Armadillo-loT ゲートウェイ A6 製品マニュアル

AG6110-U01D0 AG6110-U01D1 AG6110-U01D2 AG6110-C01D0 AG6110-C01D1 AG6110-C01D2 AG6110-U00Z AG6110-U01Z AG6110-C01Z

Version 1.7.3 2023/02/27 Debian GNU/Linux 10 (buster) 対応

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

Armadillo-loT ゲートウェイ A6 製品マニュアル

株式会社アットマークテクノ

製作著作 © 2021-2023 Atmark Techno, Inc.

Version 1.7.3 2023/02/27

目次

1.	はじめ	に	15
	1.1.	本書で扱うこと扱わないこと	15
		1.1.1. 扱うこと	15
		1.1.2. 扱わないこと	15
	1.2.	本書で必要となる知識と想定する読者	15
	1.3.	ユーザー限定コンテンツ	16
	1.4.	本書および関連ファイルのバージョンについて	16
	1.5.	本書の構成	16
	1.6.	表記について	17
		1.6.1. フォント	17
		1.6.2. コマンド入力例	17
		1.6.3. アイコン	18
	1.7.	謝辞	18
2.	注意事	項	19
	2.1.	安全に関する注意事項	19
	2.2.	取扱い上の注意事項	20
	2.3.	製品の保管について	21
	2.4.	ソフトウェア使用に関しての注意事項	21
	2.5.	電波障害について	22
	2.6.	無線モジュールの安全規制について	22
	2.7.	保証について	23
	2.8.	輸出について	23
	2.9.	商標について	23
3.	製品概	要	24
	3.1.	製品の特長	24
		3.1.1. Armadillo とは	24
		3.1.2. Armadillo-loT ゲートウェイ A6 とは	24
	3.2.	製品ラインアップ	25
		3.2.1. Armadillo-loT ゲートウェイ A6 C1 モデル 開発セット	26
		3.2.2. Armadillo-loT ゲートウェイ A6 U1 モデル 開発セット	26
		3.2.3. Armadillo-loT ゲートウェイ A6 量産用	26
	3.3.	仕様	26
	3.4.	Armadillo-loT ゲートウェイ A6 C1 モデルの外観	28
	3.5.	Armadillo-loT ゲートウェイ A6 U1 モデルの外観	29
	3.6.	Armadillo-loT ゲートウェイ A6 の基板構成	30
	3.7.	ブロック図	30
	3.8.	ソフトウェア構成	31
4.	Arma	dillo の電源を入れる前に	33
	4.1.	準備するもの	33
	4.2.	microSD カードの装着	33
	4.3.	C1 モデル ケースの組み立て	35
	4.4.	アンテナコネクタ形状	36
	4.5.	開発/動作確認環境の構築	36
		4.5.1. ATDE のセットアップ	36
		4.5.2. 取り外し可能デバイスの使用	40
		4.5.3. コマンドライン端末(GNOME 端末)の起動	41
		4.5.4. シリアル通信ソフトウェア(minicom)の使用	42
	4.6.	インターフェースレイアウト	46
	4.7.	接続万法	47
			10

4.9.	vi エディタの使用方法	50
	4.9.1. vi の起動	50
	4.9.2. 文字の入力	50
	4.9.3. カーソルの移動	51
	4.9.4. 文字の削除	51
	495 保存と終了	52
5 記動と	約1010 (2)(1) (53
5. (01)	尺」	53
5.1.	心到	60
0.2.	ロノイン	60
	5.2.1. 新しいハスワートの牢脯	60
F 0	5.2.2. 初回ログインと新しいハスワートの設定	61
5.3.	Debian のユーサを官埋する	61
5.4.	終了万法	62
6. 動作確	認方法	65
6.1.	動作確認を行う前に	65
6.2.	ネットワーク	65
	6.2.1. 接続可能なネットワーク	65
	6.2.2. 有線 LAN の設定方法	65
	623 基本的な使い方	65
	624 TF の設定	69
	6.2.5.1 TF 再接結機能	82
	0.2.J. LTL 円波桃波形	02
	0.2.0. 51/15 を利用する	02
0.0	6.2.7. ノアイ アーワオール	85
6.3.		87
	6.3.1. ストレージの使用方法	88
	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	89
6.4.	LED	90
	6.4.1. LED を点灯/消灯する	90
	6.4.2. トリガを使用する	91
65	フーザースイッチ	92
0.0.		92
66		02
0.0.	NTC	92
<u> </u>	0.0.1. KIUに时刻で改正する	93
0.7.		94
	6.7.1. GPIO クラスデイレクトリを作成する	95
	6.7.2. 入出力方向を変更する	95
	6.7.3. 入力レベルを取得する	96
	6.7.4. 出力レベルを設定する	96
7. 省電力	・間欠動作機能	97
7.1.	動作モードと状態遷移図	97
	7.1.1. アクティブモード	97
	$712 \forall r = 1$	97
	713 フリープモード	98
	7.1.0. スノープ(SMS 起床可能)モード	08
70	7.1.4. ハノーノ(ONIO 咫休り形) ヒード	00
Τ.Ζ.	シャットダリノモートへの造物と起床	90
	7.2.1. powerott $\neg \lor \lor \land$	98
	1.2.2. alot-alarm-poweroft コマント	98
7.3.	スリーフモードへの遷移と起床	99
	7.3.1. RTC アラーム割り込み以外での起床	99
	7.3.2. RTC アラーム割り込みでの起床	100
	7.3.3. 起床要因のクリア	100
7.4	スリープ(SMS 起床可能)モードへの遷移と起床	101
75	スリープモードへの遷移・起床時にスクリプトを実行する	101
7.0.		

8. Linux カーネル仕様	103
8.1. デフォルトコンフィギュレーション	103
8.2. デフォルト起動オプション	103
8.3. Linux ドライバー覧	103
8.3.1. Armadillo-loT ゲートウェイ A6	104
8.3.2. UART	104
8.3.3 Ethernet	105
834 TF	106
835 SD #7 K	106
	100
0.3.0. USD 小人下	107
0.3.7.	100
	110
8.3.9. ユーサースイッチ	110
8.3.10. I2C	
8.3.11. パワーマネジメント	112
9. Debian ユーザーランド仕様	115
9.1. Debian ユーザーランド	115
9.2. パッケージ管理	115
10. ブートローダー (U-Boot) 仕様	117
10.1. U-Boot の起動モード	117
102 U-Boot の機能	118
1021 env コマンド	120
$10.22 \text{ mmc} \ \exists \forall \forall$	120
10.2.L.Boot の理倍亦粉	120
10.3. U-DOUL の境境支致	121
10.4. U-DOUL か LINUX で起動する11組み	123
10.5. U-BOOL から見た elvivic / SD	120
10.6. LINUX ルーイル起動オフション	127
. ヒルド手順	129
11.1. フートローターをビルドする	129
11.2. Linux カーネルをビルドする	130
11.2.1. 手順:Linux カーネルをビルド	130
11.3. Debian GNU/Linux ルートファイルシステムをビルドする	131
11.3.1. 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	131
11.3.2. 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	131
12. イメージファイルの書き換え方法	133
121 インストールディスクを使用する	133
1211 インストールディスクイメージの作成	134
1212 インストールディスクの作成	136
12.1.2. インストールの実行(microSD カード)	136
12.1.4 インフトールの実行(INCIOD) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (127
12.1.4. 「ノストールの天门(USD スピリ)	101
Z.1.5. LED 黒灯ハツーノによる1 ノストールの進沙衣小	100
Z.Z. 特定の1 メーンファ1 ルにりを書さ換える	138
2.2.1. ノートローター1メーンの書さ換え	139
12.2.2. Linux カーネルイメーシの書き換え	139
12.2.3. DTB の書き換え	139
12.2.4. ルートファイルシステムの書き換え	140
13. 開発の基本的な流れ	142
13.1. 軽量スクリプト言語によるデータの送信例(Ruby)	142
13.1.1. テスト用サーバーの実装	142
13.1.2. テスト用サーバーの動作確認	143
13.1.3. クライアントの実装	144
1314 Armadillo へのファイルの転送	144
1315 クライアントの実行	144
	1 77

13.2. C 言語による開発環境	145
13.2.1. 開発環境の準備	145
14. i.MX6ULL の電源制御方法	146
14.1. poweroff コマンドによる制御	146
14.2 RTC による制御	146
15. USB ブートの活用	148
151 ブートディスクの作成	148
1511 手順:ブートディスクの作成例	149
15.2 ルートファイルシステムの構築	151
15.2. ルードファイルシステムの _研 来	151
15.2.1. Debian GNO/Linux のルードケア 「ルクスケムを備来する	152
15.2.1 壬順:Linux カーフルイメージな F77 DTB の配置	152
15.4 USB ブートの実行	152
15.4. USD ノートの天1」	155
10.5 リノートの活用	100
10.1. ノートナイスクの作成	100
10.1.1. 手順・ノートナイスクの作成例	150
16.2. ルートノアイルシステムの備梁	158
16.2.1. Debian GNU/Linux のルートファイルシステムを構築する	159
16.3. Linux カーネルイメージと DTB の配置	159
16.3.1. 手順:Linux カーネルイメージおよび DTB の配置	160
16.4. SD ブートの実行	160
17. 電気的仕様	162
17.1. 絶対最大定格	162
17.2. 推奨動作条件	162
17.3. 入出力インターフェースの電気的仕様	162
17.4. 電源回路の構成	163
18. インターフェース仕様	165
18.1. インターフェースレイアウト	165
18.2. メインユニット CON1(SD インターフェース)	166
18.3. メインユニット CON2(LAN インターフェース)	167
18.4. メインユニット LED1、LED2(LAN LED)	167
18.5. メインユニット CON3、CON4(シリアルインターフェース)	167
186 × 4 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2	168
187 メインユニット CON12(雷源インターフェース)	169
188	170
$189 \forall 7 \forall 7 = 0 \forall 5 \forall 7 = 0 \forall 5 \forall 7 = 0 \forall 7 $	170
18.10 H $7 CON1(1 TE 7) CON1(1 TE 7) H$	170
18.11 + 77 = 94 + 00000 (2000 - 00000 - 0000 - 0000 - 0000 - 0000 - 0000 - 0000 - 00	170
18.12 サブユニット CON2(抗産インターフェーフ)	171
10.12. リノエー ノト CONS()近版1 ノノ ノエ ス)	172
10.12.1. 動ドモードと拡張インターフェース合成化の状態	172
18.13. リノユニット SWT(ユーリース1 ッナ)	174
19. 1広区	174
	170
20.1.3G/LTE 用 外付	170
20.1.1.	176
20.1.2. セット内容	1/6
20.1.3. 組み立て万法	1/6
20.1.4. 形状図	1/7
20.2. Armadillo-loT ゲートウェイ A6 U1 モデル用 拡張 I/O ボード 01	177
20.2.1. 概要	177
20.2.2. セット内容	178
20.2.3. 仕様	178
20.2.4. ブロック図	179

20.2.5. インターフェース仕様	179
20.2.6. 組み立て方法	184
20.2.7. 端子台の使用方法	185
20.2.8. 形状図	186
20.2.9. 動作方法	188
21. 設計情報	191
21.1. 放射ノイズ	191
21.2. ESD/雷サージ	191
21.3. 外部電源電圧が 5V を超える環境で Armadillo-loT ゲートウェイ A6 を使う場合	191
22. Howto	193
22.1. Device Tree とは	193
22.2. イメージをカスタマイズする	193
22.2.1. イメージをカスタマイズ	193
22.3. Device Tree をカスタマイズする	195
22.3.1. at-dtweb のインストール	195
22.3.2. at-dtweb の起動	196
22.3.3. Device Tree をカスタマイズ	198
22.4. 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	203
22.4.1. 保護機能の使用方法	203
22.4.2. 保護機能を使用する上での注意事項	204
22.5. eMMC の GPP(General Purpose Partition) を利用する	205
22.5.1. squashfs イメージを作成する	205
22.5.2. squashfs イメージを書き込む	205
22.5.3. GPP への書き込みを制限する	205
22.5.4. 起動時に squashfs イメージをマウントされるようにする	206
23. ユーザー登録	208
23.1. 購入製品登録	208
A. eFuse	209
A.1. ブートモードとジャンパーピン	209
A.1.1. ブートモードと JP2	209
A.1.2. ブートデバイスと JP1	210
A.2. eFuse の書き換え	211
A.3. Boot From Fuses モード	212
A.3.1. BT_FUSE_SEL	212
A.3.2. eMMC からのブートに固定	212
A.3.3. eFuse のロック	214

図目次

2.1. LTE モジュール:EMS31-J 認証マーク	22
3.1. Armadillo-loT ゲートウェイ A6 とは	25
3.2. Armadillo-loT ゲートウェイ A6 C1 モデルの外観	28
3.3. Armadillo-loT ゲートウェイ A6 C1 モデルの各部名称	28
3.4. Armadillo-loT ゲートウェイ A6 U1 モデルの外観	29
3.5. Armadillo-loT ゲートウェイ A6 U1 モデルの各部名称	29
3.6. Armadillo-loT ゲートウェイ A6 ブロック図	31
4.1. サブユニット固定ネジの取り外し	34
4.2. サブユニットの取り外し	34
4.3. ケースの組み立て	35
4.4. GNOME 端末の起動	41
4.5. GNOME 端末のウィンドウ	42
46 minicom の設定の記動	42
47 minicom の設定	42
48 minicomのシリアルポートの設定	43
49 例 IISB to シリアル変換ケーブル接続時のログ	43
4.10 minicom のシリアルポートのパラメータの設定	44
4.11 minicom シリアルポートの設定値	
4.12 minicom 記動方法	45
4.12 minicom 約7座羽	45 75
4.17. 11mmにOFT 候り 唯心	45
$4.14. \land 1 \lor 2 = 9 \land 1 \lor 2 \lor 2 = \land 0 \land 1 \lor 7 \lor 1 \lor (0 \land 0 \lor 7 \lor 0)$	40
$4.16 \pm 7 = 2 \pm 7 \pm$	40
4.10. サノエニット インチーノエーヘレイナット	47
4.17. Armadillo-101 クートウェイ AO UT モアルの接続例	40
4.10. AFMaulio-101 クートウェイ AO OT モノルの接続的	49
4.19. スノイトスイッナの設定	50
4.20. VI の起動	50
4.21. 八刀モートに移1]9るコマノトの武明	51
4.22. 乂子を削除 9 る J Y ノト の 説明	52
5.1. 電源投入 単後の ログ (U-BOOT の 現現 変数 が elvil NL に 無い 場合)	53
5.2. 電源投入直後のログ (U-BOOT の境現変数か elvilviし にめる場合)	53
5.3. ユーザの作成	61
5.4. ハスワートの変更	62
5.5. Sudo を計り	62
5.6. ユーサの削除	62
6.1. インターフェースの一覧催認	66
6.2. ネットワークデバイスの一覧確認	66
6.3. インターフェースの有効化	66
6.4. インターフェースの無効化	66
6.5. 固定 IP アドレス設定	67
6.6. DHCP 設定	67
6.7. DNS サーバーの指定	68
6.8. 有線 LAN の PING 確認	68
6.9. nano SIM の取り付け	69
6.10. /etc/aiot-modem-control/startup.conf のフォーマット	70
6.11. 自動生成される /etc/wvdial.conf	71
6.12. 自動生成される /etc/wvdial.conf ユーザー名とパスワードが空欄の場合	71
6.13. LTE の PING 確認	75
6.14. aiot-modem-control コマンド書式	75
6.15. aiot-modem-control set-apn コマンドの例	76

6.16.	aiot-modem-control dial コマンド	76
6.17.	aiot-modem-control hangup コマンド	76
6.18.	aiot-modem-control get-phone-number コマンド	76
6.19	aiot-modem-control get-signal-guality コマンド	76
620	aiot-modem-control wwan-force-restart コマンド	77
6.21	aiot-modem-control poweron コマンド	78
6.22	aiot-modem-control poweroff コマンド	78
6.23	aiot-modem-control set-nem enable JZVK	78
6.24	aiot-modem-control set-psm disable JZVK	78
6 25	aiot-modem-control set-psin disable $\exists x > r$	78
6.26	alot-modern control set edge anable $\exists z \rangle \downarrow^{k}$	70
0.20.	alot-modern-control set-edix enable $\neg \overline{\chi} \gamma \overline{\gamma}$	79
0.27.	alot-modern-control set-edry default $\neg \neg \rangle$	79
0.20.		79
6.29.	alot-modem-control set-sleep enable コマント例	79
6.30.	aiot-modem-control set-sleep disable $\neg \lor \lor \lor$	79
6.31.	aiot-modem-control set-suspend enable コマンド	79
6.32.	aiot-modem-control set-suspend disable コマンド	80
6.33.	aiot-modem-control activate コマンド	80
6.34.	aiot-modem-control deactivate コマンド	80
6.35.	aiot-modem-control send-at の例	80
6.36.	aiot-modem-control send-at-echo の例	80
6.37.	aiot-modem-control status コマンド	81
6.38.	SMS の作成	83
6.39.	SMS 番号の確認	83
6.40.	SMS の送信	83
6.41.	SMS の表示	83
6.42.	SMS 一覧の表示	83
6.43.	SMS リストの絞り込み表示	84
6.44.	SMS の削除	84
6 4 5	SMS リストの絞り込み表示	84
646	SMS の削除	85
647	intables設定確認	86
6.48	intables 設定保存	86
6.49	intablesのポリシー設定(受信許可)と intables-persistent のインストール	87
6 50	mount コマンド主式	88
6.50.		20
6.52	$\nabla F U = 200 \sqrt{200} F$	20
0.52.	ストレーシのノンマウント	09
0.00.	TUISK コマノトによるハーナイション友史	09
0.54.	EN14 ノアイルシスノムの悔楽	90
0.55.	LED を黒灯 させる	90
6.56.	LED を消灯させる	91
6.57.	LED の状態を表示する	91
6.58.	対応している LED トリカを表示	91
6.59.	LED のトリカに timer を指定する	91
6.60.	ユーザースイッチ: イベントの確認	92
6.61.	システムクロックを設定	93
6.62.	ハードウェアクロックを設定	94
6.63.	GPIO クラスディレクトリを作成する	95
6.64.	GPIO の入出力方向を設定する(INPUT に設定)	96
6.65.	GPIO の入出力方向を設定する(OUTPUT に設定)	96
6.66.	GPIO の入力レベルを取得する	96
6.67.	GPIO の出力レベルを設定する	96
7.1. \	犬態遷移図	97

7.2. aiot-alarm-poweroff コマンド書式	98
7.3. aiot-set-wake-trigger コマンド書式 (RTC アラーム割り込み以外での起床のとき)	99
7.4. aiot-set-wake-trigger コマンド書式 (RTC アラーム割り込みでの起床の場合) 1	100
7.5. スリープモードの遷移・起床時に実行されるスクリプトの例	101
10.1. U-Boot の起動	117
10.2. U-Boot コマンドのヘルプを表示 1	118
10.3. U-Boot コマンドのヘルプを表示 1	119
10.4. env コマンドのヘルプを表示1	120
10.5. mmc コマンドのヘルプを表示 1	120
10.6 全ての環境変数をデフォルト値に戻す	123
111 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	131
112 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	132
131 ruby と sinatra のインストール	142
$132 \pm 7 \times 10^{-11}$ (server rb)	142
133 IP アドレスの確認 (in コマンド)	143
13.4 curl のインストール	143
13.5 ourlにトステフトデータの洋信	1/3
13.6 ATDE8 におけるテフトデータの受信主法 13.6 ATDE8 におけるテフトデータの受信主法	143
10.7 時刻送信クライアント (alignet rb)	143
13.7. 时刻达信クライテント(Client.TD)	44
13.0. ATTER から Armadilla a の aliant rb の転送	44
13.9. ATDEO から Armadilio への Client.rb の転送	44
13.10. ruby の1 シストール	44
3. . クフイアントの美行力法 2.10 ATDE0 にわける時期ご タの受信まこ	44
3. 2. AIDE8 におりる時刻ナータの支信衣示	45
3. 3. ツールナェーンのインストール 0.14 間楽田地 たっぷっ () マリル	45
3.14. 開発用ハックーシの1 ンストールの例 (IIDSSI の場合)	45
14.1. powerott コマントによる電源 UFF	46
4.2. I.MX6ULL の電源を OFF にし、 分後に電源を ON にする手順	46
15.1. 自動マワントされた USB メモリのアンマワント	48
16.1. 自動マワントされた microSD カードのアンマワント 1	155
	64
18.1. Armadillo-lo1 A6 メインユニット インターフェースレイアウト(UI モデル)	165
18.2. Armadillo-loT A6 メインユニット インターフェースレイアウト(C1 モデル) 1	65
18.3. Armadillo-loT ゲートウェイ A6 サブユニット インターフェースレイアウト 1	66
18.4. USB OTG2 の接続先の変更1	69
18.5. USB ホストインターフェースの電源制御 1	69
18.6. AC アダプタの極性マーク1	170
18.7. スライドスイッチの設定 1	173
19.1. 筐体寸法図 1	174
19.2. 基板寸法図 1	175
20.1. 外付けアンテナケーブルの引き抜き方法 1	176
20.2. アンテナ形状1	177
20.3. アンテナケーブル形状 1	177
20.4. Armadillo-loT ゲートウェイ A6 U1 モデル用 拡張 I/O ボード O1 ブロック図 1	179
20.5. Armadillo-loT ゲートウェイ A6 U1 モデル用 拡張 I/O ボード 01 インターフェースレイア	
ウト 1	180
20.6. CON3 デジタル入力部 1	181
20.7. CON3 デジタル出力部 1	182
20.8. RS485 トランシーバ周辺回路 1	182
20.9. 組み立て図 1	184
20.10. 完成図	84
20.11. 基板形状およびコネクタ中心寸法 1	186
20.12. 固定穴寸法 1	87

20.13. 組立後固定穴寸法	187
22.1. at-dtweb の起動開始	196
22.2. ボード選択画面	196
22.3. Linux カーネルディレクトリ選択画面	197
22.4. at-dtweb 起動画面	197
22.5. I2C3(SCL/SDA)のドラッグ	198
22.6. サブユニット CON3 9,11 ピンへのドロップ	199
22.7. 信号名の確認	199
22.8. プロパティの設定	200
22.9. プロパティの保存	201
22.10. 全ての機能の削除	201
22.11. ECSPI4(SCLK/MOSI/MISO/SSO)の削除	202
22.12. DTS/DTB の生成	202
22.13. DTS/DTB の生成完了	203
22.14. squashfs イメージの作成	205
22.15. mmc-utils のインストール	206
22.16. eMMC の GPP に Temporary Write Protection をかける	206

表目次

1.1. 使用しているフォント	17
1.2. 表示プロンプトと実行環境の関係	17
1.3. コマンド入力例での省略表記	18
2.1. 推奨温湿度環境について	21
2.2. LTE モジュール:EMS31-J 適合証明情報	22
3.1. Armadillo-loT ゲートウェイ A6 ラインアップ	25
3.2. 仕様	27
3.3. C1 モデル各部名称と機能	28
3.4. U1 モデル各部名称と機能	29
3.5. Armadillo-loT ゲートウェイ A6 で利用可能なソフトウェア	32
3.6. eMMC メモリマップ	32
3.7. eMMC(GPP)メモリマップ	32
4.1. ケースの組み立て	35
4.2. アンテナコネクタ形状	36
4.3. ユーザー名とパスワード	40
4.4. 動作確認に使用する取り外し可能デバイス	41
4.5. シリアル通信設定	42
4.6. メインユニット インターフェース内容	46
4.7. サブユニット インターフェース内容	47
4.8. 入力モードに移行するコマンド	51
4.9. カーソルの移動コマンド	51
4.10. 文字の削除コマンド	52
4.11. 保存・終了コマンド	52
5.1. パスワードに設定可能な値	60
6.1. ネットワークとネットワークデバイス	65
6.2. 固定 IP アドレス設定例	67
6.3. fix_profile 設定可能パラメーター	72
6.4. sleep 設定可能パラメーター	72
6.5. suspend 設定可能パラメーター	73
6.6. psm 設定可能パラメーター	73
6.7. psm tau,act-time 設定可能パラメーター	73
6.8. edrx 設定可能パラメーター	73
6.9. edrx pcl,ptw 設定可能パラメーター	73
6.10. register_check_interval 設定可能パラメーター	74
6.11. aiot-modem-control コマンド一覧	75
6.12. get-signal-quality 戻り値の意味	77
6.13. set-psm tau act-time 設定可能パラメーター	78
6.14. set-edrx pcl ptw 設定可能パラメーター	79
6.15. status 表示内容	81
6.16. alot-modem-control 処理結果	81
6.17. auto_dial の設定値と status 値による LIE 再接続機能機能の動作の関係	82
6.18. LIE 冉接続の連続実行回数と実行内容	82
6.19. aiot-modem-control list-sms 指定可能ステータス	84
6.20. aiot-modem-control delete-sms 指定可能ステータス	84
6.21. alot-modem-control set-sms-storage 指定可能ストレーシ	85
り.22. ストレーンナハイス	87
0.23. eIVIIVIU の GPP の用途	87
0.24. LEU クフステイレクトリと LEU の灯心	90
0.20. LEU トリカの俚親	91
り.26. インノットナバイ人ノアイルとイベントコード	92

6.27. 時刻フォーマットのフィールド	93
6.28. サブユニット CON3 ピンと GPIO 番号の対応	94
6.29. direction の設定	95
71 aiot-modem-control TRIGGER 一覧	99
81 linux カーネル主要設定	03
82 linux カーネルのデフォルト記動オプション	03
83 ±-7-K	11
84 120 デバイス	11
8.5 対応するパワーマネジメント状能	12
0.3. 対応するパケーマホンステレス窓	17
10.1. ノートローター起動モート	17
10.2. 谷惶ス1 ツナの仏態とノートローター起動モート	17
2.1. 1 ノストールナイスク作成に使用 9 るフアイル	33 24
Z.Z. 1 メーンノア1 ルとり釵の刃心	34
12.3. インストールの進捗と LED 点灯 バターン	38
2.4. イメージノアイルと書き込み先の対応	39
5. . フートディスクの構成例	49
15.2. ルートファイルシステムの構築に使用するファイル1	51
15.3. ブートディスクの作成に使用するファイル1	52
15.4. ブートローダーが Linux カーネルを検出可能な条件1	52
16.1. ブートディスクの作成に使用するファイル1	55
16.2. ブートディスクの構成例 1	56
16.3. ルートファイルシステムの構築に使用するファイル1	59
16.4. ブートディスクの作成に使用するファイル1	59
16.5. ブートローダーが Linux カーネルを検出可能な条件1	60
17.1. 絶対最大定格	62
17.2. 推奨動作条件	62
17.3. 入力インターフェース(電源)の電気的仕様	62
174 出力インターフェース(電源)の電気的仕様	62
175 入出力インターフェースの電気的仕様(OVDD = VCC 3.3V)	63
181 Armadillo-loT ゲートウェイ A6 メインフェット インターフェース一覧	66
18.2 Armadillo-loT ゲートウェイ $\Delta 6$ サブユニット インターフェース一覧	66
183 メインフェット CONI 信号配列	67
18.4 メインフェット CON2 信号配列1	67
10.4. ハイノエニット CONZ 店与能列	67
10.5. LAN LLD の動下	60
10.0. スインユニット CONS 信号能列	00
10.7. スインユニット CON4 信方能列	00
18.8. メイノユニット COND 信方能列	09 70
18.9. ×1 ンユニット LED3、LED4	70
18.10.メインエーット SWI 信亏能列	70
18.11. サノユニット CON2 信号配列 1	71
18.12. サフユニット CON3 信号配列	72
18.13. 動作モードと拡張インターフェース各機能の状態	72
20.1. Armadillo-loT ゲートウェイ A6 関連のオプション品 1	76
20.2. Armadillo-loT ゲートウェイ A6 U1 モデル用 拡張 I/O ボード 01 の仕様 1	78
20.3. 搭載コネクタ、スイッチ型番一覧 1	80
20.4. CON1 信号配列 1	80
20.5. CON3 信号配列1	83
20.6. CON4 信号配列1	83
20.7. SW1 機能	83
20.8. 端子台に接続可能な電線	85
20.9. 拡張 I/O ボード CON3 ピンと GPIO 番号の対応 1	88
20.10.12V 電源時シャットダウン消費電力(参考)	89
21.1. 5V 電圧レギュレータモジュールリスト 1	92

A.1. GPIO override & eFuse	210
A.2. ブートデバイスと eFuse	211
A.3. オンボード eMMC のスペック	212

1. はじめに

このたびは Armadillo-loT ゲートウェイ A6 をご利用いただき、ありがとうございます。

Armadillo-loT ゲートウェイシリーズ は、各種センサーとネットワークとの接続を中継する loT 向け ゲートウェイの開発プラットフォームです。ハードウェアやソフトウェアをカスタマイズして、オリジ ナルのゲートウェイを素早く、簡単に開発することができます。

Armadillo-loT ゲートウェイ A6 は、Armadillo-loT ゲートウェイシリーズの中でも、省電力や間欠動 作機能に特化した小型な loT ゲートウェイです。超低消費電力でクラウドと通信できるセルラー LPWA (LTE-M) モジュールを搭載。自立型のシステムを構築する際には、ソーラーパネルや蓄電池をより小さ なものにでき、システム全体のコストを大幅に低減することができます。

ゲートウェイを間欠動作させることで、さらに細かな節電が可能です。スリープ時はほとんど電力を 消費せず、その状態からすぐに高速起動することができます。必要なときだけゲートウェイを起動しク ラウドと通信、データ送信後は再スリープといった運用を実現します。

Armadillo-loT ゲートウェイ A6 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-loT ゲートウェイ A6 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-loT ゲートウェイ A6 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-loT ゲートウェイ A6 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-loT ゲートウェイ A6 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-loT ゲートウェ イ A6 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 Armadillo 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、「23. 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-loT ゲートウェイ A6 ドキュメントダウンロード

https://armadillo.atmark-techno.com/armadillo-iot-a6/resources/documents

Armadillo サイト - Armadillo-loT ゲートウェイ A6 ソフトウェアダウンロード

https://armadillo.atmark-techno.com/armadillo-iot-a6/resources/software

1.5. 本書の構成

本書には、Armadillo-loT ゲートウェイ A6 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-loT ゲートウェイ A6 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。

システム開発に必要な情報を紹介します。

「11. ビルド手順」、「12. イメージファイルの書き換え方法」、「13. 開発の基本的な流れ」、「14. i.MX6ULL の電源制御方法」、「15. USB ブートの活用」、「16. SD ブートの活用」

・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。

「17. 電気的仕様」、「18. インターフェース仕様」、「19. 寸法図」、「20. オプション品」、「21. 設計 情報」

・ソフトウェアのカスタマイズ方法を紹介します。

[[]22. 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。

「23. 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「[~]」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。



のまま使用すると、電池が漏液、発熱、破裂したり、ケガや製品の故 障の原因となります。万一、漏れた液が身体に付着した場合は多量の 水で洗い流してください。

・無線LAN機能を搭載した製品は、心臓ペースメーカーや補聴器などの医療機器、火災報知器や自動ドアなどの自動制御器、電子レンジ、高度な電子機器やテレビ・ラジオに近接する場所、移動体識別用の構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。 本製品に改造[1]を行った場合は保証対象外となりますので十分ご注意 本製品の改造 ください。また、改造やコネクタ等の増設^[2]を行う場合は、作業前に 必ず動作確認を行ってください。 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 電源投入時のコネクタ着脱 フェース(LAN, USB) ^[3]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。 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 使用場所の制限 ると、受信障害を招く恐れがあります。 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。

^[1]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。
^[2]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。
^[3]別途、活線挿抜を禁止している場合を除く

電池の取り扱い	電池の使用推奨期限を過ぎる前に電池の交換をしてください。使用推 奨期限を超えて使用すると、電池の性能が充分に発揮できない場合や、 電池を漏液させたり、製品を破損させるおそれがあります。
電波に関する注意事項 (LTE)	この無線機(EMS31-J)は LTE 通信を行います。LTE 通信機能は、 心 臓ペースメーカーや除細動器等の植込み型医療機器の近く(15cm 程度 以内)で使用しないでください。
電気通信事業法に関する注意 事項について	本製品の有線 LAN を、 電気通信事業者の通信回線(インターネット サービスプロバイダーが提供している通信網サービス等)に直接接続す ることはできません。 接続する場合は、 必ず電気通信事業法の認定を

受けた端末設備(ルーター等)を経由して接続してください。

2.3. 製品の保管について



2.4. ソフトウェア使用に関しての注意事項

本製品に含まれるソフト ウェアについて やまアについて やまアは、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。



2.5. 電波障害について

この装置は、クラス B 情報技術装置です。 この装置は、 住宅環境で使用 することを目的としていますが、 この装置がラジオやテレビジョン受信機 に近接して使用されると、、受信障害を引き起こすことがあります。取扱 説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。VCCI-B

2.6. 無線モジュールの安全規制について

本製品に搭載されている LTE モジュール EMS31-J は、 電気通信事業法に基づく設計認証と電波法 に基づく工事設計認証を受けています。

これらの無線モジュール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 2.2 LTE モジュール:EMS31-J 適合証明情報

項目	内容
型式又は名称	EMS31-J
電波法に基づく工事設計認証における認証番号	003-180278
電気通信事業法に基づく設計認証における認証番号	D180162003





2.7. 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 https://armadillo.atmark-techno.com/support/warranty/policy

2.8. 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。
- ・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。

2.9. 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-loT ゲートウェイ A6 とは

Armadillo-loT ゲートウェイ A6 は、組み込みプラットフォームとして実績のある Armadillo-640 を ベースにした、loT/M2M 向けのゲートウェイを簡単に、素早く開発するためのプラットフォームです。 高い自由度と、開発のしやすさ、組み込み機器としての堅牢性をバランスよく兼ね備えており、オリジ ナルの商用 loT ゲートウェイを市場のニーズに合わせてタイムリーに開発したい方に好適です。

