パッケージ内容

各部分の名称

本製品の充電

機器への給電

ライト

液晶画面ガイド

Anker アプリによる操作

ファームウェアの更新

よくある質問

製品の仕様

カスタマーサポート

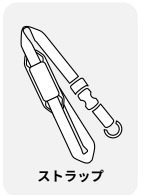
ご使用になる前に

- 1) 初めて使用する前に、本製品を充電して起動させてください。
- ・USB 充電器からの充電: 出力 18W 以上(電圧 9V 以上)の USB-C ポート搭載充電器から USB-C ポート (C2 または C3) に充電 ※ USB-C 充電器は別売りです。
- ・ソーラーパネルからの充電:電圧範囲 11~28V のソーラーパネ ルからの充電
- 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。(詳細は別項にて記載)

パッケージ内容

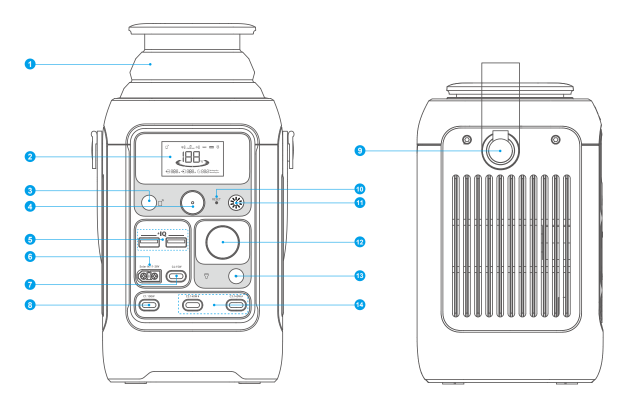






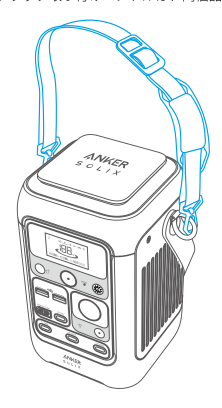


各部分の名称



- 1 収納式ライト
- 2 液晶画面
- **3** IoT ボタン
- 4 主電源ボタン
- **5** USB-A 出力ポート (12W)
- 6 ソーラー入力およびシガーソケット入力
- **7** USB-C 出力ポート (15W)
- **8** 100W USB-C 出力ポート
- 9ハンドル*
- **10** リセットボタン
- ライトボタン
- ②シガーソケット
- ▮ シガーソケットのオン / オフボタン
- **19** USB-C 入力 / 出力ポート (140W)
- ・★は入力/出力の両方に対応するポートであることを意味します。

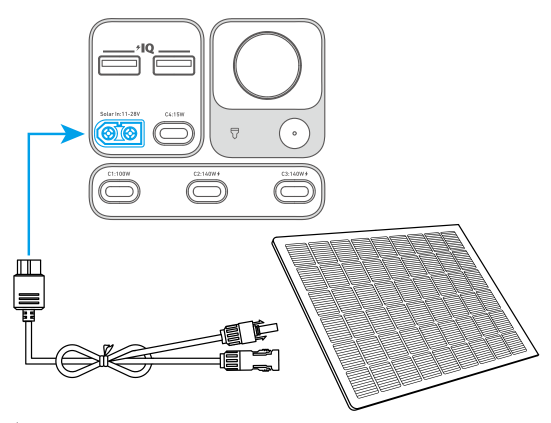
☆ ストラップ取り付けハンドルは、同梱品のストラップにも使用できます。



本製品の充電

ソーラーパネルからの充電 (最大 100W)

下記の図のように、ソーラー充電ケーブルを、ソーラーパネルに接続し、最大 100W で本製品を充電します。 $\dot{\psi}$ ソーラーパネルの電圧は $11V\sim 28V$ である必要があります。そうでない場合は本製品が損傷する可能性があります。

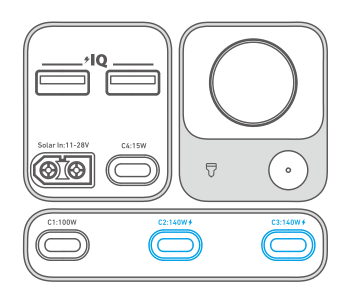


╆゚゙҆ソーラー充電ケーブルは別売りです。

USB-C ポートからの充電 (最大 280W)

