# Armadillo-640 製品マニュアル

A6400-U00Z A6400-D00Z A6400-B00Z

Version 1.5.0 2018/11/28

株式会社アットマークテクノ [http://www.atmark-techno.com] Armadillo サイト [http://armadillo.atmark-techno.com]

### Armadillo-640 製品マニュアル

株式会社アットマークテクノ

製作著作 © 2018 Atmark Techno, Inc.

Version 1.5.0 2018/11/28

# 目次

۰.	はじめ	に	12
	1.1.	本書で扱うこと扱わないこと	12
		1.1.1. 扱うこと	12
		1.1.2. 扱わないこと	12
	1.2.	本書で必要となる知識と想定する読者	12
	1.3.	ユーザー限定コンテンツ	13
	1.4.	本書および関連ファイルのバージョンについて	13
	1.5.	本書の構成	13
	1.6.	表記について	14
		1.6.1. フォント	14
		1.6.2. コマンド入力例	14
		1.6.3. アイコン	14
	1.7.	謝辞	15
2.	注意事	·道	16
	21	安全に関する注音事項	16
	22	取扱い上の注音事項	17
	23	いフトウェア使用に関しての注音事項	18
	24	ッシュン () () () () () () () () () ()	18
	25	電波洋台について	18
	2.5.	二、 (アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ア	10
	2.0.	「休祉について」	10
	2.7.	制山について	20
2	2.0.		20
5.	衣口1% 2 1	yy 割口の片目	21
	5.1.	安田の付文 211 Armadilla とけ	21
		212 Armodillo 610 k/t	21
	2.0	3.1.2. AFMIdUIII0-040 Cは 制ロニノンフップ	21
	3.Z.	※ロフイノアツノ	23
		3.2.1. Armadillo-040 ヘーンックセナル囲発セット	23
	2.2	3.2.2. Armadillo-040 重座小一ト	23
	3.3.	工体	
	3.4.		23
	<u>о г</u>		23
	3.5.	ブロック図 ソフトウェア構成	23 24 25
4.	3.5. Arma	ブロック図 ソフトウェア構成 dillo の電源を入れる前に	23 24 25 27
4.	3.5. Arma 4.1.	ブロック図 ソフトウェア構成 dilloの電源を入れる前に 準備するもの	23 24 25 27 27
4.	3.5. Arma 4.1. 4.2.	ブロック図 ソフトウェア構成 dilloの電源を入れる前に 準備するもの 開発/動作確認環境の構築	23 24 25 27 27 27
4.	3.5. Arma 4.1. 4.2.	ブロック図 ソフトウェア構成 dillo の電源を入れる前に 準備するもの 開発/動作確認環境の構築	23 24 25 27 27 27 27 28
4.	3.5. Arma 4.1. 4.2.	ブロック図 ソフトウェア構成 Jillo の電源を入れる前に 準備するもの 開発/動作確認環境の構築 4.2.1. ATDE のセットアップ 4.2.1.1. VMware のインストール	23 24 25 27 27 27 28 28
4.	3.5. Arma 4.1. 4.2.	ブロック図 ソフトウェア構成	23 24 25 27 27 27 28 28 28
4.	3.5. Arma 4.1. 4.2.	<ul> <li>ブロック図</li></ul>	23 24 25 27 27 27 28 28 28 28 28
4.	3.5. Arma 4.1. 4.2.	<ul> <li>ブロック図</li> <li>ソフトウェア構成</li> <li>dillo の電源を入れる前に</li> <li>準備するもの</li> <li>開発/動作確認環境の構築</li> <li>4.2.1. ATDE のセットアップ</li> <li>4.2.1.1. VMware のインストール</li> <li>4.2.1.2. ATDE のアーカイブを取得</li> <li>4.2.1.3. ATDE のアーカイブを展開</li> <li>4.2.1.4. Windows で ATDE のアーカイブ展開する</li> </ul>	23 24 25 27 27 27 28 28 28 28 28 29
4.	3.5. Arma 4.1. 4.2.	<ul> <li>ブロック図</li></ul>	23 24 25 27 27 27 28 28 28 28 28 29 30
4.	3.5. Arma 4.1. 4.2.	<ul> <li>ブロック図</li> <li>ソフトウェア構成</li> <li>dilloの電源を入れる前に</li> <li>準備するもの</li> <li>開発/動作確認環境の構築</li> <li>4.2.1. ATDE のセットアップ</li> <li>4.2.1.1. VMware のインストール</li> <li>4.2.1.2. ATDE のアーカイブを取得</li> <li>4.2.1.3. ATDE のアーカイブを展開</li> <li>4.2.1.4. Windows で ATDE のアーカイブ展開する</li> <li>4.2.1.5. Linux で tar.xz 形式のファイルを展開する</li> <li>4.2.1.6. ATDE の起動</li> </ul>	23 24 25 27 27 27 28 28 28 28 29 30 31
4.	3.5. Arma 4.1. 4.2.	<ul> <li>ブロック図</li> <li>ソフトウェア構成</li> <li>dillo の電源を入れる前に</li> <li>準備するもの</li> <li>開発/動作確認環境の構築</li> <li>4.2.1. ATDE のセットアップ</li> <li>4.2.1.1. VMware のインストール</li> <li>4.2.1.2. ATDE のアーカイブを取得</li> <li>4.2.1.3. ATDE のアーカイブを展開</li> <li>4.2.1.4. Windows で ATDE のアーカイブ展開する</li> <li>4.2.1.5. Linux で tar.xz 形式のファイルを展開する</li> <li>4.2.1.6. ATDE の起動</li> <li>4.2.2. 取り外し可能デバイスの使用</li> </ul>	23 24 25 27 27 27 28 28 28 28 28 29 30 31 31
4.	3.5. Arma 4.1. 4.2.	<ul> <li>ブロック図</li></ul>	23 24 25 27 27 27 27 27 28 28 28 28 28 29 30 31 31 32
4.	3.5. Arma 4.1. 4.2.	<ul> <li>ブロック図</li> <li>ソフトウェア構成</li> <li>dillo の電源を入れる前に</li> <li>準備するもの</li> <li>開発/動作確認環境の構築</li> <li>4.2.1. ATDE のセットアップ</li> <li>4.2.1.1. VMware のインストール</li> <li>4.2.1.2. ATDE のアーカイブを取得</li> <li>4.2.1.3. ATDE のアーカイブを展開</li> <li>4.2.1.4. Windows で ATDE のアーカイブ展開する</li> <li>4.2.1.5. Linux で tar.xz 形式のファイルを展開する</li> <li>4.2.1.6. ATDE の起動</li> <li>4.2.2. 取り外し可能デバイスの使用</li> <li>4.2.4. シリアル通信ソフトウェア(minicom)の使用</li> </ul>	23 24 25 27 27 27 28 28 28 28 28 29 30 31 32 33
4.	3.5. Arma 4.1. 4.2.	<ul> <li>ブロック図</li> <li>ソフトウェア構成</li> <li>dillo の電源を入れる前に</li> <li>準備するもの</li> <li>開発/動作確認環境の構築</li> <li>4.2.1. ATDE のセットアップ</li> <li>4.2.1.1. VMware のインストール</li> <li>4.2.1.2. ATDE のアーカイブを取得</li> <li>4.2.1.3. ATDE のアーカイブを展開</li> <li>4.2.1.4. Windows で ATDE のアーカイブ展開する</li> <li>4.2.1.5. Linux で tar.xz 形式のファイルを展開する</li> <li>4.2.1.6. ATDE の起動</li> <li>4.2.2. 取り外し可能デバイスの使用</li> <li>4.2.3. コマンドライン端末(GNOME 端末)の起動</li> <li>4.2.4. シリアル通信ソフトウェア(minicom)の使用</li> <li>インターフェースレイアウト</li> </ul>	23 24 25 27 27 28 28 28 29 30 31 32 33 34
4.	3.5. Arma 4.1. 4.2. 4.3. 4.3. 4.4.	<ul> <li>ブロック図</li> <li>ソフトウェア構成</li> <li>dillo の電源を入れる前に</li> <li>準備するもの</li> <li>開発/動作確認環境の構築</li> <li>4.2.1. ATDE のセットアップ <ul> <li>4.2.1.1. VMware のインストール</li> <li>4.2.1.2. ATDE のアーカイブを取得</li> <li>4.2.1.3. ATDE のアーカイブを展開</li> <li>4.2.1.4. Windows で ATDE のアーカイブ展開する</li> <li>4.2.1.5. Linux で tar.xz 形式のファイルを展開する</li> <li>4.2.1.6. ATDE の起動</li> </ul> </li> <li>4.2.2. 取り外し可能デバイスの使用</li> <li>4.2.3. コマンドライン端末(GNOME 端末)の起動</li> <li>4.2.4. シリアル通信ソフトウェア(minicom)の使用</li> <li>インターフェースレイアウト</li> </ul>	23 24 25 27 27 27 28 28 28 28 29 30 31 31 32 33 34 35
4.	3.5. Armae 4.1. 4.2. 4.2.	<ul> <li>ブロック図</li></ul>	23 24 25 27 27 27 28 28 28 29 30 31 32 33 34 35 36
4.	3.5. Armae 4.1. 4.2. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5.	ブロック図       ソフトウェア構成         dillo の電源を入れる前に       準備するもの         増増するもの       第発/動作確認環境の構築         4.2.1. ATDE のセットアップ       4.2.1.1. VMware のインストール         4.2.1.2. ATDE のアーカイブを取得       4.2.1.3. ATDE のアーカイブを取得         4.2.1.3. ATDE のアーカイブを展開       4.2.1.3. ATDE のアーカイブを展開         4.2.1.4. Windows で ATDE のアーカイブ展開する       4.2.1.5. Linux で tar.xz 形式のファイルを展開する         4.2.1.5. Linux で tar.xz 形式のファイルを展開する       4.2.1.6. ATDE の起動         4.2.2. 取り外し可能デバイスの使用       4.2.3. コマンドライン端末(GNOME 端末)の起動         4.2.4. シリアル通信ソフトウェア(minicom)の使用       インターフェースレイアウト         接続方法       4.4.1. USB シリアル変換アダプタの接続方法         ジャンパピンの設定について       1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	23 24 25 27 27 28 28 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37

4.7.	vi エディタの使用方法	38
	4.7.1. vi の起動	38
	4.7.2. 文字の入力	39
	4.7.3. カーソルの移動	39
	47.4 文字の削除	40
	475 保存と終了	40
5 記動と	約10. (株) これ、 1	41
5. (01)	积了	<u>4</u> 1
5.1.	ロガイン	16
5.2.	ロノイノ Dabian のコーザな答理すて	40
5.3. Г 4	Depidn のユーリを官理する	47
5.4. 5.4	於」	48
6. 動作催		51
6.1.	動作催認を行つ前に	51
6.2.	ネットワーク	51
	6.2.1. 接続可能なネットワーク	51
	6.2.2. ネットワークの設定方法	51
	6.2.3. 基本的な使い方	51
	6.2.3.1. IP アドレスの一覧	51
	6.2.3.2. インターフェースの有効化・無効化	52
	6.2.3.3. 固定 IP アドレスに設定する	53
	6234 DHCP に設定する	53
	6235 DNSサーバーを指定する	53
	6236 インターフェースの修正を反映する	54
	0.2.3.0. インノーノエーハの修正で反映する 6227 右線LANIの控結を確認する	54
6.2	0.2.3.7. 円版 LAN の1安約12100 9 る	54
0.3.	ストレーン	54
	0.3.1. ストレーンの使用方法	55
0.4	6.3.2. ストレーンのハーナインヨン変更とフォーマット	50
6.4.		57
	6.4.1. LED を点灯/消灯する	57
	6.4.2. トリガを使用する	58
6.5.	ユーザースイッチ	59
	6.5.1. イベントを確認する	59
6.6.	RTC	60
	6.6.1. RTC に時刻を設定する	60
6.7.	GPIO	62
	6.7.1. GPIO クラスディレクトリを作成する	62
	672 入出力方向を変更する	63
	673 入力しベルを取得する	63
	671 出力しベルを設定する	64
7 Linux	し.ア.キ. 田乃レベルと改たする	65
	ガーヤルロ像	65
7.1.	ノノオルトコノノイキュレーション	00
1.Z. 7.0	テノオルト起動イノンヨノ	00
7.3.	LINUX トフ1 八一頁	65
	7.3.1. Armadillo-640	65
	(.3.2. UAKI	66
	7.3.3. Ethernet	67
	7.3.4. WLAN	68
	7.3.5. SD ホスト	69
	7.3.6. USB ホスト	69
	7.3.7. リアルタイムクロック	70
	7.3.8. LED	72
	7.3.9. ユーザースイッチ	72
	7310 120	73
	1.0.10.120	10

8. Debian ユーザーランド仕様	75
8.1. Debian ユーザーランド	75
8.2. パッケージ管理	75
9. ブートローダー (U-Boot) 仕様	77
9.1. U-Boot の起動モード	77
9.2. U-Boot の機能	78
9.2.1. env コマンド	80
9.2.2. mmc コマンド	81
9.3. U-Boot の環境変数	81
9.4. U-Boot が Linux を起動する仕組み	83
9.5. U-Boot から見た eMMC / SD	86
9.6. Linux カーネル起動オプション	87
10. ビルド手順	89
10.1. ブートローダーをビルドする	89
10.2. Linux カーネルをビルドする	90
10.2.1. 手順:Linux カーネルをビルド	90
10.3. Debian GNU/Linux ルートファイルシステムをビルドする	91
10.3.1. 出荷状態のルートファイルシステムアーカイブを構築する	91
10.3.2. カスタマイズされたルートファイルシステムアーカイブを構築する	91
10.3.2.1. ファイル/ディレクトリを追加する	92
10.3.2.2. パッケージを変更する	92
11. イメージファイルの書き換え方法	93
11.1. インストールディスクを使用する	93
11.1.1. インストールディスクの作成	93
11.1.2. インストールの実行	94
11.1.3. LED 点灯パターンによるインストールの進捗表示	95
11.2. 特定のイメージファイルだけを書き換える	95
11.2.1. ブートローダーイメージの書き換え	95
11.2.2. Linux カーネルイメージの書き換え	96
11.2.3. DTB の書き換え	96
11.2.4. ルートファイルシステムの書き換え	96
12. 開発の基本的な流れ	98
12.1. 軽量スクリプト言語によるデータの送信例(Ruby)	98
12.1.1. テスト用サーバーの実装	98
12.1.2. テスト用サーバーの動作確認	99
12.1.3. クライアントの実装	100
12.1.4. Armadillo-640 へのファイルの転送	100
12.1.5. クライアントの実行	100
12.2. C 言語による開発環境	101
12.2.1. 開発環境の準備	101
13. SD ブートの活用	102
13.1. ブートディスクの作成	102
13.1.1. 手順:ブートディスクの作成例	103
13.2. ルートファイルシステムの構築	105
13.2.1. Debian GNU/Linux のルートファイルシステムを構築する	105
13.2.1.1. 手順:Debian GNU/Linux ルートファイルシステムアーカイブからルー	
トファイルシステムを構築する	106
13.3. Linux カーネルイメージと DTB の配置	106
13.3.1. 手順:Linux カーネルイメージおよび DTB の配置	107
13.4. SD ブートの実行	107
14. 電気的仕様	109
14.1. 絶対最大定格	109
14.2. 推奨動作条件	109

14.3. 入出力インターフェースの電気的仕様	109
14.4. 電源回路の構成	110
14.5. 外部からの電源制御	112
14.5.1. ONOFF ピンの制御について	112
14.5.1.1. 電源オンから電源オフに切り替える方法	112
14.5.1.2. 電源オフから電源オンに切り替える方法	112
14.5.2. PWRON ピンの制御について	113
14.5.2.1. 電源オンから電源オフに切り替える方法	113
14.5.2.2 電源オフから電源オンに切り替える方法	113
1453 RTC BAT ピンについて	113
15 インターフェース仕様	114
$151 \text{ CON1(SD } 4 \sqrt{9} - 7 \sqrt{3})$	115
$152 \text{ CON2}, \text{ CON7(I AN } 4 \times 9 \times 9 \times 7 \times 10^{-1} \text{ CON2}, \text{ CON7(I AN } 4 \times 9 \times 10^{-1} \text{ CON2})$	115
$15.3 \downarrow \text{FD}1$ , $\downarrow \text{FD}2(\downarrow \text{AN} \downarrow \text{FD})$	116
15.4 CON3 CON4( $\gamma$ UTU/ $\gamma$ - $\gamma$ - $\gamma$ )	116
$15.5$ CON5(USB $\pi z h A / 2 y - 7 z)$	117
15.6 CON8 CON9 CON1 $1$ (拡張インターフェーフ)	112
15.0.00N0, 00N3, 00N1+(mm) 27 72 7)	120
15.7. CONTO(JTACTング フェース)	120
15.0. CONTT(LCD 弧波T クノーフェース) 15.0. CON12 CON12(雪頂インターフェース)	122
15.9. CONTZ, CONTS( $\mathbb{E}_{K}^{+}$ ) $\mathcal{F}_{-}$ $\mathcal{F}_{-}$ $\mathcal{F}_{-}$ $\mathcal{F}_{-}$	123
15.10. LED3, LED4, LED3( $- 9 - LED$ )	124
15.11. 5W1(ユーリース1ッナ)	120
10.12.JP1、JP2(起動ナハ1 ス改走ンヤノハ)	125
10. 奉伙形认凶	127
/. / ノンヨン品	129
I / . I. USB ンリアル変換アダノダ(Armadillo-640 用)	129
/ .   .  . (防安	129
I / .2. Armadillo-600 シリース オフションケース(倒脂聚)	130
/ .2. .	130
7.2.2. 組み立(	132
/ .2.3. 形仄図	134
I /.3. Armadillo-600 シリース オノションケース(金属製)	135
7.3.1.	135
7.3.2. 組み立て	135
17.3.3. 形状図	136
I /.4. LCD オフションセット(/ インチタッチパネル WVGA 液晶)	137
/.4. .	137
17.4.2. 組み立て	138
I /.5. Armadillo-600 シリース RTC オブションモジュール	139
17.5.1. 概要	139
17.5.2. ブロック図	140
17.5.3. インターフェース仕様	140
17.5.3.1. CON1(Armadillo-600 シリーズ接続インターフェース)	141
17.5.3.2. CON3(USB ホストインターフェース)	141
17.5.3.3. CON4、CON5、CON6(RTC バックアップインターフェース)	142
17.5.4. 組み立て	143
17.5.4.1. Armadillo-640 と RTC オプションモジュールの組み立て	143
17.5.4.2. 電池の取り付け、取り外し	143
17.5.5. 形状図	145
17.5.6. 動作確認の前に	145
17.5.7. 動作確認	145
17.5.7.1. RTC に時刻を設定する	145
17.5.7.2. RTC オプションモジュールの USB ポートを使用する	146

17.6. Armadillo-600 シリーズ WLAN オプションモジュール	147
17.6.1. 概要	147
17.6.2. ブロック図	148
17.6.3. インターフェース仕様	148
17.6.3.1. CON1(Armadillo-600 シリーズ接続インターフェース)	149
17.6.3.2. CON2(WLAN インターフェース)	149
17.6.3.3. CON4、CON5、CON6(RTC バックアップインターフェース)	150
17.6.4. 組み立て	151
17.6.4.1. Armadillo-640 と WLAN オプションモジュールの組み立て	151
17.6.4.2. 電池の取り付け、取り外し	151
17.6.5. 形状図	153
17.6.6. 動作確認の前に	153
17.6.7. 動作確認	153
17.6.7.1. AWL13 を使用するための準備	153
17.6.7.2. AWL13 を使用して無線 LAN アクセスポイントに接続する	154
17.6.7.3. AWL13 を使用して無線 LAN アクセスポイントを作成する	156
17.6.7.4. RTC に時刻を設定する	158
17.7. 無線 LAN 用外付けアンテナセット 01	158
17.7.1. 概要	158
17.7.2. 組み立て	159
17.7.2.1. 外付けアンテナの取り付け	159
17.7.3. 形状図	160
18. 設計情報	161
18.1. 放射ノイズ	161
18.2. ESD/雷サージ	161
19. Howto	162
19.1. Device Tree とは	162
19.2. イメージをカスタマイズする	162
19.2.1. イメージをカスタマイズ	162
19.3. ルートファイルシステムへの書き込みと電源断からの保護機能	164
19.3.1. 保護機能の使用方法	164
19.3.2. 保護機能を使用する上での注意事項	165
19.4. LCD インターフェースの動作確認	166
20. ユーザー登録	168
A. eFuse	169
A.1. ブートモードとジャンパーピン	169
A.1.1. ブートモードと JP2	169
A.1.2. ブートデバイスと JP1	170
A.2. eFuse の書き換え	171
A.3. Boot From Fuses モード	172
A.3.1. BT_FUSE_SEL	172
A.3.2. eMMC からのブートに固定	172
A.3.3. eFuse のロック	174

# 図目次

2.1. Armadillo-WLAN モジュール(AWL13) 認証マーク	19
3.1. Armadillo-640 とは	22
3.2. Armadillo-640 ブロック図	25
4.1. GNOME 端末の起動	32
4.2. GNOME 端末のウィンドウ	33
4.3. インターフェースレイアウト	35
4.4. Armadillo-640 の接続例	36
4.5. CON9-USB シリアル変換アダプタ接続図	37
4.6. JP1、JP2 の位置	37
4.7. スライドスイッチの設定	38
4.8. 入力モードに移行するコマンドの説明	39
4.9. 文字を削除するコマンドの説明	40
14.1. 電源回路の構成	111
14.2. 電源シーケンス	112
15.1. Armadillo-640 のインターフェース 1	114
15.2. USB OTG2 の接続先の変更 1	118
15.3. USB ホストインターフェースの電源制御 1	118
15.4. リセットシーケンス	120
15.5. AC アダプタの極性マーク1	123
15.6. バックアップ電源供給	124
16.1. 基板形状および固定穴寸法 1	127
16.2. コネクタ中心寸法	127
16.3. コネクタ穴寸法	128
17.1. USB シリアル変換アダプタの配線 1	129
17.2. Armadillo-640 のシリアル信号線 1	130
17.3. Armadillo-600 シリーズ オプションケース(樹脂製)の組み立て 1	132
17.4. 樹脂ケース形状図	134
17.5. Armadillo-600 シリーズ オプションケース(金属製)の組み立て 1	135
17.6. 金属ケース(上板)寸法図	136
17.7. 金属ケース(下板)寸法図	137
17.8. LCD の接続方法	138
17.9. フレキシブルフラットケーブルの形状 1	139
17.10. RTC オプションモジュールのブロック図1	140
17.11. RTC オプションモジュールのインターフェース 1	40
17.12. Armadillo-640 CON5 上段と RTC オプションモジュール CON3 は排他利用 1	142
17.13. RTC オプションモジュールの組み立て 1	43
17.14. 電池ホルダに電池を取り付ける 1	44
17.15. 電池ホルダから電池を取り外す 1	44
17.16. RTC オプションモジュール形状 1	145
17.17. Armadillo-640 CON5 上段と RTC オプションモジュール CON3 は排他利用 1	146
17.18. WLAN オプションモジュールのブロック図1	148
17.19. WLAN オプションモジュールのインターフェース 1	148
17.20. Armadillo-640 CON5 上段と WLAN オプションモジュール CON2 は排他利用 1	150
17.21. WLAN オプションモジュールの組み立て 1	151
17.22. 電池ホルダに電池を取り付ける 1	152
17.23. 電池ホルダから電池を取り外す 1	152
17.24. WLAN オプションモジュール形状 1	153
17.25. 外付けアンテナの取り付け 1	159
17.26. 外付けアンテナケーブルの引き抜き方法 1	159
17.27. アンテナの形状図1	60

17.28. アンテナケーブルの形状図	160
17.29. アンテナの取り付け穴寸法図	160
19.1. Qt5 サンプルアプリケーション	167

# 表目次

1.1. 使用しているフォン	ント	14
1.2. 表示プロンプトと	実行環境の関係	14
1.3. コマンド入力例での	の省略表記	14
2.1. Armadillo-WLAN	モジュール(AWL13) 適合証明情報	19
2.2. Armadillo-WLAN	モジュール(AWL13) 各国電波法規制への対応情報	19
3.1. Armadillo-640 ラ	インアップ	23
3.2. 仕様		24
3.3. Armadillo-640 で	利用可能なソフトウェア	25
3.4. eMMC メモリマッ	プ	26
4.1. ユーザー名とパス	フード	31
4.2. 動作確認に使用す	る取り外し可能デバイス	32
4.3. シリアル通信設定		33
4.4. インターフェース	为容	35
4.5. 入力モードに移行	するコマンド	39
4.6. カーソルの移動コ	マンド	40
4.7. 文字の削除コマン	۴	40
4.8. 保存・終了コマン	ド	40
5.1. シリアルコンソー	ルログイン時のユーザ名とパスワード	46
6.1. ネットワークとネ	ットワークデバイス	51
6.2. 固定 IP アドレス設	定例	53
6.3. ストレージデバイン	ス	55
6.4. LED クラスディレ	クトリと LED の対応	57
6.5. LED トリガーの種	類	58
6.6. インプットデバイン	スファイルとイベントコード	59
6.7. 時刻フォーマットの	カフィールド	60
6.8. CON9 ピンと GPI	O 番号の対応	62
6.9. direction の設定		63
7.1. Linux カーネル主要	要設定	65
7.2. Linux カーネルのう	デフォルト起動オプション	65
7.3. キーコード		72
7.4. I2C デバイス		73
9.1. ブートローダー起	動モード	77
11.1. インストールディ	<sup>^</sup> スク作成に使用するファイル	93
11.2. インストールの進	些捗と LED 点灯パターン	95
11.3. イメージファイル	ノと書き込み先の対応	95
13.1. ブートディスクク	)作成に使用するファイル1	02
13.2. ブートディスクク	)構成例	03
13.3. ルートファイルシ	/ステムの構築に使用するファイル1	05
13.4. ブートディスクク	)作成に使用するファイル	06
13.5. ブートローダーカ	、Linux カーネルを検出可能な条件1	06
14.1. 絶対最大定格	1	09
14.2. 推奨動作条件	]	09
14.3. 入出力インターフ	1ェース(電源)の電気的仕様	09
14.4. 入出力インターフ	'ェースの電気的仕様(OVDD = VCC_3.3V)	09
15.1. Armadillo-640	インターフェース一覧	14
15.2. CON1 信号配列		15
15.3. CON2 信号配列	<u>]</u>	15
15.4. CON7 信号配列		16
15.5. LAN LED の動作	1	16
15.6. CON3 信号配列		16

15.7. CON4 信号配列	1	17
15.8. CON5 信号配列	1	18
15.9. CON8 信号配列	1	19
15.10. CON9 信号配列	1	19
15.11 CON14 信号配列	1	20
15.12 CON10 信号配列	1	21
15.13 CON11 信号配列	1	21
15.14 CON13 信号配列	1	24
15.15.1 ED3 1 ED4 1 ED5	1	25
15.16 SW/1 信早配列	1	25
15.10.3WT 信与能力	1	25
15.17. クヤノバの設定と起動ノバイス	1.	20
15.10.JP1 信亏10/J	1.	20
10.19. JFZ 信写能別	1.	20
17.1. Armadillo-640 関連のオフンヨン品	1.	29
17.2. 谷ビンに灯心する UART コントローフ	1.	30
17.3. USB シリアル変換アダノダのスライドスイッナによる起動モードの設定	1.	30
17.4. Armadillo-600 シリース オフションケース(樹脂製)について	1	31
17.5. 樹脂ケース材料仕様		31
17.6. Armadillo-600 シリーズ オプションケース(金属製)について	1	35
17.7. LCD オプションセット(7 インチタッチパネル WVGA 液晶)について	1	37
17.8. LCD の仕様	1	37
17.9. Armadillo-600 シリーズ RTC オプションモジュールについて	1	39
17.10. RTC オプションモジュールの仕様	1	39
17.11. RTC オプションモジュール インターフェース一覧	1	41
17.12. CON1 信号配列	1.	41
17.13. CON3 信号配列	1.	42
17.14. 対応バッテリ例	1.	42
17.15. CON4、CON5、CON6 信号配列	1.	42
17.16. Armadillo-600 シリーズ RTC オプションモジュール対応ソフトウェアバージョン	1	45
17.17. Armadillo-600 シリーズ WLAN オプションモジュールについて	1	47
17.18. WLAN オプションモジュールの什様	1	47
17 19 WI AN オプションモジュール インターフェース一覧	1	49
17 20 CON1 信号配列	i	49
17.20. OONT 店方配列	1	50
17.27. 以此(()) // // // // // // // // // // // // /	1	50
17.22. CON4、CON3、CON0 店与配列	1	50
17.2.3. AITIIdullio-000 クリース WLAN オフクヨク ビクユール対応フクトウエアパークヨク 17.2.4 AM/L12 に使用する際に必要なパッケージ	1	55
17.24. AWLTS に使用する际に必要なバッケータ	1 : 1	54
17.25. 無縁 LAN アクセスホイノト設定例	1	20
17.20. 無線 LAN 用外付りアンテナセット 01 について	1	58
17.27. 無線 LAN 用外付けアンテナセット 01 の仕様		58
19.1. 碑 度 設 正 に 使 用 う る ノ ア イ ル		6/
A.I. GPIU override & eFuse	-	70
A.2. フートデバイスと eFuse	1	/1
A.3. オンホート eMMC のスペック	Ι	72

# 1. はじめに

このたびは Armadillo-640 をご利用いただき、ありがとうございます。

Armadillo-640 は、NXP Semiconductors 製アプリケーションプロセッサ「i.MX6ULL」を採用し、 標準インターフェースとして、USB2.0 ホストポートやイーサネットポート、microSD を搭載した小型 シングルボードコンピューターです。

Armadillo-640 は、Armadillo-440の形状を継承しつつ、処理能力や搭載メモリなどの基本機能を向上したモデルです。また、標準インターフェース以外に多くの拡張インターフェースを搭載しており、お客様の用途に合わせた柔軟な機能拡張に対応することができます。

Armadillo-640 では、Debian GNU/Linux がプリインストールされているため、オープンソースソフ トウェアを含む多くのソフトウェア資産を活用し、自由にオリジナルのアプリケーションを開発するこ とができます。開発言語としては、C/C++言語だけでなく、Oracle Java や Ruby なども利用すること ができるため、PC ライクな開発が可能です。

以降、本書では他の Armadillo ブランド製品にも共通する記述については、製品名を Armadillo と表記します。

### 1.1. 本書で扱うこと扱わないこと

#### 1.1.1. 扱うこと

本書では、Armadillo-640の使い方、製品仕様(ソフトウェアおよびハードウェア)、オリジナルの製品を開発するために必要となる情報、その他注意事項について記載しています。Linux あるいは組み込み 機器に不慣れな方でも読み進められるよう、コマンドの実行例なども記載しています。

また、本書では、アットマークテクノが運営する Armadillo サイトやユーザーズサイトをはじめ、開 発に有用な情報を得る方法についても、随時説明しています。

#### 1.1.2. 扱わないこと

本書では、一般的な Linux のプログラミング、デバッグ方法やツールの扱い方、各種モジュールの詳 細仕様など、一般的な情報や、他に詳しい情報があるものは扱いません。また、(Armadillo-640 を使用 した)最終製品あるいはサービスに固有な情報や知識も含まれていません。

### 1.2. 本書で必要となる知識と想定する読者

本書は、読者として Armadillo-640 を使ってオリジナルの機器を開発するエンジニアを想定して書か れています。また、「Armadillo-640 を使うと、どのようなことが実現可能なのか」を知りたいと考えて いる設計者・企画者も対象としています。Armadillo-640 は組込みプラットフォームとして実績のある Armadillo をベースとしているため、標準で有効になっている機能以外にも様々な機能を実現することが できます。

ソフトウェアエン 端末からのコマンドの実行方法など、基本的な Linux の扱い方を知っているエン ジニア ジニアを対象読者として想定しています。プログラミング言語として C/C++を扱 えることは必ずしも必要ではありませんが、基礎的な知識がある方が理解しやす い部分もあります。 ハードウェアエン 電子工学の基礎知識を有したエンジニアを対象読者として想定しています。回路 ジニア 図や部品表を読み、理解できる必要があります。

### 1.3. ユーザー限定コンテンツ

アットマークテクノ ユーザーズサイトで購入製品登録を行うと、製品をご購入いただいたユーザーに 限定して公開している限定コンテンツにアクセスできるようになります。主な限定コンテンツには、下 記のものがあります。

・各種信頼性試験データ・納入仕様書等製造関連情報

限定コンテンツを取得するには、「20. ユーザー登録」を参照してください。

### 1.4. 本書および関連ファイルのバージョンについて

本書を含めた関連マニュアル、ソースファイルやイメージファイルなどの関連ファイルは最新版を使 用することをおすすめいたします。本書を読み始める前に、Armadillo サイトで最新版の情報をご確認く ださい。

Armadillo サイト - Armadillo-640 ドキュメント・ダウンロード

http://armadillo.atmark-techno.com/armadillo-640/downloads

### 1.5. 本書の構成

本書には、Armadillo-640 をベースに、オリジナルの製品を開発するために必要となる情報を記載しています。また、取扱いに注意が必要な事柄についても説明しています。

- ・はじめにお読みください。
  - 「1. はじめに」、「2. 注意事項」
- · Armadillo-640の仕様を紹介します。

「3. 製品概要」

・工場出荷状態のソフトウェアの使い方や、動作を確認する方法を紹介します。

「4. Armadillo の電源を入れる前に」、「5. 起動と終了」、「6. 動作確認方法」

工場出荷状態のソフトウェア仕様について紹介します。

「7. Linux カーネル仕様」、「8. Debian ユーザーランド仕様」、「9. ブートローダー (U-Boot) 仕様」

システム開発に必要な情報を紹介します。

「10. ビルド手順」、「11. イメージファイルの書き換え方法」、「12. 開発の基本的な流れ」

・拡張基板の開発や、ハードウェアをカスタマイズする場合に必要な情報を紹介します。

「13. SD ブートの活用」、「14. 電気的仕様」、「15. インターフェース仕様」、「16. 基板形状図」、「17. オプション品」

- ・ソフトウェアのカスタマイズ方法を紹介します。
  - <sup>[</sup>19. Howto]
- ·ご購入ユーザーに限定して公開している情報の紹介やユーザー登録について紹介します。

「20. ユーザー登録」

## 1.6. 表記について

### 1.6.1. フォント

本書では以下のような意味でフォントを使いわけています。

表 1.1 使用しているフォント

フォント例	説明
本文中のフォント	本文
[pc ~]\$ ls	プロンプトとユーザ入力文字列
text	編集する文字列や出力される文字列。またはコメント

### 1.6.2. コマンド入力例

本書に記載されているコマンドの入力例は、表示されているプロンプトによって、それぞれに対応した実行環境を想定して書かれています。「/」の部分はカレントディレクトリによって異なります。各 ユーザのホームディレクトリは「<sup>~</sup>」で表します。

#### 表 1.2 表示プロンプトと実行環境の関係

プロンプト	コマンドの実行環境
[PC /]#	作業用 PC の root ユーザで実行
[PC /]\$	作業用 PC の一般ユーザで実行
[ATDE ~/]#	ATDE 上の root ユーザで実行
[ATDE ~/]\$	ATDE 上の一般ユーザで実行
[armadillo /]#	Armadillo 上 Linux の root ユーザで実行
[armadillo /]\$	Armadillo 上 Linux の一般ユーザで実行
$\Rightarrow$	Armadillo 上 U-Boot の保守モードで実行

コマンド中で、変更の可能性のあるものや、環境により異なるものに関しては以下のように表記しま す。適宜読み替えて入力してください。

#### 表 1.3 コマンド入力例での省略表記

表記	説明
[version]	ファイルのバージョン番号

#### 1.6.3. アイコン

本書では以下のようにアイコンを使用しています。





# 1.7. 謝辞

Armadillo で使用しているソフトウェアの多くは Free Software / Open Source Software で構成 されています。Free Software / Open Source Software は世界中の多くの開発者の成果によってなり たっています。この場を借りて感謝の意を表します。

# 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。



内無線局および特定小電力無線局の近くで使用しないでください。製品が発生する電波によりこれらの機器の誤作動を招く恐れがあります。

### 2.2. 取扱い上の注意事項

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

- 破損しやすい箇所 microSD コネクタおよびそのカバーやフラットケーブルコネクタは、破損しや すい部品になっています。無理に力を加えて破損することのないよう十分注意し てください。
- 本製品の改造 本製品に改造<sup>[1]</sup>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<sup>[2]</sup>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 本製品や周辺回路に電源が入っている状態で、活線挿抜対応インターフェース クタ着脱 (LAN, USB)以外へのコネクタ着脱は、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おり、静電気により破壊されるおそれがあります。本製品を開封するときは、低湿度状態にならないよう注意し、静電防止用マットの使用、導電靴や人体アースなどによる作業者の帯電防止対策、備品の放電対策、静電気対策を施された環境下で行ってください。また、本製品を保管する際は、静電気を帯びやすいビニール袋やプラスチック容器などは避け、導電袋や導電性の容器・ラックなどに収納してください。
- 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通の電 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。
- 使用場所の制限 無線機能を搭載した製品は、テレビ・ラジオに近接する場所で使用すると、受信 障害を招く恐れがあります。
- 振動振動 振動が発生する環境では、Armadillo が動かないよう固定して使用してください。
- 電波に関する注意 2.4GHz 帯の電波を使用する機能(無線 LAN 等)は、自動ドアなどの自動制御電 事項 子機器に影響が出る場合、すぐに使用を中止してください。

2.4 DS/OF 4

この無線機(Armadillo-WLAN モジュール(AWL13))は 2.4GHz 帯を使用しま す。全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域が回避可能です。変調方式とし て DS-SS および OFDM 方式を採用し、想定される与干渉距離は 40m 以下です。

<sup>&</sup>lt;sup>[1]</sup>本書を含めた関連マニュアルで改造方法を記載している箇所および、コネクタ非搭載箇所へのコネクタ等の増設は除く。 <sup>[2]</sup>改造や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。

# 2.3. 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 本製品の標準出荷状態でプリインストールされている Linux 対応ソフト ウェアは、個別に明示されている(書面、電子データでの通知、口頭で の通知を含む)場合を除き、オープンソースとしてソースコードが提供 されています。再配布等の権利については、各ソースコードに記載のラ イセンス形態にしたがって、お客様の責任において行使してください。 また、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む) は、現状有姿(AS IS)にて提供します。お客様ご自身の責任において、 使用用途・目的の適合について事前に十分な検討と試験を実施した上で お使いください。アットマークテクノは、当該ソフトウェアが特定の目 的に適合すること、ソフトウェアの信頼性および正確性、ソフトウェア を含む本製品の使用による結果について、お客様に対し何らの保証も行 いません。

> パートナー等の協力により Armadillo ブランド製品向けに提供されてい るミドルウェア、その他各種ソフトウェアソリューションは、ソフトウェ ア毎にライセンスが規定されています。再頒布権等については、各ソフ トウェアに付属する readme ファイル等をご参照ください。その他のバ ンドルソフトウェアについては、各提供元にお問い合わせください。



以下のソフトウェアは、オープンソースソフトウェアではありません。

ボード情報取得ツール(get-board-info)

## 2.4. 電波障害について



この装置は、クラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用する と電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対 策を講ずるよう要求されることがあります。VCCI-A

# 2.5. 無線モジュールの安全規制について

Armadillo-600 シリーズ WLAN オプションモジュールに搭載している Armadillo-WLAN モジュール (AWL13)は、電波法に基づく工事設計認証を受けています。

