Armadillo-loT ゲートウェイ G3L 開発セット スタートアップガイド

AGL3010-D10Z

Version 2.0.0 2018/07/30

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

Armadillo-loT ゲートウェイ G3L 開発セット スタートアップガイド

株式会社アットマークテクノ

製作著作 © 2016-2018 Atmark Techno, Inc.

Version 2.0.0 2018/07/30

目次

| 1. はじめに | 6 |
|------------------------------------|------|
| 1.1. ユーザー限定コンテンツ | 6 |
| 1.2. 本書および関連ファイルのバージョンについて | 7 |
| 1.3. 表記について | 7 |
| 1.3.1. フォント | 7 |
| 1.3.2. コマンド入力例 | 7 |
| 1.3.3. アイコン | 7 |
| 1.4. 謝辞 | 8 |
| 2. 注意事項 | 9 |
| 2.1. 安全に関する注意事項 | 9 |
| 2.2. 取扱い上の注意事項 | . 10 |
| 2.3. ソフトウェア使用に関しての注意事項 | . 11 |
| 2.4. 書込み禁止領域について | . 12 |
| 2.5. 電波障害について | . 12 |
| 2.6. 保証について | . 12 |
| 2.7. 輸出について | . 12 |
| 2.8. 商標について | . 13 |
| 2.9. 無線モジュールの安全規制について | . 13 |
| 3. Armadillo の電源を入れる前に | . 15 |
| 3.1. 準備するもの | . 15 |
| 3.2. 組立手順 | . 15 |
| 3.2.1. 概要 | . 15 |
| 3.2.2. 標準筐体の組立手順 | . 15 |
| 3.2.3. 各種取付 | . 18 |
| 3.3. 開発/動作確認環境の構築 | . 18 |
| 3.3.1. ATDE セットアップ | . 19 |
| 3.3.2. 取り外し可能デバイスの使用 | . 23 |
| 3.3.3. コマンドライン端末(GNOME 端末)の起動 | . 23 |
| 3.3.4. シリアル通信ソフトウェア(minicom)の使用の使用 | . 24 |
| 3.4. インターフェースレイアウト | . 26 |
| 3.5. 接続方法 | . 28 |
| 3.6. スライドスイッチの設定について | . 30 |
| 3.7. vi エディタの使用方法 | . 30 |
| 3.7.1. vi の起動 | . 30 |
| 3.7.2. 文字の入力 | . 31 |
| 3.7.3. カーソルの移動 | . 31 |
| 3.7.4. 文字の削除 | . 32 |
| 3.7.5. 保存と終了 | . 32 |
| 4. サンプルアプリケーションを使う | . 33 |
| 4.1. 概要 | . 33 |
| 4.2. インストール | . 33 |
| 4.3. 設定する | . 34 |
| 4.4. ルーティングと DHCP サーバーの開始/停止 | . 35 |
| 4.5. 動作を確認する | . 37 |
| 4.6. アンインストール | . 37 |
| 5. 筐体形状/寸法図 | . 38 |
| 6. ユーザー登録 | . 39 |
| 6.1. 購入製品登録 | . 39 |
| 6.1.1. 正規認証ファイルを取り出す手順 | . 39 |

図目次

| 2.1. LTE モジュール: ELS31-J 認証マーク | 13 |
|---|----|
| 2.2. WLAN+BT コンボモジュール: WL1837MOD 認証マーク | 14 |
| 2.3. Wi-SUN モジュール: BP35A1 認証マーク | 14 |
| 3.1. 筐体ケース内側の突起 | 16 |
| 3.2. ブラケットの爪 | 16 |
| 3.3. 噛み合わせの確認とネジ止め | 17 |
| 3.4. 筐体ケースの嵌め込み | 17 |
| 3.5. 各種取付 | 18 |
| 3.6. GNOME 端末の起動 | 24 |
| 3.7. GNOME 端末のウィンドウ | 24 |
| 3.8. minicom 設定方法 | 25 |
| 3.9. minicom 起動方法 | 25 |
| 3.10. minicom 終了確認 | 25 |
| 3.11. Armadillo-loT メインユニット インターフェースレイアウト(A面) | 26 |
| 3.12. Armadillo-loT メインユニット インターフェースレイアウト(B面) | 26 |
| 3.13. Armadillo-loT サブユニット インターフェースレイアウト(A面) | 27 |
| 3.14. Armadillo-loT サブユニット インターフェースレイアウト(B面) | 27 |
| 3.15. Armadillo-loT ゲートウェイ G3L の接続例 | 29 |
| 3.16. スライドスイッチの設定 | 30 |
| 3.17. vi の起動 | 30 |
| 3.18. 入力モードに移行するコマンドの説明 | 31 |
| 3.19. 文字を削除するコマンドの説明 | 32 |
| 5.1. 筐体形状図 | 38 |

