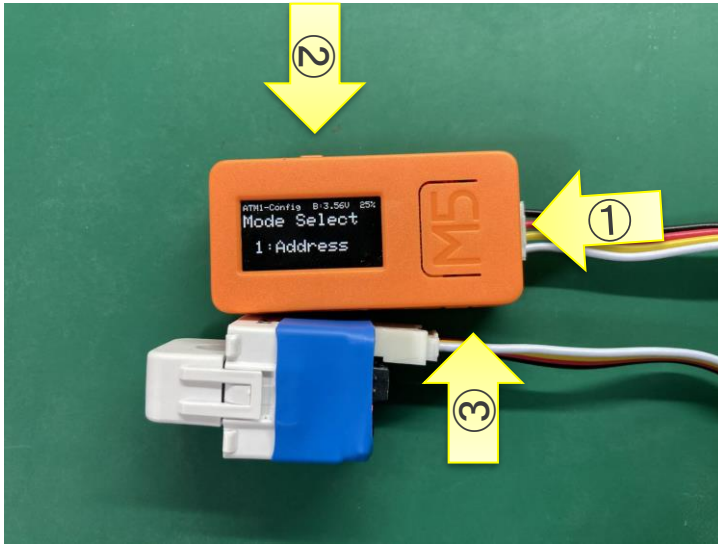


ATMICL-ONE Config 基本操作



Mii system Co.,Ltd.



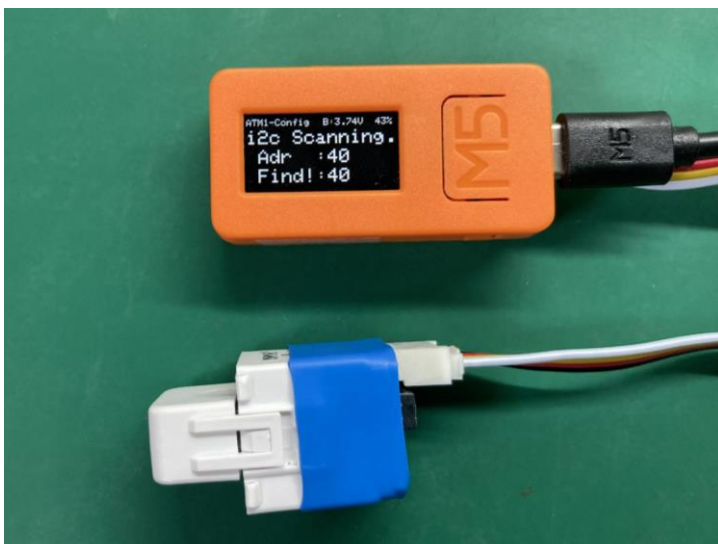
□ M5-Button

- ① HOME
- ② Select
- ③ Power

□ 使い方

- 電源オンにてアドレススキャン
- Select にて機能選択
- ②①長押しで再起動

※Powerは6s長押しでオフ



□ i2c Scan

- センサのアドレスを検索します
- 初期アドレス
 - 青 : 0x40
 - 赤 : 0x50
 - 黒 : 0x48
 - 黄 : 0x58

見つからない場合、HOMEボタンにて再度スキャンします。



1. i2c Address

複数のセンサをつなぐ場合など、センサのi2cアドレスを変更し使用します。

Select : カーソル(緑)を移動

HOME : 長押しにて決定

+ : アドレス+

- : アドレス-

OK : 書き込み

Ret : メインメニューへ



2. Ai Zero

電流計測のゼロ点を調整します。
ディップSW1と同機能となります。

OK : ゼロ点リセット
Ret : メインメニューへ

※クランプを閉じて調整してください
※ゼロ点はセンサに記録されますので
毎回設定する必要はありません。



3. Ai Adjust

電流計測の誤差を調整できます。
3.3V動作時など調整することで、より正確な計測が行えます。

+ - : 補正值 + -
OK : 書き込み
Ret : メインメニューへ

※補正值はセンサに記録されますので
毎回設定する必要はありません。



4. Count-CLR

高速カウンタをクリアします。
カウンタは電源オフでもクリアされます。

OK : クリア
Ret : メインメニューへ