

パッケージ内容

概要

液晶ディスプレイの表示

本製品の充電

電源のオン/オフ

機器への給電

UPS (無停電電源装置) 機能の利用

拡張バッテリーとの接続

Ankerアプリによる操作

ライト

本製品の持ち運び方法

よくある質問

製品の仕様

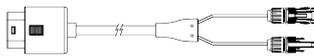
パッケージ内容



Anker SOLIX F3800 Plus
Portable Power Station



AC 充電ケーブル

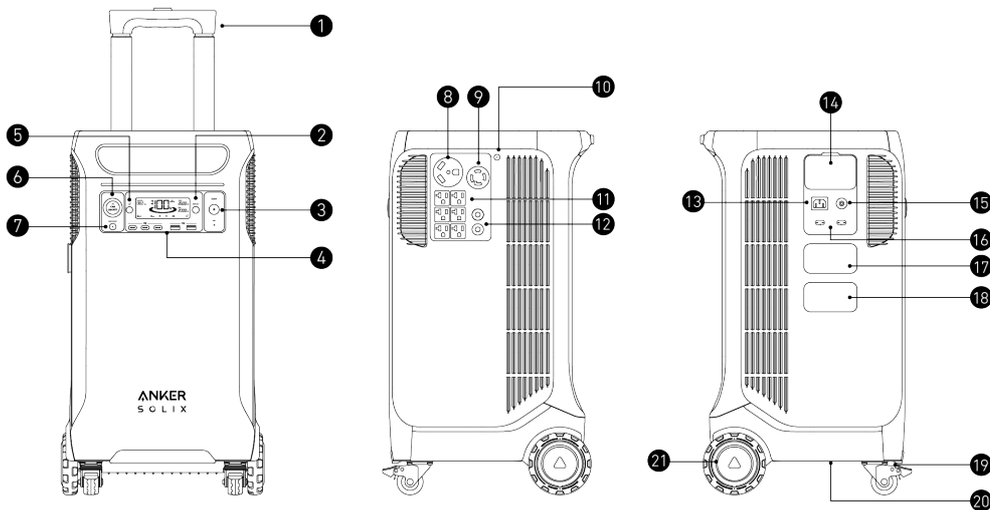


ソーラー充電ケーブル



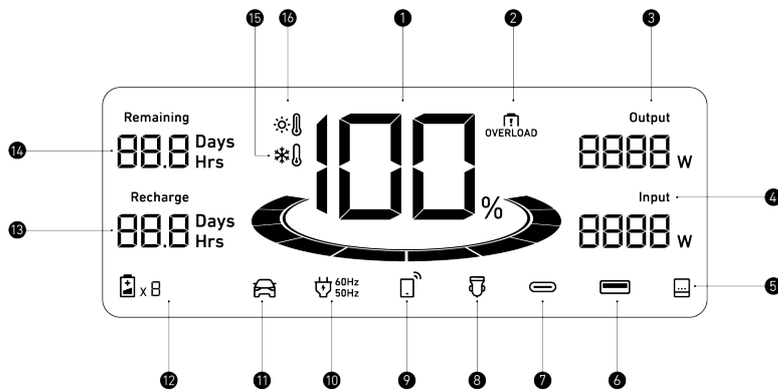
取扱説明書

概要



① ハンドル (ハンドル部分のボタンを押しながら引き出してくだ さい)	② 液晶画面ボタン
③ 主電源ボタン	④ USBポート
⑤ IoTボタン	⑥ シガーソケット出力ポート
⑦ シガーソケット出力ボタン	⑧ 200V AC出力ポート
⑨ 100V AC 出力ポート (上段3つのポートにはUPS 機能があります)	⑩ AC 出力ボタン
⑪ AC 入力ポート	⑫ 過負荷保護ボタン (AC 入力)
⑬ ソーラー入力	⑭ 拡張バッテリーポート
⑮ DC入力ポート	⑯ ストッパー
⑰ ボトムハンドル	⑱ キャスター
	⑲
	⑳
	㉑

