

電力自給型 IoT ゲートウェイ設計ガイド

Armadillo-IoT ゲートウェイ A6 対応

Version 1.1.0
2024/08/29

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>]

電力自給型 IoT ゲートウェイ設計ガイド: Armadillo-IoT ゲートウェイ A6 対応

株式会社アットマークテクノ

製作著作 © 2022-2024 Atmark Techno, Inc.

Version 1.1.0
2024/08/29

目次

1. はじめに	7
1.1. 間欠動作について	7
1.2. 発電量と蓄電容量の関係	8
1.2.1. 陽の当たっている時間帯	9
1.2.2. 夜間や雨天時などの時間帯	10
1.2.3. 太陽電池容量と蓄電池容量の決定	10
2. 設計の流れ	11
2.1. 間欠動作仕様(適用する動作モードと稼働時間)の決定	11
2.2. 消費電力の見積もり	11
2.3. 消費電力の実測	11
2.4. 蓄電池及び太陽電池の容量見積もり	11
3. 設計例	12
3.1. モデル装置の仕様	12
3.2. ブロック図	12
3.3. 間欠動作仕様(動作モード)の決定	13
3.3.1. 動作モードの説明	13
3.3.2. 起床トリガーの説明	14
3.3.3. 動作モードを決定する	14
3.4. 消費電力の見積もり	14
3.4.1. Armadillo-IoT ゲートウェイ A6 の消費電力を試算する	15
3.4.2. 「シャットダウン間欠動作」の消費電力	15
3.4.3. 「スリープ間欠動作」の消費電力	17
3.4.4. その他ユニットの消費電力	18
3.4.5. 消費電力試算結果まとめ	19
3.5. 蓄電池及び太陽電池の容量見積もり	19
3.5.1. 蓄電池の容量見積もり	20
3.5.2. 太陽電池の容量見積もり	20
3.6. まとめ	23
3.6.1. 「シャットダウン間欠動作」	23
3.6.2. 「スリープ間欠動作」	23
4. 設計情報	24
4.1. 装置内ユニット説明	24
4.1.1. 太陽電池	24
4.1.2. 太陽電池コントローラ	24
4.1.3. 蓄電池	24
4.1.4. 5 V 電圧レギュレータ	24
4.1.5. 環境センサ	25
4.2. ゲートウェイの消費電力を抑えるには	25
5. (参考) 各動作モードでの消費電力	26
5.1. 測定環境	27
5.1.1. Armadillo-IoT ゲートウェイ A6	27
5.1.2. 測定機器	28
5.1.3. メディア類	28
5.2. 動作モードの定義	28
5.2.1. 各動作モードへ遷移する為のコマンド	29
5.3. 測定方法	31
5.4. 計測結果	32
5.5. (参考) Armadillo-IoT ゲートウェイ A6E Cat.M1 モデルの消費電力	32
5.5.1. 測定時の Armadillo ソフトウェアバージョン	32
5.5.2. 計測結果	33

5.6. (参考) Armadillo-IoT ゲートウェイ A6E Cat.1 モデルの消費電力	33
5.6.1. 測定時の Armadillo ソフトウェアバージョン	33
5.6.2. 計測結果	34
6. 参考 URL	35

図目次

1.1. ゲートウェイの消費電力	7
1.2. 発電量と蓄電容量の関係	8
1.3. ゲートウェイへの電源供給	9
1.4. 蓄電池への充電	10
3.1. モデル装置のブロック図	13
5.1. ゲートウェイの消費電力	26
5.2. 通信中の LTE モジュール消費電流	27
5.3. LTE モジュールの消費電流パルス	27
5.4. 測定箇所を示すブロック図	32

表目次

3.1. モデル装置の仕様	12
3.2. 動作モード	13
3.3. 動作モードと起床要因	14
3.4. 使用する動作モードと起床トリガー	14
3.5. 消費電力の表記について	15
3.6. 動作モードと消費電力、復帰時間の関係(「シャットダウン間欠動作」)	15
3.7. 動作モードの稼働時間(「シャットダウン間欠動作」)	16
3.8. 動作モードと消費電力、復帰時間の関係(「スリープ間欠動作」)	17
3.9. 動作モードの稼働時間(「スリープ間欠動作」)	18
3.10. ユニットの消費電力	19
3.11. 消費電力試算結果	19
3.12. 蓄電池の例	20
3.13. 「シャットダウン間欠動作」見積もり結果	23
3.14. 「スリープ間欠動作」見積もり結果	23
4.1. 太陽電池要求仕様	24
5.1. 測定対象の Armadillo-IoT ゲートウェイ A6	28
5.2. 測定対象の Armadillo ソフトウェアバージョン	28
5.3. 計測に使用した機器類	28
5.4. 計測に使用したメディア類	28
5.5. 動作モードの定義	28
5.6. 動作モードに応じたデバイスの稼働状況	29
5.7. 動作モードでの消費電力(参考値)	32
5.8. 測定対象の Armadillo-IoT ゲートウェイ A6E Cat.M1 モデル	32
5.9. 測定対象の Armadillo-IoT ゲートウェイ A6E Cat.M1 モデル ソフトウェアバージョン	33
5.10. 動作モードに応じたデバイスの稼働状況	33
5.11. 動作モードでの消費電力(参考値)	33
5.12. 測定対象の Armadillo-IoT ゲートウェイ A6E Cat.1 モデル	33
5.13. 測定対象の Armadillo-IoT ゲートウェイ A6E Cat.1 モデル ソフトウェアバージョン	34
5.14. 動作モードに応じたデバイスの稼働状況	34
5.15. 動作モードでの消費電力(参考値)	34

1. はじめに

電力自給型のシステムを開発・運用するには、ソーラーパネルで自己発電し、蓄電池に蓄えた電力でアプリケーションが停止することなく動作し続けることができるよう設計を行う必要があります。

発電量の多いソーラーパネルや、大容量の蓄電池を選定することで、システムが停止するリスクを下げることができます。発電量や蓄えられる容量が上がれば上がるほど機材が大きくなり、コストアップの要因にもなります。コスト・サイズとのバランスをとりながら、最適な設計を行う必要があります。

本ガイドでは、電力自給型 IoT ゲートウェイの設計を実施する為、以下を明確にするドキュメントです。

1. 間欠動作により消費電力を削減する方法
2. ゲートウェイ消費電力の試算方法
3. 上記で試算した消費電力でシステムが動作継続する為に必要なソーラーパネル・蓄電池の発電量・蓄電容量の試算・選定方法

1.1. 間欠動作について

Armadillo-IoT ゲートウェイ A6 は元々省電力で動作するゲートウェイですが、間欠動作を実行することで更なる省電力を実現でき、消費電力を減少させることができます。

ゲートウェイの消費電力は「図 1.1. ゲートウェイの消費電力」に示す通り、ゲートウェイの稼働状態に応じて変化します。「図 1.1. ゲートウェイの消費電力」内の色が付いている部分が消費電力となりますので、この面積を小さくするように間欠動作を設計・実行します。

「図 1.1. ゲートウェイの消費電力」の場合、2,400 秒(40 分)シャットダウン状態で 1mW 以下の消費電力、そこから 12 秒程度で Linux と LTE モデムを起動し 30 秒間ゲートウェイ内の処理と LTE 通信を実施後 CPU はスリープモードへ LTE モデムも間欠動作へと移行し、以降 10 分周期または何かしらのトリガーにて起床し動作を実施します。

このように、間欠動作を用いることで常時動作状態でいるよりも消費電力を削減することができます。

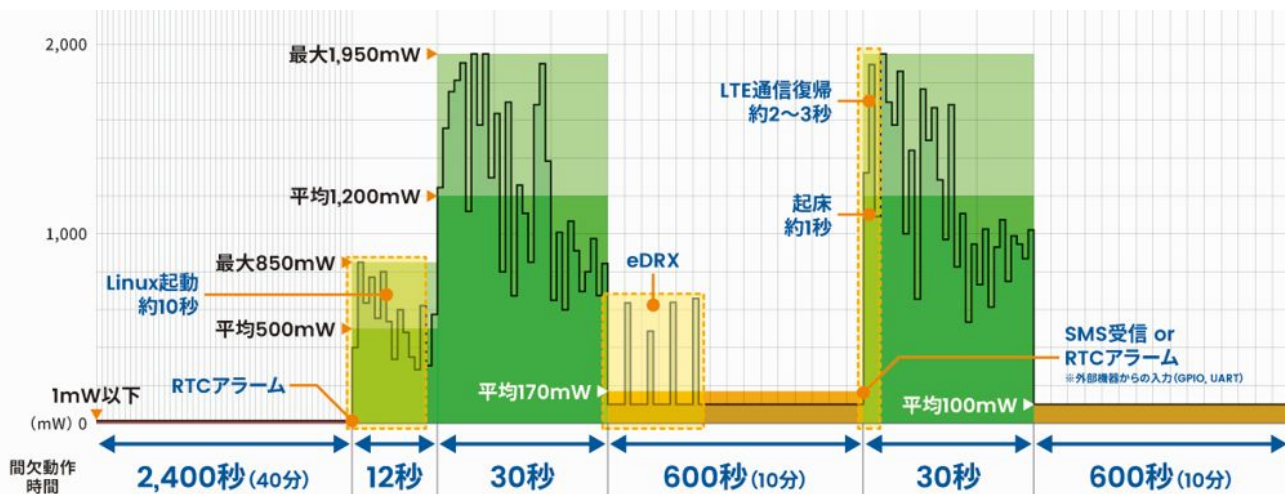


図 1.1 ゲートウェイの消費電力

ゲートウェイをどの状態(本ガイドでは「動作モード」と表現しています)でどの程度の時間動作させるかは、消費電力、起動時間、選択可能な起動要因(トリガー)のトレードオフとなります。例えば、