超低消費電力でクラウドと通信できるセルラー LPWA(LTE-M)モジュールを搭載、従来モデル以上 に省電力で動作し、自立型のシステムを構築する際には、ソーラーパネルや蓄電池をより小さなものに でき、システム全体のコストを大幅に低減することができます。



図 3.1 Armadillo-loT ゲートウェイ A6 とは

・省電力モード搭載・バッテリー駆動の機器に最適

省電力モードを搭載し、「アプリケーションから Armadillo-loT ゲートウェイ A6 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」「省 電力モードで動作させ、SMS の受信で復帰する」といった細かな電源制御、間欠動作が可能です。 必要な時だけ本体を起動するといった間欠動作運用が可能なので、バッテリーで稼動させるような 機器に適しています。

ボードモデル・ケースモデルをラインアップ

拡張を行いたい・防水筐体を使用したい場合などはボードモデル(U1モデル)、そのまますぐに設置したい場合はケースモデル(C1モデル)と、用途や設置環境に合わせてモデルを選択することができます。ボードモデルには各種 I/F を拡張できるコネクタを搭載しているので、自由度の高いハードウェア設計が可能です。

・ Debian GNU/Linux に標準対応

Armadillo-loT ゲートウェイ A6 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-loT ゲートウェイ A6 の製品ラインアップは次のとおりです。

名称	型番
Armadillo-loT ゲートウェイ A6 C1 モデル 開発セット	AG6110-C01D0
Armadillo-loT ゲートウェイ A6 C1 モデル 開発セット(おかわりキャンペーン 1 杯目)	AG6110-C01D1
Armadillo-loT ゲートウェイ A6 C1 モデル 開発セット(おかわりキャンペーン 2 杯目)	AG6110-C01D2
Armadillo-loT ゲートウェイ A6 C1 モデル 量産用(LTE アンテナ付属)	AG6110-C01Z
Armadillo-loT ゲートウェイ A6 U1 モデル 開発セット	AG6110-U01D0
Armadillo-loT ゲートウェイ A6 U1 モデル 開発セット(おかわりキャンペーン 1 杯目)	AG6110-U01D1
Armadillo-loT ゲートウェイ A6 U1 モデル 開発セット(おかわりキャンペーン 2 杯目)	AG6110-U01D2

表 3.1 Armadillo-loT ゲートウェイ A6 ラインアップ

名称	型番
Armadillo-loT ゲートウェイ A6 U1 モデル 量産用(ケース無、LTE アンテナ付属)	AG6110-U01Z

3.2.1. Armadillo-loT ゲートウェイ A6 C1 モデル 開発セット

Armadillo-loT ゲートウェイ A6 C1 モデル 開発セット(型番: AG6110-C01D0, AG6110-C01D1, AG6110-C01D2)は、Armadillo-loT ゲートウェイ A6 C1 モデル 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-loT ゲートウェイ A6 C1 モデル 本体(拡張コネクタ非実装)
- · Armadillo-600 シリーズオプションケース(樹脂製)
- ・ケース用ネジ
- ・LTE 用外付けアンテナ
- ・シリアルクロスケーブル
- ・D-Sub9/10 ピンシリアル変換ケーブル
- ・USB-RS232C 変換ケーブル
- ・AC アダプタ(5V/2.0A, EIAJ#2 準拠)
- ・ゴム足

3.2.2. Armadillo-loT ゲートウェイ A6 U1 モデル 開発セット

Armadillo-loT ゲートウェイ A6 U1 モデル 開発セット(型番: AG6110-U01D0, AG6110-U01D1, AG6110-U01D2)は、Armadillo-loT ゲートウェイ A6 U1 モデル 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-loT ゲートウェイ A6 U1 モデル 本体(拡張コネクタ実装済、スペーサ組立済)
- ・LTE 用外付けアンテナ
- ・シリアルクロスケーブル
- ・USB-RS232C 変換ケーブル
- ・AC アダプタ(5V/2.0A, EIAJ#2 準拠)

3.2.3. Armadillo-loT ゲートウェイ A6 量産用

Armadillo-loT ゲートウェイ A6 量産用は、Armadillo-loT ゲートウェイ A6 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。C1 モデル(AG6110-C01Z)、U1 モデル(AG6110-U01Z)の 2 種類あります。

3.3. 仕様

Armadillo-loT ゲートウェイ A6 の主な仕様は次のとおりです。

型番	AG6110-U01D0	AG6110-C01D0	
	AG6110-U01D1	AG6110-C01D1	
	AG6110-U01D2	AG6110-C01D2	
	AG6110-U01Z	AG6110-C01Z	
プロセッサ	NXP セミコンダクターズ製 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) ^[a]		
LAN(Ethernet)	100BASE-TX/10BASE-T x 1		
	AUTO-MDIX 対応		
モバイル通信	 LTE CAT-M1(タレス DIS 製 EMS31-J 搭載) ^{[b] [c]}		
	SIM スロット: nanoSIM 対応		
USB	USB 2.0 (Host) ×2 (High Speed)		
SD/MMC	microSDスロット×1 ^[d]		
GPIO	最大 6bit 拡張可能 ^[e]	コネクタ非搭載	
12C	最大1ポート拡張可能 ^{[e] [f]}	コネクタ非搭載	
SPI	最大 1 ポート拡張可能 ^[e]	コネクタ非搭載	
カレンダ時計	BTC 搭載(外部バックアップ用電源入力対応)		
シリアル(UART)	BS232C (D-Sub 9ピンオス) x1	BS232C (ピンヘッダ 10 ピン 2 54mm ピッチ)	
	3.3V CMOS レベル 1 ポート拡張可能 ^[e]	x1	
スイッチ	ユーザースイッチ×1		
LED	ユーザー LEDx2		
入力電源	DC5V±5%		
消費電力(参考値)	約1mW以下(シャットダウン時),約100mW(スリープ時),約230mW(スリープ時[SMS 起床 可能]),約850mW(アクティブ時),1950mW(最大消費電力)		
動作温度範囲	-20~+ 70°C ^[g]	-10~+ 40°C ^[g]	
外形サイズ	75.0×50.0mm ^[h] ^[i]	83.0×58.0×24.3mm ^[h]	

表 3.2 仕様

^[a]SLC での数値です。出荷時 SLC に設定しています。

^[b]外付けアンテナを接続する必要があります。

^[C]認証取得済みキャリア: docomo/Softbank/KDDI、対応バンド: (1/8/18/19/26)、下り 300kbit/s、上り 375kbit/s※ Softbank をご利用予定の場合はお問い合わせください。※KDDI は料金プランが LPWA (LTE-M) の SIM のみ動作いたします。 LTE Cat 1 などの料金プランでは動作しません。

^[d]microSD カードを脱着する際、基板の取り外し作業が必要となります。

^[e]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。

^[f]本製品内部で一部アドレス(0x32/0x48/0x50)が使用済みです。

^[g]結露無きこと。

^[h]突起部、アンテナを除く。

^[]基板の外形サイズです。



図 3.2 Armadillo-loT ゲートウェイ A6 C1 モデルの外観



図 3.3 Armadillo-loT ゲートウェイ A6 C1 モデルの各部名称

表 3.3 C1	モデル各部名称と機能
----------	------------

番号	名称	説明
1	USB コネクタ	USB メモリ等を接続します。
2	LAN コネクタ	LAN ケーブルを接続します。
3	LAN LED1	LAN の通信状況を表す緑色 LED です。
4	LAN LED2	LAN の通信状況を表す黄色 LED です。
5	nanoSIM スロット	nanoSIM カードを接続します。
6	microSD スロット	microSD カードを接続します。
7	ユーザー LED4	ユーザーで自由に機能を設定できる緑色 LED です。
8	ユーザー LED3	ユーザーで自由に機能を設定できる赤色 LED です。
9	ユーザースイッチ	ユーザーで自由に機能を設定できるタクトスイッチです。
10	起動デバイス設定スイッチ	起動デバイスを設定するスイッチです。
11	メンテナンスポート	付属の D-Sub9/10 ピンシリアル変換ケーブルを接続し ます。
12	拡張インターフェース	機能拡張用のインターフェースです。
13	電源コネクタ	付属の AC アダプタを接続します。
14	アンテナコネクタ	付属の LTE 用外付けアンテナを取り付けます。

3.5. Armadillo-loT ゲートウェイ A6 U1 モデルの外観



図 3.4 Armadillo-loT ゲートウェイ A6 U1 モデルの外観



図 3.5 Armadillo-loT ゲートウェイ A6 U1 モデルの各部名称

表 3.4 U1 モデル各部名称と機能

番号	名称	説明
1	USB コネクタ	USB メモリ等を接続します。
2	LAN コネクタ	LAN ケーブルを接続します。
3	LAN LED1	LAN の通信状況を表す緑色 LED です。
4	LAN LED2	LAN の通信状況を表す黄色 LED です。
5	nanoSIM スロット	nanoSIM カードを接続します。

番号	名称	説明
6	microSD スロット	microSD カードを接続します。
7	ユーザー LED4	ユーザーで自由に機能を設定できる緑色 LED です。
8	ユーザー LED3	ユーザーで自由に機能を設定できる赤色 LED です。
9	ユーザースイッチ	ユーザーで自由に機能を設定できるタクトスイッチです。
10	起動デバイス設定スイッチ	起動デバイスを設定するスイッチです。
11	メンテナンスポート	付属のシリアルクロスケーブルを接続します。
12	拡張コネクタ	機能拡張用のコネクタです。
13	電源コネクタ	付属の AC アダプタを接続します。
14	アンテナコネクタ	付属の LTE 用外付けアンテナを取り付けます。

3.6. Armadillo-loT ゲートウェイ A6 の基板構成

Armadillo-loT ゲートウェイ A6 は、2 つの基板で構成されています。

- ・メインユニット
- ・サブユニット

各ユニットの外観については、「18.1. インターフェースレイアウト」を参照してください。

3.7. ブロック図

Armadillo-loT ゲートウェイ A6 のブロック図は次のとおりです。





3.8. ソフトウェア構成

Armadillo-loT ゲートウェイ A6 で動作するソフトウェアの構成について説明します。Armadillo-loT ゲートウェイ A6 で利用可能なソフトウェアを「表 3.5. Armadillo-loT ゲートウェイ A6 で利用可能な ソフトウェア」に示します。

ソフトウェ ア	説明
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。

表 3.5 Armadillo-loT ゲートウェイ A6 で利用可能なソフトウェア

Armadillo-loT ゲートウェイ A6 の eMMC のメモリマップを「表 3.6. eMMC メモリマップ」に示します。

ディスク デバイス	サイズ	説明
/dev/ mmcblk0p 1	30.6MByte	予約領域
/dev/ mmcblk0p 2	2.4GByte	Linux カーネルイメージ, Device Tree Blob, Debian GNU/Linux
/dev/ mmcblk0p 3	122.1MByte	予約領域
/dev/ mmcblk0p 4	1.0GByte	ユーザー開放領域

Armadillo-loT ゲートウェイ A6 の eMMC(GPP)のメモリマップを「表 3.7. eMMC(GPP)メモリマップ」に示します。

表 3.7 eMMC(GPP)メモリマップ

ディスクデバイス	サイズ	説明
/dev/mmcblk0gp0	8.389 MByte	ライセンス情報等の保存
/dev/mmcblk0gp1	8.389 MByte	予約領域
/dev/mmcblk0gp2	8.389 MByte	ユーザー領域
/dev/mmcblk0gp3	8.389 MByte	ユーザー領域

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。「4.5. 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。
nanoSIM(UIM カード)と APN 情報	LTE の動作を確認する場合に利用します。 通信事業者との契約が 必要です。SMS の動作を確認する場合は、SMS が利用可能な nanoSIM(UIM カード)が必要です。
tar.xz 形式のファイルを展開す るソフトウェア	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 で展開できます。Windows では、7-Zip や Lhaz などが対応して います。
プラスドライバー	microSD カードを装着する場合に必要です。推奨するドライバー の先端サイズは No.1 です。
マイナスドライバー	ケースを組み立てる際に必要です。推奨するドライバーの先端サイ ズは 4.0mm x 0.5mm です。

4.2. microSD カードの装着

microSD カードの装着手順は、以下の通りです。

- 1. サブユニットを固定しているネジを取り外す
- 2. サブユニットを取り外す
- 3. microSD スロットに microSD カードを装着する



図 4.1 サブユニット固定ネジの取り外し



図 4.2 サブユニットの取り外し

サブユニットの外観については、「4.6. インターフェースレイアウト」を参照してください。

4.3. C1 モデル ケースの組み立て



nanoSIM(UIM カード)の取り付けは、ケース組立前に行う必要がありま す。取り付け手順については、「6.2.4.1. LTE データ通信設定を行う前に」 を参照してください。

基板をケースに収め、付属のネジで固定してください。



図 4.3 ケースの組み立て

表 4.1 ケースの組み立て

番号	名称	説明
1	タッピングネジ(M2.6、L=21mm)×3	ケーストップとケースボトムを固定するためのねじです。
2	タッピングネジ(M3、L=12mm)×1	ケーストップとケースボトムを固定するためのねじです。

番号	名称	説明
3	飾りネジ	ボンド止めされているので、無理に取り外さないでくだ さい。

4.4. アンテナコネクタ形状

アンテナコネクタ形状は、以下の通りです。

表 4.2 アンテナコネクタ形状

	Armadillo のアンテナコネクタ	外付けアンテナコネクタ
タイプ	SMA(FeMale)	SMA(Male)
形状		

4.5. 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。



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、ATDE8 の v20201224 以降です。

ATDE8 は Debian GNU/Linux 10 (コードネーム buster) をベースに、Armadillo-loT ゲートウェ イ A6 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-loT ゲートウェイ A6 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。

4.5.1. ATDE のセットアップ

4.5.1.1. 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。

^[1]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。


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。

4.5.1.2. 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 ATDE8 v20201224 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。

4.5.1.3. 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「4.5.1.4. Windows で ATDE のアーカイブ展開する」に、Linux での展開 方法を手順「4.5.1.5. Linux で tar.xz 形式のファイルを展開する」に示します。

4.5.1.4. 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。

Zz 7-Zip	-	\times
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)		
💠 🚥 🔝 🔿 🔿 🗙 🧃		
â加 展開 テスト コピー 移動 削除 情報		
3 🗳		
名前		
PC .		
I Feaxur		
⇒ ネットワーク		

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。

C:¥					-		×
ファイル(F) 編集(E) 表示(V)	お気に入り(A) %	/−ル(T) ヘルプ(H)					
💠 🖦 🤝 📫	🗙 î						
追加 展開 テスト コピー 移動	削除 情報						
🤌 ៉ C¥							~
名前	サイズ	更新日時	作成日時	コメント	フォルダー数	771	ル数 ^
PerfLogs		2020-06-12 18:30	2019-03-19	13:52			
Program Files		2020-11-12 16:47	2019-03-19	13:52			
Program Files (x86)		2020-08-03 15:27	2019-03-19	13:52			
ProgramData		2020-08-28 10:29	2019-03-19	13:52			
Recovery		2020-02-20 18:37	2019-03-29	09:47			
SamacSys_PCB_Library		2019-06-19 13:43	2019-06-19	13:43			
share		2019-09-04 11:12	2019-08-27	09:58			
System Volume Informat		2020-11-12 17:04	2019-03-28	14:31			
Users		2020-02-20 18:38	2019-03-19	13:37			
vmshare		2019-11-08 16:22	2019-06-07	16:45			
Windows		2020-12-11 17:54	2019-03-19	13:37			
🛞 atde8-amd64-20201224	2 272 139 632	2020-12-10 13:34	2020-12-11	18:28			
hiberfil.sys	6 719 365 120	2020-12-11 17:54	2020-08-28	10:58			
MigLog.xml	48 165 914	2019-03-29 09:50	2019-03-29	09:48			
pagefile.sys	2 550 136 832	2020-11-13 14:29	2019-03-28	14:31			
swapfile.sys	16 777 216	2020-11-13 14:29	2019-03-28	14:31			~
<							>
1/20 便のオブジェクトを選択	2 272 1	39 632 2 272 1	39.632 2	020-12-10 13:34:57			

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。

😰 展開 : C:¥atde8-amd64-20201224.t	ar.xz		×
展開先(X): C:¥			~
✓ stde8=amd64=20201224.tar¥ パス名出力方法: フルパス ルパス ル・トフォルダーの重複を回避	~	パスワード 	
上書き方法 上書きする前に確認	~	□ ファイルのセキュリティ属性を復元	
	ОК	キャンセル	ヘルブ

5. xz 圧縮ファイルの展開

展開が始まります。

Z 4% 展開 C:¥atde8-amd64	-20201224.tar.xz		_		×
経過時間: 残り時間: ファイル数: 圧縮率:	00:00:03 00:01:07 0 1.0%	合計サイズ: 速度: 処理済み: 格納サイズ:		2 30 97	166 M MB/: 912 M 234 P
展開 atde8-amd64-20201224.tar					
	パッケグラウンド(B)	→時停止(P)		キャンセル	

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:¥atde8-amd64-20201224.tar¥				-	D X
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A)	ツール(T) ヘルプ(H)				
☆ ■ ◇ ● → × 1 追加 展開 テスト コピー 移動 削除 情報					
C:¥atde8-amd64-20201224.tar¥					~
名前 サイ	ズ 更新日時	作成日時	コメント	フォルダー数	ファイル数
atde8-amd64-20201224 8 517 918 7	0 2020-12-10 13:34	2020-12-11 18:31			
0/1個のオブジェクトを選択					

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。

イル(F) 鴉集(E) 表示(V)	お気に入り(A) り	ール(T) ヘルフ(H)				
• 🚥 🤝 📫 📥	🗙 i					
ロ 展開 テスト コピー 移動	削除 情報					
C:¥atde8-amd64-202	01224.tar¥atde8-ar	nd64-20201224¥atd	le8-amd64-2020121	0¥		
前	サイズ	更新日時	作成日時	コメント	フォルダー数	ファイル製
atde8-amd64-s001.vmdk	3 829 465 088	2020-12-10 11:40	2020-12-11 18:33			
atde8-amd64-s002.vmdk	1 567 490 048	2020-12-10 11:40	2020-12-11 18:33			
atde8-amd64-s003.vmdk	332 333 056	2020-12-10 11:40	2020-12-11 18:33			
atde8-amd64-s004.vmdk	801 505 280	2020-12-10 11:40	2020-12-11 18:33			
atde8-amd64-s005.vmdk	39 059 456	2020-12-10 11:40	2020-12-11 18:33			
atde8-amd64-s006.vmdk	400 752 640	2020-12-10 11:40	2020-12-11 18:33			
atde8-amd64-s007.vmdk	1 546 649 600	2020-12-10 11:40	2020-12-11 18:33			
atde8-amd64-s008.vmdk	327 680	2020-11-13 15:50	2020-12-11 18:33			
atde8-amd64.nvram	8 684	2020-11-13 11:22	2020-12-11 18:33			
atde8-amd64.vmdk	820	2020-12-10 11:34	2020-12-11 18:33			
atde8-amd64.vmsd	0	2020-10-19 18:48	2020-12-11 18:33			
atde8-amd64.vmx	3 267	2020-12-10 11:40	2020-12-11 18:33			
atde8-amd64.vmxf	373	2020-10-20 14:18	2020-12-11 18:33			
vmware-0.log	56 959	2020-12-10 11:33	2020-12-11 18:33			
vmware.log	252 379	2020-12-10 11:40	2020-12-11 18:33			

4.5.1.5. 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 atde8-amd64-[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。 atde8-amd64-[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 atde8-amd64- atde8-amd64-s001.vmdk atde8-amd64-s002.vmdk atde8-amd64-s003.vmdk atde8-amd64-s004.vmdk atde8-amd64-s005.vmdk atde8-amd64-s006.vmdk atde8-amd64-s007.vmdk	-[version]/ atde8-amd64.nvram atde8-amd64.vmdk atde8-amd64.vmsd atde8-amd64.vmx atde8-amd64.vmxf
atde8-amd64-s006.vmdk atde8-amd64-s007.vmdk atde8-amd64-s008.vmdk	

4.5.1.6. 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。ATDE8 にログイン可能なユーザーを、「表 4.3. ユーザー 名とパスワード」に示します^[2]。

表 4.3 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。

4.5.2. 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。



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。

^[2]特権ユーザーで GUI ログインを行うことはできません

Armadillo-loT ゲートウェイ A6 の動作確認を行うためには、「表 4.4. 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 4.4 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

4.5.3. 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 4.4. 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 4.4 GNOME 端末の起動

「図 4.5. GNOME 端末のウィンドウ」のようにウィンドウが開きます。



図 4.5 GNOME 端末のウィンドウ

4.5.4. 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 4.5. 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 4.5 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

1. 「図 4.6. minicom の設定の起動」に示すコマンドを実行し、minicom の設定画面を起動してく ださい。

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

図 4.6 minicom の設定の起動

2. 「図 4.7. minicom の設定」が表示されますので、「Serial port setup」を選択してください。

+----[configuration]-----+ | Filenames and paths | | File transfer protocols |

Serial port setup
Modem and dialing
Screen and keyboard
Save setup as dfl
Save setup as
Exit
Exit from Minicom
+

図 4.7 minicom の設定

 「図 4.8. minicom のシリアルポートの設定」が表示されますので、A キーを押して Serial Device を選択してください。

A - Serial Device	: /dev/ttyUSB0	
B – Lockfile Location	: /var/lock	
C - Callin Program	:	
D - Callout Program	:	
E - Bps/Par/Bits	: 115200 8N1	
F - Hardware Flow Control	: No	
G - Software Flow Control	: No	
Change which setting?		

図 4.8 minicom のシリアルポートの設定

4. Serial Device に使用するシリアルポートを入力して Enter キーを押してください。



Ŷ

Ś

usb 2-1.2: Detected FT232RL usb 2-1.2: Number of endpoints 2 usb 2-1.2: Endpoint 1 MaxPacketSize 64 usb 2-1.2: Endpoint 2 MaxPacketSize 64 usb 2-1.2: Setting MaxPacketSize 64 usb 2-1.2: FTDI USB Serial Device converter now attached to ttyUSB0

図 4.9 例. USB to シリアル変換ケーブル接続時のログ

上記のログから USB to シリアル変換ケーブルが ttyUSBO に割り 当てられたことが分かります。

- 5. F キーを押して Hardware Flow Control を No に設定してください。
- 6. G キーを押して Software Flow Control を No に設定してください。
- キーボードのEキーを押してください。「図 4.10. minicom のシリアルポートのパラメータの設定」が表示されます。

Current:	115200 8N1	
Speed	Parity	Data
A: <next></next>	L: None	S: 5
B: <prev></prev>	M: Even	T: 6
C: 9600	N: Odd	U: 7
D: 38400	0: Mark	V: 8
E: 115200	P: Space	
 Stopbits		
W: 1	Q: 8-N-1	
X: 2	R: 7-E-1	
│ Choice, or <e< td=""><td>nter> to exit</td><td>?</td></e<>	nter> to exit	?

図 4.10 minicom のシリアルポートのパラメータの設定

- 8. 「図 4.10. minicom のシリアルポートのパラメータの設定」では、転送レート、データ長、ストップビット、パリティの設定を行います。
- 9. 現在の設定値は「Current」に表示されています。それぞれの値の内容は「図 4.11. minicom シ リアルポートの設定値」を参照してください。





10. E キーを押して、転送レートを 115200 に設定してください。

- 11. Qキーを押して、データ長を8、パリティをNone、ストップビットを1に設定してください。
- 12. Enter キーを 2 回押して、「図 4.7. minicom の設定」に戻ってください。
- 13.「図 4.7. minicom の設定」から、「Save setup as dfl」を選択し、設定を保存してください。
- 14. 「Exit from Minicom」を選択し、minicom の設定を終了してください。

minicom を起動させるには、「図 4.12. minicom 起動方法」のようにしてください。

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

図 4.12 minicom 起動方法



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。

[ATDE ~]\$ sudo usermod -aG dialout atmark [ATDE ~]\$ LANG=C minicom --wrap --device /dev/ttyUSB0

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。

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

図 4.13 minicom 終了確認



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。

4.6. インターフェースレイアウト

Armadillo-loT ゲートウェイ A6 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 4.14 メインユニットインターフェースレイアウト(U1 モデル)



図 4.15 メインユニットインターフェースレイアウト(C1 モデル)

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)	C1 モデルには、コネク タは実装されていません。

表 4.6 メインユニット インターフェース内容

部品番号	インターフェース名	形状	備考
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)	U1 モデルには、コネク 夕は実装されていません。
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
CON12	電源入力インターフェース	DC ジャック	対応プラグ: EIAJ#2
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)	
SW1	ユーザースイッチ	タクトスイッチ(h=17mm)	



図 4.16 サブユニット インターフェースレイアウト

表 4.7 サブユニット インターフェース内容

部品番号	インターフェース名	形状	備考
CON1	LTE アンテナインターフェース	小型同軸コネクタ	挿抜寿命: 20 回 ^[a]
CON2	nanoSIM インターフェース	nanoSIM スロット	
CON3	拡張インターフェース	ピンヘッダ 14 ピン(2.54mm ピッチ)	C1 モデルには、コネク 夕は実装されていません。
SW1	起動デバイス設定スイッチ	スライドスイッチ	

^[a]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。

4.7. 接続方法

Armadillo-loT ゲートウェイ A6 と周辺装置の接続例を次に示します。



図 4.17 Armadillo-loT ゲートウェイ A6 C1 モデルの接続例

- Armadillo-loT ゲートウェイ
- 2 AC アダプタ(5V/2A)
- 3 作業用 PC
- ④ シリアルクロスケーブル
- USB-RS232C 変換ケーブル
- 6 LAN HUB
- **7** Ethernet ケーブル
- 8 nanoSIM カード
- 9 D-Sub9/10 ピンシリアル変換ケーブル
- LTE 用外付けアンテナ



図 4.18 Armadillo-loT ゲートウェイ A6 U1 モデルの接続例

- Armadillo-loT ゲートウェイ
- 2 AC アダプタ(5V/2A)
- 3 作業用 PC
- ④ シリアルクロスケーブル
- USB-RS232C 変換ケーブル
- 6 LAN HUB
- **O** Ethernet ケーブル
- 8 nanoSIM カード

4.8. スライドスイッチの設定について

サブユニットのスライドスイッチを操作することで、起動デバイスを設定することができます。



図 4.19 スライドスイッチの設定

● 起動デバイスは microSD になります。

2 起動デバイスは eMMC になります。

4.9. 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。

4.9.1. 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。

[ATDE ~]# vi [file]

図 4.20 vi の起動

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。

4.9.2. 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 4.8. 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 4.8 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 4.21. 入力モードに移行するコマンドの説明」に示します。



図 4.21 入力モードに移行するコマンドの説明

vi での文字削除 コンソールの環境によっては BS(Backspace)キーで文字が削除できず、 「^H」文字が入力される場合があります。その場合は、「4.9.4. 文字の削 除」で説明するコマンドを使用し、文字を削除してください。

4.9.3. 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 4.9. 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。

表 4.9 カーソルの移動コマンド

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
	右に1文字移動

4.9.4. 文字の削除

文字を削除する場合は、コマンドモードで「表 4.10. 文字の削除コマンド」に示すコマンドを入力します。

表 4.10 文字の削除コマンド

コマンド	動作
х	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 4.22. 文字を削除するコマンドの説明」に示します。



図 4.22 文字を削除するコマンドの説明

4.9.5. 保存と終了

ファイルの保存、終了を行うコマンドを「表 4.11.保存・終了コマンド」に示します。

表 4.11 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-loT ゲートウェイ A6 が起動します。



サブユニットのスライドスイッチやユーザースイッチによって起動モード が変わります。 詳しくは 「4.7. 接続方法」 、 「4.8. スライドスイッチ の設定について」 、 「10.1. U-Boot の起動モード」 を参照してください。

本章では、保守モードで起動したときの例を示します。 オートブートモードで起動した場合は、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。

U-Boot 2018.03-at8 (Feb 17 2020 - 19:19:00 +0900) CPU: Freescale i.MX6ULL rev1.1 at 396 MHz Reset cause: POR I2C: ready DRAM: 512 MiB MMC: FSL SDHC: 0, FSL SDHC: 1 Loading Environment from MMC... *** Warning - bad CRC, using default environment Failed (-5) In: serial Out: serial Err: serial PMIC: PFUZE3000 DEV ID=0x30 REV ID=0x11 Net: FEC =>

図 5.1 電源投入直後のログ (U-Boot の環境変数が eMMC に無い場合)

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 「10. ブートローダー (U-Boot) 仕様」 を参照してください。

U-Boot 2018.03-at8 (Feb 17 2020 - 19:19:00 +0900) CPU: Freescale i.MX6ULL rev1.0 at 396 MHz Reset cause: POR I2C: ready DRAM: 512 MiB MMC: FSL_SDHC: 0, FSL_SDHC: 1 Loading Environment from MMC... OK In: serial

لح

Ś

```
Out: serial
Err: serial
PMIC: PFUZE3000 DEV_ID=0x30 REV_ID=0x11
Net: FEC
=>
```

図 5.2 電源投入直後のログ (U-Boot の環境変数が eMMC にある場合)

