

AORA 300

ポータブル電源

ユーザーマニュアル v1.1

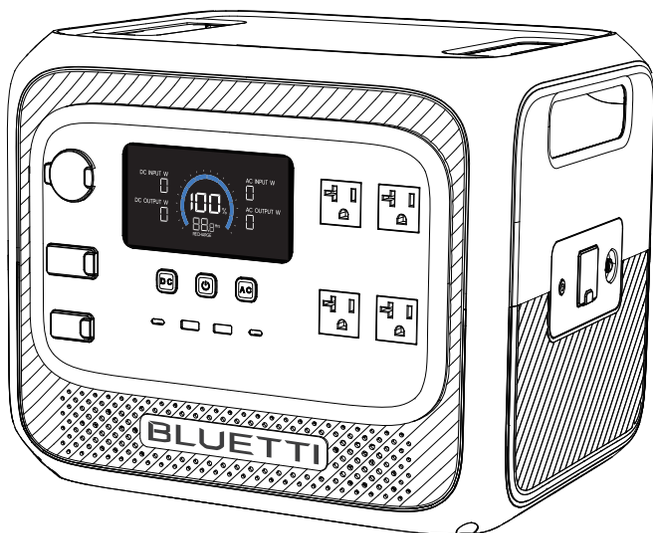
大切なお知らせ

最高の体験とパフォーマンスを得るため、初めて使用する前に、本製品を最新のファームウェアに更新してください。

手順については、付録「BLUETTIアプリ経由でファームウェアを更新する」を参照してください。

ご使用前に本マニュアルを読んで内容を理解し、今後の参照用に手元に置いて保管してください。





△ ヒント

1. 初めて使用する前に本製品を完全に充電してください。
2. 開回路電圧が60Vを超えるソーラーパネルを使用しないでください。本製品のソーラー入力電圧範囲は12V～60Vです。
3. 本製品の充電状態が5%を下回った場合は、すぐに本製品を充電してください。充電状態が0%まで低下した場合は、本製品の電源をオフにして、再起動する前に少なくとも30分間充電してください。
4. 本製品のAC出力を電力網に接続しないでください。
5. 3か月以上使用しない場合は、本製品を40%～60%の充電状態まで充電し、電源をオフにして保管してください。
6. バッテリー寿命を最適に保つには、3か月ごとに本製品を放電し、充電してください。

法務情報

Copyright © 2025 Shenzhen PowerOak Newener Co., Ltd. All rights reserved.

この文書のいかなる部分も、Shenzhen PowerOak Newener Co., Ltd.の事前の書面による同意なしに、あらゆる形式または手段で複製または送信することを禁じます。

注意

BLUETTIの製品およびサービスは、購入時に同意した利用規約が適用されます。本マニュアルで説明されている内容の一部は購入契約で提供されない場合があります。契約で別途明記されていない限り、BLUETTIは本マニュアルの内容に関していかなる明示または黙示の保証も行いません。

本マニュアルの内容は予告なく変更される場合があります。最新バージョンはBLUETTI公式ウェブサイトから入手してください。

本マニュアルについてご不明点がある場合は、BLUETTIサポートまでお問い合わせください。

Shenzhen PowerOak Newener Co., Ltd.

F19, BLD No.1, Kaidaer, Tongsha Rd No.168, Xili Street, Nanshan, Shenzhen, China

Webサイト：<https://www.bluetti.jp/>

内容

1	安全上の注意	5
2	同梱物一覧	8
3	AORA 300について知る	9
3.1	概要	9
3.2	LCDディスプレイ	10
4	AORA 300を使用する	11
4.1	電源オン/オフ	11
4.2	充電方法	12
4.3	機器に電力を供給する	14
5	AORA 300を構成する	15
5.1	モードを設定する	15
5.2	AC充電モード	16
5.3	電力リフティングモード	16
5.4	ECOモード	16
6	機器情報を表示する	17
7	UPS機能	17
8	グリッド自動適応モード	19
9	システムスイッチ復帰	20
10	メンテナンスとケア	20
11	仕様	21
12	トラブルシューティングとよくある質問	22
	付録	23

