

目次

TRAKTOR PRO/DUO からの音声入力設定	
【Windows の場合】	．．． 2 ページ
【Mac の場合】	．．． 3 ページ
TRAKTOR PRO/DUO の MIDI コントロール設定	．．． 4 ページ
TRAKTOR PRO/DUO の MIDI コントロール図	．．． 5 ページ

TRAKTOR PRO/DUO からの音声入力設定【Windows の場合】

※TRAKTOR PRO/DUO は Native Instruments 社の登録商標です。

1

下記より「DENON DJ ASIOドライバー」をダウンロードし「PC」にインストールする。

http://denon.jp/dj/dnx1700/dnx1700_update.html

2

「DN-X1600」の「USB B端子」と「PCのUSB端子」とを「付属のUSBケーブル」で接続し、電源を起動する。

3

「DN-X1600」のUTILITYにて下記設定を行う。

- 1) System Setting>PC/MACにて、「PC Mode」を選択する。
- 2) System Setting>Sampling Frequencyにて、設定したい値を選択する。
- 3) Audio Setting>USB Audio Setting>USB Assignにて、下記のいずれかを選択する。
 - CH MODE・・・通常のモード。TRAKTORの各DeckをDN-X1600の各CHに入力する場合に使用します。
 - Master MODE・・・TRAKTORをInternal Mixer Mode(TRAKTOR内部のミキサーを使用するモード)で使用する場合にはこちらのモードを使用します。TRAKTORのMASTERがDN-X1600のMASTER OUTに、TRAKTORのMonitorがDN-X1600のMonitor Out(ヘッドホン)に入力されます。

4

Master MODEを選択した場合、DN-X1600の各CHのSource SelectorでUSB(1/2, 3/4, 5/6, 7/8)を選択。

5

「UTILITY」ボタンを長押し、「Device?」とディスプレイに表示されるたら、EFXセレクト・ノブで「OK」を選択。

6

PCにてDENON DJ ASIO Driverを起動し、「Devices」欄に「DN-X1700」が認識されていることを確認し、選択した後、「Enable」をクリックする(元から「左側にチェックマーク」が入っている場合は不要)。

7

PCにてDENON DJ ASIO Driverを起動し、「Devices」欄に「DN-X1700」が認識されていることを確認し、選択した後、「Enable」をクリックする。

8

TRAKTORを起動し「Preference」ウィンドウ(右上の歯車マークをクリック)を開く。

「Audio Setup」の「Audio Device」項目で「DENON DJ ASIO Driver」を選択。

また、「Sample Rate」は **3-2)** で選択したものと同様の値を選択する。

9

同じく「Preference」の、「Output Routing」にて **3-3)** で選択したモードに合わせて下記の通り設定。

■CH MODEの場合

- 1) 「Mixing Mode」で「External」を選択。
- 2) 「Output Routing」で
 - Output Channel A 「L」を「DN-X1700_1 1」、「R」を「DN-X1700_1 2」
 - Output Channel B 「L」を「DN-X1700_1 3」、「R」を「DN-X1700_1 4」
 - Output Channel C 「L」を「DN-X1700_1 5」、「R」を「DN-X1700_1 6」
 - Output Channel D 「L」を「DN-X1700_1 7」、「R」を「DN-X1700_1 8」に設定。

※この場合、Deck A→Dがそれぞれ、DN-X1700のCH1→4に対応しますが、組み合わせを換えたい場合は設定番号を入れ替えてください。

また例えばDeck AとDeck Bの2チャンネルしか使用しない場合は、そのみ設定していただければ問題ありません。

■Master MODEの場合

- 1) 「Mixing Mode」で「Internal」を選択。
- 2) 「Output Routing」で
 - Output Monitor 「L」を「DN-X1700_1 3」、「R」を「DN-X1700_1 4」
 - Output Master 「L」を「DN-X1700_1 1」、「R」を「DN-X1700_1 2」に設定

以上で設定完了です。

TRAKTOR PRO/DUO からの音声入力設定【Mac の場合】

※TRAKTOR PRO/DUO は Native Instruments 社の登録商標です。

本機をバージョン Sys1020 以降にアップデートした上で、Mac OS 10.6.4 以降において最も安定した動作が確認されています。
Mac OS 10.6.3 以前でご使用になるとコンピューターと本機の接続時、本機からの音声出力が不安定になる場合があります。