Linux システム (Debian 10 "buster") 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
7253776 bytes read in 221 ms (31.3 MiB/s)
26390 bytes read in 54 ms (476.6 KiB/s)
## Booting kernel from Legacy Image at 82000000 ...
   Image Name: Linux-4.14-at30-00002-gf0ee53950
   Image Type: ARM Linux Kernel Image (uncompressed)
                7253712 Bytes = 6.9 MiB
  Data Size:
  Load Address: 8200000
  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 9eef9000, end 9ef02715 ... OK
Starting kernel ...
    0.000000] Booting Linux on physical CPU 0x0
Г
    0.000000] Linux version 4.14-at30-00002-gf0ee53950596 (atmark@atde8) (gcc version 8.3.0
Г
(Debian 8.3.0-2)) #2 Thu Mar 11 13:21:17 JST 2021
    0.000000] CPU: ARMv7 Processor [410fc075] revision 5 (ARMv7), cr=10c53c7d
0.000000] CPU: div instructions available: patching division code
Ε
    0.000000] CPU: PIPT / VIPT nonaliasing data cache, VIPT aliasing instruction cache
Ε
Γ
    0.000000] OF: fdt: Machine model: Atmark Techno Armadillo-IoT Gateway A6
Γ
    0.000000] Memory policy: Data cache writeback
    0.000000] cma: Reserved 16 MiB at 0x9f000000
Γ
    0.000000] CPU: All CPU(s) started in SVC mode.
Γ
    0.000000] Built 1 zonelists, mobility grouping on. Total pages: 129920
Γ
Γ
    0.000000] Kernel command line: root=/dev/mmcblk0p2 rootwait
Г
    0.000000] PID hash table entries: 2048 (order: 1, 8192 bytes)
    0.000000] Dentry cache hash table entries: 65536 (order: 6, 262144 bytes)
Г
    0.000000] Inode-cache hash table entries: 32768 (order: 5, 131072 bytes)
Γ
    0.000000] Memory: 490896K/524288K available (6144K kernel code, 273K rwdata, 1396K rodata,
Г
3072K init, 243K bss, 17008K reserved, 16384K cma-reserved)
    0.000000] Virtual kernel memory layout:
Г
                  vector : 0xffff0000 - 0xffff1000
                                                       ( 4 kB)
Ε
    0.0000007
                   fixmap : 0xffc00000 - 0xfff00000
                                                       (3072 kB)
Γ
    0.000000]
                  vmalloc : 0xe0800000 - 0xff800000
Γ
    0.000000]
                                                       (496 MB)
                   Lowmem : 0xc000000 - 0xe0000000
Ľ
                                                       (512 MB)
    0.000000]
Ľ
    0.000000]
                   .text : 0xc0008000 - 0xc0700000
                                                       (7136 kB)
Ē
    0.000000]
                    .init : 0xc0900000 - 0xc0c00000
                                                       (3072 kB)
Ε
    0.000000]
                     .data : 0xc0c00000 - 0xc0c44560
                                                       (274 kB)
Ε
    0.000000]
                     .bss : 0xc0c49810 - 0xc0c8680c
                                                      (244 kB)
Γ
    0.000000] SLUB: HWalign=64, Order=0-3, MinObjects=0, CPUs=1, Nodes=1
Ε
    0.000000] NR_IRQS: 16, nr_irqs: 16, preallocated irqs: 16
```

0.000000] Switching to timer-based delay loop, resolution 41ns Г 0.000016] sched_clock: 32 bits at 24MHz, resolution 41ns, wraps every 89478484971ns Г 0.000054] clocksource: mxc timer1: mask: 0xffffffff max cycles: 0xffffffff, max idle ns: Ś Г 79635851949 ns 0.001770] Console: colour dummy device 80x30 Ε 0.002379] console [tty0] enabled Г 0.002448] Calibrating delay loop (skipped), value calculated using timer frequency. 48.00 Ś Ε BogoMIPS (lpj=240000) 0.002506] pid max: default: 32768 minimum: 301 Г Ε 0.002926] Mount-cache hash table entries: 1024 (order: 0, 4096 bytes) 0.002982] Mountpoint-cache hash table entries: 1024 (order: 0, 4096 bytes) Γ Γ 0.004198] CPU: Testing write buffer coherency: ok 0.005291] Setting up static identity map for 0x80100000 - 0x80100060 Γ Ε 0.007326] devtmpfs: initialized Ε 0.016729] random: get random u32 called from bucket table alloc+0x84/0x1a4 with crng init=0 0.017224] VFP support v0.3: implementor 41 architecture 2 part 30 variant 7 rev 5 Γ Γ 0.017627] clocksource: jiffies: mask: 0xffffffff max cycles: 0xffffffff, max idle ns: لۍ 19112604462750000 ns Г 0.017706] futex hash table entries: 256 (order: -1, 3072 bytes) Ε 0.019031] pinctrl core: initialized pinctrl subsystem Γ 0.020318] NET: Registered protocol family 16 Γ 0.022221] DMA: preallocated 256 KiB pool for atomic coherent allocations 0.030364] vdd3p0: supplied by regulator-dummy Ε 0.031204] cpu: supplied by regulator-dummy Ε Γ 0.032004] vddsoc: supplied by regulator-dummy Γ 0.045197] imx6ul-pinctrl 20e0000.iomuxc: initialized IMX pinctrl driver Γ 0.045631] imx6ul-pinctrl 2290000.iomuxc-snvs: initialized IMX pinctrl driver 0.074176] SCSI subsystem initialized Γ Γ 0.074542] usbcore: registered new interface driver usbfs Γ 0.074648] usbcore: registered new interface driver hub Γ 0.074762] usbcore: registered new device driver usb Γ 0.076088] i2c-gpio i2c-gpio1: using pins 31 (SDA) and 30 (SCL) 0.077060] Advanced Linux Sound Architecture Driver Initialized. Γ Ε 0.078196] Bluetooth: Core ver 2.22 Ε 0.078299] NET: Registered protocol family 31 Γ 0.078334] Bluetooth: HCI device and connection manager initialized Γ 0.078388] Bluetooth: HCI socket layer initialized 0.078430] Bluetooth: L2CAP socket layer initialized Γ Γ 0.078469] Bluetooth: SCO socket layer initialized Γ 0.079493] clocksource: Switched to clocksource mxc timer1 Γ 0.095413] NET: Registered protocol family 2 Γ 0.096567] TCP established hash table entries: 4096 (order: 2, 16384 bytes) Γ 0.096703] TCP bind hash table entries: 4096 (order: 2, 16384 bytes) Γ 0.096830] TCP: Hash tables configured (established 4096 bind 4096) Γ 0.097027] UDP hash table entries: 256 (order: 0, 4096 bytes) Ε 0.097096] UDP-Lite hash table entries: 256 (order: 0, 4096 bytes) Γ 0.097427] NET: Registered protocol family 1 Ε 0.098118] RPC: Registered named UNIX socket transport module. Ε 0.098173] RPC: Registered udp transport module. 0.098206] RPC: Registered tcp transport module. Ε Ε 0.098239] RPC: Registered tcp NFSv4.1 backchannel transport module. Γ 0.427959] workingset: timestamp_bits=14 max_order=17 bucket_order=3 0.444051] squashfs: version 4.0 (2009/01/31) Phillip Lougher Γ 0.446126] NFS: Registering the id_resolver key type Γ 0.446230] Key type id_resolver registered Γ Γ 0.446267] Key type id legacy registered 0.446745] fuse init (API version 7.26) Ε 0.454843] NET: Registered protocol family 38 Г

0.455412] Block layer SCSI generic (bsg) driver version 0.4 loaded (major 250) Ε Γ 0.455474] io scheduler noop registered Ε 0.455508] io scheduler deadline registered Γ 0.455954] io scheduler cfq registered (default) Γ 0.467114] 21e8000.serial: ttymxc1 at MMIO 0x21e8000 (irq = 49, base_baud = 5000000) is a IMX 0.467917] imx-sdma 20ec000.sdma: loaded firmware 3.3 Γ 0.469075] 21ec000.serial: ttymxc2 at MMIO 0x21ec000 (irq = 50, base_baud = 5000000) is a IMX Γ 0.469164] Console IMX rounded baud rate from 114943 to 114900 Γ Ε 0.998494] console [ttymxc2] enabled 1.004581] libphy: Fixed MDIO Bus: probed Ε Γ 1.009058] tun: Universal TUN/TAP device driver, 1.6 Γ 1.014648] CAN device driver interface Γ 1.020380] fec 2188000.ethernet: 2188000.ethernet supply phy not found, using dummy regulator Ε 1.030428] libphy: fec enet mii bus: probed Ε 1.070647] PPP generic driver version 2.4.2 Γ 1.075427] usbcore: registered new interface driver awl13 Γ 1.081031] pegasus: v0.9.3 (2013/04/25), Pegasus/Pegasus II USB Ethernet driver Γ 1.088539] usbcore: registered new interface driver pegasus Γ 1.094355] usbcore: registered new interface driver rtl8150 Γ 1.100139] usbcore: registered new interface driver r8152 Γ 1.105729] usbcore: registered new interface driver lan78xx Ε 1.111519] usbcore: registered new interface driver asix 1.117004] usbcore: registered new interface driver ax88179_178a Ε Ε 1.123221] usbcore: registered new interface driver cdc_ether Ε 1.129145] usbcore: registered new interface driver net1080 Γ 1.134923] usbcore: registered new interface driver cdc subset Γ 1.140962] usbcore: registered new interface driver zaurus Γ 1.146648] usbcore: registered new interface driver cdc_ncm 1.152373] ehci_hcd: USB 2.0 'Enhanced' Host Controller (EHCI) Driver Γ Γ 1.158934] ehci-mxc: Freescale On-Chip EHCI Host driver Γ 1.164549] usbcore: registered new interface driver cdc acm Γ 1.170288] cdc acm: USB Abstract Control Model driver for USB modems and ISDN adapters 1.178401] usbcore: registered new interface driver usb-storage Γ Γ 1.184653] usbcore: registered new interface driver usbserial Г 1.190627] usbcore: registered new interface driver usbserial generic Γ 1.197237] usbserial: USB Serial support registered for generic Γ 1.203364] usbcore: registered new interface driver cp210x 1.209036] usbserial: USB Serial support registered for cp210x Γ Γ 1.215084] usbcore: registered new interface driver ftdi_sio Γ 1.220943] usbserial: USB Serial support registered for FTDI USB Serial Device Γ 1.228344] usbcore: registered new interface driver mxuport Γ 1.234114] usbserial: USB Serial support registered for MOXA UPort Γ 1.240506] usbcore: registered new interface driver pl2303 Γ 1.246155] usbserial: USB Serial support registered for pl2303 Γ 1.257996] ci hdrc ci hdrc.0: EHCI Host Controller Γ 1.263041] ci hdrc ci hdrc.0: new USB bus registered, assigned bus number 1 Γ 1.299532] ci hdrc ci hdrc.0: USB 2.0 started, EHCI 1.00 Γ 1.306468] hub 1-0:1.0: USB hub found Ε 1.310425] hub 1-0:1.0: 1 port detected Γ 1.319581] ci hdrc ci hdrc.1: EHCI Host Controller Ε 1.324565] ci hdrc ci hdrc.1: new USB bus registered, assigned bus number 2 Γ 1.359534] ci_hdrc ci_hdrc.1: USB 2.0 started, EHCI 1.00 1.366477] hub 2-0:1.0: USB hub found Γ 1.370430] hub 2-0:1.0: 1 port detected Γ 1.376337] udc-core: couldn't find an available UDC - added [g cdc] to list of pending drivers Γ Γ 1.391520] rtc-nr3225sa 4-0032: registered as rtc0 1.397627] snvs rtc 20cc000.snvs:snvs-rtc-lp: registered as rtc1 Ε 1.404121] i2c /dev entries driver Г

```
1.408090] IR NEC protocol handler initialized
Ε
Γ
    1.412729] IR RC5(x/sz) protocol handler initialized
Ε
    1.417814] IR RC6 protocol handler initialized
Γ
    1.422418] IR JVC protocol handler initialized
Γ
    1.426975] IR Sony protocol handler initialized
    1.431650] IR SANYO protocol handler initialized
Γ
Γ
    1.436384] IR Sharp protocol handler initialized
Γ
    1.441136] IR MCE Keyboard/mouse protocol handler initialized
    1.446997] IR XMP protocol handler initialized
Ε
Ε
    1.453924] imx2-wdt 20bc000.wdog: timeout 60 sec (nowayout=0)
Γ
    1.460281] usbcore: registered new interface driver btusb
Ε
    1.466059] sdhci: Secure Digital Host Controller Interface driver
Γ
    1.472336] sdhci: Copyright(c) Pierre Ossman
Ε
    1.476727] sdhci-pltfm: SDHCI platform and OF driver helper
Ε
    1.549538] mmc0: SDHCI controller on 2190000.usdhc [2190000.usdhc] using ADMA
Γ
    1.619969] mmc1: SDHCI controller on 2194000.usdhc [2194000.usdhc] using ADMA
Γ
    1.638398] mmc0: new DDR MMC card at address 0001
Γ
    1.644685] mmcblk0: mmc0:0001 Q2J55L 3.53 GiB
Γ
    1.650508] usbcore: registered new interface driver usbhid
Γ
    1.656129] usbhid: USB HID core driver
Γ
    1.661906] mmcblk0boot0: mmc0:0001 Q2J55L partition 1 2.00 MiB
Ε
    1.672562] Netfilter messages via NETLINK v0.30.
Γ
    1.677694] nf_conntrack version 0.5.0 (8192 buckets, 32768 max)
    1.684292] nf_tables: (c) 2007-2009 Patrick McHardy <kaber@trash.net>
Ε
Γ
    1.690969] nf_tables_compat: (c) 2012 Pablo Neira Ayuso <pablo@netfilter.org>
Γ
    1.698913] ip tables: (C) 2000-2006 Netfilter Core Team
Γ
    1.705898] NET: Registered protocol family 10
Γ
    1.712129] mmcblk0boot1: mmc0:0001 Q2J55L partition 2 2.00 MiB
Γ
    1.718697] mmcblk0gp0: mmc0:0001 Q2J55L partition 4 8.00 MiB
Γ
    1.725036] mmcblk0gp1: mmc0:0001 Q2J55L partition 5 8.00 MiB
Γ
    1.731355] mmcblk0gp2: mmc0:0001 Q2J55L partition 6 8.00 MiB
Γ
    1.738637] mmcblk0gp3: mmc0:0001 Q2J55L partition 7 8.00 MiB
    1.746093] mmcblk0rpmb: mmc0:0001 Q2J55L partition 3 4.00 MiB, chardev (248:0)
Γ
Γ
    1.758680] Segment Routing with IPv6
Γ
    1.762622] sit: IPv6, IPv4 and MPLS over IPv4 tunneling driver
Γ
    1.769841] NET: Registered protocol family 17
Γ
    1.774357] can: controller area network core (rev 20170425 abi 9)
Γ
    1.780974] NET: Registered protocol family 29
Γ
    1.785464] can: raw protocol (rev 20170425)
Γ
    1.789816] can: broadcast manager protocol (rev 20170425 t)
Γ
    1.795527] can: netlink gateway (rev 20170425) max hops=1
Γ
    1.803690] mmcblk0: p1 p2 p3
Γ
    1.810219] Bluetooth: RFCOMM TTY layer initialized
Γ
    1.815216] Bluetooth: RFCOMM socket layer initialized
Ε
    1.820438] Bluetooth: RFCOMM ver 1.11
Ε
    1.824220] Bluetooth: BNEP (Ethernet Emulation) ver 1.3
Ε
    1.829600] Bluetooth: BNEP filters: protocol multicast
Ε
    1.834872] Bluetooth: BNEP socket layer initialized
    1.839896] Bluetooth: HIDP (Human Interface Emulation) ver 1.2
Ε
Γ
    1.845855] Bluetooth: HIDP socket layer initialized
Г
    1.851008] Key type dns resolver registered
    1.856123] cpu cpu0: _opp_add: duplicate OPPs detected. Existing: freq: 90000000, volt:
Г
1275000, enabled: 1. New: freq: 900000000, volt: 1275000, enabled: 1
     1.870475] cpu cpu0: _opp_add: duplicate OPPs detected. Existing: freq: 792000000, volt:
Г
1225000, enabled: 1. New: freq: 792000000, volt: 1225000, enabled: 1
     1.884754] cpu cpu0: _opp_add: duplicate OPPs detected. Existing: freq: 528000000, volt:
Ε
1175000, enabled: 1. New: freq: 528000000, volt: 1175000, enabled: 1
    1.899022] cpu cpu0: _opp_add: duplicate OPPs detected. Existing: freq: 396000000, volt:
Г
```

```
ê
Î
```

Ś

1025000, enabled: 1. New: freq: 396000000, volt: 1025000, enabled: 1 1.913284] cpu cpu0: opp add: duplicate OPPs detected. Existing: freq: 198000000, volt: 950000, Ś Г enabled: 1. New: freq: 198000000, volt: 950000, enabled: 1 1.928226] ThumbEE CPU extension supported. Г Γ 1.932584] random: fast init done 1.980948] input: gpio-keys as /devices/soc0/gpio-keys/input/input0 Γ 1.988768] input: gpio-wakeup as /devices/soc0/gpio-wakeup/input/input1 Ε 1.999317] rtc-nr3225sa 4-0032: setting system clock to 2021-03-15 05:01:24 UTC (1615784484) Ε 2.008493] ALSA device list: Ε No soundcards found. Ε 2.011560] Γ 2.015130] Warning: unable to open an initial console. Γ 2.025928] Freeing unused kernel memory: 3072K Γ 2.180750] systemd-udevd[83]: starting version 215 2.187938] random: systemd-udevd: uninitialized urandom read (16 bytes read) Г 3.344328] EXT4-fs (mmcblk0p2): mounted filesystem with ordered data mode. Opts: (null) Г 3.878318] systemd[1]: systemd 241 running in system mode. (+PAM +AUDIT +SELINUX +IMA +APPARMOR Г رلہ +SMACK +SYSVINIT +UTMP +LIBCRYPTSETUP +GCRYPT +GNUTLS +ACL +XZ +LZ4 +SECCOMP +BLKID +ELFUTILS +KMOD Ś -IDN2 +IDN -PCRE2 default-hierarchy=hybrid) Г 3.900763] systemd[1]: Detected architecture arm. Welcome to Debian GNU/Linux 10 (buster)! 3.940591] systemd[1]: Set hostname to <armadillo>. 5.497729] random: systemd: uninitialized urandom read (16 bytes read) Т 5.518400] random: systemd: uninitialized urandom read (16 bytes read) Т Г 5.526666] systemd[1]: Listening on Journal Socket (/dev/log). Г OK] Listening on Journal Socket (/dev/log). Ε 5.560424] random: systemd: uninitialized urandom read (16 bytes read) Ε 5.568229] systemd[1]: Set up automount Arbitrary Executable File Formats File System Automount لح Point. OK] Set up automount Arbitrary…s File System Automount Point. Г 5.610751] systemd[1]: Listening on udev Kernel Socket. Г OK] Listening on udev Kernel Socket. Ε Ε 5.650813] systemd[1]: Listening on fsck to fsckd communication Socket. Г OK] Listening on fsck to fsckd communication Socket. 5.693444] systemd[1]: Created slice User and Session Slice. Γ OK] Created slice User and Session Slice. Γ 5.734281] systemd[1]: Created slice system-serial¥x2dgetty.slice. Ε Ε OK] Created slice system-serial¥x2dgetty.slice. 5.769946] systemd[1]: Reached target Slices. Γ OK] Reached target Slices. Γ OK] Created slice system-getty.slice. Γ Ε OK] Started Forward Password R…uests to Wall Directory Watch. Ε OK] Listening on Journal Socket. Starting Remount Root and Kernel File Systems... Γ 0K] Reached target Remote File Systems. Ε OK] Listening on Syslog Socket. Starting Load Kernel Modules... Ε OK] Listening on udev Control Socket. 6.065799] EXT4-fs (mmcblk0p2): re-mounted. Opts: (null) Ε Starting udev Coldplug all Devices... Starting Journal Service... [OK] Listening on initctl Compatibility Named Pipe. Ε OK] Reached target Swap. Γ OK] Started Dispatch Password …ts to Console Directory Watch. Ε OK] Reached target Local Encrypted Volumes. Ε 0K] Reached target Paths. OK] Started Remount Root and Kernel File Systems. Г

Ŷ

Γ	OK]	Started Load Kernel Modules. Mounting FUSE Control File System Mounting Kernel Configuration File System Starting Apply Kernel Variables Starting Create System Users
-		-	Starting Load/Save Random Seed
Ļ	OK	1	Mounted FUSE Control File System.
L	0K	J	Mounted Kernel Configuration File System.
Ε	0K]	Started Apply Kernel Variables.
Ε	0K]	Started Load/Save Random Seed.
Ε	0K]	Started Journal Service.
Ε	0K]	Started Create System Users.
			Starting Create Static Device Nodes in /dev
			Starting Flush Journal to Persistent Storage
Ε	0K]	Started Create Static Device Nodes in /dev.
Ē	7	.6	52477] systemd-journald[158]: Received request to flush runtime journal from PID 1
Ē	0K	1	Reached target Local File Systems (Pre).
Ē	0K	ī	Reached target Local File Systems.
-			Starting netfilter persistent configuration
			Starting udev Kernel Device Manager
Г	0K	٦	Started udev Coldplug all Devices.
Ē	0K	j	Started Flush Journal to Persistent Storage.
Ē	0K	ī	Started netfilter persistent configuration.
Ē	0K	ī	Reached target Network (Pre).
-		-	Starting Create Volatile Files and Directories
			Starting Helper to synchronize boot up for ifupdown
Ε	0K]	Started udev Kernel Device Manager.
Ē	0K]	Started Helper to synchronize boot up for ifupdown.
			Starting Raise network interfaces.
Ε	0K]	Started Raise network interfaces.
Ε	0K]	Started Create Volatile Files and Directories.
			Starting Network Time Synchronization
			Starting Update UTMP about System Boot/Shutdown
Ē	0K]	Found device /dev/ttymxc2.
L	OK	7	Started Update UTMP about System Boot/Shutdown.
Ļ	OK	1	Started Network Time Synchronization.
L	0K	L	Found device /dev/mmcblk0gp0.
-	<u></u>	-	Mounting /opt/license
Ļ	UK	٦	Started itup for ethu.
Ļ	12	.4	12390] squashts: SQUASHFS error: Can't find a SQUASHFS superblock on mmcblk0gp0
Ļ	UK	ļ	Reached target System lime Synchronized.
Ļ	UK	7	Reached target System Initialization.
Ļ	UK	4	Started Daily man-db regeneration.
L	UK	7	Started Daily apt download activities.
Ļ	UK	-	Started Daily rotation of log files.
L		Ļ	Started Daily Cleanup of Temporary Directories.
L		L	Listening on D-bus System message bus Socket.
L		Ļ	Reached target Backets.
L		L	Reaction Larger Dasic System.
L		Ļ	Started Control EMSST on Armaulito.
L F	12	لد 7	Reached Larget Network. 60246] SMSC LAN8710/LAN8720 2188000 athernet-1:00: attached PHV driver [SMSC LAN8710/
	12 N872	י. מח	(mii husenby addr-2188000 athernat-1:00 ira-POLL)
LA	1072	0 J	Starting Restore /etc/resove the non link was shut down
Г	12	R	26705] TPv6: ADDRCONF(NETDEV UP): eth0: link is not ready
L	12	.0	Starting OpenBSD Secure Shell server
Г	0K	٦	Started D-Bus System Message Bus.
Ē	0K	j	Started Daily apt upgrade and clean activities.

[OK] Reached target Timers. Starting System Logging Service Starting Deferred execution scheduler Starting Login Service		
[OK] Started Regular background program processing daemon. Starting /etc/rc.local Compatibility Starting Permit User Sessions		
[OK] Started System Logging Service.		
[OK] Mounted /opt/license.		
[OK] Started Restore /etc/resol…re the ppp link was shut down.		
[OK] Started Deferred execution scheduler.		
[OK] Started /etc/rc.local Compatibility.		
[OK] Started Permit User Sessions.		
L OK J Started Getty on tty1.		
L OK _ Started Serial Getty on ttymxc2.		
[OK] Reached target Login Prompts.		
[OK] Started Login Service.		
[14.890012] fec 2188000.ethernet eth0: Link is Up - 100Mbps/Full - flow	control rx/tx	
[14.897929] IPv6: ADDRCONF(NETDEV_CHANGE): eth0: link becomes ready		
Debian GNU/Linux 10 armadillo ttymxc2		
armadillo login:		

5.2. ログイン

5.2.1. 新しいパスワードの準備

初めてログインしたときは、パスワードの変更を促されます。事前に新しいパスワードを用意してく ださい。設定するパスワードには大文字のアルファベット、小文字のアルファベット、0から9までの 数字、その他(記号・句読点など)を含める事ができます。

表 5.1 パスワードに設定可能な値

項目	範囲
大文字のアルファベット	A~Z
小文字のアルファベット	a~z
数字	0~9
その他(記号・句読点など)	!"#\$%&'()*+,/:;<⇒?@[\]^_`{ }~

「表 5.1. パスワードに設定可能な値」の中から、4 つの項目を全て含めた場合は、6 文字以上でなけれ ばパスワードの安全性が低いためエラーとなります。項目が 3 つの場合は 7 文字以上。項目が 2 つの場 合は 8 文字以上。項目が 1 つの場合は 9 文字以上のパスワードを設定して下さい。また、"ABCDEDCBA" など左右対称のパスワードはエラーとなるため使用しないで下さい。



パスワードを自動生成する pwgen コマンドがあります。作業用 PC に pwgen をインストールして、9 桁のパスワードを生成する例を次に示し ます。

[PC ~]\$ sudo apt-get install pwgen [PC ~]\$ pwgen -y 9 1 ********* # 9桁の値が生成されます。

5.2.2. 初回ログインと新しいパスワードの設定

初めてログインしたときは、パスワードを変更するようにメッセージが表示されます。以下の手順に 従って、パスワードを変更してください。

1. root でログイン

パスワードを変更します。

```
You are required to change your password immediately (root enforced)
Changing password for root.
(current) UNIX password: root # 初期パスワード"root"を入力
Enter new UNIX password: # 新しいパスワードを入力
Retype new UNIX password: # 新しいパスワードを再入力
```

2. atmark でログイン

パスワードを変更します。

```
You are required to change your password immediately (root enforced)
Changing password for atmark.
(current) UNIX password: atmark # 初期パスワード"atmark"を入力
Enter new UNIX password: # 新しいパスワードを入力
Retype new UNIX password: # 新しいパスワードを再入力
```



Armadillo-IoT ゲートウェイ A6 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。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を設定し、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。

```
[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

図 5.3 ユーザの作成

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

図 5.4 パスワードの変更

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

図 5.5 sudo を許可

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

図 5.6 ユーザの削除

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	
[OK] Stopped target Graphical Interface.	
[OK] Stopped target Multi-User System.	
Stopping Regular background program processing daemon	
Stopping Deferred execution scheduler	
Stopping OpenBSD Secure Shell server	
Stopping System Logging Service	
[OK] Stopped target Login Prompts.	
Stopping Serial Getty on ttymxc2	
[OK] Stopped Session c1 of user root.	
Stopping Login Service	
[OK] Stopped target Timers.	
[OK] Stopped Daily man-db regeneration.	
[OK] Stopped Daily apt upgrade and clean activities.	
[OK] Stopped Daily Cleanup of Temporary Directories.	
Stopping User Manager for UID 0	
[OK] Stopped Daily apt download activities.	
[OK] Stopped Daily rotation of log files.	
[OK] Stopped target System Time Synchronized.	
[OK] Stopped System Logging Service.	
[OK] Stopped Regular background program processing daemon.	

