



Anker アプリ 使用ガイド



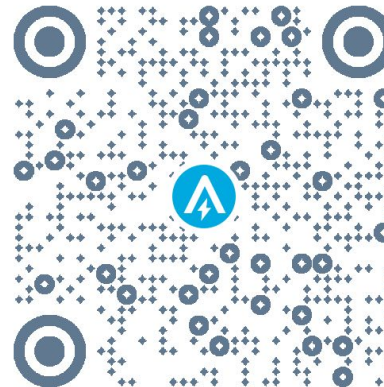
Anker Solix C2000 Gen 2

目次

1. Ankerアプリのダウンロードとログイン
2. デバイスの追加
3. 操作方法
 - デバイスの状況を確認する
 - エネルギー管理(モードの種類)
 - エネルギー管理 (TOUモード)
 - バックアップモード (モードの種類)
 - 遠隔操作する
 - 設定を変更する
4. アプリの設定変更
 - アカウント設定を変更する
 - その他の設定を変更する

1. Ankerアプリのダウンロードとログイン

以下のQRコードをスキャンして、App Store (iOS端末) またはGoogle Play (Android端末) からAnkerアプリをダウンロードしてください。



ダウンロード後、アカウント登録をしてログインします。

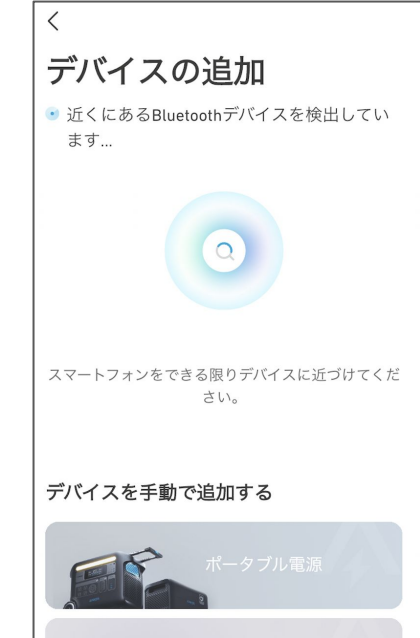
Anker提供の他のアプリのアカウントをお持ちの方は、同じログイン情報でログインいただけます。

