

PARTNER-Jet2 用 ARM 20ピン 5V 対応プローブ [型番 ARM-JTAG20P-HV] マニュアル

この度は、JTAG専用デバッガ『PARTNER-Jet2』をお買い上げ頂きまして誠に有難うございます。PARTNERは、効率的なターゲットシステムのデバッグ環境を提供するために京都マイクロコンピュータ株式会社が開発、製造、販売している製品であり、たいへん有用なツールとして長く使用していただけるものと確信いたします。本製品の性能を十分に引き出してご使用頂くために、取扱説明書を熟読されるようお願い致します。

本製品は、5V 信号に対応した ARM 20ピン プローブになります。適用電圧範囲は 1.8-5V です。デバッガソフトウェアに標準添付される「PARTNER-Jet2 用 ARM 20ピン 標準プローブ」の適用電圧範囲は 1.0-3.6V と異なります。使用する際、適応電圧範囲に注意してください。また、電圧変換を本プローブ基板上で行っているため、AC スペックは標準プローブとは異なり、低電圧での動作速度は遅くなっています。1.8-3.6V までの使用においては「PARTNER-Jet2 用 ARM 20ピン 標準プローブ」を推奨します。

- ★ 本プログラム及び説明書は著作権法で保護されており、弊社の文書による許可がない限り複製、転載、改変等一切お断りいたします。
- ★ PARTNER(ハードウェア、プログラムおよび説明書)に関する著作権、販売権および総ての権利は京都マイクロコンピュータ株式会社が所有します。
- ★ 本製品の内容および仕様は予告なしに変更されることがありますのでご了承ください。
- ★ 本製品は、万全の注意を払って製作されていますが、ご利用になった結果については、京都マイクロコンピュータ株式会社は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。
- ★ 本書で取り上げるプログラム名、システム名、CPU名などは、一般に各メーカーの商標です。

Copyright (C) 2017 京都マイクロコンピュータ株式会社

取り扱い上の注意

本書では製品を安全にお使いいただくための項目を次のように記載しています。



特定しない一般的な注意・警告を示します。



感電のおそれがあることを示します。



発煙または発火のおそれがあることを示します。

本製品を安全にお使いいただくために次の注意事項をお守りください。



煙や異臭、異音が生じたら使わない

万一、発熱、煙、異臭、異音が発生したら、すぐに電源を OFF にして、USB ケーブルや電源コードをコンセントから抜いてください。そのまま使用すると感電や火災のおそれがあります。



分解・修理・改造はしない

本製品を分解・修理・改造しないでください。誤動作の原因となるばかりでなく、感電、火傷、けがのおそれがあります。



本製品内に異物(液体・金属等)を入れない

コーヒーなどの液体やクリップなどの金属片が本体製品内部に入らないように気をつけてください。通気孔などのすきまから金属片や針金などの異物を差し込まないでください。感電や火災のおそれがあります。



ぬれた手で本製品や電源コードを触らない

ぬれた手で本製品や電源コードを触らないでください。感電するおそれがあります。



高温、多湿、ほこりの多い場所や直射日光のたる場所に置かない、使用しない

本製品をほこりの多い場所や湿気の多い場所、直射日光のあたる場所には置かないでください。本製品の故障、および火災になるおそれがあります。



重いものを上にのせたり圧力をあたえない

本製品の上に重いものをのせたり、圧力がかかるような環境に置かないでください。本製品の故障、及び火災になるおそれがあります。



落としたり、振動や衝撃をあたえない

本製品及び付属物を高いところから落とし、振動や衝撃がかかるような環境に置かないでください。本製品の故障の原因となります。



急激な環境(温度や湿度)で使わない

本製品を温度や湿度が急激に変化する環境下で使わないでください。本製品の故障の原因となります。



コネクタの接続や電源投入順序を守る

ターゲットボードとの接続や電源の投入は本書の説明を熟読してから作業を開始します。間違った接続をされると故障や火災になる可能性があります。不明な点はお問い合わせください。



