alors qu'aucune clé n'a été créée, la clé est créée avant l'exportation. 	<ul style="list-style-type: none"> [OFF], [ON] [Port WebAPI] 0 - 65535 (Réglage d'usine : 8443) [Méthode de notification infos mot de passe/carte IC] [Texte en clair] [HASH]: [SHA-224], [SHA-256], [SHA-384], [SHA-512] [Chiffrer]: [AES-128], [AES-256] [Clé symétrique]: [Exporter], [Actualiser]
<p>Niveau du journal de fonctionnement (RISO Console uniquement) L'historique de fonctionnement de la machine peut être envoyé au serveur de gestion RISO. Définissez le niveau de l'historique de fonctionnement (informations du journal) à envoyer.</p>  <ul style="list-style-type: none"> Modifiez le niveau lorsque vous y êtes invité par votre revendeur ou un membre du service après-vente autorisé. 	<p>[Niveau 1 (Standard)], [Niveau 2 (Détailé)]</p>
<p>Gestion de certificats (RISO Console uniquement) Le certificat serveur, le certificat client et le certificat CA intermédiaire à utiliser peuvent être gérés pour chaque protocole. Les certificats gérés respectivement par le serveur et le client sont répertoriés dans une liste.</p>	<ul style="list-style-type: none"> [Serveur], [Client] [Importer] [Supprimer] [Exporter] [Retour menu administr.]

Imprimante


Réglage/Description	Valeur de réglage/Détails
<p>Gestion du stock (panneau de commande uniquement) Saisissez le nombre de cartouches d'encre achetées pour afficher le stock de cartouches d'encre en cours. Lorsque le stock atteint le nombre de cartouches spécifié, un message de confirmation s'affiche à l'écran ou un e-mail est envoyé à l'administrateur.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Pour afficher le message de confirmation, saisissez plusieurs cartouches dans [Définit le montant des stocks qui s'affiche dans le message de confirm. (Aucun message si sur 0)]. • Il se peut que cette fonction ne s'affiche pas. Pour utiliser cette fonction, contactez votre revendeur ou un membre du service après-vente autorisé. 	<ul style="list-style-type: none"> • [Msg confirmat.] <u>[OFF]</u>, [ON] • [Définit le montant des stocks qui s'affiche dans le message de confirm. (Aucun message si sur 0)] 0 à 99 cartouches • [Qté d'achats] 0 à 99 cartouches • [Stock] 0 à 99 cartouches • [Reset] • [Envoyer mail à votre admin.] Case [Envoyer] <u>Non sélectionnée</u>, sélectionnée • [Détails] [Adresse], [Expéditeur], [Sujet], [Corps], [Reset], [Test commun.]
<p>Réglage travail en attente Spécifiez la durée pour enregistrer les documents répertoriés sur l'écran [Liste de travaux en attente] en mode d'impression. Les travaux dont la limite temporelle spécifiée est écoulée sont automatiquement supprimés. Vous pouvez spécifier que tous les travaux reçus depuis un ordinateur doivent être mis en attente ou imprimés automatiquement à la fin du délai imparti. Si vous mettez tous les travaux en attente, les travaux compris dans la période donnée sont ajoutés à la [Liste de travaux en attente].</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Pér de temps] Réglez la période d'attente des travaux et s'il faut les imprimer automatiquement lorsque la période d'attente expire. L'heure de début et l'heure de fin de [Pér de temps] peuvent également être saisies à l'aide des touches numériques.  <ul style="list-style-type: none"> • Même lorsque [Programme de puissance] est appliqué, si [Réglage travail en attente] est réglé sur [ON], cette machine n'entre pas en mode veille. • Les travaux d'impression ne peuvent pas être lancés automatiquement si une panne de courant s'est produite ou si l'alimentation principale de cette machine est coupée intentionnellement. • Cette fonction est activée quand [Réglage ouverture de session] est réglé sur [OFF]. Quand [Réglage ouverture de session] est réglé sur [ON], l'impression n'est pas lancée, même si la période spécifiée est arrivée. • Si la période spécifiée sous [Réglage travail en attente] expire pendant le laps de temps spécifié pour [Pér de temps], les travaux en attente sont supprimés. 	<ul style="list-style-type: none"> • <u>[OFF]</u>, [ON] • [Min], [Heures], [Jours] (Sélectionner un élément) 1 - 99 (Réglage d'usine : 1 heure) • [Ajouter tous travaux reçus d'un PC à liste trav. att. ?] Case [Autorisé] <u>Non sélectionnée</u>, sélectionnée • [Pér de temps] <u>[OFF]</u>, [ON] • [Début (heure : min.)], [Fin (heure : minute)] 00:00 - 23:59 • [Impr. auto lorsque pér. tmps s'achève ?] Case [Démarrer] <u>Non sélectionnée</u>, sélectionnée
<p>Affichage nom travail Indiquez s'il faut divulguer le nom de travail ou non. Lorsque cette option est réglée sur [OFF] et qu'une ouverture de session est nécessaire, les travaux autres que ceux qui sont destinés à l'utilisateur connecté apparaissent comme [*****].</p>	<p>[OFF], <u>[ON]</u></p>


Réglage/Description	Valeur de réglage/Détails						
<p>Zone d'impression Utilisez cette fonction pour régler la taille des marges. En temps normal, utilisez [Standard].</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Standard] Des marges de 3 mm (1/8") en haut, en bas, à gauche et à droite sont appliquées. • [Maximum] Des marges de 1 mm (3/64") en haut, en bas, à gauche et à droite sont appliquées. <p> • Cette machine ne peut pas imprimer sur certaines zones autour des bords du papier (marges) indépendamment du format de l'original.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lorsque [Maximum] est sélectionné, l'intérieur de la machine (chemin de transfert) peut être sali par de l'encre selon l'original. En conséquence, les bords ou le verso du papier peuvent se salir. • Zone d'impression <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Imprimer</td> <td>314 mm × 548 mm (12 11/32" × 21 9/16")</td> </tr> <tr> <td>Copie (système d'alimentation automatique)</td> <td>295 mm × 430 mm (11 5/8" × 16 15/16")</td> </tr> <tr> <td>Copie (vitre d'exposition)</td> <td>303 mm × 432 mm (11 15/16" × 17")</td> </tr> </tbody> </table>	Imprimer	314 mm × 548 mm (12 11/32" × 21 9/16")	Copie (système d'alimentation automatique)	295 mm × 430 mm (11 5/8" × 16 15/16")	Copie (vitre d'exposition)	303 mm × 432 mm (11 15/16" × 17")	[Standard], [Maximum]
Imprimer	314 mm × 548 mm (12 11/32" × 21 9/16")						
Copie (système d'alimentation automatique)	295 mm × 430 mm (11 5/8" × 16 15/16")						
Copie (vitre d'exposition)	303 mm × 432 mm (11 15/16" × 17")						
<p>Réglage cycle de nettoyage Cette fonction permet de nettoyer automatiquement la tête d'impression après l'impression du nombre de feuilles spécifié.</p>	500 à 3 000 feuilles (Réglage d'usine : 1 000 feuilles)						
<p>Options d'alim. Envel Cette fonction applique l'amélioration d'image adaptée aux enveloppes afin que vous puissiez éviter les taches d'encre et le flou de l'image lors de l'impression sur des enveloppes. Cela ne fonctionne que si vous avez sélectionné [Enveloppe] sous [Type pap] pour le bac standard.</p> <p> • Si vous imprimez sur des enveloppes épaisses ou tuilées, définissez [Contrôle d'alimentation] sur [Gamme large].</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il est recommandé d'utiliser cette fonction avec [Image enveloppe] du pilote d'imprimante. Pour plus d'informations, consultez "Image enveloppe" du "Guide de l'utilisateur". 	• [Contrôle d'alimentation] [Standard], [Gamme large]						

Réglage/Description	Valeur de réglage/Détails
<p>Bac sortie par mode (lorsque vous utilisez le bac de réception ou le finisseur multifonctions) Spécifiez quel bac a la priorité dans chaque mode lorsque [Bac de sortie] est réglé sur [Auto] en mode de copie, mode de stockage ou mode USB, ou lorsque [Bac de sortie] (sur l'onglet [Finition]) du pilote d'imprimante est réglé sur [Auto]. (Lorsque la fonction d'agrafage, la fonction de perforation, la fonction de pliage, la fonction de sortie décalée ou une autre fonction de finition est appliquée, la sortie du papier se fait indépendamment de cette priorité.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Lors de l'utilisation du bac de réception à contrôle automatique : [Bac face imp dessous], [Auto-Ctrl Stacking Tray] • Lors de l'utilisation du bac de réception de grande largeur : [Bac face imp dessous], [Bac récep. grande largeur] • Lors de l'utilisation du bac de réception haute capacité : [Bac face imp dessous], [Bac de réception haute capacité] • Lors de l'utilisation du finisseur multifonctions : [Bac face imp dessous], [Bac supérieur], [Bac de réception]
<p>Contrôle guide pile (lors de l'utilisation du bac de réception à contrôle automatique) Spécifiez quels guides de papier s'ouvrent lorsque le bouton d'ouverture des guides de papier est enfoncé alors que le bac de réception à contrôle automatique contient du papier.</p>	[Fin], [Côté], [Les deux]
<p>Gestion de fichier zone code-barres (RISO Console uniquement) Enregistrez des fichiers à sélectionner pour [Définition espace bar] du pilote d'imprimante. Les fichiers de définition espace bar enregistrés s'affichent sous forme de liste. Vous pouvez renommer et supprimer des fichiers. Vous pouvez également exporter les fichiers de définition espace bar sélectionnés et les importer vers une autre imprimante.</p> <p> • Les fichiers de définition espace bar peuvent être créés en utilisant le logiciel de définition de la zone de code-barres.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Liste [Fichier d'espace de code-barres] • [Renommer] • Nom : 1-30 caractères • [Supprimer] • [Importer] • [Exporter]
<p>Alimentateur haute capacité (lors de l'utilisation de l'alimentateur haute capacité) Configurez la position d'abaissement du bac standard lorsque la machine n'a plus de papier ou lorsque le bouton d'abaissement du bac standard est actionné.</p>	Voir p.56

Réglage/Description	Valeur de réglage/Détails
<p>Bac de réception haute capacité (lors de l'utilisation du bac de réception haute capacité) Configurez la position d'abaissement du bac de réception lorsque la machine termine ou interrompt le travail qui renvoie le papier dans le bac de réception haute capacité.</p> <p> • Si le réglage est défini sur [Ne pas baisser le bac de réception], celui-ci ne sera pas abaissé à la fin du travail. Ce réglage est adapté lorsque vous produisez de nombreux travaux de pages simples (impression variable) ou un petit nombre de documents imprimés. Lorsque vous produisez un petit nombre de documents imprimés, il est possible de raccourcir la durée du trajet de retour du bac de réception en position d'impression.</p> <p>• Si le réglage est défini sur [Baisser jusqu'au chariot], quel que soit le nombre d'impressions, le bac de réception s'abaissera jusqu'au chariot à la fin du travail. Cela élimine la nécessité d'actionner le bouton pour abaisser le bac de réception lorsque vous retirez l'ensemble du chariot contenant un grand nombre de documents imprimés. Néanmoins, il ne sera pas possible d'imprimer le travail suivant avant que les documents imprimés n'aient été retirés et que le bac de réception ne soit retourné en position d'impression.</p> <p>• Si le réglage est défini sur [Baisser jusqu'à la position spécifiée], le bac de réception s'abaissera jusqu'à la position spécifiée à la fin du travail. Utilisez ce réglage pour configurer une position vous permettant de retirer aisément les documents imprimés lorsque vous n'utilisez pas le chariot.</p> <p>• Lorsque l'équivalent de 3 200 à 4 000 feuilles a été produit dans le bac de réception, celui-ci sera abaissé jusqu'au chariot quel que soit le réglage du [Bac de réception haute capacité].</p>	<p>[Ne pas baisser le bac de réception], [Baisser jusqu'au chariot], [Baisser jusqu'à la position spécifiée] Valeur d'entrée : 150 mm - 400 mm (6" - 15") (Réglage d'usine : 150 mm (6"))</p>
<p>Réglage encre non RISO (panneau de commande uniquement) Spécifiez s'il faut autoriser ou interdire l'utilisation d'encre non RISO pour chaque couleur.</p>	Voir p.49
<p>Affi. paramètres réceptacle. Spécifiez si les utilisateurs sans droits d'administrateur sont autorisés à changer les réglages du bac papier. Lorsque cette option est réglée sur [OFF], le bouton [Réglage bac papier] est désactivé sur l'écran [Informations système] et sur l'écran [Sélection papier] lorsqu'un utilisateur sans droits d'administrateur est connecté.</p>	[OFF], [ON]
<p>Réglage de l'impression programmée (RISO Console uniquement) Vérifiez et modifiez le nombre d'exemplaires ou le nombre de jeux pour les réglages de programme utilisés dans le mode Copie. Vous pouvez enregistrer jusqu'à 36 programmes. Le formulaire à enregistrer peut être sélectionné dans [Formulaire 1] ou [Formulaire 2].</p> <p> • Vous ne pouvez pas enregistrer ou modifier les réglages de la RISO Console lorsque vous utilisez le panneau de commande de la machine.</p> <p>• Vous pouvez également enregistrer les réglages dans un fichier CSV.</p>	Voir p.39

Scanner

Réglage/Description	Valeur de réglage/Détails
<p>Répertoire de données Numér</p> <p>Utilisez cette fonction pour enregistrer jusqu'à 300 destinations de stockage pour les données numérisées.</p> <p>Les destinations enregistrées ici s'affichent sur l'écran [Destination] qui apparaît lorsque vous sélectionnez [Numéris.] - [PC] et touchez [Destination].</p> <p>La fonction [Test commun.] permet de vérifier si les réglages de la destination de stockage de données sont enregistrés correctement.</p>	Voir p.56
<p>Entrée d'adresse mail</p> <p>Utilisez cette fonction pour enregistrer jusqu'à 300 adresses e-mail auxquelles vous pouvez envoyer les données numérisées par e-mail.</p> <p>Les adresses enregistrées ici s'affichent sur l'écran [Adresse] qui apparaît lorsque vous sélectionnez [Numéris.] - [Mail] et touchez [Adresse].</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [Créer] • [Modifier] • [Supprimer] • [Adresse mail] : jusqu'à 256 caractères • [Nom] : 1 - 10 caractères • [Index]
<p>Niv.détec. coul./noir</p> <p>Spécifiez le niveau automatiquement réglé pour l'original (original de couleur ou original en noir et blanc) lorsque [Mode couleur] est réglé sur [Auto] pour la numérisation. Plus la valeur est élevée, plus il est facile de déterminer l'original en tant qu'original de couleur.</p>	[1], [2], <u>[3]</u> , [4], [5]
<p>Bouton copies addit.</p> <p>Utilisez cette fonction pour activer la fonction [Copies additionnelles] en mode de copie.</p> <p> • La fonction [Copies additionnelles] permet d'effectuer d'autres copies du travail de copie précédent.</p>	<u>[OFF]</u> , [ON]
<p>Régl. enr. doc. Numérisé</p> <p>Indiquez s'il faut supprimer automatiquement, à intervalles fixes, les documents enregistrés sur le SSD intégré à la machine en mode de numérisation. Si [ON] est sélectionné, les documents sont automatiquement supprimés à l'intervalle sélectionné.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>[OFF]</u>, [ON] • [Unit] [Min], [Heures], [Jours] (Sélectionner un élément) 1 - 99 (Réglage d'usine : 1 jour)

Réglage/Description	Valeur de réglage/Détails
<p>Réglage mail Configurez les réglages du serveur mail utilisé pour envoyer les données numérisées. L'adresse e-mail de l'expéditeur est l'adresse indiquée dans le champ expéditeur lorsque l'e-mail est reçu. La fonction [Test commun.] vous permet de vérifier si les réglages du serveur mail sont enregistrés correctement.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Pour configurer les réglages, les informations du serveur de messagerie sont nécessaires. Pour en savoir plus, contactez l'administrateur du serveur de messagerie. • Les réglages peuvent varier selon le paramètre [Authentification de serveur mail]. • Après avoir configuré le serveur mail, touchez [Test commun.]. Si les réglages sont corrects, l'écran [Confirmer] s'affiche. Si la communication échoue, vérifiez à nouveau les réglages. 	<ul style="list-style-type: none"> • [Serv. messagerie courrier sortant (SMTP)] : jusqu'à 256 caractères • [Port] : 0 - 65535 (Réglage d'usine : 25) • [Type de connexion chiffrée] [OFF], [TLS], [STARTTLS] • [Authentification de serveur mail] [OFF], [PLAIN], [LOGIN], [CRAM-MD5] • [Compte] : jusqu'à 256 caractères • [Mot de passe] : jusqu'à 16 caractères • [Capacité mail (Mo)] : 1 Mo - 500 Mo (Réglage d'usine : 5 Mo) • [Time-out (sec.)] : 30 sec. - 300 sec. (Réglage d'usine : 60 sec.) • [Adres. mail expéditeur] : jusqu'à 256 caractères • [Adresse e-mail pour test commun.] : jusqu'à 256 caractères • [Test commun.]
<p>Autoris. entrée d'adresses Indiquez s'il faut autoriser l'entrée directe des adresses e-mail ou destinations de stockage lors de l'envoi ou de la sauvegarde des données numérisées.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lorsque cette option est réglée sur [ON], la touche [Entrée dir.] apparaît sur l'écran [Adresse] ou [Destination] en mode de numérisation. • Lorsque cette option est réglée sur [OFF], les utilisateurs ne peuvent pas envoyer les données numérisées aux adresses ou destinations autres que celles qui sont enregistrés avec [Entrée d'adresse mail] ou [Répertoire de données Numér]. 	[OFF], [ON]
<p>Lecture/Écriture l'adresse e-mail (RISO Console uniquement) Lisez ou écrivez collectivement les adresses e-mail à utiliser en mode Numérisation à l'aide d'un fichier CSV.</p>	Voir p.38
<p>Lecture/Écriture le répertoire de données numér. (RISO Console uniquement) Lisez ou écrivez collectivement le répertoire de données numér. à utiliser en mode Numérisation à l'aide d'un fichier CSV.</p>	Voir p.38

Configuration lors de l'utilisation d'un lecteur de carte à puce

Si vous raccordez un lecteur de carte à puce, vous devez configurer des réglages supplémentaires parmi les paramètres suivants du menu de l'administrateur.

Fonction correspondante	Fonction de configuration	Détails
Réglage utilisateur	Enregistrez les informations de carte à puce sur la machine.	Voir p.37
Mode de connexion	Configurez la méthode d'authentification de connexion.	Voir p.15



- Les autres paramètres du menu de l'administrateur sont les mêmes que lorsque le lecteur de carte à puce n'est pas raccordé. Configurez les réglages nécessaires.

Enregistrement des utilisateurs

L'administrateur doit configurer plusieurs réglages du menu de l'administrateur pour enregistrer les utilisateurs de cette machine.

Selon la façon dont la machine est utilisée, certains réglages sont inutiles.



- Il y a un ordre pour les paramètres. Assurez-vous de configurer les paramètres dans l'ordre suivant. Si l'ordre est incorrect, vous devez reprendre la configuration au début.

Ordre	Réglage de l'administrateur Nom de la fonction	Application	Description des réglages	Remarques
1	Réglage ouverture de session	Configurez ce réglage lors de la restriction des utilisateurs de la machine.	■ [OFF], [ON]	Le réglage de l'utilisateur est requis si cette option est réglée sur [ON] pour tous les modes (mode d'impression, de copie ou de numérisation).
			■ [Hr ferm sess auto]	
2	Réglage groupe	Configurez ce réglage lors de la restriction des utilisateurs autorisés à accéder aux dossiers partagés.	Spécifiez quels groupes peuvent accéder aux dossiers partagés.	Les groupes sélectionnés ici s'appliquent à d'autres réglages. (Voir p.16)
3	Entrée index	Spécifiez le nom de l'index afin de faciliter la recherche lorsque vous utilisez l'écran [Adresse] et la liste des utilisateurs de l'écran [Ouvrir session].	Attribuez des caractères à chacune des 12 touches. 1 à 2 caractères	L'ordre alphabétique est défini par défaut au moment du réglage en usine.

