

*Pioneer*

マルチプレーヤー

# CDJ-900/CDJ-2000

「TRAKTOR」シリーズ  
接続ガイド

# はじめに

「CDJ-900」「CDJ-2000」は、Native Instruments 社製ソフトウェア「TRAKTOR」シリーズを高い精度でコントロールできる専用インターフェースを装備しています。本機と「TRAKTOR」シリーズを接続することにより、コントロールディスクなしで「TRAKTOR」シリーズを自在に操作することができます。

また、本機を「TRAKTOR」シリーズのオーディオ出力デバイスとしても利用できます。

本書では、本機と「TRAKTOR」シリーズの接続についての基本操作を説明しています。「TRAKTOR」シリーズの操作方法など、詳しい内容については「TRAKTOR」シリーズの取扱説明書をご覧ください。

- 「TRAKTOR」は、Native Instruments 社の登録商標です。
- Windows<sup>®</sup>、Windows 7、Windows Vista<sup>®</sup>、Windows XP は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Mac OS は、米国およびその他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。

# 「TRAKTOR」シリーズと接続する

## 準備すること

---

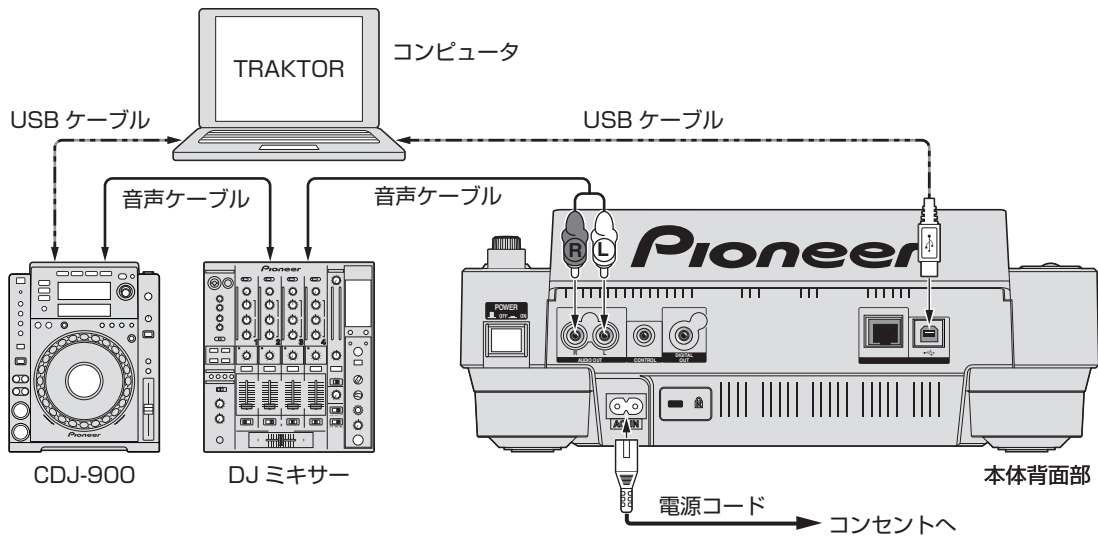
- 本機(CDJ-900/CDJ-2000)のファームウェアを最新バージョン(3.10以降)にアップグレードしてください。ファームウェアのアップグレードの方法については、弊社WEBサイト (<http://pioneerdj.com>) をご参照ください。
- 「TRAKTOR」シリーズを最新バージョン (TRAKTOR 1.2.3 以降) にアップデートしてください。アップデートの方法・動作環境などについては、Native Instruments 社のWEBサイト (<http://www.native-instruments.com/>) をご参照ください。
- 本機1台につき、USBケーブルが1本必要になります。