1. 安全情報

火災、感電、人身事故の危険に関する説明

警告 - 製品を使用する際は、以下の基本的な注意事項に必ず従ってください。

- 製品を使用する前に説明書をすべてお読みください。
- 製品を丁寧に取り扱い、落下、激しい衝撃、傾きを避けてください。
- 怪我の危険を低減するために、製品を子供の近くで使用する場合は、十分な監視が必要です。
- 製品のポートに指や異物を入れないでください。
- 製造元によって推奨または販売されていないアタッチメントを使用すると、火災、感電、人身事故の危険を引き起こす可能性があります。
- 接続不良を避けるため、動作中は製品を移動しないでください。
- バッテリーを高温にさらさないでください。爆発したり、可燃性の液体やガスが漏れたりする可能性があります。
- 雨の中や湿度の高い環境では製品を使用しないでください。
- 損傷または改造されたバッテリーパックや機器を使用しないでください。損傷したバッテリーや改造されたバッテリーは予期しない動作を起こし、火災、爆発、怪我の危険を引き起こす可能性があります。
- 爆発や漏れを防ぐため、低気圧環境では製品を慎重に取り扱ってください。
- 換気の良い場所で充電してください。
- 不適切な状況下では、製品のバッテリーから液体が噴出する可能性がありますので、接触しないようにしてください。誤って触れた場合は水で洗い流してください。液体が目に入った場合は、水で洗い流した上で医師の診察を受けてください。バッテリー液は刺激や火傷を引き起こす可能性があります。
- 火災の場合は、製品に適した粉末消火器を使用してください。
- 製品のバッテリーを火の中や高温のオープンの中に入れてたり、切断したりして廃棄しないでください。
- コード、プラグ、出力ケーブルが損傷している状態で製品を動作させないでください。
- 電源プラグやコードの損傷を防ぐため、製品の接続を外すときはコードではなくプラグを持って抜いてください。
- 製品を分解しないでください。保守作業や修理が必要な場合は、有資格のサービス担当者にご相談ください。不適切に組み立てると、火災や感電の危険が生じる可能性があります。
- 感電の危険を低減するため、保守作業を行う前に製品のプラグを抜いてください。
- **警告 - 爆発性ガスの危険があります。**バッテリーの爆発の危険を低減するために、本説明書および製品の近くで使用する予定の機器の製造元が発行した説明書に従ってください。
- **警告 - 感電の危険があります。**本製品を使用して工具に電力を供給し、通電部品、通電配線、またはそれらを含む建物の壁などの材料を切断したり、それらにアクセスしたりしないでください。
- 保守作業は、有資格の修理担当者に依頼し、同一の交換部品のみを使用して行ってください。これにより、製品の安全性が維持されます。

-  ユニットおよびその付属品に表示されているシンボルは、動作およびメンテナンスを行う前に、製品に付属の文書に記載されている説明を読むように促すためのものです。
- 安全のため、コンセントは製品の近くに設置し、簡単にアクセスできるようにしてください。
- **注意:** USB-Cポート、シガーソケット、およびDC 12V/30A出力ポートの出力は、IEC 62368-1規格に基づきPS3に分類されています。火災の危険性を低減するため、接続する機器やアクセサリーには、耐火性エンクロージャーなどの保護対策の使用をお勧めします。

注意



航空機への持ち込みは禁止されています。

- 鉛蓄電池で充電する場合、または製品を使用して鉛蓄電池を充電する場合は、次の安全上の注意事項に従ってください。
 - a. 目と衣服の完全な保護具を着用してください。バッテリーの近くで作業するときは、目に触れないようにしてください。
 - b. バッテリーまたはエンジンの近くでは喫煙を避け、火花、火炎を発生させないでください。
 - c. 火花や短絡を防ぐため、金属製の工具をバッテリーの上に落とさないでください。

廃棄とリサイクル

1. 古い電子部品や電池は指定のリサイクルセンターに持ち込んでください。これにより、不適切な廃棄を防ぎ、材料の回収をサポートします。
2. 可能であれば、バッテリーを完全に放電してから、指定されたバッテリーリサイクルボックスに入れてください。この製品のバッテリーには有害な化学物質が含まれています。通常のごみと一緒に処分しないでください。バッテリーの適切な廃棄については、現地の法律および規制に従ってください。
3. 製品の故障によりバッテリーが完全に放電できない場合は、バッテリーリサイクルボックスに入れしないでください。代わりに、専門のバッテリーリサイクル業者に連絡し、安全に処理してもらってください。

接地の手順 (AC充電のみ)

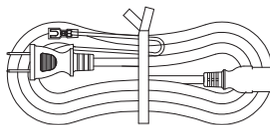
- 本製品は、電力網に接続するときには接地を行う必要があります。接地を行うことで、本製品が故障した場合に電流の抵抗が最も低い経路が確保され、感電の危険が低減されます。
- 本製品には、機器接地導体および接地プラグを備えたAC充電ケーブルが付属しています。プラグは、現地のすべての規則および条例に従って適切に設置および接地された適切なコンセントに差し込む必要があります。
- **警告** - 接地導体を不適切に接続すると、感電の危険を引き起こす可能性があります。製品が適切に接地されているかどうか不明な場合は、有資格の電気技師に確認してください。製品に付属のプラグを改造しないでください。プラグがコンセントに合わない場合は、有資格の電気技師に適切なコンセントを設置してもらってください。

これらの説明書は保管してください

2. 同梱物一覧



AORA 300
ポータブル電源



AC充電ケーブル
(1.5 m/59.05インチ)



アースボルト
(M5 × 10 mm)



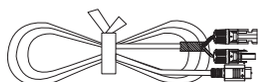
付属文書

以下の付属品*は含まれていません。

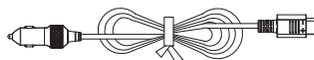
オプションの付属品は以下からご購入いただけます：

<https://www.bluetti.jp/collections/accessory>

*画像は参考用です。



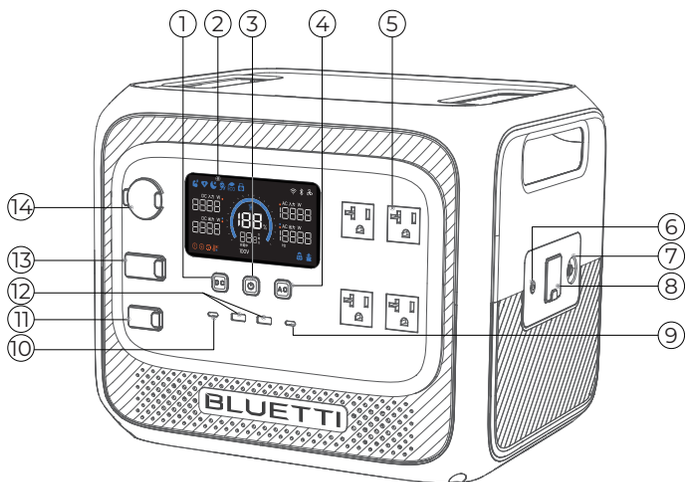
ソーラー充電ケーブル
(1.5 m/59.05インチ)



