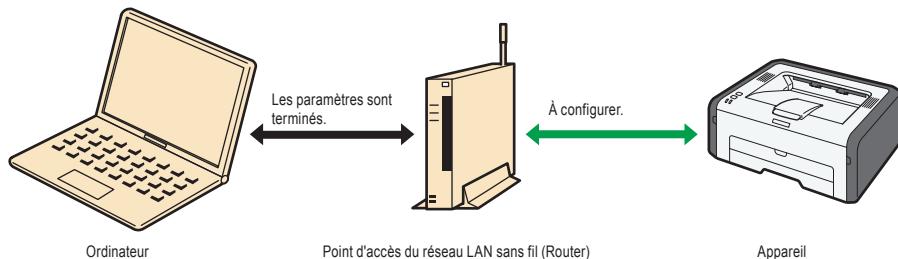


Manuel de configuration du Wi-Fi

◆ Introduction

Il existe deux modes LAN sans fil : le mode infrastructure pour la connexion via un point d'accès et le mode ad hoc pour établir une connexion directe avec un appareil sans fil compatible LAN (un ordinateur portable, par exemple). Ce manuel explique la configuration du réseau LAN sans fil pour le mode infrastructure.

• Mode infrastructure



⚠ Remarque

- Pour les détails concernant la configuration en mode ad hoc, voir "Configuration des paramètres de réseau" dans le Guide de l'utilisateur.
- Pour vous connecter directement à un périphérique compatible au réseau LAN sans fil, comme un ordinateur portable, vous devez configurer les paramètres manuellement. Avec une connexion directe, la sécurité est faible et la procédure de connexion plus compliquée. Il est donc recommandé de se connecter via un point d'accès, comme un routeur sans fil LAN.

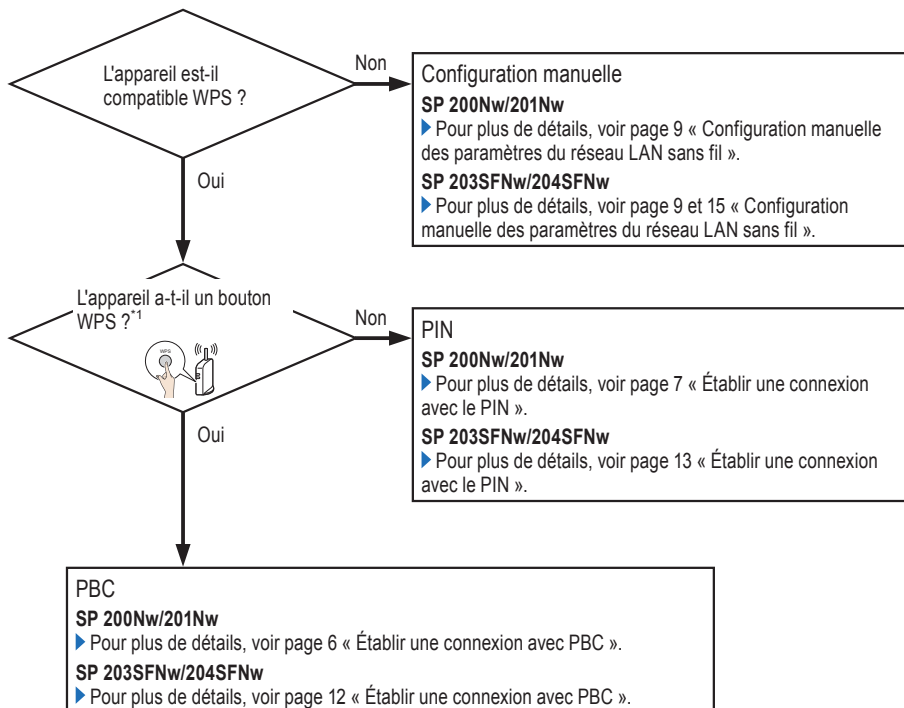
1. Vérifier votre environnement de réseau sans fil

Vérifiez les paramètres du réseau LAN sans fil à configurer en utilisant le tableau suivant :

La méthode de connexion peut varier en fonction des spécifications du point d'accès au réseau LAN sans fil que vous utilisez. Reportez-vous au manuel du point d'accès.

★ Important

- Assurez-vous que votre point d'accès est connecté au réseau.



*1 Le nom du bouton peut varier en fonction du périphérique que vous utilisez. Si vous ne trouvez pas le bouton WPS, consultez le manuel pour le point d'accès au réseau LAN sans fil.

◆ À propos de la sécurité de la connexion WPS

- Dans une connexion WPS, la sécurité optimale pour les périphériques est configurée automatiquement.

*Les paramètres de sécurité dépendent de l'environnement de connexion. En conséquence, il est impossible de supposer que le paramètre de sécurité configuré est le plus sécurisé.

2. Avant la configuration des paramètres du réseau LAN sans fil

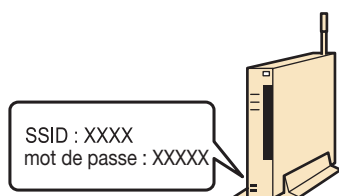
Vérification du point d'accès au réseau LAN sans fil

Cette information est nécessaire pour configurer les paramètres du réseau LAN sans fil. Elle ne peut être affichée avec l'appareil.

