

パッケージ内容

各部分の名称

液晶画面の表示

液晶画面の表示

インターフェース表示

ステータス表示

本製品の充電

コンセントからの充電

ソーラーパネルからの充電

シガーソケットからの充電

機器への給電

電源のオン / オフ

AC 出力ポートからの給電

USB ポートからの充電

シガーソケットからの給電

UPS (無停電電源装置) 機能の利用

SurgePad™ について

Anker アプリのダウンロード

本製品を Anker アプリに追加する

ファームウェア更新

充電 / 放電制限の設定

出力ポートメモリの設定

電源モードの設定

手動バックアップモード

よくある質問

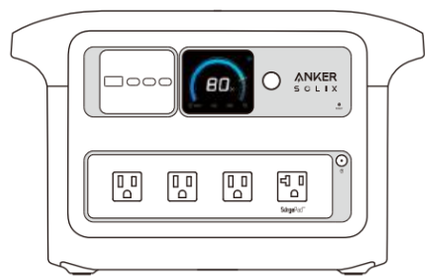
製品の仕様

付録

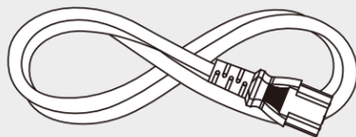
エラーコード

カスタマーサポート

パッケージ内容



Anker Solix C1000 Plus
Portable Power Station



AC 充電ケーブル

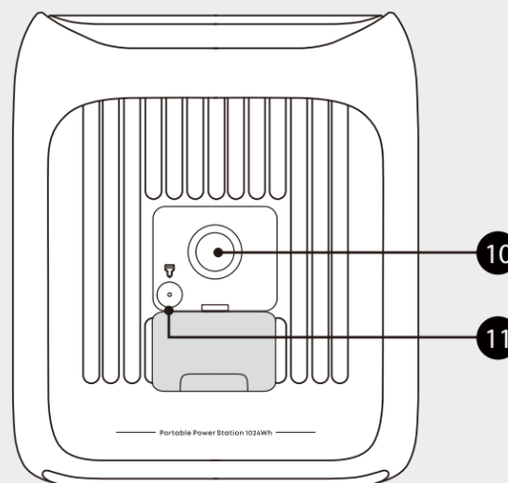
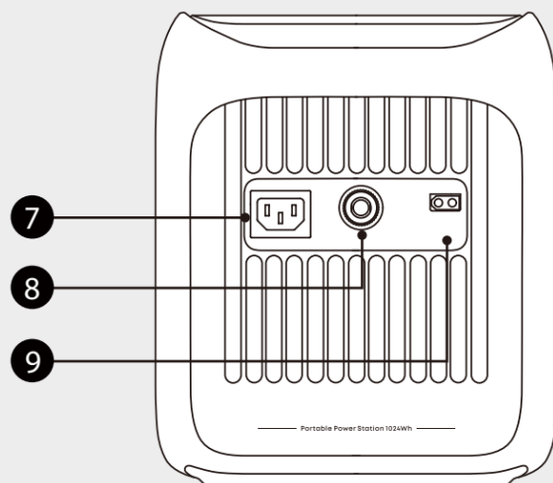
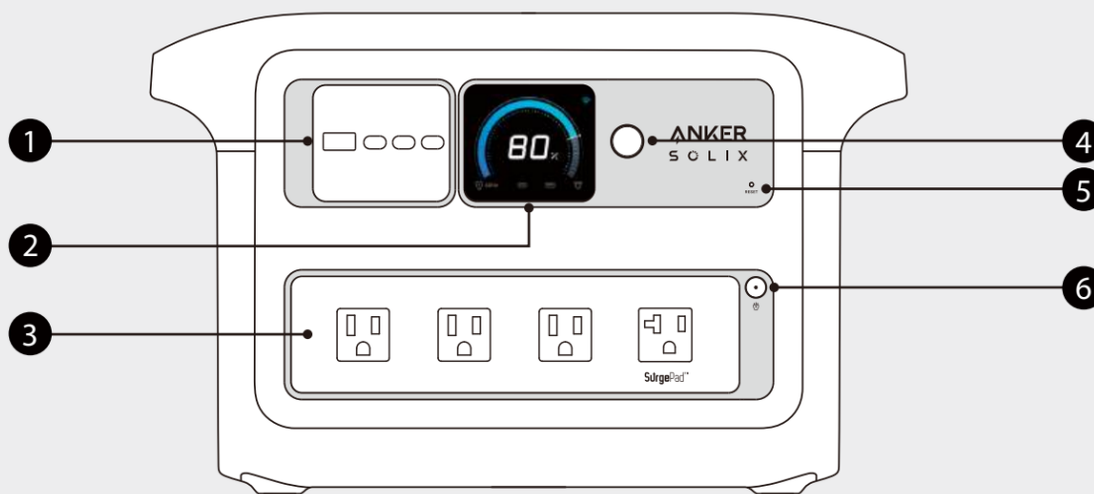