- ・動作可能な状態を長く設定すると、消費電力が大きくなりますが即座に動作できます。
- ・シャットダウンしている時間を長くすると、消費電力は小さくなりますが、起動手段が RTC による指定時刻の起動のみであり、起動までの時間も 10 秒程度必要となります。
- ・CPU をスリープした状態にするとシャットダウンの状態よりは消費電力は大きくなりますが、1 秒程度で起動可能です。また、起動手段として RTC 以外も使用可能となります。LTE モジュールを網に接続した状態にしておけば、SMS での遠隔起動も可能となります。

これらの条件と要求される動作仕様から動作モードと動作時間を決定し、システムに最適な間欠動作を作り上げます。

間欠動作仕様(動作モードの決定)に関する具体的な手順は「3.3. 間欠動作仕様(動作モード)の決定」で説明します。

また、間欠動作仕様が決定しますと、消費電力も試算ができます。試算の具体的な手順は「3.4. 消費電力の見積もり」で説明します。

1.2. 発電量と蓄電容量の関係

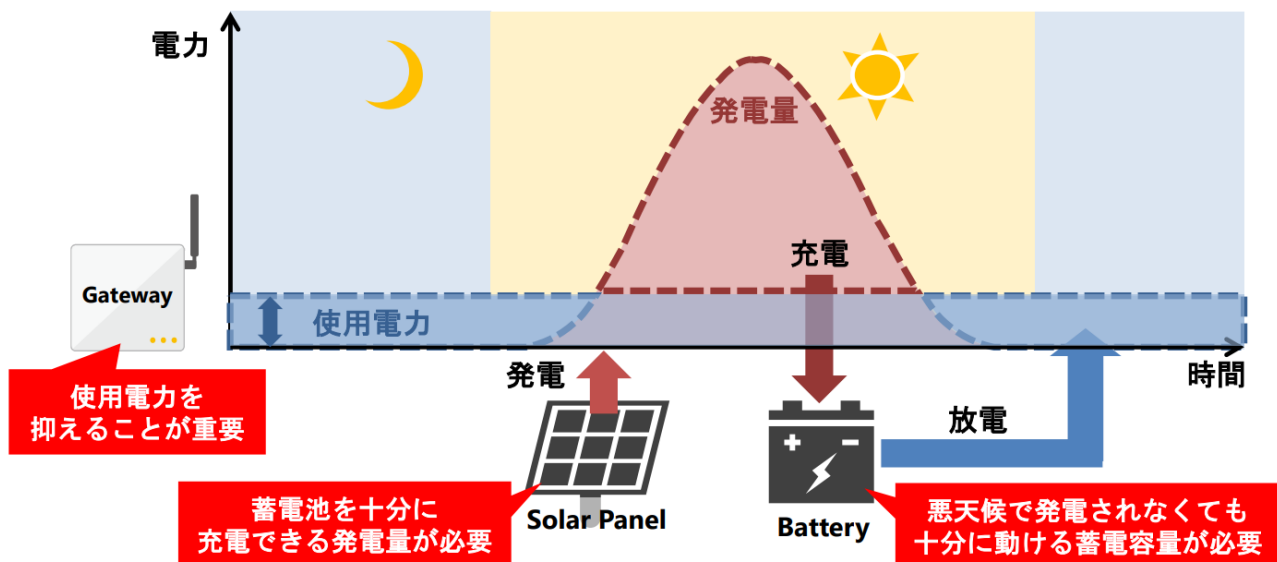


図 1.2 発電量と蓄電容量の関係

太陽電池と蓄電池を使った電源を設計するにあたり、以下の 2 つを意識する必要があります。

- ・発電した電力は蓄電池の容量以上蓄えることはできない
- ・夜間は必ず蓄電池の容量から使用電力を賄う必要がある

「図 1.2. 発電量と蓄電容量の関係」 のように電力は常に消費し、発電するのは陽の当たっている時間帯だけとなります。

日中の発電は、使用電力の供給と蓄電池への充電に使われますが、充電については蓄電池の容量が満タンになった時点で蓄電池の過充電による劣化を防ぐため、充電は停止します。極端に発電量の多い太

陽電池を搭載しても蓄電池の容量以上は蓄えることができませんので、蓄電池の容量や使用電力に見合った物を選定する必要があります。

夜間は発電が行われません、そのため電力は蓄電池から供給されるため、少なくとも 1 日のサイクル内で必ず放電する時間が発生します。蓄電池の定格容量に対する放電した量の割合を放電深度といいます。放電深度は蓄電池の寿命に大きく影響し、放電深度が深いと寿命が短くなります。そのため、夜間の放電深度は少なくとも 50 % 以下で設計する必要があります。また、蓄電池は経年劣化により定格容量が減少します。一般的には容量 70 % 程度が寿命と言われています。寿命間近の蓄電池でも仕様で決めた性能で運用できるように容量を選定しましょう。

