

HJ-LINK/USB と HJ-LINK/USB Ver2 の相違点

第1版 2014年3月28日

1. 概要

HJ-LINK/USB と HJ-LINK/USB Ver2 は、添付品に違いがあります。

HJ-LINK/USB Ver2 では、ALTERA、Xilinx の CPLD/FPGA と接続するためのケーブル、コネクタ、変換アダプタ付属されておらず、ALTERA/Xilinx の CPLD/FPGA が非対応となっております。

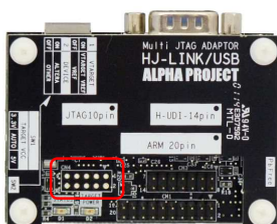
HJ-LINK/USB と HJ-LINK/USB Ver2 への置き換えをされる場合には以下の仕様の違いを十分ご考慮の上、ご検討ください。

2. HJ-LINK/USB と HJ-LINK/USB Ver2 の比較

| 添付品 | 説明 | HJ-LINK/USB | HJ-LINK/USB Ver2 |
|-------------------|--|-------------|------------------|
| HJ-LINK/USB | HJ-LINK/USB 本体 | ○ | ○※1 |
| USB ケーブル | HJ-LINK/USB と PC を接続する USB ケーブル | ○ | ○ |
| 14 ピンリボンケーブル | SuperH シリーズ CPU の H-UDI コネクタと接続するためのケーブル | ○ | ○ |
| 20 ピンリボンケーブル | ARM コア CPU の JTAG コネクタと接続するためのケーブル | ○ | ○ |
| 10 ピンリボンケーブル | ALTERA USB Blaster、Byte Blaster II 互換の JTAG コネクタと接続するためのケーブル | ○ | × |
| 10 ピンバラケーブル | ALTERA/Xilinx の JTAG ツールと異なるピンアサインのコネクタを接続するためのケーブル | ○ | × |
| 10 ピン 14 ピン変換アダプタ | Xilinx ダウンロードケーブル互換の JTAG コネクタと接続するためのアダプタ | ○ | × |

※1

HJ-LINK/USB Ver2 では、ALTERA/Xilinx と接続するためのコネクタ CN4 が未実装となっております。



HJ-LINK/USB
HJ-LINK/USB Ver2 は
CN4 が未実装となっております



USB ケーブル



20 ピンリボンケーブル



14 ピンリボンケーブル



ご注意

- ・本文書の著作権は株式会社アルファプロジェクトが保有します。
- ・本文書の内容を無断で転載することは一切禁止します。
- ・本文書の内容については、万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点、誤りなどお気づきの点がありましたら弊社までご連絡下さい。
- ・本文書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。

商標について

- ・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。



株式会社アルファプロジェクト
〒431-3114
静岡県浜松市東区積志町 834
<http://www.apnet.co.jp>
E-MAIL : query@apnet.co.jp