

Code Debugger ユーザーズ・マニュアル別冊
プローブ技術資料 ARM シリーズ編
&
JeRana シリーズ
JTAG/SWD インターフェース技術資料

ARM シリーズ

■ ARM7, ARM9, ARM11
■ Cortex-M3

Code Debugger ユーザーズ・マニュアル別冊

プローブ技術資料

ARM シリーズ編

ARM シリーズ

■ ARM7, ARM9, ARM11

※ ご注意 ※

- ① 本書及びプログラムの内容の一部または、全部を無断で転載することは、プログラムのバックアップの場合を除き、禁止されています。
- ② 本書及びプログラムの内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。
- ③ 本書及びプログラムの内容について万全を期して作成いたしましたが、万一不審な点や誤り、記載もれなどお気づきことがありましたら弊社までご連絡下さい。
- ④ 本書及びプログラムを運用した結果の影響について③項にかかわらず責任を負いかねますので、御了承下さい。
- ⑤ 本製品（ハードウェア、ソフトウェア及び関連文書）は外国為替及び外国貿易管理法により規制されている戦略物資輸出規制品に該当する可能性があります。本製品を日本国外に持ち出す場合には、あらかじめ確認下さいますようお願いいたします。

Copyright (C) 2008 ビットラン株式会社

1. 仕様

- 対象 CPU タイプ : ARM7, ARM9, ARM11
- JTAG 動作周波数 : 1kHz ~ 60MHz 及び RTCK 追従対応
- JTAG 動作電圧 : 1.65V ~ 5.5V
- インターフェイス : ARM 製 Multi-ICE 互換 14pin / 20pin JTAG インターフェイス
- 適用プロローブ : DRP-ARM

2. コネクタのピン配置

表1, 表2 にデバッガと接続するための、ユーザシステム側ピン配置表を示します。

表1 20pin JTAG インターフェイス ピン配置表

ピン番号	信号名	入出力	ピン番号	信号名	入出力
1	VTref	入力	2	Vsupply 【※1】	入力
3	nTRST	出力	4	GND	—
5	TDI	出力	6	GND	—
7	TMS	出力	8	GND	—
9	TCK	出力	10	GND	—
11	RTCK	入力	12	GND	—
13	TDO	入力	14	GND	—
15	nSRST	入出力	16	GND	—
17	DBGRRQ 【※2】	出力	18	GND	—
19	DBGACK 【※2】	入力	20	GND	—

・入出力はデバッガ側から見た方向を表します。

【※1】 本製品では使用していません。

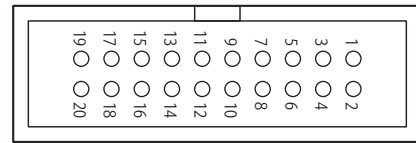
【※2】 将来のバージョンでは使用する可能性があります現状では未使用です。

表2 14pin JTAG インターフェイス ピン配置表

ピン番号	信号名	入出力	ピン番号	信号名	入出力
1	VTref	入力	2	GND	—
3	nTRST	出力	4	GND	—
5	TDI	出力	6	GND	—
7	TMS	出力	8	GND	—
9	TCK	出力	10	GND	—
11	TDO	入力	12	nSRST	入出力
13	Vsupply 【※1】	入力	14	GND	—

・入出力はデバッガ側から見た方向を表します。

【※1】 本製品では使用していません。

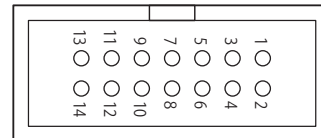
図1. 20pin JTAG インターフェイス
(基板実装面から見たピン配置図)

推奨コネクタ型名

7620-6002PL (住友 3M)

7620-6002BL (住友 3M)

HIF3FC-20PA-2.54DSA(71) (ヒロセ電機株式会社)

図2. 14pin JTAG インターフェイス
(基板実装面から見たピン配置図)

推奨コネクタ型名

7614-6002PL (住友 3M)

7614-6002BL (住友 3M)

HIF3FC-14PA-2.54DSA(71) (ヒロセ電機株式会社)

表3 JTAG インターフェース 信号機能表

信号名	特性	説明
VTref	Input	JTAG 信号の入出力電圧レベルの判定に使用します。DRP-ARM の内部回路では、コンパレータ入力に接続されているためほとんど電流は流れません。通常 CPU の I/O 電源電圧を直接接続します。
Vsupply	Input	通常デバッグ装置へ電源を供給するために使用するピンです。DRP-ARM ではプローブユニット内でこのピンは接続していません。本製品ではターゲットボード上で未接続になっていても影響ありませんが、他社デバッグ装置との互換性を考えて電源電圧と接続する事を推奨致します。
nTRST	Open collector	CPU の nTRST 端子と接続するピンで DRP-ARM では Open collector 出力です。ターゲットボード上の信号と WIRED OR 接続が可能ですがプルアップ抵抗を付けて下さい。DRP-ARM の内部回路では 1k Ω でプルアップされています。このピンの最大ドライブ電流は 50mA です。
TDI	Three-State	CPU の TDI 端子と接続するピンで DRP-ARM では Three-State 出力です。ターゲットボード上ではプルアップ抵抗を接続する事を推奨します。
TMS	Three-State	CPU の TMS 端子と接続するピンで DRP-ARM では Three-State 出力です。ターゲットボード上ではプルアップ抵抗を接続する事を推奨します。
TCK	Three-State	CPU の TCK 端子と接続するピンで DRP-ARM では Three-State 出力です。ターゲットボード上ではプルアップ抵抗を接続する事を推奨します。
RTCK	Input	TCK の出力周期を CPU クロックに同期させるために使用する入力ピンです。DRP-ARM の環境設定で Adaptive を選択すると RTCK の変化に追従して TCK を出力します。このピンを利用すると CPU の動作クロックに応じて TCK の周波数を最適な状態にする事が出来ます。通常 CPU の RTCK 端と接続しますが、この端子が無い CPU ではターゲットボード上に同期化回路を設けることにより同様の機能を実現する事が出来ます。この端子を利用しない場合は、GND 又は未接続にして下さい。ソフトマクロコア (ARM7TDMI-S, ARM9E-S など型名に -S が付く物) 使用時は、RTCK 端子の利用を強く推奨します。DRP-ARM の内部回路では 10k Ω でプルダウンされています。
TDO	Input	CPU の TDO 端子と接続する入力ピンです。
nSRST	Input, Open collector	ターゲット CPU をリセットするために使う Open collector 出力です。ターゲットボード上の信号と WIRED OR 接続が可能ですがプルアップ抵抗を付けて下さい。この信号は CPU のリセット状態をモニタする入力ピンとしても使用します。DRP-ARM の内部回路では 47k Ω でプルアップされています。このピンの最大ドライブ電流は 50mA です。
DBGRQ	Three-State	DRP-ARM の現バージョンでは使用していません。Three-State 出力は常に OFF 状態になっています。ターゲットボード上ではプルダウン抵抗を接続して下さい。
DBGACK	Input	DRP-ARM の現バージョンでは使用していません。DRP-ARM の内部回路では 10k Ω でプルダウンされています。
GND		グラウンド信号。

