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

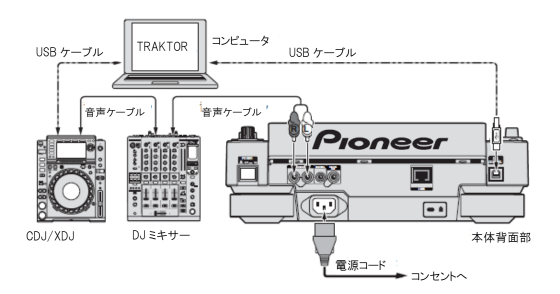
「TRAKTOR」シリーズと正しく接続するには、お使いのCDJ/XDJのファームウェアを最新バージョンにアップデートしてください。ファームウェアのアップデートの方法については、弊社WEB サイト (http://pioneerdj.com/support/)をご参照ください。

- 「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ページをご覧下さい。

接続のしかた

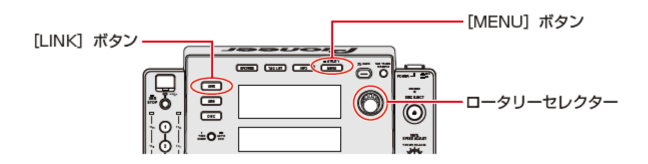
CDJ/XDJとコンピュータを、USBケーブルで接続します(使用する台数分※)。

※「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 砂以上押して、 「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		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	CONECT 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	ロータリーセレクター	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



CD	J-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	Delete Cue /Loop
	1/3	Hot Cue - 2
	1/2	Hot Cue - 3
	1/4	Hot Cue - 4
	1/8	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	Connect to PC
	(LINK)	
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

	TAO TRAOL /	·
20	TAG TRACK/	Show Tracks
	REMOVE	
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
30	MASTER TEMPO	KEY LOCK
31	TEMPO スライダー	TEMPO

■ XDJ-1000



XI	DJ-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	Тетро
12	BACK	Back
13	TAG TRACK /	Show Tracks
	REMOVE	
14	ロータリーセレクター	回す:Scroll Tree /List
		押す:Select /Load
		長押し: Reassign Deck
15	TOUCH/RELEASE	
16	JOG MODE	Jog Mode
17	ТЕМРО	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



CI	DJ-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/	AUTO LOOP 4
	LOOP CUTTER	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	ロータリーセレクター	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 $\pm 6/\pm 10/$ $\pm 16/$ WIDE	TEMPO RANGE
0.4		KEA I OUK
24 6+24	MASTER TEMPO	KEY LOCK
	6を押しながら24を押す TEMPO	SYNC
25	TEMPO DESET	TEMPO DESET
26	TEMPO RESET	TEMPO RESET

■ CDJ-900



	 DJー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 $\pm 6/\pm 10/$	TEMPO RANGE
	±16/WIDE	
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エアは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"ソフトウエアアップデート"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。

