

# ルネサス RA ファミリ

## FPB-RA4T1 Fast Prototyping Board

### 1. はじめに

FPB-RA4T1 Fast Prototyping Board は、RA4T1 MCU を使用した評価、プロトタイピング、および開発のためのエントリーポイントを提供します。さらに、このボードにはエミュレータ回路が組み込まれているため、ツールにさらに投資することなく、独自のアプリケーションを設計するために使用できます。この製品には、すべての MCU 信号ピンにアクセスできるピンヘッダ用のスルーホールが含まれているため、ブレッドボードを使用して簡単に試作が可能です。

### 2. 製品構成

- FPB-RA4T1 Fast Prototyping Board (RTK7FPA4T1S00001BE)
- クイックスタートガイド

### 3. ボードの仕様

項目	仕様
評価用 MCU	型名: R7FA4T1BB3CFM、パッケージ: 64 ピン LQFP
	オンチップメモリ: 128 KB コアフラッシュ、40 KB SRAM、4 KB データフラッシュメモリ
ボードサイズ	サイズ: 53 mm × 85 mm、厚さ: 1.6 mm
電源電圧	ボード電源: 5 V VCC: 3.3 V MCU 動作電圧範囲 2.7 V ~ 3.6 V
電源回路	USB コネクタ: VBUS (5 V 入力)、VBUS は LDO により 3.3 V に変換されます 2 ピン外部電源ヘッダ <sup>*1</sup>
プッシュスイッチ	リセットスイッチ × 1; ユーザスイッチ × 1
LED	電源インジケータ: 緑 × 1、ユーザ: 緑 × 2、オンボードデバッグ ACT LED: 黄 × 1
USB コネクタ	コネクタ: マイクロ USB タイプ B
Pmod™ コネクタ	コネクタ: アングルタイプ、12 ピン × 2
Arduino™ コネクタ	コネクタ: 6 ピン × 1、8 ピン × 2、10 ピン × 1 インタフェースは Arduino™ UNO R3 / R4 と互換性があります
MCU ヘッダ <sup>*1</sup>	ヘッダ: 32 ピン × 2
エミュレータ	J-Link オンボード プログラマ / デバッグ