車載シガーソケット充電ケーブル
(0.72 m/28.35インチ)

3. AORA 300について知る

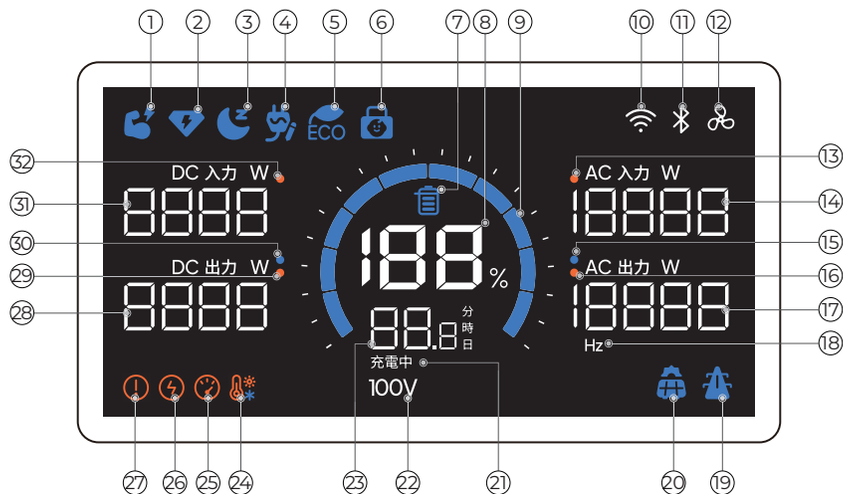
3.1 概要



- | | |
|-------------|----------------------------|
| ① DC出力ボタン | ⑧ AC入力ポート |
| ② LCDディスプレイ | ⑨ 140 W USB-Cポート |
| ③ 主電源ボタン | ⑩ 100 W USB-Cポート |
| ④ AC出力ボタン | ⑪ DC入力ポート(XT60) |
| ⑤ AC出力ポート | ⑫ USB-Aポート |
| ⑥ アース用端子* | ⑬ DC 12 V/30 A 出力ポート(XT90) |
| ⑦ 回路保護装置 | ⑭ シガーソケット |

* 特定の機器に電力を供給する際の接地に使用されます。サポートが必要な場合は、当社までお問い合わせいただくか、付録「接地に関するガイドライン」を参照してください。

3.2 LCDスクリーン



- | | | |
|---------------|-----------|-------------|
| ① 電力リフがモード | ⑫ ファン* | ⑬ 残り時間* |
| ② ターボ高速充電 | ⑬ AC入力警告 | ⑭ 高温/低温異常警報 |
| ③ 静音充電 | ⑭ AC入力電力 | ⑮ 過負荷 |
| ④ システムスイッチ復帰* | ⑮ AC出力* | ⑯ 過電流 |
| ⑤ ECOモード | ⑯ AC出力警告 | ⑰ システム故障 |
| ⑥ チャイルドロック | ⑰ AC出力電力 | ⑱ DC出力電力 |
| ⑦ 充電/放電制限* | ⑱ AC出力周波数 | ⑲ DC出力警告 |
| ⑧ 充電状態 (SoC) | ⑲ AC入力* | ⑳ DC出力* |
| ⑨ 進捗バー* | ⑳ DC入力* | ㉑ DC入力電力 |
| ⑩ Wi-Fi接続 | ㉑ 充電中 | ㉒ DC入力警告 |
| ⑪ Bluetooth接続 | ㉒ AC出力電圧 | |

*システムスイッチ復帰：バッテリーが消耗したり、SoCの値が低くなりユニットがシャットダウンすると、ACおよびDC出力ステータスが保存され、電力網の電力に接続されると自動的に復元されます。詳細については、第9章を参照してください。