Ε	0K] Stopped Deferred execution scheduler.	
Ε	0K] Stopped Getty on tty1.	
Ε	0K] Stopped Serial Getty on ttymxc2.	
Ε	0K] Stopped OpenBSD Secure Shell server.	
Ε	0K] Stopped User Manager for UID 0.	
		Stopping User Runtime Directory /run/user/0	
Ε	0K] Removed slice system-serial¥x2dgetty.slice.	
Ε	0K] Removed slice system-getty.slice.	
Ε	0K] Stopped /etc/rc.local Compatibility.	
Ε	0K] Unmounted /run/user/0.	
Ε	0K] Stopped Login Service.	
Ē	0K] Stopped User Runtime Directory /run/user/0.	
		Stopping D-Bus System Message Bus	
Ε	0K] Removed slice User Slice of UID 0.	
_		Stopping Permit User Sessions	
Г	0K	7 Reached target Unmount All Filesystems.	
Ē	0K] Stopped D-Bus System Message Bus.	
Ē	0K] Stopped Permit User Sessions.	
Ē	0K] Stopped target Network.	
-		Stopping ifup for eth0	
		Stopping Control EMS31 on Armadillo	
		Stopping Raise network interfaces	
Ε	0K] Stopped target Remote File Systems.	
Ē	0K] Stopped Raise network interfaces.	
Ē	0K] Stopped Control EMS31 on Armadillo.	
Ē	0K] Stopped target Basic System.	
Ē	0K] Stopped target Sockets.	
Ē	0K] Closed Syslog Socket.	
Ē	0K] Closed D-Bus System Message Bus Socket.	
Ē	0K] Stopped target System Initialization	
_		<u>ן סוטטטפט ומושפו טאסופוו בווונומנוצמנוטון</u>	
		Stopping Network Time Synchronization	
Ε	0K	Stopping Network Time Synchronization] Stopped target Swap.	
C	0K	Stopping Network Time Synchronization Stopped target Swap. Stopping Load/Save Random Seed	
Γ	OK	Stopping Network Time Synchronization Stopped target Swap. Stopping Load/Save Random Seed Stopping Update UTMP about System Boot/Shutdown	
C C	OK OK	Stopping Network Time Synchronization] Stopped target Swap. Stopping Load/Save Random Seed Stopping Update UTMP about System Boot/Shutdown] Stopped target Local Encrypted Volumes.	
[[[OK OK OK	Stopping Network Time Synchronization Stopping Load/Save Random Seed Stopping Update UTMP about System Boot/Shutdown Stopped target Local Encrypted Volumes. Stopped target Paths.	
[[[OK OK OK	<pre>Stopped target system initialization. Stopping Network Time Synchronization Stopping Load/Save Random Seed Stopping Update UTMP about System Boot/Shutdown Stopped target Local Encrypted Volumes. Stopped target Paths. Stopped Forward Password R…uests to Wall Directory Wat</pre>	ch.
	OK OK OK OK	<pre>Stopped target System Intratization. Stopping Network Time Synchronization Stopping Load/Save Random Seed Stopping Update UTMP about System Boot/Shutdown Stopped target Local Encrypted Volumes. Stopped target Paths. Stopped Forward Password R…uests to Wall Directory Wat Stopped Dispatch Password …ts to Console Directory Wat</pre>	ch. ch.
	OK OK OK OK OK	<pre>Stopped target System Intratization. Stopping Network Time Synchronization Stopping Load/Save Random Seed Stopping Update UTMP about System Boot/Shutdown Stopped target Local Encrypted Volumes. Stopped target Paths. Stopped Forward Password R…uests to Wall Directory Wat Stopped Dispatch Password …ts to Console Directory Wat Stopped target Slices.</pre>	ch. ch.
	OK OK OK OK OK	<pre>Stopped target System Intratization. Stopping Network Time Synchronization Stopping Load/Save Random Seed Stopping Update UTMP about System Boot/Shutdown Stopped target Local Encrypted Volumes. Stopped target Paths. Stopped Forward Password R…uests to Wall Directory Wat Stopped Dispatch Password …ts to Console Directory Wat Stopped target Slices. Removed slice User and Session Slice.</pre>	ch. ch.
	OK OK OK OK OK OK	<pre>Stopped target System Intratization. Stopping Network Time Synchronization Stopping Load/Save Random Seed Stopping Update UTMP about System Boot/Shutdown Stopped target Local Encrypted Volumes. Stopped target Paths. Stopped Forward Password R…uests to Wall Directory Wat Stopped Dispatch Password …ts to Console Directory Wat Stopped target Slices. Removed slice User and Session Slice. Stopped Network Time Synchronization.</pre>	ch. ch.
	OK OK OK OK OK OK OK	<pre>Stopped target System Intratization. Stopping Network Time Synchronization Stopping Load/Save Random Seed Stopping Update UTMP about System Boot/Shutdown Stopped target Local Encrypted Volumes. Stopped target Paths. Stopped Target Paths. Stopped Dispatch Password Ruests to Wall Directory Wat Stopped Dispatch Passwordts to Console Directory Wat Stopped target Slices. Removed slice User and Session Slice. Stopped Network Time Synchronization. Stopped Load/Save Random Seed.</pre>	ch. ch.
	OK OK OK OK OK OK OK	<pre>Stopped target system Intratization. Stopping Network Time Synchronization Stopping Load/Save Random Seed Stopping Update UTMP about System Boot/Shutdown Stopped target Local Encrypted Volumes. Stopped target Paths. Stopped Forward Password R…uests to Wall Directory Wat Stopped Dispatch Password …ts to Console Directory Wat Stopped target Slices. Removed slice User and Session Slice. Stopped Network Time Synchronization. Stopped Load/Save Random Seed. Stopped Update UTMP about System Boot/Shutdown.</pre>	ch. ch.
	OK OK OK OK OK OK OK	<pre>Stopped target System Initialization. Stopping Network Time Synchronization Stopping Load/Save Random Seed Stopping Update UTMP about System Boot/Shutdown Stopped target Local Encrypted Volumes. Stopped target Paths. Stopped Forward Password R…uests to Wall Directory Wat Stopped Dispatch Password R…uests to Console Directory Wat Stopped target Slices. Removed slice User and Session Slice. Stopped Network Time Synchronization. Stopped Load/Save Random Seed. Stopped Update UTMP about System Boot/Shutdown. Stopped Create Volatile Files and Directories.</pre>	ch. ch.
	OK OK OK OK OK OK OK OK	<pre>Stopped target System Intratization. Stopping Network Time Synchronization Stopping Load/Save Random Seed Stopping Update UTMP about System Boot/Shutdown Stopped target Local Encrypted Volumes. Stopped target Paths. Stopped Forward Password Ruests to Wall Directory Wat Stopped Dispatch Password Ruests to Console Directory Wat Stopped target Slices. Removed slice User and Session Slice. Stopped Network Time Synchronization. Stopped Load/Save Random Seed. Stopped Update UTMP about System Boot/Shutdown. Stopped Create Volatile Files and Directories. Stopped ifup for eth0.</pre>	ch. ch.
	OK OK OK OK OK OK OK OK	<pre>Stopped target System Initialization. Stopping Network Time Synchronization Stopping Load/Save Random Seed Stopping Update UTMP about System Boot/Shutdown Stopped target Local Encrypted Volumes. Stopped target Paths. Stopped Forward Password Ruests to Wall Directory Wat Stopped Dispatch Passwordts to Console Directory Wat Stopped target Slices. Removed slice User and Session Slice. Stopped Load/Save Random Seed. Stopped Load/Save Random Seed. Stopped Update UTMP about System Boot/Shutdown. Stopped Create Volatile Files and Directories. Stopped ifup for eth0. Stopped Apply Kernel Variables.</pre>	ch. ch.
	OK OK OK OK OK OK OK OK OK	<pre>Stopped target System Intratization. Stopping Network Time Synchronization Stopping Load/Save Random Seed Stopping Update UTMP about System Boot/Shutdown Stopped target Local Encrypted Volumes. Stopped target Paths. Stopped Forward Password Ruests to Wall Directory Wat Stopped Dispatch Passwordts to Console Directory Wat Stopped target Slices. Removed slice User and Session Slice. Stopped Load/Save Random Seed. Stopped Load/Save Random Seed. Stopped Update UTMP about System Boot/Shutdown. Stopped Create Volatile Files and Directories. Stopped ifup for eth0. Stopped Apply Kernel Variables. Stopped target Network (Pre).</pre>	ch. ch.
	OK OK OK OK OK OK OK OK OK	<pre>Stopped target System Intratization. Stopping Network Time Synchronization Stopping Load/Save Random Seed Stopping Update UTMP about System Boot/Shutdown Stopped target Local Encrypted Volumes. Stopped target Paths. Stopped Forward Password R…uests to Wall Directory Wat Stopped Dispatch Password …ts to Console Directory Wat Stopped target Slices. Removed slice User and Session Slice. Stopped Network Time Synchronization. Stopped Load/Save Random Seed. Stopped Update UTMP about System Boot/Shutdown. Stopped Create Volatile Files and Directories. Stopped ifup for eth0. Stopped target Network (Pre). Stopped target Network (Pre). Stopping netfilter persistent configuration</pre>	ch. ch.
	OK OK OK OK OK OK OK OK OK	<pre>Stopped target System Intratization. Stopping Network Time Synchronization Stopping Load/Save Random Seed Stopping Update UTMP about System Boot/Shutdown Stopped target Local Encrypted Volumes. Stopped target Paths. Stopped Forward Password R…uests to Wall Directory Wat Stopped Dispatch Password …ts to Console Directory Wat Stopped target Slices. Removed slice User and Session Slice. Stopped Network Time Synchronization. Stopped Load/Save Random Seed. Stopped Update UTMP about System Boot/Shutdown. Stopped Create Volatile Files and Directories. Stopped ifup for eth0. Stopped target Network (Pre). Stopped netfilter persistent configuration Stopped netfilter persistent configuration.</pre>	ch. ch.
	OK OK OK OK OK OK OK OK OK	<pre>Stopped target System Intratization. Stopping Network Time Synchronization Stopping Load/Save Random Seed Stopping Update UTMP about System Boot/Shutdown Stopped target Local Encrypted Volumes. Stopped target Paths. Stopped Target Paths. Stopped Dispatch Password Ruests to Wall Directory Wat Stopped Dispatch Passwordts to Console Directory Wat Stopped target Slices. Removed slice User and Session Slice. Stopped Network Time Synchronization. Stopped Load/Save Random Seed. Stopped Update UTMP about System Boot/Shutdown. Stopped Create Volatile Files and Directories. Stopped ifup for eth0. Stopped target Network (Pre). Stopped target Network (Pre). Stopping netfilter persistent configuration Stopped Load Kernel Modules.</pre>	ch. ch.
	OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK	<pre>Stopped target System Intratization. Stopping Network Time Synchronization Stopping Load/Save Random Seed Stopping Update UTMP about System Boot/Shutdown Stopped target Local Encrypted Volumes. Stopped target Paths. Stopped Target Paths. Stopped Dispatch Password Ruests to Wall Directory Wat Stopped Dispatch Passwordts to Console Directory Wat Stopped target Slices. Removed slice User and Session Slice. Stopped Network Time Synchronization. Stopped Load/Save Random Seed. Stopped Update UTMP about System Boot/Shutdown. Stopped Create Volatile Files and Directories. Stopped ifup for eth0. Stopped target Network (Pre). Stopped netfilter persistent configuration Stopped Load Kernel Modules. Stopped Load Kernel Modules. Stopped target Local File Systems.</pre>	ch. ch.
	OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK	<pre>Stopped target System Intratrization. Stopping Network Time Synchronization Stopping Load/Save Random Seed Stopping Update UTMP about System Boot/Shutdown Stopped target Local Encrypted Volumes. Stopped target Paths. Stopped forward Password R···uests to Wall Directory Wat Stopped Dispatch Password R···uests to Console Directory Wat Stopped target Slices. Removed slice User and Session Slice. Stopped Network Time Synchronization. Stopped Load/Save Random Seed. Stopped Update UTMP about System Boot/Shutdown. Stopped Create Volatile Files and Directories. Stopped ifup for eth0. Stopped target Network (Pre). Stopped target Network (Pre). Stopped netfilter persistent configuration Stopped Load Kernel Modules. Stopped target Local File Systems. Stopped target Local File Systems (Pre).</pre>	ch. ch.
	OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK	<pre>Stopped target system initiatization: Stopping Network Time Synchronization Stopping Load/Save Random Seed Stopping Update UTMP about System Boot/Shutdown Stopped target Local Encrypted Volumes. Stopped target Paths. Stopped Forward Password R···uests to Wall Directory Wat Stopped Dispatch Password R···uests to Console Directory Wat Stopped target Slices. Removed slice User and Session Slice. Stopped Network Time Synchronization. Stopped Load/Save Random Seed. Stopped Update UTMP about System Boot/Shutdown. Stopped Create Volatile Files and Directories. Stopped ifup for eth0. Stopped target Network (Pre). Stopped target Network (Pre). Stopped netfilter persistent configuration Stopped Load Kernel Modules. Stopped target Local File Systems. Stopped target Local File Systems. Stopped Create Static Device Nodes in /dev.</pre>	ch. ch.
	OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK	<pre>Stopped target System Initiatization. Stopping Network Time Synchronization Stopping Load/Save Random Seed Stopping Update UTMP about System Boot/Shutdown Stopped target Local Encrypted Volumes. Stopped target Paths. Stopped Forward Password R···uests to Wall Directory Wat Stopped Dispatch Password R···uests to Console Directory Wat Stopped target Slices. Removed slice User and Session Slice. Stopped Load/Save Random Seed. Stopped Load/Save Random Seed. Stopped Update UTMP about System Boot/Shutdown. Stopped Create Volatile Files and Directories. Stopped ifup for eth0. Stopped target Network (Pre). Stopped target Network (Pre). Stopped netfilter persistent configuration Stopped Load Kernel Modules. Stopped target Local File Systems. Stopped target Local File Systems (Pre). Stopped Create Static Device Nodes in /dev. Stopped Create System Users.</pre>	ch. ch.
	OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK	<pre>Stopped target bystem Intratration. Stopping Network Time Synchronization Stopping Load/Save Random Seed Stopping Update UTMP about System Boot/Shutdown Stopped target Local Encrypted Volumes. Stopped target Paths. Stopped Torward Password R…uests to Wall Directory Wat Stopped Dispatch Password …ts to Console Directory Wat Stopped target Slices. Removed slice User and Session Slice. Stopped Network Time Synchronization. Stopped Load/Save Random Seed. Stopped Update UTMP about System Boot/Shutdown. Stopped Create Volatile Files and Directories. Stopped ifup for eth0. Stopped target Network (Pre). Stopped target Network (Pre). Stopped netfilter persistent configuration Stopped Load Kernel Modules. Stopped target Local File Systems. Stopped target Local File Systems. Stopped Create Static Device Nodes in /dev. Stopped Create System Users. Stopped Remount Root and Kernel File Systems.</pre>	ch. ch.
	OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK	<pre>Stopped target system Intratriction. Stopping Network Time Synchronization Stopping Load/Save Random Seed Stopping Update UTMP about System Boot/Shutdown Stopped target Local Encrypted Volumes. Stopped target Paths. Stopped Torward Password R…uests to Wall Directory Wat Stopped Dispatch Password …ts to Console Directory Wat Stopped target Slices. Removed slice User and Session Slice. Stopped Network Time Synchronization. Stopped Load/Save Random Seed. Stopped Update UTMP about System Boot/Shutdown. Stopped Update UTMP about System Boot/Shutdown. Stopped Create Volatile Files and Directories. Stopped ifup for eth0. Stopped target Network (Pre). Stopped target Network (Pre). Stopped netfilter persistent configuration Stopped Load Kernel Modules. Stopped target Local File Systems. Stopped target Local File Systems. Stopped Create Static Device Nodes in /dev. Stopped Create System Users. Stopped Remount Root and Kernel File Systems. Reached target Shutdown.</pre>	ch. ch.
	OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK O	<pre>Stopped target System FirstPatrice. Stopping Network Time Synchronization Stopping Load/Save Random Seed Stopping Update UTMP about System Boot/Shutdown Stopped target Local Encrypted Volumes. Stopped target Paths. Stopped Torward Password R···uests to Wall Directory Wat Stopped Dispatch Password ···ts to Console Directory Wat Stopped target Slices. Removed slice User and Session Slice. Stopped Network Time Synchronization. Stopped Load/Save Random Seed. Stopped Update UTMP about System Boot/Shutdown. Stopped Create Volatile Files and Directories. Stopped ifup for eth0. Stopped target Network (Pre). Stopped target Network (Pre). Stopped netfilter persistent configuration Stopped Load Kernel Modules. Stopped target Local File Systems. Stopped target Local File Systems. Stopped target Local File Systems. Stopped target Local File Systems. Stopped Create Static Device Nodes in /dev. Stopped Create System Users. Stopped Remount Root and Kernel File Systems. Reached target Shutdown. Reached target Final Step.</pre>	ch. ch.

```
[ 89.022696] systemd-shutdow: 35 output lines suppressed due to ratelimiting
[ 89.125737] systemd-shutdown[1]: Syncing filesystems and block devices.
[ 89.147069] systemd-shutdown[1]: Sending SIGTERM to remaining processes...
[ 89.166150] systemd-journald[158]: Received SIGTERM from PID 1 (systemd-shutdow).
[ 89.186341] systemd-shutdown[1]: Sending SIGKILL to remaining processes...
[ 89.205342] systemd-shutdown[1]: Unmounting file systems.
[ 89.217901] [1085]: Remounting '/' read-only in with options 'data=ordered'.
[ 89.246392] EXT4-fs (mmcblk0p2): re-mounted. Opts: data=ordered
[ 89.271636] systemd-shutdown[1]: All filesystems unmounted.
[ 89.277274] systemd-shutdown[1]: Deactivating swaps.
[ 89.282983] systemd-shutdown[1]: All swaps deactivated.
[ 89.288271] systemd-shutdown[1]: Detaching loop devices.
[ 89.294522] systemd-shutdown[1]: All loop devices detached.
[ 89.300153] systemd-shutdown[1]: Detaching DM devices.
[ 89.346219] ci hdrc ci hdrc.1: remove, state 4
[ 89.350734] usb usb2: USB disconnect, device number 1
[ 89.356983] ci hdrc ci hdrc.1: USB bus 2 deregistered
[ 89.365443] ci hdrc ci hdrc.0: remove, state 4
[ 89.369937] usb usb1: USB disconnect, device number 1
[ 89.376110] ci_hdrc ci_hdrc.0: USB bus 1 deregistered
[ 89.381502] 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-loT ゲートウェイ A6 を終了させることができます。

[armadillo ~]# poweroff :(省略) [30.356097] reboot: Power down

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。



イメージファイルの書き換えについては、「12. イメージファイルの書き 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-loT ゲートウェイ A6 は、 LTE と Ethernet に対応しています。Linux からは、ppp0 と eth0 に見えます。

ネットワーク	ネットワークデバイス	出荷時の設定
LTE	0qqq	DHCP
Ethernet	eth0	DHCP

表 6.1 ネットワークとネットワークデバイス

6.2.2. 有線 LAN 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-loT ゲートウェイ A6 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^[1] 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。

^[1]Dynamic Host Configuration Protocol

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。

[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 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

図 6.1 インターフェースの一覧確認

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。

[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

図 6.2 ネットワークデバイスの一覧確認

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。

[armadillo ~]# ifup eth0

図 6.3 インターフェースの有効化

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。

[armadillo ~]# ifdown eth0

図 6.4 インターフェースの無効化



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

[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 192.0.2.255 gateway 192.0.2.1

図 6.5 固定 IP アドレス設定

6.2.3.4. DHCP に設定する

DHCP に設定する例を以下に示します。

[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

図 6.6 DHCP 設定

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。

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

図 6.7 DNS サーバーの指定

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。

[armadillo ~]# 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

図 6.8 有線 LAN の PING 確認



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。

6.2.4. LTE の設定

ここでは、Armadillo-loT ゲートウェイ A6 に搭載されている LTE モジュールの使用方法について説 明します。

Armadillo-loT ゲートウェイの初期イメージには、 LTE モデムを制御するサービス (aiot-modemcontrold) とそのサービスを制御するためのアプリケーション(aiot-modem-control) がインストールさ れています。aiot-modem-controld は、 ppp コネクションの確立と IP アドレスの取得に関して、 wvdial というアプリケーションを用いて実行しています。

6.2.4.1. LTE データ通信設定を行う前に

LTE データ通信を利用するには、通信事業者との契約が必要です。契約時に通信事業者から貸与された nanoSIM(UIM カード) と APN 情報を準備します。



Armadillo-loT ゲートウェイ A6 の電源が切断されていることを確認して から nanoSIM(UIM カード) を取り付けてください。

nanoSIM(UIM カード) の切り欠きを挿入方向に向け、刻印面を上にして挿入してください。向きと上 下を間違えると挿入できませんので、無理に挿入しないでください。破損する可能性があります。



図 6.9 nano SIM の取り付け

APN の設定を行うには、次に示す情報が必要です。

- ・ APN(最大 99 文字)
- ・ユーザー名(最大 64 文字)
- ・パスワード(最大 64 文字)
- ・認証方式(PAP または CHAP)

6.2.4.2. LTE 設定ファイル (/etc/aiot-modem-control/startup.conf) の編集

標準イメージを利用されている場合、Armadillo-loT ゲートウェイ A6 起動時、自動的に LTE の通信 設定を行うサービスが起動します。このサービスは、 /etc/aiot-modem-control/startup.conf の設定内 容を参照し、設定内容に応じた値を LTE モデムに設定します。

全てのパラメーターに関して、設定項目が存在しない場合、該当する項目は設定しませんので、独自 のアプリケーションなどで設定したい、もしくは設定をしたくない項目はコメントにしてください。

- 1. 全て パラメーター=値 の形式で記載してください。
- 2. 値にはダブルクオテーションを含めて最大 102 文字設定可能です。それ以上長い値は無視します。
- 3. 1行の最大文字数はコメントを含めて 256 文字です。それ以降の文字列は無視します。
- 4. スペース及びタブは無視します。
- 5. 行内 # 以降はコメントとみなします。

apn=APN 名 username=ユーザー名 password=パスワード auth prot=pap or chap or none create wvdial conf=true operator id=オペレーター ID fix profile=プロファイル名 sleep=シリアル(RTS)が指定時間アクティブにならなければスリープする suspend=サスペンドの有効無効 psm=PSM の設定 edrx=eDRX の設定 auto dial=true multiplex=Multiplex 機能の有効無効 register check interval=監視周期(秒) ping check=LTE 再接続機能設定 ping_ip_addr=LTE 再接続機能 ping 導通確認先の IP アドレス ping_failed_threshold=LTE 再接続機能 ping 連続失敗閾値

図 6.10 /etc/aiot-modem-control/startup.conf のフォーマット

・apn: APN 名設定

APN を設定します。ご利用になられる SIM カードの提供事業者から指定された APN 名を、ダブ ルクオテーションで囲んで設定してください。

・ auth_prot: ppp 認証方式設定

PPP 認証方式を設定します。ご利用になられる SIM カードの提供事業者から指定された ppp 認証 方式を、ダブルクオテーションで囲んで設定してください。"pap"、"chap" または "none" (認証不 要) が設定可能です。ユーザー名とパスワードが不要な SIM の場合、 "none" を設定してください。

・username: ユーザー名設定

ユーザー名を設定します。ご利用になられる SIM カードの提供事業者から指定された ユーザー名 を、ダブルクオテーションで囲んで設定してください。auth_prot が "none" の場合設定は不要です。

・password: パスワード設定

パスワードを設定します。ご利用になられる SIM カードの提供事業者から指定された パスワード を、ダブルクオテーションで囲んで設定してください。auth_prot が "none" の場合設定は不要です。

・ create_wvdial_conf: wvdial.conf 自動生成設定

ppp 接続を実行するアプリケーション wvdial が参照する設定ファイル /etc/wvdial.conf を自動 生成する場合、 true を設定してください。true 以外の文字列が設定された場合、 /etc/wvdial.conf の自動生成を行いません。自動生成されるファイルの内容は以下の通りです。これ以外の設定にし たい場合は、本パラメーターを無効にし、/etc/wvdial.conf を直接編集してご利用ください。

```
[Dialer Defaults]
Init1 = ATZ
Init2 = AT+CFUN=1
Init3 = AT+COPS?
Modem Type = Analog Modem
Dial Command = ATD
Baud = 460800
Modem = /dev/ttymxc1
New PPPD = yes
Dial Attemps = 0
ISDN = 0
APN = apn
Phone = *99***1#
Password = password の値
Username = username の値
Carrier Check = yes
Auto DNS = 1
Check Def Route = 1
Stupid Mode = yes
Check DNS = 1
```

図 6.11 自動生成される /etc/wvdial.conf

[Dialer Defaults] Init1 = ATZ Init2 = AT+CFUN=1 Init3 = AT+COPS? Modem Type = Analog Modem Dial Command = ATD Baud = 460800 Modem = /dev/ttymxc1 New PPPD = yes Dial Attemps = 0 ISDN = 0 APN = apn Phone = *99***1# Password = '' Username = '' Carrier Check = yes Auto DNS = 1 Check Def Route = 1 Stupid Mode = yes Check DNS = 1

図 6.12 自動生成される /etc/wvdial.conf ユーザー名とパスワードが空欄の場合

・operator_id: オペレーター ID 設定

オペレーター ID を指定します。ローミング対応 SIM などオペレーター自動選択では接続できない 場合、本パラメーターを設定することで接続できることがあります。 設定値は、SIM を提供して いる事象者に確認ください。 例として、 NTT ドコモの網を利用している SIM の場合 "44010" に なります。 自動設定を指定する場合は、本パラメーターに "auto" を設定してください。 ダブル クォテーションで囲んで設定してください。

・fix_profile: プロファイル指定設定

LTE モデムで使用するプロファイルを指定します。 通常は LTE モデムが自動でプロファイルを選 択する為、設定する必要はありませんが、 ローミング対応 SIM など上手く接続出来ない場合に設 定することで接続できることがあります。

表 6.3 fix_profile 設定可能パラメーター

設定値	概要
"docomojp"	NTT ドコモのプロファイルを使用する
"kddijp" ^[a]	KDDI のプロファイルを使用する
"none"	自動選択

^[a]EMS31-J のファームウェアバージョンが A-REVISION: 01.001.05 以降であれば設定可能です。

・sleep: Sleep 設定

LTE モデムとのシリアルインタフェースが指定時間通信がない時に Sleep モードへ遷移します。 "disable" を設定した場合、この設定が無効となります。 以下の表に示す値以外を設定した場合、 LTE モデムへの設定を行いません。

表 6.4 sleep 設定可能パラメーター

設定値	概要
100 … 5000	Sleep モードへ移行する時間(ミリ秒)
"disable"	無効

・ suspend: Suspend 設定

Suspend の有効・無効を設定します。

LTE モデムの Suspend を有効にすると、LTE モデムは省電力・間欠動作機能のスリープモードに 該当する動作となります。詳細は、「7.1.3. スリープモード」を参照ください。
表 6.5 suspend 設定可能パラメーター

設定値	概要
"enable"	有効
"disable"	無効

・psm: PSM 設定

PSM(Power Saving Mode) の設定を行います。 "disable" を設定すると PSM が無効になります。 有効にする場合、tau(periodic Tracking Area Update) と act-time(ACTive TIME) の組み合わ せを設定します。

表 6.6 psm 設定可能パラメーター

設定値	概要
tau,act-time	有効 例: psm=3m,1m
"disable"	無効

表 6.7 psm tau,act-time 設定可能パラメーター

パラメーター	設定可能值 (s:秒、m:分、h:時間)
tau	2s,4s,6s…62s,90s,120s,150s…930s 1m,2m,3m… 31m,40m,50m,60m…310m 1h,2h,3h…31h,40h,50h, 60h…310h
act-time	2s,4s,6s…62s 1m,2m,3m…31m,36m,42m,48m… 186m

・edrx: eDRX 設定

eDRX の設定を行います。 "disable" を設定すると eDRX が無効になります。 有効にする場合、 pcl(Paging Cycle Length) と ptw(Paging Time Window eDRX) の組み合わせを設定します。

表 6.8 edrx 設定可能パラメーター

設定値	概要
pcl,ptw	有効 (例: edrx=20.48,5.12)
"disable"	無効

表 6.9 edrx pcl,ptw 設定可能パラメーター

パラメーター	設定可能値
pcl	5.12, 10.24, 20.48, 40.96, 61.44, 81.92, 102.4, 122.88, 143.36, 163.84, 327.68, 655.36, 1310.72, 2621.44 (秒)
ptw	1.28, 2.56, 5.12, 6.40, 7.68, 8.96, 10.24, 11.52, 12.80, 14.08, 15.36, 16.64, 17.92, 19.20, 20.48 (秒)

・auto_dial: 自動 ppp 接続設定

このパラメーターに true が設定されていると、ppp コネクションを自動確立し、確立出来た後 IP アドレスが付与されると IP 通信が可能となります。 true 以外の値が設定されている場合、何もし ません。 作成されたアプリケーションのタイミングで ppp 接続を行いたい場合などは、 true を 設定しないでください。

• multiplex: Multiplex 機能設定

このパラメーターに auto または enable が設定されており、Linux カーネルのバージョンが at43 以降の場合、Multiplex を有効にします。通常、ppp コネクション確立中は一部の aiot-modemcontrol コマンドの機能が使用できませんが、 Multiplex 機能を有効にすることで使用可能になり ます。 register_check_interval: ネットワーク登録確認周期設定

指定された間隔(秒)でネットワーク登録を確認します。 suspend が "enable" に設定されている場合、確認を実行しません。 また、ネットワーク登録が確認された後、auto_dial の設定が true であれば、自動的に ppp 接続を試みます。 確認周期は 30 秒から 300 秒の間で設定可能です。

表 6.10 register_check_interval 設	定可能パラメーター
----------------------------------	-----------

設定値	概要
30 … 300	ネットワーク登録確認周期(秒)

・ ping_check: LTE 再接続機能設定

このパラメータが true に設定されており、"register_check_interval" "ping_ip_addr" "ping_failed_threshold" に有効な値が設定されている場合、LTE 再接続機能を有効にします。 詳 細は「6.2.5. LTE 再接続機能」をご確認ください。

・ ping_ip_addr: LTE 再接続機能 ping 導通先

LTE 再接続機能の ping 導通確認先の IP アドレスを設定します。 設定されていない場合、 "ping_check" が true である場合でも LTE 再接続機能は無効になります。

・ ping_failed_threshold: LTE 再接続機能 ping 連続失敗閾値

LTE 再接続機能の ping 導通確認が連続で何回失敗した場合に LTE 再接続を実行するかの閾値を設 定します。 この値は 1 以上の数値を設定してください。 0 以下または設定されていない場合、 "ping_check" が true である場合でも LTE 再接続機能は無効になります。

	設定ファイルを更新した場合
5	LTE 設定ファイル (/etc/aiot-modem-control/startup.conf) を更 新した場合、設定を適用するには Armadillo-loT ゲートウェイ A6 の再起動または LTE モデムを制御するサービスの再起動が必要で す。必要に応じて実施してください。
	[armadillo ~]# reboot # Armadillo-IoT ゲートウェイ A6 を再起動する
	[armadillo ~]# systemctl restart aiot-modem-controld.service # LTE モデムを制御するサービスの再起動を行う
	設定ファイルで自動 ppp 接続設定を有効 (auto_dial=true) にして いない場合、「図 6.16. aiot-modem-control dial コマンド」を使用 して ppp 接続を確立する必要があります。

6.2.4.3. LTE の接続を確認する

ご利用になるサービスとの通信を検証する、ICMP に対応しているアドレス (8.8.8.8 など) と PING 通信を行うなどの方法で LTE の接続を確認してください。

Ś

動作確認方法

[armadillo ~]# ping -c 3 8.8.8.8 -I ppp0

図 6.13 LTE の PING 確認

6.2.4.4. コマンドによる LTE モデム制御

コマンド aiot-modem-control を使用することで LTE モデムの制御を実行できます。 コマンド書式 とコマンド一覧を以下に示します。 LTE モデムを制御するシリアルインタフェースが 1 本のため、 「6.2.4.2. LTE 設定ファイル (/etc/aiot-modem-control/startup.conf) の編集」で Multiplex 機能設定 を有効にしていない場合、wvdial 実行中や他のアプリケーションなどでシリアル使用中に実行できない コマンドがあります。

[armadillo ~]# aiot-modem-control [コマンド] [パラメーター]

図 6.14 aiot-modem-control コマンド書式

command	概要	ppp コネクション確立中かつ Multiplex 機能無効時の実行可否
set-apn	APN 設定	不可
dial	ppp コネクション確立	不可
hangup	ppp コネクション切断	可
get-phone-number	電話番号取得	不可
get-signal-quality	電波品質(RSRQ)取得	不可
wwan-force-restart	LTE モデム再起動	可
poweron	LTE モデム 電源オン	可
poweroff	LTE モデム 電源オフ	可
set-psm	PSM 設定	不可
set-edrx	eDRX 設定	不可
set-sleep	Sleep 設定	不可
set-suspend	Suspend 設定	不可
activate	LTE モデム活性化	可
deactivate	LTE モデム非活性化	可
send-at	AT コマンド送信	不可
send-at-echo	AT コマンド送信(応答表示)	不可
status	簡易状態表示	可
create-sms	SMS 作成	不可
send-sms	SMS 送信	不可
show-sms	SMS 表示	不可
list-sms	SMS 一覧表示	不可
delete-sms	SMS 削除	不可
set-sms-storage	SMS 使用ストレージ変更	不可
help	コマンドヘルプ表示	可

表 6.11 aiot-modem-control コマンド一覧

・set-apn: APN 設定

パラメーターに指定した APN を LTE モデムに設定します。 APN はダブルクオテーションで囲ん でください。

[armadillo ~]# aiot-modem-control set-apn "example.com"

図 6.15 aiot-modem-control set-apn コマンドの例

・ dial: ppp コネクション確立

wvdial を使用して ppp コネクションの確立を試みます。 既に wvdial が動作しているときは何も せずコマンドを終了します。

[armadillo ~]# aiot-modem-control dial

図 6.16 aiot-modem-control dial コマンド

・hangup: ppp コネクション切断

wvdial を停止して ppp コネクションを切断します。 既に wvdial が動作していないときは何もせ ずコマンドを終了します。

[armadillo ~]# aiot-modem-control hangup

図 6.17 aiot-modem-control hangup コマンド

切断後、 /etc/aiot-modem-control/startup.conf で auto_dial に true を設定、かつ register_check_interval に有効な値を設定している場合、次の確認周期でネットワーク登録が出 来ている場合、自動的に ppp の接続を行います。

· get-phone-number: 電話番号取得

SIM カードに設定されている電話番号を取得します。

[armadillo ~]# aiot-modem-control get-phone-number 123456789012

図 6.18 aiot-modem-control get-phone-number コマンド

・ get-signal-quality: 電波品質(RSRQ)取得

現在の電波品質(RSRQ: Reference Signal Received Quality)を取得します。 Sleep 中などは 255 になります。

[armadillo ~]# aiot-modem-control get-signal-quality 21

図 6.19 aiot-modem-control get-signal-quality コマンド

戻り値	意味	戻り値	意味
0	-19.5 dB 未満	18	-11 dB 以上 -10.5 dB 未 満
1	-19.5 dB 以上 -19 dB 未 満	19	-10.5 dB 以上 -10 dB 未 満
2	-19 dB 以上 -18.5 dB 未 満	20	-10 dB 以上 - 9.5 dB 未満
3	-18.5 dB 以上 -18 dB 未 満	21	- 9.5 dB 以上 - 9 dB 未満
4	-18 dB 以上 -17.5 dB 未 満	22	- 9 dB 以上 - 8.5 dB 未満
5	-17.5 dB 以上 -17 dB 未 満	23	- 8.5 dB 以上 - 8 dB 未満
6	-17 dB 以上 -16.5 dB 未 満	24	- 8 dB 以上 - 7.5 dB 未満
7	-16.5 dB 以上 -16 dB 未 満	25	- 7.5 dB 以上 - 7 dB 未満
8	-16 dB 以上 -15.5 dB 未 満	26	- 7 dB 以上 - 6.5 dB 未満
9	-15.5 dB 以上 -15 dB 未 満	27	- 6.5 dB 以上 - 6 dB 未満
10	-15 dB 以上 -14.5 dB 未 満	28	- 6 dB 以上 - 5.5 dB 未満
11	-14.5 dB 以上 -14 dB 未 満	29	- 5.5 dB 以上 - 5 dB 未満
12	-14 dB 以上 -13.5 dB 未 満	30	- 5 dB 以上 - 4.5 dB 未満
13	-13.5 dB 以上 -13 dB 未 満	31	- 4.5 dB 以上 - 4 dB 未満
14	-13 dB 以上 -12.5 dB 未 満	32	- 4 dB 以上 - 3.5 dB 未満
15	-12.5 dB 以上 -12 dB 未 満	33	- 3.5 dB 以上 - 3 dB 未満
16	-12 dB 以上 -11.5 dB 未 満	34	- 3 dB 以上
17	-11.5 dB 以上 -11 dB 未 満	255	不明、計測不能

表	6.	12	get-signa	l-quality	戻り	値の意味
---	----	----	-----------	-----------	----	------

・wwan-force-restart :LTE モデム再起動

LTE モデムを再起動します。 再起動後、 /etc/aiot-modem-control/startup.conf に記載された設 定を実行します。 /etc/aiot-modem-control/startup.conf の設定によっては、コマンドが終了す るまでに時間がかかります。

[armadillo ~]# aiot-modem-control wwan-force-restart

図 6.20 aiot-modem-control wwan-force-restart コマンド

・ poweron: LTE モデム 電源オン

LTE モデムを起動します。 起動後、 /etc/aiot-modem-control/startup.conf に記載された設定を 実行します。 /etc/aiot-modem-control/startup.conf の設定によっては、コマンドが終了するま でに時間がかかります。 既に起動している場合、何もせずにコマンドを終了します。 [armadillo ~]# aiot-modem-control poweron

図 6.21 aiot-modem-control poweron コマンド

・poweroff: LTE モデム 電源オフ

LTE モデムの電源をオフします。 既にオフされている場合、何もせずにコマンドを終了します。

[armadillo ~]# aiot-modem-control poweroff

図 6.22 aiot-modem-control poweroff コマンド

・set-psm: PSM 設定

PSM の設定を行います。 パラメーターに enable を指定した場合、 その後ろに tau(periodic Tracking Area Update) と act-time(ACTive TIME) の順に値を指定します。 disable を指定す ると、 PSM が無効になります。 default を指定すると、 PSM が無効になり、tau と act-time が初期値に設定されます。 初期値は、 tau が 3 分、 act-time が 1 分です。

[armadillo ~]# aiot-modem-control set-psm enable 3m 1m

図 6.23 aiot-modem-control set-psm enable コマンド

表 6.13 set-psm tau act-time 設定可能パラメーター

パラメーター	設定可能值(s:秒、m:分、h:時間)
tau	2s,4s,6s…62s,90s,120s,150s…930s 1h,2h,3h…31h, 40h,50h,60h…310h
act-time	2s,4s,6s…62s 1m,2m,3m…31m,36m,42m,48m… 186m

[armadillo ~]# aiot-modem-control set-psm disable

図 6.24 aiot-modem-control set-psm disable コマンド

[armadillo ~]# aiot-modem-control set-psm default

図 6.25 aiot-modem-control set-psm default コマンド

・set-edrx: eDRX 設定

eDRX の設定を行います。 パラメーターに enable を指定した場合、 その後ろに pcl(Paging Cycle Length) と ptw(Paging Time Window eDRX) の値を指定します。 disable を指定すると、 eDRX が無効になります。 default を指定すると、 eDRX が無効になり、pcl と ptw が初期値に設定されます。 初期値は、 pcl が 20.48 秒、 ptw が 5.12 秒です。

[armadillo ~]# aiot-modem-control set-edrx enable 20.48 5.12

図 6.26 aiot-modem-control set-edrx enable コマンド

表 6.14 set-edrx pcl ptw 設定可能パラメーター

パラメーター	設定可能値
pcl	5.12, 10.24, 20.48, 40.96, 61.44, 81.92, 102.4, 122.88, 143.36, 163.84, 327.68, 655.36, 1310.72, 2621.44 (秒)
ptw	1.28, 2.56, 5.12, 6.40, 7.68, 8.96, 10.24, 11.52, 12.80, 14.08, 15.36, 16.64, 17.92, 19.20, 20.48 (秒)

[armadillo ~]# aiot-modem-control set-edrx disable

図 6.27 aiot-modem-control set-edrx disable コマンド

[armadillo ~]# aiot-modem-control set-edrx default

図 6.28 aiot-modem-control set-edrx default コマンド

・set-sleep: Sleep 設定

パラメーターに enable を指定した場合、その後ろに LTE モデムとのシリアルインタフェースが指 定時間通信がない時に Sleep モードへ遷移する時間(ミリ秒)を指定します。100 ミリ秒から 5000 ミリ秒の間の値を指定可能です。 disable を設定した場合、この設定が無効となります。

[armadillo ~]# aiot-modem-control set-sleep enable 5000

図 6.29 aiot-modem-control set-sleep enable コマンド例

[armadillo ~]# aiot-modem-control set-sleep disable

図 6.30 aiot-modem-control set-sleep disable コマンド

· set-suspend: Suspend 設定

LTE モデムの Suspend 設定を行います。enable または disable を指定可能です。

LTE モデムの Suspend を有効にすると、LTE モデムは省電力・間欠動作機能のスリープモードに 該当する動作となります。詳細は、「7.1.3. スリープモード」を参照ください。

[armadillo ~]# aiot-modem-control set-suspend enable

図 6.31 aiot-modem-control set-suspend enable コマンド

[armadillo ~]# aiot-modem-control set-suspend disable

図 6.32 aiot-modem-control set-suspend disable コマンド

activate: LTE モデム活性化

LTE モデムを suspned 状態へ移行させます。 suspend を有効に設定しているときのみ有効なコ マンドです。 データー通信中など suspend 状態へ即座に移行出来ないこともあります。

[armadillo ~]# aiot-modem-control activate

図 6.33 aiot-modem-control activate コマンド

・ deactivate: LTE モデム非活性化

LTE モデムを suspned 状態から復帰させます。 suspend を有効に設定しているときのみ有効な コマンドです。

[armadillo ~]# aiot-modem-control deactivate

図 6.34 aiot-modem-control deactivate コマンド

・ send-at: AT コマンド送信

パラメーターに指定した AT コマンドを送信します。 AT コマンドはダブルクオテーションで囲ん でください。

[armadillo ~]# aiot-modem-control send-at "AT"

図 6.35 aiot-modem-control send-at の例

・ send-at-echo: AT コマンド送信(応答表示)

パラメーターに指定した AT コマンドを送信します。 LTE モデムからの応答が標準出力に表示されます。 AT コマンドはダブルクオテーションで囲んでください。

[armadillo ~]# aiot-modem-control send-at-echo "AT" AT OK

図 6.36 aiot-modem-control send-at-echo の例

・status: 簡易状態表示

LTE モデムの状態を表示します。 最新の状態ではなく、それぞれ最後に取得できた値のキャッシュ になります。 特に rsrq と rsrp は ppp コネクション確立中は更新できませんので、最新の値には なりません。最新の状態を確認する場合は、「6.2.4.2. LTE 設定ファイル (/etc/aiot-modemcontrol/startup.conf) の編集」 で Multiplex 機能設定を有効にする、または 「図 6.17. aiotmodem-control hangup コマンド」 で ppp 接続を終了させた上で「図 6.19. aiot-modem-control get-signal-quality コマンド」 などを使用してください。

