

EDGE

DESIGNED BY 株式会社

ソフトウェアの機能説明書

EDGE 201

MECHANICAL GAMING KEYBOARD



目次

ソフトウェアの機能について	3
1. MAIN設定について	4
2. MACRO設定について	11
3. LIGHT設定について	14
4. TEST機能について	18

ソフトウェアの機能について

マクロ機能、プロファイル機能、バックライト編集などの機能について、本ソフトウェアがインストールされたPCで細かく編集する事が可能です。



番号	ボタン名	機能
①	MAIN	キーの設定・ポータレートの設定項目
②	MACRO	マクロの編集項目
③	LIGHT	バックライトの編集項目
④	TEST	キーボードのテスト項目
⑤	プロファイル出力	設定したプロファイルをファイルへ出力
⑥	プロファイル入力	保存したファイルからプロファイルの読み込み
⑦	デフォルトへ戻す	初期状態へ戻す
⑧	セーブ	決定・保存
⑨	キャンセル	取り消し・保存しない
⑩	プロファイル選択	プロファイル1～プロファイル5の選択が可能
⑪	言語	言語の選択
⑫	更新ボタン	ソフトウェアの更新

1.MAIN設定について

本項目では、[MAIN]の項目で設定できる機能について記載します。



番号	ボタン名	機能
①	ポートレートタブ	ポートレート速度を125Hz、250Hz、500Hz、1000Hzの4段階で変更できます。
②	ゲームリンクタブ	任意のゲームとプロファイルをリンクし、自動的にプロファイル適用が可能です。(9ページに詳細を記載)
③	ゲーミングモードタブ	ゲーミングモードのON/OFFの切り替え、ゲーミングモードの編集が可能です。(10ページに詳細を記載)
④	選択キー	編集するキーの選択をします。(5ページに詳細を記載)
⑤	編集タブ	編集するキーを選択後、割り当てる機能を表示します。
⑥	セーブ	設定を保存します。
⑦	キャンセル	設定を取り消し、メインページへ戻ります。

ボタンの割り当て機能の詳細について

本項目では、割り当て可能な機能について記載します。



①デフォルト

- ・ ボタンの設定を初期状態に戻します。

②キーボードの機能

- ・ 選択したキーに、キーボードの他のキーの機能を設定する事ができます。
- ・ [キーのリバインド先]をクリックし、割り当てたいキーをキーボードで入力すると、その機能を設定する事ができます。



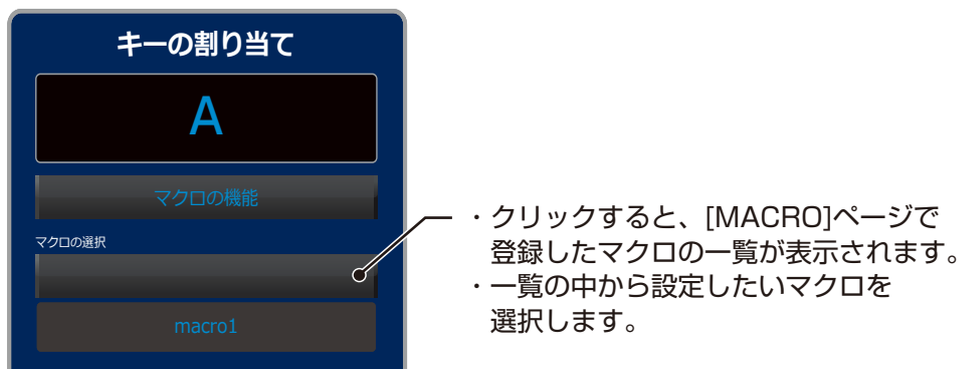
- ・ 編集可能なキーおよび割り当て可能なキーを下記の表に記載致します。
([ESC]、[Windows]、[FN]キー以外は編集可能)

編集可能なキーおよび割り当て可能なキーの一覧

キーの種類	選択可能なボタン
アルファベット	A~Z - ^ ¥ @ [; :] , . / _
数字	0~9
ファンクションキー	F1~F12
特殊キー	Tab CapsLock Shift Ctrl Alt Space Enter BackSpace Delete
方向キー	↑ → ↓ ←
その他	PRT SC ScrollLock PauseBreak INS HOME Delete End PageUP PageDOWN MENU
テンキー	NumLock Num/ Num* Num- Num+ NumEnter Num. Num0~Num9

