Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 製品マニュアル

AG6271-C03D0 AG6221-C01D0 AG6211-C02D0 AG6271-C03Z AG6271-U03Z AG6271-U00Z AG6261-C01Z AG6261-U01Z AG6261-U00Z AG6221-C01Z AG6221-U01Z AG6221-U00Z AG6211-C02Z AG6211-U02Z AG6211-U00Z AG6201-C00Z AG6201-U00Z

Version 2.20.0 2025/03/26

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 A6E 製品マニュアル

株式会社アットマークテクノ

製作著作 © 2022-2025 Atmark Techno, Inc.

Version 2.20.0 2025/03/26

目次

1.	はじめ	に	27
	1.1.	本書について	27
		1.1.1. 本書で扱うこと	27
		1.1.2. 本書で扱わないこと	28
		1.1.3. 本書で必要となる知識と想定する読者	28
		1.1.4. 本書の構成	28
		1.1.5. フォント	29
		1.1.6. コマンド入力例	30
		1.1.7. アイコン	30
		1.1.8. ユーザー限定コンテンツ	31
		1.1.9. 本書および関連ファイルのバージョンについて	31
	1.2.	注意事項	31
		1.2.1. 安全に関する注意事項	31
		1.2.2. 取扱い上の注意事項	32
		1.2.3. 製品の保管について	34
		1.2.4. ソフトウェア使用に関しての注意事項	34
		1.2.5. 本製品を廃棄する場合について	35
		1.2.6. 電波障害について	35
		1.2.7. 無線モジュールの安全規制について	35
		1.2.8. LED について	37
		1.2.9. 保証について	37
		1.2.10. 輸出について	37
		.2. . 商標について	37
~	1.3.	謝辞 	38
2.	製品機		39
	2.1.	製品の特長	39
			39
			39
			41
		2.1.4. Armadillo Base US のメンテナンスホリシーとアッフテートの推奨	43
	2.2	2.1.5. Armadillo I WIN とは 制ロニノンマップ	44
	Ζ.Ζ.	- 彩品フィンアップ	45
			45
		2.2.2. Armadillo IOT グートフェイ AOE 里佐田	40
	22	2.2.3. AFMaulii0-101 クートウェイ AOE 重座ホート	47
	2.3.	11 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (40 51
	2.4.	インターフェースレイノフト	52
	2.0.	ノロック図	52
	2.0.		57
	2.7.	ハドレーシアハイスのハーティンヨン(構成)	50
З	2.0. 開登編		60
Э.	21		60
	5.1.	311 準備するもの	60
		3.1.2 仮想環境のセットアップ	61
		313 VS Code のセットアップ	67
		314 Armadillo の初期化と ABOS のアップデート	69
		315 Armadillo に初期設定をインストールする	76
		3.1.6. ゲートウェイコンテナアプリケーションで動作確認する	86
		317 シリアルコンソールを使用する	95

	3.1.8. ユーザー登録	103
3.2.	アプリケーション開発の流れ	104
3.3.	開発前に知っておくべき Armadillo Base OS の機能・特徴	106
	3.3.1. 一般的な Linux OS 搭載組み込み機器との違い	107
	3.3.2 Armadillo Base OS 搭載機器のソフトウェア開発手法	108
	333 アップデート機能について	108
	334 ファイルの取り扱いについて	114
	335 インストールディスクについて	116
21	3.5.5. 「ノスト・ルティステにラいて	117
5.4.	ハートリエノの設計	117
	3.4.1. 信粮性試験ナータにしいし	117
	3.4.2. 放射ノイス	
	3.4.3. ESD/留サーシ	11/
	3.4.4. 局辺装置との接続	118
	3.4.5. 拡張基板の設計	119
	3.4.6. 電気的仕様	124
	3.4.7. 各動作モードにおける電源供給状況	128
	3.4.8. reboot コマンドによる再起動時の電源供給について	128
	3.4.9. 形状図	129
	3.4.10. オプション品	133
35	ケースの組み立てと分解方法	133
0.01	351 ケースの組み立て手順	136
	3.5.2 ケースの分解	136
36	3.3.2. ア スの方辞	120
5.0.	WLAN ノンノノの取り下りと取り下し	139
	3.0.1. WLAN 苯版アフテナの取り付け	140
	3.0.2. WLAN 基板アフナノの取り外し	141
07	3.6.3. WLAN 基板アンテナのケースへの取り付け	142
3.7.	インダーフェースの使用方法とナハイスの接続方法	143
	3.7.1. SD カードを使用する	144
	3.7.2. Ethernet を使用する	148
	3.7.3. 無線 LAN を使用する	149
	3.7.4. BT を使用する	151
	3.7.5. LTE を使用する	152
	3.7.6. USB デバイスを使用する	157
	3.7.7. 接点入力を使用する	160
	3.7.8. 接点出力を使用する	163
	379 LIART を使用する	166
	3710 GPIO を制御する	169
	3711 I2C デバイスを体田する	172
	3.7.17.120 アバイスを反用する	172
	3.7.12. NTC を使用する	176
	3.7.13. 起動ノハ1 人を変更する	170
	3.7.14. ユーリース1 ツナを使用9 る	1//
	3.7.15. LED を使用 9 る	178
	3.7.16. 拡張インターフェースを使用する	181
	3.7.17. 電源を入力する	184
	3.7.18. Wi-SUN デバイスを使用する	186
	3.7.19. EnOcean デバイスを扱う	186
3.8.	ソフトウェアの設計	187
	3.8.1. 開発者が開発するもの、開発しなくていいもの	187
	3.8.2. ユーザーアプリケーションの設計	188
	3.8.3. 省電力・間欠動作の設計	189
	3.8.4. ログの設計	192
	3.8.5. ウォッチドッグタイマー	192
	386 コンテナに Armadillo の情報を渡す方法	193
		. 50

3.8.7. Armadillo Base OS のデフォルトで開放しているポート	194
3.9. ネットワーク設定	195
3.9.1. ABOS Web とは	195
3.9.2. ABOS Web へのアクセス	196
393 ABOS Web のパスワード登録	199
3.9.4 ABOS Web のパスワード変更	202
395 ABOS Web の設定操作	203
396 ログアウト	203
3.9.7 W/W/ΔNI 設定	203
3.9.8 W/I AN 設定	205
3.0.0 WEAN 設定	210
3.5.5. 台接桃設定(台本クトク・クインク・クエースの設定)	210
3.9.10. DINF 9一八一設定 2011 NAT 認宁	212
3.9.11. NAT 改た	212
3.9.12. VPN 設定	214
3.9.13.	210
3.10. ABUS Web を刀人ダマイスする	216
3.11. Network Time Protocol (NTP, ネットワーク・タイム・プロトコル) の設定	219
3.12. Armadillo I win を体験する	220
3.13. ABOSDE によるアプリケーションの開発	220
3.13.1. ABOSDE の対応言語	221
3.13.2. 参照する開発手順の章の選択	221
3.14. ゲートウェイコンテナアプリケーションの開発	222
3.14.1. ゲートウェイコンテナアプリケーション開発の流れ	222
3.14.2. ATDE 上でのセットアップ	223
3.14.3. アプリケーション開発	224
3.14.4. ゲートウェイコンテナアプリケーションの設定	226
3.14.5. ゲートウェイコンテナのディストリビューション	237
3.14.6. Armadillo に転送するディレクトリ及びファイル	237
3.14.7. Armadillo $\vdash \columbda$	238
3 1 4 8 SBOM 生成に関する設定	243
3149 リリース版のビルド	243
31410 単品への書き込み	243
3.14.11 Armadillo トのゲートウェイコンテナイメージの削除	243
3.14.12 クラウドを今めた動作確認	243
	244
3.15. CUI アプリケーションの開光	244
3.15.1. CUI アフリケーション開発の加化	244
3.15.2. ATDE 工でのビッドアック	244
3.15.3. アノリクーショノ開発	240
	249
3.15.5. Armadillo に転达するテイレクトリ及びファイル	249
3.15.6. コンテナ内のノアイル一覧表示	250
3.15.7. Armadillo 上でのセットアップ	262
3.15.8. SBOM 生成に関する設定	267
3.15.9. リリース版のビルド	267
3.15.10. 製品への書き込み	267
3.15.11. Armadillo 上のコンテナイメージの削除	267
3.16. C 言語によるアプリケーションの開発	267
3.16.1. C 言語によるアプリケーション開発の流れ	268
3.16.2. ATDE 上でのセットアップ	268
3.16.3. アプリケーション開発	269
3.16.4. コンテナのディストリビューション	273
3.16.5. コンテナ内のファイルー覧表示	273
3.16.6. Armadillo に転送するディレクトリ及びファイル	285

3.16.7. Armadillo 上でのセットアップ	285
3.16.8. SBOM 生成に関する設定	
3.16.9. リリース版のビルド	290
31610 単品への書き込み	290
3.16.11 Armadilla トのコンテナイメージの削除	200
3.10.11. Armadino エのコンテナース シの前家	200
3.17. SDOW 土成に因わる設定で1 ノ	
3.17.1. SBUM 生成に必要なノアイルを確認する	
3.18. 生成した SBUM をスキヤンする	
3.18.1. OSV-Scanner のインストール	
3.18.2. OSV-Scanner でソフトウェアの脆弱性を検査する	293
3.19. システムのテストを行う	
3.19.1. ランニングテスト	
3.19.2. 異常系における挙動のテスト	
3.20. ユーザー設定とユーザーデータを一括削除する	
	297
Δ1 概略	297
イー1 1 Armadillo Twin を切約する	207
4.1.1. AITIdulii0 1 Will で天利する	
4.1.2. ソートツイムと仕岸	
4.1.3. Armadillo 納品俊の袈道・重産作業	
4.2. BIO サービスを使わない場合と使っ場合の違い	
4.2.1. BTO サービスを利用しない(標準ラインアップ品)	
4.2.2. BTO サービスを利用する	299
4.3. 量産時のイメージ書き込み手法	299
4.4. インストールディスクを用いてイメージ書き込みする	300
4.4.1. /etc/swupdate preserve fileへの追記	
442 Armadillo Base OS の更新	301
443 パスワードの確認と変更	301
4.4.4 関発中のみ使用していたコンテナイメージの削除	202
4.4.5. 問発したコンニナノメージを transfo に移行する	
4.4.5. 開発したコノナナキスーンを unpis に珍1 9 る	
4.4.0.	
4.4.7. VS Code を使用し(生成)る	
4.4.8. インストールディスクの動作催認を行う	
4.4.9. コマンドラインから生成する	308
4.4.10. インストールの実行	314
4.5. SWUpdate を用いてイメージ書き込みする	315
4.5.1. SWU イメージの準備	
4.5.2. desc ファイルの記述	
46 イメージ書き込み後の動作確認	316
	317
5.1 Armadillo Twin に Armadillo を登録する	217
5.1.Armadilloの設置前に必要する	
5.1.1. AIMdulloの設置削に豆球りる場合 「1.0. Auroradillaの記罢後に登録する場合	
5.1.2. Armadillo の設直皮に豆球9 る場合	
5.2. Armadillo を設直する	
5.2.1. 設置場所	
5.2.2. ケーブルの取り回し	317
5.2.3. WLAN+BT コンボモジュール用アンテナの指向性	317
5.2.4. LTE 外付け用アンテナの指向性	318
5.2.5. LTE の電波品質に影響する事項	319
5.2.6. サージ対策	
5.2.7. Armadillo の状態を表すインジケータ	
5.2.8. 個体識別情報の取得	319
529 雷源を切る	321
53 ABOSDF で開発したアプリケーションをアップデートする	221
しし ハロマロレビ く 団 ル し / こ / ノ / ー / コ / ビ / ノ / / / ブ ②	

5.3.1. アプリケーションのアップデート手順	322
5.4. Armadillo のソフトウェアをアップデートする	322
5.4.1. SWU イメージの作成	323
5.4.2. mkswu の desc ファイルを作成する	
5.4.3. desc ファイルから SWU イメージを生成する	324
544 イメージのインストール	325
5.5 Armadillo Twin から複数の Armadillo をアップデートする	325
5.6 AMMC の寿命を確認する	325
5.0. eMMC の分明を確認する	225
5.0.1. EMMO について	
5.0.2. EIVIVIC プ傭限以の唯応力広	
5.7. Armadillo の部品変史情報を知る	
5.8. Armadillo を廃棄する	
6. 心用編	
6.1. 省電力・間欠動作機能を使う	327
6.1.1. シャットダウンモードへの遷移と起床	327
6.1.2. スリープモードへの遷移と起床	328
6.1.3. スリープ(SMS 起床可能)モードへの遷移と起床	330
6.1.4. 状態遷移トリガにコンテナ終了通知を利用する	
6.1.5. コンテナ終了後、指定した秒数だけスリープしてコンテナを再始動する	334
6.2. persist file について	335
6.3 swupdate を使用してアップデートする	337
631 swundate で可能なアップデート	337
632 コンテナのアップデート ユーザーデータディレクトリや Armadillo Ba	so ΩS Φ
U.J.Z. コンテアのテアアテート、エーケーテーテアイレンドアドArmadino Da 主公アップデート	30 00 07
圧力ノゾノノート	
6.3.3. Armadillo Base OS の一招アッフテート	
6.3.4. ノートローターのアッフテート	
6.3.5. swupdate かエフーする場合の対処	
6.4. mkswu の .desc ファイルを編集する	
6.4.1. インストールバージョンを指定する	
6.4.2. Armadillo ヘファイルを転送する	347
6.4.3. Armadillo 上で任意のコマンドを実行する	
6.4.4. Armadillo にファイルを転送し、そのファイルをコマンド内で使用する	348
6.4.5. 動作中の環境でのコマンドの実行	
6.4.6. Armadillo にコンテナイメージを転送する	
6.4.7. Armadillo のブートローダーを更新する	349
648 SWU イメージの設定関連	349
649 Armadillo トのコンテナイメージと自動記動目 conf ファイルを削除する	3 350
6410 SWI Indate 生行中/完了後の挙動を指定する	350
6/11 dosc ファイル設定例	350
65 swundete procence files $(-2)/7$	
0.0. SWU 1 メーンの内谷の唯認	
6.7. SWUpdate と暗亏化について	
6.8. SWUpdate の著名鍵と証明書の更新	
6.8.1. 著名鍵と証明書の追加	
6.8.2. 署名鍵と証明書の削除	355
6.9. コンテナの概要と操作方法を知る	356
6.9.1. Podman - コンテナ仮想化ソフトウェアとは	356
6.9.2. コンテナの基本的な操作	356
6.9.3. コンテナとコンテナに関連するデータを削除する	
6.9.4. コンテナ起動設定ファイルを作成する	
6.9.5. アットマークテクノが提供するイメージを使う	380
6.9.6 alpine のコンテナイメージをインストールする	383
697 コンテナのネットワークを扱う	283

6.9.8. コンテナ内にサーバを構築する	385
6.9.9. コンテナからの poweroff 及び reboot	388
6.9.10. 異常検知	389
6.10. ゲートウェイコンテナを動かす	390
6101 ゲートウェイコンテナ利用の流れ	390
6102 ゲートウェイコンテナ記動確認	390
6.10.3 接続失の クラウド 理倍を構筑 (Δ\M/S)	201
0.10.3. 没航元の クラウド 煤焼を構業 (AWG)	101
0.10.4. 接続元の クラクト 境境を備業 (Azure)	401
0.10.5. クートウェイコンノノの設定ノアイル	400
6.10.6. コンナナ起動・美行	406
6.10.7. クラワドからの操作	420
6.10.8. コンテナの終了	428
6.10.9. ログ内容確認	429
6.10.10. ゲートウェイコンテナの構成	429
6.11. ゲートウェイコンテナアプリケーションを改造する	430
6.12. Web UI から Armadillo をセットアップする (ABOS Web)	430
6.12.1. ABOS Web ではできないこと	430
6.12.2. ABOS Web の設定機能一覧と設定手順	430
6123 コンテナ管理	431
6.124 SW/IIインフトール	132
0.12.4. 5W0 インスト ル	432
0.12.5.	433
6.12.6. アブリケーション回りの1 ンターフェース (Rest API)	435
6.12.7. カスダマイス	455
6.12.8. ユーサー設定とユーサーデータの削除	455
6.12.9. ABOS Web を停止する	455
6.12.10. ABOS Web を起動する	456
6.13. ABOSDE から ABOS Web の機能を使用する	456
6.13.1. Armadillo の SWU バージョンを取得する	457
6.13.2. Armadillo のコンテナの情報を取得する	458
6.13.3. Armadillo のコンテナを起動・停止する	459
6134 Armadilloのコンテナのログを取得する	461
6135 Armadillo c SWI ϵ τ τ	461
614 sch 怒中で Armadillo Base OS にアクセスする	162
0.14. SSIT 柱田 C AITHAUINO DASE OS にアプビスする	402
0.15. コマノト ノイノから不 ノトノーノ 設定で1 ノ	403
0.15.1. 按続り能なイットワーク	403
6.15.2. イットワークの設定方法	463
6.15.3. nmcli の基本的な使い方	463
6.15.4. 有線 LAN の接続を催認する	467
6.15.5. LTE (Cat.1/Cat.M1 モデル)	467
6.15.6. 無線 LAN	479
6.15.7. 無線 LAN アクセスポイント (AP) として設定する	480
6.15.8. ファイアウォールの設定方法	482
6.16. コマンドラインからストレージを使用する	484
6.16.1. ストレージのパーティション変更とフォーマット	485
617 コマンドラインから CPU の測定温度を取得する	486
6171 温度を取得する	487
6.18 SMS を利田する	187
0.10. 505 を利用する	407
U.IU.I.10別型に 6.10.0 CMC たど信すて	401 107
U.IO.2. JIVID で达信9句 C.IO.2 CMC ナザにナス	40/
0.10.3. SIVIS を文信9る	488
b.18.4. SMS 一覧を表示する	488
6.18.5. SMS の内容を表示する	489
6.18.6. SMS を削除する	489

6.18.7. SMS を他のストレージに移動する	489
6.19. ボタンやキーを扱う	490
6.19.1. SW1 の短押しと長押しの対応	490
6.19.2. USB キーボードの対応	491
6.19.3. Armadillo 起動時にのみボタンに反応する方法	492
6.20. 動作中の Armadillo の温度を測定する	492
6.20.1. 温度測定の重要性	492
6.20.2. atmark-thermal-profiler をインストールする	492
6.20.3. atmark-thermal-profiler を実行・停止する	493
6.20.4. atmark-thermal-profiler が出力するログファイルを確認する	493
6.20.5. 温度測定結果の分析	494
6.20.6. Armadillo Twin から Armadillo の温度を確認する	495
6.21. 電源を安全に切るタイミングを通知する	495
6.21.1. signal indicator の設定	496
6212 DTS overlays の設定	496
6213 動作確認	497
6.22 Armadillo Base OS をアップデートする	497
6.22. ハールバック状能を確認する	497
6.2.4 Armadillo 記動時にコンテナの外でスクリプトを実行する	102
0.24. AIThadillo 起動向にコンテナの小でステナテトを失日する	100
0.25. U-DOOL の現現友奴の設定	499 501
0.25.1. U-DUOL の堤堤支奴の支史を削減する	501
0.20. SD ノートの活用	502
0.20.1. ノートナイスクの作成	502
6.26.2. SD ノートの夫行	503
$6.26.3.9 - F_{JIII} = 2.27 - F_{JIII} = 2.27 - F_{JIII} = 2.27 - F_{IIII} = 2.27 - F_{IIIII} = 2.27 - F_{IIIIII} = 2.27 - F_{IIIIII} = 2.27 - F_{IIIIII} = 2.27 - F_{IIIIII} = 2.27 - F_{IIIIIII} = 2.27 - F_{IIIIIII} = 2.27 - F_{IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII$	504
6.27. Device Tree をガスダマイスする	505
6.27.1. at-dtweb のインストール	505
6.27.2. at-dtweb の起動	506
6.27.3. Device Tree をカスタマイス	508
6.27.4. DTS overlays によるカスタマイズ	513
6.27.5. 独自の DTS overlay を追加する	515
6.28. Armadillo のソフトウェアをビルドする	516
6.28.1. ブートローダーをビルドする	516
6.28.2. Linux カーネルをビルドする	517
6.28.3. Alpine Linux ルートファイルシステムをビルドする	521
6.29. SBOM の提供	524
6.29.1. SBOM について	524
6.29.2. SBOM の利点	524
6.29.3. ビルドしたルートファイルシステムの SBOM を作成する	525
6.29.4. SWU イメージと同時に SBOM を作成する	525
6.30. eMMC のデータリテンション	526
6.31. 動作ログ	527
6.31.1. 動作ログについて	527
6.31.2. 動作ログを取り出す	527
6.31.3. ログファイルのフォーマット	527
6.31.4. ログ用パーティションについて	528
6.31.5. /var/log/ 配下のログに関して	528
6.32 CUI でインストールディスクを作成する	528
6.33. シリアル通信ソフトウェア(minicom)のセットアップ	529
6.34. vi エディタを使用する	532
6.341 viの記動	532
6.342 文字の入力	532
6343 カーソルの移動	532
	200

6.34.4. 文字の削除	533
6.34.5. 保存と終了	534
6.35. 不正な USB デバイスの接続を拒否する	534
6.35.1. USB 接続制御機能を有効/無効化する	535
6.35.2. 接続済みの USB デバイスの一覧を表示する	535
6.35.3. USB デバイスの接続を許可する	536
6.35.4. USB デバイスの接続を拒否する	536
6.35.5. USB デバイスクラス単位で USB デバイスの接続を許可する	537
6.35.6. 定義済みの USB デバイス許可ルールを表示する	538
6.35.7. 定義済みの USB デバイス許可ルールを削除する	538
6.36. オプション品	539
6.36.1. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 標準ケースセットロング(9M)	539

図目次

1.1. 製品化までのロードマップ	29
1.2. LTE モジュール:ELS31-J 認証マーク	36
1.3. LTE モジュール:EMS31-J 認証マーク	36
1.4. WLAN+BT コンボモジュール:Sterling LWB5+ 認証マーク	37
2.1. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E とば	40
2.2. 間欠動作の例	40
2.3. 様々なデバイスとの接続例	41
2.4. Armadillo Base OS とは	42
2.5. コンテナによるアプリケーションの運用	42
2.6. ロールバックの仕組み	43
2.7. Armadillo Twin とは	44
2.8. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 開発セットの内容物	46
2.9. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 量産用	47
2.10. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 量産ボード	48
2.11. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E インターフェースレイアウト	51
2.12. ブロック図(AG6271-C03D0,AG6271-C03Z,AG6271-U03Z,AG6271-U00Z)	53
2.13. ブロック図(AG6261-C01Z AG6261-U01Z AG6261-U00Z)	54
214 ブロック図(AG6221-C01D0 AG6221-C017 AG6221-U017 AG6221-U007)	55
$215 \ \forall \Box = 2000 \ \forall \Box = 20000 \ \forall \Box = 200000 \ \forall \Box = 200000 \ \forall \Box = 20000 \ \forall \Box = 200000 \ \forall \Box = 2000000 \ \forall \Box = 200000000 \ \forall \Box = 20000000000000000000000000000000000$	00
	56
216 ブロック図(AG6201-C007 AG6201-U007)	57
31 GNOMF 端末の記動	63
32 GNOME 端末のウィンドウ	63
33 ソフトウェアをアップデートする	64
34 ATDF にデバイスを接続する	64
35 共有フォルダー設定を開く	65
36 共有フォルダー設定	66
37 共有フォルダーの追加	66
38 「ファイル」に表示される共有フォルダー	67
39 VS Code を記動する	67
310 VS Code に開発用エクステンションをインストールする	68
311 zin ファイルを展開	70
3.1.2. Win32 Disk Imager Renewal 設定画面	71
313 zin ファイルを展開	72
3.14 展開したフォルダ内にある img ファイルをダブルクリック	72
$315 \ \forall r = 2000 \ \forall r = 1000 \ \forall r = 10000 \ \forall r = 100000 \ \forall r = 10000000000000000000000000000000000$	72
3.16 microSD カードを指定	73
3.17 確認のウィンドウ	73
3.18 パスワードの要求	74
3.19 Armadillo-loT ゲートウェイ A6F を初期化する接続	75
320 記動デバイス設定スイッチの操作	76
3.20. 起動アバイス設定スイックの採F	77
3.22 initial setup swu 初回生成時の各種設定	77
3.22. mmtdl_3etdp.3wd //日工成内の日佳設定	79
3.24 ABOSDE で ローカルネットワークトの Armadillo をスキャンする	80
3.25 ABOSDE に表示されている Armadillo を更新する	80
3.26 ABOSDE を使用して ABOS Web を聞く	81
3.27 パスワード登録画面	82
3.28 パスワード登録完了画面	82
3.29 ログイン画面	83
0.20. エンニン 正正	00

3.30.	トップページ	83
3.31.	SWU インストール	84
3.32.	SWU インストールに成功した画面	84
3.33.	プロジェクトを作成する	86
3.34.	プロジェクト名を入力する	86
3.35.	VS Code で初期設定を行う	87
3.36.	VS Code のターミナル	87
3.37	SSH 用の鍵を生成する	87
3 38	VS Code で SWU イメージの作成を行う	88
3 39	SWIIイメージの作成完了	88
3 40	ABOSDE で Armadillo に SWIL をインストール	89
3 4 1	ABOSDE を使用して ssh 接続に使用する IP アドレスを設定する	90 90
3.42	sch config を編集する	90 90
2 / 2	Armadilla トでアプリケーションを宇行する	01
3.43. 2 1 1	ATTIAUIIIO エビアフラフーションを大口する	01
3.44. 2 1 E	天门时に衣小されるヘッピーン アプリケーションを放了する	91
3.40.	アノリリーションで於」9つ DI1 に Liab 信号を 1 カオス 住住	92
3.40.	DIT に FIIgn 信方を入力 9 る 接続	93
3.47.	シリアルコンソールを使用9 る に 緑 //	90
3.48.	MINICOM 起動方法	97
3.49.	minicom 終了確認	102
3.50.	アプリケーション開発の流れ	105
3.51.	persist_file コマンド実行例	115
3.52.	chattr によって copy-on-write を無効化する例 1	16
3.53.	Armadillo-loT ゲートウェイ A6E の接続例 1	18
3.54.	垂直方向に拡張基板を配置した場合の接続例 1	119
3.55.	水平方向に拡張基板を配置した場合の接続例	20
~ - ~		
3.56.	Armadillo-lo I ケートウェイ A6E 標準ケースセットロング(9M) (OP-CASEA6E-PLA-20)	
3.56. 搭載例	Armadillo-lo I ゲートウェイ A6E 標準ケースセットロング(9M) (OP-CASEA6E-PLA-20)]	21
3.56. 搭載例 3.57.	Armadillo-lo I ゲートウェイ A6E 標準ケースセットロング(9M) (OP-CASEA6E-PLA-20) []] 水平方向に拡張する場合の基板形状図 1	21 22
3.56. 搭載例 3.57. 3.58.	Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 標準ケースセットロング(9M) (OP-CASEA6E-PLA-20) []] 水平方向に拡張する場合の基板形状図 水平方向に拡張する場合の部品搭載制限(A 面側)	21 22 23
3.56. 搭載例 3.57. 3.58. 3.59.	Armadillo-loT ケートウェイ A6E 標準ケースセットロング(9M) (OP-CASEA6E-PLA-20) ¹ 水平方向に拡張する場合の基板形状図 水平方向に拡張する場合の部品搭載制限(A 面側) 水平方向に拡張する場合の部品搭載制限(B 面側)	21 22 23 24
3.56. 搭載你 3.57. 3.58. 3.59. 3.60.	Armadillo-loT ケートウェイ A6E 標準ケースセットロンク(9M) (OP-CASEA6E-PLA-20) 	21 22 23 24 27
3.56. 搭載例 3.57. 3.58. 3.59. 3.60. 3.61.	Armadillo-loT ケートウェイ A6E 標準ケースセットロンク(9M) (OP-CASEA6E-PLA-20) 』 水平方向に拡張する場合の基板形状図 水平方向に拡張する場合の部品搭載制限(A 面側) 水平方向に拡張する場合の部品搭載制限(B 面側) 電源回路の構成 電源シーケンス	21 22 23 24 27 28
3.56. 搭載例 3.57. 3.58. 3.59. 3.60. 3.61. 3.62.	Armadillo-loT ケートウェイ A6E 標準ケースセットロンク(9M) (OP-CASEA6E-PLA-20) 引 水平方向に拡張する場合の基板形状図 水平方向に拡張する場合の部品搭載制限(A 面側) 水平方向に拡張する場合の部品搭載制限(B 面側) 電源回路の構成 電源シーケンス 筐体形状	21 22 23 24 27 28 29
3.56. 搭載 3.57. 3.58. 3.59. 3.60. 3.61. 3.62. 3.63.	Armadillo-lo I ケートウェイ A6E 標準ケースセットロンク(9M) (OP-CASEA6E-PLA-20) 引 水平方向に拡張する場合の基板形状図 水平方向に拡張する場合の部品搭載制限(A 面側) 水平方向に拡張する場合の部品搭載制限(B 面側) 電源回路の構成 電源シーケンス 筐体形状 基板形状および固定穴寸法	21 22 23 24 27 28 29 30
3.56. 搭載 3.57. 3.58. 3.59. 3.60. 3.61. 3.62. 3.63. 3.64.	Armadillo-lo I ケートウェイ A6E 標準ケースセットロンク(9M) (OP-CASEA6E-PLA-20) 引 水平方向に拡張する場合の基板形状図 水平方向に拡張する場合の部品搭載制限(A 面側) 水平方向に拡張する場合の部品搭載制限(B 面側) 電源回路の構成 電源シーケンス 筐体形状 基板形状および固定穴寸法 コネクタ、スイッチ、LED 位置	21 22 23 24 27 28 29 30
3.56. 搭載 (3.57. 3.58. 3.59. 3.60. 3.61. 3.62. 3.63. 3.63. 3.64. 3.65.	Armadillo-lo1 ケートウェイ A6E 標準ケースセットロンク(9M) (OP-CASEA6E-PLA-20) 小平方向に拡張する場合の基板形状図 水平方向に拡張する場合の部品搭載制限(A 面側) 水平方向に拡張する場合の部品搭載制限(B 面側) 電源回路の構成 電源シーケンス 筐体形状 基板形状および固定穴寸法 コネクタ、スイッチ、LED 位置 部品高さ	21 22 23 24 27 28 29 30 31 32
3.56. 搭載 3.57. 3.58. 3.59. 3.60. 3.61. 3.62. 3.63. 3.64. 3.65. 3.66.	Armadillo-lo1 ケートウェイ A6E 標準ケースセットロング(9M) (OP-CASEA6E-PLA-20) 小平方向に拡張する場合の基板形状図 水平方向に拡張する場合の部品搭載制限(A 面側) 水平方向に拡張する場合の部品搭載制限(B 面側) 電源回路の構成 電源シーケンス 筐体形状 基板形状および固定穴寸法 コネクタ、スイッチ、LED 位置 部品高さ LTE アンテナ形状図	21 22 23 24 27 28 29 30 31 32 33
3.56. 搭載 3.57. 3.58. 3.59. 3.60. 3.61. 3.62. 3.63. 3.64. 3.65. 3.65. 3.66. 3.67.	Armadillo-lo1 ケートウェイ A6E 標準ケースセットロング(9M) (OP-CASEA6E-PLA-20) 1 水平方向に拡張する場合の基板形状図 1 水平方向に拡張する場合の部品搭載制限(A 面側) 1 水平方向に拡張する場合の部品搭載制限(B 面側) 1 電源回路の構成 1 電源シーケンス 1 筐体形状 1 基板形状および固定穴寸法 1 コネクタ、スイッチ、LED 位置 1 部品高さ 1 レTE アンテナ形状図 1 ケースモデル展開図 1	21 22 23 24 27 28 29 30 31 32 33
3.56. 搭載 3.57. 3.58. 3.59. 3.60. 3.61. 3.62. 3.63. 3.64. 3.65. 3.65. 3.66. 3.67. 3.68.	Armadillo-lo1 ケートウェイ A6E 標準ケースセットロング(9M) (OP-CASEA6E-PLA-20) 小平方向に拡張する場合の基板形状図 水平方向に拡張する場合の部品搭載制限(A 面側) 水平方向に拡張する場合の部品搭載制限(B 面側) 電源回路の構成 電源シーケンス 筐体形状 基板形状および固定穴寸法 コネクタ、スイッチ、LED 位置 部品高さ LTE アンテナ形状図 ケースモデル展開図 フック取り付け 1	21 22 23 24 27 28 29 30 31 32 33 34 35
3.56. 搭載 3.57. 3.58. 3.59. 3.60. 3.61. 3.62. 3.63. 3.64. 3.65. 3.64. 3.65. 3.65. 3.66. 3.67. 3.68. 3.69. 3.68. 3.69. 3.68. 3.69. 3.68. 3.69. 3.65	Armadillo-lo1 ケートウェイ A6E 標準ケースセットロング(9M) (OP-CASEA6E-PLA-20) 1 水平方向に拡張する場合の基板形状図 1 水平方向に拡張する場合の部品搭載制限(A 面側) 1 水平方向に拡張する場合の部品搭載制限(B 面側) 1 電源回路の構成 1 電源シーケンス 1 筐体形状 1 基板形状および固定穴寸法 1 コネクタ、スイッチ、LED 位置 1 部品高さ 1 レTE アンテナ形状図 1 ケースモデル展開図 1 フック取り付け1 1 フック取り付け2 1	21 22 23 24 27 28 29 30 31 32 33 34 35
3.56. 搭載例 3.57. 3.58. 3.59. 3.60. 3.61. 3.62. 3.63. 3.64. 3.65. 3.65. 3.66. 3.65. 3.66. 3.67. 3.68. 3.69. 3.70	Armadıllo-lo1 ケートウェイ A6E 標準ケースセットロング(9M) (OP-CASEA6E-PLA-20) 小平方向に拡張する場合の基板形状図 水平方向に拡張する場合の部品搭載制限(A 面側) 水平方向に拡張する場合の部品搭載制限(B 面側) 電源回路の構成 電源シーケンス 筐体形状 基板形状および固定穴寸法 コネクタ、スイッチ、LED 位置 部品高さ LTE アンテナ形状図 ケースモデル展開図 フック取り付け 1 フック取り付け 2 WI AN 基板アンテナの位置	21 22 23 24 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36
3.56. 搭載例 3.57. 3.58. 3.59. 3.60. 3.61. 3.62. 3.63. 3.64. 3.65. 3.64. 3.65. 3.66. 3.67. 3.68. 3.69. 3.70. 3.71	Armadillo-lo1 ケートウェイ A6E 標準ケースセットロング(9M) (OP-CASEA6E-PLA-20) 小平方向に拡張する場合の基板形状図 水平方向に拡張する場合の部品搭載制限(A 面側) 水平方向に拡張する場合の部品搭載制限(B 面側) 電源回路の構成 電源シーケンス 筐体形状 基板形状および固定穴寸法 コネクタ、スイッチ、LED 位置 部品高さ LTE アンテナ形状図 クースモデル展開図 フック取り付け 1 フック取り付け 2 WLAN 基板アンテナの位置 フックのツメ	21 22 23 24 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38
3.56. 搭載例 3.57. 3.58. 3.59. 3.60. 3.61. 3.62. 3.63. 3.64. 3.65. 3.66. 3.65. 3.66. 3.67. 3.68. 3.69. 3.70. 3.71. 3.72	Armadillo-lol ケートウェイ A6E 標準ケースセットロング(9M) (OP-CASEA6E-PLA-20) 1 水平方向に拡張する場合の基板形状図 1 水平方向に拡張する場合の部品搭載制限(A 面側) 1 水平方向に拡張する場合の部品搭載制限(B 面側) 1 電源回路の構成 1 電源シーケンス 1 筐体形状 1 基板形状および固定穴寸法 1 コネクタ、スイッチ、LED 位置 1 部品高さ 1 レTE アンテナ形状図 1 フック取り付け1 1 フック取り付け2 1 WLAN 基板アンテナの位置 1 フックのツメ 1 ケースボトムのツメ 1	21 22 23 24 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38
3.56. 搭載 3.57. 3.58. 3.59. 3.60. 3.61. 3.62. 3.63. 3.64. 3.65. 3.64. 3.65. 3.65. 3.65. 3.66. 3.67. 3.68. 3.70. 3.71. 3.72. 3.73	Armadillo-lo1 ケートウェイ AGE 標準ケースセットロング(9M) (OP-CASEAGE-PLA-20) 水平方向に拡張する場合の基板形状図 水平方向に拡張する場合の部品搭載制限(A 面側) オ平方向に拡張する場合の部品搭載制限(B 面側) 電源回路の構成 電源シーケンス 筐体形状 基板形状および固定穴寸法 コネクタ、スイッチ、LED 位置 部品高さ LTE アンテナ形状図 ケースモデル展開図 フック取り付け1 フック取り付け2 WLAN 基板アンテナの位置 フックのツメ ケースボトムのツメ カバーのツメ 	21 22 23 24 27 28 30 31 32 33 34 35 36 37 38 38
3.56. 著載 3.57. 3.58. 3.59. 3.60. 3.61. 3.62. 3.63. 3.64. 3.65. 3.64. 3.65. 3.64. 3.65. 3.66. 3.67. 3.68. 3.70. 3.71. 3.72. 3.73. 3.73. 3.74.	Armadillo-lo1 ケートウェイ A6E 標準ケースセットロンク(9M) (OP-CASEA6E-PLA-20) パッテ方向に拡張する場合の基板形状図 水平方向に拡張する場合の部品搭載制限(A 面側) 水平方向に拡張する場合の部品搭載制限(B 面側) 電源回路の構成 電源シーケンス 筐体形状 基板形状および固定穴寸法 コネクタ、スイッチ、LED 位置 部品高さ LTE アンテナ形状図 ケースモデル展開図 フック取り付け1 フック取り付け2 WLAN 基板アンテナの位置 フックのツメ ケースボトムのツメ カバーのツメ	21 22 23 24 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 38 39
3.56. 3.57. 3.58. 3.59. 3.60. 3.62. 3.62. 3.63. 3.64. 3.65. 3.65. 3.65. 3.66. 3.65. 3.66. 3.70. 3.70. 3.71. 3.72. 3.73. 3.74. 3.75.	Armadillo-lo1 ケートウェイ A6E 標準ケースセットロング(9M) (OP-CASEA6E-PLA-20) パ パマ方向に拡張する場合の基板形状図 水平方向に拡張する場合の部品搭載制限(A 面側) 水平方向に拡張する場合の部品搭載制限(B 面側) 電源回路の構成 電源シーケンス 筐体形状 基板形状および固定穴寸法 コネクタ、スイッチ、LED 位置 部品高さ LTE アンテナ形状図 ケースモデル展開図 フック取り付け 1 フック取り付け 2 WLAN 基板アンテナの位置 フックのツメ カバーのツメ WLAN 基板アンテナ	21 22 23 24 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 39
3.56. 著載 3.57. 3.58. 3.59. 3.60. 3.61. 3.62. 3.62. 3.63. 3.64. 3.65. 3.64. 3.65. 3.66. 3.67. 3.68. 3.70. 3.71. 3.72. 3.73. 3.74. 3.75	Armadillo-lo1 ケートウェイ A6E 標準ケースセットロング(9M) (OP-CASEA6E-PLA-20) 』	21 22 23 24 27 28 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40
3.56. 著載 3.57. 3.58. 3.59. 3.60. 3.61. 3.62. 3.63. 3.64. 3.65. 3.64. 3.65. 3.66. 3.67. 3.68. 3.67. 3.72. 3.73. 3.74. 3.75	Armadillo-lo1ケートウェイ A6E 標準ケースセットロング(9M) (OP-CASEA6E-PLA-20) 』 水平方向に拡張する場合の基板形状図 水平方向に拡張する場合の部品搭載制限(A 面側) 1 水平方向に拡張する場合の部品搭載制限(B 面側) 1 電源回路の構成 1 電源シーケンス 1 置体形状 2 基板形状および固定穴寸法 1 コネクタ、スイッチ、LED 位置 1 部品高さ 1 レTE アンテナ形状図 1 ケースモデル展開図 1 フック取り付け1 1 フック取り付け2 1 WLAN 基板アンテナの位置 1 カバーのツメ 1 サムアナナの挿抜治具による取り付け 1 WLAN 基板アンテナの挿抜治具による取り付け 1	21 22 23 24 27 28 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40
3.56. 搭載 3.57. 3.58. 3.59. 3.60. 3.61. 3.62. 3.63. 3.64. 3.65. 3.64. 3.65. 3.66. 3.65. 3.66. 3.67. 3.70. 3.71. 3.72. 3.73. 3.74. 3.75. 3.77	Armadillo-lo1 ケートウェイ A6E 標準ケースセットロング(9M) (OP-CASEA6E-PLA-20) パ パ平方向に拡張する場合の基板形状図 水平方向に拡張する場合の部品搭載制限(A 面側) 水平方向に拡張する場合の部品搭載制限(B 面側) 電源回路の構成 電源シーケンス 筐体形状 基板形状および固定穴寸法 コネクタ、スイッチ、LED 位置 部品高さ LTE アンテナ形状図 ケースモデル展開図 フック取り付け 1 フック取り付け 2 WLAN 基板アンテナの位置 アレスボモジュールのアンテナコネクタの位置 グレAN 基板アンテナ WLAN 基板アンテナの挿抜治具による取り付け WLAN 基板アンテナの手にとる取り付け前の準備 WLAN 基板アンテナの手にとも取り付け	21 22 23 24 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41
3.56. 3.57. 3.58. 3.59. 3.60. 3.61. 3.62. 3.62. 3.63. 3.64. 3.65. 3.64. 3.65. 3.64. 3.65. 3.66. 3.67. 3.68. 3.70. 3.71. 3.72. 3.73. 3.74. 3.75. 3.77. 3.75. 3.77. 3	Armadillo-lo1 ケートウェイ A6E 標準ケースセットロング(9M) (OP-CASEA6E-PLA-20) パ パ平方向に拡張する場合の基板形状図 水平方向に拡張する場合の部品搭載制限(A 面側) 水平方向に拡張する場合の部品搭載制限(B 面側) 電源回路の構成 電源回路の構成 電源シーケンス 筐体形状 基板形状および固定穴寸法 コネクタ、スイッチ、LED 位置 部品高さ LTE アンテナ形状図 クースモデル展開図 フック取り付け 1 フック取り付け 2 WLAN 基板アンテナの位置 アレスボームのツメ カバーのツメ WLAN 基板アンテナの手抜法為具による取り付け WLAN 基板アンテナの手による取り付け WLAN 基板アンテナの手による取り付け WLAN 基板アンテナの手による取り付け WLAN 基板アンテナの手による取り付け	21 22 23 24 27 28 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41
3.56. 3.57. 3.58. 3.59. 3.60. 3.62. 3.62. 3.63. 3.64. 3.65. 3.64. 3.65. 3.64. 3.65. 3.66. 3.70. 3.71. 3.72. 3.73. 3.74. 3.75. 3.74. 3.75. 3.77. 3.75. 3.77. 3.72. 3.74. 3.75. 3.77. 3.75. 3.77. 3.75. 3.77. 3.75. 3.77. 3.76. 3.77. 3	Armadillo-lo1 ケートウェイ A6E 標準ケースセットロング(9M) (OP-CASEA6E-PLA-20) 1 水平方向に拡張する場合の基板形状図 1 水平方向に拡張する場合の部品搭載制限(A 面側) 1 水平方向に拡張する場合の部品搭載制限(B 面側) 1 電源回路の構成 1 電源回路の構成 1 電源シーケンス 1 筐体形状 1 基板形状および固定穴寸法 1 コネクタ、スイッチ、LED 位置 1 部品高さ 1 LTE アンテナ形状図 1 ケースモデル展開図 1 フック取り付け1 1 フック取り付け2 1 WLAN 基板アンテナの位置 1 カバーのツメ 1 サレイトのアンテナの手広える取り付け 1 WLAN 基板アンテナの手による取り付け 1 WLAN 基板アンテナの手による取り外し 1	21 22 23 24 27 28 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41
3.56. 3.57. 3.58. 3.59. 3.60. 3.62. 3.62. 3.62. 3.63. 3.64. 3.65. 3.64. 3.65. 3.65. 3.66. 3.71. 3.72. 3.73. 3.74. 3.75. 3.74. 3.75. 3	Armadillo-lol ケートウェイ A6E 標準ケースセットロング(9M) (OP-CASEA6E-PLA-20) 1 水平方向に拡張する場合の基板形状図 1 水平方向に拡張する場合の部品搭載制限(A 面側) 1 水平方向に拡張する場合の部品搭載制限(B 面側) 1 電源回路の構成 1 電源シーケンス 1 筐体形状 1 基板形状および固定穴寸法 1 コネクタ、スイッチ、LED 位置 1 部品高さ 1 LTE アンテナ形状図 1 ケースモデル展開図 1 フック取り付け1 1 フック取り付け2 1 WLAN 基板アンテナの位置 1 ガバーのツメ 1 ガバーのツメ 1 WLAN 基板アンテナの手による取り付け 1 WLAN 基板アンテナの目抜法目 1	21 22 23 24 27 28 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42

3.82. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E のインターフェース 表面	143
3.83. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E のインターフェース 裏面	144
3.84. カバーのロックを解除する	146
3.85. カバーを開ける	146
3.86. microSD カードの挿抜	146
3.87. カードマークの確認	147
3.88. カバーを閉める	147
3.89. カバーをロックする	147
3.90. CON4 LAN LED	149
3.91. ANT3 RP-SMA 端子のアンテナ接続例	150
3.92. Bluetooth を扱うコンテナの作成例	151
3.93. Bluetooth を起動する実行例	151
3.94. bluetoothctl コマンドによるスキャンとペアリングの例	151
3.95. ANT1 接続可能なアンテナコネクタ形状	153
3.96 ANT1 500 同軸ケーブルでの延長例	153
3.97 ANT2 500 同軸ケーブルでの延長例(ITF アンテナインターフェース)	154
398 ANT2 カスタマイズ例・同軸ケーブル接続図	155
3.30. / NT2 カスタマイズ例・WI AN / BT アンテナインターフェース	155
3.33. ANT2 カスタマイズ例:IPW/A アンテナインターフェース	155
3.100. ANTZ ガスノマース別・ロ WAアノノノノーノエース	155
3.101. LIL し) ムをりビット みたは LIL し) ムの电泳を八16る	157
3.102. LIL しノムの电标で切る	157
3.103. USB ンリアルナハ1 人を扱うためのコノナノ作成例	
3.104. SetSerial コマントによる USB シリアルナハイ 人設定の唯認例	158
3.105. USB ガメフを扱うためのコンナナ作成例	158
3.106. USB メモリをホスト US 側でマワントする例	159
3.107. ホスト US 側でマワント済みの USB メモリを扱っためのコンテナ作成例	159
3.108. USB メモリに保存されているデータの確認例	159
3.109. USB メモリをマウントするためのコンテナ作成例	160
3.110. コンテナ内から USB メモリをマウントする例	160
3.111. CON6 接点入力周辺回路	161
3.112. 接点入力を扱うためのコンテナ作成例	162
3.113. コンテナ内からコマンドで接点入力を操作する例	163
3.114. 入力レベルの確認	163
3.115. CON6 接点出力周辺回路	164
3.116. 接点出力を扱うためのコンテナ作成例	165
3.117. コンテナ内からコマンドで接点出力を操作する例	165
3.118. 出力レベルを "0" に設定する場合	166
3.119. DI1、DO1 をループバックした場合のコマンド実行例	166
3.120. CON6 RS-485 トランシーバ周辺回路	167
3.121. スイッチの状態と終端抵抗の ON/OFF	168
3.122. シリアルインターフェースを扱うためのコンテナ作成例	169
3.123. setserial コマンドによるシリアルインターフェイス設定の確認例	169
3124 GPIC を扱うためのコンテナ作成例	170
3125 コンテナ内からコマンドで GPIO を操作する例	171
3126 aniodetect コマンドの実行	171
3.127 gpioinfo コマンドの実行	171
3.128.120 を扱うためのコンテナ作成例	173
3.120 i2cdatact コマンドに上ス確認例	172
3.120.120051501 - Y / I'FCの 2 唯心[7]	17/
3.130.110 でJX ノにののコンノノノ FIRM	175
3.131. HWUDUN コインドによるNTU の时刻な小と設定例	175
3.132. ノヘノムノロッノで設定	170
3.133. ハートフェノフロックで設た 2.124 ユノッチの学能とお新デバノス	170
3.134. ス1 ツナの仏態と起動ナハ1 人	1/0

3.135.	ユーザースイッチのイベントを取得するためのコンテナ作成例	177
3.136.	evtest コマンドによる確認例	177
3.137.	LED を扱うためのコンテナ作成例	179
3.138.	LED の点灯/消灯の実行例	179
3 1 3 9	<u>LED らんれ</u> () (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (180
3 140	LED を消灯させる	180
21/1	LED を用力ととる	180
2141	LLD の (小窓で 衣小 y る)	100
3.142.	. 刈心している LED トリガを衣示	101
3.143.	LED のトリカに UITIEF を指定 9 る	101
3.144.	. 3-State ハッノアを使用した回路例	183
3.145.	. GPIO3_IOT3 を High 出力にするノードの例	183
3.146.		184
3.147.	AC アダプタの極性マーク	184
3.148.	Wi-SUN デバイスを扱うためのコンテナ作成例	186
3.149.	EnOcean デバイスを扱うためのコンテナ作成例	186
3.150.	開発者が開発するもの、開発しなくていいもの	187
3.151.	ゲートウェイコンテナ使用時、開発者が開発するもの、開発しなくていいもの	188
3.152.	状態遷移図	190
3 1 5 3	現在の面の確認方法	192
3 1 5 4	add args を用いてコンテナに情報を渡すための書き方	193
3 1 5 5	add args を用いてコンテナに情報を渡す例	193
3 1 5 6	avabi_daaman を停止する	10/
2157	avahi daaman を記動する	104
3.137.	. dvdrll-udelliuli で起動する	194
3.158.	ABOSDE で ローカルネットワーク上の Armadillo をスキャノする	197
3.159.	ABUSDE を使用して ABUS Web を用く	198
3.160.	ABUSDE に表示されている Armadillo を史新する	198
3.161.	パスリード登録画面	199
3.162.	パスワード登録完了画面	200
3.163.	ログイン画面	201
3.164.	トップページ	202
3.165.	ログイン画面	202
3.166.	WWAN 設定画面	204
3.167.	WLAN クライアント設定画面	207
3.168.	WLAN アクセスポイント設定画面	209
3.169.	現在の接続情報画面	210
3 1 7 0	AN 接続設定で固定 IP アドレスに設定した画面	211
3171	ethのに対する DHCP サーバー設定	212
3172	UTE を宛失インターフェーフに指定した設定	212
2172	LTE を光ルインノーンエースに旧足した改足	217
3.173.	LTL からの文信ハノクトに対するホートフォノーティンク設定	214
3.174.	、VPN	215
3.175.	ABUS Web のガスタマイス設定	217
3.176.		219
3.177.	chronyd のコンフィグの変更例	220
3.178.	- 参照する開発手順の章を選択する流れ	221
3.179.	ゲートウェイコンテナアプリケーション開発の流れ	223
3.180.	プロジェクトを作成する	224
3.181.	プロジェクト名を入力する	224
3.182.	VS Code で my_project を起動する	224
3.183	初期設定を行う	225
3.184	VS Code で初期設定を行う	225
3 1 8 5	VS Code のターミナル	225
3 186	SSH 用の鍵を生成する	226
3 1 97	$/\sqrt{2}$	226
5.107.		220

3.188. 3.189.	/var/app/rollback/volumes/gw_container/config/sensing_mgr.conf のフォーマット DO の出力タイミング	230 235
3.190.	VS Code で開発用の SWU の作成を行う	237
3.191.	開発用の SWU の作成完了	237
3.192.	Armadillo 上でゲートウェイコンテナアプリケーションを実行する	238
3 1 9 3	ABOSDE で ローカルネットワーク Fの Armadillo をスキャンする	239
3 1 9 4	ABOSDE を使用して ssh 接続に使用する IP アドレスを設定する	240
3 1 9 5	ABOSDE に表示されている Armadillo を再新する	241
3 106	ADOODE に扱いていている Arrindumo と文利 9 る	2/1
2 107	$331_conntg で棚果する$	241
2100	AITTIduliio エビゲートウェイコンナナナウサーションを実119る 中行時にまテキねスメッセージ	242
3.190.	天门时に衣小されるメッピーン ゲートウーノコンニナスプリケーションナ物フォス	242
3.199.	クートリェイコンテナアフリクーションを終了する	242
3.200.	リリース版をヒルトする	243
3.201.	CUI アフリケーション開発の流れ	244
3.202.	プロジェクトを作成する	245
3.203.	プロジェクト名を入力する	245
3.204.	VS Code で my_project を起動する	246
3.205.	初期設定を行う	247
3.206.	VS Code で初期設定を行う	247
3.207.	VS Code のターミナル	247
3 208	SSH 用の鍵を生成する	247
3 209	VS Code でコンテナイメージの作成を行う	248
3 210	VO 0000 (コンテナイメージの作成空了)	2/8
2 2 1 1	コンテナー ンのFRのルゴーー にする	240
2212	DLL ハッソーフをインストールする	249
3.212.	コノナノ内のノアイル一見を衣小りるツノ	250
3.213.	コンナナ内のノアイル一頁の例	251
3.214.		252
3.215.	コンテナ内のファイル一覧を冉表示するホタン	253
3.216.	container/resources トにファイルを追加するホタン	254
3.217.	ファイル名を入力	254
3.218.	追加されたファイルの表示	255
3.219.	container/resources 下にフォルダーを追加するボタン	256
3.220.	container/resources 下にあるファイルを開くボタン	257
3.221.	container/resources 下にあるファイルを削除するボタン	258
3.222.	コンテナ内のファイルを container/resources 下に保存するボタン	259
3 2 2 3	編集前のファイルを示すマーク	260
3 2 2 4	編集後のファイルを示すマーク	261
3 2 2 2 5	「温泉区のファイルと示す、マクローローロー」 コンテナ内にコピーされたいことを示すマーク	262
2 2 2 2 6	$ABOSDE \overline{\sigma} \Box = \pm 1 \pm 2 \pi \sqrt{2} E = 2 \pm 2 \pi \sqrt{2} E = 2 \pi \sqrt{2} \pi \sqrt{2} E = 2 \pi \sqrt{2} \pi \sqrt{2} \pi \sqrt{2} E = 2 \pi \sqrt{2} \pi \sqrt$	262
2 2 2 2 7	ADOSDE C ローカルネットノーノエの Annadino をスイドノッる	203
3.227.	ADOSDE を使用して SSII 接続に使用する IP プトレスを設定する	204
3.228.	ABUSDE に表示されている Armadillo を史新する	265
3.229.	$ssh_config $ $c_{m} \neq g = 0$	265
3.230.	Armadillo 上でアフリケーションを実行する	266
3.231.	実行時に表示されるメッセージ	266
3.232.	アプリケーションを終了する	266
3.233.	リリース版をビルドする	267
3.234.	C 言語によるアプリケーション開発の流れ	268
3.235.	プロジェクトを作成する	269
3.236	プロジェクト名を入力する	269
3.237	VS Code で my project を起動する	270
3 2 3 8	初期設定を行う	270
3 239	VS Code で初期設定を行う	271
3 240	VS Code のターミナル	271
J.L TU.		<u> </u>

3.241. SSH 用の鍵を生成する	271
3.242. C 言語による開発における packages.txt の書き方	272
3.243. VS Code でコンテナイメージの作成を行う	273
3.244. コンテナイメージの作成完了	273
3245 コンテナ内のファイル一覧を表示するタブ	274
3246 コンテナ内のファイル―皆の例	274
3.2470. コンテアドリッティル 見の方	275
3.247. Tesources アイレクトア	276
3.240. コノノノア的ノアイル 見て円衣小りの小ノノ	270
3.249. container/resources 下にファイルを迫加するホラフ	211
3.250. ノアイル名を入力	277
3.251. 追加されにファイルの表示	278
3.252. container/resources トにフォルターを追加するホタン	279
3.253. container/resources 下にあるファイルを開くボタン	280
3.254. container/resources 下にあるファイルを削除するボタン	281
3.255. コンテナ内のファイルを container/resources 下に保存するボタン	282
3.256. 編集前のファイルを示すマーク	283
3.257. 編集後のファイルを示すマーク	284
3.258. コンテナ内にコピーされないことを示すマーク	285
3259 ABOSDE で ローカルネットワーク上の Armadillo をスキャンする	286
3.260 ABOSDE を使用して ssh 接続に使用する IP アドレスを設定する	287
3.261 Δ BOSDE に表示されている Armadillo を再新する	288
3.201. ADOODE にないとれている Armadillo を更利する	200
3.202. SSI_CUILITY を補未する	200
3.203. AFMadulio 上でアブリケーションを夫门 9 る	289
3.204. 夫仃時に衣示されるメッセーン	289
3.265. アノリケーションを終了する	289
3.266. リリース版をヒルドする	290
3.267. mkswu バージョン確認コマンド	291
3.268. mkswu のインストール・アップデートコマンド	291
3.269. make_sbom.sh 実行確認コマンド	291
3.270. python3-make-sbom のインストールコマンド	291
3.271. OSV-Scanner の実行ファイルをダウンロード	292
3.272. OSV-Scanner をインストールする	292
3273 OSV-Scanner がインストールされたことを確認する	293
3274 OSV-Scanner を用いて SBOM をスキャンする	293
3.275 メモリの空き容量の確認方法	294
3.276 別除されるコーザーシテとコーザーデーカを破認	205
3.270. 別体とれるエーサー設定とエーサーナーチを唯心	290
3.277.	290
4.1. Armadillo 重性时の燃哈凶	297
4.2. BIO サービス (対応する範囲	299
4.3. 任意のファイルパスを/etc/swupdate_preserve_files に追記する	301
4.4. Armadillo Base OS を最新にアップデートする	301
4.5. パスワードを変更する	301
4.6. make-installer.swu を作成する	305
4.7. 対象製品を選択する	305
4.8. make-installer.swu 生成時のログ	305
4.9. make-installer.swu インストール時のログ	306
4.10. JTAG と SD ブートを無効化する	308
411 JTAG と SD ブートの設定値を確認する	309
A 12 ITAG と SD ブートの設定値をリセットする	300
T.I.Z. JIRO C 00 ノードの成在順でノビノドック	209
	210
4.14. U-DUUL Uコマントノロノノトリ改走恒で唯認9 る	210
4.13.	310
4.16. Ip_config.txt の内容	312

4.17. IP アドレスの確認	313
4.18. allocated ips.csvの内容	313
4.19. インストールログを保存する	314
4.20. インストールログの中身	314
4.21. Armadillo に書き込みたいソフトウェアを ATDE に配置	315
4.22. desc ファイルの記述例	315
5.1. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E WLAN+BT アンテナの指向性	318
5.2. LTE 外付け用アンテナの指向性	318
5.3. 個体番号の取得方法(device-info)	320
5.4. device-info のインストール方法	320
5.5. 個体番号の取得方法(get-board-info)	320
5.6. 個体番号の環境変数を conf ファイルに追記	320
5.7. コンテナ上で個体番号を確認する方法	320
5.8. MAC アドレスの確認方法	321
5.9 出荷時の Fthernet MAC アドレスの確認方法	321
510 VS Code を起動	322
511 desc ファイルから Armadillo へ SWU イメージをインストールする流れ	323
512 コンテナイメージアーカイブ作成例	324
5.13 sample container undate desc の内容	324
5.14 sample_container_update.desc の内容	324
5.15 AMMC の予備領域体田家を確認する	325
5.15. EMINIC の予備限域使用平で確認する	220
0.1. alot-alatin-poweron コマンド書式	220
0.2. dlot-set-wake-trigger コマンド書式 (NTCアノーム剖り込み以外ての起体のとる)	220
0.5. alot-set-wake-trigger コマンド書式 (RTC アノーム割り込みての起体の場合、力指定)	329
0.4. alot-Set-Wake-trigger コマント書式 (RTC アフーム割り込みでの起床の場合: 砂油ル)	330
0.3. 仏態遷移トリカにコノナノ終」通知を利用する場合の設定値を水統化する	333
0.0. 仏態遷移トリカの対象コノナノを設定する	333
0.7. コンテナ終」後に指定した砂数にけ入り一ノし(冉始動する場合のコンテナ設定	334
0.8. persist_file のヘルノ	335
0.9. persist_file 保存・削除于順例	335
6.10. persist_file ソフトウェアアッフナート後も変更を維持する于順例	330
6.11. persist_file 変更ノアイルの一覧表示例	330
6.12. persist_file でのパッケーシインストール手順例	337
6.13. Armadillo Base OS を B 面にコヒー	339
6.14. desc ファイルに記述した swudesc_* コマンドを実行	339
6.15. アッフデート完了後の挙動	340
6.16. B 面への切り替え	341
6.17. Armadillo Base OS とファイルを B 面にコピー	342
6.18. desc ファイルに記述した swudesc_* コマンドを実行	343
6.19. アップデート完了後の挙動	344
6.20. B 面への切り替え(component=base_os)	344
6.21. mkswugenkey で署名鍵と証明書を追加する	354
6.22. mkswugenkey により mkswu.conf に追加された内容	354
6.23. 新しい証明書が Armadillo に追加されていることを確認する	355
6.24. 署名鍵と証明書を削除する設定	355
6.25. 証明書がインストールされていることを確認する	355
6.26. コンテナを作成する実行例	356
6.27. イメージー覧の表示実行例	358
6.28. podman imageshelp の実行例	358
6.29. コンテナー覧の表示実行例	358
6.30. podman pshelp の実行例	358
6.31. コンテナを起動する実行例	358
6.32. コンテナを起動する実行例(a オプション付与)	359

6.33	podman starthelp 実行例	359
6.34	. コンテナを停止する実行例	359
6.35	. podman stophelp 実行例	359
6.36	my_container を保存する例	360
6.37	podman build の実行例	360
6.38	. podman build でのアップデートの実行例	361
6.39	. コンテナを削除する実行例	362
6.40	. イメージを削除する実行例	362
6.41	. podman rmihelp 実行例	362
6.42	. Read-Only のイメージを削除する実行例	363
6.43	. コンテナ内部のシェルを起動する実行例	363
6.44	. コンテナ内部のシェルから抜ける実行例	364
6.45	. podman exechelp 実行例	364
6.46	. コンテナを作成する実行例	364
6.47	. コンテナの IP アドレスを確認する実行例	364
6.48	. ping コマンドによるコンテナ間の疎通確認実行例	365
6.49	. pod を使うコンテナを自動起動するための設定例	365
6.50	network を使うコンテナを自動起動するための設定例	366
6.51.	. abos-ctrl podman-rw の実行例	368
6.52	. abos-ctrl podman-storage のイメージコピー例	368
6.53	. Armadillo 上のコンテナイメージを削除する	371
6.54	. abos-ctrl container-clear 実行例	372
6.55	コンテナを自動起動するための設定例	372
6.56	. ボリュームを shared でサブマウントを共有する例	374
6.57	. /proc/devices の内容例	375
6.58	add_armadillo_env で設定した環境変数の確認方法	376
6.59	上記の例でエラーを発生させた際の起動ログ	379
6.60	インストール用のプロジェクトを作成する	381
6.61	. at-debian-image のコンテナイメージをインストールする SWU ファイルを作成する	381
6.62	Docker ファイルによるイメージのビルドの実行例	382
6.63	. ビルド済みイメージを load する実行例	382
6.64	. alpine のコンテナイメージをインストールする SWU ファイルを作成する	383
6.65	コンテナの IP アドレス確認例	384
6.66.	ip コマンドを用いたコンテナの IP アドレス確認例	384
6.67		384
6.68	IP アドレス固定のコンテナ作成例	385
6.69	コンテナの IP アドレス確認例	385
6.70	コンテナに Apache をインストールする例	385
6.71	コンテナに lighttpd をインストールする例	386
6.72	コンテナに vsftpd をインストールする例	386
673	ユーザを追加する例	386
674	設定ファイルの編集例	387
675	vsftpd の記動例	387
676	コンテナに samba をインストールする例	387
677	ユーザを追加する例	387
678	シビビジョン Samba の記動例	388
679	コンテナに solite をインストールする例	388
6.80	solite の実行例	388
6.81	- ついたいので、「「」」」、「こう」、「こう」、「こう」、「こう」、「こう」、「こう」、「こう	389
6.82	リフトフェアウォッチドッグタイマーを使うためのコンテナ作成例	389
6.82	- ^ ^ - ^ - ^ - ^ / / / / - / / / - · · · · · · · · · · ·	380
6.84	- コンテントは、ファントランティンティンティンティント、 こ22到 5 0 × 11 / 1	390
6.85	ソフトウェアウォッチドッグタイマーを停止する実行例	390

6.86. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E クラウド設定データをダウンロードする	403
6.87. コンフィグファイルを編集する	404
6.88. コンフィグファイル設定例	404
6.89. Azure IoT Hub と DPS の設定を実行する	405
6.90. ゲートウェイコンテナを終了する	406
6.91. 接点入力制御シャドウ設定例	424
6.92. 接点入力制御デバイスツイン設定例	424
6.93. 接点出力制御シャドウ設定例	425
6.94. 接点出力制御デバイスツイン設定例	426
6.95. RS-485 レジスタ読み出しシャドウ設定例	427
6.96. RS-485 レジスタ読み出しデバイスツイン設定例	428
6.97. ログファイルのフォーマット	429
6.98. ログファイルの Count value の出力例	430
6.99. コンテナ管理	431
6.100. SWU インストール	432
6.101. SWU 管理対象ソフトウェアコンポーネントの一覧表示	433
6.102. ネットワークタイムサーバーと同期されている場合の状況確認画面	434
6.103. ネットワークタイムサーバーと同期されていない場合の状況確認画面	434
6.104. ネットワークタイムサーバーの設定項目	434
6105 タイムゾーンの設定項目	435
6106 設定管理の Rest API トークン一覧表示	436
6107 ユーザ名とパスワード認証の例	450
6108 証明書認証の例	450
6109 ABOS Web を停止する	455
6110 ABOS Web を記動する	456
6111 ABOSDE で ローカルネットワークトの Armadillo をスキャンする	457
6112 ABOSDE の ABOS Web パスワード入力画面	457
6.113 ABOSDE で Armadillo の SWIL バージョンを取得	458
6.114 ABOSDE で Armadillo のコンテナ情報を取得	459
6.115 ABOSDE で Armadillo のコンテナを記動	460
6.116 ABOSDE で Armadillo のコンテナを停止	460
6.117 ABOSDE で Armadillo のコンテナのログを取得	461
6.119 ABOSDE で Armadillo に SWIL たインフトール	401
0.110. ADOSDE C AITIAUIIO に SWO をキンストール	402
0.119.1111010コマノト音ム 6120 コククションの一些主子	403
0.120. コイソンヨノの ^一 見衣小	404
0.121. コイソンヨノの有効16	404
0.122. コイソンヨノの無効16	404
0.123. コイソンヨノのTF成	404
0.124. コイソンヨノノアイルの水杭16	404
0.125. コイクンヨノの削除	405
0.126. コイクションファイル則际時の水続化	405
0.127. 固定 IP アトレス設定	465
6.128. DHCP の設定	466
6.129. DNS サーバーの指定	466
6.130. コネクションの修正の反映	466
b. 3 . アハイ 人の一覧表示	466
0.1 <i>32.</i> アハイ 人の接続	466
6.133. デバイ人の切断	467
6.134. 有線 LAN の PING 確認	467
6.135. Cat.1 モデル (ELS31-J) LTE ネットワーク構成	469
6.136. ELS31-J ファイアーウォールを有効にする	469
6.137. ELS31-J ファイアーウォールを無効にする	470
6.138. ELS31-J ファイアーウォール設定の永続化	470

6.139.	ELS31-J ファイアーウォール設定ファイルの削除	470
6140	FIS31-1ファイアーウォール設定を行わない場合の設定ファイル	470
61/1	LEGOT 3 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	172
6142	LTE のコネクションのIF版	470
0.142.		472
6.143.	ユーサー名とハスリート設定が不要な LIE のコイクションの作成	472
6.144.	MCC/MNC を指定した LIE コネクションの作成	472
6.145.	PAP 認証を有効にした LTE コネクションの作成	473
6.146.	LTE のコネクション確立	473
6.147.	LTE の PING 確認	473
6.148.	LTE コネクションを切断する	473
6149	再接続サービス 旧設定ファイルの削除	475
6 1 5 0	TF 再接続サービスの設定値を永続化する	475
6151	LTE	176
0.151.	LTE 円接続サービスの().思る唯恥する	470
0.152.	LIE 円	470
6.153.	LIE 再接続サービスを開始する	476
6.154.	LTE 冉接続サービスを無効にする	476
6.155.	LTE 再接続サービスを有効にする	476
6.156.	認識されているモデムの一覧を取得する	477
6.157.	モデムの情報を取得する	477
6158	SIMの情報を取得する	478
6159	回線情報を取得する	478
6 160	毎約日報と取得する	170
0.100.	無線LAN ノブビスホーンドに接続する	479
0.101.		479
6.162.	無線 LAN の PING 催認	480
6.163.	bridge インターフェースを作成する	480
6.164.	wlanO インターフェースを NetworkManager の管理から外す	481
6.165.	hostapd.conf を編集する	481
6.166.	dnsmasg の設定ファイルを編集する	482
6.167.	特定のポートに対する IP アドレスのフィルタリング	483
6168	特定のポートに対する IP アドレスのフィルタリングの設定を削除	484
6 1 6 9	mount コマンド圭式	484
6170		
0.170.		405
0.171.		485
6.172.	fdisk コマントによるハーティション変更	485
6.173.	EXT4 ファイルシステムの構築	486
6.174.	i.MX6ULL の測定温度を取得する	487
6.175.	言語設定	487
6.176.	SMS の作成	488
6.177.	SMS 番号の確認	488
6178	SMS の送信	488
6170	SMS の一覧表示	188
6 1 0 0	SMB の 見衣小 SMC の内容を主子	400
0.100.	3113 の内谷で衣小	409
6.181.		489
6.182.	SIM カードのストレーシに SMS を移動	489
6.183.	LTE モジュールの内蔵ストレージに SMS を移動	490
6.184.	buttond で SW1 を扱う	490
6.185.	buttond で USB キーボードのイベントを確認する	491
6.186.	buttond で USB キーボードを扱う	491
6.187	buttond で SW1 を Armadillo 起動時のみ受け付ける設定例	492
6188	atmark-thermal-profiler をインストールする	202
6120	atmark_thermal_profiler を宇行する	400
0.109.		433
6	atmark thormal profiler た信止する	100
6.190.	atmark-thermal-profiler を停止する	493

6.192.	サーマルシャットダウン温度の確認(Armadillo-loT ゲートウェイ G4 を例に)	494
6.193.	Armadillo-loT ゲートウェイ G4 で取得した温度のグラフ	495
6.194.	/etc/conf.d/indicator signals の記述内容	496
6.195.	/etc/conf.d/indicator signals の永続化	496
6 1 9 6	indicator signalsのコンソール出力	497
6 1 9 7	abos-ctrl status の例	497
6198	/var/at-log/atlog の内容の例	498
6 1 0 0	//dl/dl/0g/dl/0g/0F)	100
6 200		400
6 201	d_{DOOL} = M_{DOOL}	433
0.201.		EOE
11X 9 0	at atuab の打動間位	505
0.202.	al-alweb の起動用剤	500
0.203.		500
6.204.	LINUX ハーイルティレクトリ選択画面	507
6.205.	at-dtweb 起動画面	507
6.206.	$UARII(RXD/IXD) \oslash F \neg \mathscr{V} \mathcal{I}$	508
6.207.	CON8 8/9 ピンへのドロップ	509
6.208.	信号名の確認	509
6.209.	プロパティの設定	510
6.210.	プロパティの保存	511
6.211.	全ての機能の削除	511
6.212.	ECSPI1 の削除	512
6.213.	dtbo/desc ファイルの生成	512
6.214.	dtbo/desc の生成完了	513
6.215.	/boot/overlavs.txt の変更例	514
6.216.	armadillo-600-customize.dts の編集	515
6.217.	編集した dts ファイルのビルド	515
6218	ビルドした DTS overlay ファイルを Armadillo に配置	515
6219	ビルドした DTS overlay ファイルを永続化	515
6 2 2 0	/boot/overlays txt の編集と永続化	516
6 2 2 1	ブートローダーのソースコードをダウンロードする	516
6 2 2 2	アーローアーのアーバコート $e = 7 - 7 - 1 - 7 = 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7$	516
6 2 2 2	ブラオルドコンティイエレーションの過用	517
6 224	ノートローターのビルト	517
0.224.	ノートローダーを SWU (インストールッる))広	517
0.220.		510
0.220.	LINUX カーネルテノオルトコノノイキュレーションの適用	510
0.227.	LINUX ガーネルコンフィキュレーションの変更	518
6.228.	LINUX ハーイルコンノイキュレーション設定画面	518
6.229.		519
6.230.	Linux カーネルを SWU でインストールする万法	520
6.231.	Linux カーネルを build_rootfs でインストールする方法	520
6.232.	desc ファイルの追加例	526
6.233.	動作ログのフォーマット	527
6.234.	minicom の設定の起動	529
6.235.	minicom の設定	529
6.236.	minicom のシリアルポートの設定	530
6.237.	例. シリアルポート接続時のログ	530
6.238.	minicom のシリアルポートのパラメータの設定	531
6.239	minicom シリアルポートの設定値	531
6.240	vi の起動	532
6.241	入力モードに移行するコマンドの説明	533
6.242	文字を削除するコマンドの説明	534
6243	USB 接続制御機能を管理するコマンド	534
J0.		

6.244. USB 接続制御機能の状態を確認する	535
6.245. USB 接続制御機能を有効化する	535
6.246. USB 接続制御機能を無効化する	535
6.247. 接続されている USB デバイスをリストする	535
6.248. 指定した USB デバイスを許可する	536
6.249. 指定した USB デバイスを拒否する	536
6.250. 指定した USB デバイスクラスを許可する	537
6.251. 指定可能な USB デバイスクラスを確認する	537
6.252. 定義済みの USB デバイス許可ルールを表示する	538
6.253. 定義済みの USB デバイス許可ルールを削除する	538
6.254. ケース外観図	539
6.255. 形状図 ケース外形(トップとボトムを組み合わせた状態)	541
6.256. 形状図 ケース内高さおよび開口部寸法	541
6.257. 形状図 カバーパーツ A (アンテナ穴有り)	542
6.258. 形状図 カバーパーツ A (アンテナ穴無し)	542
6.259. 形状図 カバーパーツ B (アンテナ穴有り)	543
6.260. 形状図 カバーパーツ B (アンテナ穴無し)	543
6.261. 形状図 カバーパーツ C	544
6.262. 形状図 カバーパーツD	544

表目次

1.2. 表示プロンプトと実行環境の関係 30 1.3. コマンド入力例での省略表記 30 1.4. 推奨温度環境について 34 1.5. LTE モジュール:ENS31-J 適合証明情報 36 1.6. LTE モジュール:ENS31-J 適合証明情報 36 1.7. WLAN+BT コンボモジュール:Sterling LWB5+ 適合証明情報 36 2.1. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 開発セットラインアップ 46 2.2. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 量産用一覧 47 2.3. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 量産ポードー覧 47 2.4. 仕様(Cat.1 モデル、Cat.M1 モデル) 48 2.5. 仕様 (WLAN モデル, Cat.M1 モデル) 50 2.6. 各部名水と機能 51 2.7. ストレージデバイス 57 2.8. eMMC の GPP の用途 58 2.10. eMMC ブートパーティション構成 58 2.1. art ディーダー名とパスワード 62 3.3. 電源を切っても保持されるディレクトリ(ユーザーデータディレクトリ) 115 3.3. 電源を切っても保持されるディレクトリ(ユーザーテータディレクトリ) 120 3.4. 推奨動作条件 125 3.9. 人出力 ビダーフェース(CON6)の入出力仕様 125 3.1. ユーザーマンドで再起動した場合の各電源供給状況 128 3.1. ユーザビの目目の 124 3.1. ユーザーマンドで市上回載した場合の各電源供給状況 125 3.1. ユーザーマントロージョン目前 125 3.3. 第二のなんぷり 125 3.4. 推奨の 125 <
1.3. コマンド入力例での省略表記 30 1.4. 推奨温湿度環境について 34 1.5. LTE モジュールにLS31-J 適合証明情報 36 1.6. LTE モジュールにS31-J 適合証明情報 36 1.6. LTE モジュールにS31-J 適合証明情報 36 1.6. LTE モジュールにS31-J 適合証明情報 36 2.1. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 開発セットラインアップ 46 2.2. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 量産用一覧 47 2.3. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 量産ポード一覧 47 2.4. 仕様(Cat.1 モデル、Cat.M1 モデル) 48 2.5. 仕様 (WLAN モデル、Cat.M1 モデル) 48 2.5. 仕様 (WLAN モデル、Cat.M1 モデル) 50 2.6. 各部名称と機能 51 2.7. ストレージデバイス 58 2.9. eMMC メモリマップ 58 2.10. eMMC プレートパーティション構成 58 2.10. eMMC GPP 構成 58 3.1. ユーザー名とパスワード 62 3.2. 電炉を破りっても保持されるディレクトリ(ユーザーデータディレクトリ) 115 3.4 推奨コネクタ 120 3.5 電源を切っても保持されるディレクトリ(ユーザーデータディレクトリ) 120 3.6 進援を構 124 4.7 推奨コネクタ 125 3.8 電源を切っても保持されるディレクトリ(ユーザーテータディレクトリ) 125 3.8 電源を切っても保持されるディレクトリン(シーナーデーターマーク) 126 3.7 電源入力仕様 125 <t< td=""></t<>
1.4.推奨温湿度環境について 34 1.5.LTE モジュールにLS31 J 適合証明情報 36 1.6.LTE モジュールにBS31 J 適合証明情報 36 1.7.WLAN+BT コンボモジュール.Sterling LWB5+ 適合証明情報 36 2.1.Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 開発セットラインアップ 46 2.2.Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 量産用一覧 47 2.4.仕様(Cat.1 モデル、Cat.M1 モデル) 48 2.5.仕様 (WLAN モデル、Cat.M1 モデル) 50 2.6.各部名称と機能 51 2.7.ストレージデバイス 57 2.8.eMMC のGPP の用途 58 2.1.eMMC GPP 構成 58 2.1.eMMC GPP 構成 58 2.1.eMMC GPP 構成 58 2.1.art = ムンパスワード 62 2.2.動作確認に使用する取り外し可能デバイス 58 3.1.a ーザーインパスワード 62 3.3.電源を切っても保持されるディレクトリ(ユーザーデータディレクトリ) 115 3.4.推奨コネクタ 120 3.5.絶対最大定格 124 3.6.推奨動作条件 125 3.7.電源入力仕様 125 3.1.カムウターフェース(CON6)の入出力仕様(OVDD = VCC_3.3V) 125 3.1.1 合助作モンドムラ電 125 3.1.2 reboot コマンドで再起動に指令の名電源供給状況 128 3.1.3 ケースモデル展開図パーツー覧 134 3.1.4 Armadillo-lot ゲートウェイ A6E インターフェース 14
1.5. LTE モジュール:ELS31-J 適合証明情報 36 1.6. LTE モジュール:ELS31-J 適合証明情報 36 1.7. WLAN+BT コンボモジュール:Sterling LWB5+ 適合証明情報 36 2.1. Armadillo-loT ゲートウェイ AGE 開発セットラインアップ 46 2.2. Armadillo-loT ゲートウェイ AGE 置産用一覧 47 2.3. Armadillo-loT ゲートウェイ AGE 置産ボード一覧 47 2.4. 仕様(Cat.1 モデル、Cat.M1 モデル) 50 2.6. 各部名称と機能 51 2.7. ストレージデパイス 57 2.8. eMMC の GPP の用途 58 2.9. eMMC ブートヴェイ 58 2.10. eMMC ブートヴェイ AGE 開発 58 2.11. eMMC GPP 構成 58 2.11. eMMC GPP 構成 58 3.11. a. サザー名とパスワード 62 3.3. 電源を切っても保持されるディレクトリ(ユーザーデータディレクトリ) 115 3.4. 推奨コネクタ 120 3.5. 絶対最大定格 125 3.7. 電源入力仕様 125 3.8. 電源と切ってもになける電源供給状況 125 3.9. 入出力イシターフェース(CON8)の入出力仕様(OVDD = VCC_3.3V) 125 3.11. ebhrtードにおける電源価供給状況 128 3.12. reboot コマンドで 両起動した場合の各電源供給状況 128 3.13. ケースモデル展開図パーツー覧 134 3.14. Armadillo-IoT ゲートウェイ AGE インターフェース一覧 144 3.15. CON1 信号配列 145
1.6. LTE モジュール:EMS31-J 適合証明情報 36 1.7. WLAN+BT コンポモジュール:Sterling LWB5+ 適合証明情報 36 2.1. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 開発セットラインアップ 46 2.2. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 量産ボード一覧 47 2.3. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 量産ボード一覧 47 2.4. 仕様(Cat.1 モデル、CatM1 モデル) 48 2.5. 仕様 (WLAN モデル、LAN モデル) 50 2.6. 各部名称と機能 51 2.7. ストレージデパイス 57 2.8. eMMC の GPP の用途 58 2.9. eMMC メモリマップ 58 2.1. eMMC GPP構成 58 2.1. art モジュールでもとパスワード 62 3.1 ユーザータとパスワード 62 3.2 動作確認に使用する取り外し可能デパイス 96 3.3 電源を切っても保持されるディレクトリ(ユーザーデータディレクトリ) 115 3.4 推奨コキクタ 120 3.5. 絶対最大定格 124 3.6 推奨動作条件 125 3.7 電源入力仕様 125 3.9. 入出力インターフェース(CON6)の入出力仕様(OVDD = VCC_3.3V) 125 3.1.3. ケースモデル展開図パーツー覧 134 3.14. Armadillo-IoT ゲートウェイ A6E インターフェース一覧 144 3.15. CON1 信号配列 125 3.10. Auft キャロ 125 3.11. Aphfモキャにおけるるの名電源原件会会 125 3.12. r
10. IC IC レン かにNois Starling LWB5+ 適合証明情報 36 17. WLAN+BT コンボモジュール:Sterling LWB5+ 適合証明情報 36 2.1. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 開発セットラインアップ 46 2.2. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 量産用一覧 47 2.3. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 量産用一覧 47 2.4. 仕様(Cat.1 モデル、Cat.M1 モデル) 48 2.5. 仕様 (WLAN モデル、LAN モデル) 48 2.6. 各部名称と機能 51 2.7. ストレージデパイス 57 2.8. eMMC o GPP の用途 58 2.9. eMMC メモリマップ 58 2.10. eMMC ブートパーティション構成 58 2.11. arMC GPP 構成 58 3.1. ユーザー名とパスワード 62 3.2. 電源を切っても保持されるディレクトリ(ユーザーデータディレクトリ) 115 3.4 推奨コキクタ 120 3.5. 絶対最大定格 124 3.6 電源在場びっても保持されるディレクトリ(ユーザーデータディレクトリ) 115 3.7 電源入力仕様 125 3.8 電源に力仕様 125 3.9. 入出力インターフェース(CON8)の入出力仕様 125 3.10. 拡張インターフェース(CON8)の入出力仕様(OVDD = VCC_3.3V) 125 3.11. 各動作モードにおける電源(供給状況 128 3.12. reboot コマンドで再起動した場合の各電源供給状況 128 3.13. ケースモデル展開図パーツー覧 134 3.14. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E インターフェース一覧
1.1. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 開発セットラインアップ 46 2.2. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 量産用一覧 47 2.3. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 量産ボード一覧 47 2.4. 仕様 (cat.1 モデル、 Cat.M1 モデル) 48 2.5. 仕様 (WLAN モデル、LAN モデル) 50 2.6. 各部名称と機能 51 2.7. ストレージデバイス 57 2.8. eMMC or GPP の用途 58 2.9. eMMC メモリマップ 58 2.10. eMMC プートバーティション構成 58 2.11. eMMC GPP 構成 58 2.1. 1. eMMC GPP 構成 58 2.1. 1. eMMC GPP 構成 58 2.1. 1. eMMC GPP 構成 58 2.3. 電源を切っても保持されるディレクトリ(ユーザーデータディレクトリ) 115 3.4. 推奨コネクタ 120 3.5. 絶対最大定格 124 3.6. 電源出力仕様 125 3.7. 電源入力仕様 125 3.9. 入出力インターフェース(CON6)の入出力仕様 (OVDD = VCC_3.3V) 125 3.11. 各動作モードにおける電源供給状況 128 3.13. ケースモデル展開図パーツー覧 134 3.14. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E インターフェース一覧 134 3.15. CON1 信号配列 145 3.16. CON4 信号配列 149 3.17. CON4 LAN LED の動作 149 3.18. CON3 信号配列
2.1. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 量産用一覧 47 2.3. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 量産ポード一覧 47 2.3. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 量産ポード一覧 47 2.4. 仕様(Cat.1 モデル、Cat.M1 モデル) 48 2.5. 仕様 (WLAN モデル、LAN モデル) 50 2.6. 各部名称と機能 51 2.7. ストレージデバイス 57 2.8. eMMC o GPP の用途 58 2.9. eMMC メモリマップ 58 2.10. eMMC ブートパーティション構成 58 2.11. eMMC GPP 構成 58 2.12. 動作確認に使用する取り外し可能デバイス 62 3.3. 電源を切っても保持されるディレクトリ(ユーザーデータディレクトリ) 115 3.4 推奨コネクタ 120 3.5. 検対最大定格 124 6. 推奨動作条件 125 3.7 電源入力仕様 125 3.10. 拡張インターフェース(CON6)の入出力仕様(OVDD = VCC_3.3V) 125 3.11. 各動作モードにおける電源供給状況 128 3.12. reboot コマンドで再起動した場合の各電源供給状況 128 3.12. reboot コマンドで再起動した場合 インターフェース(CON8)の入出力仕様 128 3.14. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E インターフェース一覧 144 3.15. CON1 信号配列 145 3.16. CON4 信号配列 149 3.17. CON4 LAN LED の動作 149 3.18. CON3 信号配列 145 <td< td=""></td<>
2.2. Armadillo-101 ゲートウェイ A6E 量産ボード一覧 47 2.3. Armadillo-107 ゲートウェイ A6E 量産ボード一覧 47 2.4. 仕様(Cat.1 モデル、Cat.M1 モデル) 50 2.6. 各部名称と機能 51 2.7. ストレージデバイス 57 2.8. eMMC の GPP の用途 58 2.9. eMMC メモリマップ 58 2.10. eMMC プートパーティション構成 58 2.11. eMMC GPP 構成 58 2.12. bmf確認に使用する取り外し可能デバイス 62 3.3. 電源を切っても保持されるディレクトリ(ユーザーデータディレクトリ) 115 3.4. 推奨コネクタ 120 3.5. 絶対最大定格 124 3.6. 推奨動作条件 125 3.7 電源入力仕様 125 3.9. 入出カインターフェース(CON6)の入出力仕様(OVDD = VCC_3.3V) 125 3.11. 各動作モードにおける電源供給状況 128 3.13. ケースモデル展開図パーツ一覧 134 3.14. Armadillo-10 ゲートウェイ A6E インターフェース一覧 144 3.15. CON1 信号配列 145 3.16. CON4 信号配列 145 3.17. CON4 LAN LED の動作 149 3.17. CON4 LAN LED の動作 149 3.17. CON4 LAN LED の動作 149 3.18. CON3 信号配列 152 3.19. Agual モデルでの ANT2 搭載状況と用途 154 3.20. CON9 信号配列 152
2.3. Armadillo-101 ヴードウェイ AOE 単座ボードー見 44 2.4. 仕様 (WLAN モデル、Cat.M1 モデル) 48 2.5. 仕様 (WLAN モデル、LAN モデル) 50 2.6. 各部名称と機能 51 2.7. ストレージデパイス 57 2.8. eMMC の GPP の用途 58 2.9. eMMC メモリマップ 58 2.1. ローザーディション構成 58 2.1. ローザー名とパスワード 62 3.1. ユーザー名とパスワード 62 3.2. 動作確認に使用する取り外し可能デバイス 96 3.3. 電源を切っても保持されるディレクトリ(ユーザーデータディレクトリ) 115 3.4 推奨コネクタ 120 5.6 絶対最大定格 124 3.6 推奨動作条件 125 3.7. 電源入力仕様 125 3.8 電源出力仕様 125 3.9、入出力インターフェース(CON6)の入出力仕様(OVDD = VCC_3.3V) 125 3.11. 各動作モードにおける電源供給状況 128 3.13. ケースモデル展開図パーツー覧 134 3.14. Armadillo-IoT ゲートウェイ A6E インターフェース一覧 144 3.15. CON1 信号配列 145 3.16. CON4 信号配列 145 3.17. CON4 LAN LED の動作 149 3.17. CON4 LAN LED の動作 149 3.17. CON4 LAN LED の動作 149 3.17. CON4 信号配列 152 3.19. 各製品モデルでの
2.4. 江体(Call モナル、LAN モテル) 46 2.5. 仕様 (WLAN モデル、LAN モデル) 50 2.6. 各部名称と機能 51 2.7. ストレージデバイス 57 2.8. eMMC の GPP の用途 58 2.9. eMMC メモリマップ 58 2.10. eMMC ブートパーティション構成 58 2.11. eMMC GPP 構成 58 2.11. eMMC GPP 構成 58 3.1. ユーザー名とパスワード 62 3.2. 動作確認に使用する取り外し可能デバイス 96 3.3. 電源を切っても保持されるディレクトリ(ユーザーデータディレクトリ) 115 3.4. 推奨動作条件 120 3.5. 絶対最大定格 124 3.6. 推奨動作条件 125 3.7 電源入力仕様 125 3.9. 入出力インターフェース(CON6)の入出力仕様 125 3.10. 拡張インターフェース(CON6)の入出力仕様 125 3.11. 各動作モードにおける電源供給状況 125 3.11. A動作モードにおける電源供給状況 128 3.12. reboot コマンドで再起動した場合の各電源供給状況 128 3.13. ケースモデル展開図パーツー覧 134 3.14. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E インターフェース一覧 134 3.14. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E インターフェース一覧 144 3.15. CON1 信号配列 145 3.16. CON4 信号配列 149 3.17. CON4 信号配列 145
2.5. 仕様 (WLAN モデル) 50 2.6. 各部名称と機能 51 2.7. ストレージデバイス 57 2.8. eMMC の GPP の用途 58 2.9. eMMC メモリマップ 58 2.10. eMMC ブートパーティション構成 58 2.11. eMMC GPP 構成 58 2.1. ューザー名とパスワード 62 3.2. 動作確認に使用する取り外し可能デバイス 96 3.3. 電源を切っても保持されるディレクトリ(ユーザーデータディレクトリ) 115 3.4 推奨コネクタ 120 3.5. 絶対最大定格 124 6. 推奨動作条件 125 3.7. 電源入力仕様 125 3.9. 入出力インターフェース(CON6)の入出力仕様(OVDD = VCC_3.3V) 125 3.1.1. 各動作モードにおける電源供給状況 128 3.1.2. reboot コマンドで再起動した場合の各電源供給状況 128 3.1.3. ケースモデル展開図パーツー覧 134 3.14. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E インターフェース一覧 144 3.15. CON1 信号配列 145 3.16. CON4 信号配列 149 3.17. CON4 LAN LED の動作 149 3.18. CON3 信号配列 152 3.19. 各製品モデルでの ANT2 搭載状況と用途 154 3.20. CON9 信号配列 157 3.21. CON6 信号配列 157 3.22. CON6 虐続可能な電線 161
26. 各部名称と機能 51 27. ストレージデバイス 57 28. eMMC の GPP の用途 58 2.9. eMMC メモリマップ 58 2.10. eMMC ブートパーティション構成 58 2.11. eMMC GPP 構成 58 2.12. mmC 支行スフード 62 3.1. ユーザー名とパスワード 62 3.2. 動作確認に使用する取り外し可能デバイス 96 3.3 電源を切っても保持されるディレクトリ(ユーザーデータディレクトリ) 115 3.4 推奨コネクタ 120 3.5 絶対最大定格 124 3.6 推奨動作条件 125 3.7 電源入力仕様 125 3.8 電源出力仕様 125 3.9. 入出力インターフェース(CON6)の入出力仕様(OVDD = VCC_3.3V) 125 3.11. 各動作モードにおける電源供給状況 128 3.12. reboot コマンドで再起動した場合の各電源供給状況 128 3.13. ケースモデル展開図パーツー覧 134 3.14. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E インターフェース一覧 134 3.14. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E インターフェース一覧 144 3.15. CON1 信号配列 149 3.17. CON4 LAN LED の動作 149 3.18. CON3 信号配列 152 3.19. Abgultモデルでの ANT2 搭載状況と用途 154 3.20. CON9 信号配列 157 3.21. CON6 信号配列 157 3.21. CON
2.7. ストレージデバイス 57 2.8. eMMC の GPP の用途 58 2.9. eMMC メモリマップ 58 2.10. eMMC ブートパーティション構成 58 2.11. eMMC GPP 構成 58 3.1 ユーザー名とパスワード 62 3.2. 動作確認に使用する取り外し可能デバイス 96 3.3. 電源を切っても保持されるディレクトリ(ユーザーデータディレクトリ) 115 3.4. 推奨コネクタ 120 35. 絶対最大定格 124 36. 推奨動作条件 125 37. 電源入力仕様 125 39. 入出力インターフェース(CON6)の入出力仕様 125 310. 拡張インターフェース(CON8)の入出力仕様 125 311. A 動作モードにおける電源供給状況 125 312. reboot コマンドで再起動した場合の各電源供給状況 128 313. ケースモデル展開図パーツー覧 134 314. Armadillo-lot ゲートウェイ A6E インターフェース一覧 144 315. CON1 信号配列 145 317. CON4 LAN LED の動作 149 317. CON4 LAN LED の動作 149 317. CON4 LAN LED の動作 149 318. CON3 信号配列 152 319. 各製品モデルでの ANT2 搭載状況と用途 154 320. CON9 信号配列 157 321. CON6 信号配列 157 321. CON6 信号配列 157 321. CON6 信号配列 <td< td=""></td<>
2.8. eMMC の GPP の用途 58 2.9. eMMC メモリマップ 58 2.10. eMMC ブートパーティション構成 58 2.11. eMMC GPP 構成 58 3.1. ユーザー名とパスワード 62 3.2. 動作確認に使用する取り外し可能デバイス 96 3.3. 電源を切っても保持されるディレクトリ(ユーザーデータディレクトリ) 115 3.4. 推奨コネクタ 120 5. 絶対最大定格 124 3.6. 推奨動作条件 125 3.7. 電源入力仕様 125 3.8. 電源出力仕様 125 3.9. 入出力インターフェース(CON6)の入出力仕様 125 3.10. 拡張インターフェース(CON8)の入出力仕様(OVDD = VCC_3.3V) 125 3.11. A 動作モードにおける電源供給状況 128 3.12. reboot コマンドで再起動した場合の各電源供給状況 128 3.13. ケースモデル展開図パーツー覧 134 3.14. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E インターフェース一覧 144 3.15. CON1 信号配列 145 3.16. CON4 信号配列 149 3.17. CON4 LAN LED の動作 149 3.18. CON3 信号配列 152 3.19. 各製品モデルでの ANT2 搭載状況と用途 154 3.20. CON9 信号配列 157 3.11. CON6 信号配列 157 3.21. CON6 信号配列(接点入力関連) 161 3.22. CON6 接続可能な電線 161
29. eMMC メモリマップ 58 210. eMMC ブートパーティション構成 58 2.11. eMMC GPP 構成 58 3.1. ユーザー名とパスワード 62 32. 動作確認に使用する取り外し可能デパイス 96 3.3. 電源を切っても保持されるディレクトリ(ユーザーデータディレクトリ) 115 3.4. 推奨コネクタ 120 3.5. 絶対最大定格 124 3.6. 推奨動作条件 125 3.7. 電源入力仕様 125 3.8. 電源出力化核 125 3.9. 入出力インターフェース(CON6)の入出力仕様 125 3.10. 拡張インターフェース(CON8)の入出力仕様(OVDD = VCC_3.3V) 125 3.11. 各動作モードにおける電源供給状況 128 3.12. reboot コマンドで再起動した場合の各電源供給状況 128 3.13. ケースモデル展開図パーツー覧 134 3.14. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E インターフェース一覧 144 3.15. CON1 信号配列 145 3.16. CON4 信号配列 149 3.17. CON4 LAN LED の動作 149 3.18. CON3 信号配列 152 3.19. 各製品モデルでの ANT2 搭載状況と用途 154 3.20. CON9 信号配列 157 3.11. CON6 信号配列 157 3.12. CON6 信号配列 157 3.13. CON3 信号配列 154 3.20. CON9 信号配列 157 3.11. CON6 信号配列<
2.10. eMMC ブートパーティション構成 58 2.11. eMMC GPP 構成 58 3.1. ユーザー名とパスワード 62 3.2. 動作確認に使用する取り外し可能デバイス 96 3.3. 電源を切っても保持されるディレクトリ(ユーザーデータディレクトリ) 115 3.4. 推奨コネクタ 120 3.5. 絶対最大定格 124 3.6. 推奨動作条件 125 3.7. 電源入力仕様 125 3.8. 電源出力仕様 125 3.9. 入出力インターフェース(CON6)の入出力仕様 125 3.10. 拡張インターフェース(CON8)の入出力仕様(OVDD = VCC_3.3V) 125 3.11. 各動作モードにおける電源供給状況 128 3.12. reboot コマンドで再起動した場合の各電源供給状況 128 3.13. ケースモデル展開図パーツー覧 134 3.14. Armadillo-IoT ゲートウェイ A6E インターフェース一覧 144 3.15. CON1 信号配列 145 3.16. CON4 信号配列 149 3.17. CON4 LAN LED の動作 149 3.18. CON3 信号配列 152 3.19. 各製品モデルでの ANT2 搭載状況と用途 154 3.20. CON9 信号配列 157 3.21. CON6 信号配列(接点入力関連) 161 3.22. CON6 搭続可能な電線 161
2.11. eMMC GPP 構成 58 3.1. ユーザー名とパスワード 62 3.2. 動作確認に使用する取り外し可能デバイス 96 3.3. 電源を切っても保持されるディレクトリ(ユーザーデータディレクトリ) 115 3.4. 推奨コネクタ 120 5. 絶対最大定格 124 6. 推奨動作条件 125 3.7. 電源入力仕様 125 3.7. 電源入力仕様 125 3.7. 電源入力仕様 125 3.7. 電源入力仕様 125 3.9. 入出力インターフェース(CON6)の入出力仕様 125 3.10. 拡張インターフェース(CON8)の入出力仕様(OVDD = VCC_3.3V) 125 3.11. 各動作モードにおける電源供給状況 128 3.12. reboot コマンドで再起動した場合の各電源供給状況 128 3.13. ケースモデル展開図パーツー覧 134 3.14. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E インターフェース一覧 144 3.15. CON1 信号配列 145 3.16. CON4 信号配列 149 3.17. CON4 LAN LED の動作 149 3.18. CON3 信号配列 152 3.19. 各製品モデルでの ANT2 搭載状況と用途 154 3.20. CON9 信号配列 157 3.21. CON6 信号配列(接点入力関連) 161 3.22. CON6 接続可能な定知 161
3.1. ユーザー名とパスワード 62 3.2. 動作確認に使用する取り外し可能デバイス 96 3.3. 電源を切っても保持されるディレクトリ(ユーザーデータディレクトリ) 115 3.4. 推奨コネクタ 120 3.5. 絶対最大定格 124 3.6. 推奨動作条件 125 3.7. 電源入力仕様 125 3.8. 電源出力仕様 125 3.9. 入出力インターフェース(CON6)の入出力仕様 (OVDD = VCC_3.3V) 125 3.10. 拡張インターフェース(CON8)の入出力仕様 (OVDD = VCC_3.3V) 125 3.11. 各動作モードにおける電源供給状況 128 3.12. reboot コマンドで再起動した場合の各電源供給状況 128 3.13. ケースモデル展開図パーツー覧 134 3.14. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E インターフェース一覧 144 3.15. CON1 信号配列 145 3.16. CON4 信号配列 149 3.17. CON4 LAN LED の動作 149 3.18. CON3 信号配列 152 3.19. 各製品モデルでの ANT2 搭載状況と用途 154 3.20. CON9 信号配列 157 3.21. CON6 信号配列 157 3.21. CON6 信号配列 157 3.22. CON6 接続可能な電線 161
3.2. 動作確認に使用する取り外し可能デバイス 96 3.3. 電源を切っても保持されるディレクトリ(ユーザーデータディレクトリ) 115 3.4. 推奨コネクタ 120 3.5. 絶対最大定格 124 3.6. 推奨動作条件 125 3.7. 電源入力仕様 125 3.8. 電源出力仕様 125 3.9. 入出力インターフェース(CON6)の入出力仕様 125 3.10. 拡張インターフェース(CON8)の入出力仕様(OVDD = VCC_3.3V) 125 3.11. 各動作モードにおける電源供給状況 128 3.12. reboot コマンドで再起動した場合の各電源供給状況 128 3.13. ケースモデル展開図パーツー覧 134 3.14. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E インターフェース一覧 144 3.15. CON1 信号配列 145 3.16. CON4 信号配列 149 3.17. CON4 LAN LED の動作 149 3.18. CON3 信号配列 152 3.19. 各製品モデルでの ANT2 搭載状況と用途 154 3.20. CON9 信号配列 157 3.21. CON6 信号配列 157 3.21. CON6 信号配列 157 3.21. CON6 信号配列 161
3.3. 電源を切っても保持されるディレクトリ(ユーザーデータディレクトリ) 115 3.4. 推奨コネクタ 120 3.5. 絶対最大定格 124 3.6. 推奨動作条件 125 3.7. 電源入力仕様 125 3.8. 電源出力仕様 125 3.9. 入出力インターフェース(CON6)の入出力仕様(OVDD = VCC_3.3V) 125 3.10. 拡張インターフェース(CON8)の入出力仕様(OVDD = VCC_3.3V) 125 3.11. 各動作モードにおける電源供給状況 128 3.12. reboot コマンドで再起動した場合の各電源供給状況 128 3.13. ケースモデル展開図パーツ一覧 134 3.14. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E インターフェース一覧 144 3.15. CON1 信号配列 145 3.16. CON4 信号配列 149 3.17. CON4 LAN LED の動作 149 3.18. CON3 信号配列 152 3.19. 各製品モデルでの ANT2 搭載状況と用途 154 3.20. CON9 信号配列 157 3.21. CON6 信号配列(接点入力関連) 161 3.22. CON6 接続可能な電線 161
3.4. 推奨コネクタ 120 3.5. 絶対最大定格 124 3.6. 推奨動作条件 125 3.7. 電源入力仕様 125 3.8. 電源出力仕様 125 3.9. 入出力インターフェース(CON6)の入出力仕様 125 3.10. 拡張インターフェース(CON8)の入出力仕様(OVDD = VCC_3.3V) 125 3.11. 各動作モードにおける電源供給状況 128 3.12. reboot コマンドで再起動した場合の各電源供給状況 128 3.13. ケースモデル展開図パーツー覧 134 3.14. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E インターフェース一覧 144 3.15. CON1 信号配列 145 3.16. CON4 信号配列 149 3.17. CON4 LAN LED の動作 149 3.18. CON3 信号配列 152 3.19. 各製品モデルでの ANT2 搭載状況と用途 154 3.20. CON9 信号配列 157 3.21. CON6 信号配列(接点入力関連) 161 3.22. CON6 接続可能な電線 161
3.5.絶対最大定格 124 3.6.推奨動作条件 125 3.7.電源入力仕様 125 3.8.電源出力仕様 125 3.9.入出力インターフェース(CON6)の入出力仕様(OVDD = VCC_3.3V) 125 3.10.拡張インターフェース(CON8)の入出力仕様(OVDD = VCC_3.3V) 125 3.11.各動作モードにおける電源供給状況 128 3.12.rebootコマンドで再起動した場合の各電源供給状況 128 3.13.ケースモデル展開図パーツ一覧 134 3.14.Armadillo-loTゲートウェイ A6E インターフェース一覧 144 3.15.CON1信号配列 145 3.16.CON4信号配列 149 3.17.CON4 LAN LED の動作 149 3.18.CON3信号配列 152 3.19.各製品モデルでの ANT2 搭載状況と用途 154 3.20.CON9信号配列 157 3.21.CON6 接続可能な電線 161
3.6. 推奨動作条件 125 3.7. 電源入力仕様 125 3.8. 電源出力仕様 125 3.9. 入出力インターフェース(CON6)の入出力仕様 125 3.10. 拡張インターフェース(CON8)の入出力仕様(OVDD = VCC_3.3V) 125 3.11. 各動作モードにおける電源供給状況 128 3.12. reboot コマンドで再起動した場合の各電源供給状況 128 3.13. ケースモデル展開図パーツー覧 134 3.14. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E インターフェース一覧 144 3.15. CON1 信号配列 145 3.16. CON4 信号配列 149 3.17. CON4 LAN LED の動作 149 3.18. CON3 信号配列 152 3.19. 各製品モデルでの ANT2 搭載状況と用途 154 3.20. CON9 信号配列 157 3.21. CON6 信号配列(接点入力関連) 161 3.22. CON6 接続可能な電線 161
3.7. 電源入力仕様 125 3.8. 電源出力仕様 125 3.9. 入出力インターフェース(CON6)の入出力仕様 125 3.10. 拡張インターフェース(CON8)の入出力仕様(OVDD = VCC_3.3V) 125 3.11. 各動作モードにおける電源供給状況 128 3.12. reboot コマンドで再起動した場合の各電源供給状況 128 3.13. ケースモデル展開図パーツー覧 134 3.14. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E インターフェース一覧 144 3.15. CON1 信号配列 145 3.16. CON4 信号配列 149 3.17. CON4 LAN LED の動作 149 3.18. CON3 信号配列 152 3.19. 各製品モデルでの ANT2 搭載状況と用途 157 3.20. CON9 信号配列 157 3.21. CON6 信号配列(接点入力関連) 161
3.8. 電源出力仕様 125 3.9. 入出力インターフェース(CON6)の入出力仕様 125 3.10. 拡張インターフェース(CON8)の入出力仕様(OVDD = VCC_3.3V) 125 3.11. 各動作モードにおける電源供給状況 128 3.12. reboot コマンドで再起動した場合の各電源供給状況 128 3.13. ケースモデル展開図パーツ一覧 134 3.14. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E インターフェース一覧 144 3.15. CON1 信号配列 145 3.16. CON4 信号配列 149 3.17. CON4 LAN LED の動作 149 3.18. CON3 信号配列 152 3.19. 各製品モデルでの ANT2 搭載状況と用途 154 3.20. CON9 信号配列 157 3.21. CON6 信号配列(接点入力関連) 161 3.22. CON6 接続可能な電線 161
3.9. 入出力インターフェース(CON6)の入出力仕様 125 3.10. 拡張インターフェース(CON8)の入出力仕様(OVDD = VCC_3.3V) 125 3.11. 各動作モードにおける電源供給状況 128 3.12. reboot コマンドで再起動した場合の各電源供給状況 128 3.13. ケースモデル展開図パーツー覧 134 3.14. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E インターフェース一覧 144 3.15. CON1 信号配列 145 3.16. CON4 信号配列 149 3.17. CON4 LAN LED の動作 149 3.18. CON3 信号配列 152 3.19. 各製品モデルでの ANT2 搭載状況と用途 154 3.20. CON9 信号配列 157 3.21. CON6 信号配列(接点入力関連) 161 3.22. CON6 接続可能な電線 161
3.10. 拡張インターフェース(CON8)の入出力仕様(OVDD = VCC_3.3V) 125 3.11. 各動作モードにおける電源供給状況 128 3.12. reboot コマンドで再起動した場合の各電源供給状況 128 3.13. ケースモデル展開図パーツー覧 134 3.14. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E インターフェース一覧 144 3.15. CON1 信号配列 145 3.16. CON4 信号配列 149 3.17. CON4 LAN LED の動作 149 3.18. CON3 信号配列 152 3.19. 各製品モデルでの ANT2 搭載状況と用途 154 3.20. CON9 信号配列 157 3.21. CON6 信号配列(接点入力関連) 161
3.11. 各動作モードにおける電源供給状況 128 3.12. reboot コマンドで再起動した場合の各電源供給状況 128 3.13. ケースモデル展開図パーツー覧 134 3.14. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E インターフェース一覧 144 3.15. CON1 信号配列 145 3.16. CON4 信号配列 149 3.17. CON4 LAN LED の動作 149 3.18. CON3 信号配列 152 3.19. 各製品モデルでの ANT2 搭載状況と用途 154 3.20. CON9 信号配列 157 3.21. CON6 信号配列(接点入力関連) 161 3.22. CON6 接続可能な電線 161
3.12. reboot コマンドで再起動した場合の各電源供給状況 128 3.13. ケースモデル展開図パーツー覧 134 3.14. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E インターフェース一覧 144 3.15. CON1 信号配列 145 3.16. CON4 信号配列 149 3.17. CON4 LAN LED の動作 149 3.18. CON3 信号配列 152 3.19. 各製品モデルでの ANT2 搭載状況と用途 154 3.20. CON9 信号配列 157 3.21. CON6 信号配列(接点入力関連) 161 3.22. CON6 接続可能な電線 161
3.12. reboot コマシドで内起動のた場合の各電源供給状況 128 3.13. ケースモデル展開図パーツー覧 134 3.14. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E インターフェース一覧 144 3.15. CON1 信号配列 145 3.16. CON4 信号配列 149 3.17. CON4 LAN LED の動作 149 3.18. CON3 信号配列 152 3.19. 各製品モデルでの ANT2 搭載状況と用途 154 3.20. CON9 信号配列 157 3.21. CON6 信号配列(接点入力関連) 161 3.22. CON6 接続可能な電線 161
3.13. 9 二人ビアル展用図パーク一員 134 3.14. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E インターフェース一覧 144 3.15. CON1 信号配列 145 3.16. CON4 信号配列 149 3.17. CON4 LAN LED の動作 149 3.18. CON3 信号配列 152 3.19. 各製品モデルでの ANT2 搭載状況と用途 154 3.20. CON9 信号配列 157 3.21. CON6 信号配列(接点入力関連) 161 3.22. CON6 接続可能な電線 161
3.14. Annaulic-lot ウードウェイ AGE インターフェース一覧 144 3.15. CON1 信号配列 145 3.16. CON4 信号配列 149 3.17. CON4 LAN LED の動作 149 3.18. CON3 信号配列 152 3.19. 各製品モデルでの ANT2 搭載状況と用途 154 3.20. CON9 信号配列 157 3.21. CON6 信号配列(接点入力関連) 161 3.22. CON6 接続可能な電線 161
3.15. CONT 信号配列 145 3.16. CON4 信号配列 149 3.17. CON4 LAN LED の動作 149 3.18. CON3 信号配列 152 3.19. 各製品モデルでの ANT2 搭載状況と用途 154 3.20. CON9 信号配列 157 3.21. CON6 信号配列(接点入力関連) 161 3.22. CON6 接続可能な電線 161
3.16. CON4 信号配列 149 3.17. CON4 LAN LED の動作 149 3.18. CON3 信号配列 152 3.19. 各製品モデルでの ANT2 搭載状況と用途 154 3.20. CON9 信号配列 157 3.21. CON6 信号配列(接点入力関連) 161 3.22. CON6 接続可能な電線 161
3.17. CON4 LAN LED の動作 149 3.18. CON3 信号配列 152 3.19. 各製品モデルでの ANT2 搭載状況と用途 154 3.20. CON9 信号配列 157 3.21. CON6 信号配列(接点入力関連) 161 3.22. CON6 接続可能な電線 161
3.18. CON3 信号配列 3.19. 各製品モデルでの ANT2 搭載状況と用途 3.20. CON9 信号配列 3.21. CON6 信号配列(接点入力関連) 3.22. CON6 接続可能な電線
3.19. 各製品モデルでの AN12 搭載状況と用途 3.20. CON9 信号配列 3.21. CON6 信号配列(接点入力関連) 157 3.22. CON6 接続可能な電線 161
3.20. CON9 信号配列
3.21. CON6 信号配列(接点入力関連)
3.22. CON6 接続可能な電線
3.23. 接点入力に対応する CON6 ピン番号 162
3.24. CON6 信号配列(接点出力関連) 163
3.25. CON6 接続可能な電線 164
3.26. 接点出力に対応する CON6 ピン番号 165
3.27. CON7 信号配列 167
3.28. CON6 信号配列(RS-485 関連) 167
3.29. CON6 接続可能な電線
3.30. I2C デバイス 172
3.31. CON10 信号配列
3.32. 時刻フォーマットのフィールド

3.33. SW1 信号配列	177
3.34. インプットデバイスファイルとイベントコード	177
3.35. LED 信号配列	178
3.36. LED 状態と製品状態の対応について	179
3.37. LFD トリガの種類	180
3.38 CON8 搭載コネクタと対向コネクタ例	181
3 39 CON8 信号配列	181
3.33. CONS 信号能力	183
2/1 重頂 1 力関連 CONG 信号配列	105
3.41. 电标入力因连 GONG 信与电力	105
3.42. UUND	100
3.43. 利用でさる1 ンターフェース・機能	189
3.44. 利用できるクラワドベンター・サービス	189
3.45. 動作モード別デバイス状態	190
3.46. Armadillo Base OS のデフォルトで開放しているボート	194
3.47. 用意する favicon 画像	218
3.48. ABOSDE の対応言語	221
3.49. [CLOUD] 設定可能パラメータ	227
3.50. [CLOUD] 設定可能パラメータ	228
3.51. [AWS] 設定可能パラメータ	228
3.52 [A7URF] 設定可能パラメータ	229
3.5.3 [DFFAULT] 設定可能パラメータ	232
3.54 [IOG] 設定可能パラメータ	233
3.54. [LOO] 設定可能パラメータ	233
3.55. [CFO_temp] 設定可能バフメータ	200
3.30. [DIT,DIZ] 設定可能パファータ	234
3.57. [DUT,DUZ] 設定可能ハフメータ	235
3.58. [RS485_Data1, RS485_Data2, RS485_Data3, RS485_Data4] 設定可能ハフメータ	230
4.1.インストールディスクと SWUpdate によるソフトウェア書き込みの比較	300
4.2. インストール中に実行される関数	311
5.1. EXT_CSD_PRE_EOL_INFO の値の意味	325
6.1. aiot-set-wake-trigger TRIGGER 一覧	328
6.2. 設定パラメーター	332
6.3. 遷移先の動作モード	332
6.4. 起床条件	333
6.5. swudesc * コマンドの種類	339
66 アップデート完了後の挙動の種類	340
67 swudesc * コマンドの種類	343
68 アップデート完了後の挙動の種類	344
0.0. アプアプロール 10 100 手動の住衆	275
0.9. dud_INUtplugs イノンヨンに旧たてきる工女な大子河	276
0.10. duu_drinduilio_env C迫加される現現変数	370
0.11. ナハ1 人 「 報 ナー ダ 一 見	407
6.12. CPU 温度テーター覧	407
6.13. 接点人力データー覧	407
6.14. RS-485 データー覧	407
6.15. ユーザースイッチ関連データー覧	407
6.16. Azure Stream Analytics ジョブ設定値	412
6.17. Azure Stream Analytics ジョブ入力設定値	414
6.18. 接点入力設定值	423
6.19. 接点出力設定值	425
6.20. RS-485 レジスタ読み出し設定値	426
621 ネットワークとネットワークデバイス	463
6.22 周定 IP アドレス設定例	465
6.23 ΔPN 設定情報	460
0.20. AIN 政化旧報	- - -09 /71
0.24. 511551-5000に0011 の設定19台	4/1

6.25. psm の tau と act-time に設定可能な値	471
6.26. edrx の pcl と ptw に設定可能な値	471
6.27. APN 情報設定例	471
6.28. 通信モジュールのネットワークデバイス	471
6.29. 再接続サービス設定パラメーター	475
6.30. thermal_profile.csv の各列の説明	
6.31. rollback-status の出力と意味	498
6.32. rollback-status 追加情報の出力と意味	498
6.33. u-boot の主要な環境変数	500
6.34. microSD カードのパーティション構成	503
6.35. build-rootfs のファイル説明	522
6.36. desc ファイルの設定項目	526
6.37. /var/log/ 配下のログ	528
6.38. シリアル通信設定	529
6.39. 入力モードに移行するコマンド	532
6.40. カーソルの移動コマンド	533
6.41. 文字の削除コマンド	533
6.42. 保存・終了コマンド	534
6.43. デバイスリストの各列の意味	536
6.44.2列目が device のときの許可ルールリストの各列の意味	538
6.45. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 関連のオプション品	539
6.46. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 標準ケースセットロング(9M)について	539
6.47. ケース(トップ/ボトム)の仕様	540
6.48. フックの仕様	540
6.49. カバーパーツ A/B/C/D の仕様	540

1. はじめに

このたびは Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 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 A6E は、標準インターフェースとして RS-485、接点入出力 2ch/2ch、 Ethernet、USB を搭載。様々なセンサー・デバイスを接続することができます。

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 loT ゲートウェイ です。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し、データ送信後は再スリープといった 運用を実現します。

用途に合わせて複数のモデルを用意しています。超低消費電力でクラウドと通信できるセルラー LPWA LTE-M(Cat.M1) モジュールを搭載した「Cat.M1 モデル」、より高速な通信を必要とする用途向 けに LTE(Cat.1)を搭載した「Cat.1 モデル」、既設の LAN/無線 LAN を利用する安価な「WLAN モデ ル」「LAN モデル」の4モデルが選択可能です。

Linux ベースのディストリビューションとして専用設計の Armadillo Base OS を 搭載しています。 Armadillo Base OS はユーザーアプリケーションをコンテナとして管理する機能、Armadillo Base OS 自体とコンテナの両方を安全にリモートアップデートする機能、ネットワークや HW セキュリティに関 する機能を集約したコンパクトな Armadillo 専用 OS です。

Armadillo Base OS とユーザーアプリケーションを含むコンテナはどちらも、Armadillo Base OS の リモートアップデート機能で安全にアップデートすることができます。Armadillo Base OS はアップデートの状態を二面化しているので電源やネットワークの遮断によって中断してもアップデート前の 状態に復旧します。

