

マルチプレーヤー

# CDJ-3000 CDJ-2000NXS2 CDJ-TOUR1

「djay PRO AI」 接続ガイド

May.2021

## 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。
  pioneerdj.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(<u>https://www.algoriddim.com/</u>)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<sub>\*1</sub>)。 \*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<sup>AAA</sup>(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…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。

© 2021 AlphaTheta株式会社 禁無断転載