Ordre	Réglage de l'administrateur Nom de la fonction	Application	Description des réglages	Remarques
4	Réglage utilisateur	Utilisez ce réglage pour enregistrer les utilisateurs autorisés à se connecter.	<ul style="list-style-type: none"> ■ [Nom d'utilisateur] ■ [Index] ■ [Droits administr.] ■ [Gr. affil.] (en option) ■ [Identifiant ouv sess PC] ■ [Émission m d passe temp.] 1 à 16 caractères (chiffres et/ou lettres en minuscules) ■ [Réglage d'autorisation] et [Limitation] (en option) dans chaque mode 	[Lecture/Écriture des informations utilisateur] sous [Menu Admin] de la RISO Console dispose des fonctions de lecture et d'écriture de fichier CSV. Ces fonctions sont utiles lors de l'ajout collectif de plusieurs utilisateurs.



- Si vous utilisez un serveur d'authentification externe, vous ne pouvez pas enregistrer les utilisateurs.

Réglage ouverture de session

Spécifiez si une connexion est nécessaire pour accéder à chaque mode et le comportement à suivre après la connexion.

Cette fonction vous permet de limiter les utilisateurs pouvant utiliser cette machine. Si cette option est réglée sur [ON], configurez toujours le 2 et le 3 de la section "Enregistrement des utilisateurs" (p.32).

[Réglage ouverture de session] pour chaque mode

Indiquez si une ouverture de session est requise pour accéder à un mode.

Valeur de réglage : [OFF], [ON] (Réglage d'usine : [OFF])

[Hr ferm sess auto]

Spécifiez l'heure de fermeture de session automatique quand la machine n'est pas utilisée pendant une durée déterminée.

Valeur de réglage : 10 sec. - 3 600 sec. (Réglage d'usine : 300 sec.)

[Détails]

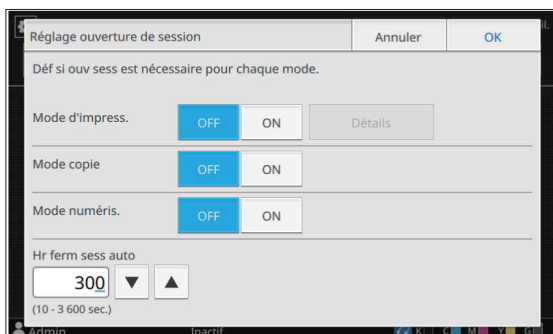
Indiquez s'il faut démarrer automatiquement l'impression des documents mis en attente lors de la connexion en mode d'impression.

Valeur de réglage : [OFF], [ON] (Réglage d'usine : [ON])

1 Sur l'écran [Menu Admin], sélectionnez [Ctrl utilis.] - [Réglage ouverture de session].

L'écran [Réglage ouverture de session] s'affiche.

2 Configurez chaque réglage.



3 Touchez [OK].



• Cette fonction peut également être configurée dans la RISO Console. (Voir p.12)

Effets sur les autres modes

Les réglages sous [Réglage ouverture de session] pour chaque mode (impression, copie et numérisation) affectent également les autres modes. Le tableau suivant indique si une ouverture de session est requise dans les autres modes lorsque [Réglage ouverture de session] est réglé sur [ON].

[Réglage ouverture de session]	Mode de stockage		Mode USB	
	Enreg.	Charger	Enreg.	Charger
Mode d'impress. [ON]	Néc.	Néc.	Inut.	Néc.
Mode copie [ON]	Néc.	Néc.	Inut.	Inut.
Mode numéris. [ON]	Inut.	Inut.	Néc.	Inut.

[Réglage ouverture de session]	Mode lien système externe
Mode d'impress. [ON]	Néc.
Mode copie [ON]	Inut.
Mode numéris. [ON]	Inut.

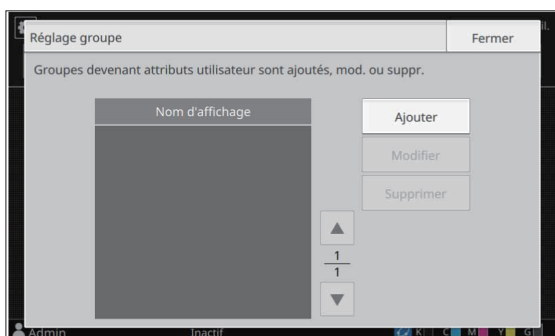
Réglage groupe

Spécifiez les groupes auxquels les utilisateurs appartiennent. Les groupes définis ici sont utilisés avec [Gr. affil.] pour [Réglage utilisateur]. Vous pouvez configurer jusqu'à 60 groupes.

1 Sur l'écran [Menu Admin], sélectionnez [Ctrl utilis.] - [Réglage groupe].

L'écran [Réglage groupe] s'affiche.

2 Touchez [Ajouter].



L'écran de saisie du nom du groupe apparaît.

3 Saisissez le nom de groupe et touchez [OK].

4 Touchez [Fermer].



- Pour modifier ou supprimer un réglage de groupe, effectuez l'opération suivante.
Pour modifier un nom de groupe :
 Sélectionnez le groupe sur l'écran [Réglage groupe], touchez [Modifier] et modifiez le nom du groupe.
Pour supprimer un groupe :
 Sélectionnez le groupe sur l'écran [Réglage groupe] et touchez [Supprimer].
- Les groupes définis ici sont également utilisés avec les réglages suivants.
 - [Gr. affil.] pour [Réglage utilisateur]
 - [Gr. sélectionné] pour [Réglage dossier partagé]
 - [Enregistrement de compte] (RISO Console uniquement)
- Cette fonction peut également être configurée dans la RISO Console. (Voir p.12)

Réglage utilisateur

Utilisez cette fonction pour enregistrer les utilisateurs pouvant utiliser cette machine. Définissez les attributs de l'utilisateur et les restrictions d'utilisation. Vous pouvez ajouter jusqu'à 1 000 utilisateurs.



- Assurez-vous de renseigner [Réglage groupe] avant d'enregistrer le groupe auquel appartient chaque utilisateur. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Réglage groupe" (p.34).

[Nom d'utilisateur]

Saisissez le nom d'utilisateur pour ouvrir une session.

Caractères indisponibles : " / [] : + | < > = ; , * ? \ '

[Index]

Spécifiez l'index auquel appartient un utilisateur enregistré.



- Configurez correctement [Index]. Cette machine ne permet pas l'attribution automatique d'index sur la base du nom d'utilisateur.

[Droits administr.]

Indiquez s'il faut accorder les droits d'administrateur à un utilisateur enregistré.

Valeur de réglage : [OFF], [ON] (Réglage d'usine : [OFF])

[Gr. affil.]

Vous pouvez enregistrer jusqu'à trois groupes d'affiliation par utilisateur. Vous devez préalablement configurer [Réglage groupe].

[Identifiant ouv sess PC]

Saisissez le nom d'ouverture de session sur PC utilisé lorsqu'un utilisateur enregistré effectue un travail d'impression.

(Réglage d'usine : même nom que celui qui est affiché dans [Nom d'utilisateur])

[Émission m d passe temp.]

Définissez un mot de passe temporaire.

Utilisez 1 à 16 caractères (chiffres et/ou lettres en minuscules).

[Réglage d'autorisation]

Spécifiez les modes utilisables par un utilisateur enregistré.

Valeur de réglage : [OFF], [ON] (Réglage d'usine : [ON])

[Limitation]

Spécifiez les limites de fonction du mode d'impression et du mode de copie. Vous pouvez appliquer une restriction de fonction collective pour les deux modes.

• Disponibilité impression/copie couleur

Indiquez s'il faut autoriser les utilisateurs enregistrés à faire des copies et des impressions couleur.

Valeur de réglage : [OFF], [ON] (Réglage d'usine : [ON])

- [Lim. compte monochr.]

Spécifiez le nombre maximal de copies et impressions monochromes autorisées.

Valeur de réglage : non sélectionnée, sélectionnée
(Réglage d'usine : non sélectionné)

[Limite] (1 à 99 999 pages)
[Actuellem.] (1 à 99 999 pages)
[Effacer]

- [Limite compte coul.]

Spécifiez le nombre maximum de copies et d'impressions couleur autorisées.

Valeur de réglage : non sélectionnée, sélectionnée

(Réglage d'usine : non sélectionné)

[Limite] (1 à 99 999 pages)

[Actuellem.] (1 à 99 999 pages)

[Effacer]

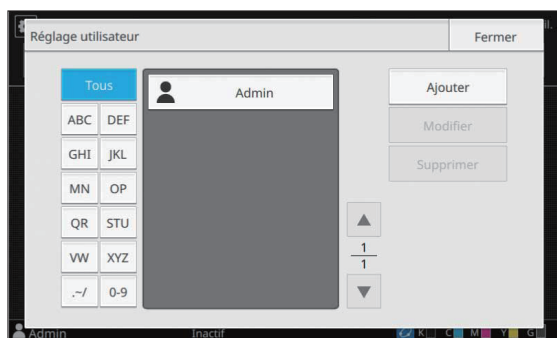


- Les paramètres de l'écran [Limitation d'impression] ou [Limitation de copies] varient selon le réglage [Règle comptat impr/cop].

1 Sur l'écran [Menu Admin], sélectionnez [Ctrl utilis.] - [Réglage utilisateur].

L'écran [Réglage utilisateur] s'affiche.

2 Touchez [Ajouter].



L'écran de saisie du nom de l'utilisateur apparaît.

3 Saisissez le nom d'utilisateur et touchez [Suivant].

L'écran de saisie du mot de passe temporaire apparaît.

4 Saisissez le mot de passe temporaire et touchez [Suivant].

L'écran de re-saisie du mot de passe temporaire apparaît.

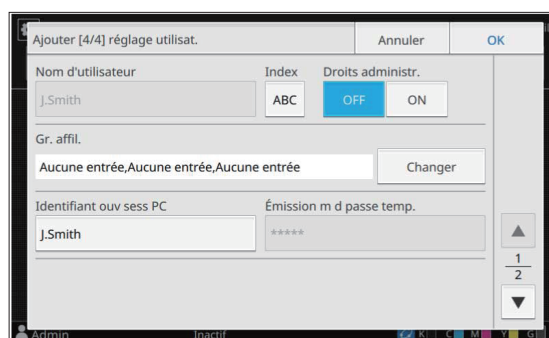
5 Saisissez à nouveau le mot de passe temporaire et touchez [Suivant].

L'écran de réglage de l'utilisateur apparaît.



- Notifiez l'utilisateur enregistré du mot de passe temporaire saisi ici. Ce mot de passe est nécessaire pour que l'utilisateur ouvre une session sur cette machine pour la première fois.

6 Configurez chaque réglage.



- N'oubliez pas de configurer [Index].
- Si [Identifiant ouv sess PC] est incorrect lorsque [Mode d'impress.] sous [Réglage d'autorisation] est réglé sur [ON], les travaux ne peuvent pas être reçus depuis l'ordinateur. Assurez-vous que l'identifiant d'ouverture de session correct est saisi sous [Identifiant ouv sess PC].

7 Touchez [OK].



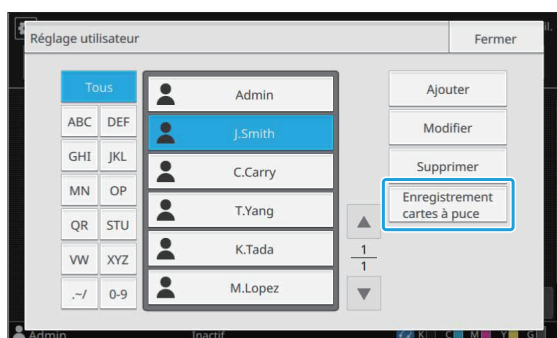
- Pour modifier ou supprimer un réglage d'utilisateur, effectuez l'opération suivante.
Pour supprimer un utilisateur :
Sélectionnez l'utilisateur sur l'écran [Réglage utilisateur] et touchez [Supprimer].
Pour modifier des réglages :
Sélectionnez l'utilisateur sur l'écran [Réglage utilisateur], touchez [Modifier] et modifiez les réglages.
- Cette fonction peut également être configurée dans la RISO Console.
Pour ajouter un utilisateur :
Cliquez sur [Ajouter utilisat.] sur l'écran [Réglage utilisateur].
Pour supprimer un utilisateur :
Sélectionnez un utilisateur sur l'écran [Réglage utilisateur] et cliquez sur [Suppr. cet utilisateur] sur l'écran [Modifier].

Pour modifier des réglages :
Sélectionnez un utilisateur sur l'écran [Réglage utilisateur] et configurez les informations utilisateur sur l'écran [Modifier].

Enregistrement d'une carte à puce

Si un lecteur de carte à puce est raccordé, vous pouvez enregistrer les informations de carte d'authentification de l'utilisateur enregistré.

- 1 Sélectionnez le nom d'utilisateur sur l'écran [Réglage utilisateur].
- 2 Touchez [Enregistrement cartes à puce].





Le message [Placez la carte à puce.] s'affiche.

- 3 Réglez la carte à puce sur le lecteur de carte à puce.

Le message [Enr. d'utilisateur est terminé.] s'affiche une fois la carte enregistrée.



- L'icône  à gauche du nom d'utilisateur devient l'icône  après enregistrement des informations de la carte à puce.

- 4 Touchez [Fermer].
L'écran [Réglage utilisateur] s'affiche.

Enregistrement collectif de plusieurs utilisateurs (RISO Console)

L'utilisation de la RISO Console est utile lors de l'enregistrement collectif de plusieurs utilisateurs. Enregistrez le format de fichier CSV sur l'ordinateur, saisissez les informations d'utilisateur (nom d'utilisateur, identifiant d'ouverture de session sur PC, avec ou sans droits d'administrateur), puis lisez à nouveau le fichier. Pour plus d'informations sur les fichiers CSV, reportez-vous à la section "Format de fichier CSV pour les utilisateurs enregistrés collectivement" (p.69).

L'explication suivante sert d'exemple en cas de raccordement d'un lecteur de cartes à puce.

- 1 Démarrez la RISO Console et cliquez sur [Lecture/Écriture des informations utilisateur] sur l'écran [Menu Admin]-[Ctrl utilis.].
- 2 Cliquez sur [Écrire vers f. CSV].



- 3 Cliquez sur [OK] et enregistrez le fichier CSV sur un ordinateur.
- 4 Ouvrez le fichier CSV écrit et saisissez les informations d'utilisateur.

Saisissez les informations d'utilisateur selon le format, puis enregistrez les informations. Vous pouvez ajouter jusqu'à 1 000 utilisateurs.

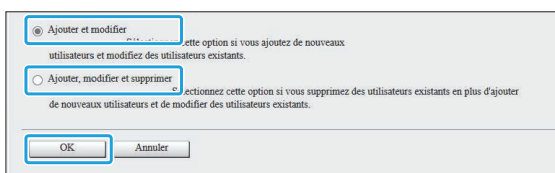


- Les paramètres d'utilisateur dans un fichier CSV varient selon les limites de fonction, le type de machine et le raccordement des équipements optionnels.

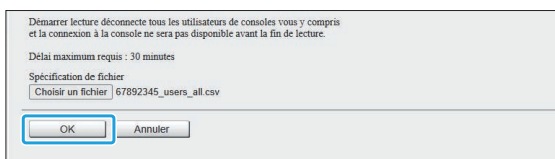
5 Cliquez sur [Lecture du fichier CSV].



6 Sélectionnez [Ajouter et modifier] ou [Ajouter, modifier et supprimer], et cliquez sur [OK].



7 Spécifiez le fichier à lire et cliquez sur [OK].



Un écran de confirmation est affiché lorsque vous appuyez sur [OK]. Vérifiez attentivement le contenu affiché et cliquez à nouveau sur [OK].



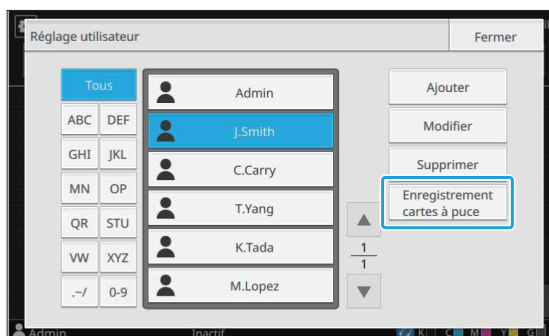
- Si la fonction [Lecture du fichier CSV] ne s'effectue pas correctement, téléchargez le fichier des détails des erreurs à partir de l'écran [Lecture/Écriture des informations utilisateur] et consultez la raison de l'erreur.
- Vous ne pouvez pas vous connecter à la RISO console lors de la lecture/écriture du fichier CSV. En outre, le panneau de commande de la machine ne peut pas être utilisé.

Lorsque vous utilisez un lecteur de carte à puce, vous devez enregistrer la carte à puce dans la machine.

8 Sur l'écran [Menu Admin] de cette machine, sélectionnez [Ctrl utilis.] - [Réglage utilisateur].

9 Sélectionnez le nom d'utilisateur.

10 Appuyez sur [Enregistrement cartes à puce].





Le message [Placez la carte à puce.] apparaît.

11 Réglez la carte à puce sur le lecteur de carte à puce.

Le message [Enr. d'utilisateur est terminé.] s'affiche une fois la carte enregistrée.



- L'icône  à gauche du nom d'utilisateur devient l'icône  après enregistrement des informations de la carte à puce.

12 Appuyez sur [Fermer].

Répétez les étapes 9 à 12 pour tous les utilisateurs.

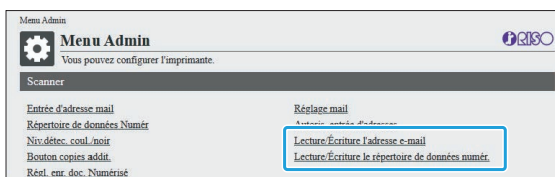
Enregistrement collectif des adresses e-mail et du répertoire de données numér. (RISO Console)

Il est utile d'avoir recours à la RISO Console pour enregistrer collectivement les adresses e-mail et le répertoire de données numér. à utiliser en mode Numérisation.

Enregistrez le format du fichier CSV sur l'ordinateur, saisissez les informations des adresses e-mail et du répertoire de données numér. (adresse e-mail, nom du destinataire, nom de la destination de stockage, protocole de transfert, etc.), puis lisez à nouveau le fichier. Pour plus d'informations sur les fichiers CSV, reportez-vous à la section "Format de fichier CSV pour les adresses e-mail et le répertoire des données numér. enregistrés collectivement" (p.72).

1 Démarrez la RISO Console et cliquez sur [Scanner] dans [Menu Admin].

2 Cliquez sur [Lecture/Écriture l'adresse e-mail] ou sur [Lecture/Écriture le répertoire de données numér.].



3 Cliquez sur [Écrire vers f. CSV].

Lors de l'enregistrement des adresses e-mail



Lors de l'enregistrement du répertoire de données numér.



4 Cliquez sur [OK] et enregistrez le fichier CSV sur un ordinateur.

5 Ouvrez le fichier CSV écrit et saisissez les informations nécessaires.

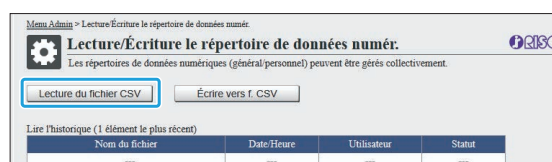
Saisissez les informations nécessaires selon le format, puis enregistrez les informations. (Pour plus d'informations, voir p.72.) Vous pouvez enregistrer jusqu'à 300 adresses e-mail et 300 répertoires de données numér. qui peuvent être utilisés par tous les utilisateurs, ainsi que 30 adresses e-mail et 30 répertoires de données numér. pour chaque utilisateur.

