

Pioneer Dj

rekordbox™

パッドエディター機能操作ガイド

 **rekordbox**

もくじ

1.	ご使用前に	1
1.1	はじめに	1
1.2	パッドエディターの概要	1
1.3	パッドエディターに対応するコントローラー	1
2.	パッドエディターを使ってカスタマイズする	2
2.1	準備をする	2
2.2	パッドエディター画面を表示させる	2
2.3	パッドモードを入れ換える	3
2.4	パッドの機能をカスタマイズする	4
付録 1	パッドモード選択メニュー一覧	7
付録 2	テンプレート選択メニュー一覧	7
付録 3	パッド機能アサインメニュー一覧	8

1. ご使用前に

1.1 はじめに

この操作ガイドでは、パッドエディター機能について説明しています。rekordbox 全般の説明については、rekordbox 操作説明書をご参照ください。

rekordbox 操作説明書 rekordbox.com/ja/support/manual.php

パッドエディターはrekordbox 5.0.0 以降のバージョンで使用できます。5.0.0 より以前のrekordboxをお使いの場合は最新バージョンにアップデートしてください。

本操作ガイドに記載しているソフトウェアの画面は、開発途中のものであり、最終仕様と異なる場合がありますがご了承ください。

1.2 パッドエディターの概要

パッドエディターは、パッドエディターに対応するコントローラー (1.3 参照) のパッドモードボタンにアサインされるパッドモードを入れ換えたり、各パッドの機能をお客さまご自身で自由にカスタマイズできる環境を提供します。
例えば、パッド 1はホットキュー A、パッド 2はサンプラーズロット 1、パッド 3は4拍のビートループのように設定することができます。

1.3 パッドエディターに対応するコントローラー

- ・ DDJ-XP1 ※ rekordbox 5.0.0 リリース時点では、DDJ-XP1がパッドエディターに対応します。
- ・ DDJ-1000 ※ rekordbox 5.2.0 リリース時点では、DDJ-XP1, DDJ-1000がパッドエディターに対応します。

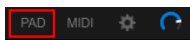
2. パッドエディターを使ってカスタマイズする

2.1 準備をする

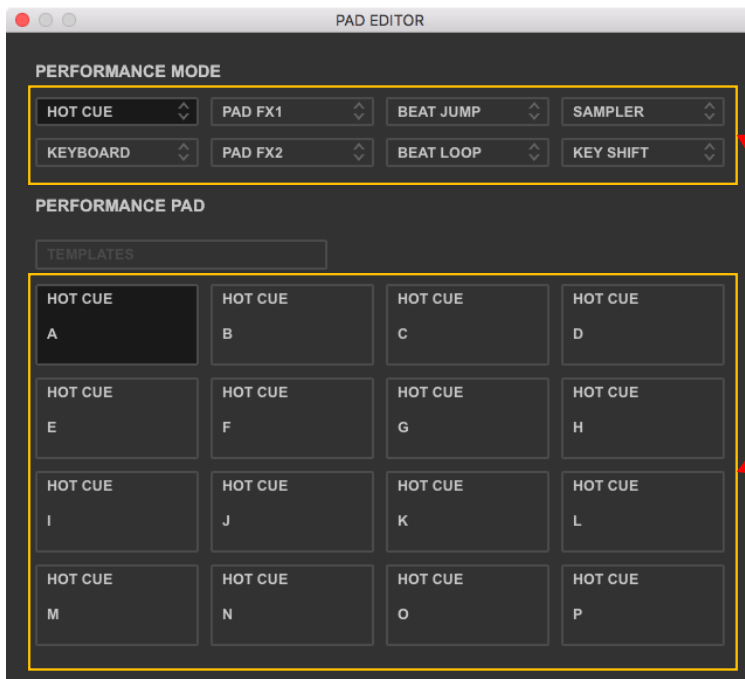
- ① コンピューターとパッドエディター対応コントローラー (1ページ 1.3参照) をUSBケーブルで接続する
・ コントローラーによっては、専用のドライバーソフトウェアのインストールが必要です。
詳しくは、お使いのコントローラーの取扱説明書をご覧ください。
- ② パッドエディター対応コントローラーの電源をオンにする
- ③ rekordboxを起動する
・ パッドエディターを使用するためには、rekordbox djをアクティベートする必要があります。
rekordbox djをアクティベートする手順については、rekordbox 操作説明書をご覧ください。