1

「DN-X1600」の「USB B端子」と「PCのUSB端子」とを「付属のUSBケーブル」で接続し、電源を起動する。

2

「DN-X1600」のUTILITYにて下記設定を行う。

- 1) System Setting>PC/MACにて、「MAC Mode」を選択する。
- 2) System Setting>Sampling Frequencyにて、設定したい値を選択しする。
- 3) Audio Setting>USB Audio Setting>USB Assignにて、下記のいずれかを選択する。
 - CH MODE … 通常モード。TRAKTORの各DeckをDN-X1600の各CHに入力する場合に使用します。
 - Master MODE … TRAKTORをInternal Mixer Mode(TRAKTOR内部のミキサーを使用するモード)で使用する場合にはこちらのモードを使用します。TRAKTORのMASTERがDN-X1600のMASTER OUTに、TRAKTORのMonitorがDN-X1600のMonitor Out(ヘッドホン)に入力されます。

3

Master MODEを選択した場合は、DN-X1600の各CHのSource SelectorでUSB(1/2, 3/4, 5/6, 7/8)を選択。

4

「UTILITY」ボタンを長押し、「Device?」とディスプレイに表示されるたら、EFXセレクト・ノブで「OK」を選択。

5

PCにて『Mac HD>アプリケーション>ユーティリティ>Audio MIDI 設定』を開き「オーディオ装置」タブを選択し、下記を設定する。

- 1) 「プロパティ」で「DN-X1600」を選択
- 2) 「オーディオ出力」の「フォーマット」欄にて、左側の「~Hz」欄は **2-2** で選択した値を選択、また、右側の欄は「8ch-24ビット」を選択する。

6

TRAKTORを起動し「Preference」ウィンドウ(右上の歯車マークをクリック)を開く。

「Audio Setup」の「Audio Device」項目で「DENON DJ ASIO Driver」を選択。

また、「Sample Rate」は **2-2** で選択したものと同様の値を選択する。

7

同じく「Preference」の、「Output Routing」にて **2-3** で選択したモードに合わせて下記の通り設定。

■CH MODEの場合

- 1) 「Mixing Mode」で「External」を選択。
- 2) 「Output Routing」で
 - Output Channel A 「L」を「1:Front Left」 「R」を「2:Front Right」
 - Output Channel B 「L」を「3:Front Center」 「R」を「4:Low Frequency Effects」
 - Output Channel C 「L」を「5:Back Left」 「R」を「6:Back Right」
 - Output Channel D 「L」を「7:Front Left of Center」 「R」を「8:Front Right of Center」 に設定。

※この場合、Deck A→Dがそれぞれ、DN-X1700のCH1→4に対応しますが、組み合わせを換えたい場合は設定内容を入れ替えてください。

また例えばDeck AとDeck Bの2チャンネルしか使用しない場合は、そのみ設定していただければ問題ありません。

■Master MODEの場合

- 1) 「Mixing Mode」で「Internal」を選択。
- 2) 「Output Routing」で
 - Output Monitor 「L」を「3:Front Center」 「R」を「4:Low Frequency Effects」
 - Output Master 「L」を「1:Front Left」 「R」を「2:Front Right」 に設定

