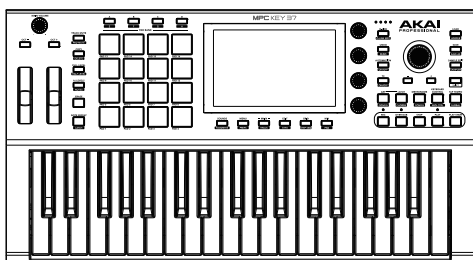


クイックスタートガイド



1 はじめに

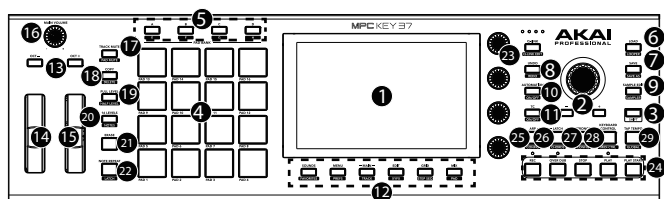
同梱品：MPC KEY 37、USB-Cケーブル、電源ケーブル、クイックスタートガイド、保証書



AKAI.PRO.COM/REGISTER

- ・製品登録
- ・ユーザーガイドのダウンロード
- ・付属ソフトウェアのダウンロード

2 接続



1. ディスプレイ：現在おこなっている操作に関する情報を表示するフルカラーのマルチタッチディスプレイです。ディスプレイ左上部分をタップすると、モードメニューの展開や前画面に戻ることができます。また、2本の指でピンチアウトやピンチイン操作をおこなうことで、(表示されている波形の部分的な選択といった)ズームインやズームアウトができます。
2. データ入力：メニューオプションのスクロールやパラメータ値の調整に使用します。
3. Shift：このボタンを長押ししながら、別のボタンを押すことで、その対応しているボタンの二次機能にアクセスできます。
4. パッド：ペロシティ、およびプレッシャーの感知に対応したパッドです。このパッドを叩いてサンプルをトリガーします。
5. PAD BANK：パッドバンクA-Dにアクセスします。また、二度押しもしくはShiftと同時にボタンを押せば、パッドバンクE-Hにアクセスできます。
6. LOAD/LOOPER：ブラウザを開き、プログラム、サンプル、シーケンスなどをロードします。また、Shiftと同時にボタンを押せばルーバーを開くことができます。
7. SAVE/SAVE AS：保存用のメニューを開き、プロジェクト、プログラム、シーケンスなどを保存できます。また、Shiftと同時にボタンを押せば Save As (名前を付けて保存) オプションを開くことができます。
8. UNDO/REDO：元に戻す、もしくはShiftと同時に押せば直前の操作をやり直すことができます。
9. SAMPLE EDIT/SAMPLER：サンプルエディットモードの表示、もしくはShiftと同時に押せばサンプラーを表示させることができます。
10. AUTOMATION/ON/OFF：グローバルオートメーションの状態の読み出しと書き込みの切り替えのために使用します。また、Shiftと同時に押せばグローバルオートメーションを有効化または無効化できます。
11. TC / ON/OFF：タイミング制御のウィンドウを表示、もしくはShiftと同時に押せばタイミング制御の有効と無効を切り替えることが可能です。
12. Track and View Controls：これらのボタンを押すことによってモードメニューが開き、SOUNDS/FAVORITES、MENU/PREFERENCES、MAIN/TRACK (ビュー)、(プログラム) EDIT/XYFX、GRID/STEP SEQ、(トラック) MIX/PAD(ミックス)のモードにアクセスできます。
13. OCT - / OCT +：これらのボタンにより、キーボードを1オクターブずつ上げたり下げたりすることが可能です。また、Shiftと同時に押せばキーボードを半音ずつ調整することが可能です。両方のオクターブボタンを同時に押せば、オクターブ設定が初期値にリセットされます。

