

by NKYC Lab

# USER GUIDE

日本語

## ご使用になる前に

ご使用の前に、本ユーザーガイドを必ずお読みください。SHINOBI FADER *T, M,* SHINOBI DJを使用前にご理解いただくべき重要項目が含まれています。

SHINOBI FADER Tをご使用する際  $0.2 \, \text{mm}$ 以上のスクリーンプロテクターの使用を推奨していません。  $0.2 \, \text{mm}$ 以上のものをご使用になるとフェーダーが反応しないことがあります。ただし以下の条件では反応が改善される可能性があります。

導電性の高い台の上などで使用する。<br/>

例:金属製の台等

充電しながら使用する。

SHINOBI FADER Tを取り付け直す。

キャリブレーション方法については本ガイド18p、19p、またはユーザーガイド動画をご覧ください。

User Guide - Calibration of SHINOBI FADER T

https://youtu.be/x0krl4xcZ60

User Guide - Calibration of SHINOBI FADER M

https://youtu.be/vNX4HNE5Gjs

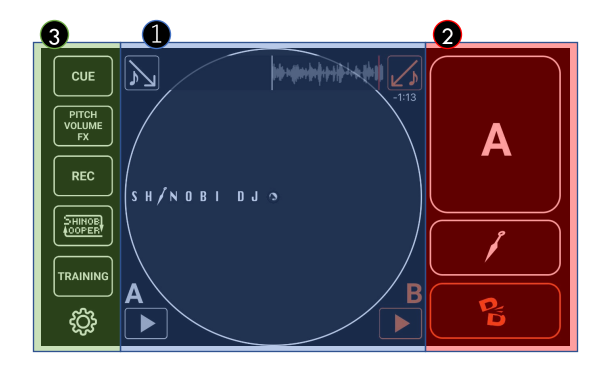


User Guide - Calibration of SHINOBI FADER M

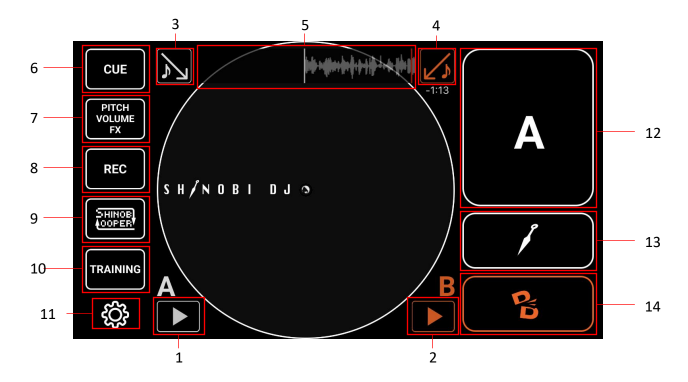
### 目次

ご	吏用になる前に	2
画	面の見方	4
楽日	曲をインポートする	6
•	メディアライブラリからインポート	6
•	プレイリストからインポート	7
•	SHINOBI DJのプリセットからインポート	7
•	録音した音声からインポート (録音した音声のリネーム、削除)	7
•	ストアを利用する	8
НО	T CUEを使用する	9
PIT	PITCH / VOLUME / FX TABを使用する1	
•	音量を調整する	10
•	ピッチを調整する	10
•	PITCH SYNTH MODE	11
•	リバーブをかける	12
•	ディレイをかける	13
録	<b>音機能を利用する</b>	14
<b> </b> -	レーニングモード使用する	15
設	定を使用する	16
•	その他の設定	
	(フェーダースタート、カットラグ、etc)	17
•	スキンをカスタマイズする (要アプリ内課金)	18
•	動画ファイルを読み込む(要アプリ内課金)	19
•	SHINOBI LOOPERを使う(要アプリ内課金)	20
•	キャリブレーションを行う	

# 画面の見方



- Platter Area: 主に曲の再生や取り込み、
  スクラッチ操作を行います。
- ② Fader Area: 音の出力を操作するエリアで、SHINOBI FADER (別売り)を設置するエリアです。
- ③ Tab Area: CUEやFX、音量など各種様々な設定を行います。