6 Cliquez sur [Lecture du fichier CSV], puis lisez le fichier saisi.

Lors de l'enregistrement des adresses e-mail



Lors de l'enregistrement du répertoire de données numér.



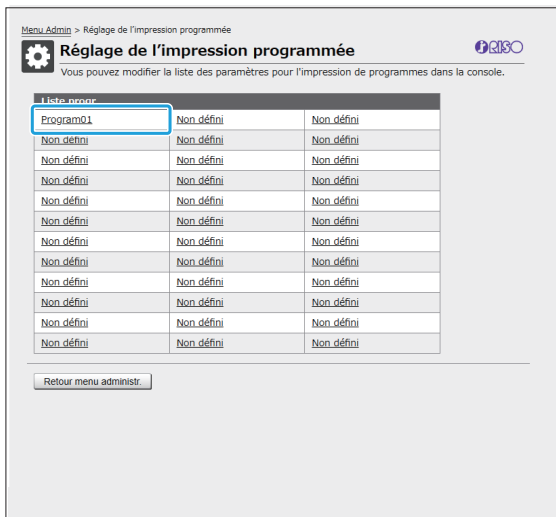
- Si la fonction [Lecture du fichier CSV] ne s'effectue pas correctement, téléchargez le fichier des détails des erreurs à partir de l'écran [Lecture/Écriture l'adresse e-mail] ou de l'écran [Lecture/Écriture le répertoire de données numér.] et consultez la raison de l'erreur.
- Vous ne pouvez pas vous connecter à la RISO console lors de la lecture/écriture du fichier CSV. En outre, le panneau de commande de la machine ne peut pas être utilisé.
- Une fois que le fichier a été lu, toutes les adresses e-mail et les répertoires de données numér. enregistrés sont supprimés. Les adresses e-mail et les répertoires de données numér. définis comme favoris ou valeurs par défaut sont également supprimés. Définissez-les à nouveau si nécessaire.

Vérifier/Modifier les réglages du programme (RISO Console)

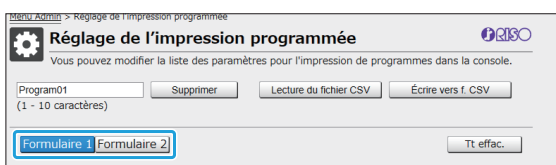
Vous pouvez vérifier et modifier le nombre de copies et de jeux du programme à l'aide de la RISO Console. Les réglages enregistrés peuvent être sauvegardés dans un fichier CSV et importés dans d'autres appareils, ce qui vous fait gagner du temps et vous simplifie l'entrée des réglages.

1 Démarrez la RISO Console et cliquez sur [Réglage de l'impression programmée] sur l'écran [Menu Admin].

2 Sélectionnez le programme que vous voulez vérifier ou modifier dans la liste des réglages.

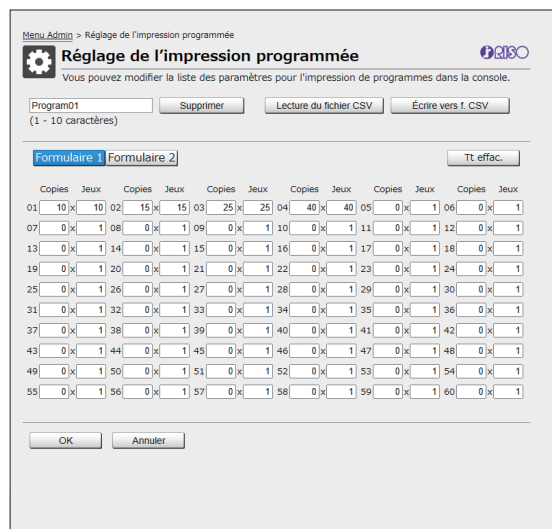


3 Sélectionnez le type de formulaire : [Formulaire 1] ou [Formulaire 2].

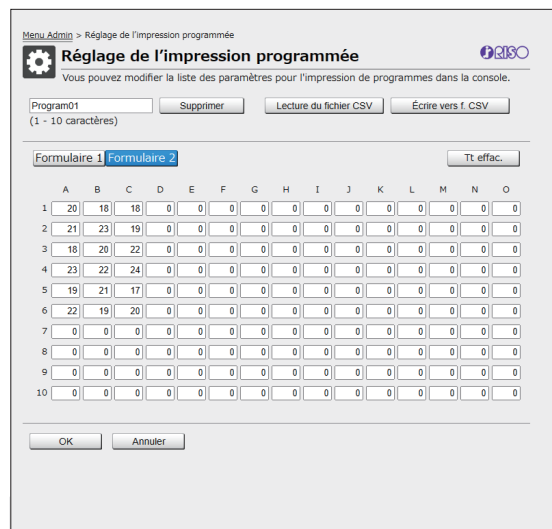


4 Vérifier ou modifier les réglages

Si le formulaire est " Copies x Jeux "



Si le formulaire est " Qualité/Catégorie "



Vous pouvez directement modifier le nom du programme, les valeurs du nombre de copies et de jeux, et les valeurs des qualités et des catégories.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section " Programme " du " Guide de l'utilisateur ".

Appuyez sur [OK] pour démarrer l'enregistrement du réglage modifié.

L'écran d'achèvement de la transmission du réglage apparaît lorsque l'enregistrement est terminé.

Appuyez sur [OK] pour revenir à la liste des réglages.

[Supprimer]

Utilisez cette fonction pour supprimer les réglages du programme sélectionné.

Un écran de confirmation est affiché lorsque vous appuyez sur le bouton.

Lorsque vous appuyez sur [OK] sur l'écran de confirmation, les réglages enregistrés sont supprimés et le programme sélectionné revient à l'état non enregistré.

[Lecture du fichier CSV]

Utilisez cette fonction pour lire le fichier CSV enregistré.

Lorsque vous appuyez sur le bouton, l'écran [Lecture du fichier CSV] apparaît. Appuyez sur le bouton [Aff] et sélectionnez le fichier que vous souhaitez lire.

Appuyez sur [OK] pour commencer à lire le fichier. L'écran d'achèvement de la mise à jour du réglage apparaît lorsque la lecture est terminée. Appuyez sur [OK] pour revenir à la liste des réglages.

[Écrire vers f. CSV]

Lorsque vous appuyez sur le bouton, l'écran d'exportation du fichier CSV apparaît.

Appuyez sur [Enregistrer] pour enregistrer le fichier CSV sur votre ordinateur.

[Tt effac.]

Utilisez cette fonction pour effacer tous les réglages.



- Un message d'erreur s'affiche en cas de lecture d'un fichier CSV mal formaté.
- Vous ne pouvez pas enregistrer ni modifier les réglages de la RISO Console lorsque vous utilisez le panneau de commande de la machine.
- Vous pouvez modifier le nom du programme en le saisissant directement.

Utilisation d'un serveur d'authentification externe

En utilisant [Serveurs d'authentification], le contrôle des utilisateurs peut être effectué à l'aide d'un serveur d'authentification externe.

Un utilisateur n'ayant pas de compte sur le serveur d'authentification externe ne peut pas être authentifié.

Comme les informations d'utilisateur sont gérées de façon centralisée par le serveur d'authentification externe, il est inutile d'enregistrer les informations d'utilisateur dans cette machine.



- **Si vous commencez à utiliser l'authentification par serveur externe, les réglages suivants enregistrés dans la machine vont être supprimés.**

- Informations d'utilisateur enregistrées sous [Réglage utilisateur] dans le menu de l'administrateur
- Dossiers personnels et documents de stockage de tous les utilisateurs enregistrés dans des dossiers personnels
- Groupes enregistrés sous [Réglage groupe] dans le menu de l'administrateur
- Réglages [Ajouter aux favoris] et [Enregistrer par défaut] de tous les utilisateurs



- Vous pouvez sauvegarder les informations d'utilisateur avant de commencer à utiliser un serveur d'authentification externe. Pour sauvegarder les informations d'utilisateur, téléchargez le fichier CSV sur votre ordinateur en utilisant la fonction [Lecture/Écriture des informations utilisateur] dans le menu administrateur de la RISO Console.

Fonctions limitées à l'aide d'une authentification par serveur externe

La machine ne gère pas les utilisateurs à l'exception de l'administrateur. Par conséquent, l'utilisation de certaines fonctions est limitée.

■ Mode copie et mode stockage

- Les utilisateurs autres que l'administrateur ne peuvent pas utiliser [Ajouter aux favoris]. L'écran [Favoris] affiche les fonctions que l'administrateur a configurées.
- Les dossiers personnels ne peuvent pas être utilisés en mode de stockage.
- Les utilisateurs autres que l'administrateur ne peuvent pas enregistrer les réglages en cours en tant que valeurs par défaut, ni rétablir les réglages d'usine.

■ Info utilisat

- Les utilisateurs autres que l'administrateur ne peuvent pas modifier les mots de passe d'ouverture de session.
- Le mode d'ouverture de session ne peut pas être sélectionné avec [Mode de connexion]. [C. à puce+nom utilis.] s'applique dans ce cas.

■ Réglage de l'administrateur


- Comme les utilisateurs sont gérés sur le serveur d'authentification externe, cette machine ne gère pas et n'enregistre pas les utilisateurs. Par conséquent, [Réglage utilisateur], [Réglage groupe] et [Liste comptes utilisateur] sont indisponibles.
- Même quand un lecteur de carte à puce est raccordé, vous ne pouvez pas enregistrer les limitations de compte d'impression.


■ Paramètres

Voici les paramètres que vous avez définis sous [Serveurs d'authentification].



- Les réglages d'usine sont soulignés.

Réglage/Description	Valeur de réglage/Détails
<p>Réglage de serveur Ajoutez, modifiez ou supprimez des serveurs LDAP (primaire/secondaire) et Kerberos (primaire/secondaire), puis définissez la priorité.</p> <p> • Si vous voulez envoyer des données d'un ordinateur et les imprimer sur cette machine, assurez-vous d'enregistrer le serveur LDAP.</p>	<p>Serveur LDAP (primaire/secondaire)</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Adresse] : adresse IP ou nom de serveur, jusqu'à 256 caractères • [Port] : 1 - 65535 (Réglage d'usine : 389) • [Nom ouv sess recherche]^{*1} : jusqu'à 256 caractères • [M. de passe de recherche]^{*2} : jusqu'à 32 caractères • [Racine de recherche]^{*3} : jusqu'à 256 caractères • [ÉtendRech]^{*4} : [Entrée racine uniquement], [Entrée racine et un niv. inf.], <u>[Tous les niv. sous l'entrée racine]</u> <p>Serveur Kerberos (primaire/secondaire)</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Domaine] : jusqu'à 64 caractères (majuscules uniquement) • [Nom dest ouv sess]^{*5} : jusqu'à 10 caractères • [Adresse] : adresse IP ou nom de serveur, jusqu'à 256 caractères • [Port] : 1 - 65535 (Réglage d'usine : 88)
<p>Auth. par c. à puce Avec jusqu'à 32 caractères, un maximum de 5 attributs peut être défini pour les cartes à puce utilisées pour l'authentification. Activez ou désactivez les attributs appliqués aux cartes à puce.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [Attribut d'ID de carte à puce] [OFF], <u>[ON]</u> • [Attrib pr authent. carte à puce] <u>[OFF]</u>, [ON]
<p>Time-out d'accès Spécifiez le délai d'attente avant d'accéder au serveur d'authentification.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF], <u>[ON]</u> • 5 sec. - 120 sec. (Réglage d'usine : 5 sec.)
<p>Tentatives d'accès Spécifiez le nombre de nouvelles tentatives d'accès au serveur d'authentification en cas d'échec de l'accès.</p>	<p>0 à 5 fois (Réglage d'usine : 0 fois)</p>
<p>Réglage info. du cache Indiquez s'il faut essayer d'ouvrir une session à l'aide des informations du cache en cas d'échec de l'accès au serveur d'authentification. Si vous réglez cette option sur [ON], vous pouvez réinitialiser les informations du cache.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>[OFF]</u>, [ON] • Case [Effacer le cache]

Réglage/Description	Valeur de réglage/Détails
<p>Limitation utilisateur Utilisez les valeurs d'attribut du serveur d'authentification externe pour définir si vous autorisez l'impression couleur Full color print ou la copie couleur Full color copy pour chaque utilisateur enregistré. Pour plus d'informations sur la configuration des réglages, reportez-vous à la section "Limiter l'impression couleur et la copie couleur à l'aide du serveur d'authentification externe" (p.78).</p>	[OFF], [ON]
<p>Rspct casse authentif. Indiquez s'il faut distinguer les ID d'utilisateur en respectant la casse pour l'authentification.</p>	[OFF], [ON]
<p>Régl dest ouv session Indiquez s'il faut afficher l'écran [Sélection dest ouvert. session] lorsque vous ouvrez une session dans un domaine en utilisant le serveur d'authentification. Trois domaines s'affichent au maximum.</p> <p> • Quand [Régl dest ouv session] est réglé sur [OFF], l'authentification s'effectue selon la priorité spécifiée dans l'écran [Réglages de serveur].</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si le serveur DNS (IPv4)/(IPv6) est défini pour ne pas être utilisé sous [Réglage réseau (Détails)], le réglage du domaine est indisponible. • Si le réglage du serveur Kerberos est vide, l'adresse IP du serveur LDAP est affichée dans l'écran [Sélection dest ouvert. session]. 	[OFF], [ON]
<p>Attribut ID d'utilisat. Spécifiez l'attribut ID d'utilisateur pour accéder au serveur d'authentification.</p>	Jusqu'à 32 caractères
<p>Attribut d'adresse courrier Si vous sélectionnez [Numéris.] - [Mail] de manière à utiliser le réglage du serveur d'authentification, l'adresse configurée avec [Attribut d'adresse courrier] apparaît dans [Adresse].</p>	Jusqu'à 256 caractères

*1 Nom d'ouverture de session de recherche pour l'accès au serveur d'authentification

*2 Mot de passe de recherche pour l'accès au serveur d'authentification

*3 DN (Distinguished Name) qui est la racine de recherche pour l'utilisateur sur le serveur d'authentification

*4 Étendue de recherche pour l'accès au serveur d'authentification

*5 S'affiche sur l'écran [Sélection dest ouvert. session] lorsque vous ouvrez une session sur le serveur d'authentification

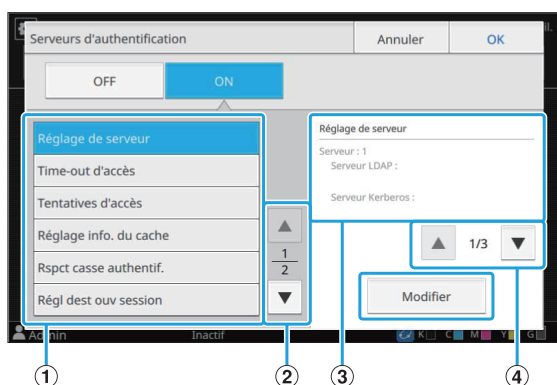
1 Sur l'écran [Menu Admin], sélectionnez [Ctrl utilis.] - [Serveurs d'authentification].

L'écran [Serveurs d'authentification] s'affiche.

2 Touchez [ON].

3 Configurez les réglages.

Sélectionnez l'élément à configurer, puis touchez [Modifier].



- ① Paramètres
- ② Change la page de paramètres
- ③ Affiche les détails de réglage
- ④ Change la page des détails de réglage

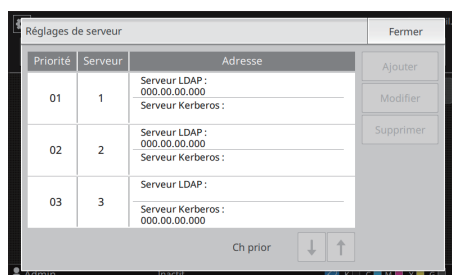
Suivez les instructions à l'écran pour configurer les réglages.

Après avoir configuré les réglages, touchez [Fermer] ou [OK].

L'écran [Serveurs d'authentification] s'affiche.



- Il est possible de sélectionner jusqu'à trois serveurs pour chaque serveur LDAP (primaire/secondaire) et serveur Kerberos (primaire/secondaire), comme contacts pour l'authentification. Pour modifier ou supprimer les réglages de chaque serveur ou définir la priorité de contact pour l'authentification, effectuez les opérations suivantes sur l'écran [Réglages de serveur].



Pour ajouter un serveur d'authentification :

Touchez [Ajouter] pour configurer les réglages de chaque serveur.

Pour modifier des réglages :

Sélectionnez le serveur correspondant, puis touchez [Modifier]. Modifiez les réglages.

Pour supprimer un serveur :

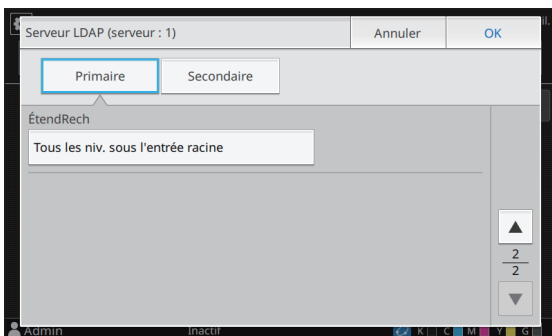
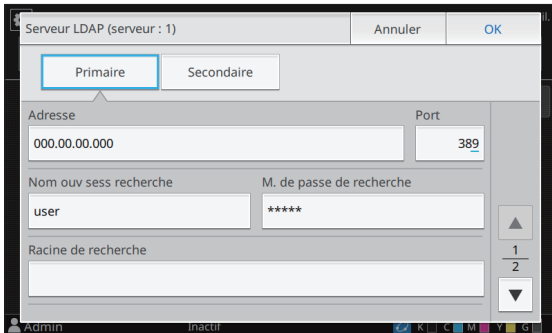
Sélectionnez le serveur correspondant, puis touchez [Supprimer].

Pour définir la priorité de contact lors de l'authentification :

Sélectionnez un serveur et définissez la priorité à l'aide de [↓] et [↑].

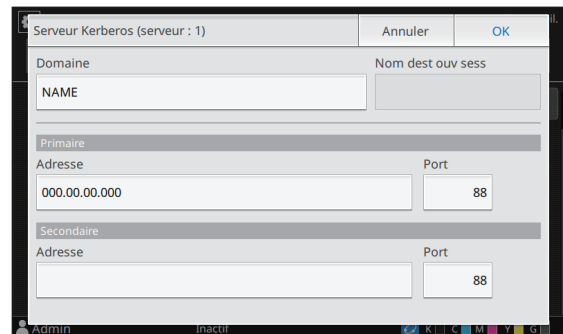
- Vous n'avez pas besoin d'enregistrer un serveur Kerberos si vous n'en utilisez pas. Le serveur Kerberos dans l'écran [Réglages de serveur] sera vide. Lors de l'impression à partir d'un ordinateur, l'enregistrement d'un serveur LDAP est nécessaire.
- Si vous vous contentez d'enregistrer un serveur LDAP, seule l'authentification par carte à puce est disponible. Dans ce cas, les utilisateurs ne seront pas en mesure d'utiliser l'authentification par connexion avec leur mot de passe. Si vous enregistrez le serveur Kerberos, l'authentification par mot de passe devient disponible. Sélectionnez le serveur approprié à enregistrer en fonction de la méthode d'authentification que vous utilisez.

Lors de la sélection du serveur LDAP
(primaire/secondaire)



- Configurez les réglages suivants :
 - [Adresse] : saisissez l'adresse du serveur LDAP que vous utilisez.
Exemple de saisie de l'adresse IPv4 : 192.0.2.100
Exemple de saisie de l'adresse IPv6 : 2001:DB8:0:0:8:800:200C:417A
Exemple de saisie du nom de serveur : exemple.com
 - [Port] : saisissez le numéro de port à l'aide des touches numériques.
 - [Nom ouv sess recherche] : spécifiez un nom d'ouverture de session de recherche pour l'accès au serveur d'authentification.
 - [M. de passe de recherche] : spécifiez un mot de passe de recherche pour l'accès au serveur d'authentification.
 - [Racine de recherche] : spécifiez un DN (Distinguished Name) qui est la racine de recherche pour l'utilisateur sur le serveur d'authentification.
 - [ÉtendRech] : spécifiez une étendue de recherche pour l'accès au serveur d'authentification.

