

Armadillo-500 FX

ハードウェアマニュアル

Version 1.1.1-1c3e0bc
2009/07/17

株式会社アットマークテクノ [<http://www.atmark-techno.com>]

Armadillo 開発者サイト [<http://armadillo.atmark-techno.com>]

Armadillo-500 FX

ハードウェアマニュアル

株式会社アットマークテクノ

060-0035 札幌市中央区北 5 条東 2 丁目 AFT ビル 6F
TEL 011-207-6550 FAX 011-207-6570

製作著作 © 2008-2009 Atmark Techno, Inc.

Version 1.1.1-1c3e0bc
2009/07/17

目次

| | |
|---|----|
| 1.はじめに | 6 |
| 1.1. 本書の構成 | 6 |
| 2.注意事項 | 7 |
| 2.1. 安全に関する注意事項 | 7 |
| 2.2. 保証に関する注意事項 | 7 |
| 2.3. 取り扱い上の注意事項 | 8 |
| 2.4. ソフトウェア使用に関しての注意事項 | 8 |
| 2.5. 商標について | 8 |
| 3.概要 | 9 |
| 3.1. ボード概要 | 9 |
| 3.2. ブロック図 | 11 |
| 4.メモリマップ | 12 |
| 5.各種インターフェース仕様 | 13 |
| 5.1. 各種インターフェースの配置 | 13 |
| 5.2. 電気的仕様 | 14 |
| 5.3. CON1,CON2 (LAN インターフェース) | 15 |
| 5.4. CON3 (USB インターフェース 1) | 16 |
| 5.5. CON4 (USB インターフェース 2) | 17 |
| 5.6. CON5 (microSD/microMMC インターフェース) | 17 |
| 5.7. CON6 (RTC バックアップ端子) | 18 |
| 5.8. CON7 (シリアルインターフェース 1) | 19 |
| 5.9. CON8 (i.MX31 JTAG インターフェース) | 19 |
| 5.10. CON9 (LCD インターフェース) | 20 |
| 5.11. CON10 (拡張インターフェース) | 21 |
| 5.11.1. UART1 (シリアルインターフェース 1) | 22 |
| 5.11.2. UART2 (シリアルインターフェース 2) | 22 |
| 5.11.3. UART5 (シリアルインターフェース 3) | 22 |
| 5.11.4. USBH1 (USB インターフェース 3) | 23 |
| 5.11.5. 1-wire (1 線式 調歩同期シリアルインターフェース) | 23 |
| 5.11.6. I ² C1 (I ² C シリアルインターフェース) | 23 |
| 5.11.7. SDHC2 (SD/MMC インターフェース) | 23 |
| 5.11.8. GPIO (汎用入出力インターフェース) | 23 |
| 5.11.9. CSI (カメラインターフェース) | 23 |
| 5.11.10. KPP (キーパッドインターフェース) | 23 |
| 5.11.11. DAM (デジタルオーディオインターフェース) | 24 |
| 5.11.12. Audio (アナログオーディオインターフェース) | 24 |
| 5.12. CON11 (電源入力端子) | 27 |
| 5.12.1. 内部電源電圧精度 | 27 |
| 5.13. J1,J2 (CPU モジュール/FX ボード間コネクタ) | 28 |
| 5.14. JP1 (USB インターフェース 1 設定ジャンパ) | 28 |
| 5.15. JP2,JP4 (ユーザー設定ジャンパ) | 28 |
| 5.16. JP3 (i.MX31 起動モード設定ジャンパ) | 28 |
| 5.17. D5 (パワー LED) | 28 |
| 5.18. D6 (ユーザー LED) | 29 |
| 6.基板形状図 | 30 |
| A.基板リビジョンの確認方法 | 32 |
| B. CPU モジュールの信号配列 | 33 |
| C. FX 用 JTAG 変換ケーブル (OP-JC14P2-00) | 37 |

図目次

| | |
|---|----|
| 3.1. Armadillo-500 FX ブロック図 | 11 |
| 5.1. 各種インターフェースの配置 | 13 |
| 5.2. 外付けバッテリーの接続 | 18 |
| 6.1. Armadillo-500 FX の基板形状 | 30 |
| 6.2. Armadillo-500 CPU モジュールの基板形状 | 31 |
| A.1. 基板リビジョン位置 | 32 |
| C.1. FX 用 JTAG 変換ケーブルの参考回路 | 37 |

表目次

| | |
|--|----|
| 3.1. Armadillo-500 CPU モジュール仕様 | 9 |
| 3.2. FX ボード 仕様 | 9 |
| 4.1. Armadillo-500 FX メモリマップ | 12 |
| 5.1. 各種インターフェースの内容 | 14 |
| 5.2. 電気的仕様 | 14 |
| 5.3. CON1 信号配列(RJ45) | 16 |
| 5.4. CON2 信号配列(パルストラ ns 内側) | 16 |
| 5.5. CON3 信号配列 | 17 |
| 5.6. CON4 信号配列 | 17 |
| 5.7. CON5 信号配列 | 18 |
| 5.8. CON6 信号配列 | 19 |
| 5.9. CON7 信号配列 | 19 |
| 5.10. CON8 信号配列 | 20 |
| 5.11. CON9 信号配列 | 20 |
| 5.12. CON10 拡張機能 | 22 |
| 5.13. CON10 信号配列および GPIO マルチプレクス情報 | 24 |
| 5.14. CON11 信号配列 | 27 |
| 5.15. 電圧精度と最大定格電流 | 28 |
| 5.16. J1,J2 のコネクタ型式 | 28 |
| 5.17. JP2,JP4 機能 | 28 |
| 5.18. Armadillo-500 FX の起動モード | 28 |
| 5.19. D6 機能 | 29 |
| B.1. J1 信号配列 | 33 |
| B.2. J2 信号配列 | 35 |
| C.1. FX 用 JTAG 変換ケーブルのコネクタ | 37 |

1.はじめに

1.1. 本書の構成

本マニュアルは、Armadillo シリーズを使用する上で必要な情報のうち、以下の点について記載されています。

- ハードウェア概要
- メモリマップ
- インターフェース仕様
- 基板の形状
- ケースの形状(Armadillo-2x0 のみ)
- LCD パネル仕様(Armadillo-500 FX インターフェースボードのみ)

Armadillo シリーズの機能を最大限に引き出すために、ご活用いただければ幸いです。

2. 注意事項

2.1. 安全に関する注意事項

本製品を安全にご使用いただくために、特に以下の点にご注意くださいますようお願いいたします。



本製品には一般電子機器用(OA機器・通信機器・計測機器・工作機械等)に製造された半導体部品を使用しておりますので、その誤作動や故障が直接生命を脅かしたり、身体・財産等に危害を及ぼす恐れのある装置(医療機器・交通機器・燃焼制御・安全装置等)には使用しないでください。また、半導体部品を使用した製品は、外来ノイズやサージにより誤作動や故障する可能性があります。ご使用になる場合は万一誤作動、故障した場合においても生命・身体・財産等が侵害されることのないよう、装置としての安全設計(リミットスイッチやヒューズ・ブレーカ等の保護回路の設置、装置の多重化等)に万全を期されますようお願い申しあげます。

2.2. 保証に関する注意事項

製品保証範囲について 付属品(ソフトウェアを含みます)を使用し、取扱説明書、各注意事項に基づく正常なご使用に限り有効です。万一正常なご使用のもと製品が故障した場合は、初期不良保証期間内であれば新品交換をさせていただきます。

保証対象外になる場合 次のような場合の故障・損傷は、保証期間内であっても保証対象外になります。

1. 取扱説明書に記載されている使用方法、または注意に反したお取り扱いによる場合
2. 改造や部品交換に起因する場合。または正規のものではない機器を接続したことによる場合
3. お客様のお手元に届いた後の輸送、移動時の落下など、お取り扱いの不備による場合
4. 火災、地震、水害、落雷、その他の天災、公害や異常電圧による場合
5. AC アダプター、専用ケーブルなどの付属品について、同梱のものを使用していない場合
6. 修理依頼の際に購入時の付属品がすべて揃っていない場合

免責事項 弊社に故意または重大な過失があった場合を除き、製品の使用および、故障、修理によって発生するいかなる損害についても、弊社は一切の責任を負わないものとします。



本製品は購入時の初期不良以外の保証を行っておりません。保証期間は商品到着後2週間です。本製品をご購入されましたらお手数でも必ず動作確認を行ってからご使用ください。本製品に対して注意事項を守らずに発生した故障につきましては保証対象外となります。

2.3. 取り扱い上の注意事項

本製品に恒久的なダメージをあたえないよう、取り扱い時には以下のような点にご注意ください。

| | |
|--------------|--|
| 本製品の改造 | 本製品に改造 ¹ を行った場合、またCPUモジュール基板の着脱を行った場合は保証対象外となりますので十分ご注意ください。また、改造やコネクタ等の増設 ² を行う場合は、作業前に必ず動作確認を行ってください。 |
| 電源投入時のコネクタ着脱 | 本製品や周辺回路に電源が入っている状態で、JTAGインターフェース(CON1, CON14, CON15)、汎用入出力コネクタ(CON16)、外部拡張メモリバスコネクタ(CCON17)、SPIインターフェースコネクタ(CON20)、およびCPUモジュール/ベースボード間コネクタ(J1, J2)の着脱は、絶対に行わないでください。 |
| 静電気 | 本製品にはCMOSデバイスを使用していますので、ご使用になる時までは、帯電防止対策された出荷時のパッケージ等にて保管してください。 |
| ラッチアップ | 電源および入出力からの過大なノイズやサージ、電源電圧の急激な変動等により、使用しているCMOSデバイスがラッチアップを起こす可能性があります。いったんラッチアップ状態となると、電源を切断しないかぎりこの状態が維持されるため、デバイスの破損につながることがあります。ノイズの影響を受けやすい入出力ラインには、保護回路を入れることや、ノイズ源となる装置と共に電源を使用しない等の対策をとることをお勧めします。 |
| 衝撃 | 落下や衝撃などの強い振動を与えないでください。 |

2.4. ソフトウェア使用に関しての注意事項

| | |
|--------------------|--|
| 本製品に含まれるソフトウェアについて | 本製品に含まれるソフトウェア(付属のドキュメント等も含みます)は、現状のまま(AS IS)提供されるものであり、特定の目的に適合することや、その信頼性、正確性を保証するものではありません。また、本製品の使用による結果についてもなんら保証するものではありません。 |
|--------------------|--|

2.5. 商標について

Armadilloは株式会社アットマークテクノの登録商標です。その他の記載の商品名および会社名は、各社・各団体の商標または登録商標です。

¹ コネクタ非搭載箇所へのコネクタ等の増設は除く。

² コネクタを増設する際にはマスキングを行い、周囲の部品に半田くず、半田ボール等付着しないよう十分にご注意ください。

3. 概要

3.1. ボード概要

Armadillo-500 FX は、Freescale 社製 i.MX31 を搭載した CPU モジュールと、各種インターフェースのコントローラおよびコネクタを搭載した FX ボードで構成されています。各基板の仕様を「表 3.1. Armadillo-500 CPU モジュール仕様」、「表 3.2. FX ボード 仕様」に示します。