表目次

| 1.1. 使用しているフォント 1.2. 表示プロンプトと実行環境の関係 | . 7 . 7 |
|---|------------|
| 1.3. コマンド入力例での省略表記 | . 7 |
| 2.1. LTE モジュール: ELS31-J 適合証明情報 | 13 |
| 2.2. WLAN+BT コンボモジュール: WL1837MOD 適合証明情報 | 14 |
| 2.3. Wi-SUN モジュール: BP35A1 適合証明情報 | 14 |
| 2.4. WL1837MOD 各国電波法規制への対応情報 | 14 |
| 3.1. ユーザー名とパスワード | 23 |
| 3.2. 動作確認に使用する取り外し可能デバイス | 23 |
| 3.3. シリアル通信設定 | 25 |
| 3.4. Armadillo-loT メインユニット インターフェース内容 | 26 |
| 3.5. Armadillo-loT サブユニット インターフェース内容 | 28 |
| 3.6. 入力モードに移行するコマンド | 31 |
| 3.7. カーソルの移動コマンド | 31 |
| 3.8. 文字の削除コマンド | 32 |
| 3.9. 保存・終了コマンド | 32 |

1. はじめに

このたびは Armadillo-loT ゲートウェイ G3L 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 G3L(以下、Armadillo-loT)は、Armadillo-loT ゲートウェイ G3 をベー スとして最低限必要となるインターフェースを実装した、各種センサとネットワークとの接続を中継す る小型の loT 向けゲートウェイです。

Armadillo-loT は、センサ接続用インターフェースとして、RS422/RS485、LAN、無線 LAN(IEEE 802.11a/b/g/n)など一般的なセンサ接続に広く使われるインターフェースの他、Wi-SUN など新しい省 電力無線通信規格にも対応しています。また、WAN(Wide Area Network)用インターフェースとして、 モバイル通信(LTE)も利用可能です。

Armadillo-loT は標準 OS として Linux がプリインストールされているため、オープンソースソフト ウェアを含む多くのソフトウェア資産を活用し、自由にオリジナルのアプリケーションを開発すること ができます。開発言語としては、C/C++言語だけでなく、Java や Ruby などをサポートしています。さ らに MQTT クライアントなど、クラウドサービスと親和性の高いソフトウェアスタックが用意され、ソ フトウェア面でも開発の自由度と開発しやすさの両立を図っています。



本書は、Armadillo-loT G3L の持つ通信モジュールの機能と基本的なルーティング機能を使って Ethernet 側のネットワークからのパケッットを LTE 側のネットワークにルーティングするルーターを 実現するサンプルアプリケーションの使い方と、そのカスタマイズ方法を説明します。

サンプルアプリケーションによる各種オープンソースアプリケーションの設定例を通じて、 Armadillo-loT G3L を単なる LTE ルーターとして使う場合のみならず、センサーゲートウェイとして ネットワークを構築する際の実装に役立つことができれば幸いです。

1.1. ユーザー限定コンテンツ

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

・各種信頼性試験データ・納入仕様書等製造関連情報

限定コンテンツを取得するには、「6. ユーザー登録」を参照してください。

1.2. 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 G3L ドキュメント・ダウンロード

http://armadillo.atmark-techno.com/armadillo-iot-g3l/downloads

1.3. 表記について

1.3.1. フォント

本書では以下のような意味でフォントを使いわけています。

表 1.1 使用しているフォント

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

1.3.2. コマンド入力例

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

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

表 1.2 表示プロンプトと実行環境の関係

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。適時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 |

1.3.3. アイコン

本書では以下のようにアイコンを使用しています。

はじめに



1.4. 謝辞

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

2. 注意事項

2.1. 安全に関する注意事項

本製品を安全にご使用いただくために、特に以下の点にご注意ください。



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

2.2. 取扱い上の注意事項

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

- 破損しやすい箇所 基板間コネクタ、アンテナ端子、microSD スロット、microSIM スロット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、SD/SDIO、USB)以外へのコネクタやカードの着脱は、 絶対に行わないでください。
- 静電気 本製品には CMOS デバイスを使用しており、静電気により破壊される おそれがあります。本製品を開封するときや、ケーブルを接続すると きには、低湿度状態にならないよう注意し、静電防止用マットの使用、 導電靴や人体アースなどによる作業者の帯電防止対策、備品の放電対 策、静電気対策を施された環境下で行ってください。また、本製品を 保管する際は、静電気を帯びやすいビニール袋やプラスチック容器な どは避け、導電袋や導電性の容器・ラックなどに収納してください。
- ラッチアップ
 電源および入出力からの過大なノイズやサージ、電源電圧の急激な変動等により、使用している CMOS デバイスがラッチアップを起こす可能性があります。いったんラッチアップ状態となると、電源を切断しないかぎりこの状態が維持されるため、デバイスの破損につながることがあります。ノイズの影響を受けやすい入出力ラインには、保護回路を入れることや、ノイズ源となる装置と共通の電源を使用しない等の対策をとることをお勧めします。
- 衝撃 落下や衝撃などの強い振動を与えないでください。
- 清掃 シンナー、ベンジン、アルコールなどの溶剤を含む化学薬品や洗浄剤 を使用して清掃を行わないでください。
- 使用場所の制限 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。

電波に関する注意事項 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 (2.4GHz 帯無線) 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。



^[1]コネクタ非搭載箇所へのコネクタ等の増設は除く。

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

この無線機(WL1837MOD)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。



この無線機(WL1837MOD)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(WL1837MOD)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。



5GHz(W52,W53): Indoor Use Only

電波に関する注意事項(LTE) この無線機(ELS31-J)は LTE 通信を行います。

LTE 通信機能は、心臓ペースメーカーや除細動器等の植込み型医療機器の近く(15cm 程度以内)で使用しないでください。

2.3. ソフトウェア使用に関しての注意事項

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

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



本製品の標準出荷状態でプリインストールされている以下のソフトウェア は、オープンソースソフトウェアではありません。

・ボード情報取得ツール(get_board_info)