## 接続のしかた

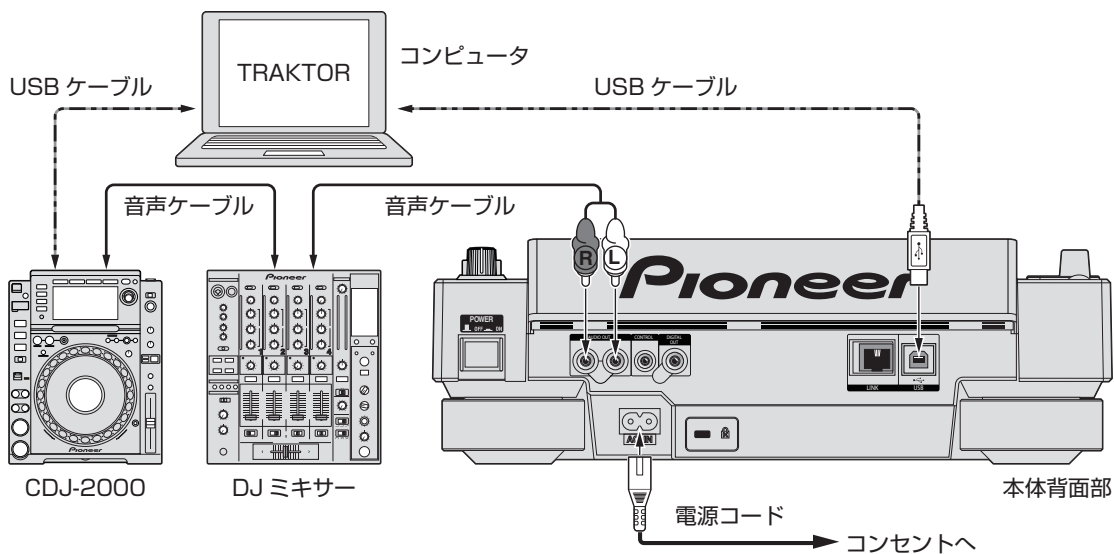
本機（使用する台数分\*）とコンピュータを、USB ケーブルで接続します。

※ 「TRAKTOR」シリーズは、本機を最大 4 台まで接続できます。

### ■ CDJ-900

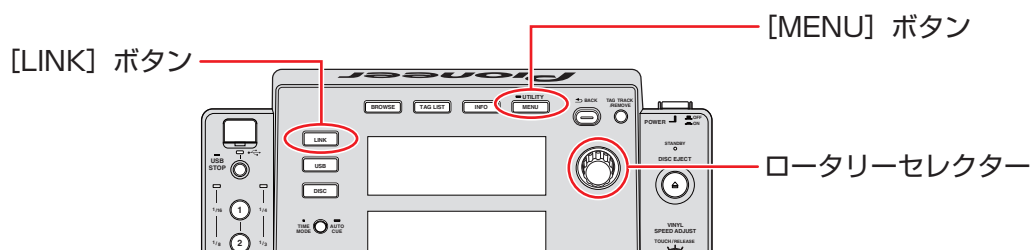


### ■ CDJ-2000



# 「TRAKTOR」シリーズの 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本機を設定してください。

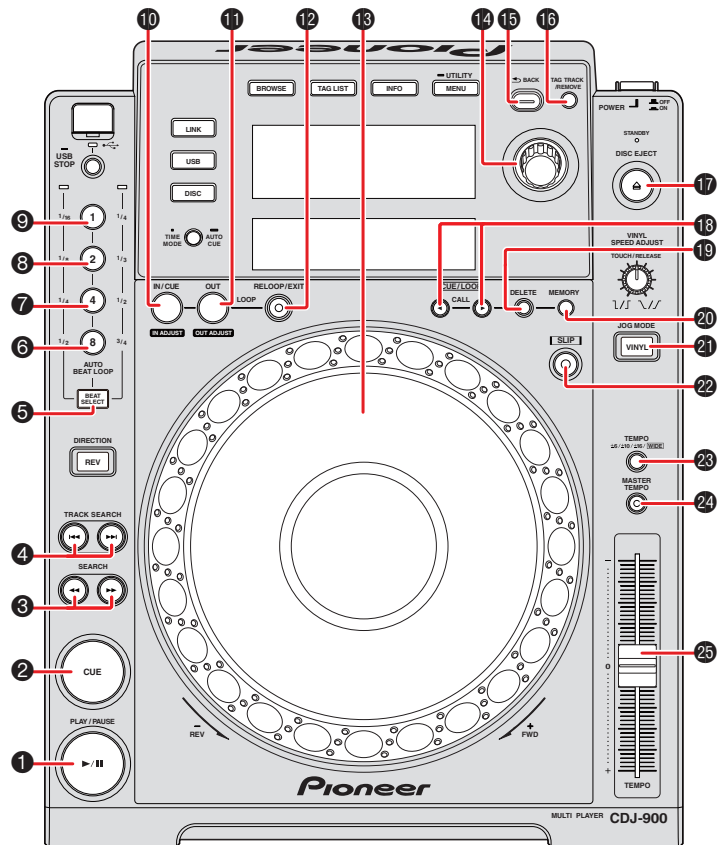


- 1 本機の [MENU] ボタンを 1 秒以上押して、[UTILITY] モードに入ります。ロータリーセレクターを使って [HID SETTING] の [STANDARD] を選択します。ロータリーセレクターを押すと決定です。  
[MENU] ボタンを押して、[UTILITY] モードを終了します。
- 2 本機の [LINK] ボタンを押して、「CONTROL MODE」の「USB MIDI」を選択します。ロータリーセレクターを押して決定します。  
本機が「TRAKTOR」シリーズに認識されます。
- 3 本機の本体表示部に「Turn Encoder」と表示されますので、ロータリーセレクターを回して、コントロールするデッキ A～D を選択します。ロータリーセレクターを押すと決定です。  
以上の設定で、本機で「TRAKTOR」シリーズをコントロールすることが可能になります。