USB 充電器を使用して本製品を充電します。

👻 2 つの USB-C 入力 / 出力ポート (140W) で同時に充電できます。

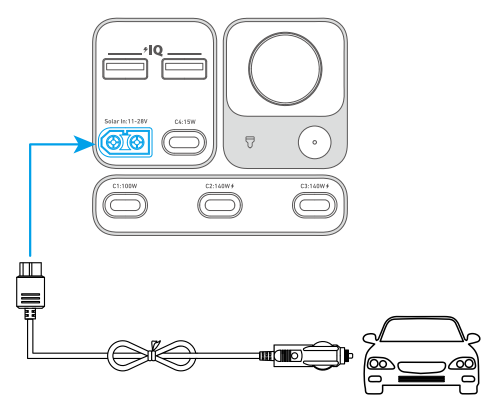


★本製品には 140W USB-C ケーブルのみしか同梱されていません。140W での充電をする場合は、140W 出力に対応する USB 充電器とあわせてご使用ください。



シガーソケットからの充電

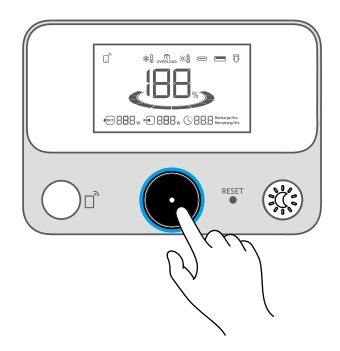
シガーソケット充電ケーブルを車のシガーソケットに差し込み、本製品と接続します。



▲ 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。

機器への給電

電源オン/オフ



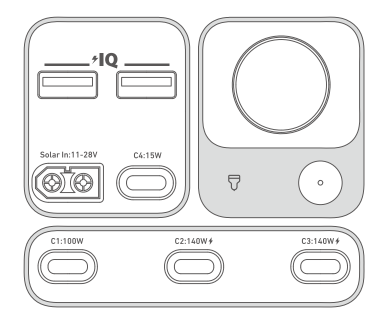
主電源ボタンを3秒間長押しし、本製品の電源をオンまたはオフにします。

「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。

- ☆ ・電源を入れたら、主電源ボタンを押して液晶画面をオンまたはオフにします。
 - ・画面は点灯してから30秒後に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。
 - ・出力ボタンをオフにし、2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。スタンバイ時間を「常にオン」にすると本製品の電源がオフにならないの で、ご注意ください。

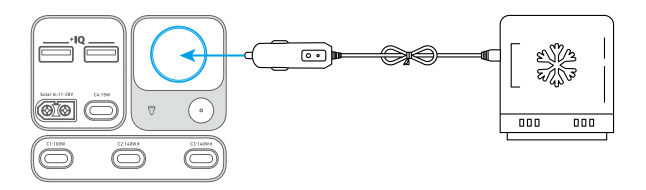
USB ポートからの充電

機器を USB ポートに接続します。



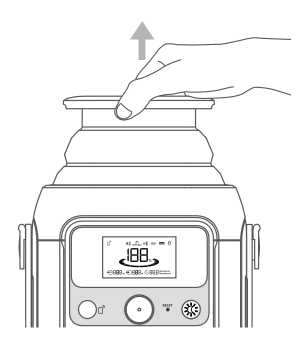
シガーソケットからの充電

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。

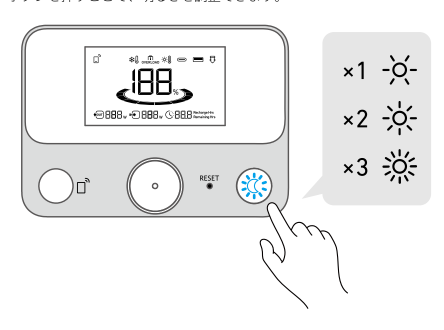


ライト

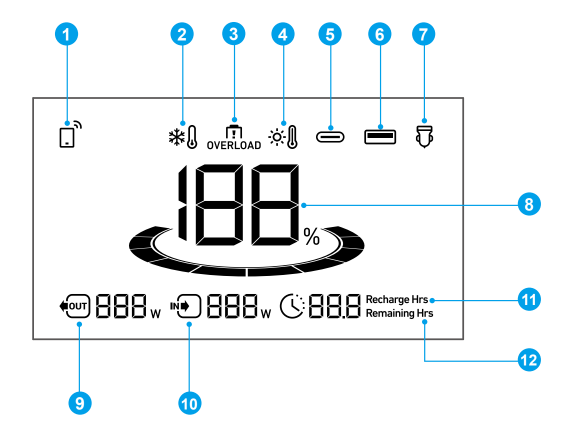
収納式ライトを引き上げます。



ボタンを押すことで、明るさを調整できます。



液晶画面ガイド



1

IoT ボタンを 1 回押し、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。 IoT ボタンを 2 秒間長押しすると、Bluetooth と Wi-Fi がオフになります。 IoT ボタンを 7 秒間長押しすると、Bluetooth と Wi-Fi がリセットされます。

2 *[]