液晶ディスプレイの表示



❶ パワーステーションと拡張バッテリーの残量

❷ 過負荷警告

このアイコンは、いずれかのポートが過負荷になると表示されます。損傷を避けるため、当該ポートの出力はオフになります。過負荷の原因となっている機器を取り外してください。

❸ 出力電力

❹ 入力電力

❺ USB-A出力ポート

❻ USB-C出力ポート

❼ シガーソケットからの給電

❽ IoT

IoTボタンを2秒間長押しし、画面にこのアイコンが表示されたら、アプリからデバイスを接続してください。

❾ AC出力と電源周波数

❿ 電気自動車充電

⓫ 拡張バッテリー接続数

拡張バッテリーが正常に接続されると、このアイコンが画面に表示されます。

⓬ 本製品への充電が完了するまでの時間

⓭ 本製品から機器へ給電可能な残り時間

⓮ 低温注意

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。

⓯ 高温注意

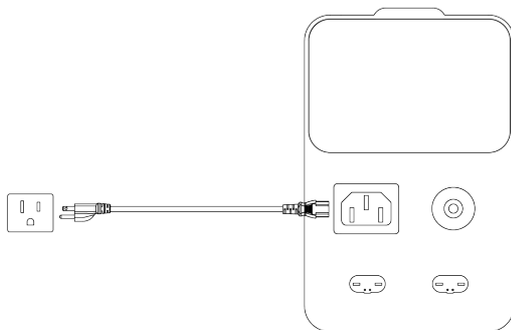
このアイコンが表示された場合、アイコンが消えるまで本製品の使用を停止してください。

本製品の充電

💡 本製品のバッテリー残量が1%以下になると、液晶画面のバッテリー残量表示が点滅し、充電が必要であることを知らせます。

コンセントからの充電 (最大1500W)

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。



ソーラーパネルからの充電 (最大3200W)

1. ソーラー充電ケーブルを接続し、最大3200Wで本製品を充電します。

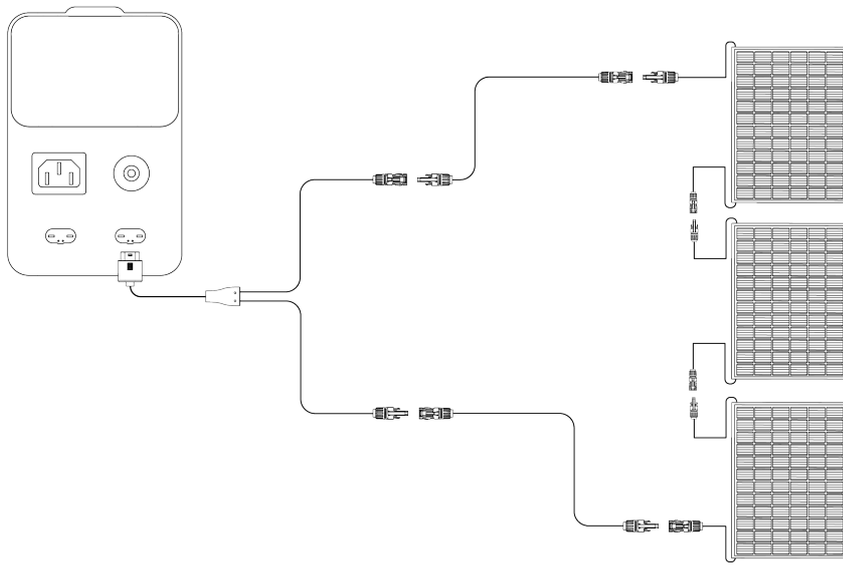
2. 接続方法

本製品のソーラー入力電圧範囲は 11-165V です。接続するソーラーパネルの合計電圧がこの範囲内であることを確認してください。電圧が 165V を超えると、製品が損傷します。

