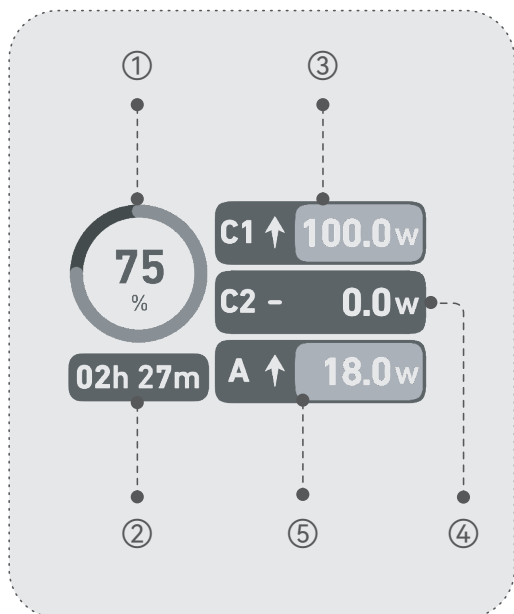


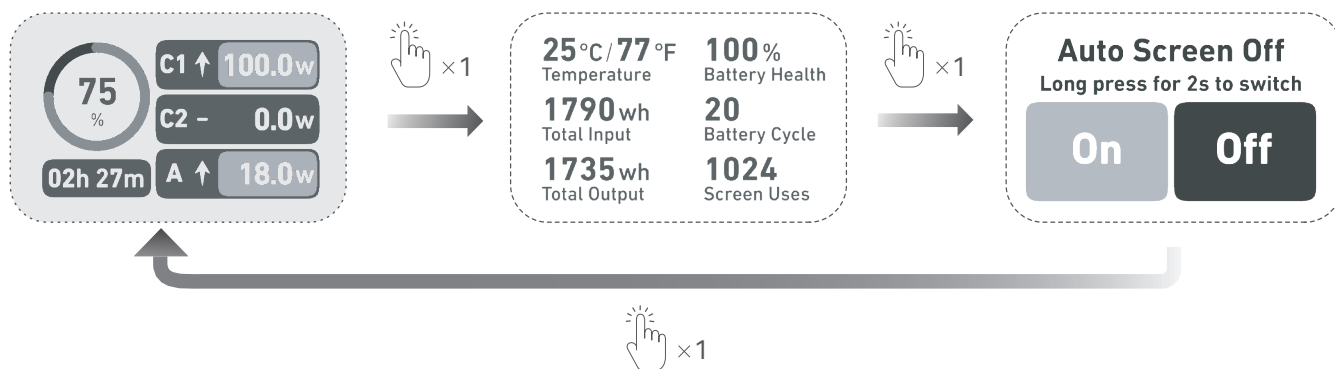
「Anker 737 Power Bank (PowerCore 24K)」の製品名が「Anker Power Bank (24K, 140W)」に変更になりました。

液晶画面ガイド

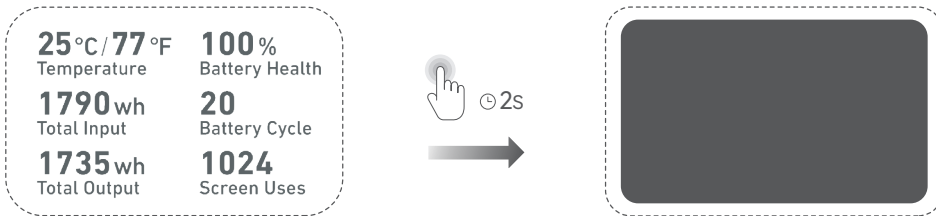
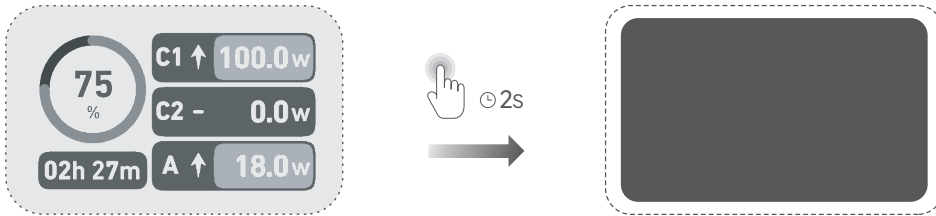