- 1. DECK A の再生/一時停止を行います。
- 2. DECK Bの再生/一時停止を行います。
- 3. DECK A に楽曲を読み込む楽曲ライブラリーを開きます。
- 4. DECK Bに楽曲を読み込む楽曲ライブラリーを開きます。
- 5. DECK A の楽曲の波形がディスプレイに表示されます。
- 6. CUE TAB を開きます。
- 7. PITCH/VOLUME/FX TABを開きます。
- 8. 録音TAB開きます。
- 9. SHINOBI LOOPERを開きます。(要アプリ内課金)
- 10. トレーニングタブを開きます。
- **11**. 設定TABを開きます。
- **12. DECK A** の音声を出力します。[11]ホールド中はタッチで音声**A**を出力、リリースで音声**A**をミュートします。
- 13. クナイボタン、DECK A の音声をミュートします。
- 14. DECK B 音声ミュートボタン

### 楽曲をインポートする



- 1. メディアライブラリをアルファベット順に表示します。
- 2. プレイリストを表示します。
- 3. ファイル内の音楽、動画ファイル(課金)を表示します。
- 4. プリセットファイル、アプリ内課金で購入した楽曲を表示します。
- 5. 録音モードで録音された音声を表示します。
- 6. ストアページを表示します。
- 7. 前のページ、またはメイン画面に戻ります。
- 8. ヘッダーで選択したライブラリ内の楽曲や情報が表示されます。セルをタップすると楽曲の読み込み、または情報にアクサスできます。

#### 

- 1. ABC 選択するとMusicに保存されている楽曲が表示されます。
- 楽曲をタップするとDECK A またはDECK Bに楽曲が読み込まれます。

#### **!!プレイリストからインポート**

- 2. 選択するとMusic (iTunes) プレイリストが表示されます。
- プレイリストをタップするとプレイリスト内の楽曲が表示されます。
- 楽曲をタップするとDECK A またはDECK Bに楽曲が読み込まれます。

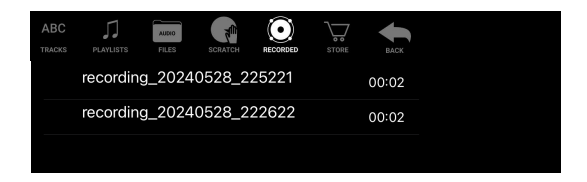
### **Ⅲファイルからインポート**

2. 選択するとFilesから音楽ファイル、(動画ファイル課金)が表示され、タップするとDECK A またはDECK Bに楽曲が読み込まれます。

#### IISHINOBI DJのプリセットからインポート

- 3. 選択するとプリセットファイル、アプリ内課金で購入した楽曲が表示されます。
- 楽曲をタップするとDECK A またはDECK Bに楽曲が読み込まれます。

#### Ⅱ録音した音声からインポート



- 4. 選択するとプリセットファイル、アプリ内課金で購入した楽曲が表示されます。
- 楽曲をタップするとDECK A またはDECK Bに楽曲が読み込まれます。

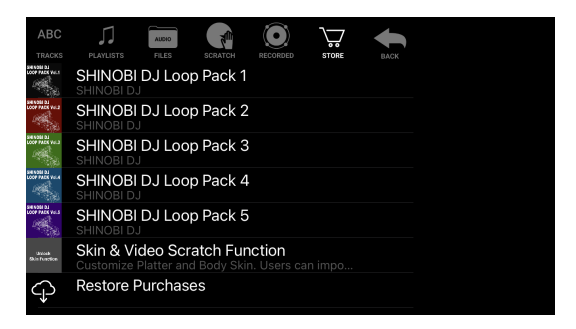
Rename

セルを右にスワイプすると音声をリネームすることができます。

ecording\_20240528\_225221 00:02 DEL

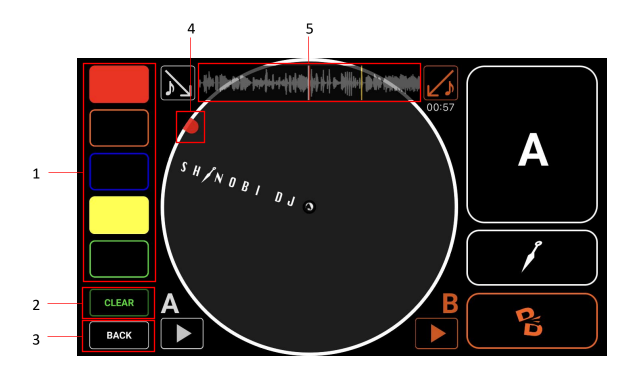
セルを左にスワイプすると音声を消去することができます。

#### Ⅱストアを利用する



- 選択するとストアアイテムが表示されます。 5.
- アイテムをタップするとアイテムの詳細、または購入プロセスに移行し ます。
- ストアではLoop Pack (ビート集)、スキンをカスタマイズできる"Skin Function"を購入することができます。
- Restore Purchasesをタップすると、今まで購入したアイテムを復元でき ます。