・特性はデバッグ側から見た信号方向・特性を表します。

3. 接続参考図

3-1. 20pin JTAG コネクタ接続例 1

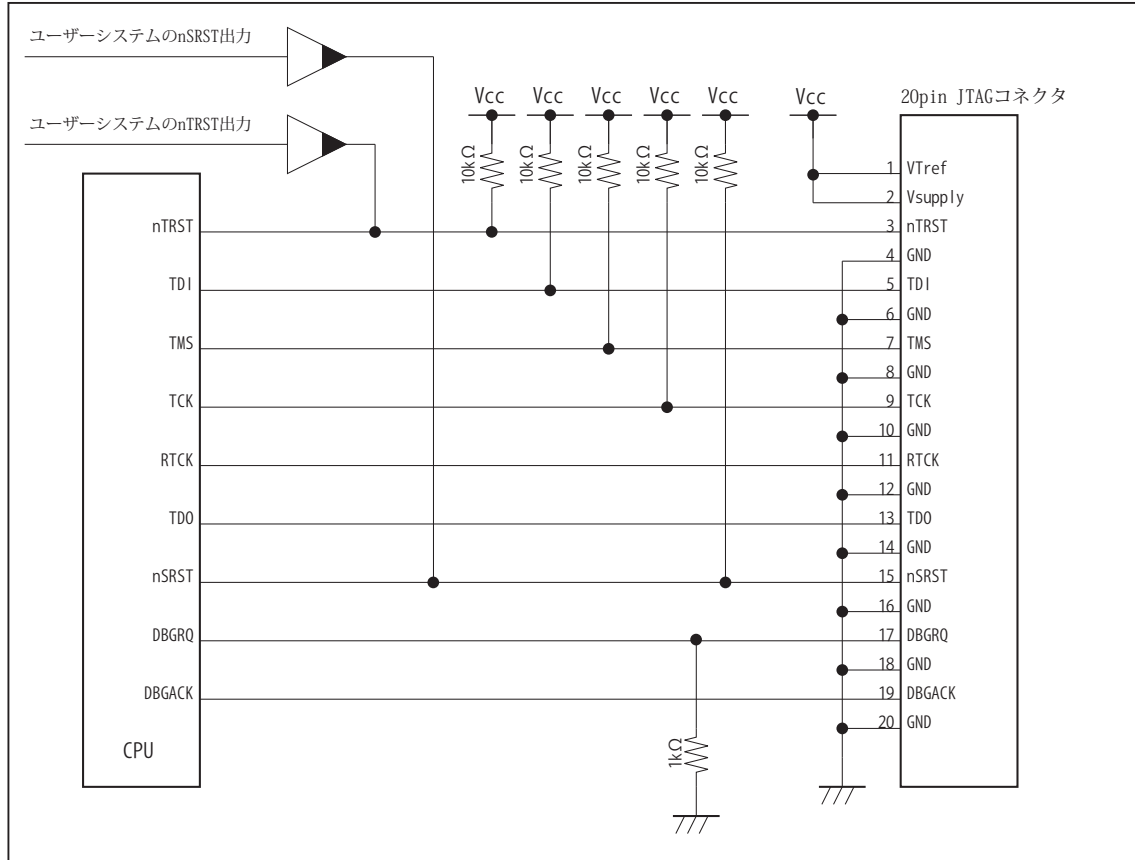


図 3. 20pin JTAG コネクタと RTCK 端子付き CPU との接続図

- CPU の端子名はチップにより表記が異なります。
- 図 3 に記載されている抵抗値は参考値です。ご利用するターゲットボードに合わせて調整して下さい。
- CPU と JTAG コネクタ間の配線長はできるだけ短くして下さい。
- JTAG コネクタの 2 ピンは DRP-ARM では未接続でも問題ありませんが、他社 JTAG 製品と互換性を保つため VCC 接続にする事をお勧めします。
- DBGREQ, DBGACK 端子の無い CPU では、JTAG 側の接続ピンを解放状態にしても問題ありません。

3-2. 20pin JTAG コネクタの接続例 2

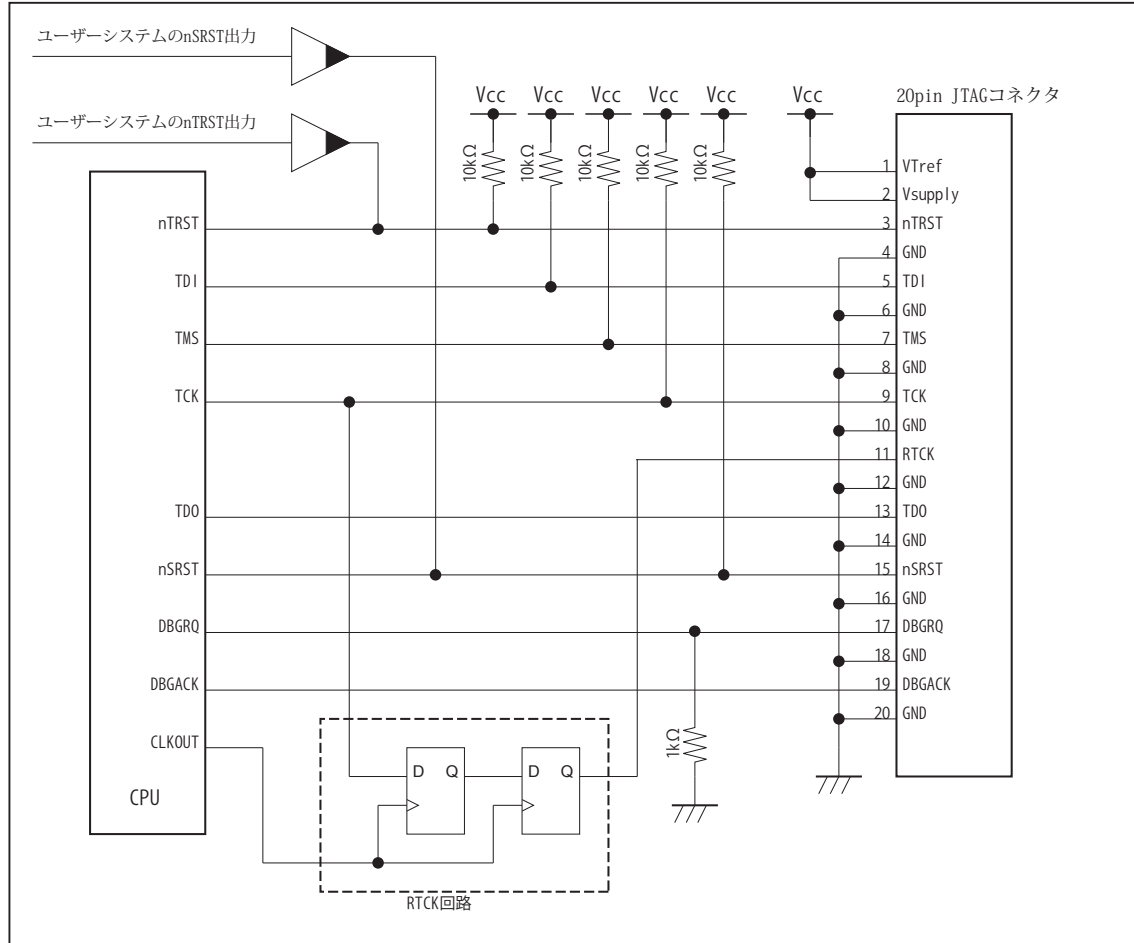


図 4. 20pin JTAG コネクタと RTCK 端子無し CPU との接続図

- CPU の端子名はチップにより表記が異なります。
- 図 4 に記載されている抵抗値は参考値です。ご利用するターゲットボードに合わせて調整して下さい。
- CPU と JTAG コネクタ間の配線長はできるだけ短くして下さい。
- JTAG コネクタの 2 ピンは DRP-ARM では未接続でも問題ありませんが、他社 JTAG 製品と互換性を保つため VCC 接続にする事をお勧めします。
- DBGRQ, DBGACK 端子の無い CPU では、JTAG 側の接続ピンを解放状態にしても問題ありません。
- RTCK 端子の無い CPU では、図 4 の RTCK 回路を追加する事により同様の信号機能を作る事が出来ます。
- RTCK 端子の無い CPU では、JTAG 側の接続ピンを解放状態にしてもデバッガを使用する事が出来ます。ただその場合 CPU clock の変化に合わせた TCK 周波数の最適化機能は使用出来ません。

