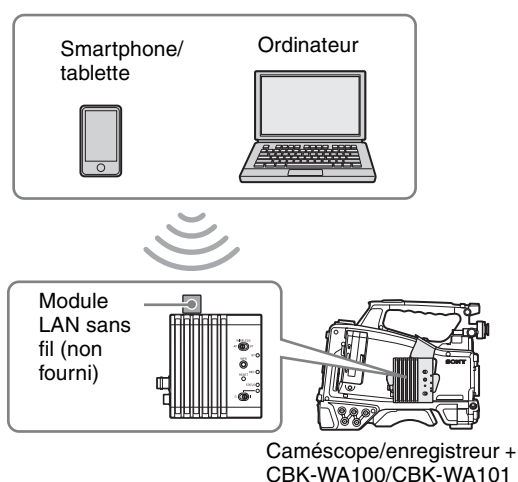


## Préparation

Ce document décrit la procédure de mise à niveau du CBK-WA100/WA101 à sa dernière version. Sauvegardez d'abord les données de mise à jour (WA\_firmware\_Y.YY\_XXXX.f.bin) sur le répertoire racine d'une carte mémoire SD, puis utilisez le menu pour exécuter la mise à niveau. (Y.YY : dernier numéro de version)

## Connexion en mode point d'accès du LAN sans fil (mode AP)

Pour mettre à niveau la version, vous devez connecter l'adaptateur sans fil à un terminal, comme un smartphone, une tablette ou un ordinateur, via un réseau local sans fil.



## Pour connecter un module LAN sans fil à l'adaptateur sans fil

Retirez le cache du connecteur USB, puis connectez le module LAN sans fil en option au connecteur USB.

### Remarques

- Ne connectez pas et ne déconnectez pas un module LAN sans fil quand l'adaptateur sans fil est sous tension.
- Si vous connectez un module LAN sans fil non compatible avec l'adaptateur sans fil, le témoin STATUS clignote rapidement en rouge. Dans ce cas, connectez un module LAN sans fil compatible.

## Pour effectuer la connexion

- 1 Réglez le commutateur WIRELESS sur la position « AP », puis mettez l'adaptateur sans fil sous tension.  
L'adaptateur sans fil démarre en mode AP.
- 2 Si le terminal est compatible avec la fonction WPS : Appuyez sur la touche WPS pendant 3 secondes.  
Le témoin ST clignote en bleu.  
Exécutez les étapes suivantes dans les 2 minutes qui suivent l'appui sur la touche WPS.

Si le terminal n'est pas compatible avec la fonction WPS :  
Passez à l'étape suivante.

- 3 Sur le terminal, réglez « Network setting » > « Wireless LAN setting » sur ON (Activer).  
Pour le réglage LAN sans fil du terminal, consultez le mode d'emploi qui l'accompagne.
- 4 Si le terminal est compatible avec la fonction WPS : Sélectionnez le SSID de l'adaptateur sans fil « DIRECT\_taP0:WA100-012345 » dans la liste des SSID, puis sélectionnez « WPS Push Button » dans les options.

Si le terminal n'est pas compatible avec la fonction WPS :  
Sélectionnez le SSID de l'adaptateur sans fil « DIRECT\_taP0:WA100-012345 » dans la liste des SSID, puis entrez « abcdefgh » comme mot de passe.

### Remarque

Le SSID et le mot de passe de l'adaptateur sans fil sont imprimés sur l'étiquette apposée sur l'adaptateur sans fil.

- 5 Démarrez le navigateur sur le terminal, puis accédez à l'adresse <http://192.168.1.1:8080/index.html>.  
L'écran de saisie du nom d'utilisateur et du mot de passe s'affiche dans le navigateur.
- 6 Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe, puis appuyez sur « OK ».  
« User Name » : « admin » (réglage par défaut)  
« Password » : « cbk-wa100 » (réglage par défaut pour le modèle CBK-WA100) ou « cbk-wa101 » (réglage par défaut pour le modèle CBK-WA101)

Le menu Web de l'adaptateur sans fil apparaît dans le navigateur.

# Mise à jour de l'adaptateur sans fil

Vous pouvez mettre à jour l'adaptateur sans fil en téléchargeant le fichier d'une version plus récente qui est stocké dans le répertoire racine d'une carte SD.

- 1 Connectez le terminal à l'adaptateur sans fil via le LAN sans fil, démarrez le navigateur sur le terminal, puis accédez à l'adaptateur sans fil à partir du navigateur (page précédente).

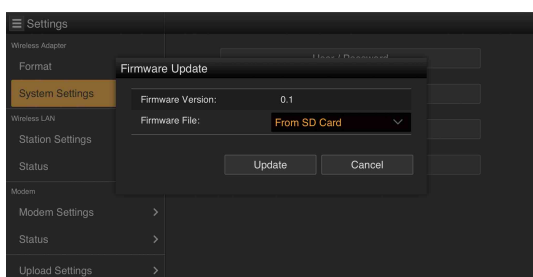
L'écran « Device Status » apparaît.

- 2 Appuyez sur « ≡ » > « Settings » > « Wireless Adapter » > « System Settings ».

L'écran « System Settings » apparaît.

- 3 Appuyez sur « Firmware Update ».

L'écran « Firmware Update » apparaît.



- 4 Appuyez sur « Update » pour charger le fichier à partir de la carte SD.

La mise à niveau commence.

Pendant la mise à jour, seul le témoin d'alimentation brille et le message « Firmware updating It takes several minutes, please wait. » s'affiche.

Après quelques instants, le message « After all LED blinking, please power off-> on. » s'affiche.

- 5 L'adaptateur sans fil redémarre automatiquement.

Les témoins STATUS, REC et ST clignotent environ 3 minutes après le démarrage de la mise à niveau.

Lorsque tous les témoins clignotent, passez à l'étape 6.

Pendant l'enregistrement, le menu Web n'apparaît pas dans le navigateur.

## Remarque

Si vous mettez l'adaptateur sans fil hors tension pendant la mise à jour, elle ne sera pas complète. Dans ce cas, répétez les étapes depuis le début.

- 6 Mettez l'adaptateur sans fil hors tension, puis à nouveau sous tension.

L'adaptateur sans fil démarre avec la nouvelle version du microcode.

Vous pouvez vérifier la version dans l'écran « Device Status ».