- ① バッテリー残量
- ② 満充電までの時間 / 推定残量
- ③ USB-C1 入力 / 出力
- ④ USB-C2 出力
- ⑤ USB-A 出力

電源ボタンを1回押すと、画面を点灯させたり、画面を切り替えたりすることができます。



手動で画面をオフにするには、メイン画面または情報画面で、電源ボタンを2秒間長押しします。

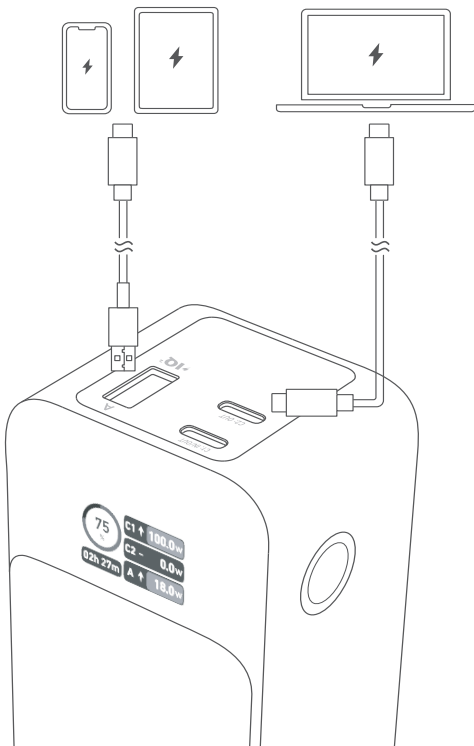


「自動画面オフ」設定画面で、電源ボタンを2秒間長押しすると、オン/オフを設定することができます。



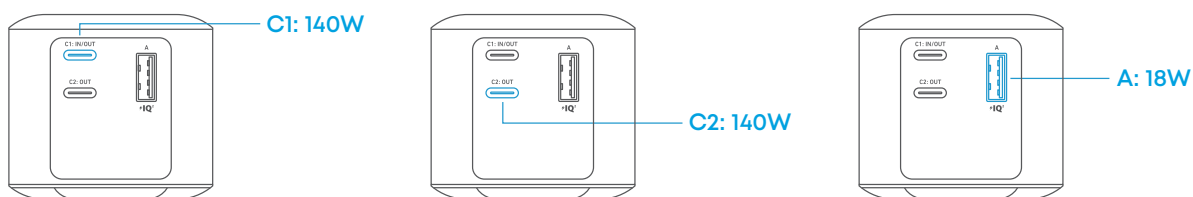
機器への給電

USB-C ポートまたは USB-A ポートを使用して、スマートフォンやタブレット端末、PC を充電できます。

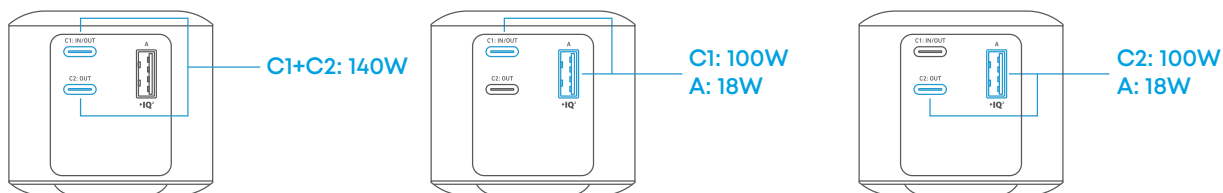


電力配分詳細

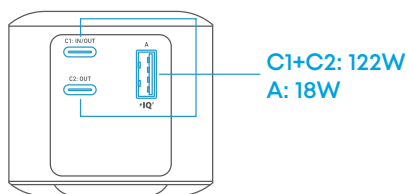
1 ポート利用時



2 ポート利用時



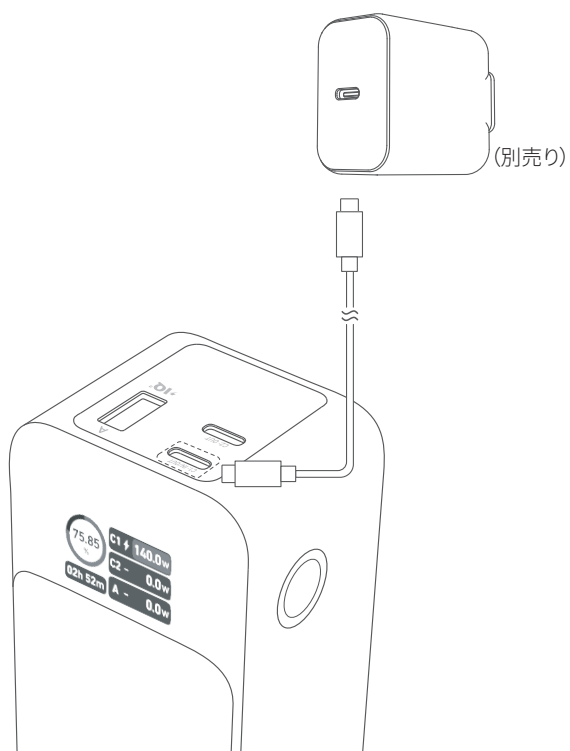