充電/放電制限：設定された制限値達すると、充電または放電が停止します。

進捗バー：充電中は増え、放電中は減っていきます。

*ファン：ファンの動作異常により点滅します。

AC出力/DC出力：ACどな/DCどなが動作中であることを示します。

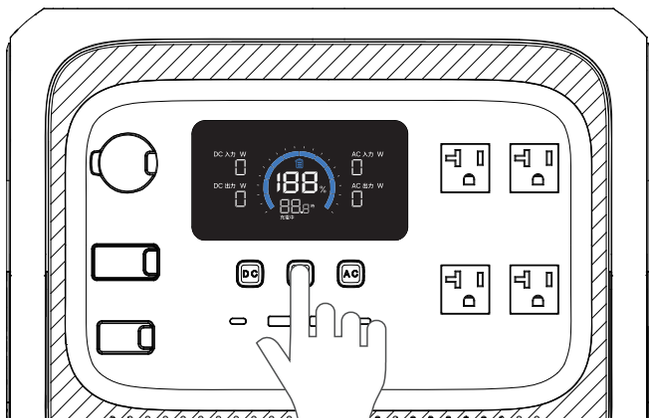
AC入力：壁コンセントまたは発電機などからAC充電されることを示します。

DC入力：ソーラーパネルまたは車両などからDC充電されることを示します。

残り時間：充電または放電の残り時間を表示します。

4. AORA 300を使用する

4.1 電源オン/オフ



電源オン：電源ボタンを押します。ボタンが点灯している場合は、AORA 300がスタンバイ状態であることを示します。

電源オフ：本製品の電源をオフにするには、電源ボタンを約2秒間長押しします。

ACオン/オフ：主電源がオンのときにAC出力ボタンを押します。

DCオン/オフ：主電源がオンのときにDC出力ボタンを押します。

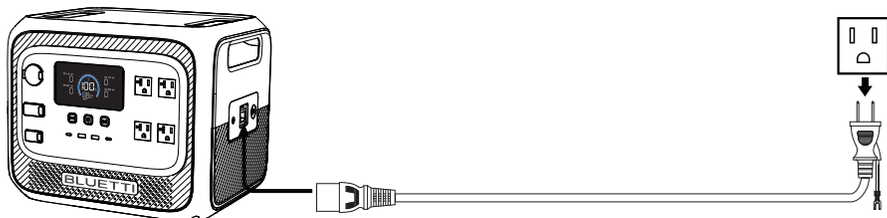
注記：AORA 300の主電源がオンのときに、いずれかのボタンを押すとディスプレイの表示がアクティブになります。電源をオフするときは、主電源ボタンを押します。

4.2 充電方法

壁コンセント（AC100V充電）

AORA 300のプラグを標準の壁コンセントに差し込みます。完全に充電されると充電が停止します。

注記：本製品のAC充電ケーブルを、本製品自体のAC出力ポートに差し込まないでください。接続された機器が損傷する可能性があります。

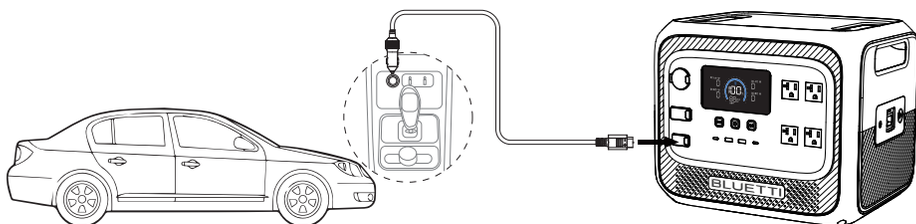


車

車両充電ケーブルを使用して、AORA 300を車両の12Vまたは24Vシガーソケットまたはサービソケットに接続します。

注：

- 充電中は車両のエンジンが作動していることを確認してください。
- 車両のバッテリー電圧が低い場合は、車両バッテリーの過放電を防ぐために充電が自動的に停止します。



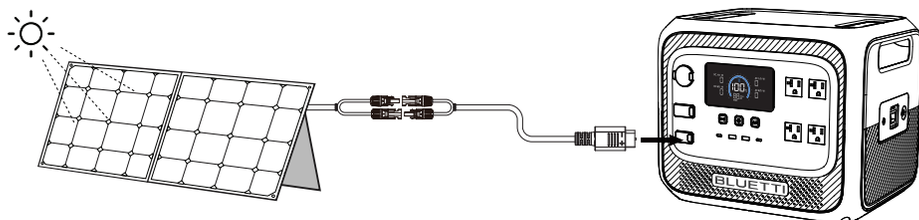
ソーラーパネル

ソーラーパネルをソーラー充電ケーブルでAORA300のDC入力ポートに接続してください。

注記：

ソーラーパネルが以下の要件を満たしていることを確認してください。

開放電圧：12V～60V 電流：最大22 A 電力：最大1,200 W

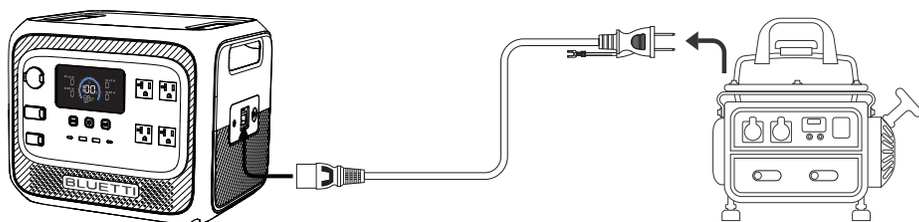


発電機

AC充電ケーブルを使用してAORA 300を発電機に接続します。完全に充電されると充電は自動的に停止します。

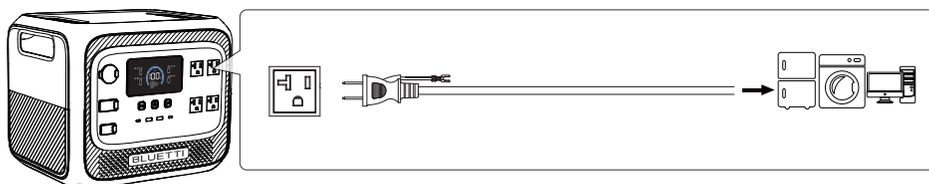
注：

- 発電機はAC100V (純正弦波出力、50Hzまたは60Hz) でAORA 300の入力要件を満たすものを使用してください。
- 発電機で充電するときは、グリッド自動適応モードを有効にすることを推奨します。



