

Pioneer Dj

マルチプレーヤー

CDJ-3000

CDJ-2000NXS2

CDJ-TOUR1

「djay PRO AI」接続ガイド

はじめに

DJ用マルチプレーヤー「CDJ-3000」「CDJ-2000NXS2」「CDJ-TOUR1」は、Algoriddim社製ソフトウェア「djay PRO AI」を高い精度でコントロールできるインターフェースを装備しています。

マルチプレーヤーと「djay PRO AI」を接続することにより、コントロールディスクなしで「djay PRO AI」を自在に操作することができます。

本書では、マルチプレーヤーと「djay PRO AI」の接続方法についての説明をしています。

「djay PRO AI」の操作方法など、詳しい内容については「djay PRO AI」の取扱説明書をご覧ください。

「djay PRO AI」と接続する

準備すること

- 「djay PRO AI」と正しく接続するには、お使いのマルチプレーヤーのファームウェアを最新バージョンにアップデートしてください。

ファームウェアのアップデートの方法については、弊社サポートページをご参照ください。

pionerdj.com/support/

- 「djay PRO AI」を最新バージョンにアップデートしてください。

アップデートの方法・動作環境などについては、

Algoriddim社のWEBサイト (<https://www.algoriddim.com/>) をご参照ください。

接続のしかた

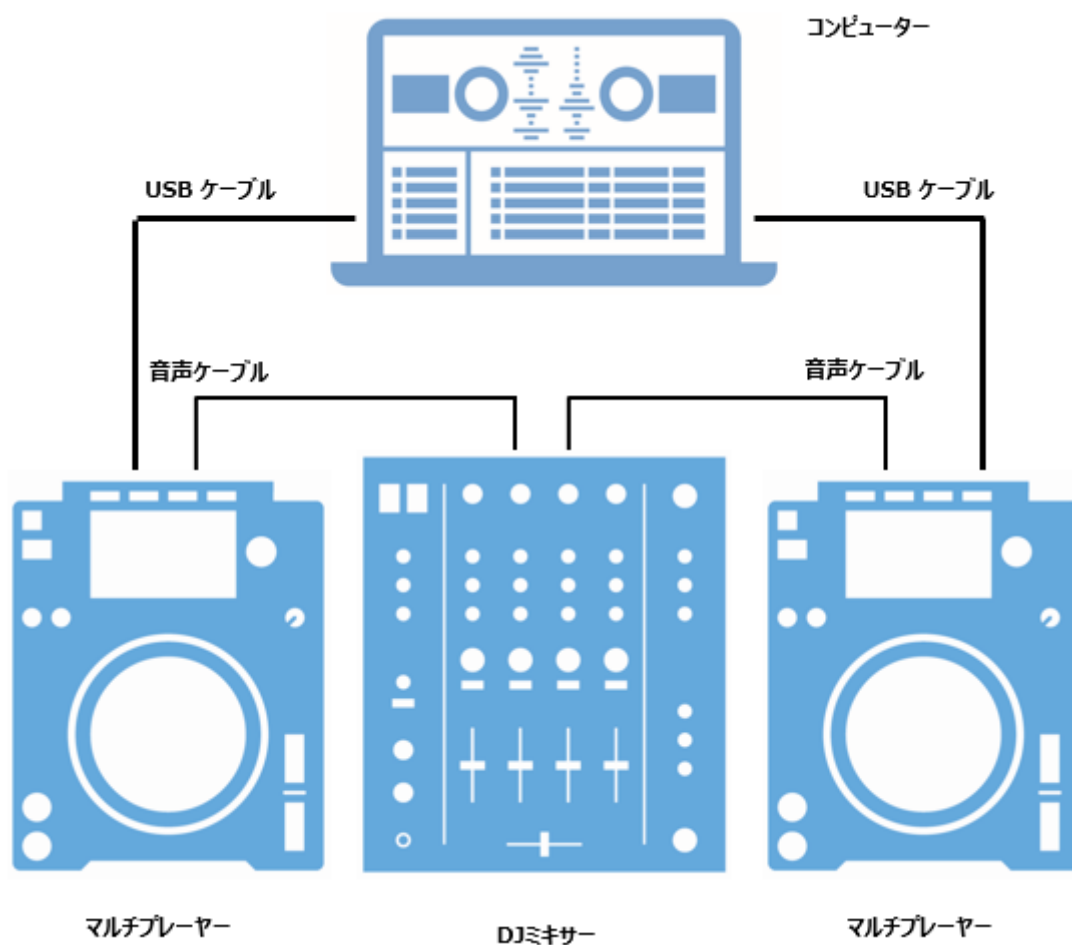
マルチプレーヤーとコンピューターを接続する方法は3種類あります。

接続方法 1

…マルチプレーヤーをオーディオインターフェースとして使用する

マルチプレーヤーとコンピューターを、USBケーブルで接続します（使用する台数分^{※1}）。

※1 「djay PRO AI」は、マルチプレーヤーを最大4台まで接続できます。



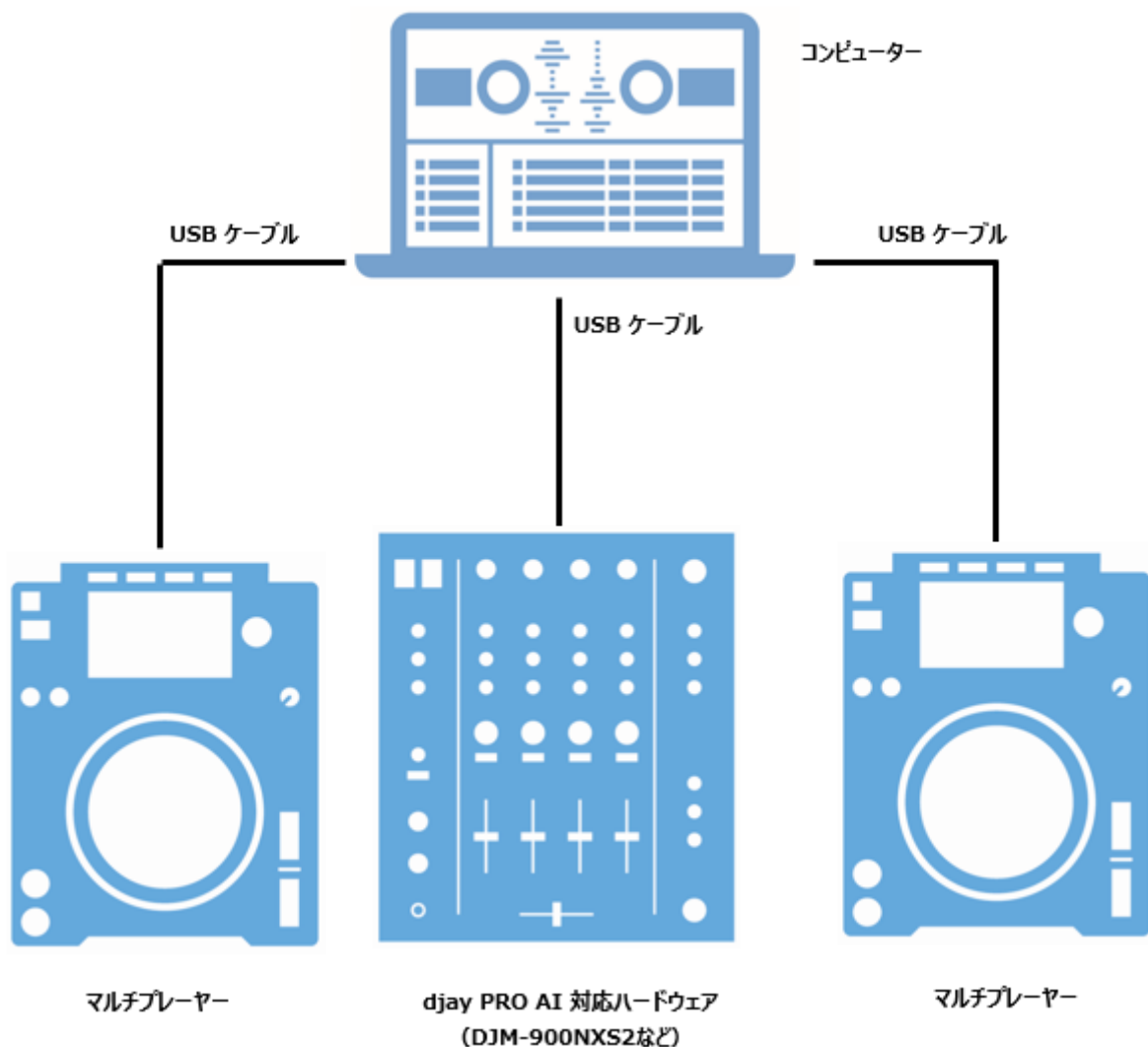
接続方法2

…「djay PRO AI」対応機器^{※1}（ミキサーなど）をオーディオインターフェースとして使用する

マルチプレーヤーとコンピューターを、USBケーブルで接続します（使用する台数分^{※2}）。「djay PRO AI」に対応した機器（ミキサーなど）とコンピューターを、USBケーブルで接続します。