Lors de la sélection du serveur Kerberos
(primaire/secondaire)



- Configurez les réglages suivants :
 - [Domaine] : spécifiez un nom de domaine (realm). Le domaine est une zone de réseau utilisée pour s'authentifier via le serveur Kerberos.
 - [Nom dest ouv sess] : spécifiez un nom de domaine affiché sur l'écran [Sélection dest ouvert. session] lorsque vous ouvrez une session sur le serveur d'authentification. Si vous ne renseignez pas le nom de domaine, le nom de domaine (realm) s'affiche ici.

- [Adresse] : saisissez une adresse IP (IPv4 ou IPv6) ou un nom de serveur.
- [Port] : saisissez le numéro de port à l'aide des touches numériques.

4 Après avoir réglé les éléments nécessaires, touchez [OK] sur l'écran [Serveurs d'authentification].

Lorsque le traitement est terminé, l'écran [Menu Admin] s'affiche.



• L'écran [Traitement] s'affiche lorsque les informations de serveur sont en cours de suppression. Ne mettez pas la machine hors tension à l'aide de l'interrupteur d'alimentation principal tant que l'écran [Traitement] est affiché. Cela peut provoquer un dysfonctionnement de la machine.



• Cette fonction peut également être configurée dans la RISO Console. (Voir p.12)

Utilisation d'un lien système externe

En utilisant [Lien système externe], vous pouvez authentifier les utilisateurs qui disposent de comptes sur un serveur d'impression externe (logiciel MPS), et gérer ou facturer des travaux d'impression et de copie.

Les paramètres varient selon le lien du serveur d'impression externe que vous utilisez.

Pour plus d'informations sur chaque paramètre, reportez-vous à la section "Lien système externe" (p.23).

Gestion et authentification des utilisateurs

En utilisant [Lien système externe], le contrôle des utilisateurs peut être effectué à l'aide du serveur d'impression externe.

Un utilisateur n'ayant pas de compte sur le serveur d'impression externe ne peut pas être authentifié.

Comme les informations d'utilisateur sont gérées de façon centralisée par le serveur d'impression externe, il est inutile d'enregistrer les informations d'utilisateur dans la machine.



• Lorsque [Lien système externe] est utilisé, les réglages suivants enregistrés sur cette machine s'effacent.

- Informations d'utilisateur enregistrées sous [Réglage utilisateur] dans le menu de l'administrateur
- Dossiers personnels et documents de stockage de tous les utilisateurs enregistrés dans des dossiers personnels
- Groupes enregistrés sous [Réglage groupe] dans le menu de l'administrateur
- Réglages [Ajouter aux favoris] et [Enregistrer par défaut] de tous les utilisateurs



• Vous pouvez sauvegarder les informations d'utilisateur avant de configurer un [Lien système externe].

Pour sauvegarder les informations d'utilisateur, téléchargez le fichier CSV sur votre ordinateur en utilisant la fonction [Lecture/Écriture des informations utilisateur] dans le menu administrateur de la RISO Console.

Fonctions limitées en cas d'utilisation d'un lien système externe

La machine ne gère pas les utilisateurs à l'exception de l'administrateur. Par conséquent, l'utilisation de certaines fonctions est limitée.

■ Mode copie et mode stockage

- Les utilisateurs autres que l'administrateur ne peuvent pas utiliser [Ajouter aux favoris]. L'écran [Favoris] affiche les fonctions que l'administrateur a configurées.
- Les dossiers personnels ne peuvent pas être utilisés en mode de stockage.
- Les utilisateurs autres que l'administrateur ne peuvent pas enregistrer les réglages en cours en tant que valeurs par défaut, ni rétablir les réglages d'usine.

■ Info utilisat

- Les utilisateurs autres que l'administrateur ne peuvent pas modifier les mots de passe d'ouverture de session.
- Le mode d'ouverture de session ne peut pas être sélectionné avec [Mode de connexion]. [C. à puce+nom utilis.] s'applique dans ce cas.

■ Réglage de l'administrateur

- Comme les utilisateurs sont gérés sur le serveur d'impression externe, cette machine ne gère pas et n'enregistre pas les utilisateurs. Par conséquent, [Réglage utilisateur], [Réglage groupe] et [Liste comptes utilisateur] sont indisponibles.
- Si [Réglage ouverture de session] est défini sur [OFF], l'authentification de l'utilisateur est impossible ; l'impression des travaux et la facturation des travaux de copie ne sont pas disponibles.
Réglez toujours [Réglage ouverture de session] sur [ON].



- [Réglage travail en attente] est indisponible car il entre en conflit avec la fonction d'attente du serveur d'impression externe.

Lancement du navigateur

Selon le lien du serveur d'impression externe que vous utilisez, le serveur peut également être connecté dans le navigateur intégré de la machine. Utilisez les touches de fonction du panneau de commande pour lancer le navigateur. Pour cela, vous devez spécifier au préalable la touche de fonction à utiliser pour le lancement du navigateur. Affectez [Navigateur] à l'une des touches de fonction sur [Entrée touche fonction].

Configuration du programme de puissance

Cette fonction vous permet de mettre automatiquement cette machine sous et hors tension à une heure précise. Vous pouvez enregistrer jusqu'à 10 jeux de combinaisons d'heure de début ou de fin et de jour de la semaine.

[OFF], [ON]

Définissez sur [ON] pour configurer le programme de puissance.

[Démarrer], [Fin]

Indiquez s'il faut démarrer ou arrêter cette machine à l'aide du programme de puissance.

Temps

Spécifiez l'heure de début et l'heure de fin. Saisissez 00 - 23 pour l'heure et 00 - 59 pour les minutes.

[Jour à appliquer]

Sélectionnez le jour de la semaine auquel vous souhaitez appliquer le programme de puissance selon l'heure de début ou l'heure de fin.



- **Les travaux d'impression ne sont pas acceptés lorsque l'alimentation est coupée à l'aide de la touche [Alimentation] du panneau de commande.**
- **Si l'alimentation principale de cette machine a été coupée intentionnellement ou suite à une panne de courant, il ne suffit pas d'allumer l'interrupteur d'alimentation principal pour faire fonctionner le programme de puissance. Mettez toujours l'appareil sous tension en appuyant sur la touche [Alimentation] du panneau de commande. La fonction de programme de puissance fonctionne après la mise sous tension.**
- **Le réglage du programme de puissance est conservé, même après la coupure de l'alimentation principale.**



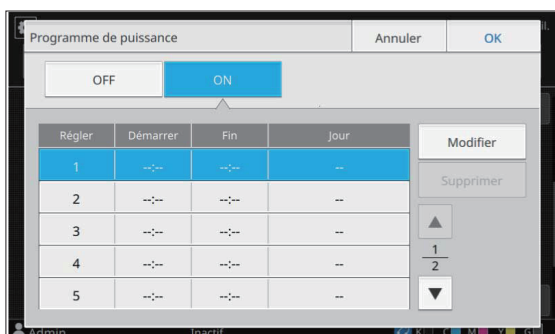
- Les travaux en attente sont enregistrés jusqu'à la mise sous tension suivante, même si l'alimentation est coupée à l'aide de la touche [Alimentation] du panneau de commande.
- Cette machine consomme la même quantité d'énergie lors de la mise hors tension à l'aide de la fonction de programme de puissance que pendant la veille.

1 Sélectionnez [Système] - [Programme de puissance] sur l'écran [Menu Admin].

L'écran [Programme de puissance] s'affiche.

2 Touchez [ON].

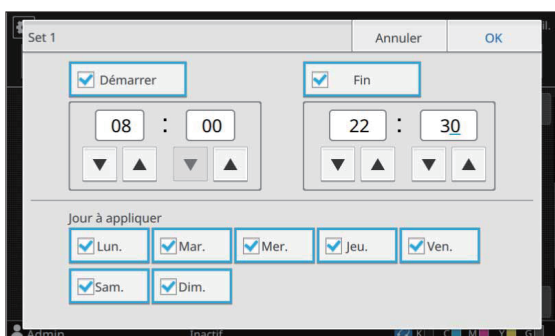
3 Sélectionnez le jeu pour lequel enregistrer les réglages et touchez [Modifier].



L'écran permettant de régler l'heure de départ et de fin et le jour de la semaine s'affiche.

4 Réglez l'heure de début dans [Démarrer] et l'heure de fin dans [Fin].

Vous pouvez régler l'heure en cochant les cases respectives.



5 Cochez le jour à appliquer.

Vous pouvez régler la même heure pour différents jours de la semaine.

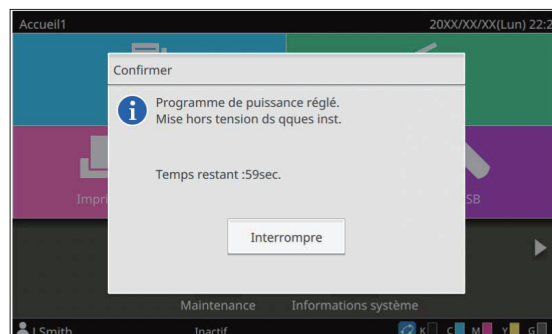
6 Touchez [OK].

L'écran [Programme de puissance] s'affiche.

7 Touchez [OK].

L'écran [Menu Admin] apparaît et la fonction du programme de puissance s'active.

L'écran [Confirmer] apparaît sur le panneau de commande une minute avant l'heure de fin définie.



Si vous ne voulez pas que la machine se mette hors tension, touchez [Interrompre]. Fermez l'écran [Confirmer] pour suspendre le processus de mise hors tension. L'écran [Confirmer] s'affiche à nouveau au bout d'une minute.

Si vous ne touchez pas [Interrompre] au cours de la dernière minute avant l'heure de fin définie, la machine démarre le processus de mise hors tension.



- Dans les cas suivants, cette machine ne peut pas être mise hors tension à l'aide de la fonction de programme de puissance :
 - En cas de bouchage papier, d'appel de service, d'erreur d'unité, d'erreur liée à un jeu ou d'erreur d'avertissement (hormis une erreur liée à un manque de papier)
 - Lorsque la machine est en cours d'utilisation à l'heure définie
- Cette fonction peut également être configurée dans la RISO Console. (Voir p.12)

Réglage encre non RISO (panneau de commande uniquement)

Utilisez ce réglage pour autoriser l'utilisation d'encre non RISO pour chaque couleur.

[OFF], [ON] (Réglage d'usine : [OFF])



- **Les problèmes suivants peuvent survenir lors de l'utilisation d'encre non RISO.**
 - Décoloration des impressions et changement des tonalités de couleur en raison de différences de performance entre les encres

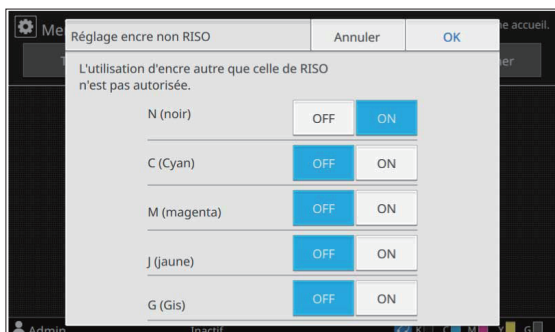
- Décoloration des impressions ou dommages à la tête à jet d'encre (nécessitant un remplacement) en raison d'une réaction chimique entre l'encre et les pièces en contact direct avec l'encre (tête à jet d'encre, trajet d'encre, etc.)
- Fuites d'encre (nécessitant le remplacement du trajet d'encre) provoquées par l'entrée de l'air dans le trajet d'encre en raison d'une réaction chimique entre l'encre et le trajet d'encre (tuyaux, etc.)
- **Les dysfonctionnements et la baisse des performances en conséquence de l'utilisation d'une encre non RISO ne sont pas couverts par la garantie du produit ou le contrat de service. La tête à jet d'encre et le trajet d'encre sont des pièces coûteuses. De plus, le remplacement de ces pièces prend beaucoup de temps.**
- **Il est possible que vous ne puissiez pas utiliser certaines cartouches d'encre, même si [ON] est sélectionné.**

Utilisez cette fonction uniquement après avoir compris les risques ci-dessus associés à l'utilisation d'encre non RISO.

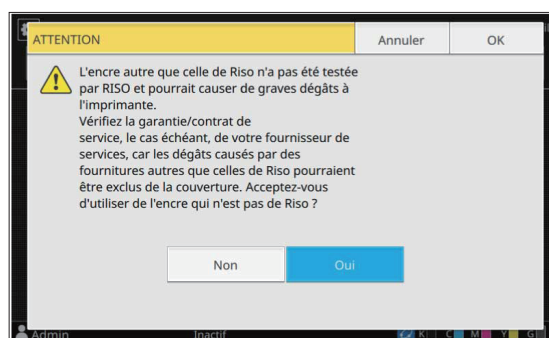
1 Sélectionnez [Imprimante] - [Réglage encre non RISO] sur l'écran [Menu Admin].

L'écran [Réglage encre non RISO] s'affiche.

2 Sélectionnez [ON] en regard de l'encre dont vous autorisez l'utilisation, puis touchez [OK].



3 Lisez le message de confirmation, puis touchez [Oui].



4 Touchez [OK].

Réglage réseau (IPv4)

Ces réglages sont nécessaires pour connecter la machine à un environnement réseau Ver. 4 de protocole Internet.

[Nom imprim.]

Saisissez le nom de l'imprimante en utilisant 16 caractères au maximum.

(Réglage d'usine : [RISO PRINTER])

[LAN0], [LAN1]

Permet de configurer les informations réseau des deux réseaux connectés sur la borne LAN0 et la borne LAN1, situées sur l'arrière de la machine.



- [LAN1] ne peut pas être sélectionné si vous utilisez un contrôleur d'impression en option.

[Serveur DHCP]

Si vous utilisez cette machine dans un environnement réseau qui utilise un serveur DHCP, sélectionnez [ON]. Le serveur DHCP attribue automatiquement une adresse IP à chaque ordinateur client du réseau.

Si aucun serveur DHCP n'est utilisé, sélectionnez [OFF].

Saisissez l'adresse IP, le masque de sous-réseau et l'adresse de passerelle.

(Réglage d'usine : [OFF])

[Adresse IP], [Masq sous-rés], [Adresse passerel.]

Réglez ces paramètres si vous avez sélectionné [OFF] pour [Serveur DHCP].



- Lors de l'attribution manuelle des adresses IP, attribuez une adresse IP différente à LAN0 et LAN1.
- Cette fonction peut également être configurée dans la RISO Console. (Voir p.12)
- Les éléments suivants s'affichent uniquement lorsque vous les configurez dans la RISO Console.
 - [Nom de domaine]
 - [Nom d'hôte]
 - [Adresse MAC]
 - [Commentaire]
 - [Link Speed/Duplex Mode]

Réglage réseau (IPv6)

Ces réglages sont nécessaires pour connecter la machine à un environnement réseau Ver. 6 de protocole Internet.

[Nom imprim.]

Saisissez le nom de l'imprimante en utilisant 16 caractères au maximum.
(Réglage d'usine : [RISO PRINTER])

[LAN0], [LAN1]

Permet de configurer les informations réseau des deux réseaux connectés sur la borne LAN0 et la borne LAN1, situées sur l'arrière de la machine.



- [LAN1] ne peut pas être sélectionné si vous utilisez un contrôleur d'impression en option.

[Mode de réglage d'adresse]

Sélectionnez [Manuel], [Adresse sans état] ou [Adresse avec état].

Si vous sélectionnez [Manuel], saisissez des valeurs sous [Adresse IP], [Long. préfixe] et [Adresse passerel.].

(Réglage d'usine : [Manuel])

[Adresse IP], [Long. préfixe], [Adresse passerel.]

Réglez ces paramètres si vous avez sélectionné [Manuel] pour [Mode de réglage d'adresse].



- Lors de l'attribution manuelle des adresses IP, attribuez une adresse IP différente à LAN0 et LAN1.
- Cette fonction peut également être configurée dans la RISO Console. (Voir p.12)
- Les éléments suivants s'affichent uniquement lorsque vous les configurez dans la RISO Console.
 - [Nom de domaine]
 - [Nom d'hôte]

- [Adresse MAC]
- [Commentaire]
- [Link Speed/Duplex Mode]

Réglage réseau (Détails)

Configurez les détails de l'environnement réseau. Les paramètres varient selon votre environnement réseau.

[LAN0], [LAN1]

Permet de configurer les informations réseau détaillées des deux réseaux connectés sur la borne LAN0 et la borne LAN1, situées sur l'arrière de la machine.



- [LAN1] ne peut pas être sélectionné si vous utilisez un contrôleur d'impression en option.

[Proxy]

Sélectionnez cette option pour utiliser le serveur proxy.

[DNS (IPv4)], [DNS (IPv6)]

Convertissez le nom de domaine en adresse IP à l'aide du serveur DNS.

Réglez cette option selon la version de votre protocole Internet.

[WINS]

Convertissez le nom de PC en adresse IP à l'aide du serveur WINS.

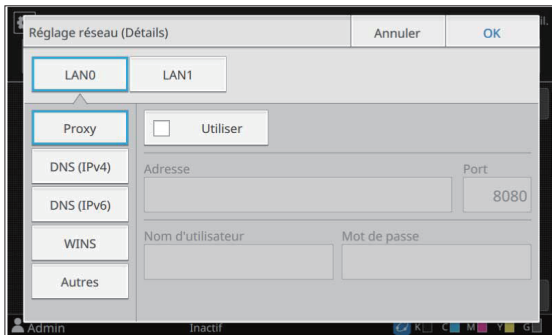
[Autres]

Sélectionnez la méthode de connexion à la RISO Console.

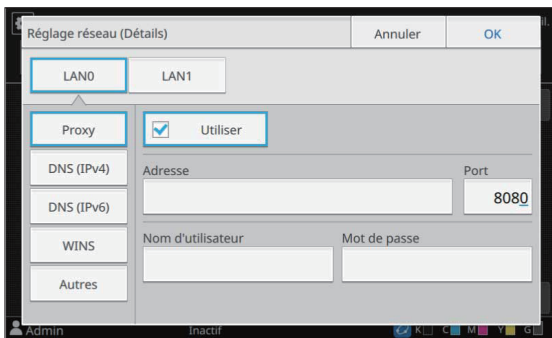
1 Sélectionnez [Système] - [Réglage réseau (Détails)] sur l'écran [Menu Admin].

L'écran [Réglage réseau (Détails)] s'affiche.

2 Sélectionnez [LAN0] ou [LAN1].

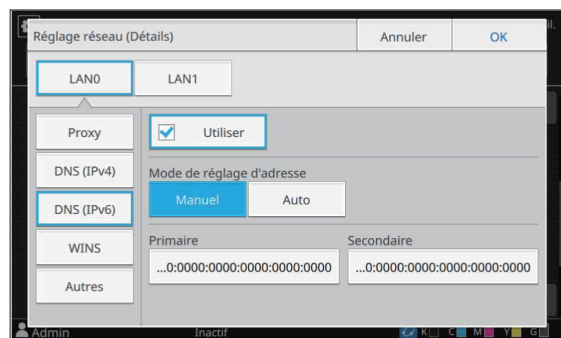
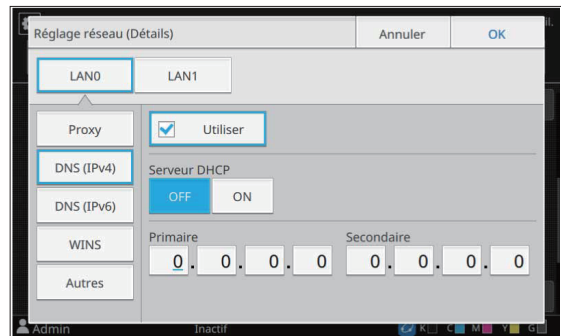


3 Sélectionnez [Proxy], puis cochez la case [Utiliser].



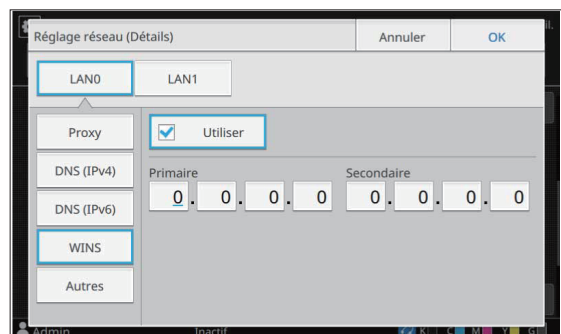
- Si vous cochez [Utiliser], vous pouvez saisir des valeurs dans les zones de texte [Adresse], [Port], [Nom d'utilisateur] et [Mot de passe]. Lorsque vous touchez une zone de texte autre que [Port], un écran de saisie de données apparaît. Après avoir saisi une valeur, touchez [OK].
Saisissez une valeur sous [Port] à l'aide des touches numériques.