Armadillo-WLAN モジュール(AWL13)を国内で使用するときに無線局の免許は必要ありません。

以下の事項を行うと法律により罰せられることがあります。



- ・無線モジュールやアンテナを分解/改造すること。
- ・無線モジュールや筐体、基板等に直接印刷されている証明マーク・証明番号、または貼られている証明ラベルをはがす、消す、上からラベルを貼るなどし、見えない状態にすること。

認証番号は次のとおりです。

#### 表 2.1 Armadillo-WLAN モジュール(AWL13) 適合証明情報

項目	内容
型式又は名称	BP3591
電波法に基づく工事設計認証における認証番号	003WWA100913



#### 図 2.1 Armadillo-WLAN モジュール(AWL13) 認証マーク

Armadillo-WLAN モジュール(AWL13)の各国電波法規制への対応情報は以下の通りです。

#### 表 2.2 Armadillo-WLAN モジュール(AWL13) 各国電波法規制への対応情報

項目	内容
型式又は名称	BP3591
FCC ID	ANSBP3591

## 2.6. 保証について

本製品の本体基板は、製品に添付もしくは弊社 Web サイトに記載している「製品保証規定」に従い、 ご購入から 1 年間の交換保証を行っています。添付品およびソフトウェアは保証対象外となりますので ご注意ください。

製品保証規定 http://www.atmark-techno.com/support/warranty-policy

### 2.7. 輸出について

- ・当社製品は、原則として日本国内での使用を想定して開発・製造されています。
- 海外の法令および規則への適合については当社はなんらの保証を行うものではありません。
- ・当社製品を輸出するときは、輸出者の責任において、日本国および関係する諸外国の輸出関連法令に従い、必要な手続を行っていただきますようお願いいたします。
- 日本国およびその他関係諸国による制裁または通商停止を受けている国家、組織、法人または個人に対し、当社製品を輸出、販売等することはできません。

注意事項

 ・当社製品および関連技術は、大量破壊兵器の開発等の軍事目的、その他国内外の法令により製造・ 使用・販売・調達が禁止されている機器には使用することができません。

## 2.8. 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。™、®マークは省略しています。
- ・ SD、SDHC、SDXC、microSD、microSDHC、microSDXC、SDIO ロゴは SD-3C, LLC の商標です。



# 3. 製品概要

### 3.1. 製品の特長

### 3.1.1. Armadilloとは

「Armadillo(アルマジロ)」は、ARM コアプロセッサ搭載・Linux 対応の組み込みプラットフォームの ブランドです。Armadillo ブランド製品には以下の特長があります。

・ARM プロセッサ搭載・省電力設計

ARM コアプロセッサを搭載しています。1~数ワット程度で動作する省電力設計で、発熱が少なくファンを必要としません。

・小型・手のひらサイズ

CPU ボードは名刺サイズ程度の手のひらサイズが主流です。名刺の 1/3 程度の小さな CPU モジュー ルや無線 LAN モジュール等、超小型のモジュールもラインアップしています。

・標準 OS として Linux をプリインストール

標準 OS に Linux を採用しており、豊富なソフトウェア資産と実績のある安定性を提供します。 ソースコードをオープンソースとして公開しています。

・開発環境

Armadillo の開発環境として、「Atmark Techno Development Environment ATDE)」を無償で 提供しています。ATDE は、VMware など仮想マシン向けのデータイメージです。このイメージに は、Linux デスクトップ環境をベースに GNU クロス開発ツールやその他の必要なツールが事前に インストールされています。ATDE を使うことで、開発用 PC の用意やツールのインストールなど といった開発環境を整える手間を軽減することができます。

### 3.1.2. Armadillo-640 とは

Armadillo-600 シリーズは、フィールド向けの機器・端末のプラットフォームとして豊富な採用実績 を持つ小型・省電力で Linux 採用の組み込み CPU ボード「Armadillo-400 シリーズ」の思想を継承し つつ、処理能力と搭載メモリをともに大幅にグレードアップさせた、次世代の Linux 組み込みプラット フォームです。高性能ながら省電力性能を向上、さらに耐環境性を追求するなど、量産時の使いやすさ を重視した堅実な設計が特長です。



#### 図 3.1 Armadillo-640 とは

・i.MX6ULL 搭載/Armadillo-440 と形状互換で性能向上

Armadillo-640 は、従来の Armadillo-440 のコネクタ配置を踏襲したシングルボード型モデルで す。CPU コアクロックは 528MHz にアップ、メモリは Armadillo-440 の約4 倍の 512MB(DDR3-800)、オンボードストレージは約4GB(eMMC)を搭載し、microSD カードスロッ トも備えています。従来の Armadillo-400 シリーズに比べてハードウェア性能が大幅に向上し、ア プリケーション開発の自由度が高くなりました。Armadillo-440 向けと同じ形状のオプションケー ス(樹脂製・金属製)もラインアップしているので、Armadillo-440 から乗り換えるときも筐体を新 規設計する必要がありません。

・省電力モード搭載・バッテリー駆動の機器にも最適

省電力モードを搭載し、「アプリケーションから Armadillo-640 本体の電源を OFF にする」 「RTC(リアルタイムクロック)のアラームで決まった時間に本体の電源を ON にする」といった細か な電源制御が可能です<sup>[1]</sup>。必要な時だけ本体を起動するといった運用が可能なので、バッテリーで 稼動させるような機器にも適しています。

・使用温度範囲-20℃~+70℃対応

Armadillo-640 は使用温度範囲-20℃~+70℃をカバーしています。

・シングルボード型ながら拡張性にも十分に配慮

Armadillo-640 は、シングルボード型ながら多くの拡張インターフェースを搭載しており、USB、 LCD、シリアル、GPIO、I2C、I2S、SPI などの拡張に対応します。量産向けに、リード部品コネ クタを搭載したモデルの他、リード部品非搭載のモデルも提供する予定です。

・ Debian GNU/Linux に標準対応

[1]順次ソフトウェアアップデートにて対応予定です

Armadillo-640 は、標準ルートファイルシステムに Debian GNU/Linux を採用し、PC ライクな 開発が可能です。カーネルやデバイスドライバなどの基本アプリケーションは Web サイトで無償 公開されているので、Linux の豊富な開発資産も利用できます。

# 3.2. 製品ラインアップ

Armadillo-640の製品ラインアップは次のとおりです。

#### 表 3.1 Armadillo-640 ラインアップ

名称	型番
Armadillo-640 ベーシックモデル開発セット	A6400-D00Z
Armadillo-640 量産ボード	A6400-U00Z
Armadillo-640 量産ボード(リード部品未実装・部品付)	A6400-B00Z
Armadillo-640 量産ボード(リード部品未実装)	A6400-N00Z

### 3.2.1. Armadillo-640 ベーシックモデル開発セット

Armadillo-640 ベーシックモデル開発セット(型番: A6400-D00Z)は、Armadillo-640 を使った開発 がすぐに開始できるように、開発に必要なものを一式含んだセットです。

- · Armadillo-640
- · Armadillo-600 シリーズオプションケース(樹脂製)
- ・USB(Aオス-miniB)ケーブル
- ・USB シリアル変換アダプタ<sup>[2]</sup>
- ・AC アダプタ(5V/2.0A, EIAJ#2 準拠)
- ・ジャンパソケット
- ・ねじ
- ・ゴム足
- ・スペーサ

### 3.2.2. Armadillo-640 量産ボード

Armadillo-640 量産ボードは、Armadillo-640 ベーシックモデル開発セットのセット内容を必要最小限に絞った量産向けのラインアップです。リード部品実装(A6400-U00Z)、リード部品未実装、部品付(型番: A6400-B00Z)、リード部品未実装(型番: A6400-N00Z)の3種類あります。

# 3.3. 仕様

Armadillo-640の主な仕様は次のとおりです。

<sup>&</sup>lt;sup>[2]</sup>Armadillo-800 シリーズ、Armadillo-loT シリーズなどで使用していた USB シリアル変換アダプタ(型番: SA-SCUSB-00)とは コネクタ形状が違いますので、ご注意ください。

プロセッサ	NXP Semiconductors i.MX6ULL			
	ARM Cortex-A7 x 1			
	・命令/データキャッシュ 32KByte/32KByte			
	・L2 キャッシュ 128KByte			
	・内部 SRAM 128KByte			
	・メディアプロセッシングエンジン(NEON)搭載			
	・Thumb code(16bit 命令セット)サポート			
システムクロック	CPU コアクロック(ARM Cortex-A7): 528MHz			
	DDR クロック: 396MHz			
	源発振クロック: 32.768kHz, 24MHz			
RAM	DDR3L: 512MByte			
	バス幅: 16bit			
ROM	eMMC: 約 3.8GB(約 3.6GiB)			
LAN(Ethernet)	100BASE-TX/10BASE-T x 1			
	AUTO-MDIX 対応			
シリアル(UART)	RS232C レベル x 1			
	3.3V CMOS レベル 最大 6 ポート拡張可能 <sup>[a]</sup>			
USB	USB 2.0 Host x 2			
SD	microSDスロット x 1			
ビデオ	LCD インターフェース 最大 l ポート拡張可能 <sup>[a]</sup>			
	最大解像度: WXGA (1366 x 768), 18bpp			
	タッチパネル対応可能			
オーディオ	I2S 最大 3 ポート拡張可能 <sup>[a]</sup>			
	S/PDIF 最大1ポート拡張可能 <sup>[a]</sup>			
GPIO	最大 65 bit 拡張可能			
12C	最大 3 ポート拡張可能 <sup>[a]</sup>			
SPI	最大 4 ポート拡張可能 <sup>[a]</sup>			
CAN	最大 2 ポート拡張可能 <sup>[a]</sup>			
PWM	最大 8 ポート拡張可能 <sup>[a]</sup>			
カレンダー時計	SoC 内蔵リアルタイムクロック <sup>[b]</sup>			
	I2C 拡張可能			
スイッチ	ユーザースイッチxl			
LED	ユーザー LED x 3			
電源電圧	DC 5V±5%			
消費電力(参考値)	約 1.2W(LAN 通信時) <sup>[c]</sup>			
使用温度範囲	-20~+70°C(結露なきこと) <sup>[d]</sup>			
外形サイズ	75×50mm(突起部を除く)			

表 3.2 仕様

<sup>[a]</sup>i.MX6ULL のピンマルチプクレスの設定で、優先的に機能を割り当てた場合に拡張可能な最大数を記載しています。

<sup>[b]</sup>電池は付属していません。

<sup>[C]</sup>外部接続機器の消費分は含みません。

<sup>[d]</sup>Armadillo-600 シリーズ オプションケースセット(樹脂製)を組み合わせた場合の使用温度範囲は-10℃~+50℃です。

# 3.4. ブロック図

Armadillo-640 のブロック図は次のとおりです。



図 3.2 Armadillo-640 ブロック図

# 3.5. ソフトウェア構成

Armadillo-640 で動作するソフトウェアの構成について説明します。Armadillo-640 で利用可能なソフトウェアを「表 3.3. Armadillo-640 で利用可能なソフトウェア」に示します。

ソフトウェ ア	
U-Boot	ブートローダーです。工場出荷状態ではブートローダーは eMMC に配置されています。microSD カードに配置す ることもできます。ブートローダーが使う環境変数は常に eMMC に保存されます。
Linux カー ネル	ulmage 形式の Linux カーネルイメージが利用可能です。 工場出荷状態では Linux カーネルイメージは eMMC に 配置されています。ブートローダーの機能により microSD カードに配置することもできます。
Debian GNU/ Linux	Debian Project によって作成された Linux ディストリビューションです。パッケージ管理システムを備えている ため、Debian Project が提供する豊富なソフトウェアパッケージを簡単に追加することができます。工場出荷状 態では Debian GNU/Linux のルートファイルシステムは eMMC に配置されていますが、Linux カーネルがサポー トしている microSD カードなどのストレージデバイスに配置することもできます。

Armadillo-640の eMMCのメモリマップを「表 3.4. eMMC メモリマップ」に示します。

### 表 3.4 eMMC メモリマップ

パーティ ション	サイズ	説明
1	30.6MByte	予約領域
2	3.4GByte	Linux カーネルイメージ, Device Tree Blob, Debian GNU/Linux
3	122.1MByte	予約領域

# 4. Armadillo の電源を入れる前に

## 4.1. 準備するもの

Armadillo を使用する前に、次のものを必要に応じて準備してください。

作業用 PC	Linux または Windows が動作し、ネットワークインターフェース
	と 1 つ以上の USB ポートを持つ PC です。「開発/動作確認環境の
	構築」を参照して、作業用 PC 上に開発/動作確認環境を構築して
	ください。

- ネットワーク環境 Armadillo と作業用 PC をネットワーク通信ができるようにしてく ださい。
- microSD カード microSD スロットの動作を確認する場合などに利用します。

USB メモリ USB の動作を確認する場合などに利用します。

tar.xz 形式のファイルを展開す 開発/動作確認環境を構築するために利用します。Linux では、tar るソフトウェア で展開できます。Windows では、7-Zip や Lhaz などが対応して います。

### 4.2. 開発/動作確認環境の構築

アットマークテクノ製品のソフトウェア開発や動作確認を簡単に行うために、VMware 仮想マシンの データイメージを提供しています。この VMware 仮想マシンのデータイメージを ATDE(Atmark Techno Development Environment)と呼びます。ATDE の起動には仮想化ソフトウェアである VMware を使 用します。ATDE のデータは、tar.xz 圧縮されています。環境に合わせたツールで展開してください。

> 仮想化ソフトウェアとして、VMware の他に Oracle VM VirtualBox が 有名です。Oracle VM VirtualBox には以下の特徴があります。

・ GPL v2(General Public License version 2)で提供されている<sup>[1]</sup>

・VMware 形式の仮想ディスク(.vmdk)ファイルに対応している

Oracle VM VirtualBox から ATDE を起動し、ソフトウェア開発環境として使用することができます。

ATDE は、バージョンにより対応するアットマークテクノ製品が異なります。本製品に対応している ATDE は、ATDE7 の v20180401 以降です。

ATDE7 は Debian GNU/Linux 9 (コードネーム Stretch) をベースに、Armadillo-640 のソフトウェ ア開発を行うために必要なクロス開発ツールや、Armadillo-640 の動作確認を行うために必要なツール が事前にインストールされています。

<sup>[1]</sup>バージョン 3.x までは PUEL(VirtualBox Personal Use and Evaluation License)が適用されている場合があります。

### 4.2.1. ATDE のセットアップ

#### 4.2.1.1. VMware のインストール

ATDE を使用するためには、作業用 PC に VMware がインストールされている必要があります。 VMware 社 Web ページ(http://www.vmware.com/)を参照し、利用目的に合う VMware 製品をインス トールしてください。また、ATDE のアーカイブは tar.xz 圧縮されていますので、環境に合せたツール で展開してください。



VMware は、非商用利用限定で無償のものから、商用利用可能な有償のものまで複数の製品があります。製品ごとに異なるライセンス、エンドユーザー使用許諾契約書(EULA)が存在するため、十分に確認した上で利用目的に合う製品をご利用ください。



VMware や ATDE が動作しないことを未然に防ぐため、使用する VMware のドキュメントから以下の項目についてご確認ください。

- ・ホストシステムのハードウェア要件
- ・ホストシステムのソフトウェア要件
- ・ゲスト OS のプロセッサ要件

VMware のドキュメントは、VMware 社 Web ページ (http://www.vmware.com/)から取得することができます。

### 4.2.1.2. ATDE のアーカイブを取得

ATDE のアーカイブは Armadillo サイト(http://armadillo.atmark-techno.com)から取得可能です。



本製品に対応している ATDE のバージョンは ATDE7 v20180401 以降 です。



作業用 PC の動作環境(ハードウェア、VMware、ATDE の対応アーキテク チャなど)により、ATDE が正常に動作しない可能性があります。VMware 社 Web ページ(http://www.vmware.com/)から、使用している VMware のドキュメントなどを参照して動作環境を確認してください。

### 4.2.1.3. ATDE のアーカイブを展開

ATDE のアーカイブを展開します。ATDE のアーカイブは、tar.xz 形式の圧縮ファイルです。

Windows での展開方法を「4.2.1.4. Windows で ATDE のアーカイブ展開する」に、Linux での展開 方法を手順「4.2.1.4. Windows で ATDE のアーカイブ展開する」に示します。

#### 4.2.1.4. Windows で ATDE のアーカイブ展開する

1. 7-Zip のインストール

7-Zip をインストールします。7-Zip は、圧縮解凍ソフト 7-Zip のサイト (http:// sevenzip.sourceforge.jp)からダウンロード取得可能です。

2. 7-Zip の起動

7-Zip を起動します。

📴 7-Zipファイルマネージャ			-	$\square \rightarrow$
ファイル(E) 編集(E) 表示(L	0 お気に入り(A) ツール(D)	ヘルプ(日)		
🕂 🗕 🤝 🛶 🖷	<b>X</b> 1			
追加 展開 テスト コピー 移	前 削除 情報			
۵ 🛓				
名前				
コンピュータ				
ドキュメント				

3. xz 圧縮ファイルの選択

xz 圧縮ファイルを展開して、tar 形式のファイルを出力します。tar.xz 形式のファイルを選択して、「展開」をクリックします。

Ez C:¥						- 0	×
ファイル(E) 編集(E)	表示(12) お気に	入り(A) ツール(D)	ヘルプ(圧)				
d- 🖛 🔝 🖬	> <b>&gt; ×</b>	i					
追加 展開 テスト コピ	- 移動 削除 †	青報					
🥼 🏪 C:¥							~
名前	サイズ	更新日時	作成日時	アクセス日時	属性	圧縮後サイズ	3X2F ^
Program File		2016-02-24 14:19	2015-10-30 15:28	2016-02-24 14:19	RD	0	
ProgramData		2016-02-03 10:06	2015-10-30 16:24	2016-02-03 10:06	HD	0	
Python27		2015-10-22 08:58	2015-10-22 08:58	2015-10-22 08:58	DA	0	
Recovery		2015-11-19 09:53	2015-07-17 00:47	2015-11-19 09:42	HSDn	0	
System Volu		2016-03-22 09:33	2015-10-11 03:11	2016-03-22 09:33	HSD	0	
Users		2015-11-19 09:56	2015-10-30 15:28	2015-11-19 09:56	RD	0	
Windows		2016-02-11 07:00	2015-10-30 15:28	2016-02-11 07:00	D	0	
atde6-i386-2	1 249 209 156	2016-03-26 11:15	2016-03-26 11:14	2016-03-26 11:14	Α	1 249 209 156	
bootmgr	395 268	2015-07-10 20:00	2015-07-10 22:20	2015-07-17 01:32	RHSA	395 268	
BOOTNXT	1	2015-10-30 16:18	2015-07-10 22:20	2015-10-31 03:22	HSA	1	
BOOTSECT.B	8 192	2015-07-17 01:32	2015-07-17 01:32	2015-07-17 01:32	RHSA	8 192	
liberfil.sys	3 401 252 864	2016-03-09 12:07	2015-11-19 09:58	2015-11-19 09:58	HSAn	3 401 252 864	
pagefile.sys	3 432 341 504	2016-03-22 22:50	2015-10-10 10:30	2016-01-11 12:51	HSA	3 432 341 504	
swapfile.sys	268 435 456	2016-03-09 12:08	2015-10-10 10:30	2015-10-10 10:30	HSA	268 435 456	
windows-ve	35	2015-12-15 13:34	2015-12-15 13:30	2015-12-15 13:30	A	35	~
<							>
1個のオブジェクトを選択	1 249 209	156 1 249 209	156 2016-03-	26 11:15			

4. xz 圧縮ファイルの展開先の指定

「展開先」を指定して、「OK」をクリックします。

Dz 展開	×
展開先( <u>X</u> ): D:¥atde6i38620160321.tsr¥	v
パス名出力方法 絶対パス 〜	パスワード
上書き方法 上書きするときは確認する ジ	□パスワードを表示する( <u>S</u> )
ОК	キャンセル ヘルプ

5. xz 圧縮ファイルの展開

展開が始まります。

📴 8% 展開中 C:¥at	de6-i386-20160321.tar.xz		-		×
経過時間: 残り時間: ファイル数: 圧縮率:	00:00:09 00:01:40 0 26%	サイズ: 速度: 処理済み: 圧縮済みサイズ:		11 10 3	91 ME IMB∕s 71 ME 97 ME
atde6-i386-2016032	1.tar				
	バッケグラウンド®)	一時停止(尸)	+	ャンセル©	

6. tar アーカイブファイルの選択

xz 圧縮ファイルの展開が終了すると、tar 形式のファイルが出力されます。tar アーカイブファ イルを出力したのと同様の手順で、tar アーカイブファイルから ATDE のデータイメージを出力 します。tar 形式のファイルを選択して「展開」をクリックし、「展開先」を指定して、「OK」を クリックします。

C:¥atde6-i386-20160321.tar¥					-		×
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お	気に入り(A) ツール(	D ヘルプ(日)					
📲 💳 🤝 📫 🌩 🕽 追加 展開 テスト コピー 移動 削	€ 1 除 借報						
C:¥atde6-i386-20160321.	.tar¥						~
名前	サイズ	更新日時	作成日時	アクセス日時	属性	圧縮後サイズ	3)
atde6-i386-20160321.tar	4 457 656 320	2016-03-26 11:15	2016-03-26 13:48	2016-03-26 13:48	A	4 457 656 320	
<							>

7. 展開の完了確認

tar アーカイブファイルの展開が終了すると、ATDE アーカイブの展開は完了です。「展開先」に 指定したフォルダに ATDE のデータイメージが出力されています。

1221 C:#atdeo-I380-20100321.tam ファイル(F) 福集(F) 表示(V)	katoleo-1380-201003214 お気に入り(Δ) ツール(1	Ratdeo-1380-201003 D Aルプ(H)	21*				^
→ 一 V III (100 000000) 加 展開 テスト コピー 移動 F	X Ⅰ 1 1000 (借報)	5 (11) ( <u>1</u> )					
C:¥atde6-i386-2016032	1.tar¥atde6-i386-2016	0321¥atde6-i386-20	0160321¥				
占前	サイズ	更新日時	作成日時	アクセス日時	属性	圧縮後サイズ	1
atde6-i386-s001.vmdk	1 573 191 680	2016-03-21 21:39	2016-03-26 13:53	2016-03-26 13:53	Α	1 573 191 680	
atde6-i386-s002.vmdk	148 766 720	2016-03-21 21:39	2016-03-26 13:53	2016-03-26 13:53	Α	148 766 720	
atde6-i386-s003.vmdk	140 705 792	2016-03-21 21:39	2016-03-26 13:53	2016-03-26 13:53	Α	140 705 792	
atde6-i386-s004.vmdk	283 115 520	2016-03-21 21:39	2016-03-26 13:54	2016-03-26 13:54	Α	283 115 520	
atde6-i386-s005.vmdk	1 399 521 280	2016-03-21 21:40	2016-03-26 13:54	2016-03-26 13:54	Α	1 399 521 280	
atde6-i386-s006.vmdk	764 084 224	2016-03-21 21:40	2016-03-26 13:54	2016-03-26 13:54	Α	764 084 224	
atde6-i386-s007.vmdk	1 048 576	2016-03-21 21:40	2016-03-26 13:53	2016-03-26 13:53	Α	1 048 576	
atde6-i386-s008.vmdk	147 128 320	2016-03-21 21:40	2016-03-26 13:55	2016-03-26 13:55	Α	147 128 320	
atde6-i386-s009.vmdk	65 536	2016-03-21 21:40	2016-03-26 13:55	2016-03-26 13:55	Α	65 536	
atde6-i386.nvram	8 684	2016-03-21 21:22	2016-03-26 13:54	2016-03-26 13:54	Α	8 684	
atde6-i386.vmdk	847	2016-03-21 20:33	2016-03-26 13:53	2016-03-26 13:53	Α	847	
atde6-i386.vmsd	0	2016-03-02 08:43	2016-03-26 13:54	2016-03-26 13:54	Α	0	
atde6-i386.vmx	2 544	2016-03-21 21:22	2016-03-26 13:53	2016-03-26 13:53	Α	2 544	
atde6-i386.vmxf	265	2016-03-02 09:19	2016-03-26 13:54	2016-03-26 13:54	Α	265	

- 4.2.1.5. Linux で tar.xz 形式のファイルを展開する
  - 1. tar.xz 圧縮ファイルの展開

tar の xf オプションを使用して tar.xz 圧縮ファイルを展開します。

[PC ~]\$ tar xf atde7-i386-[version].tar.xz

2. 展開の完了確認

tar.xz 圧縮ファイルの展開が終了すると、ATDE アーカイブの展開は完了です。 atde7-i386-[version] ディレクトリに ATDE のデータイメージが出力されています。

[PC ~]\$ ls atde7-i386-[version]/ atde7-i386-s001.vmdk atde7-i386-s009.vmdk atde7-i386-s017.vmdk atde7-i386-s002.vmdk atde7-i386-s010.vmdk atde7-i386.nvram atde7-i386-s003.vmdk atde7-i386-s011.vmdk atde7-i386.vmdk atde7-i386-s004.vmdk atde7-i386-s012.vmdk atde7-i386.vmsd atde7-i386-s005.vmdk atde7-i386-s013.vmdk atde7-i386.vmx atde7-i386-s006.vmdk atde7-i386-s014.vmdk atde7-i386.vmxf atde7-i386-s008.vmdk atde7-i386-s015.vmdk

#### 4.2.1.6. ATDE の起動

ATDE のアーカイブを展開したディレクトリに存在する仮想マシン構成(.vmx)ファイルを VMware 上 で開くと、ATDE を起動することができます。ATDE7 にログイン可能なユーザーを、「表 4.1. ユーザー 名とパスワード」に示します<sup>[2]</sup>。

表 4.1 ユーザー名とパスワード

ユーザー名	パスワード	権限
atmark	atmark	一般ユーザー
root	root	特権ユーザー

ATDE に割り当てるメモリおよびプロセッサ数を増やすことで、ATDE を より快適に使用することができます。仮想マシンのハードウェア設定の変 更 方 法 に つ い て は 、 VMware 社 Web ペ ー ジ (http:// www.vmware.com/)から、使用している VMware のドキュメントなどを 参照してください。

#### 4.2.2. 取り外し可能デバイスの使用

VMware は、ゲスト OS (ATDE)による取り外し可能デバイス(USB デバイスや DVD など)の使用をサ ポートしています。デバイスによっては、ホスト OS (VMware を起動している OS)とゲスト OS で同時 に使用することができません。そのようなデバイスをゲスト OS で使用するためには、ゲスト OS にデバ イスを接続する操作が必要になります。

<sup>&</sup>lt;sup>[2]</sup>特権ユーザーで GUI ログインを行うことはできません



取り外し可能デバイスの使用方法については、VMware 社 Web ページ (http://www.vmware.com/)から、使用している VMware のドキュメン トなどを参照してください。

Armadillo-640の動作確認を行うためには、「表 4.2. 動作確認に使用する取り外し可能デバイス」に示すデバイスをゲスト OS に接続する必要があります。

#### 表 4.2 動作確認に使用する取り外し可能デバイス

デバイス	デバイス名
USB シリアル変換アダプタ	Future Devices FT232R USB UART
作業用 PC の物理シリアルポート	シリアルポート

### 4.2.3. コマンドライン端末(GNOME 端末)の起動

ATDE で、CUI (Character-based User Interface)環境を提供するコマンドライン端末を起動しま す。ATDE で実行する各種コマンドはコマンドライン端末に入力し、実行します。コマンドライン端末 にはいくつかの種類がありますが、ここでは GNOME デスクトップ環境に標準インストールされている GNOME 端末を起動します。

GNOME 端末を起動するには、「図 4.1. GNOME 端末の起動」のようにデスクトップ左上のアクティビティから「terminal」と入力し「端末」を選択してください。



#### 図 4.1 GNOME 端末の起動

「図 4.2. GNOME 端末のウィンドウ」のようにウィンドウが開きます。

アクティビティ	◎端末▼	火曜日	11:03	<b>₽</b> • ) () -
		atmark@	atde7: ~	×
	ファイル(F) 編集(E) 表示(V)	検索(S) 端末(T	) ヘルプ(H)	
	atmark@atde7:~\$			
				DE
				PE

図 4.2 GNOME 端末のウィンドウ

### 4.2.4. シリアル通信ソフトウェア(minicom)の使用

シリアル通信ソフトウェア(minicom)のシリアル通信設定を、「表 4.3. シリアル通信設定」のように設 定します。また、minicom を起動する端末の横幅を 80 文字以上にしてください。横幅が 80 文字より 小さい場合、コマンド入力中に表示が乱れることがあります。

#### 表 4.3 シリアル通信設定

項目	設定
転送レート	115,200bps
データ長	8bit
ストップビット	1 bit
パリティ	なし
フロー制御	なし

minicom の設定を開始するには、minicom 設定方法のようにしてください。設定完了後、デフォルト 設定(dfl)に保存して終了します。

#### minicom 設定方法.

[PC ~]\$ sudo LANG=C minicom --setup

minicom を起動させるには、minicom 起動方法のようにしてください。

#### minicom 起動方法.

[PC ~]\$ sudo LANG=C minicom --wrap --device /dev/ttyUSB0

デバイスファイル名は、環境によって /dev/ttyS0 や /dev/ttyUSB1 など、本書の実行例とは異なる場合があります。
minicom がオープンする /dev/ttyS0 や /dev/ttyUSB0 といったデバイスファイルは、 root または dialout グループに属しているユーザーしかアクセスできません。
ユーザーを dialout グループに入れることで、以降、sudo を使わずにminicom で /dev/ttyUSB0 をオープンすることができます。
[PC ~]\$ sudo usermod -aG dialout atmark [PC ~]\$ sudo usermod -aG dialout atmark

minicom を終了させるには、まず Ctrl-a に続いて q キーを入力します。その後、以下のように表示 されたら「Yes」にカーソルを合わせて Enter キーを入力すると minicom が終了します。

#### minicom 終了確認.

+----+ | Leave without reset? | | Yes No | +-----+



Ctrl-a に続いて z キーを入力すると、minicom のコマンドヘルプが表示 されます。

# 4.3. インターフェースレイアウト

Armadillo-640 のインターフェースレイアウトです。各インターフェースの配置場所等を確認してください。



図 4.3 インターフェースレイアウト

部品番号	インターフェース名	形状	備考
CON1	SDインターフェース	microSD スロット(ヒンジタイプ)	
CON2	LAN インターフェース	RJ-45 コネクタ	
CON3	シリアルインターフェース	D-Sub9 ピン(オス)	
CON4	シリアルインターフェース	ピンヘッダ 10 ピン(2.54mm ピッチ)	コネクタ非搭載
CON5	USB インターフェース	Type-A コネクタ(2 ポートスタック)	
CON7	LAN インターフェース	ピンヘッダ 10 ピン(2.54mm ピッチ)	コネクタ非搭載
CON8	拡張インターフェース	ピンヘッダ 2 ピン(2.54mm ピッチ)	
CON9	拡張インターフェース	ピンヘッダ 28 ピン(2.54mm ピッチ)	
CON10	JTAG インターフェース	ピンヘッダ 8 ピン(2.54mm ピッチ)	コネクタ非搭載
CON11	LCD 拡張インターフェース	FFC コネクタ 50 ピン(0.5mm ピッチ)	挿抜寿命: 20 回 <sup>[a]</sup>
CON12	電源入力インターフェース	DC ジャック	対応プラグ: ElAJ#2
CON13	電源入力インターフェース	ピンヘッダ 4 ピン(2.54mm ピッチ)	コネクタ非搭載
CON14	拡張インターフェース	ピンヘッダ 4 ピン(2.54mm ピッチ)	
JP1	起動デバイス設定ジャンパ	ピンヘッダ 2 ピン(2.54mm ピッチ)	
JP2	起動デバイス設定ジャンパ	ピンヘッダ 2 ピン(2.54mm ピッチ)	
LED1	LAN スピード LED	LED(緑色,面実装)	
LED2	LAN リンクアクティビティ LED	LED(黄色,面実装)	
LED3	ユーザー LED(赤)	LED(赤色, ¢3mm)	
LED4	ユーザー LED(緑)	LED(緑色, ¢ 3mm)	
LED5	ユーザー LED(黄)	LED(黄色,面実装)	
SW1	ユーザースイッチ	タクトスイッチ(h=17mm)	

表 4.4 インターフェース内容

<sup>[a]</sup>挿抜寿命は製品出荷時における目安であり、実際の挿抜可能な回数を保証するものではありません。

# 4.4. 接続方法

Armadillo-640と周辺装置の接続例を次に示します。



図 4.4 Armadillo-640 の接続例

- 1 Armadillo-640
- **2** AC アダプタ(5V/2A)
- **3** 作業用 PC
- ④ USB シリアル変換アダプタ
- ⑤ USB2.0 ケーブル(A-miniB タイプ)
- 6 LAN HUB
- **7** Ethernet ケーブル
- 8 microSD カード
- **᠑** USBメモリ
- シリアルクロスケーブル

### 4.4.1. USB シリアル変換アダプタの接続方法

USB シリアル変換アダプタは、青色のケーブルを1ピンとして、Armadillo-640の CON9 1,3,5,7,9 ピンと接続します。

USB シリアル変換アダプタを接続するピンの隣だけ、CON9,CON14を囲っているシルクが太くなっているのでそれを目印にして、下図のように接続してください。


図 4.5 CON9-USB シリアル変換アダプタ接続図

## 4.5. ジャンパピンの設定について

ジャンパの設定を変更することで、Armadillo-640の動作を変更することができます。ジャンパの機能については「15.12. JP1、JP2(起動デバイス設定ジャンパ)」を参照してください。

ジャンパピンの位置は「図 4.6. JP1、JP2 の位置」で確認してください。



### 図 4.6 JP1、JP2 の位置

各ジャンパは必要に応じて切り替えの指示があります。ここでは、JP1 をオープン、JP2 をショート に設定しておきます。



## 4.6. スライドスイッチの設定について

USB シリアル変換アダプタのスライドスイッチを操作することで、ブートローダーの起動モードを変 更することができます。



図 4.7 スライドスイッチの設定

- ① ブートローダーは保守モードになります。保守モードでは、ブートローダーのコマンドプロンプトが起動します。
- 2 ブートローダーはオートブートモードになります。オートブートモードでは、ブートローダーの コマンドプロンプトが表示されず、OS を自動起動します。

## 4.7. vi エディタの使用方法

vi エディタは、Armadillo に標準でインストールされているテキストエディタです。本書では、 Armadillo の設定ファイルの編集などに vi エディタを使用します。

vi エディタは、ATDE にインストールされてる gedit や emacs などのテキストエディタとは異なり、 モードを持っていることが大きな特徴です。vi のモードには、コマンドモードと入力モードがあります。 コマンドモードの時に入力した文字はすべてコマンドとして扱われます。入力モードでは文字の入力が できます。

本章で示すコマンド例は ATDE で実行するよう記載していますが、Armadillo でも同じように実行することができます。

#### 4.7.1. vi の起動

viを起動するには、以下のコマンドを入力します。

vi の起動.

[PC ~]# vi [file]

file にファイル名のパスを指定すると、ファイルの編集(+file+が存在しない場合は新規作成)を行います。viはコマンドモードの状態で起動します。

#### 4.7.2. 文字の入力

文字を入力するにはコマンドモードから入力モードへ移行する必要があります。コマンドモードから 入力モードに移行するには、「表 4.5. 入力モードに移行するコマンド」に示すコマンドを入力します。 入力モードへ移行後は、キーを入力すればそのまま文字が入力されます。

#### 表 4.5 入力モードに移行するコマンド

コマンド	動作
i	カーソルのある場所から文字入力を開始
а	カーソルの後ろから文字入力を開始

入力モードからコマンドモードに戻りたい場合は、ESC キーを入力することで戻ることができます。 現在のモードが分からなくなった場合は、ESC キーを入力し、一旦コマンドモードへ戻ることにより混 乱を防げます。



「i」、「a」それぞれのコマンドを入力した場合の文字入力の開始位置を「図 4.8. 入力モードに移行する コマンドの説明」に示します。



図 4.8 入力モードに移行するコマンドの説明



#### 4.7.3. カーソルの移動

方向キーでカーソルの移動ができますが、コマンドモードで「表 4.6. カーソルの移動コマンド」に示 すコマンドを入力することでもカーソルを移動することができます。

コマンド	動作
h	左に1文字移動
j	下に1文字移動
k	上に1文字移動
1	右に1文字移動

#### 表 4.6 カーソルの移動コマンド

### 4.7.4. 文字の削除

文字を削除する場合は、コマンドモードで「表 4.7. 文字の削除コマンド」に示すコマンドを入力します。

表 4.7 文字の削除コマンド

コマンド	動作
X	カーソル上の文字を削除
dd	現在行を削除

「x」コマンド、「dd」コマンドを入力した場合に削除される文字を「図 4.9. 文字を削除するコマンドの説明」に示します。



図 4.9 文字を削除するコマンドの説明

### 4.7.5. 保存と終了

ファイルの保存、終了を行うコマンドを「表 4.8. 保存・終了コマンド」に示します。

#### 表 4.8 保存・終了コマンド

コマンド	動作
:q!	変更を保存せずに終了
:w[file]	ファイルを+file+に指定して保存
:wq	ファイルを上書き保存して終了

保存と終了を行うコマンドは「:」(コロン)からはじまるコマンドを使用します。":"キーを入力する と画面下部にカーソルが移り入力したコマンドが表示されます。コマンドを入力した後 Enter キーを押 すことで、コマンドが実行されます。

# 5. 起動と終了

## 5.1. 起動

CON12 に電源を接続すると、Armadillo-640 が起動します。



USB シリアル変換アダプタのスライドスイッチによって起動モードが変わります。 詳しくは 「4.4. 接続方法」 や 「4.6. スライドスイッチの設定について」 を参照してください。

本章では、保守モードに設定しているときの例を示します。 オートブートモードを選択した場合は、 途中でコマンドを入力することなく起動が完了します。

初めて起動した時は、 U-Boot の環境変数が eMMC に書き込まれていないために、上記のような Warning が表示されます。

電源投入直後のログ (U-Boot の環境変数が eMMC に無い場合).

U-Boot 2018.03-at1 (Apr 04 2018 - 12:12:16 +0900) CPU: Freescale i.MX6ULL rev1.0 at 396 MHz Reset cause: POR DRAM: 512 MiB FSL\_SDHC: 0, FSL\_SDHC: 1 MMC: Loading Environment from MMC... \*\*\* Warning - bad CRC, using default environment Failed (-5) In: serial Out: serial Err: serial Net: FEC =>

env save すると、次の起動から表示されなくなります。 詳しくは 「9. ブートローダー (U-Boot) 仕様」 を参照してください。

電源投入直後のログ (U-Boot の環境変数が eMMC にある場合).