Vérification du SSID et mot de passe (clé WEP/phrase secrète)

Avant de configurer les paramètres du réseau LAN sans fil, confirmez le SSID et le mot de passe.

Le SSID et le mot de passe pour le point d'accès au réseau LAN sans fil peuvent être imprimés sur une étiquette collée sur le point d'accès. Pour plus de détails au sujet du SSID et du mot de passe, consultez le manuel du point d'accès.



Configuration/Vérification des paramètres sur l'appareil

Avant de configurer les paramètres LAN sans fil, imprimez la liste des paramètres réseau pour obtenir les informations requises pour la configuration des paramètres.

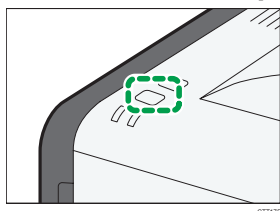
Impression d'une liste de paramètres réseau

★ Important

- L'impression de la liste des paramètres réseau peut prendre jusqu'à deux minutes.

SP 200Nw/201Nw

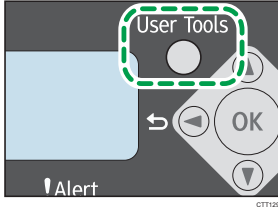
1. Maintenez enfoncée la touche [Départ].



Maintenez la touche enfoncée pendant deux secondes.

SP 203SFNw/204SFNw

1. Appuyez sur la touche [Outils utilisateur].



2. Appuyez sur la touche [▼] ou [▲] pour sélectionner [Impr. liste/rapport], puis appuyez sur la touche [OK].
3. Appuyez sur la touche [▼] ou [▲] pour sélectionner [Liste param. réseau], puis appuyez sur la touche [OK].

Récupération de l'information du réseau LAN sans fil à partir de la liste de paramétrage du réseau

Pour configurer les paramètres du réseau LAN sans fil, l'information suivante est requise :

- Interface réseau
Si l'option « Interface réseau » est définie sur « Ethernet », sélectionnez « LAN sans fil ». Pour plus de précisions sur le changement de type de réseau LAN, voir « Problèmes de connexion » dans le chapitre 6, « Dépannage ».
- Statut Wi-Fi
Si l'option « Statut Wi-Fi » indique « Connecté », réinitialisez les paramètres du réseau. Pour plus de détails sur la réinitialisation des paramètres de réseau, voir « La connexion a été établie mais le réseau LAN sans fil ne peut être utilisé » dans le chapitre 6 « Dépannage ».
- Mode communication
Vérifiez si l'option « Mode communication » est définie sur « Mode infrastructure ». Pour plus de détails au sujet de la configuration du mode communication, voir « Problèmes de connexion » dans le chapitre 6 « Dépannage ».
- Code PIN
- Adresse IP^{*1}
Pour changer l'adresse IP dans la liste de paramétrage du réseau, voir « La connexion a été établie mais le réseau LAN sans fil ne peut être utilisé » dans le chapitre 6 « Dépannage ».
- Adresse MAC^{*1}

*1 Vérifiez l'information affichée ci-dessous « Statut Wi-Fi ».

3. Installation du pilote

La procédure de configuration des paramètres du réseau LAN sans fil est différente de la configuration manuelle et de la configuration avec WPS.

- Configuration manuelle des paramètres du réseau LAN sans fil
Pour configurer manuellement les paramètres de LAN sans fil via Smart Organizing Monitor, vous devez tout d'abord installer Smart Organizing Monitor par l'intermédiaire d'une connexion USB. Installez le pilote avec [Installation rapide USB].
- Configuration des paramètres LAN sans fil avec WPS
Pour établir la connexion LAN sans fil avec WPS, configurez d'abord le paramètre LAN sans fil, puis installez le pilote. Installez le pilote avec [Installation rapide réseau (DHCP)] ou [Installation rapide réseau (IP fixe)].

Pour plus d'informations sur l'installation du pilote, reportez-vous au Manuel d'installation du logiciel.

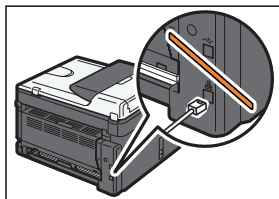
4. Configurer le réseau LAN sans fil(SP 200Nw/201Nw)

Établir la connexion avec le PBC

★ Important

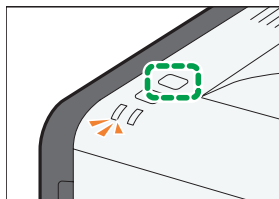
- Dans les étapes 4 à 7, configurez chaque paramètre en 120 secondes. Si cette durée n'est pas respectée, les paramètres configurés seront annulés et il vous faudra les configurer de nouveau à partir de l'étape 4.

1. **Démarrez un point d'accès LAN sans fil.**
2. **Assurez-vous que le câble Ethernet n'est pas connecté à l'appareil.**



CT1216

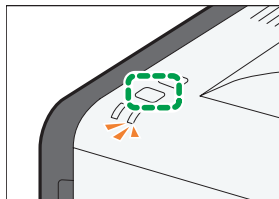
3. **Basculez sur l'appareil.**
Passez à l'étape suivante dès que le témoin d'alimentation aura clignoté trois fois.
4. **Maintenez enfoncée la touche [Travail réinitialisé].**



CT1216

Lorsque vous maintenez la touche enfoncée pendant au moins deux secondes, le voyant d'alimentation se met à clignoter.