1.2.1. 陽の当たっている時間帯

陽の当たっている時間帯は太陽電池が発電します。発電した電力は 2 つの役割を担います。

- ・ ゲートウェイへの電力供給
 - ・ 「図 1.2. 発電量と蓄電容量の関係」の「使用電力」部分です

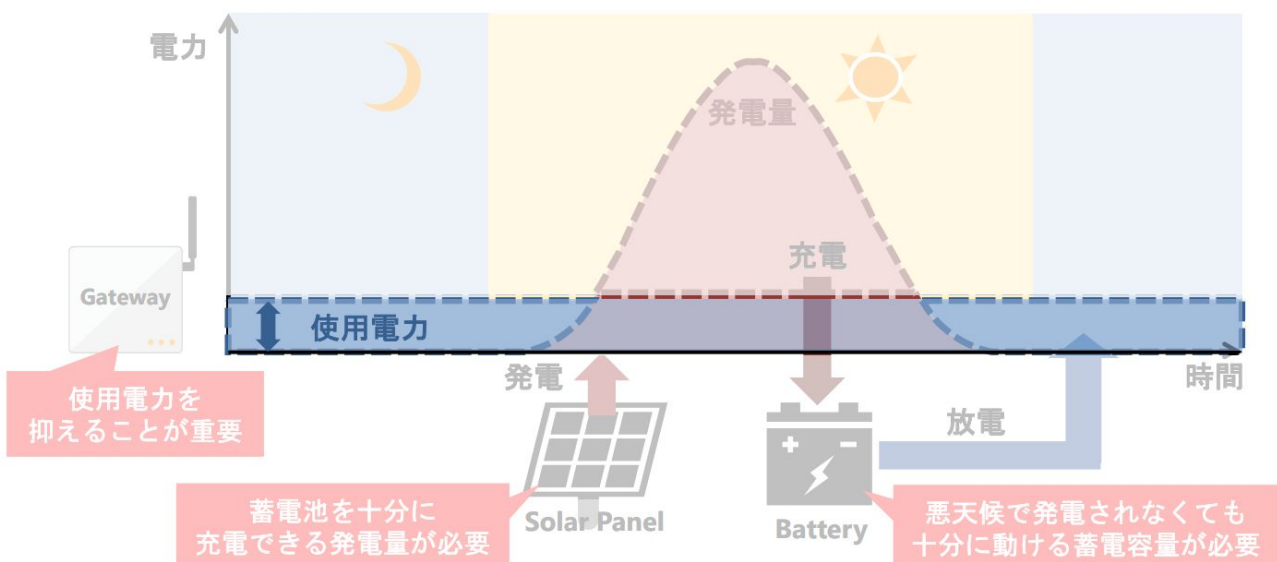


図 1.3 ゲートウェイへの電源供給

- ・ 蓄電池への充電
 - ・ 「図 1.2. 発電量と蓄電容量の関係」の「充電」部分です

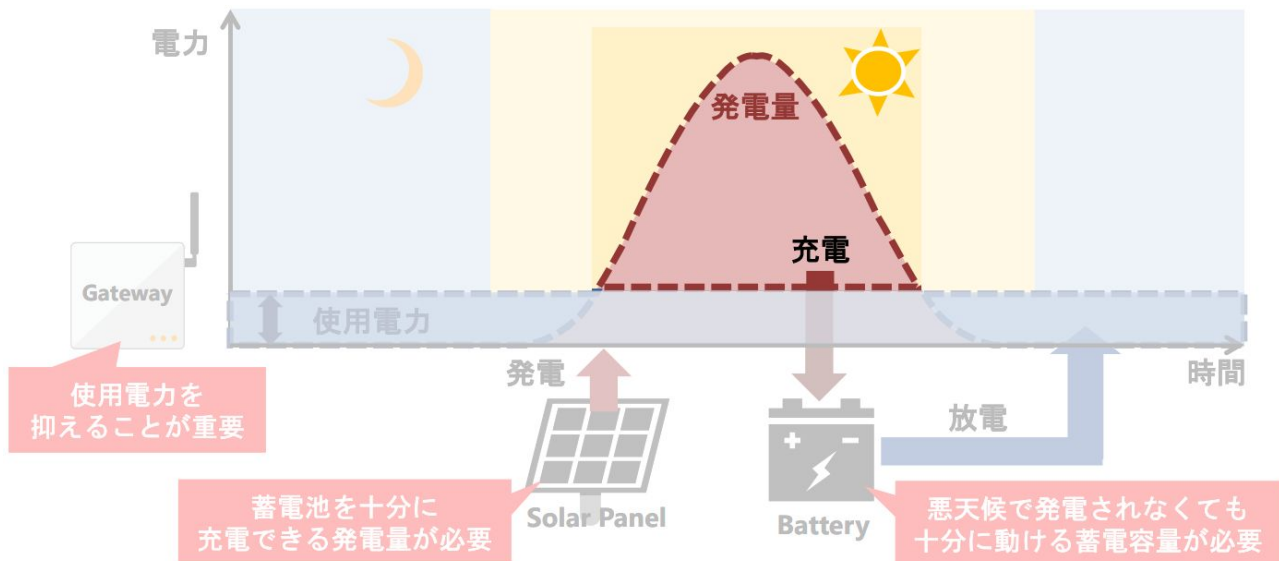


図 1.4 蓄電池への充電

1.2.2. 夜間や雨天時などの時間帯

夜間や雨天時は太陽電池は発電をしません。
ゲートウェイへの電力供給は蓄電池からのみとなります。
蓄電池に蓄えていた電力を消費してしまうため、陽の当たっている時間帯は必ず蓄電池への充電をおこなう必要があります。

1.2.3. 太陽電池容量と蓄電池容量の決定

これらを考慮した上で、太陽電池容量と蓄電池容量を決定します。具体的な手順は「3.5. 蓄電池及び太陽電池の容量見積もり」で説明します。

2. 設計の流れ

本ガイドでの設計の流れは以下のとおりです。

1. 間欠動作仕様(適用する動作モードと稼働時間)の決定
2. 消費電力の見積もり
3. 消費電力の実測
4. 蓄電池及び太陽電池の容量見積もり

2.1. 間欠動作仕様(適用する動作モードと稼働時間)の決定

最初に、Armadillo-IoT ゲートウェイ A6 の間欠動作仕様を決定します。具体的には、どの動作モードでどの程度の時間稼働させるかを決定します。

動作モードの稼働時間によって消費電力が変わりますので、出来る限り省電力となるように設計します。また、要件として蓄電池及び太陽電池の容量が決まっている場合、そちらに合わせて動作モードの稼働時間が制限される可能性もあります。

2.2. 消費電力の見積もり

動作モード稼働時間を見積もると、動作モード毎の単位時間あたりの消費電力より 1 日単位の消費電力の見積もりが可能となりますので実施します。

2.3. 消費電力の実測

もし、実際に動作させることができない状態であれば、実測して見積もりとの差分を確認し、見積もりの調整を行います。

2.4. 蓄電池及び太陽電池の容量見積もり

消費電力が決まりましたら、次に蓄電池及び太陽電池の容量見積もりを行います。荒天や夜間など太陽電池が発電出来ない時間帯の電力消費を補う為に、蓄電池も必要となりますので、必要な蓄電池容量も見積もります。

3. 設計例

では、実際にモデル装置を使用して見積もりを行ってみましょう。

3.1. モデル装置の仕様

今回設計するモデル装置の仕様を「表 3.1. モデル装置の仕様」に示します。

表 3.1 モデル装置の仕様

項目	内容	
IoT ゲートウェイ	Armadillo-IoT ゲートウェイ A6 U1 モデル 開発セット AG6110-U01D0	
モバイル通信	LTE-M	
SIM	soracom plan-D nano SIM SMS あり	
設置地域	北海道 札幌市	
観測対象	温度、湿度、気圧	
電源	太陽電池	
無日照動作日数	10 日	
満充電までの日数	3 日	
間欠動作パターン	「シャットダウン間欠動作」	1 時間おきに観測対象を測定し、1 日に 1 度 LTE 経由でサーバーに測定値をまとめて送信する
	「スリープ間欠動作」	10 分おきに観測対象を測定し、1 日に 1 度 LTE 経由でサーバーに測定値をまとめて送信する
センサ	GROVE - 温湿度・気圧センサ (BME280)	
	型番	SEEED-101020193
	メーカー	Seeed+
	サブユニット CON3(拡張インターフェース)の I2C ポートに接続	
太陽電池コントローラ	SolarAmp mini	
	型番	SA-MN05-8
	メーカー	電菱
電圧レギュレータ	5V1A 電圧レギュレータ	
	型番	P78E05-1000
	メーカー	CUI

間欠動作パターンに関して、動作モードとの混乱を防ぐために「」を付けて、「シャットダウン間欠動作」、「スリープ間欠動作」と表記します。

3.2. ブロック図

今回設計するモデル装置のブロック図は次のとおりです。

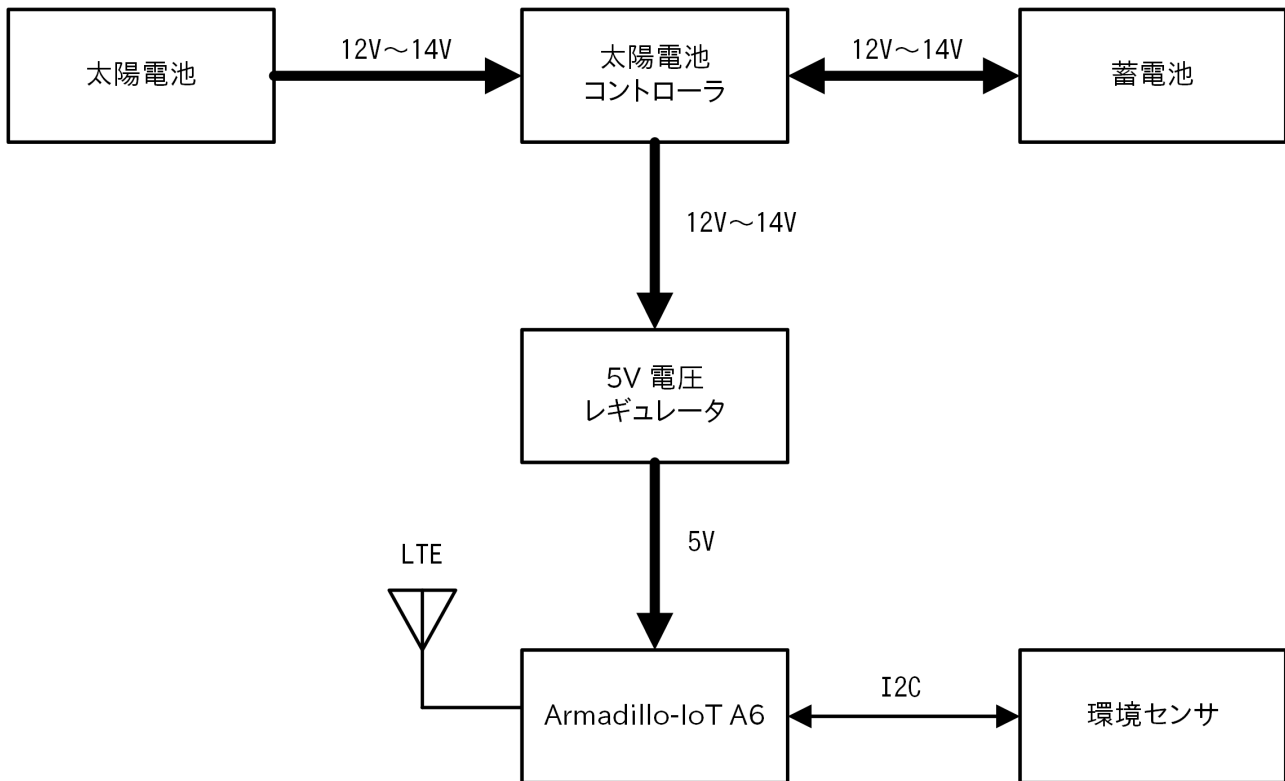


図 3.1 モデル装置のブロック図

3.3. 間欠動作仕様(動作モード)の決定

まずは、Armadillo-IoT ゲートウェイ A6 をどの動作モードでどの程度の時間動作させるかを決定します。

本章では、動作モードの説明、スリープ・シャットダウンモードから起床する為のトリガーに関する説明の後、実際に動作モードと起床トリガーの決定を行います。

3.3.1. 動作モードの説明

Armadillo-IoT ゲートウェイ A6 の動作モードに関して説明します。
動作モードの詳細は[製品マニュアル]を参照ください。

表 3.2 動作モード

動作モード	説明
アクティブモード	Armadillo-IoT ゲートウェイ A6 の電源投入後 Linux カーネルが起動し、まずはアクティブモードに遷移します。 任意のアプリケーションの実行や、外部センサー・デバイスの制御、LTE-M や Ethernet での通信が可能ですが、最も電力を消費するモードです。 アクティブモードの時間をより短くすることで、消費電力を押さえることができます。
シャットダウンモード	CPU と LTE モジュールが停止している状態であり最も消費電力を抑えることのできるモードです。 その反面、CPU を停止させ、Linux カーネルをシャットダウンしている状態であるため、アクティブモードに起床するには Linux カーネルの起動分の時間(10 秒程度)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。