2.4. 書込み禁止領域について



i.MX7Dual 内蔵エレクトリカルヒューズ(e-Fuse)のデータは、本製品に含まれるソフトウェアで使用しています。正常に動作しなくなる可能性があるため、書込みを行わないでください。また、意図的に書込みを行った場合は保証対象外となります。

2.5. 電波障害について



この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用す 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



この装置を、VCCIの技術基準に適合させるためには、DC ジャック (CON8)から AC アダプタで電源供給する必要があります。

2.6. 保証について

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

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

2.7. 輸出について

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

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

2.8. 商標について

- Armadilloは株式会社アットマークテクノの登録商標です。その他の記載の商品名および会社名は、
 各社・各団体の商標または登録商標です。™、®マークは省略しています。
- ・SD、SDHC、SDXC、microSD、microSDHC、microSDXC、SDIO ロゴは SD-3C, LLC の商標 です。

2.9. 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 ELS31-J は、電気通信事業法に基づく設計認証を受けています。

また、本製品に搭載されている LTE モジュール ELS31-J、WLAN+BT コンボモジュール WL1837MOD は、電波法に基づく工事設計認証を受けています。

これらの無線モジュールを国内で使用するときに無線局の免許は必要ありません。



認証番号は次の通りです。

表 2.1 LTE モジュール: ELS31-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 2.1 LTE モジュール: ELS31-J 認証マーク

表 2.2 WLAN+BT コンボモジュール: WL1837MOD 適合証明情報

| 項目 | 内容 | |
|-----------------------|------------|--|
| 型式又は名称 | WL18MODGI | |
| 電波法に基づく工事設計認証における認証番号 | 201-140447 | |



図 2.2 WLAN+BT コンボモジュール: WL1837MOD 認証マーク

表 2.3 Wi-SUN モジュール: BP35A1 適合証明情報

| 項目 | 内容 |
|-----------------------|------------|
| 型式又は名称 | BP35A1 |
| 電波法に基づく工事設計認証における認証番号 | 003-140032 |



図 2.3 Wi-SUN モジュール: BP35A1 認証マーク

WL1837MODの各国電波法規制への対応情報は以下の通りです。

・ 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、または当社製品を組み込んだ最終製品を海外で販売する場合、日本国および関係する諸外国の関連法令・規制に従い、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。

| 表 2.4 WL1837MOD 各 | 国電波法規制への対応情報 |
|-------------------|--------------|
|-------------------|--------------|

| 項目 | 内容 | | |
|--------|----------------|--|--|
| FCC ID | Z64-WL18DBMOD | | |
| IC | 451I-WL18DBMOD | | |

3. Armadillo の電源を入れる前に

3.1. 準備するもの

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

- 作業用 PCLinux 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。「3.3. 開発/動作確認環境の構築」
を参照して、作業用 PC 上に開発/動作確認環境を構築してください。
- ネットワーク環境 Armadillo と作業用 PC をネットワーク通信ができるようにしてください。
- microSD カード SD スロットの動作を確認する 場合などに利用します。
- USB メモリ USB の動作を確認する 場合などに利用します。
- microSIM(UIM カード)と LTE の動作を確認する場合に利用します。通信事業者との契約が必要で APN 情報 す。SMS の動作を確認する場合は、SMS が利用可能な microSIM(UIM カード)が必要です。
- tar.xz 形式のファイルを展 開発/動作確認環境を構築するために利用します。Linux では、tar^[1]で 開するソフトウェア 展開できます。Windows では、7-Zip や Lhaz などが対応しています。

3.2. 組立手順

3.2.1. 概要

Armadillo-loT ゲートウェイ G3L の標準筐体は、大きく分けて、基板等が実装されているブラケット と、実装されている基板等を覆う筐体ケースの2つで構成されています。

3.2.2. 標準筐体の組立手順

基板等が実装されているブラケットに対して、筐体ケースを取り付けます。

筐体ケースとブラケットとは、筐体ケースの突起にブラケットの爪を引っ掛けて外れないようにした 後、付属のネジでネジ止めをして固定します。

筐体ケースをブラケットの爪に引っ掛けて固定するための突起は「図 3.1. 筐体ケース内側の突起」に 示すように、筐体ケース内側下端左右の角 2 箇所に有ります。

^[1]tar.xz 形式のファイルを展開するには Jxf オプションを指定します。



図 3.1 筐体ケース内側の突起

筐体ケースの突起を引っ掛けて固定するためのブラケットの爪は「図 3.2. ブラケットの爪」に示すような位置の2箇所に有ります。



図 3.2 ブラケットの爪

標準筐体の組立手順を次に示します。

手順3.1標準筐体の組立手順

- 1. まず「図 3.3. 噛み合わせの確認とネジ止め」に示すように、ブラケットの各種端子実装面から少し離した位置で、筐体ケースをブラケットの上に載せます。
- 次にブラケットに載せた筐体ケースの下端とブラケットとの間に隙間ができないように注意して、筐体ケースをブラケットの各種端子実装面の側へとスライドさせます。 筐体ケースの 突起がブラケットの爪に引っ掛って止るところまでスライドさせて嵌め込みます。
- 3. 「図 3.4. 筐体ケースの嵌め込み」に示すように、筐体ケースとブラケットの爪が正しく噛み 合って、筐体ケースとブラケットとの間に隙間ができていないことを確認します。