3-3. 14pin JTAG コネクタの接続例

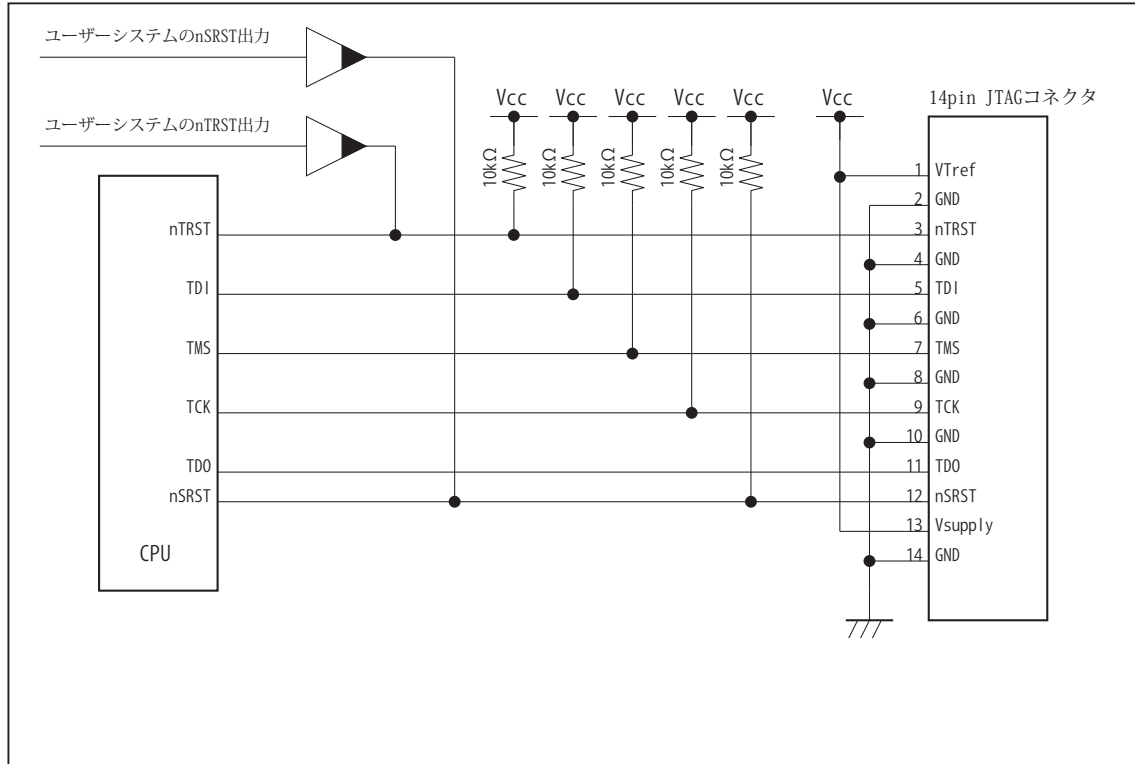


図 5. 14pin JTAG コネクタと CPU との接続図

- CPU の端子名はチップにより表記が異なります。
- 図 5 に記載されている抵抗値は参考値です。ご利用するターゲットボードに合わせて調整して下さい。
- CPU と JTAG コネクタ間の配線長はできるだけ短くして下さい。
- JTAG コネクタの 13 ピンは DRP-ARM では未接続でも問題ありませんが、他社 JTAG 製品と互換性を保つため VCC 接続にする事をお勧めします。

4. 使用上の注意・制限事項

- (1) デバッガのプローブとターゲットを脱着する場合、かならず双方の電源を OFF にした状態で行って下さい。
- (2) 電源を入れる場合、最初にデバッガ本体、次にターゲットの順で行って下さい。
- (3) JTAG コネクタの GND 端子は全てターゲットの GND へ接続して下さい。未接続のピンがあると動作が不安定になる場合があります。
- (4) CPU が Break 状態の時、全ての割り込み要求は受け付ける事が出来ません。

5. 改版履歴

第1版：2006, 12/20 初版

Code Debugger ユーザーズ・マニュアル別冊
プローブ技術資料
ARM シリーズ編

発行年月日 2008 年 7 月 Rev1 発行

発行責任者 新井 一夫
発行所 ビットラン株式会社
〒 361-0056 埼玉県行田市持田 2213

JeRana シリーズ
JTAG/SWD インターフェース技術資料
ARM シリーズ編

ARM シリーズ

■ Cortex-M3

※ ご注意 ※

- ① 本書及びプログラムの内容の一部または、全部を無断で転載することは、プログラムのバックアップの場合を除き、禁止されています。
- ② 本書及びプログラムの内容に関しては、本書発行時点のものであり将来予告なしに変更することがあります。
- ③ 本書及びプログラムの内容について万全を期して作成いたしました、誤りがない事を保証するものではありません。万一不審な点や誤り、記載漏れ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。
- ④ 本書及びプログラムを運用した結果の影響について③項にかかわらず責任を負いかねますので、御了承下さい。
- ⑤ 本製品（ハードウェア、ソフトウェア及び関連文書）は外国為替及び外国貿易管理法により規制されている戦略物資輸出規制品に該当する可能性があります。本製品を日本国外に持ち出す場合には、あらかじめご確認下さいませようお願いします。
- ⑥ 当社製品を改造、改変、複製等しないで下さい。
- ⑦ 本書に記載された当社製品のご使用については、最大定格、動作電源電圧範囲、その他諸条件につきまして当社の保証範囲でご使用下さい。当社保証範囲を超えて使用された場合の故障及び事故については、当社は一切その責任を負えません。

Copyright © 2010 ビットラン株式会社

Microsoft 及び Windows は米国 Microsoft Corporation の登録商標です。

その他記載されている会社名、製品名は各社の商標または、登録商標です。

1. 仕様

- ・対象 CPU タイプ : Cortex-M3
- ・JTAG 動作周波数 : 1kHz ~ 60MHz 及び RTCK 追従対応
- ・SWD 動作周波数 : 1kHz ~ 60MHz
- ・JTAG/SWD 動作電圧 : 1.65V ~ 5.5V
- ・インターフェイス : 2.54mm ピッチ 20 ピン コネクタ
ハーフピッチ 1.27mm 20 ピンコネクタ【注1】
ハーフピッチ 1.27mm 10 ピンコネクタ【注2】
【注1】ハーフピッチ 1.27mm 20 ピンコネクタ変換ケーブル (型番: DMC-AH20) はオプションです。
【注2】ハーフピッチ 1.27mm 10 ピンコネクタ変換ケーブル (型番: DMC-AH10) はオプションです。
- ・適用本体 : DM-A1

2. 使用上の注意・制限事項

- (1) デバッガのプロープとターゲットを脱着する場合、かならず双方の電源を OFF にした状態で行って下さい。
- (2) JTAG/SWD コネクタの GND 端子は全てターゲットの GND へ接続して下さい。未接続のピンがあると動作が不安定になる場合があります。
- (3) CPU がブレイク状態の時、全ての割り込み要求は受け付ける事が出来ません。
- (4) CPU のウォッチドッグタイマは、ブレイク中でも動作する物がありますので、デバッグ中は OFF にして下さい。

