



## □ M5-Button

- ① HOME
- ② Select
- ③ Power

## □ 機種

- 白 : ON/OFF接点出力
- 青 : ON/OFF i2c
- 赤 : 電流

## □ Dipp-SW（白，青）

1 / 2	Mode
0 / 0	DC-ON/OFF
1 / 0	AC-ON/OFF
0 / 1	DC高速

## □ Dipp-SW（赤）

	OFF	ON
1	None	Zero調整
2	GPIO	i2c

## □ LED&Volume

- 青LED : 電源
- 赤LED : 検知オン
- Volume : 感度:右→UP

## □ 使い方

- ケーブル接続して電源オン
- 機種選択, HOME長押し
- ②①長押しで再起動

※Powerは6s長押しでオフ

# ATMICL-ONE Monitor モニタ画面



Mii system Co.,Ltd.



- オン・オフモニタ
- HOME 未使用
- Select 画面変更

信号状態とカウンタを表示  
白：M5ソフトで計測  
青：センサで計測



- 稼働率モニタ
- HOME 表示時間変更
- Select 画面変更

オンオフ信号による稼働率  
3sごとに記録されているログから  
稼働率を色によりグラフ表示  
100%:緑→黄→赤:0%



- 電流モニタ
- HOME 表示時間変更
- Select 電流表示変更

電流値をグラフ表示  
3sごとに記録されているログを表示する