5. **Appuyez sur la touche [Départ].**

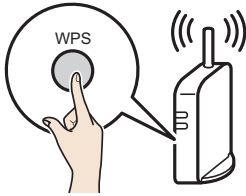


CT1216

L'indicateur d'alerte clignote.

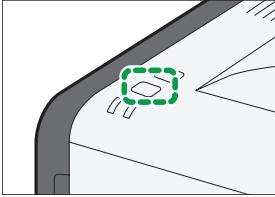
Si le mode Ad hoc a été sélectionné pour l'appareil, il redémarre automatiquement après l'étape 5 et passe en mode Infrastructure. Si cela se produit, recommencez l'étape 4 et 5.

6. Appuyez sur le bouton WPS sur le point d'accès.



CHV607

7. Appuyez sur la touche [Départ].



C7T175

8. Avec le rapport de l'état Wi-Fi, vous pouvez vérifier si la connexion a réussi ou échoué.

Si [Rapport sur l'état du LAN sans fil :] est défini sur [ON], un rapport confirmant que la configuration du réseau LAN sans fil est terminé s'imprime. Si « OK » s'affiche pour la « Connexion », la connexion a réussi. Si « Échouée » s'affiche pour la « Connexion », essayez de configurer de nouveau les paramètres à partir de l'étape 4. Si la connexion ne s'établit toujours pas, vérifiez le chapitre 6 « Dépannage », puis contactez votre représentant des services.

Établir une connexion avec le PIN

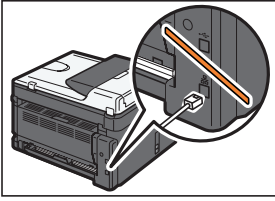
★ Important

- Dans les étapes 5 à 8, configurez chaque paramètre dans les 120 secondes. Si cette durée n'est pas respectée, les paramètres configurés seront annulés et il vous faudra les configurer de nouveau à partir de l'étape 5.

1. Démarrez un point d'accès LAN sans fil.
2. Ouvrez l'écran de configuration du code PIN pour le routeur LAN sans fil ou le point d'accès sur votre ordinateur.

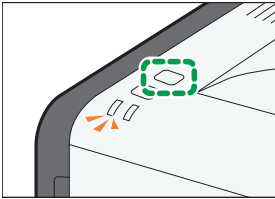


3. **Assurez-vous que le câble Ethernet n'est pas connecté à l'appareil.**



CTT214

4. **Basculez sur l'appareil.**
Passez à l'étape suivante dès que le témoin d'alimentation aura clignoté trois fois.
5. **Maintenez enfoncée la touche [Travail réinitialisé].**



CTT216

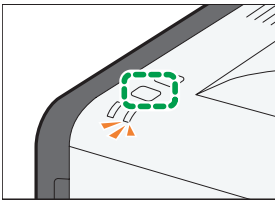
Lorsque vous maintenez la touche enfoncée pendant au moins deux secondes, le voyant d'alimentation se met à clignoter.

6. **Saisissez le code PIN de l'appareil sur la page internet du point d'accès.**



Saisissez le code PIN obtenu à partir de la liste de paramétrage du réseau. Pour plus de détails, voir chapitre 2 « Avant de configurer les paramètres de réseau LAN sans fil ».

7. **Appuyez sur la touche [Départ].**



CTT218

L'indicateur d'alerte clignote.

Si le mode Ad hoc a été sélectionné pour l'appareil, il redémarre automatiquement après l'étape 7 et passe en mode Infrastructure. Si cela se produit, recommencez les étapes 5 et 7.

8. Exécutez WPS (système PIN) à partir de la page web du point d'accès.



9. Avec le rapport de l'état Wi-Fi, vous pouvez vérifier si la connexion a réussi ou échoué.

Si [Rapport sur l'état du LAN sans fil :] est défini sur [ON], un rapport confirmant que la configuration du réseau LAN sans fil est terminé s'imprime. Si « OK » s'affiche pour la « Connexion », la connexion a réussi. Si « Échec » s'affiche pour « Connexion », essayez de configurer de nouveau les paramètres à partir de l'étape 5. Si vous ne pouvez toujours pas établir la connexion, vérifiez le chapitre 6 « Dépannage », puis contactez un représentant des services.

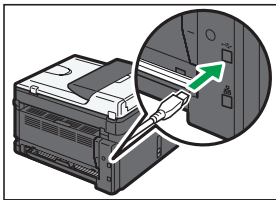
Configuration manuelle des paramètres du réseau LAN sans fil

Si vous ne pouvez pas confirmer les paramètres du point d'accès utilisé ou si le point d'accès ne prend pas en charge WPS, configurez les paramètres du réseau LAN sans fil manuellement.

★ Important

- Vérifiez le SSID et le mot de passe (clé WEP/phrased secrète) en consultant le manuel du point d'accès du réseau LAN sans fil utilisé.
- Confirmez la méthode de sécurité employée par le point d'accès utilisé. Si vous n'êtes pas sûr de la méthode de sécurité compatible avec le point d'accès du réseau LAN sans fil utilisé, consultez le manuel du point d'accès.