通風孔をふさがない

製品の底部や上部にある通風孔をふさがないように注しててください。過熱による故障や火災になる恐れがあります。

輸出に関する注意事項

本製品を日本国から輸出する場合は、安全保障貿易管理制度の輸出者等遵守基準に従い、該非確認(該非判定)を行った上で輸出する必要があります。

目次

取り扱い上の注意	2
1 製品構成[ARM-JTAG20P-HV]	4
2 ターゲットの推奨回路	6
2.1 ターゲットボード上に用意する 20 ピン JTAG コネクタ(ETM 非対応)	7
2.2 ターゲットボード上に用意する 20 ピン SWD コネクタ(2.54 ピッチ JTAG 共用)	8
2.3 JTAG コネクタピン配列	9
3 プローブ基板の取り扱い	10
3.1 JTAG20 ピン 5V プローブ基板(型番 : ARM-JTAG20P-HV)	10
3.1.1 テストポイント	10
3.1.2 寸法図	11
3.1 JTAG 信号のスペック	12
3.1.1 JTAG 信号 DC スペック	12

1 製品構成[ARM-JTAG20P-HV]

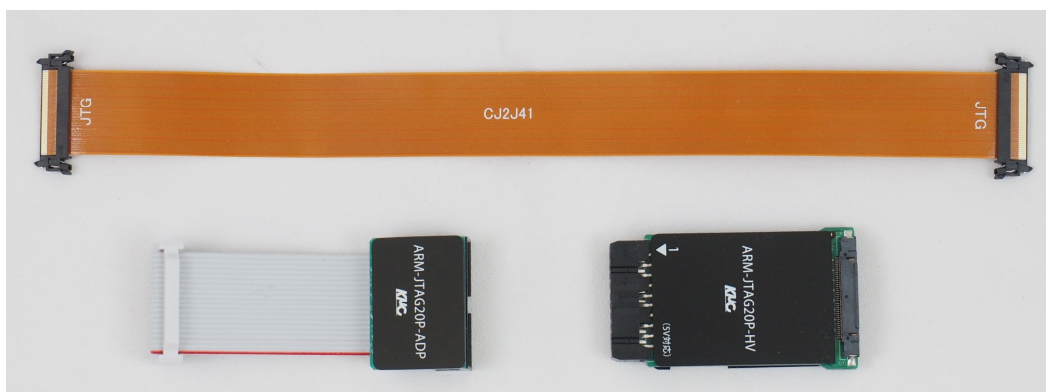


図1 製品構成

ケーブル L250mm (フレキシ基板 : CJ2J41)

プローブ基板(ARM-JTAG20P-HV)

延長アダプタ(ARM-JTAG20P-ADP)



図2 プローブ基板の接続

ケーブルとプローブ基板は、“JTG”の印刷が合うようにケーブルの裏表に注意して接続してください。ケーブルの反対側は、本体ハードウェアマニュアルを参照して本体の“JTG”コネクタに接続します。

プローブ基板で、ターゲットボードのJTAGコネクタに接続します。延長アダプタは、物理的な制約でターゲットのボードに直接プローブ基板を接続できない場合に、プローブ基板の先端に接続して使用します。通常は、延長基板なしでターゲットに接続することをお奨めします。

延長アダプタは、本製品には含まれていません。「PARTNER-Jet2用 ARM 20ピン 標準プローブ」の付属品になります。

プローブの接続やケーブル(フレキシ基板)の取り扱いおよびターゲット基板への接続の方法や注意事項は、Jet2ハードウェアマニュアルを参照ください。

2 ターゲットの推奨回路

本製品のJTAG ケーブルでターゲットボード上の20 ピンJTAG コネクタにPARTNER-Jet2 のJTAG プローブを接続します。JTAG 機能を使ったデバッグを行う場合はターゲットボード上に、JTAG ケーブルを接続するための回路やコネクタが必要になります。次の図を参考にしてターゲット上に回路を用意しておいてください。また、必ずご使用のCPU のユーザーズマニュアルも合わせてご確認ください。ARM では、以下の2 種類のJTAG コネクタと1 種類のETM コネクタが定義されています。本製品では20 ピンコネクタを使用します。20 ピンコネクタ以外のコネクタについては、それぞれの取扱説明書を参照してください。