U-Boot 2018.03-at1 (Apr 04 2018 - 12:12:16 +0900) CPU: Freescale i.MX6ULL rev1.0 at 396 MHz Reset cause: POR DRAM: 512 MiB MMC: FSL\_SDHC: 0, FSL\_SDHC: 1 Loading Environment from MMC... OK In: serial Out: serial Err: serial Net: FEC =>

Linux システム (Debian 9 "Stretch") を起動するには、次のように boot コマンドを実行してください。コマンドを実行するとブートローダーが Linux システムを起動させます。シリアル通信ソフトウェ アには Linux の起動ログが表示されます。

```
=> boot
3345800 bytes read in 128 ms (24.9 MiB/s)
23185 bytes read in 54 ms (418.9 KiB/s)
## Booting kernel from Legacy Image at 82000000 ...
   Image Name:
                Linux-4.14-at1
  Image Type:
                ARM Linux Kernel Image (uncompressed)
  Data Size:
                 3345736 Bytes = 3.2 MiB
  Load Address: 82000000
  Entry Point: 8200000
  Verifying Checksum ... OK
## Flattened Device Tree blob at 83000000
  Booting using the fdt blob at 0x83000000
  Loading Kernel Image ... OK
  Loading Device Tree to 9eeff000, end 9ef07a90 ... OK
Starting kernel ....
Г
    0.000000] Booting Linux on physical CPU 0x0
    0.000000] Linux version 4.14-at1 (atmark@atde7) (gcc version 6.3.0 20170516 (Debian 6.3.0-18))
                                                                                                        لۍ
Г
#1 Wed Apr 4 12:30:18 JST 2018
    0.000000] CPU: ARMv7 Processor [410fc075] revision 5 (ARMv7), cr=10c53c7d
Г
    0.000000] CPU: div instructions available: patching division code
Ε
    0.000000] CPU: PIPT / VIPT nonaliasing data cache, VIPT aliasing instruction cache
Γ
    0.000000] OF: fdt: Machine model: Atmark Techno Armadillo-640
Ε
    0.000000] Memory policy: Data cache writeback
Ε
    0.000000] cma: Reserved 16 MiB at 0x9f000000
Ε
    0.000000] CPU: All CPU(s) started in SVC mode.
Ε
Ε
    0.000000] Built 1 zonelists, mobility grouping on. Total pages: 129920
Γ
    0.000000] Kernel command line: root=/dev/mmcblk0p2 rootwait
Γ
    0.000000] PID hash table entries: 2048 (order: 1, 8192 bytes)
Γ
    0.000000] Dentry cache hash table entries: 65536 (order: 6, 262144 bytes)
Γ
    0.000000] Inode-cache hash table entries: 32768 (order: 5, 131072 bytes)
Ε
    0.000000] Memory: 495096K/524288K available (4096K kernel code, 205K rwdata, 932K rodata, 1024K
                                                                                                        Ŷ
init, 222K bss, 12808K reserved, 16384K cma-reserved)
    0.000000] Virtual kernel memory layout:
Г
                   vector : 0xffff0000 - 0xffff1000
                                                       (
Ε
    0.0000007
                                                           4 kB)
Ε
                   fixmap : 0xffc00000 - 0xfff00000
                                                       (3072 kB)
    0.0000007
                   vmalloc : 0xe0800000 - 0xff800000
Γ
    0.000007
                                                       (496 MB)
Γ
    0.000000]
                   Lowmem : 0xc000000 - 0xe000000
                                                       (512 MB)
                    .text : 0xc0008000 - 0xc0500000
                                                       (5088 kB)
Γ
    0.0000007
                     .init : 0xc0700000 - 0xc0800000
                                                       (1024 kB)
Γ
    0.000000]
Ε
                     .data : 0xc0800000 - 0xc0833500
    0.000000]
                                                       (206 kB)
                      .bss : 0xc0837ea4 - 0xc086f90c
Γ
    0.000000]
                                                       (223 kB)
Γ
    0.000000] SLUB: HWalign=64, Order=0-3, MinObjects=0, CPUs=1, Nodes=1
Γ
    0.000000] NR_IRQS: 16, nr_irqs: 16, preallocated irqs: 16
    0.000000] Switching to timer-based delay loop, resolution 41ns
Ε
    0.000017] sched_clock: 32 bits at 24MHz, resolution 41ns, wraps every 89478484971ns
Ε
Γ
    0.000055] clocksource: mxc timer1: mask: 0xffffffff max cycles: 0xffffffff, max idle ns:
                                                                                                        Ś
79635851949 ns
    0.001566] Console: colour dummy device 80x30
Ε
```

Ś

Ś

0.002150] console [tty0] enabled Г 0.002214] Calibrating delay loop (skipped), value calculated using timer frequency. 48.00 Г BogoMIPS (lpj=240000) 0.002278] pid\_max: default: 32768 minimum: 301 Γ 0.002676] Mount-cache hash table entries: 1024 (order: 0, 4096 bytes) Ε 0.002732] Mountpoint-cache hash table entries: 1024 (order: 0, 4096 bytes) Γ 0.003859] CPU: Testing write buffer coherency: ok Ε 0.004801] Setting up static identity map for 0x80100000 - 0x8010003c Ε 0.006511] devtmpfs: initialized Ε 0.014845] random: get\_random\_u32 called from bucket\_table\_alloc+0x84/0x1bc with crng\_init=0 Ε 0.015271] VFP support v0.3: implementor 41 architecture 2 part 30 variant 7 rev 5 Γ 0.015551] clocksource: jiffies: mask: 0xffffffff max cycles: 0xffffffff, max idle ns: Γ 19112604462750000 ns 0.015625] futex hash table entries: 256 (order: -1, 3072 bytes) Ε Ε 0.016914] pinctrl core: initialized pinctrl subsystem 0.017887] NET: Registered protocol family 16 Γ Γ 0.019636] DMA: preallocated 256 KiB pool for atomic coherent allocations Γ 0.026662] vdd3p0: supplied by regulator-dummy Ε 0.027342] cpu: supplied by regulator-dummy Ε 0.027984] vddsoc: supplied by regulator-dummy Γ 0.037305] imx6ul-pinctrl 20e0000.iomuxc: initialized IMX pinctrl driver Ε 0.060697] SCSI subsystem initialized Γ 0.061040] usbcore: registered new interface driver usbfs 0.061167] usbcore: registered new interface driver hub Ε Γ 0.061306] usbcore: registered new device driver usb Γ 0.063106] clocksource: Switched to clocksource mxc timer1 0.074787] NET: Registered protocol family 2 Γ Γ 0.075860] TCP established hash table entries: 4096 (order: 2, 16384 bytes) 0.076007] TCP bind hash table entries: 4096 (order: 2, 16384 bytes) Γ 0.076131] TCP: Hash tables configured (established 4096 bind 4096) Γ Γ 0.076328] UDP hash table entries: 256 (order: 0, 4096 bytes) Γ 0.076396] UDP-Lite hash table entries: 256 (order: 0, 4096 bytes) 0.076763] NET: Registered protocol family 1 Γ 0.077447] RPC: Registered named UNIX socket transport module. Γ Γ 0.077498] RPC: Registered udp transport module. Γ 0.077526] RPC: Registered tcp transport module. 0.077554] RPC: Registered tcp NFSv4.1 backchannel transport module. Ε 0.078867] workingset: timestamp\_bits=14 max\_order=17 bucket\_order=3 Ε 0.094152] squashfs: version 4.0 (2009/01/31) Phillip Lougher Ε 0.095627] NFS: Registering the id resolver key type Ε 0.095731] Key type id resolver registered Ε Ε 0.095767] Key type id legacy registered Γ 0.095872] fuse init (API version 7.26) 0.097413] random: fast init done Ε Ε 0.103392] Block layer SCSI generic (bsg) driver version 0.4 loaded (major 253) Ε 0.103456] io scheduler noop registered Ε 0.103486] io scheduler deadline registered Ε 0.103879] io scheduler cfg registered (default) Ε 0.106845] 2020000.serial: ttymxc0 at MMIO 0x2020000 (irg = 18, base baud = 5000000) is a IMX Ε 0.106926] Console IMX rounded baud rate from 114943 to 114900 Ε 0.571197] console [ttymxc0] enabled Γ 0.576206] 21ec000.serial: ttymxc2 at MMIO 0x21ec000 (irq = 49, base baud = 5000000) is a IMX 0.586159] libphy: Fixed MDIO Bus: probed Γ 0.591838] fec 2188000.ethernet: 2188000.ethernet supply phy not found, using dummy regulator Γ 0.601779] libphy: fec enet mii bus: probed Γ Ε 0.607654] ehci hcd: USB 2.0 'Enhanced' Host Controller (EHCI) Driver 0.614318] ehci-mxc: Freescale On-Chip EHCI Host driver Ε Г 0.619872] usbcore: registered new interface driver usb-storage

لے

Ś

0.631466] ci hdrc ci hdrc.0: EHCI Host Controller Г 0.636510] ci\_hdrc ci\_hdrc.0: new USB bus registered, assigned bus number 1 Γ Ε 0.673145] ci hdrc ci hdrc.0: USB 2.0 started, EHCI 1.00 Γ 0.679823] hub 1-0:1.0: USB hub found Γ 0.683770] hub 1-0:1.0: 1 port detected 0.692494] ci\_hdrc ci\_hdrc.1: EHCI Host Controller Γ Γ 0.697538] ci\_hdrc ci\_hdrc.1: new USB bus registered, assigned bus number 2 Γ 0.733143] ci\_hdrc ci\_hdrc.1: USB 2.0 started, EHCI 1.00 0.739800] hub 2-0:1.0: USB hub found Ε Ε 0.743742] hub 2-0:1.0: 1 port detected Γ 0.749035] i2c /dev entries driver 0.752682] IR NEC protocol handler initialized Ε Ε 0.757322] IR RC5(x/sz) protocol handler initialized Ε 0.762409] IR RC6 protocol handler initialized Ε 0.766991] IR JVC protocol handler initialized Γ 0.771550] IR Sony protocol handler initialized Γ 0.776223] IR SANYO protocol handler initialized Γ 0.780955] IR Sharp protocol handler initialized Γ 0.785707] IR MCE Keyboard/mouse protocol handler initialized Γ 0.791568] IR XMP protocol handler initialized 0.796752] sdhci: Secure Digital Host Controller Interface driver Γ Ε 0.802981] sdhci: Copyright(c) Pierre Ossman 0.807432] sdhci-pltfm: SDHCI platform and OF driver helper Ε 0.873143] mmc0: SDHCI controller on 2190000.usdhc [2190000.usdhc] using ADMA Ε 0.943550] mmc1: SDHCI controller on 2194000.usdhc [2194000.usdhc] using ADMA Ε Γ 0.952328] usbcore: registered new interface driver usbhid Γ 0.958033] usbhid: USB HID core driver Γ 0.963378] NET: Registered protocol family 17 Γ 0.968018] Key type dns\_resolver registered Γ 0.973564] ThumbEE CPU extension supported. Γ 0.986466] mmc0: new DDR MMC card at address 0001 Γ 0.992696] input: gpio-keys as /devices/soc0/gpio-keys/input/input0 0.999756] mmcblk0: mmc0:0001 Q2J55L 3.53 GiB Γ 1.005960] mmcblk0boot0: mmc0:0001 Q2J55L partition 1 2.00 MiB Γ Γ 1.012395] mmcblk0boot1: mmc0:0001 Q2J55L partition 2 2.00 MiB Γ 1.018791] mmcblk0gp0: mmc0:0001 Q2J55L partition 4 8.00 MiB Γ 1.024976] mmcblk0gp1: mmc0:0001 Q2J55L partition 5 8.00 MiB 1.031084] mmcblk0gp2: mmc0:0001 Q2J55L partition 6 8.00 MiB Γ Γ 1.038315] mmcblk0gp3: mmc0:0001 Q2J55L partition 7 8.00 MiB Γ 1.045551] mmcblk0rpmb: mmc0:0001 Q2J55L partition 3 4.00 MiB Γ 1.052754] mmcblk0: p1 p2 p3 Γ 1.070413] EXT4-fs (mmcblk0p2): couldn't mount as ext3 due to feature incompatibilities 1.087888] EXT4-fs (mmcblk0p2): mounted filesystem with ordered data mode. Opts: (null) Ε Ε 1.096168] VFS: Mounted root (ext4 filesystem) readonly on device 179:2. Ε 1.104879] Freeing unused kernel memory: 1024K Γ 1.332987] systemd[1]: System time before build time, advancing clock. 1.346222] systemd[1]: Failed to insert module 'autofs4': No such file or directory Г 1.376710] systemd[1]: systemd 232 running in system mode. (+PAM +AUDIT +SELINUX +IMA +APPARMOR Ε +SMACK +SYSVINIT +UTMP +LIBCRYPTSETUP +GCRYPT +GNUTLS +ACL +XZ +LZ4 +SECCOMP +BLKID +ELFUTILS +KMOD +IDN) Γ 1.395593] systemd[1]: Detected architecture arm. Welcome to Debian GNU/Linux 9 (stretch)! 1.434096] systemd[1]: Set hostname to <armadillo>. Г 1.983620] systemd[1]: Listening on /dev/initctl Compatibility Named Pipe. Г Ε OK ] Listening on /dev/initctl Compatibility Named Pipe. Г 2.023802] systemd[1]: Listening on Journal Socket (/dev/log).

OK ] Listening on Journal Socket (/dev/log). Г 2.053468] systemd[1]: Reached target Remote File Systems. Г Ε OK ] Reached target Remote File Systems. 2.084241] systemd[1]: Listening on fsck to fsckd communication Socket. Γ OK ] Listening on fsck to fsckd communication Socket. Ε 2.123898] systemd[1]: Started Dispatch Password Requests to Console Directory Watch. Ε OK ] Started Dispatch Password Requests to Console Directory Watch. Ε 2.163705] systemd[1]: Listening on udev Kernel Socket. Ε Ε OK ] Listening on udev Kernel Socket. 2.194815] systemd[1]: Created slice User and Session Slice. Г Ε OK ] Created slice User and Session Slice. Γ OK ] Listening on Journal Socket. Ε OK ] Reached target Swap. [UNSUPP] Starting of Arbitrary Executable Fi...tem Automount Point not supported. OK ] Listening on Syslog Socket. Г OK ] Created slice System Slice. Ε Г OK ] Reached target Slices. Г OK ] Created slice system-getty.slice. Starting File System Check on Root Device... Starting Create Static Device Nodes in /dev... [ OK ] Created slice system-serial\x2dgetty.slice. Starting Journal Service... Г ] Started Forward Password Requests to Wall Directory Watch. 0K ] Reached target Paths. Г 0K Г 0K ] Reached target Encrypted Volumes. Ε 0K ] Listening on udev Control Socket. Starting Load Kernel Modules... Ε 0K ] Started File System Check on Root Device. Ε 0K ] Started Create Static Device Nodes in /dev. Ε 0K ] Started Load Kernel Modules. ] Started Journal Service. Г 0K Γ ] Started File System Check Daemon to report status. 0K Starting Apply Kernel Variables... Mounting FUSE Control File System... Starting udev Kernel Device Manager... Starting Remount Root and Kernel File Systems... OK ] Mounted FUSE Control File System. Г OK ] Started Apply Kernel Variables. Г Г 3.335346] EXT4-fs (mmcblk0p2): re-mounted. Opts: (null) Γ OK ] Started Remount Root and Kernel File Systems. Г OK ] Started udev Kernel Device Manager. Г OK ] Reached target Local File Systems (Pre). Starting udev Coldplug all Devices... Starting Load/Save Random Seed... Starting Flush Journal to Persistent Storage... [ OK ] Reached target Local File Systems. Starting Raise network interfaces... OK ] Started Load/Save Random Seed. Ε 3.942404] systemd-journald[68]: Received request to flush runtime journal from PID 1 Г Ε OK ] Started Flush Journal to Persistent Storage. Starting Create Volatile Files and Directories... [ OK ] Started Create Volatile Files and Directories. Starting Update UTMP about System Boot/Shutdown... Starting Network Time Synchronization... ] Started Update UTMP about System Boot/Shutdown. Γ 0K OK ] Started udev Coldplug all Devices. Γ Г 0K ] Started Network Time Synchronization.

OK ] Found device /dev/ttymxc0. Г

Ś

[ OK ] Reached target System Time Synchronized.
[ OK ] Reached target System Initialization.
「OK」 Started Daily apt download activities.
FOK Started Daily Cleanup of Temporary Directories.
[ OK ] Listening on D-Bus System Message Bus Socket.
[ OK ] Reached target Sockets.
[ OK ] Started Daily apt upgrade and clean activities.
[ OK ] Reached target Timers.
[ OK ] Reached target Basic System
Starting Login Service
5.533524] SMSC LAN8710/LAN8720 2188000 ethernet-1:00: attached PHY driver [SMSC LAN8710/
LAN8720] (mii bus:phy addr=2188000.ethernet-1:00. irg=POLL)
Starting System Logging Service
[ OK ] Started D-Bus System Message Bus.
[ OK ] Started Regular background program processing daemon.
[ OK ] Started System Logging Service.
[ OK ] Started Login Service.
[ 7.683515] fec 2188000.ethernet eth0: Link is Up - 100Mbps/Full - flow control rx/tx
[ OK ] Started Raise network interfaces.
[ OK ] Reached target Network.
Starting Permit User Sessions
[ OK ] Reached target Network is Online.
Starting /etc/rc.local Compatibility
Starting LSB: exim Mail Transport Agent
[ OK ] Started Permit User Sessions.
[ OK ] Started /etc/rc.local Compatibility.
[ OK ] Started Getty on tty1.
[ OK ] Started Serial Getty on ttymxc0.
[ OK ] Reached target Login Prompts.
[ OK ] Started LSB: exim Mail Transport Agent.
[ OK ] Reached target Multi-User System.
[ OK ] Reached target Graphical Interface.
Starting Update UTMP about System Runlevel Changes
[ OK ] Started Update UTMP about System Runlevel Changes.
Debian GNU/Linux 9 armadillo ttymxc0
armadillo login:

## 5.2. ログイン

起動が完了するとログインプロンプトが表示されます。「表 5.1. シリアルコンソールログイン時のユー ザ名とパスワード」に示すユーザでログインすることができます。

#### 表 5.1 シリアルコンソールログイン時のユーザ名とパスワード

ユーザ名	パスワード	権限
root	root	root ユーザ
atmark	atmark	一般ユーザ

初めて機器を接続したときは、必ず以下の手順に従って、初期パスワードを変更してください。

1. root でログイン

初期パスワードを変更します。

[armadillo ~]# passwd Enter new UNIX password: # 新しいパスワードを入力 Retype new UNIX password: # 再入力

2. atmark でログイン

初期パスワードを変更します。

[armadillo <sup>~</sup>]\$ passwd Enter new UNIX password: # 新しいパスワードを入力 Retype new UNIX password: # 再入力



Armadillo-640 はネットワークに接続されることを前提としている機器で す。初期パスワードのままご利用になると、セキュリティリスクが非常に 高まります。最終製品として作り上げる場合は、外部からのログインは極 力できないようにすることをお勧めします。どうしてもログインが必要な 場合は、セキュリティ強度の高いパスワードに変更し、その後も適切にパ スワードを運用されることを強くお勧めします。

## 5.3. Debian のユーザを管理する

例として guest というユーザを作成、パスワードの変更、sudo を許可する方法を紹介します。

#### ユーザの作成.

[armadillo ~]# adduser guest Adding user ` [user name] ' ... Adding new group `guest' (1001) ... Adding new user `guest' (1001) with group `guest' ... Creating home directory `/home/guest' ... Copying files from `/etc/skel' ... Enter new UNIX password: # パスワードを入力 Retype new UNIX password: # 再入力 passwd: password updated successfully Changing the user information for guest Enter the new value, or press ENTER for the default Full Name []: # Enter を入力 Room Number []: # Enter を入力 Work Phone []: # Enter を入力 Home Phone []: # Enter を入力 Other []: # Enter を入力 Is the information correct? [Y/n] # Enter を入力

#### パスワードの変更.

[armadillo <sup>-</sup>]# passwd guest Enter new UNIX password: # 新しいパスワードを入力 Retype new UNIX password: # 再入力

#### sudo を許可.

[armadillo ~]# sudo usermod -a -G sudo guest

#### ユーザの削除.

[armadillo ~]# deluser guest or [armadillo ~]# deluser --remove-home guest

ホームディレクトリも合わせて消したいときは、 --remove-home オプションをつけます。

## 5.4. 終了方法

安全に終了させる場合は、次のようにコマンドを実行し、「reboot: System halted」と表示されたのを確認してから電源を切断します。

```
[armadillo ~]# halt
         Stopping Session c1 of user root.
Г
  0K
      ] Stopped target Graphical Interface.
Г
  0K
      ] Stopped target Multi-User System.
         Stopping D-Bus System Message Bus...
[ OK ] Stopped target Login Prompts.
         Stopping Getty on tty1...
         Stopping Serial Getty on ttymxc0...
         Stopping LSB: exim Mail Transport Agent...
         Stopping Regular background program processing daemon...
         Stopping User Manager for UID 0...
        Stopping System Logging Service...
[ OK ] Stopped target Timers.
Ε
  OK ] Stopped Daily apt upgrade and clean activities.
Γ
  OK ] Stopped Daily apt download activities.
Ε
  OK ] Stopped Daily Cleanup of Temporary Directories.
Ε
  OK ] Stopped System Logging Service.
Ε
  OK ] Stopped D-Bus System Message Bus.
Ε
  OK ] Stopped Regular background program processing daemon.
Ε
  OK ] Stopped Getty on tty1.
Г
  OK 7 Stopped Serial Getty on ttymxc0.
Г
  OK 7 Stopped User Manager for UID 0.
  OK 7 Stopped Session c1 of user root.
Г
Γ
  OK ] Removed slice User Slice of root.
         Stopping Login Service...
Г
     ] Removed slice system-serial\x2dgetty.slice.
  0K
      ] Stopped /etc/rc.local Compatibility.
Г
  0K
Ε
  OK ] Removed slice system-getty.slice.
         Stopping Permit User Sessions...
  OK ] Stopped Login Service.
Г
Ε
  0K
      ] Stopped LSB: exim Mail Transport Agent.
Ε
      ] Stopped Permit User Sessions.
  0K
       ] Stopped target Network is Online.
Ε
  0K
Ε
  0K
      ] Stopped target Network.
         Stopping Raise network interfaces...
[ OK ] Stopped target Remote File Systems.
```

] Stopped target System Time Synchronized. Г 0K ] Stopped target Basic System. Γ 0K Γ 0K ] Stopped target Slices. Ε 0K ] Stopped target Paths. Γ 0K ] Stopped target Sockets. 0K ] Closed Syslog Socket. Ε 0K Γ ] Closed D-Bus System Message Bus Socket. ] Removed slice User and Session Slice. Γ 0K Ε 0K ] Stopped target System Initialization. Stopping Network Time Synchronization... Γ 0K ] Stopped target Swap. Stopping Load/Save Random Seed... Stopping Update UTMP about System Boot/Shutdown... Г 0K ] Stopped target Encrypted Volumes. Ε 0K ] Stopped Forward Password Requests to Wall Directory Watch. Γ ] Stopped Dispatch Password Requests to Console Directory Watch. 0K Γ ] Stopped Network Time Synchronization. 0K Γ ] Stopped Load/Save Random Seed. 0K Г 0K ] Stopped Update UTMP about System Boot/Shutdown. Г 0K ] Stopped Create Volatile Files and Directories. Г 0K ] Stopped Raise network interfaces. Г 0K ] Stopped Apply Kernel Variables. Г ] Stopped Load Kernel Modules. 0K Ε ] Stopped target Local File Systems. 0K Unmounting /run/user/0... Γ ] Unmounted /run/user/0. 0K ] Reached target Unmount All Filesystems. Ε 0K Ε 0K ] Stopped target Local File Systems (Pre). Ε 0K ] Stopped Create Static Device Nodes in /dev. 0K ] Stopped Remount Root and Kernel File Systems. Γ ] Reached target Shutdown. Γ 0K 1012.593800] systemd-shutdow: 21 output lines suppressed due to ratelimiting Г 1012.650219] systemd-shutdown[1]: Sending SIGTERM to remaining processes... 1012.667975] systemd-journald[68]: Received SIGTERM from PID 1 (systemd-shutdow). [ 1012.684489] systemd-shutdown[1]: Sending SIGKILL to remaining processes... [ 1012.700722] systemd-shutdown[1]: Unmounting file systems. [ 1012.707655] systemd-shutdown[1]: Remounting '/' read-only with options 'data=ordered'. [ 1012.727070] EXT4-fs (mmcblk0p2): re-mounted. Opts: data=ordered [ 1012.739616] systemd-shutdown[1]: Remounting '/' read-only with options 'data=ordered'. [ 1012.748129] EXT4-fs (mmcblk0p2): re-mounted. Opts: data=ordered [ 1012.754170] systemd-shutdown[1]: All filesystems unmounted. [ 1012.759786] systemd-shutdown[1]: Deactivating swaps. [ 1012.765075] systemd-shutdown[1]: All swaps deactivated. [ 1012.770350] systemd-shutdown[1]: Detaching loop devices. [ 1012.778377] systemd-shutdown[1]: All loop devices detached. [ 1012.811460] ci hdrc ci hdrc.1: remove, state 1 [ 1012.816006] usb usb2: USB disconnect, device number 1 [ 1012.822050] ci hdrc ci hdrc.1: USB bus 2 deregistered [ 1012.827394] ci hdrc ci hdrc.0: remove, state 1 [ 1012.831879] usb usb1: USB disconnect, device number 1 [ 1012.838029] ci hdrc ci hdrc.0: USB bus 1 deregistered [ 1012.843458] reboot: System halted



ストレージにデータを書き込んでいる途中に電源を切断した場合、ファイ ルシステム、及び、データが破損する恐れがあります。ストレージをアン マウントしてから電源を切断するようにご注意ください。

poweroff コマンドでも Armadillo-640 を終了させることができます。

[armadillo <sup>~</sup>]# poweroff :(省略) [ 30.356097] reboot: Power down

poweroff と halt では、コマンド実行後の Armadillo-640 の状態が異なります。

poweroff の場合、Armadillo-640 は、ONOFF ピンを GND とショート することで電源をオフした場合と同じ状態になります。そのため、 RTC\_BAT ピンからバックアップ電源が供給されている限り、5V 電源を 切ったのち 5V 電源を再入力しても Armadillo-640 が起動しません。詳 しくは「14.5.1. ONOFF ピンの制御について」を参照してください。

# 6. 動作確認方法

## 6.1. 動作確認を行う前に

Armadillo には、 OS として Debian がインストールされています。基本的には PC Linux と同じように動作します。ここではネットワークの設定やストレージのように一般的な動作に加え、GPIO や LED などについて説明します。



換え方法」を参照してください。

## 6.2. ネットワーク

ここでは、ネットワークの設定方法やネットワークを利用するアプリケーションについて説明します。

#### 6.2.1. 接続可能なネットワーク

Armadillo-640 は、 Ethernet に対応しています。Linux からは、eth0 に見えます。

#### 表 6.1 ネットワークとネットワークデバイス

ネットワーク	ネットワークデバイス	出荷時の設定
Ethernet	eth0	DHCP

#### 6.2.2. ネットワークの設定方法

ここでは有線 LAN の使用方法について説明します。Armadillo-640 では、通常の Linux システムと 同様にネットワーク設定を行います。出荷状態では eth0 が DHCP<sup>[1]</sup>でネットワークの設定を行いま す。 DHCP が無い環境の場合は、「6.2.3.3. 固定 IP アドレスに設定する」 を参照し設定してください。

#### 6.2.3. 基本的な使い方

最近の GNU/Linux OS では、古くから使われてきた ifconfig (net-tools) に代り iproute2 を使用し ます。 ifconfig は Deprecated されています。本書でも ifconfig ではなく、 iproute2 に含まれている ip コマンドなどを使用します。

#### 6.2.3.1. IP アドレスの一覧

IP アドレスの一覧を確認するには、次のようにコマンドを実行します。

インターフェースの一覧確認.

<sup>&</sup>lt;sup>[1]</sup>Dynamic Host Configuration Protocol

[armadillo ~]# ip address ip address 1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER\_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group defaul t qlen 1000 link/loopback 00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00 inet 127.0.0.1/8 scope host lo valid\_lft forever preferred\_lft forever 2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER\_UP> mtu 1500 qdisc pfifo\_fast state UP gr oup default qlen 1000 link/ether 00:11:0c:00:07:a4 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff inet 172.16.2.107/16 brd 172.16.255.255 scope global eth0 valid lft forever preferred lft forever

ネットワークデバイスの一覧を確認するには link を使います。

ネットワークデバイスの一覧確認.

```
[armadillo ~]# ip link
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN mode DEFAULT
group default qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00
2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP mo
de DEFAULT group default qlen 1000
    link/ether 00:11:0c:00:07:a4 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
```

他にも ip コマンドではルーティングテーブルの表示やトンネルの設定などもできます。詳しくは ip コマンドの man ページを参照してください。

#### 6.2.3.2. インターフェースの有効化・無効化

インターフェースを有効化するには、次のようにコマンドを実行します。 ifup コマンドは Debian 特 有のコマンドで ifupdown パッケージに含まれています。 ifconfig とは関係なく抽象的にネットワーク を操作するためのコマンドです。設定は /etc/network/interfaces で行います。

インターフェースの有効化.

[armadillo ~]# ifup eth0

インターフェースを無効化するには、次のようにコマンドを実行します。

インターフェースの無効化.

[armadillo ~]# ifdown eth0



ネットワーク接続に関する不明な点については、ネットワークの管理者へ 相談してください。



/etc/network/interfaces の変更は、インターフェースを無効化した状態 で行ってください。 DHCP が動作している場合など、設定が反映されな い場合があります。

#### 6.2.3.3. 固定 IP アドレスに設定する

「表 6.2. 固定 IP アドレス設定例」の内容に設定する例を、以下に示します。

#### 表 6.2 固定 IP アドレス設定例

項目	設定
IP アドレス	192.0.2.10
ネットマスク	255.255.255.0
ネットワークアドレス	192.0.2.0
ブロードキャストアドレス	192.0.2.255
デフォルトゲートウェイ	192.0.2.1

固定 IP アドレス設定.

```
[armadillo ~]# vi /etc/network/interfaces
# interfaces(5) file used by ifup(8) and ifdown(8)
auto lo eth0
iface lo inet loopback
iface eth0 inet static
   address 192.0.2.10
   netmask 255.255.255.0
   network 192.0.2.0
   broadcast 192.0.2.1
```

#### 6.2.3.4. DHCP に設定する

DHCP に設定する例を以下にに示します。

#### DHCP 設定.

```
[armadillo ~]# vi /etc/network/interfaces
# interfaces(5) file used by ifup(8) and ifdown(8)
auto lo
iface lo inet loopback
iface eth0 inet dhcp
```

#### 6.2.3.5. DNS サーバーを指定する

固定 IP 時、または DHCP で DNS 情報が取得できない場合は、DNS サーバーを指定する必要があり ます。DNS サーバーを指定する例を、以下に示します。

DNS サーバーの指定.

```
[armadillo ~]# vi /etc/resolv.conf
domain local-network
search local-network
nameserver 192.0.2.1
```

#### 6.2.3.6. インターフェースの修正を反映する

有効化されているインターフェースは、修正しないでください。必ず無効化してから設定を変更して ください。

[armadillo ~]# ifdown eth0
[armadillo ~]# vi /etc/network/interfaces
:
[armadillo ~]# ifup eth0

#### 6.2.3.7. 有線 LAN の接続を確認する

有線 LAN で正常に通信が可能か確認します。設定を変更した場合、必ず変更したインターフェースを 再度有効化してください。

同じネットワーク内にある通信機器と PING 通信を行います。以下の例では、通信機器が「192.0.2.20」 という IP アドレスを持っていると想定しています。

#### 有線 LAN の PING 確認.

```
[armadillo <sup>-</sup>]# ping 192.0.2.20
ping -c 3 192.0.2.20
PING 192.0.2.20 (192.0.2.20) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.0.2.20: icmp_seq=1 ttl=63 time=1.39 ms
64 bytes from 192.0.2.20: icmp_seq=2 ttl=63 time=1.35 ms
64 bytes from 192.0.2.20: icmp_seq=3 ttl=63 time=1.34 ms
--- 192.0.2.20 ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 2003ms
rtt min/avg/max/mdev = 1.343/1.365/1.395/0.021 ms
```



有線 LAN 以外のインターフェースが有効化されている場合、ルーティン グの設定などにより、ネットワーク通信に有線 LAN が使用されない場合 があります。設定を必ず確認してください。確実に有線 LAN の接続確認 をする場合は、有線 LAN 以外のインターフェースを無効化してください。

## 6.3. ストレージ

Armadillo-640 でストレージとして使用可能なデバイスを次に示します。

デバイス種類	ディスクデバイス	先頭パーティション	インターフェース
オンボード eMMC	/dev/mmcblk0	/dev/mmcblk0p1	オンボード
SD/SDHC/SDXC カード	/dev/mmcblk1	/dev/mmcblk1p1	microSD スロット(CON1)
USB メモリ	/dev/sd* <sup>[a]</sup>	/dev/sd*1	USB ホストインターフェー ス (CON5)

表 6.3 ストレージデバイス

<sup>[a]</sup>USB ハブを利用して複数の USB メモリを接続した場合は、認識された順に sda 、sdb 、 sdc … となります。

## 6.3.1. ストレージの使用方法

ここでは、SDHC カードを接続した場合を例にストレージの使用方法を説明します。以降の説明では、 共通の操作が可能な場合に、SD/SDHC/SDXC カードを SD カードと表記します。



SDXC/microSDXC カードを使用する場合は、事前に「6.3.2. ストレージ のパーティション変更とフォーマット」を参照してフォーマットを行う必 要があります。これは、Linux カーネルが exFAT ファイルシステムを扱 うことができないためです。通常、購入したばかりの SDXC/microSDXC カードは exFAT ファイルシステムでフォーマットされています。

Linux では、アクセス可能なファイルやディレクトリは、一つの木構造にまとめられています。あるストレージデバイスのファイルシステムを、この木構造に追加することを、マウントするといいます。マウントを行うコマンドは、 mount です。

mount コマンドの典型的なフォーマットは、次の通りです。

mount コマンド書式.

mount [-t fstype] device dir

-t オプションに続く fstype には、ファイルシステムタイプを指定します。ファイルシステムタイプ の指定は省略可能です。省略した場合、mount コマンドはファイルシステムタイプを推測します。この推 測は必ずしも適切なものとは限りませんので、事前にファイルシステムタイプが分かっている場合は明 示的に指定してください。FAT32 ファイルシステムの場合は vfat 、EXT3 ファイルシステムの場合は ext3 を指定します。



通常、購入したばかりの SDHC カードは FAT32 または exFAT ファイル システムでフォーマットされています。

device には、ストレージデバイスのデバイスファイル名を指定します。microSD カードのパーティション 1 の場合は /dev/mmcblk1p1 、パーティション 2 の場合は /dev/mmcblk1p2 となります。

dir には、ストレージデバイスのファイルシステムをマウントするディレクトリを指定します。

microSD スロット (CON1) に SDHC カードを挿入し、以下に示すコマンドを実行すると、 /media ディレクトリに SDHC カードのファイルシステムをマウントすることができます。microSD カード内のファイルは、/media ディレクトリ以下に見えるようになります。

ストレージのマウント.

```
[armadillo ~]# mount -t vfat /dev/mmcblk1p1 /media
[armadillo ~]# ls /media
:
:
```

ストレージを安全に取り外すには、アンマウントという作業が必要です。アンマウントを行うコマン ドは、 umount です。オプションとして、アンマウントしたいデバイスがマウントされているディレクト リを指定します。

ストレージのアンマウント.

[armadillo ~]# umount /media

#### 6.3.2. ストレージのパーティション変更とフォーマット

通常、購入したばかりの SDHC カードや USB メモリは、一つのパーティションを持ち、FAT32 ファ イルシステムでフォーマットされています。

パーティション構成を変更したい場合、 fdisk コマンドを使用します。 fdisk コマンドの使用例とし て、一つのパーティションで構成されている microSD カードのパーティションを、2 つに分割する例を fdisk コマンドによるパーティション変更に示します。一度、既存のパーティションを削除してから、新 たにプライマリパーティションを二つ作成しています。先頭のパーティションには 100MByte、二つめ のパーティションに残りの容量を割り当てています。先頭のパーティションは /dev/mmcblk1p1、二つめ は /dev/mmcblk1p2 となります。 fdisk コマンドの詳細な使い方は、man ページ等を参照してください。

fdisk コマンドによるパーティション変更.

```
[armadillo ~]# fdisk /dev/mmcblk1
Welcome to fdisk (util-linux 2.29.2).
Changes will remain in memory only, until you decide to write them.
Be careful before using the write command.
Command (m for help): d
Selected partition 1
Partition 1 has been deleted.
Command (m for help): n
Partition type
      primary (0 primary, 0 extended, 4 free)
   р
      extended (container for logical partitions)
   е
Select (default p): p
Partition number (1-4, default 1): 1
First sector (2048-7744511, default 2048):
Last sector, +sectors or +size{K,M,G,T,P} (2048-7744511, default 7744511): +100M
Created a new partition 1 of type 'Linux' and of size 100 MiB.
Command (m for help): n
Partition type
```

p primary (1 primary, 0 extended, 3 free) e extended (container for logical partitions) Select (default p): p Partition number (2-4, default 2): 2 First sector (206848-7744511, default 206848): Last sector, +sectors or +size{K, M, G, T, P} (206848-7744511, default 7744511): Created a new partition 2 of type 'Linux' and of size 3.6 GiB. Command (m for help): w The partition table has been altered. Calling ioctl() to re-read partition table. [ 447.905671] mmcblk1: p1 p2 Syncing disks.

FAT32 ファイルシステムでストレージデバイスをフォーマットするには、 mkfs.vfat コマンドを使用 します。また、EXT2 や EXT3、 EXT4 ファイルシステムでフォーマットするには、mkfs.ext2 や mkfs.ext3、 mkfs.ext4 コマンドを使用します。microSD カードのパーティション 1 を EXT4 ファイル システムでフォーマットするコマンド例を、次に示します

EXT3 ファイルシステムの構築.

[armadillo ~]# mkfs.ext4 /dev/mmcblk1p1

## 6.4. LED

Armadillo-640 の LED は GPIO で接続されているため、ソフトウェアで制御することができます。

利用しているデバイスドライバは LED クラスとして実装されているため、LED クラスディレクトリ以下のファイルによって LED の制御を行うことができます。LED クラスディレクトリと各 LED の対応を次に示します。

LED クラスディレクトリ	インターフェース	デフォルトトリガ
/sys/class/leds/red/	ユーザー LED 赤	default-on
/sys/class/leds/green/	ユーザー LED 緑	default-on
/sys/class/leds/yellow/	ユーザー LED 黄	none

#### 表 6.4 LED クラスディレクトリと LED の対応

以降の説明では、任意の LED を示す LED クラスディレクトリを /sys/class/leds/[LED]/ のように表記します。 [LED] の部分を適宜読みかえてください。

### 6.4.1. LED を点灯/消灯する

LED クラスディレクトリ以下の brightness ファイルへ値を書き込むことによって、LED の点灯/消灯 を行うことができます。 brightness に書き込む有効な値は 0~255 です。

brightness に 0 以外の値を書き込むと LED が点灯します。

#### LED を点灯させる.

[armadillo ~]# echo 1 > /sys/class/leds/[LED]/brightness



Armadillo-640 の LED には輝度制御の機能がないため、0(消灯)、1~255(点灯)の2つの状態のみ指定することができます。

brightness に 0 を書き込むと LED が消灯します。

#### LED を消灯させる.

[armadillo ~]# echo 0 > /sys/class/leds/[LED]/brightness

brightness を読み出すと LED の状態が取得できます。

LED の状態を表示する.