動作モード	説明
スリープモード	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 1 秒未満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。

3.3.2. 起床トリガーの説明

前章で説明した各動作モードで使用可能な起床要因を「表 3.3. 動作モードと起床要因」に示します。各トリガーの設定方法などは、[製品マニュアル]を参照ください。

表 3.3 動作モードと起床要因

起床要因	シャットダウンモード	スリープモード	説明
RTC アラーム	○	○	指定時刻に起床します。周期的な動作や定時的な動作が必要な場合に使用ください。
SMS 受信	×	○	LTE 網からの SMS 受信時に起床します。遠方からの起床させる必要がある場合に使用できます。
SW1 押下	×	○	本体のスイッチ SW1 を押した時に起床します。このトリガーは設定していないても必ず動作します。開発時スリープモードから復帰しない時に使用します。
GPIO 割り込み	×	○	GPIO に何かしらの入力があった時に起床します。外部スイッチのようなもので起床させる場合に使用できます。
USB デバイス接続	×	○	USB デバイスの抜き差しで起床します。
UART データ受信	×	○	UART に何かしらのデータを受信した時に起床します。

3.3.3. 動作モードを決定する

本モデル装置の仕様として、

「シャットダウン間欠動作」	1 時間おきに観測対象を測定し、1 日に 1 度 LTE 経由でサーバーに測定値をまとめて送信する
「スリープ間欠動作」	10 分おきに観測対象を測定し、1 日に 1 度 LTE 経由でサーバーに測定値をまとめて送信する

とありますので、

「シャットダウン間欠動作」では、待機時間が長いので シャットダウンモード と アクティブモード を使用することにします。

「スリープ間欠動作」では、待機時間の間隔が「シャットダウン間欠動作」よりも短いので、スリープモード と アクティブモード を使用することにします。

起床トリガーには、シャットダウン・スリープ双方の間欠動作共に周期的な動作となっておりますので、RTC アラームでの起床のみとします。

表 3.4 使用する動作モードと起床トリガー

使用する動作モード	起床トリガー
「シャットダウン間欠動作」	RTC アラーム
「スリープ間欠動作」	RTC アラーム

3.4. 消費電力の見積もり

次に太陽電池と蓄電池の容量を決める為、モデル装置が消費する電力を見積もります。電力を見積もる方法は以下の 2 とおりです。

- ・装置に使用する各部品のカタログスペックを元に理論値を算出する
- ・装置を実際に用意し動作させ、消費電力を計測する

今回は、Armadillo-IoT ゲートウェイ A6 に関しては「5. (参考) 各動作モードでの消費電力」にある実測値を基に、それ以外のユニットに関しては、カタログスペックから算出を行います。

また、間欠動作パターン「シャットダウン間欠動作」と「スリープ間欠動作」に関してそれぞれ見積もりを実施します。



消費電力の表記について

本ドキュメントでは、消費電力に関して「表 3.5. 消費電力の表記について」のように表記します。

表 3.5 消費電力の表記について

最大定格消費電力	アクティブモード時の平均電力です。太陽電池や蓄電池の容量を見積もる際や時間当たりの電力を算出する時に使用する値です。
瞬間最大消費電力	アクティブモード時のピーク電力です。スイッチング電源ユニットを選定する際の選定基準に使用する値です。ピーク電力が流れた際に動作電圧範囲を超える電圧低下が起きない電源を選定してください。

3.4.1. Armadillo-IoT ゲートウェイ A6 の消費電力を試算する

はじめに Armadillo-IoT ゲートウェイ A6 を間欠動作させた場合の消費電力を見積もります。「5. (参考) 各動作モードでの消費電力」に参考値がありますので、これを基に試算することとします。

Armadillo-IoT ゲートウェイ A6 の消費電力算出手順は以下のとおりです。

1. 各動作モードの稼働時間を決定する
2. 各動作モードの稼働時間と消費電力から全体の消費電力を試算する

では、実際に試算を進めます。

3.4.2. 「シャットダウン間欠動作」の消費電力

「シャットダウン間欠動作」で使用する動作モードと消費電力とアクティブモードへの復帰時間を「表 3.6. 動作モードと消費電力、復帰時間の関係(「シャットダウン間欠動作」)」に示します。

表 3.6 動作モードと消費電力、復帰時間の関係(「シャットダウン間欠動作」)

動作モード	CPU	LTE 通信	最大定格消費電力 (mW)	アクティブモードへの復帰時間(秒)
シャットダウン	OFF	OFF	1	10
アクティブ	動作	動作	1541	-

3.4.2.1. 動作モードの稼働時間を決める

「シャットダウン間欠動作」の仕様を確認します。

1 時間おきに観測対象を測定し、1 日に 1 度 LTE 経由でサーバーに測定値をまとめて送信する

間欠動作間隔は 1 時間なので、アクティブ時間を決めて 1 時間からアクティブ時間と差し引いた時間を作機時間とします。

アクティブ時間は起動時間を含めるとし、以下の式となります。

$$\text{アクティブ時間(s)} = \text{起動時間(s)} + \text{測定時間(s)}$$

起動時間を 10 秒、測定時間を 10 秒とします。

$$\text{アクティブ時間(s)} = 10 \text{ s} + 10 \text{ s} = 20 \text{ s}$$

本モデル装置ではアクティブ時間が 20 秒となる為、待機時間は 3580 秒となります。

$$\text{待機時間(s)} = \text{間欠動作間隔(s)} - \text{アクティブ時間(s)}$$

$$\text{待機時間(s)} = 3600 \text{ s} - 20 \text{ s} = 3580 \text{ s}$$

また、1 日に 1 度実施するサーバーへのデータ送信時間を 30 秒と定義します。送信時間は、送信するデータ量やネットワークの通信速度により変化します。

表 3.7 動作モードの稼働時間(「シャットダウン間欠動作」)

項目	値
間欠動作間隔	3600 秒 (1 時間)
アクティブ時間	20 秒 / 回
待機時間(シャットダウンモード)	3580 秒 / 回
サーバーへの送信時間	30 秒 / 日

3.4.2.2. 消費電力を試算する

各動作モードの稼働時間と消費電力から「シャットダウン間欠動作」での消費電力を試算します。

まずは 1 周期の間欠動作消費電力量を計算します。先程計算した時間と Armadillo-IoT ゲートウェイ A6 の消費電力を式にあてはめます。

計算式は以下のとおりで、

$$\text{間欠動作消費電力量(Wh)} = \text{待機時間(h)} \times \text{シャットダウン消費電力(W)} + \text{アクティブ時間(h)} \times \text{アクティブ消費電力(W)}$$

実際に計算した結果が以下です。

$$\text{間欠動作消費電力量(Wh)} = (3580 \text{ s} \times 1 \text{ mW} + 20 \text{ s} \times 1541 \text{ mW}) / 60 \text{ s/min} / 60 \text{ min/h} = 9.6 \text{ mWh}$$

サーバへのデータ送信時間は 30 秒とします。送信時間は、送信するデータ量やネットワーク環境により変化します。
データ送信消費電力量は以下の通りです。

$$\text{データ送信消費電力量(Wh)} = (30 \text{ s} / 60 \text{ s/min} / 60 \text{ min/h}) \times 1541 \text{ mW} = 12.8 \text{ mWh}$$

1 日の消費電力量は以下の式となります。

$$1 \text{ 日の消費電力量(Wh)} = \text{間欠動作消費電力量(W)} \times 24(\text{h}) / \text{間欠動作間隔(h)} + \text{データ送信消費電力量(Wh)}$$

計算した結果が以下です。

$$1 \text{ 日の消費電力量(Wh)} = 9.6 \text{ mWh} \times 24 \text{ h} / 1 \text{ h} + 12.8 \text{ mWh} = 243.2 \text{ mWh}$$

「シャットダウン間欠動作」での消費電力量の試算結果は、以下のとおりです。

$$1 \text{ 日の消費電力量(Wh)} = 243.2 \text{ mWh}$$

3.4.3. 「スリープ間欠動作」の消費電力

「スリープ間欠動作」で使用する動作モードと消費電力とアクティブモードへの復帰時間を「表 3.8. 動作モードと消費電力、復帰時間の関係(「スリープ間欠動作」)」に示します。

表 3.8 動作モードと消費電力、復帰時間の関係(「スリープ間欠動作」)

動作モード	CPU	LTE 通信	最大定格消費電力 (mW)	アクティブモードへの 復帰時間(秒)
スリープ	待機	待機	91	1
アクティブ	動作	動作	1541	-

