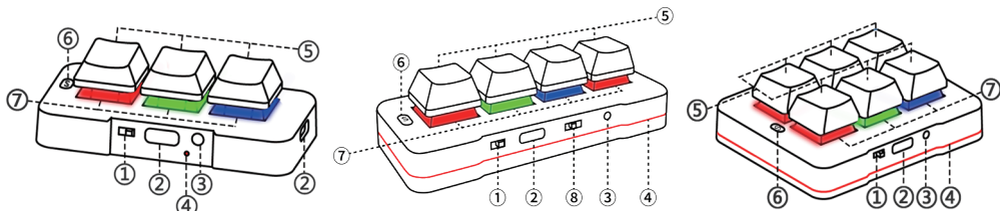


USB プログラマブルミニキーボードの取扱説明書_V1.1

適用製品: USB ミニキーボードシリーズ



1. 各部の名称とは

- ① OFF/ON: LEDライトのスイッチ。OFFは消灯、ONは点灯を示します。
- ② Type-C: パソコン接続(機能設定/充電/他デバイス接続)に使用。
- ③ connect: 無線モデル専用設計、USBモデルには非対応。
- ④ 接続モードインジケータ: 無線モデル専用機能ランプ、USBモデル非対応。
- ⑤ ファンクションキー: 押下時に設定機能を即時実行。
- ⑥ Sキー: キー値レイヤー切替ボタン。ElfKeyソフトで第2/第3レイヤー追加後、クリックで順次切替可能(初期状態は第1レイヤーのみ)。
- ⑦ LEDインジケータ: 色で現在のキーレイヤー状態を表示(赤:第1層/緑:第2層/青:第3層)。

2. 製品紹介

2.1 プログラマブルミニキーボードは、パソコンのキーボードやマウスと同じHID入力デバイス。専用ソフト「ElfKey」でキー機能を自由にカスタマイズでき、医療・工場・オフィス・ゲームなど多彩な場面で活躍します。

2.2 スマホ・タブレット・パソコンなど幅広い端末に対応。Windows / macOS / Linux / Android / iOS / HarmonyOSなど、主要OSを網羅しています。

2.3 ElfKeyソフトで機能設定後は、ソフトがなくてもすぐに使用可能。何度でも自由に設定変更ができるので、シーンに合わせて使い分けられます。Windows版とmacOS版をご用意。

2.4 複数の自社製品を同一のPCに接続しても、既存のキーボードやマウスとの競合は発生しません。ElfKeyソフトウェアを通じて各デバイスを個別に選択し、機能設定を行うことが可能です。

2.5 ElfKeyソフトウェアのダウンロードはこちら: software.pcsensor.com

3. 機能紹介

3.1 キーボード機能: お好みの単一キーや組み合わせキー操作を自由に設定可能。よく使うショートカットや特殊コマンドも思いのままに。

3.2 文字列機能: テキストをキーに事前保存可能。対応するキーを押すと、パソコンやスマホに保存したテキストが素早く入力されます。英字・数字・半角記号の組み合わせに対応、最大38文字まで設定可能。

3.3 マウス機能: マウスの左ボタン、中ボタン、右ボタン、カーソル移動精度、およびホイール動作のカスタマイズ設定が可能です。

3.4 マルチメディア機能: 音量調整、再生/一時停止、「マイコンピュータ」起動などの主要なマルチメディア操作をサポート。さらにブラウザ/メディアプレイヤー専用機能を含む多様なアクションを自由に設定可能。

3.5 マクロ機能: キーボードとマウスの組み合わせ動作を設定でき、動作間に遅延時間を追加可能。収録機能でキーボードやマウスの動作を記録できます。

3.6 ワンタッチで開きます: 指定ファイル・フォルダ・ウェブページをワンクリックで即時起動。

(※本機能はソフトウェア動作中のみ有効)