※1 「djay PRO AI」に対応した機器については、Algoriddim社のWEBサイトをご覧ください。

※2 「djay PRO AI」は、マルチプレーヤーを最大4台まで接続できます。



接続方法3

…PRO DJ LINKのDJ用ソフトウェアコントロール機能^{※1}を使用する

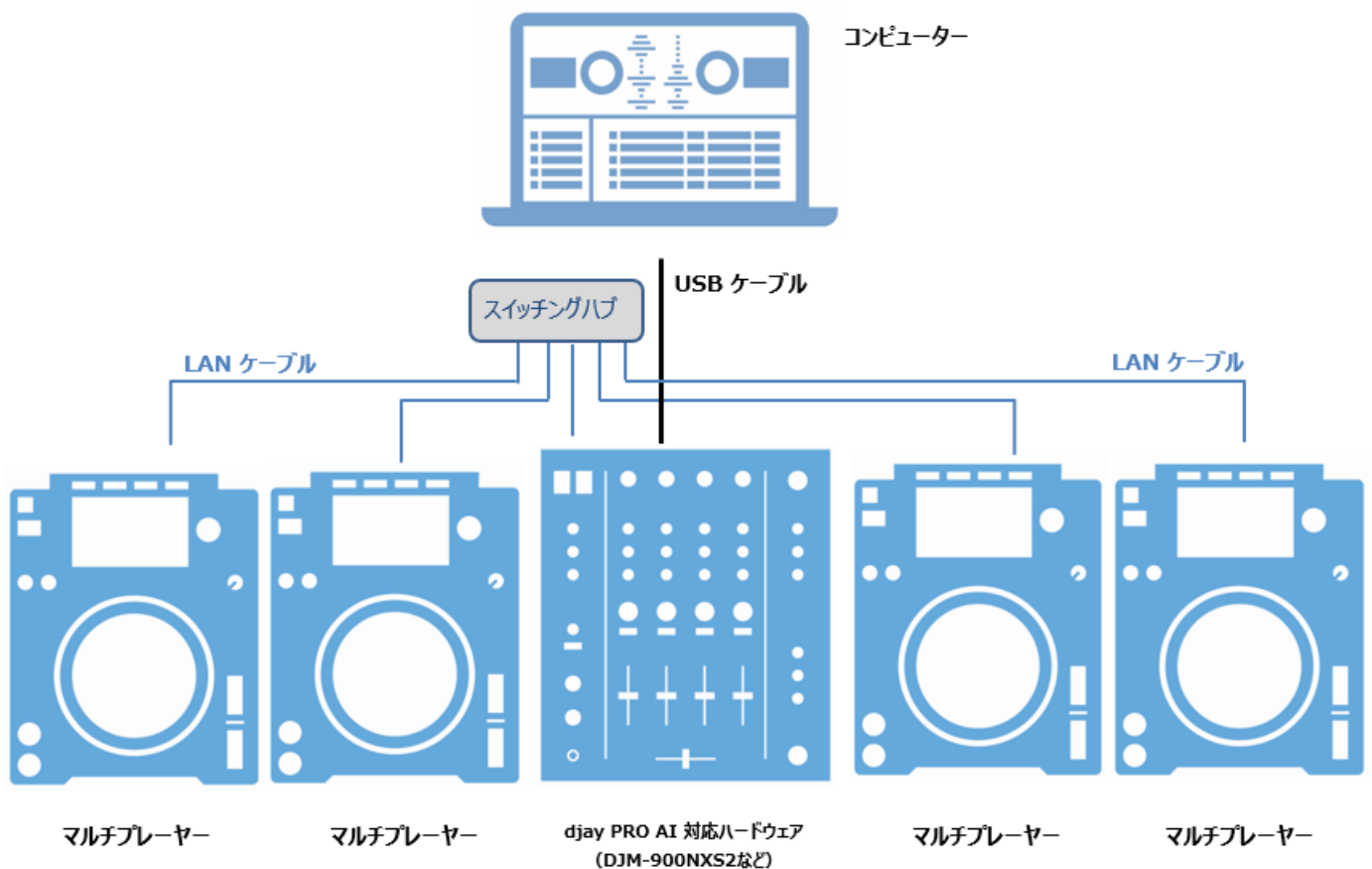
マルチプレーヤーとPRO DJ LINKのDJ用ソフトウェアコントロール機能に対応したミキサーを、LANケーブルで接続します。^{※2}（使用する台数分^{※3}）

ミキサーとコンピューターを、USBケーブルで接続します。

※1 PRO DJ LINKの詳細は、各機器の取扱説明書をご覧ください。各取扱説明書は弊社サポートページから入手出来ます。（pioneerdj.com/support/）

※2 接続するミキサーにより、必要であればネットワーク用スイッチングハブを使用してください。

※3 「djay PRO AI」は、マルチプレーヤーを最大4台まで接続できます。



「djay PRO AI」のコントローラーとして使用する

接続が完了したら、各機器の電源を入れます。つぎに以下の手順でマルチプレーヤーを設定してください。

1 CDJ-3000:

「CONTROL MODE (CDJ)」を選択します。

ロータリーセレクターを押して決定します。マルチプレーヤーが「djay PRO AI」に認識されます。

CDJ-2000NXS2/CDJ-TOUR1:

マルチプレーヤーの [LINK] ボタンを押して、「CONTROL MODE」の「USB MIDI」を選択します。

ロータリーセレクターを押して決定します。マルチプレーヤーが「djay PRO AI」に認識されます。

2 マルチプレーヤーの本体表示部に各デッキの設定コメントが表示されますので、

ロータリーセレクターを回して、コントロールするデッキを選択します。ロータリーセレクターを押すと決定です。

以上の設定により、マルチプレーヤーで「djay PRO AI」をコントロールすることが可能になります。

「djay PRO AI」の操作方法など、詳しい内容については「djay PRO AI」の取扱説明書をご覧ください。

- Pioneer DJは、パイオニア株式会社の商標であり、ライセンスに基づき使用されています。
- Algoriddim、djayは、Algoriddim GmbH.の商標または登録商標です。
- その他記載されている商品名、技術名および会社名などは、各社の商標または登録商標です。