

Guide de connexion du réseau local (LAN) sans fil

Précautions relatives à l'utilisation d'un environnement de réseau local (LAN) sans fil

Vérifiez le point d'accès manuel sans fil si le point d'accès sans fil prend en charge le WPS.

Le WPS (Wi-Fi Protected Setup) est une norme conçue pour établir plus facilement la connexion et les paramètres de sécurité du réseau local (LAN) sans fil.

- Prise en charge du WPS : Cette imprimante se connecte automatiquement. Poursuivez avec le Cas I
- PAS de prise en charge du WPS : Recherchez un point d'accès sans fil manuellenent. Vous serez connecté au point d'accès que vous avez sélectionné. Poursuivez avec le Cas II (Page 3)

! Remarque

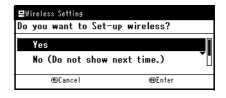
 Cette imprimante ne peut pas se connecter simultanément à un réseau local (LAN) câblé et à un réseau local (LAN) sans fil. Dans l'environnement du réseau local (LAN) sans fil, le câble réseau ne doit pas être connecté.

Cas I Connexion à l'aide du protocole WPS

Si le point d'accès Wi-Fi prend en charge le protocole WPS, la connexion au réseau peut s'effectuer facilement en utilisant le bouton de configuration simplifiée (bouton WPS).

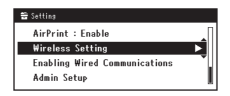
Suivez la procédure ci-dessous pour la configuration.

- Vérifiez la position du bouton de configuration simplifiée et le moment où il doit être pressé en vous reportant au manuel de l'utilisateur du point d'accès Wi-Fi.
- 2 Vérifiez que le point d'accès Wi-Fi a été activé et qu'il fonctionne normalement.
- 3 Mettez l'imprimante sous tension.
- 4 Lorsque l'écran [**Réglage du réseau WiFi** (Wireless Setting)] s'affiche, sélectionnez [**Oui** (Yes)] et appuyez sur le bouton ⊚.



Si l'écran ci-dessus ne s'affiche pas ou si la configuration Wi-Fi doit être réinitialisée, procédez comme suit.

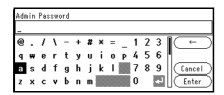
- (1) Appuyez sur le bouton <**SETTING** (PARAMÉTRAGE)> du panneau de commande.
- (2) Appuyez sur ▼ pour sélectionner [Réglage du réseau WiFi (Wireless Setting)] et appuyez sur le bouton ⑥.



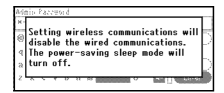
5 Entrez le mot de passe administrateur, sélectionnez [Entrer (Enter)] et appuyez sur le bouton ...



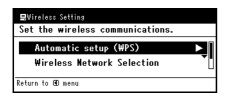
• Le mot de passe par défaut est « aaaaaa ».



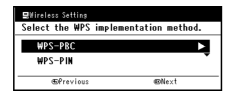
Le message suivant s'affiche pendant 5 secondes.



6 Sélectionnez [Régler automatiquement (WPS) (Automatic setup (WPS))] et appuyez sur ▶.



7 Sélectionnez [WPS-PBC (WPS-PBC)] et appuyez sur ▶.



8 Sélectionnez [**Oui** (Yes)] et appuyez sur • .

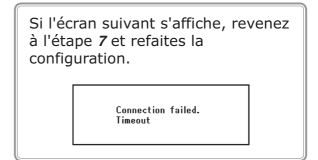


9 L'imprimante recherche les points d'accès Wi-Fi existants. L'écran suivant s'affiche pendant 2 minutes. Pendant ces 2 minutes, appuyez sur le bouton de configuration simplifiée du point d'accès Wi-Fi pendant quelques secondes.



10 Lorsque l'écran suivant s'affiche, la configuration Wi-Fi est terminée.

WPS connection successful. Wired communications disabled.



Cas II Connexion en sélectionnant le point d'accès Wi-Fi sur le panneau de commande

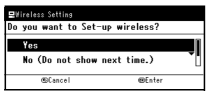
Si le point d'accès Wi-Fi ne prend pas en charge le protocole WPS, la connexion peut s'effectuer en sélectionnant le point d'accès Wi-Fi que vous souhaitez utiliser parmi ceux ayant été détectés par l'imprimante. Dans ce cas, la clé de cryptage sera nécessaire.

Suivez la procédure ci-dessous pour la configuration.