2.2 パッドエディター画面を表示させる

- ① rekordbox djの画面右上の[PAD]ボタンをクリックする
・ [PAD]ボタンは、パッドエディター対応コントローラーが接続されていないと表示されません。



- ② パッドエディター画面が表示される
デフォルトのパッドモードと、各パッドにアサインされている機能が表示されます。

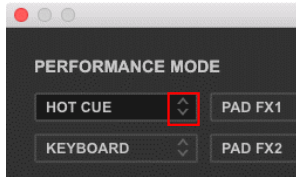


パッドエディター対応コントローラー

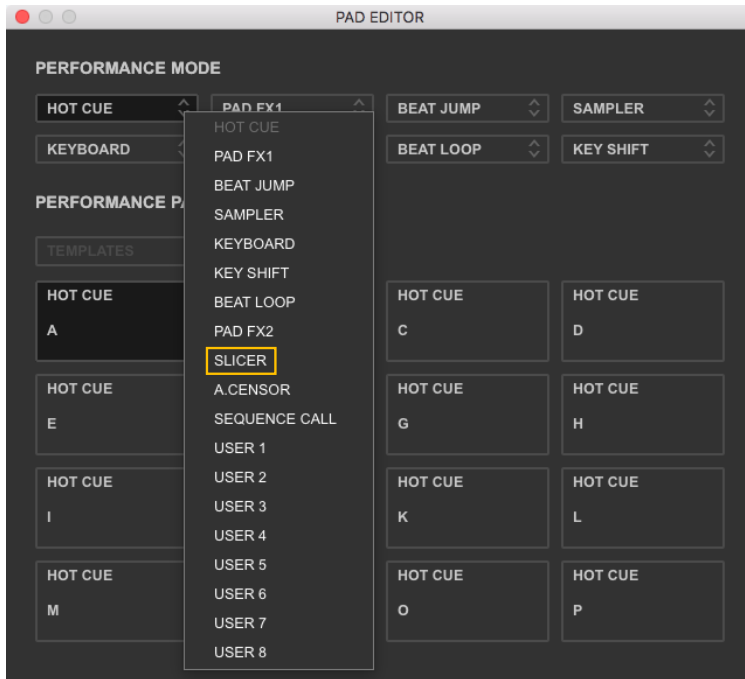