4 Sélectionnez [DNS (IPv4)] ou [DNS (IPv6)] et configurez les réglages.



- Si vous cochez [Utiliser], vous pouvez régler [Serveur DHCP] ou [Mode de réglage d'adresse].
- Si vous sélectionnez [OFF] pour [Serveur DHCP] ou [Manuel] pour [Mode de réglage d'adresse], vous pouvez saisir des valeurs sous [Primaire] et [Secondaire].
- Pour l'IPv4, utilisez les touches numériques pour saisir les adresses.
- Pour l'IPv6, touchez [Primaire] ou [Secondaire] afin d'afficher l'écran de saisie d'adresse. Après avoir saisi l'adresse, touchez [OK].

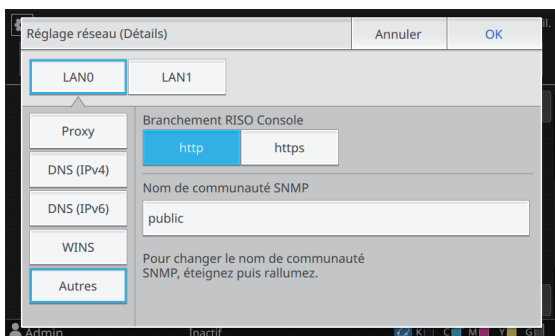
5 Sélectionnez [WINS] et configurez les réglages.





- Si vous cochez la case [Utiliser], vous pouvez saisir des valeurs sous [Primaire] et [Secondaire].

6 Sélectionnez [Autres] et configurez chaque élément.



- Lors de la connexion de la RISO Console avec https*, spécifiez un mode de transfert réseau pour [Link Speed/Duplex Mode] sur la RISO Console.

* Le protocole https correspond au protocole http doté d'une fonction de cryptage.

- Si aucune modification n'est apportée à la valeur par défaut [Nom de communauté SNMP], le nom de la communauté de la communication SNMP sera "public".
- Des caractères alphanumériques (majuscules/minuscules) et les caractères suivants peuvent être utilisés dans la zone de texte du nom de la communauté SNMP.

, . / : ; @ [\] ^ _

7 Après avoir réglé les paramètres nécessaires, touchez [OK].

L'écran [Menu Admin] s'affiche.



- Cette fonction peut également être configurée dans la RISO Console. (Voir p.12)

Limiter adresse IP (IPv4 ou IPv6)

Vous pouvez enregistrer jusqu'à 12 masques de sous-réseau et adresses IP pouvant accéder à cette machine, chacun pour LAN0 et LAN1.

[LAN0], [LAN1]

Permet de configurer les informations réseau des deux réseaux connectés sur la borne LAN0 et la borne LAN1, situées sur l'arrière de la machine.



- [LAN1] ne peut pas être sélectionné si vous utilisez un contrôleur d'impression en option.

[OFF], [ON]

Utilisez cette fonction pour limiter les ordinateurs pouvant accéder à cette machine. Si cette option est réglée sur [ON], vous pouvez spécifier les adresses qui peuvent accéder à cette machine.

[Adresse IP]

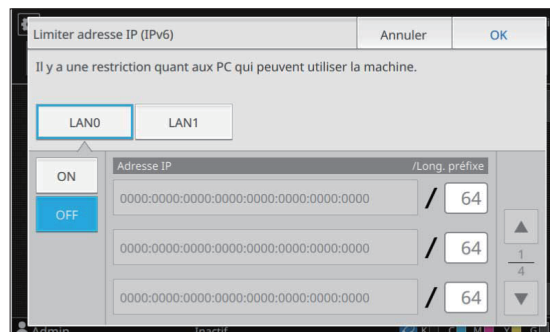
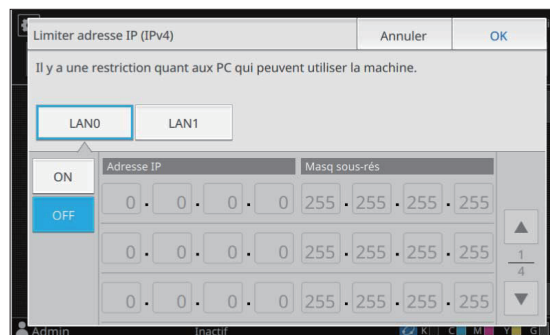
[Masq sous-rés] (lorsque l'IPv4 est utilisé)

[Long. préfixe] (lorsque l'IPv6 est utilisé)

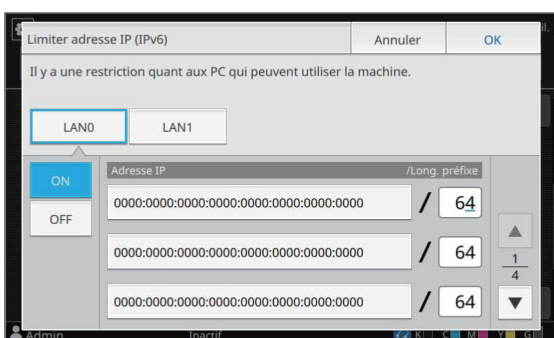
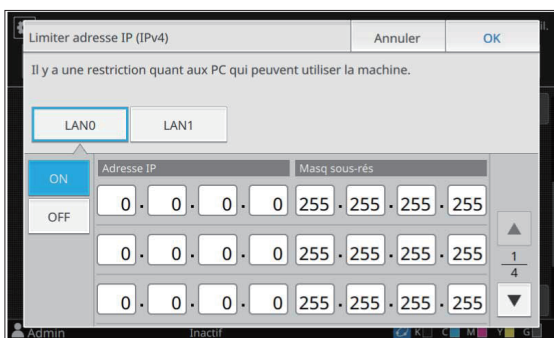
1 Sélectionnez [Système] - [Limiter adresse IP (IPv4)] ou [Limiter adresse IP (IPv6)] sur l'écran [Menu Admin].

L'écran [Limiter adresse IP (IPv4)] ou [Limiter adresse IP (IPv6)] s'affiche.

2 Sélectionnez [LAN0] ou [LAN1].



3 Sélectionnez [ON] et configurez les réglages.



- Pour accorder l'accès à un ordinateur spécifique :
Saisissez le masque de sous-réseau "255.255.255.255" pour l'adresse IP de l'ordinateur.
- Pour accorder l'accès à plusieurs ordinateurs ayant le même sous-réseau :
Saisissez le masque de sous-réseau "255.255.255.0" pour l'adresse IP de chaque ordinateur.
Exemple : lorsque l'adresse IP est définie sur "192.0.2.100", les ordinateurs dont l'adresse IP est comprise dans la plage de "192.0.2.1" à "192.0.2.254" peuvent accéder à la machine.
Les ordinateurs dont l'adresse IP n'est pas comprise dans cette plage ne seront pas en mesure d'accéder à la machine.

4 Touchez [OK].

L'écran [Menu Admin] s'affiche.



- Cette fonction peut également être configurée dans la RISO Console. (Voir p.12)

Réglage IPsec

Si vous utilisez la machine dans un environnement réseau utilisant le cryptage IPsec, vous pouvez améliorer la sécurité de la machine avec le réglage IPsec. L'utilisation de cette fonction peut éviter la fuite des données d'impression, des documents de stockage et des documents numérisés, ainsi que la falsification des réglages de l'administrateur.



- Les réglages [Réglage IPsec] et [Stratégie de sécurité] varient selon votre environnement réseau.

[LAN0], [LAN1]

Permet de configurer l'IPsec de chacun des deux réseaux connectés sur la borne LAN0 et la borne LAN1, situées sur l'arrière de la machine.



- [LAN1] ne peut pas être sélectionné si vous utilisez un contrôleur d'impression en option.

[OFF], [ON]

Indiquez s'il faut appliquer le cryptage IPsec. Si [ON] est sélectionné, vous pouvez définir les stratégies de sécurité.

[Priorité], [Stratégie de sécurité], [Ch prior] [Ajouter], [Modifier], [Supprimer]

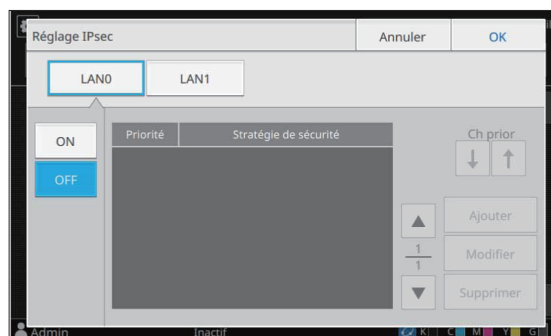
Vous pouvez enregistrer jusqu'à 10 stratégies de sécurité, chacune pour LAN0 et LAN1.

Les stratégies de sécurité enregistrées peuvent être modifiées ou supprimées. Vous pouvez également modifier la priorité.

1 Sélectionnez [Système] - [Réglage IPsec] sur l'écran [Menu Admin].

L'écran [Réglage IPsec] s'affiche.

2 Sélectionnez [LAN0] ou [LAN1].



3 Sélectionnez [ON].

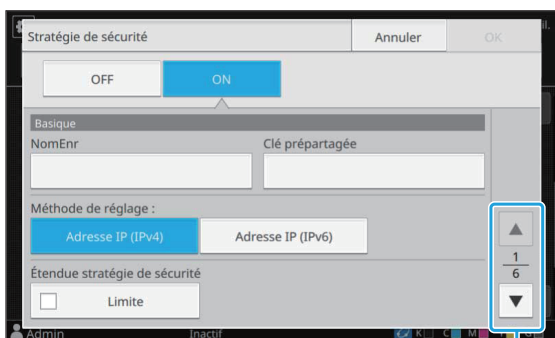
4 Touchez [Ajouter].

Lorsque l'écran [Stratégie de sécurité] s'affiche, touchez [ON].



- Vous pouvez enregistrer jusqu'à 10 stratégies de sécurité, chacune pour LAN0 et LAN1. Vous pouvez également commuter la priorité à l'aide de [↓] et [↑].
- Pour modifier ou supprimer le réglage d'une stratégie de sécurité enregistrée, sélectionnez-le et touchez [Modifier] ou [Supprimer].
- Touchez [OK] si vous n'ajoutez pas, ne supprimez pas, ni ne modifiez le réglage d'une stratégie de sécurité.

5 Configurez les réglages sur l'écran [Basique].

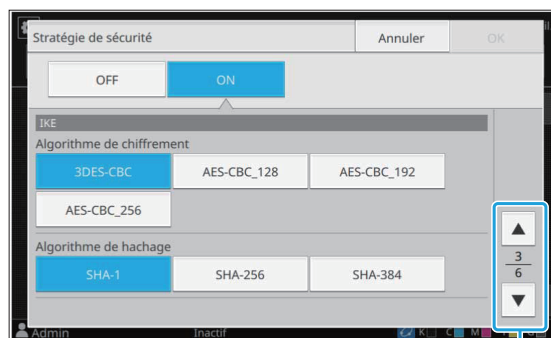


Change la page de l'écran de réglage



- Les paramètres varient selon votre environnement réseau. Basculez entre les pages d'écran de réglage à l'aide de [▲] et [▼], et configurez chaque réglage.
- Touchez [NomEnr] pour afficher l'écran [NomEnr]. Après avoir saisi le nom de la stratégie de sécurité, touchez [OK].
- Touchez [Clé prépartagée] pour afficher l'écran [Clé prépartagée]. Touchez [Suivant] après avoir saisi la clé prépartagée. L'écran [Clé prépartagée (confirmer)] apparaît. Après avoir saisi à nouveau la clé prépartagée, touchez [OK].
- Le nom de la stratégie de sécurité doit contenir 1 à 32 caractères alphanumériques et la clé prépartagée doit inclure 0 à 32 caractères.
- Si vous saisissez un nom de stratégie de sécurité enregistré, l'écran [Confirmer] s'affiche. Suivez les instructions du message en saisissant à nouveau le nom de stratégie de sécurité.

6 Touchez [▼] pour afficher l'écran [IKE], puis configurez les réglages.

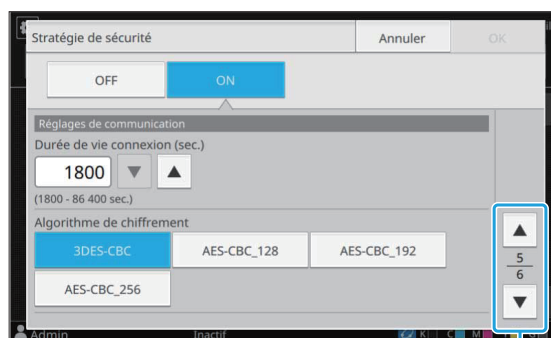


Change la page de l'écran de réglage



- Si vous touchez [▼], vous pouvez régler [Groupe DH].

7 Touchez [▼] pour afficher l'écran [Réglages de communication], puis configurez les réglages.



Change la page de l'écran de réglage



- Si vous touchez [▼], vous pouvez régler [Algorithme de hachage].

8 Touchez [OK].

Les détails du réglage de la stratégie de sécurité sont définis, et l'écran [Réglage IPsec] apparaît.

9 Touchez [OK].

L'écran [Menu Admin] s'affiche.



- Cette fonction peut également être configurée dans la RISO Console. (Voir p.12)

Alimentateur haute capacité

Configurez la position d'abaissement du bac standard lorsque la machine n'a plus de papier ou lorsque le bouton d'abaissement du bac standard est actionné.

[Fin de papier]

[1], [2], [3] (Réglage d'usine : [3])

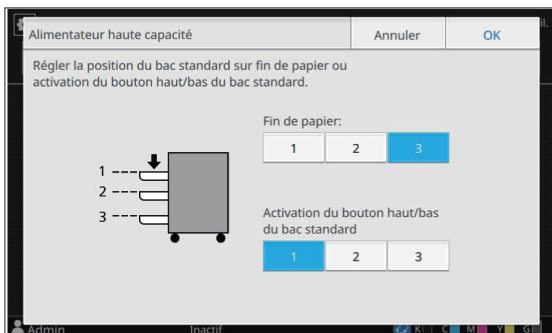
[Activation du bouton haut/bas du bac standard]

[1], [2], [3] (Réglage d'usine : [1])

1 Sélectionnez [Imprimante] - [Alimentateur haute capacité] sur l'écran [Menu Admin].

L'écran [Alimentateur haute capacité] s'affiche.

2 Configurez chaque réglage.



- Lorsque le paramètre [Fin de papier] est défini sur [3], le bac standard s'abaisse jusqu'à la position la plus basse lorsqu'il n'y a plus de papier. Bien qu'il soit possible de définir tout de suite une quantité plus élevée de papier, cela nécessite de vous accroupir lors du chargement du papier. Lorsque le paramètre [Fin de papier] est défini sur [1] ou [2], le bac papier s'arrête avant d'atteindre la position la plus basse et vous permet ainsi de charger le papier en restant debout.

- Lorsque le paramètre [Activation du bouton haut/bas du bac standard] est défini sur [1] ou [2], vous pouvez charger une plus grande quantité de papier tout en restant debout et en abaissant progressivement la position du bac papier.

3 Touchez [OK].

L'écran [Menu Admin] s'affiche.



- Si le bouton d'abaissement du bac standard est actionné lorsque le bac standard se trouve à une position inférieure à la position d'abaissement configurée, le bac standard s'abaisse jusqu'à la position du numéro suivant.
- Cette fonction peut également être configurée dans la RISO Console. (Voir p.12)

Répertoire de données Numér

Enregistrez un ordinateur sur un réseau en tant que destination de stockage des données numérisées. Les destinations de stockage enregistrées ici sont disponibles pour tous les utilisateurs en tant que destinations de stockage communes.

Veillez à cocher la case [Utiliser] pour [WINS]. (Voir p.51)

[Créer], [Modifier], [Supprimer]

Enregistrez, modifiez ou supprimez une destination.

Touchez [Créer] pour commencer à régler les détails d'une destination de stockage.

[Nom d'affichage]

Saisissez un nom de destination de stockage. Ce nom doit comporter 1 à 10 caractères.

[Protocole de transfert]

Sélectionnez [FTP], [SMB] ou [SMB (UNC)].

- FTP est l'abréviation de File Transfer Protocol (protocole de transfert de fichiers) ; ce protocole permet de transférer les données numérisées au serveur FTP.
- SMB signifie Server Message Block. Ce protocole permet de transférer les données numérisées dans un dossier partagé de l'ordinateur.

- L'abréviation UNC dans SMB (UNC) signifie Universal Naming Convention. Ce protocole est spécifié sous la forme \\(Adresse IP ou nom de l'ordinateur)\(Nom du dossier partagé)\(Nom du sous-dossier).



- [Recherch. aut.] apparaît si [SMB] ou [SMB (UNC)] est sélectionné. Utilisez ce réglage pour retrouver automatiquement une destination de stockage pour [SMB] ou [SMB (UNC)].

Détails de la destination

- [Adresse IP ou URL du serveur de stockage]
- [Dossier de stockage]
- [Nom du dossier partagé]
- [Destination]
- [Nom ouv session serveur]
- [Mdpasse ouv sess serveur]

Les paramètres peuvent varier selon le réglage du protocole de transfert.

Dans [Nom du dossier partagé], saisissez le nom du dossier partagé.

Lorsque vous utilisez votre ordinateur dans un environnement de domaine ou un environnement Active Directory, spécifiez le "(Nom de domaine)\(Nom ouv session)" pour [Nom ouv session serveur].

Saisissez le mot de passe sous [Mdpasse ouv sess serveur] en utilisant 16 caractères au maximum. Pour les autres éléments, vous pouvez utiliser jusqu'à 256 caractères.

[Index]

Spécifiez l'index du nom d'affichage enregistré avec la destination de stockage.

[Test commun.]

Vous pouvez vérifier si le réglage de la destination de stockage des données numérisées est enregistré correctement.

Préparation préalable

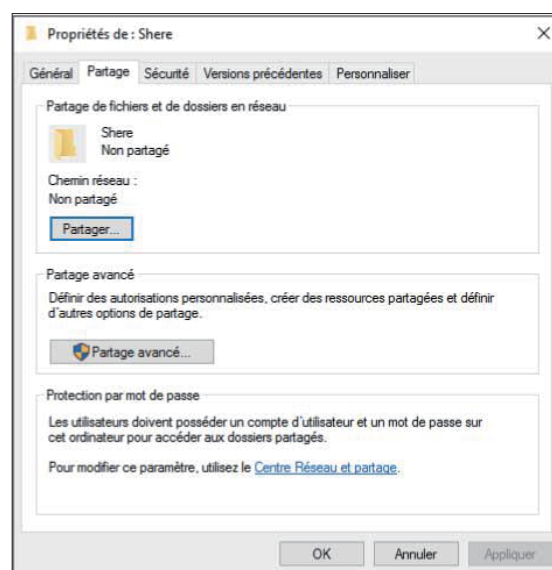
L'exemple ci-dessous illustre l'enregistrement des données numérisées dans un dossier partagé via SMB.