1. Démarrez un point d'accès LAN sans fil.
2. Connectez l'appareil et l'ordinateur à l'aide d'un câble USB.



3. Basculez sur l'appareil.
4. Dans le menu [Démarrer], cliquez sur [Tous les programmes].
5. Cliquez sur [Smart Organizing Monitor for SP xxx Series].
6. Cliquez sur [Smart Organizing Monitor for SP xxx Series Status].
7. Si l'appareil que vous utilisez n'est pas sélectionné, cliquez sur [Sélect. périph...], puis sélectionnez le modèle de l'appareil.
8. Cliquez sur [OK].
9. Sur l'onglet [Outil utilisateur], cliquez sur [Configuration imprimante].
10. Sur l'onglet [Wi-Fi], définissez l'option [Mode de communication :] sur [Mode infrastructure].

11. Dans [SSID :], saisissez le SSID pour le point d'accès.

Pour plus de détails au sujet de la vérification du SSID, voir chapitre 2 « Avant de configurer les paramètres du réseau LAN sans fil ».

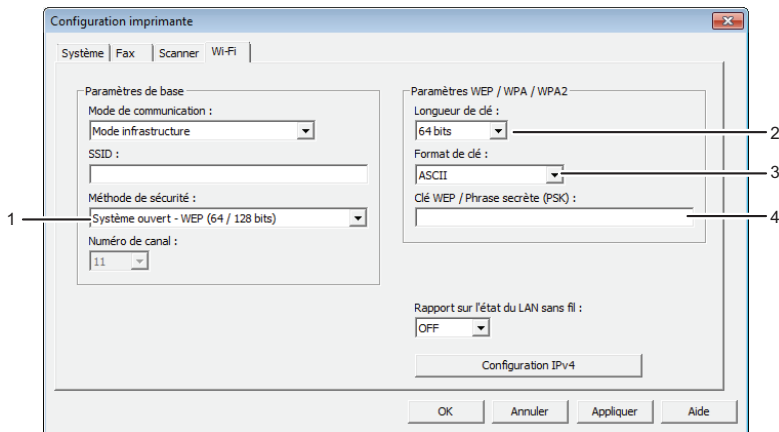
Vous pouvez utiliser les caractères ASCII 0x20-0x7e (32 caractères).

12. Sélectionnez [Méthode de sécurité :].

Confirmez la méthode de sécurité employée par le point d'accès utilisé.

13. Spécifiez les paramètres appropriés dans [Paramètres WEP / WPA / WPA2].

Le nombre maximal de caractères pouvant être saisis dans [Clé WEP / Phrase secrète (PSK) :] dépend des paramètres [Longueur de clé :] et [Format de clé :]. Spécifiez les paramètres conformément au tableau suivant :



CTT217

1. Méthode de sécurité	2. Longueur de clé	3. Format de clé	4. Clé WEP / Phrase secrète (nombre de caractères max.)
Système ouvert - Aucun ^{*1}	-	-	-
Système ouvert - WEP	64 bits	ASCII	10 caractères
		Hexadécimal	10 caractères
	128 bits	ASCII	13 caractères
		Hexadécimal	26 caractères
Clé partagée - WEP	64 bits	ASCII	10 caractères
		Hexadécimal	10 caractères
	128 bits	ASCII	13 caractères
		Hexadécimal	26 caractères
WPA2-PSK - AES ^{*2}	-	ASCII	8 à 63 caractères
WPA/WPA2 Mixed Mode ^{*2}	-	ASCII	8 à 63 caractères


*1 La longueur de clé, le format de clé et la clé/phrase secrète WEP ne peuvent être configurés.

*2 La longueur de clé ne peut être configurée.

14. Dans [Clé WEP / Phrase secrète (PSK) :], saisissez le mot de passe pour le point d'accès.

Pour plus de détails au sujet de la vérification du mot de passe, consultez le chapitre 2 « Avant de configurer les paramètres du réseau LAN sans fil ».

15. S'il s'avère nécessaire de configurer l'adresse IPv4, cliquez sur [Configuration IPv4].

L'adresse IPv6 peut être configurée uniquement à l'aide de Web Image Monitor. Pour plus d'informations sur la configuration de l'adresse IPv6, consultez le Manuel utilisateur .

16. Cliquez sur [OK].

Après qu'un paramètre a été modifié, l'appareil redémarre automatiquement.

17. Avec le rapport de l'état Wi-Fi, vous pouvez vérifier si la connexion a réussi ou échoué.

Si [Rapport sur l'état du LAN sans fil :] est défini sur [ON], un rapport confirmant que la configuration du réseau LAN sans fil est terminé s'imprime. Si « OK » s'affiche pour la « Connexion », la connexion a réussi. Si « Échec » s'affiche pour « Connexion », essayez de configurer de nouveau les paramètres. Si la connexion reste impossible, vérifiez le chapitre 6 « Dépannage », puis contactez votre représentant des services.

 **Remarque**

- En configurant [Système ouvert - WEP], la connexion semble établie même si la mauvaise clé WEP a été saisie et que la connexion a échoué. Dans ce cas, saisissez la touche WEP appropriée.