2.3 パッドモードを入れ換える

デフォルトのパッドモードを既定のパッドモードへ入れ換えることができます。

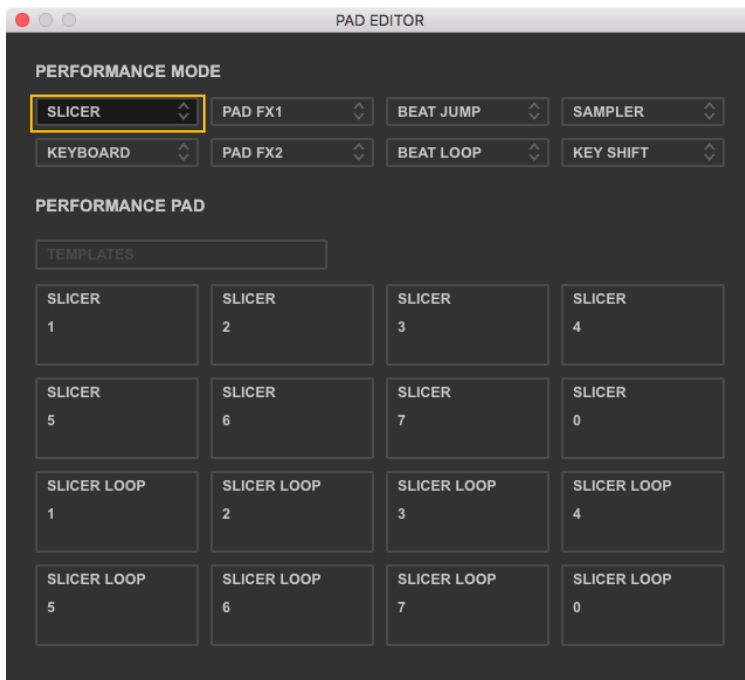
- ① パッドエディター画面上で、下図の赤枠部分をクリックする



- ② パッドモード選択用のメニューが現れるので、入れ換えたいパッドモードを選択する



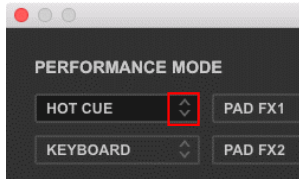
- ③ パッドモードが入れ換わる



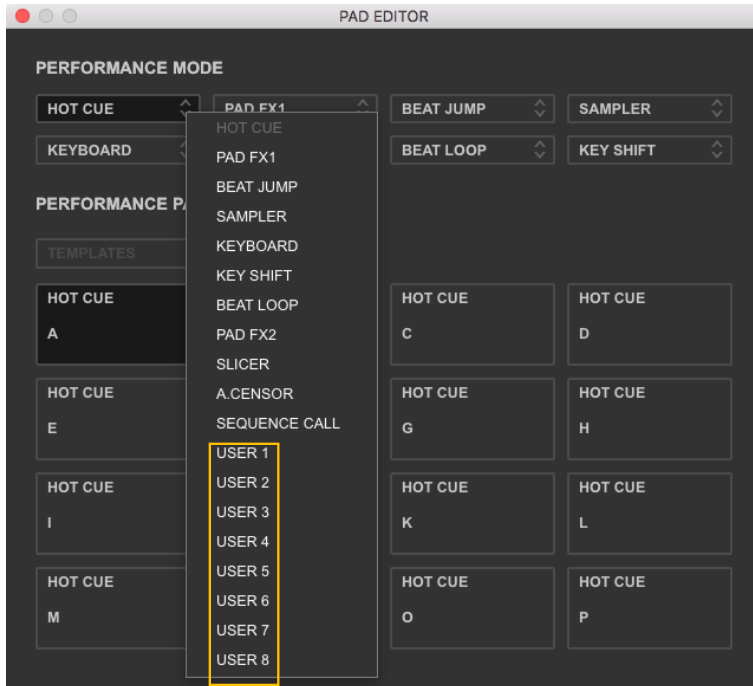