```
[armadillo ~]# aiot-modem-control status
manufacturer: Cinterion
model: EMS31-J
revision: REVISION 04.014
app revison: A-REVISION 01.000.17
port(s): /dev/ttymxc1
status: registerd
phone number: 01234567890
imei: 012345678900123
signale quality
rsrg: 19 [-10.5 dB <= rsrq < -10.0 dB]
rsrp: 44 [-97 dBm <= rsrq < -96 dBm]
sim slot: 1
operator id: "12345"
```

図 6.37 aiot-modem-control status コマンド

項目	値の説明
manufacturer	LTE モデム製造者
model	LTE モデムのモデル
revision	REVISION 04.014
app revison	LTE モデムも F/W バージョン
port(s)	使用しているシリアルポート
status	LTE モデムの動作状態 nosim: SIM カード未挿入 not registered: ネットワーク未登録 registerd: ネットワーク 登録済み dial: ppp コネクション確立中・済み
phone number	SIM カードの電話番号
imei	LTE モデムの IMEI(International Mobile Equipment Identifier)
rsrq	電波品質(Reference Signal Received Quality)
rsrp	電波強度(Reference Signal Received Power)
sim slot	使用している SIM スロット
operator id	ネットワーク登録しているオペレーター ID

表 6.15 status 表示内容

aiot-modem-control 処理結果

aiot-modem-control の戻り値と意味を「表 6.16. aiot-modem-control 処理結果」に示します。

表 6.16 aiot-modem-control 処理結果

戻り値	エラーメッセージ	意味
0		正常終了
2	on Calling	wvdial 動作中
3	Command Failed	コマンド失敗
4	Socket Error	通信エラー
5	Command Not Found	指定のコマンドが存在しない
6	Memory Error	メモリ不足
7	Serial In Use	他アプリシリアル使用中
8	Serial Error	シリアルエラー
9	Timeout	タイムアウト
10	Parameter Error	パラメーターエラー

6.2.4.5. LTE による時刻同期

ネットワーク登録が完了した時点で、自動的に LTE の NITZ(Network Identity and Time Zone) による日時同期を実行します。

手動での日時の設定・参照に関しては、「6.6. RTC」を参照ください。

6.2.5. LTE 再接続機能

LTE 再接続機能は LTE のデータ接続の状態を定期的に監視し、切断を検出した場合に再接続を行う機能です。

本機能を有効にすると、周期的に ping 導通によるデータ接続の状態の監 視を実施します。ping 導通を実施する度に LTE モデムが省電力状態から 復帰しますので、LTE モデムの省電力設定と本機能を併用される場合はご 注意ください。

6.2.5.1. LTE 再接続機能の仕様

SIM カードが接続されており、 「6.2.4.2. LTE 設定ファイル (/etc/aiot-modem-control/ startup.conf) の編集」 の設定 ping_check が true であり、かつ register_check_interval, ping_ip_addr, ping_failed_threshold に有効な値が設定されている場合、LTE 再接続機能が有効化さ れます。

この機能は、register_check_interval で設定された秒数に1度、ping 導通によるデータ接続の状態 を監視します。ping 導通は ping_ip_addr に対して行われ、10秒間で2回導通できなかった場合に失敗 となります。ping_failed_threshold で設定した回数失敗した場合、LTE 再接続が実行されます。

ping 導通は、「図 6.37. aiot-modem-control status コマンド」 で確認できる status が dial 状態 である場合に実行されます。status が dial 以外の場合、「6.2.4.2. LTE 設定ファイル (/etc/aiot-modem-control/startup.conf) の編集」 の設定 auto_dial の値によって無条件での成功または失敗となります。

auto_dial 值	status	LTE 再接続機能の動作
true	dial	ping 導通実行
true	dial 以外	失敗
false	dial	ping 導通実行
false	registerd	成功
false	dial, registerd 以外	失敗

表 6.17 auto_dial の設定値と status 値による LTE 再接続機能機能の動作の関係

LTE 再接続の実行内容は、次の ping 導通が成功するまでの LTE 再接続の実行回数によって変化します。

表 6.18 LTE 再接続の連続実行回数と実行内容

連続実行回数	実行内容
1回目	AT コマンドによるネットワーク再接続
2回目以降	LTE モデムの再起動

6.2.6. SMS を利用する

Armadillo-loT A6 は、LTE モジュール を使用した SMS の送受信を行うことができます。受信を除き、 SMS の操作を行うには 「6.2.4.2. LTE 設定ファイル (/etc/aiot-modem-control/startup.conf)

の編集」 で Multiplex 機能設定を有効にする、もしくは 「図 6.17. aiot-modem-control hangup コマンド」 で ppp 接続を終了させる必要があります。ppp 接続を再開する場合は、「図 6.16. aiot-modemcontrol dial コマンド」を実行してください。

6.2.6.1. SMS を受信する

SMS を送信可能な端末から Armadillo-loT A6 へ SMS を送信すると、Armadillo-loT A6 は自動的 に SMS を受信することができます。

6.2.6.2. SMS を作成する

SMS を作成するには、次のようにコマンドを実行します。

[armadillo ~]# aiot-modem-control create-sms "[SMS 本文]" "[送信先電話番号]"

図 6.38 SMS の作成

SMS の作成に成功すると、以下のように SMS 番号が表示されます。SMS 番号は送信時に使用します。

[armadillo ~]# aiot-modem-control create-sms "Hallo World!" "080xxxxxxx" +CMGW: [SMS 番号]

図 6.39 SMS 番号の確認

6.2.6.3. SMS を送信する

SMS を送信するには、次のようにコマンドを実行します。[SMS 番号]には、「図 6.39. SMS 番号の 確認」で表示された番号を指定します。

[armadillo ~]# aiot-modem-control send-sms [SMS 番号]

図 6.40 SMS の送信

6.2.6.4. SMS を表示する

SMS の内容を表示するには、次のようにコマンドを実行します。

[armadillo ~]# aiot-modem-control show-sms [SMS 番号]

図 6.41 SMS の表示

6.2.6.5. SMS の一覧を表示する

SMS の一覧を表示するには、次のようにコマンドを実行します。

[armadillo ~]# aiot-modem-control list-sms

図 6.42 SMS 一覧の表示

また、以下のように指定することで、SMS を絞り込んで表示することが可能です。

[armadillo ~]# aiot-modem-control list-sms [SMS のステータス]

図 6.43 SMS リストの絞り込み表示

表 6.19 aiot-modem-control list-sms 指定可能ステータス

指定可能なステータス	説明
ALL	全ての SMS を表示する
STO SENT	送信済みの SMS を表示する
STO UNSENT	未送信の SMS を表示する
REC READ	既読の SMS を表示する
REC UNREAD	未読の SMS を表示する

例として、以下のようにコマンドを実行すると、未送信の SMS のみを絞り込んで表示することができます。

[armadillo ~]# aiot-modem-control list-sms "STO UNSENT"

6.2.6.6. SMS を削除する

SMS を削除するには、次のようにコマンドを実行します。

[armadillo ~]# aiot-modem-control delete-sms [SMS 番号]

図 6.44 SMS の削除

また、以下のように指定することで、SMS を一括で削除することが可能です。

[armadillo $\tilde{}$] # aiot-modem-control delete-sms 1, [1 \sim 4]

図 6.45 SMS リストの絞り込み表示

表 6.20 aiot-modem-control delete-sms 指定可能ステータス

指定可能なステータス	説明
1	既読の SMS を削除する
2	既読、送信済みの SMS を削除する
3	既読、送信済み、未送信の SMS を削除する
4	全ての SMS を削除する

例として、以下のようにコマンドを実行すると、既読、送信済みの SMS が全て削除されます

[armadillo ~]# aiot-modem-control delete-sms 1,2

6.2.6.7. SMS の保存ストレージを変更する

SMS の作成、受信、表示、削除などを行うストレージを変更するには、次のようにコマンドを実行します。

[armadillo ~]# aiot-modem-control set-sms-storage [ストレージ]

図 6.46 SMS の削除

指定可能なストレージは以下となります。

表 6.21 aiot-modem-control set-sms-storage 指定可能ストレージ

指定可能なストレージ	説明
sm	SIM のストレージ
me	LTE モジュールの内蔵ストレージ

6.2.7. ファイアーウォール

Armadillo-loT ゲートウェイ A6 では、ファイアーウォールの実現に iptables を使用しています。工 場出荷状態の Armadillo-loT ゲートウェイ A6 では、開発時の利便性のために、すべての通信(送信・受 信・転送)を許可する設定になっています。

Armadillo を製品として運用する際には、最低限、踏み台として利用されない程度のファイアーウォールを設定しておかなければいけません。

ここでは、iptablesのポリシーの設定と、Armadilloがネットワークに接続される前に自動的に設定 を適用する方法を紹介します。

6.2.7.1. iptables のポリシーの設定

送信はすべて許可、受信・転送はすべて破棄するように設定します。

```
[armadillo ~]# iptables --policy INPUT DROP
[armadillo ~]# iptables --policy FORWARD DROP
[armadillo ~]# iptables --policy OUTPUT ACCEPT
```

iptables のポリシーの設定で受信と転送を許可する iptables のポリシーの設定をもとに戻す(受信・転送を許可する)には次の コマンドを実行します。 [armadillo ⁻]# iptables --policy INPUT ACCEPT [armadillo ⁻]# iptables --policy FORWARD ACCEPT

6.2.7.2. lo (ローカルループバックインターフェース)の許可

[armadillo ~]# iptables --append INPUT --in-interface lo --jump ACCEPT

6.2.7.3. iptables の設定確認

設定されている内容を参照するには、次のコマンドを実行します。

[armadillo ~]# iptableslistverbose Chain INPUT (policy DROP 1 packets, 72 by pkts bytes target prot opt in ou	ytes) ut source	destination
0 0 ACCEPT all lo an	ny anywhere	anywhere
Chain FORWARD (policy DROP 0 packets, 0 b pkts bytes target prot opt in ou	bytes) ut source	destination
Chain OUTPUT (policy ACCEPT 0 packets, 0 pkts bytes target prot opt in ou	bytes) ut source	destination

図 6.47 iptables 設定確認



「図 6.47. iptables 設定確認」の設定では受信パケットが全て破棄されます。これが最も安全で最小の設定です。

この設定をベースに、SSH や HTTPS などの通信プロトコルから利用する ものだけを許可していくことをおすすめします。

6.2.7.4. iptables の設定を保存し自動的に適用する

ここまでの手順で行った iptables の設定は、Armadillo を再起動すると失われてしまいます。そこで、Armadillo-loT ゲートウェイ A6 では iptables-persistent パッケージを利用して、あらかじめ保存 しておいた設定を自動的に適用します。

iptables の設定を保存するには、次のコマンドを実行します。

[armadillo ~]# iptables-save > /etc/iptables/rules.v4

図 6.48 iptables 設定保存



iptables-persistent がインストールされていなかった場合は、/etc/ iptables/ディレクトリが存在しないため、「図 6.48. iptables 設定保存」 が失敗します。次のコマンドを実行して iptables-persistent をインストー ルし、再度 「図 6.48. iptables 設定保存」 を行ってください。 [armadillo ~]# iptables --policy INPUT ACCEPT [armadillo ~]# apt-get update && apt-get install iptables-persistent

図 6.49 iptables のポリシー設定(受信許可)と iptables-persistent のイン ストール

次回起動時から、Armadillo がネットワークに接続される前のタイミングで、自動的に iptables の設 定が適用されます。

6.3. ストレージ

Armadillo-loT ゲートウェイ A6 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
オンボード eMMC (GPP)	/dev/mmcblk0gp2	なし	オンボード
オンボード eMMC (GPP)	/dev/mmcblk0gp3	なし	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* ^[a]	/dev/sd*1	USB ホストインターフェー

表 6.22 ストレージデバイス

-^[a]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。



GPP(General Purpose Partition)について

GPP は、eMMC の通常の記憶領域を割譲して eMMC 内部に作られた記 憶領域です。 eMMC の通常の記憶領域とはアドレス空間が異なるた め、/dev/mmcblk0 および /dev/mmcblk0p* に対してどのような書き込みを 行っても /dev/mmcblk0gp* のデータが書き換わることはありません。

Armadillo-loT ゲートウェイ A6 では、8 MiB の GPP を 4 つ作成してい ます。各領域の用途を「表 6.23. eMMC の GPP の用途」に示します。

表 6.23 eMMC の GPP の用途

ディスクデバイス	用途
/dev/mmcblk0gp0	ライセンス情報等の保存
/dev/mmcblk0gp1	予約領域
/dev/mmcblk0gp2	ユーザー領域
/dev/mmcblk0gp3	ユーザー領域



GPP のユーザー領域を使用する例を「22.5. eMMC の GPP(General Purpose Partition) を利用する」に記載しています。

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 [-t fstype] device dir

図 6.50 mount コマンド書式

-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。

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

図 6.51 ストレージのマウント

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。

[armadillo ~]# umount /media

図 6.52 ストレージのアンマウント

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 「図 6.53. 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。

[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 p primary (0 primary, 0 extended, 4 free) e extended (container for logical partitions) 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) extended (container for logical partitions) е 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.

図 6.53 fdisk コマンドによるパーティション変更

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

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

図 6.54 EXT4 ファイルシステムの構築

6.4. LED

Armadillo-loT ゲートウェイ A6 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。

表 6.24 LED クラスディレクトリと LED の対応

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

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。

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

図 6.55 LED を点灯させる



Armadillo-loT ゲートウェイ A6 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。

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

図 6.56 LED を消灯させる

brightness を読み出すと LED の状態が取得できます。

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

図 6.57 LED の状態を表示する

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」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 6.25 LED トリガの種類

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と、現在有効のトリガが表示されます。[]が 付いているものが現在のトリガです。

[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-shiftrlock kbd-ctrllock kbd-ctrllock kbd-altlock kbd-shiftllock kbd-ctrllock kbd-ctrllock kbd-altlock kbd-shiftllock kbd-ctrllock kbd-ctrllock kbd-shiftllock kbd-ctrllock kbd-ctrllock kbd-ctrllock kbd-shiftllock kbd-ctrllock kbd-ctrllock kbd-altlock kbd-shiftllock kbd-ctrllock kbd-ctrllock kbd-ctrllock kbd-shiftllock kbd-shiftllock kbd-ctrllock kbd-ctrllock kbd-shiftllock kbd-ctrllock kbd-shiftllock kbd-ctrllock kbd-ctrllock kbd-shiftllock kbd-shiftllock kbd-shiftllock kbd-ctrllock kbd-ctrllock kbd-shiftllock kbd-shiftllock kbd-shiftllock kbd-ctrllock kbd-shiftllock kbd-shiftllock

図 6.58 対応している LED トリガを表示

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。

[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

図 6.59 LED のトリガに timer を指定する

6.5. ユーザースイッチ

Armadillo-loT ゲートウェイ A6 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 6.26 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。

図 6.60 ユーザースイッチ: イベントの確認

1 SW1 のボタン プッシュ イベントを検出したときの表示

2 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-loT ゲートウェイ A6 は、サブボード上に温度補償高精度リアルタイムクロック(RTC) 機能を利用しています。

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。

表 6.27 時刻フォーマットのフィールド

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)

2021年3月2日12時34分56秒に設定する例を次に示します。

[armadillo	~]# date
Sat Jan 1	09:00:00 JST 2000
[armadillo	~]# systemctl stop systemd-timesyncd.service
[armadillo	~]# date 030212342021.56
Fri Mar 2	12:34:56 JST 2021
[armadillo	~]# date
Fri Mar 2	12:34:57 JST 2021

図 6.61 システムクロックを設定

Armadillo-loT ゲートウェイ A6 では、標準で systemdtimesyncd.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-loT ゲートウェイ A6 のタイムゾーンはデフォルトで JST 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。 タイムゾーンを UTC に変更するには次のようにコマンドを実行します。

root@armadillo:⁺# date Tue Feb 12 10:32:07 JST 2019 root@armadillo:⁺# timedatectl set-timezone Etc/UTC root@armadillo:⁺# date Tue Feb 12 01:32:10 UTC 2019

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 2000-01-01	~]# hwclock 1 00:00:00.000000+0900	
[armadillo	~]# hwclockutcsystohc	0
[armadillo 2018-03-02	~]# hwclockutc 3 12:35:08.213911+0900	

図 6.62 ハードウェアクロックを設定

- 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。

6.7. GPIO

Armadillo-loT ゲートウェイ A6 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 6.28. サブユニット CON3 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
9	GPI01_I016	16
11	GPI01_I017	17
7	GPI04_1006	102
8	GPI04_1007	103
5	GPI04_1008	104
6	GPI04_1009	105

表 6.28 サブユニット CON3 ピンと GPIO 番号の対応



「表 6.28. サブユニット CON3 ピンと GPIO 番号の対応」の 9, 11, 5~8 ピンは初期出荷状態では GPIO として利用することができません。これら のピンを GPIO として利用する場合は、 at-dtweb を用います。

at-dtweb の利用方法については「22.3. Device Tree をカスタマイズする」を参照してください。

	GPIO 番号は次の式より導くことができます。
GPI0x_I0y -> (x - 1) * 32 + y	
	(4 - 1) * 32 + 8 = 104

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。

[armadillo ~]# echo 17 > /sys/class/gpio/export [armadillo ~]# ls /sys/class/gpio/gpio17/ active_low device direction edge subsystem uevent value

図 6.63 GPIO クラスディレクトリを作成する

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。



作成済みの GPIO クラスディレクトリを削除するには、 /sys/class/gpio/ unexport に GPIO 番号を書き込みます。

[armadillo ~]# echo 17 > /sys/class/gpio/unexport
[armadillo ~]# ls /sys/class/gpio/gpio17/
ls: cannot access '/sys/class/gpio/gpio17/': No such file or directory

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 6.29 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。

設定	説明
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。

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

図 6.64 GPIO の入出力方向を設定する(INPUT に設定)

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

図 6.65 GPIO の入出力方向を設定する(OUTPUT に設定)

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。

[armadillo ~]# cat /sys/class/gpio/[GPI0]/value 0

図 6.66 GPIO の入力レベルを取得する

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。

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

図 6.67 GPIO の出力レベルを設定する

7. 省電力・間欠動作機能

本章では、Armadillo-loT ゲートウェイ A6 の 省電力・間欠動作機能や動作モード、状態遷移につい て説明します。

7.1. 動作モードと状態遷移図

Armadillo-loT ゲートウェイ A6 の動作モードと状態遷移を次に示します。



図 7.1 状態遷移図

7.1.1. アクティブモード

「CPU:動作」、「LTE-M モジュール:動作」 状態のモードです。

Armadillo-loT ゲートウェイ A6 の電源投入後 Linux カーネルが起動し、まずはアクティブモードに遷移します。

任意のアプリケーションの実行や、外部センサー・デバイスの制御、LTE-M や Ethernet での通信が 可能ですが、最も電力を消費するモードです。アクティブモードの時間をより短くすることで、消費電 力を押さえることができます。

7.1.2. シャットダウンモード

「CPU:停止」、「LTE-M 停止」の状態であり最も消費電力を抑えることのできるモードです。

その反面、CPU を停止させ、Linux カーネルをシャットダウンしている状態であるため、アクティブ モードに起床するには Linux カーネルの起動分の時間がかかります。 シャットダウンモードからアクティブモードに遷移するには、RTC のアラーム割り込みを使用するか、 一度電源を切断・再接続を行う必要があります。

7.1.3. スリープモード

「CPU:待機」、「LTE-M:停止」 状態のモードです。

CPU(i.MX6ULL)はパワーマネジメントの Suspend-to-RAM 状態になり、Linux カーネルは Pause の状態になります。シャットダウンモードと比較すると消費電力は高いですが、Linux カーネルの起動は 不要であるため数秒程度でアクティブモードに遷移が可能です。ユーザスイッチの投下、RTC アラーム 割り込み、GPIO 割り込み、USB デバイスの接続、UART によるデータ受信、によってアクティブモー ドへの遷移ができます。

7.1.4. スリープ(SMS 起床可能)モード

「CPU:待機」、「LTE-M:待機」 状態のモードです。

スリープモードとの違いは、SMS の受信によって、アクティブモードへの遷移も可能である点です。 LTE-M:待機(PSM)の状態であるため、スリープモードよりも電力を消費します。

7.2. シャットダウンモードへの遷移と起床

シャットダウンモードへ遷移するには、poweroff コマンド、または aiot-alarm-poweroff コマンド を実行します。

7.2.1. poweroff コマンド

poweroff コマンドを実行してシャットダウンモードに遷移した場合、電源の切断・接続のみでアク ティブモードに遷移が可能です。poweroff コマンドの実行例を次に示します。

```
[armadillo ~]# poweroff
[ OK ] Stopped target Timers.
[ OK ] Stopped Daily man-db regeneration.
[ OK ] Stopped Daily rotation of log files.
※省略
[39578.876586] usb usb1: USB disconnect, device number 1
[39578.882754] ci_hdrc ci_hdrc.0: USB bus 1 deregistered
[39578.888133] reboot: Power down
```

7.2.2. aiot-alarm-poweroff コマンド

aiot-alarm-poweroff コマンドを実行することで、シャットダウンモードに遷移後、RTC のアラーム 割り込みをトリガで起床(アクティブモードに遷移)することができます。コマンド書式を以下に示し ます。

[armadillo ~]# aiot-alarm-poweroff [現在時刻からの経過秒数]

図 7.2 aiot-alarm-poweroff コマンド書式

シャットダウンモードに遷移し、300 秒後にアラーム割り込みを発生させるには、次のようにコマンドを実行します。

[armadillo ~]# aiot-alarm-poweroff +300 aiot-alarm-poweroff: alarm_timer +300 second

現在時刻からの経過秒数は180秒以上を指定する必要があります。

7.3. スリープモードへの遷移と起床

aiot-sleep コマンドを実行することで、スリープモードに遷移することができます。スリープモード からの起床(アクティブモードに遷移する)条件は、aiot-sleep コマンドを実行する前に aiot-set-waketrigger コマンドで事前指定します。ユーザースイッチによる起床は標準で有効になっています。また、 起床条件は OR 条件での設定が可能です。

7.3.1. RTC アラーム割り込み以外での起床

aiot-set-wake-trigger コマンドの書式と設定可能なパラメータを以下に示します。

[armadillo ~]# aiot-set-wake-trigger [TRIGGER] [enabled|disaabled]

図 7.3 aiot-set-wake-trigger コマンド書式 (RTC アラーム割り込み以外での起床のとき)

TRIGGER	説明
usb-lower	メインユニット CON5(USB ホストインターフェース)の上段 に USB デバイスを挿抜したとき
usb-upper	メインユニット CON5(USB ホストインターフェース)の下段 に USB デバイスを挿抜したとき
uart3	メインユニット CON3、CON4(シリアルインターフェース / dev/ttymxc2)にデータ受信があったとき

表	7.	1	aiot-modem-control	TRIGGER	一覧
---	----	---	--------------------	---------	----

コンソール(/dev/ttymxc2)から入力があった場合にスリープモードから起床するには、次に示すコマンドを実行します。

```
[armadillo ~]# aiot-set-wake-trigger uart3 enabled
aiot-set-wake-trigger: uart3 enabled
[armadillo ~]# aiot-sleep
aiot-sleep: Power Management suspend-to-ram
[ 1767.050404] PM: suspend entry (deep)
[ 1767.054019] PM: Syncing filesystems ...
[ 1767.236546] fec 2188000.ethernet eth0: Link is Up - 100Mbps/Full -
flow control rx/tx
[ 1767.428714] done.
[ 1767.431262] Freezing user space processes ... (elapsed 0.001 seconds) done.
[ 1767.439582] 00M killer disabled.
[ 1767.442834] Freezing remaining freezable tasks ... (elapsed 0.001
seconds) done.
[ 1767.451485] Suspending console(s) (use no_console_suspend to debug)
※ コンソールに入力
```

[1767.567686] 00M killer enabled. [1767.570875] Restarting tasks ... done. [1767.606048] PM: suspend exit aiot-sleep: change mode CPU Idle

7.3.2. RTC アラーム割り込みでの起床

RTC アラーム割り込みでの起床を行う場合、パラメーター設定が異なります。

[armadillo ~]# aiot-set-wake-trigger rtc [enabled|disaabled] <現在時刻からの経過秒数>

図 7.4 aiot-set-wake-trigger コマンド書式 (RTC アラーム割り込みでの起床の場合)

現在時刻からの経過秒数は60秒以上を指定する必要があります。

300 秒後に RTC アラーム割り込みを発生させ、スリープモードから起床させるコマンド実行例を以下 に示します。

```
[armadillo ~]# aiot-set-wake-trigger rtc enabled +300
aiot-set-wake-trigger: rtc enabled
aiot-set-wake-trigger: alarm_timer +300 second
[armadillo ~]# aiot-sleep
aiot-sleep: Power Management suspend-to-ram
[ 1767.050404] PM: suspend entry (deep)
[ 1767.054019] PM: Syncing filesystems ...
[ 1767.236546] fec 2188000.ethernet eth0: Link is Up - 100Mbps/Full -
flow control rx/tx
[ 1767.428714] done.
[ 1767.431262] Freezing user space processes ... (elapsed 0.001 seconds) done.
[ 1767.439582] 00M killer disabled.
[ 1767.442834] Freezing remaining freezable tasks ... (elapsed 0.001
seconds) done.
[ 1767.451485] Suspending console(s) (use no console suspend to debug)
※約300秒待つ
[ 1767.567686] 00M killer enabled.
[ 1767.570875] Restarting tasks ... done.
[ 1767.606048] PM: suspend exit
aiot-sleep: change mode CPU Idle
```

7.3.3. 起床要因のクリア

すべての起床要因をクリアするには次に示すコマンドを実行します。ユーザースイッチによる起床設 定は無効化できません。

[armadillo ~]# aiot-set-wake-trigger all disabled aiot-set-wake-trigger: clear_all disabled

7.4. スリープ(SMS 起床可能)モードへの遷移と起床

aiot-sleep-sms コマンドを実行することで、スリープ(SMS 起床可能)モードに遷移することができま す。スリープモードからの起床(アクティブモードに遷移する)条件は、aiot-sleep-sms コマンドを実 行する前に aiot-set-wake-trigger コマンドで事前指定します。ユーザースイッチによる起床は標準で有 効になっています。aiot-sleep-sms コマンドを実行した場合 SMS 受信による起床は強制的に有効にな ります。また、起床条件は OR 条件での設定が可能です。

aiot-sleep-sms コマンドの実行例を次に示します。