3. コネクタのピン配置と接続例

3-1. 20ピン 2.54mmピッチ JTAG インターフェース

表 3-1 20ピン JTAG インターフェース ピン配置表

ピン番号	信号名	入出力	ピン番号	信号名	入出力
1	VTref / 3.3V 【※ 1】	入出力	2	TVDD / 5V 【※ 2】	入出力
3	nTRST	出力	4	GND	—
5	TDI	出力	6	GND	—
7	TMS	出力	8	GND	—
9	TCK	出力	10	GND	—
11	RTCK	入力	12	GND	—
13	TDO	入力	14	GND	—
15	nSRST	入出力	16	GND	—
17	DBGRRQ 【※ 3】	出力	18	GND	—
19	DBGACK 【※ 3】	入力	20	GND	—

・入出力はデバッグ側から見た方向を表します。

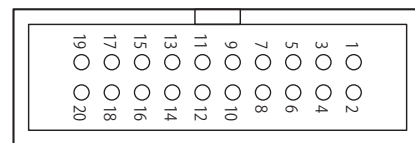
【※ 1】 ターゲットへの電源供給機能を使用する場合は 3.3V が出力されます。

【※ 2】 ターゲットへの電源供給機能を使用する場合は 5V が出力されます。

【※ 3】 本製品では使用していません。

図 3-1. 20ピン JTAG インターフェース

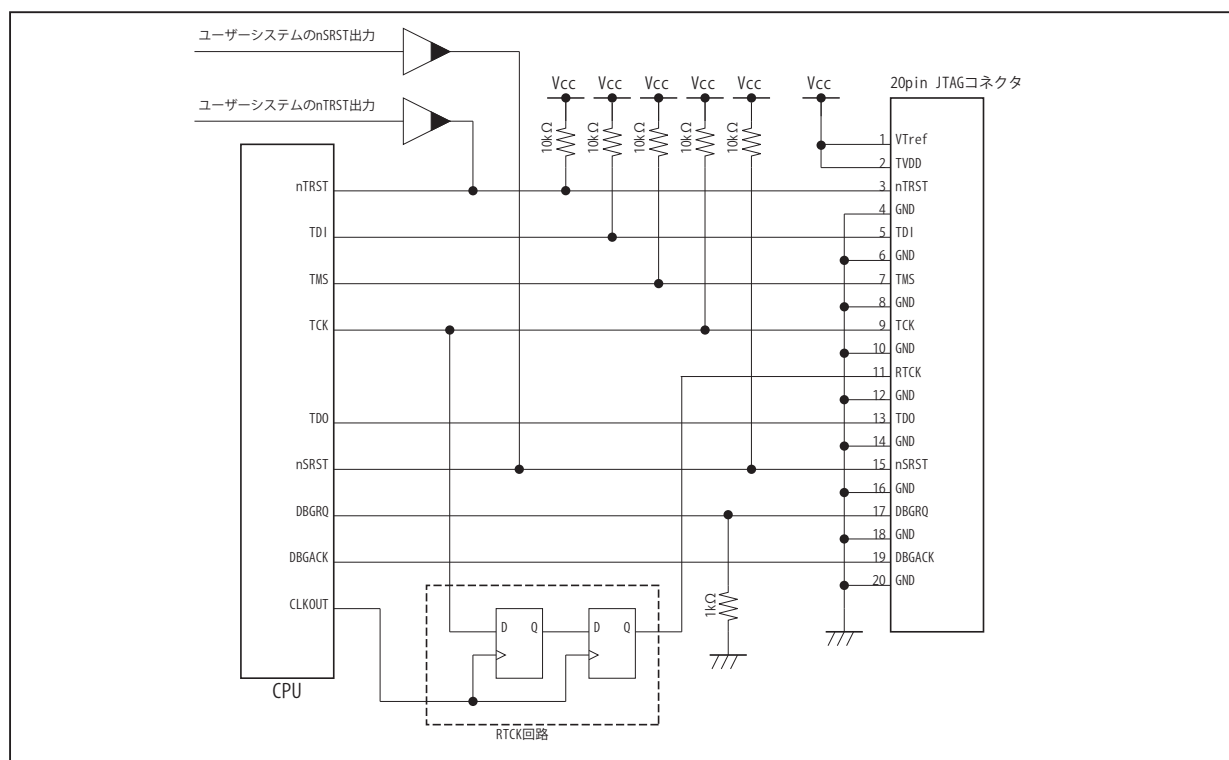
(基板実装面から見たピン配置図)



推奨コネクタ型名

メーカー名	型名
住友 3M	7620-6002PL
住友 3M	7620-6002BL
ヒロセ電機	HIF3FC-20PA-2.54DSA(71)
オムロン	XG4C-2031

図 3-2. 20ピン JTAG コネクタの接続例



- ・ CPU の端子名はチップにより表記が異なります。
- ・ 図 3-1 に記載されている抵抗値は参考値です。ご利用するターゲットボードに合わせて調整して下さい。
- ・ CPU と JTAG コネクタ間の配線長はできるだけ短くして下さい。
- ・ JTAG コネクタの 2 ピンは電源供給機能を使用しない場合は未接続でも問題ありません。
- ・ DBGRRQ, DBGACK 端子の無い CPU では、JTAG 側の接続ピンを解放状態にしても問題ありません。
- ・ RTCK 端子の有る CPU では、図 2-5 の RTCK 回路を使わず JTAG コネクタの 11 ピンに直接配線して下さい。
- ・ RTCK 端子の無い CPU では、図 2-5 の RTCK 回路を追加する事により同様の信号機能を作る事が出来ます。
- ・ RTCK 端子の無い CPU では、JTAG 側の接続ピンを解放状態にしてもデバッグを使用する事が出来ます。ただその場合 CPU clock の変化に合わせた TCK 周波数の最適化機能は使用出来ません。

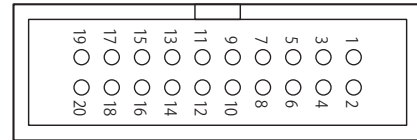
3-2. 20ピン 2.54mmピッチ SWD インターフェース

表 3-2 20ピン SWD インターフェース ピン配置表

ピン番号	信号名	入出力	ピン番号	信号名	入出力
1	VTref / 3.3V 【※ 1】	入出力	2	TVDD / 5V 【※ 2】	入出力
3	—	—	4	GND	—
5	— 【※ 3】	—	6	GND	—
7	SWDIO	入出力	8	GND	—
9	SWCLK	出力	10	GND	—
11	—	—	12	GND	—
13	SWO	入力	14	GND	—
15	nSRST	入出力	16	GND	—
17	—	—	18	GND	—
19	—	—	20	GND	—

・入出力はデバッグ側から見た方向を表します。
 【※ 1】 ターゲットへの電源供給機能を使用する場合は 3.3V が出力されます。
 【※ 2】 ターゲットへの電源供給機能を使用する場合は 5V が出力されます。
 【※ 3】 未接続にしてください。