Pour enregistrer des données numérisées, vous devez d'abord créer un dossier partagé sur un ordinateur relié au réseau.



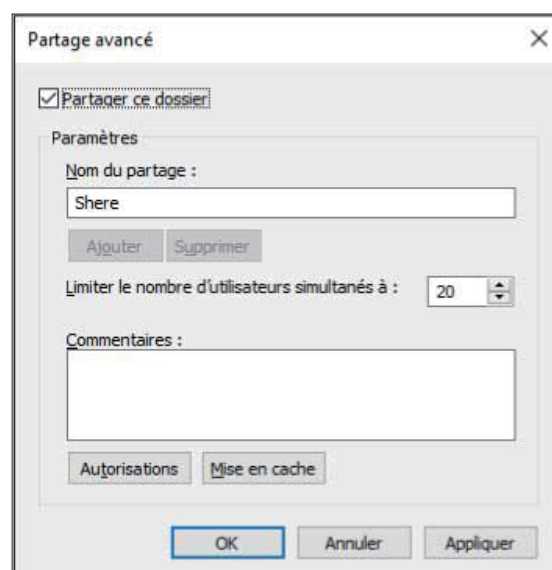
- Ouvrez une session en tant qu'utilisateur ayant des droits d'administrateur.

- 1 Créez un dossier à l'emplacement désiré sur l'ordinateur relié au réseau.
- 2 Cliquez droit sur le dossier et cliquez sur [Propriétés].
- 3 Cliquez sur [Partage avancé] sous l'onglet [Partage].



- 4 Cochez la case [Partager ce dossier] et saisissez [Nom du partage].

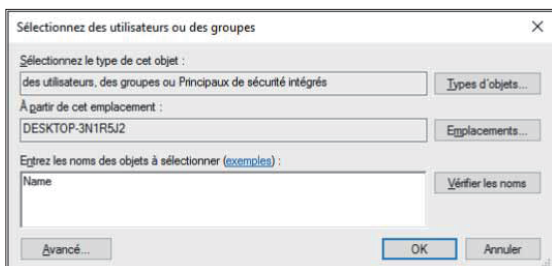
Ce nom de partage est obligatoire pour les étapes suivantes.



5 Cliquez sur [Autorisations] et sur [Ajouter].

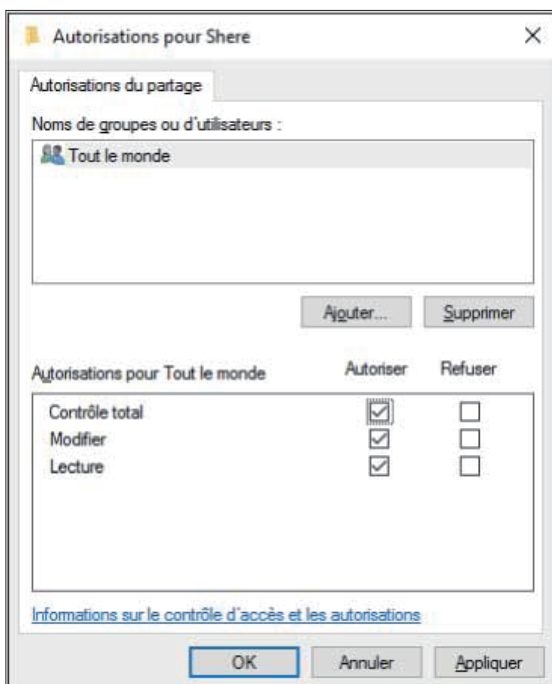
6 Effectuez l'une des opérations suivantes pour sélectionner le nom d'ouverture de session d'un utilisateur.

Cliquez sur [Avancé] et récupérez les noms d'ouverture de session des utilisateurs. Saisissez les noms d'ouverture de session des utilisateurs dans [Entrez les noms des objets à sélectionner] et cliquez sur [Vérifier les noms].



7 Cliquez sur [OK].

8 Cliquez sur le nom d'ouverture de session de l'utilisateur sélectionné, puis cochez la case [Autoriser] pour [Contrôle total].



9 Cliquez sur [OK].

Spécification d'une destination de stockage des données numérisées

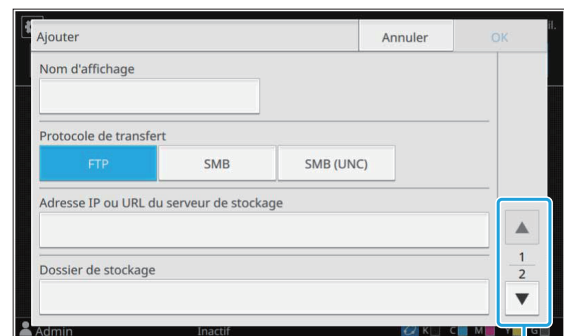
1 Sélectionnez [Scanner] - [Répertoire de données Numér] sur l'écran [Menu Admin].

2 Touchez [Créer].

L'écran [Ajouter] s'affiche.

3 Configurez les réglages.

Lorsque [FTP] est sélectionné pour [Protocole de transfert]

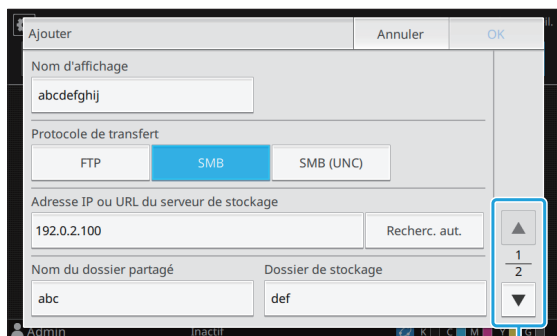


Change la page de l'écran de réglage



- Sous [Dossier de stockage], saisissez le nom de dossier de la destination de stockage que vous avez définie dans le serveur FTP.
- Sous [Nom ouv session serveur], saisissez le nom d'utilisateur que vous utilisez sur votre ordinateur.
- Sous [Mdpasse ouv sess serveur], saisissez le mot de passe que vous utilisez pour le nom d'utilisateur ci-dessus.

Lorsque [SMB] est sélectionné pour [Protocole de transfert]

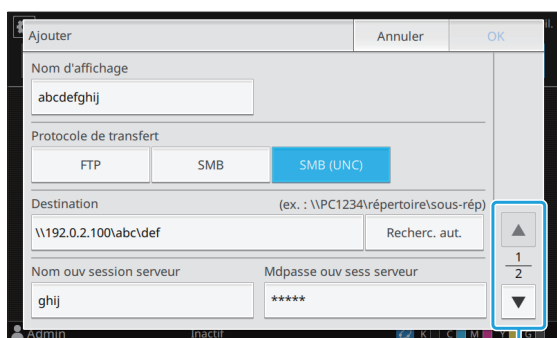


Change la page de l'écran de réglage



- Spécifiez l'[Adresse IP ou URL du serveur de stockage], le [Nom du dossier partagé] (nom du dossier partagé) et le [Dossier de stockage] (nom du sous-dossier).
- Sous [Nom ouv session serveur], saisissez le nom d'utilisateur que vous utilisez sur votre ordinateur.
- Sous [Mdpasse ouv sess serveur], saisissez le mot de passe que vous utilisez pour le nom d'utilisateur ci-dessus.

Lorsque [SMB (UNC)] est sélectionné pour [Protocole de transfert]



Change la page de l'écran de réglage



- Dans [Destination], spécifiez \\(Adresse IP ou nom de l'ordinateur)\(Nom du dossier partagé)\(Nom du sous-dossier).
- Sous [Nom ouv session serveur], saisissez le nom d'utilisateur que vous utilisez sur votre ordinateur.
- Sous [Mdpasse ouv sess serveur], saisissez le mot de passe que vous utilisez pour le nom d'utilisateur ci-dessus.

4 Touchez [Test commun.] pour vérifier si les réglages sont enregistrés correctement.

L'écran de traitement s'affiche. L'écran [Confirmer] apparaît lorsque le test de communication est terminé.

5 Lisez le message sur l'écran [Confirmer] et touchez [Fermer].

L'écran [Ajouter] s'affiche.



- Si la communication échoue, vérifiez le serveur de destination de stockage et l'environnement réseau. Si le problème ne peut pas être résolu, vérifiez à nouveau les réglages de l'étape 3.

6 Touchez [OK].

Lorsque vous touchez [Fermer] sur l'écran [Confirmer], l'écran [Répertoire de données Numér] s'affiche.



- Cette fonction peut également être configurée dans la RISO Console. (Voir p.12)

Chiffrement des données SSD

Chiffre les données sauvegardées sur le SSD de la machine, telles que les données de travail et les données de document.

[OFF], [ON] (Réglage d'usine : [OFF])

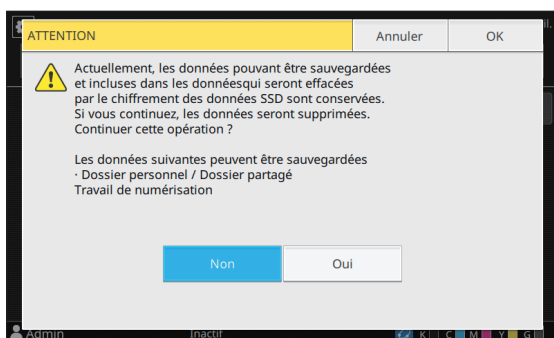


- Le chiffrement/déchiffrement des données du SSD ne peut pas être annulé en cours d'exécution.
- La machine ne peut pas être utilisée pendant le chiffrement/déchiffrement des données du SSD.
- Le chiffrement/déchiffrement des données du SSD peut prendre beaucoup de temps.
- Ne mettez pas la machine hors tension pendant le chiffrement/déchiffrement des données du SSD.

- Lorsque la fonction de chiffrement des données du SSD est réglée sur [ON], les données de travail ne peuvent pas être sauvegardées sur une clé USB.

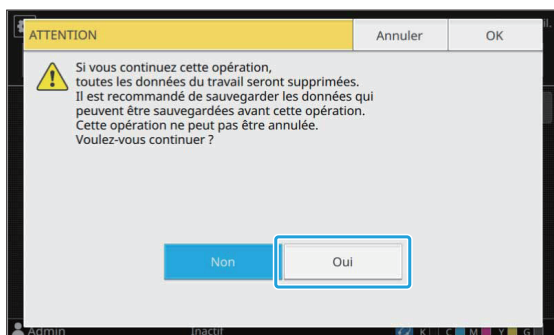
Pour chiffrer les données du SSD de la machine, sélectionnez [ON] et touchez [OK]. Une fois que l'écran [Confirmer] est affiché, lisez le message de confirmation et touchez à nouveau [OK].

Toutes les données de travail sont effacées lorsque les données du SSD sont chiffrées ou déchiffrées. Les données ne peuvent pas être restaurées une fois qu'elles ont été supprimées. Si des données pouvant être sauvegardées sont incluses dans les données à supprimer, l'écran [ATTENTION] est affiché.



Si vous ne souhaitez pas sauvegarder les données

Sélectionnez [Oui] et touchez [OK]. L'écran [ATTENTION] s'affiche à nouveau.



Après avoir lu le message de confirmation, sélectionnez [Oui] et touchez [OK]. Le processus démarre.

Si vous souhaitez sauvegarder les données

Touchez [Annuler], ou sélectionnez [Non] et touchez [OK]. L'écran de chiffrement des données du SSD est de nouveau visible.

Revenez à l'écran [Accueil1] et sauvegardez les données.

Les données suivantes peuvent être sauvegardées :

- Stockage des données de travail (Personnel/Partagé)
Vous pouvez copier les données et les enregistrer sur une clé USB pour les sauvegarder.
Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Copie vers une clé USB ou un autre dossier" du "Guide de l'utilisateur".
- Numériser les données de travail enregistrées sur le SSD de la machine
Vous pouvez télécharger les données de la RISO Console sur votre ordinateur pour les sauvegarder.
Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Téléchargement des travaux numérisés sur un ordinateur" du "Guide de l'utilisateur".

Lorsque la sauvegarde des données est terminée, retournez à l'écran de chiffrement des données du SSD et recommencez l'opération.



- Même lorsque la sauvegarde des données est terminée, l'écran [ATTENTION] s'affiche si les données sauvegardées sont conservées sur le SSD de la machine.

Param. acquis. donn. tâche

Sélectionnez cette option pour acquérir des données de travail copiées ou numérisées et les enregistrements de ces travaux via FTP.

Les travaux pour lesquels des données de copie et de numérisation sont enregistrées sont les suivants.

- Travail de copie
- Travail de numérisation
- Travail de stockage (enreg.) (uniquement lors de l'utilisation d'un scanner)
- Travail USB (charger)
- Travail USB (enregistrer)

Le format des données acquises est le suivant.

- Copie et stockage (enreg.) : fichier RINC
- USB (charger) : fichier RINC, fichier PDF (pour impression directe sur PDF)
- Numéris. et USB (enregistrer) : données générées par la numérisation (PDF, TIFF, JPEG, PDF/A)



- Cette fonction est activée dans les cas suivants.
 - Lorsque [FTP] sous [Protocole effectif] est réglé sur [ON].
 - Lorsque [Chiffrement des données SSD] est réglé sur [OFF].
- Pour les travaux comportant plusieurs copies, seule la première copie est enregistrée.

[Acquérir données tâche via FTP]

[OFF], [ON] (Réglage d'usine : [OFF])

Sélectionnez [ON] pour acquérir des données de travail copiées ou numérisées et les enregistrements de ces travaux via FTP.



- Lorsque [OFF] est défini, un écran de confirmation s'affiche afin que vous puissiez choisir de supprimer les données de travail enregistrées ou d'annuler le changement de réglage des paramètres d'acquisition de données de tâche.

[Nom d'utilisateur FTP]

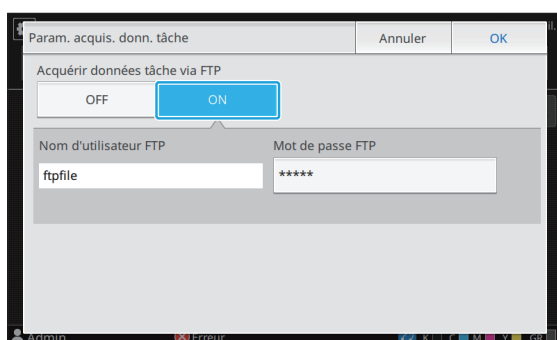
Un utilisateur nommé "ftpfile" s'affiche. Le nom d'utilisateur FTP est invariable.

[Mot de passe FTP]

Saisissez le mot de passe FTP en utilisant 16 caractères alphanumériques au maximum.

1 Sélectionnez [Système] - [Param. acquis. donn. tâche] sur l'écran [Menu Admin].

2 Sélectionnez [ON] pour [Acquérir données tâche via FTP].



3 Saisissez le mot de passe du serveur FTP sous [Mot de passe FTP] et touchez [OK].


Réglage lors de l'utilisation du Kit PS en option

Lorsque le kit PS en option est installé, vous pouvez configurer les réglages suivants dans [Menu Admin] - [Imprimante] de la RISO Console.

Paramètre	Fonction
Réglage de formulaires prédéfinis	Utilisez cet élément pour gérer les données de formulaire enregistrées.
Gestion profil colorimétrique	Utilisez cet élément pour gérer les profils ICC enregistrés.
Réglage PostScript	Utilisez cet élément pour modifier la méthode de traitement de Post-Script.



- L'état d'installation du kit PostScript peut être vérifié sur le panneau de commande en appuyant sur [Informations système] - [Info machine] - [État / Options]. S'il est installé, la mention [Installé] s'affiche dans la case [Kit PostScript].
- Les réglages d'usine sont soulignés.

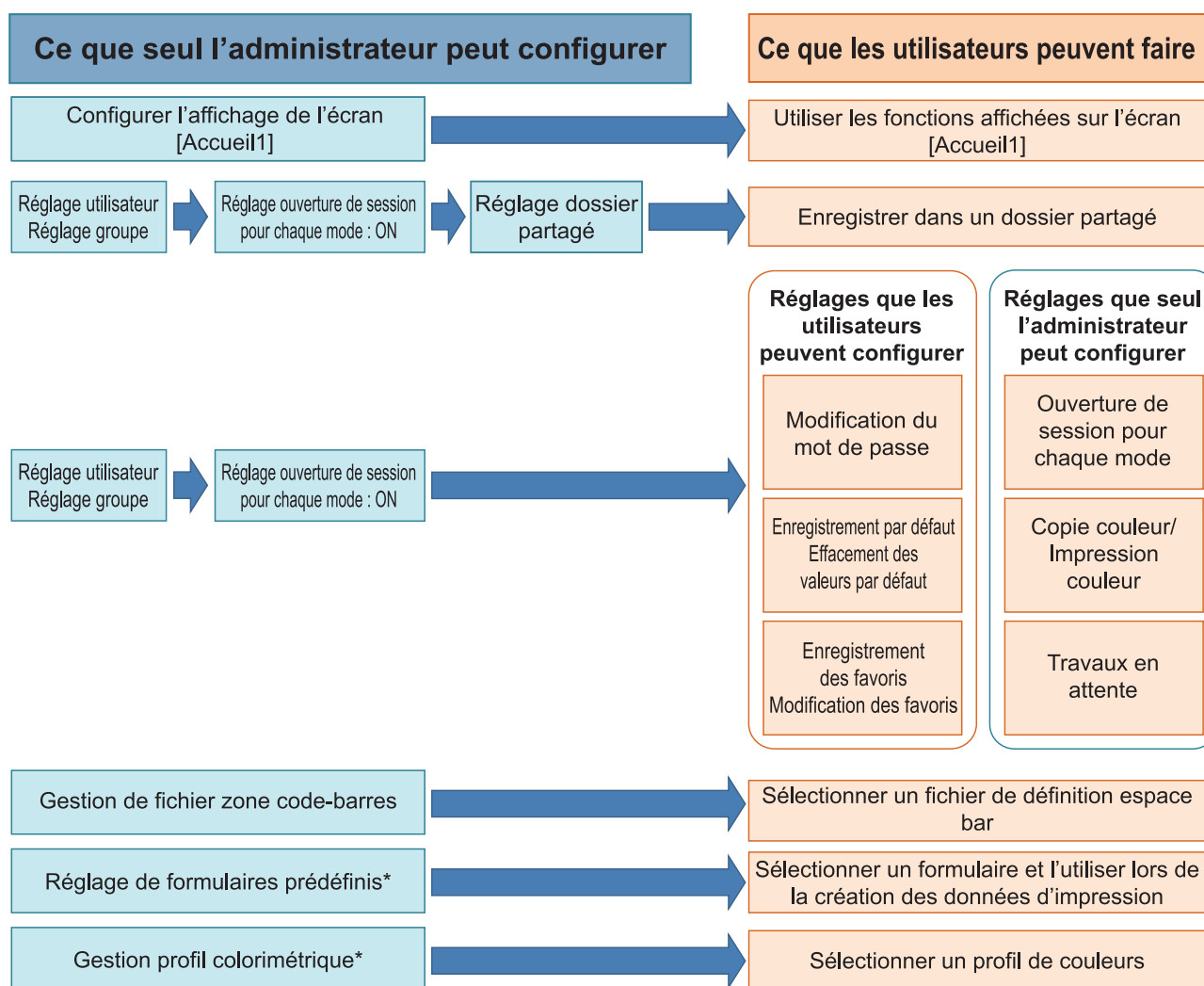
Réglage/Description	Valeur de réglage/Détails
<p>Réglage de formulaires prédéfinis Vous pouvez enregistrer les données de formulaire enregistrées dans la machine en tant que formulaire personnalisé avec un numéro donné. Les formulaires choisis pour Formulaire personnalisé 1 et Formulaire personnalisé 10 s'affichent dans la zone de prévisualisation sous forme de miniatures. Cliquez sur [◀] ou [▶] pour changer de page.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [Formulaire personnalisé 1] à [Formulaire personnalisé 10] • Zone d'aperçu
<p>Gestion profil colorimétrique Si les profils ICC sont enregistrés dans la machine depuis un ordinateur, vous pouvez sélectionner un profil de couleurs du pilote d'imprimante. Vous pouvez également supprimer les profils ICC sélectionnés.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [Supprimer] • [Profil de sortie CMJN] • [Transférer] • [Retour menu administr.]
<p>Réglage PostScript Indiquez s'il faut utiliser la fonction d'état préliminaire. Si vous effectuez un état préliminaire, vous pouvez créer et afficher des miniatures.</p> <p> • La vitesse de traitement des données d'impression peut être accélérée en réglant État préliminaire et Miniature sur [OFF].</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [État préliminaire] [OFF], <u>[ON]</u> • [Miniature] [OFF], <u>[ON]</u>

Chapitre 5 Fonctions affectées par le réglage de l'administrateur

Diagramme des fonctions

Configurez les réglages du menu de l'administrateur afin qu'ils soient conformes à votre environnement. Consultez le schéma suivant pour configurer les réglages du menu de l'administrateur en vue d'une utilisation améliorée.