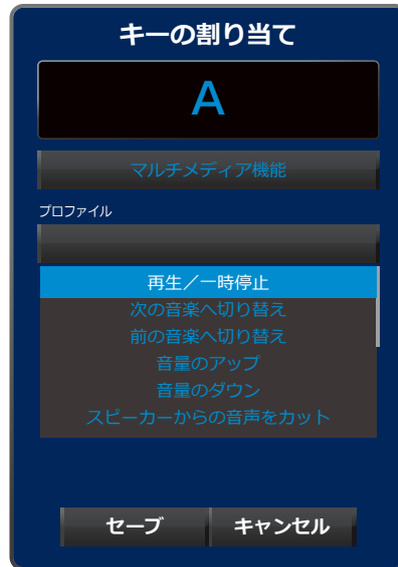
③マクロの機能

- ・ [MACRO]ページで登録したマクロを設定する事ができます。



④マルチメディア機能

- ・メディアプレイヤーの機能について設定する事ができます。
- ・割り当て可能な機能は、下記図および表に記載された機能となります。

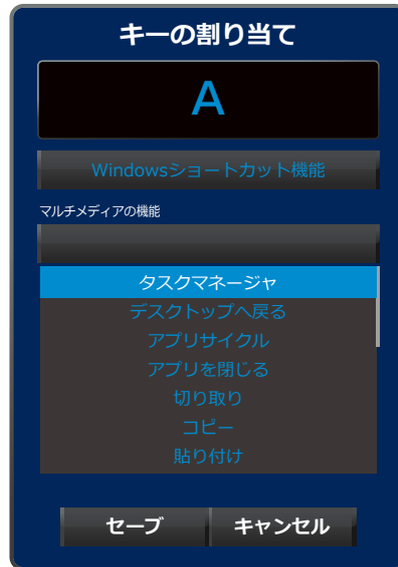


マルチメディア機能の一覧

機能の種類	機能の効果
再生/一時停止	音楽の再生と一時停止を切り替えます。
次の音楽へ切り替え	次のトラックへ切り替えます。
前の音楽へ切り替え	前のトラックへ切り替えます。
音量のアップ	音量を上げます。
音量のダウン	音量を下げます。
スピーカーからの音声をカット	音をミュートにします。

⑤Windowsショートカット機能

- ・ WindowsOSで使用するショートカット機能を割り当てする事ができます。
- ・ 割り当て可能な機能は、下記図および表に記載された機能となります。



Windowsショートカット機能の一覧

機能の種類	機能の効果
タスクマネージャ	タスクマネージャを起動します。
デスクトップへ戻る	デスクトップを表示します。
アプリサイクル	アプリを切り替えます。
アプリを閉じる	アプリを終了します。
切り取り	[切り取り]機能。
コピー	[コピー]機能。
貼り付け	[貼り付け]機能。

Windowsショートカットの詳細は下記のサイトをご覧ください。

<http://support.microsoft.com/ja-jp/kb/126449>

⑥無効にする

- ・ キーを押しても何も反応しない状態に設定できます。

GAME LINK機能について

本項目では、GAME LINK機能について記載します。
[GAME LINK]機能は、プロファイルとゲームを関連付けする事で、
ゲーム起動時に自動的にプロファイルの切り替えを行う機能になります。



GAME LINK機能の一覧

番号	機能名	機能
①	ゲームリンクボタン	<ul style="list-style-type: none"> ・プロファイルとリンクさせるゲームの「exe」ファイルを検索し、設定します。 ・クリック後、別ウィンドウが立ち上がりますので、設定したい「exe」ファイルを選択してください。
②	リンク先	リンクされている「exe」ファイル名を表示します。
③	キャンセルボタン	リンクされている「exe」ファイルをキャンセルします。