シガーソケット
充電ケーブル



安全マニュアル
クイックスタート
ガイド

各部分の名称



① USB ポート

② 液晶画面

③ AC 出力ポート

④ 主電源ボタン

⑤ リセットボタン

⑥ AC 出力ボタン

⑦ AC 入力ポート

⑧ 過負荷保護ボタン

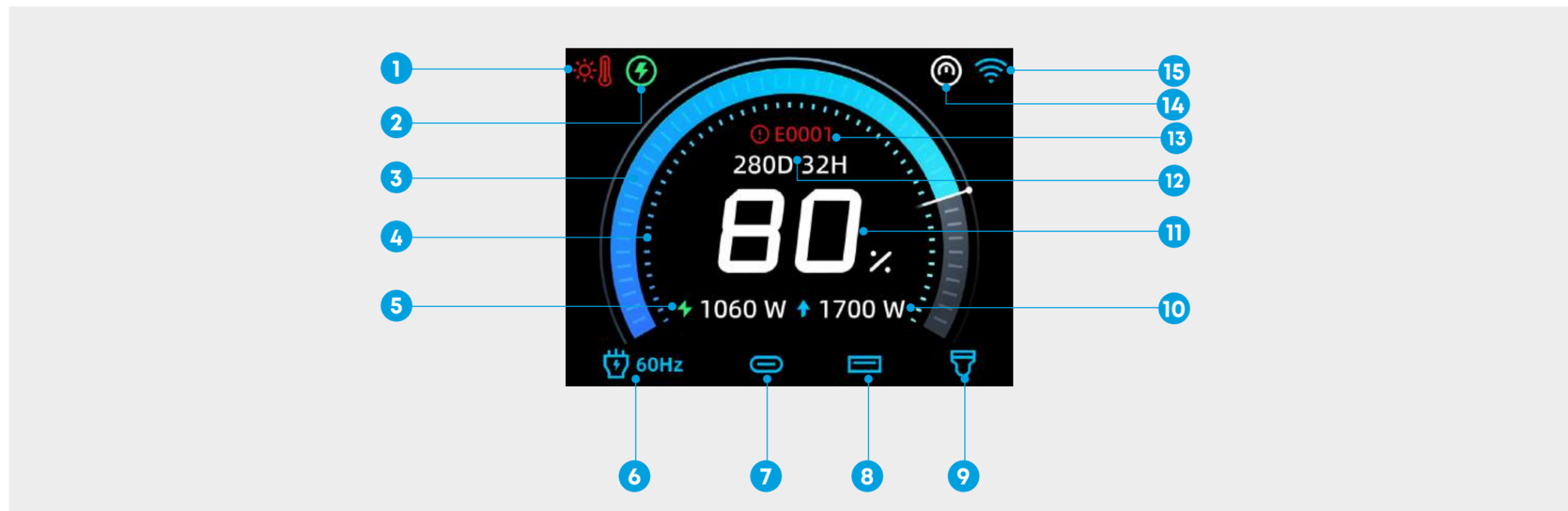
⑨ XT-60i 入力ポート

⑩ シガーソケット

⑪ シガーソケット出力ボタン

液晶画面の表示

液晶画面の表示



① 高温 / 低温アラート

このアイコンが表示された場合、アイコンが消えるまで本製品の使用を停止してください。

このアイコンが表示された場合、アイコンが消えるまで本製品の使用を停止してください。

② 手動バックアップモード

急速充電プランが有効になっており、本製品が充電されている際に点灯します。

ストームガードが有効になっており、本製品が充電されている際に点灯します。

③ バッテリー残量リング

④ 充電 / 放電制限

下限は 1% から 20% の範囲で、上限とは 80% から 100% の範囲で、アプリで設定することができます。

⑤ 入力電力

⑥ AC 充電周波数

このアイコンは、AC 出力ボタンを押すと点灯します。

AC 出力ボタンを長押しまたは Anker アプリで 50Hz もしくは 60Hz に切り替えられます。

⑦ USB-C 出力ポート

⑧ USB-A 出力ポート

⑨ DC 出力ポート

このアイコンは、シガーソケットボタンを押すと点灯します。

⑩ 出力電力

⑪ バッテリー残量

⑫ 推定充電 / 放電時間

⑬ エラーコード

付録 - 該当するエラーコードを参照し、エラーコードの詳細をご確認ください。

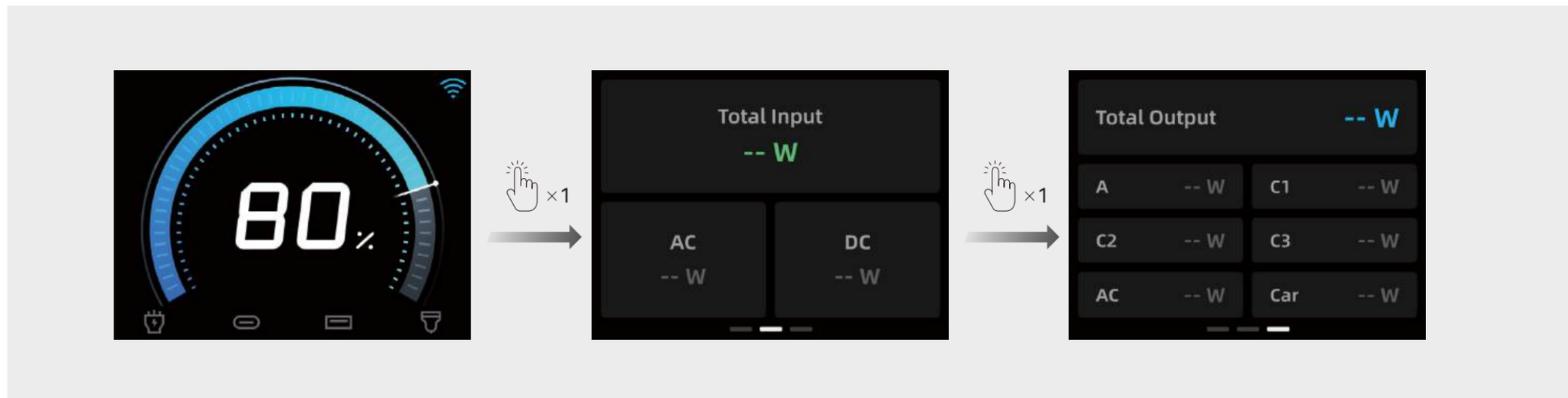
⑭ バッテリー残量の自動補正

充放電の制限が設定されている場合、本製品のバッテリー残量を校正するために、稼働時間が合計で 720 時間に達すると、モードや状態に関係なく自動的に 100% まで再充電されます。これにより、バッテリーレベルが調整されます。満充電されると、本製品は充電前の状態またはモードに戻ります。

⑮ Wi-Fi / Bluetooth

インターフェース表示

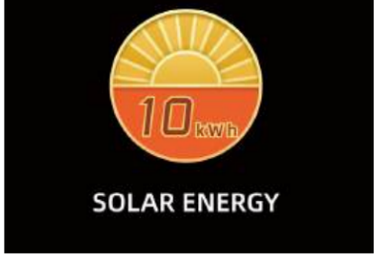
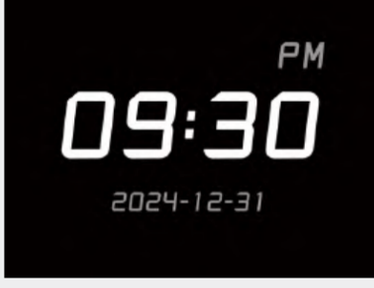
- 液晶画面をオンにする：主電源ボタンを1回押す
- インターフェース切り替え：主電源ボタンを1回押す
- メイン画面へ戻る：20秒間操作がない場合、自動的にメインインターフェースに戻ります。



ステータス表示

画面表示	状態
	充電や機器への給電をしていない場合
	機器への給電中
	本製品を充電中
	機器への給電量よりも本製品への充電量が多い場合

	<p>本製品への充電量よりも機器への給電量が多い場合</p>
	<p>Bluetooth または Wi-Fi をリセット中 注：本製品の電源がオフの状態です。主電源ボタンを7秒間長押しし、このアイコンが画面に表示されるまでお待ちください。IoTリセットが成功したことを示します。</p>
	<p>TOU モード</p>
	<p>超急速充電</p>
	<p>静音充電 注：入力電力が600W以下の場合。</p>
	<p>ソーラー充電</p>
	<p>機器を20V以上で充電してください。</p>

	<p>本製品の累計使用時間は 720 時間に達しました。</p>
	<p>ソーラー発電による累計発電量が 10kWh に達しました。</p>
	<p>スクリーンセーバー。 注： <ul style="list-style-type: none"> • アプリでスクリーンセーバーの時計スタイルを 12 時間制または 24 時間制に設定することができます。別のスクリーンセーバーを選択することもできます。 • 充電中のみ表示されます。 • ディスプレイの明るさは初期設定で 5% となっており、アプリ内で最大 20% まで調整できます。 </p>

本製品の充電

本製品のバッテリー残量が 1% になると、 が表示され、充電するよう通知されます。

コンセントからの充電

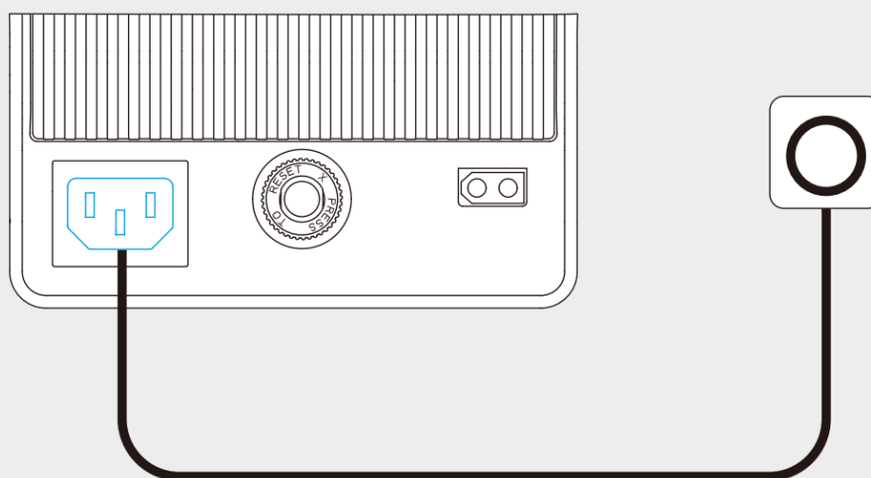
標準充電

AC 充電ケーブルをコンセントに差し込み、本製品と接続します。AC ポートの最大入力電力は 1200W です。

超急速充電

超急速充電機能により、AC 充電ケーブル経由で最大 1500W の充電が可能です。この機能は Anker アプリで有効 / 無効を切り替えることができます。

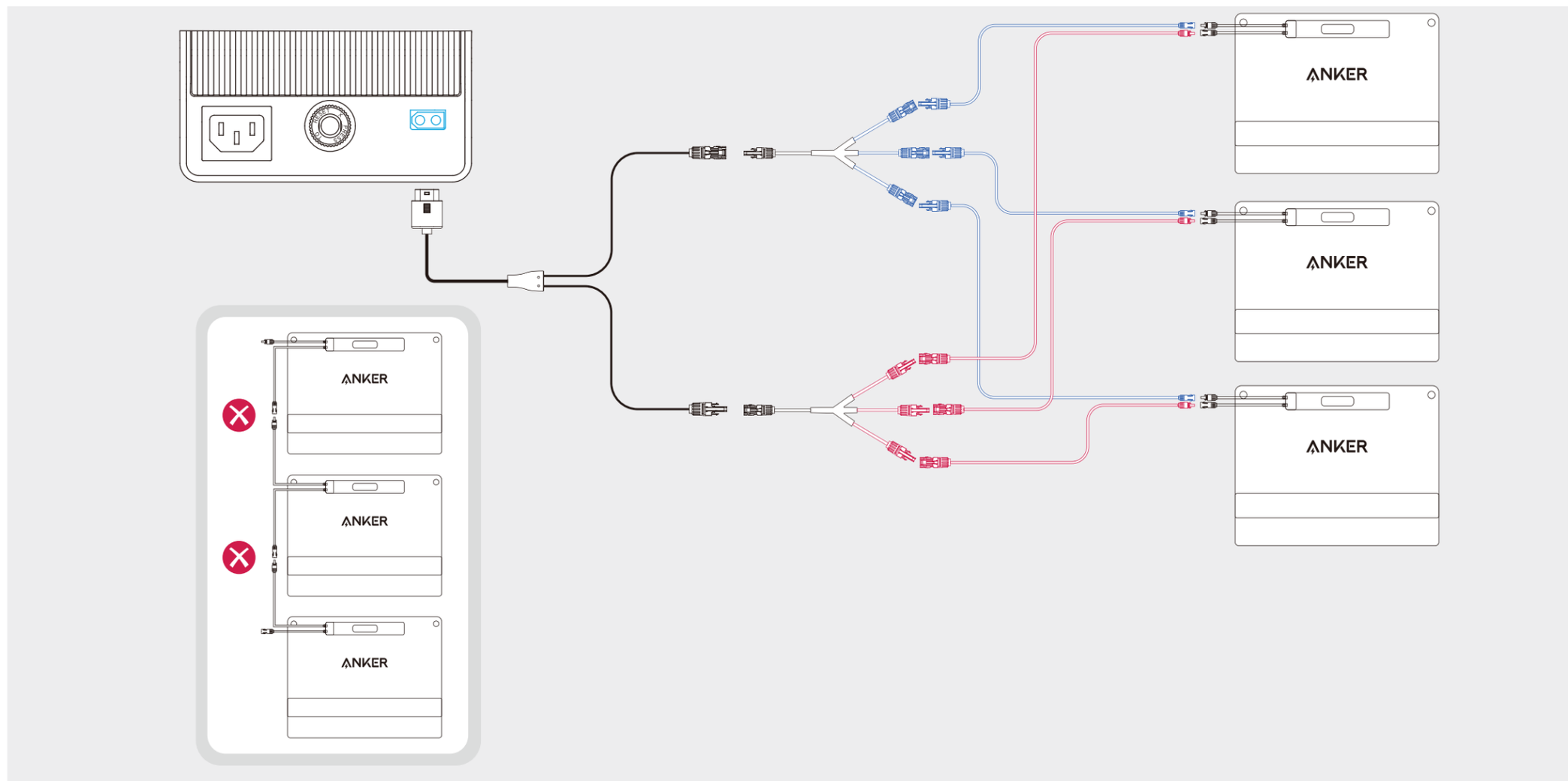
- 💡 • お急ぎでない場合は通常モードをご利用ください。バッテリー寿命をより長持ちさせることができます。
- AC 充電ケーブルを抜くたびに、超急速充電機能は自動的に無効になり、アプリで再度有効にする必要があります。