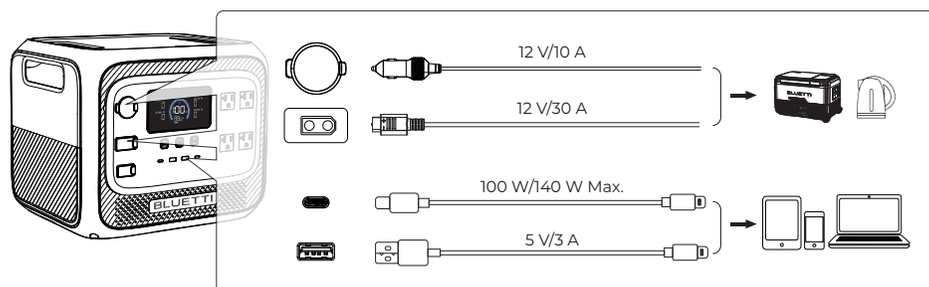
4.3 機器に電源を供給する

ACコンセント



注記：本製品に接続されている機器の保守作業を行うときは、必ずコンセントからプラグ類をはずしてください。AC出力がオフになっている場合でも、完全に切断するには物理的に機器のプラグを抜く必要があります。

DC出力ポート



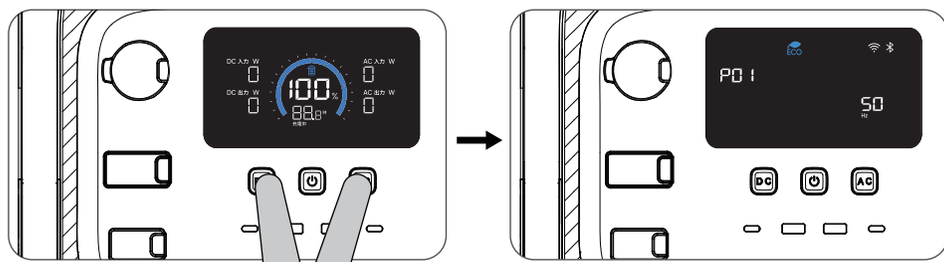
注記：本製品に接続されている機器の保守作業を行うときは、必ずポートからプラグ類をはずしてください。DC出力がオフになっている場合でも、完全に切断するには物理的に機器のプラグを抜く必要があります。

5. AORA 300を構成する

AORA 300は、デバイスのボタンまたはBLUETTIアプリを使用して設定できます。スリープ時間の調整、グリッド（電力網の電力）自動適応モードの有効化やECOモードの設定などの詳細設定については、BLUETTIアプリを使用してください。詳細についてはアプリマニュアルを参照してください。

5.1 設定モード

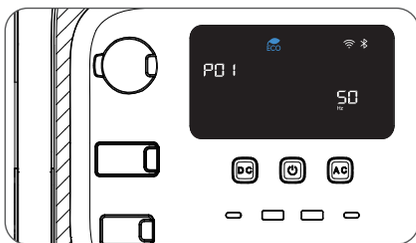
設定モードに入る：AC出力ボタンとDC出力ボタンを同時に約2秒間押し続けます。周波数アイコンが点滅します。



設定モードを終了する：AC出力ボタンとDC出力ボタンの両方をもう一度押し続けます。デフォルトでは、1分間操作がないとディスプレイはオフになり、保存されていない変更は失われます。

設定は設定モードで調整します。

- 周波数を設定する前に、AC出力をオフにしてください。
- DC出力ボタンを押して項目を選択し、AC出力ボタンを押して調整します。



ページコード	設定
P01	周波数
P03	AC充電モード
P04	電力リフトモード
P05	ECOモード
P06	Bluetooth
P07	Wi-Fi
P08	チャイルドロック

5.2 AC充電モード

AORA 300には、標準（デフォルト）、ターボ、サイレントの3つのAC充電モードがあります。

モード	AC充電 (最大)	ソーラー充電 (最大)	AC + ソーラー充電 (最大)	AC充電時間 (推定)	注記	
標準	1,200W	1,200W	1,500 W	2.8時間で100%	バッテリー保護	
ターボ	US	1,800 W	1,200W	2,400 W	95分で80%	高速充電
	JP	1,500 W	1,200W	2,400 W	110分で80%	
	EU/AU/UK	2,300 W	1,200W	2,400 W	78分で80%	
サイレント	800W	1,200W	1,200W	4.2時間で100%	静かな動作	

注記：上記のデータは参考用です。

5.3 電力リフトモード

電力リフトモードはデフォルトでは無効になっています。このモードにより、AORA 300は、電気ケトル、電気毛布、ヘアドライヤー、および同様の加熱装置などの最大4,000Wの純抵抗負荷に電力を供給することができます。

注記：このモードは、定格2,000W～4,000Wの純抵抗負荷にのみ適用されます。AORA 300はこのような負荷に適応しますが、実際の出力は2,000Wのままです。

5.4 ECOモード

AC-ECOおよびDC-ECOモードはデフォルトでオフ状態です。ECOモードが有効な場合、AORA 300は低負荷または無負荷状態が一定時間続くと自動的に電源をオフにします。アプリでシャットダウン電力閾値（AC-ECO：10–40 W、DC-ECO：5–20 W）と自動シャットダウン時間（1–4時間）を設定できます。

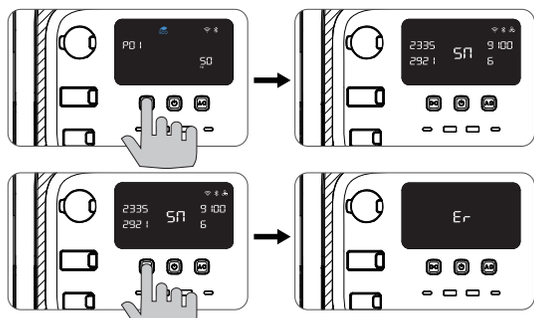
注：

- AC充電中はAC-ECOおよびDC-ECOモードを使用できません。
- AC出力ボタンを押すとAC-ECOとDC-ECOモードが同時に有効/無効になり、BLUETTIアプリで個別に制御できます。
- 照明器具や冷蔵庫などの小型機器や重要機器を接続する際は、ECOモードをオフにしてください。

