

*Pioneer Dj*

マルチプレーヤー

**CDJ-2000nexus**

**CDJ-900nexus**

**XDJ-1000**

**CDJ-2000**

**CDJ-900**

**「TRAKTOR」シリーズ  
接続ガイド**

# はじめに

「CDJ-2000nexus」「CDJ-900nexus」「XDJ-1000」「CDJ-2000」「CDJ-900」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インターフェースを装備しています。CDJ/XDJ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、CDJ/XDJ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、CDJ/XDJ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。

- Pioneer DJはPioneer DJ株式会社の登録商標です。
- 「TRAKTOR」は、Native Instruments 社の登録商標です。
- Windows®、Windows 8、Windows 7 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

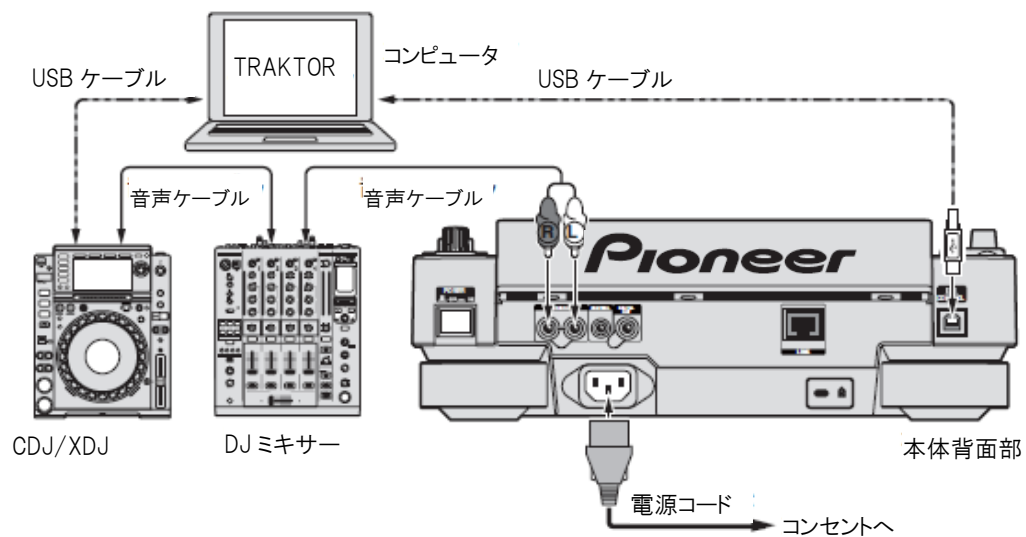
「TRAKTOR」シリーズと正しく接続するには、お使いのCDJ/XDJのファームウェアを最新バージョンにアップデートしてください。ファームウェアのアップデートの方法については、弊社WEB サイト (<http://pioneerdj.com/support/>) をご参照ください。

- 「TRAKTOR」シリーズを最新バージョン(TRAKTOR 2.8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。
- CDJ/XDJ1台につき、USB ケーブルが1本必要になります。
- CDJ/XDJを使用して「TRAKTOR」シリーズのコントロールのみを行う場合、ドライバーソフトウェア等のインストールは不要です。CDJ/XDJを「TRAKTOR」シリーズのオーディオ出力デバイスとしても使用する場合、Windowsパソコンではドライバーソフトウェアのインストール、MacではMac OS用ツールのインストールが必要になります。詳しくは、本書の14ページをご覧ください。