ソーラーパネルからの充電

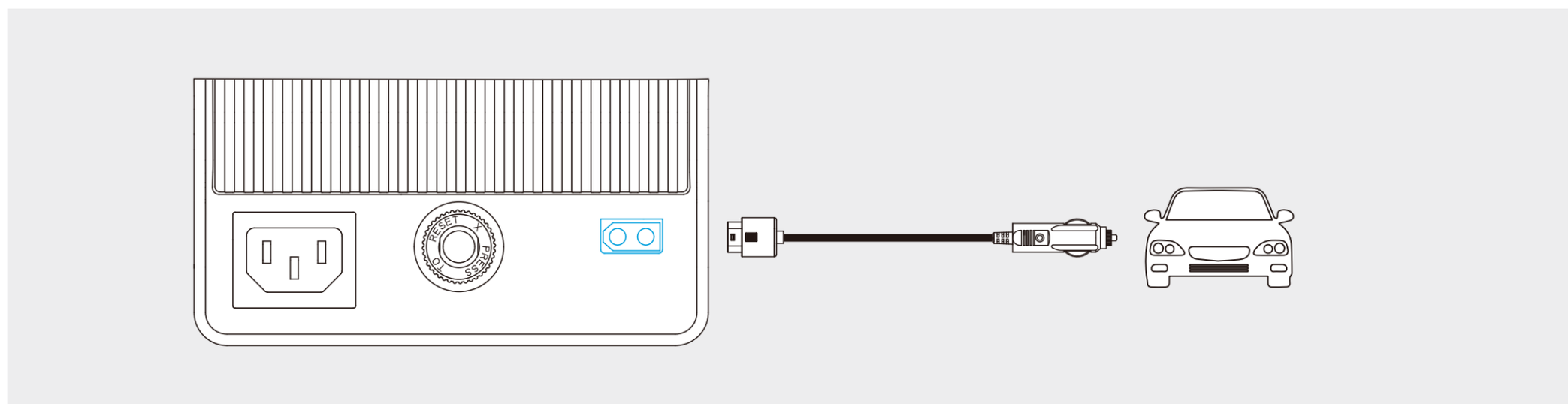
ソーラーパネルを XT-60i 入力ポートに接続して、本製品を充電します。ソーラー入力は最大 600W です。

- ソーラーパネルの開回路電圧 (Voc) が 60V 以内であり、短絡電流 (Isc) が 15A 以内であることを確認してください。
- 製品を損傷しないよう、ソーラーパネルを並列に接続してください。
- 本製品との互換性を高めるために、Anker 製のソーラーパネルおよび複数枚ソーラーパネルを接続する際は MC4 3 股ケーブル (別売) の使用をお勧めします。



シガーソケットからの充電

車の充電ケーブルを使用して、車の出力ポートに接続することで、本製品を充電できます。

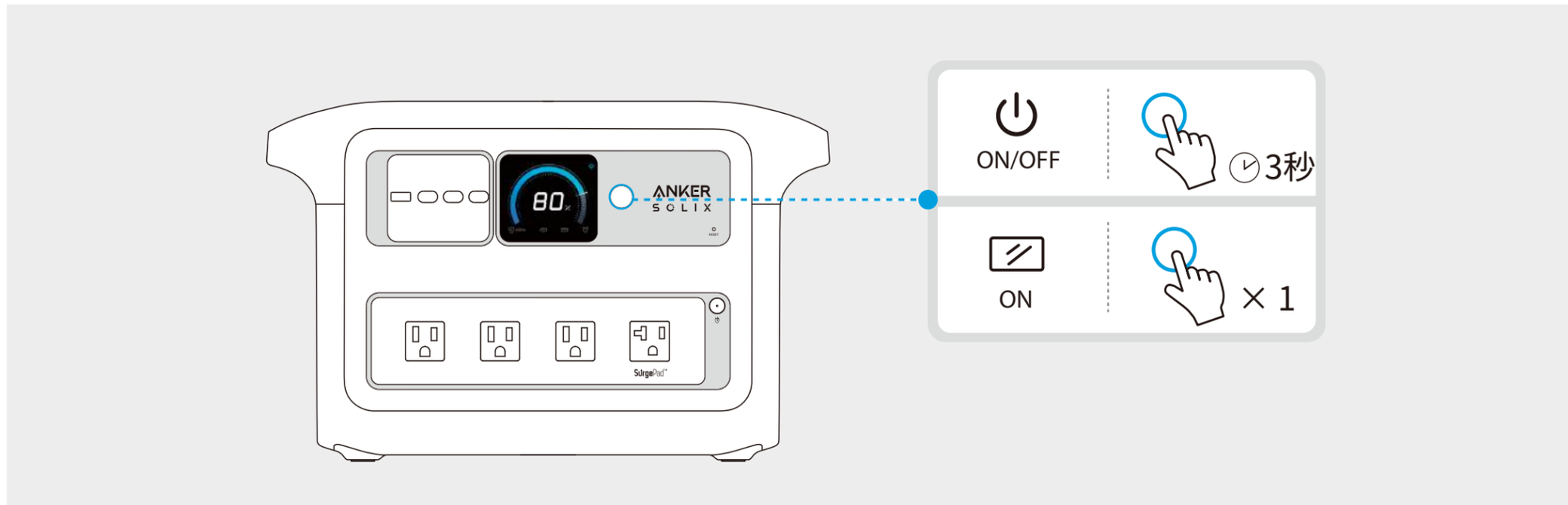


機器への給電

電源のオン / オフ

主電源ボタンを3秒間長押しすると、本製品の電源がオンまたはオフになります。「本製品のバッテリー残量」インジケータが液晶画面に表示されたら、機器への給電が可能になります。

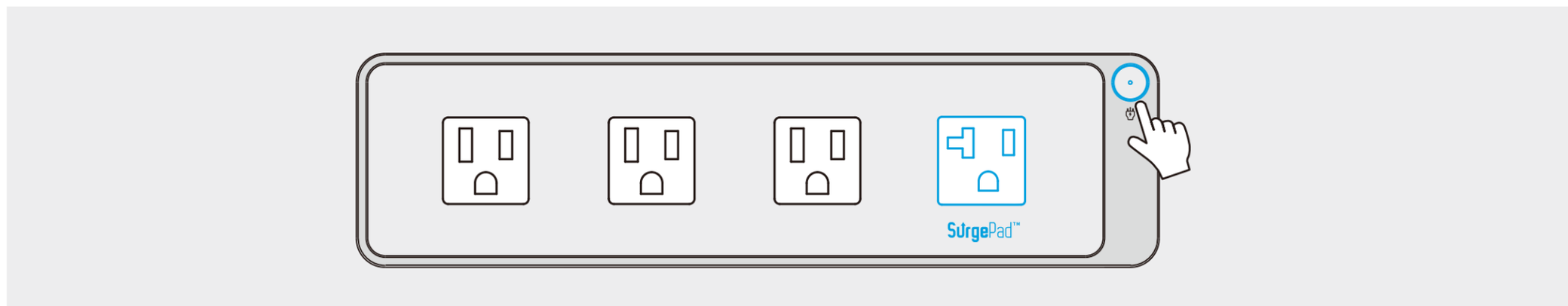
- 💡 主電源ボタンを1回押して画面をオンにします。画面は点灯後30秒で自動的に消灯します。自動オフの時間設定は、Ankerアプリで設定できます。
- 本製品のデフォルトの待機時間は12時間で、Ankerアプリで設定することができます。