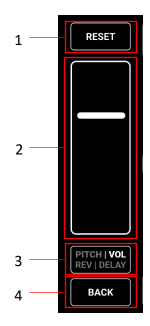
## HOT CUEを使用する



- 1. 再生位置にHOT CUEを設定します。設定したHOT CUEボタンをタップ すると、再生位置が瞬時に設定した位置までジャンプします。
- 2. CLEARボタンをON CLEAR にしてCUEボタンを押すとHOT CUEを削除することができます。
- 3. メインTABに戻ります。
- 4. 音声再生位置が設定したHOT CUEの位置に近づくとCUE MAKERがプラッター上に表示されます。
- 5. 設定したHOT CUEが波形ディスプレイ上に表示されます。

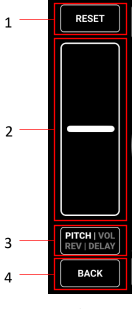
# PITCH / VOLUME / FX TABを使用する

#### Ⅱ音量を調整する

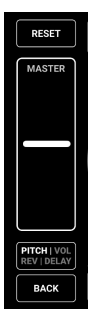


- ボリュームスライダーを初期値に戻します。長押しすることでDECK A/Bを切り替えることができます。
- 2. スライダーを上下に操作することで音量を調整します。
- 3. ピッチ変更モードに移行します。
- 4. メインTABに戻ります。

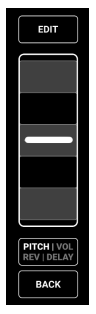
### Ⅱピッチを調整する



通常モード



 $\mathsf{MASTER}\,\mathsf{KEY}\!=\!-\,\mathsf{F}$ 



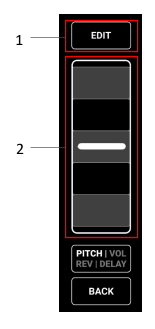
 $\mathsf{PITCH}\,\mathsf{SYNTH}\, \Xi - \, \mathbb{F}$ 

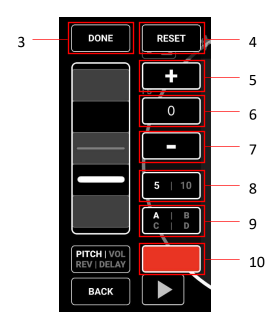
- 1. ピッチスライダーを初期値に戻します。
- 長押しすることでMASTER KEY MODE → PITCH SYNTH MODEと切り替えられます。

MASTER KEY MODE: ピッチを保ったまま速度を変更できるモード。 PITCH SYNTH MODE: ピッチを10段階に分けて調整できるモード。

- 3. スライダーを上下に操作することでピッチを調整します。
- 4. リバーブモード変更モードに移行します。
- 5. メインTABに戻ります。

#### **IIPITCH SYNTH MODE**





1. EDIT MODEを開きます。

長押しすることでPITCH MODEに切り替えられます。

2. スライダーを上下に操作することでグリッド単位でピッチを調整します。

- 3. EDIT MODEを終了します。
- 4. 全てのピッチ設定をリセットします。
- 5. スライダーがあるグリッドのピッチを半音上げます。ピッチを変更 すると現在のスロットに保存されます。
- 6. スライダーがあるグリッドの音程が表示されます
- 7. スライダーがあるグリッドのピッチを半音下げます。
- 8. グリッドの数を5、10に変更します。
- 9. スロットを変更します。A,B,C,Dの4スロットに保存することができます。
- 10. フェーダースタート機能でトリガーするCUEを選択します。

#### **∥**リバーブをかける

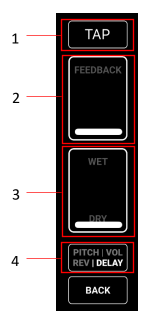


1. リバーブのパラメーターを設定します。タップする度に

SMALL ROOM / MEDIUM ROOM / LARGE ROOM / MEDIUM HALL / LARGE HALL に変更できます。

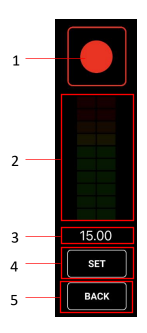
- 2. リバーブのWETの値を表示します。
- 3. スライダーを操作してリバーブのかかり具合を調整します。
- 4. ディレイモードに移行します。