表 3.1. Armadillo-500 CPU モジュール仕様

| | |
|-------------------|---|
| 型番 | A5027-U00C |
| プロセッサ | Freescale i.MX31 |
| シリコンリビジョン | Rev.2.0 (Device Marking:M91E) |
| プロセッサ機能 | <ul style="list-style-type: none"> • ARM1136JF-S • 命令/データキャッシュ 16KByte/16KByte • L2 キャッシュ 128KByte • 内部 SRAM 16KByte • ベクタ浮動小数点コプロセッサ(VFP)搭載 |
| CPU クロック | 400MHz |
| 水晶発振器周波数 | CKIL : 32.768kHz, CKIH : 26MHz |
| メモリ | DDR SDRAM : 128MByte (32bit 幅) ¹ NOR Flash : 32MByte (16bit 幅) ² |
| 基板間コネクタ | FX10A-140S/14-SV(ヒロセ電機) ³ |
| 電源電圧 | メモリ電圧 : 1.8V I/O 電圧 : 1.8 ~ 3.1V |
| コア電圧 ⁴ | 1.38 ~ 1.52V |
| コア電圧絶対最大定格 | 1.65V |
| 基板サイズ | 34 × 54 mm |
| 重量 | 約 10g |
| 使用温度範囲 | 0 ~ 70 (ただし結露なきこと) |

¹ 型式: Micron 社製 MT46H32M16LFCK-6

² 型式: Intel 社製 PC28F256P30B85

³ 対応コネクタ型式: 基板間高さ 4mm 用 FX10A-140P/14-SV(ヒロセ電機)、基板間高さ 5mm 用 FX10A-140P/14-SV1(ヒロセ電機)

⁴ 1.47V 以上のコア電圧で使用される場合は、累積稼動時間が 1.25 年(10950 時間)に制限されます。(例えば、5 年間運用するためには、1 日あたり平均 6 時間の稼動に制限されます。)

表 3.2. FX ボード 仕様

| | |
|--------------|--|
| イーサネット | 10BASE-T/100BASE-TX AUTO-MDIX 対応 |
| シリアルインターフェース | 調歩同期式 (TTL レベル入出力) 4 チャンネル(UART×3, 1-Wire×1) UART 最大 1.875Mbps, フロー制御ピン無し, 5 ピンコネクタ 1 |

| | |
|--------------|--|
| | UART 2 最大 1.875Mbps, フロー制御ピン有り(CTS,RTS,DTR,DSR,DCD,RI), 80 ピン拡張コネクタ経由での利用 |
| | UART 5 最大 1.875Mbps, フロー制御ピン有り(CTS,RTS), 80 ピン拡張コネクタ 経由での利用 |
| | 同期式 (TTL レベル入出力) 2 チャンネル(SPI×1, I ² C×1) |
| 汎用入出力 (GPIO) | 最大 38 ビット (3V) |
| USB | 3 チャンネル (USB2.0, Host) OTG: High Speed 対応, Type-A コネクタ HOST1: Full Speed 対応, 80 ピン拡張コネクタ経由での利用 HOST2: High Speed 対応, Low Profile SSD コネクタ |
| SD/MMC | 2 スロット SDHC1: microSD スロット SDHC2: 80 ピン拡張コネクタ経由での利用 |
| LCD I/F | コネクタ形状: 2mm ピッチ 2 列 40 ピン デジタル RGB 出力 (最大解像度 800 × 600, 18bpp) |
| キーパッド I/F | 5 × 6 マトリクス (最大 30 キー) |
| オーディオ | デジタルオーディオ CODEC I/F×1 モノラルスピーカー出力 (8 1W)×1 ステレオヘッドホン出力×1 モノラルマイク入力×1 |
| カレンダー時計 | RTC 専用 IC 搭載 (バックアップ機能付, 外部バッテリー対応) |
| カメラ I/F | 8bit パラレル入力(GPIO とマルチプレクス) |
| 拡張 I/F | コネクタ形状: 2mm ピッチ 2 列 80 ピン |
| LED | LED×2 |
| JTAG I/F | コネクタ形状: 2mm ピッチ 2 列 14 ピン |
| PWM 出力 | 1 チャンネル, 分解能 8bit |
| 基板コネクタ | FX10A-140P/14-SV (ヒロセ電機) |
| 電源電圧 | システム電源 : 3.4V ~ 5.25V 5V 電源: USB デバイス供給、スピーカー用 |
| 消費電力 (Typ.) | 約 2W (CPU モジュールとインターフェースボードの消費電力含む) ^{1,2} |
| 基板サイズ | 62 × 100mm |
| 重量 | 約 40g |
| 使用温度範囲 | 0 ~ 60 (ただし結露なきこと) |

¹+5V 電圧を利用する USB デバイスや LCD パネルバックライト等の消費電力を除く。²Armadillo-500 FX 液晶モデルにて、USB フラッシュメモリ×2/SD メモリカード×2/SD-RAM へのアクセス繰り返し、HTTP サーバーからのファイルダウンロード繰り返し、スピーカー最大ボリュームでホワイトノイズを再生した場合。

3.2. ブロック図

Armadillo-500 FX のブロック図を「図 3.1. Armadillo-500 FX ブロック図」に示します。

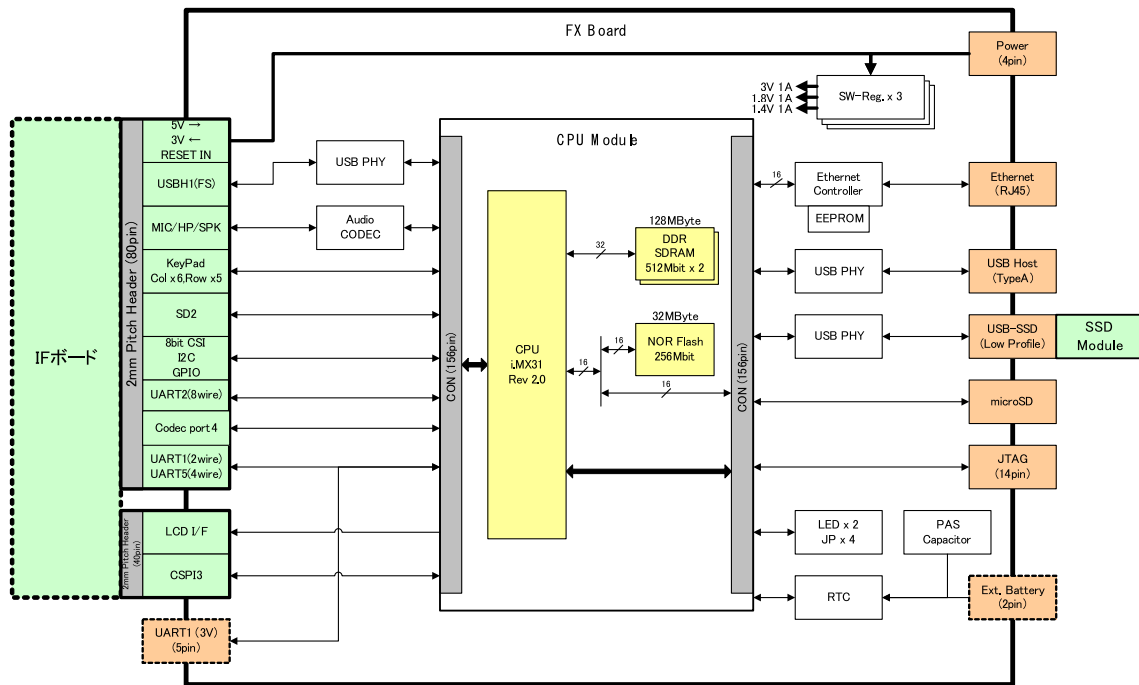


図 3.1. Armadillo-500 FX ブロック図

4.メモリマップ

Armadillo-500 FX の物理メモリマップを「表 4.1. Armadillo-500 FX メモリマップ」に示します。

表 4.1. Armadillo-500 FX メモリマップ

| Start Address | End Address | Device | Area |
|---------------|--------------|--|------|
| 0x0000 0000 | 0x0000 3FFF | i.MX31 Secure ROM (16KByte) | |
| 0x0000 4000 | 0x0040 3FFF | Reserved | |
| 0x0040 4000 | 0x0040 7FFF | i.MX31 Internal ROM (16KByte) | |
| 0x0040 8000 | 0x1FFF BFFF | Reserved | |
| 0x1FFF C000 | 0x1FFF FFFF | i.MX31 Internal RAM (16KByte) | |
| 0x2000 0000 | 0x2FFF FFFF | Reserved | |
| 0x3000 0000 | 0x7FFF FFFF | i.MX31 Internal Registers | |
| 0x8000 0000 | 0x87FF FFFF | DDR SDRAM (128MByte) | CSD0 |
| 0x8800 0000 | 0x8FFF FFFF | Reserved | |
| 0x9000 0000 | 0x9FFF FFFF | Reserved | CSD1 |
| 0xA000 0000 | 0xA1FF FFFF | NOR Flash Memory (32MByte) | CS0 |
| 0xA200 0000 | 0xA7FF FFFF | Reserved | |
| 0xA800 0000 | 0xAF FF FFFF | Reserved | CS1 |
| 0xB000 0000 | 0xB1FF FFFF | Reserved | CS2 |
| 0xB200 0000 | 0xB3FF FFFF | Ethernet Controller (LAN9210) Internal Registers | CS3 |
| 0xB400 0000 | 0xB5FF FFFF | Reserved | CS4 |
| 0xB600 0000 | 0xB7FF FFFF | Reserved | CS5 |
| 0xB800 0000 | 0xB800 0FFF | Reserved | |
| 0xB800 1000 | 0xB800 4FFF | i.MX31 Internal Registers | |
| 0xB800 5000 | 0xFFFF FFFF | Reserved | |