<sup>\*1</sup> このパーツは実装されていません

### 4. ボードレイアウト

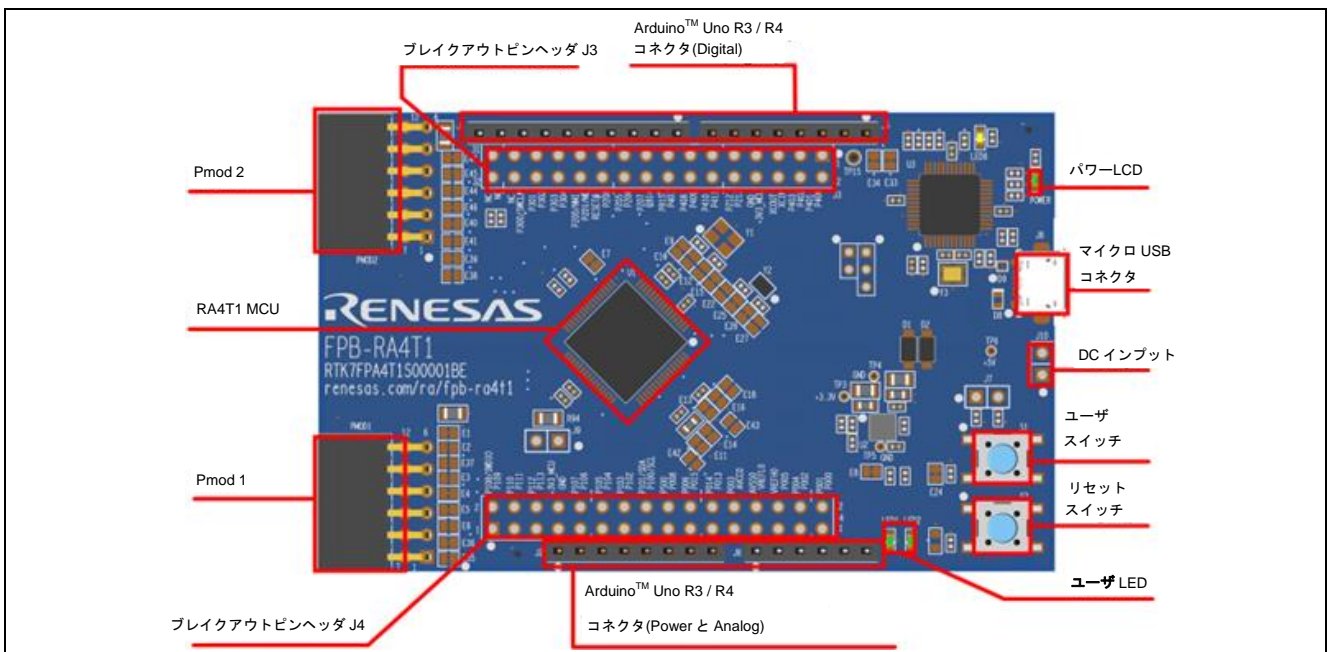


図 1. FPB-RA4T1 ボードのレイアウト

### 5. Arduino インタフェース

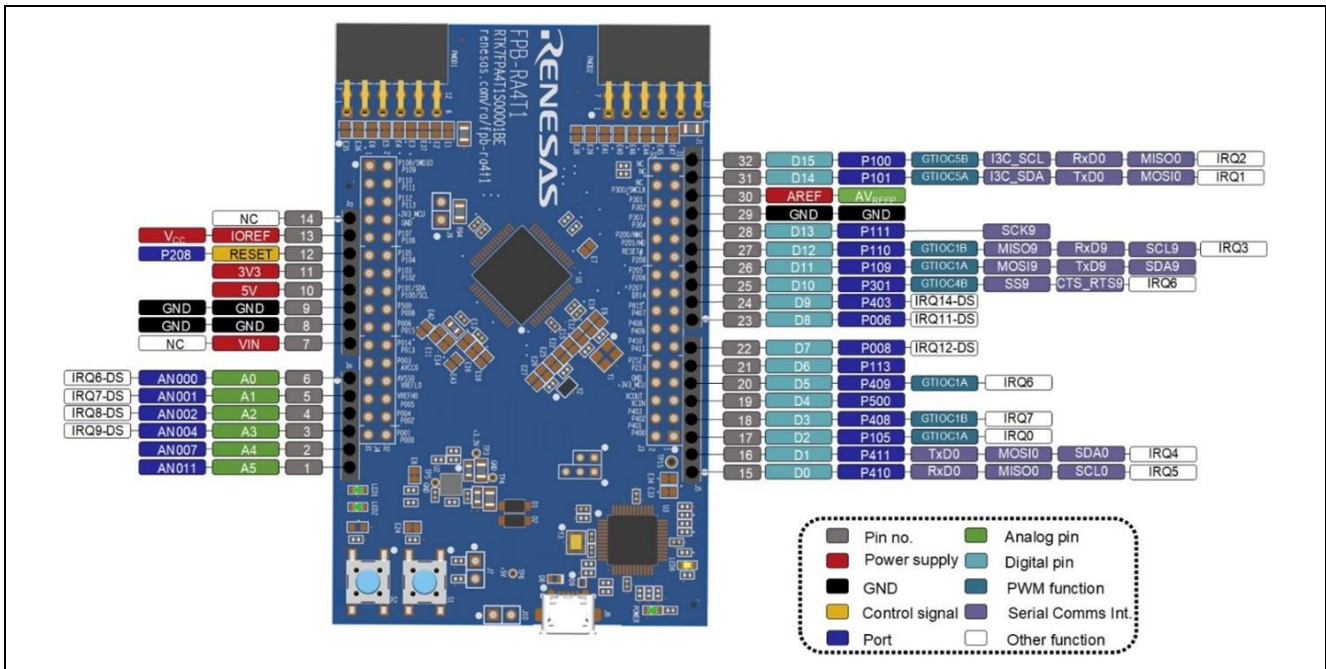


図 2. FPB-RA4T1 Arduino インタフェース

### 6. Pmod インタフェース

FPB-RA4T1 Fast Prototyping Board には、2つの Pmod コネクタがあります。Pmod 1 は Type-6A のインタフェースをサポートし、Type-2A と Type-3A にも設定可能です。Pmod 2 は Type-2A をサポートし、Type-3A にも設定可能です。