3.4.3.1. 動作モードの稼働時間を決める

各動作モードの稼働時間を決めます。
「スリープ間欠動作」の内容を確認します。

10 分おきに観測対象を測定し、1 日に 1 度 LTE 経由でサーバーに測定値をまとめて送信する

間欠動作時間は 10 分間隔なので、アクティブ時間を決めて 10 分からアクティブ時間を差し引いた時間を待機時間とします。
起動時間を 10 秒、測定時間は 10 秒とします。

本モデル装置ではアクティブ時間が 20 秒となる為、待機時間は 580 秒となります。

また、1 日に 1 度実施するサーバーへのデータ送信時間を 30 秒と定義します。送信時間は、送信するデータ量やネットワークの通信速度により変化します。

表 3.9 動作モードの稼働時間(「スリープ間欠動作」)

項目	値
間欠動作間隔	600 秒 (10 分)
アクティブ時間	20 秒 / 回
待機時間(スリープモード)	580 秒 / 回
サーバーへの送信時間	30 秒 / 日

3.4.3.2. 消費電力を試算する

各動作モードの稼働時間と消費電力から「スリープ間欠動作」での消費電力を試算します。

まずは 1 周期の間欠動作消費電力量を計算します。先程計算した時間と Armadillo-IoT ゲートウェイ A6 の消費電力を式にあてはめます。

計算式は以下のとおりで、

$$\text{間欠動作消費電力量(Wh)} = \text{待機時間(h)} \times \text{シャットダウン消費電力(W)} + \text{アクティブ時間(h)} \times \text{アクティブ消費電力(W)}$$

☞

計算結果は以下のとおりです。

$$\text{間欠動作消費電力量(Wh)} = (580 \text{ s} \times 91 \text{ mW} + 20 \text{ s} \times 1541 \text{ mW}) \times / 60 \text{ s/min} / 60 \text{ min/h} = 23.2 \text{ mWh}$$

サーバーへのデータ送信時間は 30 秒ですので、サーバーのデータ送信による消費電力は以下のとおりです。

$$\text{データ送信消費電力量(Wh)} = (30 \text{ s} / 60 \text{ s/min} / 60 \text{ min/h}) \times 1541 \text{ mW} = 12.8 \text{ mWh}$$

1 日の消費電力量は以下の式となります。

$$1 \text{ 日の消費電力量(Wh)} = \text{間欠動作消費電力量(W)} \times 24(\text{h}) / \text{間欠動作間隔(h)} + \text{データ送信消費電力量(Wh)}$$

計算結果は以下のとおりです。

$$1 \text{ 日の消費電力量(Wh)} = 23.2 \text{ mWh} \times 24 \text{ h} / (10 \text{ min} / 60 \text{ min/h}) + 12.8 \text{ mWh} = 3353.6 \text{ mWh}$$

「スリープ間欠動作」での消費電力量の試算結果は、以下のとおりです。

$$1 \text{ 日の消費電力量(Wh)} = 3353.6 \text{ mWh}$$

3.4.4. その他ユニットの消費電力

Armadillo-IoT ゲートウェイ A6 以外にも電力を消費するユニットがあります。これらのユニットは運用中絶えず電力を消費するため、消費電力の少ないものを選定しましょう。

今回使用したユニットの各消費電力を「表 3.10. ユニットの消費電力」に示します。

表 3.10 ユニットの消費電力

ユニット名	型番	電源電圧(V)	最大定格出力(mA)	最大定格出力(mW)
太陽電池コントローラ	SA-MN05-8	12	1	12.0
5V 電圧レギュレータ	P78E05-1000	12	1	12.0
環境センサ	BME280	3.3	0.714	2.4

各消費電力を合算して電力量を算出します。計算式は以下のとおりで、

$$\text{消費電力量(W)} = \text{太陽電池コントローラ消費電力(W)} + 5\text{V 電圧レギュレータ消費電力(W)} + \text{環境センサ消費電力(W)}$$

計算結果は以下のとおりです。

$$\text{消費電力量(W)} = 12\text{ mW} + 12\text{ mW} + 2.4\text{ mW} = 26.4\text{ mW}$$

消費電力量から、1日の消費電力量を求めます。計算式は以下のとおりで、

$$1\text{日の消費電力量(Wh)} = \text{消費電力量(W)} \times 24\text{ 時間}$$

計算結果は以下のとおりです。

$$1\text{日の消費電力量(Wh)} = 26.4\text{ mW} \times 24\text{ h} = 633.6\text{ mWh}$$

消費電力量の試算結果は以下になります。

$$1\text{日の消費電力量(Wh)} = 633.6\text{ mWh}$$

3.4.5. 消費電力試算結果まとめ

Armadillo-IoT ゲートウェイ A6 の消費電力量にその他ユニットの消費電力量を加算して最終的な電力量を確認します。

$$1\text{日の消費電力量(Wh)} = \text{ゲートウェイ消費電力量(Wh)} + \text{その他ユニットの消費電力量(Wh)}$$

試算結果を「表 3.11. 消費電力試算結果」にまとめます。

表 3.11 消費電力試算結果

	ゲートウェイ消費電力量 (mWh)	その他ユニットの消費電力量 (mWh)	1日の消費電力量(mWh)
「シャットダウン間欠動作」	243.2	633.6	876.8
「スリープ間欠動作」	3353.6	633.6	3987.2

3.5. 蓄電池及び太陽電池の容量見積もり

「1.2. 発電量と蓄電容量の関係」に説明したこと考慮しながら、蓄電池と太陽電池の容量を見積もります。

3.5.1. 蓄電池の容量見積もり

無日照動作日数から必要とする蓄電池の容量を求めます。

$$\text{必要とする蓄電池の容量(Wh)} = 1 \text{ 日の消費電力量(Wh)} \times \text{無日照動作日数(日)}$$

仕様では無日照動作日数は 10 日ですので、10 日分の蓄電量が必要となります。

- ・「シャットダウン間欠動作」

$$\text{必要とする蓄電池の容量(Wh)} = 876.8 \text{ mWh} \times 10 \text{ 日} = 8768 \text{ mWh}$$

- ・「スリープ間欠動作時」

$$\text{必要とする蓄電池の容量(Wh)} = 3987.2 \text{ mWh} \times 10 \text{ 日} = 39872 \text{ mWh}$$

蓄電池のスペックシートで容量は (Wh) ではなく (Ah) で記載されていますので変換します。
DC12V の蓄電池を使いますので、必要とする蓄電池の容量 (Ah) は以下のとおりです。

- ・「シャットダウン間欠動作」

$$8.768 \text{ Wh} / 12 \text{ V} = 0.730 \text{ Ah}$$

12 V 1 Ah 以上の蓄電池が必要

- ・「スリープ間欠動作」

$$39.872 \text{ Wh} / 12 \text{ V} = 3.323 \text{ Ah}$$

12 V 4 Ah 以上の蓄電池が必要

今回は参考例として、株式会社 電菱の JC シリーズから「表 3.12. 蓄電池の例」に示す蓄電池を選定しました。

表 3.12 蓄電池の例

項目	値
型番	JC5-12
電圧	12 V
定格容量(20 時間率)	5 Ah



蓄電池の寿命を延ばすためには日々の放電で全放電しないように容量を多めに見積もる必要があります。
具体的には無日照日数を 10 日以上とすることを推奨します。

3.5.2. 太陽電池の容量見積もり

1 日あたりに必要な電力を求めます。

太陽電池が貢うべき電力は以下の 2 つです。

1. 装置全体の使用電力
2. 蓄電池への充電

装置全体の使用電力はすでに「3.4. 消費電力の見積もり」で算出済みですので、ここでは蓄電池への充電について考えます。

蓄電池の容量見積もりで選定した蓄電池の容量は 5 Ah でした。Ah を Wh に換算する計算式は以下のとおりで、

$$\text{蓄電池の容量(Wh)} = \text{蓄電池の容量(Ah)} \times \text{蓄電池の電圧(V)}$$

計算結果は 60 Wh となります。

$$\text{蓄電池の容量(Wh)} = 5 \text{ Ah} \times 12 \text{ V} = 60 \text{ Wh}$$

1 日当たりの日照時間を 6 時間、満充電までの日数を 3 日とします。
その場合、容量ゼロから 3 日間で満充電にする為には、18 時間必要です。

$$\text{満充電までの時間(h)} = 1 \text{ 日当たりの日照時間(h)} \times \text{満充電までの日数(日)}$$

$$\text{満充電までの時間(h)} = 6 \text{ h} \times 3 \text{ 日} = 18 \text{ h}$$

18 時間で 60Wh の容量を満充電にするために必要な太陽電池の出力電力は、

$$\text{満充電にするために必要な太陽電池の出力電力(W)} = \text{蓄電池容量(Wh)} / \text{充電時間(h)}$$

以下のとおり 3.3 W となります。

$$\text{満充電にするために必要な太陽電池の出力電力(W)} = 60 \text{ Wh} / 18 \text{ h} = 3.3 \text{ W}$$

