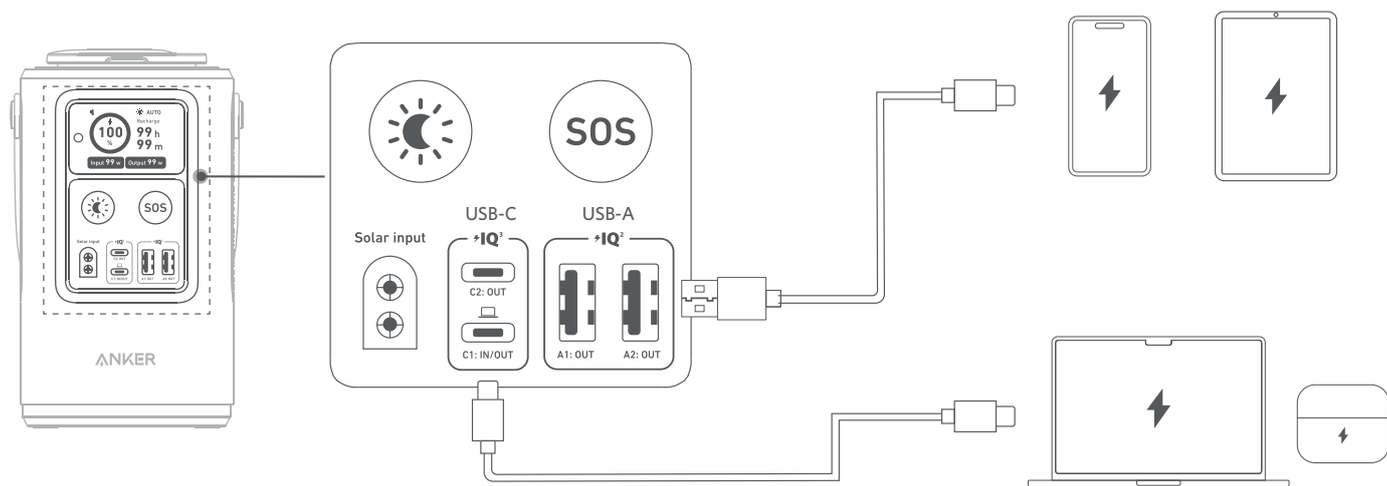
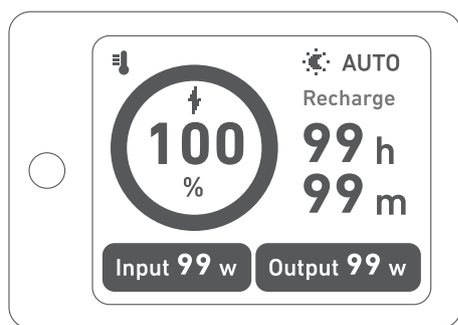
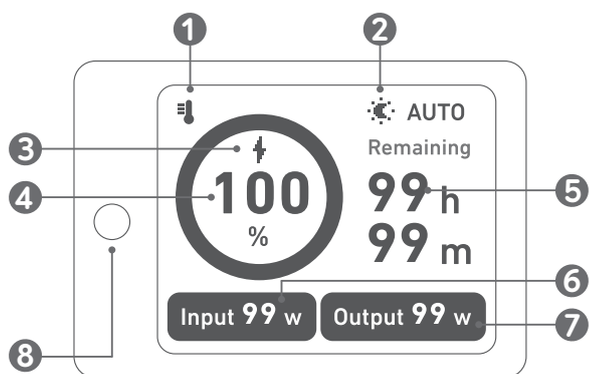


機器への給電



PC を充電するには、USB-C1 ポートを使用します。

液晶画面



❶ 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。

❷ 自動点灯モード

このアイコンが表示されている場合、夜間に停電が検出されるとライトが自動でオンになります。

❸ 充電中

❹ バッテリー残量 (%)