直列接続

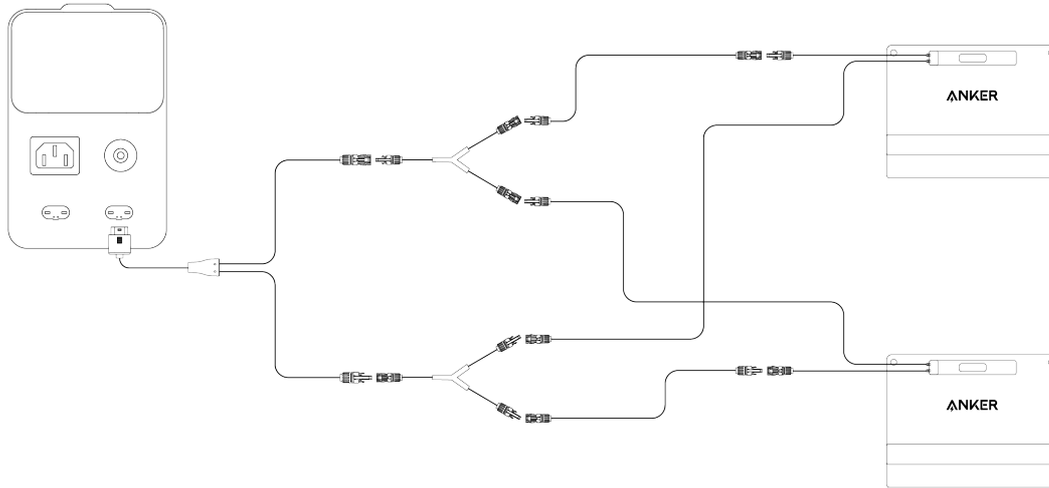


複数のソーラーパネルを直列接続する際は電圧が足し合わされるため、電圧の合計値が上限の165V以下になるようにお使いください。

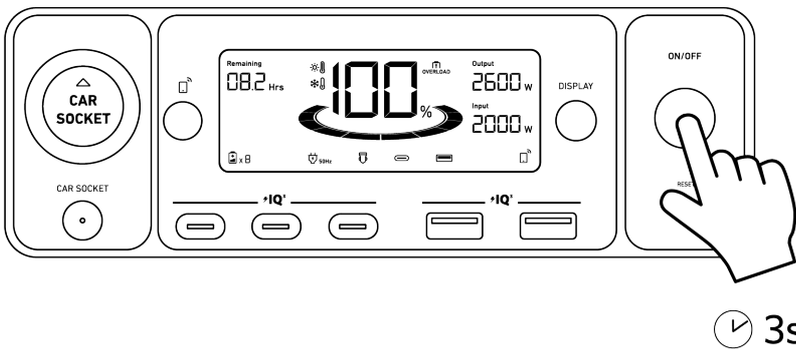


並列接続

- 💡 本製品のソーラー入力電流は17Aです。接続するソーラー入力電流がこの範囲内であることを確認してください。電流が17Aを超えると、ソーラーパネルの出力電力を十分に活用できなくなります。
- ソーラーパネルを並列接続するには、Anker公式サイトからソーラー並列接続コネクタを購入してください。
- Anker SOLIX Portable Solar Panelのパッケージには、ソーラーパネル用延長ケーブル (3メートル) が含まれています。



電源のオン/オフ



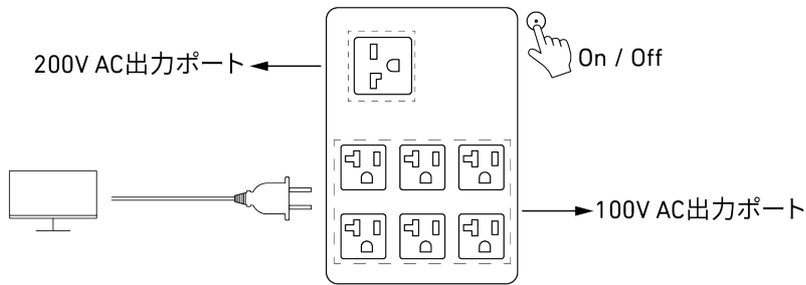
本製品の電源をオンまたはオフにするには、主電源ボタンを3秒間長押ししてください。
「本製品のバッテリー残量」インジケーターが液晶画面に表示されたら、機器への給電が可能になります。