2.4 パッドの機能をカスタマイズする

各パッドを好みの機能へカスタマイズすることができます。

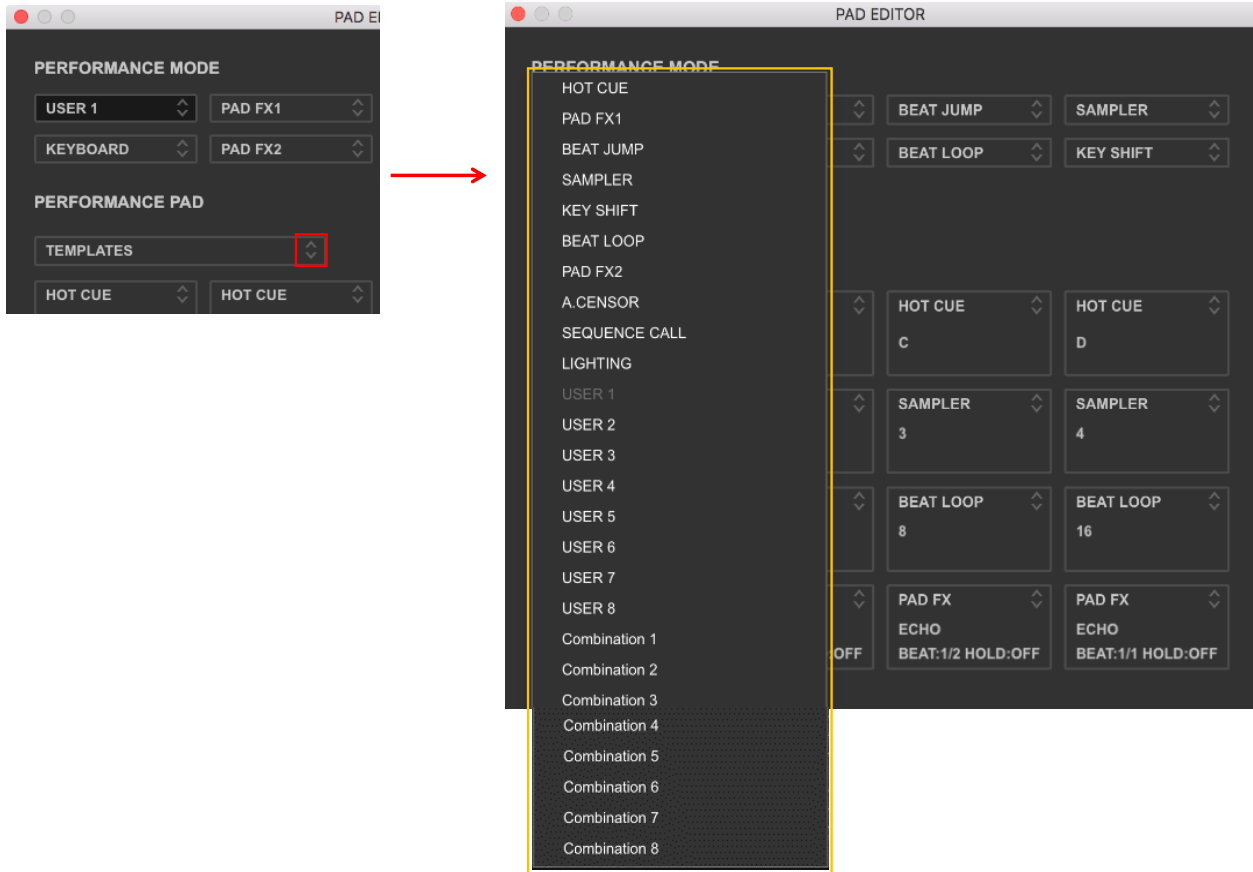
- ① パッドエディター画面上で、下図の赤枠部分をクリックする



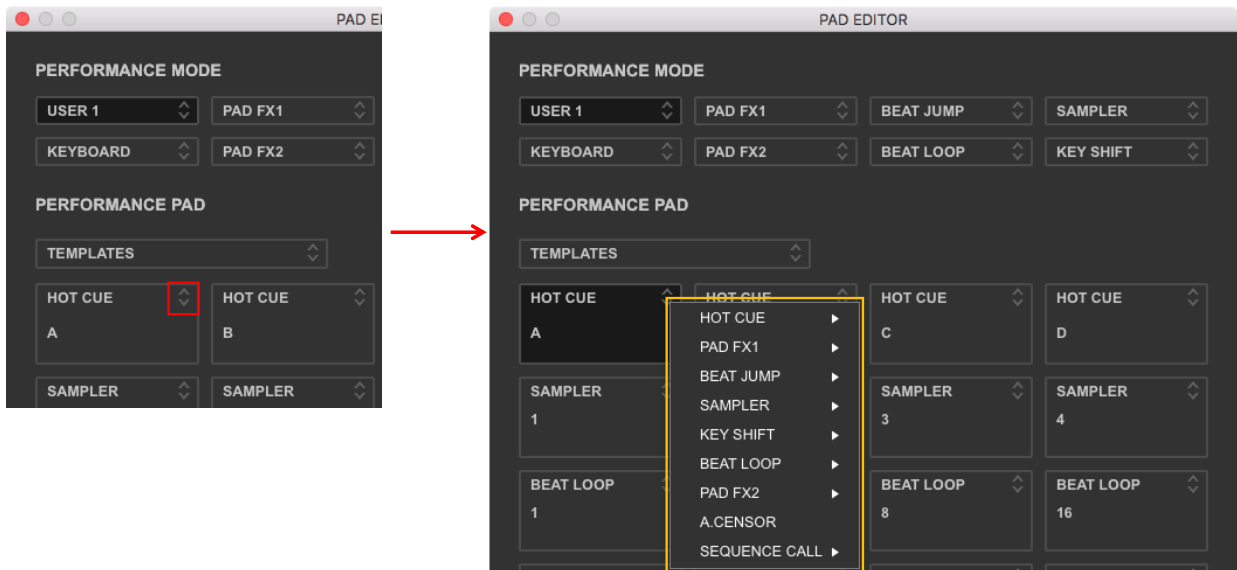
- ② パッドモード選択用のメニューが現れるので、[USER 1]~[USER 8]を選択する
・ [USER 1]~[USER 8]以外を選択した場合は、パッド機能のカスタマイズはできません。