20 ピンコネクタ：（ETM 非対応） <本製品で対応するコネクタ>

2.54 ピッチで 20 ピンのボックスコネクタのフル仕様タイプ。

14 ピンコネクタ：（ETM 非対応）

2.54 ピッチで 14 ピンのボックスコネクタの簡易仕様タイプ。

20 ピンコネクタ：（Cortex Debug 対応）

1.27 ピッチで 20 ピンのボックスコネクタのフル仕様タイプ。

10 ピンコネクタ：（Cortex Debug 対応）

1.27 ピッチで Cortex Debug20 ピンの簡易仕様タイプ。

38 ピン ETM コネクタ：（ETM 対応）

38 ピン高密度インピーダンスマッチコネクタ(AMP 製 Mictor コネクタ) で ETM 対応タイプ。

2.1 ターゲットボード上に用意する20ピンJTAGコネクタ(ETM非対応)

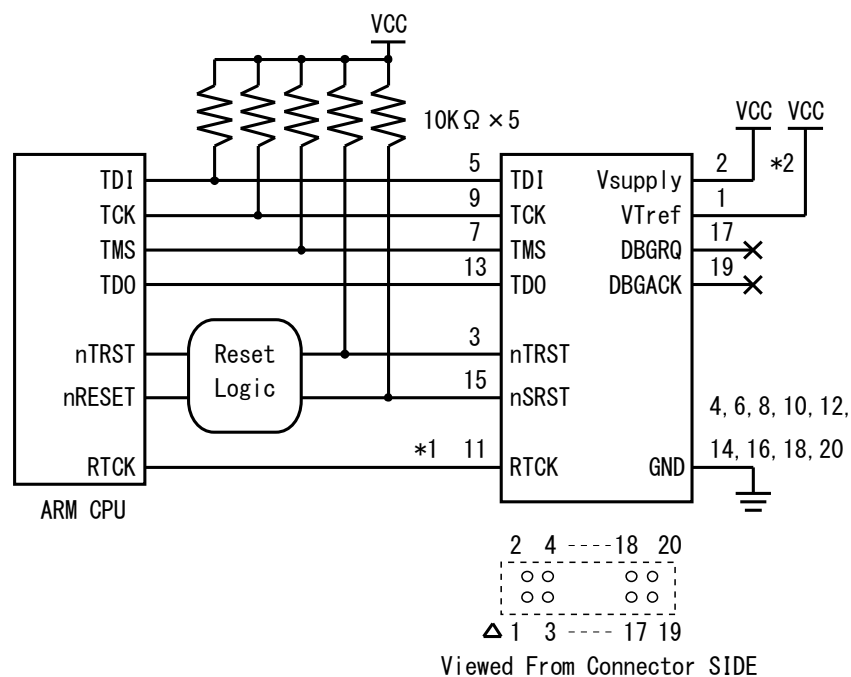


図3 JTAG 接続コネクタ推奨回路例

注1. パターン長はできるだけ短くしてください。

注2. TCK 信号のクロックパターン長はできるだけ短くして、GND で囲んでシールドしてください。

注3. *2 コネクタの Vsupply/VTref ピンは、ターゲットの I/O 電源に直接接続することを推奨します。ただし、本製品では 10KΩ までの抵抗を介した接続を許容します。これらのピンの用途はターゲットの電源監視であり信号の電圧レベルを決定します。『設定マニュアルの J_VCC 項目』及び『デバッグマニュアルの ZJV コマンド』も参照してください。

注4. リセットロジックは、PARTNER-Jet2 用 ARM 20ピン 標準ブローブマニュアル『2.3 リセット回路について』(9 ページ) を参照してください。

注5. RTCK 信号(*1) は、CPU 側に端子が無い場合は未接続または GND に接続してください。DBGRQ/DBGACK 信号はオプションです。CPU 側に端子がある場合は接続することを推奨します。CPU 側に nTRST 信号がない場合は未接続で構いません。

2.2 ターゲットボード上に用意する20ピンSWDコネクタ(2.54ピッチJTAG共用)