5. 各種インターフェース仕様

5.1. 各種インターフェースの配置

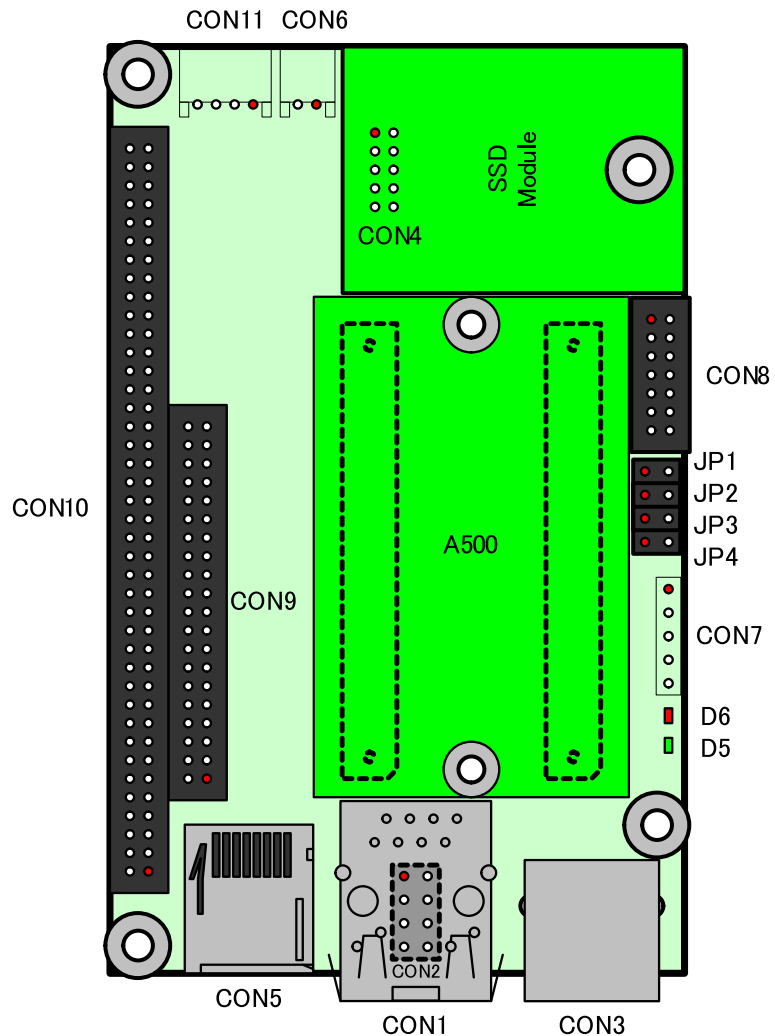


図 5.1. 各種インターフェースの配置

表 5.1. 各種インターフェースの内容

| 記号 | インターフェース | 形状 | 備考 |
|---------|-----------------------|-----------------------|-------------|
| CON1 | LAN インターフェース | RJ-45 | |
| CON2 | LAN インターフェース | 8 ピン (2.00mm ピッチ) | コネクタ 非搭載 |
| CON3 | USB インターフェース 1 | Type-A | |
| CON4 | USB インターフェース 2 | 10 ピン (2.00mm ピッチ) | |
| CON5 | microSD スロット | | |
| CON6 | RTC バックアップ端子 | 2 ピン (2.00mm ピッチ) | コネクタ 非搭載 |
| CON7 | シリアルインターフェース 1 | 5 ピン (2.54mm ピッチ) | コネクタ 非搭載 |
| CON8 | i.MX31 JTAG インターフェース | 14 ピン (2.00mm ピッチ) | |
| CON9 | LCD インターフェース | 40 ピン (2.00mm ピッチ) | |
| CON10 | 拡張インターフェース | 80 ピン (2.00mm ピッチ) | |
| CON11 | 電源入力端子 | 4 ピン (2.00mm ピッチ) | コネクタ 非搭載 |
| J1,J2 | CPU モジュール/FX ボード間コネクタ | 154 ピン (0.5mm ピッチ) | |
| JP1 | USB インターフェース 1 設定ジャンパ | 2 ピン (2.54mm ピッチ) | |
| JP2,JP4 | ユーザー設定ジャンパ | 2 ピン (2.54mm ピッチ) | |
| JP3 | i.MX31 起動モード設定ジャンパ | 2 ピン (2.54mm ピッチ) | |
| D5 | パワー LED (緑色) | 面実装 LED (1.6 × 0.8mm) | |
| D6 | ユーザー LED (赤色) | 面実装 LED (1.6 × 0.8mm) | |

5.2. 電気的仕様

入出力インターフェースの電気的仕様を「表 5.2. 電気的仕様」に示します。i.MX31 の Software Pad Control Register(SW_PAD_CTL)で出力電流 (Std, High, Max) やスルーレート (Slow, Fast) を変更することができます。

表 5.2. 電気的仕様

| Symbol | Parameter | Min | Max | Unit | Conditions |
|--------|---|-----------|----------|------|---------------------------|
| VIH | Input High-Level Voltage | 0.7×NVCC | NVCC | V | NVCC = +3V |
| VIL | Input Low-Level Voltage | 0 | 0.3×NVCC | V | NVCC = +3V |
| VOH | Output High-Level Voltage | NVCC-0.15 | | V | IOH = -1mA |
| | | 0.8×NVCC | | V | IOH = Specified Drive |
| VOL | Output Low-Level Voltage | | 0.15 | V | IOH = 1mA |
| | | | 0.2×NVCC | V | IOH = Specified Drive |
| IOH_S | High-Level Output Current, Slow Slew Rate | -2 | | mA | VOH = 0.8×NVCC, Std Drive |

| Symbol | Parameter | Min | Max | Unit | Conditions |
|--------|---|------|-----|------|--------------------------------|
| | | -4 | | mA | VOH = 0.8×NVCC, High Drive |
| | | -8 | | mA | VOH = 0.8×NVCC, Max Drive |
| IOH_F | High-Level Output Current, Fast Slew Rate | -4 | | mA | VOH = 0.8×NVCC, Std Drive |
| | | -6 | | mA | VOH = 0.8×NVCC, High Drive |
| | | -8 | | mA | VOH = 0.8×NVCC, Max Drive |
| IOH_S | Low-Level Output Current, Slow Slew Rate | 2 | | mA | VOH = 0.2×NVCC, Std Drive |
| | | 4 | | mA | VOH = 0.2×NVCC, High Drive |
| | | 8 | | mA | VOH = 0.2×NVCC, Max Drive |
| IOH_F | Low-Level Output Current, Fast Slew Rate | 4 | | mA | VOH = 0.2×NVCC, Std Drive |
| | | 6 | | mA | VOH = 0.2×NVCC, High Drive |
| | | 8 | | mA | VOH = 0.2×NVCC, Max Drive |
| IIN | Input Current (No PU/PD) | | ±1 | uA | VI = NVCC or GND |
| | Input Current (100k PU) | 25 | | uA | VI = GND |
| | | 0.1 | | uA | VI = NVCC |
| | Input Current (100k PD) | 0.25 | | uA | VI = GND |
| | | 28 | | uA | VI = NVCC |
| IOZ | Tri-state Leakage Current | | ±2 | uA | VI = NVCC or GND, I/O = High Z |

5.3. CON1,CON2 (LAN インターフェース)

CON1,CON2 は 10BASE-T/100BASE-TX の LAN インターフェースです。カテゴリ 5 以上のイーサネットケーブルを接続することができます。AUTO-MDIX 機能を搭載しており、ストレートまたはクロスを自動認識して送受信端子を切り替えます。

i.MX31 にはイーサネットコントローラが内蔵されていないため、上にイーサネットコントローラ (IC4) を搭載してネットワーク機能を実現しています。イーサネットコントローラは i.MX31 のメモリバス (メモリエリア : CS3) に接続されています。

LAN コネクタ(RJ45)にはパルスrans内蔵品を使用しており、CON1 はパルスransとイーサネットコントローラ間の信号が、CON2(RJ45)はパルスrans後の信号が接続されています。

表 5.3. CON1 信号配列(RJ45)

| ピン番号 | 信号名 | I/O | 機能 |
|------|-----------|-----|---------------------------------|
| 1 | TX+ | Out | 差動のツイストペア送信出力(+) |
| 2 | TX- | Out | 差動のツイストペア送信出力(-) |
| 3 | RX+ | In | 差動のツイストペア受信入力(+) |
| 4 | - | - | 75 終端、CON1(5 ピン)とコネクタ内部で接続 |
| 5 | - | - | 75 終端、CON1(4 ピン)とコネクタ内部で接続 |
| 6 | RX- | In | 差動のツイストペア受信入力(-) |
| 7 | - | - | 75 終端、CON1(8 ピン)とコネクタ内部で接続 |
| 8 | - | - | 75 終端、CON1(7 ピン)とコネクタ内部で接続 |
| - | LEFT_LED | - | イーサネットコントローラの GPIO1/nLED2 ピンに接続 |
| - | RIGHT_LED | - | イーサネットコントローラの GPIO2/nLED3 ピンに接続 |

表 5.4. CON2 信号配列(パルスrans内側)

| ピン番号 | 信号名 | I/O | 機能 |
|------|-----------|-----|---------------------------------|
| 1 | TPO+ | | イーサネットコントローラの TPO+ ピンに接続 |
| 2 | TPO- | | イーサネットコントローラの TPO- ピンに接続 |
| 3 | CT | - | パルスrans センタータップ(+3V) |
| 4 | CT | - | パルスrans センタータップ(+3V) |
| 5 | TPI+ | | イーサネットコントローラの TPI+ ピンに接続 |
| 6 | TPI- | | イーサネットコントローラの TPI- ピンに接続 |
| 7 | RIGHT_LED | - | イーサネットコントローラの GPIO2/nLED3 ピンに接続 |
| 8 | LEFT_LED | - | イーサネットコントローラの GPIO1/nLED2 ピンに接続 |

5.4. CON3 (USB インターフェース 1)

CON3 は USB シリアルインターフェースです。USB トランシーバを経由して i.MX31 の USB コントローラに接続されています。

- データ転送モード : USB 2.0 High Speed (480Mbps) 、 Full Speed (12Mbps) 、 Low Speed (1.5Mbps)
- 供給電源 : 電圧+5V、電流 500mA (Max)
- コネクタ形状 : Type-A
- コントローラ : i.MX31 内蔵 USB コントローラ (USBOTG ポート)

表 5.5. CON3 信号配列

| ピン番号 | 信号名 | I/O | 機能 |
|------|------|--------|----------------------------|
| 1 | +5V | Power | USB 電源(+5V、最大 500mA の供給可能) |
| 2 | USB- | In/Out | USB のマイナス側信号 |
| 3 | USB+ | In/Out | USB のプラス側信号 |
| 4 | GND | Power | USB 電源(GND) |

Armadillo 開発者サイト [<http://armadillo.atmark-techno.com/>]にて、動作確認済み USB デバイス情報を随時更新していますのでご確認ください。

5.5. CON4 (USB インターフェース 2)

CON4 は USB シリアルインターフェースです。USB トランシーバを経由して i.MX31 の USB コントローラに接続されています。

- データ転送モード : USB 2.0 High Speed (480Mbps)、Full Speed (12Mbps)、Low Speed (1.5Mbps)
- 供給電源 : 電圧+5V、電流 500mA (Max)
- コネクタ形状 : 10 ピン (2.00mm ピッチ)
- コントローラ : i.MX31 内蔵 USB コントローラ (USBHOST2 ポート)

表 5.6. CON4 信号配列

| ピン番号 | 信号名 | I/O | 機能 |
|------|------|--------|----------------------------|
| 1 | +5V | Power | USB 電源(+5V、最大 500mA の供給可能) |
| 2 | - | - | |
| 3 | USB- | In/Out | USB のマイナス側信号 |
| 4 | - | - | |
| 5 | USB+ | In/Out | USB のプラス側信号 |
| 6 | - | - | |
| 7 | GND | Power | USB 電源(GND) |
| 8 | - | - | |
| 9 | - | - | |
| 10 | - | - | |

5.6. CON5 (microSD/microMMC インターフェース)

CON5 は microSD/microMMC インターフェースです。i.MX31 の SD/MMC コントローラ(SDHC1)に接続されています。

表 5.7. CON5 信号配列

| ピン番号 | 信号名 | I/O | 機能 |
|------|---------|--------|---|
| 1 | DAT2 | In/Out | データバス(bit2)、i.MX31 の SD1_DATA2 ピンに接続 |
| 2 | CD/DAT3 | In/Out | データバス(bit3)、i.MX31 の SD1_DATA3 ピンに接続 |
| 3 | CMD | In/Out | コマンド/レスポンス、i.MX31 の SD1_CMD ピンに接続 |
| 4 | VDD | Power | 電源(+3V) |
| 5 | CLK | Out | クロック、i.MX31 の SD1_CLK ピンに接続 |
| 6 | VSS | Power | 電源(GND) |
| 7 | DAT0 | In/Out | データバス(bit0)、i.MX31 の SD1_DATA0 ピンに接続 |
| 8 | DAT1 | In/Out | データバス(bit1)、i.MX31 の SD1_DATA1 ピンに接続 |
| 9 | CD_SW | In | カード検出(Low : カード挿入、High : カード未挿入)、i.MX31 の ATA_DMACK(GPIO3_30) ピンに接続 |
| 10 | GND | Power | 電源(GND) |

