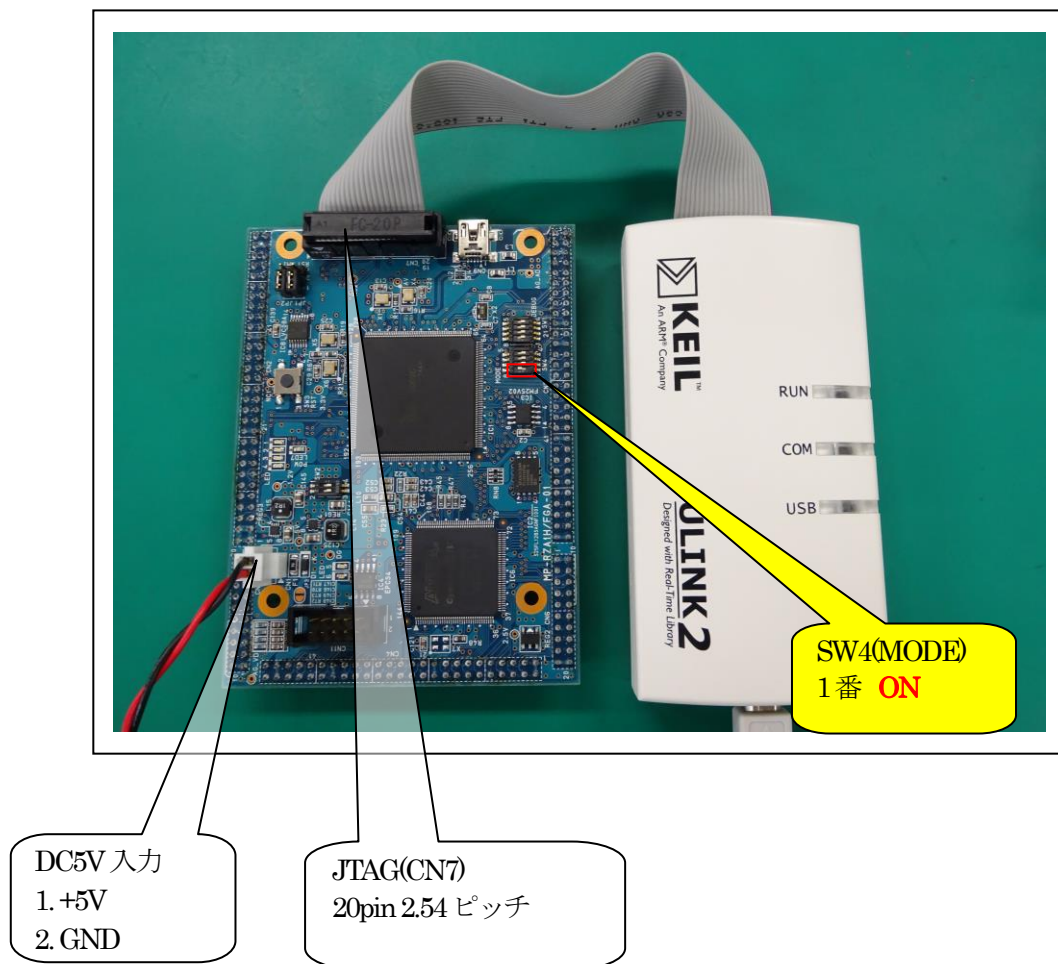


MP-RZA1H のデバッグ装置について

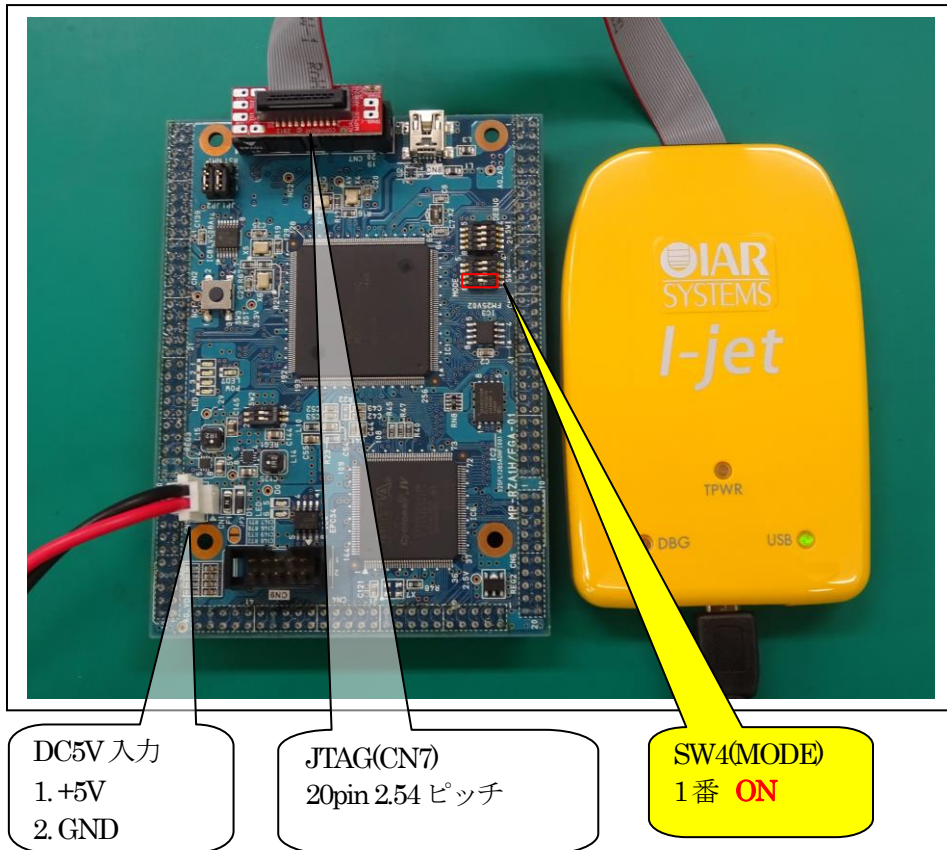
(ルネサス RZ/A1H用)

マイコン基板 (MP-RZA1H) をデバッグするための装置環境について説明します。
