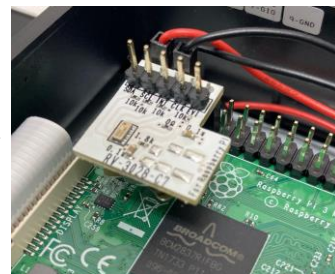
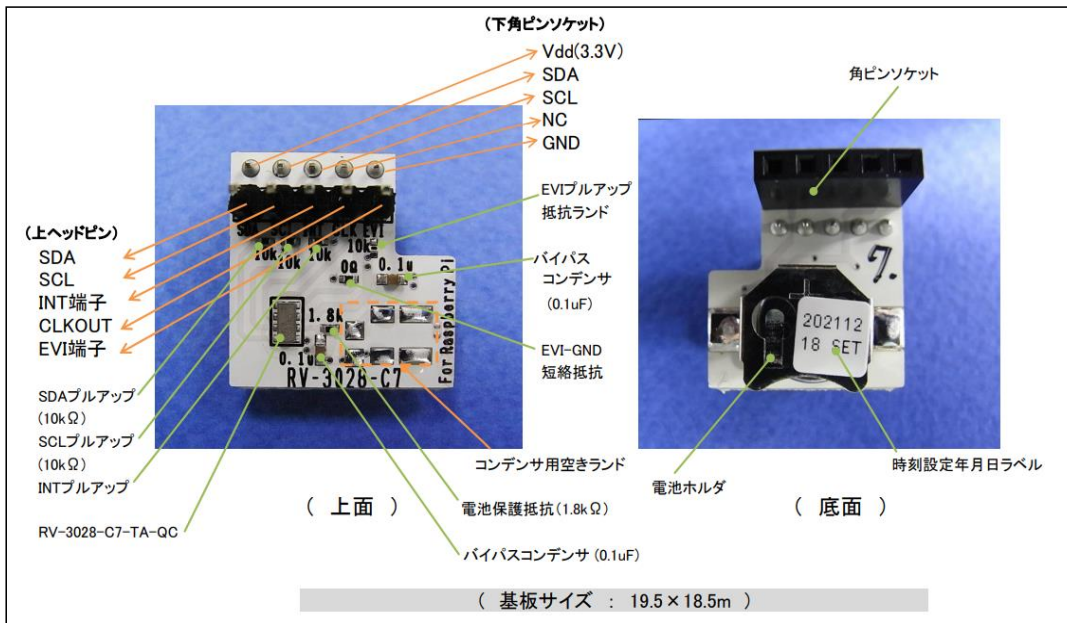


● RV3028-Raspi基板

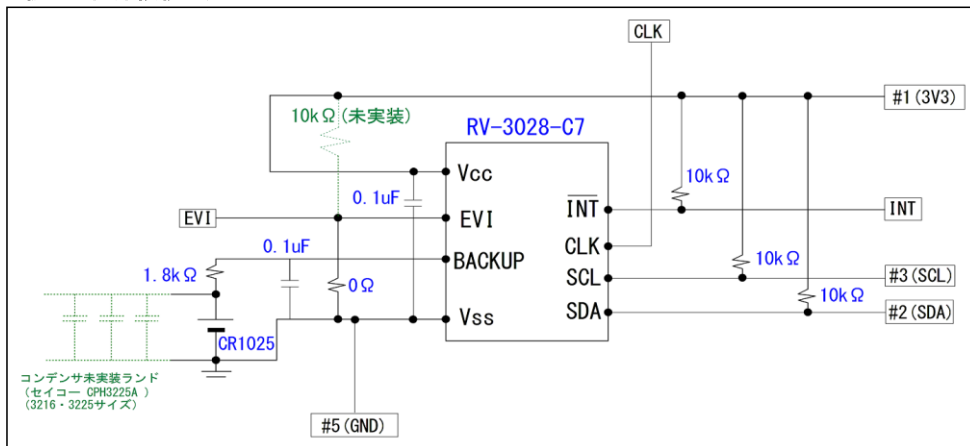
超低消費電流・電源切替機能付きのRTCモジュール RV-3028-C7 を Raspberry Pi™ でそのまま使用できるピンアサインのボードに搭載したブレッドボードです。RV-3028-C7 のリナックスドライバは Raspberry Pi™ のOSに組み込まれているため簡単な設定で HWCLOCK としても使用出来ます。ラズパイ以外でもアルディーノ等のI²C接続のある環境であればI²C接続のRTCとして使用出来ます。



(外觀・ピンアサイン)



(基板上の回路接続図)



(出荷時の設定)

- ・リチウム一次電池 (CR1025) を搭載済み
- ・電池搭載後に電源切替設定 及び 時刻設定 (UTC時刻を書込み)
- ・CLKOUT出力はVccがオフの間は Vbackupモードになるため自動でオフになります。
- ・ラズパイへの設定方法等の詳細は以下ウェブサイトページにてご確認ください。

(詳細情報) <https://リアルタイムクロック.com/rv3028-raspi.html>

(RV3028-Raspi基板)



TamaDevice
Solution & Development

株式会社多摩デバイス
〒214-0001 神奈川県川崎市多摩区菅1-4-11
(URL) <https://リアルタイムクロック.com/>
(E-MAIL) info@tamadevice.co.jp
(TEL) 044-945-8028 (FAX) 044-945-8486

(リアルタイムクロック.com)