## 接続のしかた

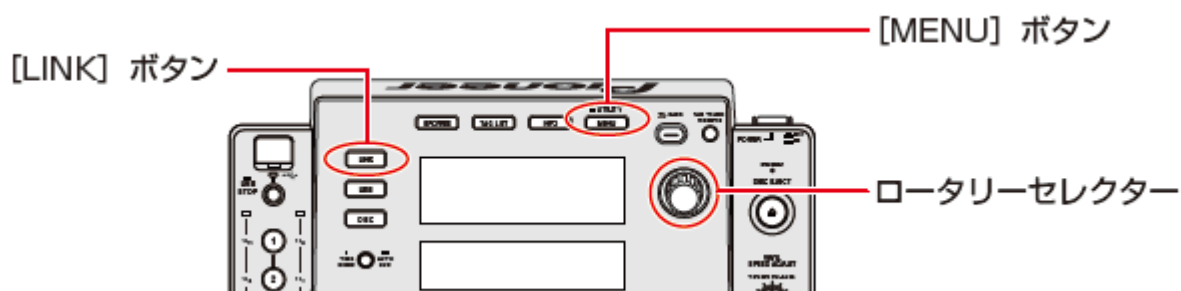
CDJ/XDJとコンピュータを、USBケーブルで接続します(使用する台数分※)。

※「TRAKTOR」シリーズは、CDJ/XDJを最大4台まで接続できます。



# 「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CDJ/XDJを設定してください。



- 1 CDJ-2000またはCDJ-900をお使いの場合、CDJ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[ADVANCED]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。  
CDJ-2000nexus、CDJ-900nexus、XDJ-1000をお使いの場合、以上の操作は不要です。
- 2 CDJ/XDJ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。CDJ/XDJが「TRAKTOR」シリーズに認識されます。
- 3 CDJ/XDJの本体表示部に「Turn SELECTOR to choose TRAKTOR deck」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、CDJ/XDJ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。

## CDJ/XDJ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-2000nexus



CDJ-2000nexus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	SLIP	FLUX MODE
6	LOOP MODE	AUTO LOOP 4、LOOP/2
7+6	7を押しながら6を押す	AUTO LOOP8、LOOP*2
7	HOT CUE REC/CALL	SHIFT
8	HOT CUE C	SELECT/ SET+STORE HOTCUE4
7+8	7を押しながら8を押す	DELETE HOTCUE4
9	HOT CUE B	SELECT/ SET+STORE HOTCUE3
7+9	7を押しながら9を押す	DELETE HOTCUE3
10	HOT CUE A	SELECT/ SET+STORE HOTCUE2
7+10	7を押しながら10を押す	DELETE HOTCUE2
11	QUANTIZE	SNAP
12	TIME MODE/AUTO CUE	REMAINING/ELAPSED TIME
13	LINK	CONNECT TO TRAKTOR
14	LOOP IN/CUE	LOOP IN/IN ADJUST
15	LOOP OUT	LOOP OUT/OUT ADJUST
16	RELOOP/EXIT	RELOOP/EXIT
17	ジョグダイヤル	JOG WHEEL
3+17	3を押しながら17を回す	FAST SEEK
18	NEEDLE SEARCH	SEEK POSITION
19	ロータリーセクター	回す: TREE/ LIST SELECT UP/DOWN
		押す: LOAD SELECTED
		長押し: REASSING DECK
20	BACK	BACK
21	TAG TRACK/REMOVE	SHOW TRACK
22	DISC EJECT	DECK UNLOAD
23	CUE/LOOP CALL	PREV/NEXT CUE/LOOP
24	DELETE	DELETE CUE/LOOP
25	MEMORY	STORE CUE/LOOP
26	JOG MODE	JOG MODE

27	BEAT SYNC	BEAT SYNC
28	BEAT SYNC MASTER	BEAT SYNC MASTER
29	TEMPO $\pm 6/\pm 10/$ $\pm 16/WIDE$	TEMPO RANGE
30	MASTER TEMPO	KEY LOCK
31	TEMPO	TEMPO
32	TEMPO RESET	TEMPO RESET

