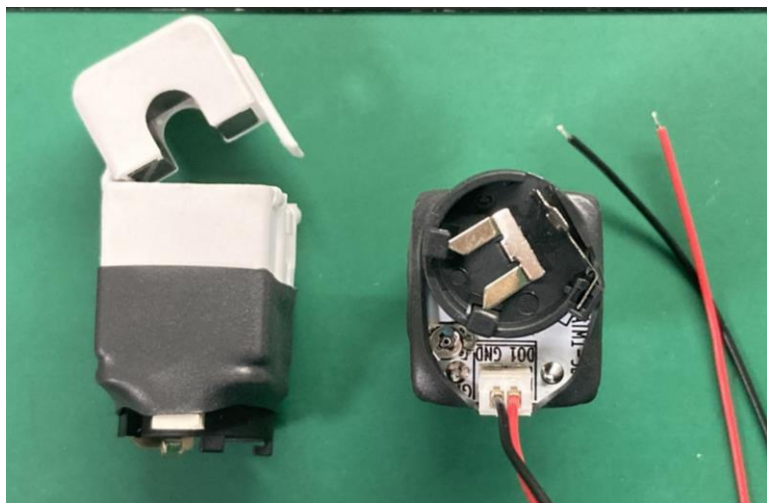


工事いらず！ 信号横取りセンサーATMICL-ECO

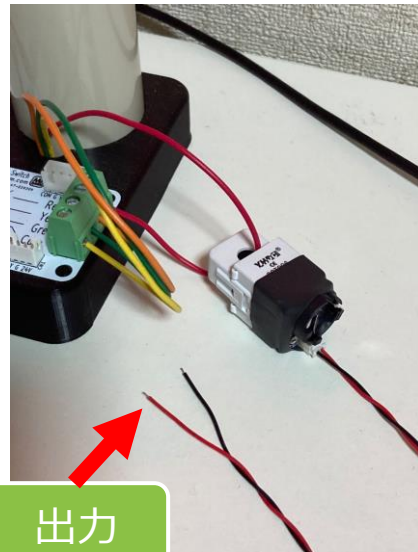
アトミクラ

ATMICL-ECO

- ・クランプ式オン・オフ横取りセンサを超省エネ化
- ・電池式のため電源工事が不要になりました



使い方



出力

赤ランプの状態を
横取りしたい



配線を挟む



出力線が変化
横取り完了！

製品のお問い合わせはこちらまで

製造：ミイシステム株式会社

www.mii-system.com



販売：公式SHOP

BOOTH

<https://mii-system.booth.pm/>

主な仕様

No.	項目	仕様・性能
1	入力電源・電流	SEDG: DC 3.0 ~ 24 [V] , 10uA@5V (絶対定格 30[V Max]) SE06: CR1220 (60-90日) SE16: CR2032 (1~2年)
2	計測信号	DC-ON/OFF 変化を計測
3	出力信号	NPN出力 (N-ch オープンドレイン)
4	検出範囲	ON /OFF: 5mA~ #Volume調整要
5	応答性	~1.5 [kHz]
6	設定機能	感度調整Volume
7	使用温度範囲	-10 ~+60 [°C] ※結露なき事
8	保存温度範囲	-20 ~+70 [°C]
9	サイズ	標準品 : 21.0 x 18.5 x 41.5 [mm] クランプ径Φ6 大口径品 : 31.8 x 29.9 x 59.0 [mm] クランプ径Φ16 (60sq)
10	環境対応	RoHS対応可
11	保護機能	SEDG : 逆電圧保護回路
12	補償範囲	購入後1年, 通常使用に限り修理交換対応
13	対応コネクタ	JST ZH(1.5mm) , XH(2.54mm) Grove互換 HY(2.00mm) ネジ端子 2.54mm / 5.08mm

LINEUP

電源, サイズ, コネクタが変わります

SE06

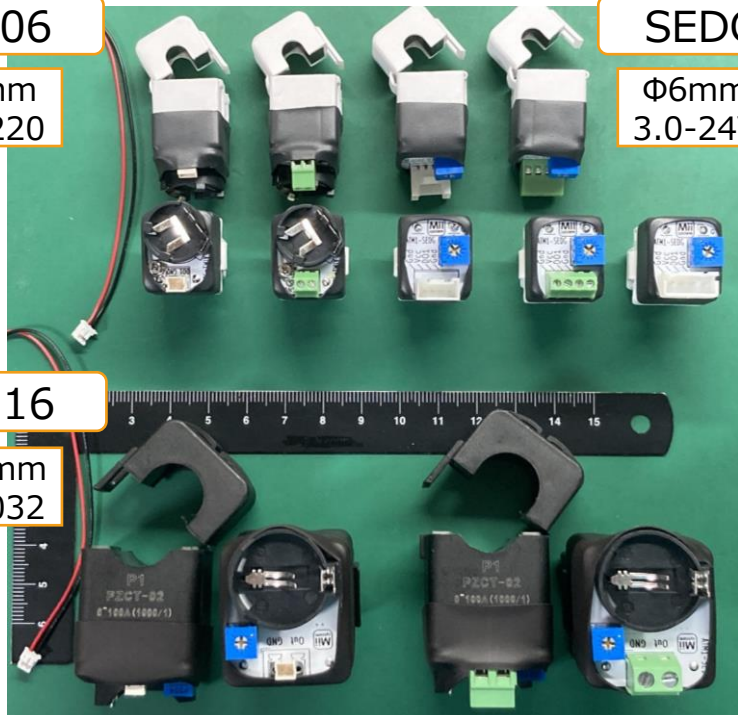
Φ6mm
CR1220

SEDG

Φ6mm
3.0-24V

SE16

Φ16mm
CR2032



感度調整



#NPN出力
#コネクタはカスタム可
(ZH / GV / XH / TB)

サポートページ :

<https://github.com/Mii-system/ATMICL-ECO>