[armadillo ~]# cat /sys/class/leds/[LED]/brightness

### 6.4.2. トリガを使用する

Linux では、LED をある特定のタイミングで光らせることができます。これを「トリガー」と呼びま す。LED クラスディレクトリ以下の trigger ファイルへ値を書き込むことによって LED の点灯/消灯に トリガを設定することができます。 trigger でサポートされている値は以下の通りです。

#### 表 6.5 LED トリガーの種類

設定	説明	
none	トリガを設定しません	
mmc0	eMMC のアクセスランプにします	
mmc1	microSD スロットのアクセスランプにします	
timer	任意のタイミングで点灯/消灯を行います。この設定にすることにより、LED クラスディレクトリ以下に delay_on, delay_off ファイルが出現し、それぞれ点灯時間, 消灯時間をミリ秒単位で指定します	
heartbeat	心拍のように点灯/消灯を行います	
default-on	主に Linux カーネルから使用します。LED が点灯します	

trigger ファイルを読み出すとサポートしているトリガーと、現在有効のトリガーが表示されます。[] が付いているものが現在のトリガです。

#### 対応している LED トリガーを表示.

[armadillo ~]# cat /sys/class/leds/[LED]/trigger [none] rc-feedback kbd-scrolllock kbd-numlock kbd-capslock kbd-kanalock kbd-shif tlock kbd-altgrlock kbd-ctrllock kbd-altlock kbd-shiftllock kbd-shiftlock kbd-ctrllock kbd-ctrll

以下のコマンドを実行すると、LED が2 秒点灯、1 秒消灯を繰り返します。

LED のトリガに timer を指定する.

[armadillo ~]# echo timer > /sys/class/leds/[LED]/trigger [armadillo ~]# echo 2000 > /sys/class/leds/[LED]/delay\_on [armadillo ~]# echo 1000 > /sys/class/leds/[LED]/delay\_off

## 6.5. ユーザースイッチ

Armadillo-640 のユーザースイッチのデバイスドライバは、インプットデバイスとして実装されてい ます。インプットデバイスのデバイスファイルからボタンプッシュ/リリースイベントを取得することが できます。

ユーザースイッチのインプットデバイスファイルと、各スイッチに対応したイベントコードを次に示 します。

#### 表 6.6 インプットデバイスファイルとイベントコード

ユーザースイッチ	インプットデバイスファイル	イベントコード
SW1	/dev/input/event0	28 (KEY_ENTER)



インプットデバイスは検出された順番にインデックスが割り振られます。 USB デバイスなどを接続してインプットデバイスを追加している場合は、 デバイスファイルのインデックスが異なる可能性があります。

### 6.5.1. イベントを確認する

ユーザースイッチのボタンプッシュ/リリースイベントを確認するために、ここでは evtest コマンド を利用します。 evtest を停止するには、Ctrl-c を入力してください。

ユーザースイッチ: イベントの確認.

[armadillo ~]# evtest /dev/input/event0 Input driver version is 1.0.1
Input device ID: bus 0x19 vendor 0x1 product 0x1 version 0x100
Input device name: "gpio-keys"
Supported events:
Event type 0 (EV_SYN)
Event type 1 (EV_KEY)
Event code 28 (KEY_ENTER)
Properties:
Testing (interrupt to exit)
Event: time 1523249446.289965, type 1 (EV_KEY), code 28 (KEY_ENTER), value 0
Event: time 1523249446.289965, SYN_REPORT
Event: time 1523249446.349969, type 1 (EV_KEY), code 28 (KEY_ENTER), value 1 🛛
Event: time 1523249446.349969, SYN_REPORT

00

SW1 のボタン **プッシュ** イベントを検出したときの表示

SW1 のボタン **リリース** イベントを検出したときの表示

## 6.6. RTC

Armadillo-640 は、i.MX6ULL の RTC 機能を利用しています。

電源が切断されても時刻を保持させたい場合は、電源入力インターフェース(CON13)に外付けバッテ リーを接続することができます。



「17.6. Armadillo-600 シリーズ WLAN オプションモジュール」、「17.5. Armadillo-600 シリーズ RTC オプションモジュール」を Armadillo-640 に接続することで温度補償高精度リアルタイムクロック(RTC)を使用する ことができます。

### 6.6.1. RTC に時刻を設定する

Linux の時刻には、Linux カーネルが管理するシステムクロックと、RTC が管理するハードウェアク ロックの 2 種類があります。RTC に時刻を設定するためには、まずシステムクロックを設定します。そ の後に、ハードウェアクロックをシステムクロックと一致させる手順となります。

システムクロックは、date コマンドを用いて設定します。date コマンドの引数には、設定する時刻を [MMDDhhmmCCYY.ss] というフォーマットで指定します。時刻フォーマットの各フィールドの意味を次に示 します。

フィールド	意味
MM	月
DD	日(月内通算)
hh	時
mm	分
CC	年の最初の 2 桁(省略可)
YY	年の最後の2桁(省略可
SS	秒(省略可)

#### 表 6.7 時刻フォーマットのフィールド

2018年3月2日12時34分56秒に設定する例を次に示します。

#### システムクロックを設定.

[armadillo ~]# date Sat Jan 1 09:00:00 JST 2000 [armadillo ~]# systemctl stop systemd-timesyncd.service [armadillo ~]# date 030212342018.56 Fri Mar 2 12:34:56 JST 2018 [armadillo ~]# date Fri Mar 2 12:34:57 JST 2018



Armadillo-640 では、標準で systemd-timesyncd.service が動作してい ます。systemd-timesyncd.service は、自身が正しいと考えている時刻 となるように、自動でシステムクロックおよびハードウェアクロックを設 定します。 そのため、date コマンドで過去の時刻を設定しても、すぐに systemdtimesyncd.service によって変更前の正しい時刻に再設定されてしまいま す。これを避けるため、システムクロックを設定する前に systemdtimesyncd.service を停止する必要があります。

[armadillo ~]# systemctl stop systemd-timesyncd.service



Armadillo-640 のタイムゾーンはデフォルトで UTC に設定されていま す。timedatectl コマンドで、これを変更することができます。

[armadillo ~]# date Thu Jun 14 10:03:35 UTC 2018 [armadillo ~]# timedatectl set-timezone Asia/Tokyo [armadillo ~]# date Thu Jun 14 19:04:19 JST 2018

システムクロックを設定後、ハードウェアクロックを hwclock コマンドを用いて設定します。

ハードウェアクロックを設定.

[armadillo <sup>-</sup>]# hwclock **1** 2000-01-01 00:00:00.000000+0900 [armadillo <sup>-</sup>]# hwclock --utc --systohc **2** [armadillo <sup>-</sup>]# hwclock --utc **3** 2018-03-02 12:35:08.213911+0900

0 0 現在のハードウェアクロックを表示します。

ハードウェアクロックを協定世界時(UTC)で設定します。

❸ ハードウェアクロックが UTC で正しく設定されていることを確認します。



```
[armadillo ~]# hwclock --rtc /dev/rtc1
[armadillo ~]# hwclock --rtc /dev/rtc1 --utc --systohc
[armadillo ~]# hwclock --rtc /dev/rtc1 --utc
```

## 6.7. GPIO

Armadillo-640 の GPIO は、generic GPIO として実装されています。GPIO クラスディレクトリ以下のファイルによって GPIO の制御を行うことができます。

「表 6.8. CON9 ピンと GPIO 番号の対応」の各ピンは GPIO として利用することができます。

ピン番号	ピン名	GPIO 番号
2	GPIO1_IO23	23
4	GPIO1_IO31	31
6	GPIO1_IO30	30
13	GPIO3_IO23	87
14	GPIO3_IO24	88
15	GPIO3_IO25	89
16	GPIO3_IO26	90
17	GPIO3_I027	91
18	GPIO3_IO28	92
25	GPIO4_IO06	102
26	GPI04_I007	103
27	GPIO4_IO08	104
28	GPIO4_IO09	105

#### 表 6.8 CON9 ピンと GPIO 番号の対応

GPIO 番号は次の式より導くことができます。

 $GPIOx_IOy \rightarrow (x - 1) * 32 + y$ 

例えば、GPIO4\_IO8(CON9 27 ピン)の場合は、以下のようになります。

(4 - 1) \* 32 + 8 = 104



対応するピンが GPIO 以外のデバイスドライバに割り当てられている場合 は同時に GPIO として利用することはできません。

## 6.7.1. GPIO クラスディレクトリを作成する

GPIO を利用するには、まず GPIO ディレクトリを作成する必要があります。

GPIO クラスディレクトリは、 /sys/class/gpio/export に GPIO 番号を書き込むことによって、作成 することができます。

GPIO クラスディレクトリを作成する.

[armadillo ~]# echo 22 > /sys/class/gpio/export [armadillo ~]# ls /sys/class/gpio/gpio22/ active\_low device direction edge subsystem uevent value

以降の説明では、任意の GPIO を示す GPIO クラスディレクトリを "/sys/class/gpio/[GPI0]" のよう に表記します。



## 6.7.2. 入出力方向を変更する

GPIO ディレクトリ以下の direction ファイルへ値を書き込むことによって、入出力方向を変更する ことができます。 direction に書き込む有効な値を次に示します。

#### 表 6.9 direction の設定

設定	説明
high	入出力方向を OUTPUT に設定します。出力レベルの取得/設定を行うことができます。出力レベルは HIGH レベルに なります。
out	入出力方向を OUTPUT に設定します。出力レベルの取得/設定を行うことができます。出力レベルは LOW レベルに なります。
low	out を設定した場合と同じです。
in	入出力方向を INPUT に設定します。入力レベルの取得を行うことができますが設定はできません。

GPIO の入出力方向を設定する(INPUT に設定).

[armadillo ~]# echo in > /sys/class/gpio/[GPI0]/direction

GPIO の入出力方向を設定する(OUTPUT に設定).

[armadillo ~]# echo out > /sys/class/gpio/[GPI0]/direction

### 6.7.3. 入力レベルを取得する

GPIO ディレクトリ以下の value ファイルから値を読み出すことによって、入力レベルを取得することができます。"0"は LOW レベル、"1"は HIGH レベルを表わします。入力レベルの取得は入出力方向が INPUT, OUTPUT のどちらでも行うことができます。

#### GPIO の入力レベルを取得する.

[armadillo ~]# cat /sys/class/gpio/[GPI0]/value

0

## 6.7.4. 出力レベルを設定する

GPIO ディレクトリ以下の value ファイルへ値を書き込むことによって、出力レベルを設定すること ができます。"0"は LOW レベル、"0"以外は HIGH レベルを表わします。出力レベルの設定は入出力方 向が OUTPUT でなければ行うことはできません。

#### GPIO の出力レベルを設定する.

[armadillo ~]# echo 1 > /sys/class/gpio/[GPI0]/value

# 7. Linux カーネル仕様

本章では、工場出荷状態の Armadillo-640 の Linux カーネル仕様について説明します。

## 7.1. デフォルトコンフィギュレーション

工場出荷時の Armadillo-640 に書き込まれている Linux カーネルは、デフォルトコンフィギュレー ションが適用されています。Armadillo-640 用のデフォルトコンフィギュレーションが記載されている ファイルは、Linux カーネルソースファイル (linux-v4.14-at[VERSION].tar.gz)に含まれる arch/arm/ configs/armadillo-640\_defconfig です。

armadillo-640\_defconfig で有効になっている主要な設定を「表 7.1. Linux カーネル主要設定」に示します。

#### 表 7.1 Linux カーネル主要設定

コンフィグ	説明
VMSPLIT_3G	3G/1G user/kernel split
AEABI	Use the ARM EABI to compile the kernel
COMPACTION	Allow for memory compaction
MIGRATION	Page migration

## 7.2. デフォルト起動オプション

工場出荷状態の Armadillo-640 の Linux カーネルの起動オプションについて説明します。デフォルト 状態では、次のように設定されています。

#### 表 7.2 Linux カーネルのデフォルト起動オプション

起動オプション	説明
console=ttymxc0	起動ログなどが出力されるイニシャルコンソールに ttymxc0 (CON9)を指定します。
root=/dev/mmcblk0p2	ルートファイルシステムに eMMC を指定します。
rootwait	root= で指定したデバイスが利用可能になるまでルートファイ ルシステムのマウントを遅らせます。

## 7.3. Linux ドライバー覧

Armadillo-640 で利用することができるデバイスドライバについて説明します。各ドライバで利用しているソースコードのうち主要なファイルのパスや、コンフィギュレーションに必要な情報、及びデバイスファイルなどについて記載します。

### 7.3.1. Armadillo-640

Armadillo-640 のハードウェアの構成情報やピンのマルチプレクス情報、i.MX6ULL の初期化手順などが定義されています。

関連するソースコード ・arch/arm/mach-imx/

- arch/arm/boot/dts/armadillo-640.dts
- arch/arm/boot/dts/imx6ull.dtsi

• arch/arm/boot/dts/imx6ul.dtsi

カーネルコンフィギュ レーション [*] Freesc [*] i.1	> ale i.MX family> <arch_mxc> X6 UltraLite support <soc_imx6ul></soc_imx6ul></arch_mxc>
--	--

## 7.3.2. UART

Armadillo-640 の シ リ ア ル は 、 i.MX6ULL の UART (Universal Asynchronous Receiver/ Transmitter) を利用しています。Armadillo-640 の標準状態では、UART1 (CON9) をコンソールとし て利用しています。

フォーマット	・データビット長: 7 or 8 ビット
	・ストップビット長: 1 or 2 ビット
	・パリティ: 偶数 or 奇数 or なし
	・フロー制御: CTS/RTS or XON/XOFF or なし
	・最大ボーレート:230.4kbps
関連するソースコード	<pre>• drivers/tty/n_null.c</pre>
	<pre>• drivers/tty/n_tty.c</pre>
	<ul> <li>drivers/tty/pty.c</li> </ul>
	<ul> <li>drivers/tty/tty_baudrate.c</li> </ul>
	<pre>• drivers/tty/tty_buffer.c</pre>
	<pre>• drivers/tty/tty_io.c</pre>
	<pre>• drivers/tty/tty_ioctl.c</pre>
	<pre>• drivers/tty/tty_jobctrl.c</pre>
	<pre>• drivers/tty/tty_ldisc.c</pre>
	<pre>• drivers/tty/tty_ldsem.c</pre>
	<pre>• drivers/tty/tty_mutex.c</pre>
	<pre>• drivers/tty/tty_port.c</pre>
	<ul> <li>drivers/tty/serial/earlycon.c</li> </ul>
	<ul> <li>drivers/tty/serial/serial_core.c</li> </ul>
	<ul> <li>drivers/tty/serial/serial_mctrl_gpio.c</li> </ul>
	<ul> <li>drivers/tty/serial/imx.c</li> </ul>
Device Tree ドキュメン ト	<ul> <li>Documentation/devicetree/bindings/serial/fsl-imx-uart.txt</li> </ul>

デバイスファイル	シリアルインターフェース	デバイスファイル
	UART1	/dev/ttymxc0
	UART3	/dev/ttymxc2
カーネルコンフィギュ レーション	Device Drivers> Character devices> [*] Enable TTY Serial drivers> [*] IMX serial port supp [*] Console on IMX serial	<tty> port <serial_imx> rial port <serial_imx_console></serial_imx_console></serial_imx></tty>

#### $\cdot \ {\tt Documentation/devicetree/bindings/serial/serial.txt}$

## 7.3.3. Ethernet

Armadillo-640 の Ethernet (LAN) は、i.MX6ULL の ENET(10/100-Mbps Ethernet MAC)を利用 しています。

機能	・通信速度: 100Mbps (100BASE-TX), 10Mbps (10BASE-T)
	・通信モード: Full-Duplex (全二重), Half-Duplex (半二重)
	・Auto Negotiation サポート
	・キャリア検知サポート
	・リンク検出サポート
関連するソースコード	• drivers/net/Space.c
	• drivers/net/loopback.c
	• drivers/net/ethernet/freescale/fec_main.c
	<ul> <li>drivers/net/ethernet/freescale/fec_ptp.c</li> </ul>
	<pre>• drivers/net/phy/fixed_phy.c</pre>
	• drivers/net/phy/mdio-boardinfo.c
	<pre>• drivers/net/phy/mdio_bus.c</pre>
	<pre>• drivers/net/phy/mdio_device.c</pre>
	• drivers/net/phy/phy-core.c
	• drivers/net/phy/phy.c
	<pre>• drivers/net/phy_device.c</pre>
	• drivers/net/phy/smsc.c
Device Tree ドキュメン	<ul> <li>Documentation/devicetree/bindings/net/fsl-fec.txt</li> </ul>
	<ul> <li>Documentation/devicetree/bindings/net/phy.txt</li> </ul>

ネットワークデバイス • eth0 カーネルコンフィギュ Device Drivers ---> レーション [\*] Network device support ---> <NETDEVICES> [\*] Ethernet driver support ---> <ETHERNET> <NET VENDOR FREESCALE> [\*] Freescale devices FEC ethernet controller (of ColdFire and some i.MX CPUs) [\*] <FEC> -\*- PHY Device support and infrastructure ---> <PHYLIB> <SMSC\_PHY> [\*] SMSC PHYs

### 7.3.4. WLAN

Armadillo-600 シリーズ WLAN オプションモジュールには、アットマークテクノ製 Armadillo-WLAN モジュール(AWL13)が搭載されています。AWL13 は、CON9 を通して「7.3.6. USB ホスト」に示す USB OTG2 に接続されています。

機能	・チャンネル(2.4GHz): 1-13
	・通信速度(規格上の理論値)
	・IEEE 802.11b: 最大 11 Mbps
	・IEEE 802.11g: 最大 54 Mbps
	・IEEE 802.11n: 最大 72.2 Mbps
	・チャンネル帯域: 20MHz
	・MIMO(Multi Input Multi Output) 1x1、シングルストリーム
	・セキュリティ機能: WEP(64bit, 128bit), WPA-PSK(TKIP,AES), WPA2- PSK(TKIP,AES)
	・アクセス方式: インフラストラクチャモード(STA <sup>[1]</sup> , AP <sup>[2]</sup> 対応), アドホッ クモード
ネットワークデバイス	• awlan0
関連するソースコード	<ul> <li>drivers/net/wireless/awl13/</li> </ul>
カーネルコンフィギュ レーション	Device Drivers> [*] Network device support> <netdevices> -*- Wireless LAN&gt; <wlan> [*] Armadillo-WLAN(AWL13) <armadillo_wlan_awl13> Armadillo-WLAN(AWL13) Driver Options&gt; Selected AWL13 interface (USB)&gt; (X) USB <armadillo_wlan_awl13_usb> () SDIO (NOT TESTED <armadillo_wlan_awl13_sdio></armadillo_wlan_awl13_sdio></armadillo_wlan_awl13_usb></armadillo_wlan_awl13></wlan></netdevices>

<sup>[1]</sup>STA=ステーション <sup>[2]</sup>AP=アクセスポイント

Ŷ

## 7.3.5. SD ホスト

Armadillo-640 の SD ホストは、i.MX6ULL の uSDHC (Ultra Secured Digital Host Controller) を 利用しています。Armadillo-640 では、オンボード microSD コネクタ (CON1) が uSDHC2 を利用し ています。

・カードタイプ: SD/SDHC/SDXC/SDIO
・バス幅: 1bit or 4bit
・スピードモード: Default Speed (24.75MHz), High Speed (49.5MHz)
・カードディテクトサポート
• /dev/mmcblk1
<ul> <li>drivers/mmc/core/</li> </ul>
• drivers/mmc/host/sdhci-esdhc-imx.c
• drivers/mmc/host/sdhci-pltfm.c
· drivers/mmc/host/sdhci.c
<ul> <li>Documentation/devicetree/bindings/mmc/fsl-imx-esdhc.txt</li> </ul>
<ul> <li>Documentation/devicetree/bindings/mmc/mmc.txt</li> </ul>
<ul> <li>Documentation/devicetree/bindings/regulator/fixed-regulator.txt</li> </ul>
Device Drivers> [*] MMC/SD/SDIO card support> <mmc> [*] MMC block device driver <mmc_block> (8) Number of minors per block device <mmc_block_minors> *** MMC/SD/SDIO Host Controller Drivers *** [*] Secure Digital Host Controller Interface support <pre></pre></mmc_block_minors></mmc_block></mmc>

### 7.3.6. USB ホスト

Armadillo-640 の USB ホストは、i.MX6ULL の USB-PHY (Universal Serial Bus 2.0 Integrated PHY) および USB (Universal Serial Bus Controller) を利用しています。Armadillo-640 では、USB ホストインターフェース (CON5) が OTG1 (下段) と OTG2 (上段) を利用しています。OTG2 は CON5 と CON9 と排他利用になっており、カーネルをコンフィギュレーションすることで CON9 から利用することが可能です。ただし、この場合は CON5 (上段) を利用することはできません。

・Universal Serial Bus Specification Revision 2.0 準拠

· Enhanced Host Controller Interface (EHCI)準拠

	・転送レート: USB2.0 High-Speed (480Mbps), Full-Speed (12Mbps), Low-Speed (1.5Mbps)
デバイスファイル	・メモリデバイスの場合は、デバイスを認識した順番で/dev/sdN (N は 'a'からの連番)となります。
	<ul> <li>I/O デバイスの場合は、ファンクションに応じたデバイスファイルとなります。</li> </ul>
関連するソースコード	• drivers/usb/chipidea/
	<pre>• drivers/usb/host/ehci-hcd.c</pre>
	· drivers/usb/phy/of.c
	<ul> <li>drivers/usb/phy/phy-generic.c</li> </ul>
	· drivers/usb/phy/phy.c
Device Tree ドキュメン ト	<ul> <li>Documentation/devicetree/bindings/usb/ci-hdrc-usb2.txt</li> </ul>
	<ul> <li>Documentation/devicetree/bindings/usb/usbmisc-imx.txt</li> </ul>
	• Documentation/devicetree/bindings/regulator/fixed-regulator.txt
カーネルコンフィギュ レーション	Device Drivers> [*] USB support>

## 7.3.7. リアルタイムクロック

Armadillo-640 のリアルタイムクロックは、i.MX6ULL の RTC 機能を利用しています。

また、「17.5. Armadillo-600 シリーズ RTC オプションモジュール」および「17.6. Armadillo-600 シリーズ WLAN オプションモジュール」には、日本電波工業(NDK)製 NR3225SA が搭載されていま す。NR3225SA は、「7.3.10. I2C」に示す I2C-GPIO1 (I2C ノード: 5-0032) に接続されています。

- . /dev/rtc0
- /dev/rtc1



NR3225SA が /dev/rtc0 となるよう、Device Tree でエイリアスを設定しています。そのた

め、「17.6. Armadillo-600 シリーズ WLAN オ プションモジュール」および「17.6. Armadillo-600 シリーズ WLAN オプションモ ジュール」の接続時、i.MX6ULL の RTC 機能 は /dev/rtc1 となります。

エイリアスの設定は、 linux-4.14at[VERSION]/arch/arm/boot/dts/ armadillo-640\_con9\_awl13\_rtc.dts で行って います。

関連するソースコード ・ drivers/rtc/rtc-lib.c

- drivers/rtc/rtc-core.c
- drivers/rtc/hctosys.c
- drivers/rtc/systohc.c
- drivers/rtc/nvmem.c
- drivers/rtc/rtc-sysfs.c
- drivers/rtc/rtc-proc.c
- drivers/rtc/rtc-dev.c
- drivers/rtc/rtc-nr3225sa.c
- drivers/rtc/rtc-snvs.c

カーネルコンフィギ: レーション

Device Drivers>
[*] Real Time Clock <rtc_class></rtc_class>
[*] Set system time from RTC on startup and resume
<rtc_hctosys></rtc_hctosys>
(rtc0) RTC used to set the system time
<rtc_hctosys_device></rtc_hctosys_device>
[*] Set the RTC time based on NTP synchronization
<rcc_systohc></rcc_systohc>
(rtc0) RTC used to synchronize NTP adjustment
<rtc_systohc_device></rtc_systohc_device>
[*] RTC non volatile storage support
<rc_nvmem></rc_nvmem>
*** RTC interfaces ***
[*] /sys/class/rtc/rtcN (sysfs)
<rcc_intf_sysfs></rcc_intf_sysfs>
[*] /proc/driver/rtc (procfs for rtcN)
<rtc_intf_proc></rtc_intf_proc>
[*] /dev/rtcN (character devices)
<rtc_intf_dev></rtc_intf_dev>
*** I2C RTC drivers ***
[*] NDK NR3225SA <real (rtc_drv_nr3225sa)<="" control="" td=""></real>
*** on-CPU RTC drivers ***
[*] Freescale SNVS RTC support
<rtc_drv_snvs></rtc_drv_snvs>

アラーム割り込みは、デバイスファイル経由で利用することができます。

詳細な情報については、Linux カーネルのソースコードに含まれているドキュメント(Documentation/ rtc.txt)やサンプルプログラム(tools/testing/selftests/timers/rtctest.c)を参照してください。

### 7.3.8. LED

Armadillo-640 に搭載されているソフトウェア制御可能な LED には、GPIO が接続されています。 Linux では、GPIO 接続用 LED ドライバ (leds-gpio) で制御することができます。

<ul> <li>/sys/class/leds/red</li> </ul>	
<ul> <li>/sys/class/leds/green</li> </ul>	
<ul> <li>/sys/class/leds/yellow</li> </ul>	
<ul> <li>drivers/leds/led-class.c</li> </ul>	
<pre>• drivers/leds/led-core.c</pre>	
<ul> <li>drivers/leds/led-triggers.c</li> </ul>	
<ul> <li>drivers/leds/leds-gpio.c</li> </ul>	
<ul> <li>drivers/leds/trigger/</li> </ul>	
• Documentation/devicetree/bindings/led	s/leds-gpio.txt
Device Drivers> [*] LED Support> [*] LED Class Support *** LED drivers *** [*] LED Support for GPIO connected I *** LED Triggers *** [*] LED Trigger support> [*] LED Timer Trigger [*] LED One-shot Trigger [*] LED Heartbeat Trigger	<pre><new_leds> <leds_class> LEDS <leds_triggers> <leds_trigger_timer> <leds_trigger_oneshot> <leds_trigger_heartbeat></leds_trigger_heartbeat></leds_trigger_oneshot></leds_trigger_timer></leds_triggers></leds_class></new_leds></pre>
	<ul> <li>/sys/class/leds/red</li> <li>/sys/class/leds/green</li> <li>/sys/class/leds/yellow</li> <li>drivers/leds/led-class.c</li> <li>drivers/leds/led-core.c</li> <li>drivers/leds/led-triggers.c</li> <li>drivers/leds/leds-gpio.c</li> <li>drivers/leds/trigger/</li> <li>Documentation/devicetree/bindings/led</li> </ul> Device Drivers> [*] LED Support> [*] LED Class Support

### 7.3.9. ユーザースイッチ

Armadillo-640 に搭載されているユーザースイッチには、GPIO が接続されています。GPIO が接続さ れユーザー空間でイベント (Press/Release) を検出することができます。Linux では、GPIO 接続用キー ボードドライバ (gpio-keys) で制御することができます。

ユーザースイッチには、次に示すキーコードが割り当てられています。

表 7.3 キーコード

ユーザースイッチ	キーコード	イベントコード
SW1	KEY_ENTER	28
デバイスファイル	<ul> <li>/dev/input/event1 <sup>[3]</sup></li> </ul>	
------------------------	--	--
関連するソースコード	<pre>• drivers/input/evdev.c</pre>	
	<ul> <li>drivers/input/input-compat.c</li> </ul>	
	<pre>• drivers/input/input.c</pre>	
	<ul> <li>drivers/input/keyboard/gpio_keys.c</li> </ul>	
Device Tree ドキュメン ト	<ul> <li>Documentation/devicetree/bindings/input/gpio-</li> </ul>	keys.txt
カーネルコンフィギュ レーション	Device Drivers> Input device support> -*- Generic input layer (needed for keyboard, [*] Event interface *** Input Device Drivers *** [*] Keyboards> [*] GPIO Buttons	mouse,) <input/> <input_evdev> <input_keyboard> <keyboard_gpio></keyboard_gpio></input_keyboard></input_evdev>

### 7.3.10. I2C

Armadillo-640 の I2C インターフェースは、i.MX6ULL の I2C(I2C Controller) および GPIO を利用 した I2C バスドライバ(i2c-gpio)を利用します。また、i2c-gpio を利用することで、I2C バスを追加す ることができます。

Armadillo-640 で利用している I2C バスと、接続される I2C デバイスを次に示します。

#### 表 7.4 I2C デバイス

I2C デバイス		
アドレス	デバイス名	
0x51	PF3000	
0x32	NR3225SA <sup>[a]</sup>	
	I2C デバイス       アドレス       0x51       0x32	

<sup>[a]</sup>CON9 に Armadillo-600 シリーズ WLAN オプションモジュールまたは Armadillo-600 シリーズ RTC オプションモジュール を接続した場合。

Armadillo-640の標準状態では、CONFIG\_I2C\_CHARDEV が有効となっているためユーザードライ バで I2C デバイスを制御することができます。ユーザードライバを利用する場合は、Linux カーネルで I2C デバイスに対応するデバイスドライバを無効にする必要があります。

機能	・最大転送レート: 400kbps
デバイスファイル	• /dev/i2c-4 (I2C5)
	<ul> <li>/dev/i2c-5 (I2C-GPIO1)</li> </ul>
関連するソースコード	<ul> <li>drivers/i2c/i2c-core.c</li> </ul>
	<ul> <li>drivers/i2c/i2c-boardinfo.c</li> </ul>
	• drivers/i2c/i2c-dev.c

<sup>[3]</sup>USB デバイスなどを接続してインプットデバイスを追加している場合は、番号が異なる可能性があります

	<ul> <li>drivers/i2c/algos/i2c-algo-bit.c</li> </ul>	
	• drivers/i2c/busses/i2c-gpio.c	
	• drivers/i2c/busses/i2c-imx.c	
Device Tree ドキュメン	<ul> <li>Documentation/devicetree/bindings/i2c/i2c-imx.txt</li> </ul>	
	<ul> <li>Documentation/devicetree/bindings/i2c/i2c-gpio.t</li> </ul>	xt
カーネルコンフィギュレー ション	Device Drivers> I2C support> [*] I2C support [*] Enable compatibility bits for old user-space [*] I2C device interface I2C Algorithms> -*- I2C bit-banging interfaces I2C Hardware Bus support> [*] GPIO-based bitbanging I2C [*] IMX I2C interface	<i2c> <i2c_compat> <i2c_chardev> <i2c_algobit> <i2c_gpio> <i2c_imx></i2c_imx></i2c_gpio></i2c_algobit></i2c_chardev></i2c_compat></i2c>

# 8. Debian ユーザーランド仕様

本章では、工場出荷状態の Armadillo-640 の Debian ユーザーランドの基本的な仕様について説明します。

# 8.1. Debian ユーザーランド

Armadillo-640 の標準ルートファイルシステムは、 32-bit hard-float ARMv7(「armhf」)アーキテ クチャ用の Debian GNU/Linux9(コードネーム「stretch」)です。出荷状態、または標準イメージを展 開した直後のユーザーランド内には、Armadillo の動作に必要な最小限のパッケージや設定が含まれてい ます。

Armadillo-640 にインストールされた Debian GNU/Linux 9 は、eMMC または microSD カード上 で動作します。Linux カーネルが動作している状態で Armadillo の電源を切断する場合は、必ず「halt」 コマンドによる終了を行い、RAM 上にキャッシュされている eMMC または microSD カードへの書き 込み処理を完了するようにしてください。再起動を行う場合も同様に、reboot コマンドによる再起動を 行なってください。



2018/04/12 時点で、Armadillo-640 のソフトウェアは reboot コマンド に対応していません。順次ソフトウェアアップデートにて対応予定です。

halt コマンドを実行して電源を再接続してください。

# 8.2. パッケージ管理

パッケージ管理システム APT(Advanced Packaging Tool)を使用して、パッケージを管理する方法 について記載します。工場出荷状態の Debian には動作に必要な最低限のパッケージしかインストールさ れていませんが、APT を使用することで、簡単にパッケージを追加することができます。

工場出荷状態では、APT はインターネット上の Debian サイト(HTTP サーバー)から利用可能なパッ ケージのインデックスを取得します<sup>[1]</sup>そのため、APT を使用するためにはネットワークを有効化し、イ ンターネットに接続できる状態にしておく必要があります。

ネットワークを有効化する方法については、「6.2. ネットワーク」を参照してください。



システムクロックが大幅にずれた状態で、APT を利用すると警告メッセー ジが出力される場合があります。事前に「6.6. RTC」を参照してシステム クロックを合わせてください。

apt-get update

パッケージインデックファイルを最新の状態にアップデートします。

引数 なし

<sup>[1]</sup>/etc/apt/sources.list で設定しています。記述ルールなどについては、sources.list のマニュアルページを参照してください。

Ŷ

Å

	使用例 [armadillo <sup>~</sup> ]# apt-get update
apt-get upgrade	現在インストールされている全てのパッケージを最新バージョンに アップグレードします。
	引数 なし
	使用例 [armadillo <sup>-</sup> ]# apt-get upgrade
apt-get install [パッケージ名]	引数に指定したパッケージをインストールします。すでにインス トール済みの場合はアップグレードします。
	引数 パッケージ名(複数指定可能)
	使用例 [armadillo <sup>-</sup> ]# apt-get install gcc
apt-get remove [パッケージ 名]	引数に指定したパッケージをアンインストールします。インストー ルされていない場合は何もしません。
	引数 パッケージ名(複数指定可能)
	使用例 [armadillo <sup>-</sup> ]# apt-get remove apache2
apt-cache search [キーワー ド]	引数に指定したキーワードをパッケージ名または説明文に含むパッ ケージを検索します。
	引数 キーワード(正規表現が使用可能)
	使用例 [armadillo <sup>-</sup> ]# apt-cache search "Bourne Again SHell" bash-doc - Documentation and examples for the The GNU Bourne Again SHell bash-static - The GNU Bourne Again SHell (static version) bash - The GNU Bourne Again SHell

# 9. ブートローダー (U-Boot) 仕様

本章では、Armadillo-640 のブートローダーである **U-Boot** の起動モードや利用することができる機能について説明します。



Armadillo-200 シリーズ、400 シリーズでは、ブートローダーに Hermit を使用していました。 Armadillo-640 では、他の最近の Armadillo シ リーズ (Armadillo-IoT など) に合せ、U-Boot を採用しています。

U-Boot は Open Source で開発されているブートローダーで、特に組み込み機器に良く使われてい ます。 U-Boot のマニュアルは、 Denx Software Engineering の U-Boot のページ (https:// www.denx.de/wiki/U-Boot/WebHome) からアクセスできます。

# 9.1. U-Boot の起動モード

U-Boot はブートローダーなので、OS を起動するのが仕事です。しかし OS を起動する以外にも、いろいろと便利な機能が U-Boot には備わっています。

Armadillo-640 の U-Boot には 2 つの起動モードがあります。「保守モード」と「オートブートモード」です。 Armadillo-640 に接続している USB シリアル変換アダプターのスライドスイッチによって、モードを切り替えることができます。 Armadillo-400 シリーズの Hermit にもあった機能です。このモード切り換えは、 GPIO によって実現しています。 U-Boot 本家にはまだマージされておらず、Armadillo-640 用の U-Boot に独自実装されている機能です。

ブートローダーが起動すると、USB シリアル変換アダプタのスライドスイッチの状態により、2 つの モードのどちらかに遷移します。USB シリアル変換アダプタのスライドスイッチの詳細については、「ス ライドスイッチの設定について」を参照してください。

起動モードの種別	スライドスイッチ	説明
保守モード	外側	各種設定が可能な U-Boot コマンドプロ ンプトが起動します。
オートブートモード	内側	電源投入後、自動的に Linux カーネルを 起動させます。

#### 表 9.1 ブートローダー起動モード



USB シリアル変換アダプタが未接続の場合オートブートモードとなり、 Linux が起動します。

U-Boot が起動すると、U-Boot のバージョンや、ビルド時間、CPU の情報、DRAM のサイズなど ボード情報が表示されます。

U-Boot の起動.

U-Boot 2018.03-at1 (Apr 04 2018 - 12:12:16 +0900)

```
CPU: Freescale i.MX6ULL rev1.0 at 396 MHz
Reset cause: POR
DRAM: 512 MiB
MMC: FSL_SDHC: 0, FSL_SDHC: 1
Loading Environment from MMC... OK
In: serial
Out: serial
Err: serial
Net: FEC
=>
```

⇒ が U-Boot のプロンプトです。プロンプトが出るのは保守モードの時だけです。Armadillo-640 で は U-Boot のプロンプトが表示され、コマンド入力を受け付ける状態を「保守モード」と呼んでいます。

## 9.2. U-Boot の機能

U-Boot の 機能を使うには U-Boot のコマンドプロンプトからコマンドを入力します。コマンドプロ ンプトは保守モードにすることで表示されます。

U-Bootの保守モードでは、U-Bootのバージョン番号を表示したり、あるメモリアドレスの値を表示したり Linux カーネルの起動オプションの設定などを行うことができます。保守モードで利用できる有用なコマンドは、プロンプトで help と入力すると表示されます。

U-Boot コマンドのヘルプを表示.

