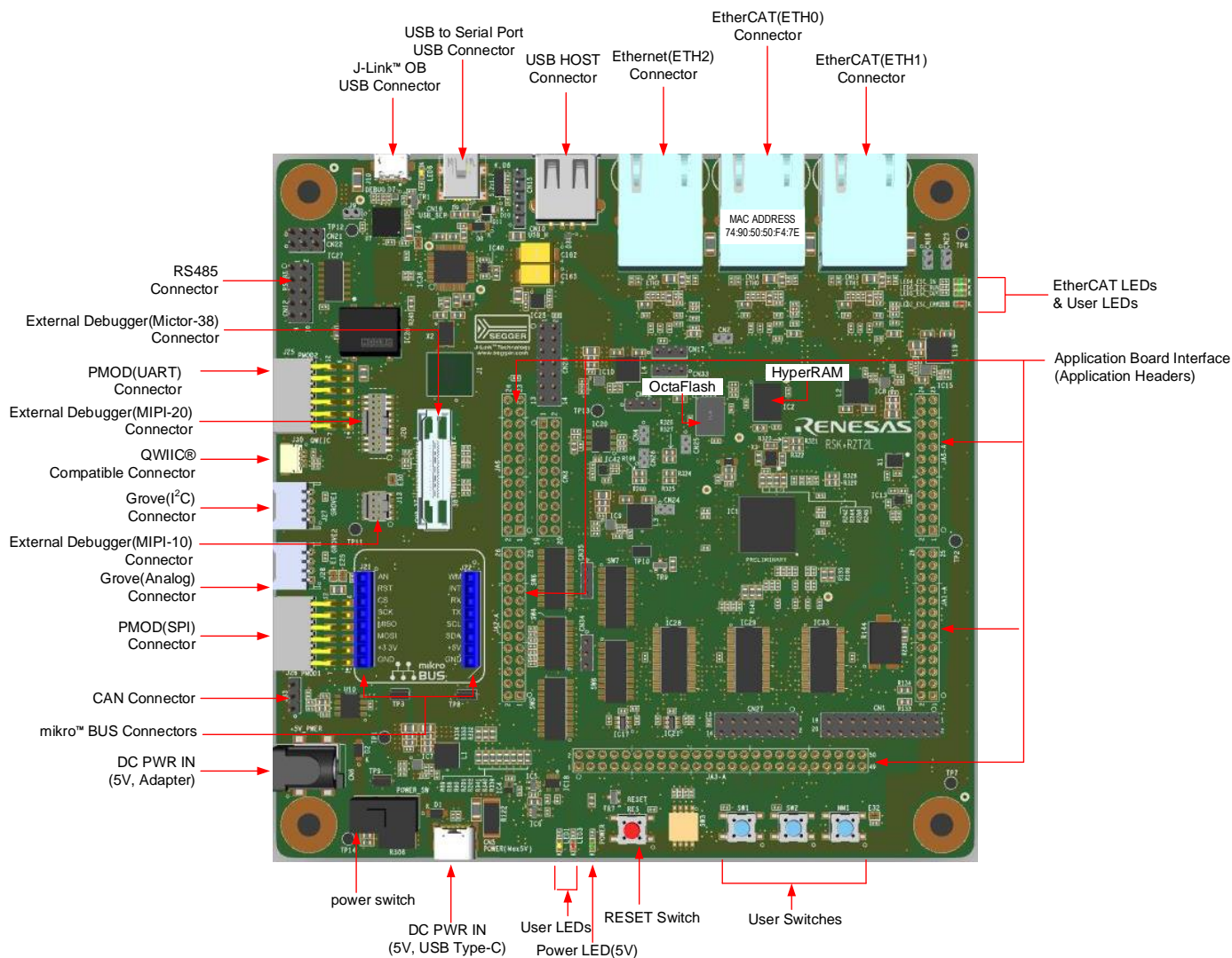


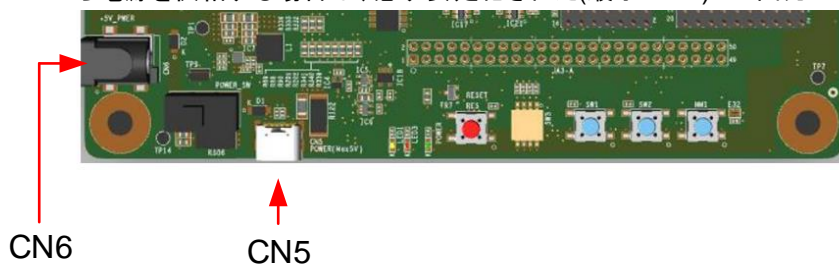
# Quick Start Guide Renesas Starter Kit+ for RZ/T2L



## 1. 接続

CPU ボードは、出荷時にサンプルコードが書き込まれています。電源を供給すると LED0-5 が点滅するプログラムが実行されま

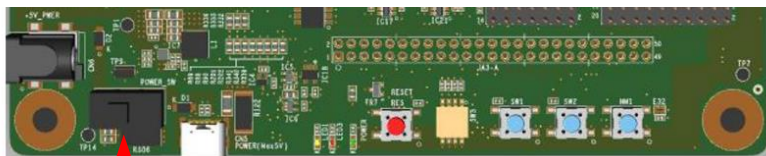
1. CPU ボードに電源を供給してください。  
CPU ボードには USB Type-C コネクタ(CN5)と、2.0mm センタープラスのパレル型電源ジャック(CN6)が備え付けられています。CN5、CN6 のどちらか片方から CPU ボードに電源を供給してください。  
CN6 から電源を供給する場合は、必ず安定化された(最小 15W)DC 出力でセンタープラスの電源をご使用ください。



コネクタ	仕様および供給電圧
CN5	USB Type-C VBUS (5V DC)
CN6	2.0mm センタープラスのパレル、5V DC 入力

\* USB ケーブル Type C(USB C to USB C)は付属しています。

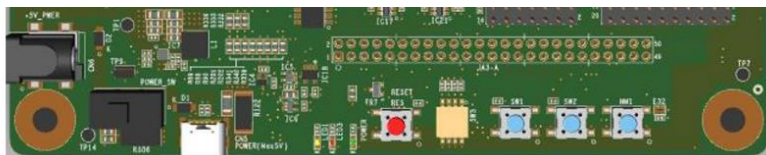
2. 電源スイッチを ON して電源供給を開始してください。



power switch

OFF ↔ ON

3. 電源供給後、LED0-5 が点滅します。



User LEDs

## 2. 次のステップ

以下のルネサスウェブサイトにも本 RSK+のユーザーズマニュアル、回路図が公開されています。また開発環境、サンプルコード、アプリケーションノートも公開されており、ダウンロードすることができます。

<https://www.renesas.com/rskrzt2l>



”1.接続”の初動確認が完了したら、ユーザコードのデバッグ前にサンプルコードを消去してください。消去対象は Quad SPI flash memory です。消去方法は、下記資料をご参照ください。

Document No. r01an6434 (RZ/T2, RZ/N2 Getting Started with Flexible Software Package)

Appendix. How to Erase Flash Memory

Device	Location	Controller	Address Space
Quad SPI flash memory (128 Mbits)	IC3	XSPI1_CS0	68000000h to 68FFFFFFh (16 Mbytes)

## 3. サポート

技術関連の問合せは、<https://www.renesas.com/support/contact.html> を通じてお願いいたします。

ルネサスのマイクロプロセッサに関する総合情報は、<https://www.renesas.com/>より入手可能です。

© 2025 Renesas Electronics Europe GmbH. All rights reserved.

© 2025 Renesas Electronics Corporation. All rights reserved.

ウェブサイト：<https://www.renesas.com/>