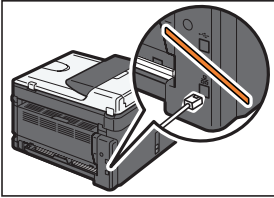
5. Configurer le réseau LAN sans fil (SP 203SFNw/204SFNw)

Établir la connexion avec le PBC

★ Important

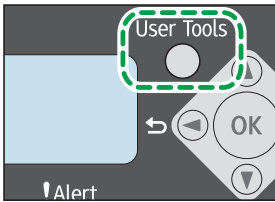
- Si le point d'accès ne peut être détecté dans les 120 secondes, la session de recherche expire.

1. Démarrez un point d'accès LAN sans fil.
2. Assurez-vous que le câble Ethernet n'est pas connecté à l'appareil.



CIT214

3. Basculez sur l'appareil.
4. Appuyez sur la touche [Outils utilisateur].



CIT120

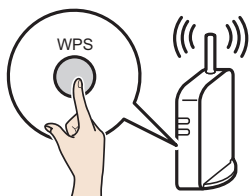
5. Appuyez sur la touche [▼] ou [▲] pour sélectionner [Paramètres réseau], puis appuyez sur la touche [OK].
6. Appuyez sur la touche [▼] ou [▲] pour sélectionner [Paramètres Wi-Fi], puis appuyez sur la touche [OK].
7. Appuyez sur la touche [▼] ou [▲] pour sélectionner [Connexion Wi-Fi], puis appuyez sur [OK].
8. Appuyez sur la touche [▼] ou [▲] pour sélectionner [Mode infrastructure], puis appuyez sur la touche [OK].

Si le mode Ad Hoc a été sélectionné sur l'appareil, il redémarre automatiquement après l'étape 8 et passe en mode Infrastructure. Si cela se produit, renouvelez les étapes 4, 5, 6, 7 et 8.

9. Appuyez sur la touche [▼] ou [▲] pour sélectionner [WPS (PBC)], puis appuyez sur la touche [OK].

Connexion Wi-Fi
WPS (PBC)

10. Appuyez sur le bouton WPS sur le point d'accès.



CHV607

Si la connexion est établie, « Connexion réussie » s'affiche.

Si la connexion échoue, « Échec connexion » s'affiche. Dans ce cas, essayez de nouveau de configurer les paramètres. Si la connexion reste impossible, vérifiez le chapitre 6 « Dépannage », puis contactez votre représentant des services.

Si [Rap. sur état Wi-Fi] est défini sur [ON], un rapport confirmant l'achèvement de la configuration du réseau LAN sans fil est imprimé.

Établir une connexion avec le PIN

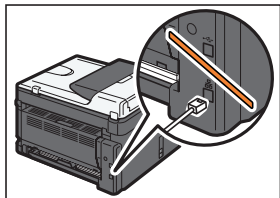
★ Important

- Si le point d'accès ne peut être détecté dans les 120 secondes, la session de recherche expire.

1. Démarrez un point d'accès LAN sans fil.
2. Ouvrez l'écran de configuration du code PIN pour le routeur LAN sans fil ou le point d'accès sur votre ordinateur.



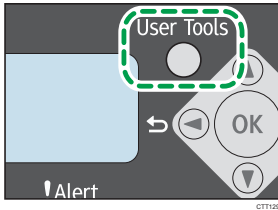
3. Assurez-vous que le câble Ethernet n'est pas connecté à l'appareil.



CTT214

4. Basculez sur l'appareil.

5. Appuyez sur la touche [Outils utilisateur].

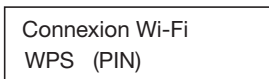


6. Appuyez sur la touche [▼] ou [▲] pour sélectionner [Paramètres réseau], puis appuyez sur la touche [OK].
7. Appuyez sur la touche [▼] ou [▲] pour sélectionner [Paramètres Wi-Fi], puis appuyez sur la touche [OK].
8. Appuyez sur [▼] ou [▲] pour sélectionner [Connexion Wi-Fi], puis appuyez sur [OK].
9. Appuyez sur la touche [▼] ou [▲] pour sélectionner [Mode infrastructure], puis appuyez sur la touche [OK].
- Si le mode Ad hoc est sélectionné sur l'appareil, il redémarre automatiquement après l'étape 9 et passe en mode Infrastructure. Si cela se produit, recommencez les étapes 5, 6, 7, 8 et 9.
10. Saisissez le code PIN de l'appareil sur la page internet du point d'accès.



Saisissez le code PIN obtenu à partir de la liste de paramétrage du réseau. Pour plus de détails, voir chapitre 2 « Avant de configurer les paramètres de réseau LAN sans fil ».

11. Appuyez sur la touche [▼] ou [▲] pour sélectionner [WPS (PIN)], puis appuyez sur la touche [OK].



12. Exécutez WPS (système PIN) à partir de la page web du point d'accès.



Si la connexion est établie, « Connexion réussie » s'affiche.

Si la connexion échoue, « Échec connexion » s'affiche. Dans ce cas, essayez de nouveau de configurer les paramètres. Si la connexion reste impossible, vérifiez le chapitre 6 « Dépannage », puis contactez votre représentant des services.

Si [Rap. sur état Wi-Fi] est défini sur [ON], un rapport confirmant l'achèvement de la configuration du réseau LAN sans fil est imprimé.