6. 機器情報を表示する

設定モードでも機器情報を表示することができます。

- PO1周波数ページに移動し、DC出力ボタンを長押しして本製品のでリアル番号 (SN) を表示します。他の情報に移動するには、DC出力ボタンをもう一度押します。
- 障害履歴ページで、AC出力ボタンを約2秒間長押しすると、履歴がクリアされます。



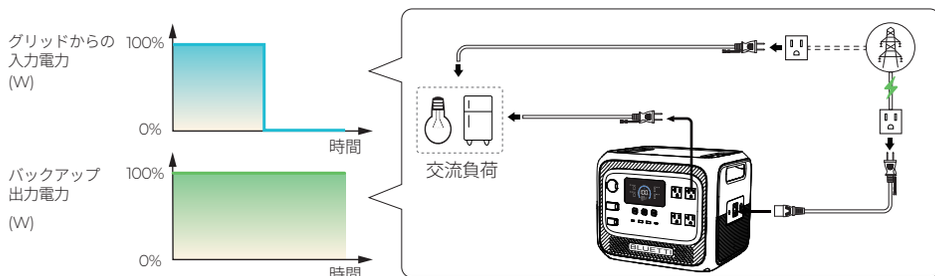
ページコード	情報
SN	シリアル番号 (SN)
Er	エラーコード
HI	障害履歴
UE	バージョン

7. UPS機能

AORA 300を壁コンセント(AC100V)に接続すると、コンセントから直接電力が供給され、接続された機器が動作します。アプリでUPSモードを設定します停電時には素早くバッテリー電源に切り替わります。

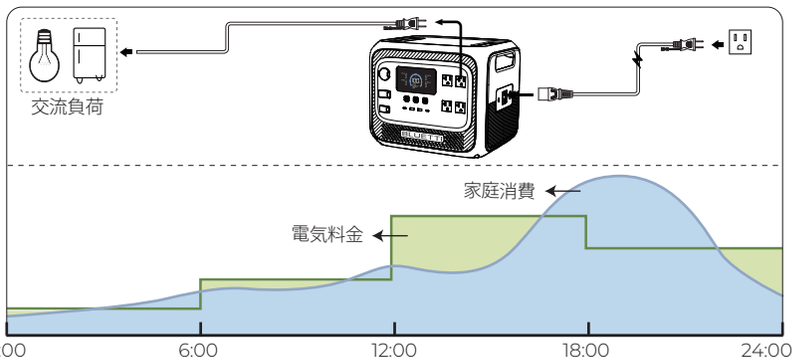
・標準モード

AORA 300は、利用可能なソーラー発電(PV)と電力網(グリッド)からの電力を使用して充電しますが。



・時間制御モード

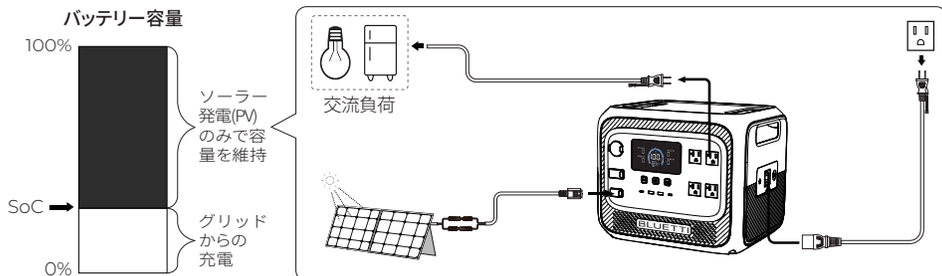
AORA 300をオフピーク時に充電し、ピーク時には機器に電力を供給するようにスケジュール設定することで、コストを節約できます。



期間	充電	放電	放電	放電
負荷電力	電力網	AORA 300 + PV	AORA 300 + PV	AORA 300

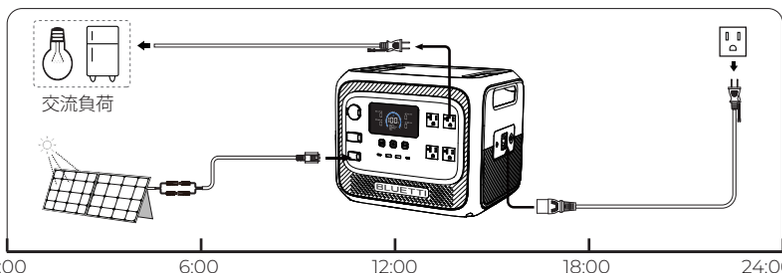
・PV優先

ソーラー発電(PV)を効率的に利用します。AORA 300はまず電力網(グリッド)から設定された充電状態まで充電し、その後シームレスにソーラー発電(PV)による補充に切り替わります。