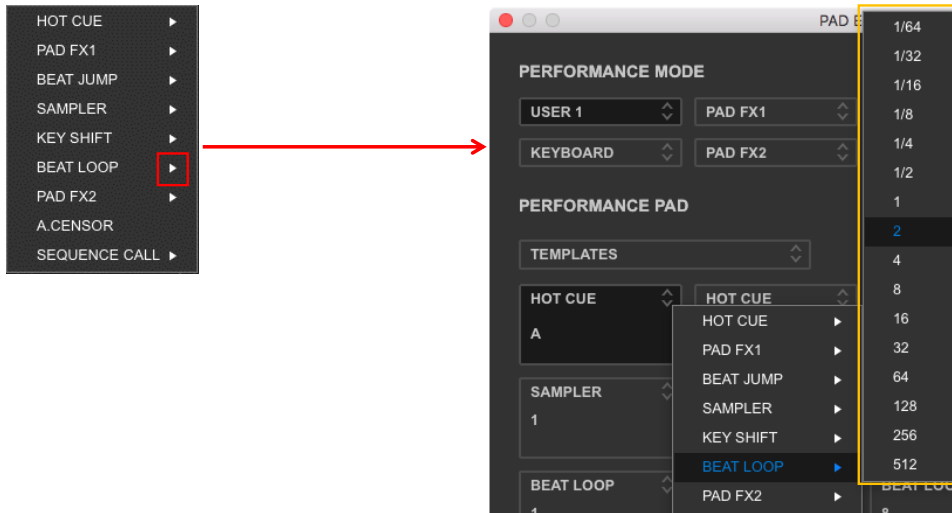
- ③ テンプレートから好みのパッドのアサインレイアウトを選択する
 下図の赤枠部分をクリックすると、テンプレート選択用のメニューが現れます。
 ・ テンプレートを選択しなくても、パッドの機能はカスタマイズ可能です。



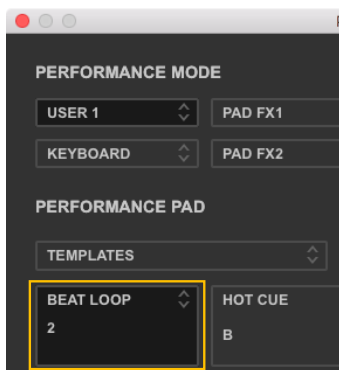
- ④ パッドにアサインする機能のカテゴリーを選択する
 下図の赤枠部分をクリックするとカテゴリー選択用メニューが現れます。