- 💡 液晶画面ボタンを押して画面のオン/オフを切り替えられます。
- 自動オフの時間は、Ankerアプリで設定できます。
- 出力ボタンをオフにし、12時間他の負荷がない場合、本製品の電源は自動的にオフになります。Ankerアプリでスタンバイ時間を設定できます。

機器への給電

AC出力ポートからの給電

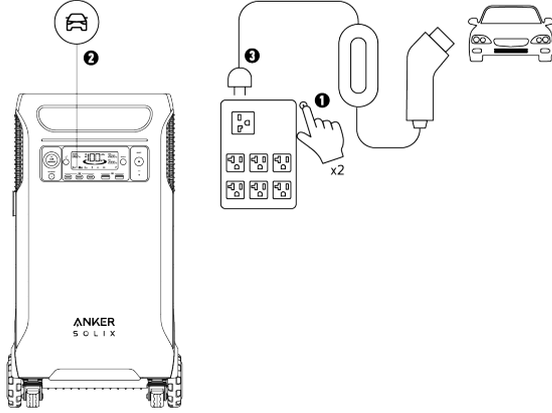
AC出力ボタンを押して、機器をAC出力ポートに接続します。



注) 本製品が200V AC出力を行っている時は、同時に100V AC充電を行うことはできません。

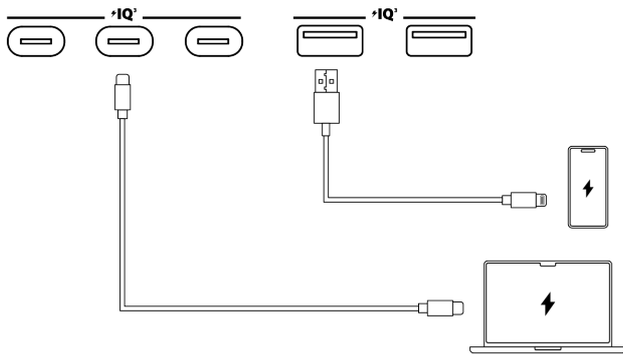
電気自動車への給電

AC出力ボタンを2回押し、画面に車のアイコンが表示されてから、EV充電ケーブル(別売り)を200V AC出力ポートに接続してください。



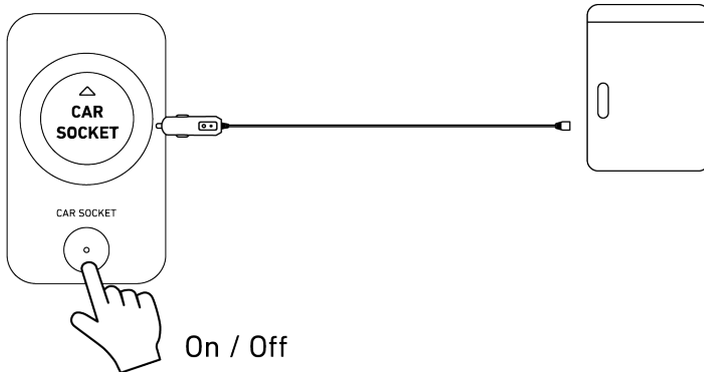
USBポートからの充電