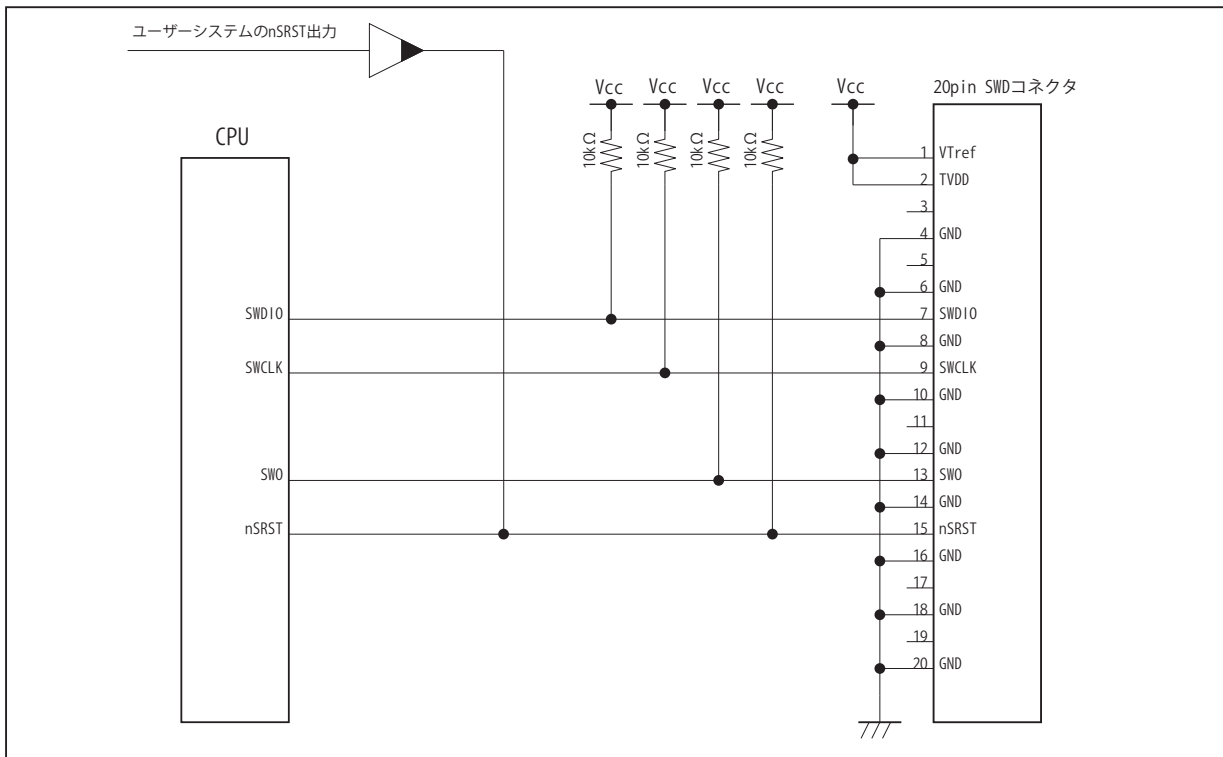
図 3-3. 20ピン SWD インターフェース
 (基板実装面から見たピン配置図)



推奨コネクタ型名

メーカー名	型名
住友 3M	7620-6002PL
住友 3M	7620-6002BL
ヒロセ電機	HIF3FC-20PA-2.54DSA(71)
オムロン	XG4C-2031

図 3-4. 20ピン SWD コネクタの接続例



- ・ CPU の端子名はチップにより表記が異なります。
- ・ 図 3-4 に記載されている抵抗値は参考値です。ご利用するターゲットボードに合わせて調整して下さい。
- ・ CPU と SWD コネクタ間の配線長はできるだけ短くして下さい。
- ・ SWD コネクタの 2 ピンは電源供給機能を使用しない場合は未接続でも問題ありません。
- ・ 本インターフェイスでは nTRST を使用しません。CPU に nTRST 端子がある場合、抵抗によるプルアップ処理を行って下さい。

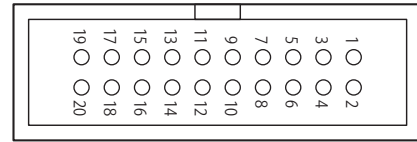
3-3. 20ピン 1.27mmピッチ JTAG インターフェース

表 3-3 20ピン JTAG インターフェース ピン配置表

ピン番号	信号名	入出力	ピン番号	信号名	入出力
1	VTref / 3.3V 【※ 1】	入出力	2	TMS	入出力
3	GND	—	4	TCK	出力
5	GND	—	6	TDO	入力
7	Key	—	8	TDI	出力
9	GND	—	10	nSRST	入出力
11	GND	—	12	TraceClk 【※ 3】	入力
13	GND	—	14	TraceD0 【※ 3】	入力
15	GND	—	16	TraceD1 【※ 3】	入力
17	GND	—	18	TraceD2 【※ 3】	入力
19	GND	—	20	TraceD3 【※ 3】	入力

・入出力はデバッグ側から見た方向を表します。
 【※ 1】 ターゲットへの電源供給機能を使用する場合は 3.3V が出力されます。
 【※ 2】 未接続にしてください。
 【※ 3】 本製品では使用していません。

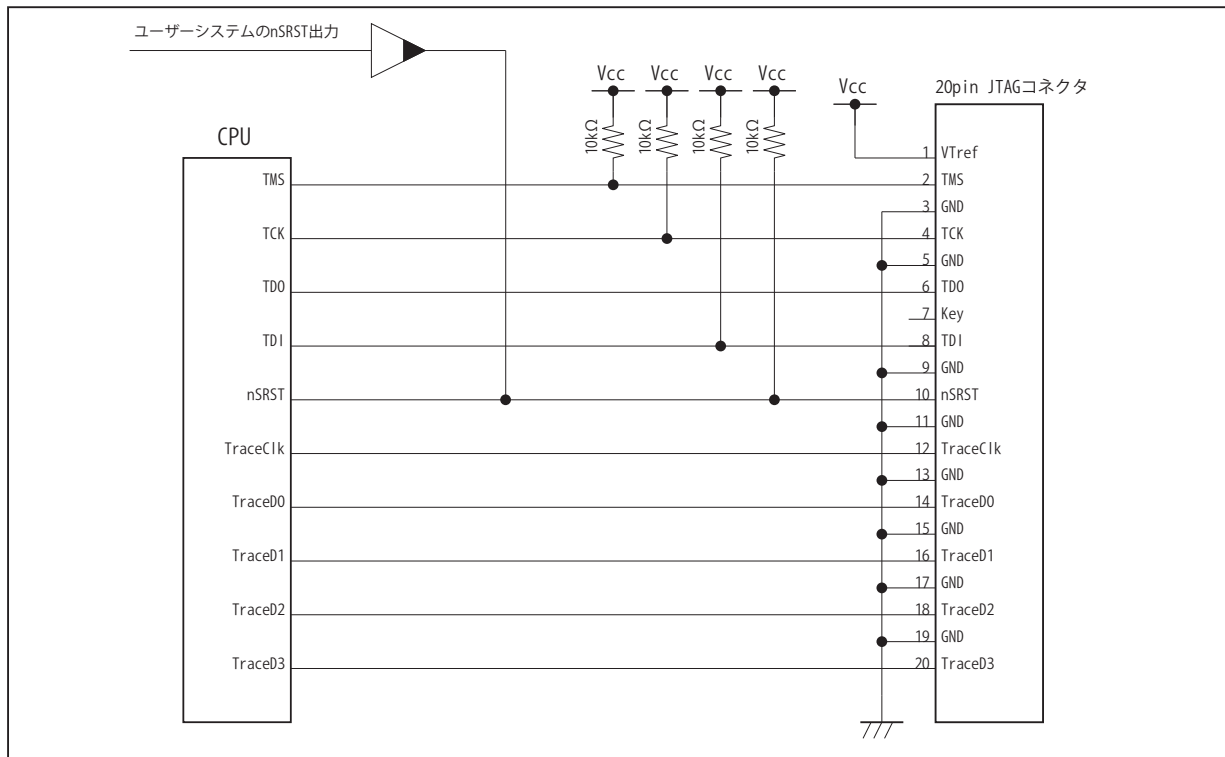
図 3-5. 20ピン JTAG インターフェース
 (基板実装面から見たピン配置図)