AC 出力ポートからの給電

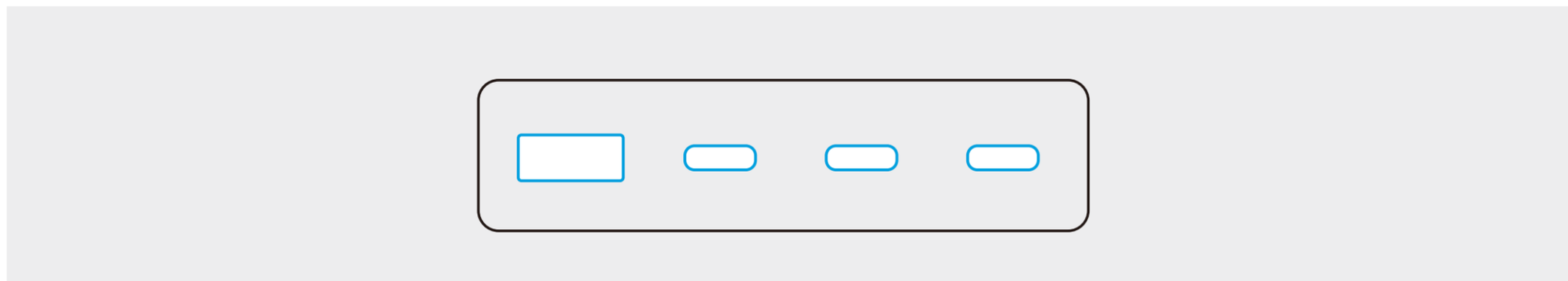
AC 出力ボタンを押し、AC 出力ポートに機器を接続します。

AC 出力ポートは、プラグが挿入されているか自動的に識別できます。15分以上プラグが検出されない場合に、AC 出力ポートを自動的にオフにします。これにより、電力の浪費を防ぐことができます。



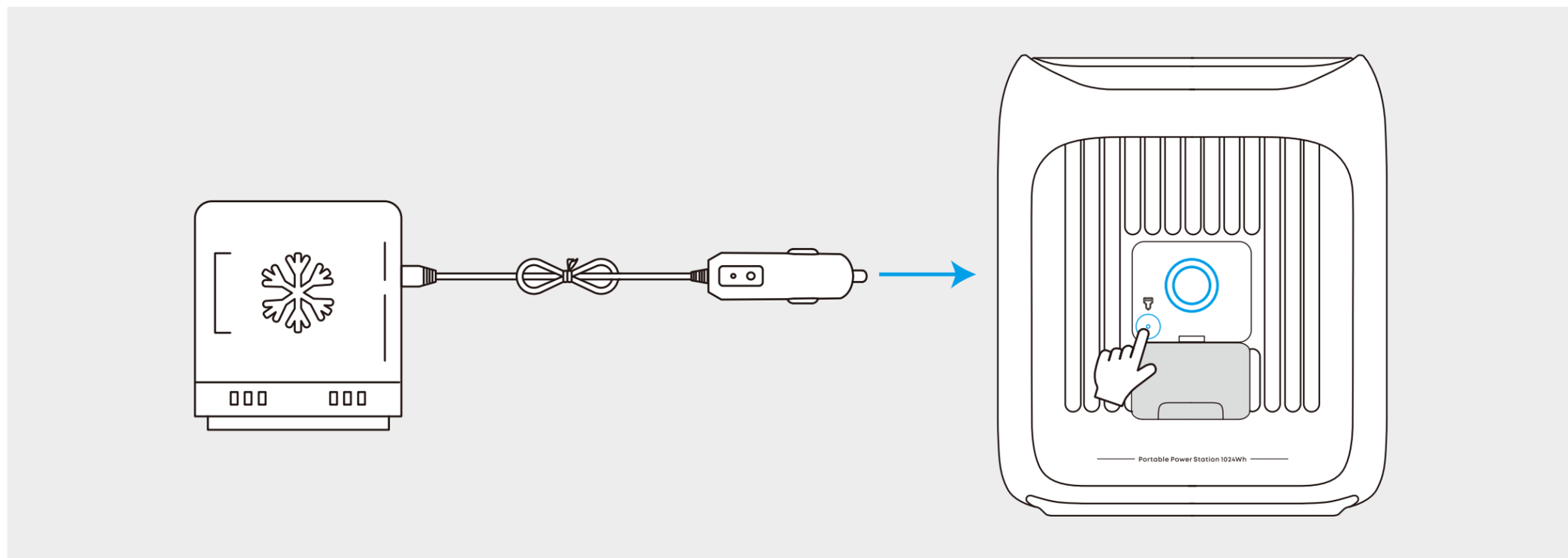
USB ポートからの充電

機器を USB ポートに接続します。



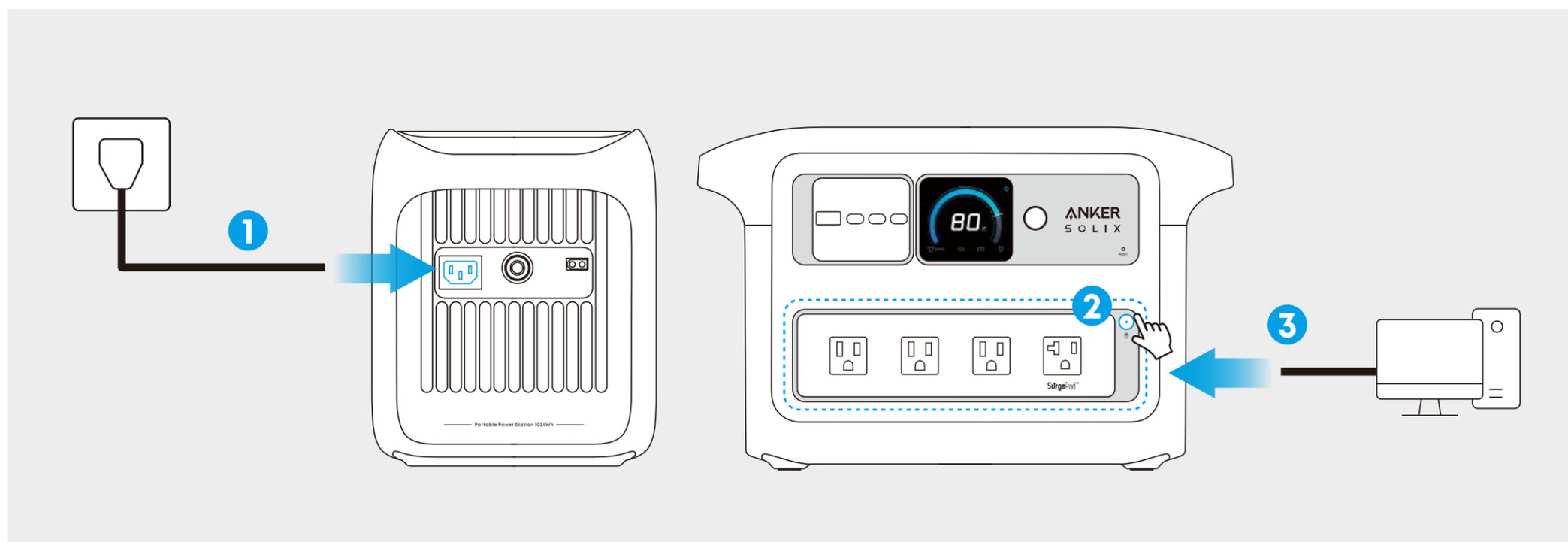
シガーソケットからの給電

シガーソケット出力ボタンを押して、機器をシガーソケットに接続します。



UPS (無停電電源装置) 機能の利用

本製品とコンセントを AC 充電ケーブルで接続後に、AC 出力ボタンを押し、AC 出力ポートに機器を接続します。UPS 接続では、本製品はパススルー充電されます。UPS は 10ms(ミリ秒)をサポートしています。



SurgePad™ について

SurgePad™機能を使用することで、定格消費電力が 2000W までの機器を過負荷なしで稼働させることができます。

- SurgePad™は接続機器の定格消費電力が 1700W を超えたときに自動でオンになり、最大 2000W までの定格消費電力の機器を稼働させることができますようになります。
- SurgePad™はパススルー充電中(本製品を充電しながら機器に給電している状態)は利用できません。
- SurgePad™はドライヤーや電気ポットなど熱を生み出す家電製品に適した機能です。精密機器や電圧保護および厳格な電圧要件をもつ機器には利用できません。

