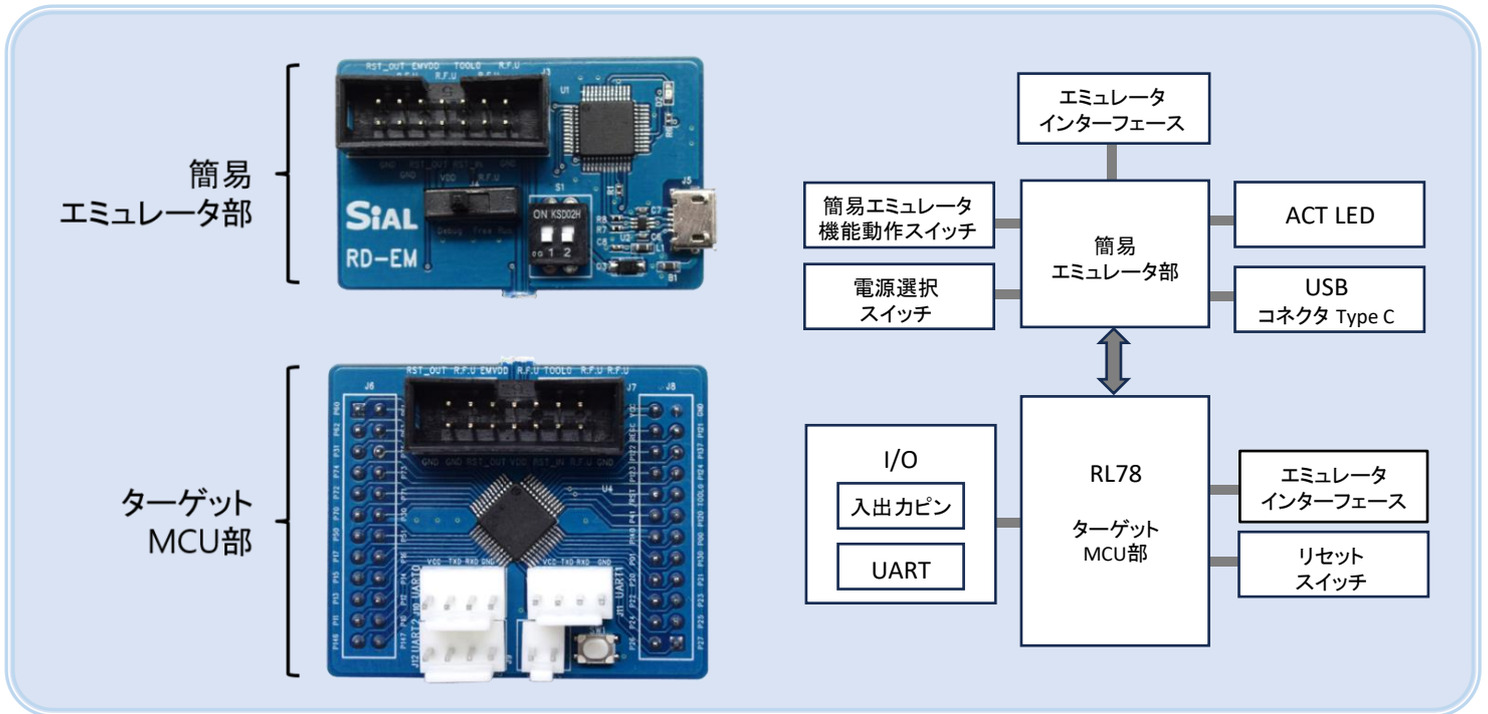


ルネサスマイコンRL78の 簡易エミュレータ機能搭載ボード！（48ピン用）



- ・ RM-RL78-G13-EM48Pは、RL78ファミリの汎用製品であるG13の48ピンモデルR5F100GEを試作開発するためのターゲットMCU部と、取り外し可能な簡易エミュレータ部を組み合わせたボードです。
- ・ 簡易エミュレータ部にUSB経由でPCに接続すると、使用するデバッグツールにRL78 E2 Liteが認識されます。
- ・ 簡易エミュレータ部のスイッチを介して、USBの電源をターゲットボードに供給することができ、5.5Vか3.3Vを選択することができます。
または外部からの電源供給で1.8V～3.3V、4.0V～5.5Vが選択できます。
※USB電源使用時の供給可能な電流は最大200mAです。
- ・ 簡易エミュレータ部は切り離すことができ、他のRL78ファミリのマイコンをデバッグできます。
- ・ 切り離した簡易エミュレータ部用のプラスチックケースも同梱しています。

- ・ サポートシリーズ : RL78 ファミリ
- ・ 通信方式 : 1 Wire UART
- ・ PCインターフェース : USB2.0, Type C
- ・ 動作電圧範囲 : 1.8VDC~5.5VDC
- ・ サイズ : W 70mm × D 45mm

【セット内容】

- ・ RM-RL78-G13-EM48P 本体
- ・ プラスチックケース
- ・ ユーザーインターフェースケーブル