推奨コネクタ型名

メーカー名	型名
Samtec, Inc	FTSH-110-01-L-DV-K

図 3-6. 20ピン JTAG コネクタの接続例



- ・ CPU の端子名はチップにより表記が異なります。
- ・ 図 3-6 に記載されている抵抗値は参考値です。ご利用するターゲットボードに合わせて調整して下さい。
- ・ CPU と SWD コネクタ間の配線長はできるだけ短くして下さい。
- ・ 本インターフェースでは nTRST を使用しません。CPU に nTRST 端子がある場合、抵抗によるプルアップ処理を行って下さい。
- ・ Trace 信号は本製品では使用していませんが、他の Trace 対応のデバッグで使用できるよう信号を接続しておく事を推奨します。

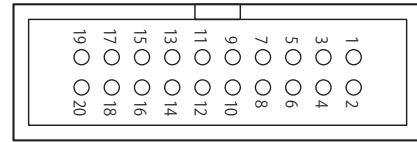
3-4. 20ピン 1.27mmピッチ JTAG インターフェース

表 3-4 20ピン JTAG インターフェース ピン配置表

ピン番号	信号名	入出力	ピン番号	信号名	入出力
1	VTref / 3.3V 【※ 1】	入出力	2	TMS	入出力
3	GND	—	4	TCK	出力
5	GND	—	6	TDO	入力
7	Key	—	8	TDI	出力
9	GND	—	10	nSRST	入出力
11	GND	—	12	RTCK	入力
13	GND	—	14	—	入力
15	GND	—	16	nTRST	入力
17	GND	—	18	—	入力
19	GND	—	20	—	入力

・入出力はデバッグ側から見た方向を表します。
 【※ 1】 ターゲットへの電源供給機能を使用する場合は 3.3V が出力されます。

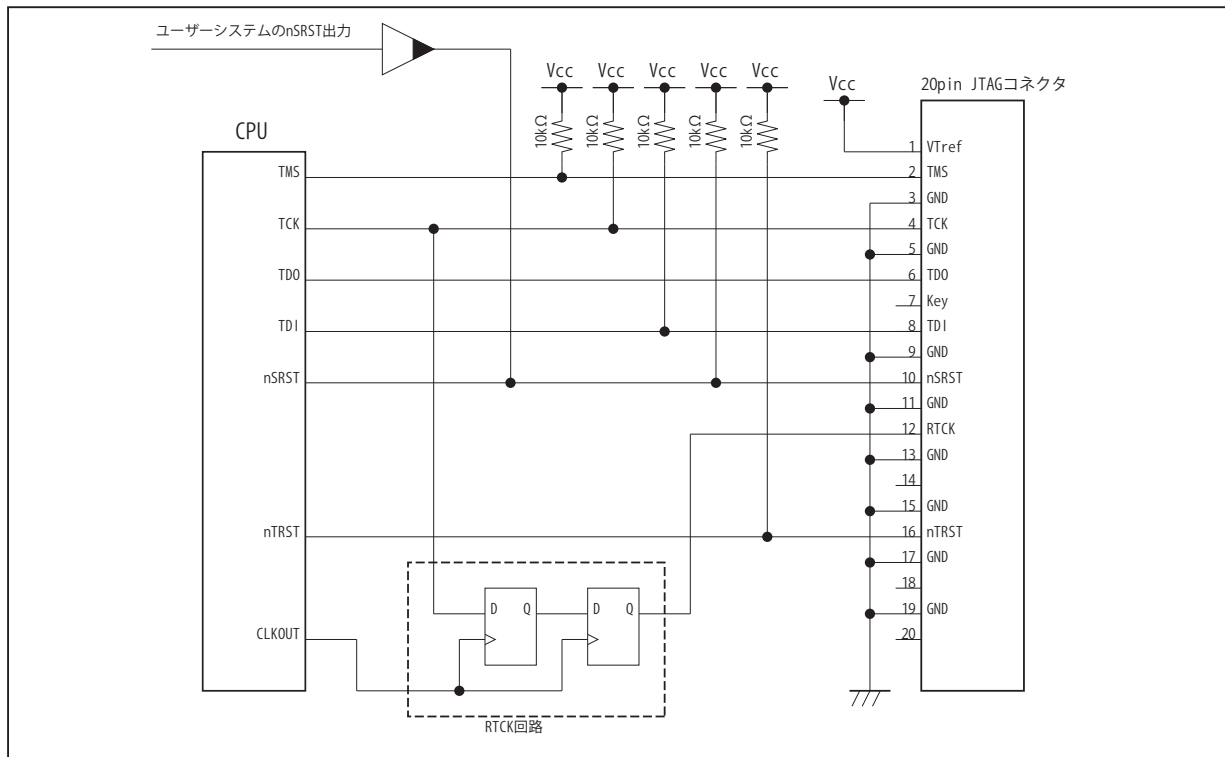
図 3-7. 20ピン JTAG インターフェース
 (基板実装面から見たピン配置図)



推奨コネクタ型名

メーカー名	型名
Samtec, Inc	FTSH-110-01-L-DV-K

図 3-8. 20ピン JTAG コネクタの接続例



- ・ CPU の端子名はチップにより表記が異なります。
- ・ 図 3-8 に記載されている抵抗値は参考値です。ご利用するターゲットボードに合わせて調整して下さい。
- ・ CPU と SWD コネクタ間の配線長はできるだけ短くして下さい。
- ・ RTCK 端子の有る CPU では、図 5 の RTCK 回路を使わず JTAG コネクタの 12 ピンに直接配線して下さい。
- ・ RTCK 端子の無い CPU では、図 5 の RTCK 回路を追加する事により同様の信号機能を作る事が出来ます。
- ・ RTCK 端子の無い CPU では、JTAG 側の接続ピンを解放状態にしてもデバッガを使用する事が出来ます。ただその場合 CPU clock の変化に合わせて TCK 周波数の最適化機能は使用出来ません。

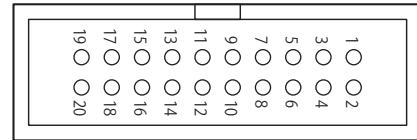
3-5. 20ピン 1.27mmピッチ SWD インターフェース

表 3-5 20ピン SWD インターフェース ピン配置表

ピン番号	信号名	入出力	ピン番号	信号名	入出力
1	VTref / 3.3V 【※ 1】	入出力	2	SWDIO	入出力
3	GND	—	4	SWCLK	出力
5	GND	—	6	SWO	入力
7	Key	—	8	— 【※ 2】	—
9	GND	—	10	nSRST	入出力
11	GND	—	12	TraceClk 【※ 3】	入力
13	GND	—	14	TraceD0 【※ 3】	入力
15	GND	—	16	TraceD1 【※ 3】	入力
17	GND	—	18	TraceD2 【※ 3】	入力
19	GND	—	20	TraceD3 【※ 3】	入力

・入出力はデバッグ側から見た方向を表します。
 【※ 1】 ターゲットへの電源供給機能を使用する場合は 3.3V が出力されます。
 【※ 2】 未接続にしてください。
 【※ 3】 本製品では使用していません。