3 ポート利用時



本製品の充電

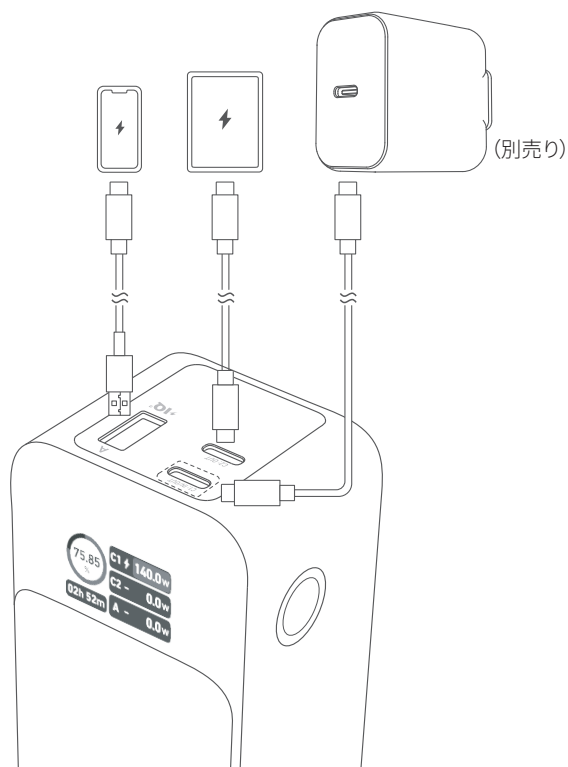
USB-C1ポートを使用して本製品を充電します。本製品は、USB-C2ポートまたはUSB-Aポートを使用して充電することはできません。

出力が100W以上の充電器の使用をお勧めします。その場合、本製品は約1時間で満充電されます。



接続機器への給電と本製品への充電を同時に行う

USB-C1ポートを使用して本製品を充電しながら、USB-C2ポートまたはUSB-Aポートを使用して他のデバイスを充電できます。

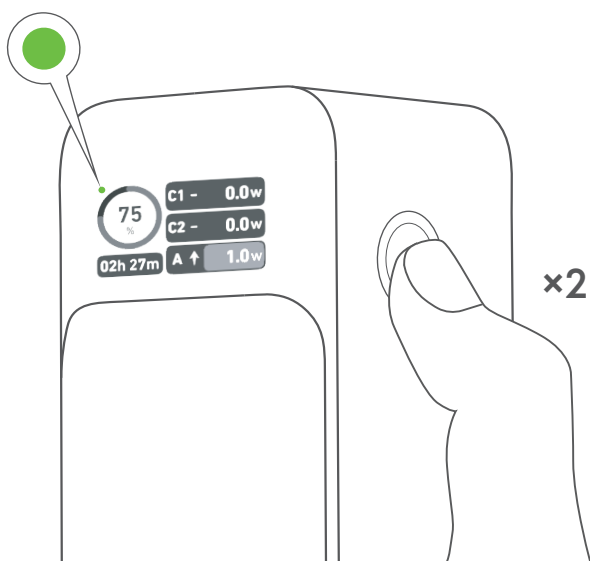


低電流モード

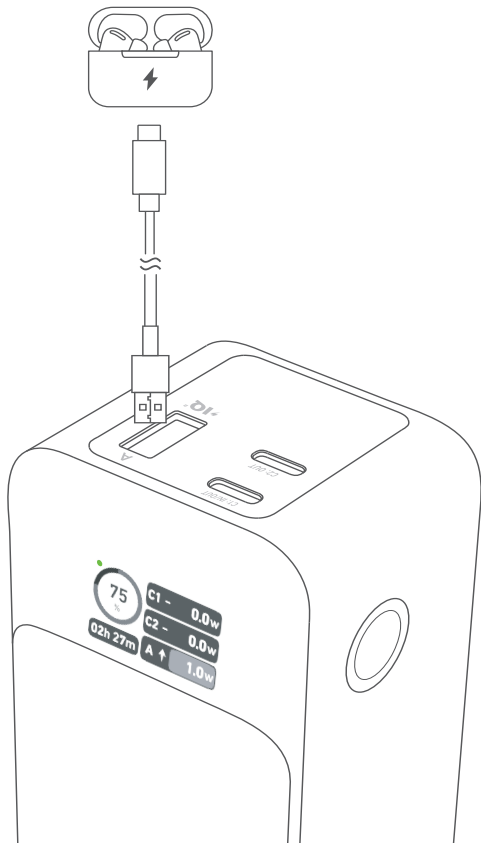
USB-Aポートを使用してワイヤレスイヤホンやスマートウォッチを充電する際は、低電流モードを起動してください。この機能を起動すると、ワイヤレスイヤホンなどの小型電子機器を接続した際でも、安定した微弱電流を供給できるため、バッテリー本体の電源が自動でオフになるのを防ぐことができます。