```
[armadillo ~]# aiot-sleep-sms
aiot-sleep-sms: Power Management suspend-to-ram
AT+CMGF=1
0K
AT^SIND="message",0
^SIND: message,0,0
0K
AT+CMGD=1, 4
0K
AT+CMGL="ALL"
0K
[ 3508.609638] PM: suspend entry (deep)
^SIND: message, 1, 0
0K
[ 3508.613982] PM: Syncing filesystems ... done.
[ 3508.637946] Freezing user space processes ... (elapsed 0.001 seconds) done.
[ 3508.646276] 00M killer disabled.
[ 3508.649527] Freezing remaining freezable tasks ... (elapsed 0.001
seconds) done.
[ 3508.658161] Suspending console(s) (use no console suspend to debug)
※ SMS 受信
[ 1767.567686] 00M killer enabled.
[ 1767.570875] Restarting tasks ... done.
[ 1767.606048] PM: suspend exit
aiot-sleep: change mode CPU Idle
```

7.5. スリープモードへの遷移・起床時にスクリプトを実行する

/lib/systemd/system-sleep/ に以下のようなスクリプトを配置することで、スリープモードへの遷移時や、スリープモードからの起床時に独自の処理を行うことが可能です。

#!/bin/sh case \$1/\$2 in pre/*)

図 7.5 スリープモードの遷移・起床時に実行されるスクリプトの例

スクリプト名を example.sh とする場合、以下のように配置してください。

[armadillo ~]# cp example.sh /lib/systemd/system-sleep/



Ŷ

8. Linux カーネル仕様

本章では、工場出荷状態の Armadillo-loT ゲートウェイ A6 の Linux カーネル仕様について説明します。

8.1. デフォルトコンフィギュレーション

工場出荷時の Armadillo-IoT ゲートウェイ A6 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-IoT ゲートウェイ A6 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-v4.14at[VERSION].tar.gz)に含まれる arch/arm/configs/armadillo-iotg-a6_defconfig です。

armadillo-iotg-a6_defconfig で有効になっている主要な設定を「表 8.1. Linux カーネル主要設定」 に示します。

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
THALES I TE MULTIPLEX	Thales I TF module multiplex driver

表 8.1 Linux カーネル主要設定



出荷時期等により、異なるデフォルトコンフィギュレーションが適用され ている場合があります。Armadillo-loT ゲートウェイ A6 用のデフォルト コンフィギュレーションは Linux カーネルのバージョンが at43 以降の場 合のみ適用されています。

8.2. デフォルト起動オプション

工場出荷状態の Armadillo-loT ゲートウェイ A6 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 8.2 Linux カーネルのデフォルト起動オ	ラ	゚シ	ョン
---------------------------	---	----	----

起動オプション	説明
console=ttymxc2	起動ログなどが出力されるイニシャルコンソールに ttymxc2 (CON3 / CON4)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。

8.3. Linux ドライバ一覧

Armadillo-loT ゲートウェイ A6 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。

8.3.1. Armadillo-loT ゲートウェイ A6

Armadillo-loT ゲートウェイ A6 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/armadillo-iotg-a6.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	System Type> [*] Freescale i.MX family> [*] i.MX6 UltraLite support	<arch_mxc> <soc_imx6ul></soc_imx6ul></arch_mxc>

8.3.2. UART

Armadillo-loT ゲートウェイ A6 のシリアルは、i.MX6ULL の UART (Universal Asynchronous Receiver/Transmitter) を利用しています。Armadillo-loT ゲートウェイ A6 の標準状態では、UART3 (CON3 / CON4) 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>
	 drivers/tty/n_tty.c
	 drivers/tty/pty.c
	 drivers/tty/tty_baudrate.c
	 drivers/tty/tty_buffer.c
	 drivers/tty/tty_io.c
	 drivers/tty/tty_ioctl.c
	<pre>• drivers/tty/tty_jobctrl.c</pre>
	<pre>• drivers/tty/tty_ldisc.c</pre>
	<pre>• drivers/tty/tty_ldsem.c</pre>
	 drivers/tty/tty_mutex.c

	<pre>• drivers/tty/tty_port.c</pre>		
	 drivers/tty/serial/earlycon.c 		
	 drivers/tty/serial/serial_core.c 		
	 drivers/tty/serial/serial_mctrl_gpio.c 		
	· drivers/tty/serial/imx.c		
Device Tree ドキュメン	 Documentation/devicetree/bindings/serial/fsl-imx-uart.txt 		
F	 Documentation/devicetree/bindings/serial/serial.txt 		
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	
	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 ser	<tty> ort <serial_imx> ial port <serial_imx_console></serial_imx_console></serial_imx></tty>	

8.3.3. Ethernet

Armadillo-loT ゲートウェイ A6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
 - drivers/net/ethernet/freescale/fec_ptp.c
 - drivers/net/phy/fixed_phy.c
 - drivers/net/phy/mdio-boardinfo.c
 - drivers/net/phy/mdio_bus.c
 - drivers/net/phy/mdio_device.c
 - · drivers/net/phy/phy-core.c

	<pre>• drivers/net/phy.c</pre>		
	<pre>• drivers/net/phy_device.c</pre>		
	<pre>• drivers/net/phy/smsc.c</pre>		
Device Tree ドキュメン ト	 Documentation/devicetree/bindings/net/fsl-fec.txt 		
	 Documentation/devicetree/bindings/net/phy.txt 		
ネットワークデバイス	· eth0		
カーネルコンフィギュ レーション	Device Drivers> [*] Network device support> <netdevices> [*] Ethernet driver support> <ethernet> [*] Freescale devices <net_vendor_freescale> [*] FEC ethernet controller (of ColdFire and some i.MX CPUs) <pre> </pre> <pre> </pre> </net_vendor_freescale></ethernet></netdevices>		

8.3.4. LTE

Armadillo-loT ゲートウェイ A6 は LTE モデム EMS31-J を利用しています。 またネットワークコ ネクション確立に ppp を利用しています。

デバイス	• ppp0	
関連するソースコード	 drivers/reset/reset-ems31.c 	
	 drivers/net/ppp/ppp_generic.c 	
	 drivers/net/ppp/ppp_async.c 	
カーネルコンフィギュ レーション	Device Drivers> [*] Network device support> [*] PPP (point-to-point protocol) support [*] PPP support for async serial ports -*- Reset Controller Support> [*] GPIO-based Reset Driver for Tales EMS31	<netdevices> <ppp> <ppp_async> <reset_controller> <reset_ems31></reset_ems31></reset_controller></ppp_async></ppp></netdevices>

8.3.5. SD ホスト

Armadillo-loT ゲートウェイ A6 の SD ホストは、i.MX6ULL の uSDHC (Ultra Secured Digital Host Controller) を利用しています。Armadillo-loT ゲートウェイ A6 では、オンボード microSD コネクタ (CON1) が uSDHC2 を利用しています。

機能

- ・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)

Ŷ

	・カードディテクトサポート	
デバイスファイル	<pre>. /dev/mmcblk1</pre>	
関連するソースコード	 drivers/mmc/core/ 	
	 drivers/mmc/host/sdhci-esdhc-imx.c 	
	• drivers/mmc/host/sdhci-pltfm.c	
	• drivers/mmc/host/sdhci.c	
Device Tree ドキュメン ト	 Documentation/devicetree/bindings/mmc/fsl-imx-esdhc.txt 	
	 Documentation/devicetree/bindings/mmc/mmc.txt 	
	• Documentation/devicetree/bindings/regulator/fixed-regulator.txt	
カーネルコンフィギュ レーション	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 <mmc_sdhci> [*] SDHCI platform and OF driver helper <mmc_sdhci_pltfm> [*] SDHCI support for the Freescale eSDHC/uSDHC i.MX controller support <mmc_sdhci_esdhc_imx></mmc_sdhci_esdhc_imx></mmc_sdhci_pltfm></mmc_sdhci></mmc_block_minors></mmc_block></mmc>	

8.3.6. USB ホスト

Armadillo-loT ゲートウェイ A6 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。ArmadilloloT ゲートウェイ A6 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、外部からの信号で切り替えるこ とができるようになっています。詳しくは「18.6. メインユニット CON5(USB ホストインターフェー ス)」を参照してください。

機能	・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。
	・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。
関連するソースコード	 drivers/usb/chipidea/
	· drivers/usb/host/ehci-hcd.c

	• drivers/usb/phy/of.c		
	<pre>• drivers/usb/phy/phy-generic.c</pre>		
	• drivers/usb/phy/phy.c		
Device Tree ドキュメン	• Documentation/devicetree/bindings/usb/ci-hdr	c-usb2.txt	
Γ	 Documentation/devicetree/bindings/usb/usbmisc-imx.txt 		
	• 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>	<use support=""></use>	
	[*] Support for Host-side USB	<usb></usb>	
	[*] EHCI HCD (USB 2.0) support [*] Support for Freescale i.MX on-chip EH	<pre><usb_ehci_hcd> CI USB controller <usb ehci="" mxc=""></usb></usb_ehci_hcd></pre>	
	[*] ChipIdea Highspeed Dual Role Controller [*] ChipIdea host controller < USB Physical Layer drivers>	<usb_chipidea> USB_CHIPIDEA_HOST></usb_chipidea>	
	L*J NUP USB Transceiver Driver	<non_o2r_xcfia></non_o2r_xcfia>	

8.3.7. リアルタイムクロック

機能

Armadillo-loT ゲートウェイ A6 のリアルタイムクロックは、Micro Crystal 製 RV-8803-C7 が搭載 されておりこれを利用しています。 RV-8803-C7 は、「8.3.10. I2C」に示す I2C-GPIO1 (I2C ノード: 4-0032) に接続されています。 i.MX6ULL の RTC 機能も存在します。

- ・アラーム割り込みサポート
- デバイスファイル・/dev/rtc
 - . /dev/rtc0
 - . /dev/rtc1




RTC 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、 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/armadilloiotg-a6.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-rv8803.c
 - drivers/rtc/rtc-snvs.c

カーネルコンフィギュ]
レーション	Device Drivers>	
	[*] Real Time Clock <rre>KRTC_CLASS></rre>	
	[*] Set system time from RTC on startup and resume	4
	<rtc_hctosys></rtc_hctosys>	
	(rtc0) RTC used to set the system time	4
	<rtc_hctosys_device></rtc_hctosys_device>	
	[*] Set the RTC time based on NTP synchronization	4
	<rtc_systohc></rtc_systohc>	
	(rtc0) RTC used to synchronize NTP adjustment	- 4J
	<rtc_systohc_device></rtc_systohc_device>	_
	[*] RTC non volatile storage support	<u>ل</u> ې
	<rc><rc_nvmem></rc_nvmem></rc>	
	*** RTC interfaces ***	_
	[*] /sys/class/rtc/rtcN (sysfs)	<u>ل</u> ې
	<ric_inif_syses></ric_inif_syses>	_
	[*] /proc/driver/rtc (procts for rtcN)	<u>ل</u> ې ا
	[*] /dev/rtcN (character devices)	<u>ل</u> ې ا
	<ric_inif_dev></ric_inif_dev>	
	*** 120 KIU ORIVERS *** En I NDV ND200564	
	L*J NUK NK32235A (KIU_UKV_NK32235A)	
	LAJ MICTU GIYSTAL RVOOUS, EUSUN RAOSUU ZETE DEV EVOORSS	ب م
	<πις_μπν_πνόου3/	

Ą

*** on-CPU RTC drivers ***
[*] Freescale SNVS RTC support
<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。

8.3.8. LED

Armadillo-loT ゲートウェイ A6 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。

sysfs LED クラスディレク	 /sys/class/leds/red
	 /sys/class/leds/green
関連するソースコード	• drivers/leds/led-class.c
	<pre>• drivers/leds/led-core.c</pre>
	<pre>• drivers/leds/led-triggers.c</pre>
	<pre>• drivers/leds-gpio.c</pre>
	 drivers/leds/trigger/
Device Tree ドキュメン ト	 Documentation/devicetree/bindings/leds/leds-gpio.txt
カーネルコンフィギュレー ション	Device Drivers> [*] LED Support> [*] LED Class Support

8.3.9. ユーザースイッチ

Armadillo-loT ゲートウェイ A6 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。

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	• /dev/input/event0 ^[]]	
関連するソースコード	• drivers/input/evdev.c	
	• drivers/input/input-compat	t. c
	• drivers/input/input.c	
	• drivers/input/keyboard/gpi	o_keys.c
Device Tree ドキュメン ト	• Documentation/devicetree/b	pindings/input/gpio-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 [*] Event interface *** Input Device D [*] Keyboards> [*] GPIO Buttons	(needed for keyboard, mouse,) <input/> <input_evdev> rivers *** <input_keyboard> <keyboard_gpio></keyboard_gpio></input_keyboard></input_evdev>

表 8.3 キーコード

8.3.10. I2C

Armadillo-loT ゲートウェイ A6 の I2C インターフェースは、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-loT ゲートウェイ A6 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 8.4 I2C デバイス

12C バス	I2C デバイス	
	アドレス	デバイス名
4(I2C-GPIO1)	0x32	RV8803
4(I2C-GPIO1)	0x48	SE050

Armadillo-loT ゲートウェイ A6 のサブユニットのリビジョンが rev 4 以 前の場合、l2C デバイスアドレス 0x32 の l2C デバイス名は、NR3225SA となります。

インストールしているカーネルのバージョンが at41 以降の場合は、以下 コマンドでサブユニットのリビジョンを確認することができます。

[armadillo]# grep "Revision" /proc/cpuinfo Revision : 0005

[1]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

Armadillo-loT ゲートウェイ A6 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 (I2C-GPIO1)
関連するソースコード	 drivers/i2c/i2c-core.c
	 drivers/i2c/i2c-boardinfo.c
	• drivers/i2c/i2c-dev.c
	 drivers/i2c/algos/i2c-algo-bit.c
	 drivers/i2c/busses/i2c-gpio.c
	• drivers/i2c/busses/i2c-imx.c
Device Tree ドキュメン	• Documentation/devicetree/bindings/i2c/i2c-imx.txt
	 Documentation/devicetree/bindings/i2c/i2c-gpio.txt
カーネルコンフィギュレー ション	Device Drivers> I2C support> [*] I2C support [*] I2C support [*] Enable compatibility bits for old user-space <i2c_compat> [*] I2C device interface </i2c_compat> I2C Algorithms> -*- I2C bit-banging interfaces I2C AlgoBIT> I2C Hardware Bus support> [*] GPIO-based bitbanging I2C [*] IMX I2C interface

8.3.11. パワーマネジメント

Armadillo-loT ゲートウェイ A6 のパワーマネジメント機能は、Linux の SPM(System Power Management)および DPM(Device Power Management)を利用しています。パワーマネジメント状態を省電力モードに遷移させることにより、Armadillo-loT ゲートウェイ A6 の消費電力を抑えることができます。

パワーマネジメント状態を省電力モードに遷移させると、アプリケーションの実行は一時停止し、Linux カーネルはサスペンド状態となります。起床要因が発生すると、Linux カーネルのリジューム処理が行わ れた後、アプリケーションの実行を再開します。

sysfs ファイル	<pre>• /sys/power/state</pre>	
関連するソースコード	• kernel/power/	
カーネルコンフィギュ レーション	Power management options> [*] Suspend to RAM and standby -*- Device power management core functionality	<suspend> <pm></pm></suspend>

Armadillo-loT ゲートウェイ A6 が対応するパワーマネジメント状態と、/sys/power/state に書き込む文字列の対応を次に示します。

表 8.5 対応するパワーマネジメント状態

パワーマネジメント状態	文字列		説明
Suspend-to-RAM	mem		最も消費電力を抑えることができる
Power-On Suspend	standby		Suspend-to-RAM よりも短時間で復帰 することができ、Suspend-to-Idle より も消費電力を抑えることができる
Suspend-to-Idle	freeze		最も短時間で復帰することができる
起床要因として利用可能なデハ	イスは次	の通りです。	
UART2(LTE モデムと接続)	起床要 因	データ受信	
	有効化	[armadillo ~]# echo ena drivers/imx-uart/21e800 wakeup	bled > /sys/bus/platform/ ↩ 0.serial/tty/ttymxc1/power/ ↩
UART3 (CON3 / CON4)	起床要 因	データ受信	
	有効化	[armadillo ~]# echo ena drivers/imx-uart/21ec00 wakeup	bled > /sys/bus/platform/ 쉬 0.serial/tty/ttymxc2/power/ 쉬
USB OTG1(下段)	起床要 因	USB デバイスの挿抜	
	有効化	[armadillo ~]# echo ena devices/2184000.usb/pow [armadillo ~]# echo ena drivers/ci_hdrc/ci_hdrc [armadillo ~]# echo ena drivers/ci_hdrc/ci_hdrc	bled > /sys/bus/platform/ 쉬 er/wakeup bled > /sys/bus/platform/ 쉬 .0/power/wakeup bled > /sys/bus/platform/ 쉬 .0/usb1/power/wakeup
USB OTG2(上段)	起床要 因	USB デバイスの挿抜	
	有効化	[armadillo ~]# echo ena devices/2184200.usb/pow [armadillo ~]# echo ena drivers/ci_hdrc/ci_hdrc [armadillo ~]# echo ena drivers/ci_hdrc/ci_hdrc	bled > /sys/bus/platform/ 쉬 er/wakeup bled > /sys/bus/platform/ 쉬 .1/power/wakeup bled > /sys/bus/platform/ 쉬 .1/usb2/power/wakeup
RTC(i.MX6ULL)	起床要 因	アラーム割り込み	

	有効化	[armadillo ~]# echo enabled > /sys/bus/platform/ devices/20cc000.snvs¥:snvs-rtc-lp/power/wakeup	Ą
RTC(RV8803)	起床要因	アラーム割り込み	
	有効化	[armadillo ~]# echo enabled > /sys/devices/soc0/i2c- gpio1/i2c-4/4-0032/power/wakeup	Ŷ
	Armadillo-loT ゲートウ 前の場合、RTC デバイ インストールしている コマンドでサブユニット	7ェイ A6 のサブユニットのリビジョンが rev 4 以 スは、NR3225SA となります。 ローネルのバージョンが at41 以降の場合は、以下 〜のリビジョンを確認することができます。	
	[armadillo]# grep "Rev Revision : 0005	ision"/proc/cpuinfo	

9. Debian ユーザーランド仕様

本章では、Armadillo-loT ゲートウェイ A6 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。

9.1. Debian ユーザーランド

Armadillo-loT ゲートウェイ A6 の標準ルートファイルシステムとして、 32-bit hard-float ARMv7(「armhf」)アーキテクチャ用の Debian GNU/Linux 10(コードネーム「buster」)を書き込ん だ場合、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-loT ゲートウェイ A6 シリーズにインストールされた Debian GNU/Linux 10 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。

9.2. 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^[1]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 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
```

使用例 [armadillo ~]# apt update

apt 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

Ŷ

Ŷ

	使用例 [armadillo [~]]# apt upgrade
apt 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 [~]]# apt install gcc
apt 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 [~]]# apt 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 ~]# 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

10. ブートローダー (U-Boot) 仕様

本章では、 Armadillo-loT ゲートウェイ A6 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。

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。

10.1. 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-loT ゲートウェイ A6 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。 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-loT ゲートウェイ A6 用の U-Boot に独自実装されている機能です。

ユーザースイッチ(SW1)を押しながら電源を投入した場合、保守モードでブートローダーが起動します。

起動モードの種別	説明
保守モード	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	電源投入後、自動的に Linux カーネルを起動させます。

表 10.1 ブートローダー起動モード

表 10.2 各種スイッチの状態とブートローダー起動モード

起動モードの種別	ユーザースイッチ
保守モード	押す
オートブートモード	押さない

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 2018.03-at8 (Feb 17 2020 - 19:19:11 +0900) CPU: Freescale i.MX6ULL rev1.1 at 396 MHz Reset cause: POR I2C: ready DRAM: 512 MiB FSL SDHC: 0, FSL SDHC: 1 MMC: Loading Environment from MMC... OK In: serial 0...+ • serial Frr serial PMIC: PFUZE3000 DEV_ID=0x30 REV_ID=0x11 Net: FFC =>

図 10.1 U-Boot の起動

⇒ 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-loT ゲートウェイ A6 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。

10.2. 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。

-> holn
2 - alias for 'holn'
has - ariat or set address offset
base - print or set address offset
bainto – print Board Into Structure
boot – boot detault, 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 BOOTP/TFTP protocol
clocks – display clocks
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 /)
ext4load- load binary file from a Ext4 filesystem
ext4ls - 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
fstype - Look up a filesystem type
fsuuid - Look up a filesystem IIIID
fuse - Fuse sub-system
grepeny - search environment variables
help - print command description/usage
icache – enable or disable instruction cache
load – load binary file from a filesystem
loadh - load binary file over serial line (kermit mode)
loads - load S-Record file over serial line
loady - load hipary file over sorial line (ymodem mede)
loady - load binary file over serial line (xmodem mode)
loon - infinite loon on address ronge
toop - minite toop on address range
loopw – intinite write loop on address range

<pre>ls - list files in a directory (default /) md - memory display md5sum - compute MD5 message digest meminfo - display memory information mm - memory modify (auto-incrementing address) mmc - MMC sub system mmcinfo - display MMC info mw - memory write (fill) nm - memory write (fill) nm - memory modify (constant address) part - disk partition related commands ping - send ICMP ECHO_REQUEST to network host printenv- print environment variables reset - Perform RESET of the CPU run - run commands in an environment variable save - save file to a filesystem saveenv - save environment variables to persistent storage</pre>	
mw - memory write (till)	
nm — memory modify (constant address)	
part – disk partition related commands	
ping - send ICMP ECHO_REQUEST to network host	
printenv- print environment variables	
reset - Perform RESET of the CPU	
run – run commands in an environment variable	
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	
=>	

図 10.2 U-Boot コマンドのヘルプを表示

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。

=> help [コマンド]			
=> help [コマンド]			

図 10.3 U-Boot コマンドのヘルプを表示

良く使うと思われるコマンドを以下で説明します。

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
U-Boot の環境変数に関連したコマンド (下記で詳しく説明)
Ext4 ファイルシステムからファイルをメモリにロード
Ext4 ファイルシステムにあるファイルをリスト
CPU の内部 Fuse の値の読み書き
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/SD 関連のコマンド群 「10.2.2. mmc コマンド」 で詳しく説明
ICMP ECHO_REQUEST を送信
環境変数に登録されているコマンドの実行
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。

10.2.1. env コマンド

```
=> 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 ...]
=>
```

図 10.4 env コマンドのヘルプを表示

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。「10.3. 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

10.2.2. mmc コマンド

```
=> 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
=>
```

図 10.5 mmc コマンドのヘルプを表示

mmc info 現在指定されている MMC デバイスの情報を表示

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

10.3. 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
bootcmd=run setup mmcargs; ext4load mmc 0:2 ${loadaddr} /boot/uImage; ext4load m
mc 0:2 0x83000000 /boot/${fdt file}; bootm ${loadaddr} - 0x83000000;
bootdelay=0
enable pf3000 lpm=no
ethact=FEC
fdt file=a640.dtb 🛈
loadaddr=0x82000000
setup bootcmd usb=setenv bootcmd run setup usbargs¥¥; usb start¥¥; ext4load usb
0:2 ¥¥${loadaddr} /boot/uImage¥¥; ext4load usb 0:2 0x83000000 /boot/¥¥${fdt_file
}¥¥; usb stop¥¥; bootm ¥¥${loadaddr} - 0x83000000¥¥;
setup mmcargs=setenv bootargs root=/dev/mmcblk0p2 rootwait ${optargs};
setup usbargs=setenv bootargs root=/dev/sda2 rootwait rw ${optargs};
stderr=serial
stdin=serial
stdout=serial
stop nr3225sa alarm=no;
tftpboot=tftpboot uImage; tftpboot 0x83000000 ${fdt file}; bootm ${loadaddr} - 0
x83000000:
usbboot=run setup bootcmd usb; boot;
Environment size: 826/524284 bytes
=>
```

● fdt_file 変数のデフォルト値は、"a640.dtb" となります。

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 armadillo
=> env print hello
hello=armadillo
=>
```

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 armadillo
=> env save
Saving Environment to MMC... Writing to MMC(0)... OK
=>
.....電源入れなおし....
U-Boot 2018.03-at8 (Feb 14 2020 - 10:21:57 +0900)
CPU: Freescale i.MX6ULL rev1.1 at 396 MHz
Reset cause: POR
I2C:
      ready
DRAM: 512 MiB
MMC:
      FSL_SDHC: 0, FSL_SDHC: 1
Loading Environment from MMC... OK
In:
      serial
Out:
      serial
Err:
      serial
PMIC: PFUZE3000 DEV_ID=0x30 REV_ID=0x11
Net: FEC
=> env print hello
hello=armadillo
=>
```

表示された文字からも分るように、Armadillo-loT ゲートウェイ A6 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 3.6. 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。

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

図 10.6 全ての環境変数をデフォルト値に戻す

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。

10.4. 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=run setup_mmcargs; ext4load mmc 0:2 ${loadaddr} /boot/uImage; ext4load m
mc 0:2 0x83000000 /boot/${fdt_file}; bootm ${loadaddr} - 0x83000000;
=> run bootcmd
7229976 bytes read in 221 ms (31.2 MiB/s)
28291 bytes read in 55 ms (502 KiB/s)
## Booting kernel from Legacy Image at 82000000 ...
```

	Image Name:	Linux-4.14-at28
	Image Type:	ARM Linux Kernel Image (uncompressed)
	Data Size:	7229912 Bytes = 6.9 MiB
	Load Address:	82000000
	Entry Point:	82000000
	Verifying Chee	cksum OK
##	Flattened Dev	ice Tree blob at 83000000
	Booting using	the fdt blob at 0x83000000
	Loading Kerne	l Image OK
	Loading Device	e Tree to 9eef9000, end 9ef02e82 OK
Sta	arting 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/\${fdt_file}; bootm \${loadaddr} - 0x83000000;

最初のコマンドは ext4load です。このコマンドは、0 番目の MMC 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 6601520 bytes read in 206 ms (30.6 MiB/s) =>

次のコマンドも同じく ext4load で、環境変数 fdt_file で指定されているファイルをメモリアドレス 0x8300000 にロードしている事が分ります。環境変数 fdt_file は、他の環境変数とは異なり、デフォ ルト値が Armadillo の起動時に決まります。Armadillo-loT ゲートウェイ A6 では fdt_file=a640.dtb となります。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 (0x8300000) 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。

Ŷ

=> ext4load mmc 0:2 0x83000000 /boot/\${fdt_file} 27838 bytes read in 55 ms (494.1 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-loT ゲートウェイ A6 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 (0x83000000) 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-at28
Image Type: ARM Linux Kernel Image (uncompressed)
Data Size: 7229912 Bytes = 6.9 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 9eef9000, end 9ef02e82 ... 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。

10.5. U-Boot から見た eMMC / SD

起動コマンドから分るように Armadillo-loT ゲートウェイ A6 では、オンボード eMMC が 0 番目 の MMC 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 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: S0J35 Bus Speed: 52000000 Mode : MMC High Speed (52MHz) Rd Block Len: 512 MMC version 5.1 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: 31.5 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。microSD カード が装着されていれば、次のように表示されます。

=> mmc dev 1 switch to partitions #0, OK mmc1 is current device => mmc info Device: FSL_SDHC Manufacturer ID: 2 OEM: 544d Name: SA08G Bus Speed: 50000000 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 =>

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。

10.6. 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-loT ゲートウェイ A6 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-loT ゲートウェイ A6 では オンボード eMMC が 0 番目の MMC デバイスです。Armadillo-loT ゲートウェイ A6 では初期出荷時に、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 MMC デバイスの第 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。



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。

11. 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-IoT ゲートウェイ A6 ソフトウェアダウンロード

https://armadillo.atmark-techno.com/armadillo-iot-a6/resources/software



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。

11.1. 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。

[ATDE ~]\$ 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、デフォルトコンフィギュレーションを適用します。

[ATDE ~]\$ cd u-boot-a600-v2018.03-at[version] [ATDE ~/u-boot-a600-v2018.03-at[version]]\$ make ARCH=arm armadillo-iotg-a6_defconfig

3. ビルド

ビルドには make コマンドを利用します。

[ATDE ~/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。

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

11.2. 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.gz ファイル

initramfs_a600-[version].cpio.gz

11.2.1. 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。

```
[ATDE ~]$ ls
initramfs_a600-[version].cpio.gz linux-v4.14-at[version].tar.gz
[ATDE ~]$ tar xf linux-v4.14-at[version].tar.gz
[ATDE ~]$ 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を作成 します

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

Ŷ

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。

[ATDE ~/linux-v4.14-at[version]]\$ make ARCH=arm armadillo-iotg-a6_defconfig



Linux カーネルのバージョンが at42 以前の場合は、 「armadillo-640_defconfig」を指定する必要があります。

1. 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。

Ś

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

2. 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。

[ATDE ~/linux-v4.14-at[version]]\$ ls arch/arm/boot/uImage arch/arm/boot/uImage [ATDE ~/linux-v4.14-at[version]]\$ ls arch/arm/boot/dts/armadillo-iotg-a6.dtb arch/arm/boot/dts/armadillo-iotg-a6.dtb

11.3. 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 を一度起動した後の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。



Debian GNU/Linux 10(コードネーム buster) ルートファイルシステム を構築するには、at-debian-builder のバージョンが v2.x.x (x は 0 以上 の数字)である必要があります。

11.3.1. 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。

[ATDE ~]\$ tar xf at-debian-builder-[VERSION].tar.gz [ATDE ~]\$ cd at-debian-builder-[VERSION] [ATDE ~]\$ sudo ./build.sh aiota6

図 11.1 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手順

11.3.2. 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]**/aiota6_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。

11.3.2.1. ファイル/ディレクトリを追加する

aiota6_resources/以下に配置したファイルやディレクトリは resources ディレクトリを除いて、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。

11.3.2.2. パッケージを変更する

aiota6_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 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。

E: Unable to locate package XXXXX

図 11.2 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



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 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。

12. イメージファイルの書き換え方法

本章では、Armadillo-loT ゲートウェイ A6 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-IoT ゲートウェイ A6 ソフトウェアダウンロード

https://armadillo.atmark-techno.com/armadillo-iot-a6/resources/software

12.1. 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。



内蔵ストレージに保存されている、すべてのイメージファイルが上書きさ れるため、既に保存されているデータやアプリケーションなどは削除され ます。

特定のイメージのみ書き換えたい場合には「12.2. 特定のイメージファイ ルだけを書き換える」を参照してください。

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は、 microSD カード または USB メモリに書き込むためのインストールディスクイメージが必要です。

表 12.1 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-buster-aiota6-[version].img

インストールディスクイメージは最新版をダウンロードするほか、インストールディスクイメージ作 成ツールを使用し、「12.1.1. インストールディスクイメージの作成」の手順で作成することも可能です。

最新版のインストールディスクイメージ及びインストールディスクイメージ作成ツールは、Armadillo サイトでダウンロードを行ってください。

Armadillo サイト - Armadillo-IoT Gateway A6 ソフトウェアダウンロード

https://armadillo.atmark-techno.com/armadillo-iot-a6/resources/software

12.1.1. インストールディスクイメージの作成

ここでは、インストールディスクイメージ作成ツールを使用し、インストールディスクイメージを作 成する方法を示します。インストールディスクイメージ作成ツールは Armadillo サイトからダウンロー ドすることが可能です。

インストールディスクイメージは ATDE で作成します。以下の手順に従いインストールディスクイメージ作成ツールを実行してください。

1. インストールディスクイメージ作成ツールを展開します。

[ATDE ~]\$ tar xf make-install-disk-image-[version].tar.gz [ATDE ~]\$ cd make-install-disk-image-[version] [ATDE ~/make-install-disk-image-[version]]\$

2. ツールの使用方法を確認します。

```
Install Disk Image Build Script v1.2.0
Usage:
  sudo ./build.sh BOARD UBOOT KERNEL DTB USERLAND [SD_KERNEL SD_DTB USER_PART_SIZE]
  BOARD: a640/a610/aiota6
  UB00T: u-boot image
  KERNEL: uImage
  DTB: Device Tree Blob image
  USERLAND: Debian userland archive
  SD KERNEL: uImage for install disk(optional)
  SD DTB: Device Tree Blob image for install disk(optional)
  USER PART SIZE: eMMC(/dev/mmcblk0p4) user partition size(optional) 1 - 1400 (MB)
Example:
  incase of using default images as:
   sudo ./build.sh a640 u-boot-a600-v2018.03-at4.imx uImage-a600-v4.14-at11 armadillo-640-
                                                                                                لح
v4.14-at11.dtb debian-stretch-armhf-a600-20190326.tar.gz
                                                                                                Ŷ
  incase of using user-customized images as(that images use uSDHC2 via Armadillo-610 CON2
Ext-Interface):
    sudo ./build.sh a610 u-boot.imx uImage a610.dtb debian-stretch-armhf-
                                                                                                Ś
a600-20200214.tar.gz core/uImage core/a610.dtb
```

ツールで指定する引数と、インストールディスクイメージの作成に必要なファイルの対応を次に示し ます。

引数	説明	ファイル名称
BOARD	aiota6 を指定	-
UBOOT	ブートローダーイメージ	u-boot-aiotg-a6-v2018.03- at[version].imx
KERNEL	Linux カーネルイメージ	ulmage-aiotg-a6-v4.14-at_[version]_

表 12.2 イメージファイルと引数の対応

引数	説明	ファイル名称
DTB	Device Tree Blob	armadillo-iot-a6-v4.14- at_[version]dtb
USERLAND	Debian GNU/Linux ルートファイルシ ステム	debian-buster-armhf-aiota6- [version].tar.gz

これらのファイルは、Armadillo サイトでダウンロードすることができるほか、「11. ビルド手順」で ビルドしたファイルを使用することも可能です。

1. 使用するイメージを指定し、インストールディスクイメージを作成します。

```
[ATDE ~/make-install-disk-image-[version]]$ sudo ./build.sh aiota6 u-boot-aiotg-a6-
v2018.03-at[version].imx uImage-aiotg-a6-v4.14-at[version] armadillo-iot-a6-v4.14-
at[version].dtb debian-buster-armhf-aiota6-[version].tar.gz
0+0 レコード入力
0+0 レコード出力
0 bytes copied, 3.0266e-05 s, 0.0 kB/s
Checking that no-one is using this disk right now ... OK
Disk /dev/loop0: 308 MiB, 322961408 bytes, 630784 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
>>> Created a new DOS disklabel with disk identifier 0x4ce2d8de.
/dev/loop0p1: Created a new partition 1 of type 'W95 FAT32' and of size 2 MiB.
/dev/loop0p2: Created a new partition 2 of type 'Linux' and of size 305 MiB.
/dev/loop0p3: Done.
New situation:
Disklabel type: dos
Disk identifier: 0x4ce2d8de
Device
            Boot Start
                          End Sectors Size Id Type
                                4096
                                       2M b W95 FAT32
/dev/loop0p1
                  2048
                         6143
                  6144 630783 624640 305M 83 Linux
/dev/loop0p2
The partition table has been altered.
Calling ioctl() to re-read partition table.
Syncing disks.
mkfs.fat 4.1 (2017-01-24)
mke2fs 1.44.5 (15-Dec-2018)
Discarding device blocks: done
Creating filesystem with 312320 1k blocks and 78312 inodes
Filesystem UUID: 637c4b7a-e443-444e-aec8-0942f49e70a7
Superblock backups stored on blocks:
       8193, 24577, 40961, 57345, 73729, 204801, 221185
Allocating group tables: done
Writing inode tables: done
Creating journal (8192 blocks): done
Writing superblocks and filesystem accounting information: done
291+0 レコード入力
291+0 レコード出力
297984 bytes (298 kB, 291 KiB) copied, 0.0213832 s, 13.9 MB/s
```

رک ک 2. ツールの実行が終了すると、インストールディスクイメージが作成されていることを確認できます。

[ATDE ~/make-install-disk-image-[version]]\$ ls install-disk-sd-*.img install-disk-sd-aiota6-20220523.img

12.1.2. インストールディスクの作成

- 1. 512 MB 以上の microSD カードまたは USB メモリを用意してください。
- 2. ATDE に microSD カードまたは USB メモリを接続します。詳しくは「4.5.2. 取り外し可能デ バイスの使用」を参照してください。
- 3. microSD カードまたは USB メモリがマウントされている場合、アンマウントします。

```
[ATDE ~]$ mount
(省略)
/dev/sdb1 on /media/atmark/B18A-3218 type vfat
(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)
[ATDE ~]$ sudo umount /dev/sdb1
```

4. microSD カードまたは USB メモリにインストールディスクイメージを書き込みます。

```
[ATDE ~]$ sudo dd if=install-disk-buster-aiota6-[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
```

12.1.3. インストールの実行(microSD カード)

- 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. インストールディスクを microSD ユニットに装着します。装着方法は「4.2. microSD カードの 装着」を参照してください。
- 3. サブユニット SW1(ユーザースイッチ)のスライドスイッチが「4.8. スライドスイッチの設定に ついて」の microSD 側に設定されている事を確認してください。
- 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、インストールが始まり、自動的に eMMC が書き換えられます。

```
U-Boot 2018.03-at8 installer+ (Mar 05 2021 - 18:01:07 +0900)

CPU: Freescale i.MX6ULL rev1.1 at 396 MHz

Reset cause: POR

I2C: ready

DRAM: 512 MiB

MMC: FSL_SDHC: 0, FSL_SDHC: 1

In: serial

Out: serial
```

رک (ک

```
Err:
       serial
PMIC: PFUZE3000 DEV ID=0x30 REV ID=0x11
Net:
      FEC
Hit any key to stop autoboot: 0
7253576 bytes read in 368 ms (18.8 MiB/s)
26390 bytes read in 54 ms (476.6 KiB/s)
## Booting kernel from Legacy Image at 82000000 ...
  Image Name: Linux-4.14-at31
  Image Type: ARM Linux Kernel Image (uncompressed)
               7253512 Bytes = 6.9 MiB
  Data Size:
  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 9eefa000, end 9ef03715 ... 0K
Starting kernel ...
: (省略)
*+*+* Install Start!! *+*+*
```

5. 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!! *+*+*

12.1.4. インストールの実行(USB メモリ)

- 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. インストールディスクを書き込んだ USB メモリを、 Armadillo の USB インタフェースに差し 込んでください。
- SW1 (ユーザースイッチ)を押しながら Armadillo に電源を投入すると、次に示すログが表示されます。

```
U-Boot 2018.03-at8 installer+ (Feb 17 2020 - 19:19:21 +0900)
CPU:
       Freescale i.MX6ULL rev1.0 at 396 MHz
Reset cause: POR
I2C:
      readv
DRAM: 512 MiB
MMC:
      FSL SDHC: 0, FSL SDHC: 1
      serial
In:
Out:
      serial
Err:
      serial
PMIC: PFUZE3000 DEV ID=0x30 REV ID=0x11
Net:
       FEC
=>
```

4. 次のように"run usbboot"コマンドを実行すると USB メモリから起動しインストールが始まり、 自動的に eMMC が書き換えられます。 =>run usbboot starting USB... USB0: USB EHCI 1.00 scanning bus 0 for devices... 1 USB Device(s) found USB1: USB EHCI 1.00 scanning bus 1 for devices... 2 USB Device(s) found scanning usb for storage devices... 1 Storage Device(s) found 7253576 bytes read in 316 ms (21.9 MiB/s) 26390 bytes read in 130 ms (198.2 KiB/s) stopping USB.. ## Booting kernel from Legacy Image at 82000000 ... Image Name: Linux-4.14-at31 Image Type: ARM Linux Kernel Image (uncompressed) 7253512 Bytes = 6.9 MiB Data Size: Load Address: 82000000 Entry Point: 82000000 Verifying Checksum ... OK ## Flattened Device Tree blob at 83000000 Booting using the fdt blob at 0x83000000 Loading Kernel Image ... OK Loading Device Tree to 9eef9000, end 9ef02715 ... OK Starting kernel ... : (省略) *+*+* Install Start!! *+*+*

5. 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!! *+*+*

12.1.5. 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	12.3	イン	スト・	$-\nu a$)進捗	と	LED	点灯	ペタ	ーン
---	------	----	-----	----------	-----	---	-----	----	----	----

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

12.2. 特定のイメージファイルだけを書き換える

Armadillo-loT ゲートウェイ A6 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。

Ś

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-aiotg-a6- v2018.03-at[version].imx	eMMC	/dev/mmcblk0
Linux カーネルイメージ	ulmage-aiotg-a6-v4.14- at[version]		/dev/mmcblk0p2
Device Tree Blob	armadillo-iotg-a6-v4.14- at[version].dtb		/dev/mmcblk0p2
Debian GNU/Linux ルート ファイルシステム	debian-buster-armhf- aiota6-[version].tar.gz		/dev/mmcblk0p2

表 12.4 イメージファイルと書き込み先の対応

12.2.1. 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-aiotg-a6-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。



製品アップデートでリリースされた最新のブートローダーイメージに書き 換えを行った場合は「図 10.6. 全ての環境変数をデフォルト値に戻す」を 参照して環境変数をデフォルト値に戻してください。

新しくリリースされた最新のブートローダーイメージは、環境変数のデ フォルト値が更新されることがあります。書き替え前のブートローダーに よって生成された環境変数で、最新のブートローダーを動作させると不具 合が起こる可能性があります。

12.2.2. 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-aiotg-a6-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。

12.2.3. DTB の書き換え

DTB の書き換え方法を次に示します。

[armadillo ~]# mount /dev/mmcblk0p2 /mnt ① [armadillo ~]# cp armadillo-iotg-a6-v4.14-at[version].dtb /mnt/boot/a640.dtb 🕗 [armadillo ~]# umount /mnt 🚯

0 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。

0 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。

/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。 6

12.2.4. 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には、SD ブートまたは USB 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/USB ブートの実行方法ついては「16. SD ブートの活用」 「15. USB ブートの活用」を参照してください。

SD/USB ブートした Armadillo で、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。

1. Debian GNU/Linux ルートファイルシステムアーカイブを Armadillo にコピーします。例とし て USB メモリを利用する方法を記載します。

ATDE にある Debian GNU/Linux ルートファイルシステムアーカイブを USB メモリの第 1 パー ティションにコピーするには次のコマンドを実行します。

[ATDE ~]\$ sudo umount /dev/sdb1 [ATDE ~]\$ sudo mount /dev/sdb1 /media 2 [ATDE ~]\$ sudo cp debian-buster-armhf-aiota6-[version].tar.gz /media 🚯 [ATDE ~]\$ sudo umount /media ④

- ❶ USB メモリ接続時に自動で USB メモリの第 1 パーティションがマウントされることがある ため、一旦アンマウントします。
- 2 USB メモリの第1パーティションを/media/ディレクトリにマウントします。
- ③ ルートファイルシステムアーカイブを/media/ディレクトリ以下にコピーします。
- ④ /media/ディレクトリにマウントした USB メモリの第1パーティションをアンマウントし ます。

USB メモリの第1 パーティションにある Debian GNU/Linux ルートファイルシステムアーカイ ブを Armadillo にコピーするには次のコマンドを実行します。

[armadillo ~]# mount /dev/sda1 /media 🛈 [armadillo ~]# cp /media/debian-buster-armhf-aiota6-[version].tar.gz . 🕑 [armadillo ~]# umount /media 🕄

● USB メモリの第1パーティションを/media/ディレクトリにマウントします。

2 ルートファイルシステムアーカイブをカレントディレクトリ以下にコピーします。

- ③ /media/ディレクトリにマウントした USB メモリの第1パーティションをアンマウントします。
- 2. 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 <sup>-</sup>]# mount -t ext4 /dev/mmcblk0p2 /mnt 1
[armadillo <sup>-</sup>]# cd /mnt
[armadillo /mnt]# ls | grep -v -E 'boot|lost¥+found' | xargs rm -rf 2
[armadillo /mnt]# cd -
[armadillo <sup>-</sup>]# tar zxf debian-buster-armhf-aiota6-[version].tar.gz -C /mnt 3
[armadillo <sup>-</sup>]# 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。

13. 開発の基本的な流れ

この章では Armadillo 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 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 ATDE8 および Armadillo にインストールしま す。そのため、あらかじめ ATDE8 および Armadillo をインターネットに接続できる状態にしてくださ い。

13.1. 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 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 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。

13.1.1. テスト用サーバーの実装

最初に ATDE8 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。

[ATDE ~]\$ sudo apt install ruby [ATDE ~]\$ sudo gem install sinatra

図 13.1 ruby と sinatra のインストール

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。

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

図 13.2 テスト用サーバー (server.rb)

13.1.2. テスト用サーバーの動作確認

Armadillo 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 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、ATDE8 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 ATDE8 の IP アドレス が 172.16.2.117 であることがわかります。

[ATDE ~]\$ ip addr show eth0 2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> 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

図 13.3 IP アドレスの確認 (ip コマンド)

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。

[ATDE ~]\$ ruby server.rb -p 8081 -o 0.0.0.0 [2018-07-18 17:47:21] INF0 WEBrick 1.3.1 [2018-07-18 17:47:21] INF0 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] INF0 WEBrick::HTTPServer#start: pid=4610 port=8081

ここで、Armadillo 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 ATDE8 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。

[armadillo ~]# apt install curl

図 13.4 curl のインストール

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

図 13.5 curl によるテストデータの送信

正しく受信できた場合は、ATDE8 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。

Current Time is 07:44:19

図 13.6 ATDE8 におけるテストデータの受信表示

Ą

13.1.3. クライアントの実装

Armadillo 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、ATDE8 上で作成しても Armadillo 上で、vi 等を使って作成しても構いません。ATDE8 で作成した場合は次の手順で、Armadillo へ転送します。

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

図 13.7 時刻送信クライアント(client.rb)

13.1.4. Armadillo へのファイルの転送

ATDE8 上で作成したソースコードを Armadillo 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 ~]# apt install openssh-server

図 13.8 Armadillo への SSH サーバーのインストール

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

図 13.9 ATDE8 から Armadillo への client.rb の転送

13.1.5. クライアントの実行

Armadillo 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 ATDE8 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。

[armadillo ~]# apt install ruby

図 13.10 ruby のインストール

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

図 13.11 クライアントの実行方法

正しくクライアントとの通信ができた場合、ATDE8 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。
Current Time is 07:44:19

図 13.12 ATDE8 における時刻データの受信表示

13.2. 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。

13.2.1. 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。

[armadillo ~]# apt install build-essential

図 13.13 ツールチェーンのインストール

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。

[armadillo ~]# apt install libssl-dev

図 13.14 開発用パッケージのインストールの例 (libssl の場合)

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「9.2. 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。

14. i.MX6ULL の電源制御方法

本章では、ソフトウェアによる i.MX6ULL の電源制御方法について説明します。

14.1. poweroff コマンドによる制御

poweroff コマンドを利用して、i.MX6ULL 自身で電源を OFF にすることができます。

電源を OFF にするには、次のようにコマンドを実行します。

[armadillo ~]# poweroff

図 14.1 poweroff コマンドによる電源 OFF

14.2. RTC による制御

RTC のアラーム割り込みによって、i.MX6ULL の電源を ON にすることができます。

また、RTC の割り込み信号はアラームを解除するまで出力され続けるため、i.MX6ULL の電源が ON になってから 5 秒以内に、ブートローダーもしくは Linux カーネルがアラームを解除する必要があります。

ブートローダーの起動時に RTC のアラームを解除するには次のようにコマンドを実行します。