Armadillo 開発者サイト [<http://armadillo.atmark-techno.com/>]にて、動作確認済み microSD/microMMC カード情報を随時更新していますのでご確認ください。

5.7. CON6 (RTC バックアップ端子)

CON6 は上に搭載されているリアルタイムクロック (IC10) のバックアップ端子です。リアルタイムクロックはポリアセンキャパシタ (PAS) のバックアップにより電源切断後も一定時間動作しますが、長時間電源を切断されても時刻データを保持したい場合に別途外付けバッテリーを接続することができます。(計時可能最低電圧：約+1.1V、リアルタイムクロック消費電流：約 1uA)

i.MX31 にはリアルタイムクロックコントローラを内蔵していますが、バックアップ保持時間改善のためリアルタイムクロック専用 IC を上に搭載しています。リアルタイムクロック専用 IC は i.MX31 の I2C コントローラ (ポート 2) に接続されています。

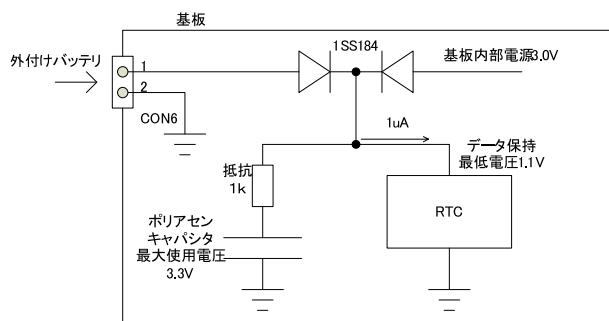


図 5.2. 外付けバッテリーの接続



リアルタイムクロックの保持に使用しているポリアセンキャパシタは温度によって寿命/充放電回数が著しく異なります。また、ポリアセンキャパシタは交換不可です。そのため、リアルタイムクロックバックアップが重要なシステムにおいては、別途バックアップ用電池をご使用下さい。バックアップ用電池をご利用になる場合、電圧は 3.3V を越えないように設計してください。

表 5.8. CON6 信号配列

| ピン番号 | 信号名 | I/O | 機能 |
|------|---------|-------|------------------------|
| 1 | EXT_BAT | Power | リアルタイムクロックのバックアップ用電源入力 |
| 2 | GND | Power | 電源(GND) |



CON6 には+3.3V 以上の電圧を加えないでください。内部デバイスが破壊する可能性があります。

5.8. CON7 (シリアルインターフェース 1)

CON7 は非同期(調歩同期)シリアルインターフェースです。i.MX31 の UART コントローラに接続されています。

- 信号入出力レベル : +3V I/O レベル
- 最大データ転送レート : 1.875Mbps
- フロー制御 : 無し
- コントローラ : i.MX31 内蔵 UART コントローラ (ポート 1)

表 5.9. CON7 信号配列

| ピン番号 | 信号名 | I/O | 機能 |
|------|------|-------|---------------------------|
| 1 | - | - | |
| 2 | RXD1 | In | 受信データ、i.MX31 の RXD1 ピンに接続 |
| 3 | TXD1 | Out | 送信データ、i.MX31 の TXD1 ピンに接続 |
| 4 | +3V | Power | 電源(+3V) |
| 5 | GND | Power | 電源(GND) |



TXD1,RXD1 は CON10 にも接続されておりますが、同時利用には対応していませんので、どちらかひとつのコネクタでのみご利用ください。

5.9. CON8 (i.MX31 JTAG インターフェース)

CON8 は、JTAG デバッガを接続することができる JTAG インターフェースです。i.MX31 の JTAG コントローラに接続されています。

表 5.10. CON8 信号配列

| ピン番号 | 信号名 | I/O | 機能 |
|------|-------|-------|----------------------|
| 1 | VTref | Power | 電源(+3V) |
| 2 | GND | Power | 電源(GND) |
| 3 | TRST* | In | i.MX31 の TRSTB ピンに接続 |
| 4 | GND | Power | 電源(GND) |
| 5 | TDI | In | i.MX31 の TDI ピンに接続 |
| 6 | GND | Power | 電源(GND) |
| 7 | TMS | In | i.MX31 の TMS ピンに接続 |
| 8 | GND | Power | 電源(GND) |
| 9 | TCK | In | i.MX31 の TCK ピンに接続 |
| 10 | GND | Power | 電源(GND) |
| 11 | TDO | Out | i.MX31 の TDO ピンに接続 |
| 12 | SRST* | In | システムリセット入力 |
| 13 | RTCK | Out | i.MX31 の RTCK ピンに接続 |
| 14 | GND | Power | 電源(GND) |



オプション品として、20 ピン(2.54mm ピッチ)に変換する「FX 用 JTAG 変換ケーブル」も販売しております。

5.10. CON9 (LCD インターフェース)

CON9 は、デジタル RGB 入力を持つ液晶パネルモジュールを接続することができる LCD インターフェースです。i.MX31 の同期ディスプレイコントローラに接続されています。

- 最大解像度 : 800×600 (18bit)
- コネクタ形状 : 40 ピン (2.00mm ピッチ)
- コントローラ : i.MX31 内蔵同期ディスプレイコントローラ (SDC)

表 5.11. CON9 信号配列

| ピン番号 | 信号名 | I/O | 機能 |
|------|------------|-------|---------------------------|
| 1 | SCLK0 | In | i.MX31 の SCLK0 ピンに接続 |
| 2 | CSPI2_SS1 | Out | i.MX31 の CSPI2_SS1 ピンに接続 |
| 3 | CSPI2_SS0 | Out | i.MX31 の CSPI2_SS0 ピンに接続 |
| 4 | CSPI3_SCLK | Out | i.MX31 の CSPI3_SCLK ピンに接続 |
| 5 | CSPI3_MISO | In | i.MX31 の CSPI3_MISO ピンに接続 |
| 6 | CSPI3_MOSI | Out | i.MX31 の CSPI3_MOSI ピンに接続 |
| 7 | GND | Power | 電源(GND) |
| 8 | +3V | Power | 電源(+3V) |
| 9 | IPU_LD5 | Out | i.MX31 の IPU_LD5 ピンに接続 |
| 10 | IPU_LD4 | Out | i.MX31 の IPU_LD4 ピンに接続 |

| ピン番号 | 信号名 | I/O | 機能 |
|------|--------------|-------|-----------------------------|
| 11 | IPU_LD3 | Out | i.MX31 の IPU_LD3 ピンに接続 |
| 12 | IPU_LD2 | Out | i.MX31 の IPU_LD2 ピンに接続 |
| 13 | IPU_LD1 | Out | i.MX31 の IPU_LD1 ピンに接続 |
| 14 | IPU_LD0 | Out | i.MX31 の IPU_LD0 ピンに接続 |
| 15 | GND | Power | 電源(GND) |
| 16 | IPU_LD11 | Out | i.MX31 の IPU_LD11 ピンに接続 |
| 17 | IPU_LD10 | Out | i.MX31 の IPU_LD10 ピンに接続 |
| 18 | IPU_LD9 | Out | i.MX31 の IPU_LD9 ピンに接続 |
| 19 | IPU_LD8 | Out | i.MX31 の IPU_LD8 ピンに接続 |
| 20 | IPU_LD7 | Out | i.MX31 の IPU_LD7 ピンに接続 |
| 21 | IPU_LD6 | Out | i.MX31 の IPU_LD6 ピンに接続 |
| 22 | GND | Power | 電源(GND) |
| 23 | IPU_LD17 | Out | i.MX31 の IPU_LD17 ピンに接続 |
| 24 | IPU_LD16 | Out | i.MX31 の IPU_LD16 ピンに接続 |
| 25 | IPU_LD15 | Out | i.MX31 の IPU_LD15 ピンに接続 |
| 26 | IPU_LD14 | Out | i.MX31 の IPU_LD14 ピンに接続 |
| 27 | IPU_LD13 | Out | i.MX31 の IPU_LD13 ピンに接続 |
| 28 | IPU_LD12 | Out | i.MX31 の IPU_LD12 ピンに接続 |
| 29 | GND | Power | 電源(GND) |
| 30 | IPU_CONTRAST | Out | i.MX31 の IPU_CONTRAST ピンに接続 |
| 31 | IPU_DRDY0 | Out | i.MX31 の IPU_DRDY ピンに接続 |
| 32 | IPU_VSYNC3 | Out | i.MX31 の IPU_VSYNC3 ピンに接続 |
| 33 | IPU_HSYNC | Out | i.MX31 の IPU_HSYNC ピンに接続 |
| 34 | IPU_FPSHIFT | Out | i.MX31 の IPU_FPSHIFT ピンに接続 |
| 35 | GND | Power | 電源(GND) |
| 36 | GND | Power | 電源(GND) |
| 37 | +3V | Power | 電源(+3V) |
| 38 | +3V | Power | 電源(+3V) |
| 39 | VBATT | Power | 電源(+3.4V ~ 5.5V) |
| 40 | VBATT | Power | 電源(+3.4V ~ 5.5V) |

5.11. CON10 (拡張インターフェース)

CON10 は、の機能を拡張するためのインターフェースです。各インターフェースの I/O レベルは、+3V です。拡張機能を「表 5.12. CON10 拡張機能」に示します。

表 5.12. CON10 拡張機能

| 機能名 | 内 容 |
|-------------------|---------------------------------|
| UART1 | 調歩同期シリアルインターフェース 1(ハードウェアフロー無し) |
| UART2 | 調歩同期シリアルインターフェース 2(2 線フロー有り) |
| UART5 | 調歩同期シリアルインターフェース 3(6 線フロー有り) |
| USBH1 | USB インターフェース 3 |
| 1-wire | 1 線式調歩同期シリアルインターフェース |
| I ² C1 | I ² C シリアルインターフェース |
| SDHC2 | SD/MMC インターフェース |
| GPIO | 汎用入出力インターフェース |
| CSI | カメラインターフェース |
| KPP | キーパッドインターフェース |
| DAM | デジタルオーディオインターフェース |
| Audio | アナログオーディオインターフェース |

5.11.1. UART1 (シリアルインターフェース 1)

- 信号入出力レベル : +3V I/O レベル
- 最大データ転送レート : 1.875Mbps
- フロー制御 : 無し
- コントローラ : i.MX31 内蔵 UART コントローラ (ポート 1)



信号線は CON7 にも接続されておりますが、同時利用には対応していませんので、どちらかひとつのコネクタでのみご利用ください。

5.11.2. UART2 (シリアルインターフェース 2)

- 信号入出力レベル : +3V I/O レベル
- 最大データ転送レート : 1.875Mbps
- フロー制御 : CTS、RTS、DTR、DSR、DCD、RI
- コントローラ : i.MX31 内蔵 UART コントローラ (ポート 2)

5.11.3. UART5 (シリアルインターフェース 3)

- 信号入出力レベル : +3V I/O レベル
- 最大データ転送レート : 1.875Mbps
- フロー制御 : CTS、RTS
- コントローラ : i.MX31 内蔵 UART コントローラ (ポート 5)