機器をUSBポートに接続します。



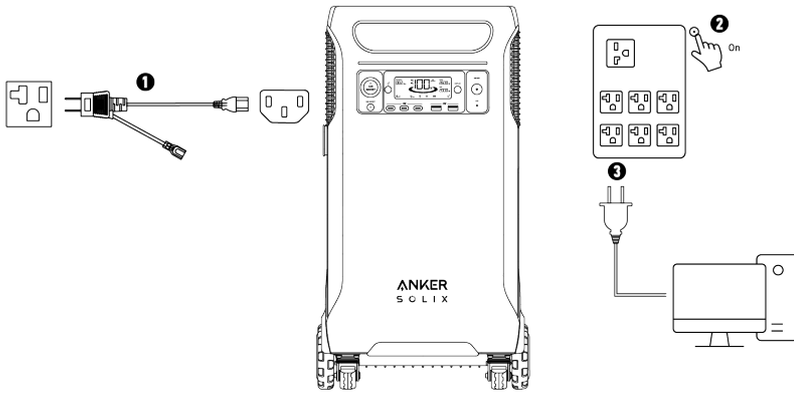
シガーソケットからの充電

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。



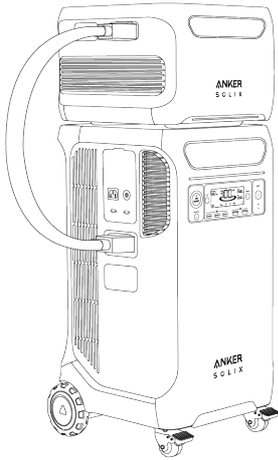
UPS (無停電電源装置) 機能の利用

UPS機能を使用するには、AC充電ケーブルを使用して本製品をコンセントに接続し、ACコンセントボタンを押して、100V AC出力ポート (UPS機能付きの上段3つのいずれか) を介してデバイスを接続してください。



拡張バッテリーとの接続

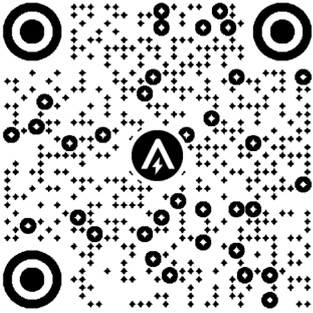
本製品に拡張バッテリーを接続して、容量を26880Whまで増やすことができます。詳細な手順については、Anker SOLIX BP3800 Expansion Batteryの取扱説明書を参照してください。