2. デバイスの追加



お使いのスマートフォンのBluetoothをオンにし、アプリの「機器」ページにある「機器を追加」または右上にある「+」をタップします。

ポータブル電源のIoTボタンを1回押し、液晶画面上でBluetoothのロゴが点滅するまで待ちます。

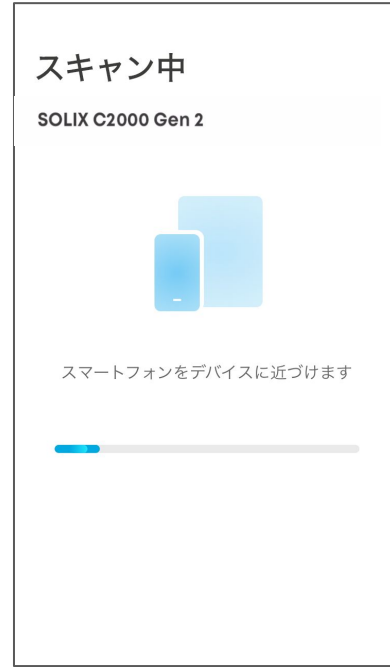


デバイスがBluetoothによって検出されるのを待ちます。
※この間、スマートフォンをできる限りデバイスに近づけてください。

2. デバイスの追加



デバイスが検出されたら、デバイスの写真をタップします。

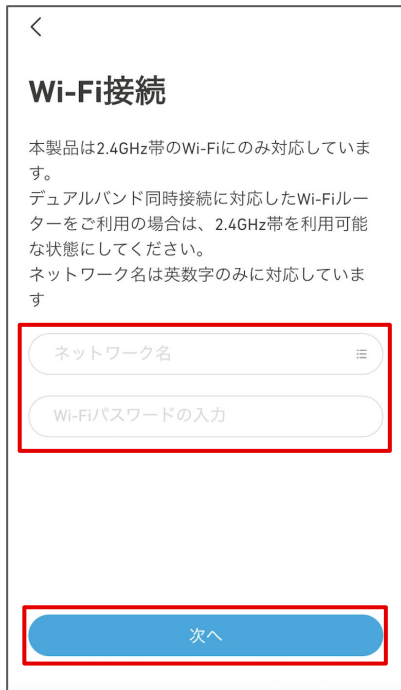


接続が完了するまで、スマートフォンをデバイスに近づけたまま待ちます。



接続が完了したらデバイスに任意の名前をつけて、「Bluetoothで操作する」または「Wi-Fiに接続する」をタップします。

2. デバイスの追加

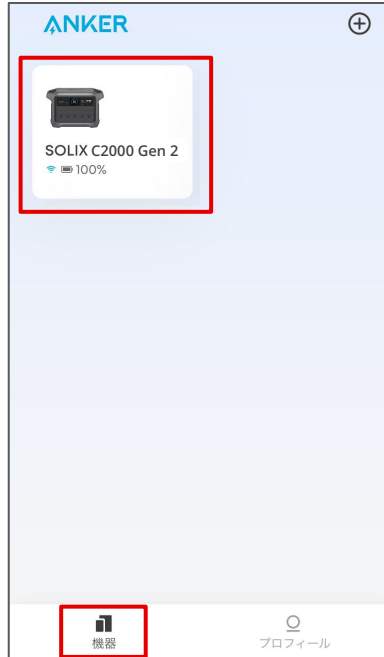


Wi-Fiに接続する場合は、ネットワーク名を選択し、パスワードを入力して「次へ」をタップします。
※ 2.4GHz帯のWi-Fiにのみ対応しています。

接続が完了するまで、スマートフォンをデバイスに近づけたまま待ちます。

接続が完了したら、「完了」をタップします。

3. 操作方法 ー デバイスの状況を確認する



「機器」のページから、操作するデバイスを選択します。

- ① 使用可能時間(hr)
- ② バッテリー残量(%)
- ③ バッテリーの温度(°C)
- ④ エネルギー管理 & バックアップモード
- ⑤ DC入力 / AC入力 (W) の状況
- ⑥ USB出力 (W) の状況
- ⑦ シガーソケット出力(W) の状況
- ⑧ AC出力 (W) の状況
- ⑨ 液晶画面オン / オフ

3. 操作方法 ー エネルギー管理 (モードの種類)



標準モード

- 他のモードが選択されていない場合、デフォルトで標準モードに設定されます。

TOU (Time Of Use) モード

- ご契約の電気料金プランに沿って、時間帯別で充放電スケジュールを手動設定することで、電気料金を自動的に節約できるモードです。(電気料金の低い夜間にポータブル電源を充電し、高い日中にポータブル電源から電力供給するのが基本的な動作になります。)

- こちらのモードの使用にあたっては、ACコンセントおよびWi-Fiへの接続が必要になります。

時間帯の種類は以下のように分類されます。

- ピーク: ポータブル電源に貯めた電力を負荷(家電)に供給することを優先します。ポータブル電源の電力を使い切ると負荷に対してはグリッドからの電力供給に切り替わります。(ポータブル電源は放電のみ行い充電をしません。)
- ミッドピーク: グリッドからの電力のみが負荷に供給されます。ポータブル電源は充電・放電共に行いません。
- オフピーク: グリッドからの電力が負荷に供給され、同時にポータブル電源も充電されます。

赤枠 (エネルギー管理 & バックアップモード) を選択

3. 操作方法 — エネルギー管理 (TOUモード)

TOUモードを選択します。

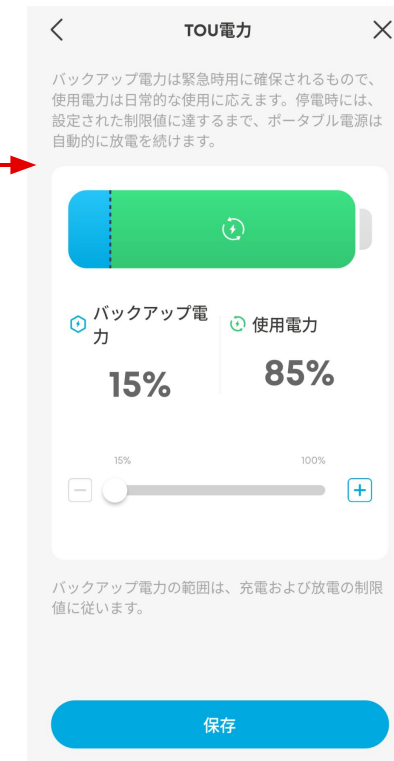


TOU電力とスケジュールの設定ができます。



TOU電力

使用する電力とバックアップ用に残しておく電力を設定します。



スケジュール

ピーク / ミッドピーク / オフピークそれぞれの時間帯、電気料金を設定します。



3. 操作方法 ー バックアップモード (モードの種類)