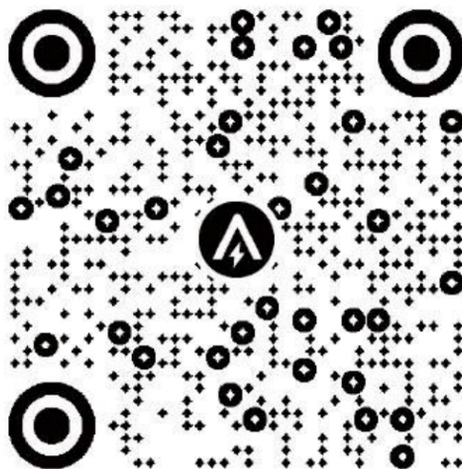
Anker アプリのダウンロード



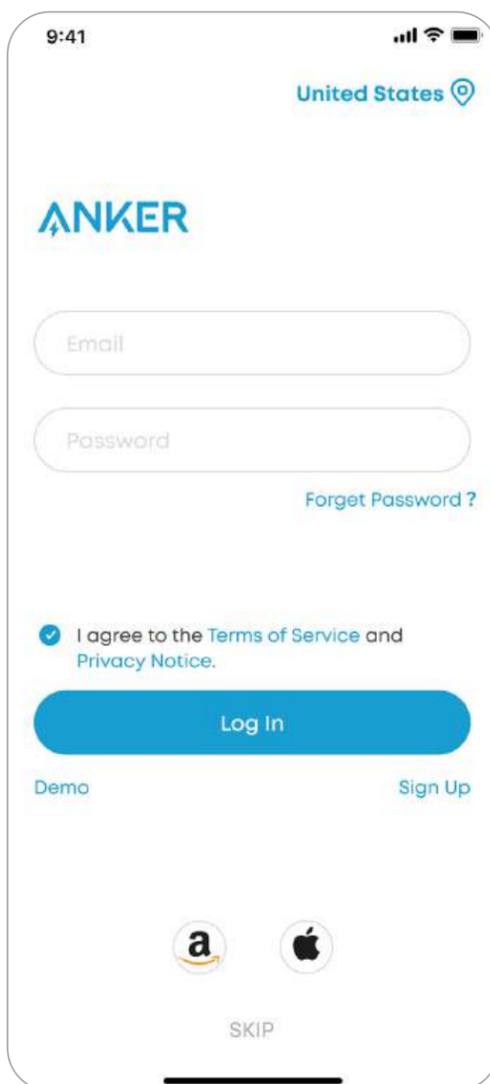
- Anker アプリを使用して、本製品を遠隔操作することができます。
- 以下は、Anker アプリで使用できる機能の一部です。新しく改善された機能を使用するには、アプリを更新してください。

本製品を Anker アプリに追加する

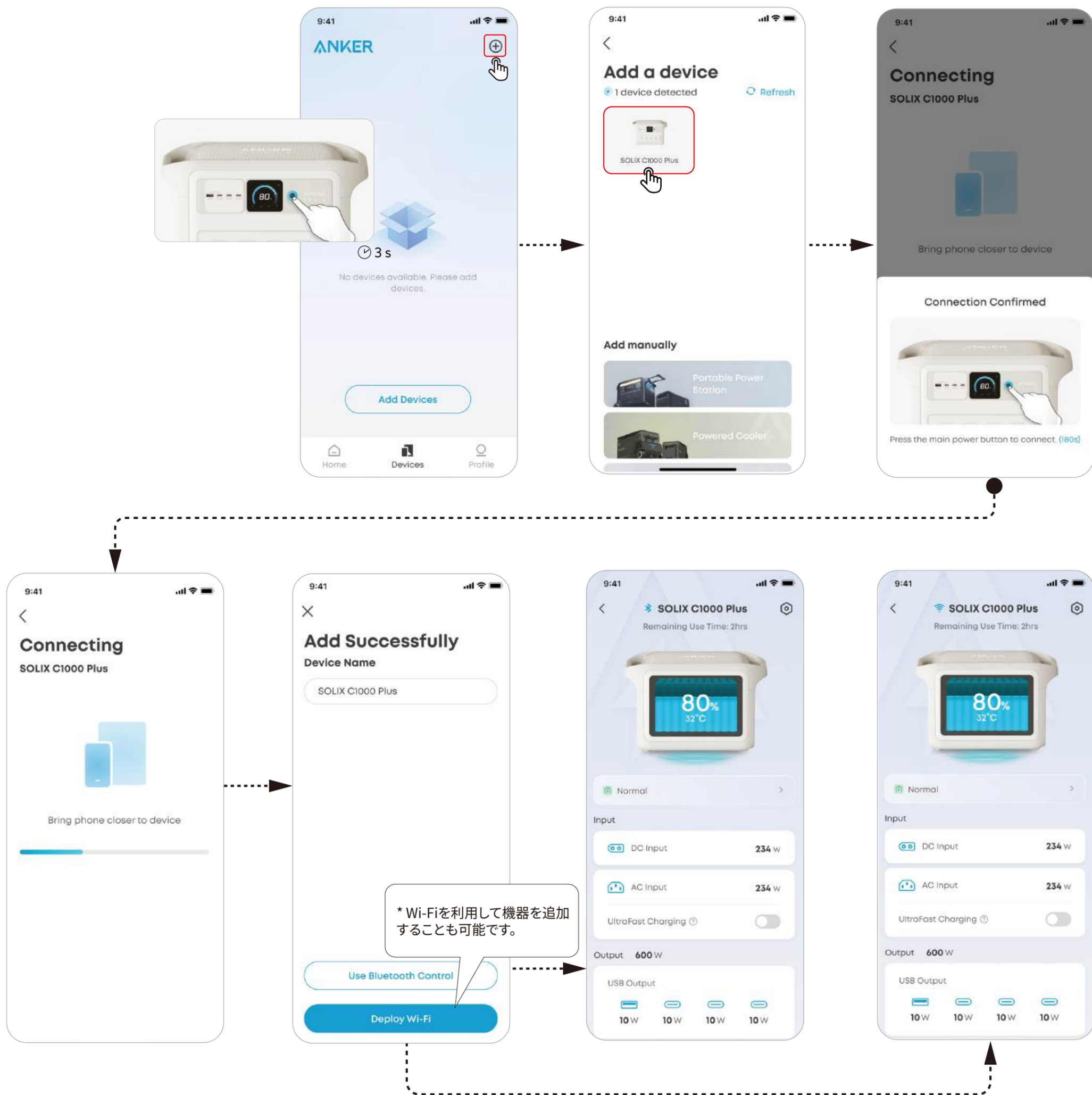
1. Anker アプリを App Store (iOS 機器)または Google Play (Android 機器)からダウンロードするか、QR コードをスキャンしてください。



2. アカウントを登録もしくはスキップを押します。お住まいの国または地域が一致していることを確認してください。国や地域が正しくないと、デバイスの接続が失敗する可能性があります。



3. アプリ内の指示に従って本製品を追加し、セットアップを完了します。

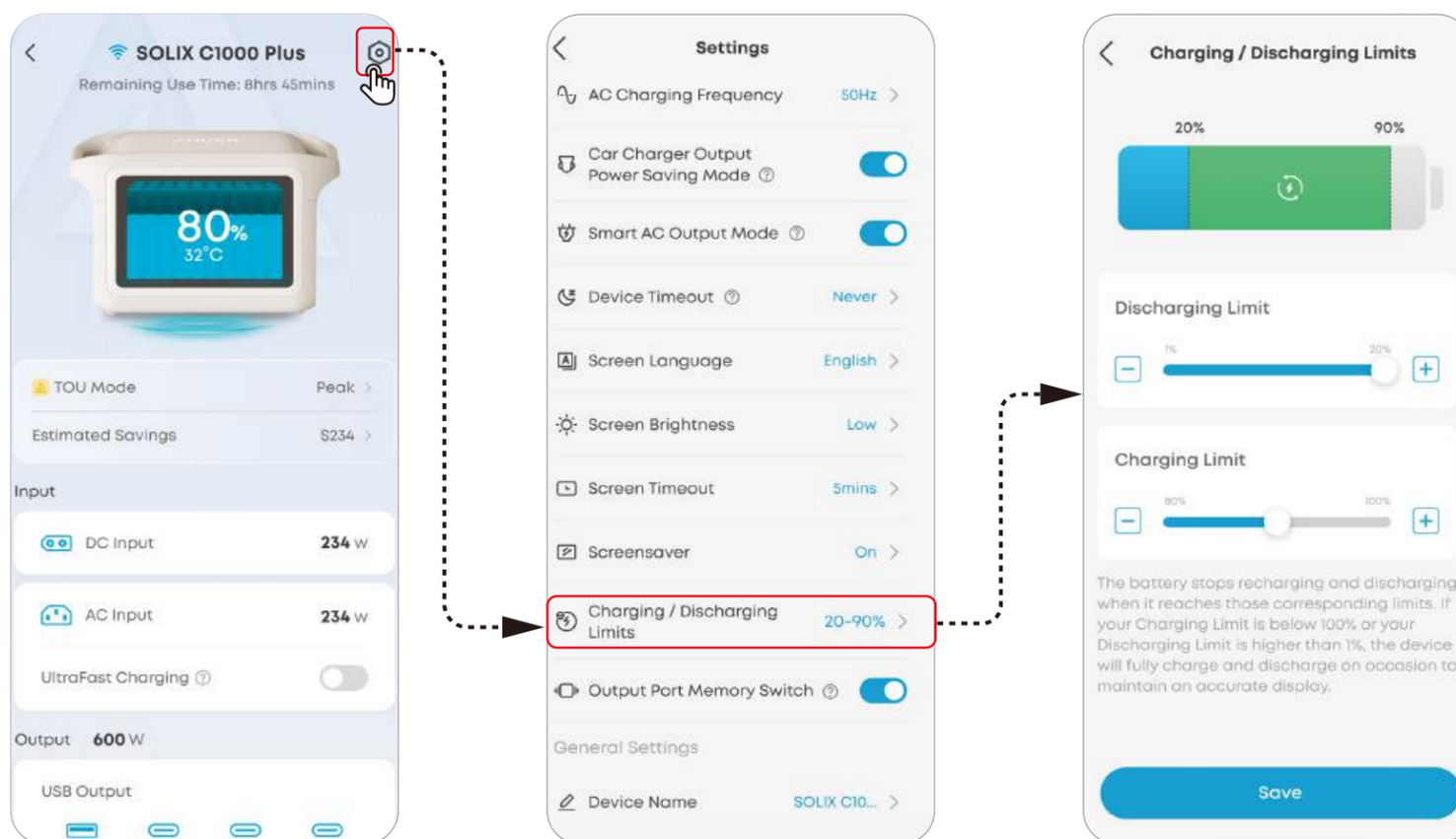


ファームウェア更新

アプリで最新のファームウェアにアップデート後、本製品をご利用ください。まず Wi-Fi に接続し、次にコンセントから本製品を充電しながらアップデートいただきますようお願いいたします。