GAMING MODE編集機能について

本項目では、GAMING MODEの設定・編集機能について記載します。



GAMING MODE編集機能

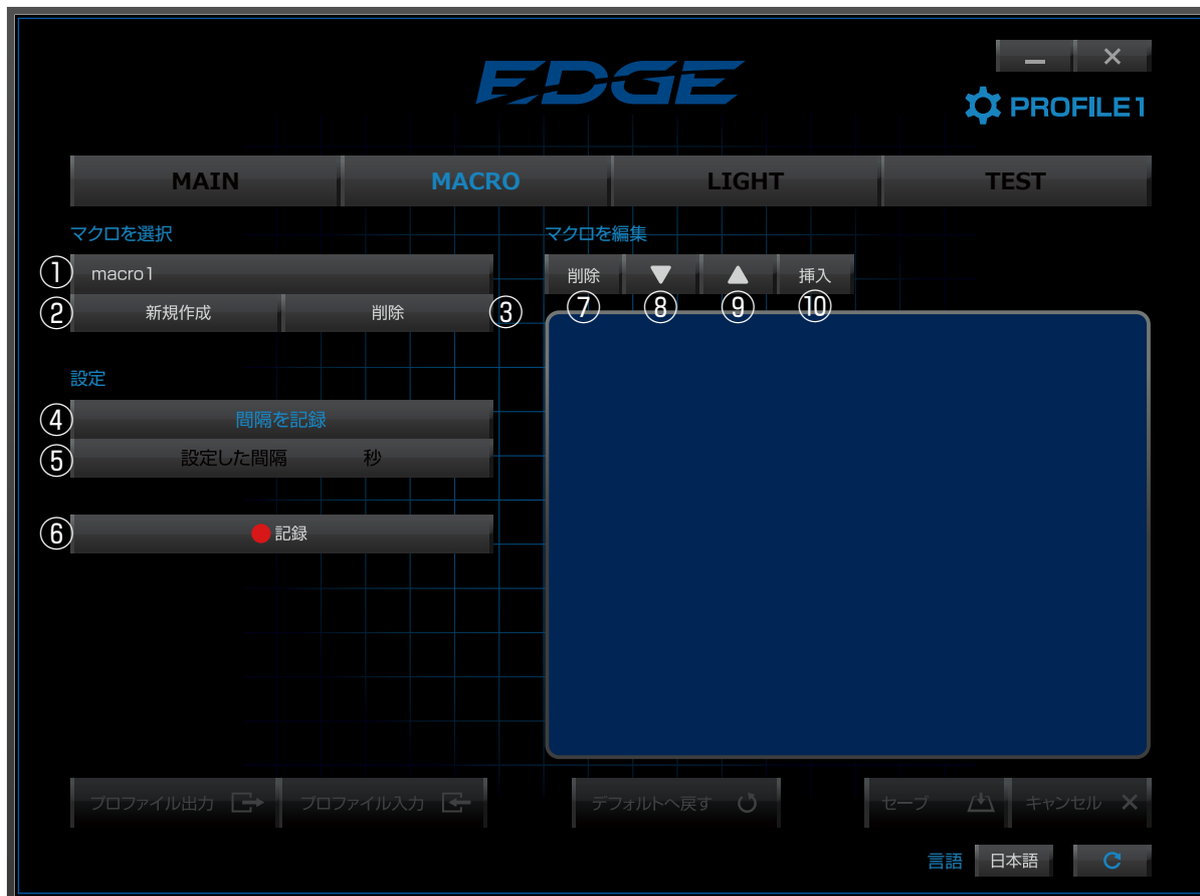
番号	機能名	機能
①	ゲーミングモードボタン	<ul style="list-style-type: none"> ・ゲーミングモードのON/OFFの切り替えを行います。 ・OFF状態は文字の色が黒、ON状態は文字の色が青で表示されます。
②	編集ボタン	ゲーミングモード時の無効化するキーを編集できます。

- ・ゲーミングモード時に無効化するキーの編集は、下記図に記載された内容を編集可能です。
- ・変更して設定を保存する場合は、「セーブ」を選択してください。保存せず、終了する場合は、「キャンセル」を選択してください。



2.MACRO設定について

本項目では、[MACRO]の項目で設定できる機能について記載します。



マクロの機能

番号	ボタン名	機能
①	マクロ選択タブ	今までに作成したマクロの一覧を表示し、 選択したマクロの内容を確認・編集することができます。
②	新規作成	新しいマクロを追加します。
③	削除	作成したマクロを削除します。
④	間隔を記録	入力した間隔通りに時間を記録し、マクロを設定します。 (12ページに詳細を記載)
⑤	設定した間隔	入力間隔の固定秒数を設定し、マクロを設定します。 (12ページに詳細を記載)
⑥	記録／停止	マクロの記録を開始／終了します。
⑦	コマンドを削除	選択したコマンドを削除します。(13ページに詳細を記載)
⑧	コマンドを下へ移動	選択したコマンドを下へ移動します。(13ページに詳細を記載)
⑨	コマンドを上へ移動	選択したコマンドを上へ移動します。(13ページに詳細を記載)
⑩	コマンドを挿入	選択した部分に新しいコマンドを挿入します。 (13ページに詳細を記載)

マクロの記録について

本項目では、マクロの間隔設定について記載します。
間隔設定は2つの記録方法から選択できます。

①[間隔を記録]について

- ・記録時にユーザーのキーを押している時間、次のキーを押すまでの時間が、入力した間隔通りに記録されます。



②[設定した間隔]について

- ・ユーザーが設定した秒数通りに、キーを押している時間および次のキーを押すまでの間隔が記録されます。



※マクロで実行可能なキーの入力数は、64動作までとなります。

コマンドの[削除]について

- ・ 選択したコマンドの、「押し」、「放す」、「設定した間隔」も一緒に破棄されます。
- ・ 設定した時間間隔を削除した場合は、設定されていた秒数が0秒になり、同時押しされる状態になります。