低温注意:このアイコンが表示された場合は、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。

OVERLOAD

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。

4 🌣 🗓

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。

6 =

USB-C 入力 / 出力ポート

6 =

USB-A 出力ポート

7 ₹

シガーソケットからの充電



本製品のバッテリー残量

出力電力

10 № 888_w

現在の入力

• Recharge Hrs

本製品への充電が完了するまでの時間

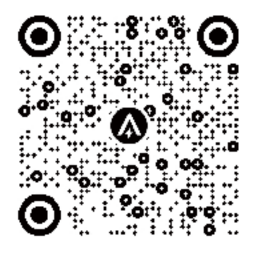
Remaining Hrs

本製品から機器へ給電可能な残り時間

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更新後、本製品をご利用ください。



ファームウェアの更新

新しいバージョンのファームウェアが検出されると、通知されます。ファームウェアを更新する際は、本製品をWi-Fi または Bluetooth に接続してください。

よくある質問

Q1: どのようなソーラーパネルで本製品を充電できますか?

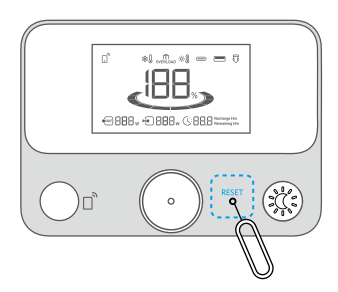
MC4 コネクタもしくは XT-60 メスコネクタを備えた $11 \sim 28$ V のソーラー充電器であれば、いずれもご使用いただけます。Anker ソーラーパネル (100W、60W) の使用をお勧めします。

Q2: 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-C1 および USB-C4 ポートは出力のみですが、USB-C2 および USB-C3 は本製品の充電ポートとしても使用できます。

03: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。



Q4: 長期間使用せずにいたら動作しなくなってしまいました。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るためです。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。

Q5: 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、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。

06: 本製品は立てた状態で使用する必要がありますか?

はい、本製品は立てた状態で使用および保管する必要があります。

07:初めて使用する前に、本製品を充電する必要がありますか?

本製品を初めて使用する前に、充電して本体を起動させてください。

起動方法:

- 1) PD 充電の起動:出力 18W 以上(電圧 9V 以上)の USB-C ポート搭載充電器が必要です。
- 2) MPPT 充電の起動:ソーラーパネル出力の電圧範囲 11 ~ 28V。

Q8: 本製品の出力ポートはいつ自動的にシャットダウンしますか?

以下2つの場合にシャットダウンします。

- 1) USB-A および USB-C4 ポート: 本製品への入力がなく、接続された負荷の合計出力電流が2時間で60mA未満の場合。
- 2) USB-C1、C2、C3 ポート: 本製品の入力がなく、接続された負荷の出力電流が2時間で100mA未満の場合。シャットダウンまでの時間は変更できませんのでご了承ください。ポートを再度アクティブにするには、接続ケーブルを取り外し、再度差し込みます。

O9: 本製品が自動的にシャットダウンしないのはなぜですか?

本製品は以下2つの場合に自動でシャットダウンします。

- 1) Anker アプリで「待機時間」が「常にオン」以外に設定されている場合。
- 2) 本製品への入力がなく、すべての出力ポートがオフの場合、本製品はスリープモードに入り、設定した待機時間に従ってシャットダウンします。設定している待機時間の間は自動シャットダウンは作動しません。

スリープモードを終了するには、次のいずれかの操作を実行してください。

- 1) 本製品にあるお好きなボタンを押してください。
- 2) 本製品を充電または放電してください。
- 3) Anker アプリを使用してください。

製品の仕様

セル容量	288Wh
ソーラーパネル入力	11-28V=8.2A(最大 100W)
USB-C2 入力	9V=3A/15V=3A/20V=5A/28V=5A(最大140W)
USB-C3 入力	9V=3A / 15V=3A / 20V=5A / 28V=5A(最大 140W)
シガーソケット出力	12V=10A
USB-A 出力	5V=2.4A(最大 12W)
USB-C1 出力	5V=3A/9V=3A/15V=3A/20V=5A(最大100W)
USB-C2 出力	5V=3A/9V=3A/15V=3A/20V=5A/28V=5A(最大140W)
USB-C3 出力	5V=3A/9V=3A/15V=3A/20V=5A/28V=5A(最大140W)
USB-C4 出力	5V=3A(最大 15W)
USB-A と USB-C4 の合計出力	5V=4A(最大 20W)
合計出力	300W
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 12.4 × 12.0 × 20.0 cm
重さ(本体のみ)	約 2.8kg

カスタマーサポート



最大3年保証(通常18ヶ月、Anker Japan 公式サイト会員登録で3年に延長)



テクニカルサポート



support@anker.com



03 4455 7823