ユーザーアプリケーションをコンテナとして管理できる機能を利用し、各種クラウド IoT サービス (Azure IoT や AWS IoT Core)に対応したゲートウェイコンテナを用意しました。これまでの Armadillo-IoT ゲートウェイシリーズでは、ユーザー自身が開発するアプリケーションソフトウェアで、 センサーからのデータ取得、クラウドへのアップロード等のゲートウェイとしての機能の他、通信障害 時の対応、セキュリティ対応、間欠動作時の挙動などの難しい課題を自ら解決する必要がありました。 あらかじめ用意されたゲートウェイコンテナを活用することで、これらの課題に対処することができ、 短期間に IoT システムを構築可能です。

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. 本書について

1.1.1. 本書で扱うこと

本書では、Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 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. 本書で扱わないこと

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 A6E 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。

1.1.3. 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-IoT ゲートウェイ A6E 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-IoT ゲートウェイ A6E 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-IoT ゲート ウェイ A6E 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。

1.1.4. 本書の構成

本書には、Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 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。

本書の章構成は「図 1.1. 製品化までのロードマップ」に示す流れを想定したものとなっています。



図 1.1 製品化までのロードマップ

・「システム構成の決定」、「ハードウェア・ソフトウェア設計・開発」

システムが必要とする要件から使用するクラウド、デバイス、ソフトウェア仕様を決定および、ハードウェア・ソフトウェアの開発時に必要な情報について、「3. 開発編」で紹介します。

・「量産」

開発完了後の製品を量産する方法について、「4. 量産編」で紹介します。

・「設置」、「運用」

設置時の勘所や、量産した Armadillo を含めたハードウェアを設置し、運用する際に利用できる情 報について、「5. 運用編」で紹介します。

また、本書についての概要を「1. はじめに」に、Armadillo-loT ゲートウェイ A6E についての概要を 「2. 製品概要」に、開発〜運用までの一連の流れの中で説明しきれなかった機能についてを、「6. 応用 編」で紹介します。

1.1.5. 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。

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

表 1.1 使用しているフォント

1.1.6. 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
[container /]#	Podman コンテナ内で実行
\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

1.1.7. 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。





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、「3.1.8. ユーザー登録」を参照してください。

1.1.9. 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 A6E ドキュメントダウンロード
```

https://armadillo.atmark-techno.com/armadillo-iot-a6e/resources/documents

Armadillo サイト - Armadillo-loT ゲートウェイ A6E ソフトウェアダウンロード

https://armadillo.atmark-techno.com/armadillo-iot-a6e/resources/software

1.2. 注意事項

r

1.2.1. 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。

	・ご使用の前に必ず製品マニュアルおよび関連資料をお読みになり、使 用上の注意を守って正しく安全にお使いください。
	・マニュアルに記載されていない操作・拡張などを行う場合は、弊社 Web サイトに掲載されている資料やその他技術情報を十分に理解し た上で、お客様自身の責任で安全にお使いください。
	・水・湿気・ほこり・油煙等の多い場所に設置しないでください。火 災、故障、感電などの原因になる場合があります。
	 本製品に搭載されている部品の一部は、発熱により高温になる場合が あります。周囲温度や取扱いによってはやけどの原因となる恐れがあ ります。本体の電源が入っている間、または電源切断後本体の温度が 下がるまでの間は、基板上の電子部品、及びその周辺部分には触れな いでください。
	・本製品を使用して、お客様の仕様による機器・システムを開発される 場合は、製品マニュアルおよび関連資料、弊社 Web サイトで提供し

ている技術情報のほか、関連するデバイスのデータシート等を熟読 し、十分に理解した上で設計・開発を行ってください。また、信頼性 および安全性を確保・維持するため、事前に十分な試験を実施してく ださい。

- ・本製品は、機能・精度において極めて高い信頼性・安全性が必要とされる用途(医療機器、交通関連機器、燃焼制御、安全装置等)での使用を意図しておりません。これらの設備や機器またはシステム等に使用された場合において、人身事故、火災、損害等が発生した場合、当社はいかなる責任も負いかねます。
- ・本製品には、一般電子機器用(OA 機器・通信機器・計測機器・工作 機械等)に製造された半導体部品を使用しています。外来ノイズやサー ジ等により誤作動や故障が発生する可能性があります。万一誤作動ま たは故障などが発生した場合に備え、生命・身体・財産等が侵害され ることのないよう、装置としての安全設計(リミットスイッチやヒュー ズ・ブレーカー等の保護回路の設置、装置の多重化等)に万全を期し、 信頼性および安全性維持のための十分な措置を講じた上でお使いくだ さい。
- ・電池をご使用の際は、極性(プラスとマイナス)を逆にして装着しない でください。また、電池の使用推奨期限を過ぎた場合や RTC の時刻 を保持できなくなった場合には、直ちに電池を交換してください。そ 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。

1.2.2. 取扱い上の注意事項

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

破損しやすい箇所	microSD コネクタおよびそのカバーやフラットケーブルコネクタ は、破損しやすい部品になっています。無理に力を加えて破損する ことのないよう十分注意してください。
本製品の改造	本製品に改造 ^[1] を行った場合は保証対象外となりますので十分ご注 意ください。また、改造やコネクタ等の増設 ^[2] を行う場合は、作業 前に必ず動作確認を行ってください。
電源投入時のコネクタ着脱	本製品や周辺回路に電源が入っている状態で、活線挿抜対応インター 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。

^[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

9 ると、受信障害を招くぶれかのりまり。 振動が発生する環境では、Armadillo が動かないよう固定して使用 してください。 電池の取り扱い 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			使用場所の制限 無線機能を搭載した製品は、テレビ・ラジオに近接する場所で使用	倒撃のアントレーンであるというない。	任むしたが、「ない」ではない、「ない」です。	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。
振動 振動が発生する環境では、Armadillo が動かないよう固定して使用 してください。 電池の取り扱い 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		すると、受信障害を招く恐れがあります。	使用場所の制限 無線機能を搭載した製品は、テレビ・ラジオに近接する場所で使用		衝撃 落下や衝撃などの強い振動を与えないでください。	 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。
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 推将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	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。		すると、受信障害を招く恐れがあります。	使用場所の制限 無線機能を搭載した製品は、テレビ・ラジオに近接する場所で使用 すると、受信障害を招く恐れがあります。	 衝撃 落下や衝撃などの強い振動を与えないでください。 使用場所の制限 無線機能を搭載した製品は、テレビ・ラジオに近接する場所で使用 すると、受信障害を招く恐れがあります。 	 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 すると、受信障害を招く恐れがあります。
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	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。	すると、受信障害を招く恐れがあります。 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。	使用場所の制限 無線機能を搭載した製品は、テレビ・ラジオに近接する場所で使用 すると、受信障害を招く恐れがあります。 振動が発生する環境では、Armadillo が動かないよう固定して使用	衝撃落下や衝撃などの強い振動を与えないでください。使用場所の制限無線機能を搭載した製品は、テレビ・ラジオに近接する場所で使用 すると、受信障害を招く恐れがあります。振動振動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。	ラッチアップ電源および入出力からの過大なノイズやサージ、電源電圧の急激な 変動等により、使用している CMOS デバイスがラッチアップを起 こす可能性があります。いったんラッチアップ状態となると、電源 を切断しないかぎりこの状態が維持されるため、デバイスの破損に つながることがあります。ノイズの影響を受けやすい入出力ライン には、保護回路を入れることや、ノイズ源となる装置と共通の電源 を使用しない等の対策をとることをお勧めします。衝撃落下や衝撃などの強い振動を与えないでください。使用場所の制限無線機能を搭載した製品は、テレビ・ラジオに近接する場所で使用 すると、受信障害を招く恐れがあります。振動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。
	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。	振動 振動が発生する環境では、Armadillo が動かないよう固定して使用 してください。 電池の取り扱い 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。	すると、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。 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。	 使用場所の制限 無線機能を搭載した製品は、テレビ・ラジオに近接する場所で使用 すると、受信障害を招く恐れがあります。 振動が発生する環境では、Armadillo が動かないよう固定して使用 してください。 電池の取り扱い 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。 	衝撃落下や衝撃などの強い振動を与えないでください。使用場所の制限無線機能を搭載した製品は、テレビ・ラジオに近接する場所で使用 すると、受信障害を招く恐れがあります。振動振動が発生する環境では、Armadillo が動かないよう固定して使用 してください。電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。	 ラッチアップ 電源および入出力からの過大なノイズやサージ、電源電圧の急激な 変動等により、使用している CMOS デバイスがラッチアップを起 こす可能性があります。いったんラッチアップ状態となると、電源 を切断しないかぎりこの状態が維持されるため、デバイスの破損に つながることがあります。ノイズの影響を受けやすい入出力ライン には、保護回路を入れることや、ノイズ源となる装置と共通の電源 を使用しない等の対策をとることをお勧めします。 衝撃 落下や衝撃などの強い振動を与えないでください。 使用場所の制限 無線機能を搭載した製品は、テレビ・ラジオに近接する場所で使用 すると、受信障害を招く恐れがあります。 振動が発生する環境では、Armadillo が動かないよう固定して使用 してください。 電池の取り扱い 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。
雲火に関する江音里頂のれてい。 クルビリュ やの雲火を使用する機能(無殺しれ) 至いた 日動ドアかとの	電波に関する注意車頂(2.4 CHz、2.4 CHz、第の電波を使用する機能(無線) AN 等)は、自動ドアなどの	振動 振動が発生する環境では、Armadillo が動かないよう固定して使用 してください。 電池の取り扱い 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。	すると、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。 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。	使用場所の制限無線機能を搭載した製品は、テレビ・ラジオに近接する場所で使用 すると、受信障害を招く恐れがあります。振動振動が発生する環境では、Armadillo が動かないよう固定して使用 してください。電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。	衝撃落下や衝撃などの強い振動を与えないでください。使用場所の制限無線機能を搭載した製品は、テレビ・ラジオに近接する場所で使用 すると、受信障害を招く恐れがあります。振動振動が発生する環境では、Armadillo が動かないよう固定して使用 してください。電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。	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 いには、保護回路を入れることや、ノイズ源となる装置と共通の電源 を使用しない等の対策をとることをお勧めします。衝撃落下や衝撃などの強い振動を与えないでください。使用場所の制限無線機能を搭載した製品は、テレビ・ラジオに近接する場所で使用 すると、受信障害を招く恐れがあります。振動振動が発生する環境では、Armadillo が動かないよう固定して使用 してください。電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(2.4GHz 2.4GHz 帯の電波を使用する機能(無線 LAN 等)は、自動ドアなどの 帯無線) 自動制御電子機器に影響が出る場合、すぐに使用を中止してください。	電波に関する注意事項(2.4GHz 2.4GHz 帯の電波を使用する機能(無線 LAN 等)は、自動ドアなどの 自動制御電子機器に影響が出る場合、すぐに使用を中止してください。	 振動 振動が発生する環境では、Armadillo が動かないよう固定して使用 してください。 電池の取り扱い 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(2.4GHz その電波を使用する機能(無線 LAN 等)は、自動ドアなどの 自動制御電子機器に影響が出る場合、すぐに使用を中止してください。 	すると、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。 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(2.4GHz 2.4GHz 帯の電波を使用する機能(無線 LAN 等)は、自動ドアなどの自動制御電子機器に影響が出る場合、すぐに使用を中止してください。	使用場所の制限無線機能を搭載した製品は、テレビ・ラジオに近接する場所で使用 すると、受信障害を招く恐れがあります。振動が発生する環境では、Armadillo が動かないよう固定して使用 してください。電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(2.4GHz** 第無線)2.4GHz 帯の電波を使用する機能(無線 LAN 等)は、自動ドアなどの 自動制御電子機器に影響が出る場合、すぐに使用を中止してください。	衝撃落下や衝撃などの強い振動を与えないでください。使用場所の制限無線機能を搭載した製品は、テレビ・ラジオに近接する場所で使用 すると、受信障害を招く恐れがあります。振動振動が発生する環境では、Armadilloが動かないよう固定して使用 してください。電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(2.4GHz2.4GHz 帯の電波を使用する機能(無線 LAN 等)は、自動ドアなどの 自動制御電子機器に影響が出る場合、すぐに使用を中止してください。	ラッチアップ電源および入出力からの過大なノイズやサージ、電源電圧の急激な 変動等により、使用している CMOS デバイスがラッチアップを起 こす可能性があります。いったんラッチアップ状態となると、電源 を切断しないかぎりこの状態が維持されるため、デバイスの破損に つながることがあります。ノイズの影響を受けやすい入出力ライン には、保護回路を入れることや、ノイズ源となる装置と共通の電源 を使用しない等の対策をとることをお勧めします。衝撃落下や衝撃などの強い振動を与えないでください。使用場所の制限無線機能を搭載した製品は、テレビ・ラジオに近接する場所で使用 すると、受信障害を招く恐れがあります。振動振動が発生する環境では、Armadillo が動かないよう固定して使用 してください。電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(2.4GHz2.4GHz 帯の電波を使用する機能(無線 LAN 等)は、自動ドアなどの 自動制御電子機器に影響が出る場合、すぐに使用を中止してください。
電波に関する注意事項(2.4GHz 2.4GHz 帯の電波を使用する機能(無線 LAN 等)は、自動ドアなどの	電波に関する注意事項(2.4GHz 2.4GHz 帯の電波を使用する機能(無線 LAN 等)は、自動ドアなどの	振動 振動が発生する環境では、Armadillo が動かないよう固定して使用 してください。 電池の取り扱い 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(2.4GHz 2.4GHz 帯の電波を使用する機能(無線 LAN 等)は、自動ドアなどの	すると、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。 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(2.4GHz 2.4GHz 帯の電波を使用する機能(無線 LAN 等)は、自動ドアなどの	 使用場所の制限 無線機能を搭載した製品は、テレビ・ラジオに近接する場所で使用 すると、受信障害を招く恐れがあります。 振動が発生する環境では、Armadillo が動かないよう固定して使用 してください。 電池の取り扱い 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(2.4GHz 2.4GHz %)は、自動ドアなどの 	衝撃落下や衝撃などの強い振動を与えないでください。使用場所の制限無線機能を搭載した製品は、テレビ・ラジオに近接する場所で使用 すると、受信障害を招く恐れがあります。振動振動が発生する環境では、Armadillo が動かないよう固定して使用 してください。電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(2.4GHz2.4GHz 帯の電波を使用する機能(無線 LAN 等)は、自動ドアなどの	ラッチアップ電源および入出力からの過大なノイズやサージ、電源電圧の急激な 変動等により、使用している CMOS デバイスがラッチアップを起 こす可能性があります。いったんラッチアップ状態となると、電源 を切断しないかぎりこの状態が維持されるため、デバイスの破損に つながることがあります。ノイズの影響を受けやすい入出力ライン には、保護回路を入れることや、ノイズ源となる装置と共通の電源 を使用しない等の対策をとることをお勧めします。衝撃落下や衝撃などの強い振動を与えないでください。使用場所の制限無線機能を搭載した製品は、テレビ・ラジオに近接する場所で使用 すると、受信障害を招く恐れがあります。振動振動が発生する環境では、Armadillo が動かないよう固定して使用 してください。電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(2.4GHz2.4GHz 帯の電波を使用する機能(無線 LAN 等)は、自動ドアなどの

この無線機(Sterling LWB5+)は 2.4GHz 帯を使用します。全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯 域が回避可能です。変調方式として DS-SS および OFDM 方式を採用し、想定される与干渉距離は 40m 以下です。

2.4DS4/OF4

2.4FH4/XX8

この無線機(Sterling LWB5+)は 2.4GHz 帯を使用します。全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯 域が回避不可です。変調方式として FH-SS 方式を採用し、想定される与干渉距離は 40m 以下です。

電波に関する注意事項(5GHz この無線機(Sterling LWB5+)は 5GHz 帯を使用します。 帯無線)

W52、W53 の屋外での利用は電波法により禁じられています。W53、W56 での AP モードは、現在 工事設計認証を受けていないため使用しないでください。

電波に関する注意事項	この無線機(ELS31-J/EMS31-J)は LTE 通信を行います。LTE 通信機
(LTE)	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 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 事項について 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。

1.2.3. 製品の保管について

 ・製品を在庫として保管するときは、高温・多湿、埃の多い環境、水濡れの可能性のある場所、直射日光のあたる場所、有毒ガス(特に腐食性ガス)の発生する場所を避け、精密機器の保管に適した状態で保管してください。
 ・保管環境として推奨する温度・湿度条件は以下のとおりです。

 ・保管環境として推奨する温度・湿度条件は以下のとおりです。

 ・保管環境として推奨する温度・湿度条件は以下のとおりです。

 ・保管環境として推奨する温度・湿度条件は以下のとおりです。

 ・ならってがの米日以下^{(a) [b]}

 ・副半日付け作業を考慮した保管温度範囲となっております。半日付けを行わない、または、すべての半日付けが完了している場合の推奨温度・湿度条件は、製品の動作温度・湿度範囲となります。
 はんだ濡れ性に影響が出る場合があります。
 ・温度変化の少ない場所に保管してください。保管時の急激な温度変化は結露が生じ、金属部の酸化、腐食などが発生し、はんだ濡れ性に影響が出る場合があります。

れた収納容器を使用してください。

1.2.4. ソフトウェア使用に関しての注意事項

本製品に含まれるソフト ウェアについて	本製品の標準出荷状態でプリインストールされている Linux 対応ソフト ウェアは、個別に明示されている(書面、電子データでの通知、口頭で の通知を含む)場合を除き、オープンソースとしてソースコードが提供 されています。再配布等の権利については、各ソースコードに記載のラ イセンス形態にしたがって、お客様の責任において行使してください。 また、本製品に含まれるソフトウェア(付属のドキュメント等も含む) は、現状有姿(AS IS)にて提供します。お客様ご自身の責任において、 使用用途・目的の適合について事前に十分な検討と試験を実施した上で
	お使いください。アットマークテクノは、当該ソフトウェアが特定の目 的に適合すること、ソフトウェアの信頼性および正確性、ソフトウェア を含む本製品の使用による結果について、お客様に対し何らの保証も行
	いません。 パートナー等の協力により Armadillo ブランド製品向けに提供されてい るミドルウェア、その他各種ソフトウェアソリューションは、ソフトウェ ア毎にライセンスが規定されています。再頒布権等については、各ソフ
	トウェアに付属する readme ファイル等をご参照ください。その他のバ

ンドルソフトウェアについては、各提供元にお問い合わせください。

以下のソフトウェアは、オープンソースソフトウェアではありません。

ボード情報取得ツール(get-board-info)

パスワードの設定につい 本製品にはシリアルコンソールや SSH (標準ソフトウェアでは無効)、 て Web UI からパスワードを使用してログインできる機構が備わっています。

> 基本的には初回ログイン時または、専用の開発環境での開発開始時に機器のパスワードの再設定を求められます。この時、推測されやすい単純なパスワードを使用すると外部からの不正アクセスや機器の乗っ取りの原因になりますので、必ず推測されにくい複雑なパスワードを設定してください。パスワードの設定については、「3.1.7.3. ログイン」や「3.1.5. Armadillo に初期設定をインストールする」、「3.9.3. ABOS Web のパスワード登録」を参照してください。

ソフトウェアのアップ 弊社は Armadillo のソフトウェアのアップデートを定期的に実施します。 デートについて 詳細は「2.1.4. Armadillo Base OS のメンテナンスポリシーとアップデー トの推奨」を参照してください。

本製品のソフトウェアは常に最新版にアップデートした上でご使用ください。本製品を購入後、開発前に最新版のソフトウェアをインストールする方法については「3.1.4. Armadilloの初期化と ABOS のアップデート」を、運用時に本製品をアップデートする方法については「5.4. Armadilloのソフトウェアをアップデートする」を参照してください。

お客様がアップデートを適用せずに運用した場合、セキュリティインシデ ント、利用できる機能の制限、サポートの制限が発生することがあります。

1.2.5. 本製品を廃棄する場合について

本製品を廃棄する場合は、必ず「5.8. Armadillo を廃棄する」に記載の注意事項をご一読の上、機器内に保存されているログや個人情報などのデータを正しく全て削除した上で廃棄してください。

情報資産が機器内に残留したまま廃棄することは、個人情報や機密情報が第三者に漏洩する可能性が あります。また、法的な問題や責任を引き起こす可能性があります。データの削除手順について不明点 がある場合は、弊社までお問い合わせください。

1.2.6. 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

1.2.7. 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 は、 電気通信事業法に基づく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。



認証番号は次のとおりです。

表]	1.5	LTE	モジ:	ュール	レ:ELS	31-J	適合証明情報
----	-----	-----	-----	-----	-------	------	--------

項目	内容
型式又は名称	ELS31-J
電波法に基づく工事設計認証における認証番号	003-150276
電気通信事業法に基づく設計認証における認証番号	D150192003



図 1.2 LTE モジュール:ELS31-J 認証マーク

表 1.6 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



図 1.3 LTE モジュール:EMS31-J 認証マーク

表 1.7 WLAN+BT コンボモジュール:Sterling LWB5+ 適合証明情報

項目	内容
型式又は名称	Sterling LWB5+
項目	内容
-----------------------	------------
電波法に基づく工事設計認証における認証番号	201-200402



図 1.4 WLAN+BT コンボモジュール:Sterling LWB5+ 認証マーク

1.2.8. LED について

本製品に搭載されている LED は部品の特性上、LED ごとに色味や輝度の差が発生する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

1.2.9. 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、 ご購入から標準で1 年間の交換保証を行っております。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。

また、製品を安心して長い期間ご利用いただくために、保証期間を 2 年または 3 年間に延長できる 「延長保証サービス」をオプションで提供しています。詳細は「製品保証サービス」を参照ください。

製品保証サービス https://armadillo.atmark-techno.com/support/warranty

製品保証規定 https://armadillo.atmark-techno.com/support/warranty/policy

1.2.10. 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。

1.2.11. 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。

1.3. 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. 製品概要

2.1. 製品の特長

2.1.1. 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。

2.1.2. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E とは

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E は、従来製品以上に省電力で動作する loT ゲートウェイです。間欠 動作にも対応しており、ハード・ソフトの両面で優れた省電力性能を有しています。

搭載する通信モジュールごとに各モデルが用意されています。

「Cat.1 モデル」は幅広い用途で採用いただける最もスタンダードなモデルで、店舗・工場の設備や家庭用 IoT ゲートウェイとして利用するのに最適です。

「Cat.M1 モデル」は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 しているため、電源環境が難しい場所への設置に最適です。自立型のシステムを構築する場合、より小 さな容量の太陽光パネルや蓄電池が選択可能になるため、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。

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 IoT 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。



図 2.1 Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 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 A6E 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 (Cat.M1 モデルのみ対応)」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。



図 2.2 間欠動作の例

・RS-485 や接点入出力を標準搭載

LAN、USB2.0 のインターフェースに加えて、多くの事例で利用されている RS-485 シリアル通信 (半二重)、接点入力 2ch、接点出力 2ch を標準搭載しました。また、筐体内の基板には更なる拡張



図 2.3 様々なデバイスとの接続例

・コンテナ型の Armadillo Base OS を搭載し、差分アップデートにも対応

Linux をベースとした Armadillo Base OS は、コンパクトでセキュリティリスクが抑えられたコ ンテナアーキテクチャーの OS であり、標準でソフトウェアアップデート機能を有しています。ア プリケーションソフトウェアはコンテナ上で動作し、コンテナのアップデートで新機能の追加やセ キュリティ更新をすることができます。また差分アップデート機能にも対応しているため、アップ デート時の通信容量を抑えることができ、通信速度が限られている LTE-M 回線でも運用しやすく なっています。

・各種クラウド IoT サービスに対応したゲートウェイコンテナを提供

各種クラウド IoT サービス(Azure IoT や AWS IoT Core)に対応したゲートウェイコンテナを用意 しました。従来のモデルでは、ユーザー自身が開発するアプリケーションソフトウェア上で、ゲー トウェイとしての機能の他、通信障害時の対応、セキュリティ対応、間欠動作時の挙動などの難し い課題を自ら解決する必要がありました。

あらかじめ用意されたゲートウェイコンテナを活用することで、これらの課題に対処することがで き、短期間に IoT システムを構築可能です。

・用途に合わせて複数のラインアップを用意

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E は、高速通信が可能な「Cat.1 モデル」、LTE-M 通信モジュール 搭載の「Cat.M1 モデル」、モバイル通信モジュール非搭載の「WLAN モデル」、モバイル通信モ ジュールと WLAN どちらも非搭載で、最もシンプルな「LAN モデル」をラインアップしています。

設置環境や用途に合わせて製品を選ぶことができます。

2.1.3. Armadillo Base OS とは

Armadillo Base OS は、アットマークテクノが提供する専用ディストリビューションです。Linux5.10 をベースに、コンテナ管理機能、ソフトウェアアップデート機能、ネットワークマネージャーなどに対応。機能を限定したコンパクトな OS で、安全性の高い運用を実現します。



図 2.4 Armadillo Base OS とは

・OS のコンパクト化

OS 基盤の機能を最小限にしたことで、セキュリティリスクを低減しています。アットマークテク ノが継続的にアップデートを提供するため、高セキュリティな IoT 機器として長期間に渡り運用す ることができます。

・コンテナによるアプリケーション運用

アプリケーションを「コンテナ」単位で OS から分離して管理できるため、コンテナごとのアップ デートが可能です。サンドボックス化されることにより、悪意あるソフトウェアからの攻撃に対す る機器全体の保護に有効性を発揮します。



図 2.5 コンテナによるアプリケーションの運用

・アップデート機能を標準搭載

ネットワークや USB メモリ、microSD カード、Armadillo Twin によるアップデート機能を標準 搭載しています。正しく署名されたソフトウェアのみアップデートできる仕組みや、差分アップデー ト機能も用意されています。OS・ブートローダー・コンテナ部分は、安全性を担保するため二面化 し、リカバリー機能を備えています。万が一アップデートに失敗した場合でも、作業前の状態にロー ルバックすることができます。



図 2.6 ロールバックの仕組み

・堅牢性の向上

安定性の高いファイルシステムで、ストレージへの書込みを減らして消耗を抑制するなど、高い堅 牢性を有します。運用ログの記録機能も標準搭載しています。

・セキュリティ機能の向上

コンテナにアクセス権限を設けて管理することができます。デバイス証明に利用できるセキュアエレメントを搭載するほか、セキュア環境「OP-TEE」を利用可能な状態で提供しています。

2.1.4. Armadillo Base OS のメンテナンスポリシーとアップデートの推奨

Armadillo Base OS は Armadilo Base OS 搭載製品のサポート期限 [https://armadillo.atmarktechno.com/abos-support-timeline]にしたがって、アットマークテクノがセキュリティアップデート の提供、既存機能のバグ修正、今はない便利な機能の追加を継続的に行い、ユーザービリティの向上に 努めます。緊急時を除き月末に "製品アップデート" としてこれらをリリースをし、Armadillo サイトか ら通知、変更内容の公開を行います。ユーザー登録を行うことで通知をメールで受け取ることもできます。

Armadillo を loT 機器としてネットワークに接続し長期に運用を行う場合、継続的に最新バージョンを 使用することを強く推奨いたします。最新バージョンを使用しない場合の注意点については「1.2.4. ソ フトウェア使用に関しての注意事項」の「ソフトウェアのアップデートについて」を参照してください。

Armadillo サイト 製品アップデート

https://armadillo.atmark-techno.com/news/software-updates

2.1.4.1. 後方互換性について

Armadillo Base OS は、原則、abos-ctrl コマンド等の各種機能や、sysfs ノード、コンテナ制御をするための podman コマンド等の API 後方互換を維持します。また、Armadillo Base OS とコンテナ間

でサンドボックス化されていることもあり、互いの libc 等のライブラリや、各種パッケージなどの組み 合わせによって互換性の問題は発生しません。このため、Armadillo Base OS をアップデートしても、 これまで利用していたアプリケーションコンテナは原則的にそのまま起動・動作させることができます。

しかし、Armadillo Base OS 内の Linux-Kernel や alpine パッケージ変更によって、細かな動作タイ ミングが変更になる場合があるため、タイミングに大きく依存するようなアプリケーションをコンテナ 内部に組み込んでいた場合に、動作に影響を与える可能性があります。まずは、テスト環境で Armadillo Base OS 更新を行い、アプリケーションコンテナと組み合わせた評価を行った後、市場で動作している Armadillo に対してアップデートを行うことを推奨します。

製品開発を開始するにあたり、Armadillo Base OS に関してより詳細な情報が必要な場合は、「3.3. 開発前に知っておくべき Armadillo Base OS の機能・特徴」 を参照してください。

2.1.5. Armadillo Twin とは

Armadillo Twin は、アットマークテクノが提供する Armadillo Base OS 搭載のデバイスをリモート から運用管理することができるクラウドサービスです。様々なタスクをリモートから実行できるように なり、 OS アップデートもサービス画面からの操作で行えるため、稼働中のデバイスは常に最新の状態 を維持することができます。また、バグ修正やセキュリティ対策などのメンテナンスのほか、機能追加 や設定変更、アプリケーションのアップデートなども行えるため、デバイスの設置現場に出向くことな く、計画的で効率的な DevOps を実現することができます。

本書では、開発・量産・運用の各フェーズにおける Armadillo Twin の利用について記載しています。



図 2.7 Armadillo Twin とは

2.1.5.1. サービスの特徴

・ソフトウェアアップデート (OTA)

遠隔からデバイスのソフトウェアアップデートをすることで、長期的にセキュリティ性の高いシス テムを保つと共に、新たな機能を提供することも可能です。本サービスで管理するデバイスに搭載 されている Armadillo Base OS は、不正なソフトウェアへのアップデートを行わせない署名検証 機能や、アップデートが失敗した際に自動で元の状態に戻るロールバック機能を備えています。そ のため、安心してソフトウェアアップデートを利用することができます。

・遠隔稼働監視

登録されたデバイスの死活監視をはじめ、CPUの使用率や温度、メモリの使用量、モバイル回線の電波状況、ストレージの空き容量や寿命を監視することができます。各値にはアラートの設定を行うことができ、異常を検知した場合はアラートメールを管理者に送信します。メールを受けた管理者は本サービスの遠隔操作機能を利用し、即座に対応を行うことができるため、システムの安定運用を行うことができます。そのほか、本サービスに登録したデバイスは、自由にラベル名を付けたりグループを作成して管理することができるため、どのデバイスをどの場所に設置したか画面上

・遠隔操作

画面上で入力した任意のコマンドをデバイス上で実行することができます。本サービスは遠隔操作 で一般的に使われる SSH(Secure Shell) のように固定グローバル IP アドレスの設定は不要です。 そのため、通信回線の契約料金を安くできるだけではなく、インターネット上からのサイバー攻撃 のリスクを抑制する効果も期待できます。任意のコマンドは単一のデバイスだけではなく、グルー プ単位、また複数のデバイスを選択して一括して実行したり、時刻を指定するスケジュール実行に も対応しています。

2.1.5.2. 提供する機能一覧

Armadillo Twin は、下記の機能を提供します。

遠隔稼働監視	死活監視、アプリケーションコンテナ稼働状況、 CPU 使用率・温度/メモリ使用率、ストレージ寿命、 モバイル回線電波強度、モバイル回線基地局の位置情報 ^[a] 、アラートメール
遠隔操作	ソフトウェアアップデート(OTA)、任意コマンド実行、ソフトウェアバージョン確認、設定変更、グルー プー括実行、スケジュール実行 ^[a]
個体管理	デバイス登録(デバイス証明書を利用)、ラベル付け、デバイスグループ化機能
ユーザ管理	ユーザーの追加/削除、ユーザー権限の設定
お知らせ	セキュリティアップデート、システム障害通知

^[a]サービス開始時には非対応の機能です。今後のアップデートで対応予定です。

Armadillo Twin

サービス利用料金など、その他詳細については下記概要ページをご覧ください。

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

2.2. 製品ラインアップ

高速通信が可能な「Cat.1 モデル」、LTE-M 通信モジュール搭載の「Cat.M1 モデル」、モバイル通信 モジュール非搭載の「WLAN モデル」、モバイル通信モジュールと WLAN どちらも非搭載で、最もシン プルな「LAN モデル」をラインアップしています。

設計開発時には、開発に必要なものを一式含んだ「開発セット」、量産時には、必要最小限のセット内容に絞った「量産用」もしくは「量産ボード」をご購入ください。「量産用」はケース有、「量産ボード」はケース無となります。



Armadillo-loT ゲートウェイ A6E は量産向けに、搭載するモジュールや ケースの有無、部品実装の一部変更、ROM イメージの書き込みなどを選 択・指定できる BTO サービスを提供しています。詳細につきましては、 「アットマークテクノ BTO サービス」 [https://armadillo.atmarktechno.com/services/customize/bto]をご確認ください。

2.2.1. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 開発セット

開発セットのラインアップは以下のとおりです。設置環境や用途に合わせた開発セットをご購入くだ さい。

表 2.1 Armadillo-lo ⁻	「ゲートウェイ	A6E 開発セットラインアップ
---------------------------------	---------	-----------------

名称	型番
Armadillo-loT ゲートウェイ A6E Cat.1 モデル 開発セット	AG6271-C03D0
Armadillo-loT ゲートウェイ A6E Cat.M1 モデル 開発セット	AG6221-C01D0
Armadillo-loT ゲートウェイ A6E WLAN モデル 開発セット	AG6211-C02D0

内容物は以下のとおりです。

- ・Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 本体
- ・LTE 外付けアンテナ^[1]
- ・USB(Aオス-microB)ケーブル
- ・AC アダプタ(12V/2.0A)



図 2.8 Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 開発セットの内容物

2.2.2. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 量産用

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 量産用は、内容物を製品本体(ケース有)とアンテナのみに絞った、 量産向けのラインアップです。

ケースを組み立てせずに添付にする、AC アダプタを同梱する等の変更が BTO サービスで対応可能で すので、変更をご検討の場合は、BTO サービスをご確認ください。

^[1]AG6271-C03D0 には 1 本、AG6221-C01D0 には 2 本アンテナが同梱されます。AG6211-C02D0 にアンテナは同梱されま せん

名称	型番
Armadillo-loT ゲートウェイ A6E Cat.1 モデル 量産用 (LTE アンテナセット付属、WLAN コン ボ搭載、WLAN 基板アンテナ付属)	AG6271-C03Z
Armadillo-loT ゲートウェイ A6E Cat.1 モデル 量産用 (LTE アンテナセット付属、WLAN コン ボ非搭載)	AG6261-C01Z
Armadillo-loT ゲートウェイ A6E Cat.M1 モデル 量産用 (LTE アンテナセット付属)	AG6221-C01Z
Armadillo-loT ゲートウェイ A6E WLAN モデル 量産用 (WLAN 基板アンテナ付属)	AG6211-C02Z
Armadillo-loT ゲートウェイ A6E LAN モデル 量産用	AG6201-C00Z

表 2.2 Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 量産用一覧



図 2.9 Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 量産用

2.2.3. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 量産ボード

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 量産ボードは、内容物を製品本体(ケース無)とアンテナのみに絞った、量産向けのラインアップです。オリジナルのケースを使用する等、ケースが不要の場合はこちらをご検討ください。

ケース無ラインアップの場合、拡張インターフェースへのピンヘッダの実装、タクトスイッチの高さ 変更、同梱物の変更等が BTO サービスで対応可能ですので、変更をご検討の場合は、BTO サービスを ご確認ください。

名称	型番
Armadillo-loT ゲートウェイ A6E Cat.1 モデル 量産ボード (LTE アンテナセット付属、WLAN コンボ搭載、WLAN 基板アンテナ付属)	AG6271-U03Z
Armadillo-loT ゲートウェイ A6E Cat.1 モデル 量産ボード (LTE アンテナセット無、WLAN コ ンボ搭載、WLAN 基板アンテナ無)	AG6271-U00Z
Armadillo-loT ゲートウェイ A6E Cat.1 モデル 量産ボード (LTE アンテナセット付属、WLAN コンボ非搭載)	AG6261-U01Z
Armadillo-loT ゲートウェイ A6E Cat.1 モデル 量産ボード (LTE アンテナセット無、WLAN コ ンボ非搭載)	AG6261-U00Z
Armadillo-loT ゲートウェイ A6E Cat.M1 モデル 量産ボード (LTE アンテナセット付属)	AG6221-U01Z
Armadillo-loT ゲートウェイ A6E Cat.M1 モデル 量産ボード (LTE アンテナセット無)	AG6221-U00Z

表 2.3 Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 量産ボード一覧

名称	型番
Armadillo-loT ゲートウェイ A6E WLAN モデル 量産ボード (WLAN 基板アンテナ付属)	AG6211-U02Z
Armadillo-loT ゲートウェイ A6E WLAN モデル 量産ボード (WLAN 基板アンテナ無)	AG6211-U00Z
Armadillo-loT ゲートウェイ A6E LAN モデル 量産ボード	AG6201-U00Z



図 2.10 Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 量産ボード

2.3. 仕様

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E の主な仕様を 「表 2.4. 仕様(Cat.1 モデル、Cat.M1 モデル)」 と「表 2.5. 仕様 (WLAN モデル、LAN モデル)」 に示します。

表 2.4 仕様(Cat.1 モデル、Cat.M1 モデル)

型番	AG6271-C03D0, AG6271-C03Z, AG6271- U03Z, AG6271-U00Z	AG6261-C01Z, AG6261- U01Z, AG6261-U00Z	AG6221-C01D0, AG6221-C01Z, AG6221- U01Z, AG6221-U00Z		
プロセッサ	NXP Semiconductors i.MX6	JLL			
	ARM Cortex-A7 x 1				
	・命令/データキャッシュ 32K	Byte/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	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: 3.5GB ^[a]				
LAN(Ethernet)	100BASE-TX/10BASE-T x 1				
	AUTO-MDIX 対応				
無線 LAN/BT	WLAN+BT コンボモジュー	非搭載			
	Ezurio 製 Sterling LWB5+ 搭載				
	IEEE 802.11a/b/g/n/ac and BT ^{[b] [c]}				

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
型番	AG6271-C03D0, AG6271-C03Z, AG6271- U03Z, AG6271-U00Z	AG6261-C01Z, AG6261- U01Z, AG6261-U00Z	AG6221-C01D0, AG6221-C01Z, AG6221- U01Z, AG6221-U00Z	
モバイル通信	LTE Cat.1 (Telit 製 ELS31-J	LTE CAT-M1 (Telit 製		
			EMS31-J 搭載) ^{[d] [f]}	
			SIM スロット: nanoSIM 対 応	
USB	USB 2.0 Host x 1 (High Spe	ed)		
SD	microSD スロット x l ^{[b] [g]}			
入出力インターフェース	接点入力(電流シンク出力タイン	プに接続可能) x 2		
	接点出力(無極性) x 2			
シリアル(RS-485)	2 線式(Data+, Data-, GND) x	1		
	最大データ転送レート: 5Mbps	6		
	終端抵抗 120Ω 内蔵 ^[h]			
拡張インターフェース ^[]	GPIO x 24、UART x 2、I2C x 1、SPI x 1、CAN x 2、I2S x 1、PWM x 4、A/D x 4、MQS x 1			
カレンダ時計	リアルタイムクロック搭載			
	外部バックアップ用電源入力対	応		
	┃ 最大月差: 8 秒(周囲温度-20℃~	~60℃、経年変化除く)		
スイッチ	ユーザースイッチ x l			
	設定用スイッチ x 2			
LED	SYS(Green) x 1			
	APP(Green) x 1			
	WWAN(Green) x 1			
メンテナンスポート	USB micro B シリアルコンソ・	ール		
セキュアエレメント	NXP Semiconductors SE050)		
入力電源	DC 8~26.4V			
消費電力(参考値)	約 4mW : シャットダウン時	約 3mW : シャットダウン時	約 3mW : シャットダウン時	
	約 140mW : スリープ時	約 130mW : スリープ時	約 120mW : スリープ時	
	約 1400mW : アクティブ時 ^[]]	約 1150mW : アクティブ時 ^[J]	約 200mW : スリープ時 (SMS 起床可能)	
	約 3000mW : 最大消費電力	約 2600mW : 最大消費電力	約 750mW : アクティブ時 ^[k]	
	(j)	[]]	約 2050mW : 最大消費電力	
	[k]			
動作温度範囲	-20~+60℃ (結露なきこと)			
	103 x 87 mm (突起部、アンテナを除く)			
外形サイズ(ケース)	106.2 x 90 x 32.2 mm (突起部、アンテナを除く)			

^[a]pSLC での数値です。出荷時 pSLC に設定しています。

^[b]WLAN+BT コンボモジュール搭載モデルは、インストールディスク以外での SD 利用ができません。

^[C]BT の最大接続台数は Classic が7台、BLE が16台です。

^[d]モバイル通信を利用する時は、外付けアンテナを接続する必要があります。

^[e]認証取得済みキャリア: docomo、対応バンド: (1/19)、下り 10.3Mbit/s、上り 5.2Mbit/s

^[f]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。

^[g]ケースに入れた状態で操作することはできません。

[h]ディップスイッチの操作で抵抗の切り離しが可能です。

^[i]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。

^{III}LTE の signal quality が約 80%かつ周辺機器が未接続の時の参考値となります。電波環境や接続するデバイスにより消費電力は 変化します。

^[k]LTE cat.M1 の signal quality が約 50%かつ周辺機器が未接続の時の参考値となります。電波環境や接続するデバイスにより消 費電力は変化します。

AG6211-C02D0, AG6211-C02Z, AG6211-AG6201-C00Z, AG6201-U00Z 型番 U02Z, AG6211-U00Z プロセッサ NXP Semiconductors i.MX6ULL ARM Cortex-A7 x 1 ・命令/データキャッシュ 32KByte/32KByte ・L2 キャッシュ 128KByte ・内部 SRAM 128KByte ・メディアプロセッシングエンジン(NEON)搭載 ・Thumb code(16bit 命令セット)サポート CPU コアクロック(ARM Cortex-A7): 528MHz システムクロック 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: 3.5GB [a] LAN(Ethernet) 100BASE-TX/10BASE-T x 1 AUTO-MDIX 対応 無線 LAN/BT WLAN+BT コンボモジュール 非搭載 Ezurio 製 Sterling LWB5+ 搭載 IEEE 802.11a/b/g/n/ac and BT $^{\rm [b]}$ モバイル通信 非搭載 USB USB 2.0 Host x 1 (High Speed) microSDスロット x 1 ^{[b] [c]} SD 入出力インターフェー 接点入力(電流シンク出力タイプに接続可能) x 2 ス 接点出力(無極性) x 2 シリアル(RS-485) 2 線式(Data+, Data-, GND) x 1 最大データ転送レート: 5Mbps 終端抵抗 120Ω 内蔵 ^[d] GPIO x 24、UART x 2、I2C x 1、SPI x 1、CAN x 2、I2S x 1、PWM x 4、A/D x 4、MQS x 1 拡張インターフェース [e] カレンダ時計 リアルタイムクロック搭載 外部バックアップ用電源入力対応 最大月差:8秒(周囲温度-20℃~60℃、経年変化除く) スイッチ ユーザースイッチ x 1 設定用スイッチ x 2 LED SYS(Green) x 1 APP(Green) x 1 WWAN(Green) x 1 ^[f] USB micro B シリアルコンソール メンテナンスポート セキュアエレメント NXP Semiconductors SE050 DC 8~26.4V 入力電源 消費電力(参考值)^[g] 約 3mW:シャットダウン時 約3mW:シャットダウン時 約130mW:スリープ時 約130mW:スリープ時 約 900mW : アクティブ時^[h] 約800mW:アクティブ時 約1900mW:最大消費電力 約1300mW:最大消費電力 動作温度範囲 -20~+60℃ (結露なきこと) 103 x 87 mm (突起部、アンテナを除く) 外形サイズ(基板)

表 2.5 仕様 (WLAN モデル、LAN モデル)

^[a]pSLC での数値です。出荷時 pSLC に設定しています。

外形サイズ(ケース)

^[b]WLAN+BT コンボモジュール搭載モデルは、インストールディスク以外での SD 利用ができません。

106.2 x 90 x 32.2 mm (突起部、アンテナを除く)

^[C]ケースに入れた状態で操作することはできません。

^[d]ディップスイッチの操作で抵抗の切り離しが可能です。

^[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]WLAN モデルと LAN モデルは WWAN LED をユーザーが自由に使用することができます。

^[9]周辺機器が未接続の時の参考値となります。電波環境や接続するデバイスにより消費電力は変化します。

2.4. インターフェースレイアウト

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E のインターフェースレイアウトです。一部のインターフェースを使用する際には、ケースを開ける必要があります。



B side

図 2.11 Armadillo-loT ゲートウェイ A6E インターフェースレイアウト

番号	名称	形状	説明
1	SD インターフェース	microSD スロット	外部ストレージが必要な場合 ^[a] や、ブート ローダーを破壊してしまった時の復旧等で使 用します。microSD カードを挿入します。
2	nanoSIM インターフェース	nanoSIM スロット	LTE データ通信を利用する場合に使用しま す。nanoSIM カードを挿入します。

表 2.6 各部名称と機能

番号	名称	形状	説明
3	LAN インターフェース	RJ-45 コネクタ	有線 LAN を利用する場合に使用します。 LAN ケーブルを接続します。
4	電源入力インターフェース	DC ジャック	Armadillo-loT ゲートウェイ A6E への電源 供給で使用します ^[b] 。付属の AC アダプタ (12V/2A)を接続します。対応プラグ:内径 2.1mm、外形 5.5mm
5	入出力インターフェース	端子台	絶縁入出力、RS-485 通信する場合に使用し ます。Armadillo-loT ゲートウェイ A6E へ の電源供給も可能です ^[b] 。
6	USB コンソールインターフェー ス	USB micro B コネクタ	コンソール入出力を利用する場合に使用しま す。USB micro B ケーブルを接続します。
7	拡張インターフェース	ピンヘッダ 34 ピン(2.54mm ピッチ)	機能拡張する場合に使用します。2.54mm ピッチのピンヘッダを実装することができま す。
8	USB インターフェース	USB 2.0 Type-A コネクタ	外部ストレージが必要な場合等に使用しま す。USB メモリ等を接続します。
9	RTC バックアップインター フェース	電池ボックス	リアルタイムクロックのバックアップ給電が 必要な場合に使用します。対応電池: CR1220 等
10	LTE アンテナインターフェース	SMA コネクタ	LTE データ通信を利用する場合に使用しま す。付属のアンテナを接続します。
11	LTE アンテナインターフェース	SMA コネクタ	LTE データ通信を利用する場合に使用しま す。付属のアンテナを接続します。
12	WLAN/BT アンテナインター フェース	MHF4 コネクタ	WLAN/BT データ通信を利用する場合に使 用します。付属の WLAN/BT 用アンテナを 接続します。
13	システム LED	LED(緑色、面実装)	電源の入力状態を表示する緑色 LED です。
14	アプリケーション LED	LED(緑色、面実装)	アプリケーションの状態を表示する緑色 LED です。
15	ワイヤレス WAN LED	LED(緑色、面実装)	LTE 通信の状態を表示する緑色 LED です。
16	ユーザースイッチ	タクトスイッチ	ユーザーが利用可能なタクトスイッチです。
17	起動デバイス設定スイッチ	DIP スイッチ	起動デバイスを設定する時に使用します。
18	RS-485 終端抵抗設定スイッチ	DIP スイッチ	RS-485 通信の終端抵抗を設定する時に使用 します。

[^{a]}WLAN 搭載モデルでは SD をストレージとして使用できません。 ^[b]DC ジャックと端子台の両方から同時に電源供給することはできません。

2.5. ブロック図

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E のブロック図は次のとおりです。



図 2.12 ブロック図(AG6271-C03D0,AG6271-C03Z,AG6271-U03Z,AG6271-U00Z)



図 2.13 ブロック図(AG6261-C01Z,AG6261-U01Z,AG6261-U00Z)



図 2.14 ブロック図(AG6221-C01D0,AG6221-C01Z,AG6221-U01Z,AG6221-U00Z)



図 2.15 ブロック図(AG6211-C02D0,AG6211-C02Z,AG6211C00Z,AG6211-U02Z,AG6211-U00Z)



図 2.16 ブロック図(AG6201-C00Z,AG6201-U00Z)

2.6. 使用可能なストレージデバイス

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 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 ^[a]	/dev/mmcblk1	/dev/mmcblk1p1	microSD スロット(CON1)
USB メモリ	/dev/sd* ^[b]	/dev/sd*1	USB ホストインターフェー
			ス (CON9)

表 2.7 ストレージデバイス

^[a]WLAN 搭載モデルでは SD のストレージとして使用はできません。量産用インストールディスクを WLAN 搭載モデルで作成す る場合は、「4.4.6. 開発したシステムをインストールディスクにする」 をご覧ください。

^[b]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 A6E では、8 MiB の GPP を 4 つ作成して います。各領域の用途を「表 2.8. eMMC の GPP の用途」に示します。

表 2.8 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為の予約領域			
/dev/mmcblk0gp1	動作ログ領域			
/dev/mmcblk0gp2	動作ログ予備領域 ^[a]			
/dev/mmcblk0gp3	ユーザー領域			
[^{a]} 詳細は「6.31.4. ログ用パーティションについて」を参照ください。				

2.7. ストレージデバイスのパーティション構成

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E の eMMC のパーティション構成を「表 2.9. eMMC メモリマップ」 に示します。

表 2.9 eMMC メモリマップ

パー ティ ション	サイズ	ラベル	説明
1	300MiB	rootfs_0	A/B アップデートの A 面パーティション(Linux カーネルイメージ, Device Tree Blob, Alpine Linux rootfs を含む)
2	300MiB	rootfs_1	A/B アップデートの B 面パーティション(Linux カーネルイメージ, Device Tree Blob, Alpine Linux rootfs を含む)
3	50MiB	logs	ログ書き込み用パーティション
4	200MiB	firm	ファームウェア用パーティション
5	2.5GiB	арр	アプリケーション用パーティション

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E の eMMC のブートパーティションの構成を「表 2.10. eMMC ブートパーティション構成」に示します。

表 2.10 eMMC ブートパーティション構成

ディスクデバイス	サイズ	説明
/dev/mmcblk0boot0	4 MiB	A/B アップデートの A 面
/dev/mmcblk0boot1	4 MiB	A/B アップデートの B 面

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E の eMMC の GPP(General Purpose Partition)の構成を「表 2.11. eMMC GPP 構成」に示します。

表 2.11 eMMC GPP 構成

ディスクデバイス	サイズ	説明
/dev/mmcblk0gp0	8 MiB	ライセンス情報等の為の予約領域
/dev/mmcblk0gp1	8 MiB	動作ログ領域

ディスクデバイス	サイズ	説明
/dev/mmcblk0gp2	8 MiB	動作ログ予備領域 ^[a]
/dev/mmcblk0gp3	8 MiB	ユーザー領域

2.8. ソフトウェアのライセンス

Armadillo Base OS に含まれるソフトウェアのライセンスは、 Armadillo にログイン後に特定のコマンドを実行することで参照できます。

手順について、詳細は以下の Howto を参照してください。

Armadillo サイト - Howto インストール済みのパッケージのライセンスを確認する

https://armadillo.atmark-techno.com/howto_software-license-confirmation

3. 開発編

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E では基本的に ATDE という Armadillo 専用開発環境と、 Visual Studio Code (以降 VS Code と記載します) 向け Armadillo 開発用エクステンションを用いてアプリ ケーション開発を行っていきます。

3.1. 開発の準備

この節では、アプリケーション開発のために、はじめに開発環境のセットアップを行います。本節を 完了すると、Armadillo を用いた製品の開発に即座に取り組むことができる状態になります。

開発環境のセットアップは、作業用 PC と Armadillo の両方に対して行います。本節では初めに作業 用 PC についてのセットアップを行い、その後に Armadillo についてのセットアップを行います。その ため、新たに Armadillo を用意した場合や、Armadillo のセットアップをやり直したい方は本節の途中 から行うことができます。後半では Armadillo による開発方法の勝手を大まかに把握したい方を想定し て、ゲートウェイコンテナアプリケーションによる簡単な動作確認を行う項を用意しています。不要な 方はこの項をスキップしてください。その後、 Armadillo のシリアルコンソールのセットアップ・操作 方法について解説します。

3.1.1. 準備するもの

開発環境をセットアップする上で、まずは次のものを用意してください。

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。
Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 開発セットー式	詳しくは「2.2.1. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 開発セット」 をご参照ください。
1 GB 以上の microSD カード	Armadillo の初期化・ABOS のアップデートの際に使用します。
マイナスドライバー	ドライバーはケースを取り外す際に使用しますので、ケースが無い 場合は不要です。
ネットワーク環境	仮想化ソフトウェアや Armadillo の初期化インストールディスク イメージなどを作業用 PC にダウンロードする手順があります。ま た、 「3.1.5. Armadillo に初期設定をインストールする」 の手順 から Armadillo と作業用 PC をネットワーク通信ができるように する必要があります。

3.1.2. 仮想環境のセットアップ

作業用 PC をセットアップします。アットマークテクノでは、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、Oracle VM VirtualBox 仮想マシンのデータイメージを提供しています。このデータ 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 VirtualBox を使用します。

Oracle VM VirtualBox には以下の特徴があります。

- ・GPL v2(General Public License version 2)で提供されている^[1]
- ・ VMware 形式の仮想ディスク(.vmdk)ファイルに対応している

3.1.2.1. VirtualBox のインストール

ATDE を使用するために、作業用 PC に VirtualBox をインストールします。VirtualBox の Web ページ(https://www.virtualbox.org/) を参照してインストールしてください。

また、ホスト OS が Linux の場合、デフォルトでは VirtualBox で USB デバイスを使用することが できません。ホスト OS(Linux)で以下のコマンドを実行後、ホスト OS を再起動してください。

[PC ~]\$ sudo usermod -a -G vboxusers \$USER

ホスト OS が Windows の場合はこの操作は必要ありません。

3.1.2.2. ATDE のアーカイブを取得

ATDE のアーカイブ(.ova ファイル)を Armadillo サイト(https://armadillo.atmark-techno.com/ resources/software/atde/atde-v9)からダウンロードします。



ATDE9 は Debian GNU/Linux 11 (コードネーム bullseye) をベースに、Armadillo-loT ゲートウェ イ A6E 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 A6E 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。



作業用 PC の動作環境(ハードウェア、VirtualBox、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。 VirtualBox の Web ページ(https://www.virtualbox.org/) から、使用し

[^{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。

3.1.2.3. ATDE のインポート

- 1. VirtualBox を起動し、[ファイル]-[仮想アプライアンスのインポート]を選択します。
- 2. [ソース]の項目で、ダウンロードした ATDE のアーカイブ(.ova ファイル)を選択します。
- 3. [設定]の項目で、[ハードドライブを VDI としてインポート]のチェックを外します。
- 4. [完了]をクリックします。インポートの処理が完了するまで数分程要します。
- 5. インポートの処理が完了したら、ホスト OS の環境に合わせた設定に更新するため仮想マシンを 選択して[設定]をクリックした後に[OK]をクリックします。



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 、 VirtualBox の Web ペー ジ (https:// www.virtualbox.org/) から、VirtualBox のドキュメントなどを参照して ください。

3.1.2.4. ATDE の起動

- 1. 仮想マシンを選択して[起動]をクリックしてください。
- 2. ATDE のログイン画面が表示されます。

ATDE にログイン可能なユーザーを、「表 3.1. ユーザー名とパスワード」に示します^[2]。

表 3.1 ユーザー名とパスワード

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

3.1.2.5. コマンドライン端末(GNOME 端末)の起動

Armadillo を利用した開発では、 CUI (Character-based User Interface)環境を提供するコマンドラ イン端末を通じて、 Armadillo や ATDE に対して操作を行う場面が多々あります。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 3.1. GNOME 端末の起動」のようにデスクトップ左上のアプリケーションの「ユーティリティ」カテゴリから「端末」を選択してください。

^[2]特権ユーザーで GUI ログインを行うことはできません

アプリケーション 場所		A 12月13日 13:34 🔒 🐠 🖒
お気に入り アクセサリ インターネット オフィス グラフィックス ゲーム サウンドとビデオ システムツール プログラミング ユーティリティ	 □ ドキュメントズキャプー ● ドキュメントビューアー ● パスワードと鍵 ● ヘルプ ● ログ ● ログ ● 盗 盗鹿なネットワーク設定 ● 端末 	
	■ 和卓 ② 文字	
,e		

図 3.1 GNOME 端末の起動

「図 3.2. GNOME 端末のウィンドウ」のようにウィンドウが開きます。



図 3.2 GNOME 端末のウィンドウ

開発編

3.1.2.6. ソフトウェアのアップデート

コマンドライン端末から次の操作を行い、ソフトウェアを最新版へアップデートしてください。

[ATDE ~]\$ sudo apt update [ATDE ~]\$ sudo apt upgrade

図 3.3 ソフトウェアをアップデートする

3.1.2.7. 取り外し可能デバイスの使用

VirtualBox 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 (VirtualBox を起動している OS)と ATDE 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 ATDE で使用するためには、ATDE にデバイス を接続する 「図 3.4. ATDE にデバイスを接続する」 の操作が必要になります。

ファイル 仮想マシン 表示 入力	デバイス ヘルプ		
アプリケーション 場所	 ● 光学ドライブ 2 オーディオ 2 ネットワーク 2 ロットワーク 	+ + +	
	 □ 共有フォルダー □ クリップボードの共有 ■ ドラッグ & ドロップ 	• • •	usBiOlanic SunplusIT Inc Integrated Camera [5811] Ovgral Integrated Products, Inc. CP210x UART Bridge / myAVR mySmartUSB light [0100] 不略成なデバス 10A59800 [2838]
	 		Realtek Semiconductor Corp.

図 3.4 ATDE にデバイスを接続する

3.1.2.8. VirtualBox Guest Additions の再インストール

ATDE は VirtualBox 仮想マシン用ソフトである VirtualBox Guest Additions があらかじめインストールされた状態で配布されています。

Guest Additions のバージョンは VirtualBox 自体のバージョンと連動しているため、お使いの VirtualBox のバージョンと ATDE にインストール済みの Guest Additions のバージョンが異なる場合 があります。

VirtualBox と Guest Additions のバージョンが異なることによって問題が起こる可能性は低いです が、これに起因すると思われる不具合(ATDE の画面・共有フォルダー・クリップボード等の不調)が 発生した場合は、以下の手順を参考に Guest Additions を再インストールしてください。(実行前に ATDE のスナップショットを作成しておくことを推奨します)

- 1. ATDE を起動後、上部バーの[ツール]-[Guest Additions CD イメージの挿入]を選択してください。
- 2. お使いの VirtualBox と同じバージョンの VBox_GAs_[VERSION] が「ファイル」上に表示されます。
- 3. VBox_GAs_[VERSION] をマウントするために、「ファイル」から VBox_GAs_[VERSION] を押下してく ださい。
- インストールする前に、以下のコマンドで既にインストール済みの Guest Additions をアンイ ンストールします。

sudo /opt/VBoxGuestAdditions-[VERSION]/uninstall.sh

5. 以下のコマンドでお使いの VirtualBox のバージョンに合った Guest Additions がインストール されます。

cd /media/cdrom0 sudo sh ./autorun.sh

3.1.2.9. 共有フォルダーの作成

ホスト OS と ATDE 間でファイルを受け渡す手段として、共有フォルダーがあると大変便利です。こ こでは、ホスト OS と ATDE 間の共有フォルダを作成する手順を紹介しますが、不要な方はこの手順を スキップしてください。

- VirtualBox の上部バーから[デバイス]-[共有フォルダー]-[共有フォルダー設定]を選択します。 (「図 3.5. 共有フォルダー設定を開く」)
- 2. 「図 3.6. 共有フォルダー設定」 の赤枠で示したアイコンをクリックします。
- 3. 「図 3.7. 共有フォルダーの追加」 のように、[フォルダーのパス]-[その他]を選択して、共有フォ ルダーに設定したいホスト OS 上のフォルダーを選択します。
- 4. 「図 3.7. 共有フォルダーの追加」のように、[自動マウント]と[永続化する]にチェックを入れます。
- 5. [OK]をクリックして共有フォルダーを追加します。



図 3.5 共有フォルダー設定を開く

# #			
共有ノオルター			
共有フォレター(F)			
名前 パス	アクセス権	自動マウント 場所	f 🖪
マシンフォルダー 一時的な共有フォルダー			
			8
1		- 11 0	

図 3.6 共有フォルダー設定

🤪 共有フォルダ	ーの追加		?	×
フォルダーのパス:	C¥Users¥	¥share		\sim
フォルダー名:	share			
マウントポイント:				
	🗌 読み込み専用(R)	I		
	🛃 自動マウント(A)			
	🛃 永続化する(M)			
	ОК		キャンセ	V

図 3.7 共有フォルダーの追加



図 3.8 「ファイル」に表示される共有フォルダー

追加した共有フォルダーは、「図 3.8.「ファイル」に表示される共有フォルダー」のように「ファイル」からアクセスするか、または /media/sf_share(共有フォルダー名) からアクセスできます。(share というフォルダー名で作成すると、ATDE 上では sf_share として表示されます。)

3.1.3. VS Code のセットアップ

作業用 PC のセットアップです。Armadillo-loT ゲートウェイ A6E の開発には、 VS Code を使用します。ATDE のバージョン v20230123 以上には、 VS Code がインストール済みのため新規にインストールする必要はありませんが、使用する前には「図 3.3. ソフトウェアをアップデートする」にしたがって最新版へのアップデートを行ってください。

以下の手順は全て ATDE 上で実施します。

3.1.3.1. VS Code を起動する

VS Code を起動するために code コマンドを実行するか、「アプリケーション」の中から「Visual Studio Code」を探して起動してください。

[ATDE ~]\$ code

図 3.9 VS Code を起動する



VS Code を起動すると、日本語化エクステンションのインストールを提 案してくることがあります。その時に表示されるダイアログに従ってイン ストールを行うと VS Code を日本語化できます。

3.1.3.2. VS Code に開発用エクステンションをインストールする

VS Code 上でアプリケーションを開発するために、ABOSDE (Armadillo Base OS Development Environment) というエクステンションをインストールします。

エクステンションはマーケットプレイスからインストールすることができます。VS Code を起動し、 左サイドバーのエクステンションを選択して、検索フォームに「abos」と入力してください。



図 3.10 VS Code に開発用エクステンションをインストールする

表示された「Armadillo Base OS Development Environment」の 「Install」ボタンを押すとインストールは完了します。

3.1.4. Armadillo の初期化と ABOS のアップデート

Armadillo をセットアップします。まずは、お手元の Armadillo に搭載されている Armadillo Base OS(ABOS) を最新版にします。ABOS のバージョンが古い場合、本マニュアルで紹介されている重要な 機能を使用できない可能性があります。そのため、以下の手順に従って、ABOS のアップデートを兼ね た Armadillo の初期化を行ってください。

3.1.4.1. 初期化インストールディスクの作成

初期化インストールディスクイメージを microSD カードに書き込み、初期化インストールディスクを 作成します。これについては ATDE だけでなくホスト OS でも実施できます。

- ここでは、2通りの方法を紹介します。
- Windows で作成する方法
- ・ ATDE で作成する方法

いずれの方法でも、まずは次の共通の手順を実施してください。

- 1. 1 GB 以上の microSD カードを用意してください。
- 標準のインストールディスクイメージをダウンロードします。Armadillo-IoT ゲートウェイ A6E インストールディスクイメージ [https://armadillo.atmark-techno.com/resources/software/ armadillo-iot-a6e/disc-image] から「Armadillo Base OS インストールディスクイメージ」を ダウンロードしてください。

3.1.4.2. Windows で作成する方法

ダウンロードした zip ファイルを展開します。図のとおり、zip ファイルを選択して右クリックし、「すべて展開…」をしてください。

↓ ダウンロード	× +	★ 〔○ ④ 戶 切り取り □ビー 名前の変更 共有	① 削除	
$\leftarrow \rightarrow \uparrow$	C □ → PC → Windows	┣ 開<	Enter	
④ 新規作成 ~ 👗		診 プログラムから開く	>	
	名前	③ 新しいタブで開く		サイズ
🔲 デスクトップ 🏾 🖈	~ 今日	□ 新しいウィンドウで開く		
🛓 ダウンロード 🏾 🖈	💳 baseosinstaller-3.21.3-at.2.zip	🖻 共有		ル 186,641 KB
🔤 F#3X2F 🔹		▶ すべて展開		
R 205+ *		🔗 スタート にピン留めする		
5 ミュージック *		☆ お気に入りに追加		
ビデオ *		□ 圧縮先	>	

図 3.11 zip ファイルを展開

- 2. Win32 Disk Imager Renewal (https://github.com/dnobori/DN-Win32DiskImagerRenewal/releases/)をダウンロードして起動します。
- 3. Windows に microSD カードを接続します。
- 4. [Image File] に先ほど展開したフォルダ内の img ファイルを指定し、[Device] からは microSD カードに対応するものを選びます。



Win32 Disk Imager Renewal - by dnobori 2022.11	-	• ×
Image File	_	
imgファイルを選択	2	1.04 GB
Device		
SD Card	~	1.87 GB
Unit		
Hash		
None ~ Generate Copy		
Read Only Allocated Partitions		
Progress		
Cancel Read Write Verify Or	ly	Exit
Win32 Disk Imager Renewal	00	
Now working without problems in combination with Google Drive.	7	Ċ

図 3.12 Win32 Disk Imager Renewal 設定画面

- 5. [Write] ボタンを押すと警告が出ますので、問題なければ[はい]を選択して書き込みます。
- 6. 書き込み終了ダイアログが表示されたらインストールディスクの作成は完了です。microSD カードを取り外してください。

3.1.4.3. ATDE で作成する方法

1. ダウンロードした zip ファイルを展開します。図のとおり、zip ファイルを選択して右クリックし、「ここで展開」をしてください。



図 3.13 zip ファイルを展開

- 2. ATDE に microSD カードを接続します。詳しくは「3.1.2.7. 取り外し可能デバイスの使用」を 参考にしてください。
- 3. 展開したフォルダ内にあるインストールディスクイメージ(.img)をダブルクリックして、「ディ スクイメージをリストア」のウィンドウを表示します。



図 3.14 展開したフォルダ内にある img ファイルをダブルクリック



図 3.15 ディスクイメージをリストア

4. microSD カードを指定します。[転送先]から接続した microSD カードに対応するものを選びます。


また、他に接続されているデバイスに意図せず書き込んでしまった 場合、そのデバイスのデータが上書きされてしまいます。選んだ [転送先]が目的の microSD カードなのかどうか、しっかりと確認 してください。microSD カードやカードリーダーの挿抜による[転 送先]の表示の変化で確かめることもできます。



図 3.16 microSD カードを指定

- 5. [リストアを開始]ボタンをクリックして、書き込みを開始します。
- 6. 確認のウィンドウが現れるので、今一度確認した上で[リストア]をクリックします。

毎日にナイスシイスージを 既存のすべてのう	データが失われます
影響を受けるデバイス	
📒 63 GB ドライノ — Mass Sto	prage Device [0100] (/dev/sdc)

図 3.17 確認のウィンドウ

7. パスワードが要求されるので入力します。

認証がは	必要です			
Mass Storage Device (/dev/sdc) を書き込み用に開 くには、認証が必要です。				
atmark				
atmark	Ø			
キャンセル	認証			

図 3.18 パスワードの要求

8. 書き込みが完了したら、 microSD カードを取り外します。



CUI(コマンド)によるインストールディスク作成方法は「6.32. CUI で インストールディスクを作成する」を参照してください。

3.1.4.4. インストールディスクを使用する

作成したインストールディスクを使用して、インストールを実施します。

以下の手順に沿って、 「図 3.19. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E を初期化する接続」 のとおりに 接続します。なお、microSD カードを CON1 に挿入するために、ケースを外した状態にする必要があ ります。「3.5.2. ケースの分解」を参考にケースを外してください。

- 1. 起動デバイス設定スイッチ(SW2)を「SD」に切り替えます。
- microSD カードを CON1 に挿入します。(方法は「3.7.1.2. microSD カードの挿抜方法」を参 考にしてください)
- 3. AC アダプタを接続して電源を投入するとシステム LED(SYS) が点灯します。
- 4. 4 分程度で eMMC のソフトウェアの初期化が完了し、電源が切れます(システム LED(SYS) が消灯)。
- 5. システム LED(SYS) が消灯したら、電源を取り外し、続いて 起動デバイス設定スイッチ を eMMC に設定し、microSD カードを外してください。



図 3.19 Armadillo-loT ゲートウェイ A6E を初期化する接続

- Armadillo-IoT ゲートウェイ A6E
- 2 AC アダプタ(12V/2.0A)
- 3 起動デバイス設定スイッチ
- ④ microSD カード



起動デバイス設定スイッチについて

この手順では起動デバイス設定スイッチの操作が必要になります。起動デ バイス設定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。



3.1.5. Armadillo に初期設定をインストールする

次に、Armadillo に初期設定(initial_setup.swu)をインストールします。initial_setup.swu は ログインパスワードやユーザー固有の証明書などの初期設定を Armadillo にインストールするためのファ イルです。initial_setup.swu でインストールされるユーザー固有の証明書がない場合、ユーザーが開発 したアプリケーションをインストール、またはアップデートすることができません。このため開発前に、 初期化された Armadillo に initial_setup.swu をインストールする必要があります。初期化された Armadillo に対してユーザーが開発したアプリケーションのインストール・アップデートを行うために 必須の手順になりますので、必ず行ってください。

ここでは、 initial_setup.swu を VS Code で作成し、 ABOS Web で Armadillo にインストールします。

3.1.5.1. initial_setup.swu の作成

「図 3.21. initial_setup.swu を作成する」 に示すように、VS Code の左ペインの [COMMON PROJECT COMMAND] から [Generate Initial Setup Swu] を実行してください。



図 3.21 initial_setup.swu を作成する

初回実行時には各種設定の入力を求められます。入力する設定の内容を「図 3.22. initial_setup.swu 初回生成時の各種設定」 に示します。

なお、この後のゲートウェイコンテナアプリケーションによる動作確認では ABOS Web を使用した 手順を記載しています。この後の手順通りに動作確認を行いたい場合は、ABOS Web のパスワードを設 定してください。

```
Executing task: ./scripts/generate initial setup swu.sh
mkdir: ディレクトリ '/home/atmark/mkswu' を作成しました
設定ファイルを更新しました:/home/atmark/mkswu/mkswu.conf
証明書のコモンネーム(一般名)を入力してください: [COMMON NAME] 🛈
証明書の鍵のパスワードを入力ください(4-1024 文字) 2
証明書の鍵のパスワード(確認):
Generating an EC private key
writing new private key to '/home/atmark/mkswu/swupdate.key.tmp'
アップデートイメージを暗号化しますか?(N/y)
アットマークテクノが作成したイメージをインストール可能にしますか? (Y/n) 4
root パスワード: 5
root のパスワード(確認):
atmark ユーザのパスワード(空の場合はアカウントをロックします): 6
atmark のパスワード(確認):
BaseOS/プリインストールコンテナを armadillo.atmark-techno.com サーバーから自動アップデートしますか?
                                                                         لۍ
(N/y) 7
abos-web のパスワードを設定してください。
abos-web のパスワード(空の場合はサービスを無効にします): ⑧
abos-web のパスワード(確認):
/home/atmark/mkswu/initial_setup.swu を作成しました。
"/home/atmark/mkswu/initial_setup.swu" をそのまま使うことができますが、
モジュールを追加してイメージを再構築する場合は次のコマンドで作成してください:
 mkswu "/home/atmark/mkswu/initial setup.desc" [他の.desc ファイル]
```

インストール後は、このディレクトリを削除しないように注意してください。 鍵を失うと新たなアップデートはデバイスの /etc/swupdate.pem を修正しないとインストールできなくなります。 * Terminal will be reused by tasks, press any key to close it. [ATDE ~]\$ ls ~/mkswu initial_setup.desc initial_setup.swu mkswu.conf swupdate.aes-key swupdate.key swupdate.pem **9**

図 3.22 initial_setup.swu 初回生成時の各種設定

- COMMON_NAME には証明鍵の「common name」として会社や製品が分かるような任意の名称を入力してください。
- 2 証明鍵を保護するパスフレーズを2回入力します。
- SWU イメージ自体を暗号化する場合に「y」を入力します。詳細は「6.7. SWUpdate と暗号化について」を参考にしてください。
- ④ アットマークテクノのアップデートをインストールしない場合は「n」を入力します。
- 5 root のパスワードを 2回入力します。使用するパスワードは以下のルールに従ってください。
 - · 辞書に載っている言葉を使用しない
 - ・単調な文字列を使用しない
 - ・8文字以上のパスワード長にする
 - atmark ユーザーのパスワードを2回入力します。何も入力しない場合はユーザーをロックします。使用できるパスワードの制限は root と同様です。
- 自動アップデートを無効のままで進みます。ここで「y」を入れると、定期的にアットマークテクノのサーバーからアップデートの有無を確認し、自動的にインストールします。

abos-web を使用する場合はパスワードを設定してください。ここで設定したパスワードは abos-web から変更できます。使用できるパスワードの制限は root と同様です。詳細は 「3.9.4. ABOS Web のパスワード変更」 を参考にしてください。

④ 作成したファイルを確認します。「swupdate.aes-key」は暗号化の場合にのみ作成されます。

ファイルは ~/mkswu/initial_setup.swu に保存されます。

3.1.5.2. initial_setup.swu を Armadillo にインストール

上の手順で作成した SWU イメージ (initial_setup.swu) を Armadillo ヘインストールします。イ ンストール方法は様々ありますが (「3.3.3.6. SWU イメージのインストール」)、ここでは ABOS Web を使用した手動インストールを行います。

ABOS には ABOS Web という機能が含まれています。この機能を活用することで、 Web ブラウザ からネットワークの設定や、 SWU イメージのインストールなどを簡単に行うことができます。(ただ し、Armadillo と作業用 PC が同一 LAN 内に存在している必要があります)

以下の手順に沿って、 ABOS Web ヘアクセスし、initial_setup.swu のインストールを行ってください。

まず、 「図 3.23. ABOS にアクセスするための接続」 のとおりに Armadillo に配線を行い、電源を 入れてください。





図 3.23 ABOS にアクセスするための接続

- Armadillo-IoT ゲートウェイ A6E
- 2 AC アダプタ(12V/2.0A)
- 3 作業用 PC
- 4 LAN HUB
- **5** Ethernet ケーブル
- 6 起動デバイス設定スイッチ

1 分ほど待機して、ABOSDE でローカルネットワーク上の Armadillo をスキャンします。「図 3.24. ABOSDE で ローカルネットワーク上の Armadillo をスキャンする」 の赤枠で囲われているボタンをク リックしてください。

Armadillo が正常に起動していた場合、「図 3.25. ABOSDE に表示されている Armadillo を更新する」の一覧に起動した Armadillo が armadillo.local という名称で表示されます。表示されない場合は1分

ほど待機してから「図 3.25. ABOSDE に表示されている Armadillo を更新する」の赤枠で囲われているマークをクリックしてスキャンを再度試みてください。



図 3.24 ABOSDE で ローカルネットワーク上の Armadillo をスキャンする



図 3.25 ABOSDE に表示されている Armadillo を更新する

ただし、ATDE のネットワークをブリッジ接続以外に設定している場合は Armadillo がリストに表示 されない場合があります。表示するためには ATDE のネットワークをブリッジ接続に設定してください。 また、ABOS Web が動作する Armadillo が同じ LAN 上に複数あると、ABOS Web に接続する URL のホスト名部分(armadillo.local)が、2 台目では armadillo-2.local、3 台目では armadillo-3.local の ように、違うものが自動的に割り当てられます。目的の Armadillo がどのホスト名なのか不明な場合に は、Armadillo のラベルに記載されている MAC アドレスと一致するもの(「図 3.26. ABOSDE を使 用して ABOS Web を開く」 の赤枠に表示されます)を探してください。

続いて、「図 3.26. ABOSDE を使用して ABOS Web を開く」 の赤枠で囲われているマークをクリックして、ABOS Web を Web ブラウザで開きます。



図 3.26 ABOSDE を使用して ABOS Web を開く

3.1.5.3. ABOS Web ヘアクセス

ABOS Web が正常に起動していれば、Web ブラウザに パスワード登録画面(「図 3.27. パスワード登録画面」)が表示されます。initial_setup.swu を作成する手順で設定したパスワードを入力して、ABOS Web のログイン用パスワードを設定します。

	Armadille BaseOS
	初回ログイン
登録	するパスワードを 8 文字以上で入力してください パスワード
	•••••
	パスワード(確認)
	•••••
	疑證

図 3.27 パスワード登録画面

パスワード登録画面で、"パスワード" フィールドと "パスワード(確認)" フィールドに、登録したいパ スワードを入力してから、"登録" ボタンをクリックしてください。パスワード登録完了画面が表示され たら、パスワード登録の完了です。



図 3.28 パスワード登録完了画面

パスワード登録完了画面にある "ログインページ" というリンクをクリックすると、ログイン画面が表示されますので、先ほど登録したパスワードを入力して "ログイン" ボタンをクリックしてください。



図 3.29 ログイン画面

ログインに成功すると、ABOS Web の設定画面(「図 3.30. トップページ」)に表示が変わり、設定操作を行うことができます。これで、ABOS Web へのアクセスが完了しました。



図 3.30 トップページ

3.1.5.4. ABOS Web から initial_setup.swu をインストール

ABOS Web のトップページから"SWU インストール"をクリックして、 「図 3.31. SWU インストール」の画面に遷移します。

mkswuinit で作成した initial_setup.swu をインストールし てください。
SWU ファイル入力
SWU ファイル 参照… ファイルが選択されていません。
インストール
SWU URL 入力
https://download.atmark-techno.com/armadillo-iot-g4/image/baseos-x2-lat
インストール

図 3.31 SWU インストール

"参照…"から^{~/}mkswu/initial_setup.swu を選択し、"インストール"をクリックしてください。数分ほど待機すると「図 3.32. SWU インストールに成功した画面」のように"インストールが成功しました。"と表示され、Armadillo が再起動します。(ABOS Web も再起動されるので、再起動完了後にページを更新するとログイン画面に戻ります)

initial_setup.swu をインストールします。
Swuppate V2U24.05.2 git2U240/18-r0
Licensed under GPL22. See source distribution for detailed copyright houses.
INFO J. SWUPDATE funding . [Jint_legistered_halders]. No halder egistered.
INFO : SWIPDATE started : Software Lundate started !
INFO1: SWUPDATE running : [install single image] : Installing pre script
[INFO] : SWUPDATE running : [read_lines_notify] : No base os update: copying current os over
[INFO]: SWUPDATE running: [read_lines_notify]: Waiting for btrfs to flush deleted subvolumes
[INFO]: SWUPDATE running: [install_single_image]: Installing swdesc_filesdest /etc /home/atmark/mkswu/swupdate.aes-key
[INFO]: SWUPDATE running : [install_single_image]: Installing swdesc_command 'sed -i -e '\"s/# aes-key-file/aes-key-file/\" /etc/swupdate.cfg
INFO J: SWUPDALE running: [Install_isingle_image]: Installing setting passwords INFO J: SWUPDALE running: [Install_isingle_image]: Installing setting passwords
[INFO]. SWOPDATE running. [Install_single_intage]. Installing swaesc_continant ro-update and swapdate-un detaut. echo-e-schedule-i o fiest weekt viraetay=21000 > retocont.d
(INFO): SWIPDATE running (Install single image) (Installing post script
INFO1: SWUPDATE running : fread lines notifyl: Removing unused containers
[INFO]: SWUPDATE running: [read_lines_notify]: Removing one-time public certificate
[INFO] : SWUPDATE running : [read_lines_notify] : swupdate triggering reboot!
[INFO]: SWUPDATE running: Installation in progress
INFO]: SWOPDATE successful ! SWOPDATE successful !
ERROR : SWOPDATE named [0] ERROR : stat for path /var/tmp/swupdate-abosweb-upload.Jim/am/scripts/ tailed: No such file or directory
INFO J. NO SWOPDALE TURNING . Walking to requests
インストールが成功しました。
(開ける)

図 3.32 SWU インストールに成功した画面

ABOS Web にブラウザから直接アクセスする ABOSDE を使わずに、 直接 Web ブラウザのアドレスバーに ABOS Web の URL を入力することでも ABOS Web にアクセスできます。ATDE で Web ブラウザを起動した後、Web ブラウザのアドレスバーに次の URL を入力してください: https://armadillo.local:58080 複数台の Armadillo が接続されている場合には、armadillo.local の部分 が armadillo-2.local や armadillo-3.local となっている可能性がありま す。これらは ABOSDE のリストに表示されているホスト名と同名ですの で、目的の Armadillo と一致するホスト名を入力してください。 また、Web ブラウザから直接アクセスする方法では、ホスト名ではなく IP アドレスを指定することもできます。例えば、Armadillo の(ネット ワークコネクタの) IP アドレスが 192.0.2.80 である場合は、次の URL を入力してください: https://192.0.2.80:58080 IP アドレスを固定している場合は IP アドレスを指定する方法が便利にな る場面もあります。また、IP アドレスを指定する方法は ATDE のネット ワークを NAT に設定している場合でも有効です。



ABOS Web からログアウトする

ログアウトを行う場合は、サイドメニューから "ログアウト" を選択して ください。ログアウトすると、ログイン画面が再び表示されますので、 ABOS Web をすぐに使わないのであれば、Web ブラウザを閉じてくだ さい。

3.1.6. ゲートウェイコンテナアプリケーションで動作確認する

本項では Armadillo-loT ゲートウェイ A6E に初めからインストールされているゲートウェイコンテナ アプリケーションを使用して、Armadillo による開発方法の勝手を大まかに把握したい方を想定した簡 単な動作確認を行います。なお、開発環境のセットアップに直接関わる手順ではないので、この動作確 認が不要な方は本項をスキップしてください。

3.1.6.1. プロジェクトの作成

Armadillo でのアプリケーションの開発には ABOSDE を使用します。

VS Code の左ペインの [A6E] から [GW New Project] を実行(右に表示されている三角形ボタン) し、表示されるディレクトリ選択画面からプロジェクトを保存するディレクトリを選択してください。 保存先を選択すると、プロジェクト名を入力するダイアログが表示されるので、任意のプロジェクト名 を入力してエンターキーを押してください。この操作により、選択した保存先に、入力したプロジェク ト名と同名のディレクトリが作成されます。

また、ここでは次のように設定しています。

- ・保存先:ホームディレクトリ
- ・プロジェクト名:my_project

\checkmark CREATE NEW PROJECT	
> A600	
✓ A6E	
Armadillo Setup New Project	
C New Project	
GW New Project	\triangleright
Python New Project	
Shell New Project	
> G4/X2	

図 3.33 プロジェクトを作成する



図 3.34 プロジェクト名を入力する

プロジェクトを作成したら、VS Code で my_project のディレクトリを開いてください。

3.1.6.2. 初期設定

Armadillo による開発は、プロジェクト上で編集したファイルを SSH 経由で Armadillo に転送して 実行させるという方法で行います。そのために、 SSH に関わる初期設定などの作成と、それらを Armadillo にインストールさせる手順をプロジェクト作成時に行う必要があります。

まずは、 Armadillo と SSH で接続するための秘密鍵と公開鍵の生成を行います。以下の手順を実施 してください。

VS Code の左ペインの [my_project] から [Setup environment] を実行します。

<u>_</u>	✓ OPENED PROJECT			
æ	√ my_project			
-0	> (i) Information			
Ш	App run on Armadillo			
\sim	App stop on Armadillo			
۲	Generate development swu			
	Generate release swu			
	Get device certificate file from Armadillo			
	Setup environment			

図 3.35 VS Code で初期設定を行う

選択すると、 VS Code の下部に以下のようなターミナルが表示されます。



図 3.36 VS Code のターミナル

このターミナル上で以下のように入力してください。

<pre>* Executing task: ./scripts/setup_env.sh</pre>
Generating public/private ed25519 key pair. Enter passphrase (empty for no passphrase): 1
Enter same passphrase again: ④ Your identification has been saved in /home/atmark/.ssh/id_ed25519_vscode :(省略)

* Terminal will be reused by tasks, press any key to close it. 3

図 3.37 SSH 用の鍵を生成する

1 パスフレーズを設定します。設定しない場合は何も入力せず Enter を押します。

2 1 でパスフレーズを設定した場合は、確認のため再度入力してください。

3 ここで何か任意のキーを押すとターミナルが閉じます。

パスフレーズを設定した場合は、アプリケーションを Armadillo へ転送する時にパスフレーズの入力 を求められることがあります。



ssh の鍵は \$HOME/.ssh/id_ed25519_vscode (と id_ed25519_vscode.pub) に保存されていますので、プロジェクトをバックアップする時は \$HOME/.ssh も保存してください。

3.1.6.3. SWU イメージの作成

次に、ゲートウェイコンテナアプリケーションのソースファイルと設定ファイル、SSH の公開鍵を含む SWU イメージを作成します。

SWU イメージの作成も VS Code で行います。VS Code の左ペインの [my_project] から [Generate development swu] を実行します。

	✓ OPENED PROJECT		
Æ	√ my_project		
-0	> (i) Information		
Ш	App run on Armadillo		
\sim	App stop on Armadillo		
۲	Generate development swu	\triangleright	
	Generate release swu		
	Get device certificate file from Armadillo		
	Setup environment		

図 3.38 VS Code で SWU イメージの作成を行う

VS Code のターミナルに以下のように表示されると SWU イメージの作成は完了です。

```
./swu/app.desc のバージョンを 0 から 1 に変更しました。
```

```
./development.swu を作成しました。
```

次は Armadillo に ./development.swu をインストールしてください。 * Terminal will be reused by tasks, press any key to close it.

図 3.39 SWU イメージの作成完了

作成した SWU イメージは my_project ディレクトリ下に development.swu というファイル名で保存 されています。

3.1.6.4. SWU イメージのインストール

上で作成した development.swu を Armadillo ヘインストールします。initial_setup.swu をインストー ルしたときと同様に ABOS Web からインストールさせることも可能ですが、ここでは ABOSDE を使 用してインストールする手順をご紹介します。

「図 3.40. ABOSDE で Armadillo に SWU をインストール」 のように、目的の Armadillo の隣にある赤枠で囲まれているボタンをクリックしてください。パスワードの入力を要求されますので、ABOS Web のパスワードを入力してください。その後、 $^{-}$ /my_project/development.swu を選択してインストールを開始します。

インストールが成功すると、VS Code のターミナルに Successfully installed SWU と表示されます。

インストール後に自動で Armadillo が再起動し、1 分ほど待機すると LED が点滅します。





3.1.6.5. ssh 接続に使用する IP アドレスの設定

以下の手順にしたがい、ABOS Web が動作している Armadillo の一覧を確認し、ssh 接続に使用す る Armadillo の IP アドレスを指定してください。なお、この手順は Armadillo の IP アドレス が変更 される度に行う必要があります。 「図 3.24. ABOSDE で ローカルネットワーク上の Armadillo をスキャンする」 の赤枠で囲われてい るボタン、または 「図 3.25. ABOSDE に表示されている Armadillo を更新する」 の赤枠で囲われてい るマークをクリックして、ローカルネットワーク上で ABOS Web が実行されている Armadillo をス キャンしてください。

その後、目的の Armadillo について、「図 3.41. ABOSDE を使用して ssh 接続に使用する IP アドレスを設定する」の赤枠で囲われているマークをクリックしてください。



図 3.41 ABOSDE を使用して ssh 接続に使用する IP アドレスを設定する

これにより、指定した Armadillo の IP アドレスを ssh 接続に使用する IP アドレスに設定することが できます。また、プロジェクトディレクトリ内の config/ssh_config ファイルに指定した Armadillo の IP アドレスが記載されます。ATDE のネットワークを NAT に設定している場合や、ABOS Web を 起動していない場合等、ABOSDE のリストに Armadillo が表示されない場合は、プロジェクトディレ クトリに入っている config/ssh_config ファイルを編集して IP アドレスを書き換えてください。

[ATDE ~/my_project]\$ code config/ssh_config Host Armadillo Hostname x.x.x.x User root IdentityFile \${HOME}/.ssh/id_ed25519_vscode UserKnownHostsFile config/ssh_known_hosts StrictHostKeyChecking accept-new

図 3.42 ssh_config を編集する

Armadillo の IP アドレスに置き換えてください。



0

Armadillo を初期化した場合や、プロジェクトを実行する Armadillo を変 えた場合は,プロジェクトの config/ssh_known_hosts に保存されている公 開鍵で Armadillo を認識できなくなります。その場合はファイルを削除す るか、「Setup environment」タスクを再実行してください。 ゲートウェイコンテナアプリケーションの開発では、主に app/config ディレクトリ以下に配置されて いる設定ファイルを編集することで、ゲートウェイコンテナの振る舞いを変更します。VS Code の左ペ インの [my_project] から [App run on Armadillo] を実行することで、これらの設定ファイル等が Armadillo へ転送されてアプリケーションが起動します。まずは設定ファイルを変更せずに「図 3.43. Armadillo 上でアプリケーションを実行する」の赤枠をクリックして、[App run on Armadillo] を実行 してください。

₹	\sim	OPENED PROJECT	
æ		√ my_project	
n0		> (i) Information	
Ш		App run on Armadillo	\triangleright
		App stop on Armadillo	
۲		Generate development swu	
		Generate release swu	
		Get device certificate file from Armadillo	
		Setup environment	

図 3.43 Armadillo 上でアプリケーションを実行する



[App run on Armadillo] を実行すると、30 秒ほど経過してから、VS Code のターミナルに次のよう なログが 10 秒おきに表示されます。

2024-08-20 1 2024-08-20 1	19:59:50,524 19:59:50,533	<info> <info></info></info>	:	{'data': {'CPU_temp': 44.545, 'timestamp': 1724151581}} {'data': {'CPU_temp': 43.317, 'timestamp': 1724151582}}	
2024-08-20 1 2024-08-20 1 2024-08-20 1	19:59:50,538 19:59:50,543 19:59:50,547	<info> <info> <info></info></info></info>	:	{'data': { CPU_temp': 42.703, 'timestamp': 1/24151583}} {'data': {'CPU_temp': 44.545, 'timestamp': 1724151584}} {'data': {'CPU_temp': 42.703, 'timestamp': 1724151585}}	
2024-08-20 1 2024-08-20 1 2024-08-20 1	19:59:50,553 19:59:50,558	<inf0> <inf0> <inf0></inf0></inf0></inf0>	:	{'data': {'CPU_temp': 42.703, 'timestamp': 1724151586}} {'data': {'CPU_temp': 42.703, 'timestamp': 1724151586}}	
2024-08-20 1 2024-08-20 1	19:59:50,563 19:59:50,567	<inf0> <inf0></inf0></inf0>	:	{'data': {'CPU_temp': 42.703, 'timestamp': 1724151588}} {'data': {'CPU_temp': 43.317, 'timestamp': 1724151589}}	

このログの内容や表示の頻度などは設定ファイル app/config/sensing_mgr.conf の記載内容で決定されます。デフォルトでは、クラウドサービスは使用せず、取得した CPU 温度をターミナルに出力するだ

けの設定になっています。今度は、app/config/sensing_mgr.confの内容を編集することで、表示される ログの内容が実際に変化することを確認します。

その前に、現在起動しているアプリケーションを終了するために、 VS Code の左ペインの [my_project] から [App stop on Armadillo] を実行してください。(このゲートウェイコンテナアプリケーションを 停止しても、アプリケーション LED(APP)の点滅は停止しないことに注意してください。)



図 3.45 アプリケーションを終了する

3.1.6.7. 設定ファイルの編集

ここでは、クラウドサービスを使用しない手軽な方法として、VS Code のターミナルに表示されるロ グを使用した簡単な動作確認を行います。クラウドサービスなどを利用した本格的な開発を行うための 内容については「3.14. ゲートウェイコンテナアプリケーションの開発」をご参照ください。

プロジェクトディレクトリに入っている app/config/sensing_mgr.conf を以下のように編集して保存 してください。

```
[DEFAULT]
(省略)
; send_interval[sec]
send_interval=1
(省略)
[CPU_temp]
; type=polling or none
type=none ②
(省略)
[DI1]
; type=polling or edge
type=polling ③
; interval[sec]
interval=1 ④
```

```
; edge_type=falling or rising or both edge_type=
```

(省略)

ターミナルに表示されるログの頻度を10秒から1秒に変更します。

2 CPU 温度をターミナルに表示させないために、CPU 温度の取得を無効にします。

3 接点入力の DI1 を有効にして、その状態(1 か 0)をターミナルに表示させます。

間隔を1秒に設定します。

上記のように編集して保存した後に、[App run on Armadillo] を実行してください。30 秒ほど経過 してから、VS Code のターミナルに次のようなログが 1 秒おきに表示されます。

2024-08-20 20:09:37,444 <INF0> : {'data': {'DI1_polling': 1, 'timestamp': 1724152176}}

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E の DI1 に何も接続されていなければ、DI1_polling の値は常に 1 となります。

今度は、DI1 に High 信号を実際に入力して、DI1_polling の値が 0 に変化することを確認します。 「図 3.46. DI1 に High 信号を入力する接続」のように配線を行って、DI1 に High 信号を入力してくだ さい。このとき、VIN と COM を渡す配線を端子台に取り付ける際は、必ず COM \rightarrow VIN の順番で接続 してください。また、端子台から取り外す際は、必ず VIN \rightarrow COM の順番で外してください。(ショー ト防止のため)



図 3.46 DI1 に High 信号を入力する接続

このように接続すると、DI1_pollingの値が0に変化します。

2024-08-20 20:10:37,555 <INFO> : {'data': {'DI1_polling': 0, 'timestamp': 1724152236}}

接続されている配線の VIN 側の一端を外したり接触させたりすることで、DI1_polling の値が変動することを確認できます。

3.1.6.8. アプリケーションを元に戻す

動作確認として使用した Armadillo 上のゲートウェイコンテナアプリケーションを最初の状態に戻す ためには、編集した app/config/sensing_mgr.conf を元に戻して保存した上で、[App run on Armadillo] を実行してください。

3.1.7. シリアルコンソールを使用する

Armadillo ではシリアルコンソールを通じて Linux コマンドを直接実行することができます。シリア ルコンソールを活用することで、ABOS Web や ABOSDE からではできない多くのことが可能になるた め、より応用的な開発やメンテナンス・デバッグの際に重宝します。また、この章以降ではシリアルコ ンソールを使用した手順が多々登場します。

本項ではシリアル通信ソフトウェア(minicom)を使用したシリアルコンソールの操作方法について記載 しています。

minicom のセットアップについて

ATDE9 v20240925 以降の ATDE では Armadillo 用の minicom の通 信設定を既に済ませた状態で配布しています。これより前のバージョンの 場合は、「6.33. シリアル通信ソフトウェア(minicom)のセットアップ」を 参照して minicom のセットアップを行ってください。

3.1.7.1. Armadillo と開発用 PC を接続

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E のシリアルコンソールを使用するために、 「図 3.47. シリアルコ ンソールを使用する配線例」 のとおりに配線を行ってください。この配線図は Armadillo-loT ゲート ウェイ A6E のシリアルコンソールを使用するための最低限の配線ですので、これに加えて他のインター フェースを接続しても問題ありません。



図 3.47 シリアルコンソールを使用する配線例

- Armadillo-IoT ゲートウェイ A6E
- **2** AC アダプタ(12V/2.0A)
- 3 作業用 PC
- ④ シリアル通信用 USB ケーブル(A-microB)

3.1.7.2. minicom の起動

minicom を起動する前に、Armadillo からのログを表示させるため、「表 3.2. 動作確認に使用する取り外し可能デバイス」に示すデバイスをゲスト OS に接続してください。

表 3.2 動作確認に使用する取り外し可能デバイス

デバイス	デバイス名
USB シリアル変換 IC	Silicon CP2102N USB to UART Bridge Controller

「図 3.48. minicom 起動方法」のようにして、minicom を起動してください。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。

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

図 3.48 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/ttyUSBO 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

既に電源が接続されていて起動している場合は、Enter を 1 回押してください。次のようなログイン プロンプトが表示されます。(「3.1.7.3. ログイン」)

armadillo login:

電源が接続されていない場合は、電源入力インターフェースに電源を接続して Armadillo-IoT ゲート ウェイ A6E を起動してください。CON7 (USB コンソールインターフェース)から以下のような起動ロ グが表示されます。

以下に起動ログの例を示します。

U-Boot 2020.04-at10(0ct 04 2022 - 11:22:32 +0900) i.MX6ULL rev1.1 at 396 MHz CPII Model: Atmark Techno Armadillo-IoT Gateway A6E DRAM: 512 MiB PMIC: PFUZE3000 DEV ID=0x30 REV ID=0x11 FSL_SDHC: 0, FSL_SDHC: 1 MMC: Loading Environment from MMC... OK In: serial Out: serial Err: serial Saving Environment to MMC... Writing to MMC(1)... OK

```
switch to partitions #0, OK
mmc1 is current device
Net:
Warning: ethernet@2188000 using MAC address from ROM
eth0: ethernet@2188000
Normal Boot
Hit any key to stop autoboot: 0
switch to partitions #0, OK
mmc1 is current device
11659840 bytes read in 518 ms (21.5 MiB/s)
Booting from mmc ....
38603 bytes read in 21 ms (1.8 MiB/s)
Loading fdt boot/armadillo.dtb
43 bytes read in 14 ms (2.9 KiB/s)
1789 bytes read in 18 ms (96.7 KiB/s)
Applying fdt overlay: armadillo-iotg-a6e-ems31.dtbo
## Booting kernel from Legacy Image at 80800000 ...
                Linux-5.10.145-32-at
   Image Name:
   Created:
                 2022-10-13 8:10:47 UTC
   Image Type:
                 ARM Linux Kernel Image (uncompressed)
   Data Size:
                 11659776 Bytes = 11.1 MiB
   Load Address: 8200000
   Entry Point: 8200000
   Verifying Checksum ... OK
## Flattened Device Tree blob at 83500000
   Booting using the fdt blob at 0x83500000
   Loading Kernel Image
   Loading Device Tree to 9ef2d000, end 9ef59fff ... OK
Starting kernel ...
     0.601992] imx6ul-pinctrl 2290000.iomuxc-snvs: no groups defined in /soc/bus@2200000/iomuxc-
                                                                                                        Ś
snvs@2290000
   OpenRC 0.44.10 is starting up Linux 5.10.145-32-at (armv7l)
* Mounting /proc ... [ ok ]
* Mounting /run ... * /run/openrc: creating directory
* /run/lock: creating directory
* /run/lock: correcting owner
* Caching service dependencies ... [ ok ]
                                                                                                        Ś
* Starting atmark firstboot script ... * Mounting /sys ... * Remounting devtmpfs on /dev ... *
Starting rngd ... [ ok ]
[ ok ]
* Mounting security filesystem ... [ ok ]
[ ok ]
* Mounting config filesystem ... [ ok ]
* Mounting /dev/mqueue ... * Mounting fuse control filesystem ... [ ok ]
[ ok ]
* Mounting /dev/pts ... [ ok ]
* Mounting /dev/shm ... [ ok ]
                         | * Starting udev ... [ ok ]
udev
Warning: The kernel is still using the old partition table.
The new table will be used at the next reboot or after you
run partprobe(8) or kpartx(8)
The operation has completed successfully.
Could not create partition 2 from 0 to 614399
Could not create partition 3 from 0 to 102399
```

```
Could not create partition 4 from 0 to 409599
Could not create partition 5 from 0 to 20479
Error encountered; not saving changes.
* partitioning disk failed
                         | * Checking local filesystems ... [ ok ]
fsck
root
                         * Remounting filesystems ... [ ok ]
                         | * Mounting local filesystems ... [ ok ]
localmount
overlayfs
                         | * Preparing overlayfs over / ... [ ok ]
                         * Setting hostname ... [ ok ]
hostname
sysctl
                         * Configuring kernel parameters ... udev-trigger
       * Generating a rule to create a /dev/root symlink ... [ ok ]
[ ok ]
                         * Populating /dev with existing devices through uevents ... [ ok ]
udev-trigger
bootmisc
                         * Migrating /var/lock to /run/lock ... [ ok ]
bootmisc
                         * Creating user login records ... [ ok ]
                         | * Wiping /var/tmp directory ... [ ok ]
bootmisc
                         * Starting busybox syslog ... dbus
syslog
* /run/dbus: creating directory
[ ok ]
dbus
                         * /run/dbus: correcting owner
                         | * Starting System Message Bus ... [ ok ]
dbus
klogd
                         * Starting busybox klogd ... [ ok ]
networkmanager
                        * Starting networkmanager ... [ ok ]
                        * /var/lib/misc/dnsmasq.leases: creating file
dnsmasq
dnsmasq
                        * /var/lib/misc/dnsmasq.leases: correcting owner
                        | * Starting dnsmasq ... [ ok ]
dnsmasq
                        | * Starting button watching daemon ... [ ok ]
buttond
reset_bootcount
                        | * Resetting bootcount in bootloader env ...Environment OK, copy 0
reset_bootcount
                        [ [ ok ]
zramswap
                         [ [ ok ]
zramswap
                         * Creating zram swap device ...podman-atmark
   | * Starting configured podman containers ... [ ok ]
atmark-power-utils | * Starting atmark-power-utils ... [ ok ]
                         | * Starting chronyd ... [ ok ]
chronyd
Γok ]
local
                        * Starting local ... [ ok ]
Welcome to Alpine Linux 3.16
Kernel 5.10.145-32-at on an armv7l (/dev/ttymxc2)
armadillo login:
```

U-Boot プロンプト

ユーザースイッチ(SW1) を押しながら電源を投入すると、 U-Boot のプロンプトが表示されます。

U-Boot 2020.04-at10 (Oct 04 2022 - 11:22:32 +0900) CPU: i.MX6ULL rev1.1 at 396 MHz Model: Atmark Techno Armadillo-IoT Gateway A6E DRAM: 512 MiB PMIC: PFUZE3000 DEV_ID=0x30 REV_ID=0x11 MMC: FSL_SDHC: 0, FSL_SDHC: 1 Loading Environment from MMC... OK In: serial Out: serial Err: serial Saving Environment to MMC... Writing to MMC(1)... OK
switch to partitions #0, OK
mmc1 is current device
Net: eth0: ethernet@2188000
Normal Boot
=>

3.1.7.3. ログイン

起動が完了するとログインプロンプトが表示されます。初期状態では「root」ユーザーと、一般ユー ザーである「atmark」ユーザーが存在しますが、「atmark」ユーザーは初期状態ではロックされていま すので、「root」ユーザーでログインしてください。initial_setup.swu をインストールしていない場合、 「root」ユーザーは初回ログイン時にパスワードを入力せずに新しいパスワードを促されます。

「root」ユーザーでログインし、 passwd atmark コマンドで「atmark」ユーザーのパスワードを設定 することで、「atmark」ユーザーのロックが解除されます。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。

1. root でログイン

初期パスワードを変更します。

armadillo login: root You are required to change your password immediately (administrator enforced). New password: ① Retype new password: 2 Welcome to Alpine!

```
    新しいパスワードを入力します
```

2 新しいパスワードを再入力します

2. atmark でログイン

「atmark」ユーザーは初期状態ではロックされています。そのため、「root」ユーザーでログイン後に「atmark」ユーザーのパスワードを設定してから「atmark」ユーザーでログインします。

```
armadillo:<sup>~</sup># passwd atmark 

New password:

Retype new password:

passwd: password updated successfully

armadillo:<sup>~</sup># persist_file /etc/shadow 

armadillo:<sup>~</sup># exit

Welcome to Alpine Linux 3.16

Kernel 5.10.126-24-at on an armv7l (/dev/ttymxc2)

armadillo login: atmark

Password: 

Welcome to Alpine!
```

- atmark ユーザーのパスワード変更コマンドです。「5.4.1. SWU イメージの作成」を使用した場合には不要です。
- 2 パスワードファイルを永続化します。
- 設定したパスワードでログインすることができます。

Armadillo BaseOS ではルートファイルシステムに overlayfs を採用して おり、そのままではシステムが OFF すると内容は消えてしまいます。そ のため persist_file コマンドが用意されています。このコマンドを利用す ることでファイル単位で変更を反映することができます。パスワードを設 定した後には以下のコマンドを実行してください。

[armadillo ~]# persist_file /etc/shadow

persist_file コマンドに関する詳細は「6.2. persist_file について」を参照してください。

3.1.7.4. Armadillo の終了方法

eMMC や USB メモリ等に書き込みを行っている時に電源を切断すると、データが破損する可能性が 有ります。安全に終了させる場合は、次のように poweroff コマンドを実行し、「reboot: Power down」と表示されたのを確認してから電源を切断します。

```
armadillo:~# poweroff
armadillo:<sup>~</sup># zramswap
                                    * Deactivating zram swap device ...podman-atmark
                                                                                                      Ś
| * Stopping all podman containers ...local
   * Stopping local ... [ ok ]
[ ok ]
atmark-power-utils
                        * Stopping atmark-power-utils ... rngd
    * Stopping rngd ...chronyd
                                                 * Stopping chronyd ...dnsmasq
                                                                                                      Ŷ
* Stopping dnsmasq ...buttond
                                                 * Stopping button watching daemon ... [ ok ]
[ ok ]
* start-stop-daemon: no matching processes found
[ ok ]
[ ok ]
atmark-power-utils
                         | [ ok ]
                          * Stopping busybox klogd ... [ ok ]
klogd
networkmanager
                         * Stopping networkmanager ... [ ok ]
syslog
                        * Stopping busybox syslog ... [ ok ]
udev
                        * Stopping udev ... [ ok ]
                      | * Stopping System Message Bus ...nm-dispatcher: Caught signal 15, shutting
                                                                                                      لے
dbus
down...
[ ok ]
cgroups
                        * cgroups: waiting for podman-atmark (50 seconds)
[ ok ]
                         * Unmounting loop devices
localmount
localmount
                         * Unmounting filesystems
                        *
                              Unmounting /var/tmp ... [ ok ]
localmount
localmount
                        *
                              Unmounting /var/app/volumes ... [ ok ]
localmount
                         *
                              Unmounting /var/app/rollback/volumes ... [ ok ]
                              Unmounting /var/lib/containers/storage readonly ... [ ok ]
localmount
                         | *
```

localmount | * Unmounting /var/log ... [ok] localmount Unmounting /tmp ... [ok] * | * Terminating remaining processes ...mount-ro killprocs * Remounting remaining filesystems read-only ... * Remounting / read only ... [ok] | [ok] mount-ro indicator_signals | * Signaling external devices we are shutting down ... [ok] The system is going down NOW! Sent SIGTERM to all processes Sent SIGKILL to all processes Requesting system poweroff 99.211013] reboot: Power down Г



halt コマンドで終了させた場合、「reboot: System halted」と表示され てから約 128 秒後、Armadillo は自動的に再起動します。確実に終了さ せるためにも poweroff コマンドを利用してください。



電源を再投入する際は、コンデンサに蓄えられた電荷を抜くため、電源を 切断後、一定時間以上待つ必要があります。開発セット付属の AC アダプ タの場合に必要な時間は以下のとおりです。

- ・DC プラグ側で電源を切断した場合:約5秒
- ・AC プラグ側で電源を切断した場合:約1分

コンデンサに蓄えられた電荷が抜ける前に電源を再投入した場合、電源 シーケンスが守られず、起動しない等の動作不具合の原因となります。

3.1.7.5. minicom の終了

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。



図 3.49 minicom 終了確認

3.1.8. 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/

3.1.8.1. 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 A6E 購入製品登録

https://armadillo.atmark-techno.com/armadillo-iot-a6e/register

以上で開発環境のセットアップと動作確認の手順は終了です。

3.2. アプリケーション開発の流れ

基本的な Armadillo-loT ゲートウェイ A6E でのアプリケーション開発の流れを「図 3.50. アプリケー ション開発の流れ」に示します。

本章では、「図 3.50. アプリケーション開発の流れ」に示す開発時の流れに沿って手順を紹介していきます。



図 3.50 アプリケーション開発の流れ

- 1. 「3.1. 開発の準備」に従って開発環境の準備を行います。
- 2. 拡張基板を追加するなど、ハードウェアの追加・変更をする場合、「3.4. ハードウェアの設計」 を行います。
 - a. 拡張インターフェース(CON8)のピンを使用する場合「6.27. Device Tree をカスタマイズ する」を参考にデバイスツリーのカスタマイズを行います。
- 3. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E に周辺デバイスを接続して使用する場合は、使用手順を「3.7. インターフェースの使用方法とデバイスの接続方法」で確認します。
- 4. 「3.8. ソフトウェアの設計」を行います。
- 5. 「3.9. ネットワーク設定」を行います。
- 6. Armadillo Twin を使用したデバイス運用管理を検討する場合、「3.12. Armadillo Twin を体験する」を行います。
- 7. アプリケーションの開発を行います。「図 3.50. アプリケーション開発の流れ」の網掛け部分です。
 - a. 「3.8. ソフトウェアの設計」 でゲートウェイコンテナを使用する場合は、「3.14. ゲートウェ イコンテナアプリケーションの開発」を行います。
 - b. 「3.8. ソフトウェアの設計」 でゲートウェイコンテナを使用せずに CUI アプリケーションを 開発する場合は、シェスクリプトまたは Python で開発することを推奨します。その場合は 「3.15. CUI アプリケーションの開発」を行います。
 - c. C 言語で開発された既存のアプリケーションを Armadillo 上で動作させる必要がある、ある いは開発環境の制約によって C 言語でのアプリケーション開発が必要な場合、「3.16. C 言 語によるアプリケーションの開発」を行います。
- 8. 開発したアプリケーションの動作確認が完了しましたら、「3.19. システムのテストを行う」を行います。
- 9. システムのテストが完了しましたら、「4. 量産編」へ進みます。

3.3. 開発前に知っておくべき Armadillo Base OS の機能・特徴

「2.1.3. Armadillo Base OS とは」にて Armadillo Base OS についての概要を紹介しましたが、開発 に入るにあたってもう少し詳細な概要について紹介します。



3.3.1. 一般的な Linux OS 搭載組み込み機器との違い

Linux OS 搭載組み込み機器ではアプリケーションの実行環境をユーザーランド上に直接用意し、 Systemd などでアプリケーションを自動実行させるのが一般的です。Armadillo Base OS 搭載機器で は、アプリケーションの実行環境をコンテナ内に用意して、コンテナ起動用設定ファイルを所定の場所 に配置することでコンテナ(=アプリケーション)を自動実行させます。

また、Linux OS 搭載組み込み機器では、ストレージの保護のために overlayfs で運用するのが一般的 です。そのため、アプリケーションが出力するログや画像などのデータは、 USB メモリなどの外部デバ イスに保存する必要があります。Armadillo Base OS 搭載機器もルートファイルシステムが overlayfs 化されていますが、内部に USB メモリなどと同じように使用できるユーザーデータディレクトリを持っ ており、別途外部記録デバイスを用意しておく必要はありません。

Armadillo Base OS 搭載機器は、標準でセキュアエレメントを搭載しており、対応した暗号化方式の 認証鍵や証明書を安全に保存・利用することが可能です。

3.3.2. Armadillo Base OS 搭載機器のソフトウェア開発手法



Armadillo Base OS 搭載機器上で動作するソフトウェアの開発は、基本的に作業用 PC 上で行います。

ネットワークの設定は ABOS Web という機能で、コマンドを直接打たずとも設定可能です。

開発環境として、ATDE(Atmark Techno Development Environment)という仮想マシンイメージを 提供しています。その中で、ABOSDE(Armadillo Base OS Development Environment)という、Visual Studio Code にインストールできる開発用エクステンションを利用してソフトウェア開発を行います。

ABOSDE を使用することで、コンテナ及びコンテナ自動起動用設定ファイルの作成、コンテナ内にお けるパッケージのインストール、コンテナ内で動作するアプリケーション本体の開発をすべて VS Code 内で行うことができます。

3.3.3. アップデート機能について

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E では、開発・製造・運用時にソフトウェアを書き込む際に、 SWUpdate という仕組みを利用します。

3.3.3.1. SWUpdate とは

SWUpdate は、デバイス上で実行されるプログラムで、ネットワーク/ストレージ経由でデバイスの ソフトウェアを更新することができます。Stefano Babic, DENX software engineering, Germany に よってオープンソースで開発が進められています。
Armadillo-loT ゲートウェイ A6E では、 SWUpdate を利用することで次の機能を実現しています。

- 機密性、完全性、真正性の担保
- · A/B アップデート(アップデートの二面化)
- ・リカバリーモード
- ・ソフトウェアの圧縮、暗号化、署名付与
- · Armadillo Twin でのリモートアップデート対応
- ・Web サーバーでのリモートアップデート対応
- ・ダウングレードの禁止



3.3.3.2. SWU イメージとは

swu パッケージは、SWUpdate 独自のソフトウェアの配布フォーマットです。SWUpdate では、1回のアップデートは 1 つの swu パッケージで行われます。

swu パッケージには、次のような様々なものを含めることができます。

- ・アップデート対象のイメージファイル
- ・アップデート対象のイメージファイルのチェックサム
- ・アップデート前後に実行するスクリプト
- ・書き込み先ストレージの情報
- ・U-Boot 環境変数の書き換え情報
- ・ソフトウェアのバージョン情報
- etc…

SWU イメージは swupdate (https://sbabic.github.io/swupdate/swupdate.html) によって Armadillo Base OS 上で検証とインストールが実行されます。SWU イメージを Armadillo に転送する ための方法は、用途や状況に合わせて様々な方法を用意しています。例えば、 USB メモリから読み取 る、ウェブサーバーからダウンロードするなどです。

3.3.3.3. 機密性、完全性、真正性の担保

ユーザーは SWU イメージをネットワーク/ストレージ経由で Armadillo にインストールします。

インターネットを通じて Armadillo にインストールする場合、以下の脅威が存在することが考えられます。

- ・攻撃者が正規のユーザーを偽りデータをインストールする(なりすまし)
- ・データの一部を悪意のあるコードに書き換えられる(改ざん)
- ・データを盗み見される(盗聴)

Armadillo Base OS では暗号化技術、SHA-256 によるハッシュ化、デジタル署名を駆使することで、 インストールするデータに対する機密性、完全性、真正性を保証します。

それらの機能は SWUpdate によって実現しています。SWUpdate は以下の対策を提供します。

- ・SWU イメージ内の Armadillo にインストールするデータを暗号化する
- ・デジタル署名により正規の SWU イメージであることを保証する
- ・復号したデータに対してもチェックサムの値を計算して、インストールするデータが正しいことを 保証する

これらの対策により、たとえ攻撃者が不正な SWU イメージを Armadillo に送信したとしてもデジタ ル署名により正規の SWU イメージでないことが分かります。

攻撃者がインターネット上で SWU イメージ内のデータを書き換えたとしても、インストール前にそ のデータに対してチェックサムが正しいかを確認します。そのため、不正なデータが Armadillo にイン ストールされることはありません。

また、攻撃者がネットワーク上で SWU イメージのデータを盗み見たとしても暗号化されているので、 重要なデータが漏洩することもありません。

3.3.3.4. A/B アップデート(アップデートの二面化)

A/B アップデートは、Flash メモリにパーティションを二面確保し、アップデート時には交互に利用 する仕組みです。

常に使用していない方のパーティションを書き換えるため次の特徴を持ちます。

- ・ 〇 アップデートによって動作中のソフトウェアは破壊されない
- ・○書き込みが電源断などで中断しても、すぐに復帰出来る
- ・ 〇 機器が動作中に書き込みが出来る
- ・ x 使用 Flash メモリ量が増える

開発編

3.3.3.5. ロールバック(リカバリー)

アップデート直後に起動に失敗した場合、起動可能な状態へ復帰するためアップデート前の状態にロー ルバックします。

ロールバック状態の確認は「6.23. ロールバック状態を確認する」を参照してください。

自動ロールバックが動作する条件は以下の通りです:

- ・アップデート直後の再起動、または「 abos-ctrl rollback-clone 」コマンドを実行した後(アップ デートが成功した後では古いバージョンに戻りません)
- ・以下のどちらかに該当した場合:
 - ・rootfs にブートに必要なファイルが存在しない(/boot/ulmage, /boot/armadillo.dtb)
 - ・起動を3回試みて、Linuxユーザーランドの「reset_bootcount」サービスの起動まで至らなかった

また、ユーザースクリプト等で「abos-ctrl rollback」コマンドを実行した場合にもロールバック可能 となります。このコマンドで「 --allow-downgrade 」オプションを設定すると古いバージョンに戻すこ とも可能です。

いずれの場合でもロールバックが実行されると /var/at-log/atlog にログが残ります。



Armadillo Base OS 3.19.1-at.4 以前のバージョンではアップデート直後 の条件が存在しなかったため、古いバージョンに戻ることができる問題が ありました。

最新の Armadillo Base OS へのアップデートを推奨しますが、上記バー ジョン以前の Armadillo Base OS をご利用でダウングレードを防ぎたい 場合は、以下のコマンドを入力することで回避可能です:

[armadillo ~]# sed -i -e 's/fw_setenv bootcount/& ¥&¥& fw_setenv upgrade_available/' /etc/init.d/reset_bootcount [armadillo ~]# tail -n 3 /etc/init.d/reset_bootcount fw_setenv bootcount && fw_setenv upgrade_available eend \$? "Could not set bootloader env" } [armadillo ~]# persist_file -v /etc/init.d/reset_bootcount '/mnt/etc/init.d/reset_bootcount' -> '/target/etc/init.d/ reset bootcount' Å

لح

3.3.3.6. SWU イメージのインストール

イメージをインストールする方法として以下に示すような方法があります。

- ・手元でイメージをインストールする方法
 - ・ABOS Web を使用した手動インストール
 - · ABOSDE から ABOS Web を使用した手動インストール

- ・USB メモリまたは microSD カードからの自動インストール
- 外部記憶装置からイメージのインストール(手動)
- リモートでイメージをインストールする方法
 - Armadillo Twin を使用した自動インストール
 - ウェブサーバーからイメージのインストール(手動)
 - ・ウェブサーバーからの定期的な自動インストール

それぞれのインストール方法の詳細については、以下に記載しております。もし、作成した SWU イ メージのインストールに失敗する場合は、「6.3.5. swupdate がエラーする場合の対処」をご覧ください。

ABOS Web を使用した手動インストール

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E で動作している Web アプリケーションの ABOS Web を使用し てアップデートすることができます。「6.12.4. SWU インストール」を参考にしてください。

・ ABOSDE から ABOS Web を使用した手動インストール

VS Code 拡張機能の ABOSDE を使用することで、Armadillo-loT ゲートウェイ A6E で動作して いる ABOS Web 経由でアップデートすることができます。「6.13.5. Armadillo に SWU をインス トールする」を参考にしてください。

・USB メモリまたは microSD カードからの自動インストール

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E に USB メモリを接続すると自動的にアップデートが始まりま す。アップデート終了後に Armadillo-loT ゲートウェイ A6E は自動で再起動します。

USB メモリや microSD カードを vfat もしくは ext4 形式でフォーマットし、作成した.swu のファ イルをディレクトリを作らずに配置してください。



ATDE 上で USB メモリ/microSD カードのパーティションを作成・ フォーマットする方法

https://armadillo.atmark-techno.com/howto/atde-partitionhowto

```
[ATDE ~/mkswu]$ df -h
Filesystem
                    Size Used Avail Use% Mounted on
:(省略)
                15G 5.6G 9.1G 39% /media/USBDRIVE 🛈
/dev/sda1
[ATDE ~/mkswu]$ cp initial setup.swu /media/USBDRIVE/ 2
[ATDE ~/mkswu]$ umount /media/USBDRIVE 3
```



❶ USB メモリがマウントされている場所を確認します。

2 ファイルをコピーします。

③ /media/USBDRIVE をアンマウントします。コマンド終了後に USB メモリを取り外してください。

エラーの場合、/var/log/message に保存されます。例えば、コンソールで証明書が間違っている イメージのエラーは以下の様に表示されます。

[armadillo ~]# tail /var/log/messages Nov 19 10:48:42 user.notice swupdate-auto-update: Mounting sda0 on /mnt Nov 19 10:48:42 user.notice swupdate-auto-update: Trying update /mnt/initial_setup.swu Nov 19 10:48:42 user.info swupdate: START Software Update started ! Nov 19 10:48:42 user.err swupdate: FAILURE ERROR : Signature verification failed Nov 19 10:48:42 user.err swupdate: FAILURE ERROR : Compatible SW not found Nov 19 10:48:42 user.err swupdate: FATAL_FAILURE Image invalid or corrupted. Not installing ...

証明書エラーのメッセージ。

・ 外部記憶装置からイメージのインストール(手動)

USB メモリや microSD カード等の外部記憶装置のルートディレクトリ以外に SWU イメージを保存して、イメージのインストールを行います。ルートディレクトリに保存すると自動アップデートが行われますので、/var/log/messages を確認してください。

以下は外部記憶装置が/dev/mmcblk1p1(microSD カード)として認識された場合に、イメージの インストールを行う例です。

[armadillo ~]# mount /dev/mmcblk1p1 /mnt [armadillo ~]# swupdate -i /mnt/swu/initial_setup.swu SWUpdate v5f2d8be-dirty Licensed under GPLv2. See source distribution for detailed copyright notices. [INFO] : SWUPDATE running : [main] : Running on AGX4500 Revision at1 [INFO] : SWUPDATE started : Software Update started ! [INFO] : SWUPDATE started : Software Update started ! [INFO] : SWUPDATE running : [read_lines_notify] : No base os update: copying current os over [INFO] : SWUPDATE running : [read_lines_notify] : Removing unused containers [INFO] : SWUPDATE running : [read_lines_notify] : swupdate triggering reboot! Killed

· Armadillo Twin を使用した自動インストール

Armadillo Twin で Armadillo-loT ゲートウェイ A6E を複数台管理してアップデートすることが できます。「5.5. Armadillo Twin から複数の Armadillo をアップデートする」を参考にしてくだ さい。

・ウェブサーバーからイメージのインストール(手動)

SWU イメージをウェブサーバーにアップロードして、イメージのインストールを行います。以下 は、http://server/initial_setup.swu のイメージをインストールする例です。

[armadillo ~]# swupdate -d '-u http://server/initial_setup.swu' SWUpdate v5f2d8be-dirty

Licensed under GPLv2. See source distribution for detailed copyright notices.