充電 / 放電制限の設定

本製品の上限充電範囲および下限放電範囲は、アプリで設定できます。本製品を充電する際、設定した上限充電値に達すると、充電は自動的に停止します。本製品で機器を充電する際、設定した放電の下限値に達すると充電が停止します。

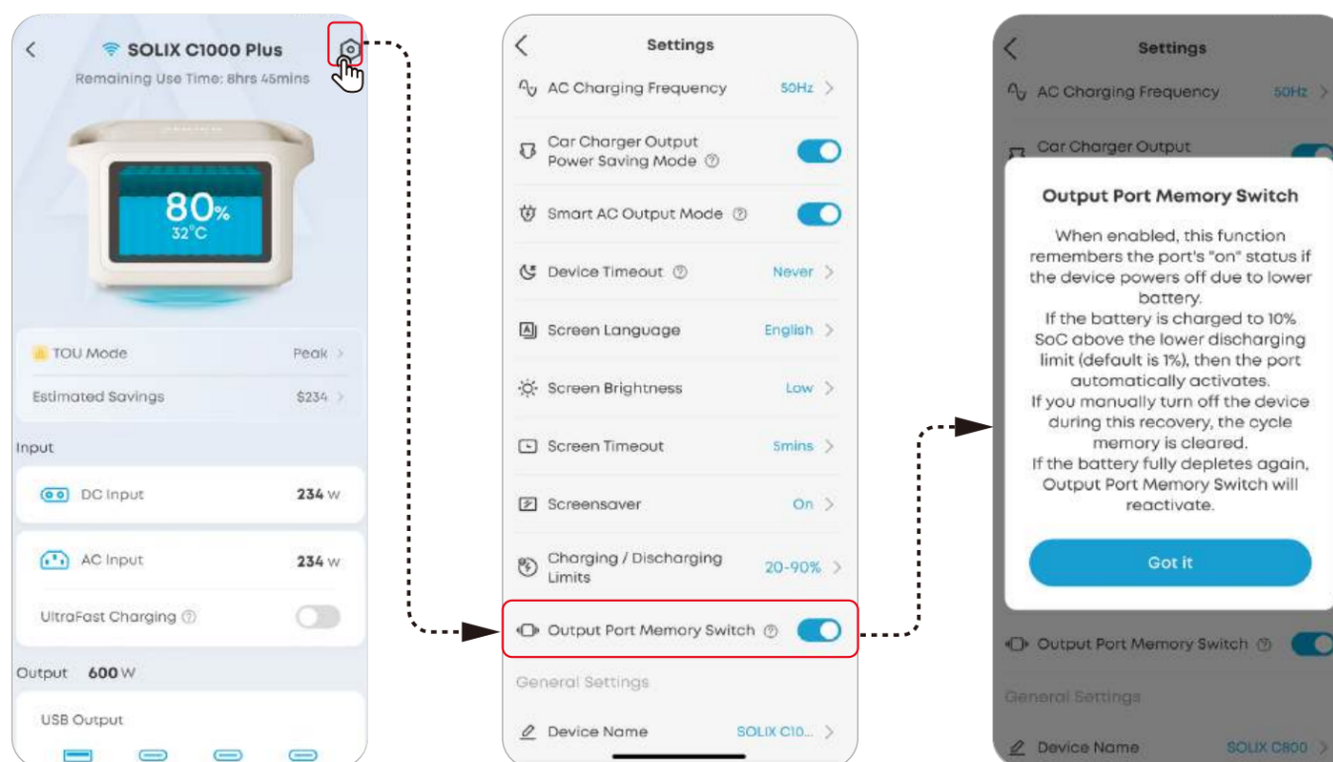


出力ポートメモリの設定

出力ポートメモリのスイッチは、アプリでオンまたはオフにすることができます。

オン：本製品がバッテリー残量不足で電源が切れた場合、電源オフ前の AC および DC 出力ポートのオン / オフ状態を自動的に記憶します。本製品が SOC の下限値に 10%を加えた状態まで充電されると、AC および DC 出力ポートのオン / オフの状態が復元されます。

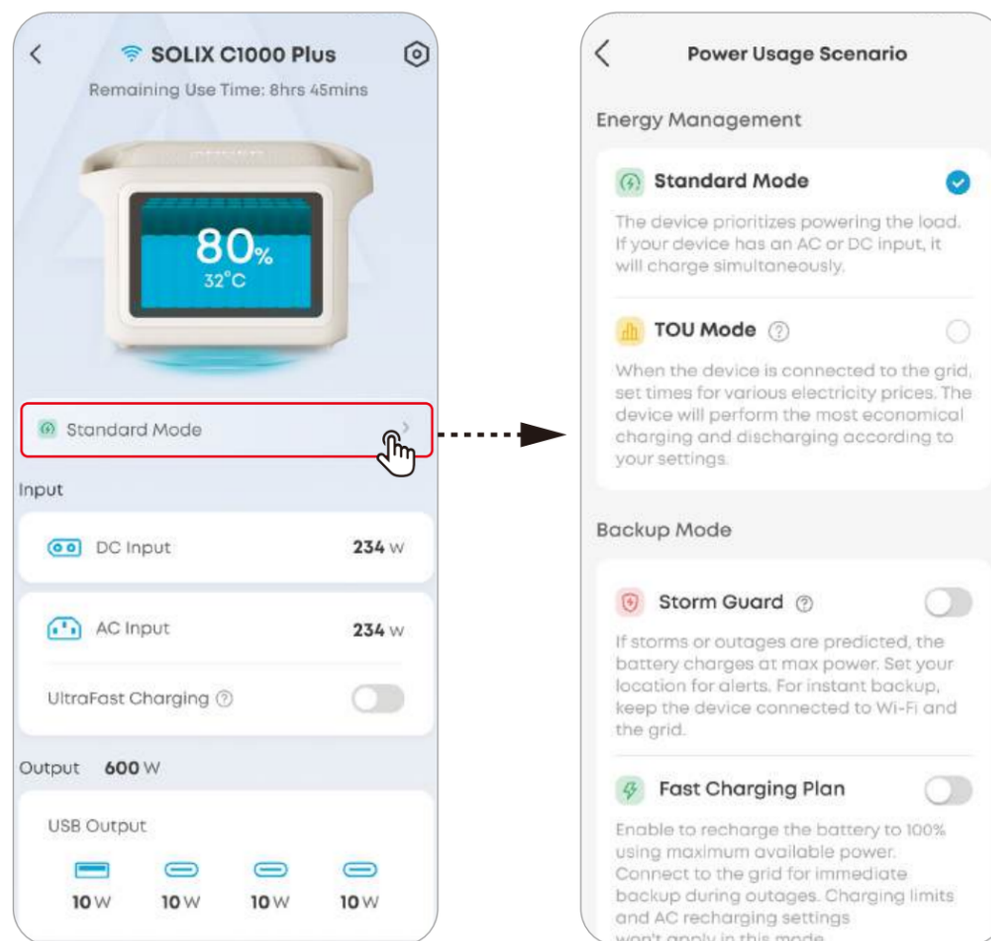
オフ：本製品は AC および DC 出力ポートのオン / オフ状態を自動的に記憶しません。



電源モードの設定

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応じて、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することができるモードです。(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。)