```
=> setenv stop_nr3225sa_alarm yes
=> saveenv
```

i.MX6ULL の電源を OFF にし、1 分後に電源を ON にするには、次のようにコマンドを実行します。

```
[armadillo ~]# echo +60 > /sys/class/rtc/rtc0/wakealarm ①
[armadillo ~]# poweroff 2
:(省略)
  32.428051] reboot: Power down
Γ
U-Boot 2018.03-at4 (Dec 18 2018 - 18:34:38 +0900)
CPU:
      Freescale i.MX6ULL rev1.0 at 396 MHz
Reset cause: POR
I2C:
      ready
DRAM: 512 MiB
      FSL_SDHC: 0, FSL_SDHC: 1
MMC:
Loading Environment from MMC... OK
In:
      serial
Out:
      serial
Err:
      serial
```

Net:	FEC
=>	

図 14.2 i.MX6ULL の電源を OFF にし、1 分後に電源を ON にする手順

- 1分後にアラームを設定します。
- 2 i.MX6ULL の電源を OFF にします。
- 3 1 分経過後、自動的に i.MX6ULL の電源が ON になります。

サブユニットに搭載されている RTC NR3225SA は、毎分 0 秒にしかア ラーム割り込みを発生させることができません。

0時0分30秒の時に、1秒後にアラームが鳴るように設定したとして も、実際にアラーム割り込みが発生するのは0時1分0秒となります。

لح

Ś

15. USB ブートの活用

本章では、USB メモリから起動(以降「USB ブート」と表記します)する手順を示します。



USB ブート時、 eMMC のブートローダーを利用しています。その為、 eMMC のブートローダーの修復は USB ブートではできません。 eMMC ブートローダーの復旧は SD ブートで実施ください。SD ブート に関する詳細は、「16. SD ブートの活用」を参照ください。

USB ブートを活用すると、USB メモリ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 USB メモリを必要とします。例として Debian GNU/Linux 10(コードネーム buster)を USB ブートする手順を示しますが、他の OS を USB ブートすることも可能です。

USB メモリに対する作業は、ATDE で行います。そのため、ATDE に USB メモリを接続する必要が あります。詳しくは「4.5.2. 取り外し可能デバイスの使用」を参照してください。

ATDE に USB メモリを接続すると、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 USB メモリをアンマウントしておく必要があります。

[ATDE ~]\$ mount
(省略)
/dev/sdb1 on /media/atmark/D07E-969E type vfat
(rw, nosuid, nodev, relatime, uid=1000, gid=1000, fmask=0022, dmask=0022, codepage=437, iocharset=ascii, sho
rtname=mixed, showexec, utf8, flush, errors=remount-ro, uhelper=udisks2)
[ATDE ~]\$ sudo umount /dev/sdb1

図 15.1 自動マウントされた USB メモリのアンマウント

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-IoT Gateway A6 ソフトウェアダウンロード

https://armadillo.atmark-techno.com/armadillo-iot-a6/resources/software

15.1. 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。

「表 15.1. ブートディスクの構成例」に示します。

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	第 2 パーティションにルート ファイルシステムを構築する ため、第 1 パーティションを 作成します。
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。

表 15.1 ブートディスクの構成例

15.1.1. 手順: ブートディスクの作成例

1. USB メモリに 2 つのプライマリパーティションを作成します。

[ATDE ~]\$ sudo fdisk /dev/sdb ①
Changes will remain in memory only, until you decide to write them. Be careful before using the write command.
Command (m for help): o 2 Created a new DOS disklabel with disk identifier 0xc659ba45
Command (m for help): n Partition type p primary (0 primary, 0 extended, 4 free) e extended (container for logical partitions)
Select (default p): 4
Using default response p. Partition number (1-4, default 1): First sector (2048-60868607, default 2048): Last sector, +sectors or +size{K,M,G,T,P} (2048-60868607, default 60868607): +128M 7
Created a new partition 1 of type 'Linux' and of size 128 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): 9
Using default response p. Partition number (2-4, default 2): ወ
First sector (264192-60868607, default 264192): ① Last sector, +sectors or +size{K,M,G,T,P} (264192-60868607, default 60868607): ②
Created a new partition 2 of type 'Linux' and of size 28.9 GiB.
Command (m for help): t Partition number (1,2, default 2): 1 Hex code (type L to list all codes): b

```
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.
```

[ATDE ~]\$

- USB メモリのパーティションテーブル操作を開始します。他にリムバーブルデバイスなど を接続している場合は、USB メモリ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。
- 3 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。
- ③ 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。
- ① 第1パーティションを指定します。
- ① 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。
- 変更を USB メモリに書き込みます。
- 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。

```
[ATDE ~]$ sudo fdisk -l /dev/sdb
Disk /dev/sdb: 29 GiB, 31164727296 bytes, 60868608 sectors
Disk model: USB DISK
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: 0xc659ba45
Device Boot Start End Sectors Size Id Type
```

/dev/sdb1	2048	264191	262144	128M	b	W95 I	FAT32
/dev/sdb2	264192	60868607	60604416	28.9G	83	Linu	х

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。

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。

15.2. ルートファイルシステムの構築

「15.1. 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	15.2	ルー	トフ	'アイ	゚ルミ	シス	テム・	の構築	に使用	目す	るフ	アイ	゛ル
---	------	----	----	-----	-----	----	-----	-----	-----	----	----	----	----

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-buster-armhf-aiota6- [version].tar.gz	ARM(armhf)アーキテクチャ用 Debian GNU/Linux 10(コードネーム buster) のルートファイルシステムアーカイブ

15.2.1. 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。

15.2.1.1. 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。

[ATDE ~]\$ mkdir work ①	
[ATDE ~]\$ sudo mount -t ext4 /dev/sdb2 work 🛛 2	
[ATDE ~]\$ sudo tar zxf debian-buster-armhf-aiota6-[version].tar.gz -C work	3

[ATDE ~]\$ sudo umount work [ATDE ~]\$ rmdir work

- ① USB メモリをマウントするための work/ディレクトリを作成します。
- ② 第2パーティションを work/ディレクトリにマウントします。
- ⑥ ルートファイルシステムアーカイブを work/ディレクトリに展開します。
- work/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。
- work/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 USB メモリを作業用 PC から取り外すと、 USB メモリのデータが破損する場合があります。

15.3. Linux カーネルイメージと DTB の配置

「15.1. 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 15.3 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-aiotg-a6-v4.14-at_[version]_
DTB	armadillo-iot-a6-v4.14-at_[version]dtb

USB メモリに 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。

表	1	5.4	4 🤅	ブー	トロ・	ーダ・	ーが	Linux ナ	Jーネ.	ルを	:検出	可能	な条	件
---	---	-----	-----	----	-----	-----	----	---------	------	----	-----	----	----	---

項目	条件
ファイルシステム	ext4
	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

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。

15.3.1. 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。

```
[ATDE ~]$ ls
uImage-aiotg-a6-v4.14-at[version] armadillo-iotg-a6-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。

[ATDE ~]\$ mkdir work ①
[ATDE ~]\$ sudo mount -t ext4 /dev/sdb2 work ②
[ATDE ~]\$ sudo cp uImage-aiotg-a6-v4.14-at[version] work/boot/uImage ③
[ATDE ~]\$ sudo cp armadillo-iotg-a6-v4.14-at[version].dtb work/boot/a640.dtb ④
[ATDE ~]\$ sudo umount work ⑤

● USB メモリをマウントするための work/ディレクトリを作成します。

② 第2パーティションを work/ディレクトリにマウントします。

- 3 Linux カーネルイメージを work/ディレクトリにコピーします。
- DTB を work/ディレクトリにコピーします。
- work/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 work/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 USB メモリを作業用 PC から取り外すと、USB メモリのデータが破損する場合があります。

15.4. USB ブートの実行

「15.1. 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。

- Armadillo に電源を投入する前に、ブートディスクを CON5(USB Type-A コネクタ)に挿入します。
- 2. SW1(ユーザースイッチ)を押しながら電源を投入します。

```
U-Boot 2018.03-at8 (Feb 17 2020 - 19:19:11 +0900)
CPU:
       Freescale i.MX6ULL rev1.0 at 396 MHz
Reset cause: POR
I2C:
       ready
DRAM: 512 MiB
MMC:
       FSL USBHC: 0, FSL USBHC: 1
Loading Environment from MMC... OK
In:
      serial
Out:
      serial
Err:
      serial
PMIC: PFUZE3000 DEV ID=0x30 REV ID=0x11
Net:
     FEC
=>
```

3. 以下のコマンドを入力し USB メモリからの起動を実行します。

=> run usbboot

4. 以下のようにログが表示され USB メモリからの起動が実行されます。

```
starting USB...
USB0: USB EHCI 1.00
scanning bus 0 for devices... 1 USB Device(s) found
USB1: USB EHCI 1.00
scanning bus 1 for devices... 2 USB Device(s) found
      scanning usb for storage devices... 1 Storage Device(s) found
7249760 bytes read in 314 ms (22 MiB/s)
26390 bytes read in 130 ms (198.2 KiB/s)
stopping USB..
## Booting kernel from Legacy Image at 82000000 ...
  Image Name: Linux-4.14-at28-ge97480002d52-di
  Image Type: ARM Linux Kernel Image (uncompressed)
  Data Size: 7249696 Bytes = 6.9 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 9eef9000, end 9ef02715 ... OK
Starting kernel ...
```

16. 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 10(コードネーム buster)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「4.5.2. 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。

[ATDE ~]\$ 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) [ATDE ~]\$ sudo umount /dev/sdb1

رک رک

図 16.1 自動マウントされた microSD カードのアンマウント

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-IoT Gateway A6 ソフトウェアダウンロード

https://armadillo.atmark-techno.com/armadillo-iot-a6/resources/software

16.1. 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 16.1 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
ブートローダーイメージ	u-boot-aiotg-a6-v2018.03-at[version].imx

「表 16.2. ブートディスクの構成例」に示します。

表 16.2 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	第 2 パーティションにルート ファイルシステムを構築する ため、第 1 パーティションを 作成します。
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。

16.1.1. 手順: ブートディスクの作成例

1. ブートローダーイメージファイルを取得し、ATDE内に配置しておきます。

[ATDE ~]\$ ls u-boot-aiotg-a6-v2018.03-at[version].imx

2. 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。

[ATDE ~]\$ sudo fdisk /dev/sdb 1	
Welcome to fdisk (util-linux 2.33.1). Changes will remain in memory only, until you decide to write them. Be careful before using the write command.	
Command (m for help): o 2 Created a new DOS disklabel with disk identifier 0x2b685734.	
Command (m for help): n Partition type p primary (0 primary, 0 extended, 4 free) e extended (container for logical partitions) Select (default p):	
Using default response p. Partition number (1-4, default 1): 5 First sector (2048-7761919, default 2048): 6 Last sector, +sectors or +size{K,M,G,T,P} (2048-7761919, default 7761919): +128M 7	
Created a new partition 1 of type 'Linux' and of size 128 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):	
Using default response p. 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): 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. [ATDE ~]\$

- 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。
- 3 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。
- ① 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。
- ID 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。
- 変更を SD カードに書き込みます。
- 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。

[ATDE ~]\$ 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

4. 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。

[ATDE ~]\$

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。

5. 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。

[ATDE ~]\$ ls u-boot-aiotg-a6-v2018.03-at[version].imx [ATDE ~]\$ sudo dd if=u-boot-aiotg-a6-v2018.03-at[version].imx of=/dev/sdb bs=1k seek=1 conv=fsync

Ŷ

16.2. ルートファイルシステムの構築

「16.1. 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 16.3 ルートファイルシステ	ムの構築に使用するファイル
-------------------	---------------

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-buster-armhf-aiota6- [version].tar.gz	ARM(armhf)アーキテクチャ用 Debian GNU/Linux 10(コードネーム buster) のルートファイルシステムアーカイブ

16.2.1. 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。

16.2.1.1. 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。

[ATDE ~]\$	sudo mount -t ext4	/dev/sdb2 sd	2		
[ATDE ~]\$	sudo tar zxf debiar	-buster-armhf-	aiota6-[version]	.tar.gz -C sd	3
[ATDE ~]\$	sudo umount sd 🕚				
ATDE ~]\$	rmdir sd ᠪ				

- 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。
- ❸ 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。

16.3. Linux カーネルイメージと DTB の配置

「16.1. 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 16.4 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-aiotg-a6-v4.14-at_[version]_
DTB	armadillo-iot-a6-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。

表 16.5 ブートローダーが Linux カーネルを検出可能な条件

項目	条件
ファイルシステム	ext4
	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

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。

16.3.1. 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。

[ATDE ~]\$ ls uImage-aiotg-a6-v4.14-at[version] armadillo-iotg-a6-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。

- 3 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。



16.4. SD ブートの実行

「16.1. 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。

 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、サブユニット SW1 (ユーザー スイッチ) を microSD 側に設定します。 サブユニット SW1 (ユーザースイッチ) の設定に関しては「4.8. スライドスイッチの設定について」を参照く ださい。 2. 電源を投入すると、以下の様にブートディスクから起動します。

```
U-Boot 2018.03-at8 installer+ (Mar 05 2021 - 18:01:07 +0900)
      Freescale i.MX6ULL rev1.1 at 396 MHz
CPU:
Reset cause: POR
I2C:
       ready
DRAM: 512 MiB
MMC: FSL_SDHC: 0, FSL_SDHC: 1
In:
      serial
Out:
      serial
Err:
      serial
PMIC: PFUZE3000 DEV_ID=0x30 REV_ID=0x11
Net: FEC
Hit any key to stop autoboot: 0
7253576 bytes read in 367 ms (18.8 MiB/s)
26390 bytes read in 54 ms (476.6 KiB/s)
## Booting kernel from Legacy Image at 82000000 ...
  Image Name: Linux-4.14-at31
  Image Type: ARM Linux Kernel Image (uncompressed)
  Data Size: 7253512 Bytes = 6.9 MiB
  Load Address: 8200000
  Entry Point: 82000000
  Verifying Checksum ... OK
## Flattened Device Tree blob at 83000000
  Booting using the fdt blob at 0x83000000
  Loading Kernel Image ... OK
  Loading Device Tree to 9eefa000, end 9ef03715 ... OK
Starting kernel ...
```

17. 電気的仕様

17.1. 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(U1 モデル)	Topr	-20	70	Ĵ	結露なきこと
使用温度範囲(C1 モデル)	Topr	-10	40	C	結露なきこと

表 17.1 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。

17.2. 推奨動作条件

表 17.2 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	2.75	3.0	3.6	V	Topr=+25°C
使用温度範囲(U1 モ デル)	Та	-20	25	70	V	結露なきこと
使用温度範囲(C1 モ デル)	Та	-10	25	40	V	結露なきこと

17.3. 入出力インターフェースの電気的仕様

表 17.3 入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	4.75	5	5.25	V	-

表 17.4 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	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	-

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 = -0.1mA, -1mA
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 ^[a]	VIH	0.7×OVDD	OVDD	V	-
ローレベル入力電圧 ^[a]	VIL	0	0.3×OVDD	V	-
ローレベル入力電圧(ONOFF 信号)	VIL	0	0.9	V	-
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	-

^[a]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。

17.4. 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(メインユニット CON12 またはサブユ ニット CON3)からの入力電圧をパワーマネジメント IC(PMIC)等で各電圧に変換し、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電圧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 17.1 電源回路の構成

18. インターフェース仕様

Armadillo-loT ゲートウェイ A6 のインターフェース仕様について説明します。

18.1. インターフェースレイアウト



図 18.1 Armadillo-loT A6 メインユニット インターフェースレイアウト(U1 モデル)



図 18.2 Armadillo-loT A6 メインユニット インターフェースレイアウト(C1 モデル)

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)	日本圧着端子製造株式会社
CON2	LAN インターフェース	TM11R-5M2-88-LP	ヒロセ電機株式会社
CON3	シリアルインターフェース	XM2C-0942-132L	オムロン株式会社
CON4	シリアルインターフェース	A1-10PA-2.54DSA(71)	ヒロセ電機株式会社
CON5	USB インターフェース	UBA-4RS-D14T-4D(LF)(SN)	日本圧着端子製造株式会社
CON12	電源入力インターフェース	HEC3690-015210	ホシデン株式会社
LED1	LAN スピード LED	SML-310MTT86	ローム株式会社
LED2	LAN リンクアクティビティ LED	SML-310YTT86	ローム株式会社
LED3	ユーザー LED(赤)	SLR-342VC3F	ローム株式会社
LED4	ユーザー LED(緑)	SLR-342MC3F	ローム株式会社
SW1	ユーザースイッチ	SKHHDJA010	ALPS ELECTRIC

表 18.1 Armadillo-loT ゲートウェイ A6 メインユニット インターフェース一覧^[a]

^[a]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。



図 18.3 Armadillo-loT ゲートウェイ A6 サブユニット インターフェースレイアウト

表 18.2 Armadillo-loT ゲートウェイ A6 サブユニット インターフェース一覧^[a]

部品番号	インターフェース名	型番	メーカー
CON1	LTE アンテナインターフェース	U.FL-R-SMT-1(10)	ヒロセ電機株式会社
CON2	nanoSIM インターフェース	SF72S006VBDR2500	日本航空電子工業株式会社
CON3	拡張インターフェース	XG4C-1434	オムロン株式会社
SW1	起動デバイス設定スイッチ	CSS-1210TB	日本電産コパル電子株式会社

^[a]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。

18.2. メインユニット 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。

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

表 18.3 メインユニット CON1 信号配列

18.3. メインユニット CON2(LAN インターフェース)

CON2 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
1	TX+	In/Out	送信データ(+)
2	TX-	In/Out	送信データ(-)
3	RX+	In/Out	受信データ(+)
4	-	-	CON2 の 5 ピンと接続後に 75Ω 終端
5	-	-	CON2 の 4 ピンと接続後に 75Ω 終端
6	RX-	In/Out	受信データ(-)
7	-	-	CON2 の 8 ピンと接続後に 75Ω 終端
8	-	-	CON2 の 7 ピンと接続後に 75Ω 終端

表 18.4 メインユニット CON2 信号配列

18.4. メインユニット 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 18.5 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

18.5. メインユニット 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 18.6 メインユニット CC	DN3 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
2	RXD	In	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 18.7 メインユニット 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。

18.6. メインユニット 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 18.4 USB OTG2 の接続先の変更

下段に供給される電源(USB_OTG1_VBUS)は i.MX6ULL の UART1_RTS_B ピン(GPIO1_IO19)、上 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。





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

表 18.8 メインユニット 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)

18.7. メインユニット CON12(電源インターフェース)

CON12は電源供給用インターフェースです。



メインユニット CON12 とサブユニット CON3 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 18.6. 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。

$\Diamond \bullet \bullet \diamond$

図 18.6 AC アダプタの極性マーク



AC アダプタを使用する際は、AC アダプタの DC プラグを Armadillo-loT ゲートウェイ A6 に接続してから AC プラグをコンセントに挿してくださ い。

18.8. メインユニット LED3、LED4(ユーザー LED)

LED3、LED4 は、ユーザー側で自由に利用できる LED です。

表 18.9 メインユニット LED3、LED4

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_lO08 ピンに接続、(Low: 消灯、High: 点灯)

18.9. メインユニット 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 18.10 メインユニット 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)

18.10. サブユニット CON1 (LTE アンテナインターフェース)

サブユニット CON1 は、U.FL アンテナインターフェースです。RF ケーブルを使用して外付アンテナと接続します。



18.11. サブユニット CON2(nanoSIM インターフェース)

サブユニット CON2 は、LTE モジュール(EMS31-J)用の nanoSIM インターフェースです。

ピン番号	ピン名	I/O	説明
C1	SIM_VCC	Power	SIM 電源、LTE モジュールの CCVCC に接続
C2	SIM_RST	Out	SIM リセット、LTE モジュールの CCRST に接続
C3	SIM_CLK	Out	SIM クロック、LTE モジュールの CCCLK に接続
C5	GND	Power	電源(GND)
C6	SIM_VPP	-	未接続
C7	SIM_I/O	ln	SIM データ、LTE モジュールの CCIO に接続

表 18.11 サブユニット CON2 信号配列



サブユニット CON6 は活線挿抜に対応しておりません。SIM カードの挿抜は、本製品の電源を切断してから行ってください。

18.12. サブユニット CON3(拡張インターフェース)

サブユニット CON3 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 の信号線が接続されています。



拡張インターフェースに接続する回路を設計される際は、シャットダウン モード時、I2C または拡張入出力ピンへ電圧が印可されない様にしてくだ さい。(例:入力トレラントのバッファ IC を介して、拡張インターフェー スに接続等)シャットダウンモード時に電圧を印可した場合、製品が故障 するおそれがあります。



メインユニット CON12 とサブユニット CON3 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。



基板上に記載されているピン番号は、CON3 に実装されたコネクタのピン 配列と相違がありますのでご注意ください。本マニュアルでの CON3 信 号配列は、コネクタのピン配列に合わせて記載しています。



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 Armadillo サイト」 [https://armadillo.atmark-techno.com/]からダウンロードで きる『Armadillo-IoT ゲートウェイ A6 マルチプレクス表』をご参照くだ さい。

ピン番号	ピン名	I/O	説明
1	VCC_5V	Power	電源(VCC_5V)
2	GND	Power	電源(GND)
3	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
4	GND	Power	電源(GND)
5	GPIO4_IO08	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の NAND_DATA06 ピンに接続
6	GPIO4_I009	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の NAND_DATA07 ピンに接続
7	GPIO4_IO06	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の NAND_DATA04 ピンに接続
8	GPIO4_I007	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の NAND_DATA05 ピンに接続
9	GPIO1_IO16	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の UART1_TX_DATA ピンに接続
10	I2C2_SCL	In/Out	I2C クロック出力、i.MX6ULL の UART5_TX_DATA ピンに接続、基板上 で 4.7kΩ プルアップされています。Armadillo-loT 内の I2C デバイスに接 続されており、I2C 以外の機能を割り当てて使用することはできません。ま た、一部の I2C アドレス(0x32, 0x48, 0x50)は使用できません。
11	GPIO1_IO17	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の UART1_RX_DATA ピンに接続
12	I2C2_SDA	In/Out	I2C データ入出力、i.MX6ULL の UART5_RX_DATA ピンに接続、基板上 で 4.7kΩ プルアップされています。Armadillo-loT 内の I2C デバイスに接 続されており、I2C 以外の機能を割り当てて使用することはできません。ま た、一部の I2C アドレス(0x32, 0x48, 0x50)は使用できません。
13	VCC_3.3V	Power	電源(VCC_3.3V)
14	GND	Power	電源(GND)

表 18.12 サブユニット CON3 信号配列

18.12.1. 動作モードと拡張インターフェース各機能の状態

Armadillo-loT ゲートウェイ A6 の動作モードにより、拡張インターフェースの状態が変わります。

項目	アクティブモード時	スリープモード時	スリープ(SMS 起床可 能)モード時	シャットダウンモード 時
VCC_3.3V 電源出力 状態	ON	ON	ON	OFF
I2C 入出力状態	任意	アクティブモード時の 入出力状態を維持	アクティブモード時の 入出力状態を維持	電源 OFF のため、 Low レベル ^[a]
拡張入出力状態	任意	アクティブモード時の 入出力状態を維持	アクティブモード時の 入出力状態を維持	電源 OFF のため、 Low レベル ^[a]

表 18.13 動作モードと拡張インターフェース各機能の状態

[a]シャットダウンモード時、外部から電圧は印可できません。

18.13. サブユニット SW1(ユーザースイッチ)

SW1 は、起動デバイス設定スイッチです。スイッチの状態で、起動デバイスを設定することができます。



図 18.7 スライドスイッチの設定

- 起動デバイスは microSD になります。
- 2 起動デバイスは eMMC になります。

19. 寸法図













[Unit:mm]

図 19.1 筐体寸法図



図 19.2 基板寸法図



DXF 形式の基板形状図を「アットマークテクノ Armadillo 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。

20. オプション品

本章では、Armadillo-loT ゲートウェイ A6 のオプション品について説明します。

表 20.1 Armadillo-loT ゲートウェイ A6 関連のオプション品

名称	型番
3G/LTE 用 外付けアンテナセット 04	OP-ANT-3GLTE-04K
D-Sub9/10 ピン シリアル変換ケーブル(ロックなし)	OP-SCDSUB-00
AC アダプタ(5V/2.0A EIAJ#2)	OP-AC5V5-00
Armadillo-loT ゲートウェイ A6 U1 モデル用 拡張 I/O ボード 01	OP-AG61-EXT01-00

20.1. 3G/LTE 用 外付けアンテナセット 04

20.1.1. 概要

3G/LTE 用 外付けアンテナセット 04 は、LTE モジュール(EMS31-J)対応のアンテナセットです。

20.1.2. セット内容

- ・外付けアンテナ
- ・アンテナケーブル

20.1.3. 組み立て方法

アンテナケーブルは、LTE アンテナインターフェース(サブユニット CON1)に取り付けます。



アンテナ端子にアンテナケーブルを接続する際、 無理な力を加えると破損 の原因となりますので、 十分にご注意ください。



アンテナケーブルを引き抜く際は、専用の引き抜き治具(U.FL-LP-N-2/ヒ ロセ電機 等)を用いて行うことを推奨します。 引き抜き治具を用いずに引 き抜いた場合に、コネクタの変形やケーブルの断線等の原因となります。



図 20.1 外付けアンテナケーブルの引き抜き方法

20.1.4. 形状図









20.2. Armadillo-loT ゲートウェイ A6 U1 モデル用 拡張 I/O ボード 01

20.2.1. 概要

Armadillo-loT ゲートウェイ A6 U1 モデル用 拡張 I/O ボード O1(以降、拡張 I/O ボードと記載します)は、電気的に絶縁された RS485 のシリアルインターフェースを 1 ポート、デジタル入力 2 ポート、

デジタル出力 2 ポートを追加することができ、リアルタイムクロックのバックアップ電池ホルダと 8V から 26.4V までの電源電圧が入力可能な 5V 電圧レギュレータを搭載しています。

20.2.2. セット内容

Armadillo-loT ゲートウェイ A6 U1 モデル用 拡張 I/O ボード 01 本体

20.2.3. 仕様

表 20.2 Armadillo-loT ゲートウェイ A6 U1 モデル用 拡張 I/O ボード 01 の仕様

デジタル入力	入力点数	2 点	
	入力インピーダンス	4.7kΩ	
	入力 ON 電流	2.0mA 以上	
	入力 OFF 電流	0.2mA 以下	
	応答時間	1ms 以内	
	入力電圧	最大 26.4V	
デジタル出力	出力点数	2 点	
	定格電圧	最大 48V	
	定格電流	最大 500mA	
	応答時間	2ms 以内	
	出力形式	無極性	
シリアル(UART)	RS485 x 1		
	2 線式: Data+, Data-, GND		
	最大データ転送レート: 230.4kbps		
スイッチ	RS485 終端抵抗切り替え用ディップスイッチ		
RTC バックアップ	サブユニットのリアルタイムクロック用コイン電池ホルダ 搭載		
	電池サイズ:CR2032 ^[a]		
絶縁耐圧	2kV ^[b]		
電源入力電圧	DC8V~26.4V		
電源出力 ^[C]	出力電圧: DC5V		
	出力電流: 最大 1A		
消費電力(参考値) ^[d]	約 1.5mW(シャットダウン時 ^[e]), 約 100mW(スリープ時 ^[f]), 約 180mW(スリープ時[SMS 起 床可能] ^[g]), 約 600mW(アクティブ時 ^[h]), 約 1500mW(最大消費電力 ^[h])		
動作温湿度範囲	-20~+ 70℃/15~85 [%] RH (ただし結露なきこと)		
サイズ	75 x 50mm (突起部を除く)		

^[a]電池は付属しません。

^[b]デジタル入出力および RS485 に適用

^[C]Armadillo-loT ゲートウェイ A6 および拡張 I/O ボードへの電源供給用

^[d]電源入力電圧 12V における Armadillo-loT ゲートウェイ A6 本体との合計消費電力

^[e]測定条件(シャットダウン): CPU/LTE/LAN/RS485 停止

^[f]測定条件(スリープ): CPU 待機、LTE/LAN/RS485 停止

^[g]測定条件(スリープ[SMS 起床可能]): CPU/LTE 待機、LAN/RS485 停止

^[h]測定条件(アクティブ/最大消費電力): CPU 動作、LTE/LAN/RS485 通信

20.2.4. ブロック図



図 20.4 Armadillo-loT ゲートウェイ A6 U1 モデル用 拡張 I/O ボード 01 ブロック図

20.2.5. インターフェース仕様

Armadillo-loT ゲートウェイ A6 U1 モデル用 拡張 I/O ボード O1 のインターフェース仕様について説明します。

20.2.5.1. インターフェースレイアウト



図 20.5 Armadillo-loT ゲートウェイ A6 U1 モデル用 拡張 I/O ボード 01 インターフェースレイ アウト

表 20.3 搭載コネクタ、スイッチ型番一覧

部品番号	インターフェース名	型番	メーカー
CON1	サブユニット拡張インターフェー	PPPC072LJBN-RC	Sullins Connector Solutions
	ス		
CON3	入出力インターフェース	TBL002A-350-12GY-2GY	CUI Inc
CON4	RTC バックアップインターフェー	HU2032	株式会社タカチ電機工業
	ス		
SW1	設定スイッチ	DS01-254-S-01BE	CUI Inc

20.2.5.2. CON1 (サブユニット拡張インターフェース)

CON1 は Armadillo-loT ゲートウェイ A6 サブユニット CON3(拡張インターフェース)との接続コネ クタです。



本書およびピンマルチプレクス表における CON1 のピン配列は、 Armadillo-loT ゲートウェイ A6 が搭載しているコネクタのピン配列に従っ ています。そのため、基板上に印刷されているピン番号および製品の回路 図に記載されたピン番号とは相違がありますので、ご注意ください。