Configuration manuelle des paramètres du réseau LAN sans fil

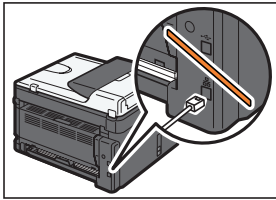
Si vous ne pouvez pas confirmer les paramètres du point d'accès utilisé ou si le point d'accès ne prend pas en charge WPS, configurez les paramètres du réseau LAN sans fil manuellement.

★ Important

- Vérifiez le SSID et le mot de passe (clé WEP/phrased secrète) en consultant le manuel du point d'accès du réseau LAN sans fil utilisé.
- Confirmez la méthode de sécurité employée par le point d'accès utilisé. Si vous n'êtes pas sûr de la méthode de sécurité compatible avec le point d'accès du réseau LAN sans fil utilisé, consultez le manuel du point d'accès.

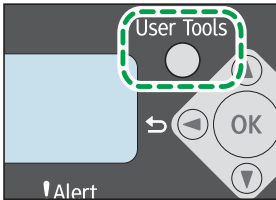
Recherche de SSID

1. Démarrez un point d'accès LAN sans fil.
2. Assurez-vous que le câble Ethernet n'est pas connecté à l'appareil.



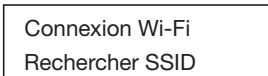
CTT214

3. Basculez sur l'appareil.
4. Appuyez sur la touche [Outils utilisateur].



CTT129

5. Appuyez sur la touche [▼] ou [▲] pour sélectionner [Paramètres réseau], puis appuyez sur la touche [OK].
6. Appuyez sur la touche [▼] ou [▲] pour sélectionner [Paramètres Wi-Fi], puis appuyez sur la touche [OK].
7. Appuyez sur la touche [▼] ou [▲] pour sélectionner [Connexion Wi-Fi], puis appuyez sur [OK].
8. Appuyez sur la touche [▼] ou [▲] pour sélectionner [Mode infrastructure], puis appuyez sur la touche [OK].
Si le mode Ad hoc est sélectionné sur l'appareil, il redémarre automatiquement après l'étape 8 et passe en mode Infrastructure. Si cela se produit, renouvelez les étapes 4, 5, 6, 7 et 8.
9. Appuyez sur la touche [▼] ou [▲] pour sélectionner [Recherche SSID], puis appuyez sur la touche [OK].



10. Appuyez sur la touche [▼] ou [▲] pour sélectionner le SSID, puis appuyez sur la touche [OK].
Pour plus de détails au sujet de la vérification du SSID, voir chapitre 2 « Avant de configurer les paramètres du réseau LAN sans fil ».

11. Saisissez le mot de passe (clé WEP/Phrase secrète) du point d'accès.

Saisir la clé 1111_

Pour plus de détails au sujet de la vérification du mot de passe, consultez le chapitre 2 « Avant de configurer les paramètres du réseau LAN sans fil ».

Si la méthode de sécurité est définie sur "Système ouvert - Aucun", le mot de passe n'est pas nécessaire.

12. Appuyez sur la touche [OK].

Si la connexion est établie, « Connexion réussie » s'affiche.

Si la connexion échoue, « Échec connexion » s'affiche. Dans ce cas, essayez de nouveau de configurer les paramètres. Si la connexion reste impossible, vérifiez le chapitre 6 « Dépannage », puis contactez votre représentant des services.

Si [Rap. sur état Wi-Fi] est défini sur [ON], un rapport confirmant l'achèvement de la configuration du réseau LAN sans fil est imprimé.

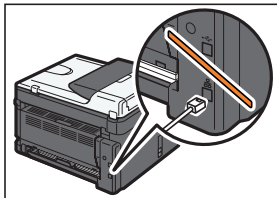
Saisie du SSID

Si vous ne trouvez pas le point d'accès dans « Recherche du SSID », configurez le SSID en fonction de la procédure suivante.

Remarque

- Pour configurer les paramètres manuellement, vous pouvez aussi utiliser Smart Organizing Monitor. Cette application est pratique pour saisir les caractères qui sont difficiles à saisir en utilisant le panneau de commande. Pour plus de détails au sujet de la configuration des paramètres, voir « Configuration manuelle des paramètres du réseau LAN sans fil » dans le chapitre 4 « Configurer le réseau LAN sans fil (SP 200Nw/201Nw) ».

1. **Démarrez un point d'accès LAN sans fil.**
2. **Basculez sur l'appareil.**
3. **Assurez-vous que le câble Ethernet n'est pas connecté à l'appareil.**



CTT214

4. **Appuyez sur la touche [Outils utilisateur].**
5. **Appuyez sur la touche [▼] ou [▲] pour sélectionner [Paramètres réseau], puis appuyez sur la touche [OK].**
6. **Appuyez sur la touche [▼] ou [▲] pour sélectionner [Paramètres Wi-Fi], puis appuyez sur la touche [OK].**
7. **Appuyez sur la touche [▼] ou [▲] pour sélectionner [Connexion Wi-Fi], puis appuyez sur [OK].**
8. **Appuyez sur la touche [▼] ou [▲] pour sélectionner [Mode infrastructure], puis appuyez sur la touche [OK].**
Si le mode Ad Hoc a été sélectionné sur l'appareil, il redémarre automatiquement après l'étape 8 et passe en mode Infrastructure. Si cela se produit, renouvelez les étapes 4, 5, 6, 7 et 8.
9. **Appuyez sur la touche [▼] ou [▲] pour sélectionner [Saisir SSID], puis appuyez sur la touche [OK].**

Connexion Wi-Fi Saisir SSID

10. **Saisissez le SSID du point d'accès, puis appuyez sur la touche [OK].**

Saisir SSID Null

Pour plus de détails au sujet de la vérification du SSID, voir chapitre 2 « Avant de configurer les paramètres du réseau LAN sans fil ».