4. さらに筐体ケース上面に2箇所あいている穴とブラケットのネジ穴の位置がずれずに一致 していることを確認します。 確認ができたら付属のネジ2本でネジ止めをして、筐体ケース とブラケットを完全に固定します。

2. 筐体ケースをスライドさせて嵌め込みます

なべ小ねじ(M3、L=4mm)x2

図 3.4 筐体ケースの嵌め込み



0

ネジを締める前に、筐体ケースとブラケットの爪が正しく噛み合って、筐 体ケースとブラケットとの間に隙間ができていないことを必ず確認してく ださい。隙間が有るままでネジを締めるとケースが破損する恐れが有りま す。

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

3.2.3. 各種取付

Armadillo-loT ゲートウェイ G3L 標準筐体への外付けアンテナの取付や、ブラケットに開けられた各 種取付用の穴について、「図 3.5. 各種取付」に示します。各種取付用の穴の位置については「図 5.1. 筐 体形状図」を参照してください。



3.3. 開発/動作確認環境の構築

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



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

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

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

ATDE は、バージョンにより対応するアットマークテクノ製品が異なります。本製品に対応している ATDE は、ATDE7 の v20180621 以降です。

ATDE は Debian GNU/Linux 9(コードネーム stretch)をベースに、Armadillo-loT ゲートウェイ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。

3.3.1. ATDE セットアップ

3.3.1.1. VMware のインストール

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



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



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

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

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

3.3.1.2. ATDE アーカイブの取得

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

^[2]バージョン 3.x までは PUEL(VirtulBox Personal Use and Evaluation License)が適用されている場合があります。



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

3.3.1.3. ATDE アーカイブの展開

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

Windows での展開方法を「手順 3.2. Windows で ATDE のアーカイブ展開する」に、Linux での展開方法を「手順 3.3. Linux で tar.xz 形式のファイルを展開する」に示します。

手順 3.2 Windows で ATDE のアーカイブ展開する

1. 7-Zip のインストール

7-Zip をインストールします。 7-Zip は、圧縮解凍ソフト 7-Zip(http:// sevenzip.sourceforge.jp)から取得可能です。

2. 7-Zip の起動

7-Zip を起動します。

| ☑ 7-Zipファイルマネージャ | | | - | × |
|------------------------------|--------------|---|---|---|
| ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) | ツール(エ) ヘルプ(Ŀ |) | | |
| 🛟 🚥 🔝 📫 🗰 💥 🧎 | | | | |
| 追加 展開 テスト コピー 移動 削除 情報 | | | | |
| ¢ 🛀 | | | | ~ |
| 名前 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| ■ ¥. | | | | |
| _ | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 1個のオブジェクトを選択 0 | 0 | | | |

3. xz 圧縮ファイルの選択

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

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

4. xz 圧縮ファイルの展開先の指定

「展開先」を指定して、「OK」をクリックします。

| Bz 展開 | × |
|-----------------------------|---------------|
| 展開先(2): | |
| 0:¥atde6-i386-20160321.tar¥ | · · · · |
| パス名出力方法 | パスワード |
| 絶対パス 🗸 🗸 | |
| 上書を方法 | パスワードを表示する(S) |
| 上書きするときは確認する 🗸 🗸 | |
| ОК | キャンセル ヘルプ |
| | |

5. xz 圧縮ファイルの展開

展開が始まります。

| 22 8% 展開中 C:¥at | tde6-i386-20160321.tar.xz | | - | | < |
|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------------------|----------------|
| 経過時間: 残り時間: ファイル数: 圧縮率: | 00:00:03 00:01 :40 0 26% | サイズ: 速度: 処理済み: 圧縮済みサイズ: | | 1191 M 10 MB, 371 M 97 M | 18 /s 18 |
| atde6-i386-2016032 | 1.tar | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | パッケグラウンド(B) | →時停止(円) | 4 | Fr>ten(©) | |

6. tar アーカイブファイルの選択

xz 圧縮ファイルの展開が終了すると、tar 形式のファイルが出力されます。

tar アーカイブファイルを出力したのと同様の手順で、tar アーカイブファイルから ATDE のデータイメージを出力します。tar 形式のファイルを選択して「展開」をクリックし、「展開先」を指定して、「OK」をクリックします。

| 😰 C:¥atde6-i386-20160321.tar¥ | 6 | | | | - | - 🗆 | × |
|---|------------------------|------------------|------------------|------------------|----|---------------|---|
| ファイル(E) 編集(E) 表示(V) ; | お気に入り(<u>A)</u> ツール() | D ヘルプ(H) | | | | | |
| ◎ 人口 (100 - | 910≉ n∎≢o. ?1.tar¥ | | | | | | ~ |
| 名前 | サイズ | 更新日時 | 作成日時 | アクセス日時 | 属性 | 圧縮後サイス | 3 |
| atde6-i386-20160321.tar | 4 457 656 320 | 2016-03-26 11:15 | 2016-03-26 13:48 | 2016-03-26 13:48 | Α | 4 457 656 320 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| c | | | | | | | 3 |
| - 個のオブジェクトを選択 | | | | | | | |