3 日で 60 Wh の容量を満充電にするために必要な 1 日の発電量は、

$$1 \text{ 日あたりに必要な発電量(充電分)(Wh)} = \text{蓄電池の容量(Wh)} / \text{充電日数(日)}$$

以下のとおり 20 Wh となります。

$$1 \text{ 日あたりに必要な発電量(充電分)(Wh)} = 60 \text{ Wh} / 3 \text{ 日} = 20 \text{ Wh}$$



ここで満充電までの期間を 3 日としていますが、実際には天気の変動がある為 1 週間程度で満充電になる想定です。

以上より、1 日に必要な発電量を各動作モード別に算出します。

- ・「シャットダウン間欠動作」

$$1 \text{ 日あたりに必要な発電量(消費電力分)(Wh)} = 9 \text{ Wh}$$

$$1 \text{ 日あたりに必要な発電量(充電分+消費電力分)(Wh)} = 20 \text{ Wh} + 9 \text{ Wh} = 29 \text{ Wh}$$

- ・「スリープ間欠動作」

$$1 \text{ 日あたりに必要な発電量(消費電力分)(Wh)} = 40 \text{ Wh}$$

$$1 \text{ 日あたりに必要な発電量(充電分+消費電力分)(Wh)} = 20 \text{ Wh} + 40 \text{ Wh} = 60 \text{ Wh}$$

1 日の必要な発電量から、太陽電池の出力電力を求めます。

太陽電池に影響するパラメータとしては、以下の 2 つです。

1. 1 日当たりの年平均日射量

2. 損失係数

- ・年平均セルの温度上昇による損失
- ・パワーコンディショナによる損失
- ・配線、受光面の汚れなどの損失

1 日辺りの年平均日射量は札幌市で 3.81 (kWh/m²/日) です。

損失係数は以下のとおりとします。

- ・年平均セルの温度上昇による損失 = 約 15 %
- ・パワーコンディショナによる損失 = 約 8 %
- ・配線、受光面の汚れなどの損失 = 約 7 %

$$\text{損失係数} = \text{年平均セルの温度上昇による損失} \times \text{パワーコンディショナによる損失} \times \text{配線、受光面の汚れなどの損失} = 0.27(\text{約 } 27\%)$$



1 日当たりの年平均日射量は NEDO の MONSOLA11 より、損失係数は NEDO 太陽光発電導入ガイドブックの参考値を使用しました。NEDO



日射に関するデータベース [<https://www.nedo.go.jp/library/nissharyou.html>]

太陽電池の出力電力の計算式は以下のとおりです。

太陽電池の出力電力(W) = 1日あたりに必要な発電量(充電分+消費電力分)(Wh) / (設置面の1日あたりの年平均日射量(kWh/m²/日) × (1 - 損失係数))

最終的に太陽電池の必要出力電力は、以下の試算結果となります。

- ・「シャットダウン間欠動作」

太陽電池の出力電力(W) = 29 Wh / (3.81 kWh/m²/日 × (1 - 0.27)) = 10 W

- ・「スリープ間欠動作」

太陽電池の出力電力(W) = 60 Wh / (3.81 kWh/m²/日 × (1 - 0.27)) = 21 W

3.6.まとめ

本モデル装置の見積もり結果をまとめます。

3.6.1. 「シャットダウン間欠動作」

表 3.13 「シャットダウン間欠動作」 見積もり結果

項目	値
動作条件	1時間に1度計測、1日1回LTEでデータ送信
動作モード	アクティブとシャットダウンを使用
消費電力	876.8 mWh / 日
蓄電池の容量	0.730 Ah 以上
太陽電池の出力電力	10 W 以上

3.6.2. 「スリープ間欠動作」

表 3.14 「スリープ間欠動作」 見積もり結果

項目	値
動作条件	10分に1度計測、1日1回LTEでデータ送信
動作モード	アクティブとスリープを使用
消費電力	3990.4 mWh / 日
蓄電池の容量	3.325 Ah 以上
太陽電池の出力電力	21 W 以上

4. 設計情報

4.1. 装置内ユニット説明

モデル装置は、電源に関わる幾つかのユニットとゲートウェイ、センサで構成されています。

4.1.1. 太陽電池

太陽光から電力を得る目的で使用します。

用途により出力電圧や定格電力のバリエーションがあります。

モデル装置では、12 V の蓄電池を使用するため「表 4.1. 太陽電池要求仕様」に示す仕様を前提に選定を行いました。

電力自給型の IoT ゲートウェイでは、夜間などに蓄電池が放電した容量を日中に回復する必要があるため、ゲートウェイへの電力供給に加え蓄電池への充電も十分貯える発電量が必要となります。

表 4.1 太陽電池要求仕様

項目	値	備考
出力電圧	14.4 V 以上、25 V 以下	太陽電池コントローラの仕様と、蓄電池への充電電圧と最大入力電圧より決定しました。
定格電力	-	見積もりの試算結果によります。

4.1.2. 太陽電池コントローラ

太陽電池が発電した電力を負荷へ供給し、蓄電池への充放電を制御します。
接続する太陽電池や蓄電池の仕様に合わせて選定する必要があります。

また、太陽電池コントローラ自身も電力を消費することから、省電力を目指す場合は 太陽電池コントローラの自己消費電力が少ないものを選ぶようにしましょう。

モデル装置では、12 V 系の蓄電池と太陽電池が使用可能で自己消費電力も少ない製品を採用しました。

4.1.3. 蓄電池

蓄電池は、太陽電池の発電ムラによる電力供給低下を防ぎ、夜間や雨天時における電力供給を行うために使用します。

用途により出力電圧や電力量のバリエーションがあります。モデル装置では標準電圧が 12 V のものを選定しました。

放電深度は蓄電池の寿命に大きく影響するため、毎夜間に放電しても放電深度が浅くなるように十分な蓄電量を確保する必要があります。

4.1.4. 5 V 電圧レギュレータ

Armadillo-IoT ゲートウェイ A6 の電源電圧は 5 V です。

蓄電池の標準電圧は 12 V のため、12 V を 5 V に変換するためのレギュレータが必要になります。

レギュレータ自身の消費電流が大きかったり変換効率が悪いと消費電流の増加につながるため、レギュレータを選定する場合は自己消費電流が少なく、変換効率の良い物を選びましょう。

具体的には自己消費電流が 1 mA 程度のスイッチングレギュレータを推奨します。

4.1.5. 環境センサ

Armadillo-IoT ゲートウェイ A6 は、拡張インターフェースを搭載しております。GPIO、UART、SPI、I2C などを使用可能です。

今回は、I2C インターフェースの GROVE - 溫湿度・気圧センサ (BME280) をゲートウェイに接続して環境測定を行います。

4.2. ゲートウェイの消費電力を抑えるには

ゲートウェイの消費電力を抑えるには、以下の方法があります。
動作条件によってご検討をお願いします。

- ・アクティブモードで動作する時間を短縮する。
- ・起動時間を短縮する。
- ・起動時間が問題ないのであれば、スリープよりシャットダウンモードを適用する。
- ・使用しないデバイスの電源をオフにする。

5. (参考) 各動作モードでの消費電力

Armadillo-IoT ゲートウェイ A6 をソーラーパワーやバッテリーで駆動させる場合、必要な発電量やバッテリー容量を算出する為に、Armadillo-IoT ゲートウェイ A6 と付随する機器類の消費電力を見積もる必要があります。本章では、参考値としてある条件で計測した消費電力を掲載します。



本章の測定値は、2021 年 8 月時点の測定結果となります。
今後のアップデートにより同一条件で測定を実施しても同じ結果とならない可能性があります。
参考値としてご利用ください。



実機で消費電力を計測する際の注意点

ゲートウェイは、「図 5.1. ゲートウェイの消費電力」に示すように一定の電力を消費しない為、測定器の記録間隔はパルス周期の半分以下(5 ms)に対応したものを使用する必要があります。