Maintenez la touche [▲] appuyée pour supprimer un caractère.

Appuyez sur la touche [▲] pour déplacer le curseur en arrière.

Appuyez sur la touche [▼] pour déplacer le curseur en avant.

Vous pouvez utiliser les caractères ASCII 0x20-0x7e (32 caractères).

11. **Sélectionnez la méthode de sécurité.**

Méthode de sécurité Syst. ouv. - Aucun *

Si vous sélectionnez [Système ouvert - Aucun], passez à l'étape 16.

12. **Appuyez sur la touche [OK].**

Si vous avez sélectionné [WPA2 - PSK - AES] ou [Mode mixte WPA / WPA2], passez à l'étape 15.

13. **Sélectionnez la longueur de clé, puis appuyez sur la touche [OK].**

Longueur de clé : 64 bits *

14. **Sélectionnez le format de clé, puis appuyez sur la touche [OK].**

Format de clé : ASCII*

Le nombre de caractères maximum qui peut être saisi dans le champ du mot de passe dépend des paramètres [Longueur de clé] et [Format de clé]. Pour plus de détails au sujet de la configuration de ces paramètres, voir « Configuration manuelle des paramètres du réseau LAN sans fil » dans le chapitre 4 « Configurer le réseau LAN sans fil (SP 200Nw/201Nw) ».

15. **Saisissez le mot de passe (clé WEP/Phrase secrète) du point d'accès.**

Pour plus de détails au sujet de la vérification du mot de passe, consultez le chapitre 2 « Avant de configurer les paramètres du réseau LAN sans fil ».

Saisir la clé 1111_

16. **Appuyez sur la touche [OK].**

Si la connexion est établie, « Connexion réussie » s'affiche.

Si la connexion échoue, « Échec connexion » s'affiche. Dans ce cas, essayez de nouveau de configurer les paramètres. Si la connexion reste impossible, vérifiez le chapitre 6 « Dépannage », puis contactez votre représentant des services.

Si [Rap. sur état Wi-Fi] est défini sur [ON], un rapport confirmant l'achèvement de la configuration du réseau LAN sans fil est imprimé.

Remarque

- En configurant [Système ouvert - WEP], la connexion semble établie même si la mauvaise clé WEP a été saisie et que la connexion a échoué. Dans ce cas, saisissez la touche WEP appropriée.

6. Dépannage

Problèmes de connexion

Si des problèmes se produisent même après avoir configuré les paramètres de connexion à nouveau, vérifiez les points suivants :

- **Les paramètres du point d'accès du réseau LAN sans fil sont-ils bien configurés ?**
 - Vérifiez que la fonction WPS n'est pas définie sur « désactivée » ou « OFF ».
 - Les fonctions autres que WPS peuvent interférer avec la fonction WPS en fonction de leurs paramètres. Pour plus d'informations, consultez le manuel du point d'accès du réseau LAN sans fil.
- **Le point d'accès du réseau LAN sans fil est-il placé dans une zone où il peut recevoir les ondes radios ?**
 - La zone dans laquelle les périphériques peuvent recevoir des ondes radio varie en fonction de la structure du bâtiment. Si l'appareil est éloigné du point d'accès au réseau LAN sans fil, rapprochez-les de l'un ou de l'autre. Puis connectez l'appareil aux périphériques.
- **Avez-vous bien appuyé sur le bouton WPS et non sur un autre ?**
 - Le bouton WPS a différents noms, le moment d'appuyer ou la durée de pression dépendent du point d'accès du réseau LAN sans fil que vous utilisez. Pour plus d'informations sur le bouton sur lequel vous devez appuyer ou que vous devez maintenir appuyé pendant une durée spécifique, veuillez vous référer au manuel.
- **Le code PIN est-il configuré correctement ?**
 - Configurez le code PIN correctement conformément au manuel pour le point d'accès au réseau LAN sans fil.
 - Vérifiez le code PIN lorsqu'il est affiché ou imprimé.
- **Le type de LAN est-il défini sur [Ethernet] ?**
 - Définissez le type de réseau LAN sur [LAN sans fil].
 - SP 200Nw/201Nw (Moniteur d'image internet)
[Paramètres Interface] ▶ [Type de réseau LAN] ▶ [LAN sans fil]
 - SP 203SFNw/204SFNw (Panneau de commande)
Touche [Outils utilisateur] ▶ [Paramètres réseau] ▶ [Type de réseau LAN] ▶ [LAN sans fil]
- **Un câble Ethernet est-il branché ?**
 - Si l'appareil est connecté au réseau à l'aide d'un câble Ethernet, la connection Ethernet est activée. Pour utiliser le LAN sans fil, déconnectez le câble Ethernet de l'appareil.
- **Le mode communication est-il défini sur [Mode ad hoc 802.11] ?**
 - Définissez le mode communication sur [Mode Infrastructure].
 - SP 200Nw/201Nw (Panneau de commande)
Maintenez la touche [Réinitialiser travail] appuyée ▶ touche [Départ]
 - SP 203SFNw/204SFNw (Panneau de commande)
Touche [Outils utilisateur] ▶ [Paramètres réseau] ▶ [Paramètres Wi-Fi] ▶ [Connexion Wi-Fi] ▶ [Mode Infrastructure]
- **Le SSID et le mot de passe ont-ils été saisis correctement ?**
 - Vérifiez que ces caractères ont été saisis correctement. Le SSID et le mot de passe sont sensibles à la casse.