Ankerアプリによる操作

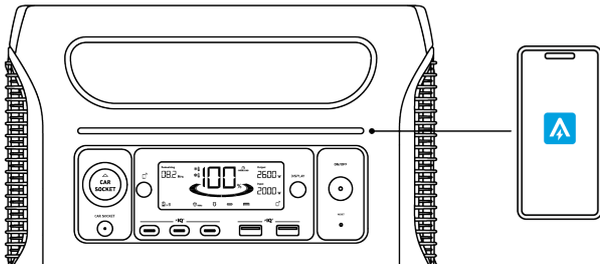
Ankerアプリを使用して、本製品を遠隔操作することができます。

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。



ライト

Ankerアプリでライトのオン/オフを切り替えることができます。

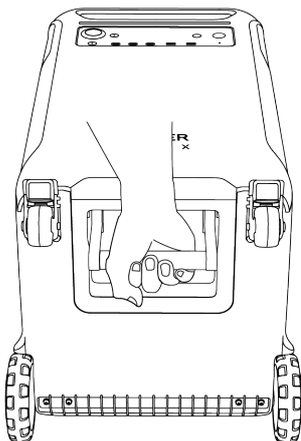


本製品の持ち運び方法

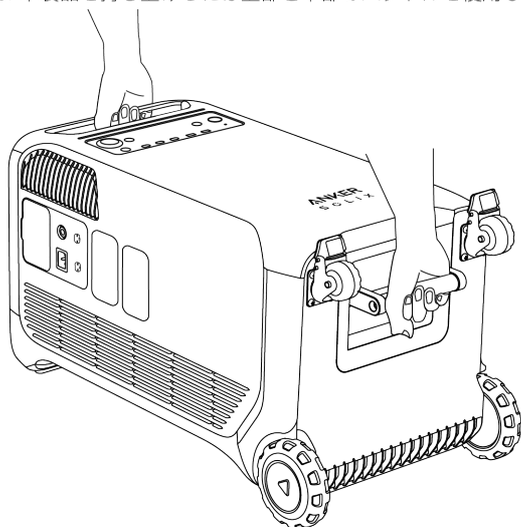
1. 本製品を平らにして置きます。



2. 底面のハンドルを出します。



3. 本製品を持ち上げるには上部と下部のハンドルを使用してください。



よくある質問

Q1: 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、接続されたデバイスに最大 5000Wの定格電力を供給できます。100V AC出力ポートは 2000W、200V AC出力ポートは 4000Wの電力が供給できます。

Q2: どのようなソーラーパネルで本製品を充電できますか？

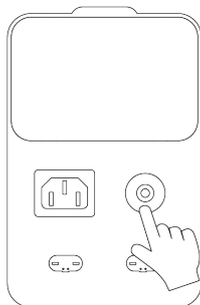
MC4 コネクタを備えた 11 ~ 165V のソーラー充電器であれば、いずれもご使用いただけます。11 ~ 165V のソーラー充電器を使用する場合は、最大17A まで対応します。

Q3: USB-Cポートはパワーステーションを充電できますか（入力のみ）、それとも出力のみですか？

USB-Cポートは機器への給電にのみ対応しています。

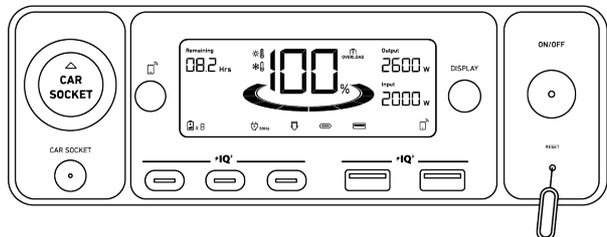
Q4: AC出力ポートから充電ができない場合はどうすればよいですか？

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。



Q5: 本製品をリセットするにはどうすればよいですか？

本製品が正常に機能しない場合は、クリップなど先端が細いものをリセットホールに1秒間差し込んでください。その後も正常に動作しない場合は、大変お手数ですがカスタマーサポート (support@anker.com) までお問い合わせください。



Q6: 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。

Q7: 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) 主電源ボタンをオフにすること。
- 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、30%以下になっている場合は100%まで充電すること。少なくとも3ヶ月に一度は100%まで充電すること。

Q8: 電気自動車への充電方法を教えてください。

AC 出力ボタンを2回押して、EV充電モードを起動します。電気自動車への出力の過負荷を避けるために、EV充電器の充電速度を20A以下に設定してください。

製品の仕様

バッテリー容量	3840Wh
AC入力電力 (本製品の充電)	最大1500W
AC入力電力 (パススルー)	最大1200W
ソーラーパネル入力1	11-165V ≒ 最大 17A (各ポート最大 1600W)
ソーラーパネル入力2	11-165V ≒ 最大 17A (各ポート最大 1600W)
DC入力ポート	最大60V / 120A
シガーソケット出力	12V ≒ 10A
AC出力電力 (合計)	最大5000W
100V AC出力	100V~ 20A, 50Hz/60Hz, 最大2000W
200V AC出力	200V~ 20A, 50Hz/60Hz, 最大 4000W
USB-A出力	5V ≒ 2.4A (各ポート最大12W)
USB-C出力	5V ≒ 3A / 9V ≒ 3A / 15V ≒ 3A / 20V ≒ 3A / 20V ≒ 5A (1ポートあたり最大100W)
UPS (無停電電源装置) 機能の利用	20ms (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70.2 × 38.8 × 39.5 cm
重さ (本体のみ)	約60kg