#### **Ⅱ**ディレイをかける



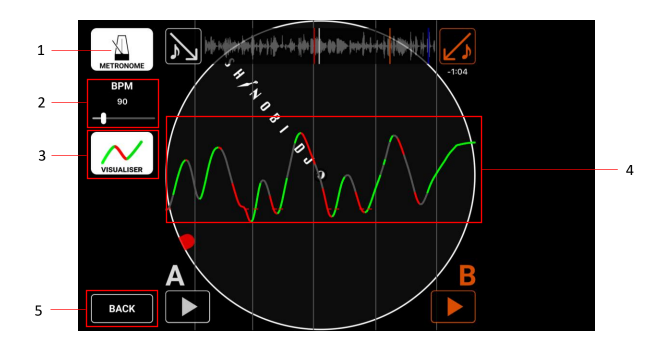
- 1. ビートに合わせてタップすることでBPMを検出し、ディレイに適用されます。
- 2. スライダーを操作することでフィードバックを調整します。
- 3. スライダーを操作することでディレイのDRY / WET を調整します。
- 4. ボリュームモードに移行します。

# 録音機能を使用する



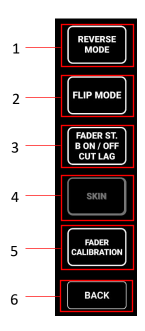
- 1. iPhoneのマイクを使った録音を開始します。録音を終了したい場合は再 度ボタンをタップすることで録音が停止、または15秒経つと自動で停止 します。
- 2. 録音時の入力レベルを表示します。
- 3. 録音可能時間のタイマーです。
- 4. 録音停止後に点滅状態になります。タップすると録音した音声がDECK A にインポートされ、ライブラリの"RECORDED"に保存されます。(参照)
- 5. メインTABに戻ります。

### トレーニングモードを使用する



- 1. メトロノームを開始、停止します。
- 2. メトロノームのBPMをスライダーで変更します。
- 3. ビジュアライザーを起動します(SHINOBI FADER M接続時のみ)。
- 4. プラッターの動きに合わせてチャートがリアルタイムで表示されます。 正回転の時は緑、逆回転の時は赤、フェーダーがオフの時は灰色で表示 されます。また各CUEマークを通過するとCUEマークと同色のラインが表示されます。
- 5. メインTABに戻ります。

## 設定を使用する



- 1. REVERSE MODE をONにするとフェーダーの出力が反転します。(Hamster mode)
- 2. 左手でフェーダーを操作するプレーヤー用にUIが反転します。

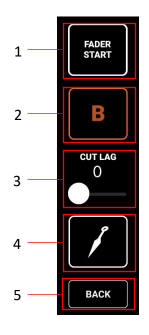


FLIP MODE ON

- 3. その他の設定に移行します(参照)
- 4. SKIN TABに移行します。 (参照)

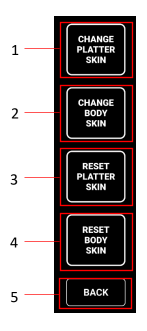
- 5. SHINOBI FADER (別売り)をキャリブレーションします。 (参照)
- 6. メインTABに戻ります。

#### Ⅱその他の設定



- 1. フェーダースタートがONの状態でHOT CUE(赤)が設定されている時、 ピッチスライダーを操作しながらフェーダーでDECK Aの音声を出力する と再生位置がHOT CUE(赤)の位置にジャンプします。
- 2. DECK Bの音声がミュートできなくなります。
- 3. カットラグを調整します。スライダーを右に動かすとカットラグが大きくなり、左に動かすと小さくなります。(SHINOBI FADER M使用時のみ)
- 4. フェーダーエリアがトランスフォーマーモードに移行します。

#### IIスキンをカスタマイズする(要アプリ内課金)



- 1. メディアライブラリから画像を選んでプラッターのスキンを変更します。
- メディアライブラリから画像を選んでターンテーブル本体のスキンを変更します。
- 3. プラッターのスキンを元に戻します。
- 4. ターンテーブル本体のスキンを元に戻します。
- **5.** 設定**TAB**に戻ります。



スキンカスタマイズの使用例

#### ■動画ファイルを読み込む(要アプリ内課金)



- 1. Skin & Scratch Video FunctionをアンロックするとFILESのアイコンが上記のように変わり動画ファイルを読み込めるようになります。
- 2. 読み込み可能な動画の長さは最大で45秒です。それ以上の動画を読み 込んだ場合は音声のみ読み込まれます。
- 3. 読み込んだ動画ファイルは音声ファイルと同様にスクラッチが可能です。