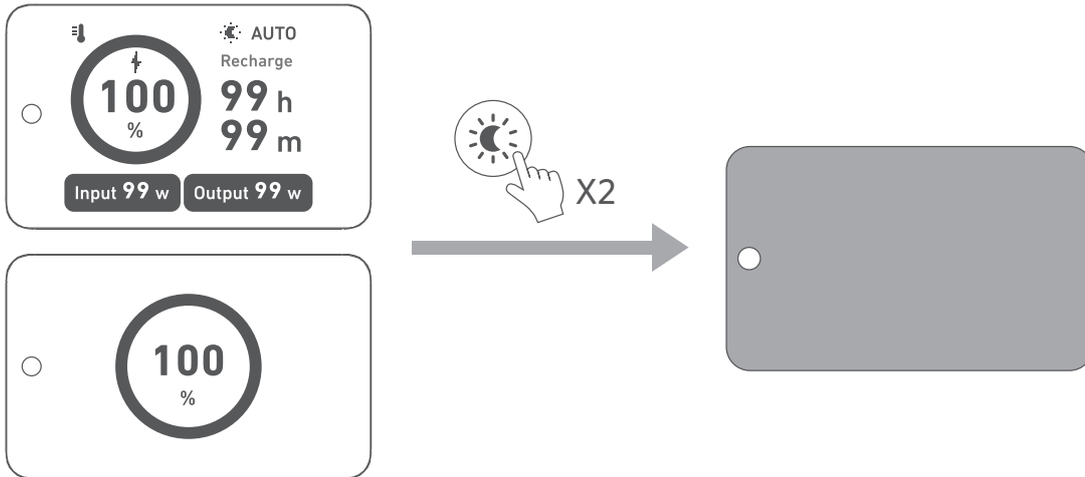
❺ 本製品から機器へ給電可能な残り時間 / 本製品への充電が完了するまでの時間

❻ 入力電力

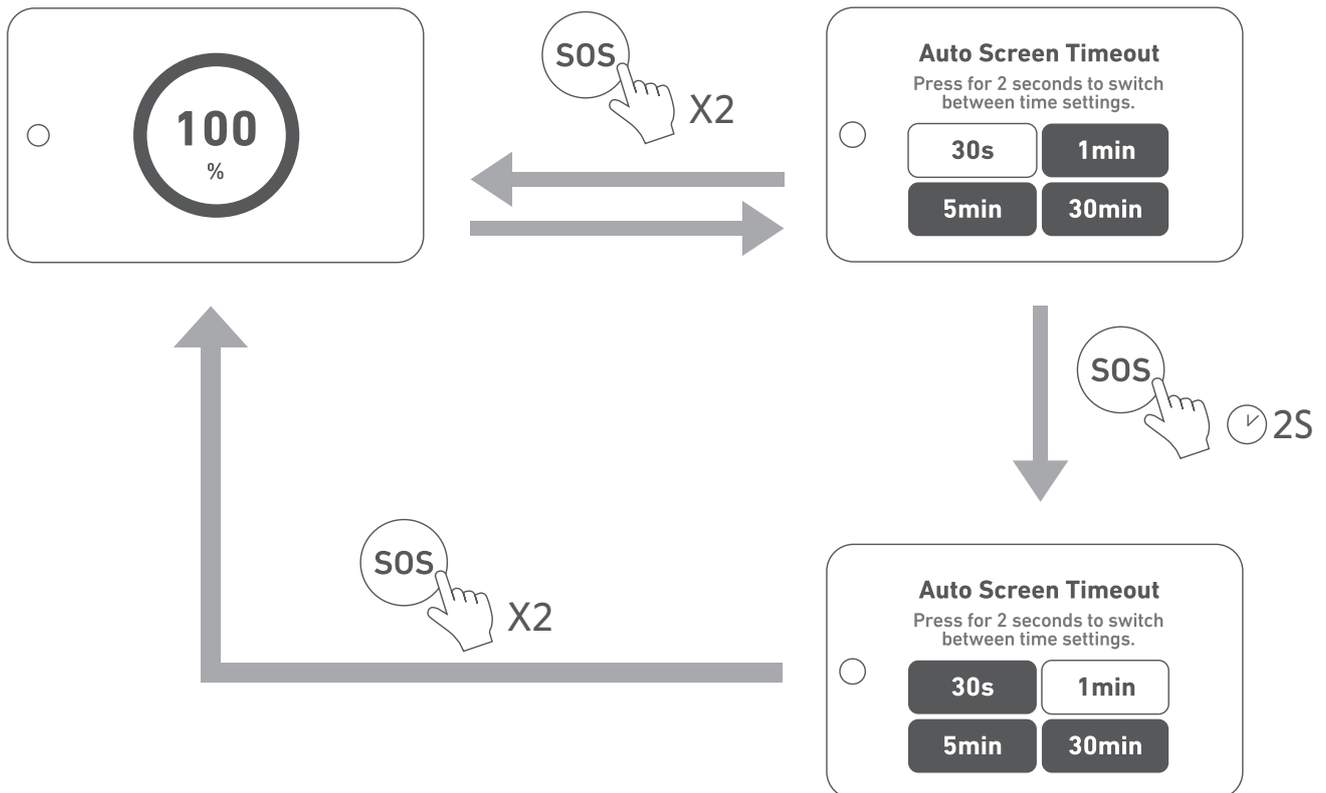
❼ 出力電力

❽ ライトセンサー

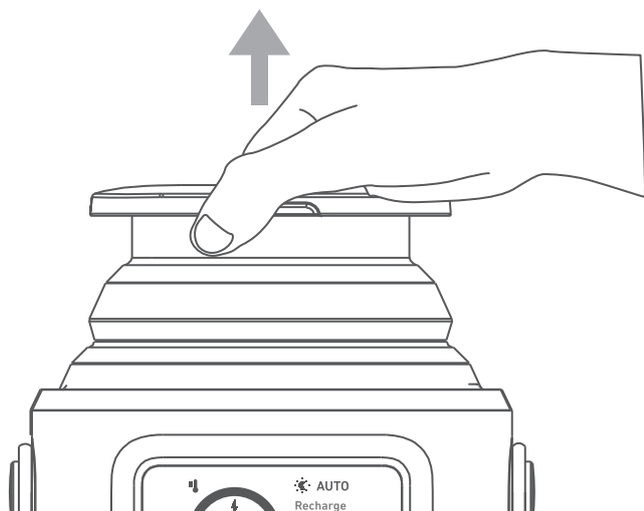
液晶画面をオフにする



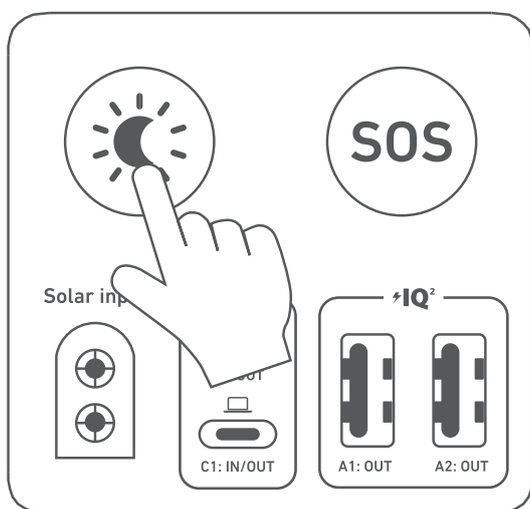
 30 秒間操作がないと、液晶画面は自動的にオフになります。液晶画面の自動オフ時間を変更するには、SOS ボタンを 2 回押して時間設定画面を表示し、2 秒間長押しします。SOS ボタンをもう 2 回押すと、メイン画面に戻ります。