7. 展開の完了確認

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

| 😰 C:¥atde6-i386-20160321.tar¥at | de6-i386-20160321 | fatde6-i386-201603 | 21¥ | | - | - 0 | × |
|---------------------------------|---------------------|--------------------|------------------|------------------|----|--------------|-----|
| ファイル(E) 編集(E) 表示(V) おき | 気に入り(A) ツール(| D ヘルプ(H) | | | | | |
| 🕂 🛥 🤝 📫 🗰 | i | | | | | | |
| 追加 展開 テスト コピー 移動 削除 | 余 情報 | | | | | | |
| C:¥atde6-i386-20160321.1 | tar¥atde6-i386-2016 | 0321¥atde6-i386-20 | 0160321¥ | | | | ~ |
| 名前 | サイズ | 更新日時 | 作成日時 | アクセス日時 | 属性 | 圧縮後サイス | (] |
| atde6-i386-s001.vmdk | 1 573 191 680 | 2016-03-21 21:39 | 2016-03-26 13:53 | 2016-03-26 13:53 | Α | 1 573 191 68 | ð |
| 😼 atde6-i386-s002.vmdk | 148 766 720 | 2016-03-21 21:39 | 2016-03-26 13:53 | 2016-03-26 13:53 | Α | 148 766 720 | 0 |
| 🔏 atde6-i386-s003.vmdk | 140 705 792 | 2016-03-21 21:39 | 2016-03-26 13:53 | 2016-03-26 13:53 | Α | 140 705 792 | 2 |
| 😼 atde6-i386-s004.vmdk | 283 115 520 | 2016-03-21 21:39 | 2016-03-26 13:54 | 2016-03-26 13:54 | Α | 283 115 520 | 0 |
| 😼 atde6-i386-s005.vmdk | 1 399 521 280 | 2016-03-21 21:40 | 2016-03-26 13:54 | 2016-03-26 13:54 | Α | 1 399 521 28 | ð |
| 🖏 atde6-i386-s006.vmdk | 764 084 224 | 2016-03-21 21:40 | 2016-03-26 13:54 | 2016-03-26 13:54 | Α | 764 084 224 | 4 |
| 🛂 atde6-i386-s007.vmdk | 1 048 576 | 2016-03-21 21:40 | 2016-03-26 13:53 | 2016-03-26 13:53 | Α | 1 048 576 | δ |
| 🖏 atde6-i386-s008.vmdk | 147 128 320 | 2016-03-21 21:40 | 2016-03-26 13:55 | 2016-03-26 13:55 | Α | 147 128 320 | ð |
| 🖏 atde6-i386-s009.vmdk | 65 536 | 2016-03-21 21:40 | 2016-03-26 13:55 | 2016-03-26 13:55 | Α | 65 536 | δ |
| atde6-i386.nvram | 8 684 | 2016-03-21 21:22 | 2016-03-26 13:54 | 2016-03-26 13:54 | Α | 8 684 | 4 |
| 🧠 atde6-i386.vmdk | 847 | 2016-03-21 20:33 | 2016-03-26 13:53 | 2016-03-26 13:53 | Α | 84 | 7 |
| atde6-i386.vmsd | 0 | 2016-03-02 08:43 | 2016-03-26 13:54 | 2016-03-26 13:54 | Α | (| ð |
| 🚰 atde6-i386.vmx | 2 544 | 2016-03-21 21:22 | 2016-03-26 13:53 | 2016-03-26 13:53 | Α | 2 54 | 4 |
| atde6-i386.vmxf | 265 | 2016-03-02 09:19 | 2016-03-26 13:54 | 2016-03-26 13:54 | Α | 265 | 5 |
| < | | | | | | | > |
| 0個のオブジェクトを選択 | | | | | | | |

手順 3.3 Linux で tar.xz 形式のファイルを展開する

1. tar.xz 圧縮ファイルの展開

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

[PC ~]\$ tar Jxf atde-i386-[version].tar.xz

2. 展開の完了確認

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

```
[PC ~]$ ls atde-i386-[version]/
atde-i386.nvram atde-i386-s005.vmdk atde-i386.vmdk
atde-i386-s001.vmdk atde-i386-s006.vmdk atde-i386.vmsd
atde-i386-s002.vmdk atde-i386-s007.vmdk atde-i386.vmx
```

3.3.1.4. ATDE の起動

ATDE のアーカイブを展開したディレクトリに存在する仮想マシン構成(.vmx)ファイルを VMware 上 で開くと、ATDE を起動することができます。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^[3]。

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 |



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

3.3.2. 取り外し可能デバイスの使用

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



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

Armadillo-loT の動作確認を行うためには、「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 に接続する必要があります。

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

3.3.3. コマンドライン端末(GNOME 端末)の起動

ATDE で、CUI (Character-based User Interface)環境を提供するコマンドライン端末を起動します。ATDE で実行する各種コマンドはコマンドライン端末に入力し、実行します。コマンドライン端末

^[3]特権ユーザーで GUI ログインを行うことはできません。

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



図 3.6 GNOME 端末の起動

「図 3.7. GNOME 端末のウィンドウ」のようにウィンドウが開きます。



図 3.7 GNOME 端末のウィンドウ

3.3.4. シリアル通信ソフトウェア(minicom)の使用

シリアル通信ソフトウェア(minicom)のシリアル通信設定を、「表 3.3. シリアル通信設定」のように設定します。また、minicom を起動する端末の横幅を 80 文字以上にしてください。横幅が 80 文字より小さい場合、コマンド入力中に表示が乱れることがあります。