JTAG と SWD は実行時に切り替えて動作できる CPU もあります。その場合は、JTAG 接続を参考に配線してください。

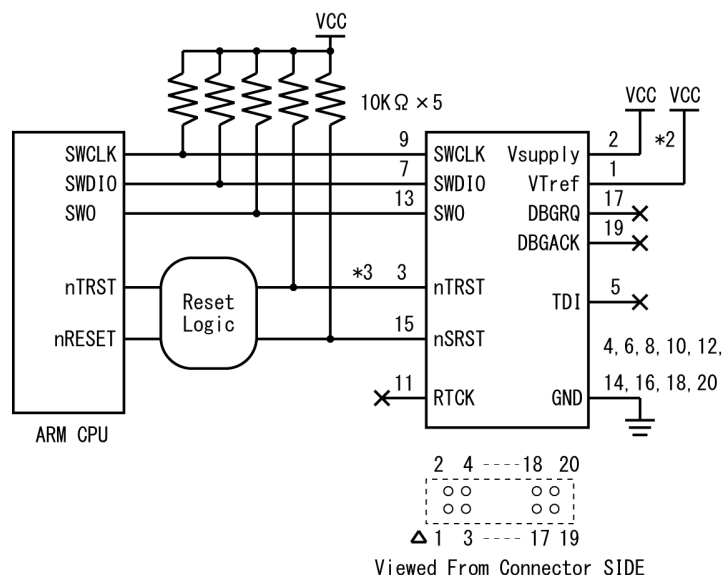


図4 JTAG 接続コネクタ推奨回路例

- 注1. パターン長はできるだけ短くしてください。
- 注2. TCK 信号のクロックパターン長はできるだけ短くして、GND で囲んでシールドしてください。
- 注3. *2 コネクタの Vsupply/VTref ピンは、ターゲットの I/O 電源に直接接続することを推奨します。ただし、本製品では 10KΩ までの抵抗を介した接続を許容します。これらのピンの用途は、『CONFIG 設定マニュアルの J_VCC 項目』及び『デバッガマニュアルの ZJV コマンド』を参照してください。
- 注4. SWO 信号は、ITM の出力として使用されます。このピンは、CPU 側に端子がある場合は接続を推奨しますが、ない場合は未接続で構いません。
- 注5. *3 nTRST 信号は、JTAG 接続同様接続することを推奨します。このピンは、CPU 側に端子がある場合は接続を推奨しますが、ない場合は未接続で構いません。
- 注6. リセットロジックは、PARTNER-Jet2 用 ARM 20ピン 標準プローブマニュアル『2.3 リセット回路について』(9ページ) を参照してください。

2.3 JTAG コネクタピン配列

コネクタ型番 HIF3FC-20PA-2.54DSA (ヒロセ電機株式会社製)

HIF3FC-20PA-2.54DSA(71) (ヒロセ電機株式会社製)

表 JTAGコネクタ (20 ピンタイプ) ピン配列

コネクタピン番号	CPU 信号名	備考
1	VTref	ターゲット I/O 電源 (*2)
2	Vsupply	ターゲット I/O 電源 (*2)
3	nTRST	
4	GND	
5	TDI	
6	GND	
7	TMS/SWDIO	(*3)
8	GND	
9	TCK/SWCLK	(*3)
10	GND	
11	RTCK	
12	GND	
13	TDO/SWO	(*3)
14	GND	
15	nSRST	CPU リセット信号双方向 (オープンコレクタ)
16	GND	
17	DBGREQ	オプション (*1)
18	GND	
19	DBGACK	オプション (*1)
20	GND	

注1. *1 の信号は、CPU 側でサポートされている場合に JTAG コネクタに接続することを推奨します。

注2. *2 コネクタの Vsupply/VTref ピンは、ターゲットの I/O 電源に直接接続することを推奨します。ただし、本製品では 10K Ω までの抵抗を介した接続を許容します。これらのピンの用途は、『CONFIG 設定マニュアルの J_VCC 項目』及び『デバッグマニュアルの ZJV コマンド』を参照してください。

注3. *3 Serial Wire モードで使用する場合 9pin は SWCLK、7pin は SWDIO、13pin は SWO で動作します。SWO 信号は、CPU 側に端子がある場合は接続を推奨しますが、端子がない場合は未接続でも構いません。Serial Wire モードの設定に関しては、インストールされた¥KMC¥WJETARM¥Document¥readme_cs.txt を参照してください