## ■ CDJ-900nexus



CDJ-900nexus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 Track / Next Track
5	JOG DIAL	Scratch (Vinyl) / Pitch Bend 3を押しながら:Fast Seek
6	DIRECTION	---
7	SLIP	Flux Mode
8	IN	Loop In Loop再生中に押す:Loop In Adjust Mode
9	BEAT DIVIDE : 3/4  1/3 1/2 1/4 1/8	Delete Cue /Loop  Hot Cue - 2 Hot Cue - 3 Hot Cue - 4 Hot Cue - 5 3/4ボタンを押しながら:DELETE HOTCUE
10	QUANTIZE	Snap
11	TIME MODE	Remaining/Elapsed Time
12	USB STOP	---
13	SOURCE SELECT (LINK)	Connect to PC
14	OUT	Loop Out Loop再生中に押す:Loop Out Adjust Mode
15	BROWSE	---
16	RELOOP/EXIT	Reloop/Exit
17	4-BEAT LOOP	4 beat auto Loop
18	INFO	---
19	BACK	Back

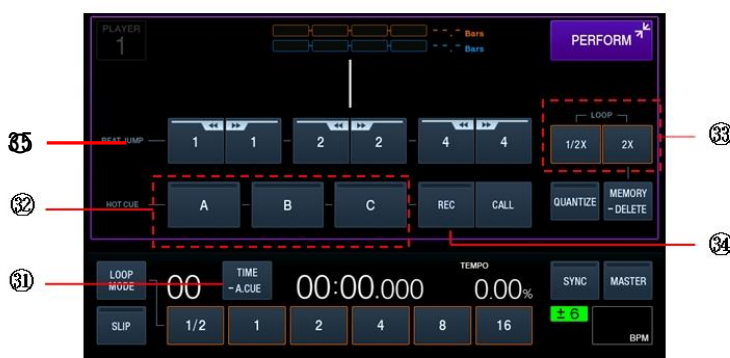
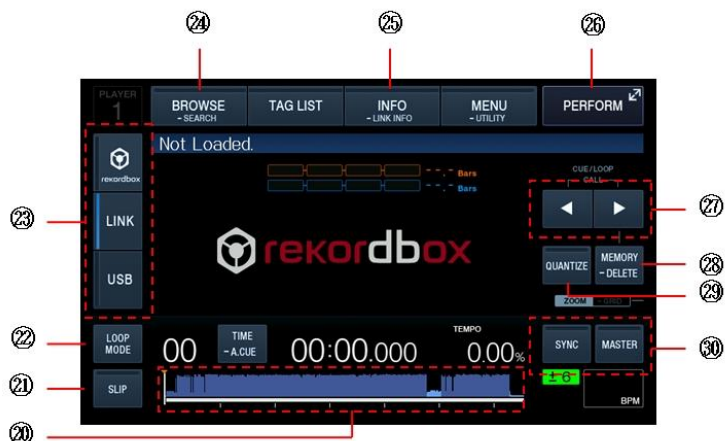


20	TAG TRACK/ REMOVE	Show Tracks
21	DISC EJECT	Unload
22	ロータリーセレクター	回す: Scroll Tree /List 押す: Select /Load 長押し: Reassign Deck
23	TOUCH/RELEASE	---
24	CUE/LOOP CALL	Prev/Next Cue/Loop
25	MEMORY	Store Cue /Loop
26	JOG MODE	Jog Mode
27	DELETE	Delete Cue /Loop
28	BEAT SYNC	Sync / Master
29	TEMPO	Tempo +/-6 +/-10 +/-16 +/-100
30	MASTER TEMPO	KEY LOCK
31	TEMPO スライダー	TEMPO