## 本機のボタンで「TRAKTOR」シリーズを操作する

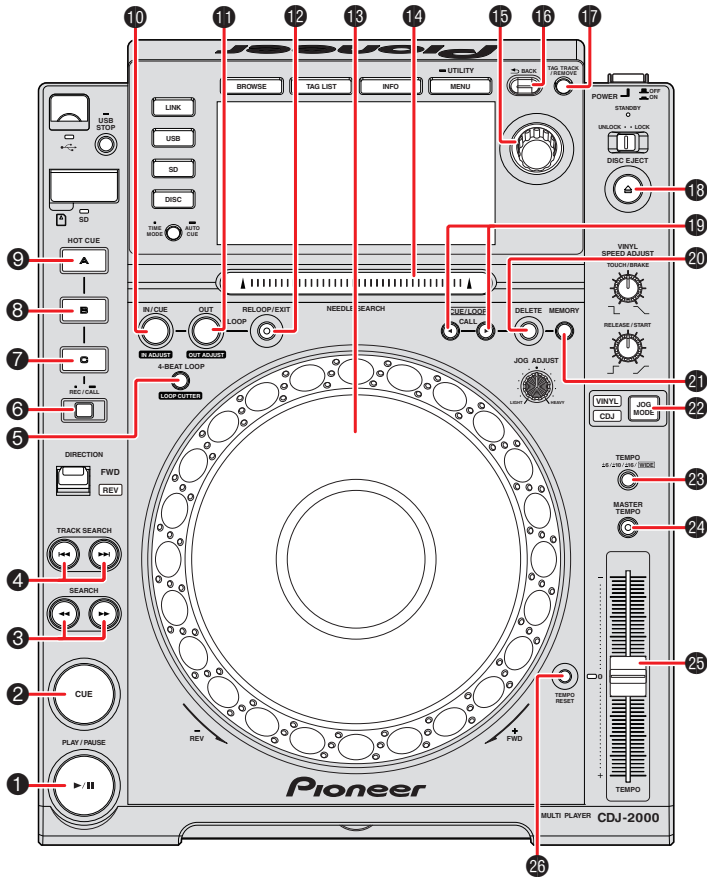
デフォルトの設定はつぎのとおりです。

### ■ CDJ-900



| CDJ-900 のボタン | TRAKTOR での機能                  |   |
|--------------|-------------------------------|---|
| 1            | PLAY/PAUSE                    | PLAY/PAUSE  |
| 2            | CUE                           | CUE   |
| 3            | SEARCH                        | SEARCH BWD/FWD  |
| 4            | TRACK SEARCH                  | LOAD PREV/NEXT  |
| 5            | BEAT SELECT                   | LOOP SIZE SWITCH                                      |
| 6            | AUTO BEAT LOOP 8              | 1/2, 8  |
| 7            | AUTO BEAT LOOP 4              | 1/4, 4, 1/2   |
| 8            | AUTO BEAT LOOP 2              | 1/8, 2  |
| 9            | AUTO BEAT LOOP 1              | 1/16, 1, 1/4  |
| 10           | LOOP IN/CUE                   | LOOP IN/IN ADJUST                                     |
| 11           | LOOP OUT                      | LOOP OUT/OUT ADJUST                                   |
| 12           | RELOOP/EXIT                   | RELOOP/EXIT   |
| 13           | ジョグダイヤル                       | JOG WHEEL   |
| 14           | ロータリーセレクター                    | 回す: TREE/<br>LIST SELECT UP/DOWN<br>押す: LOAD SELECTED |
| 15           | BACK                          | TREE/LIST SWITCH                                      |
| 16           | TAG TRACK/REMOVE              | TREE EXPAND/COLLAPSE                                  |
| 17           | DISC EJECT                    | DECK UNLOAD   |
| 18           | CUE/LOOP CALL                 | PREV/NEXT CUE/LOOP                                    |
| 19           | DELETE                        | DELETE CUE/LOOP                                       |
| 20           | MEMORY                        | STORE CUE/LOOP  |
| 21           | JOG MODE                      | JOG MODE  |
| 22           | SLIP                          | SYNC  |
| 23           | TEMPO ± 6/ ± 10/<br>± 16/WIDE | TEMPO RANGE   |
| 24           | MASTER TEMPO                  | KEY ON/LOCK   |
| 25           | TEMPO                         | TEMPO   |

## ■ CDJ-2000



| CDJ-2000 のボタン |                               | TRAKTOR での機能  |
|---------------|-------------------------------|---|
| 1             | PLAY/PAUSE                    | PLAY/PAUSE  |