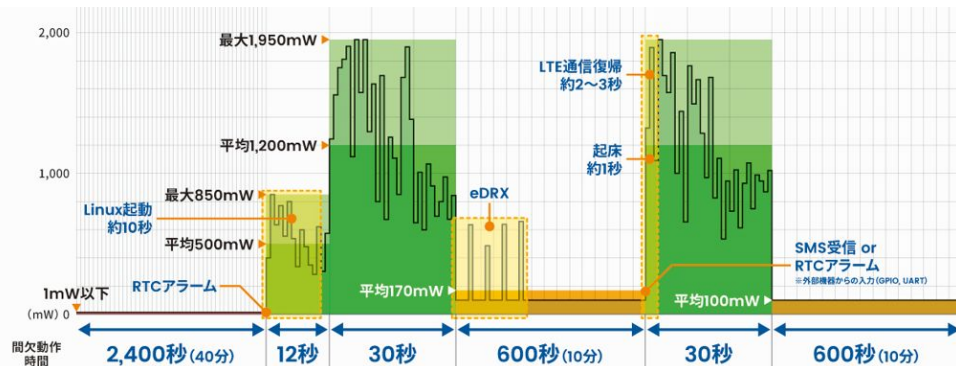


図 5.1 ゲートウェイの消費電力

- ・ ピーク電流パルス幅(t): $4i \text{ ms}$
- ・ パルス周期(T): 10 ms

通信中の LTE モジュールの消費電流を計測した波形を「図 5.2. 通信中の LTE モジュール消費電流」に示します。



図 5.2 通信中の LTE モジュール消費電流

LTE モジュールの消費電流パルスの時間を「図 5.3. LTE モジュールの消費電流パルス」に示します。

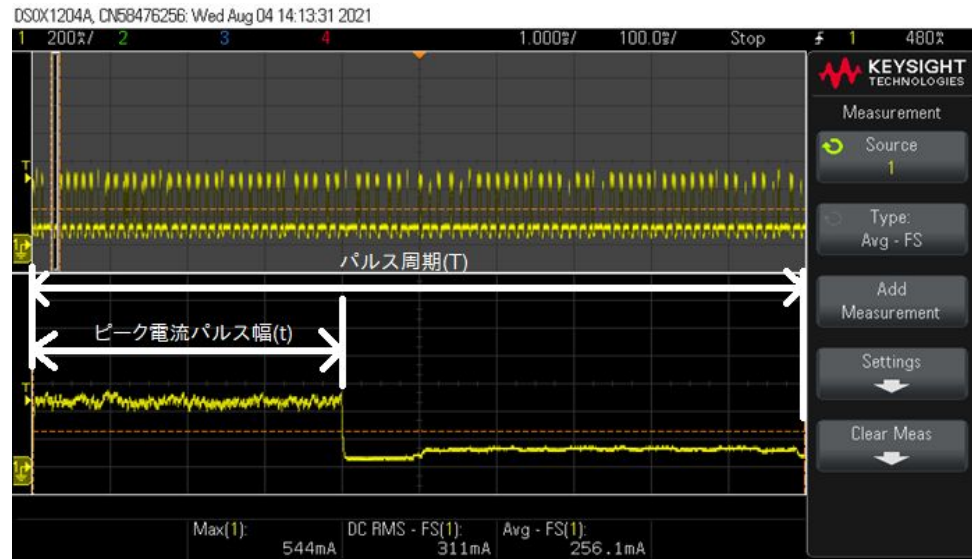


図 5.3 LTE モジュールの消費電流パルス

5.1. 測定環境

5.1.1. Armadillo-IoT ゲートウェイ A6

測定対象の Armadillo-IoT ゲートウェイ A6 を「表 5.1. 測定対象の Armadillo-IoT ゲートウェイ A6」に示します。

表 5.1 測定対象の Armadillo-IoT ゲートウェイ A6

名称	メーカー	型番
Armadillo-IoT ゲートウェイ A6 U1 モデル 開発セット	アットマークテクノ	AG6110-U01D0

5.1.1.1. 測定時の Armadillo ソフトウェアバージョン

測定対象の Armadillo-IoT ゲートウェイ A6 には、インストールディスクイメージ install-disk-buster-aiota6-20210830.img をインストールしました。

測定時のソフトウェアバージョンを「表 5.2. 測定対象の Armadillo ソフトウェアバージョン」に示します。

表 5.2 測定対象の Armadillo ソフトウェアバージョン

名称	バージョン
u-boot	aiotg-a6-v2018.03-at9
カーネル	v4.14-at36
ユーザーランド	debian-buster-armhf-aiota6-20210830.tar.gz

5.1.2. 測定機器

使用した測定機器を「表 5.3. 計測に使用した機器類」に示します。

表 5.3 計測に使用した機器類

名称	メーカー	型番
データロガー	T&D Corporation	MCR-4V
電流測定モジュール	ストロベリー・リナックス	LTC6102HV-0.5

5.1.3. メディア類

使用したメディアと SIM カード/料金プランを「表 5.4. 計測に使用したメディア類」に示します。

表 5.4 計測に使用したメディア類

名称	メーカー	型番、プラン名	数量
microSD メモリカード	Lexar	LSDMI16GBBEU300	1
USB メモリ	KIOXIA	LU202W016GG4	2
SIM カード	soracom	soracom plan-D nano SIM SMS あり	1

5.2. 動作モードの定義

本章で測定する動作モードを「表 5.5. 動作モードの定義」に定義します。動作モードの名称は本章内で使用する名称となります。

本ドキュメント内の他章と違う名称となっておりますのでご注意ください。

表 5.5 動作モードの定義

モード名	説明
Shutdown	もっとも消費電力が少ない状態です。 RTC 割り込みにより Active モードへ遷移可能です。
Sleep	CPU やメモリが一時停止している状態です。 少ない時間で Active モードへ遷移可能です。 LTE モジュールは電源 OFF 状態です。

モード名	説明
Sleep-SMS	CPU やメモリが一時停止している状態です。 少ない時間で Active モードへ遷移可能です。 SMS 受信により Active モードへ遷移します。
Active	Linux のプロンプトで待機している状態です。 LTE モジュールは電源 OFF 状態です。
Active-PPP	Linux のプロンプトで待機している状態です。 LTE モジュールは PPP コネクションを確立した状態で通信を行っていません。
Active-Data	LTE の通信コマンドを実行している状態です。 LTE モジュールはデータ送受信をおこなっています。
Stress	LTE の通信コマンドを実行している状態です。 CPU に負荷を与えるコマンドを実行しています。 LTE モジュールはデータ送受信をおこなっています。
Full	LTE の通信コマンドを実行している状態です。 CPU に負荷を与えるコマンドを実行しています。 LTE モジュールはデータ送受信をおこなっています。 USB/SD/eMMC へのアクセスを行っています。 LAN はサーバーからファイルをダウンロードしています。

表 5.6 動作モードに応じたデバイスの稼働状況

モード名	CPU	LTE	eMMC	LAN	USB1	USB2	microSD	RS232C
Shutdown							OFF	
Sleep	待機	OFF	待機				未接続	
Sleep-SMS		待機					未接続	
Active	動作	OFF	待機				未接続	
Active-PPP	動作		待機				未接続	
Active-Data		動作	待機				未接続	
Stress		動作	待機				未接続	
Full							動作	

5.2.1. 各動作モードへ遷移する為のコマンド

5.2.1.1. Shutdown モードへ遷移

他の全モードから、以下のように poweroff コマンドで Shutdown モードへ遷移可能です。

RTC トリガーで起床させる手順に関しては[製品マニュアル]を参照ください。

```
[armadillo ~]# poweroff
```

5.2.1.2. Sleep モードへ遷移

Active、Active-PPP モードから Sleep モードへは以下のコマンドで遷移できます。

```
[armadillo ~]# aiot-modem-control poweroff
[armadillo ~]# aiot-sleep
```

5.2.1.3. Sleep-SMS へ遷移

Active モードから Sleep-SMS モードへは以下のコマンドで遷移できます。

```
[armadillo ~]# aiot-modem-control poweron
[armadillo ~]# aiot-sleep-sms
```

Active-PPP モードから Sleep-SMS モードへは以下のコマンドで遷移できます。

```
[armadillo ~]# aiot-sleep-sms
```

5.2.1.4. Active モードへ遷移

Sleep モードから起床後 Active モードへは以下のコマンドで遷移できます。

```
[armadillo ~]# aiot-modem-control poweron
```

Active-PPP モードから Active モードへは以下のコマンドで遷移できます。

```
[armadillo ~]# aiot-modem-control poweroff
```

5.2.1.5. Active-PPP モードへ遷移

Active モードから Active-PPP モードへは以下のコマンドで遷移できます。

```
[armadillo ~]# aiot-modem-control poweron  
[armadillo ~]# aiot-modem-control dial
```

5.2.1.6. Active-Data モードへ遷移

Active-PPP モードから Active-Data モードへは以下のコマンドで遷移できます。以降 [ip-address] には導通可能な IP アドレスを設定します。

```
[armadillo ~]# ping [ip-address]
```

上記のコマンドを終了することで、Active-PPP モードへ遷移できます。

5.2.1.7. Stress モードへ遷移

Active-PPP モードから Stress モードへは以下のコマンドで遷移できます。

```
[armadillo ~]# stress -c 1 -i 1 -m 1 & ping [ip-address]
```

上記のコマンドを終了することで、Active-PPP モードへ遷移できます。

stress コマンドがインストールされていない場合、以下のコマンドでインストールできます。

```
[armadillo ~]# apt update  
[armadillo ~]# apt install stress
```

5.2.1.8. Full モードへ遷移

Active-PPP モードから Full モードへは以下のコマンドで遷移できます。

シェルスクリプト file_access.sh は 「5.2.1.9. ファイル書き込み手順」 を lan_traffic.sh は 「5.2.1.10. LAN 通信手順」 を参照ください。

```
[armadillo ~]# stress -c 1 -i 1 -m 1 & ping [ip-address] & ./file_access.sh & ./lan_traffic.sh
```

上記のコマンドを終了することで Active-PPP モードへ遷移します。

5.2.1.9. ファイル書き込み手順

ファイル書き込み手順は以下のとおりです。

本章では、これらの処理をまとめたシェルスクリプトを file_access.sh と定義します。

1. cp コマンドを使用し、10M バイトのバイナリファイルをメディアに書き込みます。
2. md5sum コマンドを使用し、書き込んだファイルを読み出します。
3. rm コマンドを使用し、書き込んだファイルを削除します。
4. sleep コマンドを使用し、5 秒待機します。
5. 最初に戻ります。