Vérifiez et inscrivez le SSID et la clé de cryptage en vous reportant au manuel de l'utilisateur du point d'accès Wi-Fi.

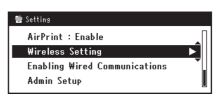
- SSID est également appelé nom de réseau ESSID ou ESS-ID.
- La clé de cryptage est également appelée clé de réseau, clé de sécurité, mot de passe ou clé prépartagée.
- 2 Vérifiez que le point d'accès Wi-Fi a été activé et qu'il fonctionne normalement.
- 3 Mettez l'imprimante sous tension.
- 4 Lorsque l'écran [Réglage du réseau WiFi (Wireless Setting)] s'affiche, sélectionnez [Oui (Yes)] et appuyez sur le

 bouton.



Si l'écran ci-dessus ne s'affiche pas ou si la configuration Wi-Fi doit être réinitialisée, procédez comme suit.

- (1) Appuyez sur le bouton **SETTING** (PARAMÉTRAGE)> du panneau de commande.
- (2) Appuyez sur ▼ pour sélectionner [Réglage du réseau WiFi (Wireless Setting)] et appuyez sur le bouton (os).



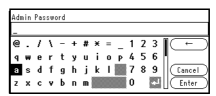
5 Entrez le mot de passe administrateur, sélectionnez [Entrer (Enter)] et appuyez sur le

o

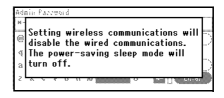
bouton.



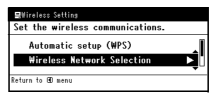
• Le mot de passe par défaut est « aaaaaa ».



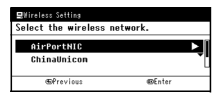
Le message suivant s'affiche pendant 5 secondes.



6 Appuyez sur ▼ pour sélectionner [Sélection du réseau Wi-Fi (Wireless Network Selection)] et appuyez sur ▶.



7 L'imprimante recherche les points d'accès Wi-Fi existants. Veuillez patienter. 8 Une liste des SSID de points d'accès Wi-Fi disponibles s'affiche. Appuyez sur ▼/▲, sélectionnez le point d'accès Wi-Fi voulu et appuyez sur le bouton ∞.



- ! Remarque
- Si [Paramètres manuels] uniquement s'affiche ou que le SSID du réseau Wi-Fi voulu ne s'affiche pas, procédez comme décrit sous « Connexion par configuration manuelle sur le panneau de commande » (Page 5) pour effectuer ce paramétrage.
- 9 La clé de cryptage correspondant au point d'accès Wi-Fi sélectionné s'affiche. Entrez la clé de cryptage affichée.

ØMémo

- La clé de cryptage diffère selon le point d'accès Wi-Fi ou la sécurité.
- Si [Entrer la clé pré-partagée.] s'affiche

Élément	Explication
Méthode de cryptage	WPA2-PSK
Clé de cryptage	Entrez la clé pré-partagée.

■ Si [Pour effectuer ce réglage, veuillez le faire à partir de la page web.] s'affiche

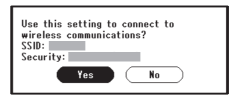
Élément	Explication
Méthode de cryptage	WPA2-PSK

* Effectuez la configuration à partir de la page Web de l'imprimante. Veuillez vous reporter au « Manuel de l'utilisateur (avancé) » pour plus de détails. ■ Si les deux cas ci-dessus ne s'appliquent pas

Élément	Explication
Méthode de cryptage	Désactiver
Clé de cryptage	La saisie n'est pas nécessaire.

10 Le SSID sélectionné à l'étape 8 et la méthode de cryptage sélectionnée à l'étape 9 seront affichés comme sécurité dans de l'écran de confirmation.

Si le SSID est le même que celui défini à l'étape 1, sélectionnez [**Oui** (Yes)] et appuyez sur le bouton .



11 Lorsque l'écran suivant s'affiche, la configuration Wi-Fi est terminée.

WPS connection successful. Wired communications disabled.

Si l'écran suivant s'affiche, revenez à l'étape **4-(2)** et refaites la configuration.

Connection failed.

Cas III Connexion par configuration manuelle sur le panneau de commande

Configurez manuellement les paramètres du point d'accès Wi-Fi (SSID, méthode et clé de cryptage) puis effectuez la connexion au réseau Wi-Fi.

Suivez la procédure ci-dessous pour la configuration.