5.11.4. USBH1 (USB インターフェース 3)

USBH1 は USB シリアルインターフェースです。USB トランシーバを経由して i.MX31 の USB コントローラに接続されています。

- データ転送モード : USB 2.0 Full Speed (12Mbps)、Low Speed (1.5Mbps)
- コントローラ : i.MX31 内蔵 USB コントローラ (USBHOST1 ポート)

5.11.5. 1-wire (1 線式 調歩同期シリアルインターフェース)

1-wire は 1 線式 調歩同期シリアルインターフェースです。i.MX31 の 1-wire コントローラに接続されています。

- 信号入出力レベル : +3V I/O レベル

5.11.6. I²C1 (I²C シリアルインターフェース)

I²C1 は I²C シリアルインターフェースです。i.MX31 の I²C コントローラ(ポート 1)に接続されています。

- 信号入出力レベル : +3V I/O レベル

5.11.7. SDHC2 (SD/MMC インターフェース)

SDHC2 は SD/MMC インターフェースです。i.MX31 の SD/MMC コントローラ(SDHC2)に接続されています。

- 信号入出力レベル : +3V I/O レベル

5.11.8. GPIO (汎用入出力インターフェース)

GPIO は汎用入出力インターフェースです。i.MX31 の GPIO ピンに接続されています。また、これ以外にも他の機能に割り当てられたピンをマルチプレクス切り替えすることにより GPIO として利用することも可能です。マルチプレクスで GPIO 利用可能なピンは表をご覧ください。

- 信号入出力レベル : +3V I/O レベル
- ビット数 : 5 ビット

5.11.9. CSI (カメラインターフェース)

CSI はカメラインターフェースです。i.MX31 の CSI に接続されています。

- 信号入出力レベル : +3V I/O レベル
- データビット数 : 8 ビット

5.11.10. KPP (キーパッドインターフェース)

KPP はキーパッドインターフェースです。i.MX31 の KPP(キーパッドポート)に接続されています。

- 信号入出力レベル : +3V I/O レベル

- 方式：キースキャンマトリクス方式
- 最大キーパッド数：30 キー

5.11.11. DAM (デジタルオーディオインターフェース)

DAM はデジタルオーディオ用同期式シリアルインターフェースです。i.MX31 の DAM(デジタルオーディオマルチプレクサ) ポート 4 に接続されています。

- 信号入出力レベル：+3V I/O レベル
- 信号線数：4 線(STXD4,SRXD4,SFS4,SCK4)

5.11.12. Audio (アナログオーディオインターフェース)

Audio はアナログオーディオインターフェースです。オーディオコーデック IC(IC11)に接続されています。コーデック IC(IC11)は、i.MX31 の DAM(デジタルオーディオマルチプレクサ) ポート 5 に接続されています。コーデック IC の電源はスピーカー駆動用電源のみ+5V に、それ以外はすべて+3V 電源に接続されています。

- 最大サンプルレート：48kHz
- スピーカー最大出力：1W

表 5.13. CON10 信号配列および GPIO マルチプレクス情報

| ピン番号 | 機能名 | 信号名 | I/O | 機能 | GPIO モード |
|------|-------|-----------|--------|-------------------------|----------|
| 1 | UART5 | UART5_RTS | In | i.MX31 の PC_VS2 ピンに接続 | - |
| 2 | | UART5_CTS | Out | i.MX31 の PC_RST ピンに接続 | - |
| 3 | | UART5_RXD | In | i.MX31 の PC_BVD1 ピンに接続 | - |
| 4 | | UART5_TXD | Out | i.MX31 の PC_BVD2 ピンに接続 | - |
| 5 | UART1 | UART1_RXD | In | i.MX31 の RXD1 ピンに接続 | GPIO2_4 |
| 6 | | UART1_TXD | Out | i.MX31 の TXD1 ピンに接続 | GPIO2_5 |
| 7 | - | GND | Power | 電源(GND) | - |
| 8 | - | +3V | Power | 電源(+3V) | - |
| 9 | GPIO | GPIO3_29 | In/Out | i.MX31 の ATA_DIOW ピンに接続 | GPIO3_29 |
| 10 | | GPIO3_4 | In/Out | i.MX31 の CSI_D4 ピンに接続 | GPIO3_4 |
| 11 | SDHC2 | SD2_DATA3 | In/Out | i.MX31 の PC_PWRON ピンに接続 | - |
| 12 | | SD2_DATA2 | In/Out | i.MX31 の PC_VS1 ピンに接続 | - |
| 13 | | SD2_DATA1 | In/Out | i.MX31 の PC_READY ピンに接続 | - |

| ピン番号 | 機能名 | 信号名 | I/O | 機能 | GPIOモード |
|------|-----------|-----------|--------|--------------------------|----------|
| 14 | | SD2_DATA0 | In/Out | i.MX31 の PC_WAIT* ピンに接続 | - |
| 15 | | SD2_CMD | In/Out | i.MX31 の PC_CD1* ピンに接続 | - |
| 16 | | SD2_CLK | In/Out | i.MX31 の PC_CD2* ピンに接続 | - |
| 17 | - | GND | Power | 電源(GND) | - |
| 18 | USBH1 | USBH1_DP | In/Out | USB トランシーバの DP ピンに接続 | - |
| 19 | | USBH1_DM | In/Out | USB トランシーバの DM ピンに接続 | - |
| 20 | - | GND | Power | 電源(GND) | - |
| 21 | 1wire | BATT_LINE | In/Out | i.MX31 の BATT_LINE ピンに接続 | GPIO2_17 |
| 22 | GPIO | GPIO2_2 | In/Out | i.MX31 の SRX0 ピンに接続 | GPIO2_2 |
| 23 | | GPIO2_1 | In/Out | i.MX31 の STX0 ピンに接続 | GPIO2_1 |
| 24 | | GPIO2_0 | In/Out | i.MX31 の SVEN0 ピンに接続 | GPIO2_0 |
| 25 | DAM Port4 | STXD4 | Out | i.MX31 の STXD4 ピンに接続 | GPIO1_19 |
| 26 | | SRXD4 | In | i.MX31 の SRXD4 ピンに接続 | GPIO1_20 |
| 27 | | SFS4 | Out | i.MX31 の SFS4 ピンに接続 | - |
| 28 | | SCK4 | Out | i.MX31 の SCK4 ピンに接続 | - |
| 29 | UART2 | UART2_DSR | In | i.MX31 の DSR_DTE1 ピンに接続 | GPIO2_13 |
| 30 | | UART2_RI | In | i.MX31 の RI_DTE1 ピンに接続 | GPIO2_14 |
| 31 | | UART2_DCD | In | i.MX31 の DCD_DTE1 ピンに接続 | GPIO2_15 |
| 32 | | UART2_DTR | Out | i.MX31 の DTR_DTE1 ピンに接続 | GPIO2_12 |
| 33 | | UART2_RTS | In | i.MX31 の RTS2 ピンに接続 | - |
| 34 | | UART2_CTS | Out | i.MX31 の CTS2 ピンに接続 | - |
| 35 | | UART2_RXD | In | i.MX31 の RXD2 ピンに接続 | GPIO1_27 |
| 36 | | UART2_TXD | Out | i.MX31 の TXD2 ピンに接続 | GPIO1_28 |
| 37 | - | GND | Power | 電源(GND) | - |
| 38 | - | +3V | Power | 電源(+3V) | - |
| 39 | I2C1 | I2C1_CLK | In/Out | i.MX31 の I2C1_CLK ピンに接続 | - |
| 40 | | I2C1_DAT | In/Out | i.MX31 の I2C1_DAT ピンに接続 | - |
| 41 | GPIO | GPIO_3_0 | In/Out | i.MX31 の GPIO_3_0 ピンに接続 | GPIO_3_0 |

| ピン番号 | 機能名 | 信号名 | I/O | 機能 | GPIOモード |
|------|-----|------------|--------|---------------------------|----------|
| 42 | | GPIO_3_1 | In/Out | i.MX31 の GPIO_3_1 ピンに接続 | GPIO_3_1 |
| 43 | CSI | CSI_D8 | In/Out | i.MX31 の CSI_D8 ピンに接続 | GPIO3_8 |
| 44 | | CSI_D9 | In/Out | i.MX31 の CSI_D9 ピンに接続 | GPIO3_9 |
| 45 | | CSI_D10 | In/Out | i.MX31 の CSI_D10 ピンに接続 | GPIO3_10 |
| 46 | | CSI_D11 | In/Out | i.MX31 の CSI_D11 ピンに接続 | GPIO3_11 |
| 47 | | CSI_D12 | In/Out | i.MX31 の CSI_D12 ピンに接続 | GPIO3_12 |
| 48 | | CSI_D13 | In/Out | i.MX31 の CSI_D13 ピンに接続 | GPIO3_13 |
| 49 | | CSI_D14 | In/Out | i.MX31 の CSI_D14 ピンに接続 | GPIO3_14 |
| 50 | | CSI_D15 | In/Out | i.MX31 の CSI_D15 ピンに接続 | GPIO3_15 |
| 51 | | CSI_MCLK | Out | i.MX31 の CSI_MCLK ピンに接続 | GPIO3_16 |
| 52 | | CSI_VSYNC | Out | i.MX31 の CSI_VSYNC ピンに接続 | GPIO3_17 |
| 53 | | CSI_HSYNC | Out | i.MX31 の CSI_HSYNC ピンに接続 | GPIO3_18 |
| 54 | | CSI_PIXCLK | Out | i.MX31 の CSI_PIXCLK ピンに接続 | GPIO3_19 |
| 55 | KPP | KEY_ROW7 | In/Out | i.MX31 の KEY_ROW7 ピンに接続 | GPIO2_21 |
| 56 | | KEY_ROW6 | In/Out | i.MX31 の KEY_ROW6 ピンに接続 | GPIO2_20 |
| 57 | | KEY_ROW5 | In/Out | i.MX31 の KEY_ROW5 ピンに接続 | GPIO2_19 |
| 58 | | KEY_ROW4 | In/Out | i.MX31 の KEY_ROW4 ピンに接続 | GPIO2_18 |
| 59 | | KEY_ROW3 | In/Out | i.MX31 の KEY_ROW3 ピンに接続 | - |
| 60 | | KEY_COL7 | In/Out | i.MX31 の KEY_COL7 ピンに接続 | GPIO2_25 |
| 61 | | KEY_COL6 | In/Out | i.MX31 の KEY_COL6 ピンに接続 | GPIO2_24 |
| 62 | | KEY_COL5 | In/Out | i.MX31 の KEY_COL5 ピンに接続 | GPIO2_23 |
| 63 | | KEY_COL4 | In/Out | i.MX31 の KEY_COL4 ピンに接続 | GPIO2_22 |
| 64 | | KEY_COL3 | In/Out | i.MX31 の KEY_COL3 ピンに接続 | - |

| ピン番号 | 機能名 | 信号名 | I/O | 機能 | GPIOモード |
|------|-------|----------|--------|----------------------------|---------|
| 65 | | KEY_COL2 | In/Out | i.MX31 の KEY_COL2 ピンに接続 | - |
| 66 | - | MRST* | In | システムリセット入力 | - |
| 67 | - | GND | Power | 電源(GND) | - |
| 68 | Audio | SPK- | Out | オーディオコーデック スピーカー出力(-) | - |
| 69 | | SPK+ | Out | オーディオコーデック スピーカー出力(+) | - |
| 70 | | HP_DET | In | オーディオコーデック ヘッドホンジャック挿抜検出 | - |
| 71 | | HP_R | Out | オーディオコーデック ヘッドホン出力(右) | - |
| 72 | | HP_L | Out | オーディオコーデック ヘッドホン出力(左) | - |
| 73 | | HP_VGND | Out | オーディオコーデック ヘッドホン GND(VMID) | - |
| 74 | | MIC_IN | In | オーディオコーデック マイク入力 | - |
| 75 | - | GND | Power | 電源(GND) | - |
| 76 | - | GND | Power | 電源(GND) | - |
| 77 | - | VBATT | Power | 電源(+3.4V ~ 5.5V) | - |
| 78 | - | VBATT | Power | 電源(+3.4V ~ 5.5V) | - |
| 79 | - | +5V | Power | 電源(5V) | - |
| 80 | - | +5V | Power | 電源(5V) | - |