=> help ? - alias for 'help' base - print or set address offset
bdinfo - print Board Info structure
boot – boot default, i.e., run 'bootcmd'
bootd - boot default, i.e., run bootcmd
bootefi - Boots an EFI payload from memory
bootm - boot application image from memory
bootp - boot image via network using buolP/IFIP protocol
cmp - memory compare
config - print config
cp - memory copy
crc32 - checksum calculation
dcache – enable or disable data cache
dhcp – boot image via network using DHCP/TFTP protocol
echo – echo args to console
editenv - edit environment variable
env - environment handling commands
ext2load- load binary file from a Ext2 filesystem
ext2ls - list files in a directory (default /)
$ext4todu^{-}$ todu binary file from a Ext4 filesystem ext4ts - list files in a directory (default /)
ext4size- determine a file's size
ext4write- create a file in the root directory
fatinfo - print information about filesystem
fatload - load binary file from a dos filesystem
fatls – list files in a directory (default /)
fatsize – determine a file's size
fdt - flattened device tree utility commands
tstype – Look up a tilesystem type

fsuuid - Look up a filesystem UUID - Fuse sub-system fuse grepenv - search environment variables help - print command description/usage icache - enable or disable instruction cache - load binary file from a filesystem load loadb - load binary file over serial line (kermit mode) loads - load S-Record file over serial line load - load binary file over serial line (xmodem mode) load binary file over serial line (ymodem mode) - infinite loop on address range loop loopw - infinite write loop on address range ls - list files in a directory (default /) md - memory display md5sum - compute MD5 message digest meminfo - display memory information - memory modify (auto-incrementing address) mm - MMC sub system mmc mmcinfo - display MMC info mw - memory write (fill) - memory modify (constant address) nm - disk partition related commands part - send ICMP ECHO\_REQUEST to network host ping printenv- print environment variables reset - Perform RESET of the CPU - run commands in an environment variable run save - save file to a filesystem saveenv - save environment variables to persistent storage setenv - set environment variables sha1sum - compute SHA1 message digest size - determine a file's size strings - display strings tftpboot- boot image via network using TFTP protocol usb - USB sub-system version - print monitor, compiler and linker version =>

各コマンドのヘルプを表示するには U-Boot コマンドのヘルプを表示のようにします。

#### U-Boot コマンドのヘルプを表示.

=> help [コマンド]

良く使うと思われるコマンドを以下で説明します。

boot	環境変数 bootcmd に指定されているコマンドを実行。デフォルトでは Linux を起動。 オートブートモード時はこのコマンドが呼ばれている
env	U-Boot の環境変数に関連したコマンド (下記で詳しく説明)
ext4load	Ext4 ファイルシステムからファイルをメモリにロード
ext4ls	Ext4 ファイルシステムにあるファイルをリスト
fuse	CPU の内部 Fuse の値の読み書き

help コマンド一覧、または指定されたコマンドのヘルプを表示

mmc MMC/SD 関連のコマンド群 「9.2.2. mmc コマンド」 で詳しく説明

ping ICMP ECHO\_REQUEST を送信

run 環境変数に登録されているコマンドの実行

tftpboot TFTP による起動

usb USB 関連のコマンド群

version U-Boot のバージョン番号表示

help で表示されるコマンドには、Git のようにサブコマンドを持つものがあります。 env や usb など がそうです。 help env とすることで、 指定したコマンドのサブコマンドが表示されます。

### 9.2.1. env コマンド

env コマンドのヘルプを表示.

```
=> help env
env - environment handling commands
Usage:
env default [-f] -a - [forcibly] reset default environment
env default [-f] var [...] - [forcibly] reset variable(s) to their default values
env delete [-f] var [...] - [forcibly] delete variable(s)
env edit name - edit environment variable
env exists name - tests for existence of variable
env export [-t | -b | -c] [-s size] addr [var ...] - export environment
env grep [-e] [-n | -v | -b] string [...] - search environment
env import [-d] [-t [-r] | -b | -c] addr [size] - import environment
env print [-a | name ...] - print environment
env run var [...] - run commands in an environment variable
env save - save environment
env set [-f] name [arg ...]
=>
```

env default 環境変数をリセット

env delete 指定した環境変数を削除

env grep 指定した文字列を環境変数から検索

env print 指定した環境変数を表示します。指定が無ければ、すべて表示。 printenv コマンドと同じ

env save 環境変数を eMMC に保存。 saveenv コマンドと同じ。「9.3. U-Boot の環境変数」 で詳しく説明

env set 環境変数を設定。 setenv コマンドと同じ

### 9.2.2. mmc コマンド

mmc コマンドのヘルプを表示.

```
=> mmc
mmc - MMC sub system
Usage:
mmc info - display info of the current MMC device
mmc read addr blk# cnt
mmc write addr blk# cnt
mmc erase blk# cnt
mmc rescan
mmc part - lists available partition on current mmc device
mmc dev [dev] [part] - show or set current mmc device [partition]
mmc list - lists available devices
mmc hwpartition [args...] - does hardware partitioning
 arguments (sizes in 512-byte blocks):
    [user [enh start cnt] [wrrel {on|off}]] - sets user data area attributes
    [gp1|gp2|gp3|gp4 cnt [enh] [wrrel {on|off}]] - general purpose partition
    [check|set|complete] - mode, complete set partitioning completed
  WARNING: Partitioning is a write-once setting once it is set to complete.
 Power cycling is required to initialize partitions after set to complete.
mmc setdsr <value> - set DSR register value
=>
```

示
<

mmc list ボード上の MMC デバイスのリストを表示

mmc dev 現在指定されている MMC デバイスを表示。または指定された番号で示される MMC デバイスを選択

### 9.3. U-Boot の環境変数

U-Boot は、環境変数を持つことができます。デフォルトの環境変数は、U-Boot をビルドした時に値が決定します。実行に環境変数を変更したり、変更した環境変数を保存したりすることも可能です。

env print コマンドで、現在設定されているすべての環境変数を表示できます。

```
=> env print
baudrate=115200
bootargs=root=/dev/mmcblk0p2 rootwait
bootcmd=ext4load mmc 0:2 ${loadaddr} /boot/uImage; ext4load mmc 0:2 0x83000000 /
boot/a640.dtb; bootm ${loadaddr} - 0x83000000;
bootdelay=0
ethact=FEC
ethaddr=00:11:0c:00:07:90
loadaddr=0x82000000
stderr=serial
stdout=serial
stdout=serial
stdout=serial
tftpboot=tftpboot uImage; tftpboot 0x83000000 a640.dtb; bootm ${loadaddr} - 0x83
000000;
```

Environment size: 402/524284 bytes =>

または env print コマンドで変数を指定すると、その変数の値だけを表示することも可能です。

=> env print loadaddr loadaddr=0x82000000 =>

新しく変数を追加したり、すでに設定されている値を変更するには env set を使います。

=> env set hello world => env print hello hello=world => env set hello a640 => env print hello hello=a640 =>

不要な変数を削除するには env delete を使います。

=> env delete hello => env print hello ## Error: "hello" not defined =>

環境変数を保存するには env save コマンドを使います。

```
=> env set hello a640
=> env save
Saving Environment to MMC... Writing to MMC(0)... OK
=>
.....電源入れなおし....
U-Boot 2018.03-at1 (Apr 04 2018 - 12:12:16 +0900)
CPU: Freescale i.MX6ULL rev1.0 at 396 MHz
Reset cause: POR
DRAM: 512 MiB
      FSL_SDHC: 0, FSL_SDHC: 1
MMC:
Loading Environment from MMC... OK
In:
      serial
Out:
      serial
Err:
      serial
Net:
      FEC
=> env print hello
hello=a640
=>
```

Ą

表示された文字からも分るように、Armadillo-640 では環境変数を MMC の 0 番、つまりオンボー ド eMMC に保存します。U-Boot の環境変数が保存される場所は、オンボード eMMC の先頭から 512 KByte オフセットです。eMMC の 1 MByte オフセットから第 1 パーティションが始まっているので、 環境変数を保存できるのは 512 KByte になります。 eMMC のアドレスマップについては 「表 3.4. eMMC メモリマップ」 を参照してください。

環境変数をデフォルト値に戻したい場合は env default コマンドを使います。

```
=> env print bootdelay
bootdelay=0
=> env set bootdelay 1
=> env print bootdelay
bootdelay=1
=> env default bootdelay
=> env print bootdelay
bootdelay=0
=>
```

もし、すべての環境変数をデフォルト値に戻したい場合は、 オプション -a を付けてください。

全ての環境変数をデフォルト値に戻す.

=> env default -a ## Resetting to default environment =>

> 特定の変数は、値を変更するタイミングで U-Boot の関数が実行されま す。環境変数 baudrate もそのうちの 1 つです。つまり値が変更されるだ けでなく、実際にボーレートが変更されます。

他にも値の変更できなくなっていたり、変更回数が決まっているものもあ ります。環境変数 ethaddr もその1つです。それらの変数は、変更する必 要はあまり無いと思いますが、もし変更する場合には U-Boot のマニュア ルを参照してください。

### 9.4. U-Boot が Linux を起動する仕組み

U-Boot は、 boot コマンドによって、OS を起動します。 boot コマンドは、 環境変数 bootcmd に登録されているコマンドを実行するコマンドです。つまり run bootcmd と同じ意味です。

```
=> env print loadaddr
loadaddr=0x82000000
=> env print bootcmd
bootcmd=ext4load mmc 0:2 ${loadaddr} /boot/uImage; ext4load mmc 0:2 0x83000000 /boot/a640.dtb;
bootm ${loadaddr} - 0x83000000;
=> run bootcmd
3345800 bytes read in 127 ms (25.1 MiB/s)
23185 bytes read in 54 ms (418.9 KiB/s)
## Booting kernel from Legacy Image at 82000000 ...
```

Image Name: Linux-4.14-at1 Image Type: ARM Linux Kernel Image (uncompressed) Data Size: 3345736 Bytes = 3.2 MiB Load Address: 8200000 Entry Point: 8200000 Verifying Checksum ... 0K ## Flattened Device Tree blob at 8300000 Booting using the fdt blob at 0x8300000 Loading Kernel Image ... 0K Loading Device Tree to 9eeff000, end 9ef07a90 ... 0K Starting kernel ...

環境変数 bootcmd には複数のコマンドが;で区切られて並んでいます。 U-Boot の run コマンドは、 並んでいるコマンドを順次実行していきます。

bootcmd=ext4load mmc 0:2 \${loadaddr} /boot/uImage; ext4load mmc 0:2 0x83000000 /boot/a640.dtb; bootm \${loadaddr} - 0x83000000;

最初のコマンドは ext4load です。このコマンドは、指定された mmc タイプの 0 番目のデバイスにある、2 番目パーティションにアクセスし /boot/uImage を、環境変数 loadaddr で指定されているメモリアドレスにロードします。コマンドで環境変数を参照するには、変数を \${…} でくくります。出荷状態では、オンボード eMMC の第2パーティションが EXT4 でフォーマットされており、 /boot/ ディレクトリに uImage というファイル名で Linux カーネルが配置されています。つまり最初のコマンドは、Linux カー ネルをメモリにロードしているわけです。

```
=> help ext4load
ext4load - load binary file from a Ext4 filesystem
Usage:
ext4load <interface> [<dev[:part]> [addr [filename [bytes [pos]]]]]
        - load binary file 'filename' from 'dev' on 'interface'
            to address 'addr' from ext4 filesystem
=>
```

同じコマンドを U-Boot のプロンプトで手で実行しても、同じ動作結果になります。コマンドを1つ だけ入力するときは;を付けても付けなくても問題ありません。

=> ext4load mmc 0:2 \${loadaddr} /boot/uImage
3345800 bytes read in 128 ms (24.9 MiB/s)
=>



Armadillo-640 では 512 MByte (0x2000000) の DRAM が 0x8000000 から 0xA0000000 までマップされています。この情報は bdinfo コマンドで 確認することができます。

次のコマンドも同じく ext4load で、 a640.dtb ファイルをメモリアドレス 0x83000000 にロードして いる事が分ります。このファイルは「Device Tree Blob (dtb)」というもので、ボードのデバイス情報

Ŷ

が記録されています。最近の Linux カーネルでは必須のファイルです。このファイルのロードアドレスは、 uImage と異なり変数になっておらず値 (0x83000000) がそのまま記載されています。ファイルがある場所 は、 uImage と同じくオンボード eMMC の第 2 パーティションで /boot/ です。

```
=> ext4load mmc 0:2 0x83000000 /boot/a640.dtb
23185 bytes read in 54 ms (418.9 KiB/s)
=>
```

これで、Linux を起動するために必要なファイル 2 つ (uImage と a640.dtb) をメモリに配置すること ができました。次のコマンド bootm で実際に Linux をブートします。 bootm コマンドは、引数に 3 つの アドレスを取ります。

bootm \${loadaddr} - 0x83000000

1 つ目が、Linux カーネルを置いたアドレス (\${loadaddr} == 0x82000000)、2 つ目が initrd のアドレ スですが Armadillo-640 では使用してないので - を書きます。3 つ目が Device Tree Blob を置いたア ドレス (0x8300000) です。 U-Boot は Linux 以外も起動することができるので、 bootm のヘルプでは Linux カーネルを "Application image" と記載しています。

```
=> help bootm
bootm - boot application image from memory
Usage:
bootm [addr [arg ...]]
  - boot application image stored in memory
    passing arguments 'arg ...'; when booting a Linux kernel,
    'arg' can be the address of an initrd image
    When booting a Linux kernel which requires a flat device-tree
    a third argument is required which is the address of the
    device-tree blob. To boot that kernel without an initrd image,
    use a '-' for the second argument. If you do not pass a third
    a bd_info struct will be passed instead
:
:
=>
```

実際に bootm コマンドを使って Linux を起動してみます。ここではあえて loadaddr ではなく 0x82000000 を入力してみます。

```
=> bootm 0x82000000 - 0x83000000
## Booting kernel from Legacy Image at 82000000 ...
Image Name: Linux-4.14-at1
Image Type: ARM Linux Kernel Image (uncompressed)
Data Size: 3345736 Bytes = 3.2 MiB
Load Address: 82000000
Entry Point: 82000000
Verifying Checksum ... 0K
## Flattened Device Tree blob at 83000000
Booting using the fdt blob at 0x83000000
Loading Kernel Image ... 0K
Loading Device Tree to 9eeff000, end 9ef07a90 ... 0K
```

Starting kernel ...

このように、手で入力しても手順さえ間違わなければ、Linux を起動することができます。もちろん uImage の場所やファイル名を変更しても、 U-Boot で正しく指定すれば同様に動作します。

### 9.5. U-Boot から見た eMMC / SD

起動コマンドから分るように Armadillo-640 では、オンボード eMMC が 0 番目の mmc タイプのデ バイスです。これは mmc list コマンドでも確認できます。

=> mmc list FSL\_SDHC: 0 (eMMC) FSL\_SDHC: 1

mmc タイプのデバイス情報は mmc info コマンドで表示できます。 mmc info コマンドは、引数でどの デバイスかを指定するのではなく、事前に mmc dev コマンドで使うデバイスを指定しておく必要があり ます。

=> mmc dev switch to partitions #0, OK mmc0(part 0) is current device

mmc dev コマンドでデバイス番号を指定しないと、現在指定されているデバイスを表示します。

=> mmc info Device: FSL SDHC Manufacturer ID: 13 0EM: 14e Name: Q2J55 Bus Speed: 52000000 Mode : MMC High Speed (52MHz) Rd Block Len: 512 MMC version 5.0 High Capacity: Yes Capacity: 3.5 GiB Bus Width: 8-bit Erase Group Size: 512 KiB HC WP Group Size: 8 MiB User Capacity: 3.5 GiB ENH WRREL User Enhanced Start: 0 Bytes User Enhanced Size: 3.5 GiB Boot Capacity: 2 MiB ENH RPMB Capacity: 4 MiB ENH GP1 Capacity: 8 MiB ENH WRREL GP2 Capacity: 8 MiB ENH WRREL GP3 Capacity: 8 MiB ENH WRREL GP4 Capacity: 8 MiB ENH WRREL

これが、オンボード eMMC の情報です。次に1番目のデバイスを指定してみます。

=> mmc dev 1 switch to partitions #0, OK mmc1 is current device => mmc info Device: FSL SDHC Manufacturer ID: 2 0EM: 544d Name: SA08G Bus Speed: 5000000 Mode : SD High Speed (50MHz) Rd Block Len: 512 SD version 3.0 High Capacity: Yes Capacity: 7.2 GiB Bus Width: 4-bit Erase Group Size: 512 Bytes =>

microSD カードが装着されていれば、上記のように表示されます。カードの種類によって表示される 値は異なります。もし SD カードに入れている Linux カーネルを起動する場合は、先の ext4load コマ ンドでデバイス 1 を指定すれば良いことが分ります。

=> ext4load mmc 1:1 \${loadaddr} /boot/uImage

上記の例は、 microSD の 1 番目のパーティションにある /boot/uImage をロードする例です。

## 9.6. Linux カーネル起動オプション

Linux カーネルは、ブートローダーから「カーネルパラメーター」と呼ばれる起動オプションを受けと る事ができます。U-Boot では 環境変数 bootargs に入っている文字列を Linux に渡します。

Armadillo-640 では bootargs の値は setup\_mmcargs 変数の内部で一旦 setenv することで以下のよう に設定しています

setup\_mmcargs=setenv bootargs root=/dev/mmcblk0p2 rootwait \${optargs};

この文字列で、ルートファイルシステムが /dev/mmcblk0p2 であり、mmcblk0 がみつかるまで待つ (rootwait) ように指示しています。 前述の通り Armadillo-640 では オンボード eMMC が 0 番目の MMC デバイスです。Armadillo-640 の初期出荷時に、オンボード eMMC の第 2 パーティションに Debian をインストールして出荷しているので 「オンボード eMMC、つまり 0 番目の MMM の第 2 パーティション」を表わす /dev/mmcblk0p2 を指定しています。

もし microSD カードに、Debian を構築し、そのパーティションをルートファイルシステムとして指 定したい場合、

=> setenv setup\_mmcargs setenv bootargs root=/dev/mmcblk1p1 rootwait \${optargs};

としてください。 前述の通り microSD は 1 番目の MMC デバイスなので root=/dev/mmcblk1p1 で microSD の第 1 パーティションという意味になります。



bootargs と setup\_mmcargs に関する仕様は v2018.03-at3 から変更 しています。at2 を利用する場合は、以前の製品マニュアルをご覧くださ い。

Linux カーネル起動オプション

Linux カーネルには様々な起動オプションがあります。詳しくは、Linux の解説書や、Linux カーネルのソースコードに含まれているドキュメント (Documentation/kernel-parameters.txt) を参照してください。

# 10. ビルド手順

本章では、工場出荷イメージと同じイメージを作成する手順について説明します。

最新版のソースコードは、Armadillo サイトからダウンロードすることができます。新機能の追加や不 具合の修正などが行われているため、最新バージョンのソースコードを利用することを推奨します。

Armadillo サイト - Armadillo-640 ドキュメント・ダウンロード

http://armadillo.atmark-techno.com/armadillo-640/downloads



開発作業では、基本ライブラリ・アプリケーションやシステム設定ファイ ルの作成・配置を行います。各ファイルは作業ディレクトリ配下で作成・ 配置作業を行いますが、作業ミスにより誤って作業用 PC 自体の OS を破 壊しないために、すべての作業は root ユーザーではなく一般ユーザーで 行ってください。

# 10.1. ブートローダーをビルドする

ここでは、ブートローダーである「U-Boot」のソースコードからイメージファイルを作成する手順を 説明します。

1. ソースコードの準備

U-Boot のソースコードアーカイブを準備し展開します。

[PC ~]\$ tar xf u-boot-a600-v2018.03-at[version].tar.gz

2. デフォルトコンフィギュレーションの適用

U-Boot ディレクトリに入り、Armadillo-640 用のデフォルトコンフィギュレーションを適用します。

[PC ~]\$ cd u-boot-a600-v2018.03-at[version] [PC ~/u-boot-a600-v2018.03-at[version]]\$ make ARCH=arm armadillo-640\_defconfig

3. ビルド

ビルドには make コマンドを利用します。

[PC ~/u-boot-a600-v2018.03-at[version]]\$ make CROSS\_COMPILE=arm-linux-gnueabihf-

4. イメージファイルの生成確認

ビルドが終了すると、U-Boot ディレクトリにイメージファイルが作成されています。

[PC ~/u-boot-a600-v2018.03-at[version]]\$ ls u-boot.imx u-boot.imx

# 10.2. Linux カーネルをビルドする

ここでは、Linux カーネルのソースコードから、イメージファイルを作成する手順を説明します。

ビルドに必要な linux-v4.14-at[version].tar.gzinitramfs\_a600-[version].cpio.gz ファイル

### 10.2.1. 手順:Linux カーネルをビルド

1. アーカイブの展開

Linux カーネルのソースコードアーカイブを展開します。

[PC ~]\$ ls initramfs\_a600-[version].cpio.gz linux-v4.14-at[version].tar.gz [PC ~]\$ tar xf linux-v4.14-at[version].tar.gz [PC ~]\$ ls initramfs\_a600-[version].cpio.gz linux-v4.14-at[version] linux-v4.14-at[version].tar.gz

2. initramfs アーカイブへのシンボリックリンク作成

Linux カーネルディレクトリに移動して、initramfs アーカイブへのシンボリックリンク作成します

```
[PC ~]$ cd linux-v4.14-at[version]
[PC ~/linux-v4.14-at[version]]$ ln -s ../initramfs_a600-[version].cpio.gz
initramfs_a600.cpio.gz
```

Ą

Ś

3. コンフィギュレーション

コンフィギュレーションをします。

[PC ~/linux-v4.14-at[version]]\$ make ARCH=arm armadillo-640\_defconfig

4. ビルド

ビルドするには、次のようにコマンドを実行します。

[PC ~/linux-v4.14-at[version]]\$ make ARCH=arm CROSS\_COMPILE=arm-linux-gnueabihf-LOADADDR=0x82000000 uImage [PC ~/linux-v4.14-at[version]]\$ make ARCH=arm CROSS\_COMPILE=arm-linux-gnueabihf-

5. イメージファイルの生成確認

ビルドが終了すると、 arch/arm/boot/ ディレクトリと、 arch/arm/boot/dts/ 以下にイメージ ファイル(Linux カーネルと DTB)が作成されています。

[PC ~/linux-v4.14-at[version]]\$ ls arch/arm/boot/uImage uImage [PC ~/linux-v4.14-at[version]]\$ ls arch/arm/boot/dts/armadillo-640.dtb armadillo-640.dtb [PC ~/linux-v4.14-at[version]]\$ ls arch/arm/boot/dts/armadillo-640\_con9\_awl13\_rtc.dtb armadillo-640\_con9\_awl13\_rtc.dtb



armadillo-640\_con9\_awl13\_rtc.dtb は、「17.5. Armadillo-600 シリーズ RTC オプションモジュール」または「17.6. Armadillo-600 シリーズ WLAN オプションモジュール」を動作さ せる際に使用する DTB です。linux-v4.14-at7 以降で作成されま す。

# 10.3. Debian GNU/Linux ルートファイルシステムをビルドする

ここでは、at-debian-builder を使って、Debian GNU/Linux ルートファイルシステムを構築する方 法を示します。at-debian-builder は ATDE 等の PC で動作している Linux 上で Armadillo 用の armhf アーキテクチャに対応した Debian GNU/Linux ルートファイルシステムを構築することができるツール です。

Armadillo を一度起動した後にルートファイルシステム上には、使い方によっては ssh の秘密鍵や、 動作ログ、シェルのコマンド履歴、ハードウェアの UUID に紐付く設定ファイル等が生成されています。 そのまま、他の Armadillo にルートファイルシステムをコピーした場合は、鍵の流出や UUID の不一致 による動作の相違が起きる可能性があります。そのため、量産等に使用するルートファイルシステムは 新規に at-debian-builder を使って構築することをお勧めします。

### 10.3.1. 出荷状態のルートファイルシステムアーカイブを構築する

出荷状態のルートファイルシステムアーカイブを構築する手順を次に示します。パッケージをインター ネット上から取得するため回線速度に依存しますが、40分程度かかります。

### 出荷状態のルートファイルシステムアーカイブを構築する手順.

[ATDE ~]\$ tar xf at-debian-builder-[VERSION].tar.gz [ATDE ~]\$ cd at-debian-builder-[VERSION] [ATDE ~]\$ sudo ./build.sh a600

### 10.3.2. カスタマイズされたルートファイルシステムアーカイブを構築する

at-debian-builder-**[VERSION]**/a600\_resouces 内のファイルを変更し、build.sh を実行することで、 ルートファイルシステムをカスタマイズすることができます。

### 10.3.2.1. ファイル/ディレクトリを追加する

a600\_resources/ 以下に配置したファイルやディレクトリは resources ディレクトリを覗いて、そのまま、ルートファイルシステムの直下にコピーされます。ファイルの UID と GID は共に root になります。

### 10.3.2.2. パッケージを変更する

a600\_resources/resources/packages を変更することで、ルートファイルシステムにインストール するパッケージをカスタマイズすることができます。

パッケージ名は1行に1つ書くことができます。パッケージ名は Armadillo 上で"apt-get install"の 引数に与えることのできる正しい名前で記載してください。

誤ったパッケージ名を指定した場合は、ビルドログに以下のようなエラーメッセージが表示されて当 該のパッケージが含まれないアーカイブが生成されます。

#### 誤ったパッケージ名を指定した場合に起きるエラーメッセージ.

E: Unable to locate package XXXXX



パッケージに依存する他のパッケージは明記しなくても、apt によって自 動的にインストールされます。また、apt や dpkg 等の Debian GNU/ Linux の根幹となるパッケージも自動的にインストールされます。



openssh-server のような「パッケージのインストールの際に、自動的に 秘密鍵を生成する」パッケージは、基本的に packages には追加せず、 Armadillo を起動した後に "apt-get install" を使って個別にインストール してください。

openssh-server を packages に追加した場合、構築したルートファイル システムアーカイブを書き込んだ全ての Armadillo に、単一の公開鍵を 使ってログインすることができてしまいます。もし、意図的に、複数の Armadillo で同一の秘密鍵を利用したい場合、脆弱性となり得ることを理 解して適切な対策をとった上で利用してください。

# 11. イメージファイルの書き換え方法

本章では、Armadillo-640の内蔵ストレージ(eMMC)に書き込まれているイメージファイルを書き換える手順について説明します。

本章で使用するブートローダーイメージファイルなどは、"Armadillo サイト"でダウンロードすること ができます。新機能の追加や不具合の修正などが行われているため、最新バージョンを利用することを 推奨します。

Armadillo サイト - Armadillo-640 ドキュメント・ダウンロード

http://armadillo.atmark-techno.com/armadillo-640/downloads

## 11.1. インストールディスクを使用する

インストールディスクを使用すると、内蔵ストレージ上のすべてのイメージをまとめて書き換えることができます。 Armadillo がソフトウェアの問題により起動しなくなった場合の復旧方法としてもご使用頂けます。



インストールディスクは ATDE で作成します。インストールディスクの作成に使用するファイルを次 に示します。

#### 表 11.1 インストールディスク作成に使用するファイル

ファイル	ファイル名
インストールディスクイメージ	install-disk-sd-a640- <b>[version]</b> .img

### 11.1.1.インストールディスクの作成

- 1. 512 MB 以上の SD カードを用意してください。
- 2. ATDE に SD カードを接続します。詳しくは「4.2.2. 取り外し可能デバイスの使用」を参照して ください。
- 3. SD カードがマウントされている場合、アンマウントします。

[PC ~]\$ mount (省略) /dev/sdb1 on /media/atmark/B18A-3218 type vfat

Å

```
Ą
```

(rw, nosuid, nodev, relatime, uid=1000, gid=1000, fmask=0022, dmask=0077, codepage=437, iocharset=u
tf8, shortname=mixed, showexec, utf8, flush, errors=remount-ro, uhelper=udisks2)
[PC ~]\$ sudo umount /dev/sdb1

4. SD カードにインストールディスクイメージを書き込みます。

```
[PC ~]$ sudo dd if=install-disk-sd-a640-[version].img of=/dev/sdb bs=4M conv=fsync
127+1 レコード入力
127+1 レコード出力
536870400 バイト (537 MB) コピーされました、 65.6377 秒、 8.2 MB/秒
```

### 11.1.2. インストールの実行

- Armadilloの電源が切断されていることを確認します。接続されていた場合は、電源を切断して ください。
- 2. USB シリアル変換アダプタのスライドスイッチを確認します。スライドスイッチが「図 4.7. ス ライドスイッチの設定」の 1 側に設定されている事を確認してください。
- インストールディスクを使用して SD ブートを行います。JP1 と JP2 を共にジャンパでショート し、インストールディスクを Armadillo に接続してください。
- 4. Armadillo に電源を投入すると microSD カードからブートローダーが起動し、次に示すログが 表示されます。

```
U-Boot 2018.03-at1 installer+ (Apr 04 2018 - 21:17:22 +0900)
CPU:
       Freescale i.MX6ULL rev1.0 at 396 MHz
Reset cause: POR
DRAM: 512 MiB
MMC:
       FSL SDHC: 0, FSL SDHC: 1
In:
       serial
Out:
       serial
Err:
       serial
Net:
       FEC
Warning: FEC (eth0) using random MAC address - 5a:fd:55:1c:bb:91
=>
```

5. 次のように"boot"コマンドを実行するとインストールが始まり、自動的に eMMC が書き換えら れます。

```
=> boot
3345800 bytes read in 204 ms (15.6 MiB/s)
23185 bytes read in 53 ms (426.8 KiB/s)
## Booting kernel from Legacy Image at 82000000 ...
Image Name: Linux-4.14-at1
Image Type: ARM Linux Kernel Image (uncompressed)
Data Size: 3345736 Bytes = 3.2 MiB
Load Address: 8200000
Entry Point: 8200000
Verifying Checksum ... OK
## Flattened Device Tree blob at 83000000
```

Ś

Booting using the fdt blob at 0x83000000 Loading Kernel Image ... OK Loading Device Tree to 9eeff000, end 9ef07a90 ... OK Starting kernel ... : (省略) \*+\*+\* Install Start!! \*+\*+\*

6. 以下のようにメッセージが表示されるとインストール完了です。電源を切断してください。

\*+\*+\* Install Completed!! \*+\*+\*

### 11.1.3. LED 点灯パターンによるインストールの進捗表示

LED 点灯パターンによって、インストールの進捗状況を確認することができます。

インストールの進捗と LED 点灯パターンの関係を次に示します。

#### 表 11.2 インストールの進捗と LED 点灯パターン

進捗	ユーザー LED 赤	ユーザー LED 緑	ユーザー LED 黄
実行中	消灯	点滅	消灯
正常終了	点灯	点灯	点灯
異常終了	点滅	消灯	消灯

# 11.2. 特定のイメージファイルだけを書き換える

Armadillo-640 が起動した状態であれば、特定のイメージファイルだけを書き換えることができます。 イメージファイルと書き込み先の対応を次に示します。

#### 表 11.3 イメージファイルと書き込み先の対応

名称	ファイル名	ストレージ	デバイスファイル
ブートローダーイメージ	u-boot-a600-v2018.03- at[version].imx		/dev/mmcblk0
Linux カーネルイメージ	ulmage-a600-v4.14- at[version]		/dev/mmcblk0p2
Device Tree Blob	armadillo-640-v4.14- at[version].dtb	eMMC	/dev/mmcblk0p2
WLAN/RTC オプションモ ジュール用 Device Tree Blob	armadillo-640_con9_awl1 3_rtc-v4.14- at[version].dtb		/dev/mmcblk0p2

### 11.2.1. ブートローダーイメージの書き換え

ブートローダーイメージの書き換え方法を次に示します。

```
[armadillo ~]# dd if=u-boot-a600-v2018.03-at[version].imx of=/dev/mmcblk0 bs=1k seek=1 conv=fsync
①
275+0 records in
275+0 records out
281600 bytes (282 kB, 275 KiB) copied, 0.0310393 s, 9.1 MB/s
```

0

MTD のブロックデバイスの先頭からブートローダーイメージを書き込みます。



### 11.2.2. Linux カーネルイメージの書き換え

Linux カーネルイメージの書き換え方法を次に示します。

[armadillo ~]# mount /dev/mmcblk0p2 /mnt ① [armadillo ~]# cp uImage-a600-v4.14-at[version] /mnt/boot/uImage ② [armadillo ~]# umount /mnt ③

● eMMC の第 2 パーティションを/mnt/ディレクトリにマウントします。

Linux カーネルイメージを/mnt/boot/ディレクトリにコピーします。

3 /mnt/ディレクトリにマウントした eMMC の第1パーティションをアンマウントします。

### 11.2.3. DTB の書き換え

0

DTB の書き換え方法を次に示します。

```
[armadillo ~]# mount /dev/mmcblk0p2 /mnt ①
[armadillo ~]# cp armadillo-640-v4.14-at[version].dtb /mnt/boot/a640.dtb ②
[armadillo ~]# umount /mnt ③
```

● eMMC の第2パーティションを/mnt/ディレクトリにマウントします。

DTB を a640.dtb にリネームして/mnt/boot/ディレクトリにコピーします。

WLAN/RTC オプションモジュールを利用する場合は、 armadillo-640-v4.14-at[version].dtb の代わりに armadillo-640\_con9\_awl13\_rtc-v4.14-at[version].dtb を使用してください。

/mnt/ディレクトリにマウントした eMMC の第1パーティションをアンマウントします。

### 11.2.4. ルートファイルシステムの書き換え

eMMC 上のルートファイルシステムを書き換える手順を次に示します。

eMMC 上のルートファイルシステムを書き換えるには、SD ブートを行う必要があります。ブートディスクの作成方法や SD ブートの実行方法ついては「13. SD ブートの活用」を参照してください。

2. Debian GNU/Linux ルートファイルシステムアーカイブを準備しておきます。

[armadillo ~]# ls debian-stretch-armhf-a600-[version].tar.gz

3. ルートファイルシステムを eMMC の第 2 パーティションに再構築します。

```
[armadillo ~]# mount -t ext4 /dev/mmcblk0p2 /mnt 1
[armadillo ~]# cd /mnt
[armadillo ~]# ls | grep -v -E 'boot|lost\+found' | xargs rm -rf 2
[armadillo ~]# cd -
[armadillo ~]# tar zxf debian-stretch-armhf-a600-[version].tar.gz -C /mnt 3
[armadillo ~]# umount /mnt 4
```



- 2 eMMC の第2パーティションの boot、lost+found ディレクトリ以外のファイル・ディレクトリを削除します。
- ❸ ルートファイルシステムアーカイブを/mnt/ディレクトリに展開します。
- ④ /mnt/ディレクトリにマウントした eMMC の第2パーティションをアンマウントします。

# 12. 開発の基本的な流れ

この章では Armadillo-640 を使ったアプリケーションソフトウェアの開発方法について説明します。

Armadillo-640 を使ったアプリケーションソフトウェア開発には、Ruby 等の軽量スクリプト言語を 使うことができます。

もちろん、Ruby に限らず、Debian の提供する豊富なパッケージ群から Python や Go、Haskel といったスクリプト言語を自由にインストールして使うことも可能で、PC と同じように開発を進めることができます。

この章では、APT を使用して必要なソフトウェアを ATDE7 および Armadillo-640 にインストール します。そのため、あらかじめ ATDE7 および Armadillo-640 をインターネットに接続できる状態にし てください。

## 12.1. 軽量スクリプト言語によるデータの送信例(Ruby)

ここでは、サンプルとして Armadillo-640 の現在時刻を定期的に HTTP POST でパラメータ名 "time" に格納した値として送信する例を示します。

現在時刻は date コマンド、もしくは Ruby の Time クラスを使用して取得します。

ここで作成するアプリケーションは Armadillo-640 で動作するクライアントと ATDE で動作するテス ト用のサーバーの 2 つです。ATDE で動作させるためのテスト用のサーバーは、典型的な HTTP プロト コルでアクセスできる Web API を持ったサービスを模擬しています。テスト用サーバーは単に入力され た POST リクエストの内容を変数に格納してコンソールに出力し、クライアントには"Thanks!"という 文字列を返します。

### 12.1.1. テスト用サーバーの実装

最初に ATDE7 にテスト用サーバーの動作に必要なパッケージをインストールします。

ruby と sinatra のインストール.

[PC ~]\$ sudo apt-get install ruby [PC ~]\$ sudo gem install sinatra

次にエディタで次のコードを入力して、server.rb として保存してください。

テスト用サーバー (server.rb).

```
require 'sinatra'
post '/' do
    puts "Current Time is #{params[:time]}"
    "Thanks!\n"
end
```

### 12.1.2. テスト用サーバーの動作確認

Armadillo-640 でクライアントアプリケーションを動かす前に、テスト用サーバーの動作確認を行い ます。動作確認は Armadillo-640 から cURL コマンドを使って、クライアントアプリケーションと同 等のリクエストを送ってみます。

まず、ATDE7 の IP アドレス を確認しておきます。下記の例では、ip コマンドで確認すると ATDE7 の IP アドレス が 172.16.2.117 であることがわかります。

IP アドレスの確認 (ip コマンド).

[PC ~]\$ ip addr show eth0 2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER\_UP&gt; mtu 1500 qdisc pfifo\_fast state UNKNOWN group default qlen 1000 link/ether 00:0c:29:30:b0:e0 brd ff:ff:ff:ff:ff inet 172.16.2.117/16 brd 172.16.255.255 scope global dynamic eth0 valid\_lft 65913sec preferred\_lft 65913sec inet6 fe80::20c:29ff:fe30:b0e0/64 scope link valid\_lft forever preferred\_lft forever

次の例のように server.rb を実行すると、全ての IP アドレスからのリクエストを 8081 番ポートで Web サーバーとして待ち受けます。

[PC ~]\$ ruby server.rb -p 8081 -o 0.0.0.0 [2018-07-18 17:47:21] INFO WEBrick 1.3.1 [2018-07-18 17:47:21] INFO ruby 2.3.3 (2016-11-21) [i386-linux-gnu] == Sinatra (v2.0.3) has taken the stage on 8081 for development with backup from WEBrick [2018-07-18 17:47:21] INFO WEBrick::HTTPServer#start: pid=4610 port=8081

ここで、Armadillo-640 から cURL を使ってテストデータを送ってみましょう。正しく通信できた場合は、"Thanks!" の文字列が表示されます。もし、"Connection refused" 等が表示された場合は、一旦 ATDE7 の IP アドレスに ping を送信してネットワークの設定に問題が無いか確認してください。

curl のインストール.

[Armadillo ~]# apt-get install curl

curl によるテストデータの送信.

[Armadillo ~]\$ curl -d "time=\$(date "+%H:%M:%S")" 172.16.2.117:8081 Thanks!

正しく受信できた場合は、ATDE7 で起動しているテスト用サーバーが起動しているコンソールに下記 の文字列が出力されます。

ATDE7 におけるテストデータの受信表示.

Current Time is 07:44:19

Ą

### 12.1.3. クライアントの実装

Armadillo-640 で動作するクライアントを実装します。下記のコードをエディタで入力して、client.rb として保存してください。ファイルは、ATDE7 上で作成しても Armadillo-640 上で、vi 等を使って作 成しても構いません。ATDE7 で作成した場合は次の手順で、Armadillo-640 へ転送します。

時刻送信クライアント(client.rb).

```
require 'net/http'
uri = URI.parse(ARGV[0])
time = Time.now.strftime("%H:%M:%S")
response = Net::HTTP.post_form(uri, {"time" => time})
```

puts response.body

### 12.1.4. Armadillo-640 へのファイルの転送

ATDE7 上で作成したソースコードを Armadillo-640 に配置する方法の一例として、ここでは、SSH を使った転送方法を説明します。

Armadillo-640 への SSH サーバーのインストール.

[armadillo ~]# apt-get install openssh-server

ATDE7 から Armadillo-640 への client.rb の転送.

[PC ~]\$ scp client.rb atmark@[armadilloのIPアドレス]:~/

### 12.1.5. クライアントの実行

Armadillo-640 に Ruby をインストールしてから、作成した時刻送信クライアントを実行します。第 一引数にはテスト用サーバーが動いている ATDE7 の IP アドレスとポートを HTTP スキーマの URI で記 述してください。

ruby のインストール.

[Armadillo ~]# apt-get install ruby

#### クライアントの実行方法.

[armadillo ~]# ruby client.rb http://172.16.2.117:8081 Thanks!

正しくクライアントとの通信ができた場合、ATDE7 で動作しているサーバーのコンソールには時刻が 表示されます。

ATDE7 における時刻データの受信表示.

Current Time is 07:44:19

# 12.2. C 言語による開発環境

C/C等の資産がある場合は、Armadillo上で gcc/g を使ってアプリケーションをコンパイルする事もできます。

### 12.2.1. 開発環境の準備

アプリケーションをコンパイルするために、Armadillo に gcc 等を含むツールチェーンをインストー ルします。Armadillo のコンソールで次のコマンドを実行してください。

ツールチェーンのインストール.

[armadillo ~]# apt-get install build-essential

これで、gcc, make, gdb 等が使えるようになりました。次に、アプリケーションのビルドに必要なラ イブラリとヘッダーファイルをインストールします。例えば libssl であれば次のコマンドでインストー ルすることができます。

#### 開発用パッケージのインストールの例 (libssl の場合).

[armadillo ~]# apt-get install libssl-dev

例に示すように、コンパイルに必要なヘッダーファイルを含むパッケージは、普通 -dev という名前が 付いています。



必要なヘッダファイルの名前や、共有ライブラリのファイル名がわかって いる場合は、Debian プロジェクトサイトの「パッケージの内容を検索」 からファイルの含まれるパッケージの名前を探す事ができます。

Debian — パッケージ パッケージの内容を検索

https://www.debian.org/distrib/packages#search\_contents

また、パッケージの部分的な名前が分っている場合は「8.2. パッケージ管 理」で紹介した、 apt-cache search コマンドを使って必要なパッケージ を探す事もできます。

Ś

Ś

# 13. SD ブートの活用

本章では、microSD カードから直接起動(以降「SD ブート」と表記します)する手順を示します。SD ブートを活用すると、SD カードを取り替えることでシステムイメージを変更することができます。本章 に示す手順を実行するためには、容量が 2Gbyte 以上の microSD カードを必要とします。例として Debian GNU/Linux 9(コードネーム stretch)を SD ブートする手順を示しますが、他の OS を SD ブー トすることも可能です。



microSD カードに対する作業は、ATDE で行います。そのため、ATDE に microSD カードを接続す る必要があります。詳しくは「4.2.2. 取り外し可能デバイスの使用」を参照してください。

ATDE に microSD カードを接続すると、自動的に/media/ディレクトリにマウントされます。本章に 記載されている手順を実行するためには、次のように microSD カードをアンマウントしておく必要があ ります。

自動マウントされた microSD カードのアンマウント.

