

回路開発費不要!!
(ソフト費は別途ご相談)

設計データの
販売もできます。

開発中

何かあったらメールでお知らせ

つながる 報せる

WiFiIT

※仕様が変わる可能性がございます。



WiFiにつないで、メールの設定をするだけ!

使用例

1



機器異常が発生時には、お客様より早く気づいて素早い対応を!

使用例

2



防犯用としての応用も可能! 漏電や侵入者を素早くお知らせで安心安全。

使用例

3



雨が降った時はお母さんにお知らせ。洗濯物やお迎えの心配を解消。

項目	仕様
電源電圧	DC3.3V もしくは、 DC4.75 ~ 36V
入力信号	4ch 使いやすさバツグン!! 3.3 ~ 36V 有電圧接点 もしくは、無電圧接点
外部電源出力	3.3V100mAMAX
拡張入出力信号	対応可

メールアドレス登録数	4
LED	赤、緑、各 1ch
スイッチ	ブート、イネーブル
Wi-Fi モジュール	ESPWroom32
サイズ	35.5×50.5mm
使用周囲温度	0 ~ 45℃
環境規制	RoHS 対応
オプション	防水対応予定

⚠️ Wifi が接続できる環境が必要です。Eメールの性質上、メールサーバーや通信経路の障害により受信が遅れたり届かない場合がございます。



弊社小間番号

6号館
Bゾーン
39-14

回路・基板・ソフト・筐体設計

試作・検証・量産・コンサル

カイトスキ 株式会社

address 〒649-6124

和歌山県紀の川市桃山市場 516-3

tel・fax 0736-79-3820

HP <http://www.kairosuki.com>