5.12. CON11 (電源入力端子)

CON11 は Armadillo-500 FX に電源を供給する 4 ピンコネクタ (2mm ピッチ) です。VBATT には、過電圧保護のために 5.6V ツエナーダイオードと、過電流保護のために 2.3A リセッタブルヒューズが接続されています。<+5V は USB のデバイス供給用電源とオーディオコーデックのスピーカ電源に使用し、VBATT はシステム電源(+3V,+1.8V,+1.4V)に使用しています。入力電圧は単調増加してください。極度に短い間隔でのオン/オフ繰り返しは行わないでください。入力には積層セラミックコンデンサ 4.7 μ F 3 個を実装しています。

表 5.14. CON11 信号配列

| ピン番号 | 信号名 | I/O | 機能 |
|------|-------|-------|--------------------|
| 1 | +5V | Power | 電源($5V \pm 5\%$) |
| 2 | GND | Power | 電源(GND) |
| 3 | GND | Power | 電源(GND) |
| 4 | VBATT | Power | 電源(+3.4V ~ 5.25V) |

5.12.1. 内部電源電圧精度

Armadillo-500 FX は 3 つのスイッチングレギュレータで、VBATT 電源からシステム用電圧+1.4V、+1.8V、+3.0V を生成しています。各電圧の出力電圧精度と最大定格電流を「表 5.15. 電圧精度と最大定格電流」に示します。

表 5.15. 電圧精度と最大定格電流

| 電圧 | 精度 | 最大出力定格電流 |
|-------|---------------|----------|
| +1.4V | ±3% (25 typ.) | 1A |
| +1.8V | ±3% (25 typ.) | 1A |
| +3.0V | ±3% (25 typ.) | 1A |

5.13. J1,J2 (CPU モジュール/FX ボード間コネクタ)

J1, J2 は Armadillo-500 の CPU モジュールと FX ボードを接続する基板間コネクタです。ヒロセ電機社製 154 ピンコネクタ (基板間高さ : 4mm) を採用しています。

J1, J2 の信号配列は、付録 B. CPU モジュールの信号配列を参照してください。

表 5.16. J1,J2 のコネクタ型式

| コネクタ名 | コネクタ型式 | |
|-------|------------------|------------------|
| J1,J2 | CPU モジュール | FX ボード |
| | FX10A-140S/14-SV | FX10A-140P/14-SV |

5.14. JP1 (USB インターフェース 1 設定ジャンパ)

JP1 は USB インターフェース 1 の USB トランシーバの ID ピンに接続されています。オープン状態で USBDevice モード、ショート状態で USB Host モードになります。

5.15. JP2,JP4 (ユーザー設定ジャンパ)

JP2,JP4 はユーザー側で自由に利用できるジャンパです。ジャンパに接続されている i.MX31 の信号を GPIO の入力モードに設定します。オープン状態で High レベル、ショート状態で Low レベルになります。

表 5.17. JP2,JP4 機能

| ジャンパ名 | 機能 |
|-------|--|
| JP2 | i.MX31 の COMPARE(GPIO1_8)ピンに接続(Low : ショート、High : オープン) |
| JP4 | i.MX31 の CAPTURE(GPIO1_7)ピンに接続(Low : ショート、High : オープン) |

5.16. JP3 (i.MX31 起動モード設定ジャンパ)

JP3 は i.MX31 の起動モードを設定するジャンパです。

表 5.18. Armadillo-500 FX の起動モード

| JP3 | 動作 |
|------|------------------------------------|
| オープン | CPU モジュール上のフラッシュメモリブート |
| ショート | UART ブート : UART1(CON7 または CON10)使用 |

5.17. D5 (パワー LED)

D5 は Armadillo-500 FX の電源状態を示す緑色 LED です。電源投入状態で点灯します。

5.18. D6 (ユーザー LED)

D6 はユーザー側で自由に利用できる赤色 LED です。LED に接続されている i.MX31 の信号を GPIO の出力モードに設定します。High レベルで点灯、Low レベルで消灯にできます。

表 5.19. D6 機能

| LED 名 | 機能 |
|-------|--|
| D4 | 赤色 LED、i.MX31 の SIMPD0(GPIO2_3)ピンに接続(Low : 消灯、High : 点灯) |