## ■ XDJ-1000



XDJ-1000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 Track / Next Track
5	JOG DIAL	Scratch (Vinyl) / Pitch Bend 3を押しながら:Fast Seek
6	DIRECTION	Delete cue points
7	RELOOP/EXIT	Reloop/Exit
8	OUT	Loop Out Loop再生中に押す: Loop Out Adjust Mode
9	IN	Loop In Loop再生中に押す: Loop In Adjust Mode
10	TouchDisplay	---
11	TEMPO スライダー	Tempo
12	BACK	Back
13	TAG TRACK / REMOVE	Show Tracks
14	ロータリーセクター	回す: Scroll Tree /List 押す: Select /Load 長押し: Reassign Deck
15	TOUCH/RELEASE	---
16	JOG MODE	Jog Mode
17	TEMPO	Tempo +/-6 +/-10 +/-16 +/-100
18	MASTER TEMPO	Key Lock



20	WAVEFORM	---
21	SLIP	Flux Mode
22	LOOP MODE	Loop mode
23	SOURCE SELECT	Connect to PC
24	BROWSE	Browse
25	INFO	---
26	PERFORM	Perform
27	CUE/LOOP CALL	Prev/Next Cue/Loop
28	MEMORY/DELETE	Cue Memory / 長押し: Delete active cue
29	QUANTIZE	Snap
30	BEAT SYNC	Sync / Master
31	TIME MODE	Remaining/Elapsed Time
32	HOT CUE A/B/C	Hot cues
33	HALF/DOUBLE LOOP	---
34	REC	---
35	BEAT JUMP	Beat jump

# 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/ LOOP CUTTER	AUTO LOOP 4 LOOP SIZE/2
6	HOT CUE REC/CALL	SHIFT
7	HOT CUE C	SELECT/ SET+STORE HOTCUE4
6+7	6を押しながら7を押す	DELETE HOTCUE4
8	HOT CUE B	SELECT/ SET+STORE HOTCUE3
6+8	6を押しながら8を押す	DELETE HOTCUE3
9	HOT CUE A	SELECT/ SET+STORE HOTCUE2
6+9	6を押しながら9を押す	DELETE HOTCUE2
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/ LIST SELECT UP/DOWN 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/ ±16/WIDE	TEMPO RANGE
24	MASTER TEMPO	KEY LOCK
6+24	6を押しながら24を押す	SYNC
25	TEMPO	TEMPO
26	TEMPO RESET	TEMPO RESET

## ■ 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/ LIST SELECT UP/DOWN  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/ ±16/WIDE	TEMPO RANGE
24	MASTER TEMPO	KEY ON/LOCK
25	TEMPO	TEMPO

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CDJ/XDJ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 オーディオデバイスとして使用する

CDJ/XDJを「TRAKTOR」シリーズのオーディオ出力デバイスとして使用する場合は、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 8、Windows 7)

1. コンピュータに、ドライバーソフトウェアをインストールします。  
弊社WEB サイト(<http://pioneerdj.com/support/>)よりお使いのモデルのドライバーをダウンロードして下さい。
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。

※ CDJ/XDJ のドライバーソフトウェアは32bit版のみです。TRAKTORは必ず32bit版を起動してください。  
インストール方法の詳細はNative Instruments社のサポートサイトをご確認ください。

## ■ 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が、オーディオ出力デバイスとしてCDJ/XDJを複数台使用する場合、Mac上に「機器セット」を作成する必要があります。弊社では、機器セットを簡単に作成できるMac OS用ツール「CDJ\_Aggregator」を提供しています。

弊社WEB サイト(<http://pioneerdj.com/support/>)よりお使いのモデルの”ソフトウェアアップデート”からダウンロードして下さい。

ダウンロード後、ファイルがzipファイルのままの場合は、ダブルクリックして解凍します。

次の手順で機器セットを作成し、「TRAKTOR」を設定します。

1. CDJ/XDJを、コンピュータにUSBケーブルで接続します(使用する台数分)。
2. 「CDJ\_Aggregator」をダブルクリックして実行します。「Pioneer CDJ」という機器セットが作成されます。
3. 「TRAKTOR」シリーズの[File] → [Audio Setup] で、手順2で作成した機器セット「Pioneer CDJ」を選択します。
4. 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。