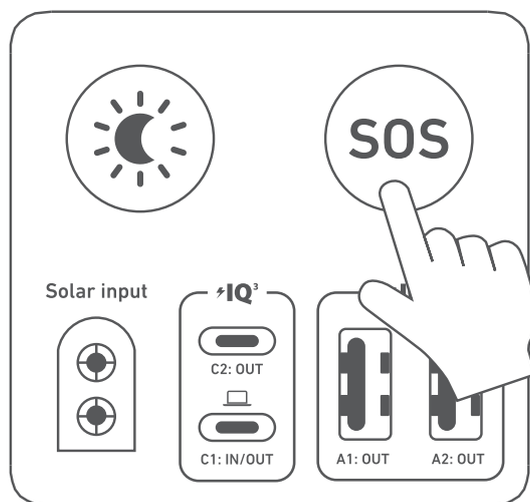
ライトボタン



収納式ライトを引き上げます。

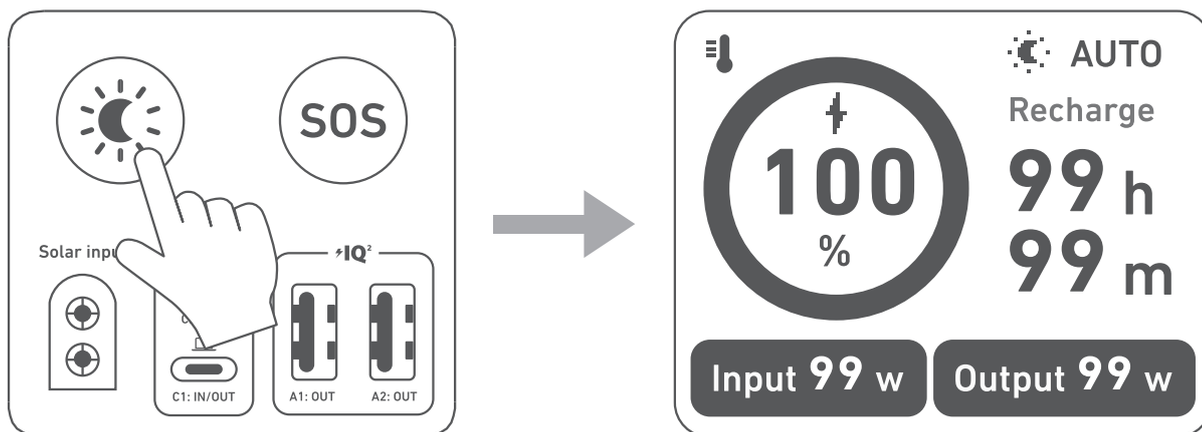


ライトボタンを1回押すと液晶画面がオンになります。オンになった状態でさらにボタンを押すことで、明るさを調整できます。
オフにするには、もう一度ボタンを押します。



SOS ボタンを1回押すと SOS モードがオンになり、ライトが点滅します。

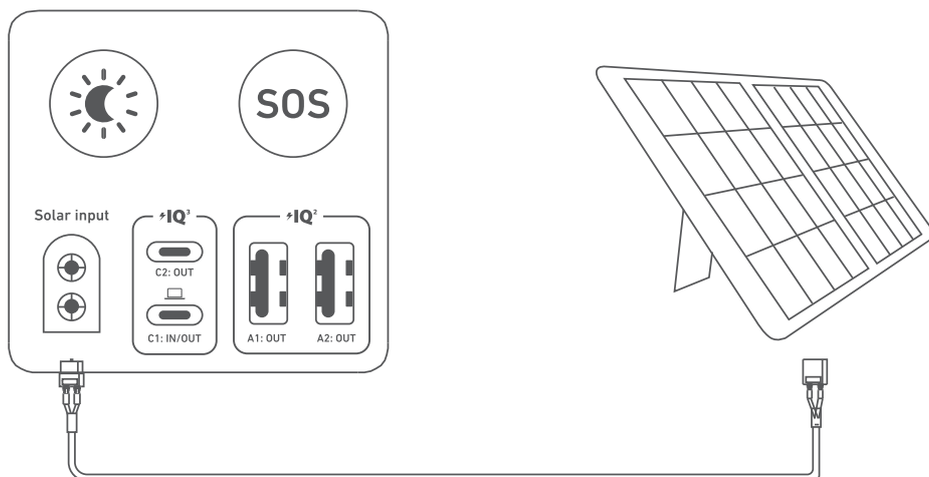
非常用ライトとして使用する



液晶画面がオンになった状態でライトボタンを2秒間長押しすると、自動点灯モードがオンになります。USB-C1ポートがコンセントに接続されている場合は、夜間に停電が検出されるとライトが自動でオンになります。無操作状態が1時間続くと、自動でオフになります。

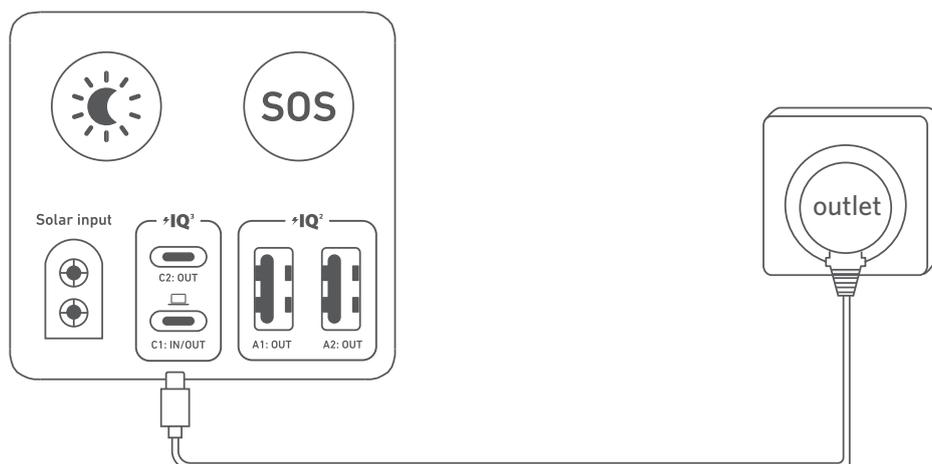
本製品の充電

ソーラーパネルからの充電



ソーラー充電ケーブルを接続し、最大 60W で本製品を充電します。

USB-C ポートからの充電



USB-C 1 ポートから、本製品を充電できます。

製品の仕様

セル容量	60,000mAh (12,000mAh × 5)
USB-C1 入力	5V ≒ 3A / 9V ≒ 3A / 12V ≒ 1.5A / 15V ≒ 3A / 20V ≒ 3A
ソーラーパネル入力	10 - 24V ≒ 3A (最大 60W)
USB-C1 / USB-C2 出力	5V ≒ 3A / 9V ≒ 3A / 12V ≒ 1.5A / 15V ≒ 3A / 20V ≒ 3A
USB-A1 / USB-A2 出力	5V ≒ 3A / 9V ≒ 2A / 12V ≒ 1.5A
USB-C1 + USB-C2 出力	最大 87W
USB-C1 + USB-A1 / A2 出力	最大 78W
USB-C2 + USB-A1 / A2 出力	最大 20W
USB-A1 + USB-A2 出力	最大 20W
USB-A1 + USB-A2 + USB-C1 出力	最大 80W
USB-A1 + USB-A2 + USB-C2 出力	最大 20W
USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 / A2 出力	最大 80W
USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2 出力	最大 80W
合計出力	最大 87W