■ Fonctions que le réglage de l'administrateur permet aux utilisateurs d'utiliser




* Lors de l'utilisation du kit PS en option






• Pour plus d'informations sur la configuration des réglages du menu de l'administrateur, reportez-vous à la section "Paramètres du menu de l'administrateur" (p.13).

Configurez les réglages suivants dans le réglage de l'administrateur pour autoriser chaque utilisateur à utiliser les fonctions respectives.

Fonctions que les utilisateurs peuvent utiliser	Ce que l'administrateur configure dans le réglage de l'administrateur
Modification du mot de passe (Modification du mot de passe d'ouverture de session)	<ul style="list-style-type: none"> • Réglez [Réglage ouverture de session] sur [ON]. • Enregistrez les utilisateurs avec [Réglage utilisateur].
Fonctions affichées sur l'écran [Accueil1] (Réglage des fonctions accessibles à tous les utilisateurs)	<ul style="list-style-type: none"> • Sous [Personn. écran d'acc.] - [Régl. aff.], réglez les fonctions auxquelles les utilisateurs peuvent accéder sur [ON].
Enregistrement par défaut Effacement des valeurs par défaut (Enregistrement des réglages fréquemment utilisés en tant que valeurs par défaut personnelles)	<ul style="list-style-type: none"> • Réglez [Réglage ouverture de session] sur [ON]. • Enregistrez les utilisateurs avec [Réglage utilisateur].
Enregistrement des favoris Modification des favoris (Enregistrement des réglages fréquemment utilisés en mode de copie, numérisation, stockage (enregistr.) et USB (enregistrer) en tant que favoris personnels)	<ul style="list-style-type: none"> • Réglez [Réglage ouverture de session] sur [ON]. • Enregistrez les utilisateurs avec [Réglage utilisateur].  <ul style="list-style-type: none"> • Si [Réglage ouverture de session] est réglé sur [OFF], l'écran [Favoris] affiche le contenu tel qu'il a été enregistré par l'administrateur.
Travaux en attente (Impression des données d'impression depuis un ordinateur après une ouverture de session)	<ul style="list-style-type: none"> • Réglez [Réglage ouverture de session] sur [ON]. • Enregistrez les utilisateurs avec [Réglage utilisateur].

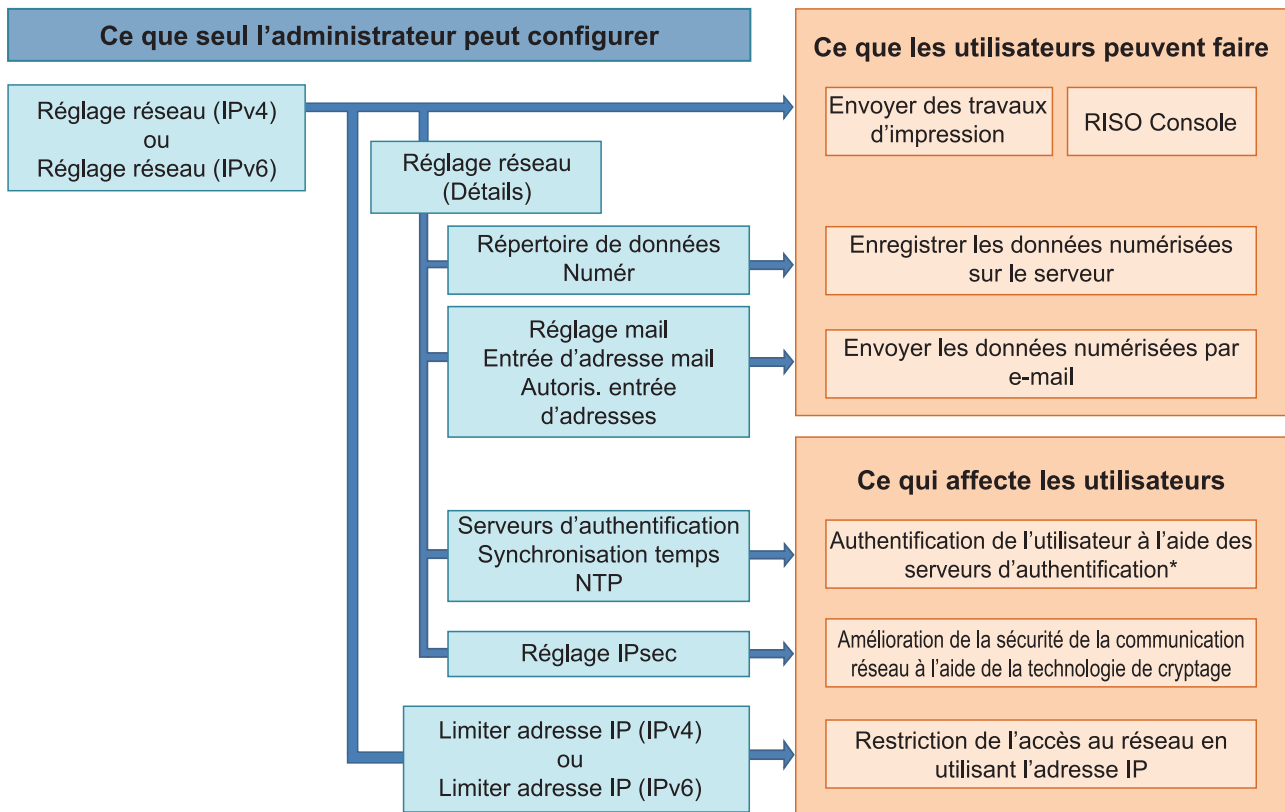
Pour limiter l'utilisation des fonctions suivantes séparément pour chaque utilisateur, configurez les réglages suivants dans le réglage de l'administrateur.

Si [Réglage ouverture de session] est réglé sur [OFF], aucune fonction n'est limitée.

Fonctions limitées par utilisateur	Ce que l'administrateur configure dans le réglage de l'administrateur
Sélection de mode (Interdiction d'utiliser les modes d'impression, de copie ou de numérisation, ou obligation d'authentifier le mot de passe pour utiliser chaque mode)	<ul style="list-style-type: none"> • Réglez [Réglage ouverture de session] sur [ON]. • Enregistrez les utilisateurs avec [Réglage utilisateur]. • Spécifiez les modes à limiter avec [Réglage d'autorisation].
Copie couleur/Impression couleur (Limiter l'utilisation de la couleur et le nombre de pages pour la copie/impression couleur et monochrome)	<ul style="list-style-type: none"> • Réglez [Réglage ouverture de session] sur [ON]. • Enregistrez les utilisateurs avec [Réglage utilisateur]. • Spécifiez [Limitation] dans [Réglage d'autorisation].
Stockage (enregistr.) (dossier personnel) (Créer un dossier personnel et enregistrer les données d'impression et les données numérisées des travaux de copie dans le dossier personnel)	<ul style="list-style-type: none"> • Réglez [Réglage ouverture de session] sur [ON]. • Enregistrez les utilisateurs avec [Réglage utilisateur]. • [Réglage d'autorisation] : réglez [Mode d'impress.] ou [Mode copie] sur [ON].  <ul style="list-style-type: none"> • La fonction de stockage n'est pas disponible lorsque [Mode d'impress.] et [Mode copie] sont réglés sur [OFF].
Stockage (enregistr.) (dossier partagé) (Enregistrer les données d'impression et les données numérisées des travaux de copie dans les dossiers partagés)	<ul style="list-style-type: none"> • Réglez [Réglage ouverture de session] sur [ON]. • Enregistrez les groupes avec [Réglage groupe]. • Enregistrez les utilisateurs avec [Réglage utilisateur]. • [Réglage d'autorisation] : réglez [Mode d'impress.] ou [Mode copie] sur [ON].  <ul style="list-style-type: none"> • La fonction de stockage n'est pas disponible lorsque [Mode d'impress.] et [Mode copie] sont réglés sur [OFF]. <ul style="list-style-type: none"> • Configurez [Réglage dossier partagé].
Stockage (charger)	<ul style="list-style-type: none"> • Réglez [Réglage ouverture de session] sur [ON]. • Enregistrez les groupes avec [Réglage groupe]. • Enregistrez les utilisateurs avec [Réglage utilisateur]. • [Réglage d'autorisation] : réglez [Mode d'impress.] ou [Mode copie] sur [ON].  <ul style="list-style-type: none"> • La fonction de stockage n'est pas disponible lorsque [Mode d'impress.] et [Mode copie] sont réglés sur [OFF]. <ul style="list-style-type: none"> • Configurez [Réglage dossier partagé].
USB (enregistrer)	<ul style="list-style-type: none"> • Réglez [Réglage ouverture de session] sur [ON]. • Enregistrez les utilisateurs avec [Réglage utilisateur]. • [Réglage d'autorisation] : réglez [Mode numéris.] sur [ON].
USB (charger)	<ul style="list-style-type: none"> • Réglez [Réglage ouverture de session] sur [ON]. • Enregistrez les utilisateurs avec [Réglage utilisateur]. • [Réglage d'autorisation] : réglez [Mode d'impress.] sur [ON].

■ Réglages affectés par le réglage du réseau et façon dont les utilisateurs sont affectés

Si la machine que vous utilisez est connectée à un réseau, vous ne pouvez pas configurer des fonctions sans configurer préalablement [Réglage réseau (IPv4)] ou [Réglage réseau (IPv6)] et [Réglage réseau (Détails)]. Veuillez à configurer [Réglage réseau (IPv4)] ou [Réglage réseau (IPv6)] et [Réglage réseau (Détails)] avant de configurer les fonctions.



* L'utilisation de certaines fonctions est limitée. (Voir p.41)

Le réglage de l'administrateur détermine les fonctions réseau disponibles pour les utilisateurs. Pour autoriser les utilisateurs à utiliser les fonctions suivantes, l'administrateur doit configurer les réglages ci-dessous dans le réglage de l'administrateur.

Fonctions que les utilisateurs peuvent utiliser	Ce que l'administrateur configure dans le réglage de l'administrateur
Envoi de travaux d'impression et utilisation de la RISQ Console dans l'environnement réseau	<ul style="list-style-type: none"> • [Réglage réseau (IPv4)] • [Réglage réseau (IPv6)]
Enregistrement des données numérisées sur le serveur	<ul style="list-style-type: none"> • [Réglage réseau (IPv4)] ou [Réglage réseau (IPv6)] • [Répertoire de données Numér] • [Réglage réseau (Détails)] si vous spécifiez le répertoire de stockage à l'aide d'un nom de serveur

Fonctions que les utilisateurs peuvent utiliser	Ce que l'administrateur configure dans le réglage de l'administrateur
Envoi des données numérisées par e-mail	<ul style="list-style-type: none"> • [Réglage réseau (IPv4)] ou [Réglage réseau (IPv6)] • [Réglage mail] • [Entrée d'adresse mail] • [Autoris. entrée d'adresses] • [Réglage réseau (Détails)] si vous spécifiez l'adresse du serveur mail à l'aide d'un nom de serveur

Si vous configurez les fonctions suivantes dans le réglage de l'administrateur, l'accès au réseau est limité et les utilisateurs sont affectés par ce qui suit :

Ce qui affecte les utilisateurs	Ce que l'administrateur configure dans le réglage de l'administrateur
Envoi de travaux d'impression et limitation de l'utilisation de la RISO Console en utilisant une adresse IP sur l'environnement réseau	<ul style="list-style-type: none"> • [Réglage réseau (IPv4)] • [Limiter adresse IP (IPv4)]
	<ul style="list-style-type: none"> • [Réglage réseau (IPv6)] • [Limiter adresse IP (IPv6)]
Envoi de travaux d'impression à l'aide du cryptage IPsec	<ul style="list-style-type: none"> • [Réglage réseau (IPv4)] ou [Réglage réseau (IPv6)] • [Réglage IPsec] • [Réglage réseau (Détails)]
Restriction des utilisateurs par les serveurs d'authentification	<ul style="list-style-type: none"> • [Réglage réseau (IPv4)] ou [Réglage réseau (IPv6)] • [Serveurs d'authentification] • [Réglage réseau (Détails)] • [Synchronisation temps NTP]

■ Fonctions de la machine que le réglage de l'administrateur restreint

Certains réglages ou fonctions ne sont plus disponibles lorsque vous réglez [Serveurs d'authentification] ou [Lien système externe] sur [ON], ou lorsque vous réglez [Cons. d'én. (en veille)] sous [Réglage économie d'énergie] sur [Basse].

Fonctions limitées lorsque [Serveurs d'authentification] est réglé sur [ON]

Réglage utilisateur	Copie couleur/ Impression couleur	Modification du mot de passe
Réglage groupe	Dossiers personnels	Enregistrement/ Modification carnet d'adresses personnel
Limitation de compte Imprimer/copier	Enregistrement des favoris personnels	
Lien système externe	Enregistrement par défaut	

Fonctions limitées lorsque [Lien système externe] est réglé sur [ON]

Réglage utilisateur	Authentification Serveurs	Modification du mot de passe
Réglage groupe	Dossiers personnels	Enregistrement/ Modification carnet d'adresses personnel
Limitation de compte Imprimer/copier	Enregistrement des favoris personnels	Copie couleur/ Impression couleur
Réglage travail en attente	Enregistrement par défaut	

Fonctions limitées lorsque [Cons. d'én. (en veille)] sous [Réglage économie d'énergie] est réglé sur [Basse]

Communication Wake On LAN*
La RISO Console ne s'affiche pas en mode veille

* Windows : définissez sous l'onglet [Environn.] du pilote d'imprimante.
macOS : définissez sous l'onglet [Utilitaire] du pilote d'imprimante.

Chapitre 6 Annexe

Format de fichier CSV pour les utilisateurs enregistrés collectivement

Saisissez des informations d'utilisateur dans des fichiers CSV écrits depuis la RISO Console.

[Général (colonne A-N)]

	A	B	C	D	E	F	G
1	Fichier CSV Ver.						
2	User name	PC login name	Authorization	Printer mode	Copy mode	Scanner mode	Index
3	J.Smith	J.Smith	admin	on	on	on	8
4	C.Carry	C.Carry	user	on	on	off	1

	H	I	J	K	L	K	N
1							
2	IC card	Temporary Password	Password plain	Password encrypted	Group 1	Group 2	Group 3
3	1001 9638...	abcde123	fghij789		Ventes		
4	1001 9638...	xwz9876	tuv54321		Ventes	Planning	

La deuxième ligne du tableau ci-dessus correspond à la colonne "Nom d'élément" du tableau ci-dessous.

Co-lonne	Nom d'élément	Valeur de réglage	Caractères indisponibles
A	User name (Nom d'utilisateur)	1 à 64 caractères alphanumériques * Ne pas laisser ce champ vide.	"/ [] : + < > = ; , * ? \ ' "
B	PC login name (Identifiant ouv sess PC)	0 à 63 caractères alphanumériques	"/ [] : + < > = ; , * ? \ ' "
C	Authorization (Droits admin.)	"user" : utilisateurs généraux "admin" : administrateur	Aucun
D	Printer mode (Mode d'imprimante)	"on" : Autoriser "off" : Interdire	Aucun
E	Copy mode (Mode de copie)	"on" : Autoriser "off" : Interdire	Aucun
F	Scanner mode (Mode de scanner)	"on" : Autoriser "off" : Interdire	Aucun
G	Index (Attribut d'index)	2 caractères (1-12) 1:ABC 2:DEF 3:GHI 4:JKL 5:MN 6:OP 7:QR 8:STU 9:VW 10:XYZ 11:~/ 12:0-9	Aucun

Co-lonne	Nom d'élément	Valeur de réglage	Caractères indisponibles
H	IC card (Numéro ID de carte à puce unique)	0-22 caractères alphanumériques Conformité aux normes de carte à puce	Caractères autres que des caractères alphanumériques
I	Temporary Password (Mot de passe temporaire)	- Pour un nouvel utilisateur 0 à 16 caractères alphanumériques (minuscules uniquement) - Pour un utilisateur existant 1 à 16 caractères alphanumériques (minuscules uniquement)	Caractères autres que des caractères alphanumériques (minuscules)
J	Password plain (Mot de passe actuel (texte en clair))	0 à 16 caractères alphanumériques (minuscules uniquement)	Caractères autres que des caractères alphanumériques (minuscules)
K	Password encrypted (Mot de passe actuel (texte crypté))	(Non modifiable)	Aucun
L	Group1 (Gr. affil. 1)	1 à 10 caractères alphanumériques	“ / [] : + < > = ; , * ? \ ‘
M	Group2 (Gr. affil. 2)	1 à 10 caractères alphanumériques	“ / [] : + < > = ; , * ? \ ‘
N	Group3 (Gr. affil. 3)	1 à 10 caractères alphanumériques	“ / [] : + < > = ; , * ? \ ‘

[Règle compta impr/cop (colonne O-X)]

Si vous limitez certaines fonctions pour les utilisateurs enregistrés dans cette machine, vous devez configurer les réglages suivants.

Exemple : lorsque vous sélectionnez [Compter individ.]

	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1										
2	Full color print	Full color print limitation	Full color print limit	Mono-color print limitation	Mono-color print limit	Full color copy	Full color copy limitation	Full color copy limit	Mono-color copy limitation	Mono-color copy limit
3	on	on	99999	off	99999	on	off	99999	off	99999
4	on	on	100	on	100	on	on	100	off	99999

La deuxième ligne du tableau ci-dessus correspond à la colonne “Nom d'élément” du tableau ci-dessous.

Co-lonne	Nom d'élément	Valeur de réglage	Caractères indisponibles
O	Full color print (Disponibilité de l'impression couleur)	“on” : Autoriser “off” : Interdire	Aucun
P	Full color print limitation (Limitation de l'impression couleur)	“on” : Limiter “off” : Ne pas limiter	Aucun
Q	Full color print limit (Limite de compte de l'impression couleur)	1 à 5 caractères (chiffres uniquement) 1 - 99999	Caractères autres que des chiffres (0 - 9)
R	Mono-color print limitation (Limitation de l'impression uni-couleur)	“on” : Limiter “off” : Ne pas limiter	Aucun

Co-lonne	Nom d'élément	Valeur de réglage	Caractères indisponibles
S	Mono-color print limit (Limite de compte de l'impression unicolore)	1 à 5 caractères (chiffres uniquement) 1 - 99999	Caractères autres que des chiffres (0 - 9)
T	Full color copy (Disponibilité de la copie couleur)	"on" : Autoriser "off" : Interdire	Aucun
U	Full color copy limitation (Limitation de la copie couleur)	"on" : Limiter "off" : Ne pas limiter	Aucun
V	Full color copy limit (Limite de compte de la copie couleur)	1 à 5 caractères (chiffres uniquement) 1 - 99999	Characters other than numbers (0 - 9)
W	Mono-color copy limitation (Limitation de la copie unicolore)	"on" : Limiter "off" : Ne pas limiter	Aucun
X	Mono-color copy limit (Limite de compte de la copie unicolore)	1 à 5 caractères (chiffres uniquement) 1 - 99999	Caractères autres que des chiffres (0 - 9)



- Il se peut que les informations d'utilisateur ne s'enregistrent pas correctement si vous saisissez des valeurs de réglage non valides. Utilisez les types de caractère spécifiés dans la limite de caractère spécifiée.