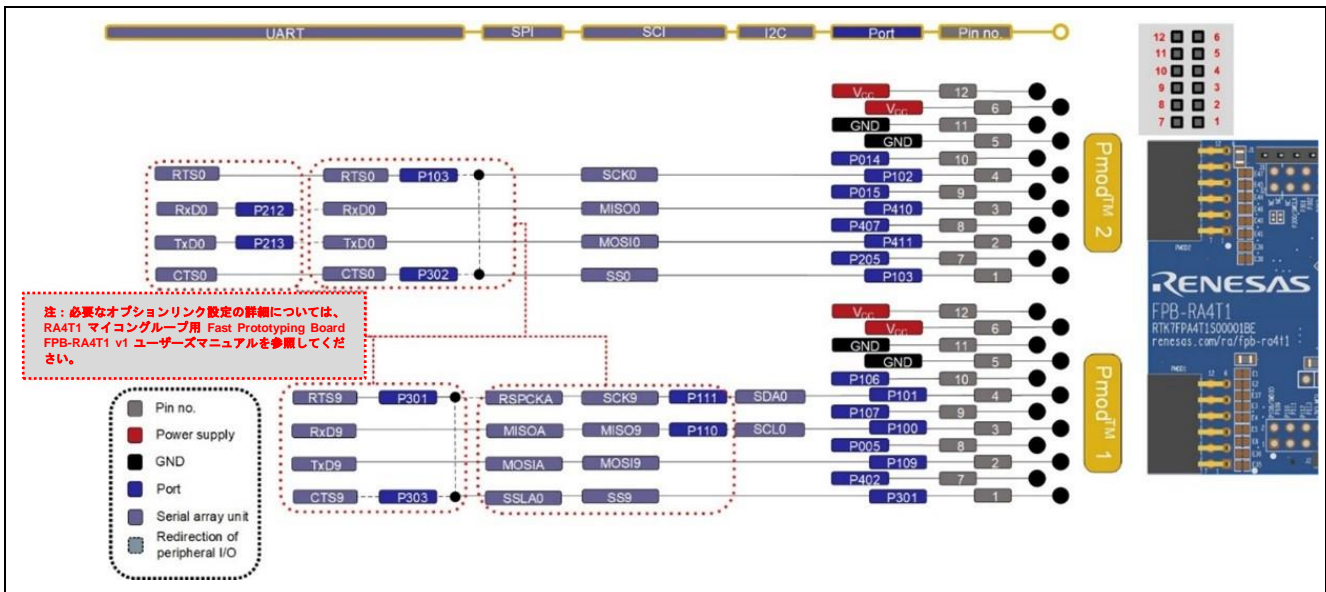


図 3. FPB-RA4T1 Pmod インタフェース

### 7. 電源オン時の動作

ボードが USB で電源供給されると、LED (LED1 および LED2) が 1Hz の速度でバイナリシーケンスでカウントアップし、LED が 1 または 0 を表します。ユーザースイッチ (S1) が押されると、カウント周波数は 10Hz に増加します。以降、スイッチを押すたびに 2 つの速度が交互に切り替わります。

### 8. ボード使用上の注意

このボードを使用する前に、Web サイト [renesas.com/ra/FPB-RA4T1](https://renesas.com/ra/FPB-RA4T1) からユーザーズマニュアルをダウンロードし、最新の仕様を確認してください。