```
[INF0]: SWUPDATE running: [main]: Running on AGX4500 Revision at1
[INF0]: SWUPDATE running: [channel_get_file]: Total download size is 25 kB.
[INF0]: SWUPDATE started: Software Update started !
[INF0]: SWUPDATE running: [read_lines_notify]: No base os update: copying current os over
[INF0]: SWUPDATE running: [read_lines_notify]: Removing unused containers
[INF0]: SWUPDATE running: [read_lines_notify]: swupdate triggering reboot!
Killed
```

・ウェブサーバーからの定期的な自動インストール

```
swupdate-url を有効にしたら、定期的にチェックしてインストールします。以下はサービスの有
効化とタイミングの設定の例です。
```

- swupdate-url サービスを有効します。
- 2 サービスの有効化を保存します。
- ③ イメージの URL を登録します。一行ごとにイメージの URL を設定することができ、複数行に イメージの URL を設定することができます。
- ④ チェックやインストールのスケジュールを設定します。
- 5 変更した設定ファイルを保存します。

USB メモリからのアップデートと同様に、ログは/var/log/messages に保存されます。



3.3.4. ファイルの取り扱いについて

Armadillo Base OS ではルートファイルシステムに overlayfs を採用しています。

その為、ファイルを変更した後 Armadillo の電源を切ると変更内容は保持されません。開発中などに rootfs の変更内容を保持するには、変更したファイルに対して persist_file コマンドを使用します。

[armadillo ~]# echo test > test
[armadillo ~]# persist_file -v test
'/root/test' -> '/mnt/root/test'

図 3.51 persist_file コマンド実行例

persist_file コマンドの詳細については、「6.2. persist_file について」を参照してください。

また、SWUpdateによってルートファイルシステム上に配置されたファイルについては、 persist_file を実行しなくても保持されます。開発以外の時は安全のため、 persist_file コマンドではなく SWUpdate による更新を実行するようにしてください。

3.3.4.1. 電源を切っても保持されるディレクトリ(ユーザーデータディレクトリ)

「3.3.4. ファイルの取り扱いについて」 にて、 Armadillo Base OS 上のファイルは通常、 persist_file コマンドを実行せずに電源を切ると変更内容が保存されないと紹介しましたが、「表 3.3. 電源を切って も保持されるディレクトリ(ユーザーデータディレクトリ)」に示すディレクトリ内にあるファイルはこの 限りでありません。

表 3.3 電源を切っても保持されるディレクトリ(ユーザーデータディレクトリ)

ディレクトリ	備考
/var/app/volumes	SWUpdate の最中や後も保持され続けます。ロールバックが 発生しても、アップデート前の状態には戻りません。ログや データベースなど、アプリケーションが動作中に作成し続ける ようなデータはこのディレクトリに保存してください。
/var/app/rollback/volumes	SWUpdate の最中や後も保持され続けます。ロールバックが 発生すると、アップデート前の状態に戻ります。コンフィグ ファイルなど、アプリケーションのバージョンに追従してアッ プデートするようなデータはこのディレクトリに保存してくだ さい。

コンテナを前のバージョンに戻した場合(ロールバック)、/var/app/ rollback/volumes/のデータの前のバージョンに戻ります。

その為、アプリケーションのバージョンに依存するようなデータは /var/ app/rollback/volumes/ に入れることを推奨します。

mkswu の swdesc_files (--extra-os 無し) と podman_start の add_volumes では、相対パスはそのディレクトリをベースにします。/var/app/rollback/ volumes/myvolume は myvolume で簡潔に指定できます。



Copy-on-Write (CoW) について。

この二つの volumes ディレクトリは btrfs と呼ばれるファイルシステム に保存されています。btrfs ではデータは Copy on Write(CoW)を使っ てデータ完全性を保証しますが、その保証にはコストがあります。

数百 MB のファイルに小さな変更を頻繁に行う場合 CoW を無効化する ことを推奨します。CoW を無効化されたファイルにチェックサムが入ら なくなりますので、極端な場合以外に残してください。 [armadillo ~]# cd /var/app/volumes/ [armadillo /var/app/volumes]# mkdir database [armadillo /var/app/volumes]# chattr +C database ① [armadillo /var/app/volumes]# echo example data > database/example [armadillo /var/app/volumes]# lsattr database/ ② ------C---- database/example

図 3.52 chattr によって copy-on-write を無効化する例

- chattr +C でディレクトリに NoCow を設定します。これから作成されるファイルが NoCow で作成されます。すでに存在していたファイルに影響ないのでご注意ください。
- 2 lsattr 確認します。リストの C の字があればファイルが「no cow」です。

3.3.5. インストールディスクについて

インストールディスクは、 Armadillo の eMMC の中身をまとめて書き換えることのできる microSD カードを指します。インストールディスクは、インストールディスクイメージを microSD カードに書き 込むことで作成できます。

インストールディスクには以下の2つの種類があります。

・初期化インストールディスク

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E インストールディスクイメージ [https://armadillo.atmarktechno.com/resources/software/armadillo-iot-a6e/disc-image] にある標準イメージです。 Armadillo を初期化する際に使用します。

・開発が完了した Armadillo-IoT ゲートウェイ A6E をクローンするためのインストールディスク。

量産時など、特定の Armadillo を複製する際に使用されます。詳しくは、「4. 量産編」で説明します。

3.3.5.1. インストールディスクの作成

インストールディスクの作成方法は「3.1.4.1. 初期化インストールディスクの作成」を参照してください。

参照先では初期化インストールディスクの場合の手順を示していますが、「6.28. Armadillo のソフト ウェアをビルドする」 でビルドしたイメージについても同じ手順になります。その際のインストールディ スクイメージ (.img) は、以下のコマンドを実行して作成してください。

```
[ATDE ~/build-rootfs-[VERSION]]$ sudo ./build_image.sh --board a6e
: (省略)
[ATDE ~/build-rootfs-[VERSION]]$ ls baseos-6e*img
baseos-6e-[VERSION].img
[ATDE ~/build-rootfs-[VERSION]]$ sudo ./build_image.sh --board a6e ¥
            --boot ~/imx-boot-[VERSION]/imx-boot_armadillo_6e ¥
            --installer ./baseos-6e-[VERSION].img
```

コマンドの実行が完了すると、baseos-6e-[VERSION]-installer.img というファイルが作成されていますので、こちらを使用してください。

3.3.5.2. 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方法については、「3.1.4.4. インストールディスクを使用する」を参照してください。

3.4. ハードウェアの設計

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E の機能拡張や信頼性向上のための設計情報について説明します。

3.4.1. 信頼性試験データについて

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E の各種信頼性試験データを、「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のでご確認ください。

3.4.2. 放射ノイズ

CON8(拡張インターフェース)を使用して、Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 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。放射ノイズを減らすために、以下の対策が効果的です。

- Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 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
- ・ハーネスケーブル等で拡張する場合は、最短で接続する。
- ・シールド付きの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

3.4.3. ESD/雷サージ

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 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 A6E 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 A6E 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 A6E 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

3.4.4. 周辺装置との接続

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E と周辺装置の接続例を「図 3.53. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E の接続例」に示します。



図 3.53 Armadillo-loT ゲートウェイ A6E の接続例

- Armadillo-IoT ゲートウェイ A6E
- AC アダプタ(12V/2A)
- 3 作業用 PC
- ④ シリアル通信用 USB ケーブル(A-microB)
- **5** LAN HUB

- **6** Ethernet ケーブル
- 7 nanoSIM カード
- LTE 用外付けアンテナ

3.4.5. 拡張基板の設計

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E の拡張インターフェース(CON8)には、複数の機能をもった信号線 が接続されており、様々な機能拡張が可能です。 垂直方向に拡張して製品付属のケースに収める場合と、 水平方向に拡張してオプション品の Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 標準ケースセットロング(9M) (OP-CASEA6E-PLA-20)に収める場合の制限事項について説明します。



3.4.5.1. 垂直方向に拡張基板を配置した場合の接続例

垂直方向に拡張基板を配置することで、ケースのサイズを変えることなく機能拡張が可能です。

CON8(拡張インターフェース)と拡張基板はストレートアングルのピンヘッダおよびピンソケットで接続します。

一般的なピンソケットを実装した場合、嵌合高さは約 11mm となります。

拡張ボード固定用に、φ2.3mm の穴を 2 箇所用意しており、M2 のスペーサーとねじで拡張基板を固定することが可能です。



図 3.54 垂直方向に拡張基板を配置した場合の接続例

3.4.5.2. 水平方向に拡張した場合の接続例

水平方向に拡張基板を配置し、オプション品の Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 標準ケースセットロング(9M) (OP-CASEA6E-PLA-20)を使用することで、外部コネクタの増設が可能になります。

CON8(拡張インターフェース)と拡張基板はライトアングルのピンヘッダおよびピンソケットで接続します。



図 3.55 水平方向に拡張基板を配置した場合の接続例

本製品と拡張基板を接続するための推奨コネクタは「表 3.4. 推奨コネクタ」のとおりです。

表 3.4 推奨コネクタ

	メーカー	型番
本製品側推奨コネクタ	Sullins Connector Solutions	PRPC017DBAN-M71RC
拡張基板側推奨コネクタ	Sullins Connector Solutions	PPPC172LJBN-RC

搭載例は以下のとおりです。



図 3.56 Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 標準ケースセットロング(9M) (OP-CASEA6E-PLA-20) 搭載例

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 標準ケースセットロング(9M) (OP-CASEA6E-PLA-20)の詳細は 「6.36.1. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 標準ケースセットロング(9M)」をご参照ください。

3.4.5.3. 水平方向に拡張する場合の基板形状図



図 3.57 水平方向に拡張する場合の基板形状図





図 3.58 水平方向に拡張する場合の部品搭載制限(A 面側)



図 3.59 水平方向に拡張する場合の部品搭載制限(B 面側)

3.4.6. 電気的仕様

3.4.6.1. 絶対最大定格

表 3.5 絶対最大定格

項目	記号	Min.	Max.	単位	備考
電源電圧	VIN	-0.3	26.4	V	CON5,CON6
入出力電圧(GPIO 信号)	VI,VO	-0.3	OVDD+0.3	V	CON8(OVDD=VCC_3 .3V)
入出力電圧(RS-485 信号)	VI_RS485 VO_RS485	-8.0	12.5	V	CON6(DATA +,DATA-)
入力電圧(接点入力)	VI_DI	-26.4	26.4	V	CON6(DI1,DI2,COM)
出力耐圧(接点出力)	Voff_DO	-60	60	V	CON6(DO1A,DO1B,D O2A,DO2B)
RTC バックアップ電源電圧	RTC_BAT	-0.3	5.5	V	CON10

項目	記号	Min.	Max.	単位	備考
動作温度範囲	Topr	-20	60	C	結露なきこと



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。

3.4.6.2. 推奨動作条件

表 3.6 推奨動作条件

項目	記号	Min.	Тур.	Max.	単位	備考
電源電圧	VIN	8	12	26.4	V	CON5,CON6
RTC バックアップ電 源電圧	RTC_BAT	2.4	3	3.6	V	CON10,対応電池 : CR1220 等

3.4.6.3. 入出力仕様

・電源入力仕様

表 3.7 電源入力仕様

項目	記号	Min.	Тур.	Max.	単位	備考
電源電圧	VIN	8	12	26.4	V	CON5,CON6

・電源出力仕様

表 3.8 電源出力仕様

項目	記号	Min.	Тур.	Max.	単位	備考
5V 電源電圧	VCC_5V	4.75	5	5.25	V	CON8
3.3V 電源電圧	VCC_3.3V	3.102	3.3	3.498	V	CON8
USB VBUS 電圧	USB_OTG1_ VBUS	4.75	5	5.25	V	CON9

・入出力インターフェース(CON6)の入出力仕様

表 3.9 入出力インターフェース(CON6)の入出力仕様

接点入力	入力インピーダンス	4.7 kΩ
	定格電圧	DC 8~26.4 V
	入力 ON 電流	1.0 mA 以上
	入力 OFF 電流	0.2 mA 以下
接点出力	定格電圧	最大 48 V
	定格電流	最大 500 mA
	応答時間	2ms 以内
	出力形式	無極性
絶縁耐圧		2kV

・拡張インターフェース(CON8)の入出力仕様

表 3.10 拡張インターフェース(CON8)の入出力仕様(OVDD = VCC_3.3V)

項目	記号	Min.	Max.	単位	備考
ハイレベル出力電圧	VOH	OVDD-0.15	OVDD	V	IOH = -0.1mA, -1mA

ローレベル出力電圧

記号

VOL

項目

ハイレベル入力電圧 ^[a]	VIH	0.7xOVDD	OVDD	V	-
ローレベル入力電圧 ^[a]	VIL	0	0.3xOVDD	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。

3.4.6.4. 電源回路の構成

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E の電源回路の構成は「図 3.60. 電源回路の構成」のとおりです。



図 3.60 電源回路の構成

電源シーケンスは次のとおりです。



図 3.61 電源シーケンス

入力電圧(VIN)を電源 IC で各電圧に変換し、内部回路および各インターフェースに供給しています。 各インターフェースやスイッチング・レギュレータの最大出力電流値を超えないように、外部機器の接 続、供給電源の設計を行なってください。



WLAN モデル、LAN モデルは LTE 非搭載のため、「図 3.60. 電源回路の 構成」から LTE と直前の LDO を除外した構成となります。

3.4.7. 各動作モードにおける電源供給状況

各動作モードにおける電源供給状況は以下の通りです。

表	3.	1 '	各動	カ作モ-	ード	にお	ける	電源供給状況	j
---	----	-----	----	------	----	----	----	--------	---

動作モード	VCC_5V	VCC_3.3V
電源未接続	OFF	OFF
Shutdown	ON	OFF
Sleep(SMS)	ON	ON
Sleep	ON	ON
Active	ON	ON

3.4.8. reboot コマンドによる再起動時の電源供給について

reboot コマンドで再起動した場合の各電源供給状況は以下の通りです。

表 3.12 reboot コマンドで再起動した場合の各電源供給状況

電源	供給状況
VCC_5V	供給を保持します
VCC_3.3V	供給を保持します

3.4.9. 形状図

3.4.9.1. 筐体形状図



図 3.62 筐体形状





[Unit:mm]

図 3.63 基板形状および固定穴寸法



図 3.64 コネクタ、スイッチ、LED 位置



図 3.65 部品高さ



型番により部品の搭載/非搭載が異なります。詳細は納入仕様書をご確認 ください。

本製品シリーズの納入仕様書は、アットマークテクノ Armadillo サイト (https://armadillo.atmark-techno.com/resources/documents/ armadillo-iot-a6e/spec)からご覧いただけます。(要ログイン)



基板改版や部品変更により、基板上の部品位置、高さは変更になることが あります。ケースや拡張基板を設計する場合、ある程度の余裕をもった寸 法での設計をお願いいたします。



DXF 形式の形状図を「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。

3.4.9.3. LTE アンテナ形状図



図 3.66 LTE アンテナ形状図

3.4.10. オプション品

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E のオプション品については、「6.36. オプション品」 を参照してください。

3.5. ケースの組み立てと分解方法

本製品はねじを使用しないスナップフィット方式を採用しており、容易に組み立てと分解が可能です。 分解する際には手のけがやパーツの破損を防止するためマイナスドライバーなどの工具を使用してくだ さい。



組み立てや分解を行う際は以下の動画を参考にしてください。 (https:// www.youtube.com/watch?v=MIADkKwxZmU)



図 3.67 ケースモデル展開図



番号	名称	説明
1	ケーストップ	ケース上側のパーツです。 ケースボトムとは4か所のツメで固定されます。 ケースを分解する際は、マイナスドライバーを使用してツメを破損させない よう慎重に取り外してください。

番号	名称	説明
2	ケースボトム	ケース下側のパーツです。
3	フック	ケースを DIN レールに固定するためのパーツです。
4	基板	
5	カバーパーツ A	ケース開口部のカバーです。 ケーストップとは 1 か所のツメで固定されます。
6	カバーパーツ B	ケース開口部のカバーです。 ケーストップとは 1 か所のツメで固定されます。
7	カバーパーツ C	ケース開口部のカバーです。 ケーストップとは 1 か所のツメで固定されます。
8	カバーパーツ D	ケース開口部のカバーです。 ケーストップとは l か所のツメで固定されます。
9	LED ライトパイプ	カバーパーツC に装着する LED のライトパイプです。強い衝撃を加えた場
		合、ライトパイプが外れる場合がありますので、「図 3.67. ケースモデル展開図。ため考定もバーパーツののちつに差しい(つくがさい)

フックは以下の図を参考に取り付けてください。



図 3.68 フック取り付け 1



図 3.69 フック取り付け2

3.5.1. ケースの組み立て手順



microSD カードの取り付けは、ケースの組み立て前に行う必要がありま す。取り付け手順については、「3.7.1.2. microSD カードの挿抜方法」を 参照してください。

以下の手順に従い、ケースを組み立ててください。

- 1. 基板をケーストップに入れる
- 2. ケースボトムをケーストップにはめ込み、基板を固定する
- 3. フックをケースボトムにはめ込む
- 4. カバーパーツをケーストップにはめ込む

3.5.2. ケースの分解



WLAN+BT コンボモジュールを搭載した製品におきましては、ケーストッ プに貼り付けられている WLAN 基板アンテナのケーブルが製品基板の ANT3 と接続しています。ケースを分解する際に、無理な力をかけると ケーブル部が破損する場合がありますので、慎重に作業してください。





ツメに強い力を加えますと破損する恐れがありますので、十分ご注意くだ さい。

マイナスドライバーなどの工具を用意してください。以下の手順に従い、ケースを分解してください。

- 1. フックをケースボトムから取り外す
- 2. ケースボトムを取り外す
- 3. 基板を取り外す
- 4. カバーパーツを取り外す

フックはツメで固定されていますので、「図 3.71. フックのツメ」を参考にツメを押しながらフックを 引き出してください。



図 3.71 フックのツメ

ケースボトムはツメ4か所で固定されていますので、「図 3.72. ケースボトムのツメ」を参考にマイナ スドライバーをケースの隙間に差し込み順に外してください。



図 3.72 ケースボトムのツメ

Cat.1 モデル, Cat.M1 モデルではアンテナコネクタがケース開口部より飛び出しているため、反対側のLAN コネクタ側から先にケーストップから出すようにしてください。基板を取り外す際、LAN コネクタの突起部がケーストップに当たらないよう、ケースを広げながら基板を取り外すようにしてください。

カバーはツメ1か所でケーストップに固定されています。「図 3.73. カバーのツメ」を参考にマイナス ドライバーをケースの隙間に差し込み外してください。



図 3.73 カバーのツメ

3.6. WLAN アンテナの取り付けと取り外し

WLAN+BT コンボモジュール用のアンテナを取り付ける方法および取り外す方法を、WLAN コンボ搭載モデルに付属している WLAN 基板アンテナを例に説明します。



WLAN アンテナの取り付けと取り外しは、しっかりと静電気対策した上 で実施してください。静電気により製品が故障する可能性があります。

アンテナコネクタは「図 3.74. WLAN+BT コンボモジュールのアンテナコネクタの位置」の位置にあります。



図 3.74 WLAN+BT コンボモジュールのアンテナコネクタの位置

WLAN コンボ搭載モデルに付属している WLAN 基板アンテナは、I-PEX 製の MHF4L コネクタを採 用しています。

開発編

MHF4L connector/I-PEX	
_/	

図 3.75 WLAN 基板アンテナ

WLAN+BT コンボモジュールのアンテナコネクタは非常に小さく破損し やすい部品ですので、取り扱いには十分ご注意ください。コネクタメー カーサイトにて、取り扱いマニュアルおよび動画を公開しているので、本 書と合わせてご確認ください。

3.6.1. WLAN 基板アンテナの取り付け

WLAN 基板アンテナは MHF4L コネクタ用の挿抜治具(90609-0001/IPEX)を使用して取り付けるか、 手で直接取り付けします。

3.6.1.1. 挿抜治具による取り付け

WLAN 基板アンテナのコネクタのストッパーに当たるまで挿抜治具をスライドさせ、コネクタ全体を 抱えるようにします。WLAN 基板アンテナのコネクタが基板に対し平行になっていることを確認し、垂 直に挿抜治具を押してコネクタを嵌合します。



図 3.76 WLAN 基板アンテナの挿抜治具による取り付け



必ず WLAN 基板アンテナのコネクタを基板に対して平行にしてから嵌合 してください。曲がったまま嵌合すると、コネクタ破損の原因となります。

3.6.1.2. 手で直接取り付け

WLAN 基板アンテナのケーブルを持ち、WLAN+BT コンボモジュールのアンテナコネクタに WLAN 基板アンテナのコネクタをセットします。セットしたら前後に軽く動かし、動かないことを確認します。

開発編



図 3.77 WLAN 基板アンテナの手による取り付け前の準備

WLAN 基板アンテナのケーブル側から、コネクタの中心を真上からカチっという音がするまで押します。



図 3.78 WLAN 基板アンテナの手による取り付け

3.6.2. WLAN 基板アンテナの取り外し

WLAN 基板アンテナのコネクタ首部へのストレスを避けるため、挿抜治具(90609-0001/IPEX)を使用して取り外します。WLAN 基板アンテナのコネクタのストッパーに当たるまで挿抜治具をスライドさせ、コネクタ全体を抱えるようにします。基板と垂直に挿抜治具を引き上げてコネクタを取り外します。



図 3.79 WLAN 基板アンテナの挿抜治具による取り外し



挿抜治具は必ず基板と垂直に引き上げてください。ひねったり、ななめに 引き上げたりした場合、コネクタ破損の原因となります。

3.6.3. WLAN 基板アンテナのケースへの取り付け

WLAN 基板アンテナはケーストップに貼り付けます。アンテナ裏側の剥離紙をはがし、ケーストップ のフックパーツ挿し込み口の位置を確認し、「図 3.80. WLAN 基板アンテナの貼り付け位置」の位置に 貼り付けます。

アンテナケーブルはタクトスイッチに干渉しないように、引き回します。



図 3.80 WLAN 基板アンテナの貼り付け位置



アンテナケーブルは「図 3.81. WLAN 基板アンテナのケーブル引き回し」 の NG の方向に常に力が加わるような引き回しを行わないでください。コ ネクタ破損の恐れがあります。



3.7. インターフェースの使用方法とデバイスの接続方法

Armadillo を用いた開発に入る前に、開発するシステムに接続する必要のある周辺デバイスをこのタ イミングで接続しておきます。

以下では、各デバイスの接続方法と、使用方法について紹介します。「図 3.82. Armadillo-loT ゲート ウェイ A6E のインターフェース 表面」及び「図 3.83. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E のインター フェース 裏面」に Armadillo-loT ゲートウェイ A6E のインターフェースを示します。



型番により部品の搭載/非搭載が異なります。詳細は納入仕様書をご確認 ください。

本製品シリーズの納入仕様書は、アットマークテクノ Armadillo サイト (https://armadillo.atmark-techno.com/resources/documents/ armadillo-iot-a6e/spec)からご覧いただけます。(要ログイン)



図 3.82 Armadillo-loT ゲートウェイ A6E のインターフェース 表面



図 3.83 Armadillo-loT ゲートウェイ A6E のインターフェース 裏面

部品番号	インターフェース名	型番	メーカー
CON1	SDインターフェース	SDHK-8BNS-K-303-TB(HF)	J.S.T.Mfg.
CON3	nanoSIM インターフェース	SF72S006VBDR2500	Japan Aviation Electronics Industry
CON4	LAN インターフェース	08B0-1X1T-36-F	Bel Fuse Inc.
CON5	電源入力インターフェース	PJ-102AH	Same Sky
CON6	入出力インターフェース	1-1776275-2	TE Connectivity
CON7	USB コンソールインターフェー ス	ZX80-B-5P(30)	HIROSE ELECTRIC
CON8	拡張インターフェース	A1-34PA-2.54DSA(71)	HIROSE ELECTRIC
CON9	USB インターフェース	SS-52100-001	Bel Fuse Inc.
CON10	RTC バックアップインターフェー ス	BH-44C-5	Adam Tech
CON11	ANT2 中継コネクタ	U.FL-R-SMT-1(10)	HIROSE ELECTRIC
CON12	ANT2 中継コネクタ	U.FL-R-SMT-1(10)	HIROSE ELECTRIC
ANT1	LTE アンテナインターフェース	S-037-TGG	COSMTEC RESOURCES CO., LTD
ANT2	LTE アンテナインターフェース	S-037-TGG	COSMTEC RESOURCES CO., LTD
ANT3	WLAN/BT アンテナインター フェース	453-00046R	Ezurio
SYS	システム LED	SML-D12M1WT86	ROHM
APP	アプリケーション LED	SML-D12M1WT86	ROHM
WWAN	ワイヤレス WAN LED	SML-D12M1WT86	ROHM
SW1	ユーザースイッチ	SKHHDJA010	ALPS ELECTRIC
SW2	起動デバイス設定スイッチ	DS01-254-S-01BE	Same Sky
SW3	RS-485 終端抵抗設定スイッチ	DS01-254-S-01BE	Same Sky

表 3.14 Armadillo-loT	ゲートウェイ	A6E インター	フェース一覧
----------------------	--------	----------	--------

3.7.1. SD カードを使用する

microSD/microSDHC/microSDXC カードを使用する際に必要な情報を以下に示します。以降の説 明では、共通の操作が可能な場合に、 microSD/microSDHC/microSDXC カードを microSD カード と表記します。
3.7.1.1. ハードウェア仕様

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。



機能

- ・カードタイプ: microSD/microSDHC/microSDXC/microSDIO
- ・バス幅: 1bit or 4bit
- ・スピードモード: Default Speed(26MHz), High Speed(52MHz), UHS-I (50MHz)
- ・カードディテクトサポート

インターフェー ス仕様

表 3.15 CON1 信号配列

ピン番 号	ピン名	I/O	説明
1	DAT2	ln/ Out	SD データバス(bit2)、i.MX6ULL の NAND_DATA02 ピン に接続
2	CD/DAT3	ln/ Out	SD データバス(bit3)、i.MX6ULL の NAND_DATA03 ピン に接続
3	CMD	ln/ Out	SD コマンド/レスポンス、i.MX6ULL の NAND_WE_B ピ ンに接続
4	VDD	Powe r	電源(VCC_3.3V)
5	CLK	Out	SD クロック、i.MX6ULL の NAND_RE_B ピンに接続
6	VSS	Powe r	電源(GND)
7	DATO	ln/ Out	SD データバス(bit0)、i.MX6ULL の NAND_DATA00 ピン に接続
8	DAT1	ln/ Out	SD データバス(bit1)、i.MX6ULL の NAND_DATA01 ピン に接続

3.7.1.2. microSD カードの挿抜方法

1. 上からカバーを軽く押し、約 1.2mm スライドさせて、ロックを解除します。



図 3.84 カバーのロックを解除する

2. カバーを開けます。



図 3.85 カバーを開ける



3. 任意の角度までトレイを開いた状態で、microSD カードを挿抜します。



図 3.86 microSD カードの挿抜



4. カバーを閉めます。



図 3.88 カバーを閉める

5. 上からカバーを軽く押し、約1.2mm スライドさせて、ロックします。



図 3.89 カバーをロックする



3.7.1.3. 使用方法

0

ここでは、 sd_example という名称の alpine ベースのコンテナを作成し、その中で microSD カード を使用します。必要なコンテナイメージは予め podman pull している前提で説明します。

CON1 に microSD カードを挿入してください。

/etc/atmark/containers/sd_example.conf というファイルを以下の内容で作成します。

set_image docker.io/alpine
add_hotplugs mmc ①
add_args --cap-add=SYS_ADMIN ②
set_command sleep infinity

 add_hotplugs に mmc を指定することで、 コンテナ内で microSD カードをホットプラグで認識し ます

コンテナ内で microSD カードをマウントするための権限を与えます

コンテナを起動し、コンテナの中に入ります。

[armadillo]# podman_start sd_example Starting 'sd_example' 1d93ecff872276834e3c117861f610a9c6716c06eb95623fd56aa6681ae021d4

[armadillo]# podman exec -it sd_example sh [container]#

コンテナ内で microSD カードは、 /dev/mmcblk1 として認識されますので /mnt にマウントします。

[container]# mount /dev/mmcblk1p1 /mnt

ストレージの使用方法については、「6.16. コマンドラインからストレージを使用する」もあわせて参照してください。

3.7.2. Ethernet を使用する

3.7.2.1. ハードウェア仕様

CON4 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 Ethernet PHY(LAN8720AI-CP/Microchip Technology)を経由して i.MX6ULL の Ethernet コントローラ(ENET1: 10/100-Mbps Ethernet MAC)に接続されています。

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

開発編

- ・キャリア検知サポート
- ・リンク検出サポート

インターフェース仕様 (CON4) 表 3.16 CON4 信号配列

ピン 番号	ピン名	I/O	説明
1	TX+	ln/ Out	送信データ(+)
2	TX-	ln/ Out	送信データ(-)
3	RX+	ln/ Out	受信データ(+)
4	-	-	5 ピンと接続後に 75Ω 終端
5	-	-	4 ピンと接続後に 75Ω 終端
6	RX-	ln/ Out	受信データ(-)
7	-	-	8 ピンと接続後に 75Ω 終端
8	-	-	7 ピンと接続後に 75Ω 終端

表 3.17 CON4 LAN LED の動作

名称(色)	状態	説明	
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 未接続	
	点灯	100Mbps で接続されている	
LAN リンクア	消灯	リンクが確立されていない	
クティビティ	点灯	リンクが確立されている	
LED(更)	点滅	リンクが確立されており、データを送受信している	



図 3.90 CON4 LAN LED

3.7.2.2. ソフトウェア仕様

ネットワークデ ・eth0 バイス

3.7.2.3. 使用方法

有線 LAN の設定方法は「3.9. ネットワーク設定」を参照ください。

3.7.3. 無線 LAN を使用する

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E の WLAN を搭載しているモデルには、Ezurio 製 Sterling LWB5+ が搭載されています。Sterling LWB5+ の WLAN は「3.7.1.1. ハードウェア仕様」に示す uSDHC2 に 接続されています。

3.7.3.1. ハードウェア仕様

機能

- ・IEEE 802.11a/b/g/n/ac 準拠
 - ・最大通信速度: 49.5Mbps(理論値)
 - ・動作モード: インフラストラクチャモード (STA/AP), アドホックモード
 - ・チャンネル(2.4GHz): 1-14
 - ・チャンネル(5GHz): 36-48, 52-64, 100-140



インタフェース仕様 (ANT3) ANT3(WLAN/BT アンテナインターフェース) は WLAN/BT データ通信時 に利用する、アンテナコネクタです。MHF4 端子のアンテナを接続するこ とができます。開発セットおよび量産用では PCB アンテナが接続されてい ます。

RP-SMA 端子のアンテナを接続する場合は、「図 3.91. ANT3 RP-SMA 端 子のアンテナ接続例」を参考にケーブルをご用意ください。



図 3.91 ANT3 RP-SMA 端子のアンテナ接続例

3.7.3.2. ソフトウェア仕様

ネットワークデ ・wlan0 バイス

3.7.3.3. 使用方法

無線 LAN の設定方法は「3.9.7. WWAN 設定」を参照ください。

3.7.3.4. 注意事項



Sterling LWB5+ のファームウェアは、ATDE にインストールされている firmware-brcm80211 パッケージに含まれています。ファームウェアは Linux カーネルイメージ内に改変無く配置されます。firmware-ticonnectivity の著作権およびライセンス情報については、ATDE 上で/usr/ share/doc/firmware-brcm80211/copyright を参照してください。 開発編

3.7.4. BT を使用する

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E には、Ezurio 製 Sterling LWB5+ が搭載されています。Sterling LWB5+ の BT は UART2 に接続されています。

3.7.4.1. ハードウェア仕様

インターフェース仕様 ANT3(WLAN/BT アンテナインターフェース) に関しては、「3.7.3.1. ハー (ANT3) ドウェア仕様」を参照ください。

3.7.4.2. ソフトウェア仕様

デバイスファ ・hci0 イル

3.7.4.3. 使用方法

コンテナ内から BT 使用するには、コンテナ作成時にホストネットワークを使用するために、 NET_ADMIN の権限を渡す必要があります。「図 3.92. Bluetooth を扱うコンテナの作成例」に、alpine イメージから Bluetooth を扱うコンテナを作成する例を示します。

[armadillo ~]# vi /etc/atmark/containers/bt_example.conf
set_image docker.io/alpine
set_command sleep infinity
set_network host
add_args --cap-add=NET_ADMIN
[armadillo ~]# podman_start bt_example
Starting 'bt_example'
45fe1eb6b25529f0c84cd4b97ca1aef8451785fc9a87a67d54873c1ed45b70a4

図 3.92 Bluetooth を扱うコンテナの作成例

コンテナ内で必要なソフトウェアをインストールして、Bluetooth を起動します。

[armadillo	~]#	podman exec -it bt_example sh
[container	~]#	apk upgrade
[container	~]#	apk add bluez
[container	~]#	mkdir /run/dbus
[container	~]#	dbus-daemonsystem
[container	~]#	/usr/lib/bluetooth/bluetoothd &

図 3.93 Bluetooth を起動する実行例

これにより、bluetoothctl で Bluetooth 機器のスキャンやペアリングなどが行えるようになります。 以下に、bluetoothctl コマンドで周辺機器をスキャンしてペアリングを行う例を示します。

```
[container ~]# bluetoothctl
Agent registered
[..CHG..] Controller XX:XX:XX:XX:XX Pairable: yes
[bluetooth]# power on ①
Changing power on succeeded
[..CHG..] Controller XX:XX:XX:XX:XX Powered: yes
```

[bluetooth]# scan on 2
Discovery started
[CHG] Controller XX:XX:XX:XX:XX Discovering: yes
[NEW] Device AA:AA:AA:AA:AA:AA AA-AA-AA-AA-AA-AA
[NEW] Device BB:BB:BB:BB:BB:BB BB-BB-BB-BB-BB-BB
[NEW] Device CC:CC:CC:CC:CC CC-CC-CC-CC-CC
[NEW] Device DD:DD:DD:DD:DD:DD DD-DD-DD-DD-DD-DD
[NEW] Device EE:EE:EE:EE:EE EE-EE-EE-EE-EE
[bluetooth]# pair AA:AA:AA:AA:AA:AA 3
[bluetooth]# exit 4
[container ~]#

図 3.94 bluetoothctl コマンドによるスキャンとペアリングの例

- コントローラを起動します。
- 2 周辺機器をスキャンします。
- 3 ペアリングしたい機器の MAC アドレスを指定してペアリングします。
- ④ exit で bluetoothctl のプロンプトを終了します。

3.7.5. LTE を使用する

3.7.5.1. ハードウェア仕様

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E Cat.1 モデルには、Telit 製 ELS31-J が搭載されています。ELS31-J は、 OTG2 に接続されています。

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E Cat.M1 モデルには、Telit 製 EMS31-J が搭載されています。 Cat.M1 モデルは、 Telit LTE module multiplex ドライバを使用し UART4 を ttyMux0、ttyMux1、 ttyMux2 に多重化して使用します。

機能

- ・LTE 通信
- ・リセットドライバによる ELS31-J/EMS31-J の電源制御
- インターフェース仕様 CON3(nanoSIM インターフェース)は LTE データ通信時に利用する、 (CON3) nanoSIM カード用インターフェースです。

表 3.18 CON3 信号配列

ピン 番号	ピン名	I/O	説明
C1	SIM_VCC	Pow er	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	Pow	電源(GND)
		er	
C6	SIM_VPP	-	未接続
C7	SIM_I/O	In	SIM データ、LTE モジュールの CCIO に接続



nano SIM カードの挿入方法は「図 3.53. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E の接続例」 を参照ください。

インターフェース仕様 (CON11)

CON11(ANT2 中継コネクタ)は LTE モジュール(ELS31-J)と ANT2 を接 続するための中継コネクタで、LTE モジュールのアンテナピンと接続さ れています。出荷時には CON12 に接続された同軸ケーブルが装着され ています。



インターフェース仕様 (CON12) CON12(ANT2 中継コネクタ)は LTE モジュール(ELS31-J)と ANT2 を接 続するための中継コネクタで、LTE モジュールのアンテナピンと接続さ れています。出荷時には CON11 に接続された同軸ケーブルが装着され ています。



型番が AG627 または AG626 で始まる製 品にのみ搭載されています。

インターフェース仕様 (ANT1) ANT1(LTE アンテナインターフェース)は LTE データ通信時に利用する、 アンテナコネクタです。SMA オス端子のアンテナを接続することができ ます。アンテナコネクタの形状は「図 3.95. ANT1 接続可能なアンテナ コネクタ形状」のとおりです。



図 3.95 ANT1 接続可能なアンテナコネクタ形状

アンテナコネクタからアンテナまでの経路は 50Ω 同軸ケーブルでの延長 が可能です。ただし、ケーブルロスが発生することにご注意ください。同 軸ケーブルで延長する場合は、「図 3.96. ANT1 50Ω 同軸ケーブルでの 延長例」を参考にケーブルをご用意ください。



図 3.96 ANT1 50Ω 同軸ケーブルでの延長例



Cat.1 モデルで LTE 通信を使用する際はア ンテナ 2 本が必須となります。

LTE モジュールメーカーにより、技適認証取 得済みのアンテナについて抜粋したリストを Armadillo サイト [https:// armadillo.atmark-techno.com/]で公開し ています。付属のアンテナ以外をご検討の際 に、ご活用ください。

当社にて全てのアンテナの動作を確認したも のではありませんので、通信性能の評価につ いては、ユーザー様自身にて実施いただくよ うお願いいたします。

インターフェース仕様 (ANT2) ANT2 はカスタマイズが可能なアンテナコネクタです。各製品モデルでの ANT2 の搭載状況と用途、形状は「表 3.19. 各製品モデルでの ANT2 搭 載状況と用途」のとおりです。

- 表 3.19 谷袈品セナルでの AN12 拾載仄况と用

型番	搭載状況	用途	形状	接続可能なア ンテナコネク タ形状
AG627 また は AG626 で 始まる型番	搭載	LTE アンテナ インター フェース	SMA オス端 子	「図 3.95. ANT1 接続可 能なアンテナ コネクタ形 状」参照
上記以外の型 番	非搭載 ^[a]	-	-	-

^[a]ANT2 を搭載し、アンテナインターフェースとして使用できるカスタマイズ品を製造する ことが可能です。詳細につきましてはアットマークテクノ営業部または各販売代理店へお問 い合わせください。

Cat.1 モデルでは、アンテナコネクタからアンテナまでの経路は 50Ω 同 軸ケーブルでの延長が可能です。ただし、ケーブルロスが発生することに ご注意ください。同軸ケーブルで延長する場合は、下図を参考にケーブル をご用意ください。



図 3.97 ANT2 50Ω 同軸ケーブルでの延長例(LTE アンテナインター フェース)

Cat.1 モデル以外の製品で ANT2 は非搭載となっていますが、ANT2 を 搭載し各種アンテナインターフェースとして使用ができるカスタマイズ品 を製造することが可能です。



詳細につきましてはアットマークテクノ営業 部または各販売代理店へお問い合わせくださ い。

ANT2 を WLAN/BT アンテナにカスタマイズする場合の例を「図 3.98. ANT2 カスタマイズ例:同軸ケーブル接続図」「図 3.99. ANT2 カスタマ イズ例:WLAN/BT アンテナインターフェース」に示します。



図 3.98 ANT2 カスタマイズ例:同軸ケーブル接続図





LTE モジュールメーカーにより、技適認証取 得済みのアンテナについて抜粋したリストを Armadillo サーイート [https:// armadillo.atmark-techno.com/]で公開し ています。付属のアンテナ以外をご検討の際 に、ご活用ください。

当社にて全てのアンテナの動作を確認したも のではありませんので、通信性能の評価につ いては、ユーザー様自身にて実施いただくよ うお願いいたします。

3.7.5.2. ソフトウェア仕様(Cat.1 モデル)

デバイスファイ ・/dev/ttyACM0 ル

- ModemManager が /dev/ttyCommModem のシンボリックリンクを作成し AT コマンド用ポートとして使用します。
- . /dev/ttymxc3

ネットワークデ ・usb0 バイス



ttyACMO は、他の USB デバイスを接続している場合、番号が変わる可 能性があります。

3.7.5.3. ソフトウェア仕様(Cat.M1 モデル)

デバイスファイ ・ /dev/ttyMux0

ル

- ModemManager が /dev/ttyCommModem のシンボリックリンクを作成し AT コマンド用ポートとして使用します。
- . /dev/ttyMux1
 - ・ppp のポートとして使用します。
- . /dev/ttyMux2
 - ModemManager 以外のアプリケーションから AT コマンドを入力するのに 使用できます。
- . /dev/ttymxc3
 - ・Telit LTE module multiplex ドライバが使用します。

ネットワークデ ・ppp0 バイス

3.7.5.4. 使用方法

LTE モデム Telit 製 ELS31-J/EMS31-J に対して、以下の制御が可能です。

LTE モデムは、Armadillo 起動時に自動的に電源が投入され、 Armadillo が終了する際には自動的に 電源が切られます。

また、「6.15.5.12. LTE 再接続サービス」 でも、通信状態に応じて LTE モデムのリセットなどを実施 しますので処理が重複しないように、下記制御を実施する際には、「図 6.152. LTE 再接続サービスを停 止する」の手順を参考に再接続サービスを停止してから実施してください。

[armadillo:~#] wwan-force-restart

図 3.101 LTE モデムをリセットまたは LTE モデムの電源を入れる

[armadillo:~#] wwan-poweroff

図 3.102 LTE モデムの電源を切る

ネットワークの設定方法については「3.9. ネットワーク設定」を参照してください。

LTE 再接続サービスの設定、Cat.M1 モデル省電力設定、Cat.1 モデルファイアーウォール設定に関しては「6.15.5. LTE (Cat.1/Cat.M1 モデル)」を参照してください。

3.7.6. USB デバイスを使用する

3.7.6.1. ハードウェア仕様

USB2.0 に対応した USB インターフェースです。

信号線は i.MX6ULL の USB コントローラ(USB OTG1)に接続されています。

USB デバイスに供給される電源(USB_OTG1_VBUS)は i.MX6ULL の UART1_RTS_B ピン (GPIO1_IO19)で制御しており、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。

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)

インターフェー ス仕様

表 3.20 CON9 信号配列

ピン番 号	ピン名	I/O	説明
1	USB1_VBU S	Powe r	電源(USB_OTG1_VBUS)、i.MX6ULL の USB_OTG1_VBUS ピンに接続
2	USB1_DN	ln/ Out	USB1 のマイナス側信号、i.MX6ULL の USB_OTG1_DN ピンに接続
3	USB1_DP	ln/ Out	USB1 のプラス側信号、i.MX6ULL の USB_OTG1_DP ピ ンに接続
4	GND	Powe r	電源(GND)

3.7.6.2. ソフトウェア仕様

デバイスファ ・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 イル 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。

3.7.6.3. 使用方法

コンテナ内で動作するアプリケーションから USB 接続のデバイスを扱うための方法について示します。

・USB シリアルデバイスを扱う

USB シリアルデバイスをコンテナ内から扱う場合には、Podman のイメージからコンテナを作成 する際に add_hotplugs に ttyUSB を設定する必要があります。この設定により、コンテナ起動後 に USB シリアルデバイスを接続した場合でも正しく認識されます。以下は、alpine イメージから コンテナを作成する例です。

[armadillo ~]# vi /etc/atmark/containers/usb_example.conf
set_image docker.io/alpine
set_command sleep infinity
add_hotplugs ttyUSB
[armadillo ~]# podman_start usb_example
Starting 'usb_example'
34cb0e60d6274ac1df87aed58a461bcf56d0c117c4d377af130605ea399e0950

図 3.103 USB シリアルデバイスを扱うためのコンテナ作成例

コンテナ内に入り、setserial コマンドを使って現在の設定を確認することができます。

[armadillo ~]# podman exec -it usb_example sh
[container ~]# setserial -a /dev/serial/by-id/usb-067b_2303-if00-port0
/dev/serial/by-id/usb-067b_2303-if00-port0, Line 4, UART: 16654, Port: 0x0000, IRQ: 0
Baud_base: 460800, close_delay: 0, divisor: 0
closing_wait: infinite
Flags: spd_normal

図 3.104 setserial コマンドによる USB シリアルデバイス設定の確認例

コンテナ内からのデバイスの指定には /dev/ttyUSBN を使用することもできますが、デバイスを接 続するタイミングによっては N の値が変わる可能性があります。このため上記の例のように /dev/ serial/by-id/ 下にあるファイルを指定することで確実に目的のデバイスを使用することができます。

・USB カメラを扱う

USB カメラをコンテナ内から扱う場合には、Podman のイメージからコンテナを作成する際に add_hotplugs に video4linux を設定する必要があります。この設定により、コンテナ起動後に USB カメラを接続した場合でも正しく認識されます。以下は、alpine イメージからコンテナを作成する 例です。

[armadillo ~]# vi /etc/atmark/containers/usbcam_example.conf set_image docker.io/alpine 開発編

set_command sleep infinity
add_hotplugs video4linux
[armadillo ~]# podman_start usbcam_example
Starting 'usbcam_example'
ffe06090b45826cc0b1c7710e9e850ba9521d36b70de4288d0dfe1fe91a35632
[armadillo ~]# podman exec -it usbcam_example sh
[container ~]# ls /dev/v4l/by-id/usb-046d_HD_Pro_Webcam_C920_78DA8CAF-video-index0
/dev/v4l/by-id/usb-046d_HD_Pro_Webcam_C920_78DA8CAF-video-index0

図 3.105 USB カメラを扱うためのコンテナ作成例

GStreamer などのマルチメディアフレームワークと組み合わせることで、USB カメラからの映像のキャプチャが可能となります。

コンテナ内からのデバイスの指定には /dev/videoN を使用することもできますが、デバイスを接続 するタイミングによっては N の値が変わる可能性があります。このため上記の例のように /dev/v4l/ by-id/ 下にあるファイルを指定することで確実に目的のデバイスを使用することができます。

・USB メモリを扱う

ここでは、USB メモリを扱う方法について 2 つの例を示します。

・ホスト OS 側でマウントした USB メモリをコンテナから扱う

あらかじめホスト OS 側でマウントしてある USB メモリをコンテナから扱う場合には、Podman のイメージからコンテナを作成する際にホスト OS 側で USB メモリをマウントしてるディレク トリを渡す必要があります。

[armadillo ~]# mount -t vfat /dev/sda1 /mnt
[armadillo ~]# echo test >> /mnt/sample.txt
[armadillo ~]# ls /mnt
sample.txt

図 3.106 USB メモリをホスト OS 側でマウントする例

上記の例では、USB メモリを /mnt にマウントしました。以下は、 /mnt を渡して alpine イ メージからコンテナを作成する例です。

[armadillo ~]# vi /etc/atmark/containers/usbmem_example.conf
set_image docker.io/alpine
set_command sleep infinity
add_volumes /mnt
[armadillo ~]# podman_start usbmem_example
Starting 'usbmem_example'
ef77d4bfd5b04f3b8b5ddcb5bfac321304fa64219a4b88c3130e45e5a14e1b3e

図 3.107 ホスト OS 側でマウント済みの USB メモリを扱うためのコンテナ作成例

ホスト OS 側の /mnt ディレクトリをコンテナ内の /mnt にマウントしています。これにより、 コンテナ内からも /mnt ディレクトリを通して USB メモリを扱うことができます。

[armadillo ~]# podman exec -it usbmem_example sh [container ~]# ls /mnt sample.txt
[container ~]# cat /mnt/sample.txt
test

図 3.108 USB メモリに保存されているデータの確認例

・USB メモリをコンテナ内からマウントする

USB メモリをコンテナ内からマウントして扱う場合には、Podman のイメージからコンテナを 作成する際に add_hotplugs に sd を設定する必要があります。この設定により、コンテナ起動後 に USB メモリを接続した場合でも正しく認識されます。加えて、コンテナ内からマウントする ためには適切な権限も設定する必要があります。以下は、 alpine イメージからコンテナを作成 する例です。権限として SYS_ADMIN を渡しています。

[armadillo ~]# vi /etc/atmark/containers/usbmem_example.conf
set_image docker.io/alpine
set_command sleep infinity
add_args --cap-add=SYS_ADMIN
add_hotplugs sd
[armadillo ~]# podman_start usbmem_example
Starting 'usbmem_example'
387a2256530e9b35b5361ca681a99fba8f46d78b6a6cb8ecd60096246b9198a8

図 3.109 USB メモリをマウントするためのコンテナ作成例

コンテナ内に入り、mount コマンドで USB メモリを /mnt にマウントし、保存されているデー タを確認することができます。

[armadillo ~]# podman exec -it usbmem_example sh
[container ~]# mount /dev/disk/by-label/[MYUSBMEMORY] /mnt ①
[container ~]# ls /mnt
sample.txt
[container ~]# cat /mnt/sample.txt
test

図 3.110 コンテナ内から USB メモリをマウントする例

● [MYUSBMEMORY] の部分は USB メモリに設定しているラベルに置き換えてください。

コンテナ内からマウントするデバイスの指定には /dev/sdN を使用することもできますが、他にも ストレージデバイスを接続している場合などには N の値が変わることがあります。このため、USB メモリにラベルを設定している場合は、上記の例のように /dev/disk/by-label/下にあるラベルと 同名のファイルを指定することで確実に目的のデバイスを使用することができます。

3.7.7. 接点入力を使用する

3.7.7.1. ハードウェア仕様(CON6:DI)

接点入力部はフォトカプラによる絶縁入力(電流シンク出力タイプに接続可能)となっています。入力部 を駆動するために電源は、外部から供給する必要があります。

機能 ・ 接点入力 x 2

インターフェース仕様(CON6: 接点入力) 端子台を実装しています。端子ねじはプラスでサイズは M2 です。 ねじサイズに合ったドライバービットを使用してください。接続可 能な電線については、「表 3.22. CON6 接続可能な電線」をご確認 ください。

表 3.21 CON6 信号配列(接点入力関連)

ピ ン 番 号	ピン名	I/O	説明
3	COM	In	接点入力プラスコモン
4	DI1	In	接点入力1
5	DI2	In	接点入力 2



図 3.111 CON6 接点入力周辺回路

表 3.22 CON6 接続可能な電線

規格	UL	IEC
電線範囲	26~18 AWG	0.12~0.9mm ²
被覆剥き長さ	5~6mm	
使用可能フェルール端子	型番 : MFL25-5BE	
	メーカー:ミスミ	
推奨ねじ締めトルク	0.20Nm ^[a]	

^[a]お客様が使用される電線でご確認の上、ねじ締めトルクを設定いただきますようお 願いいたします。





電線の先端に予備半田しないでくださ い。正しい接続ができなくなります。



3.7.7.2. ソフトウェア仕様

入出力インターフェース(CON6)のピン4、ピン5を接点入力として使用できます。

ソフトウェアからは GPIO として制御可能であり、対応する GPIO 名などを次に示します。

ピン番号	ピン名	GPIO 名	GPIO チップ	GPIO 番号
4	DI1	DI1	gpiochip5	0
5	DI2	DI2	gpiochip5	1

表 3.23 接点入力に対応する CON6 ピン番号



接点入力に何も接続していない(開放状態)場合、取得できる入力レベルは "1" (HIGH レベル)となります。



接点入力機能は、デフォルトの状態ではゲートウェイコンテナが使用して います。そのため、入力レベルを確認するには「6.10.8. コンテナの終了」 の手順でゲートウェイコンテナを終了させる必要があります。

3.7.7.3. 使用方法

・コンテナで使用する

コンテナ内で動作するアプリケーションから 接点入力(GPIO) を扱うためには、Podman のイメージからコンテナを作成する際にホスト OS 側の /dev/gpiochipN を渡すと、GPION+1 を操作する ことができます。

ここでは接点入力で使用する gpiochip5 を渡した場合の例を記載します。

```
[armadillo ~]# vi /etc/atmark/containers/di_example.conf
set_image docker.io/alpine
set_command sleep infinity
add_devices /dev/gpiochip5
[armadillo ~]# podman_start di_example
Starting 'di_example'
956a0fecc48d5ea1210069910f7bb48b9e90b2dadb12895064d9776dae0360b5
```

図 3.112 接点入力を扱うためのコンテナ作成例

コンテナ内に入ってコマンドで GPIO を操作する例を以下に示します。

[armadillo ~]# podman exec -it di_example sh [container ~]# apk upgrade [container ~]# apk add libgpiod [container ~]# gpioget --numeric DI1 1 0 2

図 3.113 コンテナ内からコマンドで接点入力を操作する例

● GPIO 名 DI1 の値を取得します。

2 取得した値を表示します。

C 言語プログラムから操作する場合は、GPIO 操作ライブラリである libgpiod を使用することがで きます。

Armadillo 上で使用する

gpioget コマンドを用いて入力レベルの確認ができます。"0"は LOW レベル、"1"は HIGH レベル を表わします。

[armadillo ~]# gpioget --numeric DI1 0

図 3.114 入力レベルの確認

3.7.8. 接点出力を使用する

3.7.8.1. ハードウェア仕様(CON6:接点出力)

接点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。

機能

・接点出力 x 2

インターフェース仕様(CON6: 接点出力)

端子台を実装しています。端子ねじはプラスでサイズは M2 です。 ねじサイズに合ったドライバービットを使用してください。接続可 能な電線については、「表 3.25. CON6 接続可能な電線」をご確認 ください。

表 3.24 CON6 信号配列(接点出力関連)

ピ ン 番 号	ピン名	I/O	説明
6	DO1A	-	接点出力 1A
7	DO1B	-	接点出力 1B
8	DO2A	-	接点出力 2A
9	DO2B	-	接点出力 2B



図 3.115 CON6 接点出力周辺回路

表 3.25 CON6 接続可能な電線

規格	UL	IEC	
電線範囲	26~18 AWG	0.12~0.9mm ²	
被覆剥き長さ	5~6mm		
使用可能フェルール端子	型番 : MFL25-5BE		
	メーカー:ミスミ		
推奨ねじ締めトルク 0.20Nm ^[a]			

^[a]お客様が使用される電線でご確認の上、ねじ締めトルクを設定いただきますようお 願いいたします。





電線の先端に予備半田しないでくださ い。正しい接続ができなくなります。



端子台に電線を接続する際、端子台に 過度な力を加えないでください。端子 台が破損する恐れがあります。

3.7.8.2. ソフトウェア仕様

入出力インターフェース(CON6)のピン 6/ピン7、ピン8/ピン9を接点出力として使用できます。

ソフトウェアからは GPIO として制御可能であり、対応する GPIO 名を次に示します。

表 3.26 接点出力に対応す	3 CON6	ピン番号
-----------------	--------	------

ピン番号	ピン名	GPIO 名	GPIO チップ	GPIO 番号
6 - 7	DO1A - DO1B	D01	gpiochip5	2
8 - 9	DO2A - DO2B	D02	gpiochip5	3



接点出力は、デフォルトの状態ではゲートウェイコンテナが使用していま す。そのため、出力レベルを確認するには「6.10.8. コンテナの終了」の 手順でゲートウェイコンテナを終了させる、または「表 3.57. [DO1,DO2] 設定可能パラメータ」で "disable" を設定する必要があります。

3.7.8.3. 使用方法

・コンテナで使用する

コンテナ内で動作するアプリケーションから接点出力を扱うためには、Podman のイメージからコ ンテナを作成する際にホスト OS 側の /dev/gpiochipN を渡すと、GPION+1 を操作することがで きます。

ここでは接点出力で使用する gpiochip5 を渡した場合の例を記載します。

[armadillo ~]# vi /etc/atmark/containers/do_example.conf
set_image docker.io/alpine
set_command sleep infinity
add_devices /dev/gpiochip5
[armadillo ~]# podman_start do_example
Starting 'gpio_example'
956a0fecc48d5ea1210069910f7bb48b9e90b2dadb12895064d9776dae0360b5

図 3.116 接点出力を扱うためのコンテナ作成例

コンテナ内に入ってコマンドで接点出力を操作する例を以下に示します。

[armadillo ~]# podman exec -it gpio_example sh [container ~]# apk upgrade [container ~]# apk add libgpiod [container ~]# gpioset -t0 D01=0 ①

図 3.117 コンテナ内からコマンドで接点出力を操作する例

● GPIO 名 DO1 の値を LOW に設定します。

C 言語プログラムから操作する場合は、GPIO 操作ライブラリである libgpiod を使用することがで きます。

Armadillo 上で使用する

gpioset コマンドを用いて、出力レベルを設定することができます。出力レベルには "O" または "1" を設定します。"O"は LOW レベル、"1"は HIGH レベルを表わします。

開発編

[armadillo ~]# gpioset -t0 D01=0

図 3.118 出力レベルを "0" に設定する場合

・接点入力、接点出力をループバックして確認する

ピン1とピン3、ピン2とピン6、ピン4とピン7をそれぞれ接続することで、DI1、DO1をルー プバックして確認することが可能です。

```
[armadillo ~]# gpioget --numeric DI1
0
[armadillo ~]# gpioset -t0 D01=1 # D01の出力レベルを "1"に設定する
[armadillo ~]# gpioget --numeric DI1 # DI1の入力レベルが "1"に変化する
1
```

図 3.119 DI1、DO1 をループバックした場合のコマンド実行例

3.7.9. UART を使用する

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 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 A6E の標準状態では、UART3 (CON7) をシリアルコンソールとして利 用しています。UART5(CON6 のピン 10 ~ 12) を RS-485 のインタフェースとして利用できます。

拡張インターフェース(CON8)でシリアル(UART)を最大2ポート拡張することが可能です。信号線は i.MX6ULL の UART(UART1、UART7)に接続されています。

3.7.9.1. ハードウェア仕様(CON7)

CON7 は USB コンソール用インターフェースです。

信号線は USB シリアル変換 IC(CP2102N/Sillicon Labs) 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。

機能

・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:4Mbps



UART3(CON7)は 4Mbps で利用することが できません。 USB シリアル変換 IC(CP2102N/Silicon Labs)の最大ボーレー トが 3Mbps である為です。

表 3.27 CON7 信号配列

ピン 番号	ピン名	I/O	説明
1	VBUS_CN SL	Pow er	電源(VBUS_CNSL)
2	CNSL_US B_D-	ln/ Out	コンソール用 USB のマイナス側信号、USB シリア ル変換 IC に接続
3	CNSL_US B_D+	ln/ Out	コンソール用 USB のプラス側信号、USB シリアル 変換 IC に接続
4	CNSL_US B_ID	-	未接続
5	GND	Pow er	電源(GND)

3.7.9.2. ハードウェア仕様(CON6:RS-485)

RS-485 は、入出力インターフェース(CON6)の 10 ~ 12 ピンを使用します。

終端抵抗 120Ω の ON/OFF をスイッチで切り替えることができます、設定方法は「3.7.9.3. ハード ウェア仕様 (SW3:RS-485 終端抵抗設定スイッチ)」を参照ください。

- 機能 ・最大データ転送レート:5Mbps
 - ・半二重対応
 - RS-485 シリアルインターフェースのデバイスファイルは、/dev/ttymxc4 を使用します。
- インターフェー 端子台を実装しています。端子ねじはプラスでサイズは M2 です。ねじサイズに ス仕様 合ったドライバービットを使用してください。接続可能な電線については、「表 3.29. CON6 接続可能な電線」をご確認ください。



図 3.120 CON6 RS-485 トランシーバ周辺回路

表 3.28 CON6 信号配列(RS-485 関連)

ピン番号	ピン名
10	DATA+
11	DATA-
12	GND

表 3.29 CON6 接続可能な電線

規格	UL	IEC
電線範囲	26~18 AWG	0.12~0.9mm ²
被覆剥き長さ	5~6mm	

使用可能フェルール端子	型番:MFL25-5BE
	メーカー:ミスミ
推奨ねじ締めトルク	0.20Nm ^[a]

^[1]お客様が使用される電線でご確認の上、ねじ締めトルクを設定いただきますようお願いいたします。







3.7.9.3. ハードウェア仕様 (SW3:RS-485 終端抵抗設定スイッチ)

SW3 は RS-485 の終端抵抗設定スイッチです。SW3 を操作することで、終端抵抗 120 Ω の ON/OFF を切り替えることができます。



図 3.121 スイッチの状態と終端抵抗の ON/OFF

終端抵抗 120Ω が ON になります。

2 終端抵抗 120Ω が OFF になります。



終端は RS-485 の信号線の最遠端で行います。Armadillo-loT A6E が最 遠端になる場合は終端抵抗を ON にしてください。

3.7.9.4. ソフトウェア仕様

デバイスファ ・シリアルコンソール (UART3) イル

/dev/ttymxc2

・RS-485 シリアルインターフェース(UART5)

/dev/ttymxc4

3.7.9.5. 使用方法

コンテナ内で動作するアプリケーションから RS-232C や RS-485 などのシリアル通信を行うために は、Podman のイメージからコンテナを作成する際にホスト OS 側のデバイスファイル /dev/ttymxcN を渡す必要があります。以下は、/dev/ttymxc0 を渡して alpine イメージからコンテナを作成する例で す。

[armadillo ~]# vi /etc/atmark/containers/serial_example.conf
set_image docker.io/alpine
set_command sleep infinity
add_devices /dev/ttymxc0
[armadillo ~]# podman_start serial_example
Starting 'serial_example'
3999f09d51253371cacffd68967c90fdd5250770888a82f59d7810b54fcc873e

図 3.122 シリアルインターフェースを扱うためのコンテナ作成例

コンテナ内に入り、setserial コマンドを使って現在の設定を確認することができます。

[armadillo ~]# podman exec -it serial_example sh
[container ~]# setserial -a /dev/ttymxc0
/dev/ttymxc0, Line 0, UART: undefined, Port: 0x0000, IRQ: 29
 Baud_base: 5000000, close_delay: 50, divisor: 0
 closing_wait: 3000
 Flags: spd_normal

図 3.123 setserial コマンドによるシリアルインターフェイス設定の確認例

3.7.10. GPIO を制御する

3.7.10.1. ハードウェア仕様

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E の GPIO は、i.MX6ULL の GPIO(General Purpose Input/Output) および、Texas Instruments 製 TCA9534(GPIO エキスパンダー)を利用しています。

拡張インターフェース(CON8) で GPIO を最大 22 ポート拡張することが可能です。

開発編

3.7.10.2. ソフトウェア仕様

デバイスファイル

デバイスファイル	GPIO 番号
/dev/gpiochip0	0~31(GPI01_I000~GPI01_I031)03
/dev/gpiochip1	32~53(GPIO2_IO00~ GPIO2_IO21)O2
/dev/gpiochip2	64~92(GPIO3_IO00~ GPIO3_IO28)O2
/dev/gpiochip3	96~124(GPIO4_I000~ GPIO4_I028)02
/dev/gpiochip4	128~139(GPIO5_IO00~ GPIO5_IO11)O1
/dev/gpiochip5	504~511 ^[a] (TCA9534)

^[a]GPIO エキスパンダーを追加した場合は、番号が異なる可能性があります。

sysfs GPIO クラスディレク · /sys/class/gpio/ トリ



sysfs GPIO クラスは旧バージョンの Linux カーネルとの互換性維持の為 に残っています。新しくアプリケーションを開発する際の利用はおすすめ しません。新しくアプリケーションを開発する場合は、libgpiod パッケー ジに含まれるアプリケーションまたは Linux カーネルのソースコードに含 まれているサンプル(tools/gpio/)を参考にしてください。



Linux 5.10.233-r0 以降では拡張インターフェースの GPIO に 「CON8_14」の様な名前でアクセス可能となりました。利用できるピンは gpioinfo コマンドでご確認ください。

3.7.10.3. 使用方法

コンテナ内で動作するアプリケーションから GPIO を扱うためには、Podman のイメージからコンテ ナを作成する際にホスト OS 側のデバイスファイル /dev/gpiochipN を渡す必要があります。以下は、/ dev/gpiochip2 を渡して alpine イメージからコンテナを作成する例です。/dev/gpiochipN を渡すと、 GPION+1 を操作することができます。

[armadillo ~]# vi /etc/atmark/containers/gpio_example.conf
set_image docker.io/alpine
set_command sleep infinity
add_devices /dev/gpiochip2
[armadillo ~]# podman_start gpio_example
Starting 'gpio_example'
956a0fecc48d5ea1210069910f7bb48b9e90b2dadb12895064d9776dae0360b5

図 3.124 GPIO を扱うためのコンテナ作成例

コンテナ内に入ってコマンドで GPIO を操作する例を「図 3.125. コンテナ内からコマンドで GPIO を操作する例」に示します。この例では、 CON8 の 27 ピンの GPIO3_IO21 を操作しています。



libgpiod バージョンの注意

gpioset, gpioget, または gpioinfo のコマンドは libgpiod のバージョン によって引数の仕様が変わります。

Armadillo Base OS では v3.20 までは libgpiod 1, v3.21 以降は libgpiod 2 がインストールされています。コンテナの場合は Alpine 3.21 および Debian trixie 以降では libgpiod 2 に更新されています。

使い方の違いは https://armadillo.atmark-techno.com/howto/ libgpiod2-update をご参照ください。

本書では libgpiod 2 準拠で手順を紹介します。

```
[armadillo ~]# podman exec -it gpio_example sh
[container ~]# apk upgrade
[container ~]# apk add libgpiod
[container ~]# gpioget --numeric CON8_27 ①
0 ②
[container ~]# gpioset -t0 CON8_27=1 ③
```

図 3.125 コンテナ内からコマンドで GPIO を操作する例

CON8_27 (GPIO3 番号 21) の値を取得します。

取得した値を表示します。

3 CON8_27 (GPIO3 番号 21) に 1(High) を設定します。

他にも、gpiodetect コマンドで認識している gpiochip をリスト表示できます。以下の例では、コン テナを作成する際に渡した /dev/gpiochip2 が認識されていることが確認できます。

[container ~]# gpiodetect gpiochip2 [30220000.gpio] (32 lines)

図 3.126 gpiodetect コマンドの実行

input

input

input

input

input

input

input

input

gpioinfo コマンドでは、指定した gpiochip の詳細な情報を表示することができます。

[container ~]# gpioinfo -c gpiochip2 gpiochip2 - 32 lines: line 0: unnamed line 1: unnamed line 2: unnamed line 3: unnamed line 4: unnamed "CON8_14" line 5: "CON8 15" line 6: line 7: "CON8 16"

line	8:	"CON8_17"	input
line	9:	unnamed	input
line	10:	"CON8_19"	input
line	11:	"CON8_20"	input
line	12:	"CON8_21"	input
line	13:	"CON8_22"	input
line	14:	"CON8_23"	input
line	15:	"CON8_24"	input
line	16:	"CON8_25"	input
line	17:	unnamed	input
line	18:	unnamed	output consumer=?
line	19:	unnamed	input
line	20:	"CON8_26"	input
line	21:	"CON8_27"	input
line	22:	"CON8_28"	input
line	23:	unnamed	input
line	24:	unnamed	input
line	25:	"CON8_29"	input
line	26:	"CON8_30"	input
line	27:	"CON8_31"	input
line	28:	"CON8_32"	input
line	29:	unnamed	input
line	30:	unnamed	input
line	31:	unnamed	input

図 3.127 gpioinfo コマンドの実行

C 言語プログラムから操作する場合は、GPIO 操作ライブラリである libgpiod を使用することができます。

3.7.11. I2C デバイスを使用する

3.7.11.1. ハードウェア仕様

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E の I2C インターフェースは、i.MX6ULL の I2C(I2C Controller) 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 A6E 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。

2C バス	I2C デバイス	
	アドレス	デバイス名
0(I2C1)	0x08	PF3000 (PMIC)
1 (I2C2)	0x20	TCA9534 (GPIO エキスパンダー)
	0x32	RV8803 (RTC)
	0x48	SE050(セキュアエレメント)

表 3.30 I2C デバイス

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 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: 384kbps

3.7.11.2. ソフトウェア仕様

デバイスファ ・ /dev/i2c-0 (I2C1) イル

- /dev/i2c-1 (l2C2)
- /dev/i2c-2 (I2C3)
- /dev/i2c-3 (I2C4)

3.7.11.3. 使用方法

コンテナ内で動作するアプリケーションから I2C を扱うためには、Podman のイメージからコンテナ を作成する際にホスト OS 側のデバイスファイル /dev/i2c-N を渡す必要があります。以下は、/dev/ i2c-1 を渡して alpine イメージからコンテナを作成する例です。

```
[armadillo ~]# vi /etc/atmark/containers/i2c_example.conf
set_image docker.io/alpine
set_command sleep infinity
add_devices /dev/i2c-1
[armadillo ~]# podman_start i2c_example
Starting 'i2c_example'
efa1eb129c1f036a709755f0d53b21a0f2a39307ecae32b24aac98c0b6567bf0
```

図 3.128 I2C を扱うためのコンテナ作成例

コンテナ内に入り、i2c-tools に含まれる i2cdetect コマンドを使ってスレーブアドレスを確認するこ とができます。

図 3.129 i2cdetect コマンドによる確認例

3.7.12. RTC を使用する

3.7.12.1. ハードウェア仕様

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 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、「3.7.11.1. ハードウェア仕様」に示す I2C2 に接続されています。i.MX6ULL の RTC 機能も存在します。

機能 ・アラーム割り込みサポート

インターフェー CON10 はリアルタイムクロックのバックアップ用インターフェースです。電源が ス仕様 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。 CON10 には CR1220 の電池を接続することができます。リアルタイムクロック の時刻保持時の平均消費電流は、240nA(Typ.)となっておりますので、電池寿命ま での時刻保持が期待できます。

最大月差は周囲温度-20℃~60℃で8秒です。(経年変化を除く)

表 3.31 CON10 信号配列

ピン番号	ピン名	I/O	説明
1	RTC_BAT	Power	リアルタイムクロックのバックアップ用電源入力 (RTC_BAT)
2	GND	Power	電源(GND)



電池をホルダーへ装着する際は、異物の挟み込みや不 完全な装着がないように、目視での異物確認や装着状 態の確認を行ってください。

3.7.12.2. ソフトウェア仕様

デバイスファ ・ /dev/rtc (/dev/rtc0 へのシンボリックリンク)

- イル
- /dev/rtc0 (RV-8803-C7)
- /dev/rtc1 (i.MX6ULL SNVS_HP Real Time Counter)



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、 arch/arm/boot/dts/armadillo-iotg-a6e.dts で行って います。

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/ admin-guide/rtc.rst)やサンプルプログラム(tools/testing/selftests/rtc/rtctest.c)を参照してください。

3.7.12.3. 使用方法

・コンテナで使用する

コンテナ内から RTC を扱うためには、Podman のイメージからコンテナを作成する際にホスト OS 側のデバイスファイル /dev/rtc0 を渡すと同時に、RTC への時刻の設定を行うための権限も 渡す必要があります。以下は、/dev/rtc0 を渡して alpine イメージからコンテナを作成する例で す。権限として SYS_TIME も渡しています。

```
[armadillo ~]# vi /etc/atmark/containers/rtc_example.conf
set_image docker.io/alpine
set_command sleep infinity
add_args --cap-add=SYS_TIME
```

add_devices /dev/rtc0 [armadillo ~]# podman_start rtc_example Starting 'rtc_example' 025209e0d96f43c2911239a8397b7002c3eaab057e031d8abb765df5707d75bd

図 3.130 RTC を扱うためのコンテナ作成例

コンテナ内に入り、hwclock コマンドで RTC の時刻表示と設定ができます。

[armadillo ~]# podman exec -it rtc_example sh [container ~]# hwclock ① Thu Feb 18 05:14:37 2021 0.000000 seconds [container ~]# date --set "2021-04-01 09:00:00" ② Thu Apr 1 09:00:00 UTC 2021 [container ~]# hwclock --systohc ③ [container ~]# hwclock ④ Thu Apr 1 09:00:28 2021 0.000000 seconds

図 3.131 hwclock コマンドによる RTC の時刻表示と設定例

- 1 RTC に設定されている現在時刻を表示します。
- 2 システム時刻を 2021 年 4 月 1 日 9 時 0 分 0 秒に設定します。
- 3 システム時刻を RTC に反映させます。
- 4 RTC に設定されている時刻が変更されていることを確認します。

· Armadillo 上で 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 3.32 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)

2023 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 ~]# date 030212342023.56 Fri Mar 2 12:34:56 JST 2023 [armadillo ~]# date Fri Mar 2 12:34:57 JST 2023

図 3.132 システムクロックを設定

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

[armadillo ~]# hwclock 1 2000-01-01 00:00:00.000000+09:00 [armadillo ~]# hwclock --utc --systohc 2 [armadillo ~]# hwclock --utc 3 2023-03-02 12:57:20.534140+09:00

図 3.133 ハードウェアクロックを設定

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



インターネットに接続できている場合は、chronyd により自動的に 日時設定が行われます。そのため、手動で日時設定を行う必要はあり ません。

3.7.13. 起動デバイスを変更する

SW2 は起動デバイス設定スイッチです。SW2 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。

3.7.13.1. ハードウェア仕様



図 3.134 スイッチの状態と起動デバイス

1 起動デバイスは eMMC になります。

2 起動デバイスは microSD になります。

3.7.14. ユーザースイッチを使用する

3.7.14.1. ハードウェア仕様

SW1 はユーザーが自由に利用できる押しボタンスイッチです。

インターフェース仕様 (SW1) 表 3.33 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)

3.7.14.2. ソフトウェア仕様

Linux では、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。

ユーザースイッチと信号には、次に示すキーコードが割り当てられています。

表 3.34 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/by-path/platform-gpio-keys-event	148 (KEY_PROG1)



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。

3.7.14.3. 使用方法

スイッチのプッシュ/リリースイベントを取得するためには、 Podman のイメージからコンテナを作 成する際にホスト OS 側の /dev/input ディレクトリを渡す必要があります。以下は、/dev/input を渡 して alpine イメージからコンテナを作成する例です。ここで渡された /dev/input ディレクトリはコン テナ内の /dev/input にマウントされます。

[armadillo ~]# vi /etc/atmark/containers/sw_example.conf
set_image docker.io/alpine
set_command sleep infinity
add_devices /dev/input
[armadillo ~]# podman_start sw_example
Starting 'sw_example'
c0cd8b801883266197a3c20552b0e8b6c7dd473bb0b24e05bf3ecdb581c822b9

図 3.135 ユーザースイッチのイベントを取得するためのコンテナ作成例

コンテナ内に入り、evtest コマンドでイベントを確認できます。

[armadillo ~]# podman exec -it sw_example sh [container ~]# apk upgrade [container ~]# apk add evtest [container ~]# evtest /dev/input/event1 Input driver version is 1.0.1 Input device ID: bus 0x19 vendor 0x1 product 0x1 version 0x100 Input device name: "gpio-keys" Supported events: Event type 0 (EV_SYN) Event type 1 (EV_KEY) Event code 28 (KEY_ENTER) Properties: Testing ... (interrupt to exit) Event: time 1612849227.554456, type 1 (EV_KEY), code 28 (KEY_ENTER), value 1 Event: time 1612849227.554456, ------ SYN_REPORT ------Event: time 1612849229.894444, type 1 (EV_KEY), code 28 (KEY_ENTER), value 0 Event: time 1612849229.894444, ------- SYN_REPORT -------

図 3.136 evtest コマンドによる確認例

0 0 SW1 のボタン **プッシュ** イベントを検出したときの表示

SW1 のボタン **リリース** イベントを検出したときの表示



Armadillo Base OS では、スイッチの制御を簡単に実装できる **buttond** デーモンを用意しております。詳細は「6.19. ボタンやキーを扱う」 を参 照してください。

3.7.15. LED を使用する

LED は SYS、APP、WWAN が実装されており、Armadillo Base OS にて「表 3.36. LED 状態と製 品状態の対応について」に示す状態を表示しています。

LTE モジュール非搭載の LAN モデル及び WLAN モデルは、 WWAN LED をユーザー開放しております。

3.7.15.1. ハードウェア仕様

インターフェー ス仕様

表 3.35 LED 信号配列

部品番号	名称(色)	説明
SYS	システム LED(緑)	電源(VCC_3.3V)の入力状態を表示、i.MX6ULL の UART2_CTS_B ピン(GPIO1_IO22)に接続 (Low: 消灯、High: 点灯)
APP	アプリケーショ ン LED(緑)	アプリケーションの状態を表示、i.MX6ULL の UART2_RTS_B ピ ン(GPlO1_lO23)に接続 (Low: 消灯、High: 点灯)
WWAN	ワイヤレス WAN LED(緑)	LTE 通信の状態を表示、i.MX6ULL の UART1_RX_DATA ピン (GPIO1_IO17)に接続 (Low: 消灯、High: 点灯)

3.7.15.2. ソフトウェア仕様

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/app トリ

/sys/class/leds/sys

/sys/class/leds/wwan

表 3.36 LED 状態と製品状態の対応について

LED 状態\LED 名称	SYS	APP	WWAN
OFF	電源 OFF	アプリ起動不可	SIM 未検出または認識中、または LTE モ デム未検出
ON	電源 ON	アプリ起動可能	LTE 接続済み
Blink Slow	シャットダウン中	アプリ起動完了 ^[a]	SIM 検出、LTE 未接続 ^[b]
Blink Fast	アップデート中	アプリエラー ^[a]	SIM 検出、LTE 未接続、電波品質が低い ^[b]

^[a]APP LED の「起動完了」と「エラー」の点滅動作は、アプリ自身が行います。ゲートウェイコンテナアプリケーションは、こ の仕様に従って APP LED の制御を行っています。

^[b]LTE コネクションが未作成、設定間違いの場合もこの状態となります



3.7.15.3. 使用方法

・コンテナで使用する

LED を扱うためには、 Podman のイメージからコンテナを作成する際にホスト OS 側の /sys ディ レクトリを渡す必要があります。以下は、/sys を渡して alpine イメージからコンテナを作成する 例です。ここで渡された /sys ディレクトリはコンテナ内の /sys にマウントされます。

[armadillo ~]# vi /etc/atmark/containers/led_example.conf
set_image docker.io/alpine
set_command sleep infinity
add_volumes /sys
[armadillo ~]# podman_start led_example
Starting 'led_example'
c770f76d7714f4cceb1229be2240382bded236c2c51bb6b866bc0098c2cb987a

図 3.137 LED を扱うためのコンテナ作成例

コンテナ内に入り、brightness ファイルに値を書き込むことで LED の点灯/消灯を行うことができます。0 を書き込むと消灯、0 以外の値 (1~255) を書き込むと点灯します。

[armadillo ~]# podman exec -it led_example sh
[container ~]# echo 0 > /sys/class/leds/app/brightness
[container ~]# echo 1 > /sys/class/leds/app/brightness

図 3.138 LED の点灯/消灯の実行例

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。

・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 3.139 LED を点灯させる



Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 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 3.140 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 3.141 LED の状態を表示する

・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 3.37 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
[armadillo ~]# cat /sys/class/leds/[LED]/trigger [none] rc-feedback bluetooth-power rfkill-any rfkill-none kbd-scrolllock kbd-numlock kbdcapslock kbd-kanalock kbd-shiftlock kbd-altgrlock kbd-ctrllock kbd-altlock kbd-shiftllock kbdshiftrlock kbd-ctrlllock kbd-ctrlrlock rfkill0 rfkill1 timer oneshot heartbeat backlight gpio default-on mmc0 mmc1

図 3.142 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 3.143 LED のトリガに timer を指定する

3.7.16. 拡張インターフェースを使用する

CON8 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)を持つ、 i.MX6ULL の信 号線が接続されており、GPIO、UART、I2C、SPI、CAN、PWM 等の機能を拡張することができます。



Armadillo-loT ゲートウェイ A6E が起動できなくなる恐れがありますの で、CON8 のプルアップ/ダウン抵抗が基板上で接続されているピンは、 電源投入時または再起動時、プル抵抗で決められた入力レベル以外にしな いでください。ピンの使い方については、「3.7.16.1. CON8 のプルアッ プ/ダウン抵抗が基板上で接続されているピンを使用する」を参照ください。



拡張できる機能の詳細につきましては、「Armadillo-loT ゲートウェイ A6E マ ル チ プ レ ク ス 表 」 [https://armadillo.atmark-techno.com/ resources/documents/armadillo-iot-a6e/manual-multiplex]をご参照 ください。

表 3.38 CON8 搭載コネクタと対向コネクタ例

名称	型番	メーカー	備考
搭載コネクタ	A1-34PA-2.54DSA(71)	HIROSE ELECTRIC	許容電流 3A(端子 1 本あたり)
対向コネクタ	6130xx21821 ^[a]	Wurth Elektronik	-

^[a]xx にはピン数が入ります。

表 3.39 CON8 信号配列

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

<u>ک</u> کک ک

ピン番号	ピン名	I/O	説明
3	VCC_5V	Power	電源出力(VCC_5V)
4	GND	Power	電源(GND)
5	VCC_3.3V	Power	電源出力(VCC_3.3V)
6	GND	Power	電源(GND)
7	GPIO1_IO01	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の GPIO1_IO01 ピンに接続
8	GPIO1_IO02	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の GPIO1_IO02 ピンに接続
9	GPIO1_IO03	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の GPIO1_IO03 ピンに接続
10	GPIO1_IO04	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の GPIO1_IO04 ピンに接続
11	GND	Power	電源(GND)
12	I2C4_SCL	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の I2C4_SCL ピンに接続
13	I2C4_SDA	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の I2C4_SDA ピンに接続
14	GPIO3_IO05	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の LCD_DATA00 ピンに接続、基板上で 10kΩ プ ルダウンされています。 ^[a]
15	GPIO3_I006	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の LCD_DATA01 ピンに接続、基板上で 10kΩ プ ルアップ(VCC_3.3V)されています。 ^[a]
16	GPIO3_I007	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の LCD_DATA02 ピンに接続、基板上で 10kΩ プ ルダウンされています。 ^[a]
17	GPIO3_I008	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の LCD_DATA03 ピンに接続、基板上で 10kΩ プ ルダウンされています。 ^[a]
18	GND	Power	電源(GND)
19	GPIO3_IO10	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の LCD_DATA05 ピンに接続、起動デバイス設定ス イッチ(SW2)が eMMC 側に設定されている時 10kΩ プルアップ (VCC_3.3V)、SD 側に設定されている時 10kΩ プルダウンされます。 ^[a]
20	GPIO3_IO11	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の LCD_DATA06 ピンに接続、基板上で 10kΩ プ ルアップ(VCC_3.3V)されています。 ^[a]
21	GPIO3_I012	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の LCD_DATA07 ピンに接続、基板上で 10kΩ プ ルダウンされています。 ^[a]
22	GPIO3_I013	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の LCD_DATA08 ピンに接続、基板上で 10kΩ プ ルダウンされています。 ^[a]
23	GPI03_I014	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の LCD_DATA09 ピンに接続、基板上で 10kΩ プ ルダウンされています。 ^[a]
24	GPIO3_IO15	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の LCD_DATA10 ピンに接続、基板上で 10kΩ プ ルダウンされています。 ^[a]
25	GPIO3_IO16	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の LCD_DATA11 ピンに接続、起動デバイス設定ス イッチ(SW2)が eMMC 側に設定されている時 10k Ω プルダウン、SD 側に 設定されている時 10k Ω プルアップ(VCC_3.3V)されます。 ^[a]
26	GPIO3_IO20	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の LCD_DATA15 ピンに接続、基板上で 10kΩ プ ルダウンされています。 ^[a]
27	GPIO3_IO21	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の LCD_DATA16 ピンに接続、基板上で 10kΩ プ ルダウンされています。 ^[a]
28	GPI03_I022	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の LCD_DATA17 ピンに接続、基板上で 10kΩ プ ルダウンされています。 ^[a]
29	GPIO4_IO25	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の CSI_DATA04 ピンに接続
30	GPIO4_IO26	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の CSI_DATA05 ピンに接続
31	GPI04_I027	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の CSI_DATA06 ピンに接続
32	GPIO4_IO28	In/Out	拡張入出力、i.MX6ULL の CSI_DATA07 ピンに接続
33	GND	Power	電源(GND)

34 GND Power 電源(GND)

^[a]本ピンを使用する場合は「3.7.16.1. CON8 のプルアップ/ダウン抵抗が基板上で接続されているピンを使用する」を参照ください。

拡張基板の設計に関しては、「3.4.5. 拡張基板の設計」も参照ください。

3.7.16.1. CON8 のプルアップ/ダウン抵抗が基板上で接続されているピンを使用する

CON8 のプルアップ/ダウン抵抗が基板上で接続されているピンは、電源投入時または再起動時、プル 抵抗で決められた入力レベルに保持する必要があります。以下の方法を参考に拡張基板の回路設計をし てください。 ・ピンを出力ピンとして使用する

以下は 3-State バッファを使用して電源投入時または再起動時にピンの High/Low レベルを保持する 回路例です。プルダウン抵抗が基板上で接続されているピンを 3-State バッファのイネーブル信号に使 用することで、電源投入から Armadillo が起動するまでの間、ピンと拡張基板の回路を切り離します。



図 3.144 3-State バッファを使用した回路例

表 3.40 CON8 3-State バッファを使用した回路の IO ピン仕様

ピン番号	ピン名	基板上の プル抵抗	説明
21	GPIO3_IO12	10kΩ プ ルダウン	GPIO3_IO13 が Low レベルの場合は基板上のプル抵抗の状態が入力されま す。GPIO3_IO13 が High レベルの場合は押しボタンの状態が入力されま す。(High:ボタンが押されていない状態、Low:ボタンが押された状態)
22	GPIO3_IO13	10kΩ プ ルダウン	3-State バッファの EN ピンを制御する出力です。(Low:3-State バッファの 出力は Hi-Z となり拡張基板側の回路と IO ピンは切り離された状態、High: 3-State バッファの出力は IN 側の入力レベルに従い出力され拡張基板側の 回路と IO ピンが接続された状態)
23	GPIO3_IO14	10kΩ プ ルダウン	GPIO3_IO13 が Low レベルの場合は 3-State バッファの OUT は Hi-Z となります。GPIO3_IO13 が High レベルの場合は GPIO3_IO14 の出力レベルが 3-State バッファを通して Output Port 側に出力されます。

拡張基板で使用する各ピンはデバイスドライバが利用する場合があるため、拡張基板の回路とピンの 接続はデバイスドライバが動作を始めるよりも前に行う必要があります。「図 3.144. 3-State バッファ を使用した回路例」の場合は、次のように GPIO3_IO13 を High 出力に設定するノードを 「6.27.5. 独 自の DTS overlay を追加する」 の手順で追加してください。

「図 3.145. GPIO3_IO13 を High 出力にするノードの例」では、以下 2 つのノードを追加しています。

- ・ regulators に regulator-con8ioen を追加
- ・iomuxc に con8ioengrp を追加

```
[ATDE ~/linux-[version]]$ vi arch/arm/boot/dts/armadillo-600-customize.dts
/dts-v1/;
/plugin/;
#include <dt-bindings/gpio/gpio.h>
#include "imx6ull-pinfunc.h"
&{/} {
    regulators {
        reg_con8_io_en: regulator-con8ioen {
            pinctrl-names = "default";
            pinctrl-0 = <&pinctrl_con8_io_en>;
        }
}
```



「図 3.144. 3-State バッファを使用した回路例」では、プルダウン抵抗が基板上で接続されているピンを 3-State バッファの制御ピンとしています。もしプルアップ抵抗が基板上で接続されているピンを 制御ピンにしたい場合は、3-State バッファ IC を制御ピンの入力が負論理のものに置き換え、ノード regulator-con8ioen から enable-active-high の行を削除してください。

また、ピンを出力専用として使用することでも電源投入時または再起動時にプル抵抗で決められた入 カレベルを保持することができます。以下の回路例では Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 基板上のプル ダウン抵抗により電源投入時はリレーが OFF の状態を保持し、アプリケーションから GPIO3_IO12 を High レベル出力にすることで、リレーが ON になります。



図 3.146 ピンを出力専用で使用した回路例

3.7.17. 電源を入力する

3.7.17.1. ハードウェア仕様

CON5 と CON6 の一部は電源入力用のインターフェースです。

インターフェース仕様(CON5) CON5 には DC ジャックが実装されており、「図 3.147. 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。対応プラグは内径 2.1mm、外形 5.5mm のものとなります。

$\diamond \bullet \bullet$

図 3.147 AC アダプタの極性マーク

インターフェース仕様(CON6: 電源入力) 端子台を実装しています。端子ねじはプラスでサイズは M2 です。 ねじサイズに合ったドライバービットを使用してください。接続可 能な電線については、「表 3.42. CON6 接続可能な電線」をご確認 ください。

表 3.41 電源入力関連 CON6 信号配列

ピ ン 番 号	ピン名	I/O	説明
1	VIN	Po wer	電源入力(+)
2	GND	Po wer	電源入力(GND)
12	GND	Po wer	電源入力(GND)

表 3.42 CON6 接続可能な電線

規格	UL	IEC
電線範囲	26~18 AWG	0.12~0.9mm ²
被覆剥き長さ	5~6mm	
使用可能フェルール端子	型番 : MFL25-5BE	
	メーカー:ミスミ	
推奨ねじ締めトルク	0.20Nm ^[a]	

^[a]お客様が使用される電線でご確認の上、ねじ締めトルクを設定いただきますようお 願いいたします。



振動や衝撃のある場所に設置された場 合、端子ねじが緩む事がありますので、 定期的な増し締めを行ってください。



電線の先端に予備半田しないでくださ い。正しい接続ができなくなります。



端子台に電線を接続する際、端子台に 過度な力を加えないでください。端子 台が破損する恐れがあります。



CON5、CON6 の電源ライン(VIN)は接続されており、同時に電源を供給 することはできません。 開発編



CON5 から電源供給する場合、AC アダプタの DC プラグを DC ジャック 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。



電源を再投入する際は、コンデンサに蓄えられた電荷を抜くため、電源を 切断後、一定時間以上待つ必要があります。開発セット付属の AC アダプ 夕の場合に必要な時間は以下のとおりです。

- ・DC プラグ側で電源を切断した場合:約5秒
- AC プラグ側で電源を切断した場合:約1分

コンデンサに蓄えられた電荷が抜ける前に電源を再投入した場合、電源 シーケンスが守られず、起動しない等の動作不具合の原因となります。

3.7.18. Wi-SUN デバイスを使用する

ここでは、Wi-SUN デバイスが UART で接続されている場合の例を示します。この場合、コンテナ内 で動作するアプリケーションから Wi-SUN デバイスで通信を行うためには、Podman のイメージからコ ンテナを作成する際にホスト OS 側のデバイスファイル /dev/ttymxcN のうち、Wi-SUN と対応するも のを渡す必要があります。以下は、/dev/ttymxcO を渡して alpine イメージからコンテナを作成する例 です。

[armadillo ~]# vi /etc/atmark/containers/wisun_example.conf
set_image docker.io/alpine
set_command sleep infinity
add_devices /dev/ttymxc0
[armadillo ~]# podman_start wisun_example
Starting 'wisun_example'
ef9a5a2f7eee4236cb28c1fbf5090a6f0db9d6dfe7f3a34573867e0833dd3122
[armadillo ~]# podman exec -it wisun_example sh
[container ~]# ls /dev/ttymxc0
/dev/ttymxc0

図 3.148 Wi-SUN デバイスを扱うためのコンテナ作成例

コンテナ内から、/dev/ttymxc0 を使って Wi-SUN データの送受信ができるようになります。

3.7.19. EnOcean デバイスを扱う

ここでは、EnOcean デバイスが UART で接続されている場合の例を示します。この場合、コンテナ 内で動作するアプリケーションから EnOcean デバイスで通信を行うためには、Podman のイメージか らコンテナを作成する際にホスト OS 側のデバイスファイル /dev/ttymxcN のうち、EnOcean と対応 するものを渡す必要があります。以下は、/dev/ttymxcO を渡して alpine イメージからコンテナを作成 する例です。

[[]armadillo ~]# vi /etc/atmark/containers/enocean_example.conf set_image docker.io/alpine

```
set_command sleep infinity
add_devices /dev/ttymxc0
[armadillo ~]# podman_start enocean_example
Starting 'enocean_example'
a808b491a100f9078d8c72a7b36966d9182614f3657fe054fb8d7f87b0d4b31c
[armadillo ~]# podman exec -it enocean_example sh
[container ~]# ls /dev/ttymxc0
/dev/ttymxc0
```

図 3.149 EnOcean デバイスを扱うためのコンテナ作成例

コンテナ内から、/dev/ttymxc0 を使って EnOcean データの送受信ができるようになります。

3.8. ソフトウェアの設計

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E を用いた製品のソフトウェア設計は、一般的な組み込み開発と基本 的には変わりません。しかし、 Armadillo Base OS という独自 OS を搭載しているため、ソフトウェア の設計には特有のポイントがいくつかあります。本章では、それらの設計時に考慮すべき Armadillo Base OS 特有のポイントについて紹介していきます。

3.8.1. 開発者が開発するもの、開発しなくていいもの

Armadillo Base OS では、組み込み機器において必要になる様々な機能を標準で搭載しています。

「図 3.150. 開発者が開発するもの、開発しなくていいもの」と「図 3.151. ゲートウェイコンテナ使 用時、開発者が開発するもの、開発しなくていいもの」は、 Armadillo Base OS 搭載製品において、開 発者が開発するものと開発しなくていいものをまとめた図です。



図 3.150 開発者が開発するもの、開発しなくていいもの



図 3.151 ゲートウェイコンテナ使用時、開発者が開発するもの、開発しなくていいもの

開発しなくていいものについては設計を考える必要はありません。開発するものに絞って設計を進め ることができます。



3.8.2. ユーザーアプリケーションの設計

Armadillo Base OS では基本的にユーザーアプリケーションを Podman コンテナ上で実行します。 そのため、実行環境として Armadillo Base OS を意識する必要はありません。

Podman は、同じくコンテナを扱えるソフトウェアである Docker [https://www.docker.com/] と 基本的に互換性があります。

アットマークテクノでは、アットマークテクノが提供する Debian GNU/Linux ベースのコンテナイ メージ [https://armadillo.atmark-techno.com/resources/software/armadillo-iot-a6e/debiancontainer]を提供しておりますが、それ以外の link:Docker Hub [https://hub.docker.com/search? type=image&image_filter=official] などから使い慣れたディストリビューションのコンテナイメージ を取得して開発することができます。

また Armadillo-loT ゲートウェイ A6E では、ゲートウェイコンテナというコンテナイメージをプリイ ンストールしています。必要な機能がゲートウェイコンテナに全て含まれているのであれば、VS Code にて設定を実施して Armadillo にインストールするだけでクラウドへの計測データーの送信や Armadillo の簡易な制御が可能となります。

開発編

3.8.2.1. ユーザーデータの保存場所

アプリケーションが出力するユーザーデータで保存が必要なものは、「3.3.4.1. 電源を切っても保持されるディレクトリ(ユーザーデータディレクトリ)」にも記載があるとおり、 /var/app/volumes/ 以下に 配置してください。

色々な場所にデータが保存されていますと Armadillo-loT ゲートウェイ A6E の初期化を行う際に削除の処理が煩雑になりますので、 /var/app/volumes/ 以下に集約してください。

3.8.2.2. アプリケーション設定情報の保存場所

開発したアプリケーションやコンテナがバージョンアップした際にも必要となる設定情報は、「3.3.4.1. 電源を切っても保持されるディレクトリ(ユーザーデータディレクトリ)」 にも記載があるとおり、 /var/ app/rollback/volumes/ 以下に保存してください。

3.8.2.3. LTE 通信を使用する場合に考慮すべきこと

LTE 通信は、周辺の状況や工事などによって長時間通信ができなくなる可能性があります。そのため、 クラウドやサーバーへ送信すべきデーターを即時に送信できない可能性があります。

データーの再送処理や動作しているコンテナ内にキャッシュする処理を実装して、上記状況に備えて ください。

3.8.2.4. ゲートウェイコンテナの概要

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E には、ゲートウェイコンテナがプリインストールされています。こ のコンテナを利用することで、インターフェースの操作やクラウドへのデータアップロードなどを簡単 に行うことができます。

ゲートウェイコンテナを利用して実施できる内容は下記の通りです。

表 3.43 利用できるインターフェース・機能

インターフェース	機能
RS-485 (ModbusRTU)	レジスタ読み出し
	レジスタ書き込み
接点入力 2ch	ポーリング監視
	エッジ検出
接点出力 2ch	指定レベル出力
アプリケーション LED	点灯/消灯操作
ユーザースイッチ	状態取得

表 3.44 利用できるクラウドベンダー・サービス

クラウドベンダー	クラウドサービス
AWS	AWS IoT Core
Azure	Azure IoT

インターフェースやクラウドサービスの選択はコンフィグ設定で行う事ができます。また、センサー データのログ出力やネットワーク断時のキャッシュ機能にも対応しています。

詳細は、「6.10. ゲートウェイコンテナを動かす」を参照してください。

3.8.3. 省電力・間欠動作の設計

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E は、バッテリー駆動などで必要となる、省電力・間欠動作での動作 を行う為の制御を用意しております。必要があれば、どのタイミングでスリープ・シャットダウンモー ドへ遷移するか、なにをトリガーとして起床するかを設計します。次の章「3.8.3.1. 間欠動作モード・起 床条件と状態遷移図」にて、省電力・間欠動作の起床条件・状態遷移を説明します。詳細な使用方法は 「6.1. 省電力・間欠動作機能を使う」に記載しております。

3.8.3.1. 間欠動作モード・起床条件と状態遷移図

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E の動作モード・起床条件と状態遷移を「図 3.152. 状態遷移図」に 示します。また、動作モード毎のデバイス状態を「表 3.45. 動作モード別デバイス状態」に示します。



図 3.152 状態遷移図

表 3.45 動作モード別デバイス状態

動作モード	CPU	LTE モジュー ル	LED	有線 LAN	USB, RS-485 など
アクティブ		 通信	動作		通電
シャットダウン	停止	停止	消灯	停止	停止
スリープ	suspend-to- RAM	動作 ^[a]	消灯	停止	通電
スリープ(SMS 起床可能)	suspend-to- RAM	動作 ^[a]	消灯	停止	通電

^[a]LTE 通信は停止し、LTE モジュールは動作している状態です。Cat.M1 モデルは「6.15.5.4. LTE モデム EMS31-J 省電力など の設定 (Cat.M1 モデル)」の設定に応じた省電力動作になります。

3.8.3.2. 間欠動作モード・起床条件

次に、各動作モードと利用することのできる起床条件について説明します。

3.8.3.3. アクティブモード

「CPU:動作」、「LTE-M:動作」 状態のモードです。

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 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。

3.8.3.4. 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 モードに遷移する場合は 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。

3.8.3.5. 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。



Armadillo Base OS バージョン 3.17.3-at5 以降、Cat.M1 モデルで LTE 接続中にスリープモードをご利用になる場合、スリープモードからアク ティブモードへ遷移するタイミングで ping による LTE 通信の導通確認 を実施します。

ping 導通確認先の IP アドレスは以下の順序・ルールで決定します。 「6.15.5.12. LTE 再接続サービス」 で使用している設定ファイルを参照し ています。

- /etc/atmark/connection-recover/gsm-ttyMux0_connectionrecover.conf が存在してファイル内に PING_DEST_IP があれば、 この値を使用します。
- /etc/atmark/connection-recover.conf が存在してファイル内に PING_DEST_IP があれば、この値を使用します。
- 3. 両方とも存在しない場合は、8.8.8.8 を導通先として使用します。

3.8.3.6. スリープ(SMS 起床可能)モード (Cat.M1 モデルのみ)

「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。

3.8.4. ログの設計

ユーザーアプリケーションのログは、不具合発生時の原因究明の一助になるため必ず残しておくこと を推奨します。

3.8.4.1. ログの保存場所

ユーザーアプリケーションが出力するログは、「3.3.4.1. 電源を切っても保持されるディレクトリ(ユー ザーデータディレクトリ)」にも記載があるとおり、 /var/app/volumes/ 以下に配置するのが良いです。

コンテナの中から /var/app/volumes/ ディレクトリにアクセスすることになります。手順についての詳細は実際に開発を行う箇所にて紹介します。

3.8.4.2. 保存すべきログ

Ethernet、LTE、BT、WLAN などの無線系のログ

ー般に不具合発生時によく疑われる箇所なので、最低でも接続・切断情報などのログを残しておく ことをおすすめします。

・ソフトウェアのバージョン

/etc/sw-versions というファイルが Armadillo Base OS 上に存在します。これは、 SWUpdate に管理されている各ソフトウェアのバージョンが記録されているファイルです。このファイルの内 容をログに含めておくことで、当時のバージョンを記録することができます。

・ A/B 面どちらであったか

アップデート後になにか不具合があって、自動的にロールバックしてしまう場合があります。後で ログを確認する際に、当時 A/B 面どちらであったかで環境が大きく変わってしまい解析に時間が かかる場合があるので、どちらの面で動作していたかをログに残しておくことをおすすめします。

「図 3.153. 現在の面の確認方法」に示すコマンドを実行することで、現在 A/B どちらの面で起動 しているかを確認できます。

[armadillo ~]# abos-ctrl Currently booted on /dev/mmcblk0p1 ① : (省略)

図 3.153 現在の面の確認方法

● この実行結果から今の面は/dev/mmcblk0p1 であることが分かります。

3.8.5. ウォッチドッグタイマー

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E のウォッチドッグタイマーは、i.MX6ULL の WDOG(Watchdog Timer)を利用しています。

ウォッチドッグタイマーは、U-Boot によって有効化されます。標準状態でタイムアウト時間は 10 秒 に設定されます。

何らかの要因でウォッチドッグタイマーのキックができなくなりタイムアウトすると、システムリセットが発生します。



3.8.6. コンテナに Armadillo の情報を渡す方法

Armadillo Base OS からコンテナに環境変数として情報を渡すためにコンテナ起動設定ファイルを使用します。

コンテナ起動設定ファイル(conf ファイル)に関しては「6.9.4. コンテナ起動設定ファイルを作成する」を参照してください。

・アットマークテクノが提供する情報を環境変数として渡す

コンテナ起動設定ファイルに add_armadillo_env を使用してください。

アットマークテクノが設定した LAN1 (ethO)の MAC アドレス、個体番号などの Armadillo の 情報を環境変数としてコンテナに渡します。

add_armadillo_env については「6.9.4.6. 個体識別情報の環境変数の追加」を参照してください。

・任意の情報を環境変数として渡す

コンテナ起動設定ファイルに add_args を使用してください。

add_args については「6.9.4.20. podman run に引数を渡す設定」を参照してください。

add_args を下記のように使用することでコンテナに環境変数として情報を渡すことができます。

add_args --env=<環境変数名>=<値> ①

図 3.154 add_args を用いてコンテナに情報を渡すための書き方

● シェルコマンドの出力を環境変数に代入する場合は <値> として \$(シェルコマンド) を使用してください。

add_args --env の例を示します。

add_args --env=MY_ENV=my_value

図 3.155 add_args を用いてコンテナに情報を渡す例

これにより、コンテナ内の環境変数 MY_ENV に文字列 my_value が設定されます。

開発編

3.8.7. Armadillo Base OS のデフォルトで開放しているポート

Armadillo Base OS では「表 3.46. Armadillo Base OS のデフォルトで開放しているポート」に示 すポートをデフォルトで開放しています。

表 3.	46 Arr	nadillo	Base	OS	のデフ	オルト	、で開放し	っている	らポート	-
------	--------	---------	------	----	-----	-----	-------	------	------	---

ポート番号	プロトコル	使用目的
58080	TCP	ABOS Web
5353	UDP	avahi(mDNS)

使用していないポートを開放することは攻撃の標的になります。使用しないサービスを停止しポート を閉じてください。

ABOS Web のサービスを停止する方法は「6.12.9. ABOS Web を停止する」を、起動する方法は 「6.12.10. ABOS Web を起動する」を参照してください。

「図 3.156. avahi-daemon を停止する」に avahi のサービスを停止する方法を示します。



図 3.156 avahi-daemon を停止する

OpenRC に avahi のサービスが登録されていることを確認します。

2 avahi のサービスが起動していることを確認します。

- 3 avahi のサービスを停止します。
- ④ サービスを管理している OpenRC から avahi のサービスの登録を解除します。
- **5** サービス設定ファイルの削除を永続化します。

「図 3.157. avahi-daemon を起動する」に avahi サービスを起動する方法を示します。

[armadillo ~]# rc-update grep avahi-daemon 🛈
[armadillo ~]# rc-update add avahi-daemon 🛛
* service avahi-daemon added to runlevel default
[armadillo ~]# rc-service avahi-daemon start 🕄
avahi-daemon * Starting avahi-daemon [ok]
[armadillo ~]# persist_file /etc/runlevels/default/avahi-daemon

図 3.157 avahi-daemon を起動する

● OpenRC に avahi のサービスが登録されていないことを確認します。

- 2 サービスを管理している OpenRC に avahi のサービスを登録します。
- 3 avahi のサービスを起動します。
- 4 サービス設定ファイルを永続化します。

3.9. ネットワーク設定

必要であれば、 Armadillo のネットワークの設定を行います。

3.9.1. ABOS Web とは

Armadillo Base OS(以降、 ABOS) には、 Armadillo と作業用 PC が同一 LAN 内に存在していれ ば Web ブラウザからネットワークの設定や、 SWU イメージのインストールなどを行うことが可能と なる、 ABOS Web という機能があります。この機能は、バージョン v3.17.4-at.7 以降の ABOS に標 準で組み込まれています。

現在、ネットワークに関して ABOS Web で設定できるのは以下のものです。

- ・WWAN 設定
- ・WLAN 設定
- · 各接続設定(各ネットワークインターフェースの設定)
- ・DHCP サーバー設定
- ・NAT 設定
- ・ VPN 設定



ABOS Web で設定できる項目はネットワーク関連以外にもありますが、 それらについては「6.12. Web UI から Armadillo をセットアップする (ABOS Web)」で紹介します。

バージョン v3.17.4-at.7 以前から ABOS をアップデート した場合の注意

バージョン v3.17.4-at.7 以前からこのバージョン以降へ ABOS をアップ デートすると、avahi サービスが新しく追加されます。ABOS Web にア クセスできるようにするためには、この avahi サービスが自動起動するよ うに設定を変更する必要があります。そのため、以下の手順にしたがって 設定を変更してください。(新しく追加されたサービスが自動起動するこ とによる悪影響を防ぐため、アップデート直後では avahi サービスは自動 起動しない設定になっています。) L

[armadillo ~]# rc-update add avahi-daemon [armadillo ~]# rc-service avahi-daemon start [armadillo ~]# persist_file /etc/runlevels/default/avahi-daemon
バージョン 4.13 以前の mkswu を使用した場合の注意 バージョン v3.17.4-at.7 以降の ABOS に、バージョン 4.13 以前の mkswu の mkswuinit で作成した initial_setup.swu をインストールした場合、 ABOS Web にパスワードが設定されていないため自動起動しません。そのため、以下の手順にしたがって ABOS Web のパスワードを設定してください。 [armadillo ~]# passwd abos-web-admin [armadillo ~]# persist_file /etc/shadow
[armadillo ~]# rc-service abos-web restart

LTE モジュールを搭載した Armadillo をお使いで、LTE モジュールによる WWAN 接続でインター ネットにアクセスする場合に、Armadillo に LAN で接続した機器から Armadillo をルーターとして利 用したい場合には、NAT 設定機能が役に立つでしょう。LTE モジュールによる WWAN 通信でクラウド サービスに接続し、WLAN や LAN で接続した機器から集めたデータをクラウドサービスに転送したり、 それらの機器を、クラウドサービスから Armadillo 経由で遠隔制御するようなシステムを構成する場合 にご利用ください。

以下では、 ABOS Web を利用した各種ネットワーク設定の方法について紹介します。

3.9.2. ABOS Web へのアクセス

Armadillo と PC を有線 LAN で接続し、Armadillo の電源を入れて PC で Web ブラウザを起動した 後、Web ブラウザのアドレスバーに次の URL を入力してください: https://armadillo.local:58080

ABOS Web は、初期状態では同一サブネットのネットワークのみアクセス可能です。 サブネット外からのアクセスを許可したい場合は、 /etc/atmark/abos_web/init.conf を作成し、ABOS Web のサービスを再起動してください。

以下の例ではコンテナとループバックからのアクセスのみを許可します:

```
[armadillo ~]# vi /etc/atmark/abos_web/init.conf
command_args="--allowed-subnets '10.88.0.0/16 127.0.0.0/8 ::1/128'"
[armadillo ~]# persist_file -v /etc/atmark/abos_web/init.conf
'/mnt/etc/atmark/abos_web/init.conf' -> '/target/etc/atmark/abos_web/init.conf'
[armadillo ~]# rc-service abos-web restart
```



ABOS Web が動作する Armadillo が、同じ LAN 上に複数あると、ABOS Web に接続する URL のホスト名部分(armadillo.local)は、2 台めで は armadillo-2.local、3 台めでは armadillo-3.local のように、違うもの

が自動的に割り当てられます。どのホスト名が、どの Armadillo のものなのかを判別するのが難しいので、複数台の Armadillo で同時に ABOS Webを動かすときは、LAN に固定 IP アドレスを設定して、IP アドレスで指定できるようにするのがよいでしょう。

また、VS Code 上で ABOSDE(Armadillo Base OS Development Environment) から、ABOS Web が動作している Armadillo の一覧を確認し、指定した Armadillo の ABOS Web を Web ブラウザ で開くことが出来ます。ただし、ATDE のネットワークを NAT に設定している場合 は Armadillo がリストに表示されません。

「図 3.158. ABOSDE で ローカルネットワーク上の Armadillo をスキャンする」 の赤枠で囲われているボタンをクリックすることで、ローカル ネットワーク上で ABOS Web が実行されている Armadillo をスキャン することができます。



図 3.158 ABOSDE で ローカルネットワーク上の Armadillo をスキャン する

「図 3.159. ABOSDE を使用して ABOS Web を開く」 の赤枠で囲われ ているマークをクリックすることで、ABOS Web を Web ブラウザで開 くことができます。





「図 3.160. ABOSDE に表示されている Armadillo を更新する」 の赤枠 で囲われているマークをクリックすることで、ABOSDE に表示されてい る Armadillo を更新することができます。



図 3.160 ABOSDE に表示されている Armadillo を更新する

3.9.3. ABOS Web のパスワード登録

「3.1.5.1. initial_setup.swu の作成」で ABOS Web のログイン用パスワードを設定していない場合、 ABOS Web 初回ログイン時に、 "初回ログイン"のパスワード登録画面が表示されますので、パス ワードを設定してください。

	1
Armadillo Base OS	
初回ログイン	
登録するパスワードを入力してください パスワード	
パスワード(確認)	

図 3.161 パスワード登録画面

"初回ログイン"のパスワード登録画面で、"パスワード"フィールドと"パスワード(確認)"フィールド に、登録したいパスワードを入力してから、"登録" ボタンをクリックしてください。パスワード登録完 了画面が表示されたら、パスワード登録の完了です。



図 3.162 パスワード登録完了画面

パスワード登録完了画面にある "ログインページ" というリンクをクリックすると、ログイン画面が表示されますので、先ほど登録したパスワードを入力して "ログイン" ボタンをクリックしてください。

ABOS Web に対応した Armadillo が正常に起動していれば、Web ブラウザに ABOS Web のログイン画面が表示されます。



図 3.163 ログイン画面

ログイン画面で ABOS Web のパスワードを入力して認証されれば、ABOS Web の設定画面に表示 が変わり、設定操作を行うことができます。



図 3.164 トップページ

3.9.4. ABOS Web のパスワード変更

登録した ABOS Web のログイン用パスワードは「設定管理」画面から変更することができます。トッ プページから「設定管理」をクリックすると、移動した先にパスワード変更画面が表示されますので、 現在のパスワードと変更後のパスワードを入力して登録ボタンをクリックしてください。

現在のパスワード		
新しいパスワード(8	文字以上)	
新しいパスワード(研	笙認)	
	登録	

図 3.165 ログイン画面

3.9.5. ABOS Web の設定操作

ABOS Web で Armadillo の動作設定を行うには、ログイン後に表示されるトップページで、設定し たい機能へのリンクをクリックしてください。リンクをクリックすると、リンク先の設定画面が表示さ れますので、設定画面で、現在の設定内容の確認や設定変更を行ってください。現在の設定内容を確認 するには、"各接続設定"をクリックしてください。各機能の設定ページへのリンクは、それぞれの設定 ページでも、左端にサイドメニュー形式で表示されます。以後、サイドメニュー形式で表示されたリン クをクリックすることを、「サイドメニューから xxx を選択する」と表記します。ログイン後に表示され るトップページと、それぞれの設定ページには、左端のサイドメニューに加え、上端右側に、現在の接 続状態が表示されます。現在の接続状態は、WWAN、WLAN、LAN、のそれぞれについて表示されま す。WWAN と WLAN は、それらの通信モジュールが Armadillo に搭載されていなければ、表示され ません。

3.9.6. ログアウト

ABOS Web で必要なセットアップを行なったら、サイドメニューから "ログアウト" を選択してログ アウトしてください。ログアウトすると、ログイン画面が再び表示されますので、ABOS Web をすぐに 使わないのであれば、Web ブラウザを閉じてください。

3.9.7. WWAN 設定

LTE をはじめとする WWAN 通信モジュールを搭載した Armadillo の、WWAN 設定を行います。こ の設定画面では、WWAN 接続設定の登録と、WWAN 接続の状態(現在のアドレス情報)の表示、登録 済み WWAN 接続設定の編集と削除を行うことができます。設定項目のうち、"MCC/MNC" は、通常は 空欄にしてください。MCC/MNC 以外の項目を正しく設定しても WWAN 通信が動作しない場合、特 に SIM カードがマルチキャリア SIM の場合は、ご契約の通信事業者に MCC/MNM を問い合わせ、通 信事業者から提示された MCC/MNC の値を設定してください。それぞれの入力フィールドに設定値を 入力して "接続して保存" ボタンをクリックすると、WWAN 接続の設定を登録して、WWAN 接続動作 を実行します。WWAN 通信設定が行われ、ネットワーク接続が確立した状態では、割当たっている IP アドレスなどを "現在の WWAN 接続情報" に表示します。「図 3.166. WWAN 設定画面」に、WWAN 設定を行った状態を示します。

APN	ユーザ名 認証	方式 MCC/MNC	IMSI	
	CHA	4P		
IPアドレス	サブネットマスク	ゲートウェイ	インターフェース	
	255.255.255.255	0.0.0.0	ррр0	
	till till	μ		
APN	l.		ユーザ名	
•]		
接続	設定を	編集	設定を削除	
	WWAN 接網	売情報入力		
v	VWAN接続に必要な情	報を入力してく	ださい	
APN				
ユーザー名				
ユーザー名 パスワード				
ユーザー名 パスワード				
ユーザー名 パスワード 認証方式				
ユーザー名 パスワード 認証方式 CHAP				~
ユーザー名 パスワード 認証方式 CHAP MCC/MNC				•
ユーザー名 パスワード 認証方式 CHAP MCC/MNC				•
ユーザー名 パスワード 認証方式 CHAP MCC/MNC				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

204 図 3.166 WWAN 設定画面



ABOS Web のバージョン 1.3.3 以降では「IPv6 設定」を選択すること ができます。使用する SIM によっては IPv6 が有効だと接続できず、無効 にすると接続できることがあります。その場合は、この設定を「使用しな い」に設定して接続してください。

閉域 LTE 網を使用する料金プランをご契約で本サービスをご利用になら れる際の注意点。

「6.15.5.12. LTE 再接続サービス」をご利用になられる場合(Cat.1 モデル はデフォルトで有効となっております、Cat.M1 モデルはデフォルト無効 です)、コネクション状態確認時 PING 送付先の初期値は 8.8.8.8 ですが、 この IP アドレスに対して ping 導通ができない場合、ping 導通が可能と なる IP アドレスを指定する必要があります。設定方法は、「6.15.5.12. LTE 再接続サービス」を参照ください。



「6.15.5.12. LTE 再接続サービス」が動作している状態で WWAN を切断 した場合、LTE 再接続サービスにより再度接続を試み、接続可能であれば 接続状態へ戻ります。

「6.15.5.12. LTE 再接続サービス」が動作している状態で WWAN が切断 した状態を継続したい場合は、WWAN の設定を削除してください。

3.9.8. WLAN 設定

無線 LAN モジュールを搭載した Armadillo の、WLAN (無線 LAN) 設定を行います。この設定画面 では、WLAN クライアント (子機) としての設定または、WLAN アクセスポイントとしての設定を行う ことができます。クライアントとアクセスポイントのどちらか一方について、接続設定の登録と接続の 状態の表示、登録済み設定の削除を行なえます。クライアントとアクセスポイントのどちらに設定する かは、"動作モード選択"欄で指定します。

クライアント設定とアクセスポイント設定の、それぞれについて、以下に説明します。

3.9.8.1. WLAN 設定(クライアントとしての設定)

"動作モード選択"欄で"クライアントとして使用する"を選択すると、クライアント設定画面が表示され ます。もしアクセスポイントに設定済みの場合は、アクセスポイントの設定を削除してください。そう しないと、動作モードをクライアントに切り替えることができません。設定項目のうち、ネットワーク 名(SSID) は、リストから選択してください。WLAN アクセスポイントを Armadillo が何も検出できな い場合は、このリストが空になります。セキュリティ方式も、リストから選択してください。DHCP と 固定 は、DHCP を選択すると DHCP サーバーから IP アドレスを取得します。固定 を選択すると、固定 IP アドレス設定用の入力フィールドを表示します。それぞれの入力フィールドに設定値を入力して "接続し て保存" ボタンをクリックすると、WLAN クライアント設定を登録して、WLAN 接続動作を実行しま す。WLAN 接続設定が行われ、WLAN 接続が確立した状態では、割当たっている IP アドレスなどを "現在の WLAN 接続情報" に表示します。

開発編

ABOS-WEB 上では複数のネットワーク設定を保存することが可能です。設定項目のうちにネットワーク情報を入力した後、 "保存" ボタンをクリックすると、入力した内容の登録のみを行い、接続は行いません。登録した設定の一覧は WLAN ページの中央にあるリストに表示されます。このリストでは WLAN 設定の接続/編集/削除を行うことができます。保存した設定に接続先を変更したい場合はリストから 選択して、"接続" ボタンをクリックしてください。保存した設定を編集したい場合はリストから選択して、"設定を編集" ボタンをクリックしてください。保存した設定を削除したい場合はリストから選択して、"設定を削除" ボタンをクリックしてください。

「図 3.167. WLAN クライアント設定画面」に、WLAN クライアント設定を行った状態を示します。

	SID)	セキュリティ方	ئ
		WPA2	
IPアドレス	サブネットマスク	ゲートウェイ	インターフェース
172.16.1.107	255.255.0.0	192.168.1.254	wlan0
		切断	
ネット	·ワーク名(SSID)	自動	コネクト
•		yes	e.l.
接続			設定を削除
	WLAN接	統情報人力	ください
接続	たいネットワーク	名(SSID)を選択して	
接続し ベットワーク名(こたいネットワーク SSID)	名(SSID)を選択して	
接続 シットワーク名(こたいネットワーク SSID)	名(SSID)を選択して	
接続 に マトワーク名(こたいネットワーク SSID) 式	名(SSID)を選択して	
接続 ネットワーク名(マキュリティ方: WPA2	こたいネットワーク SSID) 式	名(SSID)を選択して	
接続 マットワーク名(キュリティ方: WPA2 ネスワード	ンたいネットワーク SSID) 式	名(SSID)を選択して	
接続 ペットワーク名(マキュリティ方: WPA2 ペスワード DHCP	ンたいネットワーク SSID) 式	名(SSID)を選択して	

図 3.167 WLAN クライアント設定画面

登録済み WLAN クライアント設定を削除して、WLAN アクセスポイントとの接続を切断するには、"設定を削除" ボタンをクリックしてください。

3.9.8.2. WLAN 設定(アクセスポイントとしての設定)

"動作モード選択"欄で"アクセスポイントとして使用する"を選択すると、アクセスポイント設定画面が 表示されます。もしクライアントに設定済みの場合は、クライアントの設定を削除してください。そう しないと、動作モードをアクセスポイントに切り替えることができません。設定項目のうち、ブリッジ アドレス は、WLAN アクセスポイントに割り当てる IP アドレスを入力してください。サブネットマスク は、アクセスポイントのサブネットのものを入力してください。使用周波数は、5GHz と 2.4GHz のう ち使用するものを選択してください。両方の周波数を同時に使用することはできません。使用チャンネ ルは、リストから選択してください。SSID と パスワード に入力した値は、アクセスポイントに設定し た Armadillo に WLAN 子機を接続する際に使用します。

それぞれの入力フィールドに設定値を入力して "設定" ボタンをクリックすると、WLAN アクセスポイント設定を登録して、WLAN アクセスポイント動作を開始します。WLAN アクセスポイント設定が行われ、アクセスポイント動作中の状態では、"現在のアクセスポイント情報" に設定内容を表示します。

「図 3.168. WLAN アクセスポイント設定画面」に、WLAN アクセスポイント設定を行った状態を示します。

	使用周波数	チャンネル
abos-web	5GHz	36
ブリッジアドレス	サブネットマスク	インターフェース
192.168.1.1	255.255.255.0	br_ap
	設定を削除	
7	アクセスポイント討	设定入力
madilloをアクセス	ポイントとして使用する	ために必要な設定を入力して
ださい		
ブリッジアドレス		
192.168.1.1		
サブネットマスク		
255.255.255.0		
使用周波数		
使用周波数 5GHz		~
使用周波数 5GHz 使用チャンネル		~
使用周波数 5GHz 使用チャンネル 36		~
使用周波数 5GHz 使用チャンネル 36 SSID		~
使用周波数 5GHz 使用チャンネル 36 SSID abos-web		~
使用周波数 5GHz 使用チャンネル 36 SSID abos-web パスワード		~

図 3.168 WLAN アクセスポイント設定画面



3.9.9. 各接続設定(各ネットワークインターフェースの設定)

設定されたネットワーク接続の一覧を表示します。表示した接続のそれぞれについて、接続の有効化 (「接続」)や無効化(「切断」)、および接続設定内容の編集や削除を行うことができます。接続の操作を 行う時は、操作したい接続をラジオボタンで選択してください。

	接続名	接続状態	接続タイプ	インターフェース
0	Wired connection 1	activated	ethernet	eth0
0	Wired connection 2		ethernet	
0	gsm-ttyCommModem	activated	gsm	ttyCommModem
0	lo	activated	loopback	lo
	_			

図 3.169 現在の接続情報画面

ここで、「ネットワーク接続」は、Linux のネットワーク接続管理機能(NetworkManager)が管理 するコネクションです。ネットワーク接続に対する設定項目の詳細は、NetworkManager のリファレン ス(https://developer-old.gnome.org/NetworkManager/stable/nmcli.html)をご覧ください。接 続設定内容を編集したい接続を選択して "設定を編集" ボタンをクリックすると、設定内容の編集画面を 表示します。LAN の接続以外、つまり、WWAN と WLAN の接続に対する設定は、"WWAN 設定" や "WLAN 設定" の設定画面をお使いいただくのが簡単です。

それぞれの接続設定画面では、IPv4 と IPv6 のそれぞれについて、IP アドレスを自動割り当てするか または固定 IP アドレスにするかを選択して設定できます。IP アドレスの割り当ては、デフォルトでは自 動割り当てです。Armadillo を接続した LAN や WLAN で、Armadillo を DHCP サーバーとして運用 する場合は、それらのネットワーク接続を固定 IP アドレスに設定してください。

3.9.9.1. LAN 接続設定

LAN 接続の接続名は、デフォルトでは "Wired connection 1" です。LAN ポートを二つ搭載した Armadillo では、二つめの LAN ポートに対応する "Wired connection 2" も有効です。Armadillo を LAN と WWAN との間で IPv4 ルーターとして運用する場合は、LAN 接続の設定で IPv4 アドレスを固 定 IP アドレスに設定して下さい。「図 3.170. LAN 接続設定で固定 IP アドレスに設定した画面」に、 LAN 接続の設定編集画面で固定 IP アドレスに設定した状態を示します。

Wired connection 1	
インターフェース (connection.interface-name)	
eth0	
IPv4 取得モード (ipv4.method)	
manual	~
IPv4 アドレス (ipv4.addresses)	
172.16.69.123/16	0
IPv4 ゲートウェイ (ipv4.gateway)	
172.16.0.1	0
IPv4 DNS (ipv4.dns)	
192.168.10.1,192.168.10.2	0
IPv4 スタティックルート (ipv4.routes)	
	0
Pv4 ルーティングメトリック (ipv4.route-metric)	
-1	
IPv6 取得モード (ipv6.method)	
auto	~
IPv6 ルーティングメトリック (ipv6.route-metric)	
-1	
自動コネクト (connection.autoconnect)	
yes	v
詳細を表示	

図 3.170 LAN 接続設定で固定 IP アドレスに設定した画面

3.9.9.2. WWAN 接続設定

WWAN 接続の接続名は、デフォルトでは "gsm-ttyCommModem" です。

3.9.9.3. WLAN 接続設定

WLAN 接続の接続名は、デフォルトでは、クライアントモードが "abos_web_wlan"、アクセスポイントモードが "abos_web_br_ap" です。

3.9.10. DHCP サーバー設定

ネットワークインターフェースごとに、接続したネットワーク上で Armadillo を DHCP サーバーと して動作させる設定を行うことができます。接続済みの DHCP サーバー情報を、画面上部の"現在の DHCP 情報"に表示します。DHCP サーバーの設定を登録する場合は、"DHCP 情報入力"欄に設定内容を入力して"設定"ボタンをクリックしてください。「図 3.171. eth0 に対する DHCP サーバー設定」に、 一つめの LAN ポート (eth0) に対する設定を行った状態を示します。

IPアドレス	サブネットマスク	DHCPリース範囲	インターフェース
		削除	
	рнс	⊃售掘入力	
	_		
インターフェー	~ス		
eth0 172.16	6.1.128/24		~
DHCPリース範	囲		
172.16.1.10	0		
~			
172.16.1.25	4		
DHCPリース時	間		
24h			
は眼の坦人い	八の坦人はいさっ	1+ / +*+ 1, /m	(1k - 20)
時间の場合はh、	分の場合はmをつ	けてください(例:2	4n、30m)

図 3.171 eth0 に対する DHCP サーバー設定

たとえば、LAN ポートが二つある Armadillo で、それぞれの LAN ポートを異なる LAN に接続して、 それぞれの LAN 上で Armadillo を DHCP サーバーとして運用する場合は、eth0 と eth1 に対して DHCP サーバー設定を行ってください。DHCP サーバー設定を削除するには、"現在の DHCP 情報"の一 覧で削除したい設定を選択して、"削除"ボタンをクリックしてください。

3.9.11. NAT 設定

この設定画面では、ルーター機能での宛先インターフェース設定と、Armadillo を接続した LAN 上の 機器用のポートフォワーディング設定を行うことができます。Armadillo を LAN や WLAN と WWAN との間でルーターとして運用する場合は、NAT 設定の宛先インターフェースを WWAN のインターフェー スに設定してください。そして、LAN や WLAN 上の機器を、WWAN 接続したインターネットにサー バーとして公開したい場合は、ポートフォワーディング設定を使ってください。 ルーター機能での宛先インターフェース設定を行なえます。「図 3.172. LTE を宛先インターフェース に指定した設定」に、宛先インターフェースに ppp0 を指定した場合の画面を示します。

•	宛先インターフェース	
	削除	
	NAT情報入力	
	宛先インターフェースを選択してく	ださい
インターフ	ェース	
ppp0		v

図 3.172 LTE を宛先インターフェースに指定した設定

3.9.11.2. ポートフォワーディング設定

受信インターフェースごとに、ポートフォワーディング設定を登録できます。「図 3.173. LTE からの 受信パケットに対するポートフォワーディング設定」 に、受信インターフェース ppp0 について、ポー ト 8080 番宛の tcp パケットをポートフォワーディングする設定を行った状態を示します。

受信インターフ ェース	プロト コル	変換前ポート 番号	宛先アドレス	変換後ポー ト番号
ppp0	tcp	8080	192.168.1.100	80
		削除		
ポー	トフォ	ワーディン	/ グ情報入力	
インターフェース				
veth0				~
プロトコル				
tcp				~
変換前ポート番号				
8080				
宛先アドレス				
192.168.1.100				
変換後ポート番号				
80				

図 3.173 LTE からの受信パケットに対するポートフォワーディング設定

3.9.12. VPN 設定

Armadillo の VPN 接続設定を行います。この設定画面では、認証方式や VPN クライアントの設定 ファイル、認証用の証明書と鍵の設定を行うことができます。VPN 接続を設定していれば、現在の接続 状態も表示します。現在の接続状態表示欄にある "接続" ボタンと "切断" ボタンで、VPN 接続の接続と 切断を行なえます。VPN クライアントは、現在 OpenVPN [https://openvpn.net/community/] をサ ポートしています。

「図 3.174. VPN 設定」に、VPN 接続設定を行った状態を示します。

接続状態: 接続中	2	
	20	
IPアドレス	サブネットマスク	ゲートウェイ
	255.255.255.255	-
接続	切断	設定を削除
	VPN接続情報入	力
VE	N接続に必要な情報を入力し	てください
vpn-connection		
培结方式		
OpenVPN		
認証方式		
証明書		v
設定ファイル (.ov	onファイル)	
ファイルを選択	ovpn	
証明書ファイル		
ファイルを選択	.crt	
鍵ファイル		
ファイルを選択	key	
鍵ファイルのパス	ワード	
鍵にパスワードを	設定している場合は入力して	ください

図 3.174 VPN 設定

認証方式は、"ユーザ名とパスワード" と "証明書" のどちらか一方を選択できます。認証方式が "証明 書" の場合、.ovpn ファイルに証明書や鍵が埋め込まれていれば、それらのファイルを指定する必要はあ りません。 ABOS Web は、VPN 接続を設定する際に abos_web_openvpn という名前のコンテナを自動的に作成し、このコンテナで VPN クライアントを実行します。VPN 接続動作を実行する時には、進行状況を示すログを表示します。

登録済み VPN 設定を削除して、VPN 接続を切断するには、"設定を削除" ボタンをクリックしてください。

3.9.13. 状態一覧

各設定画面で行った設定の現在状態を、設定ごとに区切って一覧表示します。

3.10. ABOS Web をカスタマイズする

ABOS Web では以下の要素についてお客様自身で用意したものを使用してカスタマイズすることができます。

- ・ロゴ画像
- ・ヘッダロゴアイコン画像
- ・ヘッダタイトル
- ・favicon 画像
- ・背景色
- ・メニューの表示名

ABOS Web をお客様の最終製品に組み込む場合、自社のロゴ画像に変更するといったような使い方ができます。

カスタマイズは、「設定管理」で行うことができます。


カスタマイズ
ロコ画像(PNGファイル 3MBまでアップロードでさます)
Armadillo BaseOS
ファイルを選択選択されていません
ヘッダ
ロゴアイコン画像(PNGファイル 3MBまでアップロードできます)
ABOS Web
Tayleon P2 Dore ファイルを選択 選択されていません カラーパターン
 ・ファーンBM ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
アップロード後に、すぐに変更が適用されない場合はブラウザキャッシュ を削除してください
アップロード
メニュー項目を変更する デフォルトに戻す たする

図 3.175 ABOS Web のカスタマイズ設定

・ロゴ画像

ログインページや新規パスワード設定画面で表示される画像です。「ファイルを選択」をクリックし てアップロードしたい画像ファイルを選択してください。フォーマットは PNG のみで、ファイル サイズは 3MB のものまでアップロードできます。

・ヘッダロゴアイコン画像

画面左上に常に表示されている画像です。「ファイルを選択」をクリックしてアップロードしたい画像ファイルを選択してください。フォーマットは PNG のみで、ファイルサイズは 3MB のものまでアップロードできます。

・ヘッダタイトル

画面左上に常に表示されている文字列です。24 文字まで入力できます。

· favicon 画像

Web ブラウザのタブなどに小さく表示される画像です。favicon 画像は以下の種類を favicon ディレクトリに保存して、favicon ディレクトリごと zip 圧縮したものをアップロードしてください。

ファイル名	縦横サイズ	説明
android-chrome-192x192.png	192x192	スマートフォンのホームに Web ペー ジを追加した時に使用されます。
android-chrome-512x512.png	512x512	Web ページを開いた時のスプラッ シュ画面に使用されます。
apple-touch-icon.png	180x180	スマートフォンのホームに Web ペー ジを追加した時に使用されます。
favicon-16x16.png	16x16	Web ブラウザで使用されます。
favicon-32x32.png	32x32	Web ブラウザで使用されます。
mstile-150x150.png	150x150	Windows でスタート画面にピン止め したときに使用されます。

表 3.47 用意する favicon 画像

・背景色

5 種類の中から選択できます。

・メニューの表示名

画面左にあるメニューの表示名を変更する、または非表示にすることができます。「メニュー項目を 変更する」をクリックし、変更用ページへ行ってください。

空欄にしたメニ	ュー項目は非表示になります
項目名1: トッフ	ページ
トップページ	
項目名1の説明	
トップページ/	戻ります。
項目名2: WWAI	設定
WWAN設定	
項目名2の説明	
WWAN通信で	続するための設定が行えます。

図 3.176 メニュー変更画面 (一部)

各メニュー項目名と説明を変更することができます。項目名を空欄にするとそのメニューは非表示 になります。入力し終わったらページ下部の「メニューを設定」をクリックしてください。

画像やメニューの変更後、すぐに Web ブラウザ画面に反映されない場合は、お使いの Web ブラウザの設定でキャッシュの削除を行ってください。

変更完了後は、「カスタマイズ機能を無効にする」をクリックするとカスタマイズ項目が非表示になり それ以上カスタマイズできなくなります。お客様の最終製品に ABOS Web を組み込む場合に実行して ください。



Armadillo 内の /etc/atmark/abos_web/customize_disable ファイルを削 除すると、再びカスタマイズ項目が表示されるようになります。

3.11. Network Time Protocol (NTP, ネットワーク・タイム・ プロトコル) の設定

Armadillo Base OS では chronyd を使用しています。

デフォルトの設定(使用するサーバーなど)は /lib/chrony.conf.d/ にあり、設定変更用に /etc/ chrony/conf.d/ のファイルも読み込みます。/etc/chrony/conf.d/ ディレクトリに /lib/chrony.conf.d/ と同名の設定ファイルを配置することで、デフォルトのファイルを読み込まないようになります。

時刻取得に関する設定は2つのファイルに分かれています:

- initstepslew.conf: chronyd 起動時「 initstepslew 」コマンドでサーバーと通信し時刻を取得し ます。
- servers.conf: chronyd 起動後周期的に「pool」または「server」コマンドでサーバーと通信し
 時刻を補正します。

例えば、 NTP サーバーを変更する際は 「図 3.177. chronyd のコンフィグの変更例」 に示す通り/ etc/chrony/conf.d/initstepslew.conf と /etc/chrony/conf.d/servers.conf に記載します:

[armadillo ~]# vi /etc/chrony initstepslew 10 192.0.2.1 [armadillo ~]# vi /etc/chrony server 192.0.2.1 iburst	/conf.d/in /conf.d/se	itstepslew. rvers.conf	conf 1 2		
[armadillo ~]# persist_file - '/mnt/etc/chrony/conf.d/inits '/mnt/etc/chrony/conf.d/serve [armadillo ~]# rc-service chr chronyd * Stopping chronyd * Starting	rv /etc/ch tepslew.com rs.conf' -; onyd resta chronyd chronyd	rony/conf.d hf' -> '/ta > '/target/ rt ④ [ok]	3 rget/etc/ch etc/chrony/	nrony/conf.d/ conf.d/serve	initstepslew.conf' rs.conf'
armadillo:~# chronyc -n sourc MS Name/IP address St ====================================	es 5 ratum Poll 	Reach Last ====================================	Rx Last sam ====================================	nple ====================================	===== 53ms

図 3.177 chronyd のコンフィグの変更例

- 1 起動時のサーバー設定です。不要な場合は空のファイルを生成してください。
- 2 運用時のサーバー設定です。複数の行または「pool」の設定も可能です。
- 3 ファイルを保存します。
- 4 chronyd サービスを再起動します。
- 5 chronyc で新しいサーバーが使用されていることを確認します。

NTP の設定は ABOS Web や Rest API を使って行うこともできます。詳細は、「6.12.5. 時刻設定」 および 「6.12.6.13. Rest API : 時刻の設定」 を参照してください。

3.12. Armadillo Twin を体験する

Armadillo Twin を利用したデバイス運用管理を検討する場合は、一度 Armadillo Twin をお試しいた だくことをおすすめします。Armadillo Twin は、無償トライアルでご登録いただくことで、3ヶ月間無 償で全ての機能をご利用いただくことができます。また、トライアル中の設定内容は、有料の月額プラ ンに申込後も引き継いで利用することができます。

詳細は Armadillo Twin ユーザーマニュアル 「アカウント・ユーザーを作成する」 [https:// manual.armadillo-twin.com/create-account-and-user/] をご確認ください。

3.13. ABOSDE によるアプリケーションの開発

ここでは、ABOSDE(Armadillo Base OS Development Environment) によるアプリケーション開発の概要と ABOSDE で作成される各プロジェクトの違いについて説明します。

ABOSDE は Visual Studio Code にインストールできる開発用エクステンションです。ABOSDE を 使用することで、コンテナ及びコンテナ自動起動用設定ファイルの作成、コンテナ内におけるパッケー ジのインストール、コンテナ内で動作するアプリケーション本体の開発をすべて VS Code 内で行うこと ができます。

ABOSDE では、以下のようなアプリケーションを開発できます。

- ・ゲートウェイコンテナアプリケーション
- ・CUI アプリケーション
- C 言語アプリケーション

3.13.1. ABOSDE の対応言語

「表 3.48. ABOSDE の対応言語」に示すように、アプリケーション毎に対応している言語が異なります。

表 3.48 ABOSDE の対応言語

アプリケーションの種類	使用言語(フレームワーク)
ゲートウェイアプリケーション	Python
	シェルスクリプト
	Python
C言語アプリケーション	C 言語

3.13.2. 参照する開発手順の章の選択

どのようなアプリケーションを開発するかによって ABOSDE による開発手順が異なります。「図 3.178. 参照する開発手順の章を選択する流れ」を参考に、ご自身が開発するアプリケーションに適した章を参 照してください。



図 3.178 参照する開発手順の章を選択する流れ

ゲートウェイコンテナアプ	・対象ユーザー			
55-532	・既存のゲートウェイコンテナを拡張したい			
	・マニュアルの参照先			
	・「3.14. ゲートウェイコンテナアプリケーションの開発」を参照			
CUI アプリケーション	・対象ユーザー			
	・ 画面を使用しないアプリケーションを開発したい			

・マニュアルの参照先

・「3.15. CUI アプリケーションの開発」を参照

C 言語アプリケーション ・対象ユーザー

- ·C 言語でないと実現できないアプリケーションを開発したい
- ・既存の C 言語によって開発されたアプリケーションを Armadillo で動作させたい
- ・開発環境に制約がある
- ・マニュアルの参照先
 - ・「3.16. C 言語によるアプリケーションの開発」を参照

3.14. ゲートウェイコンテナアプリケーションの開発

ATDE 上の VS Code でゲートウェイコンテナ内で動作するゲートウェイコンテナアプリケーション を開発する手順を示します。



3.14.1. ゲートウェイコンテナアプリケーション開発の流れ

ゲートウェイコンテナアプリケーションを開発する流れは以下のようになります。



図 3.179 ゲートウェイコンテナアプリケーション開発の流れ

3.14.2. ATDE 上でのセットアップ

ここでは、開発開始時の ATDE 上でのセットアップ手順について説明します。本章は ATDE と VS Code のセットアップが完了していることを前提としております。セットアップがまだの方は、「3.1. 開発の準備」を参照してセットアップを完了してください。

3.14.2.1. プロジェクトの作成

VS Code の左ペインの [A6E] から [GW New Project] を実行し、表示されるディレクトリ選択画面 からプロジェクトを保存するディレクトリを選択してください。実行するためには右に表示されている 三角形ボタンを押してください。保存先を選択すると、プロジェクト名を入力するダイアログが表示さ れるので、任意のプロジェクト名を入力してエンターキーを押してください。この操作により、選択し た保存先に、入力したプロジェクト名と同名のディレクトリが作成されます。

また、ここでは次のように設定しています。

- ・保存先:ホームディレクトリ
- ・プロジェクト名:my_project



図 3.180 プロジェクトを作成する

	Project name
my_project	
Enter a name for your new project (Press '	Enter' to confirm o

図 3.181 プロジェクト名を入力する

3.14.3. アプリケーション開発

3.14.3.1. VS Code の起動

ここでは、実際に Armadillo 上でサンプルアプリケーションを起動する場合の手順を説明します。プロジェクトディレクトリへ移動し VS Code を起動します。

[ATDE ~]\$ code ./my_project

図 3.182 VS Code で my_project を起動する

3.14.3.2. ディレクトリ構成

プロジェクトには下記のディレクトリがあります。

- ・ app:アプリケーションに直接関わるファイルが含まれるディレクトリです。
 - ・config:クラウド情報の設定ファイルとインターフェースの設定ファイルが配置されます。

- example: ゲートウェイコンテナアプリケーションの拡張例のサンプルファイルがあります。詳細は「6.11. ゲートウェイコンテナアプリケーションを改造する」を参照してください。
- ・src:ゲートウェイコンテナアプリケーションのソースファイルが配置されます。
- ・ config:設定に関わるファイルが含まれるディレクトリです。
 - ssh_config: Armadillo への ssh 接続に使用します。「3.14.7.2. ssh 接続に使用する IP アドレスの設定」 を参照してください。

3.14.3.3. 初期設定

初期設定では Armadillo と SSH で接続するための秘密鍵と公開鍵の生成を行います。

作成したプロジェクトディレクトリへ移動して VS Code を起動してください。

[ATDE ~]\$ cd my_project [ATDE ~/my_project]\$ code ./

図 3.183 初期設定を行う

VS Code の左ペインの [my_project] から [Setup environment] を実行します。

	✓ OPENED PROJECT	
æ	∨ my_project	
-0	> (i) Information	
Ш	App run on Armadillo	
	App stop on Armadillo	
۲	Generate development swu	
	Generate release swu	
	Get device certificate file from Armadillo	
	Setup environment	\triangleright

図 3.184 VS Code で初期設定を行う

選択すると、 VS Code の下部に以下のようなターミナルが表示されます。



図 3.185 VS Code のターミナル

このターミナル上で以下のように入力してください。

<pre>* Executing task: ./scripts/setup_env.sh</pre>
Generating public/private ed25519 key pair. Enter passphrase (empty for no passphrase): O
Enter same passphrase again: 2 Your identification has been saved in /home/atmark/.ssh/id_ed25519_vscode :(省略)
* Terminal will be reused by tasks, press any key to close it. 3

図 3.186 SSH 用の鍵を生成する

1 パスフレーズを設定します。設定しない場合は何も入力せず Enter を押します。

- **2** 1 でパスフレーズを設定した場合は、確認のため再度入力してください。
- **3** ここで何か任意のキーを押すとターミナルが閉じます。

パスフレーズを設定した場合は、アプリケーションを Armadillo へ転送する時にパスフレーズの入力 を求められることがあります。



SSH の鍵は \$HOME/.ssh/id_ed25519_vscode (と id_ed25519_vscode.pub) に保存されていますので、プロジェクトをバックアップする時は \$HOME/.ssh も保存してください。

3.14.4. ゲートウェイコンテナアプリケーションの設定

ゲートウェイコンテナアプリケーションは、ゲートウェイコンテナ上で動作します。ゲートウェイコ ンテナについての詳細は 「3.8.2.4. ゲートウェイコンテナの概要」 をご参照ください。

3.14.4.1. ゲートウェイコンテナの設定ファイルの編集

ゲートウェイコンテナの設定ファイルは app/config ディレクトリに配置されています。

- ・ cloud_agent.conf: クラウド情報の設定
- ・sensing_mgr.conf: インターフェース設定

3.14.4.2. 接続先クラウド情報の設定

クラウドと連携する場合、接続先クラウドの情報を入力する必要があります。設定ファイルは Armadillo Base OS では /var/app/rollback/volumes/gw_container/config/cloud_agent.conf に存在し、VS Code では app/config/cloud_agent.conf に存在します。

[CLOUD] SERVICE = ;AWS or AZURE

[LOG]	
FILE_LOG = true	
STREAM LOG = true	
-	
[AWS]	
AWS IOT HOST =	
AWS IOT REGION =	
AWS_IOT_ACCOUNTID =	
AWS_IOT_ENDPOINT =	
AWS IOT CERT FILE = /cert/device/device cert.pem	
AWS IOT POLICY FILE = /config/aws jot policy ison	
AWS IOT SHADOW ENDPOINT =	
AWS_IOT_CA FILE = /cert/ca/AmazonRootCA1.pem	
AWS IOT PKCS11 PATH = /usr/lib/plug-and-trust/libsss pkcs11.so	
AWS IOT KEY LABEL = sss:100100F0	
AWS ACCESS KEY =	
AWS_SECRET_KEY =	
AWS IOT PORT = 443	
AWS IOT PIN =	
[AZURE]	
AZURE IOT DEVICE DPS ENDPOINT = global.azure-devices-provisioning.ne	t
AZURE IOT DEVICE DPS ID SCOPE =	
AZURE IOT KEY FILE = /cert/device/key.pem	
AZURE IOT CERT FILE = /cert/device/device cert.pem	

図 3.187 /var/app/rollback/volumes/gw_container/config/cloud_agent.conf のフォーマッ

ト

・接続先の クラウドサービス 種別

ゲートウェイコンテナが接続するクラウドサービスの種別を指定します。設定ファイル中の以下の 箇所が該当します。

[CLOUD] SERVICE = ;AWS or AZURE

表 3.49 [CLOUD] 設定可能パラメータ

項目	概要	設定値	内容
SERVICE	接続先クラウドサービスを	AWS	AWS loT Core に接続
	指定	Azure	Azure IoT に接続

・ログ出力

クラウド との接続状態や送受信したデータのログを ログファイルに保存したり、コンソールに出 力することが可能です。設定ファイル中の以下の箇所が該当します。

[LOG] FILE_LOG = true STREAM_LOG = true 開発編

表 3.50 [CLOUD] 設定可能バラメ・

項目	概要	設定値	内容
FILE_LOG	ログファイルに出力するか	(デフォルト)true	出力する
		false	出力しない
STREAM_LOG	コンソールに出力するか	(デフォルト)true	出力する
		false	出力しない

· AWS

ここでは、 AWS に接続する場合の設定内容を記載します。設定ファイル中の以下の箇所が該当します。

<pre>[AWS] AWS_IOT_HOST = AWS_IOT_REGION = AWS_IOT_ACCOUNTID = AWS_IOT_ENDPOINT = AWS_IOT_CERT_FILE = /cert/device/device_cert.pem AWS_IOT_POLICY_FILE = /config/aws_iot_policy.json AWS_IOT_SHADOW_ENDPOINT = AWS_IOT_SHADOW_ENDPOINT = AWS_IOT_CA_FILE = /cert/ca/AmazonRootCA1.pem AWS_IOT_PKCS11_PATH = /usr/lib/plug-and-trust/libsss_pkcs11.so AWS_IOT_KEY_LABEL = sss:100100F0 AWS_ACCESS_KEY =</pre>
AWS_LOI_PKCSII_PAIH = /usr/lib/plug-and-trust/libsss_pkcs11.so AWS_IOT_KEY_LABEL = sss:100100F0
AWS_ACCESS_KEY =
$AWS_IOT_PORT = 443$
AWS_IOT_PIN =

項目	概要	設定値・設定例	│ 取得方法
AWS_IOT_HOST	loT Core REST API エン ドポイント(リージョンに準 ずる)	(例) iot.ap- northeast-1.amazonaws .com	AWS loT Core - コント ロールプレーンエンドポイ ント [https:// docs.aws.amazon.com/ ja_jp/general/latest/gr/ iot-core.html] から取得
AWS_IOT_REGION	リージョン	(例) ap-northeast-1	AWS リージョンエンドポ イント[https:// docs.aws.amazon.com/ ja_jp/general/latest/gr/ rande.html] から取得
AWS_IOT_ACCOUNTID	アカウント ID	(例) 111111111111	AWS マネジメントコン ソール上から取得(参考: 「6.10.3.6. 設定に必要とな るパラメータを取得する」)
AWS_IOT_ENDPOINT	AWS loT Core エンドポイ ント(リージョンに準ずる)	(例) https://iot.ap- northeast-1.amazonaws .com	AWS IoT Core - コント ロールプレーンエンドポイ ント [https:// docs.aws.amazon.com/ ja_jp/general/latest/gr/ iot-core.html] から取得
AWS_IOT_CERT_FILE	デバイス証明書ファイルパ ス	(デフォルト)/cert/ device/device_cert.pem ^[a]	変更不要
AWS_IOT_POLICY_FILE	AWS loT Core ポリシー テンプレートファイルパス	(デフォルト)/config/ aws_iot_policy.json	変更不要

表 3.51 [AWS] 設定可能パラメータ

項目	概要	設定値・設定例	取得方法
AWS_IOT_SHADOW_EN DPOINT	AWS loT Core エンドポイ ント	(例)xxxxxxxx-ats.iot.ap- northeast-1.amazonaws .com	AWS loT Core [設定] - [デ バイスデータエンドポイン ト] から取得 (参考: 「6.10.3.6. 設定に必要とな るパラメータを取得する」)
AWS_IOT_CA_FILE	AWS IoT Core ルート CA ファイルパス	(デフォルト)/cert/ca/ AmazonRootCA1.pem ^[a]	変更不要
AWS_IOT_PKCS11_PAT H	PKCS#11 ライブラリパス	(デフォルト)/usr/lib/ plug-and-trust/ libsss_pkcs11.so	変更不要
AWS_IOT_KEY_LABEL	利用する秘密鍵のラベル	(デフォルト)sss: 100100F0	変更不要
AWS_ACCESS_KEY	アクセスキー	(例)ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΧΧΧΧ ΧΧΧ	「6.10.3.3. アクセスキーを 作成する」 でダウンロード した IAM ユーザー アクセ スキー情報
AWS_SECRET_KEY	シークレットキー	(例)sssssssdddddtttttt tttt	「6.10.3.3. アクセスキーを 作成する」 でダウンロード した IAM ユーザー アクセ スキー情報
AWS_IOT_PORT	MQTT 接続ポート	(デフォルト)443	変更不要
AWS_IOT_PIN	PIN	-	指定不要

^[a]ゲートウェイコンテナバージョン 2.1.1 でパスを変更しました

上記パラメータのうち、以下のパラメータは AWS loT Core へのデバイ ス登録完了後クリアされます。デバイスを AWS loT Core から削除した 場合など再度デバイス登録を行いたい場合は、再度設定してください。

- · AWS_IOT_ACCOUNTID
- · AWS_ACCESS_KEY
- · AWS_SECRET_KEY

· Azure

ここでは、 Azure に接続する場合の設定内容を記載します。設定ファイル中の以下の箇所が該当 します。

[AZURE] AZURE_IOT_DEVICE_DPS_ENDPOINT = global.azure-devices-provisioning.net AZURE_IOT_DEVICE_DPS_ID_SCOPE = AZURE_IOT_KEY_FILE = /cert/device/key.pem AZURE_IOT_CERT_FILE = /cert/device/device_cert.pem

表 3.52 [AZURE] 設定可能パラメータ

項目	概要	設定値・設定例	取得方法
AZURE_IOT_DEVICE_D PS_ENDPOINT	DPS エンドポイント	(デフォルト)global.azure- devices- provisioning.net	変更不要

項目	概要	設定値・設定例	取得方法
AZURE_IOT_DEVICE_D PS_ID_SCOPE	Azure IoT Central ID ス コープ	(例)One12345678	「図 6.89. Azure loT Hub と DPS の設定を実行す る」で表示された内容を使 用
AZURE_IOT_KEY_FILE	デバイスリファレンスキー ファイルパス	(デフォルト)/cert/ device/key.pem ^[a]	変更不要
AZURE_IOT_CERT_FILE	デバイス証明書ファイルパ ス	(デフォルト)/cert/ device/device_cert.pem ^[a]	変更不要

^[a]ゲートウェイコンテナバージョン 2.1.1 でパスを変更しました。

3.14.4.3. インターフェース設定

インターフェースの動作設定を行います。設定ファイルは Armadillo Base OS では、`/var/app/ rollback/volumes/gw_container/config/sensing_mgr.conf`に存在し、VS Code では `app/ config/sensing_mgr.conf`に存在します。

[DEFAULT] ; cloud_config=true or false cloud_config=false ; send cloud=true or false send_cloud=false ; cache=true or false cache=false ; send interval[sec] send interval=10 ; data send oneshot=true or false data send oneshot=false ; wait_container_stop[sec] wait_container_stop=0 [L0G] file=true stream=true [CPU_temp] ; type=polling or none type=polling ; polling_interval[sec] polling interval=1 [DI1] ; type=polling or edge type= ; interval[sec] interval= ; edge_type=falling or rising or both edge_type= [DI2] ; type=polling or edge type= ; interval[sec] interval= ; edge_type=falling or rising or both edge_type=

```
[D01]
; output_state=high or low
output_state=
; output_time[sec]
output_time=
; output_delay_time[sec]
output_delay_time=
[D02]
; output_state=high or low
output state=
; output time[sec]
output time=
; output delay time[sec]
output_delay_time=
[RS485 Data1]
;[RS485 Data1] ~ [RS485 Data4]
method=none
baudrate=
data_size=
; parity=none or odd or even
parity=
; stop=1 or 2
stop=
device_id=
func_code=
register_addr=
register_count=
; endian=little or big
endian=
; interval[sec]
interval=
; data offset is option
data offset=
; data_multiply is option
data multiply=
; data_divider is option
data_divider=
```

図 3.188 /var/app/rollback/volumes/gw_container/config/sensing_mgr.conf のフォーマット

・全体動作設定

全体的な動作設定を行います。設定ファイル中の以下の箇所が該当します。

```
[DEFAULT]
; cloud_config=true or false
cloud_config=false
; send_cloud=true or false
send_cloud=false
; cache=true or false
cache=false
; send_interval[sec]
send_interval=10
; data_send_oneshot=true or false
```

data_send_oneshot=false
; wait_container_stop[sec]
wait_container_stop=0

項目	概要	設定値	内容
cloud_config	クラウドからの設定変更を	true	許容する
	許容するか	(デフォルト)false	無視する
send_cloud	クラウドにデータを送信す	true	送信する
	るか	(デフォルト)false	送信しない
cache	キャッシュ実施可否	true	キャッシュを実施する。 ネットワーク状態の異常な どによりクラウドヘデー ターを送信できない場合、 キャッシュに計測データー を一時保存し、ネットワー ク復旧後にクラウドへ送信 します。
		(デフォルト)false	キャッシュを実施しない
send_interval	データ送信間隔[sec]	1~10	この値に従って、クラウド ヘデータを送信する
data_send_oneshot	データ取得後コンテナを終 了させるか	true	1回データを取得し、コン テナを終了します。コンテ ナ終了通知をトリガに間欠 動作を行う(「6.1.4.状態 遷移トリガにコンテナ終了 通知を利用する」)場合は、 この設定にする必要があり ます。
		(デフォルト)false	コンテナの実行を継続す る (設定したインターバル でデータを取得する)
wait_container_stop	コンテナ終了までの待ち時 間[sec]	0~60	data_send_oneshot が true の場合、クラウドへの データ送信後、設定した時 間 wait してからコンテナ を終了する ^[a]

表 3.53 [DEFAULT] 設定可能パラメータ

^[a]現時点では 0 を設定してください

クラウドへのデータ送信は send_interval で指定した間隔毎に行います。 値の取得間隔は、後述の通り各項目毎に指定することができます。値を取 得するタイミングとクラウドへのデータ送信のタイミングを近くするため には、値の取得間隔より send_interval を短くするか、同じにすることを 推奨します。

・ログ出力

取得したデータのログを ログファイルに保存したり、コンソールに出力することが可能です。設定 ファイル中の以下の箇所が該当します。

[LOG] file=true stream=true

	表 3.54	LOG]	設定可能/	ペラメ	ータ
--	--------	------	-------	-----	----

項目	概要	設定値	内容
FILE_LOG	ログファイルに出力するか	(デフォルト)true	出力する
		false	出力しない
STREAM_LOG	コンソールに出力するか	(デフォルト)true	出力する
		false	出力しない

· CPU_temp

CPU 温度読み出しに関する設定を行います。設定ファイル中の以下の箇所が該当します。

```
[CPU_temp]
; type=polling or none
type=polling
; polling_interval[sec]
polling_interval=1
```

表 3.55 [CPU_temp] 設定可能パラメータ

項目	概要	設定値	内容
type	動作種別	(空欄) or none	CPU 温度取得を行わない
		polling	ポーリング
polling_interval	データ取得間隔[sec]	1~3600	この値に従って、CPU 温 度を読み出します

・接点入力

接点入力に関する設定を行います。設定ファイル中の以下の箇所が該当します。

```
[DI1]
; type=polling or edge
type=
; interval[sec]
interval=
; edge_type=falling or rising or both
edge_type=
[DI2]
; type=polling or edge
type=
; interval[sec]
interval=
; edge_type=falling or rising or both
edge_type=
```

項目	概要	設定値	内容
type	動作種別	(空欄) or none	接点入力状態取得を行わな い
		polling	ポーリング
		edge	エッジ検出。データ取得間 隔に設定した周期で値を取 得し、前回取得時から指定 方向に値が変化した場合、 クラウドへデーターを送信 します。
interval	データ取得間隔[sec]	1~3600	この値に従って、値を読み 出します
edge_type	エッジ検出設定	falling	立ち下がりエッジ
		rising	立ち上がりエッジ
		both	両方

表 3.56 [DI1,DI2] 設定可能パラメータ

・接点出力

接点出力に関する設定を行います。設定ファイル中の以下の箇所が該当します。「表 3.53. [DEFAULT] 設定可能パラメータ」において、クラウドと通信しない場合はゲートウェイコンテナ 起動後に設定した内容を出力します。クラウドと通信する場合は、「6.10.7. クラウドからの操作」 がトリガとなり、出力を開始します。

[D01]

; output_state=high or low output_state= ; output_time[sec] output_time= ; output_delay_time[sec] output_delay_time=

[D02]

; output_state=high or low output_state= ; output_time[sec] output_time= ; output_delay_time[sec] output_delay_time=

項目	概要	設定値	内容
output_state 出力状態	high	High 出力。クラウドから の設定内容更新が有効の場 合に、クラウドからの設定 変更が可能です。	
		low	Low 出力。クラウドからの 設定内容更新が有効の場合 に、クラウドからの設定変 更が可能です。
	disable	「6.21. 電源を安全に切るタ イミングを通知する」で接 点出力を使用する場合な ど、ゲートウェイコンテナ で接点出力を使用しないと きに設定します。また、こ の値に設定すると、クラウ ドからの設定変更・動作指 示は無視されます。	
		指定なし	ゲートウェイコンテナで接 点出力の初期状態を設定し ないときに使用します。接 点出力を設定しないため、 ゲートウェイコンテナ起動 時の出力状態になります。 クラウドからの設定内容更 新が有効の場合に、クラウ ドからの設定変更が可能で す。
output_time	出力時間[sec]	1~3600	出力コマンド実行後に output_state で指定した レベルを出力する時間。 0 を指定すると出力値を固定 します。
output_delay_time	出力遅延時間[sec]	0~3600	出力コマンド実行後、指定 した時間遅延して出力しま す。

表 3.57 [DO1,DO2] 設定可能パラメータ

設定と DO の出力タイミングの関連を 「図 3.189. DO の出力タイミング」 に示します。



図 3.189 DO の出力タイミング

- (1) ゲートウェイコンテナはクラウドからの要求を取り込みます
- (2) クラウドからの要求を取り込んでから output_delay_time 経過後、出力を切り替えます
- (3) output_time 経過後出力を戻します
- RS-485

RS-485 に関する設定を行います。設定ファイル中の以下の箇所が該当します。なお、 RS485_Data1 から RS485_Data4 まで、4 個のデータについて設定することができます。デフォ ルトでは RS485_Data1 のみファイルに記載されているため、RS485_Data2, RS485_Data3, RS485_Data4 については適宜コピーして記載してください。

開発編

[RS485_Data1] ;[RS485_Data1] ~ [RS485_Data4] method=none baudrate= data_size= ; parity=none or odd or even parity= ; stop=1 or 2 stop= device_id= func_code= register_addr= register_count= ; endian=little or big endian= ; interval[sec] interval= ; data_offset is option data_offset= ; data_multiply is option data_multiply= ; data_divider is option data_divider=

表 3.58 [RS485_Data1, RS485_Data2, RS485_Data3, RS485_Data4] 設定可能パラメー タ

項目	概要	設定値	内容
method	通信種別	none	RS-485 を利用しない
		rtu	Modbus-RTU
data_size	データサイズ	8	
baudrate	ボーレート	1200~38400[bps]	通信速度を指定します
parity	パリティビット	none	None
		odd	Odd
		even	Even
stop	ストップビット	1	1
		2	2
device_id	Modbus スレーブ機器の デバイス ID	0x01 ~ 0xF7	
func_code	ファンクションコード	0x03 or 0x04	
register_addr	レジスタアドレス	機器依存	値を読み出すレジスタのア ドレスを指定
register_count	読み出しレジスタ数	1 or 2	ー度に読み出すレジスタ数 を指定
endian	エンディアン設定	little	リトルエンディアン
		big	ビッグエンディアン
interval	データ取得間隔[sec]	1~3600	この値に従って、値を読み 出します
data_offset	読み出し値に加算する値	任意の値(整数値)	指定は任意です。読み出し たレジスタ値に加算する値 を指定します
data_multiply	読み出し値と乗算する値	任意の値(整数値)	指定は任意です。読み出し たレジスタ値と乗算する値 を指定します
data_divider	読み出し値と除算する値	任意の値(整数値)	指定は任意です。読み出し たレジスタ値と除算する値 を指定します

Armadillo 上でゲートウェイコンテナアプリケーションを実行するために、ゲートウェイコンテナア プリケーションのソースファイルと設定ファイル、SSH の公開鍵を含む SWU イメージを作成します。 SWU イメージを使用して Armadillo ヘインストールするため、事前に 「5.4.1. SWU イメージの作成」 を参照して SWU の初期設定を行ってください。

SWU イメージの作成も VS Code で行います。VS Code の左ペインの [my_project] から [Generate development swu] を実行します。

	\checkmark OPENED PROJECT	
Æ	✓ my_project	
-0	> (i) Information	
Ш	App run on Armadillo	
\sim	App stop on Armadillo	
۲	Generate development swu	\triangleright
	Generate release swu	
	Get device certificate file from Armadillo	
	Setup environment	

図 3.190 VS Code で開発用の SWU の作成を行う

SWU イメージの作成にはしばらく時間がかかります。VS Code のターミナルに以下のように表示されるとコンテナイメージの作成は完了です。

./swu/app.desc のバージョンを 0 から 1 に変更しました。 ./development.swu を作成しました。 次は Armadillo に ./development.swu をインストールしてください。 * Terminal will be reused by tasks, press any key to close it.

図 3.191 開発用の SWU の作成完了

作成した SWU イメージは my_project ディレクトリ下に development.swu というファイル名で保存 されています。

3.14.5. ゲートウェイコンテナのディストリビューション

ゲートウェイコンテナのディストリビューションは以下のとおりです。

ディストリビュー · alpine ション

3.14.6. Armadillo に転送するディレクトリ及びファイル

以下に示すディレクトリやファイルを Armadillo に転送します。ここでは、プロジェクト名は my_project としています。

Armadillo に転送するディレク	 my_project/app/config/sensing_mgr.conf
トリ及びファイル	

- my_project/app/config/cloud_agent.conf
- my_project/app/src

3.14.6.1. ゲートウェイコンテナアプリケーションが使用するデバイス証明書の取得

「図 3.192. Armadillo 上でゲートウェイコンテナアプリケーションを実行する」に示すように、VS Code の左ペインの [my_project] から [Get device certificate file from Armadillo] を実行すると、 ゲートウェイコンテナアプリケーションが使用するデバイス証明書を取得することができます。取得したデバイス証明書は app/device/cert ディレクトリに保存されます。

	\checkmark OPENED PROJECT	
æ	✓ my_project	
-0	> (i) Information	
Ш	App run on Armadillo	
\sim	App stop on Armadillo	
۲	Generate development swu	
	Generate release swu	
	Get device certificate file from Armadillo	\triangleright
	Setup environment	

図 3.192 Armadillo 上でゲートウェイコンテナアプリケーションを実行する



このタスクは、「6.10.4.3. Azure IoT Hub と Azure IoT Hub Device Provisioning Service の設定を行う」 のデバイス証明書を取得する箇所 で使用します。

3.14.7. Armadillo 上でのセットアップ

3.14.7.1. ゲートウェイコンテナアプリケーションのインストール

「3.14.4.4. 開発用の SWU イメージの作成」 で作成した development.swu を 「3.3.3.6. SWU イメージのインストール」 を参照して Armadillo ヘインストールしてください。

インストール後に自動で Armadillo が再起動します。

3.14.7.2. ssh 接続に使用する IP アドレスの設定

VS Code 上で ABOSDE(Armadillo Base OS Development Environment) から、ABOS Web が動 作している Armadillo の一覧を確認し、指定した Armadillo の IP アドレスを ssh 接続に使用すること ができます。ただし、ATDE のネットワークを NAT に設定している場合は Armadillo がリストに表示 されません。 「図 3.193. ABOSDE で ローカルネットワーク上の Armadillo をスキャンする」 の赤枠で囲われてい るボタンをクリックすることで、ローカルネットワーク上で ABOS Web が実行されている Armadillo をスキャンすることができます。



図 3.193 ABOSDE で ローカルネットワーク上の Armadillo をスキャンする

「図 3.194. ABOSDE を使用して ssh 接続に使用する IP アドレスを設定する」 の赤枠で囲われてい るマークをクリックすることで、指定した Armadillo の IP アドレスを ssh 接続に使用する IP アドレス に設定することができます。



図 3.194 ABOSDE を使用して ssh 接続に使用する IP アドレスを設定する

「図 3.195. ABOSDE に表示されている Armadillo を更新する」 の赤枠で囲われているマークをク リックすることで、ABOSDE に表示されている Armadillo を更新することができます。



図 3.195 ABOSDE に表示されている Armadillo を更新する

ATDE のネットワークを NAT に設定している場合や、ABOS Web を起動していない場合等、ABOSDE のリストに Armadillo が表示されない場合は、プロジェクトディレクトリに入っている config/ssh_config ファイルを編集して IP アドレスを書き換えてください。

[ATDE ~/my_project]\$ code config/ssh_config Host Armadillo Hostname x.x.x.x User root IdentityFile \${HOME}/.ssh/id_ed25519_vscode UserKnownHostsFile config/ssh_known_hosts StrictHostKeyChecking accept-new

図 3.196 ssh_config を編集する

Armadillo の IP アドレスに置き換えてください。



Armadillo を初期化した場合や、プロジェクトを実行する Armadillo を変更した場合は、プロジェクトの config/ssh_known_hosts に保存されている公開鍵で Armadillo を認識できなくなります。その場合はファイルを削除するか、「Setup environment」タスクを再実行してください。

3.14.7.3. ゲートウェイコンテナアプリケーションの実行

VS Code の左ペインの [my_project] から [App run on Armadillo] を実行すると、ゲートウェイコ ンテナアプリケーションが Armadillo へ転送されて起動します。

	\sim	OPENED PROJECT	
æ		√ my_project	
n0		> (i) Information	
⊞		App run on Armadillo	\triangleright
\sim		App stop on Armadillo	
۲		Generate development swu	
		Generate release swu	
		Get device certificate file from Armadillo	
		Setup environment	

図 3.197 Armadillo 上でゲートウェイコンテナアプリケーションを実行する

VS Code のターミナルに以下のメッセージが表示されることがあります。これが表示された場合は yes と入力して下さい。

Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])?

図 3.198 実行時に表示されるメッセージ

ゲートウェイコンテナアプリケーションを終了するには VS Code の左ペインの [my_project] から [App stop on Armadillo] を実行してください。

	\checkmark OPENED PROJECT	
æ	∨ my_project	
n0	> (i) Information	
Ш	App run on Armadillo	
	App stop on Armadillo	\triangleright
۲	Generate development swu	
	Generate release swu	
	Get device certificate file from Armadillo	
	Setup environment	

図 3.199 ゲートウェイコンテナアプリケーションを終了する

3.14.8. SBOM 生成に関する設定

SWU イメージ作成時に、同時に SBOM を生成することができます。詳細は 「3.17. SBOM 生成に 関わる設定を行う」 を参照してください。ゲートウェイコンテナについての SBOM は Armadillo サイ ト - Armadillo-loT ゲートウェイ A6E ゲートウェイコンテナ https://armadillo.atmark-techno.com/ resources/software/armadillo-iot-a6e/container をご確認ください。

3.14.9. リリース版のビルド

ここでは完成したゲートウェイコンテナアプリケーションをリリース版としてビルドする場合の手順 について説明します。

VS Code の左ペインの [my_project] から [Generate release swu] を実行すると、リリース版の ゲートウェイコンテナアプリケーションを含んだ SWU イメージが作成されます。事前に 「5.4.1. SWU イメージの作成」 を参照して SWU の初期設定を行ってください。

	✓ OPENED PROJECT	
æ	\sim my_project	
-0	> (i) Information	
Ш	App run on Armadillo	
\sim	App stop on Armadillo	
۲	Generate development swu	
	Generate release swu	\triangleright
	Get device certificate file from Armadillo	
	Setup environment	

図 3.200 リリース版をビルドする

3.14.10. 製品への書き込み

作成した SWU イメージは my_project ディレクトリ下に release.swu というファイル名で保存されています。

この SWU イメージを 「3.3.3.6. SWU イメージのインストール」 を参照して Armadillo ヘインストールすると、Armadillo 起動時にゲートウェイコンテナアプリケーションも自動起動します。

3.14.11. Armadillo 上のゲートウェイコンテナイメージの削除

Armadillo 上のゲートウェイコンテナイメージを削除する方法は、 「6.9.3.1. VS Code から実行する」 を参照してください。

ゲートウェイコンテナイメージを再インストールする場合は **Armadillo サイト - Armadillo-loT ゲー** トウェイ A6E ゲートウェイコンテナ https://armadillo.atmark-techno.com/resources/software/ armadillo-iot-a6e/container からゲートウェイコンテナイメージの SWU イメージファイルをダウン ロードした後、「3.3.3.6. SWU イメージのインストール」 を参照してください。

3.14.12. クラウドを含めた動作確認

クラウドを含めた動作確認方法は「6.10. ゲートウェイコンテナを動かす」を参照ください。

3.15. CUI アプリケーションの開発

ここではシェルスクリプトおよび Python を使った CUI アプリケーションの開発方法を紹介します。 開発手順としてはシェルスクリプトと Python で同じであるため、シェルスクリプトの場合の例で説明 します。

3.15.1. CUI アプリケーション開発の流れ

Armadillo 向けに CUI アプリケーションを開発する場合の流れは以下のようになります。



図 3.201 CUI アプリケーション開発の流れ

3.15.2. ATDE 上でのセットアップ

ここでは、開発開始時の ATDE 上でのセットアップ手順について説明します。ATDE をお使いでない 場合は、先に 「3.1. 開発の準備」 を参照して ATDE 及び、 VS Code のセットアップを完了してくだ さい。

3.15.2.1. プロジェクトの作成

VS Code の左ペインの [A6E] から [Shell New Project] を実行し、表示されるディレクトリ選択画 面からプロジェクトを保存するディレクトリを選択してください。実行するためには右に表示されてい る三角形ボタンを押してください。Python の場合は [Python New Project] を実行してください。保 存先を選択すると、プロジェクト名を入力するダイアログが表示されるので、任意のプロジェクト名を 入力してエンターキーを押してください。この操作により、選択した保存先に、入力したプロジェクト 名と同名のディレクトリが作成されます。

また、ここでは次のように設定しています。

- ・保存先:ホームディレクトリ
- ・プロジェクト名:my_project

	✓ CREATE NEW PROJECT	
дD	> A600	
	✓ A6E	
	Armadillo Setup New Project	
\odot	C New Project	
	GW New Project	
	Python New Project	
	Shell New Project	\triangleright
	> G4/X2	

図 3.202 プロジェクトを作成する

	Project name
my_project	
Enter a name for your new project (Press '	Enter' to confirm c

図 3.203 プロジェクト名を入力する

3.15.3. アプリケーション開発

3.15.3.1. VS Code の起動

ここでは、実際に Armadillo 上でサンプルアプリケーションを起動する場合の手順を説明します。プロジェクトディレクトリへ移動し VS Code を起動します。

[ATDE ~]\$ code ./my_project

図 3.204 VS Code で my_project を起動する

3.15.3.2. ディレクトリ構成

プロジェクトには下記のディレクトリがあります。

- app:アプリケーションのソースです。Armadilloではビルドしたアプリケーションが /var/app/ rollback/volumes/my_project にコピーされます。
 - ・requirements.txt: Python プロジェクトにのみ存在しており、このファイルに記載したパッケージは pip を使用してインストールされます。
- ・ config:設定に関わるファイルが含まれるディレクトリです。
 - ・ app. conf: コンテナのコンフィグです。記載内容については 「6.9.4. コンテナ起動設定ファイル を作成する」 を参照してください。
 - ・ **app. desc**: SWU イメージを生成するための .desc ファイルです。記載内容については 「6.4. mkswu の .desc ファイルを編集する」 を参照してください。
 - ssh_config: Armadillo への ssh 接続に使用します。「3.15.7.2. ssh 接続に使用する IP アドレスの設定」 を参照してください。
- ・ container: スクリプトを実行するコンテナの設定ファイルが含まれるディレクトリです。
 - ・ packages. txt: このファイルに記載されているパッケージがインストールされます。
 - Dockerfile: 直接編集することも可能です。

デフォルトのコンテナコンフィグ (app.conf) ではシェルスクリプトの場合は app の src/main.sh または Python の場合 src/main.py を実行しますので、リネームが必要な場合にコンテナのコンフィグ も修正してください。

このサンプルアプリケーションは、CPU と SOC の温度を /vol_data/log/temp.txt に出力し、アプリケーション LED を点滅させます。

3.15.3.3. 初期設定

初期設定では主に Armadillo と SSH で接続するための秘密鍵と公開鍵の生成を行います。

作成したプロジェクトディレクトリへ移動して VS Code を起動してください。

[ATDE ~]\$ cd my_project [ATDE ~/my_project]\$ code ./

図 3.205 初期設定を行う

VS Code の左ペインの [my_project] から [Setup environment] を実行します。



図 3.206 VS Code で初期設定を行う

選択すると、 VS Code の下部に以下のようなターミナルが表示されます。



図 3.207 VS Code のターミナル

このターミナル上で以下のように入力してください。

<pre>* Executing task: ./scripts/setup_env.sh</pre>
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter passphrase (empty for no passphrase): 🛈
Enter same passphrase again: 2 Your identification has been saved in /home/atmark/.ssh/id_ed25519_vscode :(省略)
* Terminal will be reused by tasks, press any key to close it. 3

図 3.208 SSH 用の鍵を生成する

開発編

1 パスフレーズを設定します。設定しない場合は何も入力せず Enter を押します。

2 1 でパスフレーズを設定した場合は、確認のため再度入力してください。

3 ここで何か任意のキーを押すとターミナルが閉じます。

パスフレーズを設定した場合は、アプリケーションを Armadillo へ転送する時にパスフレーズの入力 を求められることがあります。



ssh の鍵は \$HOME/.ssh/id_ed25519_vscode (と id_ed25519_vscode.pub) に保存されていますので、プロジェクトをバックアップする時は \$HOME/.ssh も保存してください。

3.15.3.4. アプリケーション実行用コンテナイメージの作成

Armadillo 上でアプリケーションを実行するためのコンテナイメージを作成します。ここで作成した コンテナイメージは SWU イメージを使用して Armadillo ヘインストールするため、事前に 「5.4.1. SWU イメージの作成」 を参照して SWU の初期設定を行ってください。

コンテナイメージの作成および SWU イメージの作成も VS Code で行います。VS Code の左ペインの [my_project] から [Generate development swu] を実行します。

~~	v my_project	
₿	 > information App run on Armadillo 	
	App stop on Armadillo	
۲	Generate development swu	\triangleright
	Generate release swu	
	Setup environment	

```
図 3.209 VS Code でコンテナイメージの作成を行う
```

コンテナイメージの作成にはしばらく時間がかかります。VS Code のターミナルに以下のように表示 されるとコンテナイメージの作成は完了です。

コンテナイメージを ./swu/my_project.tar に保存しました。 ./swu/app.desc のバージョンを 1 から 2 に変更しました。 ./development.swu を作成しました。 次は Armadillo に ./development.swu をインストールしてください。 * Terminal will be reused by tasks, press any key to close it.

図 3.210 コンテナイメージの作成完了

作成した SWU イメージは my_project ディレクトリ下に development.swu というファイル名で保存 されています。

3.15.3.5. Python アプリケーションに BLE パッケージをインストールする

Python アプリケーションの場合は、アプリケーションから BLE を使用するために必要なパッケージ を VS Code からインストールすることができます。

左ペインの [my_project] から [external packages] を開き [bleak] の右にある+ をクリックすると インストールされます。

\sim OPENED PROJECT	
✓ my_project	
> (i) information	
> 🗖 container	
✓	
\sim bleak	$+-\oplus$
Bluetooth LE package for Python	
status: not installed	

図 3.211 BLE パッケージをインストールする

すでにインストール済みの状態で - をクリックするとアインストールされます。一番右にある丸アイ コンをクリックすると Web ブラウザで bleak パッケージの API リファレンスページを開きます。



BLE パッケージのインストールは ABOSDE のバージョン 1.8.4 以降で、 かつ 2024 年 7 月 24 日以降に「3.15.2.1. プロジェクトの作成」 の手 順で新たに作成したプロジェクトで使用できるようになります。

3.15.4. コンテナのディストリビューション

使用するコンテナのディストリビューションは以下のとおりです。

ディストリビュー · debian:bullseye-slim ション

3.15.5. Armadillo に転送するディレクトリ及びファイル

コンテナイメージ以外に、以下に示すディレクトリやファイルを Armadillo に転送します。ここでは、 プロジェクト名は my_project としています。

Armadillo に転送するディレク · my_project/app/src トリ及びファイル

開発編

3.15.6. コンテナ内のファイル一覧表示

「図 3.212. コンテナ内のファイル一覧を表示するタブ」の赤枠で囲われているタブをクリックすることで、development.swu または「3.15.9. リリース版のビルド」で作成される release.swu に含まれるコンテナ内のファイルおよびディレクトリを表示します。

\sim opened project									
	\sim	my_project							
	>	information							
	>	container	C+ C7 V						
		App run on Armadillo							
		App stop on Armadillo							
		Generate development sw	/u						
		Generate release swu							
		Setup environment							

図 3.212 コンテナ内のファイル一覧を表示するタブ

クリック後の表示例を「図 3.213. コンテナ内のファイル一覧の例」に示します。



図 3.213 コンテナ内のファイル一覧の例

コンテナ内のファイル一覧は [Generate development swu] または [Generate release swu] を実行 することで ATDE 上に作成されるコンテナイメージから取得しています。

そのため、[Generate development swu] または [Generate release swu] を実行していない場合は コンテナ内のファイル一覧は表示されません。その場合は [Generate development swu] または [Generate release swu] を先に実行してください。

> この機能を使用するにあたり、ATDE 上でプロジェクトのコンテナイメー ジからコンテナを作成します。

コンテナ名は「プロジェクト名-abosde」を使用します。例えば、プロ ジェクト名が my_project の場合、コンテナ名は「my_project-abosde」 になります。

ユーザー自身で同名のコンテナを既に作成していた場合、そのコンテナは この機能を使用時に削除されます。



コンテナ内のファイル一覧には、ファイルおよびディレクトリのみを表示 しています。シンボリックリンク、特殊デバイスファイルなどは表示して いません。

3.15.6.1. resources ディレクトリについて

「図 3.214. resources ディレクトリ」に示すように ATDE 上のプロジェクトディレクトリには container/resources ディレクトリがあります。

C)	EXPLORER					
	\sim MY_PROJECT		[]+	₽7	\mathbb{O}	Ð
Q	> app					
1	> config					
وع	\checkmark container					
0	> resources					

図 3.214 resources ディレクトリ

container/resources ディレクトリ下に、コンテナ内と同じパスでファイルまたはディレクトリを配置 することで、それらは [Generate development swu] または [Generate release swu] を実行時にコン テナ内にコピーされます。

例えば、コンテナ内にある /etc/adduser.conf を上書きする場合は、編集した adduser.conf ファイル をプロジェクトディレクトリにある container/resources/etc/adduser.conf に配置してください。

プロジェクトディレクトリにある **container/resources** 下のファイルおよびディレクトリを操作する 方法は以下の 2 通りがあります。

- ・エクスプローラーを使用する
- · ABOSDE のコンテナ内のファイル一覧表示機能を使用する

ABOSDEのコンテナ内のファイルー覧表示機能を使用することで、視覚的にファイル構成や、差分があるファイルを把握しながら操作可能です。以降に詳細を説明します。

3.15.6.2. コンテナ内のファイル一覧の再表示

「図 3.212. コンテナ内のファイル一覧を表示するタブ」の赤枠で囲われているボタンをクリックする ことで、コンテナ内のファイル一覧を再表示します。


図 3.215 コンテナ内のファイル一覧を再表示するボタン

3.15.6.3. container/resources 下にファイルおよびフォルダーを作成

「図 3.216. container/resources 下にファイルを追加するボタン」 の赤枠で囲われている表記のボタ ンをクリックすることで、プロジェクトディレクトリにある container/resources 下にファイルを追加 することが可能です。



図 3.216 container/resources 下にファイルを追加するボタン

「図 3.217. ファイル名を入力」 に示すように、コマンドパレットが表示されますのでファイル名を入力してください。



図 3.217 ファイル名を入力

例として、「add_file」というファイル名を入力したとします。

「図 3.218. 追加されたファイルの表示」 に示すように、追加したファイルには「A」というマークが 表示されます。



図 3.218 追加されたファイルの表示

また、「図 3.219. container/resources 下にフォルダーを追加するボタン」の赤枠で囲われている表記のボタンをクリックすることで、ファイルの追加と同様の操作でディレクトリを追加することが可能です。

追加したディレクトリも同様に "A" というマークが表示されます。



図 3.219 container/resources 下にフォルダーを追加するボタン

3.15.6.4. container/resources 下にあるファイルを開く

「図 3.220. container/resources 下にあるファイルを開くボタン」 の赤枠で囲われている表記のボタ ンをクリックすることで、プロジェクトディレクトリにある container/resources 下のファイルをエディ タに表示することができます。

この例では、プロジェクトディレクトリにある container/resources 下の add_file をエディタに表示 します。



図 3.220 container/resources 下にあるファイルを開くボタン

3.15.6.5. container/resources 下にあるファイルおよびフォルダーの削除

「図 3.220. container/resources 下にあるファイルを開くボタン」の赤枠で囲われている表記のボタンをクリックすることで、container/resources 下にあるファイルを削除することができます。

この例では、プロジェクトディレクトリにある container/resources 下の add_file を削除します。





ディレクトリも同様に「図 3.220. container/resources 下にあるファイルを開くボタン」の赤枠で 囲われている表記のボタンをクリックすることで削除することができます。

3.15.6.6. コンテナ内のファイルを container/resources 下に保存

「図 3.222. コンテナ内のファイルを container/resources 下に保存するボタン」 の赤枠で囲われてい る表記のボタンをクリックすることで、コンテナ内にあるファイルをプロジェクトディレクトリにある container/resources 下に保存します。





図 3.222 コンテナ内のファイルを container/resources 下に保存するボタン

ファイルが container/resources 下に保存されると、「図 3.223. 編集前のファイルを示すマーク」 に 示すように、ファイル名の右側に "U" のマークが表示されます。

"U" のマークはプロジェクトディレクトリにある container/resources 下のファイルとコンテナ内にあるファイルの内容が同一であることを示します。





図 3.223 編集前のファイルを示すマーク

container/resources 下にあるファイルを編集して再表示すると、「図 3.224. 編集後のファイルを示 すマーク」 に示すように、ファイル名の右側に "M" のマークが表示されます。

"M" のマークはプロジェクトディレクトリにある container/resources 下のファイルとコンテナ内にあるファイルの内容に差があることを示します。



図 3.224 編集後のファイルを示すマーク

3.15.6.7. エラー表示

container/resources 下とコンテナ内にあるファイルまたはディレクトリを比較して、同名でかつファ イルの種類が異なる場合、「図 3.225. コンテナ内にコピーされないことを示すマーク」 に示すように、 ファイル名の右側に "E" のマークが表示されます。

"E" のマークが表示された場合、そのファイルまたはディレクトリは [Generate development swu] または [Generate release swu] を実行してもコンテナにコピーされません。



図 3.225 コンテナ内にコピーされないことを示すマーク

3.15.7. Armadillo 上でのセットアップ

3.15.7.1. アプリケーション実行用コンテナイメージのインストール

「3.15.3.4. アプリケーション実行用コンテナイメージの作成」 で作成した development.swu を「3.3.3.6. SWU イメージのインストール」 を参照して Armadillo ヘインストールしてください。

インストール後に自動で Armadillo が再起動します。

3.15.7.2. ssh 接続に使用する IP アドレスの設定

VS Code 上で ABOSDE(Armadillo Base OS Development Environment) から、ABOS Web が動 作している Armadillo の一覧を確認し、指定した Armadillo の IP アドレスを ssh 接続に使用すること ができます。ただし、ATDE のネットワークを NAT に設定している場合は Armadillo がリストに表示 されません。

「図 3.226. ABOSDE で ローカルネットワーク上の Armadillo をスキャンする」 の赤枠で囲われてい るボタンをクリックすることで、ローカルネットワーク上で ABOS Web が実行されている Armadillo をスキャンすることができます。



図 3.226 ABOSDE で ローカルネットワーク上の Armadillo をスキャンする

「図 3.227. ABOSDE を使用して ssh 接続に使用する IP アドレスを設定する」 の赤枠で囲われてい るマークをクリックすることで、指定した Armadillo の IP アドレスを ssh 接続に使用する IP アドレス に設定することができます。



図 3.227 ABOSDE を使用して ssh 接続に使用する IP アドレスを設定する

「図 3.228. ABOSDE に表示されている Armadillo を更新する」 の赤枠で囲われているマークをク リックすることで、ABOSDE に表示されている Armadillo を更新することができます。



図 3.228 ABOSDE に表示されている Armadillo を更新する

ATDE のネットワークを NAT に設定している場合や、ABOS Web を起動していない場合等、ABOSDE のリストに Armadillo が表示されない場合は、プロジェクトディレクトリに入っている config/ssh_config ファイルを編集して IP アドレスを書き換えてください。

[ATDE ~/my_project]\$ code config/ssh_config
Host Armadillo
Hostname x.x.x.x ①
User root
IdentityFile \${HOME}/.ssh/id_ed25519_vscode
UserKnownHostsFile config/ssh_known_hosts
StrictHostKeyChecking accept-new

図 3.229 ssh_config を編集する

Armadillo の IP アドレスに置き換えてください。



Armadillo を初期化した場合や、プロジェクトを実行する Armadillo を変 えた場合は,プロジェクトの config/ssh_known_hosts に保存されている公 開鍵で Armadillo を認識できなくなります。その場合はファイルを削除す るか、「Setup environment」タスクを再実行してください。

3.15.7.3. アプリケーションの実行

VS Code の左ペインの [my_project] から [App run on Armadillo] を実行すると、アプリケーションが Armadillo へ転送されて起動します。

~	✓ my_project	
	> (i) Information	_
	App run on Armadillo	\triangleright
\sim	App stop on Armadillo	
\odot	Generate development swu	
	Generate release swu	
	Setup environment	

図 3.230 Armadillo 上でアプリケーションを実行する

VS Code のターミナルに以下のメッセージが表示されることがあります。これが表示された場合は yes と入力して下さい。

Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])?

図 3.231 実行時に表示されるメッセージ

アプリケーションを終了するには VS Code の左ペインの [my_project] から [App stop on Armadillo] を実行してください。

~~	✓ my_project	
₿	> (i) Information	
	App run on Armadillo	
	App stop on Armadillo	⊳
\odot	Generate development swu	
	Generate release swu	
	Setup environment	

図 3.232 アプリケーションを終了する

3.15.8. SBOM 生成に関する設定

SWU イメージ作成時に、同時に SBOM を生成することができます。詳細は 「3.17. SBOM 生成に 関わる設定を行う」 を参照してください。

3.15.9. リリース版のビルド

ここでは完成したアプリケーションをリリース版としてビルドする場合の手順について説明します。

VS Code の左ペインの [my_project] から [Generate release swu] を実行すると、リリース版のア プリケーションを含んだ SWU イメージが作成されます。事前に 「5.4.1. SWU イメージの作成」 を参 照して SWU の初期設定を行ってください。

~	∨ my_project	
₿	 > (i) Information App run on Armadillo 	
\odot	App stop on Armadillo Generate development swu	
	Generate release swu	\triangleright
	Setup environment	

図 3.233 リリース版をビルドする



リリース版の SWU イメージには、開発用の機能は含まれていません。こ のため、リリース版の SWU イメージをインストールした Armadillo で は、[App run on Armadillo] を使用したリモート実行は使用できません。

3.15.10. 製品への書き込み

作成した SWU イメージは my_project ディレクトリ下に release.swu というファイル名で保存されています。

この SWU イメージを 「3.3.3.6. SWU イメージのインストール」 を参照して Armadillo ヘインストールすると、Armadillo 起動時にアプリケーションも自動起動します。

3.15.11. Armadillo 上のコンテナイメージの削除

「6.9.3. コンテナとコンテナに関連するデータを削除する」を参照してください。

3.16. C 言語によるアプリケーションの開発

ここでは C 言語によるアプリケーション開発の方法を紹介します。

C 言語によるアプリケーション開発は下記に当てはまるユーザーを対象としています。

·C 言語でないと実現できないアプリケーションを開発したい

上記に当てはまらず、開発するアプリケーションがシェルスクリプトまたは Python で実現可能であるならば、「3.15. CUI アプリケーションの開発」を参照してください。

3.16.1. C 言語によるアプリケーション開発の流れ

Armadillo 向けに C 言語によるアプリケーションを開発する場合の流れは以下のようになります。





3.16.2. ATDE 上でのセットアップ

ここでは、開発開始時の ATDE 上でのセットアップ手順について説明します。ATDE をお使いでない 場合は、先に 「3.1. 開発の準備」 を参照して ATDE 及び、 VS Code のセットアップを完了してくだ さい。

3.16.2.1. プロジェクトの作成

VS Code の左ペインの [A6E] から [C New Project] を実行し、表示されるディレクトリ選択画面か らプロジェクトを保存するディレクトリを選択してください。実行するためには右に表示されている三 角形ボタンを押してください。保存先を選択すると、プロジェクト名を入力するダイアログが表示され るので、任意のプロジェクト名を入力してエンターキーを押してください。この操作により、選択した 保存先に、入力したプロジェクト名と同名のディレクトリが作成されます。

また、ここでは次のように設定しています。

- ・保存先:ホームディレクトリ
- ・プロジェクト名:my_project

	V CREATE NEW PROJECT
	> A600
ш	~ A6E
\bigcirc	Armadillo Setup New Project
\odot	C New Project 🛛 🕞
	GW New Project
	Python New Project
	Shell New Project
	> G4/X2

図 3.235 プロジェクトを作成する



図 3.236 プロジェクト名を入力する

3.16.3. アプリケーション開発

3.16.3.1. VS Code の起動

ここでは、実際に Armadillo 上でサンプルアプリケーションを起動する場合の手順を説明します。プロジェクトディレクトリへ移動し VS Code を起動します。

[ATDE ~]\$ code ./my_project

図 3.237 VS Code で my_project を起動する

3.16.3.2. ディレクトリ構成

プロジェクトには下記のディレクトリがあります。

- ・ app: 各ディレクトリの説明は以下の通りです。
 - ・src:アプリケーションのソースファイル(拡張子が.c)と Makefile を配置してください。
 - ・ build: ここに配置した実行ファイルが Armadillo 上で実行されます。
 - ・ **lib**: 共有ライブラリの検索パスとしてこのディレクトリを指定しているので、ここに共有ライブ ラリ(拡張子が .so)を配置することができます。
- ・ config:設定に関わるファイルが含まれるディレクトリです。
 - app. conf: コンテナのコンフィグです。記載内容については「6.9.4. コンテナ起動設定ファイル を作成する」を参照してください。
 - app. desc: SWU イメージを生成するための.desc ファイルです。記載内容については「6.4.
 mkswu の.desc ファイルを編集する」を参照してください。
 - ssh_config: Armadillo への ssh 接続に使用します。「3.16.7.2. ssh 接続に使用する IP アドレスの設定」 を参照してください。
- ・ container: スクリプトを実行するコンテナの設定ファイルが含まれるディレクトリです。
 - ・ packages. txt: このファイルに記載されているパッケージがインストールされます。
 - Dockerfile: 直接編集することも可能です。

デフォルトのコンテナコンフィグ(app.conf)では C 言語の場合は build/main を実行しますので、 リネームが必要な場合にコンテナのコンフィグも修正してください。

このサンプルアプリケーションは、CPU と SOC の温度を /vol_data/log/temp.txt に出力し、アプリケーション LED を点滅させます。

3.16.3.3. 初期設定

初期設定では主に Armadillo と SSH で接続するための秘密鍵と公開鍵の生成を行います。

作成したプロジェクトディレクトリへ移動して VS Code を起動してください。

[ATDE ~]\$ cd my_project [ATDE ~/my_project]\$ code ./

図 3.238 初期設定を行う

VS Code の左ペインの [my_project] から [Setup environment] を実行します。



図 3.239 VS Code で初期設定を行う

選択すると、 VS Code の下部に以下のようなターミナルが表示されます。



図 3.240 VS Code のターミナル

このターミナル上で以下のように入力してください。

<pre>* Executing task: ./scripts/setup_env.sh</pre>	
Generating public/private ed25519 key pair.	
Enter passphrase (empty for no passphrase): 0	
Enter same passphrase again: 2 Your identification has been saved in /home/atmark/.ssh/id_ed25519_vscode :(省略)	
* Terminal will be reused by tasks, press any key to close it. 3	

図 3.241 SSH 用の鍵を生成する

● パスフレーズを設定します。設定しない場合は何も入力せず Enter を押します。

- 2 1 でパスフレーズを設定した場合は、確認のため再度入力してください。
- **3** ここで何か任意のキーを押すとターミナルが閉じます。

パスフレーズを設定した場合は、アプリケーションを Armadillo へ転送する時にパスフレーズの入力 を求められることがあります。



ssh の鍵は \$HOME/.ssh/id_ed25519_vscode (と id_ed25519_vscode.pub) に保存されていますので、プロジェクトをバックアップする時は \$HOME/.ssh も保存してください。

3.16.3.4. packages.txt の書き方

ABOSDE ではコンテナイメージにパッケージをインストールするために container ディレクトリにある packages.txt を使用します。packages.txt に記載されているパッケージは "apt install" コマンドによっ てコンテナイメージにインストールされます。

C 言語による開発の場合、packages.txt に [build] というラベルを記載することで、ビルド時のみに 使用するパッケージを指定することが出来ます。

「図 3.242. C 言語による開発における packages.txt の書き方」に C 言語による開発の場合における packages.txt の書き方の例を示します。ここでは、パッケージ名を package_A 、 package_B 、 package_C としています。

package_A package_B [build] package_C

図 3.242 C 言語による開発における packages.txt の書き方

このラベル以降のパッケージはビルド時のみに使用されます。

上記の例の場合、Armadillo 上で実行される環境では package_A 、package_B のみがインストール され、package_C はインストールされません。

"[build] package_C" のように [build] の後に改行せずに、一行でパッケージ名を書くことは出来ませんのでご注意ください。

3.16.3.5. ABOSDE での開発における制約

Makefile は app/src 直下に配置してください。app/src 直下の Makefile を用いて make コマンドが 実行されます。ABOSDE では make コマンドのみに対応しています。

app/build と app/lib 内のファイルが Armadillo に転送されますので、実行ファイルは app/build 、 共有ライブラリ(拡張子が .so ファイル) は app/lib に配置してください。

3.16.3.6. アプリケーション実行用コンテナイメージの作成

Armadillo 上でアプリケーションを実行するためのコンテナイメージを作成します。ここで作成した コンテナイメージは SWU イメージを使用して Armadillo ヘインストールするため、事前に 「5.4.1. SWU イメージの作成」 を参照して SWU の初期設定を行ってください。

コンテナイメージの作成、 実行ファイルや共有ライブラリの作成および SWU イメージの作成も VS Code で行います。VS Code の左ペインの [my_project] から [Generate development swu] を実行します。

~	∨ my_project	
-0	> (i) Information	
Ш	App run on Armadillo	
۲	App stop on Armadillo	
	Generate development swu	⊳
	Generate release swu	
	Setup environment	

図 3.243 VS Code でコンテナイメージの作成を行う

コンテナイメージの作成にはしばらく時間がかかります。VS Code のターミナルに以下のように表示 されるとコンテナイメージの作成は完了です。

コンテナイメージを ./swu/my_project.tar に保存しました。 ./swu/app.desc のバージョンを 1 から 2 に変更しました。 ./development.swu を作成しました。 次は Armadillo に ./development.swu をインストールしてください。 * Terminal will be reused by tasks, press any key to close it.

図 3.244 コンテナイメージの作成完了

作成した SWU イメージは my_project ディレクトリ下に development.swu というファイル名で保存 されています。

3.16.4. コンテナのディストリビューション

使用するコンテナのディストリビューションは以下のとおりです。

ディストリビュー · debian:bullseye-slim ション

3.16.5. コンテナ内のファイル一覧表示

「図 3.245. コンテナ内のファイル一覧を表示するタブ」の赤枠で囲われているタブをクリックすることで、development.swu または「3.16.9. リリース版のビルド」で作成される release.swu に含まれるコンテナ内のファイルおよびディレクトリを表示します。



図 3.245 コンテナ内のファイル一覧を表示するタブ

クリック後の表示例を「図 3.246. コンテナ内のファイル一覧の例」に示します。



図 3.246 コンテナ内のファイル一覧の例

そのため、[Generate development swu] または [Generate release swu] を実行していない場合は コンテナ内のファイル一覧は表示されません。その場合は [Generate development swu] または [Generate release swu] を先に実行してください。

> この機能を使用するにあたり、ATDE 上でプロジェクトのコンテナイメー ジからコンテナを作成します。

コンテナ名は「プロジェクト名-abosde」を使用します。例えば、プロ ジェクト名が my_project の場合、コンテナ名は「my_project-abosde」 になります。

ユーザー自身で同名のコンテナを既に作成していた場合、そのコンテナは この機能を使用時に削除されます。



コンテナ内のファイル一覧には、ファイルおよびディレクトリのみを表示 しています。シンボリックリンク、特殊デバイスファイルなどは表示して いません。

3.16.5.1. resources ディレクトリについて

「図 3.247. resources ディレクトリ」に示すように ATDE 上のプロジェクトディレクトリには container/resources ディレクトリがあります。



図 3.247 resources ディレクトリ

container/resources ディレクトリ下に、コンテナ内と同じパスでファイルまたはディレクトリを配置 することで、それらは [Generate development swu] または [Generate release swu] を実行時にコン テナ内にコピーされます。

例えば、コンテナ内にある /etc/adduser.conf を上書きする場合は、編集した adduser.conf ファイルをプロジェクトディレクトリにある container/resources/etc/adduser.conf に配置してください。

プロジェクトディレクトリにある **container/resources** 下のファイルおよびディレクトリを操作する 方法は以下の 2 通りがあります。

- ・エクスプローラーを使用する
- · ABOSDE のコンテナ内のファイル一覧表示機能を使用する

ABOSDEのコンテナ内のファイルー覧表示機能を使用することで、視覚的にファイル構成や、差分があるファイルを把握しながら操作可能です。以降に詳細を説明します。

3.16.5.2. コンテナ内のファイル一覧の再表示

「図 3.245. コンテナ内のファイル一覧を表示するタブ」の赤枠で囲われているボタンをクリックする ことで、コンテナ内のファイル一覧を再表示します。

\checkmark OPENED PROJECT	
\checkmark my_project	
> (i) information	_
\checkmark container	C1 C7 C7
> bin	
> boot	
> dev	
> etc	
> home	
> lib	
> media	

図 3.248 コンテナ内のファイル一覧を再表示するボタン

3.16.5.3. container/resources 下にファイルおよびフォルダーを作成

「図 3.249. container/resources 下にファイルを追加するボタン」の赤枠で囲われている表記のボタンをクリックすることで、プロジェクトディレクトリにある container/resources 下にファイルを追加 することが可能です。



図 3.249 container/resources 下にファイルを追加するボタン

「図 3.250. ファイル名を入力」 に示すように、コマンドパレットが表示されますのでファイル名を入力してください。



図 3.250 ファイル名を入力

例として、「add_file」というファイル名を入力したとします。「図 3.251. 追加されたファイルの表示」 に示すように、追加したファイルには「A」というマークが表示されます。



図 3.251 追加されたファイルの表示

また、「図 3.252. container/resources 下にフォルダーを追加するボタン」の赤枠で囲われている表記のボタンをクリックすることで、ファイルの追加と同様の操作でディレクトリを追加することが可能です。

追加したディレクトリも同様に "A" というマークが表示されます。



図 3.252 container/resources 下にフォルダーを追加するボタン

3.16.5.4. container/resources 下にあるファイルを開く

「図 3.253. container/resources 下にあるファイルを開くボタン」 の赤枠で囲われている表記のボタ ンをクリックすることで、プロジェクトディレクトリにある container/resources 下のファイルをエディ タに表示することができます。

この例では、プロジェクトディレクトリにある container/resources 下の add_file をエディタに表示 します。



図 3.253 container/resources 下にあるファイルを開くボタン

3.16.5.5. container/resources 下にあるファイルおよびフォルダーの削除

「図 3.253. container/resources 下にあるファイルを開くボタン」の赤枠で囲われている表記のボタンをクリックすることで、container/resources 下にあるファイルを削除することができます。

この例では、プロジェクトディレクトリにある container/resources 下の add_file を削除します。





ディレクトリも同様に「図 3.253. container/resources 下にあるファイルを開くボタン」の赤枠で 囲われている表記のボタンをクリックすることで削除することができます。

3.16.5.6. コンテナ内のファイルを container/resources 下に保存

「図 3.255. コンテナ内のファイルを container/resources 下に保存するボタン」 の赤枠で囲われてい る表記のボタンをクリックすることで、コンテナ内にあるファイルをプロジェクトディレクトリにある container/resources 下に保存します。





図 3.255 コンテナ内のファイルを container/resources 下に保存するボタン

ファイルが container/resources 下に保存されると、「図 3.256. 編集前のファイルを示すマーク」 に 示すように、ファイル名の右側に "U" のマークが表示されます。

"U" のマークはプロジェクトディレクトリにある container/resources 下のファイルとコンテナ内にあるファイルの内容が同一であることを示します。





図 3.256 編集前のファイルを示すマーク

container/resources 下にあるファイルを編集して再表示すると、「図 3.257. 編集後のファイルを示 すマーク」 に示すように、ファイル名の右側に "M" のマークが表示されます。

"M" のマークはプロジェクトディレクトリにある container/resources 下のファイルとコンテナ内にあるファイルの内容に差があることを示します。



図 3.257 編集後のファイルを示すマーク

3.16.5.7. エラー表示

container/resources 下とコンテナ内にあるファイルまたはディレクトリを比較して、同名でかつファ イルの種類が異なる場合、「図 3.258. コンテナ内にコピーされないことを示すマーク」 に示すように、 ファイル名の右側に "E" のマークが表示されます。

"E" のマークが表示された場合、そのファイルまたはディレクトリは [Generate development swu] または [Generate release swu] を実行してもコンテナにコピーされません。

\checkmark my_project		
> (i) information		
\checkmark container		
> bin		
> boot		
> dev		
∨ etc		
> adduser.conf	Ē آ	
adduser.conf		
> alternatives		

図 3.258 コンテナ内にコピーされないことを示すマーク

3.16.6. Armadillo に転送するディレクトリ及びファイル

コンテナイメージ以外に、以下に示すディレクトリやファイルを Armadillo に転送します。ここでは、 プロジェクト名は my_project としています。

Armadillo に転送するディレク · my_project/app/build

トリ及びファイル

my_project/app/lib

3.16.7. Armadillo 上でのセットアップ

3.16.7.1. アプリケーション実行用コンテナイメージのインストール

「3.16.3.6. アプリケーション実行用コンテナイメージの作成」 で作成した development.swu を「3.3.3.6. SWU イメージのインストール」 を参照して Armadillo ヘインストールしてください。

インストール後に自動で Armadillo が再起動します。

3.16.7.2. ssh 接続に使用する IP アドレスの設定

VS Code 上で ABOSDE(Armadillo Base OS Development Environment) から、ABOS Web が動 作している Armadillo の一覧を確認し、指定した Armadillo の IP アドレスを ssh 接続に使用すること ができます。ただし、ATDE のネットワークを NAT に設定している場合は Armadillo がリストに表示 されません。

「図 3.259. ABOSDE で ローカルネットワーク上の Armadillo をスキャンする」 の赤枠で囲われてい るボタンをクリックすることで、ローカルネットワーク上で ABOS Web が実行されている Armadillo をスキャンすることができます。



図 3.259 ABOSDE で ローカルネットワーク上の Armadillo をスキャンする

「図 3.260. ABOSDE を使用して ssh 接続に使用する IP アドレスを設定する」 の赤枠で囲われてい るマークをクリックすることで、指定した Armadillo の IP アドレスを ssh 接続に使用する IP アドレス に設定することができます。



図 3.260 ABOSDE を使用して ssh 接続に使用する IP アドレスを設定する

「図 3.261. ABOSDE に表示されている Armadillo を更新する」 の赤枠で囲われているマークをク リックすることで、ABOSDE に表示されている Armadillo を更新することができます。



図 3.261 ABOSDE に表示されている Armadillo を更新する

ATDE のネットワークを NAT に設定している場合や、ABOS Web を起動していない場合等、ABOSDE のリストに Armadillo が表示されない場合は、プロジェクトディレクトリに入っている config/ssh_config ファイルを編集して IP アドレスを書き換えてください。

[ATDE ~/my_project]\$ code config/ssh_config Host Armadillo Hostname x.x.x.x User root IdentityFile \${HOME}/.ssh/id_ed25519_vscode UserKnownHostsFile config/ssh_known_hosts StrictHostKeyChecking accept-new

図 3.262 ssh_config を編集する

Armadillo の IP アドレスに置き換えてください。



Armadillo を初期化した場合や、プロジェクトを実行する Armadillo を変 えた場合は,プロジェクトの config/ssh_known_hosts に保存されている公 開鍵で Armadillo を認識できなくなります。その場合はファイルを削除す るか、「Setup environment」タスクを再実行してください。
3.16.7.3. アプリケーションの実行

VS Code の左ペインの [my_project] から [App run on Armadillo] を実行すると、実行ファイルや 共有ライブラリを作成した後、アプリケーションが Armadillo へ転送されて起動します。

~	<pre> y my_project </pre>	
-0	> (i) Information	
Ш.	App run on Armadillo	\triangleright
\sim	App stop on Armadillo	
۲	Generate development swu	
	Generate release swu	
	Setup environment	

図 3.263 Armadillo 上でアプリケーションを実行する

VS Code のターミナルに以下のメッセージが表示されることがあります。これが表示された場合は yes と入力して下さい。

Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])?

図 3.264 実行時に表示されるメッセージ

アプリケーションを終了するには VS Code の左ペインの [my_project] から [App stop on Armadillo] を実行してください。

~~	✓ my_project	
00	> (i) Information	
Ш	App run on Armadillo	
	App stop on Armadillo	\triangleright
۲	Generate development swu	
	Generate release swu	
	Setup environment	

図 3.265 アプリケーションを終了する

3.16.8. SBOM 生成に関する設定

SWU イメージ作成時に、同時に SBOM を生成することができます。詳細は 「3.17. SBOM 生成に 関わる設定を行う」 を参照してください。

3.16.9. リリース版のビルド

ここでは完成したアプリケーションをリリース版としてビルドする場合の手順について説明します。

VS Code の左ペインの [my_project] から [Generate release swu] を実行すると、リリース版のア プリケーションを含んだ SWU イメージが作成されます。事前に 「5.4.1. SWU イメージの作成」 を参 照して SWU の初期設定を行ってください。

~	∨ my_project	
	> (i) Information	
Ē	App run on Armadillo	
	App stop on Armadillo	
۲	Generate development swu	
	Generate release swu	⊳
	Setup environment	

図 3.266 リリース版をビルドする



リリース版の SWU イメージには、開発用の機能は含まれていません。こ のため、リリース版の SWU イメージをインストールした Armadillo で は、[App run on Armadillo] を使用したリモート実行は使用できません。

3.16.10. 製品への書き込み

作成した SWU イメージは my_project ディレクトリ下に release.swu というファイル名で保存されています。

この SWU イメージを 「3.3.3.6. SWU イメージのインストール」 を参照して Armadillo ヘインストールすると、Armadillo 起動時にアプリケーションも自動起動します。

3.16.11. Armadillo 上のコンテナイメージの削除

「6.9.3. コンテナとコンテナに関連するデータを削除する」を参照してください。

3.17. SBOM 生成に関わる設定を行う

ABOSDE では SWU イメージの生成と同時に SBOM が生成されます。生成される SBOM 名は SWU イメージ. spdx. j son になります。json 形式で ISO/IEC5962 で国際標準となっている SPDX2.2 のフォーマットに準拠しています。SBOM についての詳細は 「6.29. SBOM の提供」 をご参照ください。

SBOM の生成には mkswu(6.4 以上)と、python3-make-sbom パッ ケージが必要です。python3-make-sbom パッケージがインストールさ れていない場合、SBOM は生成されません。「図 3.267. mkswu バージョ ン確認コマンド」を実行するとインストール済のバージョンが確認できま す。
LATDE J\$ mkswuversion mkswu バージョン 6.4
図 3.267 mkswu バージョン確認コマンド
表示されない場合は mkswu がインストールされていませんので、 「図 3.268. mkswu のインストール・アップデートコマンド」 を実行し てインストールしてください。mkswu をアップデートする場合もこちら を実行して下さい。
[ATDE ~]\$ sudo apt update && sudo apt install mkswu
図 3.268 mkswu のインストール・アップデートコマンド
python3-make-sbom パッケージがインストールされている場合、 make_sbom.sh が実行可能です。「図 3.269. make_sbom.sh 実行確認 コマンド」 を実行して、ヘルプが表示されるかご確認ください。
[ATDE ~]\$ make_sbom.sh -h
図 3.269 make_sbom.sh 実行確認コマンド
表示されない場合は python3-make-sbom がインストールされていませんので、「図 3.270. python3-make-sbom のインストールコマンド」 を 実行してインストールしてください。
[ATDE ~]\$ sudo apt update && sudo apt install python3-make-sbom
図 3.270 python3-make-sbom のインストールコマンド

3.17.1. SBOM 生成に必要なファイルを確認する

SBOM の生成には以下の二つのファイルが必要です。

- ・コンフィグファイル
- ・desc ファイル

SBOM の生成にはライセンス情報を示したコンフィグファイルを使用します。コンフィグファイルは config/sbom_config.yaml.tmpl になります。SWU イメージ作成時にこのコンフィグファイルからバー

ジョン番号をアップデートした swu/sbom_config.yaml が生成されます。リリース時にはコンフィグファ イルの内容を確認し、正しい内容に変更してください。各項目の詳細な説明については SPDX specification v2.2.2 (https://spdx.github.io/spdx-spec/v2.2.2/) をご覧ください。

SBOM に含めるコンテナイメージ等の情報については desc ファイルに記載されています。各項目の 説明については 「6.29.4.2. desc ファイルを編集する」 をご覧ください。

3.18. 生成した SBOM をスキャンする

SBOM の利点のひとつに、スキャンツールに入力することでソフトウェアに含まれる脆弱性を検出す ることができる点が挙げられます。ここでは、 Google が提供しているオープンソース SBOM スキャン ツール OSV-Scanner^[3] を用いて、開発したソフトウェアに既知の脆弱性が含まれているかを確認する 方法を紹介します。

3.18.1. OSV-Scanner のインストール

以下の手順はすべて ATDE 上で行います。

OSV-Scanner は GitHub にてビルド済みの実行ファイルが配布されているのでそちらを使用します。 OSV-Scanner のリリースページ [https://github.com/google/osv-scanner/releases]から、最新の 実行ファイル(osv-scanner_linux_amd64)をクリックしてダウンロードしてください。

ē	5	O Polossos . goo	alalaay oo X	1		~			J
Ľ	-	Neteases · good	gle/osv-sca ^	т		*	-		^
	\rightarrow	С	O 🛔 http	s:// github.com /google/osv-scanner/releases/	E 🟠	${igsidential}$	۲	பி	≡
				Contributors					
				emmanuel-ferdman					
				Accete					
				⊘multiple.intoto.jsonl	16 KB	Oct 31			
				 	31.2 MB	Oct 31			
				 	30.1 MB	Oct 31			
				⊗osv-scanner_linux_amd64	30.4 MB	Oct 31			
				⊗osv-scanner_linux_arm64	29.1 MB	Oct 31			
					554 Bytes	Oct 31			
					31.3 MB	Oct 31			
				⊗osv-scanner_windows_arm64.exe	29.6 MB	Oct 31			
				B Source code (zip)		Oct 31			
				Source code (tar.gz)		Oct 31			
				r i person reacted					

図 3.271 OSV-Scanner の実行ファイルをダウンロード

次に、「図 3.272. OSV-Scanner をインストールする」のコマンドを実行することで、 OSV-Scanner がインストールされます。

[ATDE ~]\$ sudo install ~/ダウンロード/osv-scanner_linux_arm64 /usr/local/bin/osv-scanner

図 3.272 OSV-Scanner をインストールする

osv-scanner --help コマンドを実行して、正しくインストールされていることを確認してください。

^[3]OSV-Scanner: https://github.com/google/osv-scanner

```
[ATDE ~]$ osv-scanner --help
NAME:
   osv-scanner - scans various mediums for dependencies and checks them against the OSV database
USAGE:
  osv-scanner [global options] command [command options]
VERSION:
  1.9.1
COMMANDS:
            scans various mediums for dependencies and matches it against the OSV database
  scan
          [EXPERIMENTAL] scans a manifest and/or lockfile for vulnerabilities and suggests changes
  fix
for remediating them
  help, h Shows a list of commands or help for one command
GLOBAL OPTIONS:
   --help, -h
                  show help
   --version, -v print the version
```

図 3.273 OSV-Scanner がインストールされたことを確認する

これで OSV-Scanner のインストールが完了しました。

3.18.2. OSV-Scanner でソフトウェアの脆弱性を検査する

「図 3.274. OSV-Scanner を用いて SBOM をスキャンする」に示すコマンドを実行することで、ソフトウェアに含まれる既知の脆弱性を検出します。ここでは例として ABOSDE で開発したアプリケーションの SBOM をスキャンします。SBOM 生成については 「6.29.4. SWU イメージと同時に SBOM を作成する」 を参照してください。

[ATDE ~]\$ osv-scanner scansbom ~/my_project/development.swu.spdx.jsonformat markdown ① Scanned /home/atmark/my_project/development.swu.spdx.json as SPDX SBOM and found 97 packages
5 unimportant vulnerabilities have been filtered out.
Filtered 5 vulnerabilities from output
OSV URL CVSS Ecosystem Package Version Source
https://osv.dev/CVE-2022-3715 7.8 Debian bash 5.1-2+deb11u1 development.swu.spdx.json
https://osv.dev/CVE-2016-2781 6.5 Debian coreutils 8.32-4 development.swu.spdx.json
https://osv.dev/CVE-2021-33560 7.5 Debian libgcrypt20 1.8.7-6 development.swu.spdx.json
https://osv.dev/CVE-2024-2236 Debian libgcrypt20 1.8.7-6 development.swu.spdx.json

図 3.274 OSV-Scanner を用いて SBOM をスキャンする

① 今回は見やすさのために format を markdown に設定しています

上記の例では、 development.swu に含まれるソフトウェアから既知の重要な脆弱性が 5 件検出され ました。OSV URL 列の URL にアクセスすることで各脆弱性の詳細を確認することができます。

Ś

Ą

Armadillo 上で動作するシステムの開発が完了したら、製造・量産に入る前に開発したシステムのテ ストを行ってください。

テストケースは開発したシステムに依ると思いますが、 Armadillo で開発したシステムであれば基本 的にテストすべき項目について紹介します。

3.19.1. ランニングテスト

長期間のランニングテストは実施すべきです。

ランニングテストで発見できる現象としては、以下のようなものが挙げられます。

・長期間稼働することでソフトウェアの動作が停止してしまう

開発段階でシステムを短い時間でしか稼働させていなかった場合、長期間ランニングした際になん らかの不具合で停止してしまう可能性が考えられます。

開発が完了したら必ず、長時間のランニングテストでシステムが異常停止しないことを確認するよ うにしてください。

コンテナの稼働情報は podman stats コマンドで確認することができます。

・メモリリークが発生する

アプリケーションのなんらかの不具合によってメモリリークが起こる場合があります。

また、運用時の Armadillo は基本的に overlayfs で動作しています。そのため、外部ストレージや ボリュームマウントに保存している場合などの例外を除いて、動作中に保存したデータは tmpfs (メモリ)上に保存されます。よくあるケースとして、動作中のログなどのファイルの保存先を誤 り、 tmpfs 上に延々と保存し続けてしまうことで、メモリが足りなくなってしまうことがあります。

長時間のランニングテストで、システムがメモリを食いつぶさないかを確認してください。

メモリの空き容量は「図 3.275. メモリの空き容量の確認方法」に示すように free コマンドで確認 できます。

[armadillo	o ~]# free -h						
	total	used	free	shared	buff/cache	available	
Mem:	1.9G	327.9M	1.5G	8.8M	97.4M	1.5G	
Swap:	1024.0M	0	1024.0M				

図 3.275 メモリの空き容量の確認方法

3.19.2. 異常系における挙動のテスト

開発したシステムが、想定した条件下で正しく動作することは開発時点で確認できていると思います。 しかし、そのような正常系のテストだけでなく、正しく動作しない環境下でどのような挙動をするのか も含めてテストすべきです。

よくあるケースとしては、動作中に電源やネットワークが切断されてしまった場合です。

電源の切断時には、 Armadillo に接続しているハードウェアに問題はないか、電源が復旧した際に問題なくシステムが復帰するかなどをよくテストすると良いです。

ネットワークの切断時には、再接続を試みるなどの処理が正しく実装されているか、 Armadillo と サーバ側でデータなどの整合性が取れるかなどをよくテストすると良いです。

この他にもシステムによっては多くの異常系テストケースが考えられるはずですので、様々な可能性 を考慮しテストを実施してから製造・量産ステップに進んでください。

3.20. ユーザー設定とユーザーデータを一括削除する

ユーザー設定とユーザーデータを一括削除することができます。ユーザー設定の削除では ABOS Web から設定できる以下の項目を削除します。

・ネットワーク設定

- ・LAN、WLAN、WWAN の設定を全て削除します。WLAN はクライアント設定とアクセスポイ ント設定の両方を削除します。
- ・DHCP 設定
- ・NAT 設定
- ・ VPN 設定
- ・NTP 設定

ABOS Web から設定できるものであっても以下は削除されません。

- ・Rest API トークン
- ・UI カスタマイズの内容
- ユーザーデータの削除では以下のデータを削除します。
- /var/app/volumes ディレクトリ下のファイルを全て
- /var/log ディレクトリ下のファイルを全て

ユーザー設定とユーザーデータを削除するには Armadillo 上で abos-ctrl reset-default コマンドを 使用します。

```
[armadillo ~]# abos-ctrl reset-default 
Run with dry-run mode.
rm -f /etc/NetworkManager/system-connections/*
persist_file -r /etc/NetworkManager/system-connections
persist_file -r /etc/dnsmasq.d
rc-service dnsmasq restart
/etc/init.d/iptables save
sed -i -e '/NETAVARK/d' /etc/iptables/rules-save
persist_file /etc/iptables/rules-save
podman stop -a
find /var/app/volumes /var/log -mindepth 1 -delete
```

If you want to actually run the above commands, add the -f/--force option.

図 3.276 削除されるユーザー設定とユーザーデータを確認

何もオプションを付けない場合、DRY-RUN モードとなり実際に削除は行われません。実際に削除を行う時に実行されるコマンドが表示されるのみです。

表示されたコマンドを確認し実際に削除されてもよい場合は、以下のように -f オプションを付けて実行してください。

[armadillo ~]# abos-ctrl reset-default -f rm -f /etc/NetworkManager/system-connections/* persist file -r /etc/NetworkManager/system-connections persist_file -r /etc/dnsmasq.d rc-service dnsmasq restart /etc/init.d/iptables save sed -i -e '/NETAVARK/d' /etc/iptables/rules-save persist file /etc/iptables/rules-save podman stop -a find /var/app/volumes /var/log -mindepth 1 -delete Starting clone to /dev/mmcblk2p1 Cloning rootfs Updating appfs snapshots Reusing up-to-date bootloader Rollback clone successful WARNING: Rebooting!

図 3.277 実際にユーザー設定とユーザーデータを削除する

コマンド実行後は自動的に Armadillo が再起動します。

ABOS Web または Rest API から実行することもできます。ABOS Web から実行する場合は「6.12.8. ユーザー設定とユーザーデータの削除」 を参照してください。Rest API から実行する場合は「6.12.6.16. Rest API: ユーザー設定とユーザーデータの管理」 を参照してください。



再起動後、再び設定が必要な場合は ABOS Web や REST API を使用して行ってください。特に Armadillo Twin を利用している場合は、必ず ネットワークの再設定を行ってください。

4. 量産編

本章では Armadillo を組み込んだ最終製品をお客様が製造・量産するうえで、必要となる情報や作業 について記載します。

- ・「4.1. 概略」では、量産の進め方に関する概略を記載します。
- ・「4.2. BTO サービスを使わない場合と使う場合の違い」では、BTO(Build To Order) サービスに 関する説明をします。
- ・「4.3. 量産時のイメージ書き込み手法」では、開発を完了したソフトウェアの量産用イメージ作成・ 書き込み方法を説明します。
 - ・「4.4. インストールディスクを用いてイメージ書き込みする」は、インストールディスクを使用 する方法を説明します。
 - ・「4.5. SWUpdate を用いてイメージ書き込みする」は、SWUpdate を使用する方法を説明します。

4.1. 概略

量産の進め方の概略図を「図 4.1. Armadillo 量産時の概略図」に示します。お客様の製品仕様や製造 工程の要件によってはこの例とは違った工程順となる場合や、工程の追加・削除がある可能性があります。





4.1.1. Armadillo Twin を契約する

Armadillo Twin を使用したデバイス運用管理を行う場合は、量産モデルの発注とは別に Armadillo Twin の契約が必要となります。Armadillo Twin の契約の詳細については、弊社営業、ご利用の販売代 理店にお問い合わせください。

4.1.2. リードタイムと在庫

量産モデルを発注後、お客様に納品されるまでにリードタイムが発生します。開発セットや少量の量 産モデル購入の場合、アットマークテクノや代理店在庫によって、短期間で納品できることもあります。 しかし、まとまった数量の量産モデルの場合、納品までにお時間をいただくことがあります。新規に製 品を量産・出荷する場合はリードタイムを考慮したスケジューリングをお願いします。また、リピート 製造をする場合でも、欠品を起こさないよう適切な在庫の確保をお願いいたします。

リードタイムは状況・タイミングによって異なりますので、都度、弊社営業、ご利用の販売代理店に お問い合わせください。

4.1.3. Armadillo 納品後の製造・量産作業

お客様が Armadillo を納品後に次に示すようなキッティング作業、組み立て、検査を実施し出荷を行います。

- ・ソフトウェア書き込み
 - · Armadillo Base OS やアプリケーションコンテナイメージの書き込み
 - ・設定ファイルの書き込み
- ・別部品の組み立て
 - ・SD カード/SIM カード/RTC バックアップ電池等の接続
 - ・拡張基板接続やセンサー・外部機器の接続
 - ・お客様専用筐体への組み込み
- ・検査
 - Armadillo の受け入れ検査
 - ・組み立て後の通電電検・機能検査
 - ・目視検査
- ・梱包作業
- ・出荷作業

有償の BTO サービスを利用することで、これらの作業の一部をアットマークテクノへ委託・実施済み の状態で Armadillo を納品することも可能です。費用はいただきますがお客様による工程立ち上げ、場 所の確保、作業者の教育、品質管理等のトータルコストを考えると委託した方が安く済むケースが多い です。

また、 BTO サービスではお受けできないようなキッティング、検査、作業については、実施可能な業 者をご紹介する等、個別の対応をすることで解決できる場合もございます。詳しくは弊社担当の営業、 またはご利用の販売代理店にご相談ください。

4.2. BTO サービスを使わない場合と使う場合の違い



図 4.2 BTO サービスで対応する範囲

4.2.1. BTO サービスを利用しない(標準ラインアップ品)

有償の量産サービスを利用しない場合、標準ラインアップ仕様での納品となります。大きく分けて試 作開発用途で使う「開発セット」と量産向けの「量産モデル」の2種類があります。量産用途では「量 産モデル」をご利用ください。

「量産モデル」には AC アダプタ等のオプション品が付属されておりませんので、内容物を確認の上、 発注をお願いいたします。ラインアップ一覧については「2.2. 製品ラインアップ」をご確認ください。

4.2.1.1. 標準ラインアップ品に書き込まれているソフトウェア

標準ラインアップ品に書き込まれるソフトウェアイメージ(Armadillo Base OS)は、アットマークテク ノで公開している標準イメージとなります。また、ソフトウェアバージョンは指定することができず、 ランニングチェンジで随時最新版を適用していきます。このため、納品後の Armadillo 個体では、開発 段階で評価した Armadillo Base OS と異なるバージョンが書き込まれている可能性があります。

また、アプリケーションコンテナについては何も書き込まれていない状態となります。

納品後、お客様の量産工程でソフトウェアの書き込み作業が必要となります。詳しくは「4.3. 量産時 のイメージ書き込み手法」をご確認ください。

4.2.2. BTO サービスを利用する

BTO サービスは、セミオーダー式メニューから選択して Armadillo の量産品を一括手配いただける有 償サービスです。標準ラインアップ品の仕様をベースとして、搭載するモジュールの種類やケース、 AC アダプタの有無、お客様支給品の SD カードや SIM カードの接続、お客様ご指定のソフトウェアイメー ジ書き込みなど、メニュー内から指定可能なキッティング項目を選択・指定することが可能です。

販売代理店またはアットマークテクノの窓口からお申し込みいただけます。

製品ごとに、対応できる作業とできない作業がございます。また、販売直後の製品の場合など BTO サービスに未対応である場合もあります。詳しくは Armadillo サイトの BTO サービス [https:// armadillo.atmark-techno.com/services/customize/bto] をご確認ください。

4.3. 量産時のイメージ書き込み手法

量産時に必要な手順は最終製品によって異なりますが、開発したソフトウェアを Armadillo に書き込む手順は必ず実施することになります。Armadillo Base OS 搭載製品において、量産時に任意のソフトウェアを書き込む際には、以下の2つの手法のどちらかを用いると実現できます。

・インストールディスクを用いてソフトウェアを書き込む

・SWUpdate を用いてソフトウェアを書き込む

ただし、SWUpdate は運用中の Armadillo のアップデート機能であり、量産時のイメージ書き込みは 本来の用途でないため、基本的にはイメージ書き込みに特化しているインストールディスクを用いた方 法を選択してください。

それぞれの手法の特徴を「表 4.1. インストールディスクと SWUpdate によるソフトウェア書き込みの比較」にまとめます。ソフトウェア書き込み工程を決定する際の参考にしてください。

表 4.1 インストールディスクと SWUpdate によるソフトウェア書き込みの比較

手段	メリット	デメリット
インストールディスク	 インストールの前後処理を行なうシェルス クリプトのテンプレートが用意されている 	 動いているシステムをそのままインストー ルディスクにするため、出荷時の標準イ メージから手動で同じ環境を構築する手順
	 インストールの前後処理は、microSD カー ド内にシェルスクリプトを配置するだけな ので製造担当者にも編集しやすい 	が残らない
SWUpdate	・ microSD カードを使用せずに実行できる ため、Armadillo のケースを開ける必要が ない	 SWU イメージの作成には、mkswu を使用 できる環境と desc ファイルの記述方法を 知る必要があるため、開発担当者以外に SWU イメージを更新させるハードルが少
	・ 必ず必要となる初回アップテートを別述夫 行する必要がない	し高い ・ ログの取得など、インストール前後の処理 が必要な場合は自分で記述する必要がある

量産時のイメージ書き込みにインストールディスクを使用する場合は、「4.4. インストールディスクを 用いてイメージ書き込みする」に進んでください。

量産時のイメージ書き込みに SWUpdate を使用する場合は、「4.5. SWUpdate を用いてイメージ書き込みする」に進んでください。

4.4. インストールディスクを用いてイメージ書き込みする

「3.3.5. インストールディスクについて」でも紹介したとおり、 Armadillo Base OS 搭載製品では、 開発が完了した Armadillo のクローン用インストールディスクを作成することができます。

以下では、クローン用インストールディスクを作成する手順を準備段階から紹介します。

4.4.1. /etc/swupdate_preserve_file への追記

Armadillo Base OS のバージョンを最新版にしておくことを推奨しています。最新版でない場合は、 バージョンが古いゆえに以下の作業を実施出来ない場合もありますので、ここで Armadillo Base OS の バージョンをアップデートしてください。

ここでは SWUpdate を使用して Armadillo Base OS のアップデートを行ないますが、このアップ デートを行なうと、/etc/swupdate_preserve_files に記載の無いファイルは消えてしまいます。 Armadillo Base OS のルートファイルシステム上に消えてほしくないファイルを開発中に配置していた 場合は、「図 4.3. 任意のファイルパスを/etc/swupdate_preserve_files に追記する」に示すコマンドを 実行することで /etc/swupdate_preserve_files にそのファイルが追記され、アップデート後も保持し 続けるようになります。

一部のファイルやディレクトリは初めから /etc/swupdate_preserve_files に記載されている他、 podman commit したコンテナイメージについてもアップデート後に引き継がれるので、本ドキュメントの サンプルアプリケーションの場合は実行する必要はありません。 [armadillo /]# persist_file -p <ファイルのパス>

図 4.3 任意のファイルパスを/etc/swupdate_preserve_files に追記する

4.4.2. Armadillo Base OS の更新

「abos-ctrl update」で Armadillo Base OS を更新できます。

/etc/swupdate.watch に記載されている URL の SWU イメージでアップデートを行いますので、デフォルトでは 最新の Armadillo Base OS へアップデートします。

また、GW コンテナを使用する場合はコンテナも2段階で更新されますので、Base OS の更新で再起動した後にもう一度コマンドを実行してください。



正常に実行された場合は自動的に再起動します。

4.4.3. パスワードの確認と変更

「3.1.5.1. initial_setup.swu の作成」 で SWUpdate の初回アップデートを行った際に、各ユーザー のパスワード設定をしました。開発中はログインしやすいような単純なパスワードにしていることがよ くあるので、製品に適用しないようにこのタイミングで強固なパスワードに変更しておきましょう。

[armadillo /]# passwd ① Changing password for root New password: ②
Retype password: 3 passwd: password for root changed by root
[armadillo /]# passwd atmark ④ Changing password for atmark
New password:
passwd: password for atmark changed by root

Ą

[armadillo /]# persist file /etc/shadow 🕖

図 4.5 パスワードを変更する

- 0 root ユーザのパスワードを変更します。
- 0 新しい root ユーザ用パスワードを入力します。
- € 再度新しい root ユーザ用パスワードを入力します。
- 4 atmark ユーザのパスワードを変更します。
- 新しい atmark ユーザ用パスワードを入力します。 6
- 6 再度新しい atmark ユーザ用パスワードを入力します。
- パスワードの変更を永続化させます。 0

4.4.4. 開発中のみ使用していたコンテナイメージの削除

開発用に使用し、運用時には不要なコンテナ及びコンテナイメージは、インストールディスク作成前 に削除することを推奨します。

以下のコマンドを実行することで作成したコンテナの一覧を取得できます。

[armadillo /]# podman ps -a CONTAINER ID IMAGE	COMMAND	CREATED	STATUS	<u>ل</u> ې
PORTS NAMES 3ca118e9473b docker.io/library/alpine:latest ago vibrant easley	/bin/sh	3 seconds ago	Exited (0) 3 seconds	4
9c908ab45ed8 localhost/abos-dev-guide:v1.0.0 ago sample_container	/bin/bash	3 minutes ago	Exited (0) 5 months	<u>ل</u> ې

基本的に運用時におけるコンテナは /etc/atmark/containers/*.conf ファイルによって自動的に作成 されますので、上記コマンドで表示されたコンテナは全て削除して問題無いはずです。以下にコンテナ を削除する例を示します。

[armadillo /]# podman rm sample container 🛈 [armadillo /]# podman rm 3ca118e9473b 2 [armadillo /]# podman ps -a CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS NAMES 3

コンテナの名前で削除するコンテナを指定しています。 0

0 コンテナの ID で削除するコンテナを指定しています。

0 何も表示されず、全てのコンテナが削除されたことを確認します

以下に示すコマンドを実行することでコンテナイメージの一覧を取得できます。 readonly 領域に保存 されているコンテナイメージが1つでもある場合は、 R/O 列が表示されます。 R/O 列が表示されない 場合は、全てのコンテナイメージの R/O が false であることを意味しています。

ſ Ľ

docker.io/library/alpine	latest	6e30ab57aeee	2 weeks ago	5.56 MB	false
docker.io/library/busybox	latest	3c19bafed223	5 days ago	1.64 MB	true
localhost/abos-container	v1.0.0	2394ea5f177f	5 hours ago	932 MB	false

ここでは運用時に必要な localhost/abos-container:v1.0.0 を除いた、その他のコンテナイメージを 削除します。

R/O が false のイメージは podman rmi コマンドで削除できます。