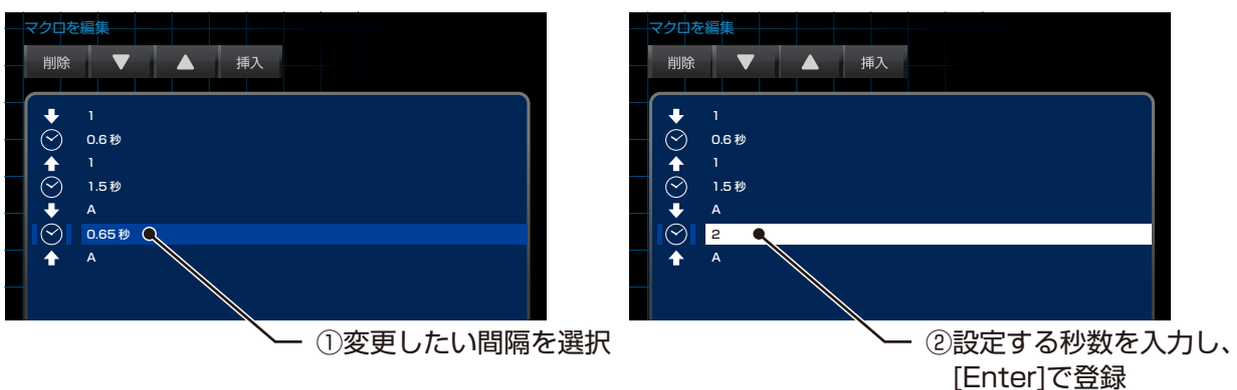
コマンドの移動[▲(上)]と[▼(下)]について

- ・ コマンドの移動編集では[▲(上)]と[▼(下)]でコマンドの順番を入れ替える事ができます。
 - ・ 選択したコマンドを上側もしくは、下側のコマンドと入れ替えます。
- ※この際に同一キーの『押し』より早く『放す』などの移動はできません。



[間隔]の秒数変更について

- ・ 一度設定した[間隔]の秒数は変更する事ができます。
- ・ 変更手順は下記図に記載します。



3.LIGHT設定について

本項目では、各キーのバックライト編集機能について記載します。



ライトの設定

番号	機能名	機能
①	LEDの輝度設定	LEDの輝度を、ダイヤルをドラックする事により、1～10段階で調整できます。
②	LEDの点滅速度設定	LEDの点滅速度を、ダイヤルをドラックする事により、1～10段階で調整できます。
③	LEDの点灯方法の設定	LEDの点灯方法を変更できます。 (16ページに詳細を記載)
④	LEDの全点灯／全消灯の設定	全てのキーを点灯／消灯させる設定ができます。
⑤	各キーのLED点灯／消灯の設定	各キーを選択する事で、個別に点灯／消灯の設定ができます。

①LEDの輝度設定について

- ・カーソルをドラッグする事で、LED輝度を、1～10段階で調整する事ができます。
- ※LEDの点灯方法の設定[EMISSION MODE]で、
[呼吸]または[反応]に設定している場合は、LED輝度の調整はできません。



このカーソルを、青色のライン上でドラッグし、調整します。

②LEDの点滅速度設定について

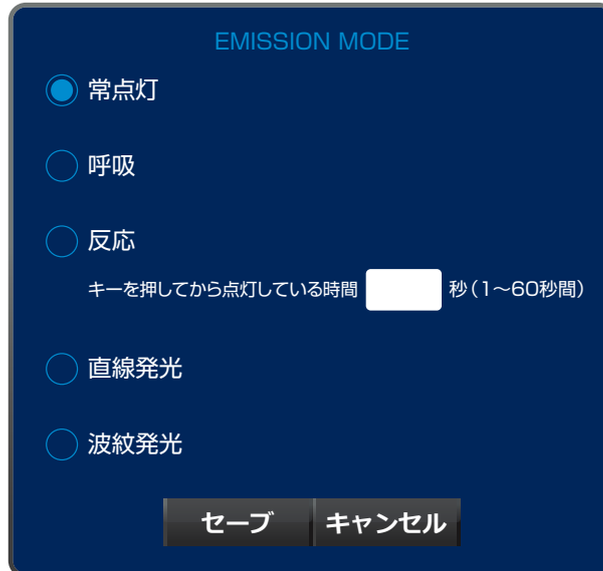
- ・カーソルをドラッグする事で、LED輝度を、1～10段階で調整する事ができます。
- ・LEDの点灯方法の設定[EMISSION MODE]で、[呼吸]に設定している場合のみ、LED点滅速度を調整する事ができます。
- ・[呼吸]以外の設定がされている場合は、LED点滅速度の調整はできません。



