

ANKER SOLIX



@anker_jp

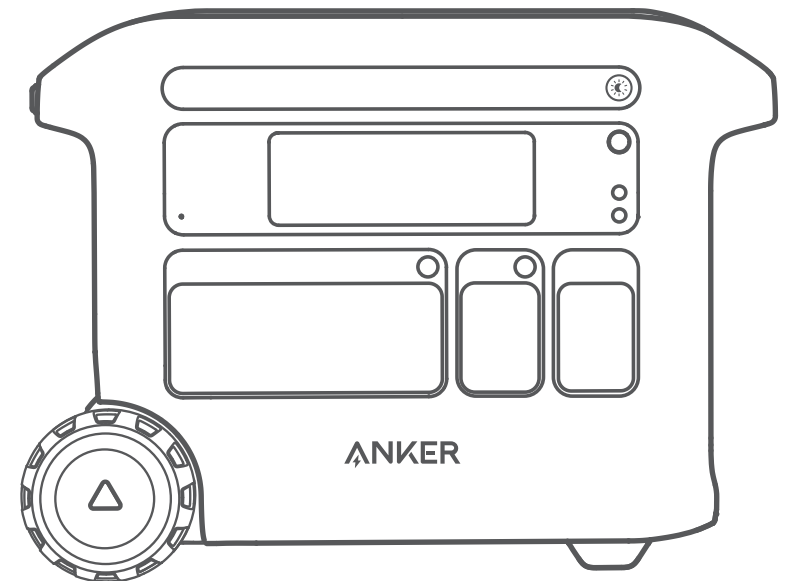


@AnkerJapan



@Anker_JP

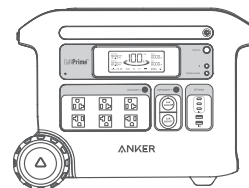
QRコードをスキャンすると、
よくある質問をご確認いただけます。



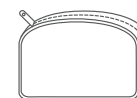
Anker 767 Portable Power Station
(GaNPrime PowerHouse 2048Wh)

USER MANUAL

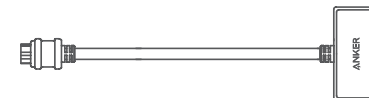
パッケージ内容



Anker 767 Portable Power Station
(GaNPrime PowerHouse 2048Wh)



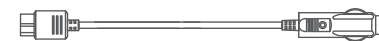
アクセサリ収納バッグ



ソーラー充電ケーブル



AC 充電ケーブル

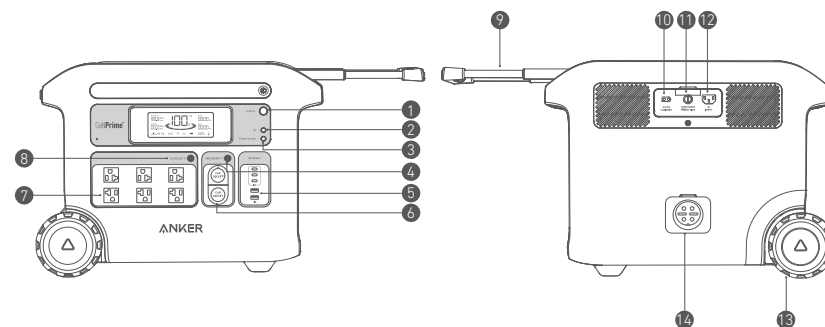


シガーソケット充電ケーブル



取扱説明書

外観

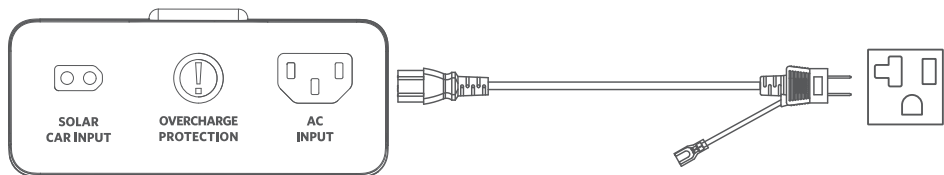


① 液晶画面ボタン	⑧ AC 出力ボタン
② IoT ボタン	⑨ 伸縮ハンドル (ボタンを押して引き出し)
③ 省電力ボタン	⑩ ソーラー入力およびシガーソケット入力
④ シガーソケット出力ボタン	⑪ 過負荷保護ボタン
⑤ USB ポート	⑫ AC 入力ポート
⑥ シガーソケット出力ポート	⑬ キャスター
⑦ AC 出力ポート	⑭ 拡張バッテリーポート