3 プローブ基板の取り扱い

3.1 JTAG20ピン5Vプローブ基板(型番:ARM-JTAG20P-HV)

3.1.1 テストポイント

ターゲット基板接続部分の基板上のテストポイントの説明です。通常使用しませんが、使用する場合はクリッピングプローブ等準備して接続してください。

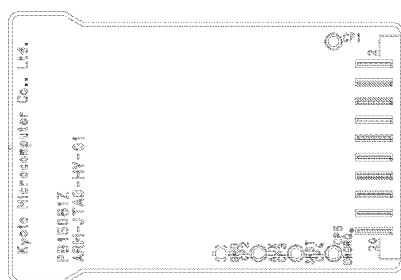


図5 テストポイント

CP1

ホットプラグ用の GND として使用します。通常本体側の EXT1 でクリッピングします。ホットプラグについては、ハードウェアマニュアルを参照してください。

AUX

将来の拡張用予備です。(IO ポートとして使用します。

SRST

接続コネクタ 15pin と同じものです。接続コネクタにターゲット上で SRST の接続が無い、もしくは、別に接続する必要がある場合に使用できます。リセット信号が必要な場合は、通常本体側のコントロールプローブ(白)から出力されていますので、そちらを使用することを推奨します。接続に関してはハードウェアマニュアルを参照してください。

DBG RQ

接続コネクタ 17pin と同じものです。接続コネクタにターゲット上で DBG RQ の接続が無い、もしくは、別に接続する必要がある場合に使用します。

3.1.2 寸法図

ターゲット基板接続部分の寸法図です。ref の寸法は、実装などにより多少ずれる可能性があります。参照値として検討ください。

なお、基板を挟む形で内側に薄いプラスチックのカバーが張り付けられています。

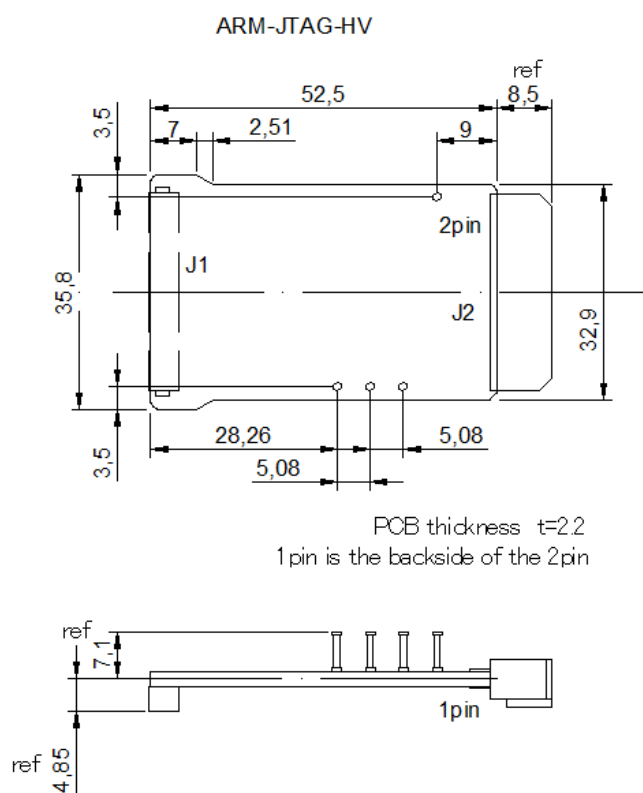


図6 寸法

3.1 JTAG信号のスペック

JTAG 信号のスペックです。(以下の情報は参考値として公開します。将来予告なく仕様変更される場合があります)

3.1.1 JTAG信号DCスペック

入力信号

電源電圧範囲 : 1.65V ~ 5.5V

電圧入力範囲 : -0.3V ~ 5.5V

VIL : $V_{ref} - 150\text{mV}(\text{max})$

VIH : $V_{ref} + 150\text{mV}(\text{min})$

Vref は、環境(CFG)ファイルの J_VCC で選択した電源の 1/2 の値です。

PARTNER-Jet2用
ARM20ピン 5V対応プローブ
[型番 ARM-JTAG20P-HV]
マニュアル
第2版 発行日2017年3月

京都マイクロコンピュータ(株)

Copyright 2017 Kyoto Microcomputer Co.,LTD.