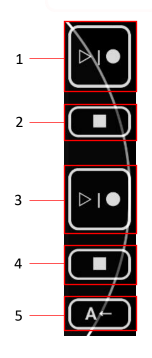


読み込み可能な動画ファイル:mp4, mov, m4v

推奨動画サイズ: $10MB \sim 20MB$ 

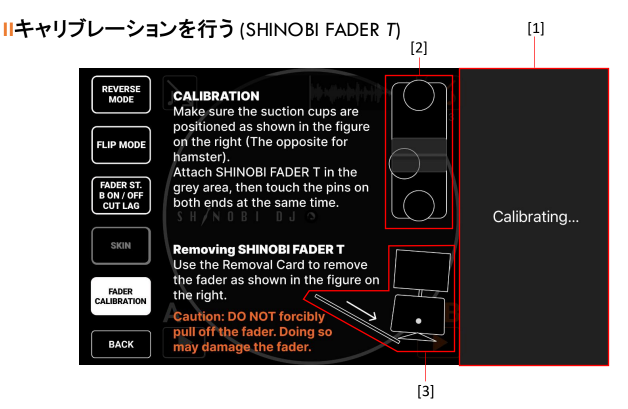
#### IISHINOBI LOOPERを使う(要アプリ内課金)





- 1. LOOPER1録音/再生ボタン:LOOPER1の録音、オーバーダブ開始・停止、再生を行います。未録音でLOOPER2が再生中の場合、LOOPER2の現在のループ再生終了後に自動的に録音を開始、ループ終了時に録音を自動停止します。
- LOOPER1停止ボタン: 再生中のLOOPER1の音声を停止 します。また長押しでLOOPER1の音声を消去します。
- 3. LOOPER2録音/再生ボタン:LOOPER2の録音、オーバーダブ開始・停止、 再生を行います。未録音でLOOPER1が再生中の場合、LOOPER1の現在の ループ再生終了後に自動的に録音を開始、ループ終了時に録音を自動停止 します。
- 4. LOOPER2停止ボタン: 再生中のLOOPER1の音声を停止します。また長押しでLOOPER1の音声を消去します。
- 5. 音声エクスポートボタン: LOOPER1, LOOPER2, またはその両方に音声がある場合は合成してDECK Aにエクスポートします。エクスポート後は長押しをすることでエクスポート前にDECK Aに読み込まれていた音声を再度読み込みます。

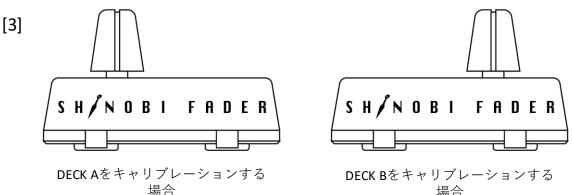
各LOOPERの読み込み可能な最大時間:30秒



- フェーダーエリア[1]にSHINOBI FADERを[2]の向きになるように設置します。 ハムスターユーザーは逆向きに設置。角度はフェーダーエリア内であれば自由に設置できます。
- 2. 設置後フェーダーの両端にあるピンに同時に触れます。この時スクリーンの状態によってはうまくいかない場合があります。その場合は少し間を置いて再度試してください。キャリブレーションが成功すると元の画面に戻ります。操作を開始するとDigital SHINOBI FADERがエリア内に表示されます。
- 3. SHINOBI FADERを再設置する場合はDigital SHINOBI FADERに合わせて設置すると、再度キャリブレーションを行わずにすぐにプレイできます。
- 4. SHINOBI FADERを取り外すときは、同梱されているRemoval Cardを使って [3]のようにカードをフェーダーの下側に潜り込ませて優しく取り外して ください。
- 注意:フェーダーを無理やり引っ張って取り外すとフェーダーが損傷する 可能性があるので、絶対に行わないでください。



[1]



- 1. SHINOBI FADER *M*とiPhone / iPadをUSBケーブルで接続します。接続が完了するとフェーダーエリア[1]にUIが非表示になります。
- 2. [3]のようにノブをフェーダーの端に設置して[FADER CALIBRATION]ボタン [2]を押すとキャリブレーションが行われます(フェーダーエリアがフラッシュします)。
- 3. SHINOBI FADER Mを取り外すときは、同梱されているRemoval Cardを  $\sqrt{2}$   $\sqrt{2}$
- 注意:フェーダーを無理やり引っ張って取り外すとフェーダーが損傷する 可能性があるので、絶対に行わないでください。