この基板の MCU デバッグ装置環境は4通りと、FPGA ツール1通りあります。

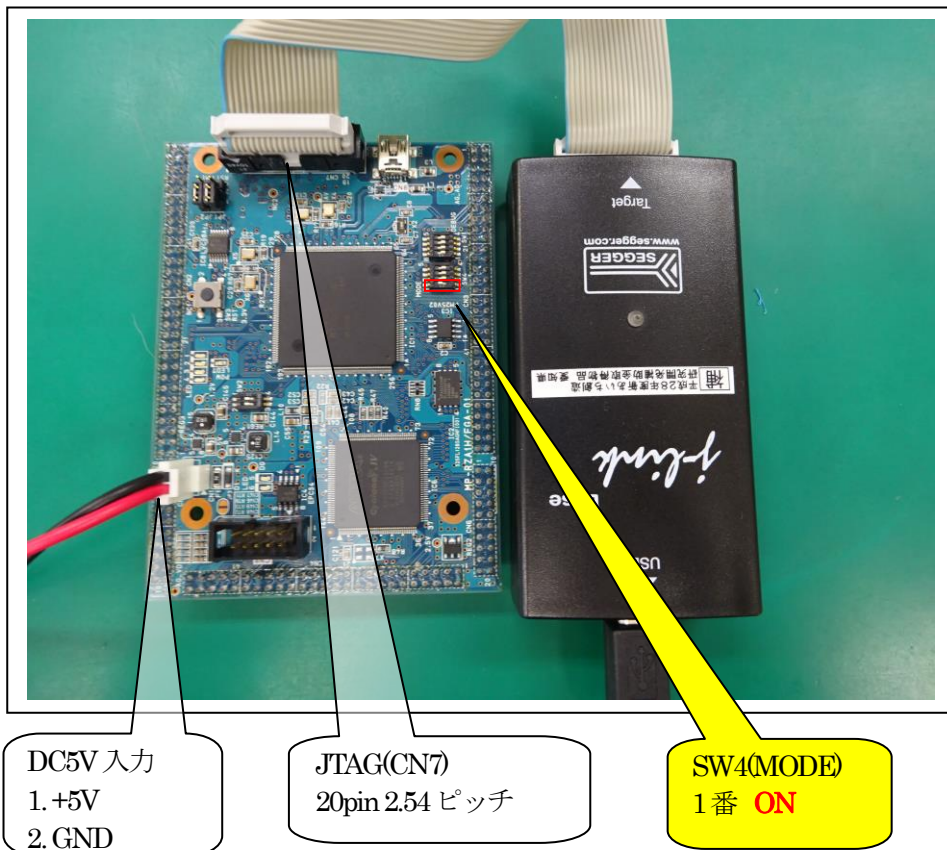
1. JTAG デバッガ(ULINK2/ULINKpro)を使用する装置環境 (IDE DS-5)