表 20.4 CON1 信号配列

ピン番号	ピン名	I/O	説明
1	VCC_5V	Power	電源(VCC_5V)、Armadillo-loT ゲートウェイ A6 本体への電源出力
2	GND	Power	電源(GND)
3	RTC_BAT	Power	電源(RTC_BAT)、電池ボックスに接続、Armadillo-loT ゲートウェイ A6 本 体のリアルタイムクロックへバックアップ電源を供給します。
4	GND	Power	電源(GND)
5	GPIO_INT_N	Out	GPIO Expander の INT_N ピンに接続
ピン番号	ピン名	I/O	説明
------	-------------------	--------	--
6	-	-	未使用
7	RS485_DE/ RE_N	In	RS485 トランシーバの DE ピン、RE_N ピンに接続
8	RS485_PWR_E N	In	RS485 トランシーバ電源スイッチの EN ピンに接続
9	RS485_TX	In	RS485 トランシーバの D ピンに接続
10	I2C2_SCL	In	I2C クロック入力、GPIO Expander の SCL ピンに接続
11	RS485_RX	Out	RS485 トランシーバの R ピンに接続
12	I2C2_SDA	In/Out	I2C データ入出力、GPIO Expander の SDA ピンに接続
13	VCC_3.3V	Power	電源(VCC_3.3V)、Armadillo-loT ゲートウェイ A6 本体からの電源入力
14	GND	Power	電源(GND)

20.2.5.3. CON3(入出力インターフェース)

CON3 は複数の機能を持った入出力インターフェースです。

- ・デジタル入力
- ・デジタル出力
- · RS485
- ・電源入力

デジタル入力部はフォトカプラによる絶縁入力(電流シンク出力)となっています。入力部を駆動するための電源は、外部から供給する必要があります。



図 20.6 CON3 デジタル入力部

デジタル出力部はフォトリレーによる絶縁出力(無極性)となっています。出力部を駆動するためには外部に電源が必要となります。出力 1 点につき最大電流 500mA(定格 48V)まで駆動可能です。



図 20.7 CON3 デジタル出力部

RS485 は電気的に絶縁されたシリアルインターフェースです。設定スイッチ(SW1)で終端抵抗の ON/ OFF が可能です。

- ・最大データ転送レート: 230.4kbps
- ・通信方式: 2 線式



図 20.8 RS485 トランシーバ周辺回路

電源入力部は、8V から 26.4V までの電源電圧が入力可能な 5V 電圧レギュレータを搭載し、Armadillo-IoT ゲートウェイ A6 および拡張 I/O ボードの電源として使用されます。

- ·入力電圧範囲: 8V~26.4V
- ・出力最大電流: 1A



Armadillo-loT ゲートウェイ A6 のメインユニット CON12(電源インター フェース)と拡張 I/O ボードの 5V 電圧レギュレータ出力は接続されていま すので、メインユニット CON12(電源インターフェース)から電源を供給 することはできません。



5V 電圧レギュレータの出力は Armadillo-loT ゲートウェイ A6 の USB ポートにも供給されます。デバイスの消費電流を含め、レギュレータの最 大電流 1A を超えないよう十分ご注意ください。

表 20.5 CON3 信号配列

ピン番号	ピン名	I/O	説明
1	VIN+	Power	電源入力(+)
2	VIN-	Power	電源入力(-)
3	COM+	In	デジタル入力プラスコモン
4	DIN1	In	デジタル入力 1
5	DIN2	In	デジタル入力2
6	RY1A	-	デジタル出力 1A
7	RY1B	-	デジタル出力 1B
8	RY2A	-	デジタル出力 2A
9	RY2B	-	デジタル出力 2B
10	RS485_DATA+	In/Out	送受信データ(+)RS485 トランシーバの A/Y ピンに接続
11	RS485_DATA-	In/Out	送受信データ(-)RS485 トランシーバの B/Z ピンに接続
12	RS485_GND	Power	電源(RS485_GND)

20.2.5.4. CON4(RTC バックアップインターフェース)

CON4 はリアルタイムクロックの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。

・対応バッテリー: CR2032

表 20.6 CON4 信号配列

ピン番号	ピン名	I/O	説明
1	+	Power	Armadillo-loT ゲートウェイ A6 本体のリアルタイムクロックへバックアッ プ電源を供給します。
2	-	Power	電源(GND)

20.2.5.5. SW1 (設定スイッチ)

SW1 は終端抵抗(120Ω)の ON/OFF を行うためのディップスイッチです。

表 20.7 SW1 機能

ON	OFF
終端抵抗(120Ω) ON	終端抵抗(120Ω) OFF



終端は RS485 の信号線の最遠端で行います。Armadillo-loT が最遠端になる場合は終端抵抗を ON にしてください。

20.2.6. 組み立て方法

拡張 I/O ボードを Armadillo-loT ゲートウェイ A6 に取り付けます。図を参考に拡張 I/O ボードの CON1 を Armadillo-loT ゲートウェイ A6 サブユニット CON3(拡張インターフェース)に接続してくだ さい。





0

 \cap

A A IIA



拡張 I/O ボードの CON1 とサブユニット CON3 の間に隙間があるため、 ピンの差し間違いには十分ご注意ください。



拡張 I/O ボードの基板底面と Armadillo-loT ゲートウェイ A6 の基板底面 間には 4mm の差があります。そのため基板を固定するスペーサーを用意 する場合は、それぞれの基板高さに合ったスペーサーを用意してください。

20.2.7. 端子台の使用方法

入出力インターフェース(CON3)に実装されている端子台に接続可能な電線は次のとおりです。

表 20.8 端子台に接続可能な電線

	UL	IEC	
電線範囲	24~20 AWG	0.2~0.75mm2	
被覆剥き長さ	8~9mm		
使用可能フェルール端子	メーカー:ミスミ		
	型番:MTRE0.25-8VI		

20.2.8. 形状図





図 20.11 基板形状およびコネクタ中心寸法



[Unit:mm]







20.2.9. 動作方法

20.2.9.1. DTB の配置

"Armadillo サイト" より最新の 拡張 I/O ボード用 DTB(Device Tree Blob) をダウンロードし、以下 の手順で Armadillo-IoT ゲートウェイ A6 に配置してください。

Armadillo サイト - Armadillo-IoT ゲートウェイ A6 ソフトウェアダウンロード

https://armadillo.atmark-techno.com/armadillo-iot-a6/resources/software

[armadillo ~]# mount /dev/mmcblk0p2 /mnt 1 [armadillo ~]# cp armadillo-iotg-a6-extboard-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。

2 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。

③ /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。

また、v4.14-at35 以降の Linux カーネルのソースコードをビルドすることで拡張 I/O ボード用の DTB を作成することも可能です。ビルド手順は「11. ビルド手順」を参照ください。ビルドが終了すると、 arch/arm/boot/dts/ ディレクトリ以下に armadillo-iotg-a6-extboard.dtb が作成されています。

[ATDE ~/linux-v4.14-at[version]]\$ ls arch/arm/boot/dts/armadillo-iotg-a6-extboard.dtb arch/arm/boot/dts/armadillo-iotg-a6-extboard.dtb

20.2.9.2. RS485 (uart1) の制御方法

初期状態では RS485 (uart1) に電源が投入されていません。電源を投入するには、 GPIO 103 を HIGH レベルに設定します。GPIO の制御方法は、「6.7. GPIO」 を参照ください。また、GPIO 103 を LOW レベルに設定することで RS485 (uart1) の電源をオフに出来ます。

シリアルインターフェースのデバイスファイルは、/dev/ttymxc0 を使用します。

20.2.9.3. デジタル入出力の GPIO による制御

拡張 I/O ボード CON3 のデジタル入出力ピンは以下の GPIO と対応しており、GPIO による制御が可能です。GPIO の制御方法は、「6.7. GPIO」 を参照ください。

ピッ乗早	ピッタ	CDIO 悉무
レン面の	L/1	
3,4	DI 1	504
3,5	DI 2	505
6,7	DO 1	506
8,9	DO 2	507

表 20.9 拡張 I/O ボード CON3 ピンと GPIO 番号の対応



消費電力を抑えるために

本製品で使用している GPIO Expander の未使用ピン4本を入力から出力 に切り替えることで、未使用ピンの入力レベル不定による消費電力増加を 抑えることができます。(電源投入時 GPIO Expander の I/O ピンはすべて 入力にリセットされます。拡張 I/O ボード用 DTB を適用すると CON2 の未使用 I/O ピンは Armadillo 起動時、自動的に出力に切り替えられま す。)

表 20.10 12V 電源時シャットダウン消費電力(参考)

未使用ピンを入力状 態にした場合	約 12mW
未使用ピンを出力状 態にした場合	約 1.5mW



「表 20.9. 拡張 I/O ボード CON3 ピンと GPIO 番号の対応」 に示した GPIO は、I2C GPIO Expander の全入力ポートのどれかに変化があった 際、割り込みが発生します。ピン単位での割り込み指定・検出はできませ ん。そのため、入力値の変化を無視したいポートに対しては、いったん割 り込みを受けてからソフト側でポートの値を読み、無視する・しないを判 断する機構が必要となります。

Armadillo 本体電源オフ後もピンの状態を保持する方法

拡張 I/O ボードの CON3 ピン 1,2 から電源を入力することで、ArmadilloloT ゲートウェイ A6 本体の電源をオフしても 拡張ボード上のピンの状態 を保持することができます。その場合、 Armadillo-loT ゲートウェイ A6 再起動後 GPIO をエクスポートする際 export に out の値を設定するとピ ンの状態が LOW レベルになってしまいます。この対処として、以下のス クリプトの様に direction を設定する前に値をチェックし、値に応じて high または low に direction を設定することで Armadillo-loT ゲート ウェイ A6 の電源を再投入した後も値を保持したままにできます。

```
#!/bin/sh
```

```
if [ $# -lt 1 ]; then
        echo "set-gpio-direction-out GPI0_NUMBER"
        exit 1
fi
echo "$1" > /sys/class/gpio/export
val=$(cat /sys/class/gpio/gpio"$1"/value)
if [ "$val" = "0" ]; then
        echo low > /sys/class/gpio/gpio"$1"/direction
elif [ "$val" = "1" ]; then
```

	<pre>echo high > /sys/class/gpio/gpio"\$1"/direction</pre>
fi	echo "value is illigal[\$val]."

20.2.9.4. スリープモードからの起床条件設定

拡張 I/O ボードを使用することで、「7.3. スリープモードへの遷移と起床」 に説明のあるスリープモードからの起床条件として、RS485 (uart1) データー受信による起床と、I2C GPIO Expander の割り込みによる起床が可能となります。それぞれの設定方法を以下に示します。

RS485 (uart1) データー受信を起床条件として有効にする手順です。

```
[armadillo ~]# aiot-set-wake-trigger all disabled ①
[armadillo ~]# echo enabled > /sys/bus/platform/drivers/imx-uart/2020000.serial/tty/ttymxc0/power/
wakeup ②
```

Ŷ

● 全ての起床条件をクリアします。

2 uartl を有効に設定します。

I2C GPIO expander の割り込みを起床条件として有効にする手順です。

[armadillo ~]# aiot-set-wake-trigger all disabled **①** [armadillo ~]# echo enabled > /sys/bus/platform/devices/i2c-gpio1/i2c-4/4-0020/power/wakeup **②**

1 全ての起床条件をクリアします。

2 I2C GPIO expander の割り込みを有効に設定します。

複数の起床条件を設定する場合は、全ての起床条件をクリアするコマンドは最初にだけ入力してくだ さい。

21. 設計情報

本章では、お客様の製品設計において信頼性向上や参考となる情報について説明します。

21.1. 放射ノイズ

サブユニット CON3(拡張インターフェース)を使用して、Armadillo-loT ゲートウェイ A6 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、コネクタの 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。

- ・シールド付ケーブルを使用する
 - ・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-loT ゲートウェイ A6 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

21.2. ESD/雷サージ

Armadillo-loT ゲートウェイ A6 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-loT ゲートウェイ A6 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-loT ゲートウェイ A6 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-loT ゲートウェイ A6 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

21.3. 外部電源電圧が 5V を超える環境で Armadillo-loT ゲート ウェイ A6 を使う場合

電源電圧が 5V を超える環境で Armadillo-loT ゲートウェイ A6 を使う場合、5V 電圧レギュレータが 別途必要になります。自己消費電流が少ない、入力電圧範囲も広く実装も容易な 5V 電圧レギュレータモ ジュールをいくつか紹介します。 型番

メーカー

レギュレータモジュールリスト							
自己 消費 雷流	入力 電圧 (min)	入力 電圧 (max	出力 電圧	電圧 精度	最大 出力 電流	温度	

表 21.1 5V 電圧レギ





本参考情報は、動作を保証するものではありません。お客様での使用環境 で十分にご確認の上ご使用ください。

22. Howto

本章では、Armadillo-loT ゲートウェイ A6 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。

22.1. 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、サブユニット CON3(拡張インターフェース) 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/armadillo-iotg-a6.dts

- arch/arm/boot/dts/imx6ull.dtsi
- arch/arm/boot/dts/imx6ul.dtsi

22.2. 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。

22.2.1. イメージをカスタマイズ

1. 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。 [ATDE ~]\$ ls initramfs_a600-[version].cpio.gz linux-v4.14-at[version].tar.gz [ATDE ~]\$ tar xf linux-v4.14-at[version].tar.gz [ATDE ~]\$ 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を作成 します。

[ATDE ~]\$ cd linux-v4.14-at[version] [ATDE ~/linux-v4.14-at[version]]\$ ln -s ../initramfs_a600-[version].cpio.gz initramfs a600.cpio.gz

Ŷ

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。

[ATDE ~/linux-v4.14-at[version]]\$ make ARCH=arm armadillo-iotg-a6_defconfig [ATDE ~/linux-v4.14-at[version]]\$ make ARCH=arm menuconfig



Linux カーネルのバージョンが at42 以前の場合は、 「armadillo-640_defconfig」を指定する必要があります。

1. 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。

[*] Networking support>	/	
Device Drivers>		
File systems>		
Kernel hacking>		
Security options>		
-*- Cryptographic API>		
[] Virtualization		



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

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

2. 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。

[ATDE ~/linux-v4.14-at[version]]\$ ls arch/arm/boot/uImage arch/arm/boot/uImage [ATDE ~/linux-v4.14-at[version]]\$ ls arch/arm/boot/dts/armadillo-iotg-a6.dtb arch/arm/boot/dts/armadillo-iotg-a6.dtb

22.3. Device Tree をカスタマイズする

at-dtweb を利用して Device Tree をカスタマイズする方法を説明します。at-dtweb では、Web ブ ラウザ上のマウス操作で DTS および DTB を生成することができます。カスタマイズの対象はサブユニッ ト上の拡張インターフェース(CON3)です。

22.3.1. at-dtweb のインストール

ATDE8 に at-dtweb パッケージをインストールします。

Ś

[ATDE ~]\$ sudo apt update [ATDE ~]\$ sudo apt install at-dtweb

インストール済みの場合は、以下のコマンドを実行し最新版への更新を行ってください。

[ATDE $\tilde{}$]\$ sudo apt update [ATDE $\tilde{}$]\$ sudo apt upgrade

22.3.2. at-dtweb の起動

1. at-dtwebの起動開始

at-dtweb の起動を開始するには、デスクトップ左上のアクティビティから「at-dtweb」と入力し、at-dtweb のアイコンをクリックしてください。



図 22.1 at-dtweb の起動開始

2. ボードの選択

ボードを選択します。 Armadillo-IoT_A6 を選択して、「OK」をクリックします。

В	oard selection	×		
Select a board				
O Armadillo	-640			
🔘 Armadillo	🔘 Armadillo-610			
Armadillo-IoT_A6				
	Cancel	OK		
	Cancer			

図 22.2 ボード選択画面

3. Linux カーネルディレクトリの選択

Linux カーネルディレクトリを選択します。コンフィギュレーション済みの Linux カーネルディ レクトリを選択して、「OK」をクリックします。

Cancel	Root directory of kernel source	C	ОК
◎ 最近開いたファイル			C7
命 ホーム	名前	▼ サイズ	更新日時
⇒ ダウンロード	COPYING CREDITS	18.7 kB 98.6 kB	木 木
ドキュメント	Documentation		木
■ ビデオ	KbuildKconfig	2.3 kB 287 バイト	木 木
み 音楽	MAINTAINERS	430.2 kB	木
◎ 画像	 Makefile README 	61.5 kB 722 バイト	木 木
+ 他の場所	arch block		木 木
	certs		木 木
	drivers		木
	📁 firmware		木
	i fs		木
	include		*
	init init		*
	ipc ipc		木

図 22.3 Linux カーネルディレクトリ選択画面

4. at-dtweb の起動完了

at-dtweb が起動し、次のように画面が表示されます。

	@cgDISVMfxT:- Device Tree editor	×
Device Tree Editor	🛱 Save	${\cal G}$ Reset configuration
By default, most of the external pins on your Armadillo-IoT Gateway A6 board are configured to be used as GPIOs. This tool allows you to edit this configuration, enabling additional peripherals, like serial ports, I2C buses and more. Drag a feature you would like to export on the pinout and drop in on an available pin. You can't drop the desired feature on any pin but only in the whi highlighted ones. Repeat for all the desired features and click "Apply configuration" when done. To remove a feature, right-click its pin.		
Available features	Armadillo-loT Gateway A6	
120		
UART		
Properties		

図 22.4 at-dtweb 起動画面



22.3.3. Device Tree をカスタマイズ

22.3.3.1. 機能の選択

機能の選択は、ドラッグ&ドロップで行います。画面左上の「Available features」から有効にしたい 機能をドラッグし、画面右側の「Armadillo-IoT Gateway A6」の白色に変化したピンにドロップしま す。例としてサブユニット CON3 9,11 ピンを I2C3(SCL/SDA)に設定します。



図 22.5 I2C3(SCL/SDA)のドラッグ

@cgDISVMfxT:- Device Tree editor			
Device Tree Editor	🛱 Save	C Reset configuration	
By default, most of the external pins on your Armac This tool allows you to edit this configuration, enabl Drag a feature you would like to export on the pino white-highlighted ones. Repeat for all the desired for	dillo-loT Gateway A6 board are configured to be used as GPIOs. ling additional peripherals, like serial ports, I2C buses and more. ut and drop in on an available pin. You can't drop the desired feature on ar eatures and click "Apply configuration" when done. To remove a feature, rig	ny pin but only in the ght-click its pin.	
Available features	Armadillo-IoT Gateway A6		
ECSPI I2C I2C3(SCL/SDA)			
UART			
Properties			

図 22.6 サブユニット CON3 9,11 ピンへのドロップ

22.3.3.2. 信号名の確認

画面右側の「Armadillo-loT Gateway A6」にドロップして設定したピンを左クリックすると信号名が 表示されます。どのピンがどの信号に対応しているのかを確認することができます。

例として I2C3(SCL/SDA) の信号名を確認します。

	@cgDISVMfxT:- Device Tree editor		
Device Tree Editor		Rave Save	CReset configuration
By default, most of the external pins on your Armadillo This tool allows you to edit this configuration, enabling	-loT Gateway A6 board are configured to be used as GPIOs. additional peripherals, like serial ports, I2C buses and more.		
Drag a feature you would like to export on the pinout a ones. Repeat for all the desired features and click "Ap	and drop In on an available pin. You can't drop the desired feature on a ply configuration" when done. To remove a feature, right-click its pin.	ny pin but only	in the white-highlighted
Available features	Armadillo-loT Gateway A6		_
ECSPI I2C I2C3(SCL/SDA)			U U
UART			-
Properties			
clock-frequency = 100000			
Арріу			

図 22.7 信号名の確認



22.3.3.3. プロパティの設定

いくつかの機能にプロパティを設定することができます。画面右側の「Armadillo-loT Gateway A6」 に選択した機能を左クリックすると、画面左下の「Properties」からプロパティを選択することができ ます。

例としてサブユニット CON3 5,6,7,8 ピンの ECSPI4(SCLK/MOSI/MISO/SS0)の spl-max-frequency プロパティを設定します。

	@cgDISVMfxT:- Device Tree editor		×
Device Tree Editor		🛱 Save	${\cal G}$ Reset configuration
By default, most of the external plns on your Armad This tool allows you to edit this configuration, enabli Drag a feature you would like to export on the pinou highlighted ones. Repeat for all the desired features	IIIo-IoT Gateway A6 board are configured to be used as GPIOs. ng additional peripherals, like serial ports, I2C buses and more. t and drop in on an available pin. You can't drop the desired feat and click "Apply configuration" when done. To remove a feature	ure on any pii , right-click its	n but only in the white- s pin.
Avallable features	Armadillo-loT Gateway A6		
ECSPI ECSPI4(SCLKMOSIMISO/SS0)			
Properties spi-max-frequency = 5000000 Apply			

図 22.8 プロパティの設定

設定したプロパティを確定させるには「Apply」をクリックします。

	@cgDISVMfxT:- Device Tree editor		×
Device Tree Editor		🛱 Save	${\cal G}$ Reset configuration
By default, most of the external pins on your Armad This tool allows you to edit this configuration, enabli Drag a feature you would like to export on the pinou highlighted ones. Repeat for all the desired features	IIIo-IoT Gateway A6 board are configured to be used as GPIOs. ng additional peripherals, like serial ports, I2C buses and more. It and drop in on an available pin. You can't drop the desired feat : and click "Apply configuration" when done. To remove a feature	ure on any pir , right-click its	n but only in the white- pin.
Available features	Armadillo-loT Gateway A6		
ECSPI ECSPI4(SCLKMOSI/MISO/SS0)			
Properties spi-max-frequency = 5000000 Apply			

図 22.9 プロパティの保存

22.3.3.4. 機能の削除

全ての機能を削除する場合は、画面右上の「Reset configuration」をクリックします。機能ごとに削除する場合は、画面右側の「Armadillo-IoT Gateway A6」のピンを右クリックして「Remove」をクリックします。



図 22.10 全ての機能の削除

	@cgDISVMfxT:- Device Tree editor		×
Device Tree Editor		🛱 Save	${\cal G}$ Reset configuration
By default, most of the external pins on your Armad This tool allows you to edit this configuration, enabli Drag a feature you would like to export on the pinou highlighted ones. Repeat for all the desired features	IIIo-IoT Gateway A6 board are configured to be used as GPIOs. ng additional peripherals, like serial ports, I2C buses and more. It and drop in on an available pin. You can't drop the desired feature, and click "Apply configuration" when done. To remove a feature,	ire on any pii right-click its	n but only in the white-
Available features	Armadillo-loT Gateway A6		
ECSPI I2C UART	Col Col proprieto Col COL Col Col		
Properties spi-max-frequency = 5000000 Apply			

図 22.11 ECSPI4(SCLK/MOSI/MISO/SS0)の削除

22.3.3.5. DTS/DTB の生成

DTS および DTB を生成するには、画面右上の「Save」をクリックします。

	@cgDISVMfxT:- Device Tree editor
Device Tree Editor	Reset configuration
By default, most of the external pins on your Arma This tool allows you to edit this configuration, enab Drag a feature you would like to export on the pino highlighted ones. Repeat for all the desired feature	tillo-IoT Gateway A6 board are configured to be used as GPIOs. ing additional peripherals, like serial ports, I2C buses and more. ut and drop in on an available pin. You can't drop the desired feature on any pin but only in the white s and click "Apply configuration" when done. To remove a feature, right-click its pin.
Available features ECSPI	Armadillo-loT Gateway A6
I2C UART	
Properties	

図 22.12 DTS/DTB の生成

「Device tree built!」と表示されると、DTS および DTB の生成は完了です。



図 22.13 DTS/DTB の生成完了

ビルドが終了すると、arch/arm/boot/dts/以下に DTS/DTB が作成されています。

[ATDE ~/linux-v4.14-at[version]]\$ ls arch/arm/boot/dts/armadillo-iotg-a6-expansion-interface.dtsi
armadillo-iotg-a6-expansion-interface.dtsi
[ATDE ~/linux-v4.14-at[version]]\$ ls arch/arm/boot/dts/armadillo-iotg-a6-at-dtweb.dtb
armadillo-iotg-a6-at-dtweb.dtb

22.4. 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-loT ゲートウェイ A6 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-loT ゲートウェイ A6 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。

22.4.1. 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 を 256MByte 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。

kernel の起動オプションの指定を行うには Armadillo-loT ゲートウェイ A6 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
```

また、オプションの指定を解除するには次のようにコマンドを実行してください。

```
=> setenv optargs
```

=> saveenv

22.4.2. 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-loT ゲートウェイ A6 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 る、システム構成が複雑になる、デメリットもあります。 開発・運用した いシステムの構成、eMMC への書き込み保護機能のメリット・デメリッ トを十分に考慮・評価したうえで、保護機能を使用する、しないの判断を 行ってください。

22.5. eMMC の GPP(General Purpose Partition) を利用する

GPP に squashfs イメージを書き込み、Armadillo の起動時に自動的にマウントする方法を紹介します。

22.5.1. squashfs イメージを作成する

この作業は ATDE8 上で行います。

squashfs-tools パッケージに含まれている mksquashfs コマンドを使用して squashfs イメージを 作成します。

[ATDE]\$ mkdir sample
[ATDE]\$ echo "complete mounting squashfs on eMMC(GPP)" > sample/README
[ATDE]\$ mksquashfs sample squashfs.img

図 22.14 squashfs イメージの作成

22.5.2. squashfs イメージを書き込む

以降の作業は Armadillo 上で行います。

「22.5.1. squashfs イメージを作成する」で作成した squashfs イメージを、USB メモリ利用するな どして Armadillo-IoT ゲートウェイ A6 にコピーし、GPP に書き込みます。



ユーザー領域として使用可能な GPP は /dev/mmcblk0gp2 および /dev/ mmcblk0gp3 です。

GPP への書き込みを行う際は、誤って /dev/mmcblk0gp0 や /dev/ mmcblk0gp1 に書き込みを行わないよう、十分に注意してください。

[armadillo]# mount /dev/sda1 /mnt
[armadillo]# dd if=/mnt/squashfs.img of=/dev/mmcblk0gp2 conv=fsync
[armadillo]# umount /mnt

22.5.3. GPP への書き込みを制限する

GPP の全ブロックに対して Temporary Write Protection をかけることにより、GPP への書き込み を制限することができます。Temporary Write Protection は電源を切断しても解除されません。 Temporary Write Protection をかけるには、mmc-utils パッケージに含まれている mmc コマンド を使用します。

[armadillo]# apt install mmc-utils

図 22.15 mmc-utils のインストール

GPP の全ブロックに対して Temporary Write Protection をかけるには、次のようにコマンドを実行します。

[armadillo]# mmc writeprotect user get /dev/mmcblk0gp2 ①
Write Protect Group size in blocks/bytes: 16384/8388608
Write Protect Groups 0-0 (Blocks 0-16383), No Write Protection
[armadillo]# mmc writeprotect user set temp 0 16384 /dev/mmcblk0gp2 2

図 22.16 eMMC の GPP に Temporary Write Protection をかける



0

/dev/mmcblk0gp2 のブロック数を確認します。コマンドの出力を見ると /dev/mmcblk0gp2 が 16384 ブロックあることがわかります。

/dev/mmcblk0gp2 の全ブロックに Temporary Write Protection をかけます。



22.5.4. 起動時に squashfs イメージをマウントされるようにする

/etc/fstab を変更し、起動時に squashfs イメージがマウントされるようにします。



0

squashfs イメージをマウントするディレクトリを作成します

2 最終行にこの行を追加します。これで、/dev/mmcblk0gp2 が /opt/sample にマウントされるよう になります。

Armadillo の再起動後、 /opt/sample/README の内容が正しければ完了です。

[armadillo]# reboot

:(省略)

:

Debian GNU/Linux 10 armadillo ttymxc0

armadillo login: [armadillo]# ls /opt/sample README [armadillo]# cat /opt/sample/README complete mounting squashfs on eMMC(GPP)

23. 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 Armadillo 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 Armadillo サイト」をご覧ください。

アットマークテクノ Armadillo サイト

https://armadillo.atmark-techno.com/

23.1. 購入製品登録

ユーザー登録完了後に、購入製品登録することで、「購入者向けの限定公開データ」をダウンロードす ることができるようになります。

購入製品登録の詳しい手順は以下の URL をご参照ください。

Armadillo-loT ゲートウェイ A6 購入製品登録

https://armadillo.atmark-techno.com/armadillo-iot-a6/register

付録 A eFuse

Armadillo-loT ゲートウェイ A6 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-loT ゲートウェイ A6 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-loT ゲートウェイ A6 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-loT ゲートウェイ A6 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

Armadillo-loT ゲートウェイ A6 では サブユニット SW1 (ユーザースイッチ) を microSD 側に設定す ることで、 JP1 及び JP2 双方ともショートさせることができます。詳細は、「4.8. スライドスイッチの 設定について」を参照ください。

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 BOOT_MODE0 と BOOT_MODE1 というピンがあります。 BOOT_MODE0 は GND になっているので必ず 0 になります。BOOT_MODE1 は JP2 に接続されています。 JP2 がショー

トされていると BOOT_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-IoT ゲートウェイ A6 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 ドレスでも表記されています。 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-loT ゲートウェイ A6 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。 BO0T_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。 ArmadilloloT ゲートウェイ A6 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-loT ゲートウェイ A6 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] を 01 にします。

表 A.2 ブートデバイスと eFuse

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

A.2. eFuse の書き換え

Armadillo-loT ゲートウェイ A6 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 「10. 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 コマント	[、] は、 bank 、 word 、 cnt 、 hexval を引数に取ります。		
bank	eFuse のバンク番号		
word	use のワード番号		
cnt	use を読み出す個数		

hexval 書き込む値

A.3. Boot From Fuses モード

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 JP2 が 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」に、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-loT ゲートウェイ A6 では BOOT_MODE が 00 で、且つ BT_FUSE_SEL が 0 の場合は SD/MMC マニュファクチャリングモードで eMMC から起動します。Internal Boot モードで起動する場合は、JP2 をショートしてください。

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」列が「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	0	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、 B00T_CFG2 を上にしています。 B00T_CFG1 と B00T_CFG2 は、0C0TP_CFG4 にマップ されており Bank O Word 5 です。つまり 01000000 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。 B00T_CFG3 と B00T_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 0x00000005 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-loT ゲートウェイ A6 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-loT ゲートウェイ A6 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	2021/03/25	・1.0.0 発行	
1.1.0	2021/04/09	 ・「6.2.4.3. LTE の接続を確認する」 を追加 ・「図 3.6. Armadillo-loT ゲートウェイ A6 ブロック図」 から CON11 を削除 ・誤記を修正 	
1.2.0	2021/05/28	 「7.5. スリープモードへの遷移・起床時にスクリプトを実行する」を追加 「17.4. 電源回路の構成」を追加 「表 18.12. サブユニット CON3 信号配列」の表記を修正 「17.3. 入出力インターフェースの電気的仕様」 について、入力と出力の仕様を分けて記載するよう変更 誤記、わかりにくい記載の修正 	
1.2.1	2021/06/04	 CON3の信号配列をコネクタのピン配列に合わせるよう変更 拡張ボードを作成する際に必要な情報を追加 	
1.2.2	2021/06/28	 ・「表 3.2. 仕様」 に、KDDI SIM 使用に関する注記を追加 ・誤記修正 	
1.3.0	2021/07/31	 「表 6.3. fix_profile 設定可能パラメーター」 KDDI のプロファイ ル設定を追加 「図 6.61. システムクロックを設定」の、date コマンドの引数を修 正 「表 20.1. Armadillo-IoT ゲートウェイ A6 関連のオプション品」 に、Armadillo-IoT ゲートウェイ A6 U1 モデル用 拡張 I/O ボード 01 を追加 「20.2. Armadillo-IoT ゲートウェイ A6 U1 モデル用 拡張 I/O ボード 01」を追加 「21. 設計情報」に、「21.3. 外部電源電圧が 5V を超える環境で Armadillo-IoT ゲートウェイ A6 を使う場合」を追加 ブートローダーのファイル名称を更新 	
1.3.1	2021/09/28	 ・「22.3. Device Tree をカスタマイズする」 の、at-dtweb 画像修正 ・「20. オプション品」 に、I2C GPIO expander の割り込みに関する注意事項を追加 ・ 誤記修正 	
1.4.0	2021/11/26	・「6.2.6. SMS を利用する」 を追加 ・誤記、わかりにくい記載の修正	
1.4.1	2021/12/22	・「3.3. 仕様」 の、Softbank に関する注釈文を変更	
1.5.0	2022/01/27	・「22.3. Device Tree をカスタマイズする」に、「22.3.3.2. 信号名 の確認」 を追加	
1.5.1	2022/02/24	 HTML 版の検索機能を修正 「8. Linux カーネル仕様」のリアルタイムクロック製品名を「Micro Crystal 製 RV-8803-C7」に変更 	
1.6.0	2022/03/31	・Linux カーネルのデフォルトコンフィギュレーション及びファイ ル名称を変更 ・LTE モジュール(EMS31-J)の Multiplex 機能に対応	
1.6.1	2022/04/27	 AC アダプタ極性マーク変更 ・電波障害についての WARNING の文章を修正 	
1.6.2	2022/05/27	・「図 17.1. 電源回路の構成」の、ピン番号を修正	

1.6.3	2022/07/26	・「12.1.1. インストールディスクイメージの作成」を追加
1.6.4	2022/08/23	・「2. 注意事項」に、製品の保管についての内容を追加 ・誤記、表記ゆれ修正
1.7.0	2022/09/15	 ・「6.2.4. LTE の設定」に、「6.2.5. LTE 再接続機能」と必要な startup.conf 設定値を追加
1.7.1	2022/09/26	・「2. 注意事項」に、電池に関する記述を追加
1.7.2	2022/10/26	 ・誤記修正
1.7.3	2023/02/27	・「6.2.4.3. LTE の接続を確認する」の、接続確認方法を修正
Armadillo-loT ゲートウェイ A6 製品マニュアル Version 1.7.3 2023/02/27