```
[armadillo /]# podman rmi docker.io/library/alpine
Untagged: docker.io/library/alpine:latest
Deleted: 6e30ab57aeeef1ebca8ac5a6ea05b5dd39d54990be94e7be18bb969a02d10a3f
```

R/O が true のイメージは abos-ctrl podman-rw rmi コマンドで削除できます。

```
[armadillo /]# abos-ctrl podman-rw rmi docker.io/library/busybox:latest
Untagged: docker.io/library/busybox:latest
Deleted: 3c19bafed22355e11a608c4b613d87d06b9cdd37d378e6e0176cbc8e7144d5c6
```

4.4.5. 開発したコンテナイメージを tmpfs に移行する

開発中は podman のデータは電源を切っても保持されるように eMMC に保存していました。 開発 中はこのままで問題ありませんが、運用する場合には eMMC への書き込みを最小限にする観点から、 podman のデータの保存先を tmpfs に変更しておくことを推奨します。

以下に示すコマンドを実行することで、eMMC に保存されている開発完了後のコンテナイメージを tmpfs モードでも読み取り専用で使用できるように変更できます。

[armadillo /]# abos-ctrl List of images configured REPOSITORY localhost/abos-dev-guide	podman-stor d on develop TAG v1.0.0	agetmpfs ment storage: IMAGE ID 2394ea5f177f	CREATED 5 hours ago	SIZE 932 MB	
What should we do? ([C]or C ① Delete subvolume (no-comm Replacing development imm Switching back to tmpfs of Successfully reverted poor	by (default) nit): '/mnt/ ages to read container st Aman storage	, [N]othing, [D containers_stor only storage su orage. to tmpfs]elete) age' cceeded		
[armadillo /]# abos-ctrl REPOSITORY localhost/abos-dev-guide	podman-rw i TAG v1.0.0	mage list 2 IMAGE ID 2394ea5f177f	CREATED 5 hours ago	SIZE 932 MB	

❶ C を入力し Enter を押下します。

0

tmpfs モードでコンテナイメージが読み込めていることを確認します。

4.4.6. 開発したシステムをインストールディスクにする

Armadillo Base OS では、現在起動しているルートファイルシステム及びブートローダーをそのまま インストールディスクイメージとして生成することができます。インストールディスクイメージの生成 方法は二種類あります。それぞれの特徴をまとめます。

・ VS Code を使用して生成

ATDE と VS Code を使用して、開発したシステムのインストールディスクイメージを USB メモリ 上に生成します。USB メモリは vfat もしくは ext4 形式でフォーマットし、空き容量が 10GB 以上の ものを使用してください。VS Code に開発用エクステンションである ABOSDE をインストールする必 要があります。

・コマンドラインから生成

abos-ctrl make-installer コマンドを実行すると microSD カードにインストールディスクイメージ を生成することができます。コマンド実行前に、Armadillo がインターネットに接続されており、かつ 10GB 以上の空き容量がある microSD カードが挿入されていることを確認してください。microSD カー ド内のデータはインストールディスク作成時に上書きされて消えてしまうので、必要なデータは予めバッ クアップを取っておいてください。microSD カード上にインストールディスクイメージを生成した場 合、インストール時に任意のシェルスクリプトを実行することが可能です。この機能が必要な場合はコ マンドラインからの生成を推奨します。

コマンドラインから生成する場合は、Armadillo の JTAG と SD ブート、U-Boot のコマンドプロン プトを無効化するインストールディスクイメージを生成することができます。

4.4.7. VS Code を使用して生成する

ATDE と VS Code を使用して、開発したシステムのインストールディスクイメージを生成します。 「3.1.3. VS Code のセットアップ」 を参考に、 ATDE に VS Code 開発用エクステンションをインス トールしてください。VS Code を使用してインストールディスクを生成する場合は以下の手順になりま す。

- ・ VS Code を使用したインストールディスク作成用 SWU の生成
- · Armadillo に USB メモリを挿入
- ・インストールディスク作成用 SWU を ABOS Web からインストール
- ・USB メモリ上にインストールディスクイメージを生成



Armadillo-loT ゲートウェイ A6E では、WLAN 搭載モデルはインストー ルディスク以外で microSD を使用できないため、一旦 USB メモリヘイ ンストールディスクイメージを書き出し、 ATDE にて microSD カードへ コピーして動作確認する手順としております。



この機能を使用するには、以下に示すバージョンのソフトウェアが必要で す。

· ABOSDE 1.6.0 以上

量産編

- ・mkswu 5.3 以上
- ・abos-base 2.3 以上

4.4.7.1. VS Code を使用したインストールディスク作成用 SWU の生成

VS Code の左ペインの [COMMON PROJECT COMMAND] から [Generate Installer On USB Swu] を実行します。



図 4.6 make-installer.swu を作成する

次に、対象製品を選択します。

belect the product for which you want to create an installation disc
A600
A6E
A9E
G4/X2

図 4.7 対象製品を選択する

無事に生成された場合、コンソールに以下のログが出力されます。

```
/home/atmark/.vscode/extensions/atmark-techno.armadillo-base-os-development-environment-1.6.0/
shell/desc/make_installer_usb.desc のバージョンを 1 から 2 に変更しました。
Enter pass phrase for /home/atmark/mkswu/swupdate.key: ①
/home/atmark/mkswu/make_installer_usb.swu を作成しました。
To create Armadillo installer on USB memory install /home/atmark/mkswu/make_installer_usb.swu in
Armadillo
* Terminal will be reused by tasks, press any key to close it.
```

図 4.8 make-installer.swu 生成時のログ

● パスワードの入力を求められますので、初期化用 swu を生成したときと同じパスワードを入力します

/home/atmark/mkswu ディレクトリ内に make-installer.swu が作成されます。

4.4.7.2. Armadillo に USB メモリを挿入

Armadillo に電源を投入し、インストールディスクを保存するための USB メモリを挿入してください。

USB メモリは vfat もしくは ext4 形式でフォーマットし、空き容量が 10GB 以上のものを使用してください。Armadillo-loT ゲートウェイ A6E への USB メモリのマウントは不要です。

インストールディスクイメージは installer.img という名前で保存しま す。すでに同名のファイルが存在する場合は上書きされます。

4.4.7.3. インストールディスク作成用 SWU を ABOS Web からインストール

ABOS Web を使用して、生成した make-installer.swu をインストールします。「6.12.4. SWU イン ストール」を参考に make-installer.swu を Armadillo ヘインストールしてください。実行時は ABOS Web 上に「図 4.9. make-installer.swu インストール時のログ」ようなログが表示されます。

make installer usb.swu をインストールします。 SWU アップロード完了 SWUpdate v2023.05 git20231025-r0 Licensed under GPLv2. See source distribution for detailed copyright notices. [INFO]: SWUPDATE running: [main]: Running on iot-a6e Revision at1 [INFO] : SWUPDATE started : Software Update started ! [INF0] : SWUPDATE running : [install_single_image] : Installing pre_script [INFO]: SWUPDATE running: [read_lines_notify]: No base os update: copying current os over [INFO] : SWUPDATE running : [read_lines_notify] : Waiting for btrfs to flush deleted subvolumes [INFO]: SWUPDATE running: [install_single_image]: Installing Copying installer to USB device [INF0] : SWUPDATE running : [install single image] : Installing swdesc command nochroot 'podman Ŷ kill -a' [INF0]: SWUPDATE running: [install single image]: Installing swdesc command nochroot --stdout-لح info 'abos-ctrl make-installer --noprompt --output /target/mnt/installer.img' [INF0]: SWUPDATE running: [read_lines_notify]: Using installer image on image file. [INFO] : SWUPDATE running : [read_lines_notify] : Would you like to create a windows partition? Ŷ [INFO]: SWUPDATE running: [read lines notify]: That partition would only be used for customization script at the end of [INFO] : SWUPDATE running : [read_lines_notify] : install, leave at 0 to skip creating it. [INFO]: SWUPDATE running: [read lines notify]: Custom partition size (MB, [0] or 16 - 364): 0

[INFO]: SWUPDATE running: [read lines notify]: Checking and growing installer main partition [INFO]: SWUPDATE running: [read lines notify]: Resize device id 1 (/dev/loop0p1) from 513.00MiB Ś to max [INFO]: SWUPDATE running: [read lines notify]: Copying boot image [INF0]: SWUPDATE running: [read_lines_notify]: Copying rootfs [INFO]: SWUPDATE running: [read lines notify]: Copying appfs [INF0]: SWUPDATE running: [read lines notify]: At subvol app/snapshots/volumes [INFO]: SWUPDATE running: [read lines notify]: At subvol app/snapshots/boot volumes [INFO]: SWUPDATE running: [read lines notify]: At subvol app/snapshots/boot containers storage [INFO]: SWUPDATE running: [read lines notify]: Trying to shrink the installer partition... [INF0]: SWUPDATE running: [read lines notify]: Shrinking the installer partition... [INF0]: SWUPDATE running: [read lines notify]: Cleaning up and syncing changes to disk... [INF0]: SWUPDATE running: [read_lines_notify]: Installer updated successfully! [INFO]: SWUPDATE running: [read lines notify]: -rwxr-xr-x 1 root root 687.0M Jan 23 15:12 / Ś target/mnt/installer.img [INF0]: SWUPDATE running: [install_single_image]: Installing post_script [INF0]: SWUPDATE running: [read lines notify]: Removing unused containers [INFO] : SWUPDATE running : [read lines notify] : Command 'command podman rm -a -f' output: [INFO] : SWUPDATE running : [read lines notify] : Ŀ 9f4f64ec1926d17e75de4060dac4a448e66ca3d9535c408f632e4e2de4bafa4f [INF0]: SWUPDATE running: Installation in progress [INF0] : SWUPDATE successful ! SWUPDATE successful ! [INF0] : No SWUPDATE running : Waiting for requests... swupdate exited インストールが成功しました。

図 4.9 make-installer.swu インストール時のログ

完了後、USB メモリを抜いてください。もし、エラーが出た場合は Armadillo-loT ゲートウェイ A6E の電源を再投入してやり直してください。

4.4.7.4. USB メモリ上にインストールディスクイメージを生成

無事に生成が完了した場合、USB メモリ上に installer.img が保存されています。この installer.img を microSD カードに書き込むことでインストールディスクを作成することができます。動作確認につい

ては「4.4.8. インストールディスクの動作確認を行う」をご参照ください。これで、VS Code を使用してインストールディスクを生成する方法については終了です。

4.4.8. インストールディスクの動作確認を行う

作成したインストールディスクの動作確認を実施してください。開発に使用した Armadillo 以外の個 体が必要になります。また、インストール先の Armadillo の eMMC 内のデータは上書きされて消える ため、必要なデータは予めバックアップを取っておいてください。

「4.4.6. 開発したシステムをインストールディスクにする」 の手順で使用した USB メモリの中に installer.img が存在しますので、ATDE 上でこのイメージをもとに microSD カードにインストールディ スクを作成してください。ATDE 上に installer.img をコピーした場合、コマンドは以下のようになりま す。/dev/sd[X] の [X] は microSD を示す文字を指定してください。

[ATDE ~] sudo dd if=installer.img of=/dev/sd[X] bs=1M oflag=direct status=progress

上記コマンドで作成した microSD のインストールディスクを、インストール先の Armadillo に挿入 してください。その後、SW2 (起動デバイス設定スイッチ)を ON にしてから電源を入れます。 Armadillo がインストールディスクから起動し、自動的にインストールスクリプトが動作します。

しばらくすると「reboot: Power down」と表示されるので、Armadillo の電源を切ります。 その後 Armadillo から microSD カードを抜き、SW2 (起動デバイス設定スイッチ)を OFF にします。 再度電 源を投入することで、インストールは完了です。

実際にクローンした Armadillo が想定した通りの動作をすることを確認してください。

4.4.9. コマンドラインから生成する

4.4.9.1. JTAG と SD ブートを無効化する

コマンドラインから生成する場合は、 Armadillo の JTAG と SD ブートを無効にするインストール ディスクイメージを生成することができます。これらを無効にするには abos-ctrl installer-setting コマンドを実行します。



生成したインストールディスクを使用して初期化した Armadillo の JTAG と SD ブートを無効にする設定であり、開発用の Armadillo の JTAG と SD ブートが無効になることはありません。

[armadillo /]# abos-ctrl installer-setting Would you like to disable JTAG in the installer ? [y/N] ①

JTAG disabled setting for production Armadillo has been configured. Would you like to disable SD boot in the installer ? [y/N] **2**

SD boot disabled setting for production Armadillo has been configured.

図 4.10 JTAG と SD ブートを無効化する

- JTAG を無効化する場合は y を入力します。無効化しない場合は何も入力せず Enter キーを押してください。
- 2 SD ブートを無効化する場合は y を入力します。無効化しない場合は何も入力せず Enter キーを 押してください。

現在の設定値を確認するには abos-ctrl check-secure コマンドを実行します。disabled の場合は無効化する設定になっています。

- [armadillo /]# abos-ctrl check-secure
- JTAG access disabled for mass production.
- SD boot access disabled for mass production.

図 4.11 JTAG と SD ブートの設定値を確認する

設定をリセットするには --reset オプションを付けて abos-ctrl installer-setting コマンドを実行します。

[armadillo /]# abos-ctrl installer-setting --reset cleaned up all settings.

図 4.12 JTAG と SD ブートの設定値をリセットする



JTAG および SD ブートを無効化したインストールディスクで初期化した Armadillo は、再びこれらを有効に戻すことはできなくなります。そのため不具合発生時にこれらのインターフェースを使用した不具合解析ができなくなる点に留意してください。

4.4.9.2. U-Boot のコマンドプロンプトを無効化する

コマンドラインから生成する場合は、 Armadillo の U-Boot のコマンドプロンプトを無効にするイン ストールディスクイメージを生成することができます。U-Boot のコマンドプロンプトを無効にするには abos-ctrl installer-setting コマンドを実行します。このコマンドにより、SD ブート時の U-Boot の コマンドプロンプトも同時に無効化されます。



生成したインストールディスクを使用して初期化した Armadillo の U-Boot のコマンドプロンプトを無効にする設定であり、開発用の Armadillo の U-Boot のコマンドプロンプトが無効になることはありません。

[armadillo /]# abos-ctrl installer-setting :(省略) Would you like to disable boot prompt in the installer ? [y/N] **①** y Boot prompt disabled setting for production Armadillo has been configured.

図 4.13 U-Boot のコマンドプロンプトを無効化する

● U-Boot のコマンドプロンプトを無効化する場合は y を入力します。無効化しない場合は何も入 力せず Enter キーを押してください。

現在の設定値を確認するには abos-ctrl check-secure コマンドを実行します。disabled の場合は無効化する設定になっています。

[armadillo /]# abos-ctrl check-secure :(省略) - boot prompt disabled for mass production.

図 4.14 U-Boot のコマンドプロンプトの設定値を確認する

設定をリセットするには「図 4.12. JTAG と SD ブートの設定値をリセットする」と同様に、--reset オプションを付けて abos-ctrl installer-setting コマンドを実行してください。

4.4.9.3. インストールディスクイメージを生成する

abos-ctrl make-installer コマンドを実行して、microSD カードにインストールディスクイメージを 生成します。

```
[armadillo /]# abos-ctrl make-installer
Checking if /dev/mmcblk1 can be used safely...
It looks like your SD card does not contain an installer image
Download baseos-6e-installer-latest.zip image from armadillo.atmark-techno.com (~170M) ? [v/N] 🛈
WARNING: it will overwrite your SD card!!
Downloading and extracting image to SD card...
Finished writing baseos-6e-installer-[VERSION].img, verifying written content...
Would you like to create a windows partition?
That partition would only be used for customization script at the end of
install, leave at 0 to skip creating it.
Custom partition size (MB, [0] or 16 - 29014): 500 😢
Checking and growing installer main partition
Trying to install mkfs.exfat (exfatprogs) in memory from internet
fetch https://download.atmark-techno.com/alpine/v3.19/atmark/armv7/APKINDEX.tar.gz
fetch https://dl-cdn.alpinelinux.org/alpine/v3.19/main/armv7/APKINDEX.tar.gz
fetch https://dl-cdn.alpinelinux.org/alpine/v3.19/community/armv7/APKINDEX.tar.gz
(1/1) Installing exfatprogs (1.2.2-r0)
Executing busybox-1.36.1-r15.trigger
OK: 148 MiB in 197 packages
exfatprogs version : 1.2.2
Creating exFAT filesystem(/dev/mmcblk1p2, cluster size=131072)
Writing volume boot record: done
Writing backup volume boot record: done
Fat table creation: done
Allocation bitmap creation: done
Upcase table creation: done
Writing root directory entry: done
Synchronizing...
exFAT format complete!
Resize device id 1 (/dev/mmcblk1p1) from 520.00MiB to max
Installer will disable JTAG access
```

Installer will disable SD boot after installation Installer will disable uboot prompt				
Environment OK, copy 1				
Copying boot image				
Copying rootfs				
Copying appfs				
At subvol app/snapshots/volumes				
At subvol app/snapshots/boot_volumes				
At subvol app/snapshots/boot_containers_storage				
Cleaning up and syncing changes to disk				
Installer updated successfully!				

図 4.15 開発完了後のシステムをインストールディスクイメージにする

yを入力し Enter を押下します。

インストールディスク内にインストールログを保存したい場合など、自由に使用できる第2パー ティションを指定したサイズで作成します。サイズを入力し Enter を押下します。詳細は「4.4.9.4. インストール時に任意のシェルスクリプトを実行する」を参照してください。

「Installer updated successfully!」と表示されれば、正常に microSD カードにインストールディス クイメージを書き込むことができています。Armadillo から microSD カードを抜去してください。



4.4.9.4. インストール時に任意のシェルスクリプトを実行する

作成したインストールディスクの所定の場所に、 installer_overrides.sh というファイル名でシェル スクリプトを配置することで、インストール処理の前後で任意の処理を行なうことができます。

installer_overrides.sh に記載された「表 4.2. インストール中に実行される関数」に示す 3 つの名前の関数のみが、それぞれ特定のタイミングで実行されます。

関数名	備考
preinstall	インストール中、eMMC のパーティションが分割される前に実行されます。
postinstall	send_log 関数を除く全てのインストール処理の後に実行されます。
send_log	全てのインストール処理が完了した後に実行されます。指定した場所にインストールログを保存できます。

表 4.2 インストール中に実行される関数

installer_overrides.sh を書くためのサンプルとして、 インストールディスクイメージの第1パー ティション及び、「4.4.6. 開発したシステムをインストールディスクにする」で作成したのであれば第2 パーティション直下に installer_overrides.sh.sample を用意してあります。このサンプルをコピーして編集するなどして、行ないたい処理を記述してください。

作成した installer_overrides.sh は、インストールディスクの第1パーティション(ラベル名は "rootfs_0")か、「4.4.6. 開発したシステムをインストールディスクにする」で作成したのであれば第2 パーティション(ラベル名は"INST_DATA")の直下に配置することで実行されます。両方に配置した場合 は、第2パーティションに配置した記述が適用されます。



インストールディスクの第1パーティションは btrfs、第2パーティショ ンは exfat でフォーマットされているため、第2パーティションのみ Windows PC でもマウントして読み書きすることができます。

製造担当者が installer_overrides.sh を記述する場合に、仮に Windows PC しか作業環境がない場合でも、第2パーティションを作成しておくことで作業を行なうことができるというメリットもあります。

これを利用することで、複数台の Armadillo に対してそれぞれに異なる固定 IP アドレスを設定した り、各種クラウドへの接続鍵などを個体ごとに配置したりしたいなど、個体ごとに異なる設定を行なう など柔軟な製造を行なうことも可能です。以下ではこの機能を利用して、個体ごとに異なる固定 IP アド レスを設定する方法と、インストール実行時のログを保存する方法を紹介します。

これらを必要としない場合は「4.4.10. インストールの実行」に進んでください。

4.4.9.5. 個体ごとに異なる固定 IP アドレスを設定する

インストール時に任意のシェルスクリプトを実行できる機能を利用して、複数の Armadillo に対して 異なる固定 IP アドレスを割り当てる例を紹介します。

INST_DATA 内の installer_overrides.sh.sample と ip_config.txt.sample は個体ごとに異なる IP ア ドレスを割り振る処理を行なうサンプルファイルです。それぞれ installer_overrides.sh と ip_config.txt にリネームすることで、 ip_config.txt に記載されている条件の通りに個体ごとに異な る固定 IP アドレスを設定することができます。全てをここでは説明しませんので、詳細はそれぞれのファ イル内の記述も参照してください。

今回はそれぞれのファイルの内容は変更せず使用します。サンプルそのままですが、 ip_config.txt の内容を「図 4.16. ip_config.txt の内容」に示します。

mandatory first IP to allocate, inclusive START_IP=10.3.4.2 # mandatory last IP to allocate, inclusive END_IP=10.3.4.249 # netmask to use for the IP, default to 24 #NETMASK=24 # Gateway to configure # not set if absent GATEWAY=10.3.4.1 # DNS servers to configure if present, semi-colon separated list # not set if absent DNS="1.1.1.1;8.8.8.8" **5**

interface to configure, default to eth0
#IFACE=eth0 6

図 4.16 ip_config.txt の内容

- このインストールディスクで割り振る IP アドレスの範囲の始まりを指定します。
- 2 このインストールディスクで割り振る IP アドレスの範囲の終わりを指定します。
- 3 ネットマスクを指定します。指定しない場合は 24 になります。デフォルトでコメントアウトされています。
- ④ ゲートウェイアドレスを指定します。
- 5 DNS アドレスを指定します。セミコロンで区切ることでセカンダリアドレスも指定できます。
- IP アドレスの設定を行なうインターフェースを指定します。指定しない場合は eth0 になります。
 デフォルトでコメントアウトされています。



インストール作業の並列化の為に、複数枚のインストールディスクで固定 IP アドレスを割り振る場合は、それぞれのインストールディスクが割り振 る IP アドレスの範囲が被らないように ip_config.txt を設定してください。

これらのファイルを配置したインストールディスクでインストールを実行した Armadillo が、正しく 設定できていることを確認します。

[armadillo /]# ip addr show eth0
2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc mq state UP qlen 1000
 link/ether 00:11:22:33:44:55 brd ff:ff:ff:ff:ff
 inet 10.3.4.2/24 brd 10.3.4.255 scope global noprefixroute eth0
 valid_lft forever preferred_lft forever
 inet6 ffff::ffff:ffff:ffff:ffff:ffff/64 scope link noprefixroute
 valid lft forever preferred lft forever

図 4.17 IP アドレスの確認

また、サンプルスクリプトをそのまま使用すると、インストールディスクの第2パーティションに allocated_ips.csv というファイルが生成されます。このファイルには、このインストールディスクを使 用して IP アドレスの設定を行なった個体のシリアル番号、MAC アドレス、設定した IP アドレスが追記 されていきます。

SN, MAC, IP 00C700010009, 00:11:22:33:44:55, 10.3.4.2

図 4.18 allocated_ips.csv の内容



2 台目以降の Armadillo にこのインストールディスクで IP アドレスの設 定を行なう際に、 allocated_ips.csv を参照して次に割り振る IP アドレ スを決めますので、誤って削除しないように注意してください。

4.4.9.6. インストール実行時のログを保存する

installer_overrides.sh内の send_log 関数は、インストール処理の最後に実行されます。インストー ルしたルートファイルシステムやファームウェアのチェックサムなどの情報が記録されたログファイル のパスが LOG_FILE に入るため、この関数内でインストールディスクの第2パーティションに保存した り、外部のログサーバにアップロードしたりすることが可能です。

「図 4.19. インストールログを保存する」は、インストールディスクの第2パーティションにインストールログを保存する場合の send_log 実装例です。

send_log() { : "This local L	function is called after aggregating logs for archival" OG_FILE="\$1"
if[-n fi }	<pre>"\$USER_MOUNT"]; then mount /dev/mmcblk1p2 "\$USER_MOUNT" 1 cp \$LOG_FILE \$USER_MOUNT/\${SN}_install.log 2 umount "\$USER_MOUNT" 3</pre>

図 4.19 インストールログを保存する

- send_log 関数中では、SD カードの第 2 パーティション(/dev/mmcblk1p2)はマウントされて いないのでマウントします。
- 2 ログファイルを 〈シリアル番号〉_install.log というファイル名で第2パーティションにコピーします。
- ③ 第2パーティションをアンマウントします。

これらの変更を行なったインストールディスクでインストールを実行した後に、インストールディス クを PC などに接続して正しくログを保存できていることを確認してください。保存したログファイルの 中身の例を「図 4.20. インストールログの中身」に示します。

RESULT:0K abos-ctrl make-rootfs on Tue Jun 21 17:57:07 JST 2022 4194304 6b8250df711de66b abos-ctrl make-rootfs on Tue Jun 21 17:57:24 JST 2022 314572800 58a9b6664158943e firm 8e9d83d1ba4db65d appfs 5108 1fa2cbaff09c2dbf

図 4.20 インストールログの中身

4.4.10. インストールの実行

前章までの手順で作成したインストールディスクを、開発に使用した Armadillo 以外の Armadillo に 対して適用します。 クローン先の Armadillo の eMMC 内のデータは上書きされて消えるため、必要なデータは予めバッ クアップを取っておいてください。

「3.3.5.2. インストールディスクを使用する」を参照して、クローン先の Armadillo にインストール ディスクを適用してください。

「4.4.9.1. JTAG と SD ブートを無効化する」 で JTAG と SD ブートを無効化した場合は、インストールを行った Armadillo の JTAG と SD ブートが無効化されています。

ここまで完了したら、「4.6. イメージ書き込み後の動作確認」に進んでください。

4.5. SWUpdate を用いてイメージ書き込みする

4.5.1. SWU イメージの準備

ここでは、sample-container という名称のコンテナの開発を終了したとします。コンテナアーカイブの作成方法は 「6.9.2.7. コンテナの自動作成やアップデート」 を参照ください。

- 1. sample-container-v1.0.0.tar (動かしたいアプリケーションを含むコンテナイメージアーカイブ)
- 2. sample-container.conf (コンテナ自動実行用設定ファイル)

これらのファイルを /home/atmark/mkswu/sample-container ディレクトリを作成して配置した例 を記載します。

[ATDE ~/mkswu/sample-container]\$ ls sample-container-v1.0.0.tar sample-container.conf

図 4.21 Armadillo に書き込みたいソフトウェアを ATDE に配置

4.5.2. desc ファイルの記述

0

SWUpdate 実行時に、「4.5.1. SWU イメージの準備」で挙げたファイルを Armadillo に書き込むような SWU イメージを生成します。

SWU イメージを作成するためには、SWUpdate 時に実行する処理等を示した desc ファイルを記述し、その desc ファイルを入力として mkswu コマンドを実行することで、SWU イメージが出来上がります。

[ATDE ~/mkswu/sample-container]\$ cat sample-container.desc
swdesc_option component=sample-container
swdesc_option version=1
swdesc_option POST_ACTION=poweroff 1
swdesc_embed_container "sample-container-v1.0.0.tar" 🝳
swdesc_filesextra-osdest /etc/atmark/containers/ "sample-container.conf" 3

図 4.22 desc ファイルの記述例

SWUpdate 完了後に電源を切るように設定します。

2 コンテナイメージファイルを SWU イメージに組み込み、Armadillo に転送します。

3 コンテナ起動設定ファイルを Armadillo に転送します。

ここまで完了したら、「4.6. イメージ書き込み後の動作確認」に進んでください。desc ファイルの詳細な書式については、「6.4. mkswu の .desc ファイルを編集する」を参照してください。また、作成された SWU イメージの内容を確認したい場合は、「6.6. SWU イメージの内容の確認」を参照してください。

4.6. イメージ書き込み後の動作確認

「4.4. インストールディスクを用いてイメージ書き込みする」で作成したインストールディスクを使用 してインストール、または「4.5. SWUpdate を用いてイメージ書き込みする」にて SWUpdate によっ てイメージ書き込みを行った後には、イメージが書き込まれた Armadillo が正しく動作するか、実際に 動かして確認してみます。

再度電源を投入して、期待したアプリケーションが動作することを確認してください。

ここまで完了したならば、量産時のイメージ書き込みは完了です。

5. 運用編

5.1. Armadillo Twin に Armadillo を登録する

5.1.1. Armadillo の設置前に登録する場合

Armadillo を Armadillo Twin に登録する場合、ケース裏や基板本体に貼付されているシール上の QR コードを使用します。登録方法についての詳細は Armadillo Twin ユーザーマニュアル 「Armadillo Twin にデバイスを登録する」 [https://manual.armadillo-twin.com/register-device/] をご確認ください。

5.1.2. Armadillo の設置後に登録する場合

Armadillo 設置後の登録については、弊社営業までお問い合わせください。

5.2. Armadillo を設置する

Armadillo を組み込んだ製品を設置する際の注意点や参考情報を紹介します。

5.2.1. 設置場所

開発時と同様に、水・湿気・ほこり・油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電 などの原因になる場合があります。

本製品に搭載されている部品の一部は、発熱により高温になる場合があります。周囲温度や取扱いに よってはやけどの原因となる恐れがあります。本体の電源が入っている間、または電源切断後本体の温 度が下がるまでの間は、基板上の電子部品、及びその周辺部分には触れないでください。

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。

5.2.2. ケーブルの取り回し

一般的に以下の点を注意して設置してください。また、「3.4. ハードウェアの設計」や「3.7. インターフェースの使用方法とデバイスの接続方法」の各章ハードウェア仕様に記載していることにも従ってください。

・ 設置時にケーブルを強く引っ張らないでください。

・ケーブルはゆるやかに曲げてください。ケーブルを結線する場合、きつくせず緩く束ねてください。

5.2.3. WLAN+BT コンボモジュール用アンテナの指向性

WLAN+BT コンボモジュール用アンテナはケースに貼り付けられており、「図 5.1. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E WLAN+BT アンテナの指向性」に示す指向性があります。



Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 内部に搭載されているアンテナの指向 性イメージです。実際のアンテナの特性を正確に表しているものではあり ません。



図 5.1 Armadillo-loT ゲートウェイ A6E WLAN+BT アンテナの指向性

5.2.4. LTE 外付け用アンテナの指向性

LTE アンテナは「図 5.2. LTE 外付け用アンテナの指向性」に示す指向性があります。





5.2.5. LTE の電波品質に影響する事項

一般的には、周辺に障害物、特に鉄板や鉄筋コンクリート、電波シールドフィルムの貼られたガラス が存在する場合電波を大きく妨げます。また、周辺機器の電波出力、人通り(周辺のスマートフォン=機 器が増える)、基地局との距離・方向など多くの要素によって変化します。

WWAN LED にて電波状況をチェックできますので、設置時に電波状況を確認の上運用ください。 WWAN LED の状態と意味は「表 3.36. LED 状態と製品状態の対応について」を参照ください。

5.2.6. サージ対策

サージ対策については、「3.4.3. ESD/雷サージ」を参照してください。

5.2.7. Armadillo の状態を表すインジケータ

LED にて状態を表示しています。

有線 LAN の状態は「表 3.17. CON4 LAN LED の動作」を、Armadillo の状態を表示する LED に関 しては「表 3.36. LED 状態と製品状態の対応について」を参照ください。

5.2.8. 個体識別情報の取得

設置時に Armadillo を個体ごとに識別したい場合、以下の情報を個体識別情報として利用できます。

- ・個体番号
- ・MAC アドレス



Armadillo の設置前に個体識別情報を記録しておき、設置後の Armadillo を識別できるようにしておくことを推奨します。

これらの情報を取得する方法は以下のとおりです。状況に合わせて手段を選択してください。

・本体シールから取得する

・コマンドによって取得する

5.2.8.1. 本体シールから取得

Armadillo の各種個体番号、 MAC アドレスなどの個体識別情報は、ケース裏や基板本体に貼付され ているシールに記載されています。製品モデル毎に記載されている内容やシールの位置が異なるので、 詳細は各種納入仕様書を参照してください。

5.2.8.2. コマンドによる取得

シールだけでなくコマンドを実行することによっても個体識別情報を取得することができます。以下 に個体番号と MAC アドレスを取得する方法を説明します。

個体番号を取得する場合、「図 5.3. 個体番号の取得方法(device-info)」に示すコマンドを実行してください。device-info はバージョン v3.18.4-at.7 以降の ABOS に標準で組み込まれています。

[armadillo ~]# device-info -s 00C900010001 **1**

図 5.3 個体番号の取得方法(device-info)



使用している Armadillo の個体番号が表示されます。

device-info がインストールされていない場合は「図 5.4. device-info のインストール方法」に示すコマンドを実行することでインストールできます。

[armadillo ~]# persist_file -a update [armadillo ~]# persist_file -a add device-info

図 5.4 device-info のインストール方法

上記の方法で device-info をインストールできない場合は最新のバージョンの ABOS にアップデート することを強く推奨します。非推奨ですが、ABOS をアップデートせずに個体番号を取得したい場合は 「図 5.5. 個体番号の取得方法(get-board-info)」に示すように get-board-info を実行することでも取 得できます。

```
[armadillo ~]# persist_file -a add get-board-info
[armadillo ~]# get-board-info -s
00C900010001 1
```

図 5.5 個体番号の取得方法(get-board-info)



使用している Armadillo の個体番号が表示されます。

コンテナ上で個体番号を表示する場合は、個体番号を環境変数として設定 することで可能となります。「図 5.6. 個体番号の環境変数を conf ファイ ルに追記」に示す内容を/etc/atmark/containers の下の conf ファイル に記入します。

add_args --env=SERIALNUM=\$(device-info -s) **①**

図 5.6 個体番号の環境変数を conf ファイルに追記

● コンテナ起動毎に環境変数 SERIALNUM に値がセットされます。

「図 5.7. コンテナ上で個体番号を確認する方法」に示すコマンドを実行す ることでコンテナ上で個体番号を確認することができます。

[container ~]# echo \$SERIALNUM
00C900010001

図 5.7 コンテナ上で個体番号を確認する方法

図 5.8 MAC アドレスの確認方法

link/ether に続くアドレスが MAC アドレスです。

また、出荷時にアットマークテクノが書き込んだ Ethernet MAC アドレスは「図 5.9. 出荷時の Ethernet MAC アドレスの確認方法」に示すコマンドを実行することで取得することができます。

[armadillo [~]]# device-info -m eth0: 00:11:0C:12:34:56 **①**

図 5.9 出荷時の Ethernet MAC アドレスの確認方法

● 出荷時にアットマークテクノが書き込んだ Ethernet MAC アドレスが表示されます。

ただし、「図 5.9. 出荷時の Ethernet MAC アドレスの確認方法」で示すコマンドでは、お客様自身で 設定した Ethernet MAC アドレスを取得することはできないのでご注意ください。お客様自身で設定し た Ethernet MAC アドレスを取得したい場合は「図 5.8. MAC アドレスの確認方法」に示すコマンドを 実行してください。

5.2.9. 電源を切る

Armadillo の電源を切る場合は、 poweroff コマンドを実行してから電源を切るのが理想的です。しかし、設置後はコマンドを実行できる環境にない場合が多いです。この場合、条件が整えば poweroff コマンドを実行せずに電源を切断しても安全に終了できる場合があります。

詳細は、「3.1.7.4. Armadillo の終了方法」を参照してください。

5.3. ABOSDE で開発したアプリケーションをアップデートする

ABOSDE で開発したアプリケーションのアップデートは、開発時と同様に ABOSDE を用いて行うことが出来ます。

「3.13. ABOSDE によるアプリケーションの開発」で示したように、開発時にはリリース版のアプリ ケーションを Armadillo にインストールするために、 VS Code の左ペインの [Generate release swu] を実行して release.swu を作成しました。

アップデート時にも、アップデートに必要なアプリケーションの編集をした後に [Generate release swu] を実行して、アップデート版のアプリケーションを含む release.swu を作成します。

具体的な ABOSDE を用いたアプリケーションのアップデートの流れは「5.3.1. アプリケーションの アップデート手順」に示します。

5.3.1. アプリケーションのアップデート手順

ここでは、プロジェクト名を my_project としています。

5.3.1.1. アップデートするアプリケーションのプロジェクトを VS Code で開く

「図 5.10. VS Code を起動」で示すように、アップデートするアプリケーションのプロジェクトを指定して VS Code を起動してください。

[ATDE ~]\$ code my_project

図 5.10 VS Code を起動

5.3.1.2. アップデート前のバージョンのプロジェクトを管理する

ABOSDE では、プロジェクトのバージョン管理は行っていません。必要な場合はユーザー自身でアップデート前のプロジェクトを管理してください。



アップデート前のプロジェクトの release.swu のバージョンを知りたい場 合は「6.6. SWU イメージの内容の確認」を参照してください。

5.3.1.3. アプリケーションのソースコードを編集しテストする

既存のアプリケーションのソースコードを編集した後、「3.13. ABOSDE によるアプリケーションの開発」を参考に、アプリケーションが Armadillo 上で問題なく動作するかテストを行ってください。

5.3.1.4. アップデート用の swu を作成する

VS Code の左ペインの [Generate release swu] を実行してください。my_project ディレクトリ下 に release.swu というファイル名で SWU ファイルが作成されます。

5.3.1.5. 運用中の Armadillo のアプリケーションをアップデートする

アプリケーションをアップデートするために、作成した release.swu を運用中の Armadillo にインストールしてください。SWU イメージファイルをインストールする方法は「3.3.3.6. SWU イメージのインストール」を参照してください。

5.4. Armadillo のソフトウェアをアップデートする

設置後の Armadillo のソフトウェアアップデートは SWUpdate を使用することで実現できます。

ここでは、ソフトウェアのアップデートとして以下のような処理を行うことを例として説明します。

- ・すでに Armadillo に sample_container_image というコンテナイメージがインストールされている
- ・ sample_container_image のバージョンを 1.0.0 から 1.0.1 にアップデートする

・sample_container_image からコンテナを自動起動するための設定ファイル (sample_container.conf)もアップデートする

5.4.1. SWU イメージの作成

アップデートのために SWU イメージを作成します。SWU イメージの作成には、 mkswu というツールを使います。「3.1. 開発の準備」で作成した環境で作業してください。

5.4.1.1. SBOM の生成

SWU イメージ作成時に、同時に SBOM を生成することができます。詳細は 「6.29. SBOM の提供」 を参照してください。

5.4.2. mkswu の desc ファイルを作成する

SWU イメージを生成するには、 desc ファイルを作成する必要があります。



図 5.11 desc ファイルから Armadillo へ SWU イメージをインストールする流れ

desc ファイルとは、 SWU イメージを Armadillo にインストールする際に行われる命令を記述した ものです。/usr/share/mkswu/examples/ ディレクトリ以下にサンプルを用意していますので、やり たいことに合わせて編集してお使いください。なお、 desc ファイルの詳細な書式については、「6.4. mkswu の .desc ファイルを編集する」を参照してください。

まず、以下のようなディレクトリ構成で、 sample_container.conf を作成しておきます。設定ファイ ルの内容については割愛します。

[ATDE ~/mkswu]\$ tree container_start container_start

このような階層構造にしているのは、インストール先の Armadillo 上で sample_container.conf を / etc/atmark/containers/ の下に配置したいためです。

次に、アップデート先のコンテナイメージファイルである sample_container_image.tar を用意しま す。コンテナイメージを tar ファイルとして出力する方法を「図 5.12. コンテナイメージアーカイブ作 成例」に示します。

[armadillo ~]# podman save sample_container:[VERSION] -o sample_container_image.tar

図 5.12 コンテナイメージアーカイブ作成例

次に、sample_container_update.desc という名前で desc ファイルを作成します。「図 5.13. sample_container_update.desc の内容」に、今回の例で使用する sample_container_update.desc ファイルの内容を示します。sample_container_image.tar と、コンテナ起動設定ファイルを Armadillo にインストールする処理が記述されています。

[ATDE ~/mkswu]\$ cat sample_container_update.desc swdesc_option version=1.0.1

swdesc_usb_container "sample_container_image.tar" ①
swdesc_files --extra-os "container_start" ②

図 5.13 sample_container_update.desc の内容

● sample_container_image.tar ファイルに保存されたコンテナをインストールします。

2 container_start ディレクトリの中身を転送します。

コマンドは書かれた順番でインストールされます。

0

5.4.3. desc ファイルから SWU イメージを生成する

mkswu コマンドを実行することで、 desc ファイルから SWU イメージを生成できます。

[ATDE ~/mkswu]\$ mkswu -o sample_container_update.swu sample_container_update.desc [ATDE ~/mkswu]\$ ls sample_container_update.swu sample_container_update.swu

図 5.14 sample_container_update.desc の内容

mkswu コマンドで desc ファイルから SWU イメージを生成

sample_container_update.swu が生成されていることを確認

作成された SWU イメージの内容を確認したい場合は、「6.6. SWU イメージの内容の確認」を参照し てください。
5.4.4. イメージのインストール

インストールの手順については、「3.3.3.6. SWU イメージのインストール」を参照してください。

5.5. Armadillo Twin から複数の Armadillo をアップデートする

Armadillo Twin を使用することで、自身でサーバー構築を行うことなくネットワーク経由で SWU イ メージを配信し、デバイスのソフトウェアを更新することができます。Armadillo Twin を使用したソフ トウェアアップデートを行うためには、Armadillo Twin へのデバイスの登録が完了している必要があり ます。Armadillo Twin へのデバイスの登録方法については、「5.1. Armadillo Twin に Armadillo を登 録する」 をご確認ください。また、Armadillo Twin を使用したソフトウェアアップデートの実施方法に ついては、 Armadillo Twin ユーザーマニュアル 「デバイスのソフトウェアをアップデートする」 [https://manual.armadillo-twin.com/update-software/] をご確認ください。

5.6. eMMC の寿命を確認する

5.6.1. eMMC について

eMMC とは embedded Multi Media Card の頭文字を取った略称で NAND 型のフラッシュメモリを 利用した内蔵ストレージです。当社で使用しているものは長期間運用を前提としている為、使用する容 量を半分以下にして SLC モードで使用しています。(例えば 32GB 製品を 10GB で使用、残り 22GB は 予備領域とする)。

eMMC は耐性に問題が発生した個所を内部コントローラがマスクし、予備領域を割り当てて調整しています。絶対ではありませんが、この予備領域がなくなると書き込みが出来なくなる可能性があります。

5.6.2. eMMC 予備領域の確認方法

Armadillo Base OS には emmc-utils というパッケージがインストールされています。

「図 5.15. eMMC の予備領域使用率を確認する」に示すコマンドを実行し、 EXT_CSD_PRE_EOL_INF0 の 内容を確認することで eMMC の予備領域の使用率がわかります。 EXT_CSD_PRE_EOL_INF0 の値と意味の 対応を「表 5.1. EXT_CSD_PRE_EOL_INFO の値の意味」に示します。

[armadillo ~]# mmc extcsd read /dev/mmcblk0 | grep EXT_CSD_PRE_EOL_INF0 eMMC Pre EOL information [EXT_CSD_PRE_EOL_INF0]: 0x01

図 5.15 eMMC の予備領域使用率を確認する

表 5.1 EXT_CSD_PRE_EOL_INFO の値の意味

値	意味
0x01	定常状態(問題無し)
0x02	予備領域 80% 以上使用
0x03	予備領域 90% 以上使用

また、Armadillo Twin からも eMMC の予備領域使用率を確認することができます。詳細は Armadillo Twin ユーザーマニュアル 「デバイス監視アラートを管理する」 [https://manual.armadillo-twin.com/ management-device-monitoring-alert/]をご確認ください。

Armadillo に搭載されている部品が変更された場合や、製品が EOL となった場合には以下のページから確認できます。

Armadillo サイト - 変更通知(PCN)/EOL 通知

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

また、Armadillo サイトにユーザー登録していただくと、お知らせをメールで受信することが可能です。変更通知についても、メールで受け取ることが可能ですので、ユーザー登録をお願いいたします。

ユーザー登録については「3.1.8. ユーザー登録」を参照してください。

5.8. Armadillo を廃棄する

運用を終了し Armadillo を廃棄する際、セキュリティーの観点から以下のようなことを実施する必要があります。

- ・設置場所に Armadillo を放置せず回収する
- · Armadillo をネットワークから遮断する
 - ・SIM カードが挿入されているのであれば抜き、プロバイダーとの契約を終了する
 - ・無線 LAN の設定を削除する
 - ・接続しているクラウドのデバイス証明書を削除・無効にすることでクラウドに接続できなくする
- ・「3.1.4. Armadillo の初期化と ABOS のアップデート」の手順にしたがって初期化を行う
 - ・インストールディスクは、 blkdiscard コマンドを用いて eMMC の GPP を含む全てのパーティ ション内のデータを消去しています
- ・ 物理的に起動できなくする
- ・Armadillo Twin をご利用の場合は、Armadillo Twin 上で当該デバイスの廃棄手続きを行うか、 Armadillo Twin を解約する際に廃棄する旨を申告する
 - ・実際の手続きなど詳細は Armadillo Twin お問い合わせフォーム [https://apps.armadillotwin.com/ja/inquiry]からお問い合わせください
- Armadillo を物理的に破壊する
 - SD ブートを無効化していてインストールディスクが適用できない場合や、情報吸い出しのリス クをより下げたい場合は、 eMMC やセキュアエレメント等の記憶媒体を物理的に破壊してくだ さい
 - ・詳細な破壊箇所や破壊方法については、弊社までお問い合わせください

6. 応用編

本章では、ここまでの内容で紹介しきれなかった、より細かな Armadillo の設定方法や、開発に役立 つヒントなどを紹介します。

各トピックを羅列していますので、目次の節タイトルからやりたいことを探して辞書的にご使用くだ さい。

6.1. 省電力・間欠動作機能を使う

本章では、Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 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。

6.1.1. 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。

6.1.1.1. 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

6.1.1.2. aiot-alarm-poweroff コマンド

[39578.888133] reboot: Power down

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。なお、RTC を起床要因に 使って間欠動作させる場合は、「3.7.12. RTC を使用する」 を参考に、必ず RTC の日時設定を行って ください。



RTC 未設定によるエラーが発生した場合、シャットダウンモードへの遷移は行われません。

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

図 6.1 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。

6.1.2. 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。

6.1.2.1. 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|disabled]

図 6.2 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	CON9(USB ホストインターフェース)に USB デバイスを挿抜したとき
uart3	CON3(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
rs485	UART5(シリアルインターフェース /dev/ttymxc4)にデータ受信があったとき
gpio	GPIO 割り込みが発生したとき
swl	SW1 が押下されたとき
ain ^[a]	アナログ入力電圧閾値割り込み発生時

表 6.1 aiot-set-wake-trigger TRIGGER 一覧

^[a]+DI8+Ai4 のみ使用可能です

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

6.1.2.2. 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。なお、RTC を起床要因 に使って間欠動作させる場合は、 「3.7.12. RTC を使用する」 を参考に、必ず RTC の日時設定を行っ てください。

RTC アラーム割り込みでの起床は、毎分 00 秒で起床する分指定 (Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 搭載の RTC アラーム割り込みを用いた起床) と秒指定 (SoC 内蔵の RTC アラーム割り込みを用いた起床) の 2 種類があります。

分指定のコマンド書式を 「図 6.3. 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: 分指定)」 に示します。

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

図 6.3 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: 分指定)

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
Farmadillo ~7# 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

秒指定のコマンド書式を 「図 6.4. 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: 秒指定)」 に示します。

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

図 6.4 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: 秒指定)

現在時刻からの経過秒数は5秒以上を指定する必要があります。

45 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。

```
[14:46:35.650] armadillo:<sup>~</sup># aiot-set-wake-trigger rtc_sec enabled +45
[14:46:38.671] aiot-set-wake-trigger: rtc_sec alarm enabled
[14:46:38.673] aiot-set-wake-trigger: alarm_timer_snvs +45 second
[14:46:38.673] armadillo:<sup>~</sup># aiot-sleep
[14:46:43.023] aiot-sleep: Power Management suspend-to-ram
※約45秒待つ
[14:47:23.128] aiot-sleep: change mode CPU Idle
[14:47:23.128] armadillo:<sup>~</sup>#
```

6.1.2.3. 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

6.1.3. 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。

330

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
OK
```

```
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
```



ご利用の SMS 送信サービスの SMS 送信制限により SMS の送信ができ ないことがあります。また、ネットワーク状態によって SMS の受信を検 知できなかったり、検知が遅れることがあります。

起床要因として SMS のみを設定されるシステムを想定されている場合 は、上記検知できない可能性を考慮して RTC など別な起床要因で周期的 に起床することを推奨します。

また「6.15.5.4. LTE モデム EMS31-J 省電力などの設定 (Cat.M1 モデ ル)」の初期値では、SMS 受信を検知して起床するまでに最長で 3 分かか ります。より短時間で起床する必要がある場合は psm と edrx を disable に設定する対応をご検討ください。



aiot-sleep-sms でスリープモードへ遷移する際、LTE モジュールの SMS 保存用ストレージに空きがない場合 SMS 受信での起床ができなくなるた め、LTE モジュールのストレージから 1 件 SMS を削除してからスリー プモードへ遷移します。 SMS で受信した内容が必要な場合は、 SMS の内容を別なファイルなど に保存してから aiot-sleep-sms を実施してください。

aiot-sleep-sms でスリープモードへ遷移する際、 SMS 受信以外にも LTE 網でのデータ受信をトリガーとして起床することがあります。グローバ ル IP を使用している場合に多いのですが、プライベート IP を使用してい る場合でも網の状況によっては起床することがあります。

その際は、 「6.12.6.9. Rest API : WWAN の設定」 や 「6.18. SMS を 利用する」 の手順で SMS を受信しての起床かを確認し、SMS を受信し ての起床では無い場合は再度 aiot-sleep-sms を実施してください。

6.1.4. 状態遷移トリガにコンテナ終了通知を利用する

動作中のコンテナの終了をトリガに、省電力状態のモードへの遷移を行うことができます。



コンテナの終了契機は「/etc/atmark/containers/*.conf ファイルの set_command で指定したコンテナ起動時に実行するコマンド」のプロセス が終了した時」となります。ファイルの詳細は「6.9.2.1. イメージからコ ンテナを作成する」 を参照してください。

遷移先の動作モードと起床条件は設定ファイルで指定し、コンテナが終了すると指定した動作モード へ遷移、指定した起床条件が発生すると省電力モードから復帰します。また、その際自動的にコンテナ も開始します。

コンテナ終了時に遷移する動作モードと起床条件については、設定ファイル(/etc/atmark/powerutils.conf)で指定します。設定ファイルは下記の通り、 **TARGET**, **MODE**, **WAKEUP** を指定します。

[armadillo ~]# cat /etc/atmark/power-utils.conf TARGET='a6e-gw-container' MODE='NONE' WAKEUP='SW1', 'USB', 'UART', 'GPI0', 'SMS', 'RTC:60', 'AIN'

設定ファイルの概要を以下に示します。

表 6.2 設定パラメーター

パラメーター名	意味
TARGET	状態遷移トリガの対象となるコンテナ名
MODE	遷移先の動作モード
WAKEUP	起床条件

表 6.3 遷移先の動作モード

モード名	設定値
省電力・間欠動作 OFF	NONE (初期値)
シャットダウンモード	SHUTDOWN

モード名	設定値
スリープモード	SLEEP

表 6.4 起床条件

起床条件	設定値
RTC	RTC:[コンテナ終了からの経過秒数 ^[a]]
SW1 押下	SW1
GPIO 割り込み	GPIO
USB デバイス接続	USB
UART データ受信	UART
SMS 受信	SMS
AIN ^[b]	アナログ入力電圧閾値割り込み発生時

^[a]現在時刻からの経過秒数は MODE が SHUTDOWN の場合は 180 秒以上、SLEEP の場合は 60 秒以上を指定する必要があり ます。

^[b]Armadillo-loT ゲートウェイ +Di8+Ai4 のみ使用可能です



Cat.1 モデルで SMS 受信を起床条件に指定すると、間欠動作が正常に動作しません。SMS はデフォルトで起床条件に含まれているため、 Cat.1 モデルで間欠動作を実施する際は WAKEUP から削除してください。

以下は遷移する動作モードがシャットダウンモード、起床条件が RTC(300 秒後起床)のパターンで す。起床条件に RTC を設定した場合、「6.1.2.2. RTC アラーム割り込みでの起床」 で説明している、 SoC 外付け RTC による分単位のアラーム割り込みで起床します。そのため、RTC:300 で"300 秒後起 床"を指定した場合、実際に起床するまでの時間は、コンテナ終了から 300 秒~359 秒の間となります。 なお、デフォルトでは省電力・間欠動作は OFF (MODE=NONE) となっています。

[armadillo ~]# vi /etc/atmark/power-utils.conf TARGET='a6e-gw-container' MODE='SHUTDOWN' WAKEUP='RTC:300'

設定ファイル(/etc/atmark/power-utils.conf)変更後、変更内容を永続化するには「図 6.5. 状態遷移 トリガにコンテナ終了通知を利用する場合の設定値を永続化する」に示すコマンドを実行してください。

[armadillo ~]# persist_file /etc/atmark/power-utils.conf

図 6.5 状態遷移トリガにコンテナ終了通知を利用する場合の設定値を永続化する

状態遷移トリガの対象はデフォルトでゲートウェイコンテナが指定されていますが、任意のコンテナ を指定することも可能です。ここでは、 "my_container" というコンテナを状態遷移トリガの対象にす る場合の設定を記載します。

[armadillo ~]# vi /etc/atmark/power-utils.conf ① TARGET='my_container' ② MODE='SHUTDOWN' WAKEUP='RTC:300'	
[armadillo ~]# persist_file /etc/atmark/power-utils.conf 3 [armadillo ~]# vi /etc/atmark/containers/my_container.conf 4	

set_image docker.io/alpine
set_command ls /
add_args --hooks-dir=/etc/containers/aiot_gw_container_hooks.d ⑤
[armadillo ~]# persist_file /etc/atmark/containers/my_container.conf ⑥

図 6.6 状態遷移トリガの対象コンテナを設定する

- 設定ファイル(/etc/atmark/power-utils.conf)を編集します。
- 2 コンテナ名 my_container を指定します。
- 設定内容を永続化します。
- コンテナの設定ファイル(/etc/atmark/containers/my_container.conf)を編集します。記載内容の詳細は「6.9.2.1. イメージからコンテナを作成する」を参照してください。
- 5 コンテナの終了を検知するため、フックを設定します。
- **6** コンテナの設定内容を永続化します。

6.1.5. コンテナ終了後、指定した秒数だけスリープしてコンテナを再始動する

設定ファイル(/etc/atmark/power-utils.conf)で起床条件に RTC を指定して間欠動作する場合、 コンテナが終了してから起床するまでの時間は、指定した秒数よりも最大 59 秒長くなります。これは、 RTC アラーム割り込みでの起床に使用する、SoC 外付けの RTC による制限です。以下に述べる方法を 使うと、コンテナ終了後、終了前にコンテナアプリケーションが指定した秒数だけスリープして、起床 時にコンテナを再始動することができます。この方法を使う場合、設定ファイル(/etc/atmark/powerutils.conf)の MODE と WAKEUP の設定内容は無視されます。

以下に、"my_container"というコンテナをスリープモードへの状態遷移トリガの対象にして、コンテ ナアプリケーションの終了後 50 秒後に起床する手順を述べます。

- 1. 設定ファイル(/etc/atmark/power-utils.conf)を編集します。
- 2. コンテナ名 my_container を TARGET に指定します。
- 設定内容を永続化します。
- コンテナの設定ファイル(/etc/atmark/containers/my_container.conf)に、「図 6.7. コンテ ナ終了後に指定した秒数だけスリープして再始動する場合のコンテナ設定」に示す行を追加しま す。
- 5. コンテナの設定内容を永続化します。
- コンテナアプリケーション自身が、終了する前に /tmp/power-utils/sleep_secs というパスの ファイルを作り、そのファイルに、スリープしたい秒数の文字列(つまり 50)を書き込みます。 指定可能な秒数は、5 から 3600 です。
- 7. コンテナアプリケーションが自発終了します。コンテナアプリケーションが終了するとスリープ モードに遷移して、sleep_secs に書き込んだ秒数が経過すると起床してコンテナが始動します。

[-e /etc/atmark/power-utils] || mkdir /etc/atmark/power-utils add_volumes /etc/atmark/power-utils:/tmp/power-utils

図 6.7 コンテナ終了後に指定した秒数だけスリープして再始動する場合のコンテナ設定

コンテナアプリケーションがスリープしたい秒数を書き込んだ sleep_secs ファイルは、起床時に削除されます。このファイルが存在しない場合は、コンテナ終了時の状態遷移と起床条件は、設定ファイル(/etc/atmark/power-utils.conf)の MODE と WAKEUP で設定した内容になります。

6.2. persist_file について

Armadillo BaseOS ではルートファイルシステムに overlayfs を採用しています。

そのため、ファイルを変更した後 Armadillo の電源を切ると変更内容は保持されません。開発中など に rootfs の変更内容を保持するには、変更したファイルに対して persist_file コマンドを使用します。

開発以外の時は安全のため、ソフトウェアアップデートによる更新を実行してください。SWUpdate に関しては 「3.3.3. アップデート機能について」 を参照してください。

rootfs の内容を変更しても、ソフトウェアアップデートを実施した際に変更した内容が保持されない 可能性があります。ソフトウェアアップデート実施後も変更内容を保持する手順に関しては 「6.5. swupdate_preserve_files について」 を参照してください。

persist_file コマンドの概要を 「図 6.8. persist_file のヘルプ」 に示します。

```
[armadillo ~]# persist file -h
Usage: /usr/bin/persist file [options] file [more files...]
Mode selection:
 (none) single entry copy
  -d, --delete delete file
 -l, --list list content of overlay
-a, --apk apk mode: pass any argument after that to apk on rootfs
                 look like the file was reverted back to original state
Copy options:
 -r, --recurse recursive copy (note this also removes files!)
 -p, --preserve make the copy persist through baseos upgrade
                 by adding entries to /etc/swupdate preserve files
 -P, --preserve-post same, but copy after upgrade (POST)
Delete options:
 -r, --recurse recursively delete files
Common options:
 -v, --verbose verbose mode for all underlying commands
Note this directly manipulates overlayfs lower directories
so might need a reboot to take effect
```

図 6.8 persist_file のヘルプ

335

1. ファイルの保存・削除手順例

```
[armadillo ~]# echo test > test
[armadillo ~]# persist_file -rv /root
'/root/test' -> '/mnt/root/test' ①
'/root/.ash_history' -> '/mnt/root/.ash_history'
```

```
[armadillo ~]# rm -f test
[armadillo ~]# persist_file -rv /root
removed '/mnt/root/test' 2
removed '/mnt/root/.ash_history' 3
'/root/.ash_history' -> '/mnt/root/.ash_history'
```

図 6.9 persist_file 保存・削除手順例



- 2 -r を指定すると、ひとつ前の rm -f コマンドで削除したファイルが rootfs からも削除され ますのでご注意ください。
- 63
 - すでに rootfs に存在するファイルも一度削除してからコピーするため、このようなメッセー ジが表示されます。
- 2. ソフトウェアアップデート後も変更を維持する手順例

```
[armadillo ~]# vi /etc/conf.d/podman-atmark ①
[armadillo ~]# persist_file -P /etc/conf.d/podman-atmark 2
[armadillo ~]# tail -n 2 /etc/swupdate_preserve_files 3
# persist_file 20211216
POST /etc/conf.d/podman-atmark
```

図 6.10 persist_file ソフトウェアアップデート後も変更を維持する手順例

- ① 何らかのファイルの内容を変更します。
- P オプションを付与して persist_file を実行します。
- 3 swupdate_preserve_files に追加されたことを確認します。
- 3. 変更ファイルの一覧表示例

```
[armadillo ~]# mkdir dir
[armadillo ~]# persist file -l
directory
directory
                   /root
                  /root/dir 🛈
opaque directory
                  /root/test 2
whiteout
regular file
                  /root/.ash history
directory
                  /etc
regular file
                  /etc/resolv.conf
directory
                  /var
symbolic link
                  /var/lock
:(省略)
```

図 6.11 persist file 変更ファイルの一覧表示例

● rootfs のファイルを見せないディレクトリは opaque directory と表示されます。

削除したファイルは whiteout と表示されます。 2

 パッケージをインストールする時は apk コマンドを使用してメモリ上にインストールできます が、persist_file コマンドで rootfs に直接インストールすることも可能です。

```
[armadillo ~]# persist_file -a add strace
(1/3) Installing fts (1.2.7-r1)
(2/3) Installing libelf (0.185-r0)
(3/3) Installing strace (5.14-r0)
Executing busybox-1.34.1-r3.trigger
OK: 251 MiB in 188 packages
Install succeeded, but might not work in the running system
Please reboot if installed program does not work ①
[armadillo ~]# strace ls
: (省略)
exit_group(0) = ?
+++ exited with 0 +++
```



● この例では Armadillo を再起動せずにインストールしたコマンドを使用できましたが、 Armadillo の再起動が必要となるパッケージもありますので、その場合は Armadillo を再 起動してください。

6.3. swupdate を使用してアップデートする

6.3.1. swupdate で可能なアップデート

swupdate を実行する目的としては以下が考えられます。

a. コンテナをアップデートしたい

開発したコンテナのアップデートが可能です。

b. ユーザーデータディレクトリや Armadillo Base OS のファイルを差分アップデートしたい

ユーザーデータをアップデートする場合は、以下のディレクトリを更新します。

• /var/app/rollback/volumes

ユーザーディレクトリについては「3.3.4.1. 電源を切っても保持されるディレクトリ(ユーザー データディレクトリ)」を参照してください。



ら /var/app/rollback/volumes に書き込んだデータを /var/app/ volumes に移動するようにしてください。

c. Armadillo Base OS を一括アップデートしたい

アットマークテクノがリリースする Armadillo Base OS の機能追加、更新、セキュリティパッチの追加が可能です。

d. ブートローダーをアップデートしたい

アットマークテクノがリリースするブートローダーのアップデートが可能です。

「2.1.3. Armadillo Base OS とは」で示すように、Armadillo Base OS は OS・ブートローダー・コ ンテナ部分の安全性を担保するため二面化しています。

それにより、万が一アップデートに失敗した場合でも起動中のシステムに影響ありません。

以降、それぞれの目的ごとに swupdate によるアップデートの流れを示します。

・a, b の場合

「6.3.2. コンテナのアップデート、ユーザーデータディレクトリや Armadillo Base OS の差分アッ プデート」を参照してください。

・cの場合

「6.3.3. Armadillo Base OS の一括アップデート」を参照してください。

・ d の場合

「6.3.4. ブートローダーのアップデート」を参照してください。

6.3.2. コンテナのアップデート、ユーザーデータディレクトリや Armadillo Base OS の差分アップデート

以下にアップデートの流れを示します。

ここでは、boot して起動中の面を A 面、アップデート先の面を B 面とします。

1. Armadillo Base OS を B 面へコピー

Armadillo Base OS を B 面にコピーする流れを「図 6.13. Armadillo Base OS を B 面にコ ピー」に示します。

A 面と B 面の Armadillo Base OS が同期しているか確認します。

同期していない場合、 A 面の Armadillo Base OS を B 面にコピーします。

同期している場合はコピーしません。

swdesc_option version で指定するバージョンの書き方については「6.4.1. インストールバージョンを指定する」を参照してください。





2. コマンドを順番に実行

「図 6.14. desc ファイルに記述した swudesc_* コマンドを実行」に示すように、desc ファイルに記述した順番に従って swudesc_* コマンドを実行します。

「6.4.1. インストールバージョンを指定する」に示すように、swdesc_* コマンドによって Armadillo Base OS に対して書き込みをする場合は --extra-os オプションをつけてください。



図 6.14 desc ファイルに記述した swudesc_* コマンドを実行

swudesc_* コマンドの種類を「表 6.5. swudesc_* コマンドの種類」に示します。

表 6.5 swudesc_* コマンドの種類

おおまかな機能	コマンド名	説明
	swdesc_files	指定したファイルをアップデート先 の環境にコピー
参照元:10.4.2. Armadillo パクアイ ルを転送する」	swdesc_tar	指定した tar アーカイブをアップデー ト先の環境に展開してコピー
	swdesc_command	指定したコマンドをアップデート先 の環境で実行
参照元: 0.4.3. Armadulo 上で任息 のコマンドを実行する」	swdesc_script	指定したスクリプトをアップデート 先の環境で実行
ファイル転送 + コマンド実行 参照先:「6.4.4. Armadillo にファイ ルを転送し、そのファイルをコマン ド内で使用する」	swdesc_exec	指定したファイルをアップデート先 の環境にコピーした後、そのファイ ル名を"\$1"としてコマンドを実行

おおまかな機能	コマンド名	説明
起動中の面に対してコマンド実行(非 推奨)	swdesc_command_nochroot	指定したコマンドを起動中の環境で 実行
参照先:「6.4.5. 動作中の環境でのコ マンドの実行」	swdesc_script_nochroot	指定したスクリプトを起動中の環境 で実行
起動中の面に対してファイル転送 + コマンド実行(非推奨) 参照先:「6.4.5. 動作中の環境でのコ マンドの実行」	swdesc_exec_nochroot	指定したファイルを起動中の環境に コピーした後、そのファイル名を "\$1"としてコマンドを実行
コンテナイメージの転送 参照先:「6.4.6. Armadillo にコンテ ナイメージを転送する」	swdesc_embed_container	SWU ファイルに含まれるコンテナ イメージの tar アーカイブをアップ デート先の環境に展開
	swdesc_pull_container	アップデート先の環境でコンテナイ メージをダウンロード
	swdesc_usb_container	SWU ファイルに含めない形で用意 したコンテナイメージの tar アーカ イブをアップデート先の環境に展開

3. アップデート完了後の挙動

デフォルトではアップデート後に再起動(POST_ACTION=reboot)が行われます。



図 6.15 アップデート完了後の挙動

アップデート後の挙動を変更するには desc ファイルに swdesc_option POST_ACTION を追加して ください。

swdesc_option POST_ACTION に指定できる挙動の種類を「表 6.6.アップデート完了後の挙動の種類」に示します。

表 6.6 アップデート完了後の挙動の種類

オプション名	説明
container	アップデート後にコンテナのみを再起動 (ただし、アップデート時にextra_os オプションを指定したコマンドが実行され た場合は reboot になる)
poweroff	アップデート後にシャットダウン
reboot	アップデートの後に再起動
wait	アップデート後に再起動は行われず、次回起動時に B 面に切り替わる

swdesc_option POST_ACTION の詳細は「6.4.10. SWUpdate 実行中/完了後の挙動を指定する」 を参照してください。

4. B 面への切り替え



図 6.16 B 面への切り替え

5. desc ファイルの書き方の例

下記に SWUpdate を用いたアップデートの例を示します。

- ・コンテナイメージとコンテナ自動設定ファイルのアップデート:「6.9.2.17. イメージを SWUpdate で転送する」
- ・ sshd の設定:「6.4.11.1.例: sshd を有効にする」

6.3.3. Armadillo Base OS の一括アップデート

アップデートの流れを示します。

ここでは、boot して起動中の面を A 面、アップデート先の面を B 面とします。

1. Armadillo Base OS とアップデート後に保持するファイルを B 面へコピー

Armadillo Base OS とアップデート後に保持するファイルを B 面にコピーする流れを「図 6.17. Armadillo Base OS とファイルを B 面にコピー」に示します。

「6.4.1. インストールバージョンを指定する」に示すように、Armadillo Base OS の tar アーカ イブを展開する swdesc_tar コマンドに --base-os オプションをつけてください。

swdesc_option version で指定するバージョンの書き方については「6.4.1. インストールバージョンを指定する」を参照してください。



図 6.17 Armadillo Base OS とファイルを B 面にコピー

- 1. /etc/swupdate_preserve に記載された POST 指定以外のファイルを B 面にコピーします。
- 2. SWU ファイル内にある Armadillo Base OS を B 面に展開します。
- 3. /etc/swupdate_preserve に記載された POST 指定のファイルを B 面にコピーします。

/etc/swupdate_preserve への追記方法については「6.5. swupdate_preserve_files について」 と「4.4.1. /etc/swupdate_preserve_file への追記」を参照してください。

2. コマンドを順番に実行

「図 6.18. desc ファイルに記述した swudesc_* コマンドを実行」に示すように、desc ファイルに記述した順番に従って swudesc_* コマンドを実行します。

「6.4.1. インストールバージョンを指定する」に示すように、swdesc_* コマンドによって Armadillo Base OS に対して書き込みをする場合は --extra-os オプションをつけてください。 swdesc_files --extra-os --dest "/etc/atmark/containers" my_project.conf



Armadillo Base OS に書き込む場合は swdesc_* コマンドに --extra-os オブションを つける

/var/app/rollback/volumes/my_project

図 6.18 desc ファイルに記述した swudesc_* コマンドを実行

swudesc_* コマンドの種類を「表 6.7. swudesc_* コマンドの種類」に示します。

baseos.swu

おおまかな機能	コマンド名	説明
ファイル転送 会昭生:「G 4 2 Armodillo A ファイ	swdesc_files	指定したファイルをアップデート先 の環境にコピー
参照元:10.4.2. Armadillo パファイ ルを転送する」	swdesc_tar	指定した tar アーカイブをアップデー ト先の環境に展開してコピー
 コマンド実行 参照先:「6 4 3 Armadillo トプ任音	swdesc_command	指定したコマンドをアップデート先 の環境で実行
のコマンドを実行する」	swdesc_script	指定したスクリプトをアップデート 先の環境で実行
ファイル転送 + コマンド実行 参照先:「6.4.4. Armadillo にファイ ルを転送し、そのファイルをコマン ド内で使用する」	swdesc_exec	指定したファイルをアップデート先 の環境にコピーした後、そのファイ ル名を"\$1"としてコマンドを実行
起動中の面に対してコマンド実行(非 推奨)	swdesc_command_nochroot	指定したコマンドを起動中の環境で 実行
参照先:「6.4.5. 動作中の環境でのコ マンドの実行」	swdesc_script_nochroot	指定したスクリプトを起動中の環境 で実行
起動中の面に対してファイル転送 + コマンド実行(非推奨) 参照先:「6.4.5.動作中の環境でのコ マンドの実行」	swdesc_exec_nochroot	指定したファイルを起動中の環境に コピーした後、そのファイル名を "\$1"としてコマンドを実行
	swdesc_embed_container	SWU ファイルに含まれるコンテナ イメージの tar アーカイブをアップ デート先の環境に展開
コンテナイメージの転送 参照先:「6.4.6. Armadillo にコンテ ナイメージを転送する。	swdesc_pull_container	アップデート先の環境でコンテナイ メージをダウンロード
	swdesc_usb_container	SWU ファイルに含めない形で用意 したコンテナイメージの tar アーカ イブをアップデート先の環境に展開
ブートローダーの更新 参照先:「6.4.7. Armadillo のブート ローダーを更新する」	swdesc_boot	SWU ファイルに含まれるブートロー ダーをアップデート先の環境に展開

表 6.7 swudesc_* コマンドの種類

3. アップデート完了後の挙動

デフォルトではアップデート後に再起動(POST_ACTION=reboot)が行われます。

:ファイル

:拳動説明



図 6.19 アップデート完了後の挙動

アップデート後の挙動を変更するには desc ファイルに swdesc_option POST_ACTION を追加して ください。

swdesc_option POST_ACTION に指定できる挙動の種類を「表 6.8. アップデート完了後の挙動の種類」に示します。

表 6.8 アップデート完了後の挙動の種類

オプション名	説明
poweroff	アップデート後にシャットダウン
reboot	アップデートの後に再起動
wait	アップデート後に再起動は行われず、次回起動時に B 面に切り替わる

swdesc_option POST_ACTION の詳細は「6.4.10. SWUpdate 実行中/完了後の挙動を指定する」 を参照してください。

4. B 面への切り替え

「図 6.20. B 面への切り替え(component=base_os)」に示すように、正常にアップデートが行われると、次回起動時に B 面に切り替わります。



図 6.20 B 面への切り替え (component=base_os)

5. desc ファイルの書き方の例

- ・Armadillo Base OS のアップデート:「6.4.11.2. 例: Armadillo Base OS アップデート」
- Alpine Linux ルートファイルシステムのアップデート:「6.28.3. Alpine Linux ルートファイルシステムをビルドする」

6.3.4. ブートローダーのアップデート

swdesc_* コマンドには、swdesc_boot を指定してください。

swdesc_boot については「6.4.7. Armadillo のブートローダーを更新する」を参照してください。

- ブートローダーのアップデートの流れは以下の通りです。
- ・desc ファイルに swdesc_boot がある場合

SWU ファイルに含まれるブートローダーを B 面に書き込む

・ desc ファイルに swdesc_boot がない場合

A 面のブートローダーを B 面にコピーする

下記に SWUpdate を用いたアップデートの例を示します。

・ブートローダーのアップデート:「6.28.1. ブートローダーをビルドする」

6.3.5. swupdate がエラーする場合の対処

SWU イメージのインストール動作は、「3.3.3.2. SWU イメージとは」で述べたように swupdate が 実行します。mkswu で作成した SWU イメージの内容が適切でなかったり、あるいは、ストレージの空 き容量が不足していたりするなど、いくつかの理由で swupdate のインストール動作が失敗することが あります。インストールに失敗すると、swupdate は /var/log/messages にエラーメッセージのログ を残しますので、エラーメッセージを見ると、エラーの内容・原因が分かります。

エラーの原因ごとに、エラーメッセージとエラーの内容および対処方法を記した FAQ ページ (https:// armadillo.atmark-techno.com/faq/swupdate-troubleshooting-abos) を公開しています。SWU イ メージのインストールに失敗して対処法が分からないときは、この FAQ ページをご覧ください。

6.4. mkswu の .desc ファイルを編集する

mkswu で SWU イメージを生成するためには、 desc ファイルを正しく作成する必要があります。以 下では、 desc ファイルの記法について紹介します。

6.4.1. インストールバージョンを指定する

```
swdesc_option component=<component>
swdesc_option version=<version>
か
swdesc_xxx --version <component> <version> [options]
```

<component>は以下のどれかにしてください (デフォルトでは .desc ファイルのファイル名を使います)

1. base_os: rootfs (Armadillo Base OS)を最初から書き込む時に使います。現在のファイルシス テムは保存されないです。

この場合、/etc/swupdate_preserve_files に載ってるファイルのみをコピーして新しい base OS を展開します。

この component がないと現在の rootfs のすべてがコピーされます。

swdesc_tar コマンドで rootfs (Armadillo Base OS) の tar アーカイブを展開する時に、-base-os オプションをつけることで component に base_os を指定したときと同じ動作となり ます。

2. extra_os. 〈文字列〉: rootfs の変更を行う時に使います。<文字列> には任意の文字列を指定します。

rootfs を変更を行う時に使います。 swdesc_* コマンドに --extra-os オプションを追加する と、 component に自動的に extra_os. を足します。

3. 〈文字列〉(コンテナの名前などの任意の文字列): rootfs の変更がないときに使います。

この component を使うと rootfs の変更ができませんのでご注意ください。

アップデートを行う際にこのバージョンと現在のバージョンを比べてアップデートの判断を行います。
 <component> がまだインストールされてなかった時や <version> が上がる時にインストールします。

デフォルトではダウングレードはできませんが、 --install-if=different オプションを追加する ことで <version> が変わる際にインストール可能になります。

アップデートの一部をインストールすることもありますので、複数の component で管理し、いく つかの古いバージョンに対応するアップデートも作成可能です。

・バージョンの指定方法

swdesc_option version で指定可能なバージョンのフォーマットは以下の2種類があります。

• x[.y[.z[-t]]]

x, y, z にはそれぞれ 0 ~ 2147483647 の整数を適用してください。t には任意のアルファベットまたは 0 ~ 147483647 の整数を適用してください。

成功例は以下です:

- 1
- · 1.2.3
- · 1.2.3-4
- · 1.2.3-abc.4
- 1.2.3-a.b.c.4

失敗例は以下です:

· 2147483648

xには0~2147483647の整数を適用してください。

· 1.2.3-a.2147483648

tには0~2147483647の整数を適用してください。

· 1.2.3-abc123

tには数字とアルファベットを混在しないでください。1.2.3-abc.123ならば可能です。

· a.2.3

xにはアルファベットではなく0~2147483647の整数を適用してください。

• 1.1.1.1-a

x[.y[.z[-t]]]の形式で書いてください。

• x.y.z.t

x, y, z, t にはそれぞれ 0 ~ 65535 の整数を適用してください。

成功例は以下です:

- · 1.2.3.4
- · 65535.65535.65535.65535
- · 65535.2.3.4

失敗例は以下です:

· 65536.2.3.4

xには0~65535の整数を適用してください。

· 1.2.3.a

tにはアルファベットではなく0~65535の整数を適用してください。

· 1.2.3.4.5

x.y.z.t の形式で書いてください。

6.4.2. Armadillo ヘファイルを転送する

・ swdesc_tar と swdesc_files でファイルを転送します。

swdesc_tar の場合、予め用意されてある tar アーカイブをこのままデバイスで展開します。

--dest <dest> で展開先を選ぶことができます。デフォルトは / (--extra-os を含め、バージョン の component は base_os か extra_os.* の場合)か /var/app/rollback/volumes/ (それ以外の component)。後者の場合は /var/app/volumes と /var/app/rollback/volumes 以外は書けないの で必要な場合に --extra-os を使ってください。

--preserve-attributes を指定しない場合はファイルのオーナー、モード、タイムスタンプ等が保存されませんので、必要な場合は設定してください。バージョンが base_os の場合は自動的に設定されます。

swdesc_files の場合、mkswu がアーカイブを作ってくれますが同じ仕組みです。

--basedir <basedir> でアーカイブ内のパスをどこで切るかを決めます。

- ・例えば、swdesc_files --extra-os --basedir /dir /dir/subdir/file ではデバイスに /subdir/ file を作成します。
- ・デフォルトは <file> から設定されます。ディレクトリであればそのまま basedir として使いま す。それ以外であれば親ディレクトリを使います。

6.4.3. Armadillo 上で任意のコマンドを実行する

・ swdesc_command や swdesc_script でコマンドを実行します。

swdesc_command <command> [<more commands>]
swdesc_script <script>

アップデート先の環境でコマンドやスクリプトファイルを実行します。

バージョンの component は base_os と extra_os 以外の場合、 /var/app/volumes と /var/app/ rollback/volumes 以外は変更できないのでご注意ください。

コマンドの実行が失敗した場合、アップデートも失敗します。

6.4.4. Armadillo にファイルを転送し、そのファイルをコマンド内で使用する

・swdesc_exec でファイルを配り、コマンド内でそのファイルを使用します。

swdesc_exec <file> <command>

swdesc_command と同じくコマンドを実行しますが、<file> を先に転送してコマンド内で転送した ファイル名を"\$1"として使えます。

6.4.5. 動作中の環境でのコマンドの実行



本節で紹介する swdesc_command_nochroot、swdesc_script_nochroot、 swdesc_exec_nochroot は基本的に使用することはありません。

swdesc_command、swdesc_script、swdesc_exec をご使用ください。

 swdesc_command_nochroot, swdesc_script_nochroot, swdesc_exec_nochroot は アップデート先の環 境ではなく動作中の環境でコマンドを実行します。 使い方は「6.4.2. Armadillo ヘファイルを転送する」と「6.4.4. Armadillo にファイルを転送し、 そのファイルをコマンド内で使用する」に示した nochroot なしのバージョンと同じです。

アップデート先の環境は /target にマウントされるので、nochroot のコマンドを用いてアップデート先の環境に対してアクセスすることは可能です。

しかし、その方法によるアップデート先の環境に対するコマンドの実行は nochroot なしのコマンドでは実現できない特殊な場合にのみ行ってください。



6.4.6. Armadillo にコンテナイメージを転送する

 swdesc_embed_container, swdesc_usb_container, swdesc_pull_container で予め作成したコンテナ を転送します。

swdesc_embed_container <container_archive>
swdesc_usb_container <container_archive>
swdesc_pull_container <container_url>

例は「6.9.2.15. リモートリポジトリにコンテナを送信する」、「6.9.2.17. イメージを SWUpdate で転送する」を参考にしてください。

6.4.7. Armadillo のブートローダーを更新する

・ swdesc_boot でブートローダーを更新します。

swdesc_boot <boot image>

このコマンドだけはバージョンは自動的に設定されます。

6.4.8. SWU イメージの設定関連

コマンドの他には、設定変数もあります。以下の設定は /home/atmark/mkswu/mkswu.conf に設定できます。

- ・DESCRIPTION="<text>": イメージの説明、ログに残ります。
- ・PRIVKEY=<path>, PUBKEY=<path>: 署名鍵と証明書
- ・ PRIVKEY_PASS=<val>: 鍵のパスワード(自動用)

opensslの Pass Phrase をそのまま使いますので、pass:password, env:var や file:pathname のどれかを使えます。pass や env の場合他のプロセスに見られる恐れがありますので file をおすすめします。

・ENCRYPT_KEYFILE=<path>: 暗号化の鍵

6.4.9. Armadillo 上のコンテナイメージと自動起動用 conf ファイルを削除する

以下のオプションも mkswu.conf に設定できますが、.desc ファイルにも設定可能です。 swdesc_option で指定することで、誤った使い方をした場合 mkswu の段階でエラーを出力しますの で、必要な場合は使用してください。

swdesc_option CONTAINER_CLEAR: インストールされているコンテナと /etc/atmark/containers/
 *.conf をすべて削除します。

このオプションは簡単な初期化と考えてください。通常の運用では、不要になったイメージは自動 的に削除されますのでこのオプションを設定する必要はありません。

6.4.10. SWUpdate 実行中/完了後の挙動を指定する

以下のオプションは Armadillo 上の /etc/atmark/baseos.conf に、例えば MKSWU_POST_ACTION=xxx として設定することができます。

その場合に swu に設定されなければ /etc の設定で実行されますので、アットマークテクノが用意している Base OS のアップデートでも動作の変更は可能です。swu に特定のオプションが設定された場合は設定されたオプションが優先されますので、一時的な変更も可能です。

- swdesc_option POST_ACTION=container: コンテナのみのアップデート後に再起動を行いません。コンテナの中身だけをアップデートする場合、Armadillo-IoT ゲートウェイ A6E を再起動せずにコンテナだけを再起動させます。
- ・ swdesc_option POST_ACTION=poweroff: アップデート後にシャットダウンを行います。
- swdesc_option POST_ACTION=wait: アップデート後に自動的に再起動は行われず、次回起動時にアップデートが適用されます。
- swdesc_option POST_ACTION=reboot: デフォルトの状態に戻します。アップデートの後に再起動します。
- swdesc_option NOTIFY_STARTING_CMD="command", swdesc_option NOTIFY_SUCCESS_CMD="command", swdesc_option NOTIFY_FAIL_CMD="command": アップデートをインストール中、成功した場合と失敗した場合に実行されるコマンドです。
 - コマンドを実行する事で、アプリケーションやユーザーにアップデートを知らせることができます。

LED で知らせる例を /usr/share/mkswu/examples/enable_notify_led.desc に用意してあります。

6.4.11. desc ファイル設定例

6.4.11.1. 例: sshd を有効にする

/usr/share/mkswu/examples/enable_sshd.desc を参考にします。

desc ファイルを編集する必要がありませんが自分の公開鍵を指定された場所に配置してください。

```
[ATDE ~/mkswu]$ cp -r /usr/share/mkswu/examples/enable_sshd* .
[ATDE ~/mkswu]$ cat enable_sshd.desc
swdesc_option component=extra_os.sshd version=1
```

 自分の公開鍵を転送します。デフォルトのオプションなので enable_sshd/root ディレクトリの中 身をこのまま /root に転送されます。

2 再起動する度に新しいサーバーの鍵が変わらないように、アップデートの時に一回作成します。

- 3 サービスを有効にします。
- ④ 自分の公開鍵を指定された場所に配置します。
- **5** イメージを作成します。パスワードは証明鍵のパスワードです。

6.4.11.2. 例: Armadillo Base OS アップデート

ここでは、「6.28. Armadillo のソフトウェアをビルドする」でメインシステム向けのビルドで作成したファイルを使用します。

/usr/share/mkswu/examples/OS_update.desc を参考にします。

❶ imx-boot でビルドしたイメージを使います。

0

build-rootfs でビルドしたイメージを使います。

③ バージョンが上がるときにしかインストールされませんので、現在の/etc/sw-versions を確認して適切に設定してください。

④ イメージを作成します。パスワードは証明鍵の時のパスワードです。

6.4.11.3. 例: swupdate_preserve_files で Linux カーネル以外の Armadillo-loT ゲートウェ イ A6E 向けのイメージをインストールする方法

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 向けのアップデートイメージに Linux カーネルが含まれています。

swupdate_preserve_files を使って、以下のコマンドでインストール後に現在のカーネルをコピーして 更新させないようにします。

[armadillo ~]# echo 'POST /boot' >> /etc/swupdate_preserve_files
[armadillo ~]# echo 'POST /lib/modules' >> /etc/swupdate_preserve_files
[armadillo ~]# persist file /etc/swupdate preserve files 2

swupdate_preserve_files に /boot と /lib/modules を保存するように追加します。

変更した設定ファイルを保存します



Ø

Ø

/usr/share/mkswu/examples/kernel_update*.desc のように update_preserve_files.sh のヘルパーで、パスを自動的に /etc/ swupdate_preserve_files に追加することができます。

) スクリプトの内容確認する場合は /usr/share/mkswu/examples/ update_preserve_files.sh を参照してください。

Armadillo Base OS のカーネルを再び使用したい場合は同じスクリプトの --del オプションで行を削除することができます。

6.5. swupdate_preserve_files について

extra_os のアップデートで rootfs にファイルを配置することができますが、次の OS アップデートの際に削除される可能性があります。

応用編

デフォルトでは、 /etc/atmark と、 swupdate 、 sshd やネットワークの設定を保存しますがそれ以外 はコピーされてません。

そうでないファイルを更新する際には /etc/swupdate_preserve_files に記載します。「6.4.11.3. 例: swupdate_preserve_files で Linux カーネル以外の Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 向けのイメージ をインストールする方法」 を参考にしてください。

コピーのタイミングによって、以下のどれかを使用してください:

1. 単にファイルを記載する

この場合、アップデートする前にファイルをコピーします。 baseos のイメージと同じ swu に アップデートしたいファイルを記載していても、このファイルが Armadillo Base OS に含まれ ないのであれば問題なくアップデートできます。

例: echo "/root/.profile" >> /etc/swupdate_preserve_files

2. POST のキーワードの後に記載する

この場合、アップデートの最後でコピーします。 Armadillo Base OS に含まれてるファイルであれば、インストール前にコピーしても保存されないのでコピーのタイミングをずらします。

そのコピーが最後に行われるので、同じアップデートでファイルの変更ができません。アップデートを別けて、 baseos のイメージをインストールしてからこのファイルを更新することができます。

例:echo "POST /etc/conf.d/podman-atmark" >> /etc/swupdate_preserve_files

6.6. SWU イメージの内容の確認

mkswu --show [file.swu] で SWU イメージの内容を確認することができます。

出力は desc ファイルに似ていますが、そのまま desc ファイルとして利用できませんので確認用としてお使いください。

```
[ATDE ~/mkswu]$ mkswu --show enable_sshd.swu
enable_sshd.swu
# built with mkswu 4.1
swdesc_files --dest /root enable_sshd/root
--version extra_os.sshd 1
(encrypted)
swdesc_command ssh-keygen -A && rc-update add sshd default
--version extra_os.sshd 1
```

6.7. SWUpdate と暗号化について

mkswu --init の時に暗号化を有効にする場合は AES でファイルを暗号化します。

現在使われてる SWUpdate の暗号化はコマンドやメタデータを含む sw-description ファイルは暗号 化されてません。そのため、通信の暗号化(HTTPS で送信するなど)を使うことを推奨します。

6.8. SWUpdate の署名鍵と証明書の更新

mkswu で SWU イメージを生成する際に SWU イメージ内の sw-description という命令ファイルを ATDE にある署名鍵と証明書を用いて署名します。swupdate を実行する際には、署名に使用した証明 書が /etc/swupdate.pem に含まれているかを確認します。

その署名を確認できなかった場合、SWU イメージをインストールできないので、Armadillo にある証 明書を管理しなければなりません。

また、暗号鍵管理のガイドラインとしては定期的に鍵を交換することが強く推奨されています。mkswu --init を実行した際に1つだけ署名鍵と証明書を生成しましたが、ここでは他の署名鍵および証明書の 生成と Armadillo 側の管理の方法について説明します。

6.8.1. 署名鍵と証明書の追加

署名鍵と証明書の生成は以下の様に、 mkswu --genkey で行います。

[ATDE ⁻]\$ mkswu --genkey /home/atmark/mkswu/swupdate.key はすでに存在します。新しい鍵を作成しますか? [Y/n] 証明書のコモンネーム(一般名)を入力してください: [COMMON_NAME] 署名鍵 /home/atmark/mkswu/swupdate-2.key と証明書 swupdate-2.pem を作成します。 Generating an EC private key writing new private key to '/home/atmark/mkswu/swupdate-2.key.tmp' Enter PEM pass phrase: Verifying - Enter PEM pass phrase: -----/home/atmark/mkswu/swupdate-2.pem をコンフィグファイルに追加します。 /home/atmark/mkswu/swupdate-2.pem が次のアップデートをインストールするときに転送されます。 インストールされてから現在の鍵を /home/atmark/mkswu/mkswu.conf から外してください。

図 6.21 mkswu --genkey で署名鍵と証明書を追加する

Enter キーを押下します。

0

[COMMON_NAME] には会社や製品が分かる任意の名称を入力してください。任意ではありますが、一つ目の鍵と違う名前にすることを推奨します。

3 署名鍵を保護するパスフレーズを2回入力します。

このコマンドを実行すると以下の文字列が[~]/mkswu/mkswu.confに追加されます。

extra swupdate certificate. Remove the old one and use new
PRIVKEY after having installed an update with this first
PUBKEY="\$PUBKEY,\$CONFIG_DIR/swupdate-2.pem"
remove "NEW_" to use
NEW_PRIVKEY="\$CONFIG_DIR/swupdate-2.key"
This controls if we should update certificates on device, and can be
removed once all devices have been updated to only allow new certificate
UPDATE_CERTS=yes

図 6.22 mkswu --genkey により mkswu.conf に追加された内容

● PUBKEY の値に生成した証明書のパスが追加されます。UPDATE_CERTS=yes を設定して生成した SWU イメージは、PUBKEY の値にリストされている証明書を全て Armadillo にインストールします。 PUBKEY にリストされてない証明書、またはアットマークテクノ側で管理している証明書以外は全 て削除されます。

2 新しい署名鍵のパスです。この段階では未使用になります。

この状態で任意 (POST_ACTION=container 以外) の SWU イメージを生成し、インストールすると Armadillo の /etc/swupdate.pem に PUBKEY にリストされている両方の証明書がインストールされ ます。Armadillo にインストールされている鍵は、abos-ctrl certificates list で確認できます:

[armadillo ~]# abos-ctrl certificates list

- atmark-2
- atmark-3
- swupdate-2.pem: [mkswu --genkey で入力した COMMON NAME] ①
- swupdate.pem: [mkswu --init で入力した COMMON NAME] **2**

図 6.23 新しい証明書が Armadillo に追加されていることを確認する

追加した証明書のコモンネーム

2 mkswu --init 時に生成した証明証のコモンネーム。当時の mkswu のバージョンによっては swupdate.pem が記載されてない可能性があります。

この状態で新しい鍵を使えるようになります。

6.8.2. 署名鍵と証明書の削除

上記のように Armadillo に複数の署名鍵を使用できる状態になった場合は証明に使う署名鍵と証明書 を切り替えることができます。

mkswu.conf の PUBKEY の値から一つ目の値を削除し、 PRIVKEY に新しい値を設定し、必要であれば UPDATE_CERTS=yes を記述します。

```
[ATDE ~] tail -n 3 ~/mkswu/mkswu.conf
PUBKEY="$CONFIG_DIR/swupdate-2.pem"
PRIVKEY="$CONFIG_DIR/swupdate-2.key"
UPDATE_CERTS=yes
```

図 6.24 署名鍵と証明書を削除する設定

署名鍵の追加と同じく、この状態で SWU イメージを生成し Armadillo にインストールすると前の証 明書が削除されます。

こちらも abos-ctrl certificates list コマンドで確認可能です。

```
[armadillo ~]# abos-ctrl certificates list - atmark-2
```

- atmark-3

- swupdate-2.pem: [mkswu --genkey で入力した COMMON NAME]

図 6.25 証明書がインストールされていることを確認する

6.9. コンテナの概要と操作方法を知る

Armadillo Base OS において、ユーザーアプリケーションは基本的にコンテナ内で実行されます。「3. 開発編」で紹介した開発手順では、基本的に SWUpdate を使用してコンテナを生成・実行していました。

以下では、より自由度の高いコンテナの操作のためにコマンドラインからの操作方法について紹介します。

6.9.1. Podman - コンテナ仮想化ソフトウェアとは

コンテナとはホスト OS 上に展開される仮想的なユーザ空間のことです。コンテナを使用することで 複数の Armadillo-loT ゲートウェイ A6E でも同一の環境がすぐに再現できます。ゲスト OS を必要と しない仮想化であるため、アプリケーションの起動が素早いという特徴があります。

Podman とはこのようなコンテナを管理するためのソフトウェアであり、使用方法はコンテナ管理ソフトウェアの1つである Docker と互換性があります。

6.9.2. コンテナの基本的な操作

この章では、コンテナ仮想化ソフトウェアの1 つである Podman の基本的な使い方について説明し ます。Armadillo-loT ゲートウェイ A6E で実行させたいアプリケーションとその実行環境自体を1 つ の Podman イメージとして扱うことで、複数の Armadillo-loT ゲートウェイ A6E がある場合でも、全 てのボード上で同一の環境を再現させることが可能となります。

この章全体を通して、イメージの公開・共有サービスである Docker Hub [https://hub.docker.com] から取得した、Alpine Linux のイメージを使って説明します。

6.9.2.1. イメージからコンテナを作成する

イメージからコンテナを作成するためには、podman_start コマンドを実行します。podman や docker にすでに詳しいかたは podman run コマンドでも実行できますが、ここでは 「6.9.4. コンテナ起動設定 ファイルを作成する」 で紹介するコンテナの自動起動の準備も重ねて podman_start を使います。イメー ジは Docker Hub [https://hub.docker.com] から自動的に取得されます。ここでは、簡単な例として "ls /" コマンドを実行するコンテナを作成します。

```
[armadillo ~]# vi /etc/atmark/containers/my_container.conf ①
set_image docker.io/alpine
set_command ls /
[armadillo ~]# podman pull docker.io/alpine ②
Trying to pull docker.io/library/alpine:latest...
Getting image source signatures
: (省略)
Writing manifest to image destination
Storing signatures
a6215f271958c760a2975a6765016044115dbae4b90f414eba3a448a6a26b4f6
[armadillo ~]# podman_start my_container ③
Starting 'my_container'
b141e899b5ef7c9ec5434bda8f6a83d3e6bfc94f74bfb5dcef2a22041c71fdbf
```

[armadillo ~]# podman logs my_container ④ bin dev : (省略) usr var [armadillo ~]#

図 6.26 コンテナを作成する実行例

- コンテナのコンフィグを作成します。このファイルでは、コンテナのイメージやコマンド、デバイスへのアクセス権限を設定します。詳しい設定の説明には「6.9.4. コンテナ起動設定ファイルを作成する」を参照ください。
- 2 コンテナのイメージを取得します。イメージが Armadillo に置いてない場合は「Error: docker.io/ alpine: image not known」の様なエラーで失敗します。
- ③ コンテナを起動します。これは Armadillo 起動時に自動的に起動されるコンテナと同じものになります。自動起動が不要な場合には set_autostart no で無効化できます。
- 4 podman logs コマンドで出力を確認します。

"ls /" を実行するだけの "my_container" という名前のコンテナが作成されました。コンテナが作成されると同時に "ls /" が実行され、その結果がログに残ります。ここで表示されているのは、コンテナ内部の "/" ディレクトリのフォルダの一覧です。



コンフィグファイルの直接な変更と podman pull によるコンテナの取得は デフォルト状態ではメモリ上でしか保存されません。

ファイルは persist_file で必ず保存し、コンテナイメージは abos-ctrl podman-storage --disk で podman のストレージを eMMC に切り替え るか abos-ctrl podman-rw で一時的に eMMC に保存してください。

運用中の Armadillo には直接に変更をせず、 SWUpdate でアップデート してください。

コンフィグファイルを保存して、 set_autostart no を設定しない場合は 自動起動します。



podman_start でコンテナが正しく起動できない場合は podman_start -v <my_container> で podman run のコマンドを確認し、 podman logs <my_container> で出力を確認してください。

6.9.2.2. イメージー覧を表示する

コンテナを作成するためのイメージは、イメージー覧を表示する podman images コマンドで確認で きます。

[armadillo ~]# podman ima	ges			
REPOSITORY	TAG	IMAGE ID	CREATED	SIZE
docker.io/library/alpine	latest	9c74a18b2325	2 weeks ago	4.09 MB

図 6.27 イメージー覧の表示実行例

podman images コマンドの詳細は --help オプションで確認できます。

[armadillo ~]# podman images --help

図 6.28 podman images --help の実行例

6.9.2.3. コンテナー覧を表示する

作成済みコンテナー覧を表示するためには podman ps コマンドを実行します。

[armadillo ~]# podman ps -a CONTAINER ID IMAGE	COMMAND	CREATED	STATUS	Ą
d6de5881b5fb docker.io/library/alpine:latest ago my_container	ls /	12 minutes ago) Exited (0) 11 minutes	Ą

図 6.29 コンテナー覧の表示実行例

一覧表示により、コンテナ名やコンテナ ID を確認することができます。-a オプションを付けない場 合は、動作中のコンテナのみ表示されます。podman ps コマンドの詳細は --help オプションで確認で きます。

[armadillo ~]# podman ps --help

図 6.30 podman ps --help の実行例

6.9.2.4. コンテナを起動する

作成済みのコンテナを起動するためには podman start コマンドを実行します。

[armadillo ~]# podman start my_container podman start my_container [3119.081068] IPv6: ADDRCONF(NETDEV_CHANGE): vethe172e161: link becomes ready [3119.088214] IPv6: ADDRCONF(NETDEV_CHANGE): eth0: link becomes ready [3119.094812] cni-podman0: port 1(vethe172e161) entered blocking state [3119.101231] cni-podman0: port 1(vethe172e161) entered disabled state [3119.107745] device vethe172e161 entered promiscuous mode [3119.113185] cni-podman0: port 1(vethe172e161) entered blocking state [3119.119546] cni-podman0: port 1(vethe172e161) entered forwarding state my_container [3119.620731] cni-podman0: port 1(vethe172e161) entered disabled state [3119.627696] device vethe172e161 left promiscuous mode
[3119.632762] cni-podman0: port 1(vethe172e161) entered disabled state

図 6.31 コンテナを起動する実行例

-a オプションを与えると、コンテナ内で実行されたアプリケーションの出力を確認できます。

[armadillo ~]# podman start -a my_container					
[3150.303962] IPv6: ADDRCONF(NETDEV_CHANGE): vetha9ef8f8e: link becomes ready					
[3150.311106] IPv6: ADDRCONF(NETDEV_CHANGE): eth0: link becomes ready					
[3150.317703] cni-podman0: port 1(vetha9ef8f8e) entered blocking state					
[3150.324139] cni-podman0: port 1(vetha9ef8f8e) entered disabled state					
[3150.330687] device vetha9ef8f8e entered promiscuous mode					
[3150.336085] cni-podman0: port 1(vetha9ef8f8e) entered blocking state					
[3150.342443] cni-podman0: port 1(vetha9ef8f8e) entered forwarding state					
bin etc lib mnt proc run srv tmp var					
dev home media opt root sbin sys usr					
[3150.804164] cni-podman0: port 1(vetha9ef8f8e) entered disabled state					
[3150.811249] device vetha9ef8f8e left promiscuous mode					
[3150.816349] cni-podman0: port 1(vetha9ef8f8e) entered disabled state					

図 6.32 コンテナを起動する実行例(a オプション付与)

ここで起動している my_container は、起動時に "ls /" を実行するようになっているので、その結果 が出力されます。podman start コマンドの詳細は --help オプションで確認できます。

[armadillo ~]# podman start --help

図 6.33 podman start -- help 実行例

6.9.2.5. コンテナを停止する

動作中のコンテナを停止するためには podman stop コマンドを実行します。

[armadillo ~]# podman stop my_container my_container

図 6.34 コンテナを停止する実行例

podman stop コマンドの詳細は --help オプションで確認できます。

[armadillo ~]# podman stop --help

図 6.35 podman stop -- help 実行例

6.9.2.6. コンテナの変更を保存する

コンテナに対して変更が行われた状態で、そのままコンテナを停止してしまうと変更が失なわれてし まいます。

変更を保存するには二つの方法があります。

1. podman commit コマンドで保存する。

```
[armadillo ~]# podman commit my_container image_name:latest
Getting image source signatures
Copying blob f4ff586c6680 skipped: already exists
Copying blob 3ae0874b0177 skipped: already exists
Copying blob ea59ffe27343 done
Copying config 9ca3c55246 done
Writing manifest to image destination
Storing signatures
9ca3c55246eaac267a71731bad6bfe4b0124afcdd2b80c4f730c46aae17a88f3
```

図 6.36 my_container を保存する例

podman commit で保存する度に、変更が行なわれた差分が保存されます。繰り返し差分を保存 すると、イメージサイズが大きくなってしまいます。ストレージ容量が不足する場合は、ベース となる OS のイメージから作り直してください。

2. 「3.3.4.1. 電源を切っても保持されるディレクトリ(ユーザーデータディレクトリ)」を使用する。

podman_start の add_volumes コマンドでコンテナに Armadillo Base OS のディレクトリをコン テナで使うことができます。

保存するデータの性質によって、保存先を選択してください。

- /var/app/volumes/myvolume: アップデートした場合はコピーされません。ログやデータベー スなど、アプリケーションが作成し続けるようなデータの保存に向いています。
- myvolume か /var/app/rollback/volumes/myvolume: アップデートの際にコピーしてアップ デートを行うので、アップデート中でも安全に使いつづけます。アプリケーションと一緒に アップデートするようなデータの保存に向いています。

6.9.2.7. コンテナの自動作成やアップデート

podman run, podman commit でコンテナを作成できますが、定期的にアップデートをする際にはコンテナの作成やアップデートを自動化できると便利です。

これを実現するために、Dockerfile と podman build を使います。この手順は Armadillo で実行可能です。

1. イメージを docker.io のイメージから作りなおします

```
[armadillo ~/podman-build]# cat Dockerfile
FROM docker.io/arm64v8/alpine:latest
# update & install dependencies (example: usbutils)
RUN apk upgrade && apk add usbutils && rm -f /var/cache/apk/*
# copy our application and set it to run on start
COPY my_application /my_application
ENTRYPOINT /my application
```
[armadillo ~/podman-build]# podman build -t my_image:1 -t my_image:latest .
STEP 1: FROM docker.io/arm64v8/alpine:latest
STEP 2: RUN apk upgrade && apk add usbutils && rm -f /var/cache/apk/*
--> 234bf79175e
STEP 3: COPY my_application /my_application
--> 05ab31bb278
STEP 4: ENTRYPOINT /my_application
STEP 5: COMMIT my_image:latest
--> 590e3ba6d55
Successfully tagged localhost/my_image:1
Successfully tagged localhost/my_image:latest
590e3ba6d55f3e29bdef158d7283e9c4f7515567b2d3f978cfab2510dc02376b

[armadillo ~/podman-build]# podman save my image:latest -o my image 1.tar

図 6.37 podman build の実行例

2. イメージを前のバージョンからアップデートします

[armadillo ~/podman-build-update]# cat Dockerfile FROM localhost/my_image:latest # update OS packages RUN apk upgrade --no-cache # update application COPY my application /my application [armadillo ~/podman-build-update]# podman build -t my image:2 -t my image:latest . STEP 1: FROM localhost/my image:latest STEP 2: RUN apk upgrade --no-cache --> cf1dc0d7296 STEP 3: COPY my application /my application STEP 4: COMMIT my image:latest --> 9e9d9366072 Successfully tagged localhost/my_image:2 Successfully tagged localhost/my_image:latest 9e9d9366072751007b2e70544d76c46b95a7a5a02df658ef0fa3f7dcccf8850a [armadillo ~/podman-build-update]# podman save -o my_image_2.tar my_image:2

図 6.38 podman build でのアップデートの実行例

この場合、 podman_partial_image コマンドを使って、差分だけをインストールすることもできます。

[armadillo ~/podman-build-update]# podman_partial_image -b my_image:1 ¥
 -o my_image_2_partial.tar my_image:2
[armadillo ~/podman-build-update]# ls -lh
-rw-r--r-- 1 root root 88 Dec 21 15:24 Dockerfile
-rw-r--r-- 1 root root 9.4M Dec 21 15:26 my_image_1.tar
-rw-r--r-- 1 root root 9.4M Dec 21 15:26 my_image_2.tar
-rw-r--r-- 1 root root 51K Dec 21 15:26 my_image_2_partial.tar

作成した.tar アーカイブは 「6.4. mkswu の.desc ファイルを編集する」 の swdesc_embed_container と swdesc usb container で使えます。

6.9.2.8. コンテナを削除する

作成済みコンテナを削除する場合は podman rm コマンドを実行します。

[armadillo ~]# podman rm my_container d6de5881b5fb973227b84d1d74abf269ac3183aad7e18b7a9d85208632641d94				
[armadillo ~]# podman ps -a				
CONTAINER ID IMAGE	COMMAND	CREATED	STATUS	
PORTS NAMES				

図 6.39 コンテナを削除する実行例

podman ps コマンドの出力結果より、コンテナが削除されていることが確認できます。podman rm コマンドの詳細は --help オプションで確認できます。

1. podman rm --help 実行例

[armadillo ~]# podman rm --help

6.9.2.9. イメージを削除する

podman のイメージを削除するには podman rmi コマンドを実行します。イメージを削除するために は、そのイメージから作成したコンテナを先に削除しておく必要があります。podman rmi コマンドに はイメージ ID を指定する必要があるため、podman images コマンドで確認します。

[armadillo ~]# podman rm	my_containe	r		
[armadillo ~]# podman ima	ges			
REPOSITORY	TAG	IMAGE ID	CREATED	SIZE
docker.io/library/alpine	latest	02480aeb44d7	2 weeks ago	5.62 MB
[armadillo ~]# podman rmi	02480aeb44	d7		
Untagged: docker.io/libra	ry/alpine:l	atest		
Deleted: 02480aeb44d78f1a	44b8791af7e	df7d6e1b187073	97a1dfb3ff4f2	1c5ce4a44f
[armadillo ~]# podman ima	ges			
REPOSITORY	TAG	IMAGE ID	CREATED	SIZE

図 6.40 イメージを削除する実行例

podman images コマンドの出力結果より、コンテナが削除されていることが確認できます。podman rmi コマンドの詳細は --help オプションで確認できます。

[armadillo ~]# podman rmi --help

図 6.41 podman rmi --help 実行例



SWU で転送されたイメージは podman images で Read-Only として表示 されますので、podman rmi を実行するとエラーとなります。その場合は Ś

[armadillo ~]# podman images REPOSITORY IMAGE ID CREATED TAG SIZE R/0 docker.io/library/alpine latest 02480aeb44d7 2 weeks ago 5.62 MB true [armadillo ~] # podman rmi docker.io/alpine Error: cannot remove read-only image "02480aeb44d78f1a44b8791af7edf7d6e1b18707397a1dfb3ff4f21c5ce4a44f" [armadillo ~]# abos-ctrl podman-rw rmi docker.io/alpine Untagged: docker.io/library/alpine:latest Deleted. 02480aeb44d78f1a44b8791af7edf7d6e1b18707397a1dfb3ff4f21c5ce4a44f [armadillo ~]# podman images REPOSITORY TAG IMAGE ID CREATED SIZE

図 6.42 Read-Only のイメージを削除する実行例

6.9.2.10. 実行中のコンテナに接続する

実行中のコンテナに接続し、コンテナ内で指定したコマンドを実行するには podman exec コマンドを 実行します。podman exec コマンドでコンテナ内部のシェルを起動すると、コンテナ内部を操作できるよ うになります。ここでは、sleep infinity コマンドを実行して待ち続けるだけのコンテナを作成し、そ のコンテナに対して podman exec コマンドでシェルを起動する例を示します。

[armadillo ~] # vi /etc/atmark/containers/sleep container.conf set image docker.io/alpine set command sleep infinity [armadillo ~]# podman_start sleep_container Starting 'test' f62e7a666d7156d261905c8406c72fc271534fa29e69771c76f4f6660a2da41a [armadillo ~]# podman exec -it sleep_container sh [container ~]# ps PID USER TIME COMMAND 1 root 0:00 /run/podman-init -- sleep infinity 0:00 sleep infinity 2 root 0:00 sh 3 root 0:00 ps 4 root

図 6.43 コンテナ内部のシェルを起動する実行例

podman_start コマンドでコンテナを作成し、その後作成したコンテナ内で sh を実行しています。sh を実行すると、コンテナ内のプロンプトが表示されコンテナ内部を操作できるようになります。上記で はコンテナ内で、ps コマンドを実行しています。コンテナ作成時に実行した sleep と podman exec で実 行した sh がプロセスとして存在していることが確認できます。

コンテナ内のシェルから抜ける時は exit コマンドを実行します。

Ś

لح

Ś

図 6.44 コンテナ内部のシェルから抜ける実行例

podman exec コマンドから抜けても、コンテナがまだ実行中です。コンテナを停止したい場合は podman stop sleep container か podman kill sleep container で停止して podman rm sleep container でその コンテナを削除してください。

podman exec コマンドの詳細は --help オプションで確認できます。

[armadillo ~]# podman exec --help

図 6.45 podman exec ---help 実行例

6.9.2.11. コンテナ間で通信をする

複数のコンテナを実行している環境で、それらのコンテナ間で通信を行う方法を示します。これによ り、例えば SQL サーバを実行しているコンテナに対し別のコンテナから接続するといった使い方ができ ます。

コンテナには作成した時点でローカル IP アドレスが割り当てられるので、コンテナの名前かその IP アドレスで通信を行うことができます。

準備として、2 つのコンテナを作成します。

[armadillo ~] # vi /etc/atmark/containers/my container 1.conf set image docker.io/alpine set command sleep infinity [armadillo ~]# vi /etc/atmark/containers/my_container_2.conf set_image docker.io/alpine set command sleep infinity [armadillo ~]# podman_start my_container_1 my_container_2 Starting 'my container 1' cbe0802f4e2d2fec88f4e300dabeba3b48865359dc02cbd99375b1b38c2c28eb Starting 'my_container 2' 5e645f5e40fc096ad0bea323a00bebebbda4bd825a5e8d12103f752d8868692e

図 6.46 コンテナを作成する実行例

コンテナに割り当てられた IP アドレスを確認するには podman inspect コマンドを実行します。

[armadillo ~]# podman inspect --format=' {{.NetworkSettings.IPAddress}}' my container 1 10.88.0.108 [armadillo ~]# podman inspect --format=' {{.NetworkSettings.IPAddress}}' my container 2 10.88.0.109

図 6.47 コンテナの IP アドレスを確認する実行例

これらの IP アドレスを使って、一方のコンテナからもう一方のコンテナへ対し ping コマンドで疎通 確認を行うことができます。

[armadillo ⁻]# podman exec -it my_container_1 sh [container ⁻]# ping -c 2 my_container_2 PING my_container_2 (10.88.0.109): 56 data bytes 64 bytes from 10.88.0.109: seq=0 ttl=42 time=0.144 ms 64 bytes from 10.88.0.109: seq=1 ttl=42 time=0.210 ms --- my_container_2 ping statistics ---2 packets transmitted, 2 packets received, 0% packet loss round-trip min/avg/max = 0.144/0.177/0.210 ms [container ⁻]# ping -c 2 10.88.0.109 PING 10.88.0.109 (10.88.0.109): 56 data bytes 64 bytes from 10.88.0.109: seq=0 ttl=42 time=0.140 ms 64 bytes from 10.88.0.109: seq=1 ttl=42 time=0.138 ms --- 10.88.0.109 ping statistics ---2 packets transmitted, 2 packets received, 0% packet loss round-trip min/avg/max = 0.138/0.139/0.140 ms

図 6.48 ping コマンドによるコンテナ間の疎通確認実行例

このように、my_container_1(10.88.0.108) から my_container_2(10.88.0.109) への通信が確認 できます。

6.9.2.12. pod でコンテナのネットワークネームスペースを共有する

podman_start で pod 機能を使うことができます。

pod を使うことで、複数のコンテナが同じネットワークネームスペースを共有することができます。同じ pod の中のコンテナが IP の場合 localhost で、 unix socket の場合 abstract path で相互に接続する ことができます。

[armadillo ~]# cat /etc/atmark/containers/mypod.conf set type pod add ports 80:80 [armadillo ~]# cat /etc/atmark/containers/nginx.conf set image docker.io/library/nginx:alpine set readonly no set pod mypod [armadillo ~]# podman ps CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS Ŀ PORTS NAMES 0cdb0597b610 localhost/podman-pause:4.3.1-1683096588 2 hours ago Up 2 hours ago Ś 0.0.0.0:80->80/tcp 5ba7d996f673-infra Ŷ 3292e5e714a2 docker.io/library/nginx:alpine nginx -g daemon o... 2 hours ago Up 2 hours ago 0.0.0.0:80->80/tcp nginx

図 6.49 pod を使うコンテナを自動起動するための設定例

コンテナと同じく、 /etc/atmark/containers/[NAME].conf ファイルを作って、 set_type pod を設定 することで pod を作成します。

pod を使う時にコンテナの設定ファイルに set_pod [NAME] の設定を追加します。

ネットワークネームスペースは pod を作成するときに必要なため、 ports, network と ip の設定は pod のコンフィグファイルに入れなければなりません。

必要であれば、他の podman pod create のオプションを add_args で設定することができます。

.conf ファイルで使用できる各種パラメータについては、「6.9.4. コンテナ起動設定ファイルを作成する」を参照してください。

6.9.2.13. network の作成

podman_start で podman の network も作成できます。

デフォルトの 10.88.0.0/16 が使えない場合、あるいはコンテナ同士で接続できないようにしたい場合は使ってください。

[armadillo ~]# cat /etc/atmark/containers/mynetwork.conf set type network set subnet 198.51.100.0/24 [armadillo ~]# cat /etc/atmark/containers/nginx.conf set_image docker.io/library/nginx:alpine add ports 80:80 set ip 198.51.100.10 set network mynetwork [armadillo ~]# podman ps CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS NAMES 3292e5e714a2 docker.io/library/nginx:alpine nginx -g daemon o... 2 hours ago Up 2 hours ago 0.0.0.0:80->80/tcp nginx

図 6.50 network を使うコンテナを自動起動するための設定例

コンテナと同じく、 /etc/atmark/containers/[NAME].conf ファイルを作って、 set_type network を 設定することで network を作成します。

そのネットワークを使う時にコンテナの設定ファイルに set_network [NAME] の設定をいれます。

ネットワークのサブネットは set_subnet [SUBNET] で設定します。この設定は set_type network の後しか使えませんので、set_type はファイルの最初のところに使ってください

他の podman network create のオプションが必要であれば、 add_args で設定することができます。

.conf ファイルで使用できる各種パラメータについては、「6.9.4. コンテナ起動設定ファイルを作成する」を参照してください。

6.9.2.14. コンテナからのコンテナ管理

podman では REST API による管理アクセスも可能です。

自分のコンテナから他のコンテナの管理が必要な場合に、ホストの podman サービスを有効にして、コンテナに /run/podman をボリュームマウントすれば podman --remote で管理できます。



コンテナの設定によって podman の socket へのパスが自動設定されない場合もあります。podman --remote でエラーが発生した場合に

応用編

Ś

Ŀ

CONTAINER_HOST=unix:/path/to/podman.sock で socket へのパスを設定し てください。

Armadillo のホスト側の udev rules からコンテナを起動する場合は podman_start 等を直接実行する と udev の子プロセス管理によってコンテナが停止されますので、その場合はサービスを有効にし、 podman_start --create <container> コマンドまたは set_autostart create の設定でコンテナを生成 した上 podman --remote start <container> で起動してください。

6.9.2.15. リモートリポジトリにコンテナを送信する

1. イメージをリモートリポジトリに送信する:

[armadillo ~]\$ podman image push <localimage> docker://<registry>/<remoteimage>:<tag>

2. set_pull always を設定しないかぎり、SWUpdate でダウンロードの命令を送らないとアップ デートを行いません。

(mkswu については「5.4. Armadillo のソフトウェアをアップデートする」を参考にしてください)

```
[ATDE ~/mkswu]$ cp /usr/share/mkswu/examples/pull_container_nginx.desc .
[ATDE ~/mkswu]$ cp -r /usr/share/mkswu/examples/nginx_start .
[ATDE ~/mkswu]$ cat pull_container_nginx.desc
swdesc_option version=1
swdesc_files --extra-os nginx_start
[ATDE ~/mkswu]$ mkswu pull_container_nginx.desc
Enter pass phrase for /home/atmark/mkswu/swupdate.key:
pull container nginx.swu を作成しました。
```

6.9.2.16. イメージを eMMC に保存する

Armadillo Base OS のデフォルトでは、Podman のデータは tmpfs に保存されます。

起動時にコンテナを起動するにはイメージを eMMC に書き込む必要があります。開発が終わって運用 の場合は 「6.9.2.17. イメージを SWUpdate で転送する」 でコンテナのイメージを転送します。この 場合は読み取り専用の app パーティションのサブボリュームに展開します。

開発の時に以下の abos-ctrl podman-rw か abos-ctrl podman-storage --disk のコマンドを使って 直接にイメージを編集することができます。



ここで紹介する内容はコンテナのイメージの管理の説明です。データベー ス等のコンテナから書き込みが必要な場合には 「6.9.2.6. コンテナの変更 を保存する」 にあるボリュームの説明を参照してください。

abos-ctrl podman-rw

abos-ctrl podman-rw を使えば、read-only になっているイメージを扱う事ができます。

[armadillo ~]# podman imag	les				
REPOSITORY	TAG	IMAGE ID	CREATED	SIZE	R/0
[armadillo ~]# mount /dev/	′sda1 /mnt				
[armadillo ~]# abos-ctrl p	odman-rw loa	d -i /mnt/at-c	lebian-image.t	ar	
Getting image source signa	tures				
Copying blob 63c098a71e7b	done				
Copying blob 837e73dd4d20	done				
Copying blob a25086e65f63	done				
Copying config b5a30f8581	done				
Writing manifest to image	destination				
Storing signatures					
Loaded image(s): localhost	:/at-debian-i	mage:latest			
[armadillo ~]# podman imag	je list				
REPOSITORY	TAG	IMAGE ID	CREATED	SIZE	R/0
localhost/at-debian-image	latest	b5a30f8581cc	2 hours ago	233 MB	true

図 6.51 abos-ctrl podman-rw の実行例

· abos-ctrl podman-storage

abos-ctrl podman-storage はメモリとディスクの切り替えの他に、読み書きストレージから読み取り 専用ストレージへのコピーもできます。

[armadillo ~]# podman pull docker.io/alpine ① Trying to pull docker.io/library/alpine:latest Getting image source signatures Copying blob f97344484467 done Copying config 3d81c46cd8 done Writing manifest to image destination Storing signatures 3d81c46cd8756ddb6db9ec36fa06a6fb71c287fb265232ba516739dc67a5f07d [armadillo ~]# abos-ctrl podman-storage ② List of images configured on development storage:				
REPOSITORY TAG IMAGE ID CREATED SIZE				
docker.io/library/alpine latest 3d81c46cd875 3 days ago 5.56 MB				
What should we do? ([C]opy (default), [N]othing, [D]elete) copy ③ Create a snapshot of '/mnt/boot_1/containers_storage' in '/mnt/new_storage' Getting image source signatures Copying blob 8ec3165d6e61 done Copying config 4a49b68e7c done Writing manifest to image destination Storing signatures Delete subvolume (no-commit): '/mnt/new_storage' Merging development images to readonly storage succeeded Feel free to adjust the result with abos-ctrl podman-rw commands				
Now freeing up original data Podman is in tmpfs mode ④ [armadillo ~]# podman image list 5				

REPOSITORY	TAG	IMAGE ID	CREATED	SIZE	R/0
docker.io/library/alpine	latest	3d81c46cd875	3 days ago	5.56 MB	true

図 6.52 abos-ctrl podman-storage のイメージコピー例

- 1 イメージを書き込み可能ストレージに取得します。
- 2 abos-ctrl podman-storage をオプション無しで実行します。
- 3 書き込み可能ストレージにイメージがある場合に対応を聞かれます。今回はコピー(copy)します。
- abos-ctrl podman-storage にオプションを指定しなかったので、ストレージが tmpfs のままに なります。すでに --disk で切り替えた場合にディスクのままでも可能です。
- 5 コピーされたイメージを確認します。イメージが読み取り専用(R/O, Read only)になりました。



podman が壊れやすいので、デフォルトの「abos-ctrl podman-storage --tmpfs」で運用することを推奨しますが、tmpfs の容量が小さくてイ メージの操作には向いてません。

開発時には「abos-ctrl podman-storage --disk」の状態で作業を行い、 運用時には「abos-ctrl podman-storage --tmpfs」に戻してください。 戻る際に「copy」を選択する場合は一時的なストレージをそのまま使い つづけますので、すべての変更が残ります。



SWUpdate でアップデートをインストールする際には、/var/lib/ containers/storage_readonly ディレクトリの不要になったイメージを自 動的に削除します。

自動起動させる予定がなくても、「6.9.4. コンテナ起動設定ファイルを作成する」 を参考にして、 /etc/atmark/containers/*.conf を使ってください。 set_autostart no を設定することで自動実行されません。

6.9.2.17. イメージを SWUpdate で転送する

1. イメージをファイルに保存する:

[armadillo ~]\$ podman image save -o <myimage>.tar <localimage>

2. ファイルを SWUpdate のイメージに入れる。

二つのやり方があります:

a. SWU イメージ内に組み込む

[ATDE ~/mkswu]\$ cp /usr/share/mkswu/examples/embed_container_nginx.desc .
[ATDE ~/mkswu]\$ cp -r /usr/share/mkswu/examples/nginx start .