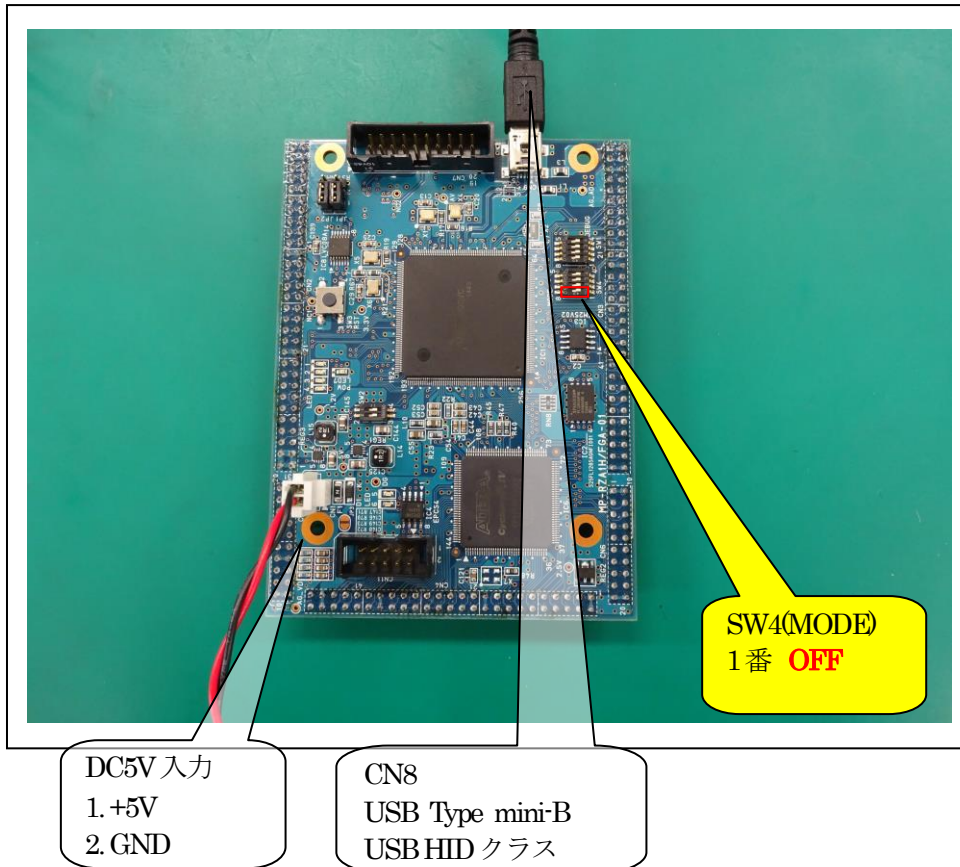
2. JTAG デバッガ(IAR I-jet)を使用する装置環境 (IDE EWARM)