以上で設定は完了です。

TRAKTOR PRO/DUO の MIDI コントロール設定

※TRAKTOR は Native Instruments 社の登録商標です。

1

ご使用のTRAKTORを最新バージョン(1.2.6以降)にアップデートしてください。

2

「DN-X1600」の「USB B端子」と「PCのUSB端子」とを「付属のUSBケーブル」で接続し、電源を起動する。

3

「DN-X1600」のUTILITYにて下記設定を行う。

System Setting>PC/MACにて、Windowsの場合は「PC Mode」を、Macの場合は「MAC Mode」を選択。

4

「UTILITY」ボタンを長押し、“Device?”とディスプレイに表示されるたら、EFXセレクト・ノブで「OK」を選択。

5

TRAKTORを起動し、Helpメニュー内にある「Start Setup Wizard」を起動し下記の操作を行う。

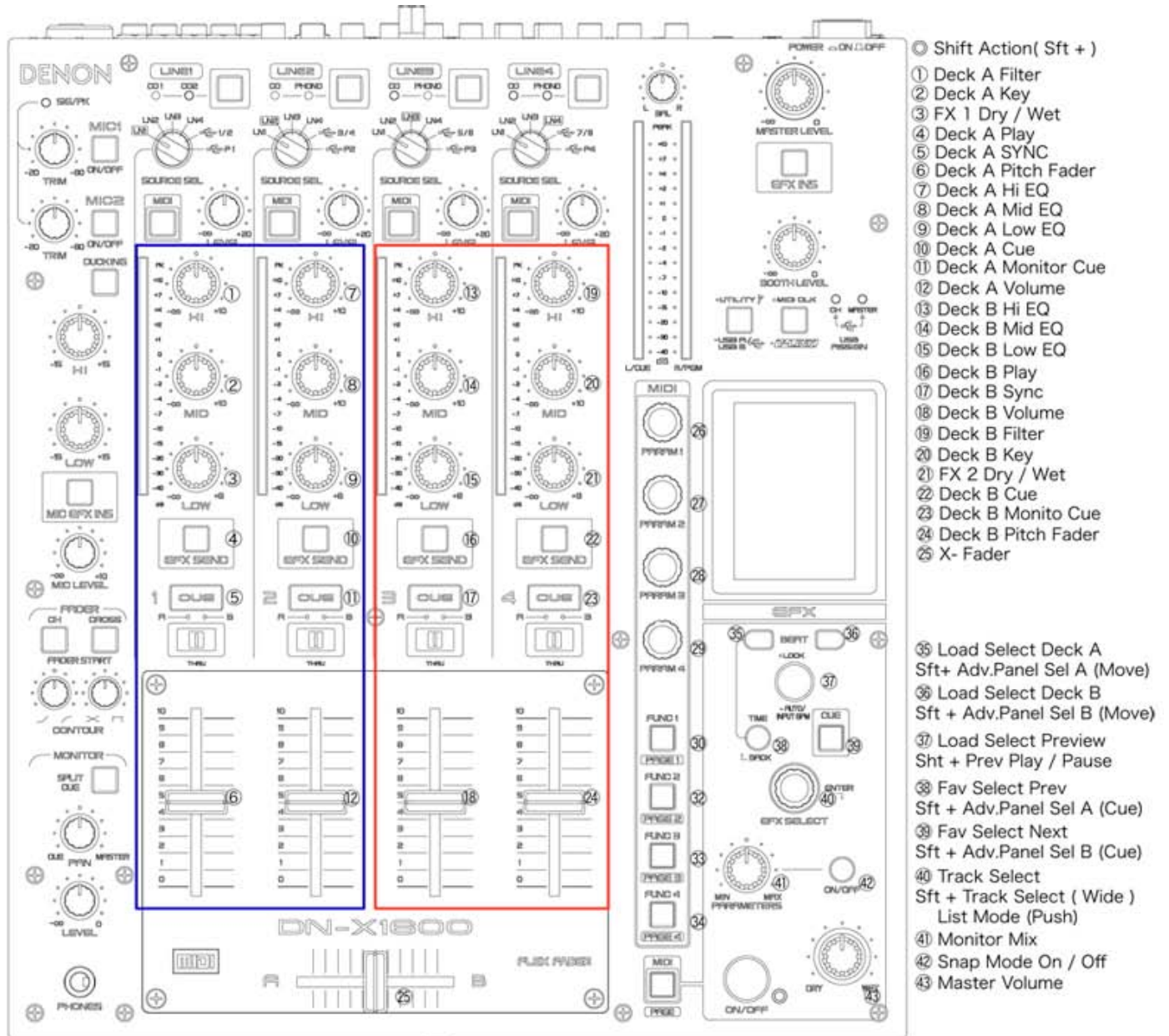
- 1) 起動画面にて「NEXT」をクリック
- 2) 「Are you using a USB/FireWire controller」は「YES」を選択し「NEXT」をクリック
- 3) 「Choose your manufacturer」は「Denon」を選択、「Choose your model」は「DN-X1600」を選択し「NEXT」をクリック
- 4) 「Are you using a NI Audio interface?」は「No」を選択し「NEXT」をクリック
- 5) 「Finish」をクリック

以上で設定は完了です。各CH部分および、エフェクター部分をMIDIコントローラーとして使用する際は、MIDIボタンを押し、MIDIレイヤー機能を使用してください。