[PC ~]\$ mount
(省略)
/dev/sdb1 on /media/52E6-5897 type ext2
(rw, nosuid, nodev, relatime, uid=1000, gid=1000, fmask=0022, dmask=0077, codepage=cp437, iocharset=utf8, sh
ortname=mixed, showexec, utf8, flush, errors=remount-ro, uhelper=udisks)
[PC ~]\$ sudo umount /dev/sdb1

本章で使用するブートローダーイメージファイルの最新版ファイルは、Armadillo サイトでダウンロー ドすることができます。新機能の追加や不具合の修正などが行われているため、最新バージョンを利用 することを推奨します。

Armadillo サイト - Armadillo-640 ドキュメント・ダウンロード

http://armadillo.atmark-techno.com/armadillo-640/downloads

# 13.1. ブートディスクの作成

ATDE でブートディスクを作成します。ブートディスクの作成に使用するファイルを次に示します。

表Ⅰ3.Ⅰノートナイスクの作成に使用するノア

ファイル	ファイル名
ブートローダーイメージ	u-boot-a600-v2018.03-at_[version]imx

「表 13.2. ブートディスクの構成例」に示します。

表 13.2 ブートディスクの構成例

パーティション番号	パーティションサイズ	ファイルシステム	説明
1	128MByte	FAT32	SD ブート用のブートロー ダーイメージを配置します。
2	残り全て	ext4	ルートファイルシステムを構 築するために ext4 ファイル システムを構築しておきま す。

### 13.1.1. 手順: ブートディスクの作成例

1. SD ブート用のブートローダーイメージファイルを取得します。

[PC ~]\$ ls u-boot-a600-v2018.03-at[version].imx

1. SD カードに 2 つのプライマリパーティションを作成します。

```
[PC ~]$ sudo fdisk /dev/sdb 🕕
Welcome to fdisk (util-linux 2.25.2).
Changes will remain in memory only, until you decide to write them.
Be careful before using the write command.
Command (m for help): o 🛛
Created a new DOS disklabel with disk identifier 0x2b685734.
Command (m for help): n 3
Partition type
  p primary (0 primary, 0 extended, 4 free)
      extended (container for logical partitions)
  е
Select (default p):
Using default response p.
Partition number (1-4, default 1):
                                   6
First sector (2048-7761919, default 2048):
                                            6
Last sector, +sectors or +size{K,M,G,T,P} (2048-7761919, default 7761919): +128M 🕖
Created a new partition 1 of type 'Linux' and of size 128 MiB.
Command (m for help): n 🔞
Partition type
      primary (1 primary, 0 extended, 3 free)
  p
      extended (container for logical partitions)
  е
Select (default p): 9
Using default response p.
                                    Ð
Partition number (2-4, default 2):
                                               Ð
First sector (264192-7761919, default 264192):
                                                                             Ð
Last sector, +sectors or +size{K,M,G,T,P} (264192-7761919, default 7761919):
```

Ś

Created a new partition 2 of type 'Linux' and of size 3.6 GiB. Command (m for help): t 🚯 Partition number (1,2, default 2): 1 Hex code (type L to list all codes): b 😈 If you have created or modified any DOS 6.x partitions, please see the fdisk documentation for additional information. Changed type of partition 'Linux' to 'W95 FAT32'. Command (m for help): w The partition table has been altered. Calling ioctl() to re-read partition table. Syncing disks. [PC ~]\$ ❶ SD カードのパーティションテーブル操作を開始します。USB メモリなどを接続している場 合は、SD カードのデバイスファイルが sdc や sdd など本実行例と異なる場合があります。 2 新しく空の DOS パーティションテーブルを作成します。 新しくパーティションを追加します。 ④ パーティション種別にはデフォルト値(p: プライマリ)を指定するので、そのまま改行を入力 してください。

- ⑤ パーティション番号にはデフォルト値(1)を指定するので、そのまま改行を入力してください。
- 6 開始セクタにはデフォルト値(使用可能なセクタの先頭)を使用するので、そのまま改行を入 力してください。
- ⑦ 最終シリンダは、128MByte 分を指定します。
- 8 新しくパーティションを追加します。
- 9 パーティション種別にはデフォルト値(p: プライマリ)を指定するので、そのまま改行を入力してください。
- パーティション番号にはデフォルト値(2)を指定するので、そのまま改行を入力してください。
- 開始セクタにはデフォルト値(第1パーティションの最終セクタの次のセクタ)を使用するので、そのまま改行を入力してください。
- 最終セクタにはデフォルト値(末尾セクタ)を使用するので、そのまま改行を入力してください。
- 13 パーティションのシステムタイプを変更します。
- ④ 第1パーティションを指定します。
- パーティションのシステムタイプに Oxb(Win95 FAT32)を指定します。
- 16 変更を SD カードに書き込みます。
- 2. パーティションリストを表示し、2つのパーティションが作成されていることを確認してください。

[PC ~]\$ sudo fdisk -l /dev/sdb

Disk /dev/sdb: 3.7 GiB, 3974103040 bytes, 7761920 sectors Units: sectors of 1 \* 512 = 512 bytes Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes Disklabel type: dos Disk identifier: 0x2b685734 Device Boot Start End Sectors Size Id Type /dev/sdb1 2048 264191 262144 128M b W95 FAT32 /dev/sdb2 264192 7761919 7497728 3.6G 83 Linux

3. それぞれのパーティションにファイルシステムを構築します。

[PC ~]\$

第1パーティションに FAT32 ファイルシステムを構築します。

② 第2パーティションに ext4 ファイルシステムを構築します。

4. SD ブート用のブートローダーイメージファイルを microSD カードに書き込みます。

[PC ~]\$ ls u-boot-a600-v2018.03-at[version].imx [PC ~]\$ sudo dd if=u-boot-a600-v2018.03-at[version].imx of=/dev/sdb bs=1k seek=1 conv=fsync

# 13.2. ルートファイルシステムの構築

「13.1. ブートディスクの作成」で作成したブートディスクにルートファイルシステムを構築します。 Debian GNU/Linux のルートファイルシステムを構築することができます。ルートファイルシステムの 構築に使用するファイルを次に示します。

表  3.3 ルートノアイルンステムの構築に使用するノア·
-------------------------------

Linux ディストリビューション	ファイル名	ファイルの説明
Debian GNU/Linux	debian-stretch- armhf_a640[version]tar.gz	ARM(armhf)アーキテクチャ用 Debian GNU/Linux 9(コードネーム stretch)の ルートファイルシステムアーカイブ

### 13.2.1. Debian GNU/Linux のルートファイルシステムを構築する

Debian GNU/Linux ルートファイルシステムアーカイブから、ルートファイルシステムを構築する手順を次に示します。

#### 13.2.1.1. 手順: Debian GNU/Linux ルートファイルシステムアーカイブからルートファイル システムを構築する

1. ルートファイルシステムをブートディスクの第2パーティションに構築します。

[PC ~]\$ mkdir sd ① [PC ~]\$ sudo mount -t ext4 /dev/sdb2 sd 2 [PC ~]\$ sudo tar zxf debian-stretch-armhf a600 [version].tar.gz -C sd 🚯 [PC ~]\$ sudo umount sd [PC ~]\$ rmdir sd **5** 

- ① SD カードをマウントするための sd/ディレクトリを作成します。
- ② 第2パーティションを sd/ディレクトリにマウントします。
- ルートファイルシステムアーカイブを sd/ディレクトリに展開します。
- 5 sd/ディレクトリを削除します。

アンマウントが完了する前に SD カードを作業用 PC から取り外すと、SD カードのデータが破損する場合があります。

## 13.3. Linux カーネルイメージと DTB の配置

「13.1. ブートディスクの作成」で作成したブートディスクに Linux カーネルイメージおよび DTB(Device Tree Blob)を配置します。使用するファイルを次に示します。以降、DTB(Device Tree Blob)を DTB と表記します。

#### 表 13.4 ブートディスクの作成に使用するファイル

ファイル	ファイル名
Linux カーネルイメージ	ulmage-a600-v4.14-at_[version]_
DTB	armadillo-640-v4.14-at_[version]dtb

microSD カードに Linux カーネルイメージおよび DTB を配置する際は、次の条件を満たすようにし てください。この条件から外れた場合、ブートローダーが Linux カーネルイメージまたは DTB を検出す ることができなくなる場合があります。

項目	条件
ファイルシステム	ext4
圧縮形式	非圧縮
Linux カーネルイメージファイル名	ulmage
DTB ファイル名	a640.dtb

### 表 13.5 ブートローダーが Linux カーネルを検出可能な条件

Linux カーネルイメージおよび DTB をブートディスクに配置する手順を次に示します。

### 13.3.1. 手順:Linux カーネルイメージおよび DTB の配置

1. Linux カーネルイメージおよび DTB を準備しておきます。

```
[PC ~]$ ls
uImage-a600-v4.14-at[version] armadillo-640-v4.14-at[version].dtb
```

2. Linux カーネルイメージをブートディスクの第2パーティションに配置します。



- SD カードをマウントするための sd/ディレクトリを作成します。
- ② 第2パーティションを sd/ディレクトリにマウントします。
- S Linux カーネルイメージを sd/ディレクトリにコピーします。
- ④ DTB を sd/ディレクトリにコピーします。
- sd/ディレクトリにマウントしたブートディスクの第2パーティションをアンマウントします。
- 6 sd/ディレクトリを削除します。



# 13.4. SD ブートの実行

「13.1. ブートディスクの作成」で作成したブートディスクから起動する方法を説明します。

- 1. Armadillo に電源を投入する前に、ブートディスクを CON1 (microSD スロット)に挿入します。 また、JP1 と JP2 を共にジャンパでショートします。
- 2. 電源を投入します。

```
U-Boot 2018.03-at1 (Apr 04 2018 - 12:12:16 +0900)

CPU: Freescale i.MX6ULL rev1.0 at 396 MHz

Reset cause: POR

DRAM: 512 MiB

MMC: FSL_SDHC: 0, FSL_SDHC: 1

Loading Environment from MMC... OK

In: serial
```

Ŷ

```
Out: serial
Err: serial
Net: FEC
Warning: FEC (eth0) using random MAC address - c2:37:f4:1b:c3:e4
=>
```

3. ブートディスク上の Linux カーネルを起動します。

```
=> setenv bootcmd run setup_mmcargs; ext4load mmc 1:2 \${loadaddr} /boot/uImage\; ext4load
mmc 1:2 0x83000000 /boot/a640.dtb\; bootm \${loadaddr} - 0x83000000\;
=> setenv setup_mmcargs setenv bootargs root=/dev/mmcblk1p2 rootwait ${optargs};
=> saveenv ③
=> boot ④
```

- ブートディスク上の Linux カーネルイメージと DTB を使用するように bootcmd を設定します。
- 2 ブートディスク上のルートファイルシステムを使用するように setup\_mmcargs を設定します。
- 3 環境変数を保存します。
- 4 起動します。



bootcmd と bootargs, setup\_mmcargs に関する仕様は v2018.03-at3 から変更しています。at2 を利用する場合は、以前の製品マニュアルをご 覧ください。
# 14. 電気的仕様

# 14.1. 絶対最大定格

項目	記号	Min.	Max.	単位	備考
電源電圧	VCC_5V	-0.3	5.25	V	-
入出力電圧(USB 信号以外)	VI,VO	-0.3	OVDD +0.3	V	OVDD=VCC_3.3V
入力電圧(USB 信号)	VI_USB	-0.3	3.63	V	USB_OTG1_DP, USB_OTG1_DN, USB_OTG2_DP, USB_OTG2_DN
RTC バックアップ電源電圧	RTC_BAT	-0.3	3.6	V	-
使用温度範囲	Topr	-20	70	°C	結露なきこと

#### 表 14.1 絶対最大定格



絶対最大定格は、あらゆる使用条件や試験状況において、瞬時でも超えて はならない値です。上記の値に対して余裕をもってご使用ください。

# 14.2. 推奨動作条件

#### 表 14.2 推奨動作条件

項目	記号	Min.	Тур.	Max.	単位	備考
電源電圧	VCC_5V	4.75	5	5.25	V	-
RTC バックアップ電 源電圧	RTC_BAT	2.95	-	3.3	V	Topr=+25°C
使用温度範囲	Та	-20	25	70	V	結露なきこと

# 14.3. 入出力インターフェースの電気的仕様

表 14.3 入出力インターフェース(電源)の電気的仕様

項目	記号	Min.	Тур.	Max.	単位	備考
5V 電源電圧	VCC_5V USB_OTG1_VBUS USB_OTG2_VBUS	4.75	5	5.25	V	-
3.3V 電源電圧	VCC_3.3V	3.102	3.3	3.498	V	-

# 表 14.4 入出力インターフェースの電気的仕様(OVDD = VCC\_3.3V)

項目	記号	Min.	Max.	単位	備考
ハイレベル出力電圧	VOH	OVDD-0.15	OVDD	V	IOH = -0.1 mA, -1 mA
ローレベル出力電圧	VOL	0	0.15	V	IOL = 0.1mA, 1mA
ハイレベル入力電圧 <sup>[a]</sup>	VIH	0.7×OVDD	OVDD	V	-
ローレベル入力電圧 <sup>[a]</sup>	VIL	0	0.3×OVDD	V	-
ローレベル入力電圧(ONOFF 信号)	VIL	0	0.9	V	-

項目	記号	Min.	Max.	単位	備考
ローレベル入力電圧 (PWRON 信号 )	VIL	0	0.5	V	-
ローレベル入力電圧 (EXT_RESET_B 信号)	VIL	0	0.19	V	-
入力リーク電流(no Pull-up/ Pull-down)	IIN	-1	1	μA	-
Pull-up 抵抗(5kΩ)	-	4	6	kΩ	-
Pull-up 抵抗(47kΩ)	-	37.6	56.4	kΩ	-
Pull-up 抵抗(100kΩ)	-	80	120	kΩ	-
Pull-down 抵抗(100kΩ)	-	80	120	kΩ	-

<sup>[a]</sup>オーバーシュートとアンダーシュートは 0.6V 以下でかつ 4ns を超えないようにしてください。

# 14.4. 電源回路の構成

電源回路の構成は次のとおりです。電源入力インターフェース(CON12 または CON13)からの入力電 圧をパワーマネジメント IC(PMIC)で各電圧に変換し、内部回路および各インターフェースに供給してい ます。各インターフェースやスイッチング・レギュレータの最大出力電流値を超えないように、外部機 器の接続、供給電源の設計を行なってください。



### 図 14.1 電源回路の構成

電源シーケンスは次のとおりです。



図 14.2 電源シーケンス

# 14.5. 外部からの電源制御

Armadillo-640 は、拡張インターフェースのピンを制御することにより電源をオンまたはオフに切り 替えることができます。

- ここでは、外部からの電源制御に必要な以下の項目を説明します。
- ONOFF ピンの制御
- ・PWRON ピンの制御
- ・RTC\_BAT ピン

# 14.5.1. ONOFF ピンの制御について

ONOFF ピンは、一定時間以上 GND とショートすることで、Armadillo-640 の電源をオフまたはオン することができます。外部から ONOFF ピンを制御する場合、電圧の印加はできませんのでオープンド レインなどの出力を接続し GND とショートする回路を接続してください。

#### 14.5.1.1. 電源オンから電源オフに切り替える方法

ONOFF ピンを5秒以上 GND とショートすることで、電源がオフになります。

#### 14.5.1.2. 電源オフから電源オンに切り替える方法

ONOFF ピンを 500 ミリ秒以上 GND とショートすることで、電源がオンになります。



連続して電源を切り替える場合、確実に動作させるため 5 秒以上空けてから ONOFF ピンを GND とショートしてください。

電源のオンまたはオフの状況は i.MX6ULL の低消費電力ドメイン (SNVS\_LP)で保持されているため、電源オフの状態で 5V 電源入力を切っ てもしばらくは電源オフであることを保持しています。そのため、すぐに 電源を再入力した場合電源が入らない状態になる可能性があります。電源 オフの状態で 5V 電源を再入力する場合は、確実に電源を入れるため、5 秒以上間隔を空けてから 5V 電源を入れてください。



電源のオンまたはオフの状況は RTC\_BAT ピンからのバックアップ電源に より保持されるため、RTC\_BAT ピンにバックアップ電源を入力した状態 で 5V 電源を切ったのち 5V 電源を再入力しても、5V 電源切断前の電源 のオンまたはオフの状況が継続されます。

# 14.5.2. PWRON ピンの制御について

PWRON ピンは、GND とショートすることで、Armadillo-640 の電源を即座にオフすることができ ます。外部から ONOFF ピンを制御する場合、電圧の印加はできませんのでオープンドレインなどの出 力を接続し GND とショートする回路を接続してください。

## 14.5.2.1. 電源オンから電源オフに切り替える方法

PWRON ピンを GND とショートすることで、即座に電源がオフになります。

### 14.5.2.2. 電源オフから電源オンに切り替える方法

PWRON ピンをオープンにすることで、電源がオンになります。

# 14.5.3. RTC\_BAT ピンについて

RTC\_BAT ピンは、i.MX6ULL の低消費電力ドメインにある SRTC(Secure Real Time Clock)の外部 バックアップインターフェースです。長時間電源が切断されても時刻データを保持させたい場合にご使 用ください。

# 15. インターフェース仕様

Armadillo-640 のインターフェース仕様について説明します。



図 15.1 Armadillo-640 のインターフェース

表 15.1 Ar	madillo-640	インターフ	フェー	、スー	覧 <sup>[a]</sup>
-----------	-------------	-------	-----	-----	------------------

部品番号	インターフェース名	型番	メーカー
CON1	SDインターフェース	SDHK-8BNS-K-303-TB(HF)	J.S.T.Mfg.
CON2	LAN インターフェース	TM11R-5M2-88-LP	HIROSE ELECTRIC
CON7		A1-10PA-2.54DSA(71)	HIROSE ELECTRIC
CON3	シリアルインターフェース	XM2C-0942-132L	OMRON
CON4		A1-10PA-2.54DSA(71)	HIROSE ELECTRIC
CON5	USB インターフェース	UBA-4RS-D14T-4D(LF)(SN)	J.S.T.Mfg.
CON8	拡張インターフェース	A1-34PA-2.54DSA(71)	HIROSE ELECTRIC
CON9			
CON14			
CON10	JTAG インターフェース	A2-8PA-2.54DSA(71)	HIROSE ELECTRIC
CON11	LCD 拡張インターフェース	XF2M-5015-1A	OMRON
CON12	電源入力インターフェース	HEC3690-015210	HOSIDEN
CON13		A2-4PA-2.54DSA(71)	HIROSE ELECTRIC
JP1	起動デバイス設定ジャンパ	A2-4PA-2.54DSA(71)	HIROSE ELECTRIC
JP2			
LED1	LAN スピード LED	SML-310MTT86	ROHM
LED2	LAN リンクアクティビティ LED	SML-310YTT86	ROHM
LED3	ユーザー LED(赤)	SLR-342VC3F/LK-12	ROHM/MAC8
LED4	ユーザー LED(緑)	SLR-342MC3F/LK-12	ROHM/MAC8
LED5	ユーザー LED(黄)	SML-310YTT86	ROHM
SW1	ユーザースイッチ	SKHHDJA010	ALPS ELECTRIC

<sup>[a]</sup>部品の実装、未実装を問わず、搭載可能な部品型番を記載しています。

# 15.1. CON1(SD インターフェース)

CON1 はハイスピード(最大クロック周波数: 49.5MHz)に対応した SD インターフェースです。信号線は i.MX6ULL の SD ホストコントローラ(uSDHC2)に接続されています。

SD カードに供給される電源は i.MX6ULL の NAND\_ALE ピン(GPIO4\_IO10)で制御が可能です。High レベル出力で電源が供給され、Low レベル出力で電源が切断されます。



CON1 は活線挿抜に対応していません。microSD カードの挿抜は、電源 を切断してから行ってください。



SD コントローラ(uSDHC2)は CON1、CON9、CON11 で利用可能です が、排他利用となります。

## 表 15.2 CON1 信号配列

ピン番号	ピン名	I/O	説明
1	DAT2	In/Out	SD データバス(bit2)、i.MX6ULL の NAND_DATA02 ピンに接続
2	CD/DAT3	In/Out	SD データバス(bit3)、i.MX6ULL の NAND_DATA03 ピンに接続
3	CMD	In/Out	SD コマンド/レスポンス、i.MX6ULL の NAND_WE_B ピンに接続
4	VDD	Power	電源(VCC_3.3V)
5	CLK	Out	i.MX6ULL の NAND_RE_B ピンに接続
6	VSS	Power	電源(GND)
7	DATO	In/Out	i.MX6ULL の NAND_DATA00 ピンに接続
8	DAT1	In/Out	i.MX6ULL の NAND_DATA01 ピンに接続

# 15.2. CON2、CON7(LAN インターフェース)

CON2、CON7 は 10BASE-T/100BASE-TX に対応した LAN インターフェースです。カテゴリ5以 上の Ethernet 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、ストレートケー ブルまたはクロスケーブルを自動認識して送受信端子を切り替えます。

信号線は Ethenet PHY(LAN8720AI-CP/Microchip Technology)を経由して i.MX6ULL の Ethernet コントローラ(ENET1)に接続されています。

#### ピン番号 ピン名 I/O 説明 送信データ(+)、CON7 の1ピンと共通 In/Out 1 TX+ 送信データ(-)、CON7 の 4 ピンと共通 TX-In/Out 2 3 RX+ In/Out 受信データ(+)、CON7の3ピンと共通 CON2 の5 ピンと接続後に 75Ω 終端、CON7 の5 ピンと共通 4 --CON2 の 4 ピンと接続後に 75Ω 終端、CON7 の 5 ピンと共通 5 \_ 6 RX-In/Out 受信データ(-)、CON7 の6ピンと共通 7 CON2 の8 ピンと接続後に 75Ω 終端、CON7 の7 ピンと共通 \_ CON2 の7 ピンと接続後に 75Ω 終端、CON7 の7 ピンと共通 8

#### 表 15.3 CON2 信号配列

ピン番号	ピン名	I/O	説明
1	TX+	In/Out	送信データ(+)
2	LINK_ACTIVITY_	Out	LINK/ACTIVITY 表示
	LED		(High: リンクが確立されている、Low: リンクが確立されていない、Pulse: リンクが確立されており、データを送受信している)
3	RX+	In/Out	受信データ(+)
4	TX-	In/Out	送信データ(-)
5	-	-	
6	RX-	In/Out	受信データ(-)
7	-	-	75Ω 終端、CON2 の 7、8 ピンと共通
8	SPEED_LED	Out	SPEED 表示
			(High: 10Mbps または Ethernet ケーブル未接続、Low: 100Mbps)
9	VCC_3.3V	Power	電源(VCC_3.3V)
10	GND	Power	電源(GND)

### 表 15.4 CON7 信号配列



CON2 と CON7 は、共通の信号が接続されており、同時に使用すること はできません。どちらか一方のコネクタでのみ、ご使用ください。

# 15.3. LED1、LED2(LAN LED)

LED1、LED2 は LAN インターフェースのステータス LED です。CON2 の上部に表示されます。信号 線は Ethenet PHY(LAN8720AI-CP/Microchip Technology)の LED ピンに接続されています。

## 表 15.5 LAN LED の動作

LED	名称(色)	状態	説明
LED1	LAN スピード LED(緑)	消灯	10Mbps で接続されている、もしくは Ethernet ケーブル未 接続
		点灯	100Mbps で接続されている
LED2	LAN リンクアクティビ	消灯	リンクが確立されていない
	ティ(黄)	点灯	リンクが確立されている
		点滅	リンクが確立されており、データを送受信している

# 15.4. CON3、CON4(シリアルインターフェース)

CON3、CON4 は非同期(調歩同期)シリアルインターフェースです。信号線は RS232C レベル変換 IC を経由して i.MX6ULL の UART コントローラ(UART3)に接続されています。

- ・信号入出力レベル: RS232C レベル
- ・最大データ転送レート: 230.4kbps
- ・フロー制御: CTS、RTS、DTR、DSR、DCD、RI

### 表 15.6 CON3 信号配列

ピン番号	ピン名	I/O	説明
1	DCD	In	キャリア検出、i.MX6ULL の SNVS_TAMPER2 ピンに接続、CON4 の 1 ピ ンと共通

ピン番号	ピン名	I/O	説明
2	RXD	ln	受信データ、i.MX6ULL の UART3_RX_DATA ピンに接続、CON4 の 3 ピ ンと共通
3	TXD	Out	送信データ、i.MX6ULL の UART3_TX_DATA ピンに接続、CON4 の 5 ピ ンと共通
4	DTR	Out	データ端末レディ、i.MX6ULL の GPIO1_IO00 ピンに接続、CON4 の 7 ピ ンと共通
5	GND	Power	電源(GND)
6	DSR	In	データセットレディ、i.MX6ULL の SNVS_TAMPER0 ピンに接続、CON4 の 2 ピンと共通
7	RTS	Out	送信要求、i.MX6ULL の UART3_CTS_B ピンに接続、CON4 の 4 ピンと共 通
8	CTS	In	送信可能、i.MX6ULL の UART3_RTS_B ピンに接続、CON4 の 6 ピンと共 通
9	RI	In	被呼表示、i.MX6ULL の SNVS_TAMPER1 ピンに接続、CON4 の 8 ピンと 共通

#### 表 15.7 CON4 信号配列

ピン番号	ピン名	I/O	説明
1	DCD	In	キャリア検出、i.MX6ULL の SNVS_TAMPER2 ピンに接続、CON3 の 1 ピ ンと共通
2	DSR	In	データセットレディ、i.MX6ULL の SNVS_TAMPER0 ピンに接続、CON3 の 6 ピンと共通
3	RXD	In	受信データ、i.MX6ULL の UART3_RX_DATA ピンに接続、CON3 の 2 ピ ンと共通
4	RTS	Out	送信要求、i.MX6ULL の UART3_CTS_B ピンに接続、CON3 の 7 ピンと共 通
5	TXD	Out	送信データ、i.MX6ULL の UART3_TX_DATA ピンに接続、CON3 の 3 ピ ンと共通
6	CTS	In	送信可能、i.MX6ULL の UART3_RTS_B ピンに接続、CON3 の 8 ピンと共 通
7	DTR	Out	データ端末レディ、i.MX6ULL の GPIO1_IO00 ピンに接続、CON3 の 4 ピ ンと共通
8	RI	In	被呼表示、i.MX6ULL の SNVS_TAMPER1 ピンに接続、CON3 の 9 ピンと 共通
9	GND	Power	電源(GND)
10	VCC_3.3V	Power	電源出力(VCC_3.3V)



CON3 と CON4 は、共通の信号が接続されており、同時に使用すること はできません。どちらか一方のコネクタでのみ、ご使用ください。

# 15.5. CON5(USB ホストインターフェース)

CON5 は USB ホストインターフェースです。2 段のコネクタを実装しており、下段の信号線は i.MX6ULL の USB コントローラ(USB OTG1)接続されています。上段の信号線はマルチプレクサを経由 して、i.MX6ULL の USB コントローラ(USB OTG2)に接続されています。

マルチプレクサのセレクトピンは CON9 の 24 ピンで制御することが可能で、オープンもしくは High レベルを入力することで CON5 の上段、Low レベルを入力することで CON9 に USB OTG2 の接続先 が変更されます。



# 図 15.2 USB OTG2 の接続先の変更

上段に供給される電源(USB\_OTG1\_VBUS)は i.MX6ULL の UART1\_RTS\_B ピン(GPIO1\_IO19)、下 段に供給される電源(USB\_OTG2\_VBUS)は i.MX6ULL の CSI\_MCLK ピン(GPIO4\_IO17)で制御が可能 で、High レベル出力で電源が供給され、Low レベル出力で電源が切断されます。



# 図 15.3 USB ホストインターフェースの電源制御

- ・データ転送モード
  - High Speed(480Mbps)
  - Full Speed(12Mbps)
  - Low Speed(1.5Mbps)

## 表 15.8 CON5 信号配列

ピン番号	ピン名	I/O	説明
1	USB1_VBUS	Power	電源(USB_OTG1_VBUS)、i.MX6ULL の USB_OTG1_VBUS ピンに接続
2	USB1_DN	In/Out	USB1 のマイナス側信号、i.MX6ULL の USB_OTG1_DN ピンに接続
3	USB1_DP	In/Out	USB1 のプラス側信号、i.MX6ULL の USB_OTG1_DP ピンに接続
4	GND	Power	電源(GND)
5	USB2_VBUS	Power	電源(USB2_OTG2_VBUS)、i.MX6ULL の USB_OTG2_VBUS ピンに接続
6	USB2_DN	In/Out	USB2 のマイナス側信号、i.MX6ULL の USB_OTG2_DN ピンに接続
7	USB2_DP	In/Out	USB2 のプラス側信号、i.MX6ULL の USB_OTG2_DP ピンに接続
8	GND	Power	電源(GND)

# 15.6. CON8、CON9、CON14(拡張インターフェース)

CON8、CON9、CON14 は機能拡張用のインターフェースです。複数の機能(マルチプレクス)をもった i.MX6ULL の信号線、パワーマネジメント IC の ON/OFF 信号、i.MX6ULL の PWRON 信号等が接続 されています。



拡張できる機能の詳細につきましては、「アットマークテクノ ユーザーズ サイト」 [https://users.atmark-techno.com/]からダウンロードできる 『Armadillo-640 マルチプレクス表』をご参照ください。



複数箇所に割り当て可能な信号(USDHC2、UART1、ESPI1、I2C2 等)が ありますが、同じ信号は複数ピンで同時利用できません。

### 表 15.9 CON8 信号配列

ピン番号	ピン名	I/O	説明
1	GND	Power	電源(GND)
2	GND	Power	電源(GND)

# 表 15.10 CON9 信号配列

ピン番号	ピン名	I/O	説明
1	GPI01_I022	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の UART2_CTS_B ピンに接続(CTS/RTS 信号線を 利用する際の注意点)
2	GPIO1_IO23	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の UART2_RTS_B ピンに接続(CTS/RTS 信号線を 利用する際の注意点)
3	GPI01_I017	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の UART1_RX_DATA ピンに接続
4	GPIO1_IO31	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の UART5_RX_DATA ピンに接続
5	GPIO1_IO16	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の UART1_TX_DATA ピンに接続
6	GPIO1_IO30	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の UART5_TX_DATA ピンに接続
7	VCC_3.3V	Power	電源(VCC_3.3V)
8	VCC_3.3V	Power	電源(VCC_3.3V)
9	GND	Power	電源(GND)
10	GND	Power	電源(GND)
11	ONOFF	In	i.MX6ULL の ON/OFF 信号、オープンドレイン入力、i.MX6ULL の ONOFF ピンに接続、i.MX6ULL 内部で 100kΩ プルアップ(VDD_SNVS_3V)されて います。
12	PWRON	In	パワーマネジメント IC の PWRON 信号、オープンドレイン入力、パワーマ ネジメント IC の PWRON ピンと i.MX6ULL の PMIC_ON_REQ ピンに接 続、i.MX6ULL 内部で 100kΩ プルアップ(VDD_SNVS_3V)されています。
13	GPI03_I023	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の LCD_DATA18 ピンに接続、基板上で 10kΩ プ ルダウンされています。
14	GPIO3_IO24	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の LCD_DATA19 ピンに接続、基板上で 10kΩ プ ルダウンされています。
15	GPIO3_IO25	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の LCD_DATA20 ピンに接続、基板上で 10kΩ プ ルダウンされています。
16	GPI03_I026	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の LCD_DATA21 ピンに接続、基板上で 10kΩ プ ルダウンされています。
17	GPIO3_I027	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の LCD_DATA22 ピンに接続、基板上で 10kΩ プ ルダウンされています。
18	GPIO3_IO28	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の LCD_DATA23 ピンに接続、基板上で 10kΩ プ ルダウンされています。
19	GND	Power	電源(GND)
20	VCC_3.3V	Power	電源(VCC_3.3V)
21	USB2_DN	In/Out	USB マイナス側信号、i.MX6ULL の USB_OTG2_DN ピンに接続
22	USB2_DP	In/Out	USB プラス側信号、i.MX6ULL の USB_OTG2_DP ピンに接続
23	USB2_VBUS	Power	電源(USB_OTG2_VBUS)、i.MX6ULL の USB_OTG2_VBUS ピンに接続
24	USB2_EN	In	USB OTG2 の切り替え信号、(Low: USB OTG2 を CON9 で使用する、 High: USB OTG2 を CON5 で使用する)、基板上で 10kΩ プルアップ (VCC_3.3V)されています。
25	GPIO4_IO06	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の NAND_DATA04 ピンに接続
26	GPIO4_IO07	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の NAND_DATA05 ピンに接続
27	GPIO4_IO08	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の NAND_DATA06 ピンに接続
28	GPIO4_IO09	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の NAND_DATA07 ピンに接続



# CTS/RTS 信号線を利用する際の注意点

i.MX6ULL の CTS、RTS 信号は一般的な UART の信号と名前が逆になっています。誤接続に注意してください。

# CON9 のブートモード設定ピンについて

CON9 の 17 ピン(GPIO3\_IO27)は、i.MX6ULL の内蔵 ROM によるブー トモード設定ピンを兼用しています。電源投入時、ブードモード設定のた めに、基板上のプルダウン抵抗で Low レベルの状態を保持しています。 High レベルの状態で電源投入した場合、SPI EEPROM ブートを有効/無 効にするためのピン (BOOT\_CFG4[6]) に割り当てられているため、 EEPROM recovery モードが有効になり、意図しない動作を引き起こす原 因となります。電源投入時から U-Boot が動作するまでは、Low レベルを 保持した状態でご使用ください。ブートモード設定の詳細につきまして は、NXP Semiconductors のホームページからダウンロード可能な 『i.MX6ULL Applications Processor Reference Manual』をご参照く ださい。

表 15.11 CON14 信号配列

ピン番号	ピン名	I/O	説明
1	VCC_3.3V	Power	電源(VCC_3.3V)
2	GND	Power	電源(GND)
3	GPI01_I020	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の UART2_TX_DATA ピンに接続
4	GPIO1_IO21	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の UART2_RX_DATA ピンに接続

# 15.7. CON10(JTAG インターフェース)

CON10 は JTAG デバッガを接続することのできる JTAG インターフェースです。信号線は i.MX6ULL のシステム JTAG コントローラ(SJC)に接続されています。

EXT\_RESET\_B ピンからシステムリセットを行うことが可能です。システムリセットを行う際は、 「図 15.4. リセットシーケンス」のとおり、20ms 以上の Low 期間を設定してください。

EXT\_RESET\_B

20ms

図 15.4 リセットシーケンス



CON10 に接続されている信号線は、JTAG 以外の機能でも使用可能です。 詳細につきましては、「アットマークテクノ ユーザーズサイト」 [https:// users.atmark-techno.com/]からダウンロードできる『Armadillo-640 マルチプレクス表』をご参照ください。



システム JTAG コントローラの詳細につきましては、NXP Semiconductors のホームページからダウンロード可能な『i.MX 6ULL Applications Processor Reference Manual』をご参照ください。モー ド設定に必要な i.MX6ULL の JTAG\_MOD ピンは SW1 に接続されていま す。

## 表 15.12 CON10 信号配列

ピン番号	ピン名	I/O	説明
1	VCC_3.3V	Power	電源(VCC_3.3V)
2	JTAG_TRST_B	In	テストリセット、i.MX6ULL の JTAG_TRST_B ピンに接続、i.MX6ULL 内 部で 47kΩ プルアップ(VCC_3.3V)されています。
3	JTAG_TDI	In	テストデータ入力、i.MX6ULL の JTAG_TDI ピンに接続、i.MX6ULL 内部で 47kΩ プルアップ(VCC_3.3V)されています。
4	JTAG_TMS	In	テストモード選択、i.MX6ULL の JTAG_TMS ピンに接続、i.MX6ULL 内部 で 47kΩ プルアップ(VCC_3.3V)されています。
5	JTAG_TCK	In	テストクロック、i.MX6ULL の JTAG_TCK ピンに接続、i.MX6ULL 内部で 47kΩ プルアップ(VCC_3.3V)されています。
6	JTAG_TDO	Out	テストデータ出力、i.MX6ULL の JTAG_TDO ピンに接続
7	EXT_RESET_B	In	システムリセット、i.MX6ULL の POR_B ピンに接続、オープンドレイン入 力
8	GND	Power	電源(GND)

# 15.8. CON11(LCD 拡張インターフェース)

CON11 はデジタル RGB 入力を持つ液晶パネルモジュールなどを接続することができる、LCD 拡張 インターフェースです。信号線は i.MX6ULL の LCD コントローラ等に接続されています。



CON11 に接続されている信号線は、LCD 以外の機能でも使用可能です。 詳細につきましては、「アットマークテクノ ユーザーズサイト」 [https:// users.atmark-techno.com/]からダウンロードできる『Armadillo-640 マルチプレクス表』をご参照ください。



複数箇所に割り当て可能な信号(USDHC2、UART1、ESPI1、I2C2 等)が ありますが、同じ信号は複数ピンで同時利用できません。

### 表 15.13 CON11 信号配列

ピン番号	ピン名	I/O	説明
1	VCC_5V	Power	電源出力(VCC_5V)
2	VCC_5V	Power	電源出力(VCC_5V)
3	VCC_5V	Power	電源出力(VCC_5V)