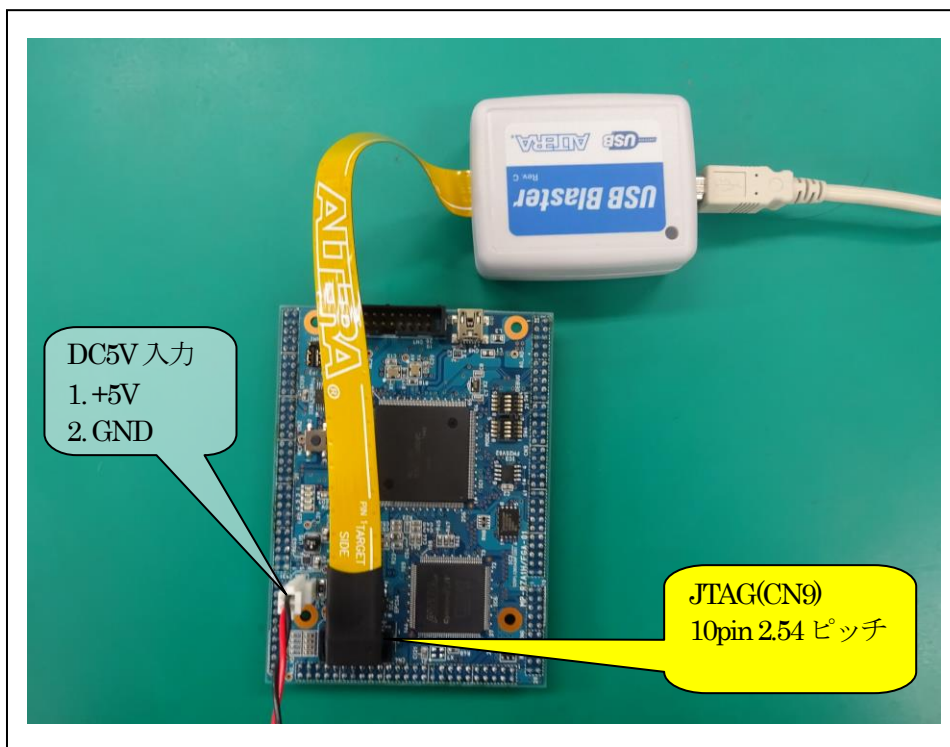
3. JTAG デバッガ(SEGGER J-Link)を使用する装置環境 (IDE e2studio/ EWARM)



4. リモートデバッガ【ナノ】(エーワン製) DEFnano を使用する装置環境



5. FPG 開発ツール(USB Blaster)を使用する装置環境



以上です。

5. 注意事項

- 本文書の著作権は、エーワン（株）が保有します。
- 本文書を無断での転載は一切禁止します。
- 本文書に記載されている内容についての質問やサポートはお受けすることが出来ません。
- 本文章に関して、ARM社およびルネサス エレクトロニクス社への問い合わせは御遠慮願います。
- 本文書の内容に従い、使用した結果、損害が発生しても、弊社では一切の責任を負わないものとしします。
- 本文書の内容に関して、万全を期して作成しましたが、ご不審な点、誤りなどの点がありましたら弊社までご連絡くだされば幸いです。
- 本文書の内容は、予告なしに変更されることがあります。

5. 商標

- ARM DS-5は、ARM社の登録商標、または商品名称です。
- ULINK2/ULINKproは、KEIL社の登録商標、または商品名称です。
- USB Blasterは、ALTERA社の登録商標、または商品名称です。
- RZ および RZA1Hは、ルネサス エレクトロニクス株式会社の登録商標、または商品名です。
- その他の会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。

〒486-0852

愛知県春日井市下市場町 6-9-20

エーワン株式会社

<http://www.robin-w.com>