14. ピッチ・ホイール：キーボードで演奏した音の音程を上下にバンドさせるために使用します。
15. モジュレーション・ホイール：演奏中のサウンドにバリエーションを加えるために使用します。
16. MAIN VOLUME：このノブを回すことでメイン出力とフォン出力の音量を調整することが可能です。
17. TRACK MUTE/PAD MUTE：トラックミュートモードを表示、もしくはShiftと同時に押せば、パッドミュートモードが表示されます。
18. COPY/DELETE：クリップおよびドラムプログラムに関して、パッドを別のパッドにコピーすることが可能です。また、Shiftと同時に押すことにより削除することができます。
19. FULL LEVEL/HALF LEVEL：パッドのフルレベルモードの有効と無効の切り替えをすることが可能です。また、Shiftと同時に押すことでパッドのハーフレベルモードの有効と無効の切り替えが可能です。
20. 16 LEVELS/NOTES：16レベルの有効と無効の切り替えが可能です。また、Shiftと同時に押すことでノートモードの有効と無効の切り替えをすることが可能です。
21. ERASE：シーケンスの再生中にこのボタンを押したままパッドまたはキーを押すと、現在再生位置におけるそのパッドまたはキーのノートイベントが削除されます。
22. NOTE REPEAT/LATCH：このボタンを押しながらパッドを押すと、パッドのサンプルが連続でトリガーされます。また、Shiftと同時に押すことによりノートリピート機能をラッチすることが可能です。
23. Q-Link Controls：制御するパラメーターを変更することが可能です。また、タッチセンサ式のノブでパラメーターと設定を調節することが可能です。
24. Transport Controls：再生と録音の開始と停止のために使用します。
25. ARP/CONFIG：内蔵アルペジエーターの有効と無効の切り替えに使用します。また、Shiftと同時に押すことによりアルペジエーターの設定を行うことが可能です。
26. LATCH/CHORDS：アルペジエーターのラッチの有効と無効の切り替えに使用します。また、Shiftと同時に押すことによりパッドのコードモードの有効と無効の切り替えが可能です。
27. METRONOME/CONFIG：メトロノームの有効と無効の切り替えに使用します。また、Shiftと同時に押すことにより、メトロノームの設定ウィンドウが開きます。
28. KEYBOARD CONTROL/ MIDI CTRL：キーボードコントロールメニューが表示されます。また、Shiftと同時に押すことにより、MIDIコントロールモードが表示されます。
29. TAP TEMPO/GLOBAL：繰り返し押すことで、新しいテンポ (BPMBPN) を入力することが可能です。また、Shiftと同時に押すことで、シーケンスのテンポをパターン独自のテンポにするかグローバルテンポにするかの設定を行うことができます。

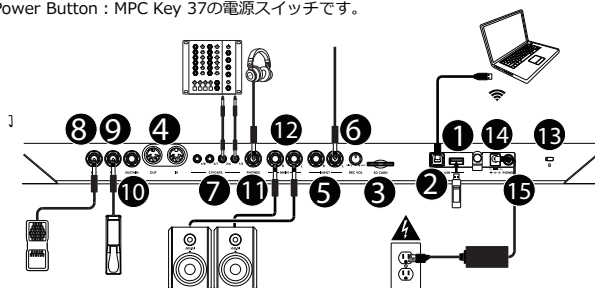
Wi-FiとBluetooth

ShiftとMenuを同時に押して設定を開き、Wi-FiかBluetoothを選択します。ワイヤレスやBluetoothの接続を有効または無効にするには、タップしてオンとオフを切り替えます。タップしてワイヤレスネットワークやBluetoothのデバイスを選択してください。選択されたワイヤレスネットワークに接続するには、Connectをタップしてください。Available Devicesのセクションに表示されたBluetoothのデバイスとペアリングや接続をするためには、PairもしくはConnectをタップしてください。

3 セットアップ

1. USB-A Port：クラスコンプライアント対応のMIDIやオーディオ機器、またはUSBフラッシュドライブをここに接続して、ファイルにアクセスすることができます。
2. USB-B Port：コンピューターのUSBポートに接続し、MIDIデータの送受信ができます。
3. SD Card Slot：SDカード、SDHCカード、またはSDXCカードを挿入し内部のファイルにアクセスすることができます。
4. MIDI Input/Output：外部のMIDIデバイス (シンセサイザーやドラムマシンなど) に接続ができます。
5. Audio Inputs (1/4" / 6.35 mm, TRS)：ミキサー、シンセサイザー、ドラムマシンといった音源を接続します。
6. Rec Volume：オーディオ入力信号のゲインを調節することができます。
7. CV/Gate (1/8" / 3.5 mm, TRS)：対応規格の出力からコントロール電圧 (CV) やゲート信号を外部シンセサイザーに送ることができます。4系統のCVやゲート出力は、TRS-TSアダプター (別売) を使用して8系統まで拡張可能です。
8. EXP (1/4" / 6.35 mm, TRS)：エクスプレッションペダルをこの入力に接続し、演奏中の表現に変化を与えることが可能です。
9. FS2 (1/4" / 6.35 mm, TRS)：フットスイッチやその他のフットペダルをこの入力に接続します。
10. Sustain (1/4" / 6.35 mm, TRS)：モーメンタリタイプのフットペダルをこの入力に接続します。
11. Phones Output (1/4" / 6.35 mm, TRS)：ヘッドフォンを接続します。

12. Main Output (1/4" / 6.35 mm, TRS)：モニターやミキサーなどを接続します。
13. Kensington® Lock Slot：このスロットはMPC Key 37本体をテーブルなどの表面に固定するために使用可能です。
14. Power：付属の電源アダプターを接続可能です。電源アダプターには二つの部品があり、どちらとも箱から取り出したことを確認してください。
15. Power Button：MPC Key 37の電源スイッチです。



inMusic Japan 株式会社 カスタマーサポート部

東京都港区南麻布 1-5-10 小池ビル 2階

www.inmusicbrands.jp/support/