4. 使用方法

4.1 パソコンでElfKeyソフトをダウンロードしてインストールします。

▷ソフトウェアのダウンロードリンク: software.pcsensor.com

4.2 ElfKeyソフトを開き、本製品をUSBケーブルでパソコンに接続します。

4.3 ElfKeyソフトが接続されたデバイスを自動認識した後、ソフトの指示に従って本製品の機能を変更します。

4.4 本製品のペダルまたは機能ボタンを押すと、対応する機能が出力されます。

5. ソフトウェアの設定方法

ElfKeyTM ソフトを起動後、デバイスをPCに接続してください。自動認識され、画面指示に従って簡単に設定完了できます。

The screenshot shows the software interface for the ElfKey device. On the left, there is a sidebar with device models: MK321, HK31, HK33, IR955G, MK623, and BT24. The main area is titled '接続機器' (Connected Device) and shows a selected device 'MK321U_V3.5'. Below this, there are three columns for key functions: ① 機能: キーボード (現在値: A, 出力モード: 継続), ② 機能: キーボード (現在値: B, 出力モード: 継続), and ③ 機能: キーボード (現在値: C, 出力モード: 継続). A red box highlights these three columns. On the right, the '各種機能' (Various Functions) section includes options for 'キーボード' (Keyboard), '長い文字列' (Long text), 'マウス' (Mouse), and 'ショートカット' (Shortcut). It also has a 'マクロ' (Macro) section with a text input field and a 'ワンタッチで開きます' (Open with one touch) option. At the bottom right, there is a '保存' (Save) button. Red numbered callouts (1-14) indicate specific features and steps throughout the interface.

- ① 言語設定: 日本語・英語・中国語からお選びいただけます
- ② 接続機器の型番を自動読み取り。複数接続時はドロップダウンで選択可能

③ デフォルトキー値(A/B/C順)はクリックで自由に変更可能

④ テスト機能で設定したキー値の動作確認が可能

⑤ LED設定エリア: 発光モードの切り替え/オフ設定が可能 全キーを工場出荷状態に即時リセット

⑥ S鍵層切換設置: 初始默认1层键值, 最多可添加三层键值

⑦ 全キーを工場出荷状態に即時リセット

⑧ キーボード機能設定エリア

⑨ 長文文字列入力設定エリア

⑩ マウス動作設定エリア

⑫ マクロ機能設定エリア

⑬ ワンタッチで開きます設定エリア

(※本機能はソフトウェア動作中のみ有効)

⑭ 保存ボタンで設定を反映、成功時にポップアップ表示

機能設定プレビュー図

The '機能設定プレビュー図' (Function Setting Preview Diagram) shows six screenshots of the software interface. Red numbered callouts (8-13) point to specific elements: 8 points to the 'キーボード機能設定' (Keyboard Function Setting) screen, 9 points to the '長い文字列入力設定' (Long text input setting) screen, 10 points to the 'マウス動作設定' (Mouse action setting) screen, 11 points to the 'マクロ機能設定' (Macro function setting) screen, 12 points to the 'ワンタッチで開きます設定' (One-touch open setting) screen, and 13 points to the '保存' (Save) button.

6. 注意事項

※ 本製品は、不安定な場所での設置や保管はお避けください。落下による故障や破損の原因となります。

※ 上からの飛び乗りや跳躍での使用は厳禁です。複数人でご利用の際は、基本的な操作を共有し、誤作動や連打、過負荷運転を防ぐようご注意ください。

※ 本製品の使用中に生じたデータやプログラムの消失については、保証の対象外となります。日頃からバックアップを取るなど、データ保護にご配慮ください。

※ USBケーブルは、急激な曲げ折りや先の尖った物との接触をお控えください。断線の原因となる恐れがあります。

※ USB端子の抜き差しの際は、コネクタ部分をまっすぐに保持し、横ぶれをさせないように注意して操作してください。ポート破損防止のためです。

※ 本製品は防水・防塵仕様ではありません。粉塵の多い場所や、高温多湿、腐食性物質が存在する環境での使用はお控えください。

※ ABS樹脂を使用しているため、衝撃や擦り傷、繰り返しの摩擦による表面劣化が生じる恐れがあります。取り扱いにはご注意ください。

※ 異常な発熱、臭気、または動作不具合が生じた場合は、直ちに使用を中止し、USB接続を外した上で、メーカーカスタマーサポートまでご連絡ください。



詳細情報は
QRコードからご確認ください