

DWXデジタルワイヤレスマイクロホン 機器アップデートファームウェア Wireless Studio のバージョンアップについて 作業の流れ

■Wireless Studio Ver.4.5

Wireless Studio 4.5x を使用する場合、各機器は以下のバージョン以降である必要があります。

お手持ちの機器のバージョンが古い場合は下記URLよりファームウェアをダウンロードし、バージョンアップしてください。

- DWR-R02DN Ver.1.18以降(最新Ver.1.18)
- DWR-P01DN Ver.1.18以降(最新Ver.1.18)
- DWR-S02DN Ver.1.12以降(最新Ver.1.12) ... (Wireless Studio へ表記なし)
- DWT-B01N Ver.1.11以降(最新Ver.1.13)
- DWM-02N Ver.1.11以降(最新Ver.1.13)
- DWM-03N Ver.1.11以降(最新Ver.1.12)
- PB-01 Ver.1.07以降(最新Ver.1.07)
- RMU-01 Ver.1.24以降(最新Ver.1.26)

http://www.sony.jp/pro-audio/support/download/dl_dws_verup.html#Download09

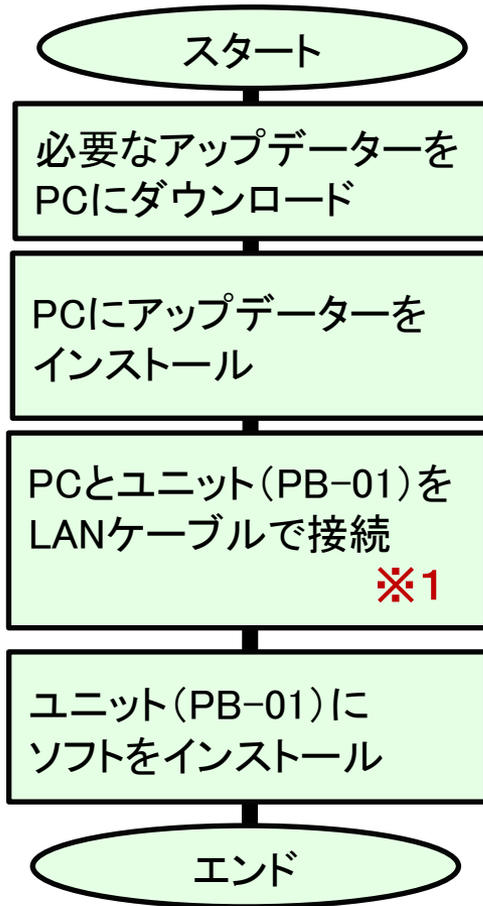
バージョンアップ作業の流れ



※1 HUB経由の接続時は、ストレートケーブルで、ダイレクト接続時は、クロスケーブルで接続して下さい。

バージョンアップ作業の流れ

PB-01



RMU-01



Wireless Studio



※1 HUB経由の接続時は、ストレートケーブルで、ダイレクト接続時は、クロスケーブルで接続して下さい。

※2 使用可能なPCは、次ページ以降となります。

ソフトウェアの動作条件

ワイヤレススタジオは、以下の条件を備えたコンピューター上で動作するように設計されています。

項目	条件
<u>OS</u>	Windows Vista (SP2以降) / Windows 7 (32bit/64bit) / Windows 8 (32bit/64bit) / Windows 10 (32bit/64bit)
CPU/RAM	接続するデジタルワイヤレスレシーバーの台数により、推奨スペックが変わります。
グラフィックカード	ビデオメモリ 128 MB 以上を推奨
ハードディスクの空き容量	1 GB 以上
モニター	1024 × 768 ドット以上を推奨
その他	英語表示が可能なこと 100Base-TX LAN カード CD-ROM ドライブ

推奨スペック

接続するデジタルワイヤレスレシーバーの台数別、および使用するディスプレイの台数別のコンピューターの推奨スペックを以下に記載します。

コンピューターを用意する際に、参考にしてください。

ディスプレイ 1 台で使用する場合

- デジタルワイヤレスレシーバーを 24 台まで接続する場合
CPU : Celeron 2.20 GHz 以上
RAM : 2 GB 以上
- デジタルワイヤレスレシーバーを 32 台まで接続する場合
CPU : Pentium Dual-Core CPU 2.60 GHz 以上
RAM : 2 GB 以上
- デジタルワイヤレスレシーバーを 41 台まで接続する場合
CPU : Core i5 2.50 GHz 以上
RAM : 4 GB 以上

ディスプレイ 2 台で使用する場合

- デジタルワイヤレスレシーバーを 24 台まで接続する場合
CPU : Pentium Dual-Core CPU 2.60 GHz 以上
RAM : 2 GB 以上
- デジタルワイヤレスレシーバーを 32 台まで接続する場合
CPU : Core i5 2.50 GHz 以上
RAM : 4 GB 以上
- デジタルワイヤレスレシーバーを 41 台まで接続する場合
CPU : Core i5 3.40 GHz 以上
RAM : 4 GB 以上