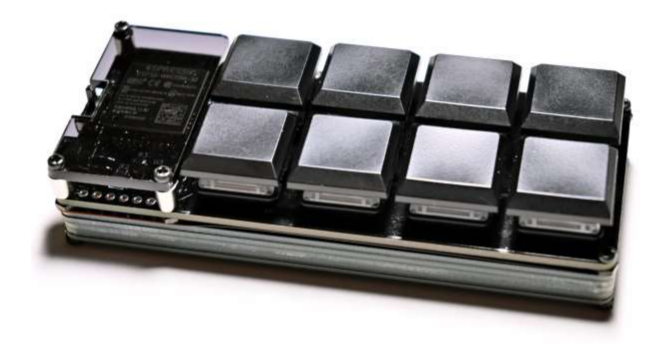
AZ-Macro



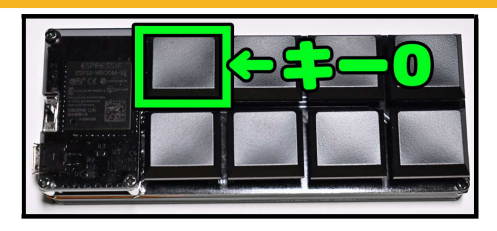
- 設定 マニュアル -



パレットシステム

https://palette-system.booth.pm/

設定モードで起動する



キー0を押したまま電源を入れると緑色の LED がゆっくりと点滅し、設定モードで起動します。この間キーボードとしては動作しません。

設定モード中は WIFI のアクセスポイントとなっていて、スマートフォンや PC から「AZ-Macro-****」へ WIFI アクセスすると設定画面を開く事ができます。

WIFI 接続すると自動的に設定画面が開きますが、端末によってはログインページを開くボタンが表示されるので、ログインページを開いて下さい。

iOS などではセキュリティのため自動で開かれないので、その場合は WIFI 接続後ブラウザから「http://192.168.4.1」ヘアクセスして下さい。

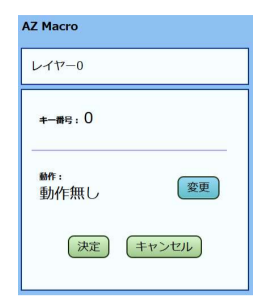




- 1. 現在編集しているキーボードの種類が表示されます。
- 2. 設定メニューを開きます。詳細については設定メニューの説明に記述します。
- 3. 現在選択しているレイヤーが表示されます。
- 4. 現在キーに割り当てている設定が表示されます。キーをタップするとキーの設定ができます。
- 5. インフォメーションテキストが表示されます。
- 6. 変更したキー設定を AZ-Macro に保存して設定モードを終了します。
- 7. 変更を保存せずに設定モードを終了します。

キー設定画面

メイン画面に表示されているキーをタップすると、キーの設定画面に移動します。



キ一番号: 現在編集しているキーの番号

動作:キーを押した時の動作

・動作無し

キーを押しても何も起こりません

・通常キー入力

Ctrl+Cなど指定したキーの入力

・テキスト入力

パスワードなど登録したテキストの入力

・レイヤー切り替え

キーを押している間別のレイヤーの動作になります。

・WEB フック

設定した URL を開き内容をキー入力します

決定: キーの設定を反映しメイン画面に戻ります。

キャンセル: 何もせずにメイン画面に戻ります。

	通常キー入力
動作: 通常丰一入力 変更	+ −1~5:
	入力するキーを設定できます。
	変更:
≠−1: a 変更	設定したキーを変更できます。
	×:
	2つ目以降のキーは削除できます。
	入力キー追加:
入力丰一追加	同時に押すキーを追加できます。
	最大5キーまで同時入力できます。
	テキスト入力
動作: テキスト入力 変更	テキスト:
	半角英数字、記号のみで全角文字は登録で
テキスト:	きません。
	1 /h !!! b # =
動作:	レイヤー切り替え
レイヤー切り替え	レイヤー:
	切り替えるレイヤーを設定できます。
レイヤー: 変更	
レイヤー0	
※ このキーを押している間、指定したレ	
ベ このキーを押している间、指定したレイヤーの動作に切り替わります。	
ರ್ಷರು ಸಂಚಾರಕದಲ್ಲಿ ಮುಂಚುರಾಜ್ಯಕ್ಕೆಗಳಿಂದು ದಿಲ್ಲಾರ್ಥ ಕೇಳು	

動作: WFBフック

変更

URL :

http://palette-system.com/ct/

HTTPへッダー:

User-Agent: AZ-Macro

編集

削除

HTTPヘッダー追加

POSTデータ:

丰一動作:

HTTPレスポンスを入力 V

※ 有効にするにはWIFIの設定が必要です。

決定

キャンセル

WEB フック

URL:

開くページの URL を設定できます。

デフォルトでパレットシステムのカウント アップ URL が指定されます。

HTTP ヘッダー:

HTTP リクエストヘッダーを追加する事ができます。複数指定できます。

編集(HTTP ヘッダー):

登録してあるヘッダーを編集できます。

削除(HTTP ヘッダー):

登録してあるヘッダーを削除できます。

HTTP ヘッダー追加:

ヘッダーを新しく追加できます。

POST データ:

POST で任意のデータを送信できます。

キーバリュー、JSON など自分でフォーマットして指定して下さい。

この欄を空にすると GET リクエストになります。

キー操作:

HTTP 取得した後のキー動作を下記から指定できます。

- 動作無し
- ステータスコードを入力
- ・HTTP レスポンスを入力
- ※ WIFI 設定がしてある必要があります。
- ※ HTTP レスポンスは 1024 バイトまで取得します。
- ※ HTTP レスポンス内に全角文字が含まれていると入力動作が不安定になります。



レイヤー機能

レイヤー機能を使用すると「キー 0 を押したままキー 1 を押した時」のような 2 キー以上の同時押し動作を設定する事ができます。



レイヤー0がデフォルトとなっていて、メイン画面のレイヤー枠の「+」をタップするとレイヤーが追加できます。

「×」をタップすると現在選択しているレイヤーを削除します。レイヤー 0 はデフォルトのため削除できません。

「▼」をタップすると選択しているレイヤーを変更できます。

レイヤーごとにキー設定が可能で、キーに対して「レイヤー切り替え」の動作を設定するとそのキーが押されている間は指定したレイヤーのキー動作に切り替わります。

AZ Macro

設定メニュー

日本語/US 切り替え

キーボードの種類

スイッチ接触確認

WIFI設定

ログイン設定

設定の初期化

ファームウェア

完了

日本語/US 切り替え:

日本語キーボード、US キーボードの選択ができます。

キーボードの種類:

使用しているキーボードを変更できます。

スイッチ接触確認:

キーが押されているかどうかの動作確認ができます。

WIFI 設定:

キーボードが WIFI にアクセスするための ssid とパスワードを設定できます。

ログイン設定:

設定画面の WIFI にアクセスするためのパ スワードを設定できます。

設定の初期化:

キーボードに設定した内容を購入時の状態に戻します。

ファームウェア:

ファームウェアバージョンの確認とアッ プデートが行えます。

日本語/US 切り替え	日本語/US 切り替え
	変更:
日本語 キーボード	キーボードの言語を変更できます。
	iOS 等で使用する場合は US キーボードを
	選択してください。
	決定:
	変更を決定してメニューに戻ります。
	キャンセル:
決定 キャンセル	変更せずにメニューに戻ります。
キーボードの種類設定	キーボードの種類設定
	変更:
	キーボードの種類を変更できます。
AZ Macro 変更	オプションを付けた場合に変更してくださ
	ر١.
	決定:
	変更を決定して本体を再起動します。
	変更を決定して本体を再起動します。 キャンセル:



スイッチ接触確認

この画面が表示されている間本体のキーを押す と押されたボタンの部分が緑色になります。 半田付けのチェック用に使用してください。

完了:

メニューに戻ります。



完了

WIFI 設定 一覧

キーボード本体が WIFI に接続するための設定ができます。設定は複数設定可能で、一番電波が強いアクセスポイントに接続しに行きます。この設定をするとキーボードモードで起動した時に WIFI に接続しに行くので起動が遅くなります。また、WIFI に常時接続した状態なので電池の消費が早いです。WEB フックなどを使用する予定が無い場合は設定しない事をオススメします。

編集:

登録した WIFI 設定を編集します。

削除:

登録した WIFI 設定を削除します。

WIFI 追加:

新しく WIFI 設定を登録します。

完了:

メニューに戻ります。

WIFI設定 WIFI 設定 編集 ssid: 登録するアクセスポイントの SSID を入力し ssid: Buffalo-G-1111 「▼」を押すと現在接続できるアクセスポ イントのリストが表示されます。 pass: pass: アクセスポイントに接続するためのパスワ ードを入力します。 決定: キャンセル 決定 変更を決定して WIFI 一覧に戻ります。 キャンセル: 変更をせずに WIFI 一覧に戻ります。 ログイン設定 ログイン設定 pass: このページへアクセスするWIFIのパス 設定画面に入るための WIFI パスワードを設 ワードを設定します。 定します。 ここで指定したパスワードを忘れると設定 pass: 画面に入れなくなるので必ずパスワードを メモして下さい。 決定: 変更を決定してメニューに戻ります。 ※8文字以上で有効になります。 キャンセル: 変更を反映せずにメニューに戻ります。 キャンセル 決定

設定の初期化

全ての設定を出荷時の状態に戻します。

※ 初期化すると元に戻せません。

初期化する

キャンセル

設定の初期化

全ての設定を出荷時の状態に戻します。

初期化する:

設定を出荷時の状態に戻し、再起動します。

キャンセル:

初期化せずにメニューに戻ります。

ファームウェア

バージョン:

0.0.1

ファイル:

参照... ファイルが選択されていません。

アップデート

キャンセル

ファームウェア

バージョン:

現在のファームウェアバージョンが表示されます。

ファイル:

配布された bin ファイルを選択します。 スマートフォンの場合、端末により参照を タップしてもファイルが選択できない場合 があるので PC での作業をオススメしま す。

アップデート:

ファイルで指定したファームウェアにアッ プデートします。

アップデート中は緑色の LED が点滅し続けますので、点滅が終わるまで本体の電源を落とさないで下さい。

キャンセル:

ファームウェアを更新せずにメニューに戻ります。