このカーソルを、青色のライン上でドラッグし、調整します。

③LEDの点灯方法について

- ・ LED点灯方法を変更できます。
- ・ 下記図に記載された、点灯方法を設定する事ができます。
- ・ 変更した設定を保存する場合は、[セーブ]を選択してください。
保存せずに終了する場合は、[キャンセル]を選択してください。



名称	機能
常点灯	LEDが常時点灯しているモードです。(デフォルトの状態)
呼吸	呼吸するように段々と明るくなり、段々と消える動作を繰り返すモードです。 LEDの点滅速度設定を調整する事ができます。(15ページに詳細を記載)
反応	LEDが全消灯している状態から、入力したキーが指定した秒数の間、 点灯するモードです。 入力してからキーが点灯する時間は、1~60秒の間で設定する事ができます。
直線発光	LEDが全消灯している状態から、入力したキーが一度点滅し、 入力したキーと同じ行に有るキーが、入力したキーから近い順に 一度点滅するモードです。
波紋発光	LEDが全消灯している状態から、入力したキーから近い順に、 一度点滅するモードです。

④LEDの全点灯／全消灯の設定について

- ・全てのキーを点灯／消灯させる設定ができます。
- ・LEDの点灯方法の設定[EMISSION MODE]で、[常点灯](デフォルト)に設定されている場合のみ、設定が適応されます。

⑤各キーのLEDの点灯／消灯の設定について

- ・キーボードの画像上の各キーを選択する事で、点灯／消灯の設定ができます。
- ・点灯状態はキーが青色で塗り潰しされた状態が表示されます。
- ・消灯状態は、塗り潰しされていない状態が表示されます。

※[SPACE]キー、[FN]キーは、LEDは点灯しません。

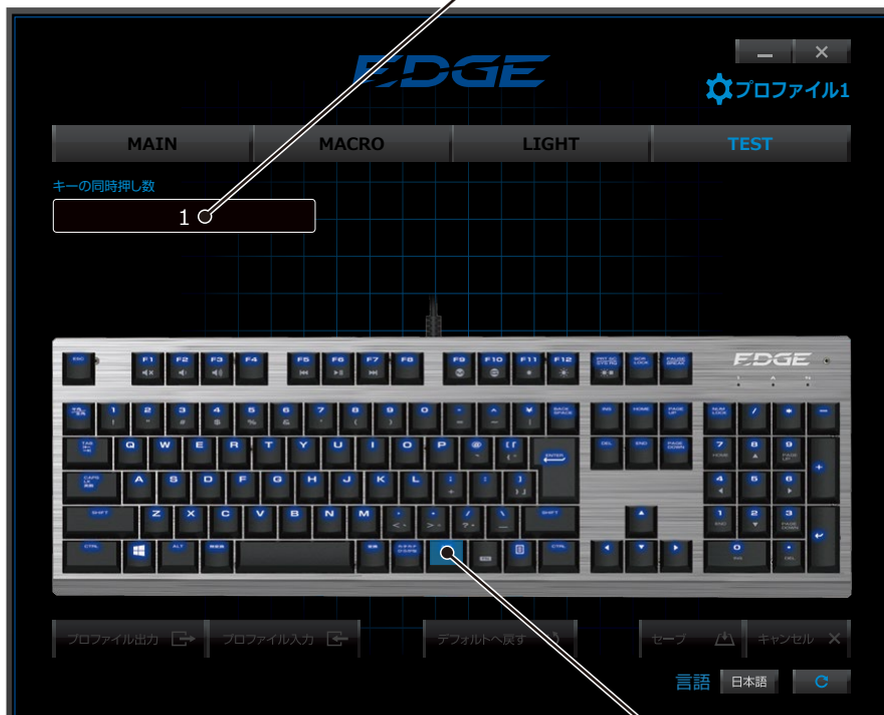


4.TEST機能について

- ・各キーが反応しているかを確認する事ができます。
- ・入力されているキーは、青色で塗り潰しされた状態が表示されます。
- ・また、同時に入力されているキーの数を確認する事ができます。
- ・EDGE 201以外のキーボードでも、このTEST機能で反応を確認する事ができます。



現在入力しているキーの数を表示



[Alt]キーを選択している場合