各操作子とTRAKTORの各機能との対応は4ページをご覧ください。

TRAKTOR PRO/DUO/SCRATCH PRO の MIDI コントロール

※TRAKTOR は Native Instruments 社の登録商標です。



- ◎ Shift Action(Sft +)
- ① Deck A Filter
- ② Deck A Key
- ③ FX 1 Dry / Wet
- ④ Deck A Play
- ⑤ Deck A SYNC
- ⑥ Deck A Pitch Fader
- ⑦ Deck A Hi EQ
- ⑧ Deck A Mid EQ
- ⑨ Deck A Low EQ
- ⑩ Deck A Cue
- ⑪ Deck A Monitor Cue
- ⑫ Deck A Volume
- ⑬ Deck B Hi EQ
- ⑭ Deck B Mid EQ
- ⑮ Deck B Low EQ
- ⑯ Deck B Play
- ⑰ Deck B Sync
- ⑱ Deck B Volume
- ⑲ Deck B Filter
- ⑳ Deck B Key
- ㉑ FX 2 Dry / Wet
- ㉒ Deck B Cue
- ㉓ Deck B Monitor Cue
- ㉔ Deck B Pitch Fader
- ㉕ X- Fader
- ㉖ Load Select Deck A
Sft+ Adv.Panel Sel A (Move)
- ㉗ Load Select Deck B
Sft + Adv.Panel Sel B (Move)
- ㉘ Load Select Preview
Sft + Prev Play / Pause
- ㉙ Fav Select Prev
Sft + Adv.Panel Sel A (Cue)
- ㉚ Fav Select Next
Sft + Adv.Panel Sel B (Cue)
- ㉛ Track Select
Sft + Track Select (Wide)
List Mode (Push)
- ㉜ Monitor Mix
- ㉝ Snap Mode On / Off
- ㉞ Master Volume

- MIDI Page 1 (FX Unit 1)
- ㉖ Adv.FX 1 Dry / Wet
Adv.FX Efx On (Push)
Chain FX Dry / Wet
 - ㉗ Adv.FX 1 Paramater 1
Adv.FX Button 1 (Push)
Chain FX Amount 1
Sft + Chain FX Sel 1
 - ㉘ Adv.FX 1 Paramater 2
Adv.FX Button 2 (Push)
Chain FX Amount 2
Sft + Chain FX Sel 2
 - ㉙ Adv.FX 1 Paramater 3
Adv.FX Button 3 (Push)
Chain FX Amount 3
Sft + Chain FX Sel 3
 - ㉚ Deck A Filte On / Off
 - ㉛ Deck A Key On / Off
 - ㉜ Deck A FX 1 On / Off
Sft + FX Unit 1 Adv.Mode
 - ㉝ Deck A FX 2 On / Off
Sft + FX Unit 1 Chain.Mode

- MIDI Page 2 (FX Unit 2)
- ㉖ Adv.FX 1 Dry / Wet
Adv.FX Efx On (Push)
Chain FX Dry / Wet
 - ㉗ Adv.FX 1 Paramater 1
Adv.FX Button 1 (Push)
Chain FX Amount 1
Sft + Chain FX Sel 1
 - ㉘ Adv.FX 1 Paramater 2
Adv.FX Button 2 (Push)
Chain FX Amount 2
Sft + Chain FX Sel 2
 - ㉙ Adv.FX 1 Paramater 3
Adv.FX Button 3 (Push)
Chain FX Amount 3
Sft + Chain FX Sel 3
 - ㉚ Deck B Filte On / Off
 - ㉛ Deck B Key On / Off
 - ㉜ Deck B FX 1 On / Off
Sft + FX Unit 1 Adv.Mode
 - ㉝ Deck A FX 2 On / Off
Sft + FX Unit 1 Chain.Mode

- MIDI Page 3 (Deck A)
- ㉖ Loop Size Select
Loop Active (Push)
 - ㉗ Loop Move Size Sel
Loop In (Push)
 - ㉘ Loop Move (Adv.Sel Move)
Loop Out (Push)
 - ㉙ Track Seek
Loop Mode Sel (Push)
 - ㉚ Hot Cue 1 Set + Store / jump
Sft + Hot Cue 1 Delete
 - ㉛ Hot Cue 2 Set + Store / jump
Sft + Hot Cue 2 Delete
 - ㉜ Hot Cue 3 Set + Store / jump
Sft + Hot Cue 3 Delete
 - ㉝ Hot Cue 4 Set + Store / jump
Sft + Hot Cue 4 Delete

- MIDI Page 4 (Deck B)
- ㉖ Loop Size Select
Loop Active (Push)
 - ㉗ Loop Move Size Sel
Loop In (Push)
 - ㉘ Loop Move (Adv.Sel Move)
Loop Out (Push)
 - ㉙ Track Seek
Loop Mode Sel (Push)
 - ㉚ Hot Cue 1 Set + Store / jump
Sft + Hot Cue 1 Delete
 - ㉛ Hot Cue 2 Set + Store / jump
Sft + Hot Cue 2 Delete
 - ㉜ Hot Cue 3 Set + Store / jump
Sft + Hot Cue 3 Delete
 - ㉝ Hot Cue 4 Set + Store / jump
Sft + Hot Cue 4 Delete