TOU モードは超急速充電と同時に使用することはできません。

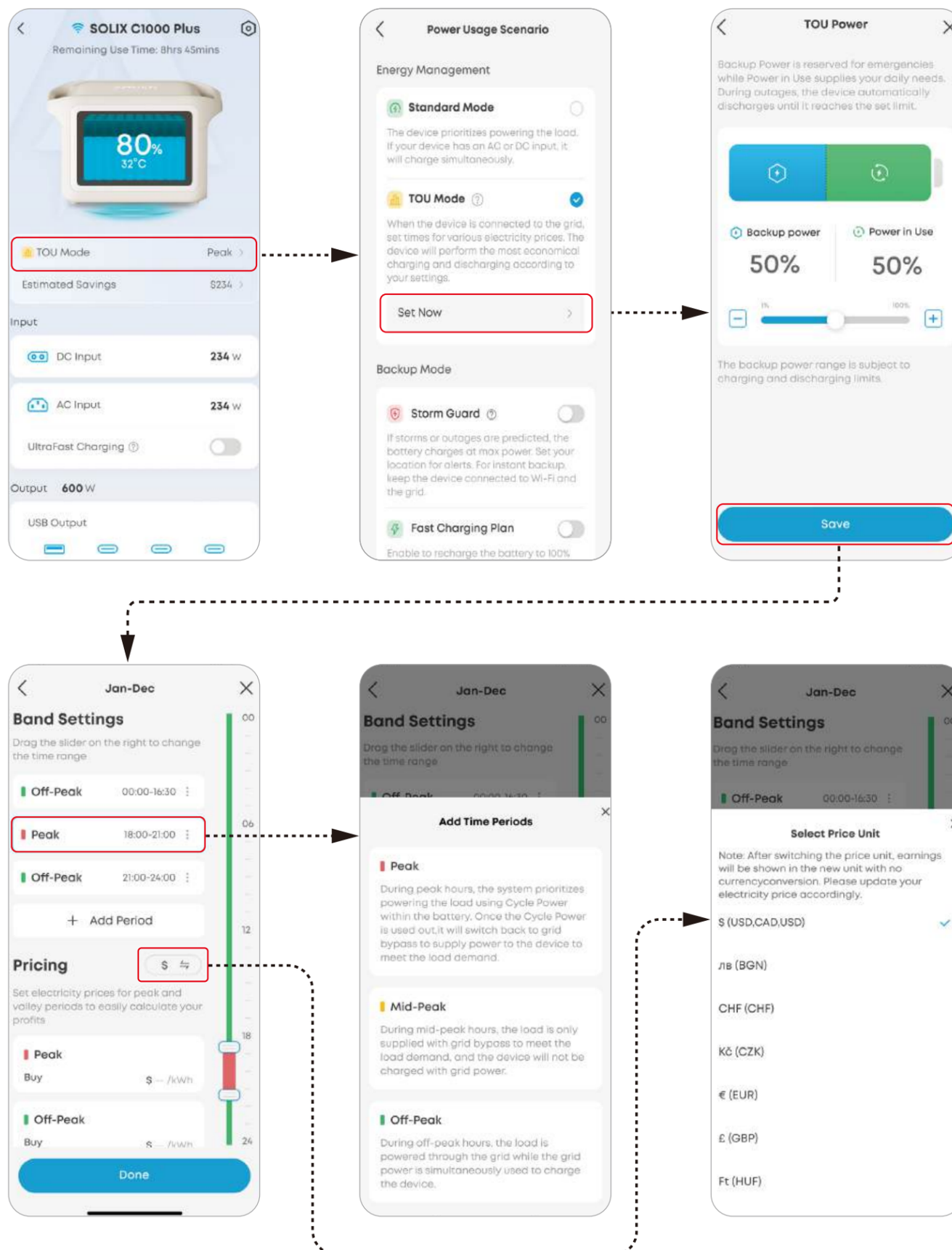
要件

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

オフピーク	<p>特徴：</p> <ul style="list-style-type: none">・ 電気料金が最も安い。・ 通常、需要が少ない夜間または早朝の時間帯を指します。 <p>実行される操作：</p> <ul style="list-style-type: none">・ この期間中にバッテリーが充電されます。・ 太陽光発電と AC コンセントの両方を使用してバッテリーを充電できます。・ DC 機器には本製品のバッテリーから電力を供給します。・ AC 機器には AC コンセントから本製品を経由して直接電力を供給します (パススルー充電)。
--------------	---

<p>ミッドピーク</p>	<p>特徴：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電気料金は中程度です。 ・通常、需要が平均的な夕方の早い時間帯や正午頃を指します。 <p>実行される操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・DC 機器には本製品のバッテリーから電力を供給します。 ・AC コンセントから AC 機器に直接電力を供給します（パススルー充電）。
<p>ピーク</p>	<p>特徴：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電気料金が最も高い。 ・通常、需要が多い日中を指します。 <p>実行される操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・放電のみ行い、充電はしません。 ・本製品のバッテリーから AC 機器 / DC 機器の両方に電力を供給します。 ・本製品のバッテリーが無くなると、AC 機器には AC コンセントから本製品を経由して直接電力を供給します（パススルー充電）。

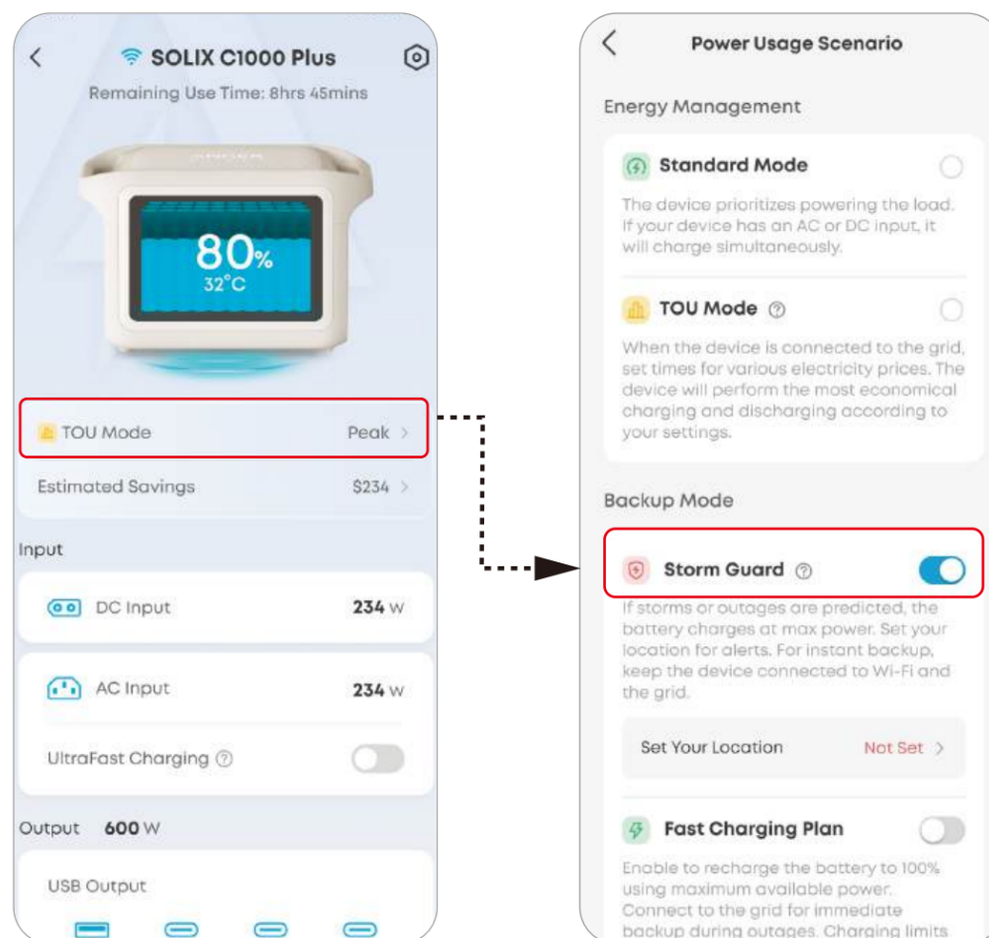


手動バックアップモード

バックアップモードでは、停電などの予期せぬ電力障害に備えて、常に本製品を使用可能な状態に保ちます。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。緊急時の使用に備えてバッテリーを常に満充電に保つことを優先します。こ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。