- ⑤ パッドにアサインする機能の詳細を選択する
カテゴリ選択用メニュー内の機能名の横にある[▷]をクリックすると、詳細選択用メニューが表示されます。



- ⑥ パッドの機能が入れ替わる



付録 1. パッドモード選択メニュー一覧

パッドモード	概要
HOT CUE	ホットキューを登録することで、任意の再生位置を瞬時に呼び出すことができます。
PAD FX 1 / 2	パッドが押されている間、アサインされたFXがオンになります。
BEAT JUMP	パッドにアサインされた拍または小節数、方向で再生位置がジャンプします。
SAMPLER	サンプラーズロットにロードされた楽曲を再生します。
KEYBOARD	パッドにアサインされた音程でホットキューを再生します。
KEY SHIFT	パッドにアサインされた音程で楽曲全体の調 (キー) がシフトします。
BEAT LOOP	パッドにアサインされた拍または小節数でループが設定されてループ再生します。
SLICER	パッドが押されている間、スライスされ割り当てられた区間をロール再生します。
A.CENSOR	アクティブセンサーを使って、楽曲中の指定した範囲にエフェクトをかけることができます。再生位置が指定した範囲にくると自動的にエフェクトがかかります。
SEQUENCE CALL	保存されたシーケンスが再生されます。
USER 1 ~ USER 8	パッドの機能をカスタマイズするときに使います。

付録 2. テンプレート選択メニュー一覧

テンプレート名	概要
HOT CUE	ホットキュー A ~ ホットキュー Pがアサインされます。
PAD FX 1 / 2	パッド FXがアサインされます。
BEAT JUMP	ジャンプする拍数または小節数とジャンプする方向がアサインされます。
SAMPLER	サンプラーズロット 1 ~ 16がアサインされます。
KEY SHIFT	キーシフトする音程がアサインされます。
BEAT LOOP	ビートループの拍または小節数がアサインされます。
A.CENSOR	アクティブセンサー用のパラメーターがアサインされます。
SEQUENCE CALL	シーケンス再生用のスロットがアサインされます。
LIGHTING	LIGHTINGでコントロール可能な項目がアサインされます。
USER 1 ~ USER 8	パッドモード [USER 1] ~ [USER 8]で設定されているパッド機能がアサインされます。
Combination 1 ~ Combination 8	パッド機能のお薦めの組み合わせがアサインされます。

付録 3. パッド機能アサインメニュー一覧

カテゴリー	詳細 1	詳細 2
HOT CUE	HOT CUE/LOOP A ~ HOT CUE/LOOP P	KEY NONE / KEY -12 ~ +12
PAD FX 1	PAD FX1: 1 ~ PAD FX1: 16	-
BEAT JUMP	[<] / [>]	FINE / 1/8 / 1/4 / 1/2 / 1 / 2 / 4 / 8 / 16 / 32 / 64 / 128
SAMPLER	Sampler Slot 1 ~ Sampler Slot 16	-
KEY SHIFT	SEMITONE UP / SEMITONE DOWN / KEY SYNC / KEY RESET / -12 ~ +12	-
BEAT LOOP	1/64 / 1/32 / 1/16 / 1/8 / 1/4 / 1/2 / 1 / 2 / 4 / 8 / 16 / 32 / 64 / 128 / 256 / 512	-
PAD FX 2	PAD FX2: 1 ~ PAD FX2: 16	-
A.CENSOR	-	-
SEQUENCE CALL	PATTERN 1 ~ PATTERN 8	-
LIGHTING	HIGH / MID / LOW / COOL / NATURAL / HOT / SUBTLE / WARM / VIVID / CLUB 1 / CLUB 2 / RED / GREEN / BLUE / MAGENTA / YELLOW / CYAN / WHITE / ALL OFF / STROBE (FAST) / STROBE (NORMAL) / STROBE (SLOW) / STROBE OFF / Deck Select/Deck1 / Deck Select/Deck2	-

・ 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。

・ rekordbox™は、Pioneer DJ 株式会社の登録商標です。