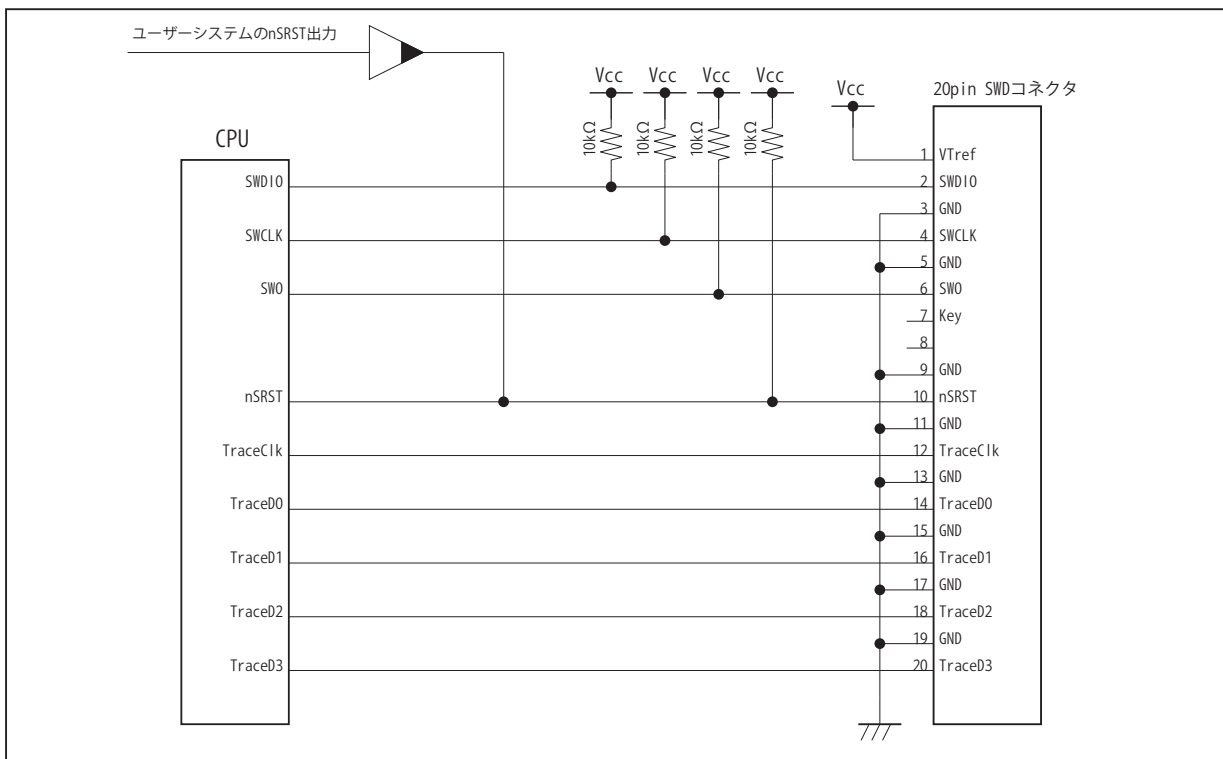
図 3-9. 20ピン SWD インターフェース
 (基板実装面から見たピン配置図)



推奨コネクタ型名

メーカー名	型名
Samtec, Inc	FTSH-110-01-L-DV-K

図 3-10. 20ピン SWD コネクタの接続例



- ・ CPU の端子名はチップにより表記が異なります。
- ・ 図 3-10 に記載されている抵抗値は参考値です。ご利用するターゲットボードに合わせて調整して下さい。
- ・ CPU と SWD コネクタ間の配線長はできるだけ短くして下さい。
- ・ 本インターフェースでは nTRST を使用しません。CPU に nTRST 端子がある場合、抵抗によるプルアップ処理を行って下さい。
- ・ Trace 信号は本製品では使用していませんが、他の Trace 対応のデバッグで使用できるよう信号を接続しておく事を推奨します。

3-6. 10ピン 1.27mmピッチ JTAG インターフェース

表 3-6 10ピン JTAG インターフェース ピン配置表

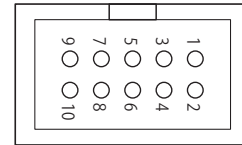
ピン番号	信号名	入出力	ピン番号	信号名	入出力
1	VTref / 3.3V【※1】	入出力	2	TMS	入出力
3	GND	—	4	TCK	出力
5	GND	—	6	TDO	入力
7	Key	—	8	TDI	出力
9	GND	—	10	nSRST	入出力

・入出力はデバッグ側から見た方向を表します。

【※1】 ターゲットへの電源供給機能を使用する場合は 3.3V が出力されます。

図 3-11. 10ピン JTAG インターフェース

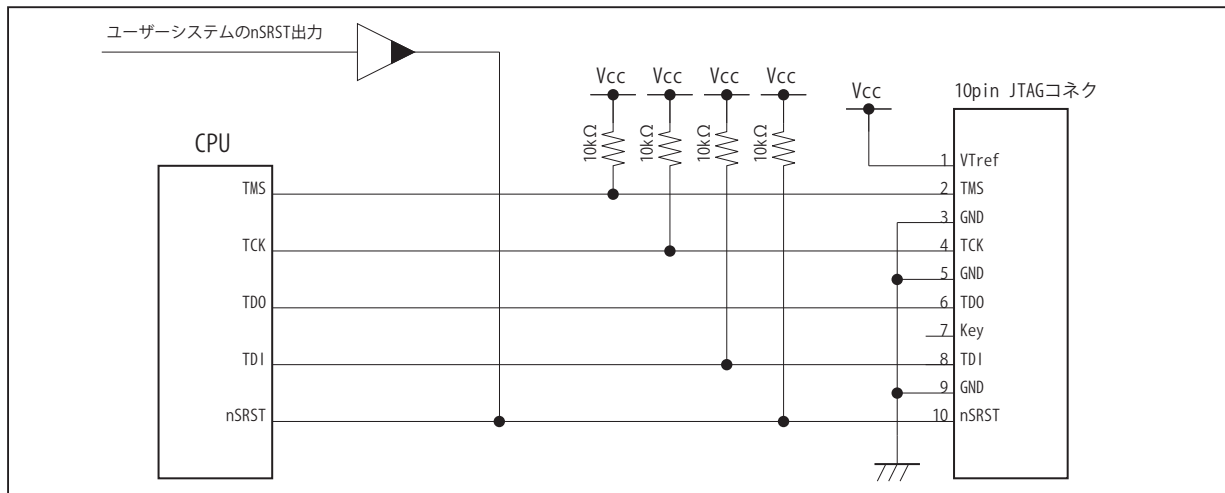
(基板実装面から見たピン配置図)



推奨コネクタ型名

メーカー名	型名
Samtec, Inc	FTSH-105-01-L-DV-K

図 3-12. 10ピン JTAG コネクタの接続例



- ・ CPU の端子名はチップにより表記が異なります。
- ・ 図 3-12 に記載されている抵抗値は参考値です。ご利用するターゲットボードに合わせて調整して下さい。
- ・ CPU と SWD コネクタ間の配線長はできるだけ短くして下さい。
- ・ 本インターフェイスでは nTRST を使用しません。CPU に nTRST 端子がある場合、抵抗によるプルアップ処理を行って下さい。

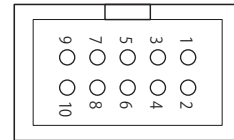
3-7. 10ピン 1.27mmピッチ SWD インターフェース

表 3-7 10ピンSWDインターフェース ピン配置表

ピン番号	信号名	入出力	ピン番号	信号名	入出力
1	VTref / 3.3V 【※ 1】	入出力	2	SWDIO	入出力
3	GND	—	4	SWCLK	出力
5	GND	—	6	SWO	入力
7	Key	—	8	— 【※ 2】	—
9	GND	—	10	nSRST	入出力