6. 基板形状図

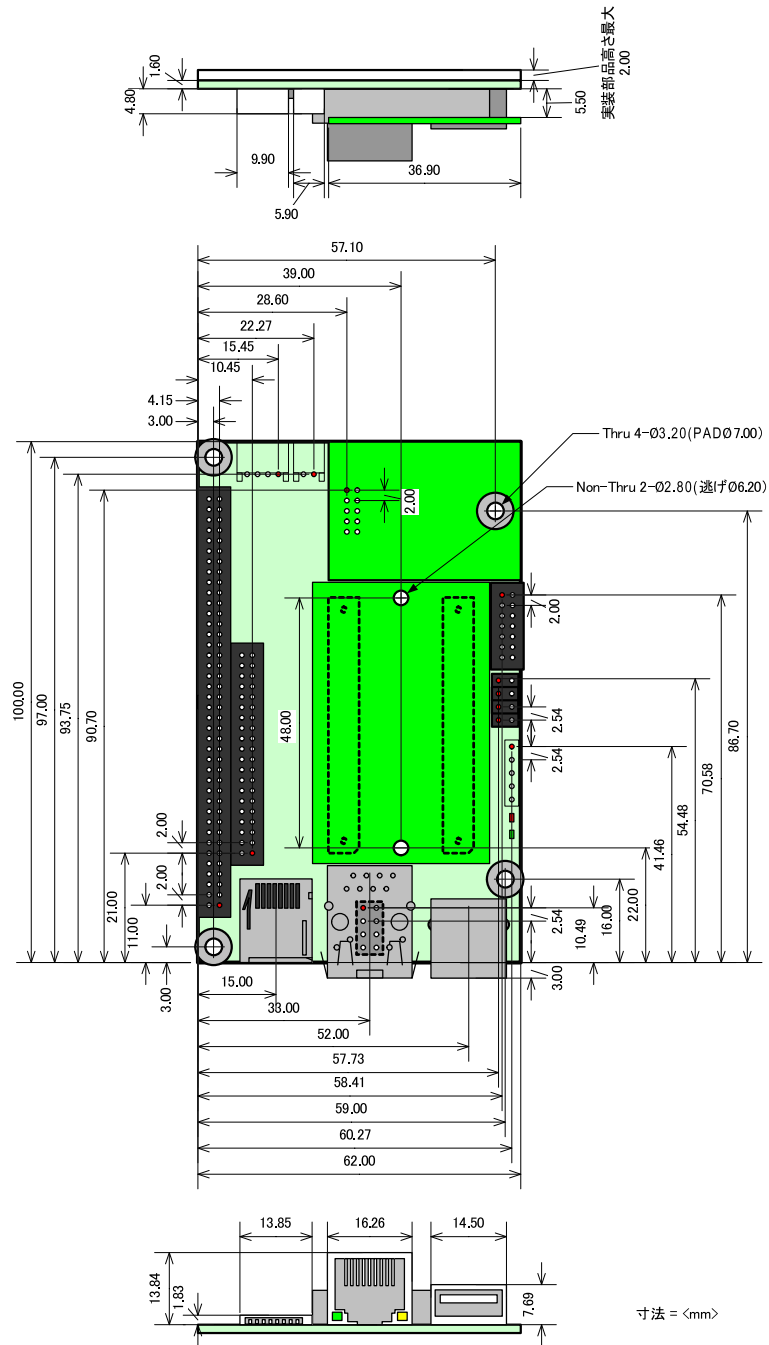


図 6.1. Armadillo-500 FX の基板形状

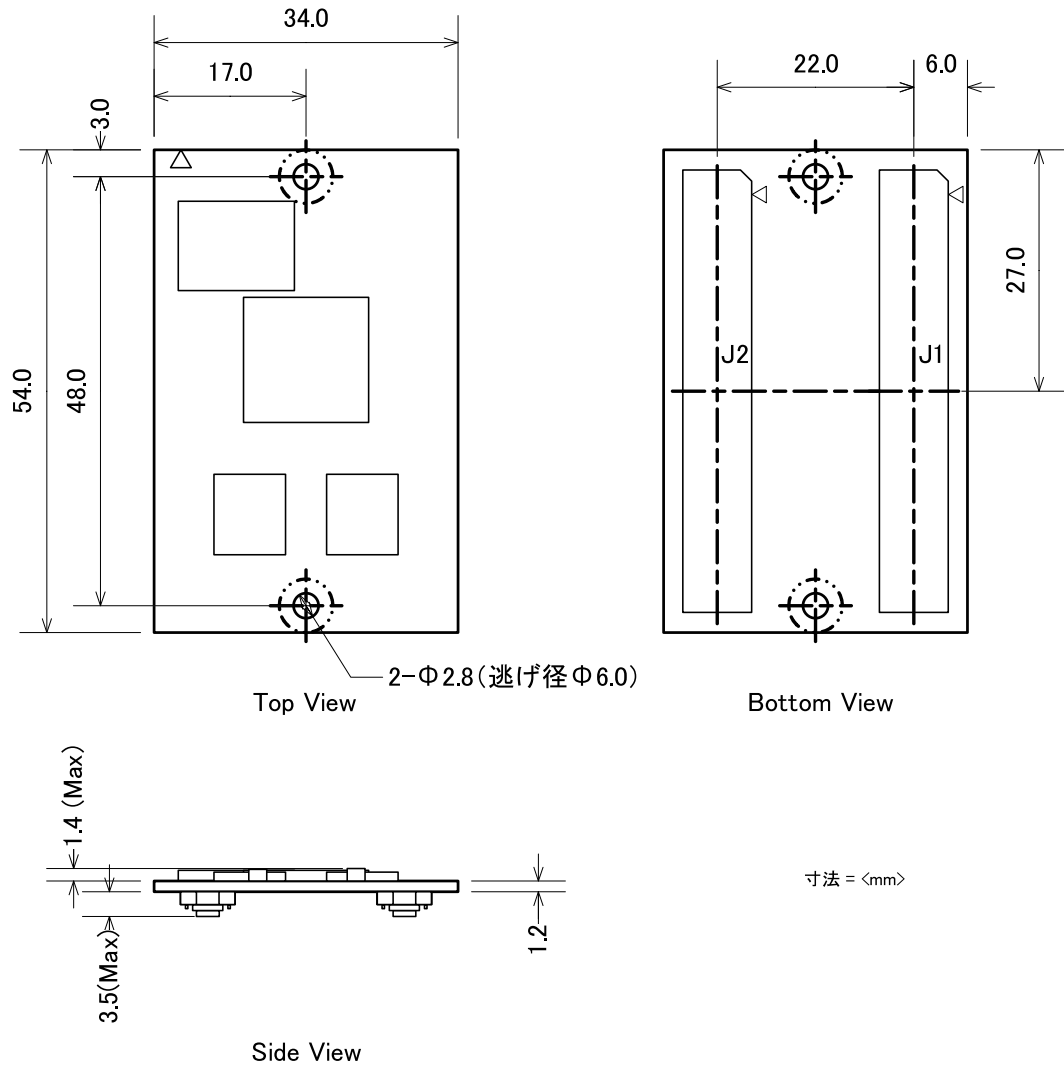


図 6.2. Armadillo-500 CPU モジュールの基板形状

付録 A. 基板リビジョンの確認方法

Armadillo-500 FX の基板リビジョンは、「図 A.1. 基板リビジョン位置」で示された位置にシルク印刷されています。

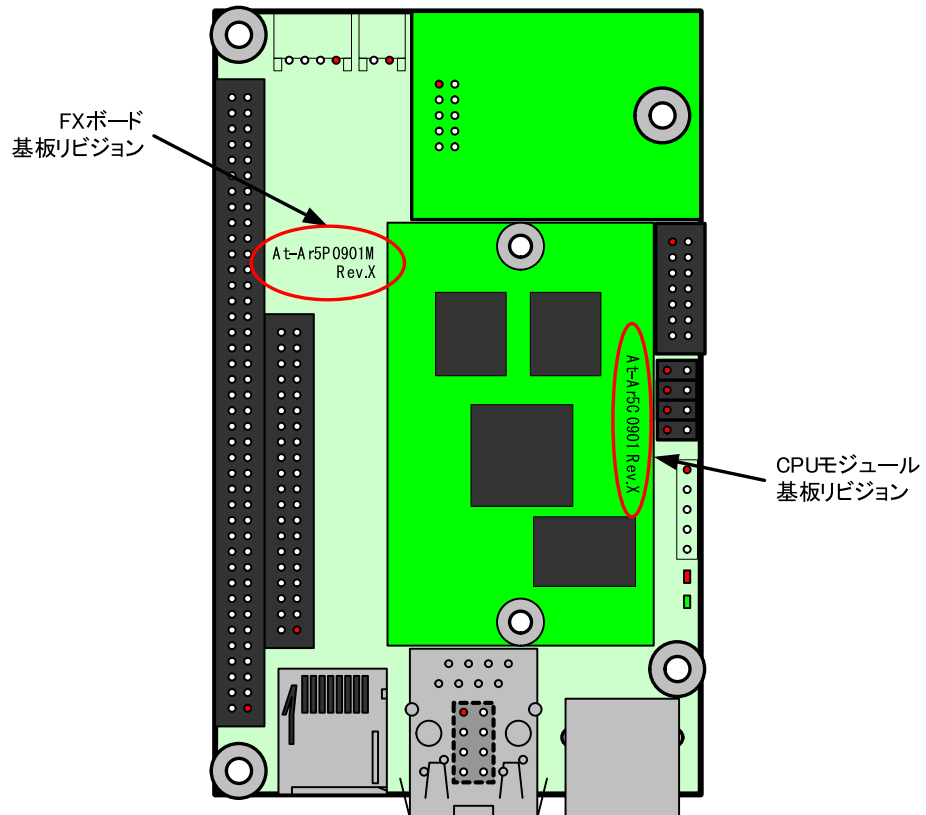


図 A.1. 基板リビジョン位置

付録 B. CPU モジュールの信号配列

Armadillo-500 CPU モジュールの J1, J2 の信号配列を「表 B.1. J1 信号配列」、「表 B.2. J2 信号配列」に示します。

表 B.1. J1 信号配列

| ピン番号 | 信号名 | 電圧グループ | ピン番号 | 信号名 | 電圧グループ |
|------|---------------|--------|------|---------|--------|
| 1 | NVCC5_IN | NVCC5 | 2 | QVCC_IN | QVCC |
| 3 | NVCC5_IN | NVCC5 | 4 | QVCC_IN | QVCC |
| 5 | BATT_LINE | NVCC5 | 6 | QVCC_IN | QVCC |
| 7 | CSPI2_SPI_RDY | NVCC5 | 8 | LD15 | +1.8V |
| 9 | CSPI2_SCLK | NVCC5 | 10 | LD14 | +1.8V |
| 11 | GND | GND | 12 | GND | GND |
| 13 | CSPI2_SS2 | NVCC5 | 14 | LD13 | +1.8V |
| 15 | CSPI2_SS1 | NVCC5 | 16 | LD12 | +1.8V |
| 17 | CSPI2_SS0 | NVCC5 | 18 | LD11 | +1.8V |
| 19 | CSPI2_MISO | NVCC5 | 20 | LD10 | +1.8V |
| 21 | CSPI2_MOSI | NVCC5 | 22 | LD9 | +1.8V |
| 23 | SFS5 | NVCC5 | 24 | LD8 | +1.8V |
| 25 | SCK5 | NVCC5 | 26 | LD7 | +1.8V |
| 27 | SRXD5 | NVCC5 | 28 | LD6 | +1.8V |
| 29 | STXD5 | NVCC5 | 30 | LD5 | +1.8V |
| 31 | SFS4 | NVCC5 | 32 | LD4 | +1.8V |
| 33 | GND | GND | 34 | GND | GND |
| 35 | SCK4 | NVCC5 | 36 | LD3 | +1.8V |
| 37 | SRXD4 | NVCC5 | 38 | LD2 | +1.8V |
| 39 | STXD4 | NVCC5 | 40 | LD1 | +1.8V |
| 41 | USBOTG_D7 | NVCC5 | 42 | LD0 | +1.8V |
| 43 | USBOTG_D6 | NVCC5 | 44 | PC_CE2* | +1.8V |
| 45 | USBOTG_D5 | NVCC5 | 46 | PC_CE1* | +1.8V |
| 47 | USBOTG_D4 | NVCC5 | 48 | EB1* | +1.8V |
| 49 | USBOTG_D3 | NVCC5 | 50 | EB0* | +1.8V |
| 51 | USBOTG_D2 | NVCC5 | 52 | LBA* | +1.8V |
| 53 | USBOTG_D1 | NVCC5 | 54 | BCLK | +1.8V |
| 55 | GND | GND | 56 | GND | GND |
| 57 | USBOTG_D0 | NVCC5 | 58 | ECB* | +1.8V |
| 59 | USBOTG_NXT | NVCC5 | 60 | OE* | +1.8V |
| 61 | USBOTG_STP | NVCC5 | 62 | RW* | +1.8V |
| 63 | USBOTG_DIR | NVCC5 | 64 | CS5* | +1.8V |
| 65 | USBOTG_CLK | NVCC5 | 66 | CS4* | +1.8V |
| 67 | SFS6 | +1.8V | 68 | CS3* | +1.8V |

| ピン番号 | 信号名 | 電圧グループ | ピン番号 | 信号名 | 電圧グループ |
|------|---------------|--------------------|------|-------------|----------|
| 69 | SCK6 | +1.8V | 70 | CS1* | +1.8V |
| 71 | SRXD6 | +1.8V | 72 | LA25 | +1.8V |
| 73 | STXD6 | +1.8V | 74 | LA24 | +1.8V |
| 75 | SFS3 | +1.8V | 76 | LA23 | +1.8V |
| 77 | GND | GND | 78 | GND | GND |
| 79 | SCK3 | +1.8V | 80 | LA22 | +1.8V |
| 81 | SRXD3 | +1.8V | 82 | LA21 | +1.8V |
| 83 | STXD3 | +1.8V | 84 | LA20 | +1.8V |
| 85 | USBH2_D1 | +1.8V | 86 | LA19 | +1.8V |
| 87 | USBH2_D0 | +1.8V | 88 | LA18 | +1.8V |
| 89 | USBH2_NXT | +1.8V | 90 | LA17 | +1.8V |
| 91 | USBH2_STP | +1.8V | 92 | LA16 | +1.8V |
| 93 | USBH2_DIR | +1.8V | 94 | LA15 | +1.8V |
| 95 | USBH2_CLK | +1.8V | 96 | LA14 | +1.8V |
| 97 | CSPI1_SPI_RDY | +1.8V | 98 | LA13 | +1.8V |
| 99 | GND | GND | 100 | GND | GND |
| 101 | CSPI1_SCLK | +1.8V | 102 | LA12 | +1.8V |
| 103 | CSPI1_SS2 | +1.8V | 104 | LA11 | +1.8V |
| 105 | CSPI1_SS1 | +1.8V | 106 | LA10 | +1.8V |
| 107 | CSPI1_SS0 | +1.8V | 108 | LA9 | +1.8V |
| 109 | CSPI1_MISO | +1.8V | 110 | LA8 | +1.8V |
| 111 | CSPI1_MOSI | +1.8V | 112 | LA7 | +1.8V |
| 113 | NFRB | +1.8V | 114 | LA6 | +1.8V |
| 115 | NFCE* | +1.8V | 116 | LA5 | +1.8V |
| 117 | NFWP* | +1.8V | 118 | LA4 | +1.8V |
| 119 | NFCLE | +1.8V | 120 | LA3 | +1.8V |
| 121 | GND | GND | 122 | GND | GND |
| 123 | NFALE | +1.8V | 124 | LA2 | +1.8V |
| 125 | NFRE* | +1.8V | 126 | LA1 | +1.8V |
| 127 | NFWE* | +1.8V | 128 | LA0 | +1.8V |
| 129 | GPIO1_3 | +1.8V | 130 | BOOT_MODE4 | +1.8V |
| 131 | GPIO1_2 | +1.8V | 132 | BOOT_MODE3 | +1.8V |
| 133 | GPIO1_1 | +1.8V | 134 | BOOT_MODE2 | +1.8V |
| 135 | GPIO1_0 | +1.8V | 136 | BOOT_MODE1 | +1.8V |
| 137 | CMP1 | +1.8V | 138 | BOOT_MODE0 | +1.8V |
| 139 | CAP1 | +1.8V | 140 | CLKSS | +1.8V |
| 141 | WATCHDOG_RST | +1.8V | 142 | CLKO | +1.8V |
| 143 | GND | GND | 144 | GND | GND |
| 145 | B_POR* | +1.8V ¹ | 146 | FUSE_VDD_IN | FUSE_VDD |
| 147 | RESET_IN* | +1.8V | 148 | +1.8V_IN | +1.8V |
| 149 | N.C | - | 150 | +1.8V_IN | +1.8V |
| 151 | +1.8V_IN | +1.8V | 152 | +1.8V_IN | +1.8V |

| ピン番号 | 信号名 | 電圧グループ | ピン番号 | 信号名 | 電圧グループ |
|------|----------|--------|------|----------|--------|
| 153 | +1.8V_IN | +1.8V | 154 | +1.8V_IN | +1.8V |