ピン番号	ピン名	I/O	説明
4	VCC_3.3V	Power	電源出力(VCC_3.3V)
5	VCC_3.3V	Power	電源出力(VCC_3.3V)
6	GND	Power	電源(GND)
7	GND	Power	電源(GND)
8	LCD_CLK	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の LCD_CLK ピンに接続
9	LCD_HSYNC	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の LCD_HSYNC ピンに接続
10	LCD_VSYNC	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の LCD_VSYNC ピンに接続
11	LCD_ENABLE	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の LCD_ENABLE ピンに接続
12	PWM5_OUT	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の NAND_DQS ピンに接続
13	LCD_DATA00	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の LCD_DATA00 ピンに接続、基板上で 10kΩ プ ルダウンされています。
14	LCD_DATA01	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の LCD_DATA01 ピンに接続、基板上で 10kΩ プ ルアップ(VCC_3.3V)されています。
15	LCD_DATA02	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の LCD_DATA02 ピンに接続、基板上で 10kΩ プ ルダウンされています。
16	LCD_DATA03	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の LCD_DATA03 ピンに接続、基板上で 10kΩ プ ルダウンされています。
17	LCD_DATA04	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の LCD_DATA04 ピンに接続、基板上で 10kΩ プ ルダウンされています。
18	LCD_DATA05	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の LCD_DATA05 ピンに接続、JP1 がオープン時、 10kΩ プルアップ(VCC_3.3V)、ショート時、10kΩ プルダウンされます。
19	GND	Power	電源(GND)
20	LCD_DATA06	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の LCD_DATA06 ピンに接続、基板上で 10kΩ プ ルアップ(VCC_3.3V)されています。
21	LCD_DATA07	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の LCD_DATA07 ピンに接続、基板上で 10kΩ プ ルダウンされています。
22	LCD_DATA08	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の LCD_DATA08 ピンに接続、基板上で 10kΩ プ ルダウンされています。
23	LCD_DATA09	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の LCD_DATA09 ピンに接続、基板上で 10kΩ プ ルダウンされています。
24	LCD_DATA10	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の LCD_DATA10 ピンに接続、基板上で 10kΩ プ ルダウンされています。
25	LCD_DATA11	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の LCD_DATA11 ピンに接続、JP1 がオープン時、 10kΩ プルダウン、ショート時、10kΩ プルアップ(VCC_3.3V)されます。
26	GND	Power	電源(GND)
27	LCD_DATA12	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の LCD_DATA12 ピンに接続、基板上で 10kΩ プ ルダウンされています。
28	LCD_DATA13	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の LCD_DATA13 ピンに接続、基板上で 10kΩ プ ルダウンされています。
29	LCD_DATA14	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の LCD_DATA14 ピンに接続、基板上で 10kΩ プ ルダウンされています。
30	LCD_DATA15	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の LCD_DATA15 ピンに接続、基板上で 10kΩ プ ルダウンされています。
31	LCD_DATA16	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の LCD_DATA16 ピンに接続、基板上で 10kΩ プ ルダウンされています。
32	LCD_DATA17	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の LCD_DATA17 ピンに接続、基板上で 10kΩ プ ルダウンされています。
33	GND	Power	電源(GND)
34	XPUL	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の GPIO1_IOO4 ピンに接続、0.01uF のコンデンサ が接続されています。
35	XNUR	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の GPIO1_IO03 ピンに接続、0.01uF のコンデンサ が接続されています。
36	YPLL	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の GPIO1_IO02 ピンに接続、0.01uF のコンデンサ が接続されています。
37	YNLR	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の GPIO1_IO01 ピンに接続、0.01uF のコンデンサ が接続されています。
38	GND	Power	電源(GND)
39	GPIO4_IO18	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の CSI_PIXCLK ピンに接続

ピン番号	ピン名	I/O	説明
40	GPIO4_I021	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の CSI_DATA00 ピンに接続
41	GPIO4_IO24	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の CSI_DATA03 ピンに接続
42	GPI04_I022	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の CSI_DATA01 ピンに接続
43	GPI04_I023	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の CSI_DATA02 ピンに接続
44	GPIO4_IO28	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の CSI_DATA07 ピンに接続
45	GPI04_I027	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の CSI_DATA06 ピンに接続
46	GPIO4_I026	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の CSI_DATA05 ピンに接続
47	GPI04_I025	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の CSI_DATA04 ピンに接続
48	GPIO4_I020	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の CSI_HSYNC ピンに接続
49	GPIO4_I019	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の CSI_VSYNC ピンに接続
50	GND	Power	電源(GND)



# CON11 のブートモード設定ピンについて

CON11 の 13~18、20~25、27~32 ピン(LCD\_DATA00~17)は、 i.MX6ULL の内蔵 ROM によるブートモード設定ピンを兼用しています。 電源投入時、ブードモード設定のために、基板上のプルアップ/ダウン抵 抗で、High/Low レベルの状態を保持しています。意図しない動作を引き 起こす原因となるため、電源投入時から U-Boot が動作するまでは、各々 のピンを High/Low レベルに保持した状態でご使用ください。ブートモー ド設定の詳細につきましては、NXP Semiconductors のホームページか らダウンロード可能な『i.MX6ULL Applications Processor Reference Manual』をご参照ください。

# 15.9. CON12、CON13(電源インターフェース)

CON12、CON13 は電源供給用インターフェースです。



CON12 と CON13 の電源(VCC\_5V)供給ラインは接続されていますので、 同時に電源を供給することはできません。どちらか一方からのみ電源を供 給してください。

CON12 には DC ジャックが実装されており、「図 15.5. AC アダプタの極性マーク」と同じ極性マー クのある AC アダプタが使用できます。AC アダプタのジャック形状は JEITA RC-5320A 準拠(電圧区 分 2)です。

# $\ominus$ - $\oplus$ - $\oplus$ - $\oplus$

### 図 15.5 AC アダプタの極性マーク

CON13 からは電源(VCC\_5V)供給の他、バックアップ電源(RTC\_BAT)供給、i.MX6ULL の ON/OFF 制御を行うことができます。バックアップ電源供給は、長時間電源を切断しても、i.MX6ULL の一部デー タ(時刻データ等)を保持したい場合にご使用ください。

ピン番号	ピン名	I/O	説明
1	RTC_BAT	Power	電源(RTC_BAT)、パワーマネジメント IC の LICELL ピンに接続
2	VCC_5V	Power	電源(VCC_5V)
3	GND	Power	電源(GND)
4	ONOFF	In	i.MX6ULL の ON/OFF 用信号、i.MX6ULL の ONOFF ピンに接続、オープ ンドレイン入力

#### 表 15.14 CON13 信号配列



図 15.6 バックアップ電源供給



低消費電力モードに速やかに移行するためには、バックアップ電源 (RTC\_BAT)を供給した直後に一度、電源(VCC\_5V)を100 ミリ秒以上供 給する必要があります。



RTC\_BAT の入力電圧範囲は 2.95V~3.3V です。内部デバイスが正常に 動作しなくなる可能性がありますので、入力電圧範囲内でご使用ください。



内蔵リアルタイムクロックの平均月差は周囲温度 25℃で±70 秒程度(参考 値)です。時間精度は周囲温度に大きく影響を受けますので、ご使用の際は 十分に特性の確認をお願いします。

内蔵リアルタイムクロックは、一般的なリアルタイムクロック IC よりも 消費電力が高いため、外付けバッテリの消耗が早くなります。

バッテリ持続例: CR2032 の場合、約4か月

バッテリの消耗が製品の運用に支障をきたす場合には、消費電力が少ない リアルタイムクロック IC を外付けすることを推奨します。CON9(拡張イ ンターフェース)に接続可能な Armadillo-600 シリーズ RTC オプション モジュールもありますので、ご検討ください。

# 15.10. LED3、LED4、LED5(ユーザー LED)

LED3、LED4、LED5 は、ユーザー側で自由に利用できる LED です。

# 表 15.15 LED3、LED4、LED5

部品番号	名称(色)	説明
LED3	ユーザー LED(赤)	i.MX6ULL の GPIO1_IO05 ピンに接続、(Low: 消灯、High: 点灯)
LED4	ユーザー LED(緑)	i.MX6ULL の GPIO1_IO08 ピンに接続、(Low: 消灯、High: 点灯)
LED5	ユーザー LED(黄)	i.MX6ULL の UART1_CTS_B ピンに接続、(Low: 消灯、High: 点灯)

# 15.11. SW1(ユーザースイッチ)

SW1 は、ユーザー側で自由に利用できる押しボタンスイッチです。

### 表 15.16 SW1 信号配列

部品番号	名称	説明
SW1	ユーザースイッチ	i.MX6ULL の JTAG_MOD ピンに接続、(Low: 押されていない状態、High: 押さ れた状態)

# 15.12. JP1、JP2(起動デバイス設定ジャンパ)

JP1、JP2 は起動デバイス設定ジャンパです。JP1、JP2 の状態で、起動デバイスを設定することができます。

## 表 15.17 ジャンパの設定と起動デバイス

JP1	JP2	起動デバイス
-	オープン	i.MX6ULL の eFUSE 設定 <sup>[a]</sup> に基づいたデバイス
オープン	ショート	eMMC
ショート	ショート	microSD

<sup>[a]</sup>eFUSE 設定の詳細につきましては、NXP Semiconductors のホームページからダウンロード可能な『i.MX 6ULL Applications Processor Reference Manual』をご参照ください。



出荷時、i.MX6ULLの起動デバイスに関する eFUSE は未設定です。未設 定のまま JP2 をオープン状態で使用すると、Armadillo-640 が正常に動 作しない可能性があります。eFUSE の設定を行うまで、JP2 はショート 状態でご使用ください。



eFUSE は一度書き込むと元に戻すことができません。eFUSE の設定に よっては Armadillo-640 が正常に動作しなくなる可能性がありますので、 書き込みを行う際には細心の注意を払うようお願いいたします。eFUSE の設定によって異常が起こった場合は保証対象外となります。



JP2 をオープン状態で使用する場合、JP1 の設定は無視されます。JP1 を ショート状態にすると、プルアップ抵抗により消費電流が増加するため、 JP1 はオープン状態で使用することをお勧めします。

# 表 15.18 JP1 信号配列

ピン番号	ピン名	I/O	説明
1	JP1	In	起動デバイス設定用信号、ロジック IC を経由して i.MX6ULL の LCD_DATA05 ピン、LCD_DATA11 ピンに接続(Low: LCD_DATA05 ピン はプルアップ、LCD_DATA11 ピンはプルダウンされます。High: LCD_DATA05 ピンはプルダウン、LCD_DATA11 ピンはプルアップされま す。)、基板上で 47kΩ プルダウンされています。
2	JP1_PU	Out	VCC_3.3V で 1kΩ プルアップ

# 表 15.19 JP2 信号配列

ピン番号	ピン名	I/O	説明
1	JP2_PU	Out	VDD_SNVS_3V で 1kΩ プルアップ
2	JP2	In	起動デバイス設定用信号、i.MX6ULL の BOOT_MODE1 ピンに接続、 i.MX6ULL 内部で 100kΩ プルダウンされています。

# 16. 基板形状図



図 16.2 コネクタ中心寸法



[Unit:mm]

図 16.3 コネクタ穴寸法



DXF 形式の基板形状図を「アットマークテクノ ユーザーズサイト」から 「購入者向けの限定公開データ」としてダウンロード可能です。

# 17. オプション品

本章では、Armadillo-640のオプション品について説明します。

## 表 17.1 Armadillo-640 関連のオプション品

名称	型番	備考
USB シリアル変換アダプタ(Armadillo-640 用)	SA-SCUSB-10	Armadillo-640 ベーシックモ デル開発セットに付属
Armadillo-600 シリーズ オプションケース(樹脂製)	OP-CASE600-PLA-00	Armadillo-640 ベーシックモ デル開発セットに付属
Armadillo-600 シリーズ オプションケース(金属製)	OP-CASE600-MET-00	
LCD オプションセット(7 インチタッチパネル WVGA 液晶)	OP-LCD70EXT-L00	
Armadillo-600 シリーズ RTC オプションモジュール	OP-A600-RTCMOD-00	
Armadillo-600 シリーズ WLAN オプションモジュール	OP-A600-AWLMOD-00	
無線 LAN 用外付けアンテナセット 01	OP-ANT-WLAN-01W	

# 17.1. USB シリアル変換アダプタ(Armadillo-640 用)

# 17.1.1. 概要

FT232RL を搭載した USB-シリアル変換アダプタです。シリアルの信号レベルは 3.3V CMOS です。



### 図 17.1 USB シリアル変換アダプタの配線

1 オープン

2 GND ショート

Armadillo-640 の CON9 の「1、3、5、7、9」または「2、4、6、8、10」ピンに接続して使用することが可能です。

各ピンに対応する UART コントローラは以下のとおりです。

CON9 ピン番号	UART 名
1、3、5、7、9	UART1
2、4、6、8、10	UART5

### 表 17.2 各ピンに対応する UART コントローラ



### 図 17.2 Armadillo-640 のシリアル信号線

ご使用の際は、USB シリアル変換アダプタの5 ピンコネクタ(青いケーブル側)を Armadillo-640 CON9 の1 ピンもしくは2 ピンに合わせて接続してください。UART1 側で使用した場合、USB シリアル変換 アダプタのスイッチで、電源投入時の起動モードを設定することが可能です。スライドスイッチの状態 に対応した起動モードは以下のとおりです。

#### 表 17.3 USB シリアル変換アダプタのスライドスイッチによる起動モードの設定

スライドスイッチ	起動モード
オープン	オートブートモード
GND ショート	保守モード



USB シリアル変換アダプタは、Armadillo-640 の電源を切断した状態で 接続してください。故障の原因となる可能性があります。



USB シリアル変換アダプタは、試作・開発用の製品です。外観や仕様を 予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。

# 17.2. Armadillo-600 シリーズ オプションケース(樹脂製)

# 17.2.1. 概要

Armadillo-640 用のプラスチック製小型ケースです。Armadillo-640 の基板を収めた状態で、DC ジャック、シリアルインターフェース(D-Sub9 ピン)、USB インターフェース、LAN インターフェース にアクセス可能となっています。 取り外しが可能なパーツにより、CON9(拡張インターフェース)等の機能を外部に取り出すための開口 部も用意しています。



Armadillo-600 シリーズ オプションケース(樹脂製)は Armadillo-640 ベーシックモデル開発セットに付属しています。樹脂ケースのみ必要なお 客様のためにオプション品として別売りもしています。

# 表 17.4 Armadillo-600 シリーズ オプションケース(樹脂製)について

商品名	Armadillo-600 シリーズ オプションケース(樹脂製)
型番	OP-CASE600-PLA-00
内容	樹脂ケース、ネジ、ゴム足

#### 表 17.5 樹脂ケース材料仕様

型番	VA55
グレード	難燃(標準一般)
ハロゲン	ハロゲン品種
UL94	V-0.5V
温度インデックス(最高使用温度)	50°C



最高使用温度よりも高い温度で保管または使用した場合、樹脂ケースが変 形する可能性があります。

# 17.2.2. 組み立て



図 17.3 Armadillo-600 シリーズ オプションケース(樹脂製)の組み立て

- タッピングねじ(M2.6、L=20mm) x 3
- 2 タッピングねじ(M3、L=12mm) x 1
- 3 飾りねじx1



ネジをきつく締め過ぎると、ケースが破損する恐れがありますので、十分 にご注意ください。



# 17.2.3. 形状図













[Unit:mm]

図 17.4 樹脂ケース形状図

# 17.3. Armadillo-600 シリーズ オプションケース(金属製)

# 17.3.1. 概要

Armadillo-640 用のアルミ製小型ケースです。Armadillo-640 の基板を収めた状態で、DC ジャック、 シリアルインターフェース(D-Sub9 ピン)、USB インターフェース、LAN インターフェースにアクセス 可能となっています。ケース固定ネジを利用して、AC アダプタ固定用パーツおよびアース線を接続する ことが可能です。



## 表 17.6 Armadillo-600 シリーズ オプションケース(金属製)について

商品名	Armadillo-600 シリーズ オプションケース(金属製)
型番	OP-CASE600-MET-00
内容	アルミケース、ネジ、ゴム足、AC アダプタケーブル固定用パーツ

17.3.2. 組み立て



図 17.5 Armadillo-600 シリーズ オプションケース(金属製)の組み立て

- なべ小ネジ、スプリングワッシャ付き(M3、L=5mm) x 4
- 2 Ⅲネジ(M2.6、L=4mm) x 3
- 3 トラス小ネジ(M3、L=5mm) x 1

# 17.3.3. 形状図



図 17.6 金属ケース(上板)寸法図



図 17.7 金属ケース(下板)寸法図

# 17.4. LCD オプションセット(7 インチタッチパネル WVGA 液晶)

# 17.4.1. 概要

ノリタケ伊勢電子製のタッチパネル LCD とフレキシブルフラットケーブル(FFC)のセットです。 Armadillo-640 の CON11(LCD 拡張インターフェース)に接続して使用することが可能です。

表 17.7 LCD >	オプションセット	(7 インチタッチパネル	WVGA 液晶)について
--------------	----------	--------------	--------------

商品名	LCD オプションセット(7 インチタッチパネル WVGA 液晶)
型番	OP-LCD70EXT-L00
内容	7インチ タッチパネル LCD、FFC

# 表 17.8 LCD の仕様

型番	GT800X480A-1013P
メーカー	ノリタケ伊勢電子
タイプ	TFT-LCD
表示サイズ	7インチ
外形サイズ	164.8 x 99.8 mm
解像度	800 x 480 pixels
表示色数	約 1677 万色
使用温度範囲	-20~+70°C

輝度	850cd/m <sup>2</sup> (Typ.) 25°C			
電源	DC 5V±5%/500mA (Typ.), DC 3.3V±3%/35mA (Typ)			
映像入力インター	RGB パラレル(18bit/24bit) <sup>[a]</sup>			
フェース				
タッチパネルインター	I2C(HID 準拠)			
フェース				
タッチ方式	投影型静電容量方式			
マルチタッチ	最大 10 点対応			

<sup>[a]</sup>Armadillo-640は18bit対応です。

タッチパネル LCD をご使用になる前に、『GT800X480A-1013P 製品仕 様書』にて注意事項、詳細仕様、取扱方法等をご確認ください。

『GT800X480A-1013P 製品仕様書』は「アットマークテクノ ユーザー ズサイト」の「[オプション] LCD オプションセット (7 インチタッチパネ ル WVGA 液晶) 製品仕様書」からダウンロード可能です。

# 17.4.2. 組み立て

「図 17.8. LCD の接続方法」を参考にし、タッチパネル LCD の CN4 の 1 ピンと Armadillo-640 の CON11 の 1 ピンが対応するように、FFC を接続します。FFC の向きは、タッチパネル LCD 側は電極が下、Armadillo-640 側は電極が上になるようにします。



図 17.8 LCD の接続方法

	Reinforcing plate	
(	Conductors	

#### 図 17.9 フレキシブルフラットケーブルの形状



必ず 1 ピンと 1 ピンが対応するように、接続してください。1 ピンと 50 ピンが対応するように接続した場合、電源と GND がショートし、故障の 原因となります。



FFC の電極の上下を逆に接続した場合、Armadillo-640 の実装部品と電 極が接触し、故障する可能性があります。

# 17.5. Armadillo-600 シリーズ RTC オプションモジュール

# 17.5.1. 概要

温度補償高精度リアルタイムクロック(RTC)と USB コネクタを搭載したオプションモジュールです。 時刻データを保持するための電池ホルダも搭載しています。Armadillo-640 の CON9(拡張インターフェー ス)に接続して使用することが可能です。



### 表 17.9 Armadillo-600 シリーズ RTC オプションモジュールについて

商品名	Armadillo-600 シリーズ RTC オプションモジュール			
型番	OP-A600-RTCMOD-00			
内容	RTC オプションモジュール、ネジ、スペーサ			

#### 表 17.10 RTC オプションモジュールの仕様

リアルタイムクロック	型番	NR3225SA
	メーカー	日本電波工業
バックアップ	電池ホルダ、外部バッテリ接続コネクタ搭載(対応電池: CR2016、CR2032 WK11 等)	

平均月差(参考值)	約 21 秒@-20℃、約 8 秒@25℃、約 21 秒@70℃		
USB	Type A コネクタ搭載		
電源電圧	DC 3.3V±6%(RTC)、DC 2.0~3.5V(RTC バックアップ)、DC 5V±5%(USB)		
使用温度範囲	-20~+70℃(結露なきこと) <sup>[a]</sup>		
外形サイズ	42 x 50 mm		

<sup>[a]</sup>Armadillo-600 シリーズ オプションケースセット(樹脂製)を組み合わせた場合、USB デバイスの発熱量によっては、使用温度 範囲が狭くなる可能性があります。



RTC の時間精度は周囲温度に大きく影響を受けますので、ご使用の際に は十分に特性の確認をお願いします。

# 17.5.2. ブロック図

RTC オプションモジュールのブロック図は次のとおりです。



図 17.10 RTC オプションモジュールのブロック図

# 17.5.3. インターフェース仕様

RTC オプションモジュールのインターフェース仕様について説明します。



図 17.11 RTC オプションモジュールのインターフェース

部品番号	インターフェース名	型番	メーカ
CON1	Armadillo-600 シリーズ接続イ ンターフェース	PPPC072LFBN-RC	Sullins Connector Solutions
CON3	USB ホストインターフェース	SS-52100-001	Stewart Connector
CON4	RTC バックアップインターフェー	DF13A-2P-1.25H(21)	HIROSE ELECTRIC
CON5	ス	B2B-EH(LF)(SN)	J.S.T.Mfg.
CON6		BLP2016SM-G	Memory Protection Devices

# 表 17.11 RTC オプションモジュール インターフェース一覧<sup>[a]</sup>

<sup>[a]</sup>部品の実装、未実装を問わず、搭載可能な部品型番を記載しています。

# 17.5.3.1. CON1 (Armadillo-600 シリーズ接続インターフェース)

CON1 は Armadillo-600 シリーズの基板と接続するためのインターフェースです。Armadillo-640 の CON9(拡張インターフェース)の 11 ピンから 24 ピンに接続して使用します。

ピン番号	ピン名	I/O	説明
1	ONOFF	Out	JP1 を経由して RTC の割り込みピンに接続、オープンドレイン出力 <sup>[a]</sup>
2	NC	-	未接続
3	I2C_SCL	In	RTC の I2C クロックに接続、基板上で 2kΩ プルアップ(VCC_3.3V)されて います。
4	I2C_SDA	In/Out	RTC の I2C データピンに接続、基板上で 2kΩ プルアップ(VCC_3.3V)され ています。
5	Reserved	-	-
6	RTC_INT_B	Out	RTC の割り込みピンに接続、オープンドレイン出力、基板上で 2kΩ プル アップ(VCC_3.3V)されています。
7	NC	-	未接続
8	USB2_PORT_EN	In	CON1 の 14 ピン(USB2_EN_B)に接続されているバッファのイネーブルピ ンに接続
			(High: USB2_EN_B が Hi-Z、Low: USB2_EN_B が Low)
9	GND	Power	電源(GND)
10	VCC_3.3V	Power	電源(VCC_3.3V)
11	USB2_DN	In/Out	USB のマイナス側信号、CON3 の 2 ピン(D-)に接続
12	USB2_DP	In/Out	USB のプラス側信号、CON3 の 3 ピン(D+)に接続
13	USB2_VBUS	Power	電源(VBUS)、CON3 の 1 ピン(VBUS)に接続
14	USB2_EN_B	Out	バッファの出力ピンに接続、CON1 の 8 ピン(USB_PORT_EN)で設定した 値が出力されます

### 表 17.12 CON1 信号配列

<sup>[a]</sup>出荷時 JP1 はオープンですので、使用する場合は JP1 をショートする必要があります。

# 17.5.3.2. CON3(USB ホストインターフェース)

CON3 は USB ホストインターフェースです。

CON1 の 8 ピン(USB2\_PORT\_EN)から USB コントローラ(USB OTG2)の接続先を変更して使用しま す。Low レベルを入力すると RTC オプションモジュールの CON3、High レベルを入力すると Armadillo-640 の CON5 の上段に USB OTG2 が接続されます。詳細については、「15.5. CON5(USB ホストインターフェース)」および回路図をご確認ください。



RTC オプションモジュール CON3 と Armadillo-640 CON5 上段は同じ USB コントローラ(USB\_OTG2)に接続されており、同時に使用できません。



## 図 17.12 Armadillo-640 CON5 上段と RTC オプションモジュール CON3 は排他利用



CON3 は活線挿抜非対応となっております。電源を切断した状態でデバイ スを挿抜してください。

### 表 17.13 CON3 信号配列

ピン番号	ピン名	I/O	説明
1	VBUS	Power	電源(VBUS)
2	D-	In/Out	USB のマイナス側信号、CON1 の 11 ピンに接続
3	D+	In/Out	USB のプラス側信号、CON1 の 12 ピンに接続
4	GND	Power	電源(GND)

# 17.5.3.3. CON4、CON5、CON6(RTC バックアップインターフェース)

CON4、CON5、CON6 は RTC のバックアップ電源供給用のインターフェースです。別途バックアップ用のバッテリを接続することで、電源(VCC\_3.3V)が切断された場合でも、時刻データを保持することが可能です。3 つの形状のインターフェースがありますので、お使いのバッテリに合わせてご使用ください。

### 表 17.14 対応バッテリ例

部品番号	対応電池	バックアップ時間(参考値)
CON4	CR2032 WK11	6.2 年
CON5 <sup>[a]</sup>	-	-
CON6	CR2016	2.5 年

<sup>[a]</sup>CON5 には部品が実装されていません。2.5mm ピッチのコネクタを実装してご使用ください。

### 表 17.15 CON4、CON5、CON6 信号配列

ピン番号	ピン名	I/O	説明
1	RTC_BAT	Power	電源(RTC_BAT)、リアルタイムクロックの電源ピンに接続
2	GND	Power	電源(GND)



CON4、CON5、CON6 は共通の端子に接続されており、同時に使用できません。



CON4、CON5、CON6 はリチウムコイン電池からの電源供給を想定した インターフェースです。リチウムコイン電池以外から電源を供給する場 合、回路図、部品表にて搭載部品をご確認の上、絶対定格値を超えない範 囲でご使用ください。



CON6 に搭載している電池ホルダは、大変破損しやすい部品となっております。電池の取り付け、取り外しの手順について、「17.5.4.2. 電池の取り付け、取り外し」をご確認ください。

# 17.5.4. 組み立て

## 17.5.4.1. Armadillo-640 と RTC オプションモジュールの組み立て

RTC オプションモジュールは Armadillo-640 の CON9 の 11 ピンから 24 ピンに接続します。 「図 17.13. RTC オプションモジュールの組み立て」のようにコネクタ接続後、金属スペーサで固定して ください。



Armadillo-640 CON1 (microSD スロット)に microSD カードを挿抜する 際には、RTC オプションモジュールを取り外してください。組み立て後 は、RTC オプションモジュールと Armadillo-640 の間隔が狭いため、無 理に挿抜した場合、microSD カードが正常に挿入されないなどの原因で、 動作不良を起こす場合があります。



## 図 17.13 RTC オプションモジュールの組み立て

● なべ小ネジ、スプリングワッシャー、小径平ワッシャー付(M2、L=6mm) x 4

2 金属スペーサ(M2、L=11mm) x 2

## 17.5.4.2. 電池の取り付け、取り外し

RTC オプションモジュールの CON6(RTC バックアップインターフェース)には CR2016 等のリチウムコイン電池を搭載可能です。電池を取り付ける手順は以下のとおりです。

- 1. プラス端子側に電池を入れる
- 2. 電池ホルダのツメの下に電池を押し込む



### 図 17.14 電池ホルダに電池を取り付ける

電池を取り外す手順は以下のとおりです。

- 1. プラスチック製もしくは絶縁テープを巻き付けたマイナスドライバー(2mm)を用意する
- 2. 電池を軽く押さえる
- 3. 電池ホルダの縁の中央部分と電池の間にマイナスドライバーを挿入する
- 4. マイナスドライバーで電池を持ち上げる



図 17.15 電池ホルダから電池を取り外す
## 17.5.5. 形状図



図 17.16 RTC オプションモジュール形状

## 17.5.6. 動作確認の前に

Armadillo-600 シリーズ RTC オプションモジュールには、次のバージョンのソフトウェアが対応しています。

```
表 17.16 Armadillo-600 シリーズ RTC オプションモジュール対応ソフトウェアバージョン
```

名称	対応バージョン	イメージファイル名
ブートローダー	atl以降	u-boot-a600-v2018.03- at[version].imx
Linux カーネル	at7 以降	ulmage-a600-v4.14-at[version]
WLAN/RTC オプションモジュール用 Device Tree Blob	at7 以降	armadillo-640_con9_awl13_rtc- v4.14-at[version].dtb
Debian GNU/Linux ルートファイルシ ステム	20180411 以降	debian-stretch-armhf-a600- [version].tar.gz

対応前のソフトウェアをご利用の場合は、イメージファイルの書き換えを行ってください。イメージファイルの書き換え方法については「11. イメージファイルの書き換え方法」を参照してください。

## 17.5.7. 動作確認

ここでは Armadillo-600 シリーズ RTC オプションモジュールの動作確認を行います。

## 17.5.7.1. RTC に時刻を設定する

「6.6. RTC」と同様の手順で RTC に時刻を設定することができます。システムクロックの設定方法については「6.6. RTC」をご参照ください。

システムクロックを設定後、ハードウェアクロックを hwclock コマンドを用いて設定します。

[armadillo ~]# hwclock ① 2000-01-01 00:00:00.000000+0900 [armadillo ~]# hwclock --utc --systohc ②

Ś

[armadillo ~]# hwclock --utc 3 2018-11-19 15:41:00.213911+0900

- ① 現在のハードウェアクロックを表示します。
- 2 ハードウェアクロックを協定世界時(UTC)で設定します。
- 3 ハードウェアクロックが UTC で正しく設定されていることを確認します。

#### 17.5.7.2. RTC オプションモジュールの USB ポートを使用する

RTC オプションモジュールの利用時には自動的に Armadillo-640 の USB\_OTG2 の接続先が RTC オ プションモジュール CON3 に切り替わります。

そのため、RTC オプションモジュール CON3 の USB ポートに USB メモリなどを接続し、使用する ことができます。ただし、Armadillo-640 CON5 上段の USB ポートは利用できなくなる点には注意し てください。

USB メモリの接続確認.

[armadillo ~]# ls /dev/sd\* /dev/sda /dev/sda1



Ŀ



# 17.6. Armadillo-600 シリーズ WLAN オプションモジュール

## 17.6.1. 概要

Armadillo-WLAN モジュール(AWL13)と温度補償高精度リアルタイムクロック(RTC)を搭載したオプ ションモジュールです。チップアンテナと外付けアンテナ接続用の同軸コネクタ、時刻データを保持す るための電池ホルダも搭載しています。

Armadillo-640の CON9(拡張インターフェース)に接続して使用することが可能です。



表 17.17 Armadillo-600 シリーズ WLAN オプションモジュールについて

商品名	Armadillo-600 シリーズ WLAN オプションモジュール
型番	OP-A600-AWLMOD-00
内容	WLAN オプションモジュール、ネジ、スペーサ

## 表 17.18 WLAN オプションモジュールの仕様

無線 LAN モジュール	型番 AWL13-U00Z	
	メーカー	アットマークテクノ
無線 LAN 規格	IEEE 802.11	b/g/n 対応(最大通信速度 72.2Mbps/理論値)
リアルタイムクロック	型番	NR3225SA
	メーカー	日本電波工業
バックアップ	電池ホルダ、外部バッテリ接続コネクタ搭載(対応電池: CR2016、CR2032 WK11 等)	
平均月差(参考值)	約 21 秒@-20℃、約 8 秒@25℃、約 21 秒@70℃	
電源電圧	DC 3.3V±6%(メイン電源)、DC 2.0~3.5V(RTC バックアップ)	
使用温度範囲	-20~+70°C(結露なきこと) <sup>[a]</sup>	
外形サイズ	42 x 50 mm	

<sup>[a]</sup>Armadillo-600 シリーズ オプションケースセット(樹脂製)を組み合わせた場合の使用温度範囲は-10℃~+50℃です。(無線 LAN 送信出力を 6dBm に設定した場合)



Armadillo-WLAN モジュール (AWL13)の詳細な仕様については、 Armadillo サイトで公開している Armadillo-WLAN(AWL13)の各種ド キュメントをご参照ください。



RTC の時間精度は周囲温度に大きく影響を受けますので、ご使用の際に は十分に特性の確認をお願いします。

## 17.6.2. ブロック図

WLAN オプションモジュールのブロック図は次のとおりです。



図 17.18 WLAN オプションモジュールのブロック図

## 17.6.3. インターフェース仕様

WLAN オプションモジュールのインターフェース仕様について説明します。



図 17.19 WLAN オプションモジュールのインターフェース

部品番号	インターフェース名	型番	メーカー
CON1	Armadillo-600 シリーズ接続イ ンターフェース	PPPC072LFBN-RC	Sullins Connector Solutions
CON2 <sup>[b]</sup>	WLAN インターフェース	AXK6F34347YG	Panasonic
CON4	RTC バックアップインターフェー	DF13A-2P-1.25H(21)	HIROSE ELECTRIC
CON5	ス	B2B-EH(LF)(SN)	J.S.T.Mfg.
CON6		BLP2016SM-G	Memory Protection Devices

#### 表 17.19 WLAN オプションモジュール インターフェース一覧 <sup>[a]</sup>

<sup>[a]</sup>部品の実装、未実装を問わず、搭載可能な部品型番を記載しています。 <sup>[b]</sup>CON2 には Armadillo-WLAN モジュール(AWL13)が接続されています。

## 17.6.3.1. CON1 (Armadillo-600 シリーズ接続インターフェース)

CON1 は Armadillo-600 シリーズの基板と接続するためのインターフェースです。Armadillo-640 の CON9(拡張インターフェース)の 11 ピンから 24 ピンに接続して使用します。

ピン番号	ピン名	I/O	説明
1	ONOFF	Out	JP1 を経由して RTC の割り込みピンに接続、オープンドレイン出力 <sup>[a]</sup>
2	NC	-	未接続
3	I2C_SCL	In	RTC の I2C クロックに接続、基板上で 2kΩ プルアップ(VCC_3.3V)されて います。
4	I2C_SDA	In/Out	RTC のI2C データピンに接続、基板上で 2kΩ プルアップ(VCC_3.3V)され ています。
5	WLAN_PWREN_ B	In	WLAN モジュールのパワースイッチのイネーブルピンに接続、基板上で 2kΩ プルダウンされています。 (High: WLAN モジュールへの電源切断、Low: WLAN モジュールに電源供給)
6	RTC_INT_B	Out	RTC の割り込みピンに接続、オープンドレイン出力、基板上で 2kΩ プル アップ(VCC_3.3V)されています。
7	NC	-	未接続
8	USB2_PORT_EN	In	CON1 の 14 ピン(USB2_EN_B)に接続されているバッファのイネーブルピ ンに接続
			(High: USB2_EN_B が Hi-Z、Low: USB2_EN_B が Low)
9	GND	Power	電源(GND)
10	VCC_3.3V	Power	電源(VCC_3.3V)
11	USB2_DN	In/Out	USB のマイナス側信号、CON3 の 2 ピン(D-)に接続
12	USB2_DP	In/Out	USB のプラス側信号、CON3 の 3 ピン(D+)に接続
13	USB2_VBUS	Power	電源(VBUS)、CON3 の 1 ピン(VBUS)に接続
14	USB2_EN_B	Out	バッファの出力ピンに接続、CON1 の 8 ピン(USB_PORT_EN)で設定した 値が出力されます

#### 表 17.20 CON1 信号配列

<sup>[a]</sup>出荷時 JP1 はオープンですので、使用する場合は JP1 をショートする必要があります。

## 17.6.3.2. CON2(WLAN インターフェース)

CON2 には Armadillo-WLAN モジュール(AWL13)が接続されています。Armadillo-WLAN モジュール(AWL13)は、USB 起動モードに設定されています。

CON1 の 8 ピン(USB2\_PORT\_EN)から USB コントローラ(USB OTG2)の接続先を変更して使用しま す。Low レベルを入力すると WLAN オプションモジュールの CON2、High レベルを入力すると Armadillo-640 の CON5 の上段に USB OTG2 が接続されます。

CON1 の5 ピン(WLAN\_PWREN\_B)から Armadillo-WLAN モジュール(AWL13)への電源の ON/ OFF 制御をすることが可能です。Low レベルを入力すると電源が供給され、High レベルを入力すると 電源が切断されます。

詳細については、「15.5. CON5(USB ホストインターフェース)」および回路図をご確認ください。



## 17.6.3.3. CON4、CON5、CON6(RTC バックアップインターフェース)

CON4、CON5、CON6 は RTC のバックアップ電源供給用のインターフェースです。別途バックアップ用のバッテリを接続することで、電源(VCC\_3.3V)が切断された場合でも、時刻データを保持することが可能です。3 つの形状のインターフェースがありますので、お使いのバッテリに合わせてご使用ください。

#### 表 17.21 対応バッテリ例

部品番号	対応電池	バックアップ時間(参考値)
CON4	CR2032 WK11	6.2 年
CON5 <sup>[a]</sup>	-	-
CON6	CR2016	2.5 年

<sup>[a]</sup>CON5 には部品が実装されていません。2.5mm ピッチのコネクタを実装してご使用ください。

### 表 17.22 CON4、CON5、CON6 信号配列

ピン番号	ピン名	I/O	説明
1	RTC_BAT	Power	電源(RTC_BAT)、リアルタイムクロックの電源ピンに接続
2	GND	Power	電源(GND)



CON4、CON5、CON6 は共通の端子に接続されており、同時に使用する ことはできません。



CON4、CON5、CON6 はリチウムコイン電池からの電源供給を想定した インターフェースです。リチウムコイン電池以外から電源を供給する場 合、回路図、部品表にて搭載部品をご確認の上、絶対定格値を超えない範 囲でご使用ください。



CON6 に搭載している電池ホルダは、大変破損しやすい部品となっており ます。電池の取り付け、取り外しの手順について、「17.6.4.2. 電池の取り 付け、取り外し」をご確認ください。

## 17.6.4. 組み立て

## 17.6.4.1. Armadillo-640 と WLAN オプションモジュールの組み立て

WLAN オプションモジュールは Armadillo-640 の CON9 の 11 ピンから 24 ピンに接続します。 「図 17.21. WLAN オプションモジュールの組み立て」のように、コネクタ接続後、金属スペーサで固定 してください。





## 図 17.21 WLAN オプションモジュールの組み立て

- なべ小ネジ、スプリングワッシャー、小径平ワッシャー付(M2、L=6mm) x 4
- 2 金属スペーサ(M2、L=11mm) x 2

## 17.6.4.2. 電池の取り付け、取り外し

WLAN オプションモジュールの CON6(RTC バックアップインターフェース)には CR2016 等のリチ ウムコイン電池を搭載可能です。電池を取り付ける手順は以下のとおりです。

- 1. プラス端子側に電池を入れる
- 2. 電池ホルダのツメの下に電池を押し込む



#### 図 17.22 電池ホルダに電池を取り付ける

電池を取り外す手順は以下のとおりです。

- 1. プラスチック製もしくは絶縁テープを巻き付けたマイナスドライバー(2mm)を用意する
- 2. 電池を軽く押さえる
- 3. 電池ホルダの縁の中央部分と電池の間にマイナスドライバーを挿入する
- 4. マイナスドライバーで電池を持ち上げる



図 17.23 電池ホルダから電池を取り外す

## 17.6.5. 形状図



図 17.24 WLAN オプションモジュール形状

## 17.6.6. 動作確認の前に

Armadillo-600 シリーズ WLAN オプションモジュールには、次のバージョンのソフトウェアが対応 しています。

名称	対応バージョン	イメージファイル名
ブートローダー	atl以降	u-boot-a600-v2018.03- at[version].imx
Linux カーネル	at7 以降	ulmage-a600-v4.14-at[version]
WLAN/RTC オプションモジュール用 Device Tree Blob	at7 以降	armadillo-640_con9_awl13_rtc- v4.14-at[version].dtb
Debian GNU/Linux ルートファイルシ ステム	20180411 以降	debian-stretch-armhf-a600- [version].tar.gz

対応前のソフトウェアをご利用の場合は、イメージファイルの書き換えを行ってください。イメージファイルの書き換え方法については「11. イメージファイルの書き換え方法」を参照してください。

## 17.6.7. 動作確認

ここでは Armadillo-600 シリーズ WLAN オプションモジュールの動作確認を行います。

## 17.6.7.1. AWL13 を使用するための準備

AWL13を使用するためには、AWL13の起動後にファームウェアをロードし、その後で通信設定を行う必要があります。

そのため、次のパッケージを Armadillo-640 にインストールします。

#### 表 17.24 AWL13 に使用する際に必要なパッケージ

パッケージ名	説明
awl13-usb-firmwares	AWL13 にファームウェアや AWL13 の認識時にファームウェ アを自動的にロードするスクリプトを含んだパッケージ
wireless-tools	AWL13 に無線 LAN の設定を行うツールを含んだパッケージ

#### awl13-usb-firmwares と wireless-tools のインストール.

[armadillo ~]# apt-get install awl13-usb-firmwares [armadillo ~]# apt-get install wireless-tools

#### 17.6.7.2. AWL13 を使用して無線 LAN アクセスポイントに接続する

AWL13 を使用して無線 LAN アクセスポイントに接続するには、AWL13 に"STA"(ステーション用 ファームウェア)がロードされている必要があります。

AWL13 に"STA"をロードするには、次のように /etc/awlan/awl13.conf を修正し、Armadillo を再 起動します。

1. AWL13 に"STA"がロードされるよう設定を変更する

```
[armadillo ~]# vi /etc/awlan/awl13.conf
AWL13_MODE=STA
#AWL13_MODE=AP
```

2. Armadillo を再起動する

[armadillo ~]# reboot

AWL13 に"STA"をロードしたらネットワーク設定を行います。

AWL13 のネットワークデバイスは awlanO となります。設定方法は「6.2. ネットワーク」と変わり ません。

「6.2.3.3. 固定 IP アドレスに設定する」と同じ設定を AWL13 で行う場合、 /etc/network/interfaces の末尾に次のように設定を追加します。

#### 無線 LAN 固定 IP 設定.

gateway 192.0.2.1
pre-up iwpriv awlan0 set\_psk [passphrase] 2
pre-up iwpriv awlan0 set\_cryptmode WPA2-AES 3
pre-up iwconfig awlan0 essid [essid] 4
wireless-mode managed 5

iface に awlan0 を指定します。

- 2 PSK を設定します。
- **3** 暗号化方式 WPA2-AES に設定します。
- ④ ESSID を設定します。
- 5 無線をアクティブにします。

ネットワークの設定が完了後、インターフェースを有効化することで、無線 LAN アクセスポイントに 接続できます。

インターフェースの有効化と無線 LAN アクセスポイントの PING 確認.