・カスタム

充電/放電スケジュールを個別に設定し、バッテリーの充電状態の制限を設定し、スケジュールや電力網(グリッド)入力の切り替えを制御できます。



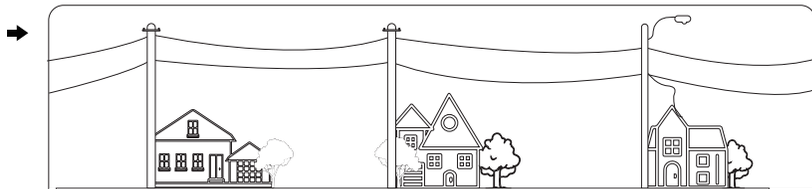
期間	充電	放電	放電	放電
負荷電力	電力網	AORA 300	AORA 300	AORA 300

注意：高性能UPSを必要とするデータサーバーやワークステーションなどの機器、および医療用機器には使用しないでください。これに違反したことにより生じた問題について、BLUETTIは一切の責任を負いません。

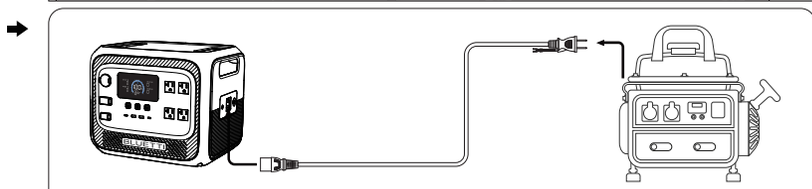
8. グリッド自動適応モード

不安定な発電機や電力網(グリッド)の電力で充電する場合、または消費電力が充電電力を上回る場合は、アプリでこのモードを有効にしてください。AORA 300は、電力の変動に自動的に対応して調整し、本製品と接続された機器を電力品質の変動による潜在的な問題から保護します。

不安定な
電力網



不安定な
発電機



充電と放電



9. システムスイッチ復帰

バッテリーが切れて本製品がシャットダウンす際に、AC出力ボタンとDC出力ボタンのオン/オフ状態が保存されます。

- ・電力網(グリッド)に接続している場合、バッテリー残量が5%に低下すると、保存された設定が自動的に復元されます。
- ・電力網(グリッド)に接続していない場合、バッテリー残量が5%に低下し、本製品の電源が切れてから最低でも30分経過すると設定が復元されます。

たとえば、標準UPSモードでは、冷蔵庫がAORA 300のAC出力ポートに接続されている状態で電力網(グリッド)が停止した場合、本製品は直ちにバックアップ電源を供給します。バッテリーが消耗すると、本製品はシャットダウンしますが、AC出力のステータスはオンのままになります。電力網(グリッド)が復旧し、バッテリーの残量が5%以下になると、本製品は自動的にAC出力を再起動し、冷蔵庫への給電を継続します。

注：

- ・復旧中、AC出力およびDC出力の設定はアプリ経由で調整可能です。
- ・すぐに電源を復旧するには、この機能をオフにしてください。

10. メンテナンスとケア

- ・充電状態が5%まで低下したら、すぐに本製品を充電してください。
- ・保管する前に、40%~60%の充電状態まで充電し、電源をオフにしてすべてのケーブルを外してください。
- ・可燃物から離れた涼しく乾燥した場所に保管してください。
- ・安全な保管温度：-10°C~40°C (14°F~104°F) 1か月以上使用しない場合は、35°C (95°F) 以下で保管してください。
- ・バッテリーの状態を維持するために、6か月ごとに完全に放電と充電を行ってください。
- ・長期間の保管は避けてください。性能と寿命に影響する可能性があります。

保管中または起動中に充電状態が0まで低下した場合：

- ・すぐにシャットダウンしてください。
- ・48時間以内に充電してください。
- ・充電する前に、5°C~35°C (41°F~95°F) で6時間保管してください。
- ・充電状態が0まで低下した場合の充電はAC電源で充電することをお勧めします。ソーラー発電(PV)で充電する場合は、出力100Wを超えるもので行ってください。

11. 仕様

モデル	AORA 300
バッテリー容量	3,014.4 Wh (314 Ah)
バッテリータイプ	LiFePO ₄
重さ	約26.3 kg/57.98ポンド
寸法 (長さ×幅×高さ)	366 × 305 × 297.5 mm/14.41 × 12.01 × 11.71インチ
充電温度	0°C~40°C/32°F~104°F
放電温度	-20°C~40°C/-4°F~104°F
動作環境湿度	10%~90%
AC出力 (放電)	US : 最大2,400 W、120 V、50/60 Hz
	JP : 最大2,000 W、100 V、50/60 Hz
	EU/UK/AU : 最大2,400 W、230 V、50/60 Hz
AC出力 (バイパス)	US : 最大1,800W、120V、50/60Hz
	JP : 最大1,500W、100V、50/60Hz
	EU/UK/AU : 最大2,300 W、230 V、50/60 Hz
DC出力	
シガーソケット	12V ≒ 10A
DC 12 V/30 A 出力ポート	12V ≒ 30 A
2 × USB-A	合計15 W、5 V ≒ 3 A
1 × 100W USB-C	PD3.0、QC3.0 最大100W、5/9/12/15V ≒ 3A、20V ≒ 5A
1 × 140W USB-C	PD3.0、QC3.0 最大140W、5/9/15V ≒ 3A、20/28V ≒ 5A
AC充電	US : 1,800 W、最大15 A、120 V、50/60 Hz
	JP : 1,500 W、最大15 A、100 V、50/60 Hz
	EU/UK/AU : 2,300 W、最大10 A、230 V、50/60 Hz
DC入力 (XT60-F)	最大1,200 W、12 V~60 V、22 A
AC + DC入力ポート	最大2,400 W
接続性	Wi-Fi (2.4GHz) /Bluetooth (BLE 5.0)
動作可能高度	2,000m/6,561.68フィート以下
保護等級	IP20
無停電電源装置 (UPS)	
切り替え時間	10ミリ秒