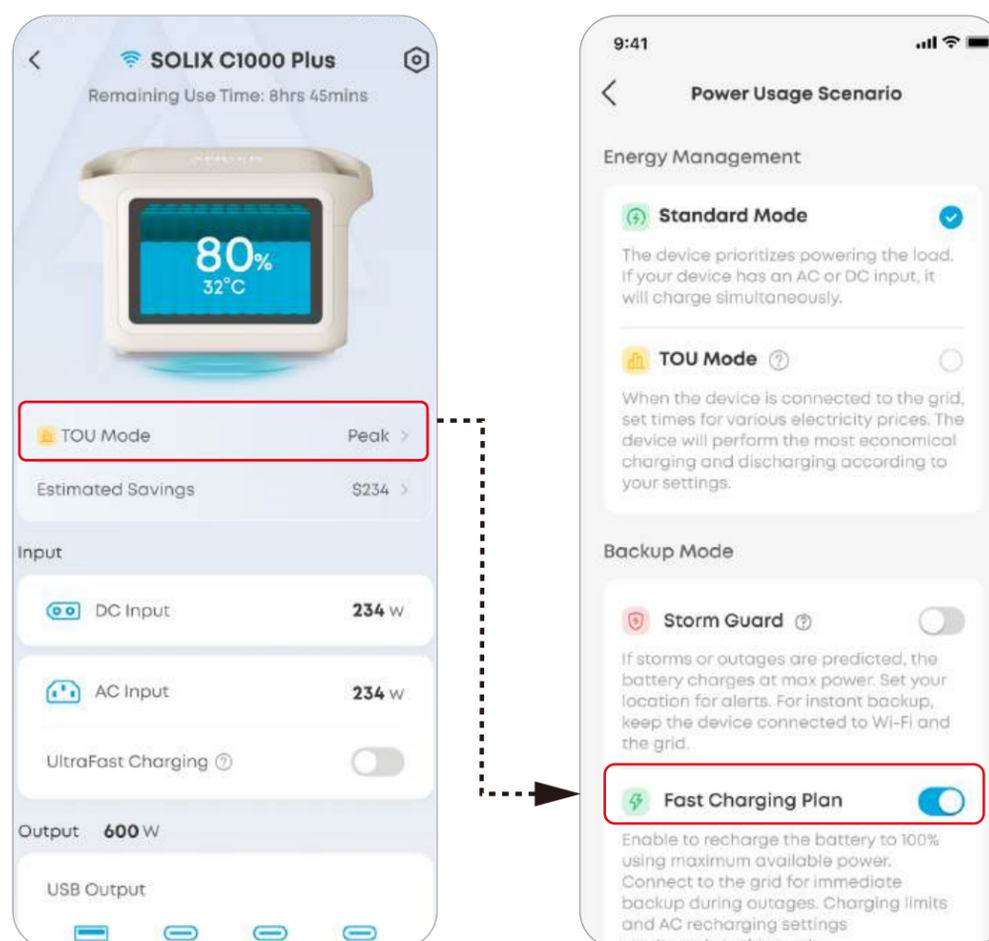
ストームガード

お住まいの地域で悪天候や停電が予測される場合、本製品が最大電力で充電されます。通知を受信するには、アプリに位置情報を設定してください。



急速充電プラン

利用可能な最大電力を使用して、本製品を 100%まで満充電します。



よくある質問

1. AC 出力ポートの最大出力はどのくらいでしょうか？

AC 出力ポートは、接続された機器に最大 1700W の定格電力を供給できます。

2. 本製品を DC 入力で充電する場合はどうすればよいですか？

① より良い充電性能を得るために、Anker 純正の配線を使用してください。XT-60i 入力ポートは、11V ~ 60V の入力電圧にのみ対応しています。最大入力電流は 14.5A で、最大入力電力は 600W です。

(XT-60i ではなく XT-60 コネクタを接続している場合は、11~28V で電流は最大 8.2A に制限されます。)

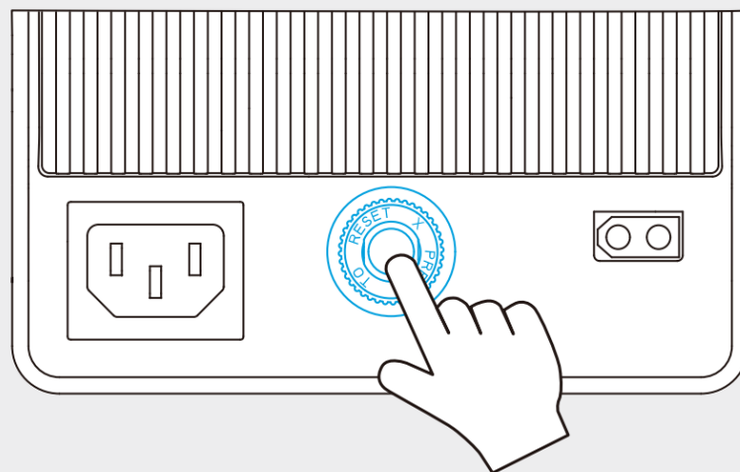
② 複数のソーラーパネルを使用して充電する場合、同じ種類のソーラーパネルが並列に接続され、入力電圧が 60V 以下であることを確認してください。

3. USB-C ポートは本製品の充電にも使用できますか？もしくは、給電にしか使用できませんか？

USB-C ポートは機器への給電にのみ対応しています。

4. AC 出力ポートから充電ができない場合はどうすればよいですか？

AC 出力ポートから充電ができない場合は、過負荷保護ボタンがオンになっていないかご確認をお願いします。オンになっている場合はボタンを押してリセットすると、給電が再開します。



5. 長期間使用せずにいたら動作しなくなりました。なぜでしょうか？

バッテリー残量が少ない状態で長期間使用されずにいると、内蔵のリチウムイオンバッテリーの自然放電が進み過放電に至る場合があります。その結果、伝導性の悪化とバッテリーの劣化が進み本製品を使用できなくなることがあります。

6. どのように保管、メンテナンスすればよいですか？

本製品を保管する際は、以下のことをお守りください。

- ① 使用しない時は、主電源ボタンをオフにしてください。
- ② 乾燥した涼しい環境に保管すること。
- ③ 定期的にバッテリー残量を確認してください。バッテリー残量が 30% 未満の場合は、100% まで充電してください。
- ④ 本製品を長期間使用しない場合、少なくとも 3 ヶ月に一度は 100% まで充電すること。

7. ソーラー充電と AC 充電を同時に行うことはできますか？

ソーラー充電と AC 充電を同時に行う場合、ソーラー充電による電力が優先され、残りの充電に必要な電力が AC 充電で補われます。

8. USB ポートが自動的にオフになるのはなぜですか？

電力消費を抑え、使用時間を延ばすために、本製品は USB 出力が長時間 1W 未満であることを検知すると、お使いの機器が充電完了と判断し、自動的に USB 出力をオフにします。

再び出力を開始するには、USB ケーブルを一度抜いてから差ししてください。

9. 機器が本製品の AC 出力で動作しないのはなぜですか？

一部の機器は、正しく動作するために接地が必要です。

本製品は浮遊接地の設計を採用しているため、接地プラグを別途購入する必要があります。

接地プラグを本製品の AC 出力ポートに差し込むことで、お使いの機器が正常に動作するようになります。

製品の仕様

容量	1024Wh
AC 入力電力(通常モード)	最大 1200W
AC 入力電力(パススルー)	最大 1500W
AC 入力電力(超急速充電)	最大 1500W
ソーラーパネル入力	11-28V ≒ 8.2A ; 28V-60V ≒ 14.5A (最大 600W)
シガーソケット出力	12V ≒ 10A
AC 出力電力	100V~15A、50Hz / 60Hz、単ポート 1500W、合計最大 1700W
USB-A 出力	5V ≒ 2.4A (最大 12W)
USB-C 1 出力	5V ≒ 3A (最大 15W)
USB-A および USB-C1 の合計	最大 20W
USB-C 2 出力	5V ≒ 3A / 9V ≒ 3A / 15V ≒ 3A / 20V ≒ 3A / 20V ≒ 5A / 28V ≒ 5A (最大 140W)
USB-C 3 出力	5V ≒ 3A / 9V ≒ 3A / 15V ≒ 3A / 20V ≒ 3A / 20V ≒ 5A / 28V ≒ 5A (最大 140W)
UPS(切替時間)	10ms (ミリ秒)
動作温度(機器への給電時)	-20° C ~ 40° C
動作温度(本製品の充電時)	0° C ~ 40° C
サイズ	約 38.4 × 20.8 × 24.4 cm
重さ(本体のみ)	約 11.3 kg

付録

エラーコード

コード	問題	解決策
E0003	USB-A ポートの電圧が 5.7V 以上または 3.8V 以下です。	USB-A ポートに接続されているデバイスをもう一度差し込むか、シガーソケットボタンを 1 回押してください。
E0008	15W USB-C ポートに接続されているデバイスの充電電流が 3.8A 以上です。	15W USB-C ポートに接続されているデバイスをもう一度差し込むか、シガーソケットボタンを 1 回押してください。
E0009	USB-C ポートに接続されているデバイスの充電電流が、連続して 2 回、3A または 5A 以上です。	USB-C ポートに接続されているデバイスをもう一度差し込んでください。
E0010	USB-C ポートに接続されているデバイスの充電電流が、連続して 2 回、3A または 5A 以上です。	USB-C ポートに接続されているデバイスをもう一度差し込んでください。
E0014	シガーソケットの電圧が 14.4V 以上または 10.4V 以下です。	30 秒後にシガーソケットボタンを押してください。
E0027	BMS の充電温度が 58° C 以上です。	温度が 55° C 以下になるまで、本製品の使用を停止してください。
E0028	BMS の充電温度が 2° C 以下です。	温度が 3° C 以上になるまで、本製品の使用を停止してください。
E0032	BMS の放電温度が 63° C 以上です。	温度が 60° C 以下になるまで、本製品の使用を停止してください。
E0033	BMS の放電温度が -19° C 以下です。	本製品の温度が -17° C 以上になるまで使用を停止してください。
E0036	AC ポートの出力が約 1700W 以上です。	接続されている機器の電力が合計 1700W 以下であることを確認し、もう一度 AC 出力ボタンを押してください。

カスタマーサポート



最大5年保証 (通常18ヶ月、Anker Japan公式サイト会員登録で5年に延長)



テクニカルサポート



support@anker.com



03 4455 7823