表 3.3 シリアル通信設定

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

minicom の設定を開始するには、「図 3.8. minicom 設定方法」のようにしてください。設定完了後、 デフォルト設定(dfl)に保存して終了します。

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

図 3.8 minicom 設定方法

minicom を起動させるには、「図 3.9. minicom 起動方法」のようにしてください。

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

図 3.9 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 を終了させるには、まず Ctrl+a に続いて q キーを入力します。その後、以下のように表示 されたら「Yes」にカーソルを合わせて Enter キーを入力すると minicom が終了します。

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

図 3.10 minicom 終了確認



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

3.4. インターフェースレイアウト



図 3.11 Armadillo-IoT メインユニット インターフェースレイアウト(A面)



図 3.12 Armadillo-loT メインユニット インターフェースレイアウト(B面)

| 部品番号 | インターフェース名 | 形状 | 備考 |
|------|------------------|------------------------|--------------------------|
| CON2 | LAN インターフェース | RJ-45 コネクタ | |
| CON4 | シリアルインターフェース | 端子台 6 ピン(3.5mm ピッチ) | |
| CON5 | デバッグシリアルインターフェース | ピンヘッダ 7 ピン(1.25mm ピッチ) | 挿抜寿命:40 回 ^[a] |

表 3.4 Armadillo-loT メインユニット インターフェース内容

| 部品番号 | インターフェース名 | 形状 | 備考 |
|---------------------|--------------------|------------------------|----------------------------|
| CON8 | 電源入力インターフェース 1 | DC ジャック | 対応プラグ:内径 2.1mm 外径:5.5mm |
| CON9 ^[b] | RTC バックアップインターフェース | ピンヘッダ 2 ピン(1.25mm ピッチ) | 挿抜寿命:20 回 ^[a] |
| CON10 | 電源入力インターフェース2 | ピンヘッダ 2 ピン(2mm ピッチ) | |
| CON11 | USB インターフェース | Type A コネクタ | |
| CON12 | microSD インターフェース | microSD スロット | |
| CON13 | アンテナインターフェース3 | 小型同軸コネクタ | 挿抜寿命:20回 ^[a] |
| CON14 | アンテナインターフェース 4 | 小型同軸コネクタ | 挿抜寿命:20回 ^[a] |
| CON15 | アンテナインターフェース1 | 同軸コネクタ | |
| CON16 | アンテナインターフェース2 | 同軸コネクタ | |
| SW2 | ユーザースイッチ | タクトスイッチ | |
| JP1 | 起動バイス設定ジャンパ | ピンヘッダ 2 ピン(2.54mm ピッチ) | |

^[a]挿抜寿命は製品出荷時における目安であり、実際の挿抜可能な回数を保証するものではありません。 ^[b]製品リビジョン『E』以降で搭載されています。



図 3.13 Armadillo-loT サブユニット インターフェースレイアウト(A 面)



図 3.14 Armadillo-loT サブユニット インターフェースレイアウト(B面)

| 部品番号 | インターフェース名 | 形状 | 備考 |
|------|----------------------|--------------------------|-------------------------|
| CON2 | Wi-SUN モジュールインターフェース | 基板間コネクタ 20 ピン(0.5mm ピッチ) | 挿抜寿命:40回 ^[a] |
| CON4 | LTE アンテナインターフェース l | 小型同軸コネクタ | 挿抜寿命:20回 ^[a] |
| CON5 | LTE アンテナインターフェース 2 | 小型同軸コネクタ | 挿抜寿命:20回 ^[a] |
| CON6 | microSIM インターフェース | microSIM スロット | |
| CON8 | WLAN アンテナインターフェース 1 | 小型同軸コネクタ | 挿抜寿命:20回 ^[a] |
| CON9 | WLAN アンテナインターフェース 2 | 小型同軸コネクタ | 挿抜寿命:20回 ^[a] |
| LED3 | ユーザー LED3 | LED(緑色、面実装、導光板有り) | |
| LED4 | ユーザー LED4 | LED(緑色、面実装、導光板有り) | |
| LED5 | ユーザー LED5 | LED(緑色、面実装、導光板有り) | |
| SP1 | Wi-SUN モジュールスタッド | スペーサー(M2, L=3mm) | |
| SP2 | Wi-SUN モジュールスタッド | スペーサー(M2, L=3mm) | |

表 3.5 Armadillo-loT サブユニット インターフェース内容

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

3.5. 接続方法

Armadillo-loT ゲートウェイ G3L と周辺装置の接続例を次に示します。



- Armadillo-loT ゲートウェイ
- **2** AC アダプタ(12V)^[4]
- ④ 作業用 PC
- USB シリアル変換アダプタ^[4]
- **5** USB2.0 ケーブル(A-miniB タイプ)^[4]
- 6 LAN HUB
- IAN ケーブル
- 8 USBメモリ
- microSD カード
- **1**microSIM カード
- RS422/RS485 ケーブル
- RS422/RS485-RS232C 変換アダプタ
- B RS232C ケーブル