¹B_POR*ピンはトレラント機能により+5Vまでの入力可能

表 B.2. J2 信号配列

| ピン番号 | 信号名 | 電圧グループ | ピン番号 | 信号名 | 電圧グループ |
|------|------------|--------|------|---------------|--------|
| 1 | SD1_CMD | NVCC3 | 2 | NVCC3_IN | NVCC3 |
| 3 | SD1_CLK | NVCC3 | 4 | NVCC3_IN | NVCC3 |
| 5 | SD1_D0 | NVCC3 | 6 | CSPI3_MOSI | NVCC3 |
| 7 | SD1_D1 | NVCC3 | 8 | CSPI3_MISO | NVCC3 |
| 9 | SD1_D2 | NVCC3 | 10 | CSPI3_SCLK | NVCC3 |
| 11 | GND | GND | 12 | GND | GND |
| 13 | SD1_D3 | NVCC3 | 14 | CSPI3_SPI_RDY | NVCC3 |
| 15 | ATA_CS1 | NVCC3 | 16 | PC_CD2* | NVCC3 |
| 17 | ATA_DMACK | NVCC3 | 18 | PC_VS1 | NVCC3 |
| 19 | ATA_CS0 | NVCC3 | 20 | PC_RST | NVCC3 |
| 21 | ATA_DIOR | NVCC3 | 22 | PC_READY | NVCC3 |
| 23 | ATA_DIOW | NVCC3 | 24 | PC_RW* | NVCC3 |
| 25 | ATA_RESET* | NVCC3 | 26 | PC_BVD1 | NVCC3 |
| 27 | VSTBY | +1.8V | 28 | IOIS16 | NVCC3 |
| 29 | DVFS0 | +1.8V | 30 | PC_PWRON | NVCC3 |
| 31 | DVFS1 | +1.8V | 32 | PC_BVD2 | NVCC3 |
| 33 | GND | GND | 34 | GND | GND |
| 35 | VPG0 | +1.8V | 36 | PC_POE | NVCC3 |
| 37 | VPG1 | +1.8V | 38 | PC_VS2 | NVCC3 |
| 39 | POWER_FAIL | +1.8V | 40 | PC_CD1* | NVCC3 |
| 41 | SVEN0 | NVCC6 | 42 | PC_WAIT* | NVCC3 |
| 43 | SRX0 | NVCC6 | 44 | PWMO | NVCC3 |
| 45 | SCLK0 | NVCC6 | 46 | NVCC6_IN | NVCC6 |
| 47 | SRST0 | NVCC6 | 48 | NVCC6_IN | NVCC6 |
| 49 | STX0 | NVCC6 | 50 | RTCK | NVCC6 |
| 51 | SIMPD0 | NVCC6 | 52 | TCK | NVCC6 |
| 53 | KEY_ROW7 | NVCC6 | 54 | TMS | NVCC6 |
| 55 | GND | GND | 56 | GND | GND |
| 57 | KEY_ROW6 | NVCC6 | 58 | TDI | NVCC6 |
| 59 | KEY_ROW5 | NVCC6 | 60 | TDO | NVCC6 |
| 61 | KEY_ROW4 | NVCC6 | 62 | TRST* | NVCC6 |
| 63 | KEY_ROW3 | NVCC6 | 64 | DE* | NVCC6 |
| 65 | KEY_ROW2 | NVCC6 | 66 | RXD1 | NVCC8 |
| 67 | KEY_ROW1 | NVCC6 | 68 | TXD1 | NVCC8 |
| 69 | KEY_ROW0 | NVCC6 | 70 | RTS1 | NVCC8 |
| 71 | KEY_COL0 | NVCC6 | 72 | CTS1 | NVCC8 |

| ピン番号 | 信号名 | 電圧グループ | ピン番号 | 信号名 | 電圧グループ |
|------|--------------|--------|------|----------|--------|
| 73 | KEY_COL1 | NVCC6 | 74 | NVCC8_IN | NVCC8 |
| 75 | KEY_COL2 | NVCC6 | 76 | NVCC8_IN | NVCC8 |
| 77 | GND | GND | 78 | GND | GND |
| 79 | KEY_COL3 | NVCC6 | 80 | DTR_DTE1 | NVCC8 |
| 81 | KEY_COL4 | NVCC6 | 82 | DSR_DTE1 | NVCC8 |
| 83 | KEY_COL5 | NVCC6 | 84 | RI_DTE1 | NVCC8 |
| 85 | KEY_COL6 | NVCC6 | 86 | DCD_DTE1 | NVCC8 |
| 87 | KEY_COL7 | NVCC6 | 88 | RXD2 | NVCC8 |
| 89 | CSI_D4 | NVCC4 | 90 | TXD2 | NVCC8 |
| 91 | CSI_D5 | NVCC4 | 92 | RTS2 | NVCC8 |
| 93 | CSI_D6 | NVCC4 | 94 | CTS2 | NVCC8 |
| 95 | CSI_D7 | NVCC4 | 96 | NVCC4_IN | NVCC4 |
| 97 | CSI_D8 | NVCC4 | 98 | NVCC4_IN | NVCC4 |
| 99 | GND | GND | 100 | GND | GND |
| 101 | CSI_D9 | NVCC4 | 102 | I2C_CLK | NVCC4 |
| 103 | CSI_D10 | NVCC4 | 104 | I2C_DAT | NVCC4 |
| 105 | CSI_D11 | NVCC4 | 106 | GPIO3_0 | NVCC4 |
| 107 | CSI_D12 | NVCC4 | 108 | GPIO3_1 | NVCC4 |
| 109 | CSI_D13 | NVCC4 | 110 | IPU_LD0 | NVCC7 |
| 111 | CSI_D14 | NVCC4 | 112 | IPU_LD1 | NVCC7 |
| 113 | CSI_D15 | NVCC4 | 114 | IPU_LD2 | NVCC7 |
| 115 | CSI_MCLK | NVCC4 | 116 | IPU_LD3 | NVCC7 |
| 117 | CSI_VSYNC | NVCC4 | 118 | IPU_LD4 | NVCC7 |
| 119 | CSI_HSYNC | NVCC4 | 120 | IPU_LD5 | NVCC7 |
| 121 | GND | GND | 122 | GND | GND |
| 123 | CSI_PIXCLK | NVCC4 | 124 | IPU_LD6 | NVCC7 |
| 125 | IPU_VSYNC0 | NVCC7 | 126 | IPU_LD7 | NVCC7 |
| 127 | IPU_HSYNC | NVCC7 | 128 | IPU_LD8 | NVCC7 |
| 129 | IPU_FPSHIFT | NVCC7 | 130 | IPU_LD9 | NVCC7 |
| 131 | IPU_DRDY0 | NVCC7 | 132 | IPU_LD10 | NVCC7 |
| 133 | IPU_LCS0 | NVCC7 | 134 | IPU_LD11 | NVCC7 |
| 135 | IPU_LCS1 | NVCC7 | 136 | IPU_LD12 | NVCC7 |
| 137 | IPU_PAR_RS | NVCC7 | 138 | IPU_LD13 | NVCC7 |
| 139 | IPU_WRITE | NVCC7 | 140 | IPU_LD14 | NVCC7 |
| 141 | IPU_READ | NVCC7 | 142 | IPU_LD15 | NVCC7 |
| 143 | GND | GND | 144 | GND | GND |
| 145 | IPU_VSYNC3 | NVCC7 | 146 | IPU_LD16 | NVCC7 |
| 147 | IPU_CONTRAST | NVCC7 | 148 | IPU_LD17 | NVCC7 |
| 149 | IPU_D3_REV | NVCC7 | 150 | N.C | - |
| 151 | IPU_D3_CLS | NVCC7 | 152 | NVCC7_IN | NVCC7 |
| 153 | IPU_D3_SPL | NVCC7 | 154 | NVCC7_IN | NVCC7 |

付録 C. FX 用 JTAG 変換ケーブル (OP-JC14P2-00)

Armadillo-500 FX のオプション品である FX 用 JTAG 変換ケーブル (OP-JC14P2-00) は CON8 を ARM 標準の 20pin コネクタ (2.54mm ピッチ) に変換するケーブルです。



FX 用 JTAG 変換ケーブルは Armadillo-500 FX 液晶モデル開発セット (A542701-D00Z) に対応しています。出荷時の Armadillo-500 FX (A5427-U00) には JTAG コネクタが実装されていませんのでご注意ください。

FX 用 JTAG 変換ケーブルの CON1 が Armadillo-500 FX の CON8 に接続し、CON2 が ARM 標準の 20pin コネクタに接続します。CON1 の JTAG 信号配列と CON2 の配線は「図 C.1. FX 用 JTAG 変換ケーブルの参考回路」に示します。

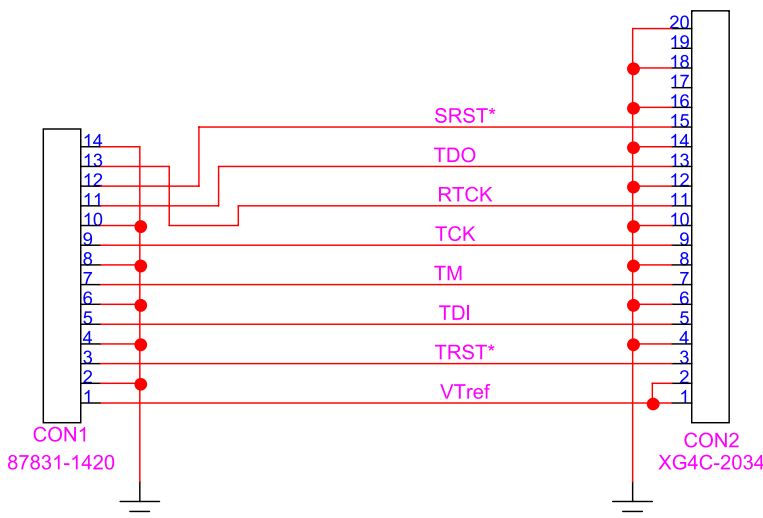


図 C.1. FX 用 JTAG 変換ケーブルの参考回路

FX 用 JTAG 変換ケーブルのコネクタには以下の物または互換品が採用されています。

表 C.1. FX 用 JTAG 変換ケーブルのコネクタ

| コネクタ | 製品型番 | メーカー |
|------|------------|-------|
| CON1 | 87831-1420 | Molex |
| CON2 | XG4C-2034 | オムロン |

改訂履歴

| バージョン | 年月日 | 改訂内容 |
|-------|------------|--|
| 1.0.0 | 2008/10/20 | <ul style="list-style-type: none">初版発行 |
| 1.0.1 | 2009/01/08 | <ul style="list-style-type: none">「表 5.1. 各種インターフェースの内容」, 「5.13. J1,J2 (CPU モジュール/FX ボード間コネクタ)」, 「5.14. JP1 (USB インターフェース 1 設定ジャンパ)」誤記修正「5.9. CON8 (i.MX31 JTAG インターフェース)」オプション品「JTAG 変換ケーブル」について追記 |
| 1.1.0 | 2009/03/18 | <ul style="list-style-type: none">「1. はじめに」「2. 注意事項」構成変更「表 3.1. Armadillo-500 CPU モジュール仕様」更新誤記、表記ゆれを修正 |
| 1.1.1 | 2009/07/17 | <ul style="list-style-type: none">本文のレイアウト統一ボード仕様修正表記ゆれを修正SDRAM 型番表記を追記付録 C. FX 用 JTAG 変換ケーブル (OP-JC14P2-00)を追加 |

Armadillo-500 FX ハードウェアマニュアル
Version 1.1.1-1c3e0bc
2009/07/17

株式会社アットマークテクノ
060-0035 札幌市中央区北 5 条東 2 丁目 AFT ビル 6F TEL 011-207-6550 FAX 011-207-6570