応用編

[ATDE ~/mkswu]\$ cat embed_container_nginx.desc swdesc_option version=1 swdesc_files --extra-os nginx_alpine.tar" swdesc_files --extra-os nginx_start [ATDE ~/mkswu]\$ podman pull --arch arm64 docker.io/nginx:alpine [ATDE ~/mkswu]\$ podman run --rm docker.io/nginx:alpine uname -m aarch64 [ATDE ~/mkswu]\$ podman save docker.io/nginx:alpine > nginx_alpine.tar [ATDE ~/mkswu]\$ mkswu embed_container_nginx.desc Enter pass phrase for /home/atmark/mkswu/swupdate.key: embed_container_nginx.swu を作成しました

b. USB ドライブに保存する

```
[ATDE ~/mkswu]$ cp /usr/share/mkswu/examples/usb container nginx.desc .
[ATDE ~/mkswu]$ cp -r /usr/share/mkswu/examples/nginx_start .
[ATDE ~/mkswu]$ cat usb_container_nginx.desc
swdesc option version=1
swdesc_usb_container "nginx_alpine.tar"
swdesc files --extra-os nginx start
[ATDE ~/mkswu]$ podman pull --arch arm64 docker.io/nginx:alpine
[ATDE ~/mkswu]$ podman run --rm docker.io/nginx:alpine uname -m
aarch64
[ATDE ~/mkswu]$ podman save docker.io/nginx:alpine > nginx alpine.tar
[ATDE ~/mkswu]$ mkswu -o usb container nginx.swu usb container nginx.desc
Enter pass phrase for /home/atmark/mkswu/swupdate.key:
以下のファイルを USB メモリにコピーしてください:
'/home/atmark/mkswu/usb_container_nginx.swu'
'/home/atmark/mkswu/nginx_alpine.tar'
'/home/atmark/mkswu/.usb_container_nginx/nginx_alpine.tar.sig'
usb_container_nginx.swu を作成しました。
```

6.9.2.18. 開発時に有用な—privileged オプション

コンテナに、全権限と全てのデバイスへのアクセスを許可するオプション --privileged があります。 このオプションを利用すると、コンテナに与えるべき最小の権限を洗い出す必要が無いため、開発時に 有用です。

実運用の際、このオプションを利用することはセキュリティー上問題がある為、開発時にのみご利用 ください。コンテナに必要な最低限の権限を与えることをおすすめします。

6.9.3. コンテナとコンテナに関連するデータを削除する



全てのコンテナとコンテナイメージ、コンテナに関するデータが削除され るため、充分に注意して使用してください。

6.9.3.1. VS Code から実行する

VS Code 上で ABOSDE(Armadillo Base OS Development Environment) から、Armadillo のコ ンテナイメージを全て削除する SWU イメージを作成することができます。

VS Code の左ペインの [COMMON PROJECT COMMAND] から [Generate Container Clear Swu] を実行すると、SWU イメージが作成されます。SWU イメージは [~]/mkswu/container_clear.swu に保存 されます。

この SWU イメージを 「3.3.3.6. SWU イメージのインストール」 を参照して Armadillo ヘインストールしてください。

Ch	ABOSDE EXPLORER	
	\sim COMMON PROJECT COMMAND	
Q	Generate Initial Setup Swu	
	Generate Container Clear Swu	⊳
å		
\odot		
	\sim CREATE NEW PROJECT	
	> A600	
	> A6E	
	> G4/X2	

図 6.53 Armadillo 上のコンテナイメージを削除する

6.9.3.2. コマンドラインから実行する

abos-ctrl container-clear を使用すると、コンテナ、コンテナイメージ、コンテナに関するデータを 削除することができます。 abos-ctrl container-clear は以下の通り動作します。

- ・以下のファイル、ディレクトリ配下のファイルを削除
 - /var/app/rollback/volumes/
 - /var/app/volumes/
 - /etc/atmark/containers/*.conf
- ・以下のファイルで container を含む行を削除
 - /etc/sw-versions
 - · /etc/swupdate.watch

```
[armadillo ~]# abos-ctrl container-clear
This command will remove all containers and related data.
- The following file and directories will be removed:
- /var/app/rollback/volumes/
- /var/app/volumes/
- /etc/atmark/containers/*.conf
- Lines containing the word "container" will be deleted from the following files:
- /etc/sw-versions
- /etc/swupdate.watch
Continue? [y/N]
y
Remove all container data succeeded
```

図 6.54 abos-ctrl container-clear 実行例

6.9.4. コンテナ起動設定ファイルを作成する

Armadillo Base OS では、/etc/atmark/containers/*.conf ファイルに指定されているコンテナが ブート時に自動的に起動します。nginx.conf の記載例を以下に示します。

```
[armadillo ~]# cat /etc/atmark/containers/nginx.conf
set_image docker.io/library/nginx:alpine
set_readonly no
add_ports 80:80
```

図 6.55 コンテナを自動起動するための設定例

.conf ファイルに設定可能なパラメーターの説明を以下に記載します。podman_start --long-help コマンドでも詳細を確認できます。

6.9.4.1. コンテナイメージの選択

set_image [イメージ名]

イメージの名前を設定できます。

例:set_image docker.io/debian:latest,set_image localhost/myimage

イメージを rootfs として扱う場合に --rootfs オプションで指定できます。

例:set_image --rootfs /var/app/volumes/debian

6.9.4.2. ポート転送

add_ports [ホストポート]:[コンテナポート]

設定したポートで外部からコンテナへのアクセスが可能となります。

デフォルトは TCP で、UDP も /udp を付けて使えます。スペースで分けて複数のポートを設定することができます。

以下の例では、ポート 80、443(web)、UDP の 69(tftp)にアクセスすることができ、コンテナのポート 22(ssh)にはポート 2222 からアクセスすることができます。

例: add_ports 80:80 443:443 2222:22 69:69/udp



pod を使う場合、このオプションは pod の設定にしないと有効になりま せんのでご注意ください。

6.9.4.3. デバイスファイル作成

add_devices [ホストパス]:[コンテナパス]

コンテナでデバイスを作成して、使用可能となります。

コンテナパスを設定しない場合はホストと同じパスを使います。

複数のデバイスを作成したい場合はスペースで分けて設定してください。

例: add_devices /dev/galcore /dev/v4l/by-id/usb-046d_HD_Pro_Webcam_C920_78DA8CAF-videoindex0:/dev/video3

ホストパスに「:」を含む場合は add_device "[ホストパス]" "[コンテナパス]" で追加できます。

例: add_device "/dev/v4l/by-path/platform-xhci-hcd.1.auto-usb-0:1.1:1.0-video-index1" "/dev/video3"

コンテナパスに「:」を含むようなパスは設定できません。

6.9.4.4. ボリュームマウント

add_volumes [ホストパス]:[コンテナパス]:[オプション]

指定するパスをコンテナ内でマウントして、データの保存や共有ができます。

ホストパスは以下のどれかを指定してください。

. /var/app/rollback/volumes/<folder> か <folder>:

応用編

SWUpdate でアップデートするデータに向いています。

/var/app/volumes/<folder>: app パーティションに書きます。

アップデートの際にコピーされませんので、アップデート中の新たな変更は更新されたコンテナ内 のアプリケーションで見れます。

ログやデータベースに向いています。

· /tmp/<folder>: 複数のコンテナでメモリファイルシステムを共有したい場合に使ってください。

・ /opt/firmware: 学習能力に必要なファムウェアライブラリーのパス。

コンテナパスを設定しない場合はホストパスと同じパスを使います。

オプションは podman run の --volume のオプションになりますので、 ro (read-only), nodev, nosuid, noexec, shared, slave 等を設定できます。

例: add_volumes /var/app/volumes/database:/database: ロールバックされないデータを/database で保存します。

例: add_volumes assets:/assets:ro, nodev, nosuid /opt/firmware: アプリケーションのデータを/ assets で読み取り、/opt/firmware のファームウェアを使えます。

「:」はホスト側のパスとコンテナの側のパスを分割する意味があるため、ファイル名に「:」を使用することはできません。ホスト側のパスにのみ「:」が含まれてる場合は「 add_volumes "[ホストパス]" "[コンテナパス]""[オプション]"」と指定することで設定できます。



マウントを行うコンテナに shared の設定とマウント権限 (SYS_ADMIN) を与えます。

- 2 マウントを使うコンテナに slave だけを設定すれば一方にしか共有されません。
- ❸ USB デバイスをマウントします。
- ④ マウントされたことを確認します。

6.9.4.5. ホットプラグデバイスの追加

add_hotplugs [デバイスタイプ]

コンテナ起動後に挿抜を行なっても認識される(ホットプラグ)デバイスを設定できます。

通常、コンテナ内からデバイスを扱うためには、あらかじめ Armadillo 本体に当該のデバイスを接続 した状態で、コンテナを起動する必要がありますが、 add_hotplugs を使用することでホットプラグに対応できます。

例: add_hotplugs input

add_hotplugs に指定できる主要な文字列とデバイスファイルの対応について、「表 6.9. add_hotplugs オプションに指定できる主要な文字列」に示します。

文字列	引数の説明	対象のデバイスファイル
input	マウスやキーボードなどの入力デバイス	/dev/input/mouse0, /dev/input/ event0 など
video4linux	USB カメラなどの video4linux デバイ スファイル	/dev/video0 など
sd	USB メモリなどの SCSI ディスクデバ イスファイル	/dev/sdal など

表 6.9 add_hotplugs オプションに指定できる主要な文字列

「表 6.9. add_hotplugs オプションに指定できる主要な文字列」に示した文字列の他にも、/proc/ devices の数字から始まる行に記載されている文字列を指定することができます。「図 6.57. /proc/ devices の内容例」に示す状態の場合、デバイスタイプを示す文字列としては、各行の先頭の数字を除いた mem や pty などを指定できることがわかります。

[armadillo ~]# cat /proc/devices	
Character devices	
I mem	
2 pty	
3 ttyp	
4 /dev/vc/0	
4 tty	
4 ttyS	
5 /dev/tty	
5 /dev/console	
5 /dev/ptmx	
7 vcs	
10 misc	
13 input	
29 fb	
81 video4linux	
: (省略)	

図 6.57 /proc/devices の内容例

デバイスタイプと実際のデバイスファイルの対応については、 カーネルドキュメント: devices.txt(Github) [https://github.com/torvalds/linux/blob/master/Documentation/adminguide/devices.txt] を参照してください。

複数のデバイスタイプを指定したい場合はスペースで分けて設定してください。

例:add_hotplugs input video4linux sd

6.9.4.6. 個体識別情報の環境変数の追加

add_armadillo_env

アットマークテクノが設定した個体識別情報をコンテナの環境変数として追加することができます。

例: add_armadillo_env

add_armadillo_env を設定することで追加されるコンテナの環境変数について、「表 6.10. add_armadillo_env で追加される環境変数」に示します。

環境変数	環境変数の説明	表示例
AT_ABOS_VERSION	ABOS のバージョン	3.18.4-at.5
AT_LAN_MAC1	アットマークテクノが設定した LAN1 (ethO)の MAC アドレス	00:11:0C:12:34:56
AT_PRODUCT_NAME	製品名	Armadillo-loT A6E
AT_SERIAL_NUMBER	個体番号	00C900010001

表 6.10 add_armadillo_env で追加される環境変数

「表 6.10. add_armadillo_env で追加される環境変数」に示した環境変数をコンテナ上で確認する場合、「図 6.58. add_armadillo_env で設定した環境変数の確認方法」に示すコマンドを実行してください。ここでは、個体番号の環境変数を例に示します。

[container ~]# echo \$AT_SERIAL_NUMBER
00C900010001

図 6.58 add_armadillo_env で設定した環境変数の確認方法

お客様が独自の環境変数をコンテナに追加する場合は「図 5.6. 個体番号の環境変数を conf ファイル に追記」を参考に conf ファイルを編集してください。

6.9.4.7. pod の選択

set_pod [ポッド名]

「6.9.2.12. pod でコンテナのネットワークネームスペースを共有する」で作成した pod の名前を入れ てコンテナを pod 内で起動します。

例:set_pod mypod

6.9.4.8. ネットワークの選択

set_network [ネットワーク名]

この設定に「6.9.2.13. network の作成」で作成したネットワーク以外に none と host の特殊な設定 も選べます。 none の場合、コンテナに localhost しかないネームスペースに入ります。

host の場合は OS のネームスペースをそのまま使います。

例: set_network mynetwork

6.9.4.9. IP アドレスの設定

set_ip [アドレス]

コンテナの IP アドレスを設定することができます。

例: set_ip 10.88.0.100



コンテナ間の接続が目的であれば、pod を使って localhost か pod の名 前でアクセスすることができます。

6.9.4.10. 読み取り専用設定

set_readonly yes

コンテナ内からのファイルシステムへの書き込み許可を設定します。

デフォルトで書き込み可能となっています。

コンテナ内からのファイルシステムへの書き込みを禁止することで、tmpfs として使うメモリの消費を 明示的に抑えることができますが、アプリケーションによっては読み込み専用のファイルシステムでは 動作しない可能性もあります。

6.9.4.11. イメージの自動ダウンロード設定

set_pull [設定]

この設定を missing にすると、イメージが見つからない場合にイメージを自動的にダウンロードします。

always にすると、イメージがすでにダウンロード済みでも起動前に必ず更新の確認を取ります。

デフォルトでは never で、イメージが見つからない場合にエラーを表示します。

例:set_pull missing か set_pull always

6.9.4.12. コンテナのリスタート設定

set_restart [設定]

コンテナが停止した時にリスタートさせます。

podman kill か podman stop で停止する場合、この設定と関係なくリスタートしません。

デフォルトで on-failure になっています。

例:set_restart always か set_restart no

6.9.4.13. 信号を受信するサービスの無効化

set_init no

コンテナのメインプロセスが PID 1 で起動していますが、その場合のデフォルトの信号の扱いが変わります: SIGTERM などのデフォルトハンドラが無効です。

そのため、init 以外のコマンドを set_command で設定する場合は podman-init のプロセスを PID 1 として立ち上げて、設定したコマンドをその子プロセスとして起動します。

例:set_init no

6.9.4.14. podman logs 用のログサイズ設定

set_log_max_size くサイズ>

podman logs でログを表示するために /run にログファイルを保存しています。そのログのサイズが 設定したサイズを越えるとクリアされます。デフォルトは「1MB」です。

6.9.4.15. podman のフックの仕組み

add_hook --stage <ステージ> [--] コマンド [コマンド引数]

コンテナが起動されるなど、動作ステージの変化をフックとしてコマンドを実行します。複数のステージで実行したい場合は --stage オプションを複数設定してください。

指定可能なステージは precreate, prestart, createRuntime, createContainer, startContainer, poststart, と poststop です。ステージの意味や使用方法の詳細は podman のドキュメンテーションを 参照してください。



Armadillo Base OS 3.19.1-at.4 現在では set_restart によるコンテナの 再起動でも 1 度目の停止時のみ poststop フックが実行されます。2 度目 以降の停止では実行されませんのでご注意ください。

6.9.4.16. ヘルスチェック機能の設定

set_healthcheck [引数] [--] コマンド [コマンド引数]

定期的にコマンドを実行して、コンテナの正常性を確認します。指定可能な引数は以下のとおりです:

- ・--retries <リトライ数>: エラーを検知するまでのリトライ回数。(デフォルト: 3)
- --action <none|restart|kill|stop|reboot|rollback>: 指定したリトライ回数分連続でチェックが 失敗したときのアクション (デフォルト: restart):
 - ・ none: set_healthcheck_fail_command に指定した処理を実行する以外何もしません。
 - restart: コンテナを再起動します。 set_restart オプションと異なり、コンテナを起動しなおし 初期状態で再起動します。
 - ・kill/stop: コンテナを停止します。
 - reboot: Armadillo を再起動します。

- ・rollback: ロールバック可能の場合はロールバックして Armadillo を再起動します。ロールバッ ク不可能な場合はそのまま Armadillo を再起動します。
- ・--interval (時間): チェックする時間間隔です。(デフォルト: 1 min)
- --start-period (時間): 最初のチェックを実行する前の待ち時間です。(デフォルト: interval 設定の値)
- --timeout 〈秒数〉: 設定された時間以内にヘルスチェックが終了しなかった場合は失敗となります。
 (デフォルト: 無し)

また、いくつかのタイミングでコマンドを実行させることができます:

- set_healthcheck_start_command コマンド [コマンド引数]: コンテナ起動後にヘルスチェックが初めて成功した際に実行されるコマンドです。
- set_healthcheck_fail_command コマンド [コマンド引数]: ヘルスチェックが retries 回失敗した 後に実行されるコマンドです。このコマンドは set_healthcheck の --action 設定の前に実行され ますので、コマンドだけを実行したい場合は --action none で無効化してください。
- set_healthcheck_recovery_command コマンド [コマンド引数]: ヘルスチェックが retries 回失敗した後に再び成功した際に実行されるコマンドです。コンテナを起動する際に成功せずに失敗した場合は、その1回目の成功の際に set_healthcheck_start_command で設定されたコマンドのみが実行されます。

例: set_healtcheck -- curl -s --fail http://localhost:8080/status 例: set_healthcheck_start_command abos-ctrl rollback-clone

armadillo: # grep podman atmark /var/log/messages Jun 20 11:33:21 armadillo user.notice podman atmark: my container healthcheck is now healthy (was Ŷ starting) Jun 20 11:33:21 armadillo user.notice podman atmark: my container first healthy check: running abos-Ś ctrl rollback-clone Jun 20 11:40:21 armadillo user.notice podman atmark: my container healthcheck failed (from healthy, Ŷ 1 / 3) Jun 20 11:41:21 armadillo user.notice podman_atmark: my_container healthcheck failed (from healthy, Ś 2 / 3) Jun 20 11:42:21 armadillo user.notice podman_atmark: my_container healthcheck failed (from healthy, رلہ 3 / 3) Jun 20 11:42:21 armadillo user.notice podman_atmark: my_container is unhealthy, restarting container Å Jun 20 11:43:21 armadillo user.notice podman_atmark: my_container healthcheck is now healthy (was failed)

図 6.59 上記の例でエラーを発生させた際の起動ログ

6.9.4.17. 自動起動の無効化

set_autostart no または set_autostart create

Armadillo の起動時にコンテナを自動起動しないように設定できます。

create を指定した場合はコンテナは生成されており、podman start <name> で起動させることができます。

no を指定した場合は podman_start <name> で起動させることができます。



コンフィグに記載していないイメージはアップデートの際に削除されますので、そういったイメージに対して設定してください。

6.9.4.18. 実行コマンドの設定

set_command [コマンド]

コンテナを起動するときのコマンド。設定されなかった場合、コンテナイメージのデフォルトを使います。

例: set command /bin/sh -c "echo bad example"

6.9.4.19. コンテナ起動前にコマンドを実行する

add_pre_command [コマンド]

コンテナを起動する直前に設定したコマンドを実行します。

Armadillo Base OS の環境で実行されてますので、ハードウェアの設定等に適切です。

また、複数のコマンドを実行する場合は順番に実行されます。設定したコマンドが1つでも失敗した 場合は、コンテナは起動されません。

例: add_pre_command gpioset --daemonize CONx_y=1

6.9.4.20. podman run に引数を渡す設定

add_args [引数]

ここまでで説明した設定項目以外の設定を行いたい場合は、この設定で podman run に直接引数を渡す ことができます。

例:add_args --cap-add=SYS_TTY_CONFIG --env=XDG_RUNTIME_DIR=/run/xdg_home

6.9.5. アットマークテクノが提供するイメージを使う

アットマークテクノは、動作確認環境として使用できる Debian ベースのイメージを提供しています。 ここでは以下の 3 つの手順について説明します。

- ・ ABOSDE からインストールする方法
- ・Docker ファイルからイメージをビルドする方法
- ・ すでにビルド済みのイメージを使う方法

6.9.5.1. ABOSDE からインストールする

1. インストール用のプロジェクトを作成する

VS Code の左ペインの [A6E] から [Atmark Container New Project] を実行し、表示される ディレクトリ選択画面からプロジェクトを保存するディレクトリを選択してください。保存先を

応用編

選択すると、プロジェクト名を入力するダイアログが表示されるので、任意のプロジェクト名を 入力してエンターキーを押してください。この操作により、選択した保存先に、入力したプロジェ クト名と同名のディレクトリが作成されます。

また、ここでは次のように設定しています。

- ・保存先:ホームディレクトリ
- ・プロジェクト名:my_project



図 6.60 インストール用のプロジェクトを作成する

2. SWU イメージを作成する

VS Code の左ペインの [my_project] から [Generate at-debian-image container setup swu] を実行してください。



図 6.61 at-debian-image のコンテナイメージをインストールする SWU ファイルを作成す る

作成した SWU ファイルは container_setup/at-debian-image/at-debian-image-armv7.swu に保 存されています。この SWU イメージを 「3.3.3.6. SWU イメージのインストール」 を参照し て Armadillo ヘインストールしてください。

3. SBOM 生成に関わる設定を行う

ABOSDE から作成した場合は SBOM が同時に生成されます。詳細は 「3.17. SBOM 生成に関わる設定を行う」 をご確認ください。SBOM の生成には以下の二つのファイルが必要です。

- ・コンフィグファイル
- ・desc ファイル

応用編

SBOM の生成にはライセンス情報を示したコンフィグファイルを使用します。コンフィグファ イルは container_setup/at-debian-image-armv7.sbom_config.yaml.tmpl になります。SWU イメージ作成時にこのコンフィグファイルからバージョン番号をアップデートした container_setup/at-debian-image-armv7.sbom_config.yaml が生成されます。

リリース時にはコンフィグファイルの内容を確認し、正しい内容に変更してください。各項目 の詳細な説明については SPDX specification v2.2.2 (https://spdx.github.io/spdx-spec/ v2.2.2/) をご覧ください。SBOM に含めるコンテナイメージ等の情報については desc ファ イルに記載されています。各項目の説明については 「6.29.4.2. desc ファイルを編集する」 をご覧ください。

6.9.5.2. Docker ファイルからイメージをビルドする

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E コンテナ [https://armadillo.atmark-techno.com/resources/ software/armadillo-iot-a6e/container] から「Debian [VERSION] サンプル Dockerfile」 ファイル (at-debian-image-dockerfile-[VERSION].tar.gz) をダウンロードします。その後 podman build コマ ンドを実行します。

[armadillo ~]# tar xzf at-debian-image-dockerfile-[VERSION].tar.gz [armadillo ~]# cd at-debian-image-dockerfile-[VERSION] [armadillo ~]# abos-ctrl podman-storage --disk [armadillo ~]# podman build -t at-debian-image:latest . : (省略) [armadillo ~]# podman images REPOSITORY TAG IMAGE ID CREATED SIZE localhost/at-debian-image latest c8e8d2d55456 About a minute ago 233 MB docker.io/library/debian bullseye 723b4a01cd2a 18 hours ago 123 MB

図 6.62 Docker ファイルによるイメージのビルドの実行例

podman images コマンドにより at-debian-image がビルドされたことが確認できます。library/ debian イメージはベースとなっている Debian イメージです。

6.9.5.3. ビルド済みのイメージを使用する

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E コンテナ [https://armadillo.atmark-techno.com/resources/ software/armadillo-iot-a6e/container] から「Debian [VERSION] サンプルコンテナイメージ」 ファ イル (at-debian-image-[VERSION].tar) をダウンロードします。その後 podman load コマンドを実行 します。

[armadillo ~]# podman load	∣−i at-debia	an-image-[VERSI	ON].tar	
: (///////				
:(省略)				
:				
[armadillo ~]# podman imag	es			
REPOSITORY	TAG	IMAGE ID	CREATED	SIZE
localhost/at-debian-image	[VERSION]	93a4ec873ac5	17 hours ago	233 MB
localhost/at-debian-image	latest	93a4ec873ac5	17 hours ago	233 MB

図 6.63 ビルド済みイメージを load する実行例

6.9.6. alpine のコンテナイメージをインストールする

alpine のコンテナイメージは、 ABOSDE を用いてインストールすることが可能です。「6.9.5.1. ABOSDE からインストールする」 を参照して、 インストール用のプロジェクトを作成しておいてくだ さい。

VS Code の左ペインの [my_project] から [Generate alpine container setup swu] を実行してください。



図 6.64 alpine のコンテナイメージをインストールする SWU ファイルを作成する

作成した SWU ファイルは container_setup/alpine/alpine.swu に保存されています。この SWU イメージを「3.3.3.6. SWU イメージのインストール」 を参照して Armadillo ヘインストールしてください。

6.9.6.1. SBOM 生成に関わる設定を行う

ABOSDE から作成した場合は SBOM が同時に生成されます。詳細は 「3.17. SBOM 生成に関わる 設定を行う」 をご確認ください。SBOM の生成には以下の二つのファイルが必要です。

- ・コンフィグファイル
- ・desc ファイル

SBOM の生成にはライセンス情報を示したコンフィグファイルを使用します。コンフィグファイルは container_setup/alpine.sbom_config.yaml.tmpl になります。SWU イメージ作成時にこのコンフィグ ファイルからバージョン番号をアップデートした container_setup/alpine.sbom_config.yaml が生成さ れます。

リリース時にはコンフィグファイルの内容を確認し、正しい内容に変更してください。各項目の詳細 な説明については SPDX specification v2.2.2 (https://spdx.github.io/spdx-spec/v2.2.2/) をご覧く ださい。SBOM に含めるコンテナイメージ等の情報については desc ファイルに記載されています。各 項目の説明については「6.29.4.2. desc ファイルを編集する」 をご覧ください。

6.9.7. コンテナのネットワークを扱う

この章では、コンテナ内のネットワークを扱う方法について示します。

6.9.7.1. コンテナの IP アドレスを確認する

基本的にコンテナの IP アドレスは Podman イメージからコンテナを作成したときに自動的に割り振られます。コンテナに割り振られている IP アドレスはホスト OS 側からは podman inspect コマンドを用いて、以下のように確認することができます。

[armadillo ~]# vi /etc/atmark/containers/net_example.conf
set_image docker.io/alpine
set_command sleep infinity
[armadillo ~]# podman_start net_example
Starting 'net_example'
48ae479af65445674323567c17c5418dd4624292351e061bd2bd8a0add4cf150
[armadillo ~]# podman inspect --format '{{ .NetworkSettings.IPAddress }}' net_example
10.88.0.17

図 6.65 コンテナの IP アドレス確認例

コンテナ内の ip コマンドを用いて確認することもできます。

図 6.66 ip コマンドを用いたコンテナの IP アドレス確認例

6.9.7.2. コンテナに固定 IP アドレスを設定する

podman はデフォルトで 10.88.0.0/16 を使います。

他に使用している IP アドレスと被った場合等はコンテナに別の IP アドレスを設定してください。

コンテナに固定 IP アドレスを設定するためには、最初にユーザ定義のネットワークを作成する必要が あります。以下に 198.51.100.0/24 にユーザ定義のネットワークを作成する例を示します。

[armadillo ~]# vi /etc/atmark/containers/my_network.conf
set_type network
set_subnet 198.51.100.0/24
[armadillo ~]# podman_start my_network
Creating network 'my_network'
my_network

図 6.67 ユーザ定義のネットワーク作成例

応用編

コンテナを作成する際に、上記で作成したネットワークと設定したい IP アドレスを渡すことで、コン テナの IP アドレスを固定することができます。以下の例では、IP アドレスを 198.51.100.10 に固定し ます。

[armadillo ~]# vi /etc/atmark/containers/network_example.conf
set_image docker.io/alpine
set_command sleep infinity
set_network my_network
set_ip 198.51.100.10
[armadillo ~]# podman_start network_example
Starting 'network_example'
3ea8c9031bf833228908bd73d8929b1d543b189b436c218e0634e0d39409e100

図 6.68 IP アドレス固定のコンテナ作成例

コンテナの IP アドレスが、198.51.100.10 に設定されていることが確認できます。

[armadillo ~]# podman inspect --format '{{ .NetworkSettings.Networks.my_network.IPAddress }}'
network_example
198.51.100.10

図 6.69 コンテナの IP アドレス確認例

6.9.8. コンテナ内にサーバを構築する

この章では、コンテナ内で様々なサーバを構築する方法について示します。この章で取り上げている サーバは alpine の apk コマンドでインストールすることが可能です。

6.9.8.1. HTTP サーバを構築する

ここでは、HTTP サーバとして Apache と lighttpd の 2 種類を使用する場合について説明します。

Apache を使用する

alpine イメージからコンテナを作成し、そのコンテナ内に Apache をインストールします。コンテナ 作成の際に、ホスト OS の 8080 番ポートをコンテナ内の 80 番ポートに転送する指定を行っています。

[armadillo ~]# vi /etc/atmark/containers/apache_example.conf
set_image docker.io/alpine
set_command sleep infinity
add_ports 8080:80
[armadillo ~]# podman_start apache_example
Starting 'apache_example'
ea0a1ed9c2fe170a6db02e480300467510f4e844900efb35c7a24cc1a8653af2
[armadillo ~]# podman exec -it apache_example sh
[container ~]# apk upgrade && apk add apache2
[container ~]# httpd
AH00558: httpd: Could not reliably determine the server's fully qualified domain name, using
10.88.0.2. Set the 'ServerName' directive globally to suppress this message

図 6.70 コンテナに Apache をインストールする例

لې

Ŷ

他の PC などの Web ブラウザから、ホスト OS の IP アドレスの 8080 番ポートに接続すると、動 作確認用ページが表示されます。デフォルトでは、/var/www/localhost/htdocs ディレクトリにファイ ルを置くことで Web ブラウザから閲覧できます。Apache の詳細な設定は、/etc/apache2 ディレク トリにある設定ファイルを編集することで変更可能です。

・lighttpd を使用する

alpine イメージからコンテナを作成し、そのコンテナ内に lighttpd をインストールします。コンテナ 作成の際に、ホスト OS の 8080 番ポートをコンテナ内の 80 番ポートに転送する指定を行っています。

[armadillo ~]# vi /etc/atmark/containers/lighttpd_example.conf
set_image docker.io/alpine
set_command sleep infinity
add_ports 8080:80
[armadillo ~]# podman_start lighttpd_example
Starting 'lighttpd_example'
fd7ea338d09c5e8962654ed54bba17fb6a9ed4fca1b344e350bbf8f943d2f12b
[armadillo ~]# podman exec -it lighttpd_example sh
[container ~]# apk upgrade && apk add lighttpd
[container ~]# echo "<html><body>It works!</body></html>" > /var/www/localhost/htdocs/index.html
[container ~]# lighttpd -f /etc/lighttpd/lighttpd.conf

図 6.71 コンテナに lighttpd をインストールする例

lighttpd はデフォルトでは動作確認用ページが用意されていないため、上記の手順では簡単なページ を /var/www/localhost/htdocs ディレクトリの下に配置しています。他の PC などの Web ブラウザ から、ホスト OS の IP アドレスの 8080 番ポートに接続すると表示されます。lighttpd の詳細な設定 は、/etc/lighttpd ディレクトリにある設定ファイルを編集することで変更可能です。

6.9.8.2. FTP サーバを構築する

ここでは、FTP サーバとして vsftp を使用する場合について説明します。alpine イメージからコンテ ナを作成し、そのコンテナ内に vsftpd をインストールします。コンテナ作成の際に、FTP 通信で使用 するポートについてホスト OS 側からコンテナ内のポートに転送する指定と、コンテナ内の環境変数と して PASV_ADDRESS にホスト OS 側の IP アドレスの指定を行っています。

```
[armadillo ~]# vi /etc/atmark/containers/ftp_example.conf
set_image docker.io/alpine
set_command sleep infinity
add_ports 21:21 21100-21110:21100-21110
add_args --env=PASV_ADDRESS=<ホストの IP アドレス>
[armadillo ~]# podman_start ftp_example
Starting 'ftp_example'
efcf1ba752c2db9ae1a33ac11af3be71d95ac7b737ce9734730ebca602e57796
[armadillo ~]# podman exec -it ftp_example sh
[container ~]# apk upgrade && apk add vsftpd
```

図 6.72 コンテナに vsftpd をインストールする例

コンテナ内にユーザアカウントを作成し、このユーザで ftp ログインできるようにします。

[container ~]# adduser atmark Changing password for atmark New password: (パスワードを入力) Retype password: (パスワードを入力) passwd: password for atmark changed by root

図 6.73 ユーザを追加する例

作成したユーザで ftp ログインできるように、vsftpd の設定ファイルを編集します。

[container ~]# sed -i -e 's/anonymous_enable=YES/#anonymous_enable=YES/g' /etc/vsftpd/vsftpd.conf [container ~]# sed -i -e 's/#local_enable=YES/local_enable=YES/g' /etc/vsftpd/vsftpd.conf [container ~]# sed -i -e 's/#write_enable=YES/write_enable=YES/g' /etc/vsftpd/vsftpd.conf [container ~]# echo "pasv_enable=YES" >> /etc/vsftpd/vsftpd.conf [container ~]# echo "pasv_min_port=21100" >> /etc/vsftpd/vsftpd.conf [container ~]# echo "pasv_max_port=21110" >> /etc/vsftpd/vsftpd.conf [container ~]# echo "pasv_max_port=21110" >> /etc/vsftpd/vsftpd.conf

図 6.74 設定ファイルの編集例

編集した設定ファイルを指定して vftpd を起動することにより、ftp 接続可能となります。ftp ログイン時のアカウントは前述の手順で作成したものを使用します。

[container ~]# vsftpd /etc/vsftpd/vsftpd.conf

図 6.75 vsftpd の起動例

6.9.8.3. Samba サーバを構築する

ここでは、Samba サーバの構築方法について説明します。alpine イメージからコンテナを作成し、 そのコンテナ内に samba をインストールします。コンテナ作成の際に、samba で使用するポートにつ いてホスト OS 側からコンテナ内のポートに転送する指定を行っています。

```
[armadillo ~]# vi /etc/atmark/containers/smb_example.conf
set_image docker.io/alpine
set_command sleep infinity
add_ports 139:139 445:445
[armadillo ~]# podman_start smb_example
Starting 'smb_example'
6d81c01fe27b5a92ee6ea69de2f9a8dbb569d420c2f5f630ece1966c81824a1f
[armadillo ~]# podman exec -it smb_example sh
[container ~]# apk upgrade && apk add samba
```

図 6.76 コンテナに samba をインストールする例

コンテナ内にユーザアカウントを作成し、このユーザで samba にログインできるようにします。

[container ~]# adduser atmark Changing password for atmark New password: (パスワードを入力) Retype password: (パスワードを入力) passwd: password for atmark changed by root [container ~]# pdbedit -a atmark new password: (パスワードを入力) retype new password: (パスワードを入力)

図 6.77 ユーザを追加する例

samba を起動すると、前述の手順で作成したユーザアカウントで他の PC などからログインすることができます。

[container ~]# smbd

図 6.78 samba の起動例

共有するディレクトリの指定などの詳細設定は /etc/samba/smb.conf ファイルを編集することで変 更可能です。

6.9.8.4. SQL サーバを構築する

ここでは、RDMS として sqlite を使用する場合について説明します。alpine イメージからコンテナ を作成し、そのコンテナ内に sqlite をインストールします。

[armadillo ~]# vi /etc/atmark/containers/sqlite_example.conf set_image docker.io/alpine set_command sleep infinity add_volumes /var/app/volumes/sqlite_db:/db [armadillo ~]# podman_start sqlite_example Starting 'sqlite_example' 114c5f1dbb7e81293dcb8fbe0c600b861626375b14cfe4023761acaa84fdcad1 [armadillo ~]# podman exec -it sqlite_example sh [container ~]# apk upgrade && apk add sqlite

図 6.79 コンテナに sqlite をインストールする例

コンテナ内に入り、sqlite3 コマンドを実行すると sqlite のプロンプトが表示されデータベースの操作 ができるようになります。

[container ~]# sqlite3 /db/mydb.sqlite SQLite version 3.34.1 2021-01-20 14:10:07 Enter ".help" for usage hints. sqlite>

図 6.80 sqlite の実行例

6.9.9. コンテナからの poweroff 及び reboot

Armadillo Base OS は busybox init で shutdown と reboot を対応します。

busybox init で PID 1 に signal を送ることで shutdown や reboot となります。コンテナから signal を送るように、pid namespace を共有する必要がありますが、共有されたら kill で実行できます。

[armadillo ~]# vi /etc/atmark/containers/shutdown_example.conf
set_image docker.io/alpine
set_command sleep infinity
add_args --pid=host
[armadillo ~]# podman_start shutdown_example
Starting 'shutdown_example'
c8e3b9b418fc72395db9f3c22b1eb69eb41eaaf790d3b7151047ef066cc4c8ff
[armadillo ~]# podman exec -ti shutdown_example sh
[container ~]# kill -USR2 1 (poweroff)
[container ~]# kill -TERM 1 (reboot)

図 6.81 コンテナから shutdown を行う

6.9.10. 異常検知

この章では、コンテナ内で動作しているアプリケーションに何らかの異常が発生し停止してしまった 際に、ソフトウェアウォッチドッグタイマーを使って、システムを再起動する方法について示します。

6.9.10.1. ソフトウェアウォッチドッグタイマーを扱う

コンテナ内で動作するアプリケーションからソフトウェアウォッチドッグタイマーを扱うためには、 Podman のイメージからコンテナを作成する際にホスト OS 側のデバイスファイル /dev/watchdogN を渡す必要があります。以下は、/dev/watchdog0 を渡して alpine イメージからコンテナを作成する 例です。

[armadillo ~]# vi /etc/atmark/containers/watchdog_example.conf
set_image docker.io/alpine
set_command sleep infinity
add_devices /dev/watchdog0
[armadillo ~]# podman_start watchdog_example
Starting 'watchdog_example'
a5d329cca49d60423ce4155d72a119b8049a03dbd1d0277817a253e96dce7bc7

図 6.82 ソフトフェアウォッチドッグタイマーを使うためのコンテナ作成例

ソフトウェアウォッチドッグタイマーは、プログラム内からデバイスファイル /dev/watchdog0 を open した時点で起動します。コンテナ内に入ってソフトウェアウォッチドッグタイマーを echo コマン ドで起動する例を以下に示します。

[armadillo ~]# podman exec -it watchdog_example sh [container ~]# echo > /dev/watchdog0

図 6.83 コンテナ内からソフトウェアウォッチドッグタイマーを起動する実行例

ソフトウェアウォッチドッグタイマーを起動した後、/dev/watchdog0 に(V 以外の)任意の文字 を書き込むことでソフトウェアウォッチドッグタイマーをリセットすることができます。60 秒間(V 以外の)任意の文字の書き込みがない場合は、システムが再起動します。 [armadillo ~]# podman exec -it watchdog_example sh [container ~]# echo a > /dev/watchdog0

図 6.84 ソフトウェアウォッチドッグタイマーをリセットする実行例

ソフトウェアウォッチドッグタイマーを停止したい場合は、/dev/watchdog0 に V を書き込みます。

[armadillo ~]# podman exec -it watchdog_example sh [container ~]# echo V > /dev/watchdog0

図 6.85 ソフトウェアウォッチドッグタイマーを停止する実行例

6.10. ゲートウェイコンテナを動かす

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E にはゲートウェイコンテナがプリインストールされています。本章 は、ゲートウェイコンテナを動かす方法について記載しています。

ゲートウェイコンテナは「3.8.2.4. ゲートウェイコンテナの概要」 に記載している通り、各インター フェースから取得するデータの設定や、接続するクラウドの情報を設定するだけで、コンテナ内で動作 するアプリケーションを修正することなく、クラウドにデータを送信することができます。

6.10.1. ゲートウェイコンテナ利用の流れ

以下では、必要機器の接続やネットワークの設定は完了しているものとして説明を進めます。一連の 流れは下記の通りです。

ゲートウェイコンテナでは AWS IoT Core と Azure IoT への接続をサポートしています。それぞれ について、データの可視化までを行うことが出来る環境を構築するためのテンプレートを提供しています。

- 1. ゲートウェイコンテナ起動確認
- 2. 接続先の クラウド 環境を構築 (クラウドにデータを送信する場合)
 - a. AWS loT Core
 - b. Azure IoT Hub
- 3. コンフィグ 設定
 - a. インターフェース設定
 - b. 接続先クラウド設定
- 4. コンテナ起動・実行
- 5. コンテナ終了

6.10.2. ゲートウェイコンテナ起動確認

ゲートウェイコンテナは、デフォルトで Armadillo-loT ゲートウェイ A6E に電源を入れると自動的に 起動する設定となっています。Armadillo が起動し、ゲートウェイコンテナが起動・実行されると、 ア プリケーション LED が点滅します。

6.10.3. 接続先の クラウド 環境を構築 (AWS)

AWS では、 AWS IoT Core と Amazon CloudWatch を組み合わせてデータの可視化を行います。 本項では、 AWS 上で実施する設定を記載します。

手順中で使用するファイルは、Armadillo-loT ゲートウェイ A6E ゲートウェイコンテナ [https:// armadillo.atmark-techno.com/resources/software/armadillo-iot-a6e/container] から 「Armadillo-loT ゲートウェイ A6E クラウド設定データ」ファイル (a6e-gw-container-cloudsetting-[VERSION].zip) から予めダウンロードしておきます。

6.10.3.1. AWS アカウントを作成する

AWS アカウントの作成方法については、AWS 公式サイトの AWS アカウント作成の流れ https://aws.amazon.com/jp/register-flow/を参照してください。

6.10.3.2. IAM ユーザーを作成する

AWS IAM (Identity and Access Management) は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理する ためのウェブサービスです。IAM により、誰を認証(サインイン)し、誰にリソースの使用を承認する(ア クセス許可を持たせる)かを管理することができます。

1. IAM へ移動し、「アクセス管理」→「ポリシー」を開き、「ポリシー作成」をクリックします。

aws III +-ビス Q +-ビス	、特徴、プログ、およびドキュメントなどを検索 [Alt+S]		\$ Ø	
Identity and Access X Management (IAM)	● 新しいポリシーリストエクスペリエンスの紹介 ポリシーリストのエクスペリエンスを再設計して簡単に使用できるようにしました。ご登見を	お聞かせください.		× 0
Q. IAM の検索	IAM > ポリシー			
ダッシュボード	#112- (1) ##			
▼ アクセス管理 ユーザーグループ	ポリシーは許可を定義する AWS のオブジェクトです。 Q ポリシーをプロバティまたはポリシー名でフィルタし、Enter キーを押します。		<	> ©
	ポリシー名	マタイプ	▽ として使用	▽ 説明
ID プロバイダ	0			
アカウント設定	0			
▼ アクセスレポート アクセスアナライザー	0			
アーカイブルール	•			
設定	0			
認証情報レポート	0			
組織アクティビティ	0			
サービスコントロールポリシー (SCP)	0			
	0			
間連コンソール	0			
IAM Identity Center 🕑 👫	0			
	•			
	0			
	0			

2. 「JSON」を選択し、「Armadillo-loT ゲートウェイ A6E クラウド設定データ」ファイル (a6e-gw-container-cloudsetting-[VERSION].zip) AWS フォルダ内の a6e_aws_iam_policy.json の ファイルの内容を貼り付け、「次のステップ:タグ」をクリックします。

応用編

or you produce	55	
ビジュアルエ	ディタ JSON	管理ポリシーのインポート
1-		^
2	Version": "2012-10-1/",	
4 -		
5	"Effect": "Allow".	
6 -	"Action": [
7	"iam:CreateRole",	
8	"iam:Get*",	
9	"iam:PutRolePolicy",	
10	"iam:DeleteRolePolicy",	
11	"iam:DeletePolicy",	
12	"iam:AttachRolePolicy",	
13	"lam:List*",	
14	lam:Pass",	
15	"iot:Publish"	
17	"iot:Subscribe"	
18	"iot:Receive"	
19	"iot:AcceptCertificateTransfer"	
20	"iot:AddThingToThingGroup",	
21	"iot:AssociateTargetsWithJob",	
22	"iot:Attach*",	
23	"iot:Cancel*",	
24	"iot:ClearDefaultAuthorizer",	
25	"iot:Create*",	
26	"iot:Delete*",	×///.

- 3. 何も選択せずに、「次のステップ:確認」をクリックします。
- 4. ポリシー名を入力し、「ポリシーの作成」をクリックします。ここでは、ポリシー名を "policy_for_A6E" としています。

リシーの作	F成			1 2
リシーの確認				
名	policy_for_A6E			
	英数学生 「+- 今」」を使用し	ます.最大 128 文字。		
3	明			
	最大 1000 文字。英数字と「 +=	@」を使用します。		
根	······································			
	× J4709-			
	サービス 🔻	アクセスレベル	リソース	リクエスト条件
	許可 (337 サービス中 8)	残りの 329 を表示		
	Cloud Control API	フルアクセス	すべてのリソース	なし
	CloudFormation	フルアクセス	すべてのリソース	なし
	CloudWatch	フルアクセス	すべてのリソース	なし
	CloudWatch Logs	フルアクセス	すべてのリソース	なし
	EC2 Auto Scaling	完全 : 読み込み 制限: リスト	すべてのリソース	なし
	IAM	完全: リスト 制限: 読み込み, 書き込み, ア クセス権限の管理	複数	iam:AWSServiceName string lik events.amazonaws.com
	юТ	完全: リスト, アクセス権限の管理 制限: 読 み込み, 書き込み	すべてのリソース	なし
必須				

5. IAM から、「アクセス管理」→「ユーザー」を開き、「ユーザーを追加」をクリックします。

aws 🗰 #-82 Q #-82	、特徴、ブログ、およびドキュメントなど	を検索 [Alt+S]		B 4 0	• •
Identity and Access X Management (IAM)	新しいユーザーリストエクスペリ ユーザーリストのエクスペリエン	リエンスの紹介 ・スを再設計して簡単に使用できるようにしました。 <u>ご</u>	意見をお聞かせください。		× 0
Q IAM の検索	IAM > ユーザー				
ダッシュボード	ユーザー 📖 🗰			0	削除 ユーザーを追加
 アクセス管理 ユーザーグループ 	Q [2-7-8±c4794	スキーでユーザーを検索	7 2 7 4 7 4 6 90		
	ユーザー名	▽ グループ ▽ 最後のア	マクティビ マ MFA マ パスワードが	が作成されてから経過した期間 ▽ アクティブなキーが	作成されてから経過した期間 マ
ボリシー ID プロバイダ					
アカウント設定	0				
▼ アクセスレポート アクセスアナライザー					
アーカイフルール アナライザー					
設定 認証情報レポート					
組織アクティビティ					
サービスコントロールポリシー (SCP)					
間速コンソール IAM Identity Center 🕑 新規					

- 6. 下記の通り入力、選択し、「次へ」をクリックします。
 - ・ユーザー名を入力する
 - ・「AWS マネジメントコンソールへのユーザーアクセスを提供する オプション」を選択する
 - ・コンソールパスワードは「自動生成されたパスワード」を選択する
 - ・「ユーザーは次回のサインイン時に新しいパスワードを作成する必要があります (推奨)。」に チェックを入れる

ップ 2	コーザーの詳細
「を設定	
ップ 3	ユーザー名
して作成	
ッブ4 ワードを取得	
	ユーザーにコンソールアクセスを提供しますか? Identity Center を使用して、ユーザーにコンソールアクセスを提供することをお勧めします。Identity Center では、AWS アカウントおよびクラウド アプリケーションへのユーザーアクセスを一元管理できます。そのためには、AWS Organizations の管理アカウントの認証情報を使用してコンソール にサインインしてから、Identity Center を有効にします。管理アカウントの所有者でない場合は、所有者に連絡してこのタスクを実行します。
	●自動生成されたパスワード バスワードは、ユーザーを作成した後に表示できます。
	○ カスタムパスワード ユーザーのカスタムパスワードを入力
	• 8文堂以上にしてください
	 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
	2ーザーは次回のサインイン時に新しいリ(スワードを作成する必要があります(推異)。 ユーザーは、自分の/(スワードの度更を許可する IAMUserChangePassword [2] ポリシーを自動的に取得します。
	⑦ アクセスキー、または AWS CodeCommit や Amazon Keyspaces のサービス固有の認証情報を使用してプログラムによるアクセスを作成する場合は、この MM コーゼーのを含めてたまできます。 詳細サイエを 13

7. 「ポリシーを直接アタッチする」をクリックし、先ほど作成したポリシーを選択して、「次へ」を クリックします。

D詳細を指定	許可を設定			
È	既存のグループにユーザーを追加するか、新しいグル・ スの方法です。 詳細はこちら 🖸	ープを作成します。グループを使用することは、職務/	機能別にユーザーの許可を管理するためのベストン	^プ ラクティ
Accit	許可のオプション			
⊢m. ×を取得	○ ユーザーをグループに追加 ユーザーを既存のフループに追加するか、新しい グループを使用して、電 器問にユーザーの許可を管理することをお勧めし ます。	○ 許可のコピー 既存のユーザーから、すべてのグループメンバー シップ、アタッチされた電影パリシー、およびイ ンラインポリシーをコピーします。	・リシーを直接アタッチする ユーザーにマネージドバリシーを直接アタ・ ボデ、ペストブラクティスとして、代わりに ーブにパレシーをアタッチすることをも始い す、次に、ユーザーを適切なグループに追い す。	ッチし ニグル りしま
	許可ポリシー(□ ポリシーの作	成 🖸
	 新しいロールにアタッチョる1つまたは値数のボウシーを変 Q テキスト、プロパティ、または値でディストリ A6E_policy X フィルターをクリア 	BRUはます。 リビューションをフィルタリング 1一致	< 1	> @
	🔽 ポリシー名 🖸	▲ タイプ	▼ アタッチされたエンティティ	

8. 表示される内容を確認し、「ユーザーの作成」をクリックします。

ステップ 1 ユーザーの詳細を指定		:した後、自動牛成されたパスワード (有効になって	いる場合)を表示およびダウンロードでき	きます。
ステップ 2 許可を設定	ユーザーの詳細			
ステップ 3 確 認して作成	ユーザー名 A6E_user	コンソールパスワードのタイプ Autogenerated	パスワードのリセットが必要 はい	
ステップ 4 パスワードを取得	許可の概要			
				< 1 >
	名前 [2]	マタイプ	▽ 次として使用:	∇
	A6E_policy	カスタマー管理	許可ポリシー	
	IAMUserChangePassword	AWS 管理	許可ポリシー	
	タグ - オプション タグは AWS リソースに追加できるキーと値	値のペアで、リソースの特定、整理、検索に役立ちます。こ	のユーザーに関連付けるタグを選択します。	
	リソースに関連付けられたタグはあり	Dません。		
	新しいタグを追加する 最大 50 個のタグを追加できます。			
			キャンセル 前へ ユー	ザーの作成

9. 「.csv ファイルをダウンロード」をクリックし、"<ユーザー名>_credentials.csv" をダウンロー ドして、「ユーザーリストに戻る」をクリックします。

IAM > ユーザー > ユーザーの作	F <i>B</i> 3	
ステップ1 ユーザーの詳細を指定	パスワードを取得	
ステップ2 許可を設定	は「シユーシーのバスシードを表示およびダウンロードゥるか、AW3 マイシスノトコンシール は、このパスワードを表示およびダウンロードできる唯一の機会です。	パレシオンオンする/2000分岐水をメールでエーシーに25時できます。これ
ステップ3 202301 - ナルッド	コンソールサインインの詳細	E メールでのサインイン手順 [2]
11世話してFF77X 	コンソールサインイン URL https://	
パスワードを取得	ユーザー名 ① AGE_user	
	コンソールバスワード ゴ ····································	
		.csv ファイルをダウンロード ユーザーリストに戻る

6.10.3.3. アクセスキーを作成する

1. 作成したユーザーをユーザーリストの中から選択します。

IAM > ユーザー					
ユーザー () 情報 IAM ユーザーは、アカウントで,	AWS を操作するために長期的な話	S証情報を持つアイデンティ	ィティです。	こと	除ユーザーを追加
Q A6E_user			×	1 一致	< 1 > 🕲
ユーザー名	マ グループ マ	▽ 最後のアクティビ		マ パスワードた	が作成されてから経過した マ
A6E_user	なし	なし	なし	なし	
4					•

2. ユーザー情報画面の「セキュリティ認証情報」-「アクセスキーを作成」をクリックします。

応用編

A6E_user				
				削除
概要				
ARN	コンソールを通じたアクセス ▲ MFA なしで有効化		アクセスキー 1 有効になっていません	
作成日 (UTC+09:00)	前回のコンソールサインイン ① しない		アクセスキー 2 有効になっていません	
時可 グループ タグ セキュリティ課題情報 ア・ コンソールサインイン	クセスアドバイザー			コンソールアクセスを管理
コンソールサインインのリンク ⑦ https://		コンソール/(スワード 更新済み 6 分前 (前回のコンソールサインイン ④ しない)	GMT+9)	
多要案認証(MFA)(0) MFAを使用してAWS環境のセキュリティを強化します。MFAを使用してサイン 耐除 再同間 MFA デバイスの割り当て デバイスタイプ	インするには、MFA デバイスからの認証コ 識別子	ードが必要です。各ユーザーには、最大 8 ′	DO MFA デバイスを割り当てることが 作成日:	できます。 Learn more 🗗
多要素認証(MFA)(0) MFAを使用してAWS環境のセキュリティを強化します。MFAを使用してサイン 耐除 再同間 MFAデバイスの割り当て デバイスタイプ	インするには、MFA デバイスからの認証コ 識別子 がありません。MFA デバイスを割り MFA デバイ	ードが必要です。各ユーザーには、最大 8 当てて、AWS 環境のセキュリティを スの前り当て	300 MFA デバイスを割り当てることが 作成日: 向上させます。	C含まず、 Lean more (子

3. 「AWS の外部で実行されるアプリケーション」を選択し、「次へ」をクリックします。
- 主要なベストプラクティスと代替案にアクセスする 主要なベストプラクティスと代 替案にアクセスする セキュリティを向上させるために、アクセスキーなどの長期的な認証情報を使用することは避けてください。次のユースケースや代替方法を検討してください。 ステップ 2 - オプション ○ コマンドラインインターフェイス (CLI) このアクセスキーを使用して、AWS CLIから AWS アカウントへのアクセスを有効化しようとしています。 説明タグを設定 ステップ 3 アクセスキーを取得 ○ ローカルコード このアクセスキーを使用して、ローカル陽発環境のアプリケーションコードから AWS アカウントへのアクセスを有効化しようとして います。 ○ AWS コンピューティングサービスで実行されるアプリケーション このアクセスキーを使用して、Amazon ECS、AWS Lambda などの AWS コンピューティングサービスで実行されるアプ リケーションコードから AWS アカウントへのアクセスを有効化しようとしています。 ○ サードパーティーサービス このアクセスキーを映用して、NMSリソースをモニタリングまたは智恵するサードパーティーアプリケーションまたはサービスへのア クセスを有効化しようとしています。 OAWSの外部で実行されるアプリケーション このアクセスキーを使用して、オンプレミスホストで実行されているアプリケーションを有効化、またはローカルのAWSクライアン トまたはサードパーティーのAWSプラグインを使用しようとしています。 その他
 ここにはユーザーのユースケースがリストされていません。 このユースケースではアクセスキーを使用できますが、ベストプラクティスに従ってください。
 アクセスキーをブレーンテキストもしくはコードリポジトリで、またはコードに保存しないでください。 不要になったアクセスキーを無効化または削除します。 • 最小権限の許可を有効にします。 アクセスキーを定期的にローテーションします。 アクセスキーの管理の詳細については、「AWS アクセスキーを管理するためのベストプラクティス」を参照してください。
- 「アクセスキーを作成」をクリックします。 4.

IAM > ユーザー > A6E_user > アクセスキーを作成

5. 「.csv ファイルをダウンロード」をクリックし、"<ユーザー名>_accessKeys.csv" をダウンロー ドして、「完了」をクリックします。

ステッフ 1 主要なベストプラクティスと代 替案にアクセスする	アクセスキーを	
ステップ 2 - オプション 説明 <i>タグを</i> 設定	アクセスキー シークレットアクセスキーを総 を作成し、古いキーを非アクテ	失または失念した場合、それを取得することはできません。代わりに、新しいアクセスキー ィブにします。
ステップ 3	アクセスキー	シークレットアクセスキー
アクセスキーを取得	đ	□ ************************************
	 アクセスキーをプレーン い。 	ンテキストもしくはコードリポジトリで、またはコードに保存しないでくださ
	 アクセスキーをプレーン 	ンテキストもしくはコードリポジトリで、またはコードに保存しないでくださ
	 不要になったアクセス= 	キーを無効化または削除します。
	• 最小権限の許可を有効(こします。
	 アクセスキーを定期的(ローテーションします。
	アクセスキーの管理の詳細 照してください。	Iについては、「 AWS アクセスキーを管理するためのベストプラクティス」を参

IAM > ユーザー > A6E_user > アクセスキーを作成

キャンセル 次へ

6.10.3.4. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E のシリアル番号を取得する

AWS IoT Core に登録する Thing 名は Armadillo のシリアル番号を使用します。環境設定時、パラ メータに指定する必要があるため、下記のコマンドを実行しシリアル番号を取得します。

armadillo:~# hexdump -v -s 0xa0 -n 8 -e '/4 "%08X"' /sys/bus/nvmem/devices/imx-ocotp0/nvmem | cut -c 5-00CD11112222

① この場合、00CD11112222 がシリアル番号になります

6.10.3.5. AWS IoT Core と Amazon CloudWatch の設定を行う

AWS IoT Core に送信したデータを Amazon CloudWatch のダッシュボード上で可視化します。ここでは、CloudFormation を用いて AWS IoT Core と Amazon CloudWatch の設定を行います。

1. CloudFormation へ移動し、「スタックの作成」→「新しいリソースを使用(標準)」をクリックします。



 「テンプレートファイルのアップロード」で「Armadillo-IoT ゲートウェイ A6E クラウド設定 データ」ファイル (a6e-gw-container-cloudsetting-[VERSION].zip) AWS フォルダ内の a6e_aws_cfn_template.ymlを選択し、「次へ」をクリックします。

Ś

スタックの作成

⁼ ンプレートの準備 ፮スタックはテンプレートに基づきます。テンプレ	ートとは、スタックに含む AWS リソースに関する設定情報を	含む JSON または YAML ファイルです。
● テンプレートの準備完了	○ サンプルテンプレートを使用	○ デザイナーでテンプレートを作成
ンプレートの指定		
テンプレートは、スタックのリソースおよびプロ/	パティを表す JSON または YAML ファイルです。	
- シブレートは、スタックのリソースおよびブロ/	ディを表す JSON または YAML ファイルです。	
テンプレートは、スタックのリソースおよびプロ/ テンプレートソース テンプレートを選択すると、保存先となる Amazor	ティを表す JSON または YAML ファイルです。 I S3 URL が生成されます。	
Fンプレートは、スタックのリソースおよびプロ/ Fンプレートソース Fンプレートを選択すると、保存先となる Amazor O Amazon S3 URL	ティを表す JSON または VAML ファイルです。 I S3 URL が生成されます。	- ファイルのアップロード
テンプレートは、スタックのリソースおよびプロ/ テンプレートソース テンプレートを選択すると、保存先となる Amazor Amazon S3 URL	ティを表す JSON または YAML ファイルです。 n S3 URL が生成されます。 のテンプレート	- ファイルのアップロード
Fンプレートは、スタックのリソースおよびプロ/ Fンプレートソース Fンプレートを選択すると、保存先となる Amazor Amazon S3 URL Fンプレートファイルのアップロード	ディを表す JSON または YAML ファイルです。 1 S3 URL が生成されます。 のテンプレート	- ファイルのアップロード
 テンプレートは、スタックのリソースおよびプロ/ テンプレートや選択すると、保存先となる Amazor Amazon S3 URL テンプレートファイルのアップロード ファイルの選択 の ファイルが選 SON または VAMI 形式のファイル 	ディを表す JSON または VAML ファイルです。 I S3 URL が生成されます。 のテンプレート	- ファイルのアップロード
テンプレートは、スタックのリソースおよびプロ/ テンプレートシース テンプレートを選択すると、保存先となる Amazor Amazon S3 URL テンプレートファイルのアップロード ファイルの遅択 ア Jアイルが選 ISON または YAML 形式のファイル	ティを表す JSON または YAML ファイルです。 1 S3 URL が生成されます。 のテンプレート	- ファイルのアップロード

3. スタック名を入力します。また、「6.10.3.4. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E のシリアル番号 を取得する」 で取得したシリアル番号をパラメータに指定し、「次へ」をクリックします。

CloudFormation > スタック > スタッ	ックの作成
ステップ1 テンプレートの指定	スタックの詳細を指定
ステップ2 スタックの詳細を指定	スタックの名前
ステップ3 スタックオプションの設定	スタックの名前 A6E スタック名では、大文字および小文字 (A-Z~a-d)、数字 (0-9)、ダッシュ (-)を使用することができます。
ステップ 4 レビュー	パラメータ パラメータは、アンブレートで定義されます。また、パラメータを使用すると、スタックを作成または更新する際にカスタム値を入力できます。 DeviceID DeviceID DeviceID Domice (DiSertid Number) 100 キャンセル 取る

- 4. そのまま「次へ」をクリックします。
- 5. チェックボックスを選択し、「スタックの作成」をクリックします。

機能

キャンセル

戻る

変更セットの作成

6. 作成したスタックのステータスが"CREATE_COMPLETE" になったら作成完了です。

CloudFormation > スタック > AGE					
□ スタック(11)	A6E		削除更	新 スタックアクション ▼	スタックの作成 ▼
	スタックの情報 イベント リソー	ス 出力 パラメータ	テンプレート 変更セット		
Q X99974LLAS7109-					\sim
アクティブ マ 〇 ネスト表示 (1)	イベント (11)				C
	Q、検索イベント				۲
A6E 0 2022-10-25 16:44:28 UTC+0900 C0 CDEATE COMPLETE	タイムスタンプ マ	論理 ID	ステータス	状況の理由	
	2022-10-25 16:45:17 UTC+0900	A6E			
	2022-10-25 16:45:16 UTC+0900	MyTopicRule	⊘ CREATE_COMPLETE		
	2022-10-25 16:45:16 UTC+0900	MyTopicRule	CREATE_IN_PROGRESS	Resource creation Initiated	
	2022-10-25 16:45:14 UTC+0900	MyTopicRule	CREATE_IN_PROGRESS		
	2022-10-25 16:45:11 UTC+0900	IoTCoreRuleExecutionRol e		-	
	2022-10-25 16:44:37 UTC+0900	Dashboard		-	
	2022-10-25 16:44:36 UTC+0900	Dashboard	CREATE_IN_PROGRESS	Resource creation Initiated	
	2022-10-25 16:44:34 UTC+0900	IoTCoreRuleExecutionRol e	CREATE_IN_PROGRESS	Resource creation Initiated	
	2022-10-25 16:44:33 UTC+0900	Dashboard	CREATE_IN_PROGRESS		
	2022-10-25 16:44:33 UTC+0900	IoTCoreRuleExecutionRol e	CREATE_IN_PROGRESS	-	
	2022-10-25 16:44:28 UTC+0900	AGE	CREATE_IN_PROGRESS	User Initiated	

6.10.3.6. 設定に必要となるパラメータを取得する

「3.14.4.2. 接続先クラウド情報の設定」 で設定するパラメータを取得します。

- 1. AWS IoT Core エンドポイント
 - 1. IoT Core へ移動し、サイドバー下部にある設定をクリックします。

aws ## サービス Q サービス、特徴、プリ	コグ、およびドキュメントなどを検索 [Alt+S]			B & Ø •
 Greengens デバイス Lirowa デバイス レモートウクション メッセージのルーティング ルーム 現代 (株式・大ッセージ) マンロディング マンロディントログクション 説明 	AWS IoT IoT デバイスを ト、管理する Movie Tal, A@07/r/212840A/94- 22887224@007/r21284ch-74	安全に接続、テス フタモッホートL. モñàoxytーンキ ä #L:&L ン/ft8#J.	Z BLT MYS	AWS IoT の開始方法 クイック制造では、約15 分でデバイスを開発できるようにガイドが回応れます。最新のデバイスを開発し、 AMS IoT に MGT メッサージが逆位されることを確認 します。 アバイスを目的
ボリシー 認証機関 ロールエイリアス オーソライザー ▶ 監査 ▶ 検出	機能の説明 AWS WT コンソールでは、これらの一般的なア リを表します。トビックの評価については、居	アクティビティがサポートされています。 太宇 のテ 腰を参照してください。	キストは、左のナビゲーションペインのエント	料金 コスト計算ソール ⑦ AWS lot Core の料金の評価 ⑦
 ブリードハン デバイスソフトウェア 請求グループ 資源 学習 		Ph		学習リソース AWS IoT インタラクティブチュートリアル AWS IoT crev とその使用方法の評価をご覧ください。 チュートリアルを開始する
注目される機能 ドキュメント ゼ ・ 新しいコンソールエクスペリ エンス ご見見をお聞かせください	接続 個々のデバイスを空会に接続し、テンプ レートを作成して、多くのデバイスを AWS IoT に接続しまず、デバイスを AWS IoT に 接続すると、デバイズが AWS IoT ?つうプ サービスと安全に通信し、情報交換ででる ようになります。	テスト デバイス起定とMOTT 通信をテストして、 AWS IoT と正しく接続され、通信している ことを確認します。	管理 デバイス、リモートアクション、IoT デー タ、セキュリライ、アプリケーションを管 握するためのツールを使用して、IoT ソ リューションを1か所で管理します。	AWS lot 動画リソース Aws lot 多速券の信息とプロイン Aws lot 多速券の信息となった10点で、デバイス Aws lot 10歳に、物産の資源 AWS lot ディロッパープガイド ディロッパープガイド ディロッパープガイド ディロッパープガイド

2. IoT Core エンドポイントが表示されます。



- 2. アカウント ID
 - 1. AWS コンソール画面右上の ▼ をクリックします。

👑 🗰 サービス 🔍 サービス、特徴、ブ	「ログ、およびドキュメントなどを検索 (Alt+5	0			D ¢	Ø	•	ø	0
	コンソールのホーム 📾		デフォ	*ルトレイアウトにリセット +	ウィジェットを追加				6
	最近アクセスしたサービス 情報		:	AWS へようこそ	1				
	loT Core	RDS		AWS の開始方法 [2	1				
	E IAM	AWS Cost Explorer		AWS を最大限に活用 び、有益な情報を見つ	するために基礎を学 つけましょう。				
	CloudWatch	🛞 🛛 AWS Health Dashboard 🗹							
	AWS Budgets	🧭 IoT Analytics		トレーニングと認知	22				
	(CloudFormation	S3 53		EO AWS のエキスパート 知識を深めましょう。	からそい、スキルと				
	Amazon OpenSearch Service								
	6 Simple Notification Service			AWS の最新情報 L 新しい AWS のサービ ージョンについてご	】 「ス、機能、およびリ 毛ください。				
	<u>ৰ</u> শব	のサービスを表示							

2. 下記画像の丸で囲んだマークをクリックすると、コピーすることができます。

aws ## サービス Q サービス、特徴、フ	プログ、およびドキュメントなどを検索 [Alt	5]		D 4 0	୭ - ●	•
	コンソールのホーム 📾		デフォルトレイアウトにリセット	十 ウィジェットを追加	アカウント ID: IAM ユーザー:	0
	※ 最近アクセスしたサービス (MM)		: AWS へようこそ	:	アカウント	
	Core IOT Core	RDS AWS Cost Explorer	AWS の開始方法 AWS を最大限に活 び、 有益な情報を見	☑ 用するために基礎を学 見つけましょう。	Service Quotas 請求ダッシュポード	
	CloudWatch	AWS Health Dashboard IoT Analytics	トレーニングと# =の AWSのエキスパー	8定 🖸 トから学び、スキルと	セキュリティ認証情報 設定	
	CloudFormation	ਰ S3	「加藤を深めましょう へ」 AWS の最新情報	2	ロールの切り替 え	サインアウ ト
	Simple Notification Service	てのサービスを表示	くし、新しい AWS のサー ジョンについてこ	ビス、機能、およびリ ご覧ください。		

6.10.4. 接続先の クラウド 環境を構築 (Azure)

Azure の場合は、 Azure IoT Hub にデータを送信します。本項では、 Azure portal 上で実施する設定を記載します。

手順中で使用するファイルは、Armadillo-IoT ゲートウェイ A6E ゲートウェイコンテナ [https:// armadillo.atmark-techno.com/resources/software/armadillo-iot-a6e/container] から 「Armadillo-IoT ゲートウェイ A6E クラウド設定データ」ファイル (a6e-gw-container-cloudsetting-[VERSION].zip) にアップロードしています。

6.10.4.1. Microsoft アカウントを作成する

Microsoft アカウントの作成については、Microsoft 公式ページ https://account.microsoft.com/ を参照してください。なお、サブスクリプションの設定も必要となります。

6.10.4.2. リソースグループを作成する

リソースグループの作成を行います。

確認および作成

< 前へ

- 1. Azure portal から [リソース グループ] を開き、[作成] を選択します。
- 2. サブスクリプションとリージョンを選択し、リソースグループ名を入力の後、[確認および作成] を選択します。

ホーム > リソース グループ > リソース グループを作成します …

基本 タグ 確認および作成	
リソース グループ - Azure ソリューションの関連リン とも、グループとして管理したいリソースのみを含める 当てる方法を決めてください。 詳細情報 ♂	ノースを保持するコンテナー。 リソース グループには、 ソリューションのすべてのリソースを含めるこ ることもできます。 組織にとって最も有用なことに基づいて、 リソース グループにリソースを割り
プロジェクトの詳細	
サブスクリプション * 🛈	×
リソース グループ * ①	✓
リソースの詳細	
リージョン * 🛈	(Asia Pacific) Japan East 🗸 🗸

6.10.4.3. Azure IoT Hub と Azure IoT Hub Device Provisioning Service の設定を行う

次: タグ >

ここでは、データの送信先となる Azure loT Hub と、デバイスプロビジョニングのヘルパーサービス である Azure loT Hub Device Provisioning Service (以降、DPS と記載) の設定を行います。

く
以下の手順はアットマークテクノが提供する設定ファイルを用いて設定を行っていますが、Azure portal で作成した Azure loT Hub / DPS に接続することも可能です。DPS の個別登録機能を用いてデバイスプロビジョニングを行うため、以下のドキュメントを参考に DPS の設定を行ってください。https://learn.microsoft.com/ja-jp/azure/iot-dps/quick-create-simulated-device-x509?
tabs=windows&pivots=programming-language-ansi-c#create-a-device-enrollment
なお、上記手順中でアップロードするプライマリ証明書は、Armadillo 上の /var/app/volumes/gw_container/device/cert/device_cert.pemを使用してください。

「Armadillo-loT ゲートウェイ A6E クラウド設定データ」v2.1.0 から、 DPS のデバイスプロビジョニング方法が個別登録に変更となりました。 v2.0.0 以前を使用してクラウド環境を構築および Azure portal で作成し た DPS にグループ登録で設定を行った場合は、再度環境の構築および設 定を行ってください。

- 1. Azure portal https://account.microsoft.com/ にサインインします。
- 2. Cloud Shell アイコンを選択し、 Azure Cloud Shell を起動します。

=	Microsoft Azure	Þ	Ŗ	Q	@	0	ন্দ

3. [Bash] を選択します。

>	×	
Azure Cloud Shell へようこそ		
Bash または PowerShell を選択します。シェルは、Cloud Shell ツールバーの環境セレクターを使用していつでも変更できます。直近で使用した環境が、次のセッションの既定になります。 Bash Bash PowerShell		

4. ストレージアカウントの設定を行います。サブスクリプションを選択し、ストレージの作成をク リックすると自動的にストレージアカウントが作成されます。

ストレージがマウントされていません Azure Cloud Shell はファイルを保持するために Azure ファイル共有が必要です。 <u>詳細情報</u> これにより新しいストレージアカウントが作成され、月々少額のコストが発生します。 <u>価格を表示</u>	×
* サブスクリプション 詳細設定の表示	
ストレージの作成 閉じる	

5. Cloud Shell が起動したら、以下のコマンドで Armadillo-IoT ゲートウェイ A6E クラウド設定 データをダウンロードします。

```
[Azure: ~]$ wget https://armadillo.atmark-techno.com/files/downloads/armadillo-iot-a6e/
container/a6e-gw-container-cloudsetting-[VERSION].zip
[Azure: ~]$ unzip a6e-gw-container-cloudsetting-[VERSION].zip -d a6e-gw-container-cloud-
setting
[Azure: ~]$ cd a6e-gw-container-cloud-setting/Azure
```

Ś

Ś

図 6.86 Armadillo-loT ゲートウェイ A6E クラウド設定データをダウンロードする

6. Cloud Shell 上でエディタを開き、コンフィグファイルを編集します。

[Azure: ~]\$ code a6e_azure_create_hubdps.conf # Common Config resourceGroup="" certificateFilePath="./device cert.pem"

IoT Hub Config iotHubName="" 2 skuName="S1" skuUnit=1 partitionCount=4

DPS Config provisioningServiceName=""

図 6.87 コンフィグファイルを編集する

リソースグループを指定します

2 作成する Azure IoT Hub 名を入力します

3 作成する DPS 名を入力します

Common Config resourceGroup="armadillo" certificateFilePath="./device_cert.pem"

IoT Hub Config iotHubName="armadillo-iothub" skuName="S1" skuUnit=1 partitionCount=4

DPS Config provisioningServiceName="armadillo-dps"

図 6.88 コンフィグファイル設定例



Azure IoT Hub 名、 DPS 名はそれぞれグローバルで一意である 必要があります。既に使用されている名称を指定した場合、エラー となります。

コンフィグファイルの編集が終了したら、[保存] を行い、 [エディターを閉じる] を選択し、エ ディタを終了します。



7. DPS に登録する証明書を Cloud Shell にアップロードします。

証明書ファイルは Armadillo 上の /var/app/volumes/gw_container/device/cert/ device_cert.pem を使用します。



ゲートウェイアプリケーションのプロジェクト v1.1.0 以降を使用 すると、 VS Code のタスクを使用してデバイス証明書を取得する ことができます。手順詳細は 「3.14.6.1. ゲートウェイコンテナア プリケーションが使用するデバイス証明書の取得」 をご確認くだ さい。

開発 PC にコピーした後、Cloud Shell の以下のアイコンを選択し、アップロードを行います。



アップロード完了後、スクリプトと同階層に証明書ファイルをコピーします。

[Azure: ~]\$ cp /home/<ユーザー名>/device_cert.pem .

8. 設定スクリプトを実行し、 Azure IoT Hub と DPS の設定を行います。

```
"idScope": "0ne12345678", ①
: (省略)
},
: (省略)
}
: (省略)
Starting to link between IoT Hub and DPS.
: (省略)
Starting to create enrollment.
: (省略)
Completed!
```

図 6.89 Azure IoT Hub と DPS の設定を実行する

● 環境設定時に使用するため、控えておきます

6.10.5. ゲートウェイコンテナの設定ファイル

利用したい内容に合わせて、 設定ファイルを編集します。設定内容はコンテナ起動時の内容が適用されるため、一度コンテナを終了させます。

```
[armadillo ~]# podman stop a6e-gw-container a6e-gw-container
```

図 6.90 ゲートウェイコンテナを終了する

本マニュアルに記載しているゲートウェイコンテナの設定ファイルの内容 は、最新バージョンの内容となります。

ご利用のゲートウェイコンテナのバージョンが最新ではない場合、ゲート ウェイコンテナを最新のバージョンにアップデートするか、ゲートウェイ コンテナのバージョンに対応した製品マニュアルをご参照ください。

製品マニュアルのバージョンとゲートウェイコンテナのバージョンについ ては Armadillo-loT A6E の製品アップデートページをご参照ください。

設定ファイルの内容は「3.14.4.2. 接続先クラウド情報の設定」及び「3.14.4.3. インターフェース設定」を参照ください。

6.10.6. コンテナ起動・実行

設定ファイルの修正が完了したら、コンテナを起動します。コンテナが起動すると、設定に従ってコ ンテナ内のアプリケーションが実行される仕組みとなっています。

```
[armadillo ~]# podman_start a6e-gw-container
Starting 'a6e-gw-container'
a3b719c355de677f733fa8208686c29424be24e57662d3972bc4131ab7d145ad
```

「表 3.53. [DEFAULT] 設定可能パラメータ」 でクラウドにデータを送信する設定を行った場合は、クラウド接続後、アプリケーション LED の状態が点滅から点灯に変化します。

6.10.6.1. Armadillo からクラウドに送信するデータ

Armadillo からクラウドに送信するデータは以下の通りです。

・デバイス情報

表 6.11 デバイス情報データー覧

項目	概要
DevInfo_SerialNumber	シリアル番号
DevInfo_LAN_MAC_Addr	LAN MAC アドレス
DevInfo_ABOS_Ver	Armadillo Base OS バージョン
DevInfo_Container_Ver	コンテナイメージバージョン

・CPU 温度

表 6.12 CPU 温度データー覧

項目	概要
CPU_temp	CPU 温度

・接点入力

表 6.13 接点入力データー覧

項目	概要
DI1_polling	DI1 のポーリング結果
DI2_polling	DI2 のポーリング結果
DI1_edge	DI1 のエッジ検出結果
DI2_edge	DI2 のエッジ検出結果

・接点出力

クラウドに送信するデータはありません。

• RS-485

表 6.14 RS-485 データー覧

項目	概要
RS485_Data1	RS485_Datal の読み出し値
RS485_Data2	RS485_Data2 の読み出し値
RS485_Data3	RS485_Data3 の読み出し値
RS485_Data4	RS485_Data4 の読み出し値

・ユーザースイッチ

表 6.15 ユーザースイッチ関連データー覧

項目	概要
sw_state	ユーザースイッチの状態

クラウドにデータが届いているかどうかは、次項の方法で確認することができます。

6.10.6.2. AWS 上でのデータ確認

Amazon CloudWatch ダッシュボードで、データが届いているかの確認を行う事ができます。

1. CloudWatch に移動し、「ダッシュボード」を選択します。



2. 「6.10.3.5. AWS IoT Core と Amazon CloudWatch の設定を行う」 で CloudWatch ダッシュ ボードが作成されています。ダッシュボード名は armadillo_iot_a6e_<シリアル番号> です。

aws 🔛 🗰 サービス 🔍 サービ	ス、特徴、ブログ、およびドキュメントなどを検索	[Alt+S]		D \$	0		•
CloudWatch $ imes$	CloudWatch > Dashboards						6
お気に入りと最近のアクセス ▶	カスタムダッシュホード 自動ダッシュホード						
ダッシュホード							
▼ アラーム ▲○ ◎6 ⊝3	カスタムダッシュボード (24) 情報		ダッシュ	ボードの共有	2010	ダッシュホードの作成	
アラーム状態 すべてのアラーム	Q armadillo_iot_a6e_		×			< 1 > ©	
▼ ログ	名前	▲ 共有	お気に入りに追加	∇	最終更新日 (UTC	:) 🗢	
ロググループ ログのインサイト	armadillo_iot_a6e_		ģ				

3. ダッシュボード名をクリックすると、下記のような画面が表示されます。



・接点入力



• RS-485

-485												
ata												
100												
0.5												
1												
	02:45	03:00	03:15	03:30	03:45	04:00	04:15	04:30	04:45	05:00	05:15	05:3
				2		-		_	1 22			

・CPU 温度

CPU_temp		1
	55.5	
	O0CPU_temp	

・ユーザースイッチ

_state		
N(1)/OFF(0)		
1		•••
0.5		
0	04:00	05:00
03.00	- 1.00	

また、実際にデバイスから届いているデータを確認する場合は、 AWS IoT Core の Device Shadow で確認を行います。

1. AWS IoT Core に移動し、「管理」→「すべてのデバイス」→「モノ」を選択します。



2. デバイスの名前は 「6.10.3.4. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E のシリアル番号を取得する」 で取得したシリアル番号で登録されています。

aws # サービス Q サービス	、特徴、ブログ、およびドキュメントなどを検索 [Alt+S]		D 4 0 ·	
AWS IoT $\qquad imes$	▲ AWSIoT 〉 管理 〉 モノ			
モニタリング	モノ () 前長 してのモノこと、クラウド内部の相撲デバイスの表現と記録です。相撲デバイスが AWS IoT と連携す	C	高度な検索 集計を実行 編集 言	前除 モノを作成
接続 1 個のデバイスを接続 ▶ 多数のデバイスを接続	 ■ C-2008時70年(*)・ Q、名称、タイブ、グループ、読水、または地獄司総な風性でモノをフィルタリングします。 ▼ ▼ 2 イルターをクリア 			< 1 > ©
テスト ▶ デバイスアドバイザー MQTT テストクライアント		モノのタイプ -		

3. 「Device Shadow」の「Classic Shadow」を選択します。

🗳 🛙 🗰 🎔 - ビス 🔍 Q 🕁 - ビス	K、特徴、プログ、およびドキュメントなどを検索 [Alt+S]		٥	3 4 0 •	٥
AWS IoT \times	AWS IoT > 智理 > モノ > 00				
モニタリング	00				編集 削除
純	モノの詳細				
1 個のデバイスを接続 多数のデバイスを接続	名前	タイプ -			
z.ト	ARN 19 armawciot	請求グループ -			
テハイスアトハイザー MQTT テストクライアント		THER THE VEL SAT TELL Defende			
1			- X1-92A		
すべてのデバイス モノ モノのグループ	Device Shadow (1) 価値 Device Shadow により、接続されたデバイスはその状態を AWS と同期できます。HT MQTT トビックを使用して、このモノの Device Shadow に握する状態/損給を取得。B することをできます。	TP5 および 3所、または利用		C	シャドウを作成
モノのタイプ フリートメトリクス	Q. Device Shadow をフィルタリング				< 1 > 0
Greengrass デバイス	(二) 名前	▲ MQTTトビックプレフィックス	フリートのインデッ	最終更新日	
」PWAN テハイス リモートアクション	Classic Shadow	Saws/things/00 /shadow	◎未インデックス化		
メッヤージのルーティング					

4. 下記の通り、 Armadillo から送信されてきたデータを確認することができます。

Device Shadow ドキュメント MQTT トピック	
Device Shadow ドキュメント 信頼 Device Shadow ドキュメントには、デバイスの状態の場合値、希望値、デルタ値が含まれています。状態値は、ここでまたはプログラムで構成できます。AWS IoT に接続している間は、デバイスの状態を同時できます。	編集
Device Shadow の状態	
<pre>{ "state": { "reported": { "PevInfo_SerialNumber": "00 "00'Info_A00_Ver": "1 "DevInfo_A00_Ver": "1 "DevInfo_Contlane_ver": "ade=gu-container:V1.0.0", "CPU_Inemp": 55.949, "timestamp": 1666669220 } }</pre>	



可視化の方法は様々ありますが、本書では一例として、Power BI を使用して Azure IoT Hub に送信 したデータの可視化を行う方法を記載します。

以下の手順では、「6.10.6.1. Armadillo からクラウドに送信するデータ」 のうち CPU_temp を例に記載します。

- 1. こちらのページで https://powerbi.microsoft.com/ja-jp/ Power Bl アカウントを作成します。 なお、 Pro アカウントでの登録が必要となります。
- 2. PowerBI にログインし、グループワークスペースを作成します。
- Azure IoT Hub にコンシューマーグループを追加します。 Azure portal から [IoT Hub] を開き、 「6.10.4.3. Azure IoT Hub と Azure IoT Hub Device Provisioning Service の設定を行う」 で 作成した IoT Hub を選択します。[組み込みのエンドポイント] を選択し、[コンシューマーグルー プ] の下のテキストボックスに、新しいコンシューマーグループの名前を入力、保存します。

ハブ設定	イベント ハブの詳細	
● 組み込みのエンドポイント	パーティション $\mathbb C$	
🔽 メッセージ ルーティング	4	D
🔖 ファイルのアップロード	イベントパブ互換名 ①	
		\square
11 วือパティ	保持日数 ①	
- ロック	0	1
セキュリティ設定	コンシューマー グループ ①	ц
😢 ID	コンシューマー グループ	
↑ 共有アクセスポリシー	SDefault	
 ↔ ネットワーク 	a6e	Î
🔎 証明書	新しいコンシューマーグループを作成する	

4. Azure IoT Hub のデータを Power BI のデータセットにルーティングする Azure Stream Analytics ジョブを作成します。

Azure portal から [Stream Analytics ジョブ] を開き、 [Stream Analytics ジョブ] 概要ページで [作成] を選択します。

Ŷ

Ś

π− Ь >	
Stream Analytics ジョブ ^{既定のディレクトリ}	\$
🕂 作成 🔉 ビューの管理 🗸 🖒 更新	🚽 CSV にエクスポート 😚 クエリを開く 🗌 🖗
任意のフィールドのフィルター サブスクリス	プション 次の値と等しい すべて リソース グループ

[基本] タブに、 「表 6.16. Azure Stream Analytics ジョブ設定値」 の情報を入力し、 [確認と 作成] を選択した後、 [作成] を選択して Stream Analytics ジョブを作成します。

ホーム > Stream Analytics ジョプ > 新しい Stream Analytics	; ジョブ …	
基本 Storage Tags 確認と作成 Azure Stream Analytics は、フルマネージドの リーミング、Power BI によるリアルタイム ダッシュン ト監視、予測メンテナンスなどのシナリオに取り組	成) SQL ベースのストリーム処理エンジンであり、Azure Data Lake Storage への ETL の ボード、Azure SQL DB と Cosmos DB を使用したイベント駆動型アプリケーション、! 助際に役立ちます。詳細情報	スト Jモー
プロジェクトの#手柄 デプロイされているリソースとコストを管理するサブ を整理し、管理します。	「スクリプションを選択します。フォルダーのようなリソース グループを使用して、すべてのリ!	ノース
サブスクリプション * ①		\checkmark
リソース グループ * ①	新規作成	\checkmark
インスタンスの詳細		
名前 *		\checkmark
IJ−ジョン * ①	Japan East	\sim
ホスティング環境 ①	● クラウド ○ Edge	
ストリーミング ユニットの詳細		
ストリーミング ユニット (SU) は、Stream Analyti 多いほど、ジョブに割り当てられる CPU リソースと にのみ、ジョブのストリーミング ユニットに対して課 詳細情報	itcs ジョブを実行するために割り当てられたコンピューティング リソースを表します。SU の決 とメモリ リソースは増えます。ジョブを作成すると、SU の数を変更できます。ジョブの実行 ☆会されます。	数が 亍時
ストリーミング ユニット *	3	\sim
確認と作成 < 前へ 次:	Storage >	

表 6.16 Azure Stream Analytics ジョブ設定値

項目	設定値
サブスクリプション	loT Hub のサブスクリプション
リソースグループ	loT Hub のサブスクリプション
名前	ジョブの名前(任意)
リージョン	IoT Hub のリージョン

5. Stream Analytics ジョブに入力を追加します。

作成した Stream Analytics ジョブを開きます。

т− ⊿ >					
Stream Analytic 既定のディレクトリ	s ジョブ ☆ …				
十 作成 🔅 ビューの管理	✓ ひ 更新 ↓ CSV	にエクスポート 😤 🤅	フエリを開く 🛛 🔗 タグ	の割り当て	
任意のフィールドのフィルター	サブスクリプション 次の	つ値と等しい すべて	リソース グループ 次の	値と等しい すべて	× 4
名前 ↑↓	リソース グループ ↑↓	場所 ↑↓	状態 ↑↓	種類 ↑↓	互換性レ

[ジョブ トポロジ] - [入力] から [ストリーム入力の追加] を選択し、ドロップダウンリスト内の [loT Hub] を選択します。

Japan East

Created

Cloud

1.2

ホーム > Stream Analytics ジョブ >						
E Stream Analytics ジョブ	入力] ☆ …				
▶ 検索	« +	- ストリーム入力の追加 🗸 🕂 🕴	参照入力の追加	◇ Ѷ 最新の情報に更	三新	
	^	こ イベント ハブ	۲.L	タイプ ↑.⊥	惣証 ∓ −ド ↑↓	リソース
🗧 アクティビティ ログ	ð.	loT Hub				
8 アクセス制御 (IAM)		Blob Storage または ADLS Gen	2			
90						
🤌 問題の診断と解決						
設定						
1 วือパティ						
A ロック						
ジョブ トポロジ						
2 入力						
🔟 関数						
<> /JIJ						
□→ 出力						

「表 6.17. Azure Stream Analytics ジョブ入力設定値」 の情報を入力し、それ以外の内容はデフォルトのまま [保存] を選択します。

ホーム > Stream Analytics ジョブ >	入力 ☆ …				IoT Hub × ^{新規入力}
	十 ストリーム入力の追	珈 〜 🕂 参照入力の追	加 🗸 Ѷ 最新の情報に	更新	入力のエイリアス*
 ◇ 概要 ▲ アクティビティログ ペ アクセス制御 (IAM) ◆ タグ 	エイリアス ↑↓ 結果がありません。	ソースの種類 ↑↓	タイブ ↑↓	認証モ-ド ↑↓	 loT Hub設定を手動で行う サブスクリブションからloT Hubを選択する サブスクリブション
 					IoT Hub * ① 「 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
ジョブトポロジ 記 入力 図 関数					共有アクセスポリシー名* ① iothubowner
<> クエリ □・ 出力 構成					
 ■ 環境 ③ ストレージアカウントの設定 ☑ スケーリング ◎ ロケール ご イベント順序 ● エラーポリシー ● 百換件レベル 					/(-ティションキー ① イベントシリア/ル化形式* ① JSON ~ エンコード ① 保存

表 6.17 Azure Stream Analytics ジョブ入力設定値

項目	設定値
入力のエイリアス	一意の名前を入力
サブスクリプションから loT Hub を選択する	選択
サブスクリプション	loT Hub 用のサブスクリプション
loT Hub	使用する IoT Hub
コンシューマーグループ	作成したコンシューマーグループを選択
共有アクセスポリシー名	iothubowner

6. Stream Analytics ジョブに出力を追加します。なお、複数の値を PowerBI で可視化する場合 は、値の数分の出力設定が必要になります。

[ジョブ トポロジ] - [出力] から [追加] を選択し、ドロップダウンリスト内の [Power Bl] を選択 します。

ホーム > Stream Analytics ジョブ >				
Stream Analytics ジョブ	出	1力 ☆ …		
▶ 検索	~	🕂 追加 🖂 Ċ 最新の情報に更新	i	
	^	Azure Data Explorer	プ↑↓	認証モード ↑↓
🗧 アクティビティ ログ		Azure Synapse Analytics		
8 アクセス制御 (IAM)				
I 90		I Blob Storage または ADLS Gen2		
🧷 問題の診断と解決		🧟 Cosmos DB		
設定		🔋 Data Lake Storage Gen1		
1 วื่อパティ		🥫 PostgreSQL データベース		
🔒 ם שיל		Power BI		
ะเวา เปรียงเ		Service Bus ≠1−		
		🧟 Service Bus トピック		
至 入刀 ————————————————————————————————————		🧧 SQL Database		
▶ 関数		🗵 イベント ハブ		
<> 7IU		🎫 テーブル ストレージ		
□• 出力				

[認証モード] で「ユーザートークン」を選択、[接続を承認する] の [承認] を選択し、Power Bl アカウントにサインインします。

ホーム > Stream Analytics ジョブ >	出力 ☆ …			Power BI × ^{新規出力}
	+ 追加 🗸 🖒 最新の)情報に更新		出力エイリアス *
 	エイリアス ↑↓ 結果がありません。	91 7 ↑↓	認証	 Power BI設定を手動で行う サブスクリプションからPower BIを選択する
 № アクセス制御 (IAM) ダグ 2 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 5 6 6 7 6 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 9 8 8 8 8 8 8 9 8 9				グループ ワークスペース * ①
 				認証モード ユーザートークソ
III לםולדיו - בייל				データセット名 * ①
ジョブトポロジ 王 入力				テーブル名 *
■ 関数 <> クエリ □ 出来				接続を承認する 出力設定を構成するには Power BI で承認する必要があります。 承認
- 山// 構成				Microsoft Power BI アカウントをまだお持ちではありませんか? サインアップ
動 環境 ③ ストレージアカウントの設定				↑ 注: Zの出力に対して、Power BI ダッシュボードへの永振的なアクセス権を行うしようとしています。今後、Zのアクセス権を取り消す必要が生じた場合は、次のいずれか事業「パーズ どさい。
 ※ スケーリング ● ロケール 				 ユーザーアカウントパスワードを変更する。 アのリコナを削除する。 Cのジョブを削除する。
 				保存

作成したグループワークスペースの ID を [グループワークスペース] に入力します。グループ ワークスペースの ID は、グループワークスペースの URL から取得することができます。[デー

ホーム > Stream Analytics ジョブ >	出力 ☆ …			Power Bl > 新規出力	<
▶ 検索 《	十 追加 🗸 Ѷ 最新	「の情報に更新		出力エイリアス *	
⇒ 概要 ^	I1IJアス ↑↓	タイプ ↑↓	認証	cputernp ~	
アクティビティ ログ	結果がありません。			○ サブスクリプションからPower BIを選択する	
🎭 アクセス制御 (IAM)					
I 97				<i>51−54−4</i> [*] ∪	
∂ 問題の診断と解決					
設定				認証モード	
1 วือパティ					
▲ ロック				データセット名* ①	
ジョブ トポロジ				¬ ¬ →	
				cputemp ✓	
<u>」</u> 関数				現在、次として承認されています:	
クエリ					
□• 出力				接続を承認する 出力設定を構成するには Power BI で承認する必要があります。	
構成				承認	
▶ 環境					
③ ストレージ アカウントの設定				注: この出力に対して、Power BI ダッシュボードへの永続的なアクセ フ#を付与しようとしています。今後、このアクセス様を取り消まえ、更可能になっていた。	
📝 スケーリング				が生じた場合は、次のいずれかを実行してください	
ロケール				1. ユーザー アカウント パスワードを変更する。 2. この出力を削除する。	
🖅 イベント順序				3. このジョブを削除する。	
ᅊᡜ エラー ポリシー					
▶ 互換性レベル	,			保存	

7. Stream Analytics ジョブのクエリを構成します。

[ジョブトポロジ]の [クエリ]を選択します。

ホーム > Stream Analytics ジョブ >	クエリ ☆ …	
▶ 検索	《 ① クエリ言語のドキュメント ~	🗗 VS Code で開く 🙂 フィードパックの共有 🌔 最新の情報に更新
⇒ 概要	▲ ~ 王入力(1)	+ ▶ クエリのテスト □ クエリの保存 × 変更の破棄
📄 アクティビティ ログ	47 E.S.	1 SELECT 2 *
⅔ アクセス制御 (IAM)	◇ □→ 出力 (1)	+ з ілто
Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø	🤚 cputemp	4 [Cputemp] 5 FROM
∂ 問題の診断と解決	🔟 関数 (0)	+ 6 [
設定		
11 วือパティ		
<u>רשי</u> ל <u>באי</u> ל		
ジョブ トポロジ		
·王 入力		
10 関数		
<> 7IJ		
□→ 出力		

赤枠内にクエリを指定します。入力完了後、[クエリの保存] を選択してください。フォーマット は下記の通りです。 <パラメータ名> には、 「6.10.6.1. Armadillo からクラウドに送信するデー タ」 の「項目」を指定してください。

SELECT 〈パラメータ名〉, DATEADD(hour, 9, System.Timestamp) AS time, IoTHub.ConnectionDeviceId AS DeviceID INTO [〈ジョブ出力エイリアス名〉] FROM [〈ジョブ入力エイリアス名〉] timestamp by dateadd(second, epoch, '1970-01-01T00:002') WHERE 〈パラメータ名〉 IS NOT NULL

これに従い、CPU_temp の場合は以下の通りとなります。

SELECT CPU_temp, DATEADD(hour, 9, System.Timestamp) AS time, IoTHub.ConnectionDeviceId AS DeviceID INTO [cputemp] FROM [〈ジョブ入力エイリアス名〉] timestamp by dateadd(second, epoch, '1970-01-01T00:002') WHERE CPU_temp IS NOT NULL

なお、複数の出力がある場合は、クエリ入力欄に下記の通り複数のクエリを列挙してください。 INTO 句で指定するパラメータ(データセット名)が異なることに注意してください。

SELECT CPU_temp, DATEADD(hour, 9, System.Timestamp) AS time, IoTHub.ConnectionDeviceId AS DeviceID INTO [cputemp] FROM [<ジョブ入力エイリアス名>] timestamp by dateadd(second, epoch, '1970-01-01T00:00:00Z') WHERE CPU temp IS NOT NULL SELECT DI1 polling, DATEADD(hour, 9, System.Timestamp) AS time, IoTHub.ConnectionDeviceId AS DeviceID INTO [di1polling] FROM [<ジョブ入力エイリアス名>] timestamp by dateadd(second, epoch, '1970-01-01T00:002') WHERE DI1 polling IS NOT NULL

8. Stream Analytics ジョブを実行します。

[概要] 画面で [開始] を選択します。

赤-	ホーム > Stream Analytics ジョプ >								
»	ইংকি Stream Analytics ジョフ	± ···							
		▶ 開始 □ 停止 💼 削除 → 移動 ∨ 🕐 最新の情報に更新 😳 フィードバックの共有							
	⇒ 概要 ^	 作成済み 							
	😑 アクティビティ ログ								
	월 アクセス制御 (IAM)	へ要点							
	90	リソースグループ (修動) :	作成日時	: Thursday, December 8, 2022 4:26 PM					
	∂ 問題の診断と解決	場所 : Japan East	開始日時	:					
	-1. - 2	状態: 作成済み	出力の透かし	:					
	設定	サブスクリプション (移動):	クラスター	: 共有					
	11 วีนที่รา	サブスクリプション ID :	ホスティング環境	寛 : クラウド					
	▲ ロック	タグ (編集) : タグを追加するにはここをクリック							
	ジョブ トポロジ								
	壬 入力	作業の開始 プロパティ 監視 チュートリアル							

[ジョブの開始] 画面の [ジョブ出力の開始時刻] で [現在] が選択されていることを確認し、 [開 始] を選択します。ジョブが正常に開始されると、[概要] 画面の [状態] が [実行中] に変わります。

<mark>ストリーミング ユニット</mark> ① 3 環境 ① Standard ジョブ出力の開始時刻 ①	
ストリーミング ユニット ① 3 環境 ① Standard ジョブ出力の開始時刻 ①	
3 環境 ① Standard ジョブ出力の開始時刻①	
環境 ① Standard ジョブ出力の開始時刻 ①	
Standard ジョプ出力の開始時刻 ①	
ジョブ出力の開始時刻 ①	
	1
現在 カスタム 最終停止時刻	



9. ゲートウェイコンテナを停止している場合、下記のコマンドを実行しゲートウェイコンテナを開始します。

[armadillo ⁻]# podman_start a6e-gw-container Starting 'a6e-gw-container' a3b719c355de677f733fa8208686c29424be24e57662d3972bc4131ab7d145ad

10. PowerBl アカウントにサインインし、使用したワークスペースを右側のメニューから選択する と、 Stream Analytics ジョブ出力で指定した名称のデータセットが作成されています。

す	べて	コンテンツ	データセット + データフロー	
	Ľ	名前		型
	G,	ا <mark>د</mark> cputemp		 データセット

11. データセットの [レポートの作成] を選択します。

すべて	コンテンツ	データセット + データフロー	-
ß	名前		型
R,	cputemp		… データセット
			レポートの作成
			削除
			アクセス許可の管理
			クイック分析情報
			編集
			API 情報
			設定

12. [視覚化] で [折れ線グラフ] を選択、X 軸に EventEnqueuedUtcTime 、 Y 軸に CPU_temp を指定す ることにより、グラフ化を行うことが出来ます。各設定を行った後、 [保存] すると、レポートが 作成されます。



 複数のデータセットが存在している場合は、それぞれについてレポートの作成を行います。なお、 各レポートを一括して表示したい場合はダッシュボード機能を選択してください。手順について はこちらのドキュメント https://learn.microsoft.com/ja-jp/power-bi/create-reports/ service-dashboard-create を参照してください。

6.10.7. クラウドからの操作

6.10.7.1. クラウドからのデータ設定

各インターフェースの設定については、「3.14.4.3. インターフェース設定」 に記載している通り Armadillo 上の設定ファイルで行いますが、クラウドから設定値を変更することも可能です。

なお、クラウドからデータ設定を行うためには、 「表 3.53. [DEFAULT] 設定可能パラメータ」 の cloud_config を true に設定する必要があります。

設定を変更できる項目は以下の通りです。

- 接点入力設定
- 接点出力設定
- ・RS-485 レジスタ読み出し

下記の手順でデータを設定します。

· AWS

AWS IoT Core の Device Shadow を更新して設定を行います。

1. AWS IoT Core に移動し、「管理」→「すべてのデバイス」→「モノ」を選択します。

🦥 📗 サービス 🔍 サービス、特徴、プログ、およ	はびドキュメントなどを検索 [Alt+S]			5 4 Ø ·	
AWS IoT × の新しいAWS IoTコン ルを引き続き	IoT コンソールエクスペリエンスのご紹介 シソールは使いやすさを求めて再設計されました。 #使用することもできます。	- を更には、組織とアクセスの向上を実現する	新しいナビゲーションが含まれます。変更の詳細を確認	ご意見をお寄せください。古いコンソー	Wかせください X
モニタリンク 療統 1 後のデバイスを接続 > 多数のデバイスを接続 デスト > デバトバイゲー MQTT デストクライアント	AWS IoT IoT デバイスを ト、管理する	安全に接続、 >セーシセッホートレ. モハ50Xッセ->ヒŧ -<>>てみてます。	テス Maic SolgLit ANS	AWS IoT の開始方法 クイック時代に、約15 ウマデバイスを時候できる よっビステイドを増在れます、第1005パイスを登録 し、MS IoT C MOTTメッセージが感覚されることを 確認します。 デバイスを開始	
管理 ▼ すべてのデバイス モノ	機能の説明			料金 コスト計算ツール び	
モノのグループ モノのタイプ フリートメトリクス	AWS IoT コンソールでは、これらの一般的 トリを表します。トピックの詳細について	なアクティビティがサポートされています。 は、概要を参照してください。	太宇のテキストは、左のナビゲーションペインのエン	AWS IoT Core の料金の詳細 🖸	
▶ Greengrass デバイス ▶ LPWAN デバイス		2%'-		学習リソース	
 ワモードアグンヨン メッセージのルーティング 保持されたメッセージ セキュリティ 		JT IN		AWS IoT インタラクティブチュートリア ル AWS IoT Core とその使用方法の詳細をご覧ください。 チュートリアルを開始する	
▶ フリートハブ	接続	テスト	管理	AWS IoT 動画リソース	

 デバイスの名前は「6.10.3.4. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E のシリアル番号を取得する」 で取得したシリアル番号で登録されています。

●WS ## サービス Q、サービス、特徴、プログ、およびドキュメントなどを検索 [Alt+S]		D 4 0 •	e •
AWS IoT X AWS IoT > 智雅 > モノ			
モニタリング モノ() (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) ((で) 高度(な検索 集計を実行 編集 日	別除 モノを作成
接続 Q 名前、タイズ、グルーズ、株系、または検索用能な開催でモノをフィルタリングします。 1 個のデバイスを接続 Q 名前、タイズ、グルーズ、株系、または検索用能な開催でモノをフィルタリングします。 > 多会数のデバイスを接続 100 フィルターをクリア			< 1 >
FXL 680 ▶ \$7/472751/49'- €	モノのタイプ -		

3. 「Device Shadow」の「Classic Shadow」を選択します。

aws # サービス Q サービス、税	第、プログ、およびドキュメントなどを検索 [Alt+S]	D & Ø • e
AWS IoT ×	AWS167 > 範囲 シモノ > co	編集 网络
接続	モノの詳細	
 ● 多数のデバイスを接続 	名相 タイプ 00	
テスト ▶ デバイスアドバイザー MQTT テストクライアント		
管理 ▼ すべてのデバイス モノ モノのグループ	Device Shadow (1) 4個 Device Shadow (2)の、開発でに対いくれまたの状態を AVIC 全国町できます。 HTTPS あたび 回転 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	C MBE シャドウを作成
モノのタイプ フリートメトリクス ▶ Greengrass デバイス	Q. Devers Shadow @ 2747.4915/3	< 1 > @
 ▶ LPWAN デバイス ▶ リモートアクション ▶ メッセージのルーティング 	Charles Studies	ックス化

4. Device Shadow ドキュメントの「編集」を選択します。

Device Shadow ドキュメント MQTT トピック	
Device Shadow ドキュメント 焼産 Device Shadow ドキュメントには、デバイスの状態の相当後、希望後、デルタ後が含まれています。状態後は、ここでまたはプログラムで構成できます。AWS IoT に接後している間は、デバイスの状態を同時できます。	編集
Device Shadow の状態	
{ "state": {	
"reported": { "performance": "and the second seco	
"DevInfo_LAN_HAC_Addr": "00:	
"DevInfo_ABOS_Ver": "	
"DeVInfo_Container_Ver": "a6e-gw-container:v1.0.0", "Cont Jerre": cont	
cvenp; >>>49, "timestam": 166560220	
)	
}	
3	

5. 入力画面が表示されるため、設定データを入力し「更新」をクリックします。

Device Shadowの状態を編集	×
 Device Shadow の状態を更新すると、アプリとサービスに更新メッセージが活度されます。 	
- Device Shadow の状態	
<pre>3 0 (state") {</pre>	
THE START OF A REAL	
1500 行112 四上フー:0 四言曰:0	
	キャンセル (更新

Azure

Azure IoT Hub のデバイスツインを更新して設定を行います。

 Azure portal から [IoT Hub] を開き、「6.10.4.3. Azure IoT Hub と Azure IoT Hub Device Provisioning Service の設定を行う」 で作成した IoT Hub を選択します。[デバイス] を選択 し、一覧の中から該当するデバイス ID を選択します。

ホ −ム » ≣	> IoT Hub >	デバイン	λ 🖈 …			
[IoT Hub 内のデバイス	を表示、作成、削除、	更新します。詳細情報		
	☆ 概要 へ	十 デバイスの追加	○ 最新の情報に更新	ff 🖉 タグの割り当て	て 问 削除	
8	■ アクティビティ ロク ☆ アクセス制御 (IAM)	▼ デバイス ID の 2	カ 種類: す	オベて +フィルタ	一の追加	
	🗳 9Ú			1.1 wo	4.8.26	共同の特徴の再知
6	▶ 問題の診断と解決			相 定規	17.85	削凹の状態の更利
	イベント	Cloude		IoT デバイス	有効	
	◎ 価格とスケール					
5	デバイス管理					
	🛤 デバイス					
	IoT Edge					

2. [デバイスツイン]を選択します。

ホーム >		
Cloud	\$° ···	
🛛 保存 🗹 デバイスへのメッセージ	× ダイレクトメソッド + モジュール ID の追加 ≡ デバイス ツイン 🖒 最新の情報に更新	ŕ
デバイス ID 🕕	Cloud	D
プライマリ拇印 ①	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	D
セカンダリ拇印 ①	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	D
タグ (編集)	タグなし	
IoT Hub への接続を有効にする ①	● 有効化 ○ 無効化	
親デバイス ①	 親デバイスがありません 	

3. デバイスツイン編集画面が表示されるため、設定データを入力し「保存」をクリックします。

_{Cloue}	バイス ツイン ☆ …
📙 保存	○ 最新の情報に更新
🚹 'Clou	¹ のデバイス ツインを次に示します。ここでタグと必要なプロパティをラ
_	J
10	"authenticationType": "selfSigned",
11	"x509Thumbprint": {
12	"primaryThumbprint": "
13	"secondaryThumbprint": "
14	},
15	"modelId": "",
16	"version": 4,
17	"properties": {
18	"desired": {
19	"DI1_config": {
20	"type" : "polling",
21	"edge_type" : false,
22	"interval" : 5
23	
24	"\$metadata": {
0.5	

各機能それぞれ、下記の通りのフォーマットとなっています。

・接点入力設定

表 6.18 接点入力設定值

項目	概要	設定値	内容
type 動作種別		(空欄) or none	接点入力状態取得を行わな
			しい
		polling	ポーリング
		edge	エッジ検出
edge_type エッジ検出設定		falling	立ち下がりエッジ
		rising	立ち上がりエッジ
		both	両方
interval	データ取得間隔[sec]	1~3600	この値に従って、値を読み 出します

 \cdot AWS

フォーマットは下記の通りです。

```
{

"state": {

"desired": {

"<制御ポート>_config": { ①

"type" : <polling or edge>,

"edge_type" : <falling or rising or both>,

"interval" : <読み出し間隔>

}
```

} }

1 制御ポートは DI1, DI2 のいずれかを指定してください

```
{
    "state": {
        "desired": {
            "DI1_config": {
                "type" : "polling",
                    "edge_type" : falling,
                    "interval" : 5
                }
        }
    }
}
```

図 6.91 接点入力制御シャドウ設定例

Azure

フォーマットは下記の通りです。デバイスツインの "desired" プロパティに設定します。

0

制御ポートは DI1, DI2 のいずれかを指定してください

```
{
    "properties": {
        "desired": {
        "DI1_config": {
            "type" : "polling",
            "edge_type" : falling,
            "interval" : 5
        },
    }
```

図 6.92 接点入力制御デバイスツイン設定例

・接点出力設定

クラウドから設定内容を受信したタイミングで接点出力動作を停止し、設定内容を更新します。

項目	概要	設定値	内容
output_state	出力状態	high	High
		low	Low
output_time	出力時間[sec]	1~3600	出力コマンド実行後に output_state で指定した レベルを出力する時間。 0 を指定すると出力値を固定 します。
output_delay_time	出力遅延時間[sec]	0~3600	出カコマンド実行後、指定 した時間遅延して出力しま す

表 6.19 接点出力設定值

· AWS

フォーマットは下記の通りです。

```
{
 "state": {
   "desired": {
   "<制御ポート>_config": { 🛈
       "output_state" : <high or low>,
       "output_time" : <出力時間>,
       "output_delay_time" : <出力遅延時間>
     }
   }
 }
}
```

● 制御ポートは DO1, DO2 のいずれかを指定してください

```
{
  "state": {
     "desired": {
     "DO1_config": {
         "output_state" : "high",
"output_time" : 10,
          "output_delay_time" : 10
       }
     }
  }
}
```

図 6.93 接点出力制御シャドウ設定例

· Azure

フォーマットは下記の通りです。デバイスツインの "desired" プロパティに設定します。

{ "properties": { "desired": { "<制御ポート>_config": { ①





制御ポートは DO1, DO2 のいずれかを指定してください

```
{
 "properties": {
   "desired": {
     "D01_config": {
       "output_state" : "high",
       "output_time" : 10,
       "output_delay_time" : 10
     },
```

図 6.94 接点出力制御デバイスツイン設定例

· RS-485 レジスタ読み出し

項目	概要	設定値	内容
method	通信種別	none	RS-485 を利用しない
		rtu	Modbus-RTU
data_size	データサイズ	8	
baudrate	ボーレート	1200~38400[bps]	通信速度を指定します
parity	パリティビット	none	None
		odd	Odd
		even	Even
stop	ストップビット	1	1
		2	2
device_id	Modbus スレーブ機器の デバイス ID	0x01 ~ 0xF7	
func_code	ファンクションコード	0x03 or 0x04	
register_addr	レジスタアドレス	機器依存	値を読み出すレジスタのア ドレスを指定
register_count	読み出しレジスタ数	1 or 2	ー度に読み出すレジスタ数 を指定
endian	エンディアン設定	little	リトルエンディアン
		big	ビッグエンディアン
interval	データ取得間隔[sec]	1~3600	この値に従って、値を読み 出します
data_offset	読み出し値に加算する値	任意の値(整数値)	指定は任意です。読み出し たレジスタ値に加算する値 を指定します
data_multiply	読み出し値と乗算する値	任意の値(整数値)	指定は任意です。読み出し たレジスタ値と乗算する値 を指定します
data_divider	読み出し値と除算する値	任意の値(整数値)	指定は任意です。読み出し たレジスタ値と除算する値 を指定します

表 6.20 RS-485 レジスタ読み出し設定値

 \cdot AWS

フォーマットは下記の通りです。

```
{
  "state": {
    "desired": {
      "RS485 Data<1~4> config": { ①
        "method": <種別>,
        "baudrate" : <ボーレート>,
        "data size": <データサイズ>,
        "parity": <パリティ>,
        "stop": <ストップビット>,
        "device id" : <デバイス ID>,
        "func code": \langle \nabla r \rangle \rangle = \rangle = \langle \nabla r \rangle
        "register addr" : <レジスタアドレス>,
        "register count": <読み出すレジスタ数>,
        "endian": <エンディアン種別>,
        "interval": <読み出し間隔>,
        "data_offset": <データに加算する値>,
       "data_multiply" : 〈データに乗算する値〉,
"data_divider" : 〈データと除算する値〉
      }
   }
 }
}
```

```
● 1~4 のいずれかを指定してください
```

```
{
  "state": {
    "desired": {
       "RS485_Data1_config": {
        "baudrate" : 9600,
"parity" : "none",
        "stop" : 1,
        "device_id" : "01",
        "func code" : "03"
        "register_addr" : "0000",
        "register_count" : 2,
        "endian" : "big",
        "interval" : 30,
        "data_offset" : 0,
         "data_multiply" : 0,
         "data_divider" : 0
      }
    }
 }
}
```

図 6.95 RS-485 レジスタ読み出しシャドウ設定例

Azure

フォーマットは下記の通りです。デバイスツインの "desired" プロパティに設定します。

応用編



},

図 6.96 RS-485 レジスタ読み出しデバイスツイン設定例

6.10.8. コンテナの終了

podman_start で起動したゲートウェイコンテナを終了させる場合は、以下のコマンドを実行してください。

```
[armadillo ~]# podman stop a6e-gw-container
```

6.10.9. ログ内容確認

「6.10.5. ゲートウェイコンテナの設定ファイル」 でログファイルにログを出力する設定にした場合、 インターフェース部とクラウド部にわかれて、それぞれ以下のファイルに出力されます。

・インターフェース部

- · /var/app/volumes/gw_container/device/log/sensing_mgr.log
- ・クラウド部
 - /var/app/volumes/gw_container/device/log/cloud_agent.log