図 3.15 Armadillo-loT ゲートウェイ G3L の接続例

3.6. スライドスイッチの設定について

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



- ブートローダーは保守モード^[5]になります。
- 2 ブートローダーはオートブートモード^[6]になります。

図 3.16 スライドスイッチの設定

3.7. vi エディタの使用方法

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

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

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

3.7.1. vi の起動

vi を起動するには、以下のコマンドを入力します。

[PC ~]# vi *[file]*

図 3.17 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。

^[5]ブートローダーのコマンドプロンプトが起動します。 ^[6]OS を自動起動します。

3.7.2. 文字の入力

文字を入力するにはコマンドモードから入力モードへ移行する必要があります。コマンドモードから 入力モードに移行するには、「表 3.6. 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 3.6 入力モードに移行するコマンド

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

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



日本語変換機能を OFF に

vi のコマンドを入力する時は ATDE の日本語入力システム(Mozc)を OFF にしてください。日本語入力システムの ON/OFF は、半角/全角キーで行 うことができます。

「i」、「a」それぞれのコマンドを入力した場合の文字入力の開始位置を「図 3.18. 入力モードに移行するコマンドの説明」に示します。



図 3.18 入力モードに移行するコマンドの説明



viでの文字削除

コンソールの環境によっては BS(Backspace)キーで文字が削除できず、 「^H」文字が入力される場合があります。その場合は、「3.7.4. 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。

3.7.3. カーソルの移動

方向キーでカーソルの移動ができますが、コマンドモードで「表 3.7. 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 3.7 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 |

| コマンド | 動作 |
|------|-----------|
| j | 下に 1 文字移動 |
| k | 上に1文字移動 |
| I | 右に1文字移動 |

3.7.4. 文字の削除

文字を削除する場合は、コマンドモードで「表 3.8. 文字の削除コマンド」に示すコマンドを入力します。

表 3.8 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 3.19. 文字を削除するコマンドの説明」に示します。



図 3.19 文字を削除するコマンドの説明

3.7.5. 保存と終了

ファイルの保存、終了を行うコマンドを「表 3.9.保存・終了コマンド」に示します。

表 3.9 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] | ファイル名を 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。

4. サンプルアプリケーションを使う

本章では、Armadillo-loT G3L 向けサンプルアプリケーションによって Ethernet 側ネットワークからの LTE へのルーティングを実施する方法を説明します。

4.1. 概要

サンプルアプリケーションは Armadillo-IoT G3L 上で、NAT と IPv4 パケットフォワーディングを実施し、DHCP サーバーを実行することで、 Ethernet ポートに直結、あるいはスイッチング HUB を経由 して接続した端末が Armadillo-IoT G3L の LTE 回線を通じてインターネットに対して接続することがで きるようにします。

サンプルアプリケーションのデフォルト設定を下記に示します。

<u>デフォルト設定</u>

| 項目 | 値 |
|----------------------|------------------------|
| Ethernet ポート IP アドレス | 192.168.100.1/24 |
| DHCP リースアドレス | 192.168.100.2 ~ 254/24 |
| DHCP リース期間 | 2 時間 |
| 設定用ユーザーアカウント | sample |
| 設定用ユーザーパスワード | router |

4.2. インストール

ここでは、サンプルアプリケーションをインストールする方法を説明します。サンプルアプリケーションは Debian パッケージの形式で当社 apt パッケージリポジトリ (http://download.atmarktechno.com/debian/) から供給されています。事前に Armadillo がインターネットに接続されてる事を 確認してください。

下記の手順でパッケージのインストールを行います。

手順 4.1 サンプルアプリケーションのインストール手順

1. パッケージをインストールする

Armadillo がインターネット接続できている状態で、次のコマンドを root 権限で実行して ください。

[armadillo ~]**# apt-get update** [armadillo ~]**# apt-get install at-sample-router**

2. パッケージがインストールできたか確認する

[armadillo ~]# dpkg -l at-sample-router

4.3. 設定する

サンプルアプリケーションを動作させるためには、LTE 回線に接続するための APN 情報が必要です。 また、Armadillo-loT G3L に標準で搭載している LTE 通信モジュールは 3G 回線には接続することはで きません。必ず、Armadillo に接続した microSIM カードの契約で LTE 回線が利用可能であることを確 認してください。

手順 4.2 サンプルアプリケーションの設定手順

1. sample ユーザーによるログイン

サンプルアプリケーションの設定用インターフェースは sample ユーザーとしてログイン することで使うことができます。

```
armadillo login: sample
Password: router(入力した文字は表示されません)
```

2. LTE 回線の接続情報を入力する

| + | MAIN MENU | + |
|---|--|------------------------------|
| + | e or/down arrow keys | + |
| LTE_setup SHELL START/STOP Logout + | setup LTE APN/user/password start bash start/stop routing logout from sample menu | ++ |
| | | |
| | | |
| + | | + |
| ĺ | | Ì |

メインメニューから LTE_setup をカーソルキーで選択してエンターキーを押してください。



Armadillo に接続した microSIM カードの回線情報を入力してください。 カーソルキーで 入力項目を移動することができます。全て入力ができたらエンターキーを押すと、接続の確認 と設定の保存が行われます。

入力を中断してメインメニューに戻るには、Tab キーを押してからカーソルキーで Cancel を選択し、エンターキーを押してください。

全ての項目を入力し、エンターキーを押すか、OK を選択すると、LTE 回線への接続を試行します。接続に成功すると次の画面が表示されます。

... Connected!

