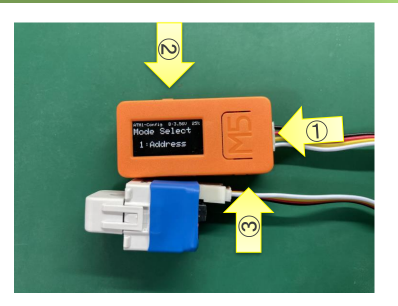
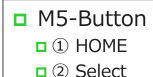
ATMICL-ONE Config 基本操作







□ 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

ATMICL-ONE Config基本操作





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。

+- :補正値+-OK :書き込み

Ret:メインメニューへ

※補正値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