ログファイルは自動的にローテートされるように設定されています。ローテートされると、各ファイルの末尾に番号が付与されます。なお、ファイル数が10を超えた場合は古いファイルから削除されます。

また、ログファイルの内容はテキストデータであり、以下のようなフォーマットになっています。

出力日時 ログレベル : メッセージ

図 6.97 ログファイルのフォーマット

6.10.10. ゲートウェイコンテナの構成

ゲートウェイコンテナは下記の通り構成されています。コンテナ内外関わらず、誤ってファイルを削 除した場合はインストールディスクで初期化を行ってください。

起動スクリプト コンテナ起動時、下記のスクリプトを実行します。

• /usr/bin/gw-app.sh

ゲートウェイコンテナアプ ゲートウェイコンテナアプリケーションは下記に配置されています。 リケーション

/usr/lib/python3.12/site-packages/atgateway/

ボリュームマウント 以下のパスをコンテナ内でマウントしています。

ホストパス	コンテナパス	概要
/var/app/rollback/ volumes/ gw_container/cert	/cert/ca	デバイス認証関連ファイ ル
/var/app/rollback/ volumes/ gw_container/config	/config	ゲートウェイコンテナコ ンフィグファイル
/var/app/rollback/ volumes/ gw_container/src	/root/gw_container	ゲートウェイコンテナ main 関数
/var/app/volumes/ gw_container/device/ cert	/cert/device	デバイス証明書関連ファ イル
/var/app/volumes/ gw_container/device/ log	/log	ゲートウェイコンテナ ロ グ

6.11. ゲートウェイコンテナアプリケーションを改造する

「3.14. ゲートウェイコンテナアプリケーションの開発」で説明したとおり、VS Code 上でゲートウェ イコンテナアプリケーションの設定を行えますが、メインファイルを変更することで独自のアプリケー ションを開始することも可能です。ゲートウェイコンテナアプリケーションの拡張例のファイルは app/ example ディレクトリに配置してあります。実行する場合は app/example ディレクトリのファイル一式を app/src ディレクトリにコピーしてください。拡張例のゲートウェイコンテナでは以下の動作を実行し ます。

- ・5 秒毎に **Count_value** のカウントアップ
- · Count_value が 100 に達すると 0 クリア

Count_value がカウントアップしていく様子はログファイルで確認できます。ゲートウェイコンテナ のログについての詳細は「6.10.9. ログ内容確認」 をご参照ください。

2023-01-26 11:05:35,115 <info> : {'data': {'Count_value': 0, '</info>	'timestamp': 1674698730}}
2023-01-26 11:05:45,150 <inf0> : {'data': {'Count_value': 1, '</inf0>	'timestamp': 1674698735}}
2023-01-26 11:05:45,165 <inf0> : {'data': {'Count_value': 2, '</inf0>	'timestamp': 1674698740}}
2023-01-26 11:05:45,175 <inf0> : {'data': {'Count_value': 3, '</inf0>	'timestamp': 1674698745}}
2023-01-26 11:05:55,202 <inf0> : {'data': {'Count_value': 4, '</inf0>	'timestamp': 1674698750}}
2023-01-26 11:05:55,215 <inf0> : {'data': {'Count_value': 5, '</inf0>	'timestamp': 1674698755}}
2023-01-26 11:06:05,242 <inf0> : {'data': {'Count_value': 6, '</inf0>	'timestamp': 1674698760}}
2023-01-26 11:06:05,255 <inf0> : {'data': {'Count_value': 7, '</inf0>	'timestamp': 1674698765}}
2023-01-26 11:06:15,282 <inf0> : {'data': {'Count_value': 8, '</inf0>	'timestamp': 1674698770}}
2023-01-26 11:06:15,295 <inf0> : {'data': {'Count_value': 9, '</inf0>	'timestamp': 1674698775}}
2023-01-26 11:06:25,323 <inf0> : {'data': {'Count_value': 10,</inf0>	'timestamp': 1674698780}}
2023-01-26 11:06:25,335 <inf0> : {'data': {'Count_value': 11,</inf0>	'timestamp': 1674698785}}
2023-01-26 11:06:35,362 <inf0> : {'data': {'Count_value': 12,</inf0>	'timestamp': 1674698790}}

図 6.98 ログファイルの Count_value の出力例

6.12. Web UI から Armadillo をセットアップする (ABOS Web)

ABOS Web は、Web ブラウザから Armadillo の動作設定を行う機能で、ABOS (Armadillo Base OS) を搭載する全ての Armadillo に対応しています。

詳細は、「3.9.1. ABOS Web とは」を参照してください。

6.12.1. ABOS Web ではできないこと

ABOS Web は、ABOS の詳細や Linux のコマンドシェルの操作に詳しくない方でも、簡単に Armadillo のセットアップを行なえることを目的にしています。そのための、Armadillo の動作設定を行う機能で すから、動作設定以外のこと、たとえば、Armadillo の動作状態を監視したりすることは、できません。 さらに、Armadillo をインターネットから設定操作する、リモート操作もできません。セキュリティの 観点から、ABOS Web は、同じ LAN 内からの接続しか受け付けないように実装しています。

ABOS Web でできる Armadillo の設定については、「6.12.2. ABOS Web の設定機能一覧と設定手順」を参照してください。なお、ABOS Web は OSS で提供していますので、現在の ABOS Web に無い設定機能を、ご自分で実装して機能追加することも可能です。

6.12.2. ABOS Web の設定機能一覧と設定手順

現在、ネットワークに関して ABOS Web で設定できるのは以下のものです。

- ・WWAN 設定
- ・WLAN 設定
- ・各接続設定(各ネットワークインターフェースの設定)
- ・DHCP サーバー設定
- ・NAT 設定
- ・ VPN 設定

これらについては、「3.9. ネットワーク設定」で紹介していますので、そちらを参照してください。 ネットワーク以外にも ABOS Web は以下の機能を持っています。

- ・コンテナ管理
- ・SWUインストール
- ・時刻設定
- ・アプリケーション向けのインターフェース (Rest API)
- ・カスタマイズ

本章では、これらのネットワーク以外の設定項目について紹介します。

6.12.3. コンテナ管理

ABOS Web から Armadillo 上のコンテナを一覧表示して、コンテナごとに起動・停止を行うことができます。

ABOS Web のトップページから、"コンテナ管理"をクリックすると、「図 6.99. コンテナ管理」の画 面に遷移します。



図 6.99 コンテナ管理



「3.9.12. VPN 設定」に記載のとおり、VPN 接続を設定すると、 abos_web_openvpn のコンテナが作成されます。VPN 接続中は、この コンテナが動作状態になっており、このコンテナをコンテナ管理画面で停 止すると、VPN 接続が切断されます。

6.12.4. SWU インストール

ABOS Web から PC 上の SWU イメージや HTTP サーバー上の SWU イメージを Armadillo にイン ストールすることができます。

SWU イメージについては、「3.3.3.2. SWU イメージとは」を参照してください。

ABOS Web のトップページから、"SWU インストール"をクリックすると、「図 6.100. SWU インストール」の画面に遷移します。

mkswuinit で作成した initial_setup.swu をインストールして ください。		
SWUファイル入力		
ファイルを選択 選択されていません		
インストール		
SWU URL 入力 SWU URL		
https://download.atmark-techno.com/armadillo-iot-a6e/image/baseos-6e-late		
インストール		

図 6.100 SWU インストール
この画面では、PC 上の SWU イメージファイルまたは、HTTP サーバー上の SWU イメージファイ ルの URL を指定して、Armadillo にインストールすることができます。Armadillo のソフトウェアの アップデート用に最初に行う設定で作成する initial_setup.swu が、まだ Armadillo にインストールさ れていなければ、"mkswu --init で作成した initial_setup.swu をインストールしてください。" という メッセージを画面上部に表示します。

SWU イメージのインストール動作を実行する時には、進行状況を示すログを表示します。"現在の SWU で管理されているバージョン" 欄には、ABOS の各ソフトウェアコンポーネントの名前とバージョ ン情報を一覧表示します。

コンポーネント	バージョン
pase_os	3.18.2-at.0.20230723
poot	2020.4-at14
extra_os.a6e-gw-container	2.2
	_

図 6.101 SWU 管理対象ソフトウェアコンポーネントの一覧表示

6.12.5. 時刻設定

ABOS Web から時刻に関する設定を行うことができます。

ABOS Web のトップページから "時刻設定" をクリックすると、以下の内容が表示されます。

「図 6.102. ネットワークタイムサーバーと同期されている場合の状況確認画面」 では Armadillo の現 在時刻と、同期中のサーバーとの時間差を確認することができます。



図 6.102 ネットワークタイムサーバーと同期されている場合の状況確認画面

時刻が同期されてない状態では 「図 6.103. ネットワークタイムサーバーと同期されていない場合の 状況確認画面」 の様に 「PC と同期する」ボタンを押すことで、 Armadillo の時刻を PC と同期するこ とができます。

現在の状況
現在時刻: 2024-03-19 12:53:28 +09:00
NTP (ネットワークサーバー)と同期されていません
PC と同期する

図 6.103 ネットワークタイムサーバーと同期されていない場合の状況確認画面

「図 6.104. ネットワークタイムサーバーの設定項目」 では NTP (ネットワークからの時刻同期) サー バーと Armadillo 起動時に同期するサーバーを設定することができます。

)場合は削除されます):	
pool pool.ntp.org	Iburst		
	4 -/	一追加	
記動時に時間を同	担するサーバー(空の	堤合け無効です)・	
10 pool.ntp.org			
		20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	
	設定	デフォルトに戻す	

図 6.104 ネットワークタイムサーバーの設定項目

最後に、「図 6.105. タイムゾーンの設定項目」 では Armadillo Base OS で使用するタイムゾーンの 変更ができます。コンテナには影響ありませんのでご注意ください。

Asia/Tokvo	~
Asia/ Tokyo	~
設定	

図 6.105 タイムゾーンの設定項目

6.12.6. アプリケーション向けのインターフェース (Rest API)

コンテナやスクリプトから ABOS Web の一部の機能を使用できます。

6.12.6.1. Rest API へのアクセス権の管理

Rest API は ABOS Web のパスワードと Rest API 用のトークンで認証されます。

また、接続可能なネットワークにも制限をかけております。初期状態では、同一サブネットからのア クセスのみ許容しています。同一サブネット外の IP アドレスからアクセスしたい場合は設定が必要で す。設定方法は 「3.9.2. ABOS Web へのアクセス」 を参照してください。

各リクエストは以下のどちらかの Authorization ヘッダーで認証されます:

- Basic (パスワード認証): curl の -u: <password>等で認証可能です。<password>の文字列は ABOS
 Web で設定したパスワードです。
- Bearer (トークン認証): curl の -H "Authorization: Bearer <token> 等で認証可能です。<token> は /api/tokens であらかじめ生成した文字列です。

また、トークンには権限も設定できます。Admin で生成されたトークンはすべてのインターフェースに アクセスできますが、一部のインターフェースしか使用しない場合はそのインターフェースに必要な権 限だけを持つトークンを生成してください。

トークンの管理は ABOS Web の「設定管理」ページで行えます:

	Token ID	権限
	35ac39a8-1eeb-4bb2-84d2- cb542cdbc873 📋	Admin
C	5c426ce5-8fcb-4e54-9ff6- 80aba50935ee 📋	Reboot, NetworkView

図 6.106 設定管理の Rest API トークン一覧表示



ABOS Web の バージョン 1.2.3 以降では、Token ID の横にあるクリッ プボードアイコンをクリックするとクリップボードにコピーすることがで きます。

6.12.6.2. Rest API 使用例の前提条件

各 Rest API の使用例を説明します。使用例では以下を前提としています。:

- ・ABOS Web に https://armadillo.local:58080 でアクセスします。
- ・「AUTH」環境変数に ABOS Web で生成したトークンを設定します。例: AUTH="Authorization: Bearer 35ac39a8-1eeb-4bb2-84d2-cb542cdbc873"
- ・curl コマンドを省略するため、以下のように alias を使用します:

[ATDE ~]\$ alias curl_rest='curl -k -H "\$AUTH" -w "¥nhttp code: %{http_code}¥n" '



コンテナから ABOS Web には「https://host.containers.internal: 58080」でアクセスできます。



この章で説明する例では、curlのオプションに-kを指定して証明書を無 視するようにしています。もし、証明書を使用したい場合は以下のように 設定してください。

Ŷ

応用編

```
2
```

6.12.6.3. Rest API の入力と出力

インターフェースの一部にはパラメータを取るものがあります。パラメータがある場合は json (Content-Type を application/json に設定する) と form (デフォルトの application/x-www-form-urlencoded で のパラメータ) のどちらでも使用可能です。

インターフェースの出力がある場合は json object で出力されます。今後のバージョンアップで json object のキーが増える可能性があるため、出力された値を処理する場合はその点に留意してください。

エラーの場合は json object の「error」キーに文字列のエラーが記載されています。http のステー タスコードも 50x になります。

エラーの例:

```
[ATDE ~]$ curl_rest -X DELETE https://armadillo.local:58080/api/tokens/
3b2d830d-2f64-4e76-9e59-316da82eefc4
{"error":"No such token"}
http code: 500
```

6.12.6.4. Rest API: トークン管理

トークン管理のためのインターフェースは以下のとおりです:

・トークン一覧

GET "/api/tokens" 必要権限: Admin パラメータ: 無し 出力: トークンリスト

```
[ATDE ~]$ curl_rest https://armadillo.local:58080/api/tokens
{"tokens":[{"token":"35ac39a8-1eeb-4bb2-84d2-cb542cdbc873", "permissions":["Admin"]},
{"token":"5c426ce5-8fcb-4e54-9ff6-80aba50935ee", "permissions":["Reboot", "NetworkView"]}]}
http code: 200
```

・トークン取得

GET "/api/tokens/<token>" 必要権限: Admin パラメータ: 無し 出力: トークン情報

```
[ATDE ~]$ curl_rest https://armadillo.local:58080/api/tokens/35ac39a8-1eeb-4bb2-84d2-
cb542cdbc873
{"token":"35ac39a8-1eeb-4bb2-84d2-cb542cdbc873","permissions":["Admin"]}
http code: 200
```

Ŷ

Ŷ

Ą

トークン生成
 POST "/api/tokens"
 必要権限: Admin
 パラメータ: 付与したい permissions 権限リスト(ない場合は「Admin」で生成されます)
 出力: 生成されたトークン情報

[ATDE ~]\$ curl_rest -H "Content-type: application/json" -d '{"permissions": ["SwuInstall", "ContainerView"]}' https://armadillo.local:58080/api/tokens {"token":"3b2d830d-2f64-4e76-9e59-316da82eefc4","permissions": ["SwuInstall","ContainerView"]} http code: 200

・トークン編集(存在しない場合は指定のトークンで生成されます)

POST "/api/tokens/{token_id}" 必要権限: Admin パラメータ: 付与したい permissions 権限リスト(ない場合は編集しません) 出力: 編集か生成されたトークン情報

[ATDE ~]\$ curl_rest -X POST -d permissions=Poweroff -d permissions=ContainerAdmin https:// armadillo.local:58080/api/tokens/3b2d830d-2f64-4e76-9e59-316da82eefc4 {"token":"3b2d830d-2f64-4e76-9e59-316da82eefc4", "permissions":["Poweroff", "ContainerAdmin"]}

・トークン削除 DELETE "/api/tokens/{token_id}" 必要権限: Admin パラメータ: 無し 出力: 無し

> [ATDE ~]\$ curl_rest -X DELETE https://armadillo.local:58080/api/tokens/ 3b2d830d-2f64-4e76-9e59-316da82eefc4 http code: 200

abos-web パスワード変更 POST "/api/password" 必要権限: Admin パラメータ: password でハッシュ済みのパスワード文字列か hashed=false が設定されている場合 は平文の文字列 出力: 無し

[ATDE ~]\$ PWD_HASH=\$(openssl passwd -6)
Password:
Verifying - Password:
[ATDE ~]\$ echo \$PWD_HASH
\$6\$LuXQduN7L3PwbMaZ\$txrw8vLJqEVUreQnZhM0CYMQ5U5B9b58L0mpVRULDiVCh2046GKscq/
xsDPskjxg.x8ym0ri1/8NqFBu..IZE0
[ATDE ~]\$ curl_rest --data-urlencode "password=\$PWD_HASH" -X POST https://armadillo.local:
58080/api/password
http code: 200

Ś

Ŷ

Ś

 ک

6.12.6.5. Rest API : SWU

 インストール済み SWU のバージョン情報取得 GET "/api/swu/versions"
 必要権限: SwuView パラメータ: 無し
 出力: Swupdate の各バージョン情報

[ATDE ~]\$ curl_rest https://armadillo.local:58080/api/swu/versions
{"extra_os.custom":"54", "extra_os.container":"1", "custom":"54", "extra_os.initial_setup":"4",
"boot":"2020.4-at19", "base_os":"3.18.4-at.6", "extra_os.sshd":"1"}
http code: 200

 アップデートステータス取得 GET "/api/swu/status"
 必要権限: SwuView
 パラメータ: 無し
 出力: rollback_ok: ロールバック状態 (false の場合は rollback されています)、 last_update_timestamp: UTC の unix epoch (数字での日付)、 last_update_versions: 最新のアッ プデートで更新されたバージョン情報 (コンポーネント → [更新前のバージョン, 更新後のバージョ ン]。 更新前に存在しなかったコンポーネントの場合は null で記載されています)

[ATDE ~]\$ curl_rest https://armadillo.local:58080/api/swu/status
{"rollback_ok":true,"last_update_timestamp":1703208559,"last_update_versions":{"custom":
[null,"54"],"extra_os.custom":["53","54"]}}
http code: 200

```
    SWU をファイルアップロードでインストール
POST "/api/swu/install/upload"
必要権限: SwuInstall
パラメータ: multipart/form-data で swu の転送
出力: swupdate プロセスの出力 (stdout または stderr)、またはアップデートプロセスの出力ス
テータス (exit_code または exit_signal)
```

```
[ATDE ~]$ curl rest -F swu=@"$HOME/mkswu/file.swu" https://armadillo.local:58080/api/swu/
install/upload
{"stdout":"SWUpdate v2023.05_git20231025-r0¥n"}
{"stdout":"¥n"}
{"stdout":"Licensed under GPLv2. See source distribution for detailed copyright notices.¥n"}
{"stdout":"¥n"}
{"stdout":"[INFO]: SWUPDATE running: [main]: Running on AGX4500 Revision at1¥n"}
{"stdout":"[INF0 ] : SWUPDATE started : Software Update started !¥n"}
{"stdout":"[INF0 ] : SWUPDATE running : [install_single_image] : Installing pre_script¥n"}
{"stdout":"[INF0]: SWUPDATE running: [read_lines_notify]: No base os update: copying
current os over¥n"}
: (省略)
{"stdout":"[INF0] : SWUPDATE running : [install_single_image] : Installing post_script¥n"}
{"stdout":"[INF0] : SWUPDATE running : [read_lines_notify] : Removing unused containers¥n"}
{"stdout":"[INF0] : SWUPDATE running : [read lines notify] : swupdate triggering reboot!¥n"}
{"stderr":"Killed¥n"}
{"exit_code":0}
```

応用編

Ś

Ś

Ś

http code: 200

SWU を URL でインストール
POST "/api/swu/install/url"
必要権限: SwuInstall
パラメータ: url=<SWU をダウンロードできる URL>
出力: swupdate プロセスの出力 (stdout または stderr)、またはアップデートプロセスの出力ス
テータス (exit code または exit signal)

```
[ATDE ~]$ curl rest -d url=https://url/to/file.swu https://armadillo.local:58080/api/swu/
install/url
{"stdout":"Downloading https://url/to/file.swu...\u0447n"}
{"stdout":"SWUpdate v2023.05_git20231025-r0¥n"}
{"stdout":"¥n"}
{"stdout":"Licensed under GPLv2. See source distribution for detailed copyright notices. ¥n"}
{"stdout":"¥n"}
{"stdout":"[INFO]: SWUPDATE running: [main]: Running on AGX4500 Revision at1¥n"}
{"stdout":"[INF0 ] : SWUPDATE started :
                                         Software Update started !¥n"}
{"stdout":"[INF0]: SWUPDATE running: [install single image]: Installing pre script¥n"}
{"stdout":"[INF0]: SWUPDATE running: [read lines notify]: No base os update: copying
current os over¥n"}
:(省略)
{"stdout":"[INF0] : SWUPDATE running : [install_single_image] : Installing post_script¥n"}
{"stdout":"[INF0] : SWUPDATE running : [read_lines_notify] : Removing unused containers¥n"}
{"stdout":"[INF0] : SWUPDATE running : [read_lines_notify] : swupdate triggering reboot!¥n"}
{"stderr":"Killed<sup>+</sup>n"}
{"exit code":0}
http code: 200
```

6.12.6.6. Rest API: コンテナ操作

 ・コンテナー覧 GET "/api/containers" 必要権限: ContainerView パラメータ: 無し 出力: 各コンテナの id, name, state, command, image 情報

```
[ATDE ~]$ curl_rest https://armadillo.local:58080/api/containers
{"containers":
  [{"id":"02616122dcea5bd75c551b29b2ef54f54e09f59c50ce3282684773bc6bfb86a8","name":"python_app
","state":"running","command":["python3","/vol_app/src/main.py"],"image":"localhost/
python_arm64_app_image:latest"}]}
http code: 200
```

・コンテナログ取得 GET "/api/containers/{container}/logs" 必要権限: ContainerView パラメータ: follow=true (podman logs -f と同様の効果) 出力: podman logs プロセスの出力 (stdout または stderr)、またはアップデートプロセスの出力 ステータス (exit code または exit signal)

Ś

Ś

Ś

Ś

http code: 200

follow=true を付与する例

[ATDE ~]\$ curl_rest https://armadillo.local:58080/api/containers/python_app/logs?follow=true {"stdout":"Some message¥n"} Ctrl-C で終了

・コンテナ起動

POST "/api/containers/{container}/start" 必要権限: ContainerAdmin パラメータ: 無し 出力: 無し

[ATDE ~]\$ curl_rest -X POST https://armadillo.local:58080/api/containers/python_app/start

http code: 200

コンテナ停止 POST "/api/containers/{container}/stop" 必要権限: ContainerAdmin パラメータ: 無し 出力: 無し

[ATDE ~]\$ curl_rest -X POST https://armadillo.local:58080/api/containers/python_app/stop

http code: 200

6.12.6.7. Rest API: ネットワーク設定

・ネットワーク設定一覧

GET "/api/connections" 必要権限: NetworkView パラメータ: 無し 出力: ネットワーク設定一覧と各接続の uuid, name, state, ctype, 存在すれば device 情報

```
[ATDE ~]$ curl_rest https://armadillo.local:58080/api/connections
{"connections":[{"name":"Wired connection
1", "state":"activated", "uuid":"18d241f1-946c-3325-974f-65cda3e6eea5", "ctype":"802-3-
ethernet", "device":"eth0"}, {"name":"lo", "state":"activated", "uuid":"529ec241-f122-4cb2-843f-
ec9787b2aee7", "ctype":"loopback", "device":"lo"},
{"name":"podman0", "state":"activated", "uuid":"be4583bc-3498-4df2-
a31c-773d781433aa", "ctype":"bridge", "device":"podman0"},
{"name":"veth0", "state":"activated", "uuid":"03446b77-b1ab-47d0-98fc-
f167c3f3778a", "ctype":"802-3-ethernet", "device":"veth0"}, {"name":"Wired connection
```

Ŷ

Ŷ

ري ح

(ት (ት (ት (ት

```
2","state":"","uuid":"181f44df-850e-36c1-a5a4-6e461c768acb","ctype":"802-3-ethernet"},
{"name":"Wired connection 3","state":"","uuid":"e4381368-6351-3985-
ba6e-2625c62b8d39","ctype":"802-3-ethernet"}]}
```

http code: 200

・ネットワーク設定詳細取得

GET "/api/connections/{connection}" 必要権限: NetworkView パラメータ: 無し(URL の connection は UUID または接続名で使用可能) 出力: 接続の詳細情報(Network Manager のプロパティ)

```
[ATDE ~]$ curl rest https://armadillo.local:58080/api/connections/Wired%20connection%201
{"name":"Wired connection
1", "state": "activated", "uuid": "18d241f1-946c-3325-974f-65cda3e6eea5", "ctype": "802-3-
ethernet", "device": "eth0", "props": {"802-3-ethernet.accept-all-mac-addresses": "-1", "802-3-
ethernet.auto-negotiate":"no","802-3-ethernet.cloned-mac-address":"","802-3-
ethernet.duplex":"","802-3-ethernet.generate-mac-address-mask":"","802-3-ethernet.mac-
address":"", "802-3-ethernet.mac-address-blacklist":"", "802-3-ethernet.mtu":"auto", "802-3-
ethernet.port":"", "802-3-ethernet.s390-nettype":"", "802-3-ethernet.s390-options":"", "802-3-
ethernet.s390-subchannels":"","802-3-ethernet.speed":"0","802-3-ethernet.wake-on-
lan":"default", "802-3-ethernet.wake-on-lan-password":"", "GENERAL.CON-PATH":"/org/
freedesktop/NetworkManager/Settings/1", "GENERAL.DBUS-PATH":"/org/freedesktop/NetworkManager/
ActiveConnection/
6", "GENERAL. DEFAULT": "yes", "GENERAL. DEFAULT6": "no", "GENERAL. DEVICES": "eth0", "GENERAL. IP-
IFACE": "eth0", "GENERAL. MASTER-PATH": "", "GENERAL. NAME": "Wired connection 1", "GENERAL. SPEC-
OBJECT": "", "GENERAL. STATE": "activated", "GENERAL. UUID": "18d241f1-946c-3325-974f-65cda3e6eea5"
, "GENERAL. VPN": "no", "GENERAL. ZONE": "", "IP4. ADDRESS[1]": "198. 51. 100. 123/16", "IP4. DNS[1]": "192
. 0. 2. 1", "IP4. DNS[2]": "192. 0. 2. 2", "IP4. GATEWAY": "198. 51. 100. 1", "IP4. ROUTE[1]": "dst =
198.51.100.0/16, nh = 0.0.0.0, mt = 100", "IP4.ROUTE[2]":"dst = 0.0.0.0/0, nh = 198.51.100.1, mt = 100", "IP6.ADDRESS[1]":"fe80::211:cff:fe00:b13/64", "IP6.GATEWAY":"", "IP6.ROUTE[1]":"dst
= fe80::/64, nh = ::, mt = 1024", "connection.auth-
retries":"-1", "connection.autoconnect":"yes", "connection.autoconnect-
priority":"-999", "connection autoconnect-retries":"-1", "connection autoconnect-
flags":"0x0", "connection.multi-connect":"0", "connection.permissions":"", "connection.read-
only":"no", "connection.secondaries":"", "connection.slave-type":"", "connection.stable-
id":"", "connection.timestamp":"1703208824", "connection.type":"802-3-
ethernet", "connection.uuid": "18d241f1-946c-3325-974f-65cda3e6eea5", "connection.wait-
activation-delay":"-1","connection.wait-device-
timeout":"-1", "connection.zone":"", "ipv4.addresses":"198.51.100.123/16", "ipv4.auto-route-
ext-gw":"-1", "ipv4.dad-timeout":"-1", "ipv4.dhcp-client-id":"", "ipv4.dhcp-
fqdn":"","ipv4.dhcp-hostname":"","ipv4.dhcp-hostname-flags":"0x0","ipv4.dhcp-
iaid":"","ipv4.dhcp-reject-servers":"","ipv4.dhcp-send-hostname":"yes","ipv4.dhcp-
timeout":"0"
              ,"ipv4.dhcp-vendor-class-
identifier":"","ipv4.dns":"192.0.2.1,192.0.2.2","ipv4.dns-options":"","ipv4.dns-
priority":"0", "ipv4. dns-search":"", "ipv4. gateway":"198.51.100.1", "ipv4. ignore-auto-
dns":"no", "ipv4. ignore-auto-routes":"no", "ipv4. link-local":"0", "ipv4. may-
fail":"yes","ipv4.method":"manual","ipv4.never-default":"no","ipv4.replace-local-
rule":"-1", "ipv4. required-timeout":"-1", "ipv4. route-metric":"-1", "ipv4. route-
table":"0", "ipv4.routes":"", "ipv4.routing-rules":"", "ipv6.addr-gen-
mode":"eui64","ipv6.addresses":"","ipv6.auto-route-ext-gw":"-1","ipv6.dhcp-
duid":"", "ipv6. dhcp-hostname":"", "ipv6. dhcp-hostname-flags":"0x0", "ipv6. dhcp-
```

Ś

iaid":"", "ipv6.dhcp-send-hostname":"yes", "ipv6.dhcp-timeout":"0", "ipv6.dns":"", "ipv6.dnsoptions":"", "ipv6.dns-priority":"0", "ipv6.dns-search":"", "ipv6.gateway":"", "ipv6.ignoreauto-dns":"no", "ipv6.ignore-auto-routes":"no", "ipv6.ip6-privacy":"-1", "ipv6.mayfail":"yes", "ipv6.method":"auto", "ipv6.mtu":"auto", "ipv6.never-default":"no", "ipv6.ratimeout":"0", "ipv6.replace-local-rule":"-1", "ipv6.required-timeout":"-1", "ipv6.routemetric":"-1", "ipv6.route-table":"0", "ipv6.routes":"", "ipv6.routingrules":"", "ipv6.token":"", "proxy.browser-only":"no", "proxy.method":"none", "proxy.pacscript":"", "proxy.pac-url":""}

・ネットワーク設定の変更
 PATCH "/api/connections/{connection}"
 必要権限: NetworkAdmin
 パラメータ: Network Manager で編集可能な値
 出力: 無し

[ATDE ~]\$ curl_rest -X PATCH -d ipv4.method=manual -d ipv4.addresses=198.51.100.123/16 https://armadillo.local:58080/api/connections/Wired%20connection%201

http code: 200

・ネットワークの接続

POST "/api/connections/{connection}/up" 必要権限: NetworkAdmin パラメータ: 無し 出力: 無し

[ATDE ~]\$ curl_rest -X POST https://armadillo.local:58080/api/connections/Wired%20connection %201/up

http code: 200

・ネットワークの切断

POST "/api/connections/{connection}/down" 必要権限: NetworkAdmin パラメータ: 無し 出力: 無し

[ATDE ~]\$ curl_rest -X POST https://armadillo.local:58080/api/connections/Wired%20connection %201/down

http code: 200



「6.15.5.12. LTE 再接続サービス」が動作している状態で LTE を切 断した場合、LTE 再接続サービスにより再度接続を試み、接続可能 であれば接続状態へ戻ります。 応用編

ړک ل

(c) (c) (c)

رک اک

Ś



Ŷ

Ś

رک (ک

Ŷ

・ネットワーク設定の削除 DELETE "/api/connections/{connection}" 必要権限: NetworkAdmin パラメータ: 無し出力: 無し

[ATDE ~]\$ curl_rest -X DELETE https://armadillo.local:58080/api/connections/178b8c95-fcad-4bb1-8040-5a02b9ad046f

http code: 200



6.12.6.8. Rest API : WLAN

無線ネットワークのリスト取得 GET "/api/wlan/scan" 必要権限: NetworkView パラメータ: (任意)rescan=true/false, false を指定するとキャッシュされているスキャン結果を出 力します。 出力: リスト

[ATDE ~]\$ curl_rest https://armadillo.local:58080/api/wlan/scan [{"id":"my_ap","signal":74,"bssid":"04:42:1A:E4:78:0C","chan":44,"rate":"540 Mbit/ s","security":"WPA2 WPA3"}, {"id":"other_ap","signal":65,"bssid":"AC:44:F2:56:22:38","chan": 1,"rate":"130 Mbit/s","security":"WPA2"}] http code: 200

*無線ネットワークの接続
 POST "/api/wlan/connect"
 必要権限: NetworkAdmin
 パラメータ: ssid, passphrase, ifname, bssid, hidden. ssid 以外は任意です。
 出力: 生成した接続の uuid

[ATDE ~]\$ curl_rest https://armadillo.local:58080/api/wlan/connect -d ssid=my_ap -d
passphrase=my_passphrase
{"uuid":"178b8c95-fcad-4bb1-8040-5a02b9ad046f"}
http code: 200

 ・無線ネットワークアクセスポイントの設定 POST "/api/wlan/ap"
 必要権限: NetworkAdmin パラメータ: ssid, passphrase, bridge_addr, hw_mode/channel, interface.
 interface は任意です。hw_mode:2.4GHz を使用する場合は "g"、5GHz を使用する場合は "a" を 設定します。
 channel: 2.4GHz の場合は 1 ~ 13、5GHz の場合は 36、40、44、48 を設定します。 hw_mode/channel を設定しない場合は自動的に選択されますが、両方を未設定にすることはできません。

出力: 無し

[ATDE ~]\$ curl_rest -d ssid=my_ap -d passphrase=my_passphrase -d bridge_addr=198.51.100.1/24 -d channel=3 https://armadillo.local:58080/api/wlan/ap

http code: 200





クライアントの接続の削除は DELETE "/api/connections/ {connection}"で行えます。

 ・ 無線ネットワーク アクセスポイントの削除 DELETE "/api/wlan/ap" 必要権限: NetworkAdmin パラメータ: interface (任意) 出力: 無し

[ATDE ~]\$ curl_rest -X DELETE https://armadillo.local:58080/api/wlan/ap

http code: 200

6.12.6.9. Rest API: WWAN の設定

・WWAN の設定追加

POST "/api/wwan" 必要権限: NetworkAdmin パラメータ: apn, user, password, auth_type (CHAP/PAP, デフォルト CHAP), mccmnc, ipv6 (bool、デフォルト true) apn 以外は任意です。 出力: 追加された接続の uuid

```
[ATDE ~]$ curl_rest -d apn=provider.tld -d user=provider -d password=provider https://
armadillo.local:58080/api/wwan
{"uuid":"ce603d3e-838b-4ac8-b7fd-6a3f1abe4003"}
http code: 200
```

WWAN の設定削除

DELETE "/api/wwan"

Ş

必要権限: NetworkAdmin パラメータ: 無し 出力: 無し

[ATDE ~]\$ curl_rest -X DELETE https://armadillo.local:58080/api/wwan

http code: 200



WWAN の設定確認または一時的な切断は connection の API で行ってください。

・IMEI の取得

GET "/api/wwan/imei" 必要権限: NetworkView パラメータ: 無し 出力: LTE モジュールの IMEI

・電話番号の取得

GET "/api/wwan/phone_numbers" 必要権限: NetworkView パラメータ: 無し 出力: SIM カードに設定されている電話番号

[ATDE ~]\$ curl_rest https://armadillo.local:58080/api/wwan/phone_numbers
{"phone_numbers":["XXXXXXXXX"]}
http code: 200

・電波品質の取得

GET "/api/wwan/signal_quality" 必要権限: NetworkView パラメータ: 無し 出力: 電波品質(mmcli コマンドで出力される signal quality 相当の値)

[ATDE ~]\$ curl_rest https://armadillo.local:58080/api/wwan/signal_quality
{"signal_quality":"54"}
http code: 200

・SMS 一覧の取得

GET "/api/wwan/sms" 必要権限: SmsView パラメータ: 無し 出力: SMS メッセージ ID 一覧 [ATDE ~]\$ curl_rest https://armadillo.local:58080/api/wwan/sms
{"message_ids":["0", "1"]}
http code: 200

・SMS の取得

GET "/api/wwan/sms/{message_id}" 必要権限: SmsView パラメータ: 無し 出力: SMS の内容

```
[ATDE ~]$ curl_rest https://armadillo.local:58080/api/wwan/sms/0
{"sms":{"content":{"data":"--", "number":"XXXXXXXXX, "text":"message"}, "dbus_path":"/org/
freedesktop/ModemManager1/SMS/0", "properties":
{"pdu_type":"deliver", "state":"received", "storage":"me", "timestamp":"20YY-MM-DDThh:mm:ss
+ZZ"}}
```

http code: 200



message_id は SMS 一覧の取得で表示された値を使用します。

・SMS の作成・送信 POST "/api/wwan/sms"

必要権限: SmsSend パラメータ: phone_number: 送信先電話番号, message: 送信するメッセージ 出力: 無し

[ATDE ~]\$ curl_rest -d phone_number=XXXXXXXXX -d message="message" https://armadillo.local: 58080/api/wwan/sms

http code: 200

・SMS の削除

DELETE "/api/wwan/sms/{message_id}" 必要権限: SmsView パラメータ: 無し 出力: 無し

[ATDE ~]\$ curl_rest -X DELETE https://armadillo.local:58080/api/sms/0

http code: 200

Ą

Ś

Ŀ



message_id は SMS 一覧の取得で表示された値を使用します。

・SMS の全削除 DELETE "/api/wwan/sms" 必要権限: SmsView パラメータ: 無し 出力: 無し

[ATDE ~]\$ curl_rest -X DELETE https://armadillo.local:58080/api/sms

http code: 200

6.12.6.10. Rest API: DHCP の設定

・DHCP の設定確認

GET "/api/dhcp" 必要権限: NetworkView パラメータ: 無し 出力: interface, ip_addr, start_addr, end_addr, lease_time のリスト

[ATDE ~]\$ curl_rest https://armadillo.local:58080/api/dhcp [{"interface":"br_ap", "ip_addr":"198.51.100.1/24", "start_addr":"198.51.100.10", "end_addr":"1 98.51.100.20", "lease_time":"3600"}] http code: 200

・DHCP の設定

POST "/api/dhcp/{interface}" 必要権限: NetworkAdmin パラメータ: start_addr, end_addr, lease_time lease_time を設定しなかった場合は 3600 (秒) とする 出力: 無し

[ATDE ~]\$ curl_rest https://armadillo.local:58080/api/dhcp/br_ap -d start_addr=198.51.100.10 -d end_addr=198.51.100.20

http code: 200

・DHCP の設定削除 DELETE "/api/dhcp/{interface}" 必要権限: NetworkAdmin パラメータ: 無し 出力: 無し

[ATDE ~]\$ curl_rest -X DELETE https://armadillo.local:58080/api/dhcp/br_ap

http code: 200

Ą

6.12.6.11. Rest API: NAT の設定

· NAT (masquerade) の設定確認

GET "/api/nat" 必要権限: NetworkView パラメータ: 無し 出力: NAT されている **interface** のリスト

[ATDE ~]\$ curl_rest https://armadillo.local:58080/api/nat
[{"interface":"eth0"}]
http code: 200

・NAT の設定

POST "/api/nat/{interface}" 必要権限: NetworkAdmin パラメータ: 無し 出力: 無し

[ATDE ~]\$ curl_rest -X POST https://armadillo.local:58080/api/nat/eth0

http code: 200

・NAT の削除

DELETE "/api/nat/{interface}" 必要権限: NetworkAdmin パラメータ: 無し 出力: 無し

[ATDE ~]\$ curl_rest -X DELETE https://armadillo.local:58080/api/nat/eth0

http code: 200

・ポートフォワードの設定確認

GET "/api/port_forwarding" 必要権限: NetworkView パラメータ: 無し 出力: フォワードされてるポート

[ATDE ~]\$ curl_rest https://armadillo.local:58080/api/port_forwarding
[{"interface":"eth0", "protocol":"tcp", "dport":"22", "destination":"127.0.0.1", "destination_po
rt":"2222"}]
http code: 200

・ポートフォワードの設定

POST "/api/port_forwarding" 必要権限: NetworkAdmin パラメータ: interface, protocol (デフォルト tcp), dport, destination, destination_port 出力: 無し Ŀ

[ATDE ~]\$ curl_rest https://armadillo.local:58080/api/port_forwarding -d interface=eth0 -d
dport=22 -d de
stination=127.0.0.1 -d destination_port=2222

http code: 200

・ポートフォワードの削除 DELETE "/api/port_forwarding" 必要権限: NetworkAdmin パラメータ: interface, protocol (デフォルト tcp), dport, destination, destination_port 出力: 無し

```
[ATDE ~]$ curl_rest https://armadillo.local:58080/api/port_forwarding -X DELETE -H "Content-
Type: application/json" -d
'{"interface":"eth0","protocol":"tcp","dport":"22","destination":"127.0.0.1","destination_po
rt":"2222"}'
```

http code: 200

6.12.6.12. Rest API: VPN の設定

VPN クライアントは、現在 OpenVPN [https://openvpn.net/community/] をサポートしています。

· VPN の設定 POST "/api/vpn/openvpn" 必要権限: VpnAdmin パラメー夕: setting name, conf, auth type, username, password, cert, key, key pass setting name: 設定名です。任意の文字列を設定してください。 conf: OpenVPN の設定ファイルです。 auth_type: 認証方式です。userpass(ユーザ名とパスワード) または cert(証明書) を設定してくださ い。 username: auth type が userpass の場合、ユーザ名を設定します。 password: auth type が userpass の場合、パスワードを設定します。 cert: auth type が cert の場合、証明書ファイルを設定します。OpenVPN の設定ファイルに含ま れている場合は不要です。 key: auth_type が cert の場合、鍵ファイルを設定します。OpenVPN の設定ファイルに含まれて いる場合は不要です。 key pass: 鍵がパスワードで保護されている場合、そのパスワードを設定します。 出力: 無し

[ATDE ~]\$ curl_rest https://armadillo.local:58080/api/vpn/openvpn -F setting_name=myvpn -F conf=@"\$HOME/conf.ovpn" -F auth_type=userpass -F username=myname -F password=mypass http code: 200

図 6.107 ユーザ名とパスワード認証の例

[ATDE ~]\$ curl_rest https://armadillo.local:58080/api/vpn/openvpn -F setting_name=myvpn -F conf=@"\$HOME/conf.ovpn" -F auth_type=cert -F cert=@"\$HOME/cert.crt" -F key=@"\$HOME/key.key" -F

Ś

応用編

순순

key_pass=mykeypass http code: 200

図 6.108 証明書認証の例

コンテナ内から VPN 設定の Rest API を使う場合、 Armadillo 上に alpine_openvpn コンテナイメージが存在していないと、正しく設定されま せん。このコンテナイメージが存在していない場合、先に ABOS Web の Web UI やコンテナ外からの Rest API で設定を行ってください。一度 alpine_openvpn コンテナイメージがインストールされれば、コンテナ内か らも Rest API で設定できます。alpine_openvpn コンテナイメージは VPN 設定を削除しても残り続けますが、VPN 設定を削除した後に swupdate で アップデートを行うと削除されますので、その場合は再度 alpine_openvpn コンテナイメージのインストールを行う必要があります。

・VPN の接続

POST "/api/vpn/up" 必要権限: VpnAdmin パラメータ: 無し 出力: 無し

[ATDE ~]\$ curl_rest -X POST https://armadillo.local:58080/api/vpn/up http code: 200

・VPN の切断 POST "/api/vpn/down"

必要権限: VpnAdmin パラメータ: 無し 出力: 無し

[ATDE ~]\$ curl_rest -X POST https://armadillo.local:58080/api/vpn/down http code: 200

· VPN 設定の削除

DELETE "/api/vpn/openvpn" 必要権限: VpnAdmin パラメータ: 無し 出力: 無し

[ATDE ~]\$ curl_rest -X DELETE https://armadillo.local:58080/api/vpn/openvpn http code: 200

6.12.6.13. Rest API:時刻の設定

- ・時刻の状況確認
 - GET "/api/time/ntp_info"

[ATDE ~]\$ curl_rest https://armadillo.local:58080/api/time/ntp_info
{"ntp_server_ip":"203.0.113.10","ntp_server_offset":"-0.000015824","time_now":1710139558}
http code: 200

 NTP の設定確認 GET "/api/time/ntp_config" 必要権限: TimeView パラメータ: 無し 出力: servers: 同期する対象、initstepslew: Armadillo 起動時に同期するかどうかの設定

[ATDE ~]\$ curl_rest https://armadillo.local:58080/api/time/ntp_config
{"servers":["pool pool.ntp.org iburst"],"initstepslew":"10 pool.ntp.org"}
http code: 200

・NTP の設定

POST "/api/time/ntp_config" 必要権限: TimeAdmin パラメータ: servers: 同期する対象、initstepslew: Armadillo 起動時に同期するかどうかの設定。 パラメータを送信しない場合は設定されません。値が空の場合は設定が削除されて、「 default 」 の場合は Armadillo Base OS のデフォルトに戻ります。 出力: 取得時と同じ

[ATDE ~]\$ curl_rest https://armadillo.local:58080/api/time/ntp_config -X POST -d "servers=server 203.0.113.10 iburst" -d "servers=server 203.0.113.11 iburst" -d "initstepslew=" {"servers":["server 203.0.113.10 iburst", "server 203.0.113.11 iburst"], "initstepslew":null} http code: 200 [ATDE ~]\$ curl_rest https://armadillo.local:58080/api/time/ntp_config -X POST -d "servers=default&initstepslew=default" {"servers":["pool pool.ntp.org iburst"], "initstepslew":"10 pool.ntp.org"} http code: 200

・タイムゾーンの確認

GET "/api/time/timezone" 必要権限: TimeView パラメータ: 無し 出力: timezone: 使用されているタイムゾーン

[ATDE ~]\$ curl_rest https://armadillo.local:58080/api/time/timezone
{"timezone":"Asia/Tokyo"}
http code: 200

・タイムゾーンの設定
 POST "/api/time/timezone"

Ś

Ś

必要権限: TimeAdmin パラメータ: timezone: 設定するタイムゾーン 出力: 無し

[ATDE ~]\$ curl_rest https://armadillo.local:58080/api/time/timezone -X POST -d "timezone=Asia/ Tokyo" http code: 200

・時刻を強制的に設定する
 POST "/api/time/set"
 必要権限: TimeAdmin
 パラメータ: timestamp: epoch 形式の時刻
 出力: 無し

[ATDE ~]\$ curl_rest https://armadillo.local:58080/api/time/set -X POST -d "timestamp=\$(date +%s)"
http code: 200

6.12.6.14. Rest API: 電源制御

・**再起動** POST "/api/reboot" 必要権限: Reboot パラメータ: 無し 出力: 無し

[ATDE ~]\$ curl_rest -X POST https://armadillo.local:58080/api/reboot

http code: 200

・停止

POST "/api/poweroff" 必要権限: Poweroff パラメータ: 無し 出力: 無し

[ATDE ~]\$ curl_rest -X POST https://armadillo.local:58080/api/poweroff

http code: 200

6.12.6.15. Rest API: ABOS Web 制御

・リスタート

POST "/api/abosweb/restart" 必要権限: AbosWebRestart パラメータ: 無し 出力: コネクションリセット。ABOS Web はリスタートする前に一度終了するためコネクションリ セットが発生します。

[ATDE ~]\$ curl_rest -X POST https://armadillo.local:58080/api/abosweb/restart

http code: 000 curl: (52) Empty reply from server

6.12.6.16. Rest API: ユーザー設定とユーザーデータの管理

・ユーザー設定とユーザーデータの削除
 POST "/api/reset_default"
 必要権限: ResetDefault
 パラメータ: 無し
 出力: abos-ctrl reset-default の出力 (stdout または stderr)、および出力ステータス (exit_code または exit_signal)

```
[ATDE ~]$ curl rest -X POST https://armadillo.local:58080/api/reset default
{"stdout":"rm -f /etc/NetworkManager/system-connections/*¥n"}
{"stdout":"persist file -r /etc/NetworkManager/system-connections¥n"}
{"stdout":"persist file -r /etc/dnsmasq.d¥n"}
{"stdout":"rc-service dnsmasg restart¥n"}
{"stdout":"/etc/init.d/iptables save¥n"}
{"stdout":"sed -i -e '/NETAVARK/d' /etc/iptables/rules-save¥n"}
{"stdout":"persist file /etc/iptables/rules-save¥n"}
{"stdout":"podman stop -a¥n"}
{"stdout":"find /var/app/volumes /var/log -mindepth 1 -delete
¥n"}
{"stdout":"Starting clone to /dev/mmcblk0p1¥n"}
{"stdout":"Cloning rootfs¥n"}
{"stdout":"Updating appfs snapshots¥n"}
{"stdout":"Reusing up-to-date bootloader¥n"}
{"stdout":"Rollback clone successful¥n"}
{"stderr":"WARNING: Rebooting!¥n"}
{"exit code":0}
http code: 200
```

6.12.6.17. Rest API: カスタムスクリプトの実行

ユーザが Armadillo に追加したスクリプトを Rest API を使用して実行することができます。実行したいスクリプトに実行権限を付与し、Armadillo の /etc/atmark/abos_web/customize_rest ディレクトリ下に置いてください。

実行に root 権限が必要なスクリプトの場合は、 以下のように /etc/doas.d/abos_web_customize.conf にスクリプトを追加してください。

[armadillo ~]# cat /etc/doas.d/abos_web_customize.conf permit nopass abos-web-admin as root cmd /etc/atmark/abos_web/customize_rest/root_command.sh

・任意のスクリプト実行

POST "/api/custom/{script}" 必要権限: Custom パラメータ: **args** でスクリプトの引数を順番に指定できます。 root を true に設定すると root 権限でスクリプトを実行します。 出力: /etc/atmark/abos_web/customize_rest/{script} {args} {args...} を実行して、そのスクリ プトの出力を stdout/stderr で返します。スクリプトが終了した際の出力ステータスは exit_code または exit_signal (どちらも int) です。



標準の ABOS Web には最小限の権限しか与えていません。 root 権限でスクリプトを実行する場合、 Armadillo の故障やセキュリティ にも関わりますので、十分注意して追加してください。

6.12.7. カスタマイズ

ABOS Web をお客様の最終製品へ組み込む場合に、ロゴ画像や背景色、メニューの文言などをカスタマイズすることができます。詳細は「3.10. ABOS Web をカスタマイズする」 を参照してください。

6.12.8. ユーザー設定とユーザーデータの削除

カスタマイズと Rest API トークン以外の設定内容と、ユーザーデータを一括削除することができます。

ユーザーデータの削除では以下のデータを削除します。

- /var/app/volumes ディレクトリ下のファイルを全て
- /var/log ディレクトリ下のファイルを全て

ABOS Web のトップページから、「設定管理」ページへ移動し「ユーザー設定とユーザーデータの削除」にある「削除」ボタンを押すと削除できます。削除後は Armadillo が再起動するので引き続き ABOS Web を使用する場合は、再起動が完了してからアクセスしてください。

6.12.9. ABOS Web を停止する

「図 6.109. ABOS Web を停止する」に ABOS Web のサービスを停止する方法を示します。

[armadillo ~]# rc-update grep abos-web 1 abos-web default	
[armadillo ~]# rc-service abos-web status 2 * status: started	
[armadillo [~]]# rc-service abos-web stop ③ abos-web	
[armadillo ~]# rc-update del abos-web ④ * service abos-web deleted from runlevel default	
[armadillo ~]# persist_file -d /etc/runlevels/default/abos-web 5	

図 6.109 ABOS Web を停止する

- ① OpenRC に ABOS Web のサービスが登録されていることを確認します。
- **2** ABOS Web のサービスが起動していることを確認します。
- 3 ABOS Web のサービスを停止します。
- ④ サービスを管理している OpenRC から ABOS Web のサービスの登録を解除します。
- 5 サービス設定ファイルの削除を永続化します。

ABOS Web を停止すると ABOS Web の Rest API も使用できなくなります。

6.12.10. ABOS Web を起動する

「図 6.110. ABOS Web を起動する」に ABOS Web のサービスを起動する方法を示します。



図 6.110 ABOS Web を起動する

- OpenRC に ABOS Web のサービスが登録されていないことを確認します。何も出力されなけれ ば登録されていません。
- 2 サービスを管理している OpenRC に ABOS Web のサービスを登録します。
- 3 ABOS Web のサービスを起動します。
- 4 サービス設定ファイルを永続化します。

6.13. ABOSDE から ABOS Web の機能を使用する

ABOSDE は以下に示す ABOS Web の情報取得や動作を行うことができます。

- · Armadillo の SWU バージョンを取得する
- · Armadillo のコンテナの情報を取得する
- · Armadillo のコンテナを起動・停止する
- · Armadillo のコンテナのログを取得する
- · Armadillo に SWU をインストールする

ABOSDE は ABOS Web の Rest API を用いて通信を行っていますので、ABOS Web にパスワード でログインができる状態である必要があります。ABOS Web へのログインを行っていない場合は「3.9.1. ABOS Web とは」を参考にしてください。

ABOSDE から ABOS Web の機能を使用するには通信を行う対象の Armadillo を選択する必要があ ります。「図 6.111. ABOSDE で ローカルネットワーク上の Armadillo をスキャンする」 の赤枠で囲ま れているボタンをクリックすることで、ローカルネットワーク上で ABOS Web が動作している Armadillo をスキャンすることができます。ただし、ATDE のネットワークを NAT に設定している場合は Armadillo がリストに表示されません。



図 6.111 ABOSDE で ローカルネットワーク上の Armadillo をスキャンする

ABOSDE から ABOS Web に初めて通信を行う時、ABOS Web は通信に使用するためのトークンを 発行します。そのため、ABOSDE では 「図 6.112. ABOSDE の ABOS Web パスワード入力画面」 の ように ABOS Web のパスワードを求められますので、設定したパスワードを入力してください。

Password	
Enter the ABOS Web password (Press 'Enter' to confirm or 'Escape' to cancel)	

図 6.112 ABOSDE の ABOS Web パスワード入力画面

6.13.1. Armadillo の SWU バージョンを取得する

ローカルネットワーク上の Armadillo をスキャンした後に、「図 6.113. ABOSDE で Armadillo の SWU バージョンを取得」 の赤枠で囲まれているボタンをクリックすることで、選択した Armadillo の SWU バージョンを取得することができます。



図 6.113 ABOSDE で Armadillo の SWU バージョンを取得

6.13.2. Armadillo のコンテナの情報を取得する

ローカルネットワーク上の Armadillo をスキャンした後に、「図 6.114. ABOSDE で Armadillo のコ ンテナ情報を取得」の赤枠で囲まれているボタンをクリックすることで、選択した Armadillo のコンテ ナの情報を取得できます。表示されるコンテナの情報は以下の通りとなります。

- ・state:コンテナが起動中の場合は running、コンテナが停止中の場合は exited
- · image:コンテナのイメージ名
- · command:コンテナ起動時に実行しているコマンド



図 6.114 ABOSDE で Armadillo のコンテナ情報を取得

6.13.3. Armadillo のコンテナを起動・停止する

ローカルネットワーク上の Armadillo をスキャンした後に、「図 6.115. ABOSDE で Armadillo のコ ンテナを起動」 の赤枠で囲まれているボタンをクリックすることで、選択したコンテナを起動すること ができます。コンテナを起動できた場合はコンテナの status が running に変化します。また、「図 6.116. ABOSDE で Armadillo のコンテナを停止」 の赤枠で囲まれているボタンをクリックすることで、選択 したコンテナを停止することができます。コンテナを停止できた場合はコンテナの status が exited に 変化します。







図 6.116 ABOSDE で Armadillo のコンテナを停止

6.13.4. Armadillo のコンテナのログを取得する

「図 6.117. ABOSDE で Armadillo のコンテナのログを取得」 の赤枠で囲まれているボタンをクリッ クすることで、コンテナが出力したログを取得することができます。ログは VS Code のテキストエディ タに開かれます。コンテナが何もログを出力していない場合は表示されません。



図 6.117 ABOSDE で Armadillo のコンテナのログを取得

6.13.5. Armadillo に SWU をインストールする

ローカルネットワーク上の Armadillo をスキャンした後に、「図 6.118. ABOSDE で Armadillo に SWU をインストール」の赤枠で囲まれているボタンをクリックすることで、選択した Armadillo に SWU をインストールすることができます。SWU インストールのログは VS Code 画面下部の OUTPUT に表示されます。



図 6.118 ABOSDE で Armadillo に SWU をインストール

6.14. ssh 経由で Armadillo Base OS にアクセスする

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E には openssh がインストールされていますが、デフォルトでは SSH サーバーが起動していません。

SSH サーバーを自動的に起動するようにするためには、以下のコマンドを実行してください。

```
[armadillo:~]# rc-update add sshd
 * service sshd added to runlevel default
[armadillo ~]# persist_file /etc/runlevels/default/sshd
[ 2819.277066] EXT4-fs (mmcblk0p1): re-mounted. Opts: (null)
[armadillo ~]# reboot
```

上記の例では、再起動後も設定が反映されるように、 persist_file コマンドで eMMC に設定を保存 しています。



Cat.1 モデルは、初期状態では LTE ネットワーク経由の ssh が使用でき ません。「6.15.5.3. Cat.1 モデル搭載 ELS31-J ファイアーウォール設定 (Cat.1 モデル)」 を参考にファイアーウォール設定を変更後ご利用くださ い。

6.15. コマンドラインからネットワーク設定を行う

ここでは、コマンドラインによるネットワークの設定方法について説明します。

6.15.1. 接続可能なネットワーク

表 6.21 ネットワークとネットワークデバイス

ネットワーク	搭載モデル	ネットワークデバイス	出荷時の設定
Ethernet	全モデル	eth0	DHCP
LTE	Cat.1	usb0	SIM / 料金プランに依存します
	Cat.M1	ррр0	
無線 LAN	Cat.1 ^[a] , WLAN	wlan0	クライアントモード

^[a]型番によっては、搭載/非搭載が異なります。

6.15.2. ネットワークの設定方法

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E では、通常の Linux システムと同様、ネットワークインターフェー スの設定は NetworkManager を使用します。NetworkManager はすべてのネットワーク設定をコネ クションとして管理します。コネクションには「どのようにネットワークへ接続するか」、「どのように ネットワークを作成するか」を記述し、/etc/NetworkManager/system-connections/ に保存します。ま た、1 つのデバイスに対して複数のコネクションを保存することは可能ですが、1 つのデバイスに対して 有効化にできるコネクションは1 つだけです。

NetworkManager は、従来の /etc/network/interfaces を使った設定方法もサポートしていますが、 本書では nmcli を用いた方法を中心に紹介します。

6.15.2.1. nmcli について

nmcli は NetworkManager を操作するためのコマンドラインツールです。「図 6.119. nmcli のコマ ンド書式」に nmcli の書式を示します。このことから、 nmcli は「オブジェクト (OBJECT) というもの が存在し、それぞれのオブジェクトに対してコマンド (COMMAND) を実行する。」という書式でコマン ドを入力することがわかります。また、オブジェクトそれぞれに help が用意されていることもここから 読み取れます。

nmcli [OPTIONS] OBJECT { COMMAND | help }

図 6.119 nmcli のコマンド書式

6.15.3. nmcli の基本的な使い方

ここでは nmcli の、基本的な使い方を説明します。

6.15.3.1. コネクションの一覧表示

登録されているコネクションの一覧表示するには、「図 6.120. コネクションの一覧表示」に示すコマンドを実行します。^[1]

^[1] nmcli connection show [ID] によって、より詳細な情報を表示することもできます。

[armadillo ~]# nmcl	i connection		
NAME	UUID	TYPE	DEVICE
Wired connection 1	*****	ethernet	eth0

図 6.120 コネクションの一覧表示

表示された NAME については、以降 [ID] として利用することができます。

6.15.3.2. コネクションの有効化・無効化

コネクションを有効化するには、「図 6.121. コネクションの有効化」に示すコマンドを実行します。

[armadillo ~]# nmcli connection up [ID]

図 6.121 コネクションの有効化

コネクションを無効化するには、「図 6.122. コネクションの無効化」に示すコマンドを実行します。

[armadillo ~]# nmcli connection down [ID]

図 6.122 コネクションの無効化

6.15.3.3. コネクションの作成

コネクションを作成するには、「図 6.123. コネクションの作成」に示すコマンドを実行します。

[armadillo ~]# nmcli connection add con-name [ID] type [type] ifname [interface name]

図 6.123 コネクションの作成

[ID] にはコネクションの名前(任意)、[type] には ethernet、wifi といった接続タイプ、 [interfacename] にはインターフェース名(デバイス)を入力します。これにより /etc/NetworkManager/ system-connections/ に[ID]の名前でコネクションファイルが作成されます。このファイルを vi などで 編集し、コネクションを修正することも可能です。

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E を再起動したときにコネクションファイルが消えてしまわないよう に、persist_file コマンドで永続化する必要があります。persist_file コマンドに関する詳細は 「6.2. persist_file について」 を参照してください。

[armadillo ~]# persist_file /etc/NetworkManager/system-connections/<コネクションファイル名>

図 6.124 コネクションファイルの永続化



別の Armadillo-IoT ゲートウェイ A6E からコネクションファイルをコ ピーした場合は、コネクションファイルのパーミッションを 600 に設定 してください。600 に設定後、 nmcli c reload コマンドでコネクション ファイルを再読込します。

4

Ś

[armadillo ~]# chmod 600 /etc/NetworkManager/system-connections/<コネク ションファイル名> [armadillo ~]# persist_file /etc/NetworkManager/system-connections/<コネ クションファイル名> [armadillo ~]# nmcli c reload

swu イメージを使用してコネクションファイルのアップデートを行う場合 は、swu イメージに含めるコネクションファイルのパーミッションを 600 に設定してから、swu イメージを作成してください。アップデート実行時 には swu イメージ作成時のパーミッションが維持されるため、上記のコ マンド実行手順は不要です。swu イメージに関しては 「3.3.3.6. SWU イ メージのインストール」 を参考にしてください。

6.15.3.4. コネクションの削除

コネクションを削除するには、「図 6.125. コネクションの削除」に示すコマンドを実行します。

[armadillo ~]# nmcli connection delete [ID]

図 6.125 コネクションの削除

これにより /etc/NetworkManager/system-connections/ のコネクションファイルも同時に削除されます。コネクションの作成と同様に persist_file コマンドで永続化する必要があります。

[armadillo ~]# persist_file -d /etc/NetworkManager/system-connections/<コネクションファイル名>

図 6.126 コネクションファイル削除時の永続化

6.15.3.5. 固定 IP アドレスに設定する

「表 6.22. 固定 IP アドレス設定例」の内容に設定する例を、「図 6.127. 固定 IP アドレス設定」に示します。

表 6.22 固定 IP アドレス設定例

項目	設定
IP アドレス	192.0.2.10
マスク長	24
デフォルトゲートウェイ	192.0.2.1

[armadillo ~]# nmcli connection modify [ID] ¥ ipv4.method manual ipv4.addresses 192.0.2.10/24 ipv4.gateway 192.0.2.1

図 6.127 固定 IP アドレス設定

6.15.3.6. DHCP に設定する

DHCP に設定する例を、「図 6.128. DHCP の設定」に示します。

[armadillo ~]# nmcli connection modify [ID] ipv4.method auto

図 6.128 DHCP の設定



-ipv4.addresses のように、プロパティ名の先頭に "-" を付けることで設 定したプロパティを削除することができます。反対に "+" を付けることで プロパティを追加することができます。

6.15.3.7. DNS サーバーを指定する

DNS サーバーを指定する例を、「図 6.129. DNS サーバーの指定」に示します。

[armadillo ~]# nmcli connection modify [ID] ipv4.dns 192.0.2.1

図 6.129 DNS サーバーの指定

6.15.3.8. コネクションの修正を反映する

有効化されているコネクションを修正した場合、かならず修正したコネクションを再度有効化してく ださい。

[armadillo ~]# nmcli connection down [ID] [armadillo ~]# nmcli connection up [ID]

図 6.130 コネクションの修正の反映

6.15.3.9. デバイスの一覧表示

デバイスの一覧(デバイス名、タイプ、状態、有効なコネクション)を確認するには、「図 6.131. デバ イスの一覧表示」に示すコマンドを実行します。

[armadi	llo~]# nmo	cli device	
DEVICE	TYPE	STATE	CONNECTION
eth0	ethernet	connected	Wired connection 1
lo	loopback	unmanaged	

図 6.131 デバイスの一覧表示

6.15.3.10. デバイスの接続

デバイスを接続するには、「図 6.132. デバイスの接続」に示すコマンドを実行します。

[armadillo ~]# nmcli device connect [ifname]

図 6.132 デバイスの接続



デバイスを接続するには、接続しようとしているデバイスの有効なコネク ションが必要です。"Error: neither a valid connection nor device given" というメッセージが表示された場合には、nmcli connection など で有効なコネクションが存在するかを確認してください。

6.15.3.11. デバイスの切断

デバイスを切断するには、「図 6.133. デバイスの切断」に示すコマンドを実行します。

[armadillo ~]# nmcli device disconnect [ifname]

図 6.133 デバイスの切断

6.15.4. 有線 LAN の接続を確認する

有線 LAN で正常に通信が可能かを確認します。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 -c 3 192.0.2.20 PING 192.0.2.20 (192.0.2.20): 56 data bytes 64 bytes from 192.0.2.20: seq=0 ttl=64 time=3.056 ms 64 bytes from 192.0.2.20: seq=1 ttl=64 time=1.643 ms 64 bytes from 192.0.2.20: seq=2 ttl=64 time=1.633 ms --- 192.0.2.20 ping statistics ---3 packets transmitted, 3 packets received, 0% packet loss round-trip min/avg/max = 1.633/2.110/3.056 ms

図 6.134 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。確実に有線 LAN の接続確認をするために、有線 LAN 以外 のインターフェースを無効化してください。

6.15.5. LTE (Cat.1/Cat.M1 モデル)

本章では、Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 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 A6E Cat.1 モデルに搭載しております Telit 製 LTE 通信モジュール ELS31-J は、ドコモの相互接続性試験を完了して います。



Armadillo-loT ゲートウェイ A6E Cat.M1 モデルに搭載しております Telit 製 LTE 通信モジュール EMS31-J は、ドコモ/KDDI/ソフトバンクそれぞ れの相互接続性試験を完了しています。

6.15.5.1. 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 A6E Cat.1 及び Cat.M1 モデルでの動作検 証済み nanoSIM (料金プラン)に関しては、 Armadillo サイトの 「Armadillo-loT ゲートウェイ 動作確認済み SIM 一覧」を確認ください。

Armadillo-loT ゲートウェイ 動作確認済み SIM 一覧 [https:// armadillo.atmark-techno.com/howto/armadillo-iot-tested-sim]



Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 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。

Λ

本製品は、nanoSIM スロットを搭載しています。

標準/microSIM サイズの SIM カードを nanoSIM サイズにカットしたもの、サイズの異なるものを使用すると、nanoSIM スロットが故障する原因となります。これらを使用し本製品が故障した場合は、保証期間内であっても保証適用外となります。

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。挿入位置 などは、「図 3.53. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E の接続例」 を参照してください。

APN の設定を行うには、「表 6.23. APN 設定情報」に示す情報が必要です。モデル毎の文字長を超える設定はできませんので、SIM の料金プランを選択する際にはご注意ください。特に Cat.1 モデル (ELS31-J) の最大パスワード文字数が短いのでご注意ください。
表 6.23 APN 設定情報

項目	Cat.1 モデル (ELS31-J)	Cat.M1 モデル (EMS31-J)
APN	最大 99 文字	最大 99 文字
ユーザー名	最大 30 文字 最大 64 文字	
パスワード	最大 20 文字	最大 64 文字
認証方式	PAP または CHAP	
PDP Type	IP のみをサポート	

6.15.5.2. Cat.1 モデルの LTE ネットワーク構成について (Cat.1 モデル)

Cat.1 モデル搭載の LTE モデム ELS31-J は、USB インターフェースで Armadillo のプロセッサと 接続しています。USB インターフェースは USB CDC ACM、USB CDC Ethernet として動作します。

この USB CDC Ethernet によって LTE モジュールと Armadillo Base OS の間で LAN を構成します。

それぞれの IP アドレスの割り当てを、「図 6.135. Cat.1 モデル (ELS31-J) LTE ネットワーク構成」 に示します。Armadillo Base OS 側の IP アドレスを 24 ビットマスクのアドレス空間で示しているの は、 LTE モジュール内部で動作している DHCP サーバーが IP アドレスを提供するためです。



図 6.135 Cat.1 モデル (ELS31-J) LTE ネットワーク構成

6.15.5.3. Cat.1 モデル搭載 ELS31-J ファイアーウォール設定 (Cat.1 モデル)

Cat.1 モデル搭載の LTE モデム ELS31-J は、デフォルトでファイアーウォールが有効となっており、 外部からのアクセスが出来ないようになっております。

ELS31-Jのファイアーウォール設定を変更したい場合、設定ファイル(/etc/atmark/els31.conf)を作成します。

設定ファイルの記載例として、サンプルファイル(/etc/atmark/els31.conf.example)がありますので、こちらをリネームまたはコピーしてご利用ください。

ファイアーウォールを有効にする場合は「図 6.136. ELS31-J ファイアーウォールを有効にする」 に 示すとおり FIREWALL="enable" に設定します。

#!/bin/sh

FIREWALL="enable"

図 6.136 ELS31-J ファイアーウォールを有効にする

無効にする場合は「図 6.137. ELS31-J ファイアーウォールを無効にする」に示すとおり FIREWALL="disable" に設定します。 #!/bin/sh

FIREWALL="disable"

図 6.137 ELS31-J ファイアーウォールを無効にする

編集後、「図 6.138. ELS31-J ファイアーウォール設定の永続化」に示す設定ファイルの永続化を実施 した後に Armadillo の再起動を行うことで ELS31-J のファイアーウォールの有効・無効を変更できます。

[armadillo ~]# persist_file /etc/atmark/els31.conf

図 6.138 ELS31-J ファイアーウォール設定の永続化

ファイアーウォール設定を変更する必要がない場合は、「図 6.139. ELS31-J ファイアーウォール設定 ファイルの削除」に示すとおり設定ファイル (/etc/atmark/els31.conf) を削除するか、「図 6.140. ELS31-J ファイアーウォール設定を行わない場合の設定ファイル」に示すとおり設定ファイル(/etc/ atmark/els31.conf) の FIREWALL の行を # でコメントアウトしてください。

[armadillo ~]# persist_file -d /etc/atmark/els31.conf

図 6.139 ELS31-J ファイアーウォール設定ファイルの削除

#!/bin/sh

#FIREWALL="enable"

図 6.140 ELS31-J ファイアーウォール設定を行わない場合の設定ファイル

6.15.5.4. LTE モデム EMS31-J 省電力などの設定 (Cat.M1 モデル)

Cat.M1 モデル搭載の LTE モデム EMS31-J 起動時に設定する内容を、設定ファイル(/etc/atmark/ ems31-boot.conf)に記載します。

設定ファイルの記載例として、サンプルファイル(/etc/atmark/ems31-boot.conf.example)がありますので、こちらをリネームまたはコピーしてご利用ください。

/etc/atmark/ems31-boot.conf に設定できる内容を「表 6.24. ems31-boot.conf の設定内容」に示します。

ems31-boot.conf のフォーマットは以下の通りです。

- ・パラメータは、「パラメータ名=値」のフォーマットで記載してください。
- ・fix_profile の値のみダブルクォテーションで囲む必要があります。
- ・行頭に#が存在する場合、その行を無視します。
- ・パラメーターが存在しない場合、その項目に関して何も設定をしません。

パラメーター名	初期値	設定可能値	説明
fix_profile	"auto"	"docomojp","sbmjp","kddijp"	接続プロファイルの指定"auto" で接続で きないときに、設定を変更すると接続で きることがあります。
suspend	disable	enable または disable	サスペンドの有効無効
psm	3m,1m	disable または tau,act-time	Power Save Mode の設定
edrx	20.48,5.12	disable または pcl,ptw	eDRX の設定

表 6.24 ems31-boot.conf の設定内容

PSM (Power Save Mode) の設定値を「表 6.25. psm の tau と act-time に設定可能な値」に示し ます。disable にしない場合、tau (Periodic TAU cycle (T3412)) は act_time (Active time (T3324)) より大きい値にする必要があります。

表 6.25 psm の tau と act-time に設定可能な値

パラメーター名	設定可能值
tau (s=秒,m=分,h=時間)	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 (s=秒,m=分,h=時 間)	2s,4s,6s…62s,1m,2m,3m…31m,36m,42m,48m…186m

eDRX (extended Discontinuous Reception) の設定値を「表 6.26. edrx の pcl と ptw に設定可能 な値」に示します。disable にしない場合、pcl (Paging Cycle Length) は ptw (Paging Time Window eDRX) より大きい値にする必要があります。

表 6.26 edrx の pcl と ptw に設定可能な値

パラメーター名	設定可能値
pcl (秒)	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
ptw (秒)	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

6.15.5.5. LTE のコネクションを作成する

「表 6.27. APN 情報設定例」の内容に設定する例を「図 6.141. LTE のコネクションの作成」に示します。

表 6.27 APN 情報設定例

項目	設定
APN	[apn]
ユーザー名	[user]
パスワード	[password]
ネットワークデバイス	[wwan]

ネットワークデバイス [wwan] は、「表 6.28. 通信モジュールのネットワークデバイス」 を参照ください。

表 6.28 通信モジュールのネットワークデバイス

通信モジュール	ネットワークデバイス
Telit 製 ELS31-J (Cat.1 モデル)	ttyCommModem
Telit 製 EMS31-J (Cat.M1 モデル)	

[armadillo ~]# nmcli connection add type gsm ifname [wwan] apn [apn] user [user] password [password] Connection 'gsm-[wwan]' (xxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxx) successfully added.

図 6.141 LTE のコネクションの作成

コネクション設定を永続化するには、以下のコマンドを入力してください。設定を永続化すると、 Armadillo 起動時に自動的にデータ接続を行うようになります。

同一インタフェースへの設定が複数存在する場合、 gsm-[wwan]-1.nmconnection など後ろに数値が 付与されますので、「図 6.141. LTE のコネクションの作成」 入力時のメッセージで生成されたファイル 名を確認した上で永続化を実施ください。

[armadillo ~]# persist_file /etc/NetworkManager/system-connections/gsm-[wwan].nmconnection

図 6.142 LTE のコネクションの設定の永続化

6.15.5.6. ユーザー名とパスワード設定が不要な LTE のコネクションを作成する

ユーザー名とパスワード設定が不要な SIM カードをご利用の場合、「図 6.143. ユーザー名とパスワード設定が不要な LTE のコネクションの作成」 に示すとおり user と password を省略して設定してください。

[armadillo ~]# nmcli connection add type gsm ifname [wwan] apn [apn] Connection 'gsm-[wwan]' (xxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxx-xxxxx) successfully added.

図 6.143 ユーザー名とパスワード設定が不要な LTE のコネクションの作成

6.15.5.7. MCC/MNC を指定した LTE のコネクションを作成する (Cat.M1 モデルのみ)

マルチキャリア SIM などを使用する際、MCC (Mobile Country Code) と MNC (Mobile Network Code) を指定してコネクションを作成すると LTE ネットワークに接続できることがあります。指定する場合は 「図 6.144. MCC/MNC を指定した LTE コネクションの作成」 に示すコマンドを実行してください。

[mccmnc] には 44010 などの数字を入力してください。実際に設定する値に関しては、ご契約の通信事業者へお問い合わせください。

Cat.1 モデルに搭載の LTE モデム ELS31-J はドコモ網のみに接続可能ですので、この設定は不要です。

[armadillo ~]# nmcli connection add type gsm ifname [wwan] apn [apn] user [user] password [password] gsm.network-id [mccmnc]

Ŷ

図 6.144 MCC/MNC を指定した LTE コネクションの作成

6.15.5.8. PAP 認証を有効にした LTE のコネクションを作成する

LTE のコネクションの認証方式は、デフォルトで **CHAP** に設定されています。PAP 認証を有効にし たコネクションを作成する場合は「図 6.145. PAP 認証を有効にした LTE コネクションの作成」 に示す コマンドを実行してください。

応用編

[armadillo ~]# nmcli connection add type gsm ifname [wwan] apn [apn] user [user] password [password] ppp.refuse-eap true ppp.refuse-chap true ppp.refuse-mschap true ppp.refuse-mschapv2 true ppp.refuse-pap false

図 6.145 PAP 認証を有効にした LTE コネクションの作成



すでに LTE コネクションを作成済みの場合はコネクション設定を削除し た後に、「図 6.145. PAP 認証を有効にした LTE コネクションの作成」を 実施してください。

6.15.5.9. LTE コネクションを確立する

LTE コネクションの作成直後や設定変更後に再起動をせずにコネクションを確立するには、「図 6.146. LTE のコネクション確立」に示すコマンドを実行します。

[armadillo ~]# nmcli connection up gsm-[wwan] Connection successfully activated (D-Bus active path: /org/freedesktop/NetworkManager/ ActiveConnection/x)

図 6.146 LTE のコネクション確立

6.15.5.10. 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。

[armadillo ~]# ping -c 3 8.8.8.8 -I [network device]

図 6.147 LTE の PING 確認

[network device] には、「表 6.21. ネットワークとネットワークデバイス」を参照し、ご使用の製品 モデルで使用している LTE のネットワークデバイスを指定してください。

6.15.5.11. LTE コネクションを切断する

LTE コネクションを切断するには、「図 6.148. LTE コネクションを切断する」に示すコマンドを実行 します。LTE コネクションを切断する前に、LTE 再接続サービスを停止しないと再接続処理が実行され る為、事前に停止します。

[armadillo ~]# rc-service connection-recover stop ① connection-recover | * Stopping connection-recover ... [ok] [armadillo ~]# nmcli connection down gsm-[wwan] ②

図 6.148 LTE コネクションを切断する

❶ LTE 再接続サービスを停止します。

Ś

Ś

Ŀ

2 LTE コネクションを切断します。

6.15.5.12. LTE 再接続サービス

LTE 再接続サービスは、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 行うサービスです。

Cat.1 モデルは初期状態でこのサービスが有効になっております。

Cat.M1 モデルでは、LTE モデムの省電力動作のため、初期状態では LTE 再接続サービスを無効にしております。有効にする手順は、「図 6.155. LTE 再接続サービスを有効にする」を参照ください。LTE 再接続サービ スを有効にした場合、定期的に ping 導通確認を実施するため、スリープ 状態の LTE モデムが都度起床する、サスペンド状態の LTE モデムです と ping 導通が確認できないなど、制約が発生しますので、その辺りを考 慮された上でのご利用をお願いします。



閉塞 LTE 網を使用する料金プランをご契約で本サービスをご利用になら れる際の注意点。

コネクション状態確認時 PING 送付先の初期値は 8.8.8.8 ですが、この IP アドレスに対して ping 導通ができない場合、 ping 導通可能な IP アドレ スを指定する必要があります。

SIM カードが挿入されており、NetworkManager に有効な LTE コネクションの設定がされていると き、初期設定では 120 秒に一度コネクションの状態を監視します。オプションで SIM カードの認識が できないときに Armadillo の再起動を実施することも可能です。

コネクションが無効になっている場合、切断状態と判定しコネクションを有効にします。

コネクションが有効になっている場合、特定の宛先に PING を実行します。PING がエラーになったと き切断状態と判定し、コネクションの無効化・有効化を行うことで再接続を実施します。

コネクションの無効化・有効化による再接続を実施しても PING がエラーになる場合、電波のオン・ オフまたは LTE モジュールの電源をオン・オフを実施して LTE 再接続を試みます。どちらを実施する かは設定ファイルの WWAN_FORCE_RESTART_COUNT に依存します。

WWAN_FORCE_RESTART_COUNT が初期値の 10 である場合、1 から 9 回目は電波のオン・オフ を実施し、10 回目は LTE モジュールの電源オン・オフを実施します。それ以降も NG が続く場合、同 じく 10 回に一度 LTE モジュールの電源オン・オフを実施します。

LTE モジュールが検出できない状態が 2 回連続で発生した場合、LTE モジュールの再起動を実施します。(Armadillo Base OS 3.18.5-at.7 以降)

LTE 接続中状態が 3 回連続で発生した場合、LTE モジュールの再起動を実施します。(Armadillo Base OS 3.19.1-at.2 以降)

Cat.1 モデルの場合、工場出荷状態で本サービスは有効化されており、システム起動時にサービスが 自動的に開始されます。PING を実行する宛先は、初期設定では "8.8.8.8" です。 設定ファイルの記載例として、サンプルファイル(/etc/atmark/connection-recover.conf.example) がありますので、こちらをリネームまたはコピーしてご利用ください。

atmark-wwan-utils 1.5.0-r0 (Armadillo Base OS 3.17.3-at.6) 以降、 旧設定ファイル Cat.1 モデル:/etc/atmark/connection-recover/gsmttyACM0_connection-recover.conf、Cat.M1 モデル:/etc/atmark/ connection-recover/gsm-ttyMux0_connection-recover.conf が存在 する場合、/etc/atmark/connection-recover.conf よりも優先して設定 ファイルとして使用します。

旧設定ファイルが不要である場合は、「図 6.149. 再接続サービス 旧設定 ファイルの削除」に示すとおりに削除してご利用ください。

[armadillo ~]# persist_file -d /etc/atmark/connection-recover/<設定ファ イル名> ŚĴ

図 6.149 再接続サービス 旧設定ファイルの削除

設定ファイルの概要を「表 6.29. 再接続サービス設定パラメーター」に示します。必要に応じて設定 値を変更してください。

設定ファイルが存在しない場合は初期値で動作します。

パラメーター名	初期値	意味	変更
PRODUCT_NAME	-	製品名	不可
CHECK_INTERVAL_SEC	120	監視周期(秒)	可
PING_DEST_IP	8.8.8.8	コネクション状態確認時 PING 送付先	可
DEVICE	-	ネットワークデバイス名	不可
TYPE	-	ネットワークタイプ	不可
NETWORK_IF	-	ネットワーク I/F 名	不可
FORCE_REBOOT	FALSE	TRUE に設定すると PING 導通チェックが 4 回連続 NG だった場合、 Armadillo を再起動します。	可
REBOOT_IF_SIM_NOT_FOUND	FALSE	TRUE に設定すると SIM を検出できない状態が 2 回連 続で発生した場合、 Armadillo を再起動します。	可
WWAN_FORCE_RESTART_COUNT	10	PING 導通確認を設定した回数連続で失敗した場合 LTE モジュールを再起動します。設定した回数に満たない場 合 、電波のオフ・オン実施のみで LTE 再接続を試みま す。	可

表 6.29 再接続サービス設定パラメーター

設定ファイル変更後、変更内容を永続化するには「図 6.150. LTE 再接続サービスの設定値を永続化 する」に示すコマンドを実行してください。

[armadillo ~]# persist_file /etc/atmark/connection-recover.conf

図 6.150 LTE 再接続サービスの設定値を永続化する

[armadillo ~]# rc-service connection-recover status * status: started

図 6.151 LTE 再接続サービスの状態を確認する

LTE 再接続サービスを停止するには、「図 6.152. LTE 再接続サービスを停止する」に示すコマンドを 実行してください。

[armadillo ~]# rc-service connection-recover stop connection-recover| * Stopping connection-recover ... [ok]

図 6.152 LTE 再接続サービスを停止する

LTE 再接続サービスを開始するには、「図 6.153. LTE 再接続サービスを開始する」に示すコマンドを 実行してください。

[armadillo ~]# rc-service connection-recover start connection-recover | * Starting connection-recover ... [ok]

図 6.153 LTE 再接続サービスを開始する

独自に接続状態を確認するサービスを実装されるなどの理由で標準の LTE 再接続サービスが不要な場合、「図 6.154. LTE 再接続サービスを無効にする」に示す手順で再接続サービスを永続的に無効にできます。

[armadillo ~]# rc-service connection-recover stop ① connection-recover * Stopping connection-recover [ok]
[armadillo ~]# rc-update del connection-recover default 2
service connection-recover removed from runlevel default
[armadillo ~]# persist_file -d /etc/runlevels/default/connection-recover 3

図 6.154 LTE 再接続サービスを無効にする

● 再接続サービスを停止します。

2 再接続サービスを無効にします。

3 サービス設定ファイルの削除を永続化します。

LTE 再接続サービスを無効化した後、再度有効にする場合、「図 6.155. LTE 再接続サービスを有効に する」に示す手順を実行してください。

[armadillo ~]# rc-update add connection-recover default service connection-recover added to runlevel default [armadillo ~]# rc-service connection-recover start connection-recover| * Starting connection-recover ... [ok]
[armadillo ~]# persist_file /etc/runlevels/default/connection-recover ③

図 6.155 LTE 再接続サービスを有効にする

● 再接続サービスを有効にします。

2 再接続サービスを開始します。

3 サービス設定ファイルを永続化します。

6.15.5.13. ModemManager - mmcli について

ここでは ModemManager と mmcli について説明します。

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E にはネットワークを管理する NetworkManager とは別に、モデム を管理する ModemManager がインストールされています。ModemManager はモバイルブロードバ ンドデバイス(LTE モジュールなど)の操作および、接続状況の管理などを行います。

ModemManager のコマンドラインツールである mmcli を使用することで、LTE 通信の電波強度や SIM カードの情報(電話番号や IMEI など)を取得することが可能です。mmcli の詳しい使いかたについては man mmcli を参照してください。

ModemManager はモデムデバイスに応じたプラグインを選択して動作します。Cat.1 モデルは cinterion-els31、Cat.M1 モデルは cinterion-ems31 という名称のプラグインで動作しています。

6.15.5.14. mmcli - 認識されているモデムの一覧を取得する

認識されているモデムの一覧を取得するには、「図 6.156. 認識されているモデムの一覧を取得する」 に示すコマンドを実行します。

Armadillo Base OS では、Armadillo Base OS が使用している LTE モジュール番号を取得するコマ ンド **mm-modem-num** を用意しております。

[armadillo:~]# mmcli -L /org/freedesktop/ModemManager1/Modem/0 [Cinterion] EMS31-J

図 6.156 認識されているモデムの一覧を取得する

6.15.5.15. mmcli - モデムの情報を取得する

モデムの情報を取得するには、「図 6.157. モデムの情報を取得する」に示すコマンドを実行します。

armadillo:~# m	mcli -m \$(mm-modem-nu	(mu
General 	path: device id:	/org/freedesktop/ModemManager[number1]/Modem/[number2] XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Hardware 	manufacturer: model: firmware revision: supported: current:	Cinterion EMS31-J XXXXXXXXXXXXXXXXXXX lte lte

```
:(省略)
```

図 6.157 モデムの情報を取得する



6.15.5.16. mmcli - SIM の情報を取得する

SIM の情報を取得するには、「図 6.158. SIM の情報を取得する」に示すコマンドを実行します。

armadillo 」# (省略)	mmcli -m \$(mm-mode	n-num)	
、 IM ンドで使用 (省略)	primary sim path: ,	/org/freedesktop/ModemManager1/SIM/[number] # [number] を次のコマ	
armadillo ~]# 	mmcli –i [number]		
ueneral r	path:	/org/treedesktop/ModemManager1/SIM/0	

図 6.158 SIM の情報を取得する

6.15.5.17. mmcli - 回線情報を取得する

回線情報を取得するには、「図 6.159. 回線情報を取得する」に示すコマンドを実行します。

[armadillo ~]# :(省略) Bearer コマンドで使用 :(省略)	mmcli -m \$(mm-modem-num) paths: /org) /freedesktop/ModemManager1/Bearer/[number] # [number] を次の	Ŷ
[armadillo ~]# General	mmcli -b [number] path: type:	/org/freedesktop/ModemManager1/Bearer/[bearer number] default	
 Status	connected: suspended: multiplexed: jp timeout:	yes XX XX XX	

478

Ś

Properties

apn: XXXXXXXXXXXXX ip type: XXXXX

図 6.159 回線情報を取得する

6.15.6. 無線 LAN

本章では、Armadillo-loT ゲートウェイ A6E に搭載されている無線 LAN モジュールの使用方法について説明します。

例として、WPA2-PSK(AES)のアクセスポイントに接続します。WPA2-PSK(AES)以外のアクセスポ イントへの接続方法などについては、man nm-settings を参考にしてください。また、以降の説明で は、アクセスポイントの ESSID を[essid]、パスフレーズを[passphrase]と表記します。

6.15.6.1. 無線 LAN アクセスポイントに接続する

無線 LAN アクセスポイントに接続するためには、次のようにコマンドを実行してコネクションを作成します。

[armadillo ~]# nmcli device wifi connect [essid] password [passphrase]

図 6.160 無線 LAN アクセスポイントに接続する

作成されたコネクションの ID は nmcli connection コマンドで確認できます。

[armadillo ~]# nmcl	i connection		
NAME	UUID	TYPE	DEVICE
atmark-4f	e051a1df-6bd7-4bcf-9c71-461af666316d	wifi	wlan0
Wired connection 1	f147b8e8-4a17-312d-a094-8c9403007f6a	ethernet	

図 6.161 無線 LAN のコネクションが作成された状態

NetworkManager の仕様により、無線LAN の接続にはランダムな MAC アドレスが使用されます。搭載されている無線LAN モジュール固有の MAC アドレスを使用したい場合は、以下の例のように NetworkManager の設定を変更し、再起動を行ってください。 [armadillo ~]# echo "[device-mac-randomization]" > /etc/NetworkManager/ conf.d/no-random-mac.conf [armadillo ~]# echo "wifi.scan-rand-mac-address=no" >> /etc/ NetworkManager/conf.d/no-random-mac.conf [armadillo ~]# echo "[connection-mac-randomization]" >> /etc/ NetworkManager/conf.d/no-random-mac.conf [armadillo ~]# echo "wifi.cloned-mac-address=permanent" >> /etc/ NetworkManager/conf.d/no-random-mac.conf [armadillo ~]# persist_file /etc/NetworkManager/conf.d/no-randommac.conf

Ŷ

Ŷ

Ŷ

لے

Ŷ

6.15.6.2. 無線 LAN の接続を確認する

無線 LAN で正常に通信が可能か確認します。

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

図 6.162 無線 LAN の PING 確認



無線 LAN 以外のコネクションが有効化されている場合、ネットワーク通 信に無線 LAN が使用されない場合があります。確実に無線 LAN の接続確 認をする場合は、事前に無線 LAN 以外のコネクションを無効化してくだ さい。

6.15.7. 無線 LAN アクセスポイント (AP) として設定する

WLAN+BT コンボ搭載モデルの無線 LAN をアクセスポイント (以降 AP) として設定する方法を説明 します。AP 設定は hostapd というソフトウェアと、 DNS/DHCP サーバである dnsmasq というソフ トウェアを使用します。

hostapd と dnsmasq は Armadillo Base OS にデフォルトでインストール済みとなっているため、 インストール作業は不要です。インストールされていない場合は、 Armadillo Base OS を最新バージョ ンに更新してください。



アクセスポイントモード (AP) と ステーションモード (STA) の同時利用 はできません。

6.15.7.1. bridge インターフェースを追加する

NetworkManager を使用し bridge インターフェース (brO) を追加します。同時に AP の IP アドレ スも設定します。ここでは 192.0.2.1 を設定しています。

[armadillo ~]# nmcli con add type bridge ifname br0
[armadillo ~]# nmcli con mod bridge-br0 ipv4.method manual ipv4.address "192.0.2.1/24"
[armadillo ~]# nmcli con up bridge-br0
[armadillo ~]# persist_file /etc/NetworkManager/system-connections/bridge-br0.nmconnection ①

図 6.163 bridge インターフェースを作成する

設定ファイルを永続化します。

また、NetworkManager のデフォルト状態では定期的に wlanO のスキャンを行っています。スキャン中は AP の性能が低下するため wlanO を NetworkManager の管理から外します。

[armadillo ~]# vi /etc/NetworkManager/conf.d/90_disable_wlan0.conf [device_wlan0] match-device=interface-name:wlan0 managed=0 [armadillo ~]# persist_file /etc/NetworkManager/conf.d/90_disable_wlan0.conf [armadillo ~]# nmcli d set wlan0 managed no ①

図 6.164 wlan0 インターフェースを NetworkManager の管理から外す

nmcli で NetworkManager をリスタートせずに設定します。

6.15.7.2. hostapd を設定する

hostapd の設定ファイルの雛形として用意してある /etc/hostapd/hostapd.conf.example をコピーし て使用します。

[armadillo ~]# cp /etc/hostapd/hostapd.conf.example /etc/hostapd/hostapd.conf [armadillo ~]# vi /etc/hostapd/hostapd.conf hw mode=a **①** channel=44 **2** ssid=myap 3 wpa_passphrase=myap_pass interface=wlan0 5 bridge=br0 wpa key mgmt=WPA-PSK wpa pairwise=TKIP rsn pairwise=CCMP driver=nl80211 country_code=JP ctrl_interface=/var/run/hostapd ctrl_interface_group=0 disassoc_low_ack=1 preamble=1 wmm_enabled=1 macaddr acl=0 auth algs=1 ignore_broadcast_ssid=0 wpa=2 ieee80211ac=1 ieee80211ax=1 ieee80211n=1 ieee80211d=1 ieee80211h=1 logger syslog=-1 logger_syslog_level=2 logger_stdout=-1 logger_stdout_level=2 [armadillo ~]# persist_file /etc/hostapd/hostapd.conf 6 [armadillo ~]# rc-service hostapd start 🔽

[armadillo ~]# rc-update add hostapd 3

[armadillo ~]# persist_file /etc/runlevels/default/hostapd 9

図 6.165 hostapd.conf を編集する

1 5GHz であれば a を、2.4GHz であれば g を設定します。

2 使用するチャンネルを設定します。

3 子機から接続するための任意の SSID を設定します。この例では myap を設定しています。

④ 子機から接続するための任意のパスフレーズを設定します。この例では myap_pass を設定しています。

5 Armadillo-IoT ゲートウェイ A6E では interface には wlan0 を設定します。

6 設定ファイルを永続化します。

hostapd を起動します。

8 Armadillo 起動時に hostapd が自動的に起動されるようにします。

9 hostapd 自動起動の設定を永続化します。

6.15.7.3. dnsmasq を設定する

dnsmasq の設定ファイルを以下の内容で作成し /etc/dnsmasq.d/ 下に配置します。ファイル名は任意ですが、拡張子は.conf としてください。ここでは dhcp.conf としています。

[armadillo ~]# vi /etc/dnsmasq.d/dhcp.conf interface=br0 bind-dynamic dhcp-range=192.0.2.10, 192.0.1.2, 24h [armadillo ~]# persist_file /etc/dnsmasq.d/dhcp.conf [armadillo ~]# rc-service dnsmasq restart 3

図 6.166 dnsmasq の設定ファイルを編集する

● 子機に割り当てる IP アドレスの範囲とリース期間を設定します。

2 設定ファイルを永続化します。

3 dnsmasq を再起動します。

hostapd と dnsmasq の起動完了後、子機から hostapd.conf で設定した SSID とパスフレーズで接続できます。

6.15.8. ファイアウォールの設定方法

開放しているポートが存在すると攻撃者の標的になる可能性があります。開発したサーバーが使用するポートに対して、アクセスできる IP アドレスを制限することでセキュリティ上のリスクを低減することができます。

ここでは、iptables コマンドを使用した、パケットフィルタリングによるアクセス制限方法を紹介します。



「図 6.167. 特定のポートに対する IP アドレスのフィルタリング」の例では、Armadillo の特定のポートに対して、特定の IP アドレスからのアクセスのみを受け入れるようにします。この例では、<送信元 IP アドレス> は Armadillo にパケットを送信する IP アドレス、<ポート番号> はパケットを受け入れる Armadillo のポート番号、<プロトコル> は通信プロトコルのことを指します。また、<ポート番号> はパケットを受け入れる ケットを受け入れる Armadillo のポート番号のことを指します。

[armadillo ~]# iptables -I INPUT -s <送信元 IP アドレス> -p <プロトコル> --dport <ポート番号> -j Ŀ ACCEPT [armadillo ~]# iptables -A INPUT -p <プロトコル> --dport <ポート番号> -j REJECT 🕹 [armadillo ~]# iptables -L 3 Chain INPUT (policy ACCEPT) target prot opt source destination <プロトコル> dpt:<ポート番号> ACCEPT <プロトコル〉 -- 〈送信元 IP アドレス〉 anywhere REJECT <プロトコル> -- anywhere anywhere <プロトコル> dpt:<ポート番号 لح > reject-with icmp-port-unreachable 省略 [armadillo ~]# /etc/init.d/iptables save 4 [armadillo ~]# persist file /etc/iptables/rules-save 6

図 6.167 特定のポートに対する IP アドレスのフィルタリング

● <ポート番号> に <送信元 IP アドレス> から送られてきたパケットを受け入れるように設定します。

- 2 <ポート番号> に <送信元 IP アドレス> 以外から送信されてきたパケットを拒否するように設定します。
- 3 想定通りに設定されているか確認します。
- ④ 上記の設定を設定ファイル /etc/iptables/rules-save に保存します。
- **5** 保存した設定ファイルを永続化します。

「図 6.167. 特定のポートに対する IP アドレスのフィルタリング」はあくまで一例ですが、このよう に iptables コマンドを用いることで開発したサーバーにアクセスできる IP アドレスを制限することが できます。

上記の設定を削除する場合は「図 6.168. 特定のポートに対する IP アドレスのフィルタリングの設定 を削除」に示すコマンドを実行してください。

```
[armadillo ~]# armadillo:~# iptables -L --line-number ①
Chain INPUT (policy ACCEPT)
num target
              prot opt source
                                         destination
             <プロトコル> -- <送信元 IP アドレス> anywhere
   ACCEPT
                                                              <プロトコル> dpt:<ポート番号>
1
             <プロトコル> -- anywhere
    REJECT
                                                 anywhere
                                                                    〈プロトコル〉 dpt:〈ポー
2
ト番号> reject-with icmp-port-unreachable
... 省略
[armadillo ~]# iptables -D INPUT 2 2
[armadillo ~]# iptables -D INPUT 1 3
[armadillo ~]# /etc/init.d/iptables save ④
[armadillo ~]# persist file /etc/iptables/rules-save 6
```

図 6.168 特定のポートに対する IP アドレスのフィルタリングの設定を削除

1 削除する設定の番号(num)を確認します。ここでは1番と2番の設定を削除します。

- 2 番の設定を削除します。
- 1番の設定を削除します。
- ④ 上記の設定を設定ファイル /etc/iptables/rules-save に保存します。
- **5** 保存した設定ファイルを永続化します。

6.16. コマンドラインからストレージを使用する

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「6.16.1. 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 6.169 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

Ś

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。



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 6.170 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 6.171 ストレージのアンマウント

6.16.1. 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 6.172. 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)
      extended (container for logical partitions)
   е
Select (default p): p
Partition number (1-4, default 1): 1
First sector (2048-7744511, default 2048):
Last sector, +sectors or +size{K,M,G,T,P} (2048-7744511, default 7744511): +100M
Created a new partition 1 of type 'Linux' and of size 100 MiB.
Command (m for help): n
Partition type
   p primary (1 primary, 0 extended, 3 free)
      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 6.172 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 6.173 EXT4 ファイルシステムの構築

6.17. コマンドラインから CPU の測定温度を取得する

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E の温度センサーは、i.MX6ULL の TEMPMON(Temperature Monitor)を利用しています。

起動直後の設定では、i.MX6ULL の測定温度が 100℃以上になった場合、Linux カーネルが /sbin/ poweroff コマンドを実行し、システムを停止します。

6.17.1. 温度を取得する

/sys/class/thermal/thermal_zone0/temp ファイルの値を読み出すことによって、i.MX6ULL の測 定温度を取得することができます。

[armadillo ~]# cat /sys/class/thermal/thermal_zone0/temp
50000 1

図 6.174 i.MX6ULL の測定温度を取得する

● 温度はミリ℃ の単位で表示されます。この例では 50.000℃ を示しています。

6.18. SMS を利用する

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 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。SMS の送信、受信した SMS の確認および削除などの操作は ModemManager の mmcli コマン ドで行うことができます。

本章では mmcli コマンドでの SMS の使用方法について説明します。



「6.1.3. スリープ(SMS 起床可能)モードへの遷移と起床」 の手順でスリー プモードへ遷移する際、 LTE モジュールのストレージから 1 件 SMS を 削除してからスリープモードへ遷移します。

SMS で受信した内容が必要な場合は、 SMS の内容を別なファイルなど に保存してから aiot-sleep-sms を実施してください。

6.18.1. 初期設定

SMS が利用可能な SIM を挿入して Armadillo-loT ゲートウェイ A6E の電源を入れると、 ModemManager が必要な初期設定を行い、 SMS が利用可能になります。

SMS の受信は自動的に行われます。

「図 6.175. 言語設定」に示すコマンドを実行し、言語設定を行います。

[armadillo ~]# export LANG="ja_JP.UTF-8"

図 6.175 言語設定

6.18.2. SMS を送信する

SMS を作成するには、「図 6.176. SMS の作成」に示すコマンドを実行します。

Å

[armadillo ~]# mmcli -m \$(mm-modem-num) --messaging-create-sms="number=[送信先電話番号],text='[SMS 本文]'"

図 6.176 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。

Successfully created new SMS: /org/freedesktop/ModemManager1/SMS/[SMS 番号]

図 6.177 SMS 番号の確認

「図 6.178. SMS の送信」に示すコマンドを実行し、SMS 送信を行います。 [SMS 番号] には、 SMS の作成時に表示された番号を指定します。

[armadillo ~]# mmcli -s [SMS 番号] --send

図 6.178 SMS の送信

6.18.3. SMS を受信する

SMS を送信可能な端末から Armadillo-loT ゲートウェイ A6E に SMS を送信すると、 ArmadilloloT ゲートウェイ A6E は自動的に SMS を受信します。

また、 LTE モジュールの内蔵ストレージに 10 件 SMS を保存した状態で Armadillo-loT ゲートウェ イ A6E に SMS を送信した場合は、Armadillo-loT ゲートウェイ A6E は受信を行いません。

受信を行うには、 LTE モジュールの内蔵ストレージに保存している SMS を削除するか、他のスト レージに移動する必要があります。

6.18.4. SMS 一覧を表示する

「図 6.179. SMS の一覧表示」のコマンドを実行することで、 SMS 一覧を表示できます。

末尾が "(sent)" となっているものが送信した SMS で "(received)" となっているものが受信した SMS です。

図 6.179 SMS の一覧表示

SMS の内容を表示するには、「図 6.180. SMS の内容を表示」に示すコマンドを実行します。

[armadillo ~]# mm	cli -s [SMS 番号]	_
Content 	number: text:	XXXXXXXXXXX hello world
Properties 	PDU type: state: storage: smsc: timestamp:	deliver received me +XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

図 6.180 SMS の内容を表示

受信した SMS は自動的に LTE モジュールの内蔵ストレージに保存されます。Armadillo-loT ゲート ウェイ A6E に搭載されている、LTE モジュールには、最大 10 件まで SMS を保存することが可能です。

SMS の内容を表示した際の「storage: **me**」は、 LTE モジュールの内蔵ストレージに SMS が保存 されていることを意味しています。

「storage: **sm**」と表示された場合、 SIM カードのストレージに SMS が保存されています。 SIM カードのストレージに保存できる SMS の件数は SIM カードによって異なります。

ストレージに保存されている SMS は、Armadillo-loT ゲートウェイ A6E の電源を切断してもデータ が保持されます。

6.18.6. SMS を削除する

SMS を削除するには、「図 6.181. SMS の削除」に示すコマンドを実行します。

[armadillo ~]# mmcli -m \$(mm-modem-num) --messaging-delete-sms=[SMS 番号]

図 6.181 SMS の削除

6.18.7. SMS を他のストレージに移動する

SIM カードのストレージに SMS を移動するには、「図 6.182. SIM カードのストレージに SMS を移動」に示すコマンドを実行します。

[armadillo ~]# mmcli -s [SMS 番号] --store-in-storage="sm"

図 6.182 SIM カードのストレージに SMS を移動

LTE モジュールの内蔵ストレージに SMS を移動するには、「図 6.183. LTE モジュールの内蔵スト レージに SMS を移動」に示すコマンドを実行します。 [armadillo ~]# mmcli -s [SMS 番号] --store-in-storage="me"

図 6.183 LTE モジュールの内蔵ストレージに SMS を移動

6.19. ボタンやキーを扱う

buttond サービスを使用することで、ボタンやキー入力をトリガーとする処理を簡単に実装できます。

/etc/atmark/buttond.conf に BUTTOND_ARGS を指定することで、動作を指定することができます:

- --short <key> --action "command": 短押しの設定。キーを 1 秒以内に離せば短押しと認識し
 "command"を実行します。認識する最大時間は --time <time_ms> オプションで変更可能です。
- --long <key> --action "command":長押しの設定。キーを5秒押し続けたタイミングで "command"
 を実行します。長押しと認識する最低時間は --time <time ms>オプションで変更可能です。
- 1つのキーに対して複数の設定が可能です。長押しの設定が複数ある場合、押したままの状態だと 一番長い時間に設定されている "command" を実行します。途中でキーを離した場合は、キーを離 した時間に応じた "command" を実行します。(例: buttond --short <key> --action "cmd1" -long <key> --time 2000 --action "cmd2" --long <key> --time 10000 --action "cmd3" <file> を 実行した場合、1 秒以内に離すと "cmd1"、2 秒以上 10 秒以内に離すと "cmd2"、10 秒を越えた ら "cmd3" を実行します)。
 - ・短押し設定を複数指定する場合、時間の短い設定を先に指定してください。 0.5 秒、1 秒を設定 したい場合、1 秒 → 0.5 秒の順番で指定すると 0.5 秒が無視されます。
- --exit-timeout <time_ms>: 設定した時間の後に buttond を停止します。起動時のみに対応した い場合に使えます。
- ・キーの設定の --exit-after オプション:キーのコマンドを実行した後に buttond を停止します。 キーの対応を一回しか実行しないように使えます。

6.19.1. SW1 の短押しと長押しの対応

以下にデフォルトを維持したままで SW1 の短押しと長押しのそれぞれの場合にコマンドを実行させる例を示します。

[armadillo ~]# vi /etc/atmark/buttond.conf ① BUTTOND_ARGS="\$BUTTOND_ARGS --short prog1 --action 'date >> /tmp/shortpress'" BUTTOND_ARGS="\$BUTTOND_ARGS -- long prog1 -- time 5000 -- action 'date >> /tmp/longpress'" [armadillo ~]# persist file /etc/atmark/buttond.conf 🞱 [armadillo ~]# rc-service buttond restart 3 * Stopping button watching daemon ... buttond [ok] * Starting button watching daemon ... [ok] buttond [armadillo ~]# cat /tmp/shortpress ④ Tue Mar 22 17:16:42 JST 2022 Tue Mar 22 17:16:43 JST 2022 [armadillo ~]# cat /tmp/longpress Tue Mar 22 17:16:48 JST 2022

図 6.184 buttond で SW1 を扱う

- buttond の設定ファイルを編集します。この例では、短押しの場合 /tmp/shotpress に、5 秒 以上の長押しの場合 /tmp/longpress に日付を出力します。
- 2 設定ファイルを保存します。
- 3 buttond サービスを再起動させます。ここでは再起動後短押しを 2 回、長押しを 1 回行ったとします。
- ④ 押された回数を確認します。

6.19.2. USB キーボードの対応

USB キーボードや他の入力デバイスにも対応できます。

1. デバイスを接続してから、 buttond でデバイス名とキーコードを確認します。

[armadillo ~]# buttond -vvv /dev/input/* /dev/input/by-*/* ① Skipping directory /dev/input/by-id	
Skipping directory /dev/input/by-path	
[78972 042] /dev/input/event2 4 4 458976; non-keyboard event ignored	
[/89/2.042] /dev/input/event2 LEFICIRL (29) pressed: ignored	
[78972.042] /dev/input/by-id/usb-0566_3029-event-kbd 4 4 458976: non-keyboard event ignored	
[78972.042] /dev/input/by-id/usb-0566_3029-event-kbd LEFTCTRL (29) pressed: ignored	
[78972.042] /dev/input/by-path/platform-xhci-hcd.1.auto-usb-0:1:1.0-event-kbd 4 4 458976:	لې ا
non-keyboard event ignored	
[78972.042] /dev/input/by-path/platform-xhci-hcd.1.auto-usb-0:1:1.0-event-kbd LEFTCTRL	لې ا
(29) pressed: ignored	
[78972.130] /dev/input/event2 4 4 458976: non-keyboard event ignored	
[78972.130] /dev/input/event2 LEFTCTRL (29) released: ignored	
[78972 130] /dev/input/by-id/usb-0566 3029-event-kbd 4 4 458976, non-keyboard event ignored	
[78972 130] /dev/input/by-id/usb-0566 3029-event-kbd [EFTCTR] (29) released: innored	
[70072.100] / dev/input/by-noth/notocomybai-bad 1 outer ush-outil nevent-kbd 4 45076.	1
[/09/2.150] / Uev/ Tiput/ by-path/ptatrorm-xhcr-hcu. 1. auto-usb-0.1.1.0-event-kbu 4 4 456970.	
hon-keyboard event Ignored	
[/89/2.130] /dev/input/by-path/platform-xnci-hcd.l.auto-usb-0:1:1.0-event-kbd LEFICIRL	<u>ل</u> ې ا
(29) released: ignored	

図 6.185 buttond で USB キーボードのイベントを確認する



❶ buttond を -vvv で冗長出力にして、すべてのデバイスを指定します。

- 2 希望のキーを押すと、LEFTCTRL が三つのパスで認識されました。 一番安定する by-id のパ スを控えておきます。
- 2. USB デバイスを外すこともありますので、-i (inotify) で管理されてる入力デバイスとして追加 します。そうしないとデバイスを外したときに buttond が停止します。

```
[armadillo ~]# vi /etc/atmark/buttond.conf
BUTTOND_ARGS="$BUTTOND_ARGS -i /dev/input/by-id/usb-0566_3029-event-kbd"
BUTTOND_ARGS="$BUTTOND_ARGS --short LEFTCTRL --action 'podman_start
button_pressed_container'"
[armadillo ~]# persist_file /etc/atmark/buttond.conf
[armadillo ~]# rc-service buttond restart
```

図 6.186 buttond で USB キーボードを扱う

لح

6.19.3. Armadillo 起動時にのみボタンに反応する方法

Armadillo 起動時にのみ、例として SW1 の長押しに反応する方法を紹介します。

/etc/local.d/boot_switch.start に稼働期間を指定した buttond を起動させる設定を記載します。

buttond が起動してから 10 秒以内に SW1 を一秒以上長押しすると myapp のコンテナの親プロセス に USR1 信号を送ります (アプリケーション側で信号を受信して、デバッグモードなどに切り替える想 定です)。SW1 が Armadillo 起動前に押された場合は、buttond の起動一秒後に実行されます。



図 6.187 buttond で SW1 を Armadillo 起動時のみ受け付ける設定例

- SW1の入力を /dev/input/by-path/platform-gpio-keys-event ファイルの PROG1 として認識で きます。
- 2 buttond 起動後 10 秒経過すると終了します。
- 3 SW1 を一度検知した後すぐに終了します。
- ④ サービスとして動作させる必要がないため & を付けてバックグラウンド起動します。

6.20. 動作中の Armadillo の温度を測定する

この章では、Armadillo Base OS 搭載製品を組み込んだユーザー製品の熱設計時に役立つ温度プロファイラツールである「atmark-thermal-profiler」について紹介します。

6.20.1. 温度測定の重要性

Armadillo は製品ごとに動作温度範囲が設定されていますが、それらはあくまでも標準筐体に放熱材 と共に取り付けて使用した場合の目安であり、実運用時には自作の筐体の使用や放熱の有無などで記載 のスペック通りにならない場合があります。また、 Armadillo には CPU または SoC が特定の温度以上 になると、自動的にシャットダウンするサーマルシャットダウン機能が搭載されています。そのため、 現実的には Armadillo を組み込んだ製品を運用時と同等の環境で動作させつつ、実際に温度を計測して 実運用時の CPU 及び SoC 温度がどの程度まで上がるか、サーマルシャットダウンは起こらないかを確 かめる必要があります。

Armadillo Base OS 搭載製品では、動作中の Armadillo の各種温度等を取得し CSV 形式で出力する atmark-thermal-profiler を利用することができますので、温度測定に役立てることができます。

6.20.2. atmark-thermal-profiler をインストールする

atmark-thermal-profiler は apk パッケージで公開されていますので、apk add コマンドでインストールすることが可能です。

[armadillo ~]# apk upgrade [armadillo ~]# apk add atmark-thermal-profiler

図 6.188 atmark-thermal-profiler をインストールする

atmark-thermal-profiler はデバッグ(開発)用途で温度情報を収集及び解 析するツールです。atmark-thermal-profiler は、他の apk パッケージと 同様に persist_file -a コマンドで永続的にインストールしておくことが可 能ですが、ログの保存のために Armadillo が起動している間 eMMC への 書き込みを続けるので、 Armadillo を組み込んだ製品の運用時に動かした ままにしておくことは推奨しません。

atmark-thermal-profiler を永続的にインストールする場合は、運用時に は必ず削除してください。

6.20.3. atmark-thermal-profiler を実行・停止する

「図 6.189. atmark-thermal-profiler を実行する」に示すコマンドを実行することで、 atmark-thermal-profiler が動作を開始します。

[armadillo ~]# rc-service atmark-thermal-profiler start

図 6.189 atmark-thermal-profiler を実行する

「図 6.190. atmark-thermal-profiler を停止する」に示すコマンドを実行することで、 atmark-thermal-profiler が動作を停止します。

[armadillo ~]# rc-service atmark-thermal-profiler stop

図 6.190 atmark-thermal-profiler を停止する

6.20.4. atmark-thermal-profiler が出力するログファイルを確認する

atmark-thermal-profiler は、インストール直後から自動的に温度や CPU 負荷率、Load Average などの情報を 30 秒に 1 度の周期で集め、/var/log/thermal_profile.csv に追記していきます。

[armadillo ~]# head /var/log/thermal_profile.csv DATE,ONESHOT,CPU_TMEP,SOC_TEMP,LOAD_AVE,CPU_1,CPU_2,CPU_3,CPU_4,CPU_5,USE_1,USE_2,USE_3,USE_4,USE_5 2022-11-30T11:11:05+09:00,0,54,57,0.24,/usr/sbin/rngd -b -p /run/rngd.pid -q -0 jitter:buffer_size: 4133 -0 jitter:refill_thresh:4133 -0 jitter:thread_count:1,/usr/sbin/chronyd -f /etc/chrony/ chrony.conf,[kworker/1:3H-kb],podman network inspect podman,/usr/sbin/NetworkManager -n,22,2,2,0,0, : (省略)

رک رک

Ŷ

図 6.191 ログファイルの内容例

thermal_profile.csv の1行目はヘッダ行です。各列についての説明を「表 6.30. thermal_profile.csv の各列の説明」に記載します。

ヘッダ	前 説明 (1997) (19977) (19977) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1
DATE	その行のデータ取得日時です。 "年-月-日 T 時:分:秒+タイムゾーン" の形式で出力されます。
ONESHOT	この列が1の行のデータは、サーマルシャットダウンを含むシャットダウンが実行された時に取 得されたことを示します。
CPU_TEMP	計測時点の CPU 温度を示します。単位は℃です。
SOC_TEMP	計測時点の SoC 温度を示します。単位は℃です。製品よっては非対応で、その場合は空白にな ります。
LOAD_AVE	計測時点から直近1分間の Load Average です。
CPU_1	計測時点の CPU 使用率 1 位のプロセスです。
CPU_2	計測時点の CPU 使用率 2 位のプロセスです。
CPU_3	計測時点の CPU 使用率 3 位のプロセスです。
CPU_4	計測時点の CPU 使用率 4 位のプロセスです。
CPU_5	計測時点の CPU 使用率 5 位のプロセスです。
USE_1	計測時点の CPU 使用率 1 位のプロセスの CPU 使用率です。
USE_2	計測時点の CPU 使用率 2 位のプロセスの CPU 使用率です。
USE_3	計測時点の CPU 使用率 3 位のプロセスの CPU 使用率です。
USE_4	計測時点の CPU 使用率 4 位のプロセスの CPU 使用率です。
USE_5	計測時点の CPU 使用率 5 位のプロセスの CPU 使用率です。

6.20.5. 温度測定結果の分析

atmark-thermal-profiler を使用して得られたログファイルの内容を分析してみます。

6.20.5.1. サーマルシャットダウン温度の確認

予め、使用している Armadillo が何℃でサーマルシャットダウンするか確認しておきます。ここで は、 Armadillo Base OS を搭載している Armadillo-loT ゲートウェイ G4 を例とします。他の製品で は得られる結果が異なる場合があることに注意してください。

```
[armadillo ~]# cat /sys/class/thermal/thermal zone0/trip point 1 temp
105000
[armadillo ~]# cat /sys/class/thermal/thermal zone1/trip point 1 temp
105000 2
```

図 6.192 サーマルシャットダウン温度の確認(Armadillo-loT ゲートウェイ G4 を例に)

- CPU のサーマルシャットダウン温度です。ミリ℃で表記されているので、105℃でサーマルシャッ 0 トダウンすることがわかります。
- 0 SoC のサーマルシャットダウン温度です。ミリ℃で表記されているので、105℃でサーマルシャッ トダウンすることがわかります。

6.20.5.2. 温度測定結果のグラフ化

atmark-thermal-profiler が出力するログ(thermal_profile.csv)は CSV ファイルなので、各種表計算 ソフトでインポートしてグラフ化することが可能です。これにより Armadillo 動作中の温度の変化が可 視化され、得られる情報が見やすくなります。

「図 6.193. Armadillo-loT ゲートウェイ G4 で取得した温度のグラフ」は Armadillo-loT ゲートウェ イ G4 上で一定期間 atmark-thermal-profiler を実行して取得した thermal profile.csv を Google ス プレッドシートでグラフ化したものです。例のために、途中で stress-ng コマンドを実行して CPU に 負荷を与えた後、 stress-ng コマンドを停止して CPU と SoC の温度が下がるのを待った際のデータで す。



図 6.193 Armadillo-loT ゲートウェイ G4 で取得した温度のグラフ

グラフの縦軸は温度(°C)で、横軸は時間です。青い線は CPU の温度、赤い線は SoC の温度を表して います。このグラフと、「6.20.5.1. サーマルシャットダウン温度の確認」で得たサーマルシャットダウ ン温度を見比べると、 CPU に負荷をかけた際であっても SoC の温度は 60°C 前後ほどまでしか上がらず、 この条件で動く Armadillo が温度的にどれほど余裕を持っているかをひと目で確認できます。

6.20.5.3. CPU 使用率の確認

atmark-thermal-profiler は、時間毎の温度だけでなく CPU 使用率と CPU 使用率の高いプロセスに ついても取得して記録します。CPU 使用率については thermal_profile.csv の CPU_1~CPU_5 列と、 USE_1~USE_5 列を参照してください。各列について詳しくは「表 6.30. thermal_profile.csv の各列 の説明」にまとまっています。

一般的に CPU 使用率が高くなると、 CPU 周辺の温度も高くなります。そのため、測定した温度が高い場合は、 CPU 使用率の高いプロセスに注目して、 CPU を無駄に使用している意図しない処理が行なわれていないかなどを確認することをおすすめします。

6.20.6. Armadillo Twin から Armadillo の温度を確認する

atmark-thermal-profiler の他に、Armadillo Twin からも温度や CPU 負荷率等の情報を確認することができます。詳細は Armadillo Twin ユーザーマニュアル 「デバイス監視アラートを管理する」 [https://manual.armadillo-twin.com/management-device-monitoring-alert/] をご確認ください。

6.21. 電源を安全に切るタイミングを通知する

Armadillo Base OS には、シャットダウン中に電源を切っても安全なタイミングで通知する機能があります。通知は GPIO 出力を用いて行います。どの GPIO 出力ピンを使うのかを Device Tree で設定します。Device Tree で通知用に設定された GPIO 出力ピンの出力レベルを変化させる動作は、シャット

ダウン中に実行される signal_indicator が行います。通知用に設定した GPIO 出力ピンに割り当てた名 前を、signal_indicator の設定ファイルに記述することにより、電源を切っても安全なタイミングで、 その GPIO 出力ピンの出力が変化します。

以下、signal_indicator の設定手順と、通知用の Device Tree の設定手順を順に述べます。Device Tree の設定は、DTS overlays を使用して行います。

以下の手順は Armadillo Base OS v3.17.2-at.4 以降に存在します /boot/ armadillo-iotg-a6e-stdwn-ind-do1.dtbo または /boot/armadillo-iotga6e-stdwn-ind-con8-pin7.dtbo を使用します。v3.17.2-at.4 より前の バージョンをご利用の場合はアップデートしてのご利用をお願いします。

6.21.1. signal_indicator の設定

signal_indicator を設定するには、/etc/conf.d ディレクトリに indicator_signals という名前で、次の内容のテキストファイルを作成してください。

stdwn_led=STDWN_IND

図 6.194 /etc/conf.d/indicator_signals の記述内容

「図 6.195. /etc/conf.d/indicator_signals の永続化」 に示すコマンドで /etc/conf.d/ indicator_signals の追加を永続化します。

[armadillo ~]# persist_file -vp /etc/conf.d/indicator_signals

図 6.195 /etc/conf.d/indicator_signals の永続化

6.21.2. DTS overlays の設定

以下の「6.21.2.1. CON6(入出力インターフェース)の接点出力 1 を使用する」、「6.21.2.2. CON8(拡 張インターフェース)の 7 番ピンを使用する」 どちらかの設定を行ってください。これ以外のピンを使用 する場合はデバイスツリーを記載してビルドする必要があります。

6.21.2.1. CON6(入出力インターフェース)の接点出力1 を使用する

CON6(入出力インターフェース)の接点出力ピンは、ゲートウェイコンテ ナアプリケーションも使用しており、接点出力1を本機能に割り当てる と、ゲートウェイコンテナアプリケーションでは、そのピンを使用できな くなります。本機能に接点出力1を割り当てる場合は、ゲートウェイコン テナアプリケーションで接点出力1を使わないように設定してください。

接点出力に対するゲートウェイコンテナアプリケーションの設定は、 「6.10.5. ゲートウェイコンテナの設定ファイル」 を参照してください。 ゲートウェイコンテナアプリケーションで接点出力 1 を使用する場合、本 機能には CON8(拡張インターフェース)のピンを割り当ててください。 「6.27.4. DTS overlays によるカスタマイズ」 を参考にして /boot/overlays.txt に armadillo-iotga6e-stdwn-ind-do1.dtbo を追加してください。

6.21.2.2. CON8(拡張インターフェース)の7番ピンを使用する

「6.27.4. DTS overlays によるカスタマイズ」 を参考にして /boot/overlays.txt に armadillo-iotga6e-stdwn-ind-con8-pin7.dtbo を追加してください。

6.21.3. 動作確認

ここまで述べた設定を行うと、シャットダウン動作中に通知が行われるようになります。シャットダウン動作の最後の方で、以下のメッセージを出力するのと同じタイミングで通知を行います。つまり、通知用に割り当てた GPIO 出力ピンの出力レベルが、O/Low から 1/High に変わります。シャットダウンが完了して SoC (CPU) への給電がオフすると、出力レベルが O/Low に戻ります。出力レベルが O/Low から 1/High に変化した時点以降であれば、Armadillo-IoT A6E の電源を切っても安全です。

indicator_signals | * Signaling external devices we are shutting down ...