| 2             | CUE                           | CUE   |
| 3             | SEARCH                        | SEARCH BWD/FWD  |
| 4             | TRACK SEARCH                  | PREV/NEXT TRACK   |
| 5             | 4 BEAT LOOP/<br>LOOP CUTTER   | AUTOLOOP 4<br>LOOP SIZE/2                               |
| 6             | HOT CUE REC/CALL              | SHIFT   |
| 7             | HOT CUE C                     | SELECT/<br>SET+STORE HOTCUE 3                           |
| 6+7           | 6 を押しながら 7 を押す                | DELETE HOTCUE 3   |
| 8             | HOT CUE B                     | SELECT/<br>SET+STORE HOTCUE 2                           |
| 6+8           | 6 を押しながら 8 を押す                | DELETE HOTCUE 2   |
| 9             | HOT CUE A                     | SELECT/<br>SET+STORE HOTCUE 1                           |
| 6+9           | 6 を押しながら 9 を押す                | DELETE HOTCUE 1   |
| 10            | LOOP IN/CUE                   | LOOP IN/IN ADJUST                                       |
| 11            | LOOP OUT                      | LOOP OUT/OUT ADJUST                                     |
| 12            | RELOOP/EXIT                   | RELOOP/EXIT   |
| 13            | ジョグダイヤル                       | JOG WHEEL   |
| 14            | NEEDLE SEARCH                 | SEEK POSITION   |
| 15            | ロータリーセクター                     | 回す : TREE/<br>LIST SELECT UP/DOWN<br>押す : LOAD SELECTED |
| 16            | BACK                          | TREE/LIST SWITCH  |
| 17            | TAG TRACK/REMOVE              | TREE EXPAND/COLLAPSE                                    |
| 18            | DISC EJECT                    | DECK UNLOAD   |
| 19            | CUE/LOOP CALL                 | PREV/NEXT CUE/LOOP                                      |
| 20            | DELETE                        | DELETE CUE/LOOP   |
| 21            | MEMORY                        | STORE CUE/LOOP  |
| 22            | JOG MODE                      | JOG MODE  |
| 23            | TEMPO ± 6/ ± 10/<br>± 16/WIDE | TEMPO RANGE   |
| 6+23          | 6 を押しながら 23 を押す               | SYNC  |
| 24            | MASTER TEMPO                  | KEY LOCK  |
| 25            | TEMPO                         | TEMPO   |
| 26            | TEMPO RESET                   | TEMPO RESET   |