バックアップモードの使用にあたっては、ACコンセントへの接続が必要になります。

可能な限り多くのバックアップ電力を確保するために、「充電 / 放電の制限値」にて設定した数値に制限されることはありません。

ストームガード

- 外部の気象情報プラットフォームからのデータを踏まえ、悪天候や自然災害が予測される際、停電に備えるために自動的に超急速充電を行うモードです。
- 機能を有効にするにはWi-Fiに接続したうえで、位置情報を有効にする必要があります。
- 充電完了後は元の電力消費モードに戻ります。

急速充電プラン

- 利用可能な最大の電力で、設定した開始~終了時間内に充電を行う機能です。

赤枠 (エネルギー管理 & バックアップモード) を選択

3. 操作方法 ー 遠隔操作する

※ 遠隔操作は、BluetoothまたはWi-Fi接続範囲内でのみ可能です。



「機器」のページから、操作するデバイスを選択します。

- ① シガーソケット出力のタイマー設定
- ② シガーソケット出力のオン/オフの切り替え
- ③ AC出力のタイマー設定
- ④ AC出力のオン/オフの切り替え
- ⑤ 液晶画面のオン/オフの切り替え



3. 操作方法 ー 設定を変更する①



右上のアイコンから、設定を開きます。



① 交流電池充電

100W～1200Wに設定することができます

② AC充電周波数

機器が正常に動作しない場合、50Hz
もしくは60Hzに切り替えられます

③ シガーソケット省電力モード

オンにすると、シガーソケットからの
出力が低い場合に出力を自動停止します

④ AC未検出オートオフ

オンにするとAC出力ポートが使用されて
いない場合に出力を自動停止します

⑤ 待機時間

待機時間を30分～常にオンから選べます

⑥ 機器の言語

製品本体の液晶画面の表示言語を変更
できます

⑦ 液晶画面

暗い / 標準 / 明るい から選べます

⑧ 画面のタイムアウト

10秒 / 20秒 / 30秒 / 1分 / 5分 / 30分 から
選べます

⑨ スクリーンセーバー

スクリーンセーバー (時計機能)
のデザインを変更できます

⑩ 充電 / 放電の制限値

充電・放電の上限および下限の設定
が可能です

⑪ 出力ポートメモリースイッチ

電池残量が一度なくなり、再度残量
回復した時にAC / シガーソケット
出力を自動でオンにします

3. 操作方法 ー 設定を変更する②



右上のアイコンから、設定を開きます。



⑫ 機器の名称

機器の名称を編集できます

⑬ Wi-Fiに接続する

Wi-Fiに接続できます

⑭ 温度

温度の単位を°Cまたは°Fから選べます

⑮ SN

シリアルナンバーをコピーできます

⑯ ヘルプとフィードバック

よくある質問を確認できます

⑰ ファームウェアの更新

新しいファームウェアが利用可能な場合は、

ここから更新できます

⑱ デフォルト設定に戻す

デバイスを、工場出荷時の状態にリセットします

⑲ 機器の削除

デバイスをアプリから削除すると、遠隔操作はできなくなります

4. アプリの設定変更 — アカウント設定を変更する



「プロフィール」のページを開き、
名前の部分をタップします。

① ニックネーム

ニックネームを編集できます

② メールアドレス

登録済みのメールアドレスを確認したり、アカウントを削除することができます

③ 電話番号

電話番号を登録できます

④ パスワードの変更

パスワードの変更やリセットができます

⑤ アカウントの削除

アカウントを完全に削除します。Ankerが提供する他のアプリを使用している場合はご注意ください。

⑥ 購読する

オンにすると、製品ニュースと最新情報を受け取ることができます

⑦ ログアウト

ログアウトもしくはアカウントの切り替えができます

4. アプリの設定変更 – その他の設定を変更する



「プロフィール」のページを開きます。

① ヘルプとフィードバック

製品のFAQを確認したり、カスタマーサポートへの問い合わせができます

② 取扱説明書

本製品の取扱説明書を確認できます

③ 設定

言語設定 / 通知設定 / ログのアップロードなどを行っていただくことができます

④ アプリについて

アプリのバージョンや規約をご確認いただけます

⑤ アンケートに回答する

アンケート依頼が届いた場合は回答にご協力ください

⑥ このアプリを評価

アプリを評価いただけます