図 6.196 indicator_signals のコンソール出力

6.22. Armadillo Base OS をアップデートする

Armadillo Base OS は SWUpdate によってアップデートすることができます。

アップデートする際には、rootfs ファイルシステムにインストールされたファイルをすべて消して、 アップデートの中身と /etc/swupdate_preserve_files に記載されているファイルで新しい rootfs を作 ります。「6.5. swupdate_preserve_files について」 を参照してください。

アップデートでファイルを削除してしまった場合に abos-ctrl mount-old で前のシステムを read-only でマウントして、削除されたファイルをコピーすることもできます。

6.23. ロールバック状態を確認する

Armadillo Base OS のルートファイルシステムが破損し起動できなくなった場合、自動的に以前の バージョンで再起動します。

abos-ctrl status コマンドでロールバックされてるかどうかを確認できます。

[armadillo ~]# abos-ctrl status Currently booted on /dev/mmcblk0p1 Last update on Fri Jun 7 16:03:37 JST 2024, updated: 1 boot: 2020.4-at23-00001-g01508f65b8 -> 2020.4-at23 base_os: 3.19.1-at.3.20240523.pc.gtr -> 3.19.1-at.4 rollback-status: 0K: available, no auto-rollback 2

図 6.197 abos-ctrl status の例

0 0 最新のアップデートの日付と内容が出力されています。

「表 6.31. rollback-status の出力と意味」「表 6.32. rollback-status 追加情報の出力と意味」 に 示す状態と追加情報が出力されています。

表 6.31 rollback-status の出力と意味

出力	説明
ОК	ロールバックされていません。
rolled back	ロールバックされています。

表 6.32 rollback-status 追加情報の出力と意味

出力	説明
no fallback (fresh install)	初期化状態。
no fallback	何かの理由で B 面が起動できない状態になっています(アップ デート失敗後等)。
auto-rollback enabled (post-update)	アップデート直後でまだ再起動していない状態です。再起動し て失敗した場合にロールバックが発生します。
auto-rollback enabled (cloned)	abos-ctrl rollback-clone コマンドを実行した後の状態です。 同じくロールバック可能です。
available, no auto-rollback	アップデートの後に正常に起動できたので、自動ロールバック が無効になっていますが abos-ctrl rollbackallow- downgrade コマンドで手動ロールバック可能です。



Armadillo Base OS 3.19.1-at.4 以下のバージョンでは「アップデート直後」の概念がなかったため、ステータスは「no fallback」(B面がない状態)、「optimal」(ロールバック可能)、と「rolled back」の3択だけでした。

必要な場合(例えば、自分のアプリケーションがアップデート直後に問題があった場合)、 abos-ctrl rollback で手動のロールバックも可能です。ロールバックにエラーがなければ、再起動してロールバックを完了します。

なお、/var/at-log/atlog に切り替えの際に必ずログを書きますので、調査の時に使ってください。以 下の例では、Armadillo Base OS を更新した後に起動できないカーネルをインストールして、起動でき なかったためにロールバックされました。

[armadillo ~]# cat /var/at-log/atlog Jun 7 16:03:37 armadillo NOTICE swupdate: Installed update to /dev/mmcblk0p2: ¥ boot: 2020.4-at22 -> 2020.4-at23, base_os: 3.19.1-at.3 -> 3.19.1-at.4 Jun 7 16:11:39 armadillo NOTICE swupdate: Installed update to /dev/mmcblk0p1: ¥ extra_os.kernel: unset -> 5.10.218-1 Jun 7 16:12:18 armadillo WARNING uboot: reset by wdt Jun 7 16:12:42 armadillo WARNING uboot: reset by wdt Jun 7 16:13:06 armadillo WARNING uboot: reset by wdt Jun 7 16:13:09 armadillo WARNING uboot: Counted 3 consecutive unfinished boots Jun 7 16:13:09 armadillo WARNING uboot: Rolling back to mmcblk0p2

図 6.198 /var/at-log/atlog の内容の例

6.24. Armadillo 起動時にコンテナの外でスクリプトを実行する

起動時に何かスクリプトを走らせるためにはコンテナとして実行することを推奨します。「6.9.4. コンテナ起動設定ファイルを作成する」を参照してください。

コンテナで実行不可能な場合に、「local」サービスを使うことができます: /etc/local.d ディレクトリ に.start ファイルを置いておくと起動時に実行されて、.stop ファイルは終了時に実行されます。

[armadillo ~]# vi /etc/local.d/date_test.start ①
#!/bin/sh
date > /tmp/boottest
[armadillo ~]# chmod +x /etc/local.d/date_test.start ②
[armadillo ~]# persist_file /etc/local.d/date_test.start ③
[armadillo ~]# reboot
: (省略)
[armadillo ~]# cat /tmp/boottest ④
Tue Mar 22 16:36:12 JST 2022

図 6.199 local サービスの実行例

- スクリプトを作ります。
- 2 スクリプトを実行可能にします。
- 3 スクリプトを保存して、再起動します。
- ④ 実行されたことを確認します。

6.25. u-boot の環境変数の設定

u-boot の環境変数を変更するには /boot/uboot_env.d/ ディレクトリに環境変数が書かれた設定ファイルを配置します。

ファイルの構文は fw_setenv が扱うことができるもので、以下のとおりです:

- ・# で始まる行はコメントと扱われる為、無視されます。また、 環境変数への代入を示す = がない場 合も無視されます。
- ・[変数]=[値] で変数を設定します。スペースや引用符を含め他の文字は有効ですので、変数の名前 と値に不要な文字を入れないように注意してください。
- ・[変数]= で変数を消します。値がない場合に変数が消去されます。

このファイルによるアップデート内容は swupdate でアップデートする際に適用されます。

実行中のシステムに影響がありませんので、設定ファイルを swupdate で転送しない場合はファイル 永続化後に fw_setenv -s /boot/uboot_env.d/[ファイル名] で変数を書き込んでください。

swupdate でファイルを転送した場合には、変数はすぐに利用されます。

[armadillo [~]]# vi /boot/uboot_env.d/no_prompt ①
bootdelay を -2 に設定することで u-boot のプロンプトを無効化します
bootdelay=-2
[armadillo ~]# persist_file -v /boot/uboot_env.d/no_prompt 2
<pre>'/boot/uboot_env.d/no_prompt' -> '/mnt/boot/uboot_env.d/no_prompt'</pre>
[armadillo ~]# fw_setenv -s /boot/uboot_env.d/no_prompt 3
Environment OK, copy 0

[armadillo ~]# fw_printenv | grep bootdelay ④ bootdelay=-2

- コンフィグファイルを生成します。
- 2 ファイルを永続化します。
- 変数を書き込みます。
 - 書き込んだ変数を確認します。



4

mkswu バージョン 4.4 以降が必要です。必要な場合はアップデートして ください。

[ATDE ~]\$ sudo apt update && sudo apt upgrade

書き方は、 /usr/share/mkswu/examples/uboot_env.desc を参考にしてく ださい。



「6.28.1. ブートローダーをビルドする」 の際に u-boot のデフォルトを 変更した場合や、u-boot のプロンプトで「setenv」や「saveenv」を実 行しても、 /boot/uboot_env.d/00_defaults によって変更がアップデート の際にリセットされます。

00_defaults のファイルは Base OS の一部で更新されることもあります ので、変更を望む場合は別のファイルを作って設定してください。ファイ ルはアルファベット順で処理されます。 00_defaults にある変数を後の ファイルにも設定した場合はそのファイルの値だけが残ります。

主要な u-boot の環境変数を以下に示します。

表 6.33 u-boot の主要な環境変数

環境変数	説明	デフォルト値
console	コンソールのデバイスノードと、UART のボーレート等を指定します。	ttymxc2,115200
bootcount	起動回数を示します。初回起動時に 1 となり、起動に失敗する度にイ ンクリメントされます。ユーザーランドの reset_bootcount サービ スが起動されると、この値はクリアされます。この値が"bootlimit"を 越えた場合はロールバックします。ロールバックの詳細については、 「3.3.3.5. ロールバック(リカバリー)」を参照してください。	1
bootlimit	"bootcount"のロールバックを行うしきい値を指定します。	3
upgrade_availabl e	1 以上の場合は bootcount を管理してロールバック可能になりま す。0 か空の場合はロールバックできません。値を abos-ctrl status で確認できます。	状況による

環境変数	説明	デフォルト値
bootdelay	保守モードに遷移するためのキー入力を待つ時間を指定します(単位: 秒)。次の値は特別な意味を持ちます。	0
	・-1: キー入力の有無に関らず保守モードに遷移します。	
	・-2: キー入力の有無に関らず保守モードに遷移しません。	
	 -3: キー入力の有無に関らず保守モードに遷移しません。ただし、SW1 が押下されている場合は保守モードに遷移します。 	
image	Linux カーネルイメージファイルのパスです。"mmcdev"で指定され たデバイスの、"mmcpart"で指定されたパーティションのルートディ レクトリからの相対パスで指定します。	boot/ulmage
fdt_file	DTB ファイルのパスです。"mmcdev"で指定されたデバイスの、 "mmcpart"で指定されたパーティションのルートディレクトリから の相対パスで指定します。	boot/armadillo.dtb
overlays_list	DT overlay の設定ファイルのパスです。"mmcdev"で指定されたデ バイスの、"mmcpart"で指定されたパーティションのルートディレ クトリからの相対パスで指定します。DT overlay の詳細については、 「6.27.4. DTS overlays によるカスタマイズ」を参照してください。	boot/overlays.txt
mmcautodetect	mmc デバイスの自動検出機能の有効/無効を指定します。yes を指定 した場合のみ、u-boot が起動された mmc デバイスが自動的に mmcdev として利用されます。	yes
mmcdev	"image"や"fdt_file"で指定されたファイルが配置してある mmc デバ イスのインデックスを指定します。インデックスと mmc デバイスの 対応は次の通りです。	0
	• 0: eMMC	
	・1: microSD/microSDHC/microSDXC カード	
	"mmcautodetect"に yes が指定されている場合は、u-boot の起動 時に上書きされます。	
mmcpart	"image"や"fdt_file"で指定されたファイルが配置してある、 "mmcdev"で指定された mmc デバイスのパーティション番号を指定 します。"mmcautodetect"に yes が指定されている場合は、u-boot の起動時に上書きされます。	1
mmcroot	ルートファイルシステムが配置されているデバイスノードと、マウン トオプションを指定します。"mmcautodetect"に yes が指定されて いる場合は、u-boot の起動時に上書きされます。overlayfs が正し く機能しなくなる場合があるので、ro の指定は変更しないでください。	/dev/mmcblk0p1 rootwait ro
optargs	Linux カーネル起動時パラメータを指定します。"quiet"を削除する と、コンソールに起動ログが出力されるようになりますが、起動時間 が長くなります。	quiet
loadaddr	Linux カーネルが RAM にロードされる物理アドレスを指定します。	0x80800000
fdt_addr	DTB が RAM にロードされる物理アドレスを指定します。	0x83500000
overlay_addr	DT overlay のワーク領域として利用される RAM の物理アドレスを 指定します。	0x83520000

6.25.1. u-boot の環境変数の変更を制限する

u-boot のソースに含まれる u-boot-[VERSION]/configs/armadillo-iotg-a6e_defconfig に CONFIG_ENV_WRITEABLE_LIST=y を追加すると、変更可能と明示したもの以外の環境変数を変更不 可にすることができます。変更可能とする環境変数のリストは u-boot-[VERSION]/include/configs/ armadillo-640.h ファイルの CFG_ENV_FLAGS_LIST_STATIC で設定します。

デフォルトのコンフィグでは、以下の環境変数が変更可能です:

- ・ upgrade_available と bootcount: ロールバック機能に必要な変数です。ロールバック機能を無効に する場合は必ず upgrade_available のデフォルト値も空にしてください。
- ・ethaddr: ネットワークコマンド関連の変数です。デフォルトのブートコマンドはネットワークを使用してませんので動作に影響ありません。

u-boot のソースの取得方法、ビルド方法およびインストール方法については 「6.28.1. ブートローダーをビルドする」 を参照してください。ビルドしたものをインストールすると CFG_ENV_FLAGS_LIST_STATIC で設定した環境変数以外は変更できなくなります。

6.26. 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、microSD 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 8Gbyte 以上の microSD カードを必要とします。



SD ブートを行った場合、ブートローダーの設定は **microSD カード** に保 存されます。



WLAN 搭載モデルでは、SD コントローラ(uSDHC2) を WLAN/BT コン ボモジュールが使用するため SD ブートができません。

6.26.1. ブートディスクの作成

1. ブートディスクイメージをビルドします

「6.28.3. Alpine Linux ルートファイルシステムをビルドする」 で説明されているソースツリー alpine/build-rootfs にあるスクリプト build_image と 「6.28.1. ブートローダーをビルドする」 でビルドした u-boot-dtb.imx を利用します。

1. ブートディスクイメージの書き込みブートディスクイメージの書き込みは「3.1.4.1. 初期化イン ストールディスクの作成」を参照してください。

参照先では初期化インストールディスクの場合の手順を示していますが、ここでビルドしたイメージについても同じ手順になります。



microSD カードのパーティション構成は次のようになっています。

ン 0 10MiB ブートローダー 1 10MiB 300MiB A/B アップデートのA面パーティション 2 310MiB 300MiB A/B アップデートのB面パーティション 3 610MiB 50MiB ログ用パーティション 4 660MiB 200MiB ファームウェア 5 860MiB 残り アプリケーション用パーティション gdisk で確認すると次のようになります。 アプリケーション用パーティション gdisk で確認すると次のようになります。 Found valid GPT with protective MBR; using GPT. Disk /dev/sdb: 60506112 sectors, 28.9 GiB Model: VMware Virtual I Sector size (logical/physical): 512/512 bytes Disk identifier (GUID): 448816AC-8E38-4B71-8A96-308F503238E3 Partition table begins at sector 20448 and ends at sector 2047 First usable sector is 20480, last usable sector is 60485632 Partitions will be aligned on 2048-sector boundaries	パーティショ	オフセット	サイズ	説明 	
- 0 10MiB ブートローダー 1 10MiB 300MiB A/B アップデートのA面パーティション 2 310MiB 300MiB A/B アップデートのB面パーティション 3 610MiB 50MiB ログ用パーティション 4 660MiB 200MiB ファームウェア 5 860MiB 残り アプリケーション用パーティション gdisk で確認すると次のようになります。 アプリケーション用パーティション gdisk で確認すると次のようになります。 Partition table scan: MBR: protective BSD: not present APM: not present GPT: present Found valid GPT with protective MBR; using GPT. Disk /dev/sdb: 60506112 sectors, 28.9 GiB Model: VMware Virtual I Sector size (logical/physical): 512/512 bytes Disk identifier (GUID): 448816AC-8E38-4B71-8A96-308F503238E3 Partition table holds up to 128 entries Main partition table begins at sector 20448 and ends at sector 2047 First usable sector is 20480, last usable sector is 60485632 Partitions will be aligned on 2048-sector boundaries	シ				
1 10MiB 300MiB A/B アップデートの A 面パーティション 2 310MiB 300MiB A/B アップデートの B 面パーティション 3 610MiB 50MiB ログ用パーティション 4 660MiB 200MiB ファームウェア 5 860MiB 残り アプリケーション用パーティション gdisk で確認すると次のようになります。 [ATDE ~]\$ sudo gdisk -l /dev/sdb GPT fdisk (gdisk) version 1.0.6 Partition table scan: MBR: protective BSD: not present APM: not present GPT: present APM: not present GPT: present Found valid GPT with protective MBR; using GPT. Disk /dev/sdb: 60506112 sectors, 28.9 GiB Model: VMware Virtual I Sector size (logical/physical): 512/512 bytes Disk identifier (GUID): 448816AC-8E38-4871-8A96-308F503238E3 Partition table holds up to 128 entries Main partition table begins at sector 20448 and ends at sector 2047 First usable sector is 20480, last usable sector is 60485632 Partitions will be aligned on 2048-sector boundaries	-	0	10MiB	ブートローダー	
2 310MiB 300MiB A/B アップデートのB面パーティション 3 610MiB 50MiB ログ用パーティション 4 660MiB 200MiB ファームウェア 5 860MiB 残り アプリケーション用パーティション gdisk で確認すると次のようになります。 Cartion table scan: MBR: protective BSD: not present APM: not present GPT: present Found valid GPT with protective MBR; using GPT. Disk /dev/sdb: 60506112 sectors, 28.9 GiB Model: VMware Virtual I Sector size (logical/physical): 512/512 bytes Disk identifier (GUID): 448816AC-8E38-4B71-8A96-308F503238E3 Partition table holds up to 128 entries Main partition table begins at sector 20448 and ends at sector 2047 First usable sector is 20480, last usable sector is 60485632 Partitions will be aligned on 2048-sector boundaries	1	10MiB	300MiB	A/B アップデート	の Α 面パーティション
3 610MiB 50MiB ログ用パーティション 4 660MiB 200MiB ファームウェア 5 860MiB 残り アブリケーション用パーティション gdisk で確認すると次のようになります。 [ATDE ~]\$ sudo gdisk -l /dev/sdb GPT fdisk (gdisk) version 1.0.6 Partition table scan: MBR: protective BSD: not present APM: not present GPT: present Found valid GPT with protective MBR; using GPT. Disk /dev/sdb: 60506112 sectors, 28.9 GiB Model: VMware Virtual I Sector size (logical/physical): 512/512 bytes Disk identifier (GUID): 448816AC-8E38-4B71-8A96-308F503238E3 Partition table holds up to 128 entries Main partition table begins at sector 20448 and ends at sector 2047 First usable sector is 20480, last usable sector is 60485632 Partitions will be aligned on 2048-sector boundaries Totel fore server is 0 a sector (0 + 1)	2	310MiB	300MiB	A/B アップデート	のB面パーティション
4 660MiB 200MiB ファームウェア 5 860MiB 残り アブリケーション用パーティション gdisk で確認すると次のようになります。 [ATDE ~]\$ sudo gdisk -l /dev/sdb GPT fdisk (gdisk) version 1.0.6 Partition table scan: MBR: protective BSD: not present APM: not present GPT: present Found valid GPT with protective MBR; using GPT. Disk /dev/sdb: 60506112 sectors, 28.9 GiB Model: VMware Virtual I Sector size (logical/physical): 512/512 bytes Disk identifier (GUID): 448816AC-8E38-4B71-8A96-308F503238E3 Partition table begins at sector 20448 and ends at sector 2047 First usable sector is 20480, last usable sector is 60485632 Partitions will be aligned on 2048-sector boundaries	3	610MiB	50MiB	ログ用パーティショ	コン
5 860MiB 残り アプリケーション用パーティション gdisk で確認すると次のようになります。 [ATDE ~]\$ sudo gdisk -l /dev/sdb GPT fdisk (gdisk) version 1.0.6 Partition table scan: MBR: protective BSD: not present APM: not present GPT: present Found valid GPT with protective MBR; using GPT. Disk /dev/sdb: 60506112 sectors, 28.9 GiB Model: VMware Virtual I Sector size (logical/physical): 512/512 bytes Disk identifier (GUID): 44B816AC-8E38-4B71-8A96-308F503238E3 Partition table holds up to 128 entries Main partition table begins at sector 20448 and ends at sector 2047 First usable sector is 20480, last usable sector is 60485632 Partitions will be aligned on 2048-sector boundaries Tetel fore area is 0 energy (0 end)	4	660MiB	200MiB	ファームウェア	
gdisk で確認すると次のようになります。 [ATDE ⁻]\$ sudo gdisk -l /dev/sdb GPT fdisk (gdisk) version 1.0.6 Partition table scan: MBR: protective BSD: not present APM: not present GPT: present Found valid GPT with protective MBR; using GPT. Disk /dev/sdb: 60506112 sectors, 28.9 GiB Model: VMware Virtual I Sector size (logical/physical): 512/512 bytes Disk identifier (GUID): 44B816AC-8E38-4B71-8A96-308F503238E3 Partition table holds up to 128 entries Main partition table begins at sector 20448 and ends at sector 2047 First usable sector is 20480, last usable sector is 60485632 Partitions will be aligned on 2048-sector boundaries Tetel fore energy in 0 energy (0 energy)	5	860MiB	残り	アプリケーション用	引パーティション
	GPT Part MBI BSI	fdisk (gdisk) v ition table sca R: protective D: not present	version 1.0.6)	
	GPT Part MBI BSI APP GP Found Disk Mode Secto Disk Part Main Firs Part Tota Numbe 1	fdisk (gdisk) v fdisk (gdisk) v ition table sca R: protective D: not present M: not present f: present d valid GPT wit /dev/sdb: 6050 L: VMware Virtu or size (logica identifier (GL ition table hol partition table hol partition table t usable sector itions will be l free space is er Start (sect 2048 63486	th protective th protective 16112 sectors, 1al I 11/physical): 11D): 44B816A0 ds up to 128 te begins at s is 20480, la aligned on 20 s 0 sectors (0 50 End (s 100 120	MBR; using GPT. 28.9 GiB 512/512 bytes C-8E38-4B71-8A96-3 entries sector 20448 and e ast usable sector 048-sector boundar 048-sector boundar 0 bytes) sector) Size 34879 300.0 MiB 19279 300 0 MiB	08F503238E3 nds at sector 2047 is 60485632 ies Code Name 8300 rootfs_0 8300 rootfs_1
3 1249280 1351679 50 0 MiB 8300 Logs	GPT Part MBF BSI APP GP Found Disk Mode Secto Disk Part Main Firs Part Tota Numbe 1 2 3	fdisk (gdisk) v fdisk (gdisk) v ition table sca 2: protective 2: not present 4: not present 5: present 4 valid GPT wit 7/dev/sdb: 6050 1: VMware Virtu 7/dev/sdb: 6050 1: VMware Virtu 8 1: tion table hol 9 partition table 1: tions will be 1: free space is 8 1: free space is 63488 63488	th protective th protective 16112 sectors, 16112 sectors, 16112 sectors, 1701 sectors, 1701 sectors, 1701 sectors, 1702 sectors, 1703 sectors, 1703 sectors, 1704 sectors, 170	MBR; using GPT. 28.9 GiB 512/512 bytes 2-8E38-4B71-8A96-3 entries sector 20448 and e ast usable sector 048-sector boundar 048-sector boundar 0 bytes) sector) Size 34879 300.0 MiB 19279 300.0 MiB	08F503238E3 nds at sector 2047 is 60485632 ies Code Name 8300 rootfs_0 8300 rootfs_1 8300 logs
2 300,0 1243273 300,0 Milb 0300 Hottis_1 3 1249280 1351679 50.0 Milb 8300 logs 4 1351680 1761279 200.0 Milb 8300 firm	GPT Part MBF BSI APP GP Found Disk Mode Secto Disk Part Tota Numbo 1 2 3 4	fdisk (gdisk) v fdisk (gdisk) v ition table sca 2: protective 2: not present 4: not present 5: present 4 valid GPT wit 7 / dev/sdb: 6050 1: VMware Virtu 7 size (logica 1 identifier (GL 1 ition table hol 9 partition table hol 1 partition table 1 free space is 1 free space is 1 free space is 1 24928 1 35168	ch protective ch protective 6112 sectors, 110): 44B816A0 cds up to 128 ce begins at s is 20480, la aligned on 20 so sectors (0 cor) End (s 124 135 136 137 137 137 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139	MBR; using GPT. 28.9 GiB 512/512 bytes 2-8E38-4B71-8A96-3 entries sector 20448 and e ast usable sector 048-sector boundar 048-sector boundar 048-sector boundar 0 bytes) sector) Size 34879 300.0 MiB 19279 300.0 MiB 51679 50.0 MiB	08F503238E3 nds at sector 2047 is 60485632 ies Code Name 8300 rootfs_0 8300 rootfs_1 8300 logs 8300 firm

6.26.2. SD ブートの実行

「6.26.1. 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-loT ゲートウェイ A6E に電源を投入する前に、ブートディスクを CON1 (SD インター フェース)に挿入します。また、SW2 を 起動デバイスは microSD 側設定します。SW2 に関し ては、「図 3.134. スイッチの状態と起動デバイス」 を参照ください。
- 2. 電源を投入します。

U-Boot 2020.04 (Oct 25 2022 - 10:37:29 +0900) CPU: i.MX6ULL rev1.1 at 396 MHz Model: Atmark Techno Armadillo-IoT Gateway A6E Board DRAM: 512 MiB PMIC: PFUZE3000 DEV ID=0x30 REV ID=0x11 MMC: FSL_SDHC: 0, FSL_SDHC: 1 Loading Environment from MMC... *** Warning - bad CRC, using default environment In: serial Out: serial serial Err: Saving Environment to MMC... Writing to redundant MMC(1)... OK switch to partitions #0, OK mmc1 is current device flash target is MMC:1 Net: Warning: ethernet@2188000 using MAC address from ROM eth0: ethernet@2188000 Fastboot: Normal Normal Boot Hit any key to stop autoboot: 0 switch to partitions #0, OK mmc1 is current device 11660400 bytes read in 524 ms (21.2 MiB/s) Booting from mmc ... 38603 bytes read in 22 ms (1.7 MiB/s) Loading fdt boot/armadillo.dtb ## Booting kernel from Legacy Image at 80800000中略.... Welcome to Alpine Linux 3.16 Kernel 5.10.149-1-at on an armv7l (/dev/ttymxc2) armadillo login:

6.26.3. ゲートウェイコンテナのインストール

「6.26.1. ブートディスクの作成」で作成したブートディスクには、ゲートウェイコンテナが含まれて いません。必要な場合は、ゲートウェイコンテナの SWU イメージを作成してインストールする必要が あります。

- 1. 「5.4.1. SWU イメージの作成」 記載の手順で、最初の書き込み用の SWU イメージ initial_setup.swu を作成します。
- 2. ゲートウェイコンテナの SWU イメージを作成
 - Armadillo-loT ゲートウェイ A6E ゲートウェイコンテナ [https://armadillo.atmarktechno.com/resources/software/armadillo-iot-a6e/container] から「SWU イメージ作 成アーカイブ」ファイル (a6e-gw-container-[version].tar.gz) を「図 6.201. ゲートウェイ コンテナ SWU イメージアーカイブをダウンロードし、 SWU イメージを作成する」に示す 手順でダウンロードし、 SWU イメージを作成します。
Ś

[ATDE ~]\$ wget https://armadillo.atmark-techno.com/files/downloads/armadillo-iot-a6e/ container/a6e-gw-container-[version].tar.gz ① [ATDE ~]\$ mkdir a6e-gw-container-swu [ATDE ~]\$ tar xf a6e-gw-container-[version].tar.gz -C a6e-gw-container-swu [ATDE ~]\$ cd a6e-gw-container-swu [ATDE ~]\$ mkswu a6e-gw-container.desc 2 Enter pass phrase for /home/atmark/mkswu/swupdate.key: 以下のファイルを USB メモリにコピーしてください: /path/to/a6e-gw-container.swu' '/path/to/a6e-gw-container-image-[version].tar' '/path/to/.a6e-gw-container/a6e-gw-container-image-[version].tar.sig'

図 6.201 ゲートウェイコンテナ SWU イメージアーカイブをダウンロードし、 SWU イメージを作成する



ゲートウェイコンテナ SWU イメージアーカイブをダウンロードします

2 mkswu コマンドで SWU イメージを作成します

3. SWU イメージのインストール

「3.3.3.6. SWU イメージのインストール」 の手順に従い、最初の書き込み用の SWU イメージ と、ゲートウェイコンテナ SWU イメージをインストールします。なお、必ず最初の書き込み用 の SWU イメージを先にインストールするよう注意してください。

6.27. Device Tree をカスタマイズする

拡張基板を追加するなど、拡張インターフェース(CON8)のピンを使用する場合、ATDE 上のアプリ ケーション at-dtweb を利用して Device Tree をカスタイマイズすることが可能です。

at-dtweb は、 Web ブラウザ上のマウス操作で dtbo ファイルおよび desc ファイルを生成すること ができます。

カスタマイズの対象は拡張インターフェース(CON8)です。



拡張インターフェース(CON8)の12、13 ピンは I2C4 として予約して います。

6.27.1. at-dtweb のインストール

ATDE9 に at-dtweb パッケージをインストールします。

[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 ~]\$ sudo apt update [ATDE ~]\$ sudo apt upgrade

6.27.2. 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プリケーションの「システムツール」 から「at-dtweb」を選択してください。



図 6.202 at-dtweb の起動開始

コマンドライン上からでも、at-dtweb コマンドで起動できます。

[ATDE ~]\$ at-dtweb		

1. ボードの選択

ボードを選択します。Armadillo-loT_A6Eを選択して、「OK」をクリックします。

Boa	rd selection	×
Select a board		
O Armadillo-6	40	
🔿 Armadillo-610		
Armadillo-IoT_A6		
Armadillo-IoT_A6E		
A	T C4	
	Cancel	ОК

図 6.203 ボード選択画面

2. 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		٩	ОК
◎ 最近開いたファイル				C
☆ ホーム	名前	サイズ	<u>779</u>	更新日時
↓ ダウンロード		496 バイト	テキスト	16:16
D ドキュメント	Documentation	100.5 KB	7446	16:16
■ ビデオ	Koofia Koofia	1.3 kB 555 パイト	テキスト	16:16 16:16
日 音楽		5557111		16:16
⊙ 画像	MAINTAINERS MAINTAINERS.NXP	577.8 kB 35.4 kB	テキスト	16:16 16:16
+ 他の場所	Makefile	65.1 kB	テキスト	16:16
	README	727パイト	テキスト	16:16 16:16
	E block			17:03
	Certs			17:00
	drivers			16:16
	n fs			17:05

図 6.204 Linux カーネルディレクトリ選択画面

3. 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。

r	@cgDISVMfxT:- Device Tree editor .	_ = × '
Device Tree Editor	🗎 Save 🛛 📿 Reset configuration	
By default, most of the external pins on your Arr This tool allows you to edit this configuration, er Drag a feature you would like to export on the p ones. Repeat for all the desired features and cli ADC CAN ECSPI MOS PWM UART Properties	malilo-loT Gateway A6E board are configured to be used as GPIOs. habing additional peripherals, like serial ports, 12C buses and more. incurt and drop in on an available pin. You can't drop the desired feature on any pin but only in the white-highlighted ck'Appy configuration' when done. To remove a feature, right-click its pin. Armadilo-loT Cateway A6E	

図 6.205 at-dtweb 起動画面



6.27.3. Device Tree をカスタマイズ

6.27.3.1. 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-loT Gateway A6E」の白色に変化したピンにドロップしま す。例として CON8 8/9 ピンを UART1 (RXD/TXD) に設定します。



	@cgDISVMIXT:- [Device Tree editor		-
Device Tree Editor		Reset configuration	
By default, most of the external pins on your Armadi	IIo-IoT Gateway A6E board are configured to be used as GF	PIOs.	
This tool allows you to edit this configuration, enabli	ng additional peripherals, like serial ports, I2C buses and me	ore.	
Drag a feature you would like to export on the pinou	t and drop in on an available pin. You can't drop the desired	I feature on any pin but only in the white-highlighted	
ones. Repeat for all the desired features and click "A	Apply configuration* when done. To remove a feature, right-	click its pin.	
Available features	Armadillo-loT Gateway A6E		
ADC	6ND (2ND)		
CAN			
ECSPI	28 25 24 23		
MQS	22 21		
PWM			
UART	14 204 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
UART1(RXD/TXD)			
UART7(RXD/TXD)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
UART7(RTS/CTS)			
Properties			
	• • • • • • • • • • • • • • • • •		

図 6.206 UART1 (RXD/TXD) のドラッグ



図 6.207 CON8 8/9 ピンへのドロップ

6.27.3.2. 信号名の確認

画面右側の「Armadillo-loT Gateway A6E」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 UART1 (RXD/TXD) の信号名を確認します。

		@cgDISVMfxT:- Device	Tree editor			- • ×
Dev	ice Tree Editor			📙 Save	C Reset configuration	
By def	ault, most of the external pins on your Armadillo	-loT Gateway A6E board are config	jured to be used as GP	IOs.		_
This to	ool allows you to edit this configuration, enabling	additional peripherals, like serial p	orts, I2C buses and mo	re.		
Drag a ones.	a feature you would like to export on the pinout a Repeat for all the desired features and click "App	nd drop in on an available pin. You oly configuration" when done. To re	can't drop the desired move a feature, right-c	feature on any pin but only lick its pin.	in the white-highlighted	
Availa	able features	Armadillo-loT Gateway A6	E			
ADO	c	GND GND 32 31				
CAI	N	30 28 28 27		<u> </u>		
ECS	SPI	28 25 24 23	· · ·			
MQ	S	22 21 .				
PW	М	GNO 17 16 15				
UAF	RT	14 204				
	UART1(RXD/TXD)	10 R00				
	UART7(RXD/TXD)					
	UART7(RTS/CTS)					
		- <u> </u>	' ()			
Prope	erties	\circ				
		inter a second s				

図 6.208 信号名の確認



6.27.3.3. 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 A6E」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 CON8 29-32 ピンの ECSPI1 の spi-max-frequency プロパティを設定します。

r	@cgDISVMfxT:- Device Tree editor -	. • ×
Device Tree Editor	🛱 Save 🛛 📿 Reset configuration	
By default, most of the external pins on your Armadillo-Ic This tool allows you to edit this configuration, enabling a Drag a feature you would like to export on the pinout an ones. Repeat for all the desired features and click "Apply	oT Gateway A6E board are configured to be used as GPIOs. dditional peripherals, like serial ports, I2C buses and more. d drop in on an available pin. You can't drop the desired feature on any pin but only in the white-highlighted configuration* when done. To remove a feature, right-click Its pin.	
Available features ADC CAN ECSPI MOS PWM UART	Armadillo-lot Gateway A6E	
Properties spi-max-frequency - 5000000 Apply		

図 6.209 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。



図 6.210 プロパティの保存

6.27.3.4. 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 A6E」のピンを右クリックして「Remove」をクリックします。

	@cgDISVMfxT:- Device Tree editor			- • ×
Device Tree Editor		🛱 Save	${\cal C}$ Reset configuration	
By default, most of the external pins on your Armadillo-lo This tool allows you to edit this configuration, enabling ac Drag a feature you would like to export on the pinout and ones. Repeat for all the desired features and click "Apply	Gateway A6E board are configured to be used as GPIOs. ditional peripherals, like serial ports, I2C buses and more. drop in on an available pin. You can't drop the desired feature on configuration' when done. To remove a feature, right-click its pin.	any pin but only	in the white-highlighted	
Available features	Armadillo-loT Gateway A6E			
ADC				
CAN				
ECSPI	28 25			
MQS				
PWM				
UARI				
Properties				
spi-max-frequency = 5000000				
Apply		₹		
	• ••••••••••••••••••••••••••••••••••••			

図 6.211 全ての機能の削除



図 6.212 ECSPI1 の削除

6.27.3.5. dtbo/desc の生成

dtbo ファイルおよび desc ファイルを生成するには、画面右上の「Save」をクリックします。



図 6.213 dtbo/desc ファイルの生成

以下の画面ようなメッセージが表示されると、dtbo ファイルおよび desc ファイルの生成は完了です。



図 6.214 dtbo/desc の生成完了

ビルドが終了すると、ホームディレクトリ下の mkswu/at-dtweb-Armadillo-IoT_A6E/ディレクトリに、 DTS overlays ファイル(dtbo ファイル)と desc ファイルが生成されます。Armadillo-IoT ゲートウェ イ A6E 本体に書き込む場合は、mkswu コマンドで desc ファイルから SWU イメージを生成してアッ プデートしてください。

[ATDE ~]\$ ls ~/mkswu/at-dtweb-Armadillo-IoT_A6E/ armadillo-iotg-a6e-at-dtweb.dtbo update_overlays.sh at-dtweb.desc update_preserve_files.sh [ATDE ~]\$ cd ~/mkswu/at-dtweb-Armadillo-IoT_A6E/ [ATDE ~/mkswu/at-dtweb-Armadillo-IoT_A6E]\$ mkswu at-dtweb.desc Enter pass phrase for /home/atmark/mkswu/swupdate.key: at-dtweb.swu を作成しました。

① SWU イメージを生成します。

SWU イメージを使ったアップデートの詳細は 「3.3.3.6. SWU イメージのインストール」 を参照してください。

6.27.4. DTS overlays によるカスタマイズ

Device Tree は「DTS overlay」(dtbo)を使用することでも変更できます。

DTS overlay を使用することで、通常の dts の更新が自動的に入りつづける状態で dts の変更でしか できない設定を行うことができます。

/boot/overlays.txt に fdt_overlays を dtbo 名で設定することで、u-boot が起動時にその DTS overlay を通常の dtb と結合して起動します。

複数の DTS overlay を使う場合は以下の例のようにスペースで別けたファイル名を記載することができます。

```
[armadillo ~]# ls /boot/ ①
armadillo-iotg-a6e-at-dtweb.dtbo armadillo-iotg-a6e.dtb uImage
armadillo-iotg-a6e-ems31.dtbo armadillo.dtb uboot_env.d
armadillo-iotg-a6e-lwb5plus.dtbo overlays.txt
[armadillo ~]# persist_file /boot/armadillo-iotg-a6e-at-dtweb.dtbo ②
[ 441.860885] EXT4-fs (mmcblk0p1): re-mounted. 0pts: (null)
[armadillo ~]# vi /boot/overlays.txt ③
fdt_overlays=armadillo-iotg-a6e-ems31.dtbo armadillo-iotg-a6e-at-dtweb.dtbo
[armadillo ~]# persist_file -vp /boot/overlays.txt ④
'/boot/overlays.txt' -> '/mnt/boot/overlays.txt'
Added "/boot/overlays.txt" to /etc/swupdate_preserve_files
```

[armadillo ~]# reboot **5** : (省略) Applying fdt overlay: armadillo-iotg-a6e-ems31.dtbo **6** Applying fdt overlay: armadillo-iotg-a6e-at-dtweb.dtbo : (省略)

図 6.215 /boot/overlays.txt の変更例

- at-dtweb で作成した dtbo ファイルを USB メモリや microSD カード等の外部記憶装置を用いて転送し、 /boot/ ディレクトリ下に配置します。
- 2 配置した dtbo ファイルを保存します。
- 3 /boot/over lays. txt ファイルに「armadillo-iotg-a6e-at-dtweb.dtbo」を追加します。ファイル が存在しない場合は新規に作成してください。このファイルの詳細については 「6.27.4. DTS overlays によるカスタマイズ」を参照してください。
- 4 /boot/overlays.txtを保存し、アップデートの場合でも保存します。
- **5** overlay の実行のために再起動します。
- ら シリアルコンソールの場合に、u-boot によるメッセージを確認できます。

6.27.4.1. 提供している DTS overlay

以下の DTS overlay を用意しています:

- ・armadillo-iotg-a6e-els31.dtbo: LTE Cat.1 モジュール搭載モデルで自動的に使用します。
- ・armadillo-iotg-a6e-ems31.dtbo: LTE Cat.M1 モジュール搭載モデルで自動的に使用します。
- armadillo-iotg-a6e-lwb5plus.dtbo: WLAN+BT コンボモジュール搭載モデルで自動的に使用します。
- armadillo-iotg-a6e-stdwn-ind-do1.dtbo: /boot/overlays.txt に記載することで使用できます。
 使用方法は「6.21. 電源を安全に切るタイミングを通知する」を参照ください。
- armadillo-iotg-a6e-stdwn-ind-con8-pin7.dtbo: /boot/overlays.txt に記載することで使用できます。使用方法は「6.21. 電源を安全に切るタイミングを通知する」を参照ください。

標準イメージで提供している DTS overlay や at-dtweb で作成できないような DTS overlay が必要 となった場合に、独自の DTS overlay を作成し Armadillo へ適用する手順を示します。

1. 「6.28.2. Linux カーネルをビルドする」 を参照の上、最新版カーネルのビルドまで実施してくだ さい。

以下、ATDE のホームディレクトリに linux-[VERSION] ディレクトリができている前提で進めます。

2. カスタマイズ用に用意しています arch/arm/boot/dts/armadillo-600-customize.dts を編集 します。

[ATDE ~/linux-[VERSION]]\$ vi arch/arm/boot/dts/armadillo-600-customize.dts

図 6.216 armadillo-600-customize.dts の編集

3. 編集したファイルをビルドします。

[ATDE ~/linux-[VERSION]]\$ make ARCH=arm CROSS_COMPILE=arm-linux-gnueabihf- dtbs DTC arch/arm/boot/dts/armadillo-600-customize.dtbo

図 6.217 編集した dts ファイルのビルド

4. ビルドしてできた armadillo-600-customize.dtbo を Armadillo の /boot/ に配置します。

[armadillo ~]# ls /boot/armadillo-600-customize.dtbo /boot/armadillo-600-customize.dtbo

図 6.218 ビルドした DTS overlay ファイルを Armadillo に配置

5. 配置した dtbo を永続化します。このとき、配置した dtbo が SWUpdate 時に消去されてしま わないように、 -p オプションを付与して dtbo を swupdate_preserve_files に追記させます。

[armadillo ~]# persist_file -vp /boot/armadillo-600-customize.dtbo Added "/boot/armadillo-600-customize.dtbo" to /etc/swupdate_preserve_files '/mnt/boot/armadillo-600-customize.dtbo' -> '/target/boot/armadillo-600-customize.dtbo'

図 6.219 ビルドした DTS overlay ファイルを永続化

6. /boot/overlays.txt に armadillo-600-customize.dtbo を追記し、/boot/overlays.txt を永続 化します。 [armadillo ~]# vi /boot/overlays.txt fdt overlays=armadillo-iotg-a6e-ems31.dtbo armadillo-600-customize.dtbo 🛈 [armadillo ~]# persist_file /boot/overlays.txt

図 6.220 /boot/overlays.txt の編集と永続化



● Cat.M1 モデルの例です。すでに別の dtbo ファイルが記載されている場合、スペースを挿 入して後ろに追加してください。

7. Armadillo を再起動し、動作確認をします。

6.28. Armadillo のソフトウェアをビルドする

ここでは、Armadillo-loT ゲートウェイ A6E で使用するソフトウェアのビルド方法を説明します。

6.28.1. ブートローダーをビルドする

ここでは、ATDE 上で Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 向けのブートローダーイメージをビルドす る方法を説明します。

1. ソースコードの取得

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E ブートローダー [https://armadillo.atmark-techno.com/ resources/software/armadillo-iot-a6e/boot-loader] から「ブートローダー ソース」ファイ ル (u-boot-[VERSION].tar.gz) を「図 6.221. ブートローダーのソースコードをダウンロードす る」に示す手順でダウンロードします。

[ATDE ~]\$ wget https://download.atmark-techno.com/armadillo-iot-a6e/bootloader/u-boot-[VERSION].tar.gz [ATDE ~]\$ tar xf u-boot-[VERSION].tar.gz [ATDE ~]\$ cd u-boot-[VERSION]

図 6.221 ブートローダーのソースコードをダウンロードする

2. デフォルトコンフィギュレーションの適用

「図 6.222. デフォルトコンフィギュレーションの適用」に示すコマンドを実行します。

```
[ATDE ~/u-boot-[VERSION]]$ make ARCH=arm CROSS COMPILE=arm-linux-gnueabihf- armadillo-iotg-
a6e defconfig
  HOSTCC scripts/basic/fixdep
  HOSTCC scripts/kconfig/conf.o
  YACC
          scripts/kconfig/zconf.tab.c
          scripts/kconfig/zconf.lex.c
  IFX
  HOSTCC scripts/kconfig/zconf.tab.o
  HOSTLD scripts/kconfig/conf
#
#
 configuration written to .config
```

図 6.222 デフォルトコンフィギュレーションの適用

Ś

Ś

3. ビルド

ブートローダーのビルドを実行するには、「図 6.223. ブートローダーのビルド」に示すコマンド を実行します。

```
[ATDE ~/u-boot-[VERSION]]$ make ARCH=arm CROSS_COMPILE=arm-linux-gnueabihf-
:(省略)
 SHIPPED dts/dt.dtb
 FDTGREP dts/dt-spl.dtb
 CAT
         u-boot-dtb.bin
 CFGS
         u-boot-dtb.cfgout
 MKIMAGE u-boot-dtb.imx
 OBJCOPY u-boot.srec
 COPY
         u-boot.bin
 SYM
         u-boot.svm
 COPY
         u-boot.dtb
 CFGCHK u-boot.cfg
```

図 6.223 ブートローダーのビルド

4. インストール

ビルドしたブートローダーは、以下に示すどちらかの方法でインストールしてください。

・「3.3.3.6. SWU イメージのインストール」 でインストールする

mkswu の初期化を行った後に 提供されているスクリプトを使って SWU イメージを作成して ください。

[ATDE ~/u-boot-[VERSION]]\$ echo 'swdesc_boot u-boot-dtb.imx' > boot.desc [ATDE ~/u-boot-[VERSION]]\$ mkswu boot.desc boot.swu を作成しました。

図 6.224 ブートローダーを SWU でインストールする方法

作成された boot.swu のインストールについては 「3.3.3.6. SWU イメージのインストール」 を参照ください。

・「6.26.1. ブートディスクの作成」 でインストールする

手順を参考にして、ビルドされた u-boot-dtb.imx を使ってください。

6.28.2. Linux カーネルをビルドする

ここでは、Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 向けの Linux カーネルイメージをビルドする方法を説明 します。



Armadillo-loT ゲートウェイ A6E では、基本的には Linux カーネルイメージをビルドする必要はありません。「6.28.3. Alpine Linux ルートファイ

ルシステムをビルドする」の手順を実施することで、標準の Linux カーネ ルイメージがルートファイルシステムに組み込まれます。

標準の Linux カーネルイメージは、アットマークテクノが提供する linuxat という Alpine Linux 用のパッケージに含まれています。

カスタマイズした Linux カーネルイメージを利用する場合は、以下に示す 手順を参照してください。

1. ソースコードの取得

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E Linux カーネル [https://armadillo.atmark-techno.com/ resources/software/armadillo-iot-a6e/linux-kernel] から「Linux カーネル」ファイル (linuxat-a6-[VERSION].tar) をダウンロードして、「図 6.225. Linux カーネルソースコードの展開」 に示すコマンドを実行して展開します。

[ATDE ~]\$ tar xf linux-at-a6-[VERSION].tar [ATDE ~]\$ tar xf linux-at-a6-[VERSION]/linux-[VERSION].tar.gz [ATDE ~]\$ cd linux-at-a6-[VERSION]/linux-[VERSION]

図 6.225 Linux カーネルソースコードの展開

2. デフォルトコンフィギュレーションの適用

「図 6.226. Linux カーネルデフォルトコンフィギュレーションの適用」に示すコマンドを実行します。

[ATDE ~/linux-[VERSION]]\$ make ARCH=arm CROSS_COMPILE=arm-linux-gnueabihf- armadillo-iotg-a6e_defconfig

Ś

図 6.226 Linux カーネルデフォルトコンフィギュレーションの適用

3. Linux カーネルコンフィギュレーションの変更

コンフィギュレーションの変更を行わない場合はこの手順は不要です。変更する際は、「図 6.227. Linux カーネルコンフィギュレーションの変更」に示すコマンドを実行します。

[ATDE ~/linux-[VERSION]]\$ make ARCH=arm CROSS_COMPILE=arm-linux-gnueabihf- menuconfig

図 6.227 Linux カーネルコンフィギュレーションの変更

コマンドを実行するとカーネルコンフィギュレーション設定画面が表示されます。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? (Press <ESC><ESC> to continue kernel configuration.)」で "Yes" を選択 し、 カーネルコンフィギュレーションを確定します。

.config - Linux/arm 5.10.145 Kernel Configuration

——— Linux/arm 5.10.145 Kernel Configuration

Ś



図 6.228 Linux カーネルコンフィギュレーション設定画面



4. ビルド

Linux カーネルをビルドするには、「図 6.229. Linux カーネルのビルド」に示すコマンドを実行 します。

[ATDE ~/linux-[VERSION]]\$ make ARCH=arm CROSS_COMPILE=arm-linux-gnueabihf-LOADADDR=0x82000000 uImage [ATDE ~/linux-[VERSION]]\$ make ARCH=arm CROSS_COMPILE=arm-linux-gnueabihf-

図 6.229 Linux カーネルのビルド

5. インストール

ビルドしたカーネルは、以下に示すどちらかの方法でインストールしてください。

・「3.3.3.6. SWU イメージのインストール」 でインストールする

mkswu の初期化を行った後に 提供されているスクリプトを使って SWU イメージを作成して ください。



図 6.230 Linux カーネルを SWU でインストールする方法

作成された kernel.swu のインストールについては 「3.3.3.6. SWU イメージのインストール」 を参照ください。



・build_rootfs で新しいルートファイルシステムをビルドする

build_rootfs を展開した後に以下のコマンドでインストールしてください。

```
[ATDE ~/linux-[VERSION]]$ BROOTFS=$HOME/build-rootfs-[VERSION] ①
[ATDE ~/linux-[VERSION]]$ sed -i -e '/^linux-at/d' "$BROOTFS/a6e/packages" ②
[ATDE ~/linux-[VERSION]]$ cp -v arch/arm/boot/uImage "$BROOTFS/a6e/resources/boot/"
'arch/arm/boot/uImage' -> '/home/atmark/build-rootfs-v3.17-at.3/a6e/resources/boot/
uImage'
```

応用編

Ś

 [ATDE -/linux-[VERSION]]\$ cp -v arch/arm/boot/dts/armadillo*. {dtb, dtbo} "\$BR00TFS/a6e/resources/boot/"
 ↓

 'arch/arm/boot/dts/armadillo-610-at-dtweb.dtb' -> '/home/atmark/build-rootfs-v3.17-at.3/a6e/resources/boot/armadillo-610-at-dtweb.dtb'
 ↓

 : (省略)
 [ATDE -/linux-[VERSION]]\$ rm -rfv "\$BR00TFS/a6e/resources/lib/modules" ③
 ↓

 [ATDE -/linux-[VERSION]]\$ rm -rfv "\$BR00TFS/a6e/resources/lib/modules" ④
 ↓

 INSTALL_MOD_PATH="\$BR00TFS/a6e/resources" -j5 modules_install
 ↓

 INSTALL arch/arm/crypto/chacha-neon.ko
 INSTALL arch/arm/crypto/curve25519-neon.ko

 : (省略)
 DEPMOD [VERSION]

図 6.231 Linux カーネルを build_rootfs でインストールする方法

- build_rootfs のディレクトリ名を設定します。これによって、長いディレクトリ名を何度も入力する必要が無くなります。
- 2 アットマークテクノが提供するカーネルをインストールしない様に、linux-at-a6@atmark と記載された行を削除します。
- ③ 別のカーネルをすでにインストールしている場合は、新しいモジュールをインストールする前に古いモジュールを削除する必要があります。

6.28.3. Alpine Linux ルートファイルシステムをビルドする

ここでは、build-rootfs を使って、 Alpine Linux ルートファイルシステムを構築する方法を説明します。

build-rootfs は、ATDE 上で Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 用の Alpine 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。

1. ルートファイルシステムのビルドに必要な Podman のインストール

次のコマンドを実行します。

[ATDE ~]\$ sudo apt install podman btrfs-progs xxhash

2. build-rootfs の入手

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 開発用ツール [https://armadillo.atmark-techno.com/ resources/software/armadillo-iot-a6e/tools] から 「Alpine Linux ルートファイルシステム ビルドツール」 ファイル (build-rootfs-[VERSION].tar.gz) を次のようにダウンロードします。

```
[ATDE ~/]$ wget https://download.atmark-techno.com/armadillo-iot-a6e/tool/build-rootfs-
latest.tar.gz
[ATDE ~/]$ tar xf build-rootfs-latest.tar.gz
[ATDE ~/]$ cd build-rootfs-[VERSION]
```

3. Alpine Linux ルートファイルシステムの変更

a6e ディレクトリ以下のファイルを変更することで、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。

Ŀ



common と a6e ディレクトリ直下にある fixup や packages な どの同名ファイルは、それぞれのファイルを連結して利用されま す。パッケージの削除などを行う場合は、common ディレクトリ 以下のファイルも確認してください。

common と a6e 内のサブディレクトリにある同名ファイルは、 a6e のファイルが利用されます。

build-rootfs に含まれるファイルの説明は次の通りです。

ファイル	説明
a6e/resources/*	配置したファイルやディレクトリは、そのままルートファイルシステム直下にコ ピーされます。ファイルを追加する場合は、このディレクトリに入れてください。
a6e/packages	このファイルに記載されているパッケージはルートファイルシステムにインストー ルされます。パッケージを追加する場合はこのファイルに追加してください。
a6e/fixup	このファイルに記載されているコマンドはパッケージのインストールが完了した後 に実行されます。
a6e/image_firstboot/*	配置したファイルやディレクトリは、「6.26.1. ブートディスクの作成」や「3.3.5.1. インストールディスクの作成」の手順のようにブートディスクイメージを作成する 際、そのままルートファイルシステム直下にコピーされます。
a6e/image_installer/*	配置したファイルやディレクトリは、「3.3.5.1. インストールディスクの作成」の手 順のようにインストールディスクイメージを作成する際、そのままインストーラー にコピーされます。ルートファイルシステムに影響はありません。
a6e/image_common/*	配置したファイルやディレクトリは、ブートディスクイメージおよびインストール ディスクイメージを作成する際、ルートファイルシステム、インストーラにそれぞ れコピーされます。

表 6.35 build-rootfs のファイル説明



4. ビルド

次のコマンドを実行します。

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、ビルドには数分かかります。

```
[ATDE ~/build-rootfs-[VERSION]]$ ./build_rootfs.sh -b a6e
use default(outdir=/home/atmark/git/build-rootfs)
use default(output=baseos-6e-ATVERSION.tar.zst)
:
: (略)
> Creating rootfs archive
-rw-r--r--
           1 root
                             231700480 Oct 11 07:18 rootfs.tar
                     root
ERROR: No such package: .make-alpine-make-rootfs
_____
footprint[byte] tarball[byte] packages
     229904000
                   74942331 alpine-base coreutils chrony ...(省略)
                     _____
done.
```

リリース時にバージョンに日付を含めたくないときは --release を 引数に追加してください。

任意のパス、ファイル名で結果を出力することもできます。 [ATDE [~]/build-rootfs-[VERSION]]\$./build_rootfs.sh -b a6e [~]/ alpine.tar.zst : : (略) : [ATDE [~]/build-rootfs-[VERSION]]\$ ls [~]/alpine.tar.zst [~]/alpine.tar.zst

「Alpine Linux ルートファイルシステムビルドツール」のバージョンが 3.18-at.7 以降を使用している場合は、ビルドが終わると SBOM も [output].spdx.json として出力されます。ライセンス情報等を記載するためのコンフィグファイルはデフォルトは baseos_sbom.yaml となっています。コンフィグファイルを変更する場合は --sbom-config <config> に引数を入れてください。SBOM が不要な場合は --nosbom を引数に追加してください。

SBOM のライセンス情報やコンフィグファイルの設定方法については 「6.29.3. ビルドしたルートファイルシステムの SBOM を作成する」 をご覧ください。

5. インストール

ビルドしたルートファイルシステムは、以下に示すどちらかの方法でインストールしてください。

・「3.3.3.6. SWU イメージのインストール」 でインストールする

Å

mkswu の初期化を行った後に 提供されているスクリプトを使って SWU イメージを作成して ください。

```
[ATDE ~/build-rootfs-[VERSION]]$ vi OS_update.desc
swdesc_tar --version base_os [VERSION] ¥
--preserve-attributes baseos-6e-[VERSION].tar.zst
[ATDE ~/build-rootfs-[VERSION]]$ mkswu OS_update.desc
OS update.swu を作成しました。
```

作成された OS_update.swu のインストールについては 「3.3.3.6. SWU イメージのインストール」 を参照ください。

・「6.26.1. ブートディスクの作成」 でインストールする

手順を実行すると、ビルドされた baseos-6e-[VERSION].tar.zst が自動的に利用されます。

6.29. SBOM の提供

アットマークテクノでは ABOS 及び ABOS 上で動作する標準ソフトウェアの SBOM を提供してい ます。また、開発したソフトウェアの SWU イメージを作成するタイミングで SBOM を生成することが できます。SBOM 生成手順は 「6.29.3. ビルドしたルートファイルシステムの SBOM を作成する」 も しくは 「6.29.4. SWU イメージと同時に SBOM を作成する」 を参照ください。

6.29.1. SBOM について

SBOM (Software Bill of Materials: ソフトウェア部品表) は、ソフトウェアを構成するコンポーネン トやソフトウェア間の依存関係、ライセンス情報を記したリストです。経済産業省は、ソフトウェアサ プライチェーンが複雑化する中で、急激に脅威が増しているソフトウェアのセキュリティを確保するた めの管理手法の一つとして SBOM の導入を推進しています。SBOM の導入はソフトウェアのトレーサ ビリティを確保し、脆弱性残留リスクの低減、脆弱性対応期間の低減に繋がります。アットマークテク ノが提供する SBOM は ISO/IEC5962 で国際標準となっている SPDX2.2 のフォーマットに準拠してい ます。

SPDX2.2 の詳細については以下のドキュメントをご参照ください。

The Software Package Data Exchange® (SPDX®) Specification Version 2.2.2 [https://spdx.github.io/spdx-spec/v2.2.2/]

アットマークテクノの提供する mkswu コマンドでは SWU を作成するタイミングで SBOM を生成 することができます。

6.29.2. SBOM の利点

SBOM の利点はソフトウェアのサプライチェーン攻撃への対応です。ソフトウェアのセキュリティ対 策は日々見直されており、トレーサビリティが明らかになることで、ソフトウェアに含まれる脆弱性に 速やかに対処することが可能になります。SBOM はトレーサビリティを辿るのに優れており、加えて、 脆弱性スキャンツールを用いることで、表面化していない脆弱性の発見に利用できます。脆弱性スキャ ンツールには例として、Google が提供する osv-scanner が挙げられます。脆弱性に関する詳細なリン クや、脆弱性の深刻度を示す CVSS(Common Vulnerability Scoring System)を出力します。アット マークテクノが提供する SBOM は osv-scanner のスキャンに対応しています。

osv-scanner を用いた SBOM のスキャンについては「3.18. 生成した SBOM をスキャンする」をご 参照ください。 アットマークテクノが提供している ABOS は GPLv3(GNU General Public License 第3版)のソ フトウェアを含まない構成で提供しています。OSS(オープンソース・ソフトウェア)利用者に広く普 及している GPLv3 は、インストール用情報の開示義務、関連する特許ライセンスの許諾について定める 条項が含まれ、組み込み機器に適用する際の妨げになる場合があります。SBOM にはパッケージのライ センス情報が含まれているため、GPLv3 ライセンスが含まれているかどうかの検出を可能にします。

6.29.3. ビルドしたルートファイルシステムの SBOM を作成する

「6.28.3. Alpine Linux ルートファイルシステムをビルドする」 を実行すると、OS_update.swu と同 じ場所に SBOM を作成します。SBOM を作成するには、作成する対象のファイルとライセンス情報等 を記載するためのコンフィグファイルが必要となります。また、baseos-6e-[VERSION].tar.zst から、 アーカイブに含まれるパッケージ情報やファイル情報を SBOM に記載します。

ライセンス情報等を記載するためのコンフィグファイルの例は以下のコマンドで確認することができ ます。各項目に関する説明はコメントに記載しておりますので、必要に応じて値を変更してください。 各項目の詳細な説明については SPDX specification v2.2.2 (https://spdx.github.io/spdx-spec/ v2.2.2/) をご覧ください。

[ATDE ~/build-rootfs-[VERSION]]\$ cat submodules/make-sbom/config.yaml

作成したコンフィグファイルと、baseos-6e-[VERSION].tar.zst から OS_update.swu の SBOM を 作成します。

[ATDE ~/build-rootfs-[VERSION]]\$./build_sbom.sh -i OS_update.swu -c くコンフィグファイル> -f baseos-6e-[VERSION].tar.zst INFO:root:created OS_update.swu.spdx.json

作成される SBOM は OS_update.swu.spdx.json になります。json 形式で ISO/IEC5962 で国際標 準となっている SPDX2.2 のフォーマットに準拠しています。

アットマークテクノが提供しているソフトウェアの SBOM はソフトウェアダウンロード [https:// armadillo.atmark-techno.com/armadillo-iot-a6e/resources/software]の各ソフトウェアダウンロー ドページからダウンロードすることができます。

6.29.4. SWU イメージと同時に SBOM を作成する

「5.4.1. SWU イメージの作成」 の実行時に SBOM を作成する方法について説明します。SWU イメージは desc ファイルから作成されます。この desc ファイルに SBOM 作成に必要な情報についても記載 します。

6.29.4.1. コンフィグファイルを作成する

SBOM を作成するには、作成する対象のファイルとライセンス情報等を記載するためのコンフィグファイルが必要となります。コンフィグファイルについて指定がない場合はデフォルトのコンフィグファ イルで SBOM を作成します。デフォルトのコンフィグファイルは /usr/share/make-sbom/config/ config.yaml にあります。このファイルは SBOM 作成ツールによって配置されます。コンフィグファイ ルを編集するために、例としてカレントディレクトリにコピーします。リリース時には正しいコンフィ グファイルの内容を記載してください。

[ATDE ~]\$ cp /usr/share/make-sbom/config/config.yaml .
[ATDE ~]\$ vi config.yaml

Ś

ライセンス情報等を記載するためのコンフィグファイルの例は以下のコマンドで確認することができ ます。各項目に関する説明はコメントに記載しておりますので、必要に応じて値を変更してください。 各項目の詳細な説明については SPDX specification v2.2.2 (https://spdx.github.io/spdx-spec/ v2.2.2/) をご覧ください。

「6.29.4.2. desc ファイルを編集する」 で desc ファイルに編集したコンフィグファイルのパスを指定します。

6.29.4.2. desc ファイルを編集する

SBOM 作成のために、desc ファイルに記載する項目を以下に示します。

項目	設定値	説明
swdesc_option BUILD_SBOM= <mode></mode>	auto(デフォルト): SBOM 作成ツールが ある場合作成する	SBOM を作成するかどうか。記載がな い場合は auto が選択される
	yes: SBOM を作成する。SBOM 作成 ツールがない場合はエラーする	
	no: SBOM を作成しない	
swdesc_option sbom_config_yaml= <path></path>	ファイルパス	コンフィグファイルのパスを指定する。 記載がない場合はデフォルトのコンフィ グファイルを使用する
swdesc_sbom_source_file <path></path>	ファイルパス	SBOM に含めるファイルを指定する。 記載がない場合は SBOM に含まれない

表 6.36 desc ファイルの設定項目

以下に desc ファイルの記載例について示します。

```
swdesc_option component=make_sbom
swdesc_option version=1
swdesc_option BUILD_SBOM=yes
swdesc_option sbom_config_yaml=config.yaml
```

swdesc_sbom_source_file manifest.json3

図 6.232 desc ファイルの追加例

- SBOM を作成するように設定します。例として必ず作成するように "yes" を指定します。
- 2 コンフィグファイルのパスを設定します。例としてカレントディレクトリにある config.yaml を 指定します。
- 3 SBOM に含めたいファイルがある場合に指定します。例として manifest.json を指定します。

desc ファイルの作成が出来たら 「5.4.1. SWU イメージの作成」 を実行すると、SWU イメージと同 じ場所に SBOM が作成されます。desc ファイルの内容によっては SBOM 作成に数分かかります。作 成される SBOM のファイル名は <SWU イメージ名>.spdx.json になります。json 形式で ISO/IEC5962 で国際標準となっている SPDX2.2 のフォーマットに準拠しています。

6.30. eMMC のデータリテンション

eMMC は主に NAND Flash メモリから構成されるデバイスです。NAND Flash メモリには書き込み してから 1 年から 3 年程度の長期間データが読み出されないと電荷が抜けてしまう可能性があります。 その際、電荷が抜けて正しくデータが読めない場合は、eMMC 内部で ECC (Error Correcting Code) を利用してデータを訂正します。しかし、訂正ができないほどにデータが化けてしまう場合もあります。 そのため、一度書いてから長期間利用しない、高温の環境で利用するなどのケースでは、データ保持期 間内に電荷の補充が必要になります。電荷の補充にはデータの読み出し処理を実行し、このデータの読 み出し処理をデータリテンションと呼びます。

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E に搭載の eMMC は、eMMC 自身にデータリテンション機能が備 わっており、A6E に電源が接続されて eMMC に電源供給されている状態で、eMMC 内部でデータリテ ンション処理が自動実行されます。

6.31. 動作ログ

6.31.1. 動作口グについて

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E ではシステムが出力するログの一部は、一般的な /var/log ディレクトリではなく、/var/at-log ディレクトリに出力されます。/var/at-log は、ルートファイルシステムとは別のパーティションになっているので、ルートファイルシステムに障害が発生した場合でも、/var/ at-log のパーティションが無事であれば、ログファイルを取り出して、不具合等の解析に利用することができます。

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E で /var/log 配下に出力するログに関しては 「6.31.5. /var/log/ 配下のログに関して」 を参照ください。

6.31.2. 動作ログを取り出す

ログファイルは /var/at-log ディレクトリ内に atlog というファイル名で作成されているので、これ を任意のディレクトリにコピーすることで取り出せます。もし、eMMC 上のルートファイルシステムが 壊れてしまい起動できない場合は、microSD カードから起動することでログファイルを取り出すことが できます。

/var/at-log/atlog はファイルサイズが 3MiB になるとローテートされ / var/at-log/atlog.1 に移動されます。

/var/at-log/atlog.1 が存在する状態で、更に /var/at-log/atlog のファ イルサイズが 3MiB になった場合は、 /var/at-log/atlog の内容が /var/ at-log/atlog.1 に上書きされます。 /var/at-log/atlog.2 は生成されませ ん。

6.31.3. ログファイルのフォーマット

ログファイルの内容はテキストデータであり、以下のようなフォーマットになっています。

日時 armadillo ログレベル 機能: メッセージ

図 6.233 動作ログのフォーマット

527

atlog には以下の内容が保存されています。

- ・インストール状態のバージョン情報
- ・swupdate によるアップデートの日付とバージョン変更

- ・abos-ctrl / uboot の rollback 日付
- ・ uboot で wdt による再起動があった場合にその日付

6.31.4. ログ用パーティションについて

ログ出力先である /var/at-log ディレクトリには、GPP である /dev/mmcblk0gp1 パーティション がマウントされています。このパーティションに論理的な障害が発生した場合は、/dev/mmcblk0gp1 のデータを /dev/mmcblk0gp2 にコピーし、/dev/mmcblk0gp1 は FAT ファイルシステムでフォー マットされます。このパーティションの障害チェックはシステム起動時に自動的に実行されます。

6.31.5. /var/log/ 配下のログに関して

「表 6.37. /var/log/ 配下のログ」 に Armadillo-loT ゲートウェイ A6E で /var/log/ 配下に出力する ログを示します。

最大ファイルサイズを超えると 「表 6.37. /var/log/ 配下のログ」 の「ファイル名」の 2 行目に記載 されたファイル名にコピーします。

その状態から更に最大ファイルサイズを超えた場合、 「表 6.37. /var/log/ 配下のログ」 の「ファイル名」の 2 行目に記載されたファイル名に上書きします。

ファイル名	説明	最大ファイ ルサイズ	最大ファイ ル数
/var/log/messages /var/log/messages.0	通常のログです。	4MiB	2
/var/log/connection-recover.log /var/log/connection-recover.log.0	3G/LTE 搭載モデルで 3G/LTE 再接続サービ スを稼働させているときに出力されるログで す。 Armadillo Base OS バージョン 3.19.1-at5 以降で対応しております。	128KiB	2
/var/log/armadillo-twin-agent/agent_log /var/log/armadillo-twin-agent/agent_log. 1	Armadillo Twin Agent の動作ログです。	1 MiB	2

表 6.37 /var/log/ 配下のログ

6.32. CUI でインストールディスクを作成する

ATDE でコマンドを使用してインストールディスクを作成する方法を紹介します。GUI による方法は 「3.1.4.1. 初期化インストールディスクの作成」を参照してください。

- 1. ATDE に microSD カードを接続します。詳しくは「3.1.2.7. 取り外し可能デバイスの使用」を 参考にしてください。
- 2. microSD カードのデバイス名を確認します

```
[ATDE ~]$ ls /dev/sd?
/dev/sda /dev/sdb
[ATDE ~]$ sudo fdisk -l /dev/sdb
Disk /dev/sdb: 7.22 GiB, 7751073792 bytes, 15138816 sectors
Disk model: SD/MMC
: (省略)
```

3. microSD カード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/52E6-5897 type ext2
(rw, nosuid, nodev, relatime, uid=1000, gid=1000, fmask=0022, dmask=0077, codepage=cp437, iocharset
=utf8, shortname=mixed, showexec, utf8, flush, errors=remount-ro, uhelper=udisks)
[ATDE ~]\$ sudo umount /dev/sdb1

4. ダウンロードしたファイルを展開し、以下のコマンドで img ファイルを microSD カードに書き 込んでください。

6.33. シリアル通信ソフトウェア(minicom)のセットアップ



ATDE9 v20240925 以降の ATDE では以下の設定を実施した状態のイ メージを配布しています。これより前のバージョンの場合は、次の手順に 沿って minicom のシリアル通信設定を実施してください。

minicom を使用して Armadillo とシリアルコンソール経由で通信を行うためには、「表 6.38. シリア ル通信設定」のとおりにあらかじめ設定しておく必要があります。ここでは、その設定手順について説 明します。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 6.38 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 6.234. 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 6.234 minicom の設定の起動

- 2. 「図 6.235. 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 |

رک لک

Sc	ree	en and	key	yboard
Sa	ve	setup	as	dfl
Sa	ve	setup	as.	
Ex	it			
Ex	it	from M	lin	icom

図 6.235 minicom の設定

3. 「図 6.236. 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 6.236 minicom のシリアルポートの設定

4. Serial Device に使用するデバイスファイル名として /dev/ttyUSB0 を入力して Enter キーを押 してください。

1	デバイスファイル名の確認方法
	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。
	その場合は以下の方法でデバイスファイル名を確認してください。
	Linux で PC と Armadillo 側のシリアルポートを接続した場合、 コンソールに以下のようなログが表示されます。ログが表示されな くても、dmesg コマンドを実行することで、ログを確認すること ができます。
	usb 2-2.1: new full-speed USB device number 4 using uhci_hcd usb 2-2.1: New USB device found, idVendor=10c4, idProduct=ea60, bcdDevice= 1.00 usb 2-2.1: New USB device strings: Mfr=1, Product=2, SerialNumber=3 usb 2-2.1: Product: CP2102N USB to UART Bridge Controller usb 2-2.1: Manufacturer: Silicon Labs usb 2-2.1: SerialNumber: 6a9681f80272eb11abb4496e014bf449 usbcore: registered new interface driver usbserial_generic usbserial: USB Serial support registered for generic

usbserial: USB Serial support registered for cp210x usb 2-2.1: cp210x converter now attached to ttyUSB0

図 6.237 例. シリアルポート接続時のログ

上記の例では Armadillo 側のシリアルポートが 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。
- 7. キーボードの E キーを押してください。「図 6.238. 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。

Currer	nt: 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	<pre><enter> to exit</enter></pre>	?

図 6.238 minicom のシリアルポートのパラメータの設定

- 8. 「図 6.238. 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 6.239. minicom シリアルポートの設定値」を参照してください。



図 6.239 minicom シリアルポートの設定値

- 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 6.235. minicom の設定」に戻ってください。

13.「図 6.235. 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。



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。

6.34. vi エディタを使用する

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。

6.34.1. 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 6.240 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。

6.34.2. 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 6.39. 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 6.39 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

「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 6.241. 入力モードに移行 するコマンドの説明」に示します。



図 6.241 入力モードに移行するコマンドの説明

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。



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、「6.34.4. 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。

6.34.3. 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 6.40. 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 6.40 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

6.34.4. 文字の削除

文字を削除する場合は、コマンドモードで「表 6.41. 文字の削除コマンド」に示すコマンドを入力します。

表 6.41 文字の削除コマンド

コマンド	動作
x	カーソル上の文字を削除
dd	現在行を削除

「x」コマンド、「dd」コマンドを入力した場合に削除される文字を「図 6.242. 文字を削除するコマンドの説明」に示します。



図 6.242 文字を削除するコマンドの説明

6.34.5. 保存と終了

ファイルの保存、終了を行うコマンドを「表 6.42.保存・終了コマンド」に示します。

表 6.42 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。

6.35. 不正な USB デバイスの接続を拒否する

IoT 機器において、悪意のある第三者が容易に悪用できる USB コネクタなどのインターフェースを外部に露出したままでの運用は、セキュリティ的な脆弱性に繋がります。しかし、保守運用のために USB インターフェースを露出しておかなければならない場合や、機器として USB で接続する周辺デバイスがある場合など、全ての USB インターフェースを物理的に閉じておくことが難しいことも考えられます。

Armadillo Base OS は、USB デバイスの許可リストを作成・管理し、許可リストにないデバイスが 接続されても認識しないように設定できる USB 接続制御機能を持っています。この機能を用いること で、悪意のある第三者が不正な USB デバイスを接続しても、システムに影響を与えません。



USB 接続制御機能は、 ABOS バージョン 3.20.3-at.8 以降で対応してい ます。

ID can be checked with `abos-ctrl usb-filter list-devices` allow-class [CLASS]: create allow rule for each USB device class the string for 'CLASS' can be found by running `abos-ctrl usb-filter allow-class` remove-rule {ID}: remove the allow rule specified by ID ID can be checked with `abos-ctrl usb-filter list-rules` help: show this message

図 6.243 USB 接続制御機能を管理するコマンド

6.35.1. USB 接続制御機能を有効/無効化する

USB 接続制御機能はデフォルトで無効です。この状態では、全ての USB デバイスは接続後そのまま 使用できます。

現在 USB 接続制御機能が有効か無効かは「図 6.244. USB 接続制御機能の状態を確認する」に示す コマンドを実行することで確認できます。

[armadillo ~]# abos-ctrl usb-filter Currently USB filter is disabled.

図 6.244 USB 接続制御機能の状態を確認する

「図 6.245. USB 接続制御機能を有効化する」に示すコマンドを実行することで、 USB 接続制御機能 を有効化できます。

[armadillo ⁻]# abos-ctrl usb-filter enable USB filter enabled. please reboot to apply.

図 6.245 USB 接続制御機能を有効化する

有効化したあとに接続された USB デバイスは、設定した許可ルールにしたがって許可/拒否されます。 デフォルトでは全てのデバイスは拒否されます。

「図 6.246. USB 接続制御機能を無効化する」に示すコマンドを実行することで、 USB 接続制御機能 を無効化できます。

[armadillo ~]# abos-ctrl usb-filter disable USB filter disabled. please reboot to apply.

図 6.246 USB 接続制御機能を無効化する

6.35.2. 接続済みの USB デバイスの一覧を表示する

「図 6.247. 接続されている USB デバイスをリストする」に示すコマンドを実行することで、 Armadillo に接続されている全ての USB デバイスのリストを表示します。

[armadillo ~]# abos-ctrl usb-filter list-devices

1 block "001:003" "046d" "08e5" "HD_Pro_Webcam_C920" ":0e0100:0e0200:010100:010200:"

Ś

Ś

"046d_HD_Pro_Webcam_C920" "/devices/platform/soc@0/32f10100.usb/38100000.dwc3/xhci-hcd.1.auto/ usb1/1-1"

図 6.247 接続されている USB デバイスをリストする

1 行につき 1 つのデバイスの情報をスペース区切りで示しています。各列が何を示しているかは 「表 6.43. デバイスリストの各列の意味」を参照してください。

1列目	そのデバイスに割り当たっている ID です。USB デバイスを許可/拒否する際に識別子として使用 されます
2列目	そのデバイスが現在許可(allow)されているか。拒否(block)されているかを示します
3列目	そのデバイスに割り当たっている USB バス番号とデバイス番号のペアです
4列目	そのデバイスのベンダー ID です
5列目	そのデバイスのモデル ID です
6列目	そのデバイスのモデル名です
7 列目	そのデバイスの USB クラスコードです。デバイスによっては複数存在するものもあり、":"(コロン)区切りで表示されます
8列目	そのデバイスのシリアル番号です。一般に同じ製品であっても個体ごとに一意な値です
9列目	そのデバイスに割り当たっている/sys 以下のディレクトリパスです

表 6.43 デバイスリストの各列の意味

6.35.3. USB デバイスの接続を許可する

「図 6.247. 接続されている USB デバイスをリストする」のコマンドを実行して、2 列目が「block」 となっているデバイスは拒否されているデバイスです。このデバイスに対して、「図 6.248. 指定した USB デバイスを許可する」に示すコマンドを実行することで接続を許可し、今後再接続されたとしても 許可します。

[armadillo ~]# abos-ctrl usb-filter allow-device 1 ①
allowed the following device:
 "001:003" "046d" "08e5" "HD_Pro_Webcam_C920" ":0e0100:0e0200:010100:010200:"
"046d_HD_Pro_Webcam_C920" "/devices/platform/soc@0/32f10100.usb/38100000.dwc3/xhci-hcd.1.auto/
usb1/1-1" ②

Ś Ś

図 6.248 指定した USB デバイスを許可する

 この例では、「図 6.247. 接続されている USB デバイスをリストする」のコマンドを実行して ID が 1 のデバイスを許可しています

2 許可されたデバイスの情報が表示されます

6.35.4. USB デバイスの接続を拒否する

「図 6.247. 接続されている USB デバイスをリストする」のコマンドを実行して、2 列目が「allow」となっているデバイスは許可されているデバイスです。このデバイスに対して、「図 6.249. 指定した USB デバイスを拒否する」に示すコマンドを実行することで接続を拒否し、今後再接続されたとしても 拒否します。

Ś

Ś

"046d_HD_Pro_Webcam_C920" "/devices/platform/soc@0/32f10100.usb/38100000.dwc3/xhci-hcd.1.auto/ usb1/1-1"

図 6.249 指定した USB デバイスを拒否する

 この例では、「図 6.247. 接続されている USB デバイスをリストする」のコマンドを実行して ID が 1 のデバイスを拒否しています

2 拒否されたデバイスの情報が表示されます

6.35.5. USB デバイスクラス単位で USB デバイスの接続を許可する

「6.35.3. USB デバイスの接続を許可する」の手順では、 USB デバイスのベンダー ID やプロダクト ID、シリアル番号などが完全一致したデバイスのみを許可します。そのため同じメーカーの同じデバイ スであっても、シリアル番号が一致しないと許可されません。ここでは、「USB メモリの接続はどのメー カーのどの製品であっても全て許可するが、 USB カメラなどの接続は拒否する」といったルールを手軽 に作成する機能を紹介します。

abos-ctrl usb-filter allow-class コマンドを用いて、指定した USB デバイスクラスのみを許可することができます。例として、「図 6.250. 指定した USB デバイスクラスを許可する」では、 USB MassStorage クラスのデバイス(USB メモリなど)を許可します。

[armadillo ~]# abos-ctrl usb-filter allow-class MassStorage

図 6.250 指定した USB デバイスクラスを許可する

「図 6.250. 指定した USB デバイスクラスを許可する」の例では、引数として"MassStorage"を指定 していますが、他にも指定できるデバイスクラスがあります。「図 6.251. 指定可能な USB デバイスク ラスを確認する」に示すコマンドを実行することで、引数として指定できる文字列を確認できます。

[armadi	<pre>llo ~]# abos-ctrl usb-filter allow-class</pre>
support	ed USB device classes:
	Audio
	CDC
	HID
	Physical
	Image
	Printer
	MassStorage
	Hub
	CDCdata
	SmartCard
	ContentSecurity
	Video
	PersonalHealthCare

図 6.251 指定可能な USB デバイスクラスを確認する

各 USB デバイスクラスについては、 Defined Class Codes [https://www.usb.org/defined-class-codes] を参照してください。

1 つのデバイスで複数のデバイスクラスを持っている場合、そのデバイスの全てのデバイスクラスが許可されていなければ認識されません。例えば、「図 6.247. 接続されている USB デバイスをリストする」

の1番目に認識されている USB カメラは Video と Audio の2つのデバイスクラスを持っています。 このデバイスは、 Video と Audio 両方のデバイスクラスを許可している場合に認識されます。

6.35.6. 定義済みの USB デバイス許可ルールを表示する

「図 6.248. 指定した USB デバイスを許可する」や「図 6.249. 指定した USB デバイスを拒否する」、 「図 6.250. 指定した USB デバイスクラスを許可する」を実行すると、 USB デバイスの許可ルールが更 新されます。許可ルールに記載されているデバイスは、接続されたときに認識され、使用できます。

「図 6.252. 定義済みの USB デバイス許可ルールを表示する」に示すコマンドを実行することで現在の許可ルールの一覧を表示できます。

[armadillo ~]# abos-ctrl usb-filter list-rules
 1 class MassStorage
 2 device "046d" "08e5" "HD_Pro_Webcam_C920" ":0e0100:0e0200:010100:010200:"
"046d_HD_Pro_Webcam_C920"

Ŷ

図 6.252 定義済みの USB デバイス許可ルールを表示する

各行の最初の数値は、そのルールに割り当たった ID です。この ID は ルールを個別に削除する際に使用されます。詳細は「6.35.7. 定義済みの USB デバイス許可ルールを削除する」を参照してください。

2列目の文字列は、そのルールがデバイスクラス単位の許可ルールであるか、デバイス固有の情報に基づいた許可ルールであるかを示します。

この列が class であれば、当該のルールはデバイスクラス単位の許可ルール(「6.35.5. USB デバイスク ラス単位で USB デバイスの接続を許可する」によって追加されたルール)であり、3 列目の文字列は許 可する USB デバイスクラス名です。

この列が device であれば、当該のルールはデバイス固有の情報に基づいた許可ルール(「6.35.3. USB デバイスの接続を許可する」によって追加されたルール)であり、以降の文字列はその条件に一致したデ バイスが接続されると接続が許可されるルールです。この場合の3列目以降の文字列の意味を「表 6.44. 2列目が device のときの許可ルールリストの各列の意味」に示します。

3列目	このルールによって許可されるベンダー ID です
4 列目	このルールによって許可されるモデル ID です
5 列目	このルールによって許可されるモデル名です
6列目	このルールによって許可される USB クラスコードです。複数ある場合も全てが完全一致した場合のみ許可されます
7 列目	このルールによって許可されるシリアル番号です

表 6.44 2 列目が device のときの許可ルールリストの各列の意味

1つのルールにつき1行で表記され、接続したデバイスが全てのルールのうちどれか1つでも満たしていれば許可されます。

6.35.7. 定義済みの USB デバイス許可ルールを削除する

定義した許可ルールは削除することができます。削除することでそのデバイスは再接続時に接続が拒 否され使用できなくなります。

「図 6.252. 定義済みの USB デバイス許可ルールを表示する」に示す状況のときに、"MassStorage"の 許可を削除する例を「図 6.253. 定義済みの USB デバイス許可ルールを削除する」に示します。

```
[armadillo ~]# abos-ctrl usb-filter remove-rule 1
[armadillo ~]# abos-ctrl usb-filter list-rules
```

```
1 device "046d" "08e5" "HD_Pro_Webcam_C920" ":0e0100:0e0200:010100:010200:"
"046d HD_Pro_Webcam_C920"
```

図 6.253 定義済みの USB デバイス許可ルールを削除する

6.36. オプション品

本章では、Armadillo-loT ゲートウェイ A6E のオプション品について説明します。

表 6.45 Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 関連のオプション品

名称	型番
AC アダプタ(12V/2.0A <i>φ</i> 2.1mm)温度拡張品 効率レベル VI 品	OP-AC12V4-00
Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 標準ケースセットロング(9M)	OP-CASEA6E-PLA-20

6.36.1. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 標準ケースセットロング(9M)

6.36.1.1. 概要

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 用のプラスチック製ケースです。



図 6.254 ケース外観図



Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 標準ケースセットロング(9M)は Armadillo-loT ゲートウェイ A6E +Di8+Ai4 に付属しています。ケース のみ必要なお客様のためにオプション品として別売りもしています。

表 6.46 Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 標準ケースセットロング(9M)について

商品名	Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 標準ケースセットロング(9M)
型番	OP-CASEA6E-PLA-20
内容	ケース(トップ/ボトム)、カバーパーツ(A(アンテナ穴有り)/A(アンテナ穴無し)/B(アンテナ穴有り)/B(ア ンテナ穴無し)/C/D)、LED ライトパイプ、フック

Ś

表 6.47	ケース(゙トップ	/ボト	ム)の仕様
--------	------	------	-----	-------

材質	PC/ABS 混合樹脂
難燃性	UL94 V-0
色	グレー
使用温度範囲	-20~90°C

表 6.48 フックの仕様

材質	PRO 樹脂
難燃性	UL94 V-0
色	黒
使用温度範囲	-20~90°C

表 6.49 カバーパーツ A/B/C/D の仕様

材質	PC 樹脂
難燃性	UL94 V-0
色	グレー
使用温度範囲	-20~90°C



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

6.36.1.2. 組み立て

組み立て方法については Armadillo-loT ゲートウェイ A6E +Di8+Ai4 製品マニュアルの「組み立てと 分解」の章をご参照ください。
6.36.1.3. 形状図



[Unit.min

図 6.255 形状図 ケース外形(トップとボトムを組み合わせた状態)



図 6.256 形状図 ケース内高さおよび開口部寸法





図 6.257 形状図 カバーパーツ A (アンテナ穴有り)





図 6.258 形状図 カバーパーツ A (アンテナ穴無し)





図 6.259 形状図 カバーパーツ B (アンテナ穴有り)





図 6.260 形状図 カバーパーツ B (アンテナ穴無し)





図 6.261 形状図 カバーパーツ C





図 6.262 形状図 カバーパーツD

改訂履歴

バージョン	年月日	改訂内容
1.0.0	2022/10/28	・初版発行
1.0.1	2022/11/04	 ・「6.10. ゲートウェイコンテナを動かす」及び「コンテナの運用」 において、コンテナイメージのアーキテクチャ指定が誤っていたの を修正 ・その他、誤記・分かりにくい記載の修正
1.1.0	2022/11/28	 「3.1.1.準備するもの」「6.15.5. LTE (Cat.1/Cat.M1 モデル)」 「3G/LTE」の記述を「LTE」に修正 「6.15.5.7. MCC/MNC を指定した LTE のコネクションを作成す る (Cat.M1 モデルのみ)」追加 「6.15.5.12. LTE 再接続サービス」設定ファイルのパスを修正 「ゲートウェイコンテナイメージを改変する」に改変した場合の注 意事項を追加 「表 3.53. [DEFAULT] 設定可能パラメータ」データ送信間隔とコ ンテナ終了までの待ち時間の設定可能値を修正 「表 3.56. [D11,D12] 設定可能パラメータ」 DI 動作種別の設定値 に none を追加 「3.14.4.2. 接続先クラウド情報の設定」AWS IoT Core ヘデバイ ス登録完了後にクリアされるパラメーターを明記 「6.10.6.1. Armadillo からクラウドに送信するデータ」 に 「表 6.12. CPU 温度データー覧」追加 「6.10.9. ログ内容確認」 ログフォーマットの説明追加 「ゲートウェイコンテナを拡張する」 参考サイトの URL を追加 「ゲートウェイコンテナを拡張する」参考サイトの URL を追加 「6.26.1. ブートディスクの作成」「3.3.5.1. インストールディス クの作成」「6.4. mkswu の.desc ファイルを編集する」ブート ローダーの名称を修正 「6.27. Device Tree をカスタマイズする」 内容を記載 その他、誤記・分かりにくい記載の修正
1.2.0	2022/12/26	 ・ 誤記修正 ・「6.1.4. 状態遷移トリガにコンテナ終了通知を利用する」に、コン テナ終了契機を記載 ・「6.26.3. ゲートウェイコンテナのインストール」を追加 ・ ゲートウェイコンテナ Azure に関する記述を追加 ・「6.28.2. Linux カーネルをビルドする」の、説明内容を修正 ・「6.10. ゲートウェイコンテナを動かす」の、AWS クラウド構築時 に使用するファイルの名称を修正
1.3.0	2023/01/30	 「3.14. ゲートウェイコンテナアプリケーションの開発」を追加 「6.10.5. ゲートウェイコンテナの設定ファイル」の、章タイトルを変更 「6.19. ボタンやキーを扱う」を追加 「3.11. Network Time Protocol (NTP, ネットワーク・タイム・プロトコル)の設定」を追加 「6.20. 動作中の Armadillo の温度を測定する」を追加 誤記修正
1.4.0	2023/02/10	 新モデルとして、Cat.1 モデル、WLAN モデル、LAN モデルの情報を追加 「1.2. 注意事項」の、電波に関する注意事項 掲載画像変更 「3.1.2. 仮想環境のセットアップ」「3.1.2.2. ATDE のアーカイブを取得」の、ATDE9 の推奨バージョンを v20230123 に変更

		 「ユーザースイッチイベントを取得する」の、SW1 に関する情報を 修正 「6.1.4. 状態遷移トリガにコンテナ終了通知を利用する」の、設定 ファイル情報を修正 「6.21. 電源を安全に切るタイミングを通知する」を追加 誤記修正
1.4.1	2023/02/27	 「6.15.5.10. LTE の接続を確認する」の、接続確認方法を修正 「接点入力」の、接点入力が開放状態のときの値を記載 「接点入力」「接点出力」の、動作確認手順にゲートウェイコンテナ 終了処理を追加 「接点出力」の、接点入出力をループバックして動作確認する方法 を追加 「RTC」にて、インターネットに接続されている場合 chronyd に よって日時が自動設定されることを記載 「6.1. 省電力・間欠動作機能を使う」に、状態遷移トリガに使用す るコンテナの設定方法を記載 「6.1. 省電力・間欠動作機能を使う」に、シャットダウンモード遷 移時に RTC 設定エラーが発生した場合の挙動を追記 「3.14. ゲートウェイコンテナアプリケーションの開発」に、ゲー トウェイアプリケーションの初期設定時、事前に SWU の初期設定 が必要である旨を追記 「6.10. ゲートウェイコンテナを動かす」の、RS485 設定値、CPU 温度取得設定値を修正 「6.10. ゲートウェイコンテナを動かす」に、ゲートウェイコンテ ナで接点出力を使用しない場合の設定方法を追記 「G.10. ゲートウェイコンテナを動かす」の、Azure DPS の登録種 別をグループ登録から単独登録に変更 「図 6.50. network を使うコンテナを自動起動するための設定例」 の、コマンド修正 誤記修正
1.5.0	2023/03/28	 「2.3. 仕様」に、WLAN+BT コンボと SD の制約を追記 「2.3. 仕様」の、ELS31-J 対応バンド修正 「2.5. ブロック図」の、ブロック図修正 「表 2.11. eMMC GPP 構成」「表 2.8. eMMC の GPP の用途」の、 eMMC GPP 構成内容修正 「6.15.5. LTE (Cat.1/Cat.M1 モデル)」「6.15.6. 無線 LAN」の、 設定変更時の注意事項削除 「インプットデバイスファイルとイベントコード」の、インプット デバイスファイルパス修正 「温度センサー」を追加 「6.1.2.2. RTC アラーム割り込みでの起床」に、RTC のアラーム 割り込みが毎分 00 秒にしか発生しないことを追記 「6.1.4. ssh 経由で Armadillo Base OS にアクセスする」に、Cat. 1 使用時の注意点を追記 「3.14. ゲートウェイコンテナアプリケーションの開発」を、 VSCode エクステンションに対応 「VSCode に開発用エクステンションをインストールする」画像変 更 「3.15. CUI アプリケーションの開発」を追加 「6.10. ゲートウェイコンテナを動かす」の、デバイス証明書/ロ グ/キャッシュのパスを変更 「6.10. ゲートウェイコンテナを動かす」に、AWS IAM アクセス キー取得方法を追加

		 「6.10. ゲートウェイコンテナを動かす」「コンテナの運用」にて、使用する IP アドレスを変更 「6.9.5. アットマークテクノが提供するイメージを使う」を追加 「入出力デバイスを扱う」を追加 「コンテナの自動起動」の、ホットプラグの設定方法を修正 「6.28.1. ブートローダーをビルドする」に、ブートローダーのインストール方法を追加 「6.28.2. Linux カーネルをビルドする」の、インストールの手順変更 「6.28.3. Alpine Linux ルートファイルシステムをビルドする」の、ビルド/インストール方法の説明修正 「6.27.4. DTS overlays によるカスタマイズ」に、提供しているdtboを追加 「6.21. 電源を安全に切るタイミングを通知する」の、設定方法をdtboを使用した内容に変更 「WLAN 搭載モデルで量産用インストールディスクを作成する」を追加 誤記修正
1.5.1	2023/04/26	 「2.5. ブロック図」画像を型番ごとに表示 「2.4. インターフェースレイアウト」の追加、「表 2.6. 各部名称と 機能」の内容修正 「6.15.6.1. 無線 LAN アクセスポイントに接続する」に、無線 LAN の MAC アドレスがランダムになることについて記載 「3.8.3.5. スリープモード」に、Cat.M1 モデルでの注意点追記 「ゲートウェイコンテナを利用せず、一からコンテナを作成する」 に、ゲートウェイコンテナを利用せず、一からコンテナを作成する」 に、ゲートウェイコンテナを動かす」の、DO 動作に関する記 述を修正 「3.14.4.3. インターフェース設定」の、DI edge_type の設定値を 修正 「図 6.230. Linux カーネルを SWU でインストールする方法」に、 カーネルアップデートの preserve_files について注意事項を追加 「6.9.3. コンテナとコンテナに関連するデータを削除する」の追加 「6.28.2. Linux カーネルをビルドする」の、make modules_install パスの修正 「6.28.3. Alpine Linux ルートファイルシステムをビルドする」に、 build_rootfs.shcache オプションについて追記 「3.3.3.2. SWU イメージとは」に、よくあるエラーの FAQ の紹介 を記載 「図 3.61. 電源シーケンス」の追加 「3.7. インターフェースの使用方法とデバイスの接続方法」の、イ ンターフェース図の CON11 と CON12 の位置を修正 誤記修正
1.5.2	2023/05/29	 「1.2.8. LED について」追加 「2.3. 仕様」RTC の平均月差を追加 「6.15.5.3. Cat.1 モデル搭載 ELS31-J ファイアーウォール設定 (Cat.1 モデル)」設定ファイルの編集方法変更 「6.15.5.4. LTE モデム EMS31-J 省電力などの設定 (Cat.M1 モ デル)」設定ファイルの編集方法変更 「6.15.5.12. LTE 再接続サービス」設定ファイルのパスとファイル 名変更 「3.8.3.5. スリープモード」Cat.M1 モデルでスループモードから の復帰時に ping 導通確認する確認先 IP アドレスの参照先が変更 になったことを追記

		 「タスクー覧」と「Armadillo のセットアップ」を入れ替え 「3.15. CUI アプリケーションの開発」最新バージョンの手順・ロ グに更新 「6.10.5. ゲートウェイコンテナの設定ファイル」に最新バージョ ンの説明である旨を追加 「表 3.51. [AWS] 設定可能パラメータ」ゲートウェイコンテナバー ジョン 2.1.1 から AWS_IOT_CERT_FILE と AWS_IOT_CA_FILE のパスが変更になったことを追記 「表 3.52. [AZURE] 設定可能パラメータ」ゲートウェイコンテナ バージョン 2.1.1 から AZURE_IOT_KEY_FILE と AZURE_IOT_CERT_FILE のパスが変更になったことを追記 「Bluetooth を扱う」最新バージョンの手順に更新 「6.19. ボタンやキーを扱う」の説明と章立てを整理、「6.19.3. Armadillo 起動時にのみボタンに反応する方法」追加 「3.7.5.1. ハードウェア仕様」に WLAN+BT アンテナをカスタマ イズする例の図を追加 「3.4.9.3. LTE アンテナ形状図」追加 「図 3.67. ケースモデル展開図」を更新 「3.5.2. ケースの分解」に WLAN+BT コンボモジュールありモデ ルのケース分解時注意事項を追加 誤記修正
1.6.0	2023/06/29	 「6.15.7. 無線 LAN アクセスポイント (AP) として設定する」追加 「6.10.5. ゲートウェイコンテナの設定ファイル」に、cache と DO 出力の説明追加 「6.28.2. Linux カーネルをビルドする」の、Linux カーネルファイ ル名を変更 「6.27. Device Tree をカスタマイズする」の、画像を COM8 I2C4 固定のため差し替え 「3.7.5.1. ハードウェア仕様」に、LinMux ドライバ説明追加 「3.7.15.1. ハードウェア仕様」の、LED 名称を修正 「3.7.11.2. ソフトウェア仕様」に、I2C4 を追加 「3.4.5. 拡張基板の設計」「3.4.5.2. 水平方向に拡張した場合の接続 例」追加 「表 3.39. CON8 信号配列」の、CON8 pin 12,13 を I2C4 に固 定 誤記修正
1.7.0	2023/07/26	 「2.2. 製品ラインアップ」章構成を変更し「2.2.1. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 開発セット」、「2.2.2. Armadillo-loT ゲート ウェイ A6E 量産用」、「2.2.3. Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 量産ボード」に分割 「6.1.4. 状態遷移トリガにコンテナ終了通知を利用する」Cat.1 モ デルでは起床条件に SMS 受信を指定できない注記を追加 「表 6.4. 起床条件」 MODE が SHUTDOWN の場合の指定可能な 最小秒数を修正 「表 6.4. 起床条件」起床条件に Armadillo-loT ゲートウェイ A6E +Di8+Ai4 のみ使用可能な AIN を追加 「図 3.65. 部品高さ」 図を修正 「ABOS Web の設定機能一覧と設定手順」に 「3.9.12. VPN 設 定」、「コンテナ管理」、「SWU インストール」を追加 誤記修正
1.8.0	2023/08/29	・全体的に章構成を変更。「3. 開発編」に開発時の流れを記載し、製品フェーズに対応した「4. 量産編」「5. 運用編」を新設。「3. 開発編」に含まれない情報を「6. 応用編」にまとめた。

		 「3.7.11.1. ハードウェア仕様」 I2C の最大転送レートを 384kbps に修正。 「3.15.7.2. ssh 接続に使用する IP アドレスの設定」 に ABOSDE から ssh で接続する Armadillo の IP アドレスを指定する方法を 記載 「6.1.4. 状態遷移トリガにコンテナ終了通知を利用する」 の設定 ファイルのパスを /etc/conf.d/power-utils.conf から /etc/ atmark/power-utils.conf に変更
2.0.0	2023/09/05	 ・前回の更新で章構成を大きく変更したため、メジャーバージョンを 変更(バージョン以外の変更は無し)
2.0.1	2023/09/27	 「表 3.3. 電源を切っても保持されるディレクトリ(ユーザーデータ ディレクトリ)」の、appパーティションの volumes についての 説明を修正 「図 3.93. Bluetooth を起動する実行例」のコマンド内容に、 mkdir /run/dbus を追加 「3.7.4.3. 使用方法」より、 Armadillo Base OS 上から制御する 方法を削除し、コンテナからの制御方法のみの記載とした 「6.1.3. スリープ(SMS 起床可能)モードへの遷移と起床」「6.18. SMS を利用する」に、スリープ(SMS 起床可能)モードに関する 注意点追記
2.1.0	2023/10/30	 一部の章構成を変更 「2.3. 仕様」の、アクティブ時の消費電力を更新 「3.1.5.1. initial_setup.swu の作成」に、initial_setup.swu の説 明を追加 「3.4. ハードウェアの設計」「3.7.16. 拡張インターフェースを使用 する」の、マルチプレクス表のリンク修正 「3.7.6. USB デバイスを使用する」の使用方法を、add_hotplugs を使用したものに変更 「表 3.36. LED 状態と製品状態の対応について」の、APP LED の 点滅動作の脚注を追加 「3.14. ゲートウェイコンテナアプリケーションの開発」 に、gw- app-project 使用時の注意書き追加 「3.15. CUI アプリケーションの開発」の、ファイル構成変更に伴 う修正と UI の更新 「3.15.11. Armadillo 上のコンテナイメージの削除」を追加 誤記修正
2.2.0	2023/11/28	 販売していない型番 AG6211-C00Z を削除 「6.9.2.14. コンテナからのコンテナ管理」の説明文を修正 「6.9.4.17. 自動起動の無効化」の説明文を修正 「表 6.33. u-boot の主要な環境変数」に bootdelay=-3 の説明を追加 「6.29.3. ビルドしたルートファイルシステムの SBOM を作成する」を追加 誤記修正
2.3.0	2023/12/26	 「3.3.5. インストールディスクについて」 に、SBOM の自動生成 に関する説明を追記 「3.9.1. ABOS Web とは」 に ABOS をバージョンアップした際 の注意点を追記 「5.2.8. 個体識別情報の取得」 内の個体識別情報取得方法を修正 「6.9.4.6. 個体識別情報の環境変数の追加」 を追加 「6.12.6. アプリケーション向けのインターフェース (Rest API)」 を追加

		 「6.28.3. Alpine Linux ルートファイルシステムをビルドする」 に、SBOM の自動生成に関する説明を追記 ・誤記修正
2.4.0	2024/01/29	 ・「3.4. ハードウェアの設計」「6.36. オプション品」に、Armadillo- loT ゲートウェイ A6E 標準ケースセットロング(9M) を追記 ・「3.9.2. ABOS Web へのアクセス」 にローカルネットワーク以外 からアクセスするための方法を追記 ・「3.15.3.2. ディレクトリ構成」 に、requirements.txt の説明を記載 ・「3.16. C 言語によるアプリケーションの開発」 を追加 ・ 誤記修正
2.5.0	2024/02/02	・「4.4.6. 開発したシステムをインストールディスクにする」 に 「4.4.7. VS Code を使用して生成する」 を追記
2.6.0	2024/02/27	 Armadillo Twin に関する情報を追加 LTE モジュール ELS31-J/EMS31-J の製造元をタレス DIS から Telit に変更 「3.3.3.6. SWU イメージのインストール」 に、ABOS Web を用 いて SWU イメージをインストールする方法を追加 「表 3.9. 入出力インターフェース(CON6)の入出力仕様」の内容修 正 「3.13. ABOSDE によるアプリケーションの開発」の追加 「3.14. ゲートウェイコンテナアプリケーションの開発」の構成変 更 「5.3. ABOSDE で開発したアプリケーションをアップデートす る」の追加 「6.12.6.1. Rest API へのアクセス権の管理」 に、Rest API トー クン一覧に表示されているトークンをコピーする TIP を追加 「6.13. ABOSDE から ABOS Web の機能を使用する」の追加 誤記修正
2.7.0	2024/03/26	 Sterling LWB5+ の製造元を Laird Connectivity から Ezurio に 変更 「3.4.6. 電気的仕様」に、電源シーケンスに関する情報を追加 「表 3.9. 入出力インターフェース(CON6)の入出力仕様」の表が崩 れていたので修正 「3.9.3. ABOS Web のパスワード登録」 にパスワード変更に関す る補足説明を追加 「3.10. ABOS Web をカスタマイズする」 を追加 「6.12.5. 時刻設定」 を追加 「6.12.6.13. Rest API: 時刻の設定」を追加 「6.28. Armadillo のソフトウェアをビルドする」でデフォルトコ ンフィギュレーションを適用する場合でも CROSS_COMPILE 変 数を設定するように修正
2.8.0	2024/04/04	 ・「3.15. CUI アプリケーションの開発」 に「3.15.6. コンテナ内の ファイルー覧表示」 を追加 ・「3.16. C 言語によるアプリケーションの開発」 に「3.16.5. コン テナ内のファイルー覧表示」 を追加
2.9.0	2024/04/23	 「表 2.4. 仕様(Cat.1 モデル、Cat.M1 モデル)」に BT の最大接続 数を追記 「hawkBit サーバーから複数の Armadillo をアップデートする」の 章を削除し「3.3.3.1. SWUpdate とは」に hawkBit の利用に関 する注意を追加 「4.4.6. 開発したシステムをインストールディスクにする」にイン ストール実行時に再生成するファイルに関する説明を追加

		 ・「6.12.6.15. Rest API: ABOS Web 制御」 を追加 ・ 誤記および分かりにくい表記の修正
2.10.0	2024/05/29	 「3.8.5. ウォッチドッグタイマー」を追加 「3.8.6. コンテナに Armadillo の情報を渡す方法」を追加 「図 4.15. 開発完了後のシステムをインストールディスクイメージにする」の内容を最新に更新 「表 6.1. aiot-set-wake-trigger TRIGGER 一覧」の USB ホストインターフェースを CON9 に修正 「6.3.1. swupdate で可能なアップデート」を追加 「6.3.2. コンテナのアップデート、ユーザーデータディレクトリやArmadillo Base OS の差分アップデート」を追加 「6.3.3. Armadillo Base OS の一括アップデート」を追加 「6.4.1. インストールバージョンを指定する」にバージョンの指定方法に関する説明を追加 「6.4.2. Armadillo ヘファイルを転送する」の swdesc_tar、swdesc_files コマンドにpreserve-attributes オプションを追加 「6.4.5. 動作中の環境でのコマンドの実行」に nochroot についての記述を追加 誤記修正
2.11.0	2024/06/26	 「3.3.3.5. ロールバック(リカバリー)」の説明内容を追加 「3.3.3.5. ロールバック(リカバリー)」にallow-downgrade オ プションの説明追加 「表 3.45. 動作モード別デバイス状態」を追加 「3.9.7. WWAN 設定」に IPv6 に関する説明を追加 「3.10. ABOS Web をカスタマイズする」 に対応バージョンを追記 「3.11. Network Time Protocol (NTP, ネットワーク・タイム・プ ロトコル)の設定」の説明を改善 「4.4.2. Armadillo Base OS の更新」に abos-ctrl update コマ ンドでアップデートする手順を追記 「6.9.4. コンテナ起動設定ファイルを作成する」の podman_start コマンドの幾つかのオプションに関する説明を追加 「6.9.5.1. ABOSDE からインストールする」に「インストール用 のプロジェクトを作成する」手順を追加 「6.2.3. ロールバック状態を確認する」の説明内容を追加 「表 6.32. rollback-status 追加情報の出力と意味」 にallow- downgrade オプションの説明追加 「表 6.3.3. u-boot の主要な環境変数」の upgrade_available 変数 の説明を追加 「図 6.151. LTE 再接続サービスの状態を確認する」で使用するコ マンドを変更 「図 6.155. LTE 再接続サービスを有効にする」の persist_file コ マンドのオプションが不要なので削除 「6.31.5. /var/log/ 配下のログに関して」追加 ABOSDE の説明画像を最新に更新 誤記修正
2.12.0	2024/07/24	 ・「3.7.12.1. ハードウェア仕様」 に電池に関する情報を追加 ・「3.7.16. 拡張インターフェースを使用する」 にブートモード設定 ピンの使用方法を追加 ・「3.9.4. ABOS Web のパスワード変更」 を追加 ・「3.15.3.5. Python アプリケーションに BLE パッケージをインス トールする」 を追加

		 「6.12.6.2. Rest API 使用例の前提条件」にコンテナから使用する 際の URL に関する TIP を追加 「6.12.6.7. Rest API: ネットワーク設定」 にネットワーク接続・ 切断を追加 「6.12.6.8. Rest API: WLAN」 を追加 「6.12.6.9. Rest API: WWAN の設定」を追加 「6.12.6.10. Rest API: DHCP の設定」を追加 「6.12.6.11. Rest API: NAT の設定」を追加 「6.12.6.17. Rest API: カスタムスクリプトの実行」を追加 「6.15.5.6. ユーザー名とパスワード設定が不要な LTE のコネク ションを作成する」を追加 「6.15.5.12. LTE 再接続サービス」の説明を更新 「6.27.5. 独自の DTS overlay を追加する」を追加 誤記修正
2.13.0	2024/08/28	 「3.1. 開発の準備」の構成を開発の流れが体験できるように変更 「図 3.22. initial_setup.swu 初回生成時の各種設定」 に initial_setup のパスワード制限を追記 「3.5.1. ケースの組み立て手順」 に microSD カード挿入時および WLAN 基板アンテナの取り扱いに関する内容を追加 「図 6.4. 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: 秒指定)」を追加 「6.1.5. コンテナ終了後、指定した秒数だけスリープしてコンテナを再始動する」を追加 「6.25.1. u-boot の環境変数の変更を制限する」を追加 「6.29. SBOM の提供」を追加 誤記・わかりにくい文章の修正
2.14.0	2024/09/25	 「3.1.2. 仮想環境のセットアップ」を Oracle VM VirtulaBox を 使用したものに変更 「3.3.3.3. 機密性、完全性、真正性の担保」を追加 「3.8.2.1. ユーザーデータの保存場所」を追加 「3.8.2.2. アプリケーション設定情報の保存場所」を追加 「3.8.7. Armadillo Base OS のデフォルトで開放しているポート」 を追加 「3.14.8. SBOM 生成に関する設定」を追加 「3.15.8. SBOM 生成に関する設定」を追加 「3.16.8. SBOM 生成に関する設定」を追加 「3.17. SBOM 生成に関する設定を行う」を追加 「5.4.1.1. SBOM の生成」を追加 「6.9.5.1. ABOSDE からインストールする」に SBOM 生成に関 する説明を追加 「6.12.6.16. Rest API: ユーザー設定とユーザーデータの削除」を追加 「6.12.9. ABOS Web を停止する」を追加 「6.12.10. ABOS Web を起動する」を追加 「6.15.8. ファイアウォールの設定方法」を追加 誤記修正
2.15.0	2024/10/30	 ・「1.2.4. ソフトウェア使用に関しての注意事項」に「パスワードの設定について」を追加 ・「1.2.4. ソフトウェア使用に関しての注意事項」に「ソフトウェアのアップデートについて」を追加 ・「1.2.5. 本製品を廃棄する場合について」を追加

		 「2.1.4. Armadillo Base OS のメンテナンスポリシーとアップ デートの推奨」にサポート期間に関する内容を追加 「表 3.14. Armadillo-IoT ゲートウェイ A6E インターフェースー 覧」の「CON5: 電源入力インターフェース」のメーカー名を Same Sky に変更 「表 3.14. Armadillo-IoT ゲートウェイ A6E インターフェースー 覧」の「SW2: 起動デバイス設定スイッチ」のメーカー名を Same Sky に変更 「表 3.14. Armadillo-IoT ゲートウェイ A6E インターフェースー 覧」の「SW3: RS-485 終端抵抗設定スイッチ」のメーカー名を Same Sky に変更 「3.7.1. ハードウェア仕様(CON6:DI)」の端子台の推奨トルクを 変更、注意事項を追記 「3.7.8.1. ハードウェア仕様(CON6:接点出力)」の端子台の推奨ト ルクを変更、注意事項を追記 「3.7.9.2. ハードウェア仕様(CON6:RS-485)」の端子台の推奨ト ルクを変更、注意事項を追記 「3.7.17.1. ハードウェア仕様(CON6:RS-485)」の端子台の推奨ト ルクを変更、注意事項を追記 「3.7.17.1. ハードウェア仕様(CON6:RS-485)」の端子台の推奨ト ルクを変更、注意事項を追記 「3.7.17.1. ハードウェア仕様(CON6:RS-485)」の端子台の推奨ト ルクを変更、注意事項を追記 「3.7.17.1. ハードウェア仕様」の端子台の推奨ト ルクを変更、注意事項を追記 「3.7.17.1. ハードウェア仕様」の端子台の推奨ト ルクを変更、注意事項を追記 「4.4.9.1. JTAG と SD ブートを無効化する」を追加 「図 4.15. 開発完了後のシステムをインストールディスクイメージにする」の説明を修正 「5.8. Armadillo を廃棄する」に詳細情報を追加 「6.12.6.12. Rest API: VPN の設定」を追加 誤記修正
2.16.0	2024/11/27	 「図 2.11. Armadillo-IoT ゲートウェイ A6E インターフェースレ イアウト」を最新のものに合わせて修正 「図 3.19. Armadillo-IoT ゲートウェイ A6E を初期化する接続」 を最新のものに合わせて修正 「図 3.80. WLAN 基板アンテナの貼り付け位置」を最新のものに 合わせて修正 「3.6. WLAN アンテナの取り付けと取り外し」追加 「3.15.9. リリース版のビルド」にリリース版ビルドでは開発用の 機能が使用できないことを追記 「3.16.9. リリース版のビルド」にリリース版ビルドでは開発用の 機能が使用できないことを追記 「4.4.9.2. U-Boot のコマンドプロンプトを無効化する」追加 「6.8. SWUpdate の署名鍵と証明書の更新」追加 「6.9.4.19. コンテナ起動前にコマンドを実行する」追加 「6.12.6.9. Rest API: WWAN の設定」に IMEI・電話番号・電波 品質の取得および SMS の作成送信・削除・一覧表示・内容表示を 追加 誤記修正
2.17.0	2024/12/19	 「3.18. 生成した SBOM をスキャンする」 追加 「6.1.3. スリープ(SMS 起床可能)モードへの遷移と起床」に SMS 受信以外でも起床することがある注記を追加 「6.10.10. ゲートウェイコンテナの構成」 のゲートウェイコンテナアプリケーションが配置されるパスを /usr/lib/python3.10/ site-packages/atgateway/ から /usr/lib/python3.12/site-packages/atgateway/ に変更 「図 6.219. ビルドした DTS overlay ファイルを永続化」 の persist_file コマンドにバージョンアップ時も変更が反映される ようにするため -p オプションを追加 誤記修正

2.18.0	2025/01/29	・「6.35. 不正な USB デバイスの接続を拒否する」 追加 ・誤記修正
2.19.0	2025/02/26	 ・「4.4.2. Armadillo Base OS の更新」 内の推奨手順を変更 ・ libgpiod のバージョンアップに伴って、「3.7.10. GPIO を制御する」 内の手順を変更 ・「2. 製品概要」 内で紹介している RTC の平均月差は、正しくは最大月差であったため修正 ・ その他軽微な修正及び誤記修正
2.20.0	2025/03/26	 ・「3.7.10. GPIO を制御する」内で紹介している gpioset コマンドのオプションとしてdaemonize の代わりに -t0 を使用する手順に変更 ・「3.7.7. 接点入力を使用する」及び「3.7.8. 接点出力を使用する」において、GPIO 名を使用した記述に修正 ・「3.1.4.1. 初期化インストールディスクの作成」内のインストールディスクの作成方法を GUI アプリケーションを使用する手順に変更(従来の CUI で作成する手順は「6.32. CUI でインストールディスクを作成する」に移動しました) ・「6.15.8. ファイアウォールの設定方法」に iptables サービスの有効化手順を追加 ・ 誤記修正

Armadillo-loT ゲートウェイ A6E 製品マニュアル Version 2.20.0 2025/03/26