Format de fichier CSV pour les adresses e-mail et le répertoire des données numér. enregistrés collectivement

Saisissez les informations nécessaires dans le fichier CSV écrit depuis la RISO Console.

[Entrée d'adresse mail]

	A	B	C	D
1	Ver.XX.XX.XX (Version du fichier CSV, non modifiable)			
2	User name	Display name	Index	Mail address
3		J.Smith	11	Smith@example.com
4		C.Carry	9	Carry@example.co.jp

La deuxième ligne du tableau ci-dessus correspond à la colonne "Nom d'élément" du tableau ci-dessous.

Colonne	Nom d'élément	Valeur de réglage	Caractères indisponibles
A	User name (Nom d'utilisateur)	1 à 64 caractères alphanumériques	“ / [] : + < > = ; , * ? \ ‘
B	Display name (Nom d'affichage du destinataire de l'e-mail)	1 à 10 caractères alphanumériques	“ / [] : + < > = ; , * ? \ ‘
C	Index (Attribut d'en-tête)	2 caractères (1-12) 1:ABC 2:DEF 3:GHI 4:JKL 5:MN 6:OP 7:QR 8:STU 9:VW 10:XYZ 11:~/ 12:0-9	Aucun
D	Mail address (Adresse e-mail du destinataire)	1 à 256 caractères alphanumériques (maxi. 64 caractères pour le nom d'utilisateur (avant le symbole @))	“ / [] : + < > = ; , * ? \ ‘

[Répertoire de données Numér]

	A	B	C	D	E	F
1	Ver.XX.XX.XX (Version du fichier CSV, non modifiable)	,AbcDef012345 (Chaîne composée du "PASSWORD" converti en texte crypté à l'aide de la "Clé de cryptage déterminée par le type de modèle", non modifiable)				
2	User name	Display name	Index	Transfer Protocol	Sv_Server IP/URL	Sv_Shared folder name
3		RISO FTP	11	1	RISO Server	

	G	H	I	J
1				
2	Sv_Storage folder	Sv_Login name	Sv_Login Password_Enc	Sv_Login Password_New
3	share	FTP users	qwerty0123456789	



- Lors de la modification du mot de passe de destination, inscrivez-le dans la colonne Nouveau/Texte en clair (colonne J). Ne modifiez pas l'ancien texte/le texte crypté (colonne I). Lors de la suppression du mot de passe de destination, effacez l'ancien texte/le texte crypté (colonne I) et le nouveau texte/le texte en clair (colonne J).

La deuxième ligne du tableau ci-dessus correspond à la colonne "Nom d'élément" du tableau ci-dessous.

Colonne	Nom d'élément	Valeur de réglage	Caractères indisponibles
A	User name (Nom d'utilisateur)	1 à 64 caractères alphanumériques	"/ [] : + < > = ; , * ? \ ' "
B	Display name (Nom d'affichage de la destination de stockage)	1 à 10 caractères alphanumériques	"/ [] : + < > = ; , * ? \ ' "
C	Index (Attribut d'en-tête)	2 caractères (1-12) 1:ABC 2:DEF 3:GHI 4:JKL 5:MN 6:OP 7:QR 8:STU 9:VW 10:XYZ 11:~/ 12:0-9	Aucun
D	Transfer Protocol (Protocole de transfert)	1 characters (0-2) 0:FTP 1:SMB 2:SMB(UNC)	Aucun
E	Sv_Server IP/URL (Serveur de destination de stockage)	0 à 256 caractères alphanumériques	" [] + < > = ; , * ? ' "
F	Sv_Shared folder name (Nom du fichier partagé)	0 à 256 caractères alphanumériques	" [] + < > = ; , * ? ' "
G	Sv_Storage folder (Répertoire de la destination de stockage)	0 à 256 caractères alphanumériques	" [] + < > = ; , * ? ' "
H	Sv_Login name (Nom de connexion de la destination de stockage)	0 à 256 caractères alphanumériques	" [] + < > = ; , * ? ' "
I	Sv_Login Password_Enc (Mot de passe de connexion de la destination de stockage (ancien/texte crypté))	(Non modifiable)	Aucun
J	Sv_Login Password_New (Mot de passe de connexion de la destination de stockage (nouveau/texte en clair))	0 à 16 caractères alphanumériques	"/ [] : + < > = ; , * ? \ ' "



- Si des valeurs différentes de celles décrites dans "Valeur de réglage" sont saisies, les informations pourraient ne pas être enregistrées correctement. Saisissez les informations conformément aux limites de caractères en utilisant les types de caractères spécifiés.

Enregistrement de compte

Un enregistrement de compte est un historique des travaux effectués par cette imprimante. Cela permet d'enregistrer des informations telles que l'état d'achèvement de chaque travail, le nom du propriétaire et le temps de traitement. Le tableau suivant énumère le contenu de chaque élément de l'enregistrement de compte.

No.	Nom d'élément	Détails
1	Discrimination code (Code du modèle)	Codes permettant de distinguer les modèles dans le fichier d'enregistrement de compte Série ComColor GL : [FA] Série ComColor GD : [DA] Série ComColor FT : [EA], [EB] Série ComColor FW : [CA]
2	Format version (Version du format)	Version du format de l'enregistrement de compte (affiche la version sous la forme [2 chiffres].[2 chiffres])
3	Charset (Jeu de caractères)	Jeu de caractères utilisé dans le fichier CSV de l'enregistrement de compte
4	MODEL (Nom de modèle)	Nom du modèle
5	SERIAL (Numéro de série)	Numéro de série enregistré sur la machine
6	VERSION (Version du micrologiciel)	Version du micrologiciel installé sur cette machine
7	DATE (Date)	Date d'acquisition ou d'enregistrement de l'enregistrement de compte Liste des travaux en cours : date d'acquisition de l'enregistrement de compte Fichier d'historique : mois ou date d'enregistrement de l'enregistrement de compte (Affichée au format AAAA/MM/JJ)
8	TIME (Heure)	Heure d'acquisition de l'enregistrement de compte Liste des travaux en cours : heure d'acquisition de l'enregistrement de compte Pour le fichier d'historique : définie au format "00:00:00" (Affichée au format hh:mm:ss)
9	PRINTER NAME (Nom de l'imprimante)	"Nom de l'imprimante" spécifié sous [Réglage réseau]
10	PRINTER IP ADDRESS IPv4 (Adresse IP de l'imprimante)	"Adresse IP (IPv4)" du port LAN0 ou du port par défaut
11	PRINTER IP ADDRESS IPv6 (Adresse IP de l'imprimante)	"Adresse IP (IPv6)" du port LAN0 ou du port par défaut
12	PRINTER IP ADDRESS IPv4_LAN1 (Adresse IP de l'imprimante)	"Adresse IP (IPv4)" du port LAN1
13	PRINTER IP ADDRESS IPv6_LAN1 (Adresse IP de l'imprimante)	"Adresse IP (IPv6)" du port LAN1
14	Job kind (Types de travaux)	Types de travaux (impression, copie, numérisation)
15	Job ID (Identifiant du travail)	Affiche l'identifiant du travail sous la forme 1 - XXXXXXXXXXXX

No.	Nom d'élément	Détails
16	Job name (Nom du travail)	Nom du travail (Affiché sur 255 caractères)
17	Owner name (Nom de propriétaire)	Nom du propriétaire (Affiché sur 64 caractères)
18	Group1 - 3 (Groupe 1 - 3)	Nom du groupe (Affiché sur 20 caractères)
19	Start job (Date de démarrage du travail)	Date et heure de démarrage d'un travail (Affichée au format AAAA-MM-JJ hh:mm:ss)
20	End job (Date d'achèvement du travail)	Date et heure d'achèvement d'un travail (Affichée au format AAAA-MM-JJ hh:mm:ss)
21	Start printing (Date de démarrage de l'impression)	Date et heure de démarrage d'une impression (Affichée au format AAAA-MM-JJ hh:mm:ss)
22	End printing (Date d'achèvement de l'impression)	Date et heure de l'achèvement d'une impression (Affichée au format AAAA-MM-JJ hh:mm:ss)
23	Start transferring (Date de démarrage du transfert)	Date et heure de démarrage de l'envoi ou de l'enregistrement d'un travail (Affichée au format AAAA-MM-JJ hh:mm:ss)
24	End transferring (Date d'achèvement du transfert)	Date et heure d'achèvement de l'envoi ou de l'enregistrement d'un travail (Affichée au format AAAA-MM-JJ hh:mm:ss)
25	Processing time (Temps de traitement)	Temps de traitement d'un travail
26	Job status1 (État du travail 1)	État de traitement d'un travail Lorsque le travail s'est achevé correctement : Done Lorsque le travail est suspendu et s'arrête : Suspend Lorsqu'une erreur survient pour le travail : Error
27	Job status2 (État du travail 2)	Statut du travail suspendu ou arrêté À la mise hors tension : 1 À la suppression du travail depuis le panneau de commande : 2 À la suppression du travail depuis la RISO console : 3 Lorsqu'une erreur se produit et que le travail est terminé : Numéros d'erreur
28	Original size (Format original)	Format original (Affiché en tant que type et format original) Pour les formats originaux mixtes : Mixed
29	Original pages (Nombre de pages de l'original)	Nombre de pages de l'original
30	Sender name (Nom d'expéditeur)	Nom de l'ordinateur qui a envoyé le travail (Affiché sur 63 caractères)
31	PC IP address (Adresse IP de l'ordinateur)	Adresse IP de l'ordinateur qui a envoyé les travaux Lorsque le kit PS en option est raccordé : Vide Lorsque plusieurs adaptateurs sont configurés, l'adresse IP du port défini par défaut est affichée.
32	Destination (Destination)	Destination d'un travail Solid state drive de la machine : SSD Clé USB : USB Serveur : SMB. FTP Envoyer par e-mail : Mail

No.	Nom d'élément	Détails
33	Job comment (Commentaire travail)	Commentaire défini pour un travail
34	PS RIP (PS RIP)	Travaux du kit PS en option : On Travaux autres que ceux du kit PS en option : Off
35	Print pages (Nombre de pages imprimées)	Nombre de pages d'images imprimées Impression recto verso : 2 pages par feuille
36	Output volume (Nombre de copies)	Nombre de copies à imprimer défini par l'utilisateur Lorsque le réglage du programme est configuré, le nombre total de copies de tous les groupes est affiché.
37	Output paper size (Format du papier de sortie)	Format du papier de sortie (Affiché en tant que type et format) Pour les formats originaux mixtes : Mixed
38	Paper type (Type de papier)	Type de papier
39	Color (Paramètres de couleur)	Paramètres du mode couleur
40	Duplex printing (Impression recto verso)	Paramètres de l'impression recto verso
41	Imposition (Imposition)	Paramètres de l'imposition Aucun : Off Lorsque l'option Répéter image est définie : Multi-up(Single-page) Lorsque l'option Combiner est définie : Multi-up(Multi-page) Lorsque l'option Livret est définie : Booklet Lorsque l'option Affiche est définie : Poster
42	Collate (Trier)	Paramètres de tri
43	Stapler (Agrafage)	Paramètres d'emplacement des agrafes Pour 1 agrafe : 1 position Pour 2 agrafes : 2 positions
44	Punch (Perforation)	Nombre de trous perforés Pour perforer 2 trous : 2 holes Pour perforer 3 trous : 3 holes Pour perforer 4 trous : 4 holes
45	Paper fold (Pli du papier)	Types de plis du papier (2 plis, 3 plis, pli en Z)
46	Booklet (Reliure livret)	Paramètres de reliure des livrets
47	Add cover (Ajouter couverture)	Paramètres des couvertures avant et arrière
48	Offset output (Sortie décalée)	Paramètres de la sortie décalée
49	Paper interposal (Feuille intercalaire)	Paramètres de la feuille intercalaire
50	Resolution (Résolution)	Résolution d'une image
51	Print count (Compteur d'impression)	Nombre total de pages de chaque travail

No.	Nom d'élément	Détails
52	Job charge count (FCL/FCS/MTL/MTS/MBL/MBS/MCL/MCS)	Informations sur le nombre de pages de chaque travail FCL : nombre d'impressions couleur grand format FCS : nombre d'impressions couleur petit format MTL ; nombre total d'impressions unicolores grand format MCL : nombre total d'impressions unicolores petit format MBL : nombre d'impressions monochromes grand format MBS : nombre d'impressions monochromes petit format MCL : nombre d'impressions unicolores grand format MCS : nombre d'impressions unicolores petit format
53	Mixed size original (Original format mixte)	Paramètres Original au format mixte
54	Duplex scanning (Numérisation recto verso)	Paramètres de numérisation recto verso
55	Scan file format (Format du fichier numérisé)	Format du fichier des données numérisées
56	Perfect binding volume (Nombre de livrets reliés)	Informations relatives à un travail de reliure Si le numéro de série est inséré dans la couverture : Nombre de livrets Si le numéro de série n'est pas inséré dans la couverture : 1
57	Wrapping Envelope (Nombre de plis)	Informations relatives au travail de création de plis Travail de création de plis : Nombre de plis Les plis échantillon ne sont pas inclus dans le nombre de plis.
58	Sample Printing (Nombre de plis échantillon)	Nombre de plis échantillon Pour les travaux autres que le travail de création de pli : Off Pour le travail de création de plis : Nombre de plis échantillon

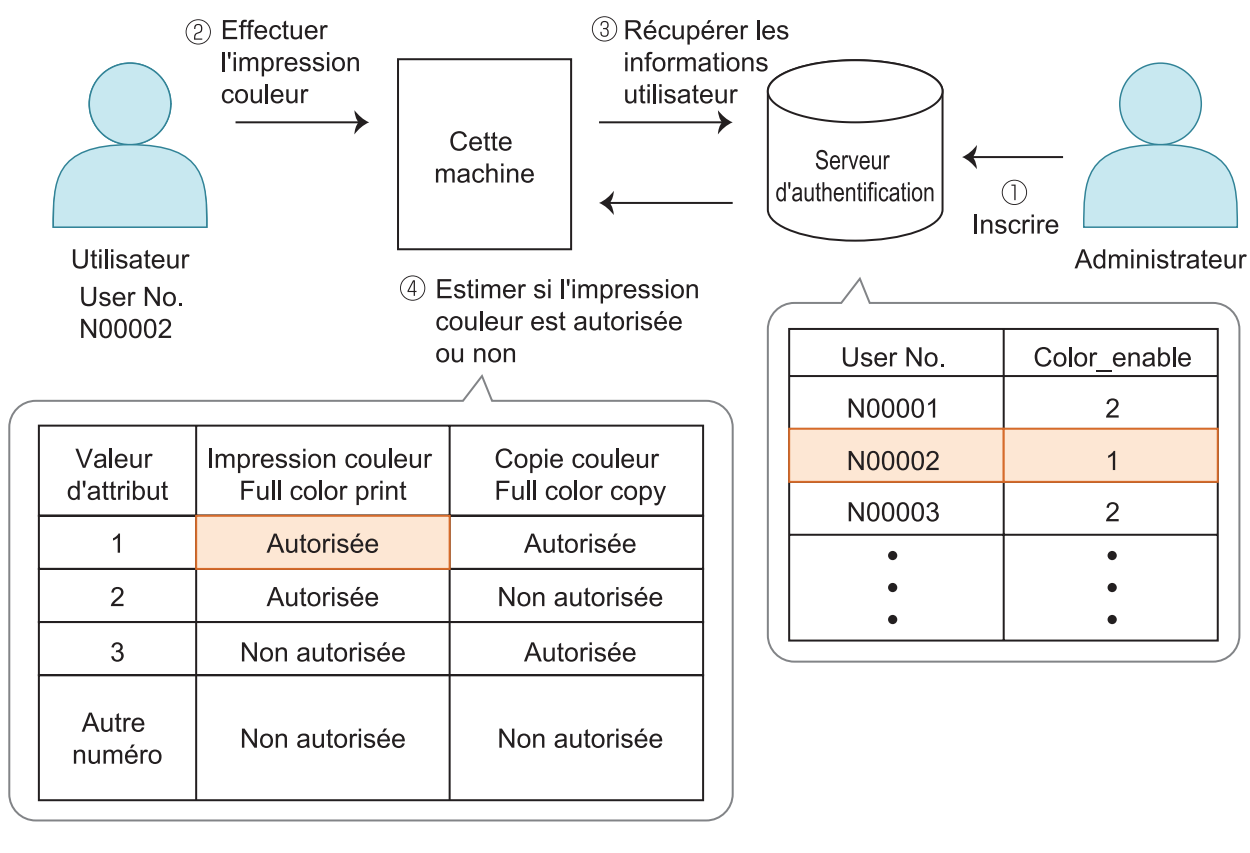
Limiter l'impression couleur et la copie couleur à l'aide du serveur d'authentification externe

Vous pouvez limiter l'utilisation de l'impression couleur et la copie couleur pour chaque utilisateur enregistré en utilisant les valeurs d'attribut du serveur d'authentification externe.

Exemple : attribut utilisé pour la restriction des fonctions pour l'utilisateur : Color_enable

N° Utilisateur : N00002

Valeur de l'attribut de N00002: 1



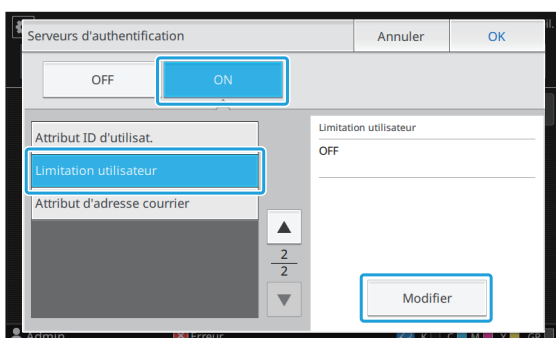
1 Définissez l'attribut et les valeurs d'attribut sur le serveur d'authentification externe.

- Définissez un nom pour l'attribut. Utilisez jusqu'à 32 caractères alphanumériques pour le nom. Le nom "Color_enable" est utilisé ici comme un exemple.
- Les valeurs d'attribut sont des chiffres qui représentent les restrictions fonctionnelles. Une valeur d'attribut peut être définie pour chaque utilisateur enregistré. Les valeurs d'attribut et les restrictions qu'il est possible de définir sont affichées ci-dessous.

Valeur d'attribut	Impression couleur Full color print	Copie couleur Full color copy
1	Autorisée	Autorisée
2	Autorisée	Non autorisée
3	Non autorisée	Autorisée
Autre chiffre	Non autorisée	Non autorisée

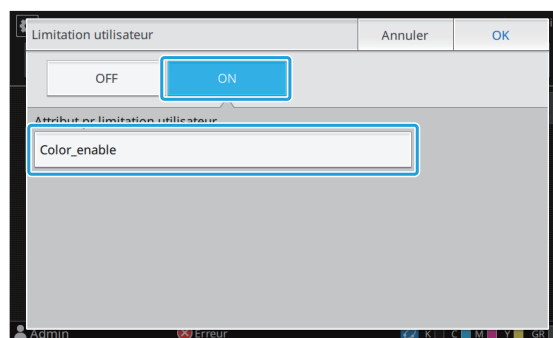
2 Sur l'écran [Menu Admin] de la machine, sélectionnez [Ctrl utilis.] - [Serveurs d'authentification].

3 Appuyez sur [ON], sélectionnez [Limitation utilisateur] et appuyez sur [Modifier].



4 Appuyez sur [ON], et saisissez les attributs pour [Attribut pr limitation utilisateur].

Saisissez les attributs que vous avez définis à l'étape 1.



5 Appuyez sur [OK].

L'écran [Serveurs d'authentification] revient.

6 Appuyez sur [OK].



- Cette fonction est activée quand [Réglage ouverture de session] est défini sur [ON] en mode Impression ou en mode Copie.
- Si [Limitation utilisateur] ne s'affiche pas, contactez votre revendeur ou un membre du service après-vente autorisé.