※低電流モードは2時間経過すると自動的にオフになります。

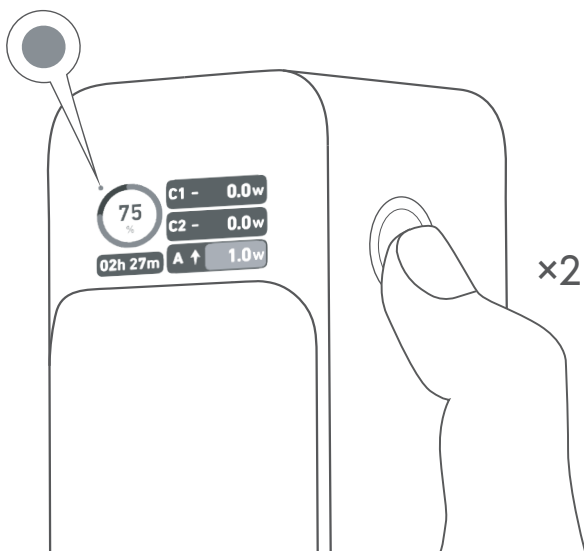
1. 電源ボタンを2回押して、低電流モードを起動します。



2. USB-A ポートを使用してワイヤレスイヤホンなどの小型電子機器を充電します。



3. 電源ボタンを 2 回押して低電流モードを終了します。



トラブルシューティング

デバイスが充電されないのはなぜですか？

- 本製品に十分な電力が残っているか確認してください。
 - 別の USB ポートまたは充電ケーブルを試してください。
 - 別のデバイスを試して、充電できるかどうかを確認してください。
- それでも解決しない場合は、カスタマーサポートまでご連絡ください。

本製品の充電ができない場合はどうすればいいですか？

まずは、USB-C1 ポートを使用していることを確認してください。USB-C1 ポートを使用して本製品が充電されない場合、別の充電器、ケーブル、またはコンセントを使用してみてください。また、USB ポートに湿気、破片、または目に見える損傷がないか調べてください。

ボタンを押しても画面が点灯しないのはなぜですか？

本製品の電池残量が完全に空になると、画面がオンにならないことがあります。本製品を充電器に接続し、10分以上充電してから再試行してください。

本製品への充電が遅い場合はどうすればいいですか？

本製品の充電に使用している充電器の出力電力を確認してください。出力が 100W 以上の充電器の使用をお勧めします。その場合、本製品は約 1 時間で満充電されます。最適な充電体験を得るには、出力が 140W 以上の充電器の使用をお勧めします。

本製品の充電回数が予想よりも少ないのはなぜですか？

本製品のバッテリー容量は 24,000mAh ですが、実際にスマートフォンなどに供給できる容量（定格容量）は、約 16,500mAh となります。

バッテリーと回路の設計により、電力変換である程度のエネルギー損失（通常は 30～45%）が生じますが、正常な現象であり故障ではありません。

本製品が熱くなっている場合使用を続けても問題ありませんか？

長時間の動画ストリーミングやゲームをプレイしながら使用する場合は本製品が熱くなる場合がありますが、使用には問題ありません。金属製の素材は、放熱効率が高いため、本体がより暖かく感じられる場合があります。本製品が熱すぎると感じる場合は、涼しい環境（0-25°C）で使用してみてください。

使用していないのに、電池残量が減る場合はどうすればいいですか？

本製品を長期間放置すると、自然放電によって電力が少し失われるのは正常です。ただし、1日あたり 1%を超える損失が発生する場合は、カスタマーサポートまでご連絡ください。また、製品の劣化を防ぐため、3ヶ月に1度は充電をおこなっていただくことを推奨いたします。

製品の仕様

容量	4,000 mAh
合計容量	24,000 mAh 本製品には、6つの内蔵バッテリーセルが搭載されています。
USB-C1 入力	5V ≡ 3A/9V ≡ 3A/15V ≡ 3A/20V ≡ 5A/28V ≡ 5A (最大 140W)
USB-C1 / USB-C2 出力	5V ≡ 3A/9V ≡ 3A/15V ≡ 3A/20V ≡ 5A/28V ≡ 5A (最大 140W)
USB-A 出力	5V ≡ 3A/9V ≡ 2A/12V ≡ 1.5A (最大 18W)
合計出力	最大 140W