接続が確認できない場合は、次の手順で確認を行ってください。

手順 4.3 LTE 回線が接続できない場合の確認

- 1. microSIM カードの挿入方向を確認する
- 2. LTE 回線の接続情報を確認する
- 3. アンテナの接続を確認する

4.4. ルーティングと DHCP サーバーの開始/停止

ここまでに、LTE 回線の接続の設定を行い、接続確認に成功したので、次にルーティングを開始し、 DHCP サーバーを起動します。Armadillo の LAN コネクタには LTE 経由でのインターネット接続を期 待する PC 等を直結しておいてください。既存のネットワークに接続する場合は、ネットワーク内に複数 の DHCP サーバーが存在することにならないようご注意ください。



手順 4.4 ルーティングと DHCP サーバーを開始する

メインメニューから START/STOP をカーソルキーで選択してエンターキーを押してくだ さい。開始されるとユーザー LED5 が点灯し、画面上部のタイトルに [running] と表示され ます。開始した後はログアウト後も、電源を切るか、次の手順で停止するまで継続して、LTE との接続と ルーティング、DHCP サーバーの実行は継続されています。

手順 4.5 ルーティングと DHCP サーバーを停止する



メインメニューから START/STOP をカーソルキーで選択してエンターキーを押してくだ さい。 停止に成功した場合は、表示が [stop] に変化し、ユーザー LED5 が消灯します。

4.5. 動作を確認する

LTE 接続とルーティングの設定が行われると、Armadillo-loT G3L 本体の ユーザー LED5 が点灯します。

ルーティングが実施されているか確認するには、LAN ケーブルを使って Armadillo の LAN コネクタ に PC を直結してください。PC が DHCP によるアドレス割り当てに対応していれば、PC 上で起動した ブラウザを使って、Armadillo の LTE 回線経由でインターネットへアクセスすることができます。

Armadillo と PC を LAN ケーブルで直結するかわりに、スイッチング HUB を経由して複数の PC を 接続しても同様に Armadillo の DHCP サーバーから IP アドレスのリースと、LTE 回線へのルーティン グが実施されます。お試しの際は LTE 回線の通信量にお気をつけてご利用ください。

4.6. アンインストール

ここでは、サンプルアプリケーションをアンインストールする方法を説明します。

手順 4.6 サンプルアプリケーションのアンインストール手順

1. パッケージをアンインストールする

次のコマンドを root 権限で実行してください。

[armadillo ~]# apt-get remove at-sample-router

5. 筐体形状/寸法図



図 5.1 筐体形状図

6. ユーザー登録

アットマークテクノ製品をご利用のユーザーに対して、購入者向けの限定公開データの提供や大切な お知らせをお届けするサービスなど、ユーザー登録すると様々なサービスを受けることができます。 サービスを受けるためには、「アットマークテクノ ユーザーズサイト」にユーザー登録をする必要があり ます。

ユーザー登録すると次のようなサービスを受けることができます。

- ・製品仕様や部品などの変更通知の閲覧・配信
- ・購入者向けの限定公開データのダウンロード
- ・該当製品のバージョンアップに伴う優待販売のお知らせ配信
- ・該当製品に関する開発セミナーやイベント等のお知らせ配信

詳しくは、「アットマークテクノ ユーザーズサイト」をご覧ください。

アットマークテクノ ユーザーズサイト

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

6.1. 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^[1]」をダウンロード することができるようになります。

Armadillo-loT 購入製品登録

https://users.atmark-techno.com/armadillo-iot-g3l/register

Armadillo-loT の購入製品登録を行うには、ユーザーズサイトで「正規認証ファイル」のアップロード を行う必要があります

Armadillo-loT から正規認証ファイル(board-info.txt)を取り出す手順を「6.1.1. 正規認証ファイルを 取り出す手順」に示します。

6.1.1. 正規認証ファイルを取り出す手順

Armadillo にログインし、コマンドを実行すると正規認証ファイルが生成されます。

 ATDE で minicom を立ち上げて、Armadillo-loT に root ユーザーでログインします。デバ イスファイル名(/dev/ttyUSB0)は、ご使用の環境により ttyUSB1 や ttyS0、ttyS1 などに なる場合があります。Armadillo に接続されているシリアルポートのデバイスファイルを指定 してください。

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

^[1]アドオンモジュールの回路図データなど

Password: [armadillo ~]#

armadillo-iotg login: root

2. "get-board-info"コマンドを実行して正規認証ファイル(board-info.txt)を作成します。

```
[armadillo ~]# get-board-info
[armadillo ~]# ls
board-info.txt
[armadillo ~]#
```

3. Armadillo 上で動いている WEB サーバーがアクセスできる場所に、正規認証ファイルを移動し、アクセス権限を変更します。

[armadillo ~]# mv board-info.txt /var/www/html/

4. minicom を終了させ、お使いの Web ブラウザから、Armadillo の URL にアクセスしてく ださい。

http://[ArmadilloのIPアドレス]/board-info.txt^[2]

取り出した正規認証ファイルを「Armadillo-loT G3L 購入製品登録」ページの「正規認証 ファイル」欄に指定し、アップロードしてください。

^[2] Armadillo の IP アドレスが 192.0.2.10 の場合、http://192.0.2.10/board-info.txt となります。

改訂履歴

| バージョン | 年月日 | 改訂内容 |
|-------|------------|-----------|
| 2.0.0 | 2018/07/30 | ・2.0.0 発行 |

Armadillo-loT ゲートウェイ G3L 開発セット スタートアップガイド Version 2.0.0 2018/07/30