La connexion a réussi mais le réseau LAN sans fil ne peut pas être utilisé

Si une connexion a été établie mais que le LAN sans fil ne peut pas être utilisé, vérifiez les points suivants :

■ Assurez-vous que le câble Ethernet n'est pas connecté à l'appareil.

- Si l'appareil est connecté au réseau à l'aide d'un câble Ethernet, la connexion Ethernet est activée. Pour utiliser le LAN sans fil, déconnectez le câble Ethernet de l'appareil.

■ La connexion peut échouer à cause des conditions des ondes radios.

- Si un autre réseau sans fil se trouve à proximité, la connexion sans fil peut échouer. Attendez un moment, puis connectez l'appareil au réseau à nouveau.

■ Le rapport de statut Wi-Fi ne peut être imprimé.

- Définissez le rapport du statut Wi-Fi sur [ON].
 - SP 200Nw/201Nw (Smart Organizing Monitor)
Onglet [Outils utilisateur] ▶ [Configuration imprimante] ▶ onglet [Wi-Fi] ▶ [Rapport de statut de réseau LAN sans fil :] ▶ [On]
 - SP 203SFNw/204SFNw (Panneau de commande)
Touche [Outils utilisateur] ▶ [Paramètres réseau] ▶ [Paramètres Wi-Fi] ▶ [Rapport de statut Wi-Fi] ▶ [On]

■ La connexion établie précédemment ne peut être de nouveau établie.

- Pour reconfigurer les paramètres du réseau LAN sans fil, réinitialisez d'abord les paramètres réseau.
 - SP 200Nw/201Nw
 1. Mettez l'appareil sous tension tout en maintenant la touche [Réinitialiser travail] enfoncée.
 - SP 203SFNw/204SFNw
 1. Mettez l'appareil sous tension tout en maintenant la touche [Arrêt/Effacer] du panneau de commande enfoncée.

Maintenez la touche enfoncée pendant cinq secondes.

Maintenez la touche enfoncée jusqu'à ce que le voyant d'alerte s'allume.

Une fois la réinitialisation terminée, l'appareil redémarre automatiquement.

■ Les paramètres de l'adresse IP sont-ils correctement configurés ?

- Vérifiez les paramètres de configuration de l'adresse IP.
- Configuration de l'adresse IPv4 pour la connexion du réseau LAN sans fil
 - SP 200Nw/201Nw (Smart Organizing Monitor)
Onglet [Outil utilisateur] ▶ [Configuration imprimante] ▶ Onglet [Wi-Fi] ▶ [Configuration IPv4]
 - SP 203SFNw/204SFNw (Panneau de commande)
Touche [Outils utilisateur] ▶ [Paramètres réseau] ▶ [Paramètres Wi-Fi] ▶ [Adresse IPv4 machine]
- Configuration de l'adresse IPv6 pour la connexion du réseau LAN sans fil
 - SP 200Nw/201Nw (Moniteur d'image internet)
Pour plus de détails, voir « Configuration des paramètres réseau » dans le Guide de l'utilisateur📖.
 - SP 203SFNw/204SFNw (Panneau de commande)
Touche [Outils utilisateur] ▶ [Network Settings] ▶ [Paramètres Wi-Fi] ▶ [Adresse IPv6 machine]

Glossaire des termes du réseau LAN sans fil

- Point d'accès du réseau LAN sans fil (Router)
Cet appareil achemine les données entre les appareils compatibles au réseau LAN sans fil et l'Internet.
- Mode infrastructure
Sélectionnez ceci pour communiquer via un point d'accès.
- Mode ad hoc
Sélectionnez ceci pour vous connecter directement à un appareil doté d'un LAN sans fil (un ordinateur portable par exemple).
- WPS (Installation du Wi-Fi protégé)
WPS est un standard de paramètres de cryptage pour les connexions entre les périphériques qui prennent en charge le Wi-Fi. Les périphériques qui prennent en charge ce standard peuvent être facilement connectés à l'aide d'un LAN sans fil avec cryptage.
 - PBC
Une méthode de connexion WPS utilisant un bouton poussoir.
 - PIN
Une méthode de connexion WPS utilisant un code PIN.
- SSID
C'est un outil d'identification de réseau permettant de différencier un point d'accès au réseau LAN sans fil d'un autre. Il s'appelle aussi nom de réseau ou nom de point d'accès.
- Mot de passe (WEP/Phrase secrète)
C'est un mot de passe pour accéder au point d'accès au réseau LAN sans fil. Il s'appelle aussi touche réseau ou touche de cryptage.