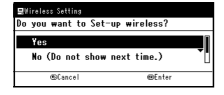
1 Vérifiez et inscrivez le SSID, la méthode et la clé de cryptage en vous reportant au manuel de l'utilisateur du point d'accès Wi-Fi.

! Remarque

 Si la méthode de cryptage est WPA2-EAP, effectuez la configuration à partir de la page Web de l'imprimante. Veuillez vous reporter au « Manuel de l'utilisateur (avancé)» pour plus de détails.

Ø Mémo

- SSID est également appelé nom de réseau ESSID ou ESS-ID.
- La clé de cryptage est également appelée clé de réseau, clé de sécurité, mot de passe ou clé prépartagée.
- 2 Vérifiez que le point d'accès Wi-Fi a été activé et qu'il fonctionne normalement.
- 3 Mettez l'imprimante sous tension.
- 4 Lorsque l'écran [**Réglage du réseau WiFi** (Wireless Setting)] s'affiche, sélectionnez [**Oui** (Yes)] et appuyez sur le 🕟 bouton.



Si l'écran ci-dessus ne s'affiche pas ou si la configuration Wi-Fi doit être réinitialisée, procédez comme suit.

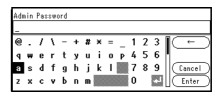
- (1) Appuyez sur le bouton <**SETTING** (PARAMÉTRAGE)> du panneau de commande.
- (2) Appuyez sur ▼ pour sélectionner [Réglage du réseau WiFi (Wireless Setting)] et appuyez sur le bouton .



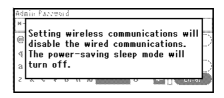
5 Entrez le mot de passe administrateur, sélectionnez [Entrer (Enter)] et appuyez sur le bouton .



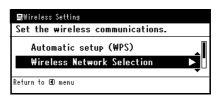
● Le mot de passe par défaut est « aaaaaa ».



Le message suivant s'affiche pendant 5 secondes.



6 Appuyez sur ▼ pour sélectionner [Sélection du réseau Wi-Fi (Wireless Network Selection)] et appuyez sur ▶.

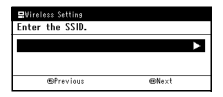


7 L'imprimante recherche les points d'accès Wi-Fi existants. Veuillez patienter.

Une liste des points d'accès Wi-Fi disponibles s'affiche. Sélectionnez [Paramètres manuels (Manual Setup)] à la fin de la liste et appuyez sur le bouton ().



9 Lorsque [Entrer le SSID. (Enter the SSID.)] s'affiche, appuyez sur ▶.



10 Entrez le SSID et sélectionnez [Entrer (Enter)].



- La saisie est sensible aux caractères majuscules et minuscules. Veuillez l'effectuer correctement.
- 11 Lorsque [**Régler la sécurité.** (Set the security.)] s'affiche, sélectionnez la méthode de cryptage validée à l'étape 1 et appuyez sur le bouton ...



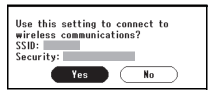
! Remarque

 Si le point d'accès Wi-Fi prend en charge les options WPA-PSK et WPA2-PSK, sélectionnez WPA2-PSK.

Ø **Mémo**

- La clé de cryptage diffère selon le point d'accès Wi-Fi ou la sécurité.
- 12 Lorsque [Vérifier le type de cryptage.] s'affiche, sélectionnez AES.
- 13 Lorsque [Entrer la clé prépartagée.] s'affiche, appuyez sur ▶ pour afficher l'écran d'entrée.

- **14** Entrez la clé pré-partagée comme clé de cryptage sur l'écran affiché.
- 15 Le SSID entré à l'étape 10 et la méthode de cryptage sélectionnée à l'étape 12 seront affichés dans de l'écran de confirmation. Si les données sont les mêmes que celles définies à l'étape 1, sélectionnez [Oui (Yes)] et appuyez sur le ൟ bouton.



- L'imprimante met environ 30 secondes pour détecter le point d'accès Wi-Fi.
- 16 Lorsque l'écran suivant s'affiche, la configuration Wi-Fi est terminée.

WPS connection successful. Wired communications disabled.

Lorsque l'écran suivant s'affiche, l'imprimante ne peut pas se connecter au point d'accès Wi-Fi.

Le point d'accès Wi-Fi spécifié peut ne pas fonctionner correctement ou les paramètres saisis (SSID, méthode et clé de cryptage) peuvent être incorrects. Veuillez vérifier.

Connection failed.