・入出力はデバッグ側から見た方向を表します。
 【※ 1】 ターゲットへの電源供給機能を使用する場合は 3.3V が出力されます。
 【※ 2】 未接続にしてください。

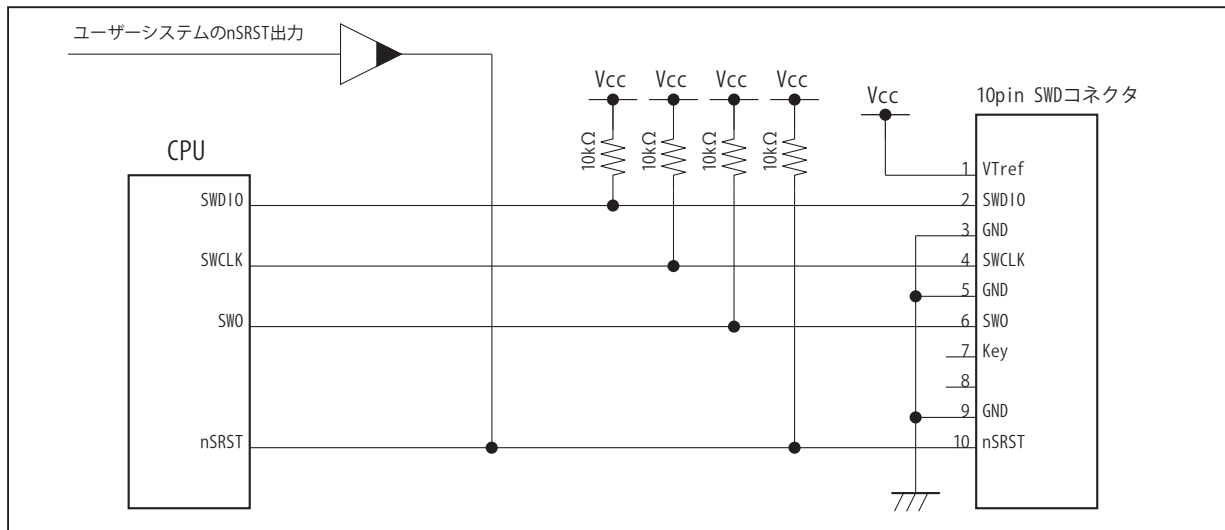
図 3-13. 10ピンSWDインターフェース
 (基板実装面から見たピン配置図)



推奨コネクタ型名

メーカー名	型名
Samtec, Inc	FTSH-105-01-L-DV-K

図 3-14. 10ピンSWDコネクタの接続例



- ・ CPU の端子名はチップにより表記が異なります。
- ・ 図 3-14 に記載されている抵抗値は参考値です。ご利用するターゲットボードに合わせて調整して下さい。
- ・ CPU と SWD コネクタ間の配線長はできるだけ短くして下さい。
- ・ 本インターフェースでは nTRST を使用しません。CPU に nTRST 端子がある場合、抵抗によるプルアップ処理を行って下さい。

4. JTAG/SWD インターフェイス信号機能

表 4-1 JTAG インターフェース 信号機能表

信号名	特性	説明
VTref	入力	JTAG 信号の入出力電圧レベルの判定に使用します。DM-A1 の内部回路では、コンパレータ入力に接続されているためほとんど電流は流れません。通常 CPU の I/O 電源電圧を直接接続します。
TVDD	入力	通常デバッグ装置へ電源を供給するために使用するピンです。DM-A1 ではプローブユニット内でこのピンは接続していません。本製品ではターゲットボード上で未接続になっても影響ありませんが、他社デバッグ装置との互換性を考えて電源電圧と接続する事を推奨致します。
nTRST	出力	CPU の nTRST 端子と接続するピンで DM-A1 では Open collector または C-MOS 出力が選択可能です。Open collector 出力の場合、ターゲットボード上の信号と WIRED OR 接続が可能です。プルアップ抵抗を付けて下さい。DM-A1 の内部回路では 4.7k Ω でプルアップされています。
TDI	出力	CPU の TDI 端子と接続するピンで DM-A1 では出力です。ターゲットボード上ではプルアップ抵抗を接続する事を推奨します。
TMS	出力	CPU の TMS 端子と接続するピンで DM-A1 では Three-State 出力です。ターゲットボード上ではプルアップ抵抗を接続する事を推奨します。
TCK	出力	CPU の TCK 端子と接続するピンで DM-A1 では Three-State 出力です。ターゲットボード上ではプルアップ抵抗を接続する事を推奨します。
RTCK	入力	TCK の出力周期を CPU クロックに同期させるために使用する入力ピンです。DM-A1 の環境設定で Adaptive を選択すると RTCK の変化に追従して TCK を出力します。このピンを利用すると CPU の動作クロックに応じて TCK の周波数を最適な状態にする事が出来ます。通常 CPU の RTCK 端と接続しますが、この端子が無い CPU ではターゲットボード上に同期化回路を設けることにより同様の機能を実現する事が出来ます。この端子を利用しない場合は、GND 又は未接続にして下さい。
TDO	入力	CPU の TDO 端子と接続する入力ピンです。
nSRST	入出力	ターゲット CPU をリセットするために使う Open collector 出力です。ターゲットボード上の信号と WIRED OR 接続が可能です。プルアップ抵抗を付けて下さい。この信号は CPU のリセット状態をモニタする入力ピンとしても使用します。DM-A1 の内部回路では 47k Ω でプルアップされています。
DBGQRQ	出力	DM-A1 では未接続、使用していません。ターゲットボード上ではプルダウン抵抗を接続して下さい。
DBGACK	入力	DM-A1 では未接続、使用していません。
GND		グラウンド信号。

※入出力はデバッグ側から見た方向を表します。

※信号名の最初についている "n" は負論理を表します。

表 4-2 SWD インターフェース 信号機能表

信号名	特性	説明
VTref	入力	JTAG 信号の入出力電圧レベルの判定に使用します。DM-A1 の内部回路では、コンパレータ入力に接続されているためほとんど電流は流れません。通常 CPU の I/O 電源電圧を直接接続します。
SWDIO	入出力	CPU の SWDIO 端子と接続するピンで DM-A1 では入力及び Three-State 出力です。ターゲットボード上ではプルアップ抵抗を接続する事を推奨します。
SWCLK	出力	CPU の TCK 端子と接続するピンで DM-A1 では Three-State 出力です。ターゲットボード上ではプルアップ抵抗を接続する事を推奨します。
SWO	入力	CPU の SWO 端子と接続する入力ピンです。ターゲットボード上ではプルアップ抵抗を接続する事を推奨します。
nSRST	入出力	ターゲット CPU をリセットするために使う Open collector 出力です。ターゲットボード上の信号と WIRED OR 接続が可能ですがプルアップ抵抗を付けて下さい。この信号は CPU のリセット状態をモニタする入力ピンとしても使用します。DM-A1 の内部回路では 47k Ω でプルアップされています。
Key		コネクタ逆差し防止のキーです。DM-A1 では使用していません。
GND		グラウンド信号。

※入出力はデバッグ側から見た方向を表します。

※信号名の最初についている "n" は負論理を表します。

5. 改版履歴

第1版：2010, 6/9 初版

JeRana シリーズ
JTAG/SWD インターフェース技術資料
ARM シリーズ編

発行年月日 2010 年 6 月 Rev1 発行

発行責任者 新井 一夫
発行所 ビットラン株式会社
〒 361-0056 埼玉県行田市持田 2213