5.2.1.10. LAN 通信手順

ファイル書き込み手順は以下のとおりです。

本章では、これらの処理をまとめたシェルスクリプトを lan_traffic.sh と定義します。

1. wget コマンドを使用し、10M バイトのバイナリファイルを web サーバからダウンロードします。
2. md5sum コマンドを使用し、ダウンロードしたファイルを読み出します。
3. rm コマンドを使用し、ダウンロードしたファイルを削除します。
4. sleep コマンドを使用し、5 秒待機します。
5. 最初に戻ります。

5.3. 測定方法

「5.2.1. 各動作モードへ遷移する為のコマンド」 に示したコマンドで各動作モードへ遷移し、AC アダプタと Armadillo-IoT ゲートウェイ A6 本体との間に接続した電流測定モジュールとデータロガーで各動作モードの消費電力を測定しました。

ブロック図を「図 5.4. 測定箇所を示すブロック図」に示します。

指定モード遷移してから 2 分の間 5ms 間隔で電圧値と電流値を測定し、そこから電力の平均値と最大値を算出しております。

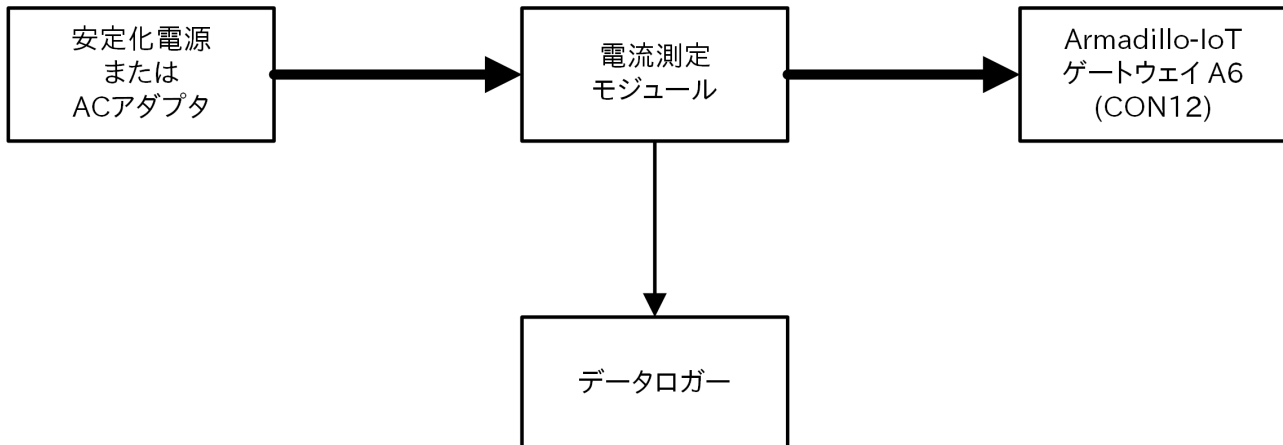


図 5.4 測定箇所を示すプロック図

5.4. 計測結果

上記条件にて計測した結果を「表 5.7. 動作モードでの消費電力(参考値)」に示します。

表 5.7 動作モードでの消費電力(参考値)

モード名	最大定格消費電力(mW)	瞬間最大消費電力(mW)
Shutdown	0.5	1.9
Sleep	90.6	95.3
Sleep-SMS	178.7	1011.0
Active	557.0	1030.1
Active-PPP	643.9	2611.5
Active-Data	1090.9	2559.8
Stress	1540.2	3311.8
Full	2745.4	4380.3

5.5. (参考) Armadillo-IoT ゲートウェイ A6E Cat.M1 モデルの消費電力

参考情報として、類似製品である Armadillo-IoT ゲートウェイ A6E Cat.M1 モデルで本章と同様に測定した結果を示します。

測定対象の Armadillo-IoT ゲートウェイ A6E Cat.M1 モデルを「表 5.8. 測定対象の Armadillo-IoT ゲートウェイ A6E Cat.M1 モデル」に示します。

表 5.8 測定対象の Armadillo-IoT ゲートウェイ A6E Cat.M1 モデル

名称	メーカー	型番
Armadillo-IoT ゲートウェイ A6E Cat.M1 モデル 開発セット	アットマークテクノ	AG6221-C01D0

5.5.1. 測定時の Armadillo ソフトウェアバージョン

測定対象の Armadillo-IoT ゲートウェイ A6E Cat.M1 モデルには、インストールディスクイメージ baseos-6e-installer-3.20.2-at.1.img をインストールしました。

測定時のソフトウェアバージョンを「表 5.9. 測定対象の Armadillo-IoT ゲートウェイ A6E Cat.M1 モデル ソフトウェアバージョン」に示します。

表 5.9 測定対象の Armadillo-IoT ゲートウェイ A6E Cat.M1 モデル ソフトウェアバージョン

名称	バージョン
u-boot	2020.04-at24
カーネル	5.10.220-1-at
ユーザーランド	Armadillo Base OS v3.20.2-at.1

表 5.10 動作モードに応じたデバイスの稼働状況

モード名	CPU	LTE	eMMC	LAN	USB	micro SD	RS-485	DI/DO
Shutdownm	OFF							
Sleep	待機	OFF	待機	未接続				
Sleep-SMS	待機			未接続				
Active	動作	OFF	待機	未接続				
Active-PPP	動作	待機		未接続				
Active-Data	動作		待機	未接続				
Stress	動作		待機	未接続				
Full					動作			

5.5.2. 計測結果

上記条件にて計測した結果を「表 5.11. 動作モードでの消費電力(参考値)」に示します。

表 5.11 動作モードでの消費電力(参考値)

モード名	最大定格消費電力(mW)	瞬間最大消費電力(mW)
Shutdownm	2.97	40.6
Sleep	122.2	165.7
Sleep-SMS	189.6	898.6
Active	643.3	1163.1
Active-PPP	739.0	1738.8
Active-Data	1349.8	3064.3
Stress	1690.7	3347.3
Full	2443.5	3730.3

5.6. (参考) Armadillo-IoT ゲートウェイ A6E Cat.1 モデルの消費電力

参考情報として、類似製品である Armadillo-IoT ゲートウェイ A6E Cat.1 モデルで本章と同様に測定した結果を示します。

測定対象の Armadillo-IoT ゲートウェイ A6E Cat.1 モデルを「表 5.12. 測定対象の Armadillo-IoT ゲートウェイ A6E Cat.1 モデル」に示します。

表 5.12 測定対象の Armadillo-IoT ゲートウェイ A6E Cat.1 モデル

名称	メーカー	型番
Armadillo-IoT 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)	アットマークテクノ	AG6261-C01Z

5.6.1. 測定時の Armadillo ソフトウェアバージョン

測定対象の Armadillo-IoT ゲートウェイ A6E Cat.1 モデルには、インストールディスクイメージ baseos-6e-installer-3.20.2-at.1.img をインストールしました。

測定時のソフトウェアバージョンを「表 5.13. 測定対象の Armadillo-IoT ゲートウェイ A6E Cat.1 モデル ソフトウェアバージョン」に示します。

表 5.13 測定対象の Armadillo-IoT ゲートウェイ A6E Cat.1 モデル ソフトウェアバージョン

名称	バージョン
u-boot	2020.04-at24
カーネル	5.10.220-1-at
ユーザーランド	Armadillo Base OS v3.20.2-at.1

表 5.14 動作モードに応じたデバイスの稼働状況

モード名	CPU	LTE	eMMC	LAN	USB	micro SD	RS-485	DI/DO
Shutdownm	OFF							
Sleep	待機	OFF	待機				未接続	
Active	動作	OFF	待機				未接続	
Active-PPP	動作	待機					未接続	
Active-Data	動作		待機				未接続	
Stress	動作		待機				未接続	
Full	動作							

5.6.2. 計測結果

上記条件にて計測した結果を「表 5.15. 動作モードでの消費電力(参考値)」に示します。

表 5.15 動作モードでの消費電力(参考値)

モード名	最大定格消費電力(mW)	瞬間最大消費電力(mW)
Shutdownm	3.21	41.2
Sleep	134.7	152.9
Active	648.7	1041.8
Active-PPP	1362.8	2543.5
Active-Data	2306.4	3601.7
Stress	2471.6	4573.4
Full	3208.0	4161.1

6. 参考 URL

- Armadillo-IoT ゲートウェイ A6 製品マニュアル [<https://armadillo.atmark-techno.com/resources/documents/armadillo-iot-a6>]

改訂履歴

バージョン	年月日	改訂内容
1.0.0	2024/06/26	<ul style="list-style-type: none">初版発行
1.1.0	2024/08/07	<ul style="list-style-type: none">Armadillo-IoT ゲートウェイ A6E Cat.M1/Cat.1 モデルの各動作モードでの消費電力を追記

電力自給型 IoT ゲートウェイ設計ガイド
Version 1.1.0
2024/08/29