マッピングを変更することにより、「TRAKTOR」シリーズの各機能を、本機の任意のボタンに割り振ることが可能です。詳しくは、「TRAKTOR」シリーズの取扱説明書をご参照ください。

# 「TRAKTOR」シリーズのオーディオ出力デバイスとして使用する

つぎの手順で、コンピュータと「TRAKTOR」シリーズを設定してください。

## Windows® の場合（対応 OS\*：Windows 7、Windows Vista®、Windows XP）

---

- 1 コンピュータに、ドライバーソフトウェア「Pioneer\_CDJ\_Driver」をインストールします。「Pioneer\_CDJ\_Driver」は、本機に同梱されている CD-ROM からインストールするか、次のサイトから最新版を入手できます。

<http://pioneer.jp/support/download/index.html#dj>

- 2 「TRAKTOR」シリーズの [File] → [Audio Setup] で「Pioneer CDJ ASIO」を選択します。
- 3 自動的にオーディオ出力デバイスとして設定されます。自動的に設定されない場合は、[File] → [Audio Setup] → [Output Routing] でマニュアル設定してください。

※ 64 ビット版 OS（Windows）をお使いの場合、ドライバーソフトウェアは 32 ビットアプリケーションのみにお使いいただけます。

## Mac OS の場合

---

ドライバーソフトウェアのインストールは必要ありません。  
オーディオ出力デバイスとして本機を複数台使用する場合、つぎの手順でコンピュータ側の設定をしてください。

### ■ Mac OS X 10.5.X の場合

- 1 本機（使用する台数分）を、コンピュータに USB 接続します。
- 2 「アプリケーション」→「ユーティリティ」フォルダから、「AUDIO MIDI 設定」を起動します。
- 3 「オーディオ」メニューより、「機器セットエディタ」を選択します。
- 4 「機器セットエディタ」画面で「+」をクリックし、新しい機器セットを追加します。
- 5 追加した機器セットを選択し、その機器セットに必要な台数の「CDJ-900」または「CDJ-2000」を追加します。
- 6 「TRAKTOR」シリーズの [File] → [Audio Setup] で、手順 5 で作成した機器セットを選択します。
- 7 自動的にオーディオの出力デバイスとして設定されます。自動的に設定されない場合は、[File] → [Audio Setup] → [Output Routing] でマニュアル設定してください。

## ■ Mac OS X 10.6.X の場合

- 1 本機（使用する台数分）を、コンピュータに USB 接続します。
- 2 「アプリケーション」 → 「ユーティリティ」 フォルダから、「AUDIO MIDI 設定」を起動します。
- 3 「オーディオ装置」画面で「+」をクリックし、新しい機器セットを追加します。
- 4 追加した機器セットを選択し、その機器セットに必要な「CDJ-900」または「CDJ-2000」にチェックを入れます。
- 5 「TRAKTOR」シリーズの [File] → [Audio Setup] で、手順 4 で作成した機器セットを選択します。
- 6 自動的にオーディオの出力デバイスとして設定されます。  
自動的に設定されない場合は、[File] → [Audio Setup] → [Output Routing] でマニュアル設定してください。

