

## Strike MultiPad

機能アップデート：v1.1

リリース日：2019年2月20日

### アップデート方法

1. FAT32 フォーマットの USB フラッシュドライブをコンピューターと接続します。
2. コンピューターにダウンロードした **LDST\_UPD.DAT** ファイルの場所を確認します。
3. **LDST\_UPD.DAT** のみを USB フラッシュドライブのルートディレクトリにコピーします。フォルダーの中にはコピーしないでください。
4. 通常の手順で USB フラッシュドライブをコンピューターから取り出します。
5. Strike MultiPad の電源がオフになっていることを確認してください。
6. USB フラッシュドライブを Strike MultiPad の背面パネルにある **USB MEMORY** ポートに差し込みます。
7. Strike MultiPad のトップパネル上の **BPM** および **Click** ボタンを押し続けます(メインエンコーダーの上にあります)。
8. これらのボタンを押しながら Strike MultiPad の電源を入れます。
9. 電源投入後、明るい青のアップデート画面がディスプレイに表示されます。Strike MultiPad が自動的に USB ドライブ上のアップデートファイルを検出し、「**v1.1**」の文字がディスプレイに表示されます。
10. メインエンコーダーを押すとアップデートが開始されます。アップデートの所要時間は約 5 分です。

**重要：**アップデートが完了するまで USB フラッシュドライブを抜いたり Strike MultiPad の電源を落としたりしないでください。USB フラッシュドライブと本体に損傷を与える可能性があります。

11. アップデートが完了するとその旨がディスプレイに表示されます。
12. Strike MultiPad の電源を切り、USB フラッシュドライブを **USB MEMORY** ポートから抜きます。
13. Strike MultiPad の電源を通常通り入れます。起動中表示されるファームウェアのバージョンが **v1.1** になっています。これで最新機能を使用することができるようになりました。楽しんでください。

### 技術仕様

詳細については [alesis.com / support](http://alesis.com/support) をご覧ください。

### v1.1 の新機能

- **WAV フォーマットの互換性の強化**  
USB 経由でプレビューおよびインポートできるサンプルのビットレートおよびサンプリングレートが 44.1kHz、48kHz、88kHz、96kHz、16 または 24 ビットになりました。
- **ハイハット・グループ**  
ハイハットグループとハイハットペダル入力に複数のパッドを追加できるようになりました。番号の低い方がクローズドポジション、高い方がオープンポジションになります。

## サンプル編集の強化

ループ再生をしながらサンプルのスタート/エンドを編集できるようになりました。

新しい保存オプション：

1. Save = 非破壊保存 (v1.0 と同じ)
2. Trim = スタート/エンドポイントの外側の部分は完全に削除
3. Slice = スタート/エンドポイントの内側の領域から新しい WAV ファイルを生成

## Kit FX のアサインのワークフローを強化

Kit FX の追加：

1. **KIT FX** ボタンを押します。
2. **KIT FX 1、2、3** のいずれかを選択します。
3. エフェクトとパラメーターを選びます。
4. **ASSIGN** を押します。
5. エフェクトを割り当てたいパッドを叩きます。
6. プレビュー中、名ねを回してエフェクト量を調整します。
7. 他のパッドも同様に行ないます。
8. もう一度 **ASSIGN** を押して終了します。

## パフォーマンスの強化と軽微な調整