[armadillo ~]# ifup awlan0 [armadillo ~]# ping -I awlan0 -c 3 192.0.2.30 PING 192.0.2.30 (192.0.2.30) 56(84) bytes of data. 64 bytes from 192.0.2.30: icmp\_seq=1 ttl=63 time=1.39 ms 64 bytes from 192.0.2.30: icmp\_seq=2 ttl=63 time=1.35 ms 64 bytes from 192.0.2.30: icmp\_seq=3 ttl=63 time=1.34 ms --- 192.0.2.30 ping statistics ---3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 2003ms rtt min/avg/max/mdev = 1.343/1.365/1.395/0.021 ms



AWL13 には、通信レートや出力調整の変更、WPS プッシュボタン(PBC) 方式による無線設定機能などもあります。

詳しくは Armadillo-WLAN(AWL13) ソフトウェアマニュアルをご参照ください。

Armadillo-WLAN(AWL13) ソフトウェアマニュアルを参照する際には、 AWL13 の SYSFS インターフェースのパスを読み替えてご利用ください。

 Armadillo-WLAN(AWL13) ソフトウェアマニュアルに記載の SYSFS インターフェースのパス

/sys/module/awl13\_[mode]/awlan0/

Armadillo-640 で AWL13 利用時の SYSFS インターフェースのパス

/sys/class/net/awlan0/awl13/firmware

オプション品

Armadillo-WLAN(AWL13) ソフトウェアマニュアルは、ユーザーズサイト - Armadillo-WLAN 製品マニュアル・ドキュメントからご利用いただけます。

ユーザーズサイト - Armadillo-WLAN 製品マニュアル・ドキュメン

https://users.atmark-techno.com/armadillo-wlan/awl13/ manual

#### 17.6.7.3. AWL13 を使用して無線 LAN アクセスポイントを作成する

AWL13 を使用して無線 LAN アクセスポイントを作成するには、AWL13 に"AP"(アクセスポイント 用ファームウェア)がロードされている必要があります。

AWL13 に"AP"をロードするには、次のように /etc/awlan/awl13.conf を修正し、Armadillo を再起 動します。

1. AWL13 に"AP"がロードされるよう設定を変更する

```
[armadillo ~]# vi /etc/awlan/awl13.conf
#AWL13_MODE=STA
AWL13_MODE=AP
```

2. Armadillo を再起動する

[armadillo ~]# reboot

AWL13 に"AP"をロードしたらネットワーク設定を行います。

AWL13 のネットワークデバイスは awlan0 となります。設定方法は「6.2. ネットワーク」と変わりません。

無線 LAN アクセスポイントを「表 17.25. 無線 LAN アクセスポイント設定例」の内容に設定する例 を、以下に示します。

## 表 17.25 無線 LAN アクセスポイント設定例

項目	設定
ESSID	туар
チャンネル	1
PSK パスフレーズ	mypresharedkey
暗号化方式	WPA2-PSK(AES)
IP アドレス	192.0.2.30
ネットマスク	255.255.255.0
ネットワークアドレス	192.0.2.0
ブロードキャストアドレス	192.0.2.255

無線 LAN アクセスポイント設定.

[armadillo ~]# vi /etc/network/interfaces # interfaces(5) file used by ifup(8) and ifdown(8) auto lo eth0 iface lo inet loopback iface eth0 inet dhcp iface awlan0 inet static ① address 192.0.2.30 netmask 255.255.255.0 network 192.0.2.0 broadcast 192.0.2.255 pre-up iwpriv awlan0 set\_psk mypresharedkey ② pre-up iwpriv awlan0 set\_cryptmode WPA2-AES ③ pre-up iwconfig awlan0 essid myap ④ pre-up iwconfig awlan0 channel 1 ⑤ wireless-mode master ⑥

iface に awlan0 を指定します。

- 2 PSK を設定します。
- 3 暗号化方式を設定します。
- ④ ESSID を設定します。
- 5 チャンネルを設定します。
- 6 無線をアクティブにします。

ネットワークの設定が完了後、インターフェースを有効化することで、無線 LAN アクセスポイントを 作成できます。

インターフェースの有効化.

[armadillo ~]# ifup awlan0

AWL13 には、通信レートや出力調整の変更、WPS プッシュボタン(PBC) 方式による無線設定機能などもあります。
詳しくは Armadillo-WLAN(AWL13) ソフトウェアマニュアルをご参照く ださい。
Armadillo-WLAN(AWL13) ソフトウェアマニュアルを参照する際には、 AWL13 の SYSFS インターフェースのパスを読み替えてご利用ください。
・Armadillo-WLAN(AWL13) ソフトウェアマニュアルに記載の SYSFS インターフェースのパス
/sys/module/awl13_[mode]/awlan0/
・Armadillo-640 で AWL13 利用時の SYSFS インターフェースのパ ス

#### /sys/class/net/awlan0/awl13/firmware

Armadillo-WLAN(AWL13) ソフトウェアマニュアルは、ユーザーズサイト - Armadillo-WLAN 製品マニュアル・ドキュメントからご利用いただけます。

ユーザーズサイト - Armadillo-WLAN 製品マニュアル・ドキュメン

https://users.atmark-techno.com/armadillo-wlan/awl13/ manual

## 17.6.7.4. RTC に時刻を設定する

ト

「6.6. RTC」と同様の手順で RTC に時刻を設定することができます。システムクロックの設定方法については「6.6. RTC」をご参照ください。

システムクロックを設定後、ハードウェアクロックを hwclock コマンドを用いて設定します。

[armadillo ~]# hwclock ① 2000-01-01 00:00:00.000000+0900 [armadillo ~]# hwclock --utc --systohc ② [armadillo ~]# hwclock --utc ③ 2018-11-19 15:41:00.213911+0900

① 現在のハードウェアクロックを表示します。

2 ハードウェアクロックを協定世界時(UTC)で設定します。

❸ ハードウェアクロックが UTC で正しく設定されていることを確認します。

## 17.7. 無線 LAN 用外付けアンテナセット 01

## 17.7.1. 概要

Armadillo-600 シリーズ WLAN オプションモジュール(OP-A600-AWLMOD-00)に接続可能な外付 けアンテナセットです。

#### 表 17.26 無線 LAN 用外付けアンテナセット 01 について

商品名	無線 LAN 用外付けアンテナセット 01
型番	OP-ANT-WLAN-01W
内容	外付けアンテナ、アンテナケーブル

#### 表 17.27 無線 LAN 用外付けアンテナセット 01 の仕様

名称	指向性	入力イン ピーダンス	VSWR	利得	コネクタタイプ
アンテナ	水平面内無 指向性	50Ω	<2.0dBi	2.0dBi	SMA-P リバース

名称	指向性	入力イン ピーダンス	VSWR	利得	コネクタタイプ
アンテナケーブル		50Ω		0dBi	SMA-J リバース、MS-156C- LP-068/HIROSE ELECTRIC

## 17.7.2. 組み立て

## 17.7.2.1. 外付けアンテナの取り付け

Armadillo-600 シリーズ WLAN オプションモジュール(OP-A600-AWLMOD-00)に取り付けることが可能です。アンテナ端子にアンテナケーブルを接続してください。



図 17.25 外付けアンテナの取り付け



アンテナ端子に外付けアンテナケーブルを接続する際、無理な力を加えな いでください。破損の原因となります。

外付けアンテナケーブルは、専用の引き抜き工具(U.FL-LP-N-2/HIROSE ELECTRIC)で引き抜くことを推奨します。無理な引き抜きはコネクタの 変形や断線の原因となります。



図 17.26 外付けアンテナケーブルの引き抜き方法



## 17.7.3. 形状図



図 17.27 アンテナの形状図



[Unit:mm]

図 17.28 アンテナケーブルの形状図

取り付け穴寸法図



[Unit:mm]

図 17.29 アンテナの取り付け穴寸法図

# 18. 設計情報

本章では、Armadillo-640の信頼性向上のための設計情報について説明します。

## 18.1. 放射ノイズ

CON11(LCD 拡張インターフェース)を使用して、Armadillo-640 と拡張基板を接続すると、放射ノ イズが問題になる場合があります。特に、オーディオアンプのような電力が大きく変動するデバイスを 拡張基板に搭載する場合、FFC の GND 線の接続のみでは強い放射ノイズが発生する可能性があります。 放射ノイズを減らすために、以下の対策が効果的です。

・シールド付 FFC を使用する

- ・長さが余る場合は、ケーブルを折りたたむ
- ・シールドは拡張基板の GND に接続する
- Armadillo-640のGND(固定穴等)と拡張基板のGNDを太い導線や金属スペーサ等で接続する
- ・未使用の拡張ピンは Low レベル出力とする
- ・使用する拡張ピンはコンデンサ(1000pF 程度)を介して GND と接続する

## 18.2. ESD/雷サージ

Armadillo-640のESD耐性を向上させるために、以下の対策が効果的です。

- ・Armadillo-640 を金属筐体に組み込み、GND(固定穴等)を金属ねじ等で接続する
- ・金属筐体を接地する

また、Armadillo-640 に接続されたケーブルが屋外に露出するような設置環境では、ケーブルに侵入 した雷サージ等のストレスによりインターフェース回路が破壊される場合があります。ストレスへの耐 性を向上させるために、以下の対策が効果的です。

- ・Armadillo-640 と通信対向機の GND 接続を強化する
- ・シールド付きのケーブルを使用する

# 19. Howto

本章では、Armadillo-640のソフトウェアをカスタマイズする方法などについて説明します。

## 19.1. Device Tree とは

Device Tree とは、ハードウェア情報を記述したデータ構造体です。ハードウェアの差分を Device Tree に記述することによって、1 つの Linux カーネルイメージを複数のハードウェアで利用することが できるようになります。

Device Tree に対応しているメリットの1つは、ハードウェアの変更に対するソフトウェアの変更が 容易になることです。例えば、拡張インターフェース1(CON9)に接続する拡張基板を作成した場合、主 に C 言語で記述された Linux カーネルのソースコードを変更する必要はなく、やりたいことをより直感 的に記述できる DTS(Device Tree Source)の変更で対応できます。

ただし、Device Tree は「データ構造体」であるため、ハードウェアの制御方法などの「処理」を記 述することができない点に注意してください。Device Tree には、CPU アーキテクチャ、RAM の容量、 各種デバイスのベースアドレスや割り込み番号などのハードウェアの構成情報のみが記述されます。

Device Tree のより詳細な情報については、Linux カーネルのソースコードに含まれているドキュメント(Documentation/devicetree/)、devicetree.org で公開されている「Device Tree Specification」を参照してください。

#### DeviceTree: The Devicetree Specification

https://www.devicetree.org/

Linux カーネルのソースコードに含まれている初期出荷状態での DTS、及び関連するファイルを次に 示します。

初期出荷状態での DTS、及び関 ・ arch/arm/boot/dts/armadillo-640.dts 連するファイル ・ arch/arm/boot/dts/imx6ull.dtsi

• arch/arm/boot/dts/imx6ul.dtsi

# 19.2. イメージをカスタマイズする

コンフィギュレーションを変更して Linux カーネルイメージをカスタマイズする方法を説明します。

## 19.2.1. イメージをカスタマイズ

 Linux カーネルアーカイブの展開 Linux カーネルのソースコードアーカイブを準備し、Linux カー ネルのソースコードアーカイブを展開します。

[PC ~]\$ ls initramfs\_a600-[version].cpio.gz linux-v4.14-at[version].tar.gz [PC ~]\$ tar xf linux-v4.14-at[version].tar.gz [PC ~]\$ ls initramfs\_a600-[version].cpio.gz linux-v4.14-at[version] linux-v4.14-at[version].tar.gz

2. initramfs アーカイブへのシンボリックリンク作成

Linux カーネルディレクトリに移動して、initramfs アーカイブへのシンボリックリンク作成し ます

[PC ~]\$ cd linux-v4.14-at[version] [PC ~/linux-v4.14-at[version]]\$ ln -s ../initramfs\_a600-[version].cpio.gz initramfs\_a600.cpio.gz

Ś

3. コンフィギュレーションコンフィギュレーションをします。

[PC ~/linux-v4.14-at[version]]\$ make ARCH=arm armadillo-640\_defconfig [PC ~/linux-v4.14-at[version]]\$ make ARCH=arm menuconfig

 カーネルコンフィギュレーションの変更カーネルコンフィギュレーションを変更後、"Exit"を選 択して「Do you wish to save your new kernel configuration ? <ESC><ESC> to continue.」 で"Yes"とし、カーネルコンフィギュレーションを確定します。

```
.config - Linux/arm 4.14-at1 Kernel Configuration
            ----- Linux/arm 4.14-at1 Kernel Configuration -----
   Arrow keys navigate the menu. <Enter> selects submenus ---> (or empty
   submenus ----). Highlighted letters are hotkeys. Pressing \langle Y \rangle
    includes, <N> excludes, <M> modularizes features. Press <Esc><Esc> to
    exit, <?> for Help, </> for Search. Legend: [*] built-in []
           General setup --->
        [ ] Enable loadable module support ----
        [*] Enable the block layer --->
            System Type --->
           Bus support \rightarrow
           Kernel Features --->
            Boot options --->
            CPU Power Management --->
           Floating point emulation --->
           Userspace binary formats --->
           Power management options --->
        [*] Networking support --->
           Device Drivers --->
           Firmware Drivers --->
           File systems --->
           Kernel hacking \rightarrow \rightarrow
           Security options --->
        -*- Cryptographic API --->
            Library routines --->
        [] Virtualization ----
```

<Select> < Exit > < Help > < Save > < Load >



Linux Kernel Configuration メニューで"/"キーを押下すると、カーネル コンフィギュレーションの検索を行うことができます。カーネルコンフィ ギュレーションのシンボル名(の一部)を入力して"Ok"を選択すると、部分 一致するシンボル名を持つカーネルコンフィギュレーションの情報が一覧 されます。

1. ビルド

[PC ~/linux-v4.14-at[version]]\$ make ARCH=arm CROSS\_COMPILE=arm-linux-gnueabihf-LOADADDR=0x82000000 uImage [PC ~/linux-v4.14-at[version]]\$ make ARCH=arm CROSS COMPILE=arm-linux-gnueabihf-

 イメージファイルの生成確認ビルドが終了すると、arch/arm/boot/ディレクトリと、arch/arm/ boot/dts/以下にイメージファイル(Linux カーネルと DTB)が作成されています。

[PC ~/linux-v4.14-at[version]]\$ ls arch/arm/boot/uImage uImage [PC ~/linux-v4.14-at[version]]\$ ls arch/arm/boot/dts/armadillo-640.dtb armadillo\_640.dtb

# 19.3. ルートファイルシステムへの書き込みと電源断からの保護 機能

Armadillo-640 のルートファイルシステムは、標準で eMMC に配置されます。Linux が稼働している 間は、ログや、設定ファイル、各種アプリケーションによるファイルへの書き込みが発生します。もし、 停電等で終了処理を実行できずに電源を遮断した場合は、RAM 上に残ったキャッシュが eMMC に書き 込まれずに、ファイルシステムの破綻やファイルの内容が古いままになる状況が発生します。

また、eMMC 内部の NAND Flash Memory には消去回数に上限があるため、書き込み回数を制限することを検討する必要がある場合もあります。

そこで、Armadillo-640 では、overlayfs を利用して、eMMC への書き込み保護を行う機能を提供しています。

## 19.3.1. 保護機能の使用方法

eMMC への書き込み保護を行うには、kernel の起動オプションに"overlay=50%"("=50%"は省略可、 "overlay"のみ書くと RAM の 50%を使用)というパラメータを追加するだけです。

パラメータを追加すると、debian の起動前に initramfs よってルートファイルシステムが upper=RAM ディスク(tmpfs)、lower=eMMC(ext4)とした overlayfs に切り替えられて、Debian が起動します。

overlayfs の機能によって、起動後のルートファイルシステムに対する差分は、全て RAM ディスク(/ overlay/ramdisk にマウント)に記録されるようになります。そのため、起動後の情報は保存されませんが、電源を遮断した場合でも、eMMC は起動前と変わらない状態のまま維持されています。

Ŷ

kernel の起動オプションの指定を行うには Armadillo-640 を保守モードで起動し、次のようにコマン ドを実行してください。

=> setenv optargs overlay

=> saveenv



overlayfs による、eMMC への書き込み保護は linux-4.14-at5, u-boot-a600-v2018.03-at3 から対応しています。

## 19.3.2. 保護機能を使用する上での注意事項



overlayfs は差分を ファイル単位で管理するため、予想以上に RAM ディ スクを消費する場合があります。 単に、新しいファイルやディレクトリを 作れば、その分 RAM ディスクが消費されるのは想像に難くないと思いま す。

しかし、「lower=eMMC に既に存在していたファイルの書き換え」をする 場合は、upper=RAM ディスク に対象のファイル全体をコピーして書き 換え」ます。

具体的に、問題になりそうな例を紹介します。 例えば、sqlite は DB 毎に 1 つのファイルでデータ格納します。ここで、1GB の DB を作って eMMC に保存した後、 overlayfs による保護を有効にして起動した後に、たった 10 バイトのレコードを 追加しただけで RAM ディスクは 1GB + 10 バイト 消費されます。実際には、 Armadillo に 1GB も RAM は無いので、追記 を開始した時点で RAM ディスクが不足します。



overlayfs による、eMMC への書き込み保護を行う場合、 必ず実際の運 用状態でのテストを行い、RAM ディスクが不足しないか確認してくださ い。動作中に書き込むファイルを必要最小限に留めると共に、追記を行う 大きなファイルを作らない実装の検討を行ってください。



Armadillo-640 の eMMC の記録方式は出荷時に SLC に設定しており、 MLC 方式の eMMC よりも消去回数の上限が高くなっています。そのた め、開発するシステムの構成によっては eMMC への書き込み保護機能を 必要としない可能性があります。



eMMC への書き込み保護機能を有効にすると、eMMC を安全に使用できるというメリットがありますが、その分、使用できる RAM サイズが減

# 19.4. LCD インターフェースの動作確認



LCD オプションセット(7 インチタッチパネル WVGA 液晶)には Linux カーネル v4.14-at6 から対応しています。

CON11 に接続された LCD オプションセット(7 インチタッチパネル WVGA 液晶) の動作確認のため、 Qt5 のサンプルアプリケーションを利用します。次に示すコマンドでサンプルアプリケーションをイン ストールし起動してください。

[armadillo ~]# apt-get update [armadillo ~]# apt-get install qtbase5-examples qt5-default [armadillo ~]# export QT\_QPA\_PLATFORM=linuxfb [armadillo ~]# export QT\_QPA\_GENERIC\_PLUGINS=evdevtouch:/dev/input/event0 [armadillo ~]# cd /usr/lib/arm-linux-gnueabihf/qt5/examples/touch/fingerpaint [armadillo /usr/lib/arm-linux-gnueabihf/qt5/examples/touch/fingerpaint]# ./fingerpaint

サンプルアプリケーションを起動すると、LCD 上に指で絵を描画することができます。 LCD オプショ ンセット(7 インチタッチパネル WVGA 液晶) のタッチパネルは最大 10 点のマルチタッチに対応してい るので、10 本の指で同時に描画できることを確認することができます。

## File Options Help



#### 図 19.1 Qt5 サンプルアプリケーション

LCD の LED バックライト機能は、バックライトクラスとして実装されています。LED バックライト の輝度変更には、/sys/class/backlight/backlight-display/ ディレクトリ以下の、次に示すファイルを 使用します。

#### 表 19.1 輝度設定に使用するファイル

brightness	0(消灯) から max_brightness(最高輝度) までの数値を書き込むことで輝度を変更します。
max_brightness	brightness に書きこむ数値の最大値(最高輝度)が読み出せます。

例として、LED バックライトの輝度の最大値を確認した上で、最大値に設定する手順を示します。

[armadillo 128	~]#	cat	/sys/class/backlight/backlight-display/max_brightness
[armadillo	~]#	echo	128 > /sys/class/backlight/backlight-display/brightness

# 20. ユーザー登録

アットマークテクノ製品をご利用のユーザーに対して、購入者向けの限定公開データの提供や大切な お知らせをお届けするサービスなど、ユーザー登録すると様々なサービスを受けることができます。 サービスを受けるためには、「アットマークテクノ ユーザーズサイト」にユーザー登録をする必要があり ます。

ユーザー登録すると次のようなサービスを受けることができます。

- ・製品仕様や部品などの変更通知の閲覧・配信
- ・購入者向けの限定公開データのダウンロード
- ・該当製品のバージョンアップに伴う優待販売のお知らせ配信
- ・該当製品に関する開発セミナーやイベント等のお知らせ配信

詳しくは、「アットマークテクノ ユーザーズサイト」をご覧ください。

#### アットマークテクノ ユーザーズサイト

https://users.atmark-techno.com/

# 付録 A eFuse

Armadillo-640 で採用している CPU (i.MX6ULL) には、一度しか書き込むことのできない eFuse が 搭載されています。 eFuse には、 CPU がブートする時の設定や MAC アドレスなどが書かれます。 Armadillo-640 は組み込み機器を作り込むエンジニアを対象にした製品ですので、eFuse もユーザーに 開放し、細かな制御を可能にしています。しかし eFuse はその性質上、一度書き間違うと直すことがで きません。十分に注意してください。



eFUSE は一度書き込むと元に戻すことができません。eFUSE の設定に よっては Armadillo-640 が正常に動作しなくなる可能性がありますの で、書き込みを行う際には細心の注意を払うようお願いいたします。 eFUSE の設定によって異常が起こった場合は保証対象外となります。

MAC アドレスは Armadillo-640 の出荷時に書き込まれているので、新たに書き込む必要はありません。この章では U-Boot を使って eFuse の書き換えを行い、ブートモードを制御する方法を説明します。

eFuse を変更する場合は、必ず「i.MX 6ULL Applications Processor Reference Manual [https://www.nxp.com/docs/en/reference-manual/IMX6ULLRM.pdf]」を参照してください。重要な章は、 以下の 4 つです。

- · Chapter 5: Fusemap
- · Chatper 8: System Boot
- Chapter 37: On-Chip OTP Controller
- Chapter 58: Ultra Secured Digital Host Controller

以降、本章では i.MX 6ULL Applications Processor Reference Manual を「リファレンスマニュアル」と呼びます。



章番号や章タイトルは、i.MX 6ULL Applications Processor Reference Manual Rev. 1, 11/2017 現在の情報です。異るリビジョンのリファレ ンスマニュアルでは、章番号およびタイトルが異なる場合があります。

# A.1. ブートモードとジャンパーピン

## A.1.1. ブートモードと JP2

i.MX6ULL にはブートモードを決める B00T\_MODE0 と B00T\_MODE1 というピンがあります。 M00T\_MODE0 は GND になっているので必ず 0 になります。B00T\_MODE1 は JP2 に接続されています。 JP2 がショートされていると B00T\_MODE1 は 1 になり Internal Boot モードになります。開放されていると 0 となり、Boot From Fuses というモードになります。

Internal Boot モードでは、 on-chip boot ROM に書き込まれているコードが実行し、ブート可能な デバイスを検索します。リファレンスマニュアル「8.5 Boot devices (internal boot)」に、i.MX6ULL がブートできるデバイスの一覧が記載されています。Armadillo-640 では、そのうちオンボード eMMC と microSD カードに対応しています。Internal Boot モードでは、GPIO によって eFuse の設定を上書 き (override) できるようになっています。つまり eFuse の設定がどうなっていようと、GPIO のピンで ブートデバイスを決めることができます。

Boot From Fuses モードでは、単純に言えば GPIO による override が禁止され eFuse に書き込ま れた状態でしかブートしません。この機能を有効にすることで、フィールドに出した製品が悪意ある人 によって意図していないブートをし、被害が出ることを防ぐことができます。(もちろん、ブート後に root アカウントを乗っ取られるような作りでは、意味がありませんが…)

## A.1.2. ブートデバイスと JP1

Internal Boot モードでは、GPIO によって eFuse の設定を上書き (override) できるようになってる と紹介しましたが、JP1 はまさにこの機能を使っています。 JP1 は LCD1\_DATA05 と LCD1\_DATA11 の制 御をしていますが、これらのピンはそれぞれ BOOT\_CFG1[5] と BOOT\_CFG2[3] を override しています。 「8.3.2 GPIO boot overrides」の表「8-3. GPIO override contact assignments」を確認してください。

ややこしい事に、この BOOT\_CFG で始まる eFUSE は、リファレンスマニュアルの中では eFuse のア ドレスでも表記さています。 BOOT\_CFG1 は eFuse のアドレスで言うと 0x450 の下位 8 bit つまり 0x450[7:0] であり、 BOOT\_CFG2 は上位 8 bit つまり 0x450[15:8] にあたります。これは「5.1 Boot Fusemap」の表「5-5. SD/eSD Boot Fusemap」または表「5-6. MMC/eMMC Boot Fusemap」を 確認することでわかります。

さらにややこしい事に、eFuse を書き込む場合にはこれら全ての値が使えず、On-Chip OTP Controller の bank と word の値が必要になります。これらの値は リファレンスマニュアルの「On-Chip OTP Controller」を参照してください。後で出てきますが Boot From Fuses で使用する BT\_FUSE\_SEL とい う eFuse のように GPIO による override ができないものもあります。

信号名	eFuse 名	eFuse アドレス	OCOTP 名	Bank	Word
LCD1_DATA05	BOOT_CFG1[5]	0x450[5]	OCOTP_CFG4	0	5
LCD1_DATA11	BOOT_CFG2[3]	0x450[11]	OCOTP_CFG4	0	5
N/A	BT_FUSE_SEL	0x460[4]	OCOTP_CFG5	0	6

#### 表 A.1 GPIO override と eFuse

Armadillo-640 では SD カード または eMMC からのブートになるので、ブートデバイスを選択する eFuse B00T\_CFG1[7:4] は、010x または 011x になります。

リファレンスマニュアル「8.5.3.1 Expansion device eFUSE configuration」には、さらに詳しく SD/MMC デバイスの設定について記載されています。テーブル「8-15. USDHC boot eFUSE descriptions」によれば、eFuse の 0x450[7:6] が 01 の場合に SD/MMC デバイスからブートすること を決めています。さらに 0x450[5] が 0 なら SD が、 0x450[5] が 1 なら MMC が選択されます。つま り、4 から 7 bit までの間で 5 bit 目だけが MMC か SD かを決めています。 B00T\_CFG1[5] が 0 の場 合はコントローラーは SD デバイスが繋がっている前提で、 B00T\_CFG1[5] が 1 の場合は MMC デバイスが繋っている前提で動作します。

i.MX6ULL には、SD/MMC のコントローラーである uSDHC が 2 つ搭載されています。 Armadillo-640 では、eMMC が uSDHC1 に、microSD カードが uSDHC2 に接続されています。ブート時にどちらのコントローラーからブートするかを決めている eFuse が 0x450[12:11] です。 0x450[12:11] が 00 であれば uSDHC1 つまりオンボード eMMC から、01 であれば uSDHC2 つまり microSD カードからブートします。言い換えると Armadillo-640 でオンボード eMMC からブートし たい場合は、0x450[5]を1 に、0x450[12:11] を 00 にします。逆に microSD カードから起動したい場合は 0x450[5] を 0 に、0x450[12:11] が 01 にします。

ブートデバイス	eFuse 0x450[5]	0x450[12:11]
オンボード eMMC	1	00
microSD カード	0	01

#### 表 A.2 ブートデバイスと eFuse

## A.2. eFuse の書き換え

Armadillo-640 では、U-Boot のコマンドによって eFuse の書き換えをサポートしています。 U-Boot については 「9. ブートローダー (U-Boot) 仕様」 を参照してください。

eFuse の書き換えは、 fuse コマンドを使います。

U-Bootのfuseコマンドのソースコードは、以下の2つです。 ・ cmd/fuse.c ・ drivers/misc/mxc\_ocotp.c

```
=> help fuse
fuse - Fuse sub-system
Usage:
fuse read <bank> <word> [<cnt>] - read 1 or 'cnt' fuse words,
   starting at 'word'
fuse sense <bank> <word> [<cnt>] - sense 1 or 'cnt' fuse words,
   starting at 'word'
fuse prog [-y] <bank> <word> <hexval> [<hexval>...] - program 1 or
   several fuse words, starting at 'word' (PERMANENT)
fuse override <bank> <word> <hexval> [<hexval>...] - override 1 or
   several fuse words, starting at 'word'
```

fuse read eFuse の値を Shadow Register から読み出します。i.MX6ULL の eFuse は、す べて Shadow Register を持ち、起動時に eFuse から Shadow Register に値が コピーされます。詳しくはリファレンスマニュアル「37.3.1.1 Shadow Register Reload」を確認してください。

fuse sense eFuse の値を eFuse から読み出します

fuse prog eFuse の値を書き換えます

fuse コマンドは、 bank 、 word 、 cnt 、 hexval を引数に取ります。

bank eFuse のバンク番号

word eFuse のワード番号

cnt eFuse を読み出す個数

hexval 書き込む値

# A.3. Boot From Fuses $\pm - \Bbbk$

## A.3.1. BT\_FUSE\_SEL

Boot From Fuses を有効にするには、 eFuse に書き込んだ値が正しいことを i.MX6ULL に教える必要があります。そのための eFuse が BT\_FUSE\_SEL (0x460[4]) です。BOOT\_MODE が 00 、つまり JP1 も JP2 もオープンで、且つこのビットが 1 であれば Boot From Fuses モードになります。BOOT\_MODE が 00 でも このビットが 0 であれば Boot From Fuses モードにはならず、 SD/MMC マニュファクチャリン グモードやシリアルダウンロードモードになってしまいます。SD/MMC マニュファクチャリングモード については 「8.12 SD/MMC manufacture mode」を、シリアルダウンロードモードについては「8.9 Serial Downloader」に記載されています。Armadillo-640 ではどちらのモードもサポートしていません。



Armadillo-640 では Internal Boot モードと Boot From Fuses モードし かサポートしていません。eFuse の設定をしない場合は、かならず JP2 をショートした状態で使用してください。

## A.3.2. eMMC からのブートに固定

オンボード eMMC からだけブートさせたい場合は、ブートデバイスの種類で MMC と、コントロー ラーで uSDHC1 を選択することで可能です。忘れずに BT\_FUSE\_SEL を 1 にします。

オンボード eMMC のスペックは、以下の通りです。リファレンスマニュアル 8.5.3 Expansion device および 表「5-6. MMC/eMMC Boot Fusemap」を確認してください。「可変」行が「不」となってい る値は、変更しないでください。例えば、オンボード eMMC は 1.8 V に対応していません。 bit 9 の SD Voltage Selection で 1 の 1.8 V では動作しません。

名前	Bit	eFuse	値	bit 列	可変
BOOT_CFG2	[15:13]	Bus Width	8 bit	010	不
	[12:11]	Port Select	uSDHC1	00	不
	[10]	Boot Frequencies	500 / 400 MHz	00	可
	[9]	SD Voltage Selection	3.3 V	Ø	不
	[8]	-	-	0	-
BOOT_CFG1	[7:5]	eMMC	-	011	不
	[4]	Fast Boot	Regular	0	可
	[3]	SD/MMC Speed	High	0	不
	[2]	Fast Boot Acknowledge Disable	Enabled	0	可
	[1]	SD Power Cycle Enable	Enabled	1	可
	[0]	SD Loopback Clock Source Sel	SD Pad	0	不

表 A.3 オンボード eMMC のスペック

値を見易いように、 BOOT\_CFG2 を上にしています。 BOOT\_CFG1 と BOOT\_CFG2 は、OCOTP\_CFG4 にマップ されており Bank O Word 5 です。つまり 010000000 01100010 の 16 bit (0x4062) を Bank O Word 5 に書き込めば良いことが分ります。 BOOT\_CFG3 と BOOT\_CFG4 はここでは無視します。

BT\_FUSE\_SEL は Bank 0 Word 6 の 4 bit 目になるので 0x10 を書き込みます。

```
=> fuse read 0 5
Reading bank 0:
Word 0x0000005: 0000000
=> fuse prog 0 5 0x4060
Programming bank 0 word 0x0000005 to 0x00004060...
Warning: Programming fuses is an irreversible operation!
        This may brick your system.
        Use this command only if you are sure of what you are doing!
Really perform this fuse programming? \langle y/N \rangle
= fuse read 0 6
Reading bank 0:
Word 0x0000006: 0000000
= fuse prog -y 0 6 0x10
Programming bank 0 word 0x0000006 to 0x0000010...
=> fuse read 0 6
Reading bank 0:
Word 0x0000006: 00000010
(電源入れなおしても、SD からブートしない)
```



fuse prog にオプション -y を付けると 「 Really perform this fuse programming? <y/N> 」と聞かれません。

これで eMMC からしか起動しない Armadillo-640 ができあがりました。



eMMC からしか起動しないので、あやまって eMMC に書き込まれてい る U-Boot を消してしまうと、二度と起動しないようになります。注意し てください。



eMMC Fast Boot 機能を使う場合や Power Cycle を Enable にする場合 は、当該ビットを 1 に変更してください。

同じ要領で、SD からだけしかブートしないようにすることも可能です。しかし eFuse によるブート デバイスの固定は、意図しないブートを防ぐことが目的です。 Armadillo-640 で microSD からのブー トに固定することは可能ですが、別の microSD カードを挿入されてしまうと、その別の microSD カー ドからブートしてしまうので目的を達成できません。理解してお使いください。

## A.3.3. eFuse のロック

書き込んだ eFuse の値を変更されてしまっては、Boot From Fuse モードにしている意味がありません。i.MX6ULL では eFuse を変更できなくするビットも用意されています。

リファレンスマニュアル「5.3 Fusemap Descriptions Table」を確認してください。

## 改訂履歴

バージョン	年月日	改訂内容
1.0.0	2018/04/13	・初版発行
1.1.0	2018/07/30	<ul> <li>A6400-B00Z に対応</li> <li>「2.4. 電波障害について」の VCCI についての記載を修正</li> <li>「11.1.2. インストールの実行」にジャンパを設定する手順を追加</li> <li>「13.3.1. 手順: Linux カーネルイメージおよび DTB の配置」の Linux カーネルイメージおよび DTB の配置先を SD カードの第2 パーティション上の/boot に修正</li> <li>「19.2. イメージをカスタマイズする」の make コマンドの実行順 序を「10.2.1. 手順: Linux カーネルをビルド」と同じ順序に修正</li> <li>CTS/RTS 信号線を利用する際の注意点を追加</li> <li>誤記修正</li> <li>「5. 起動と終了」から reboot コマンド非対応の注記を削除(linux- v4.14-at3 で対応)</li> <li>「10.3. Debian GNU/Linux ルートファイルシステムをビルドす る」を追加</li> </ul>
1.2.0	2018/09/28	<ul> <li>・「19.3. ルートファイルシステムへの書き込みと電源断からの保護 機能」を追加</li> <li>・ Linux カーネルのビルド方法を initramfs アーカイブを使った手 順に変更</li> <li>・ブートローダーの環境変数を変更</li> <li>・「12. 開発の基本的な流れ」を追加</li> <li>・ 誤記修正</li> </ul>
1.3.0	2018/10/22	<ul> <li>「図 16.1. 基板形状および固定穴寸法」の CON9 寸法線引き出し箇所を修正</li> <li>「表 14.4. 入出力インターフェースの電気的仕様 (OVDD = VCC_3.3V)」の備考を修正</li> <li>「表 17.1. Armadillo-640 関連のオプション品」に USB シリアル変換アダプタを追加</li> <li>「17.4. LCD オプションセット (7 インチタッチパネル WVGA 液晶)」を追加</li> <li>「18. 設計情報」を追加</li> <li>「19.4. LCD インターフェースの動作確認」を追加</li> <li>CON9 のブートモード設定ピンについて、CON11 のブートモード設定ピンについてを追加</li> <li>誤記修正</li> </ul>
1.4.0	2018/10/26	<ul> <li>「7. Linux カーネル仕様」に「7.3.4. WLAN」、「7.3.7. リアルタイムクロック」、「7.3.10. I2C」を追加</li> <li>「17.5. Armadillo-600 シリーズ RTC オプションモジュール」を追加</li> <li>「17.6. Armadillo-600 シリーズ WLAN オプションモジュール」を追加</li> <li>「17.7. 無線 LAN 用外付けアンテナセット 01」を追加</li> <li>「2. 注意事項」に無線に関する内容を追加</li> <li>「15.9. CON12、CON13(電源インターフェース)」に内蔵リアルタイムクロックを使用する際の注意事項を追加</li> <li>誤記修正</li> </ul>
1.5.0	2018/11/21	<ul> <li>・製品ラインアップに A6400-B00Z、A6400-N00Z を追加</li> <li>・「15.6. CON8、CON9、CON14(拡張インターフェース)」、「15.8. CON11(LCD 拡張インターフェース)」に、同じ信号は複数のピン で同時利用できないことを記載</li> </ul>

・ i.MX6ULL の RTC への時刻設定に対応
「7. Linux カーネル仕様」に i.MX6ULL の RTC 機能の情報を追加
「6.6. RTC」にハードウェアクロックの設定手順、systemd- timesyncd.service を停止する手順を追加 ・「6.6. RTC」にタイムゾーンの変更手順を追加
・「11. イメージファイルの書き換え方法」に WLAN/RTC オプショ ンの dtb の利用方法を記載
・「5.4. 終了方法」に poweroff での Armadillo-640 の終了方法に 関する情報を追加 記記体工

Armadillo-640 製品マニュアル Version 1.5.0 2018/11/28