注記：シガーソケットとDC12 V/30出力ポートは並列に接続することで、合計出力は30 Aになります。

12. トラブルシューティングとよくある質問

エラーコードページでは、**E-**とエラーコードが同時に画面に表示されます。エラーの詳細と推奨される解決策についてはアプリをご確認ください。問題が解決しない場合は、直ちに製品の使用を中止し、BLUETTIサポートにお問い合わせください。

FAQ（よくある質問）

Q1: 私の機器がこの製品で動作するかどうかはどうすればわかりますか？

A: 合計電力を2,000 W未満に維持します。モーターやコンプレッサーを搭載した一部のデバイスは、定格電力の2~4倍の起動電力を必要とする場合があります、AORA 300がすぐに過負荷状態になる可能性があります。

Q2: この製品を充電するためにサードパーティ製のソーラーパネルを使用できますか？

A: はい、開放電圧12 V~60 VおよびMC4コネクタを備えたサードパーティ製のソーラーパネルを使用できます。異なるタイプのソーラーパネルを混在させないようにしてください。

Q3: 充電と放電を同時に行うことはできますか？

A: はい、AORA 300はパススルー充電に対応しています。

Q4: 充電電力が低くなることがあるのはなぜですか？

A: バッテリーを保護して寿命を延ばすために、内蔵のバッテリーマネジメントシステムが、バッテリーの温度や充電状態に基づいて充電電力を調整するためです。

付録

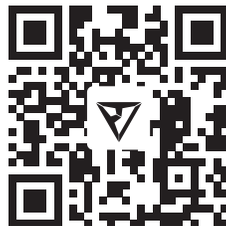
BLUETTIアプリ経由でファームウェアを更新する

最適な性能を維持するためには、ファームウェアを最新の状態に保つことが重要です。詳しい手順については、アプリ内のアプリ取扱説明書を参照してください。

この記事ではElite 200 V2を例にアップグレードプロセスを説明します。

1. BLUETTIアプリをダウンロードする

QRコードをスキャンするか、App StoreまたはGoogle Playで「BLUETTI」を検索してアプリをダウンロードします。



2. ログインまたはサインアップ

BLUETTIアカウントでログインします。アカウントがない場合は、画面の指示に従ってアカウントを作成してください。



3. ユニットをバインドする

- デバイスを追加を直接タップするか、マイデバイス>デバイスを追加に進み、バインドを開始します。
- 利用可能なデバイス一覧からユニットを選択するか、**手動で追加**を選択し、ユニットのシリアル番号 (SN) を入力します。
- もしくは、ホーム画面または**デバイスを追加**ページでスキャンをタップし、QRコードを介してバインドします。



4. Bluetooth経由で接続する

マイデバイスページでユニットをタップし、接続方法としてBluetoothを選択します。



5. ファームウェアの更新を確認する

更新をタップして更新ページにアクセスします。アプリがユニットで利用可能な最新のファームウェアのバージョンを確認します。



6. 更新をダウンロードしてインストールする

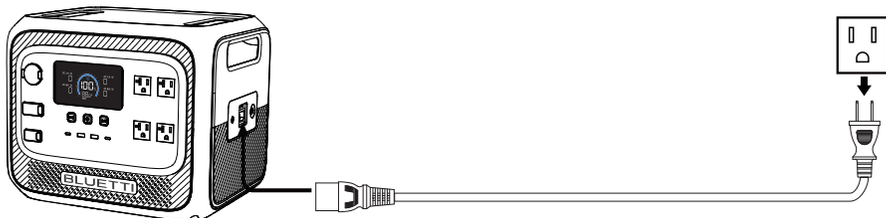
新しいファームウェアの更新が利用可能な場合は、アップデートをタップし、画面の指示に従います。

注:

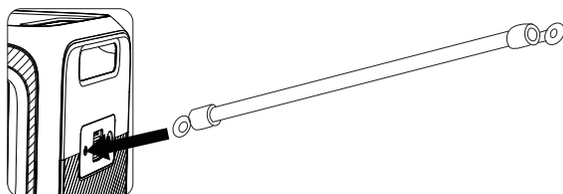
- グレード中は、ユニットの電源がオンになっており、接続されていることを確認してください。
- スマートフォンとユニットを近づけてください(推奨範囲:16.4ft / 5m)。
- 完了するまでアプリを終了しないでください。

接地に関するガイドライン

アース端子は、製品が付属のAC充電ケーブルを使用して家庭用壁コンセントに接続されている場合(または壁コンセントの接地が有効でない場合)で、接続された機器が金属ケースを備えている場合にのみ使用してください。



接地にはOT端子付きのケーブルを使用してください。一方の端をアースボルトでアース端子に接続し、もう一方の端を壁コンセントまたは家庭の分電盤のアースに接続します。



カスタマーサービス

電話番号: **047-710-7823**(月曜日- 金曜日 9:30-17:00)

Eメール: sale-jp@bluettipower.com

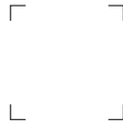
公式サイト: <https://www.bluetti.jp/>

BLUETTI サービスセンター: 〒271-0092 千葉県松戸市松戸 2303-14





BLUETTI



証 書

製造日: _____

QC: _____



Always Share Excellence

P/N: 17.0303.1041-01A1