本製品の充電

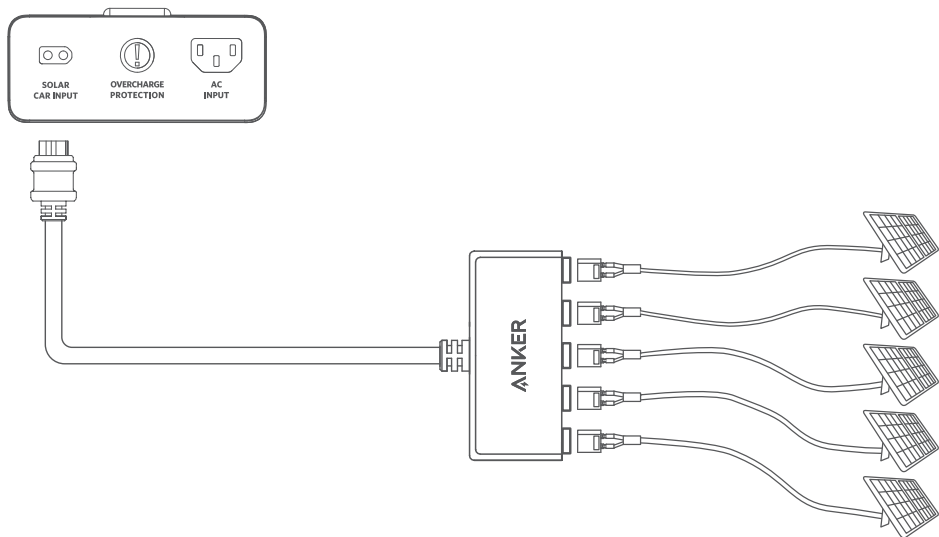
コンセントからの充電 (最大 1200W)

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。



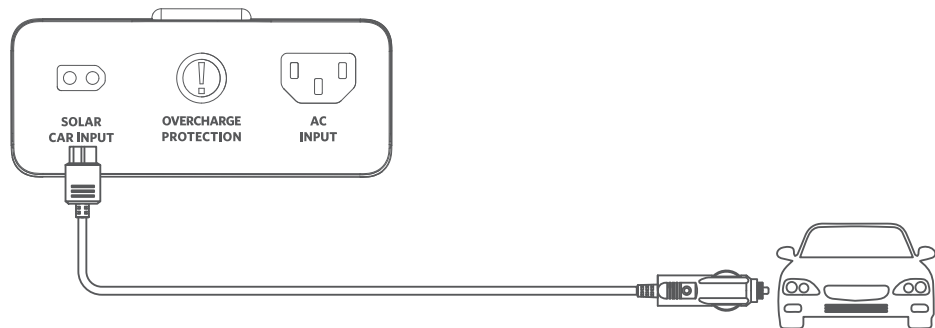
ソーラーパネルからの充電

ソーラー充電ケーブルを、最大 5 枚の Anker 531 Solar Panel (200W) に接続し、本製品を充電します。



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

省電力モード

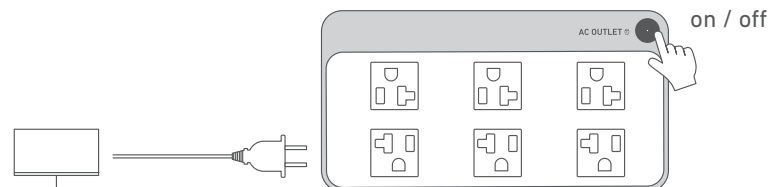
省電力モードをオンにすると、機器を満充電した後に充電が自動で停止し、無負荷時消費電力によるバッテリー消費を防ぐことができます。また、出力ボタンをオフにし忘れた場合も同様に自動で出力を停止します。

一方で、省電力モードをオフにすると、タイムラプス動画の撮影時など、低出力で長時間にわたり機器を使用する際に安定的に充電することができます。

AC 出力ポートはプラグが差し込まれているかどうかを自動で識別し、省電力モードのオン / オフにかかわらず 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。

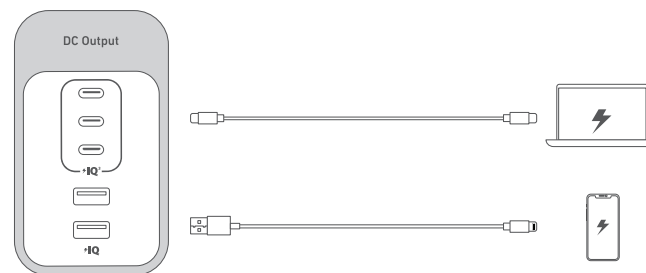
AC 出力ポートからの給電

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。



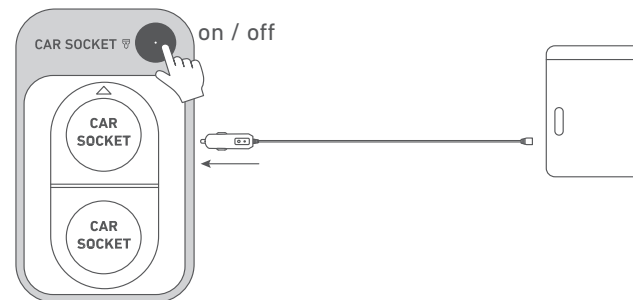
USB ポートからの給電

機器を USB ポートに接続します。



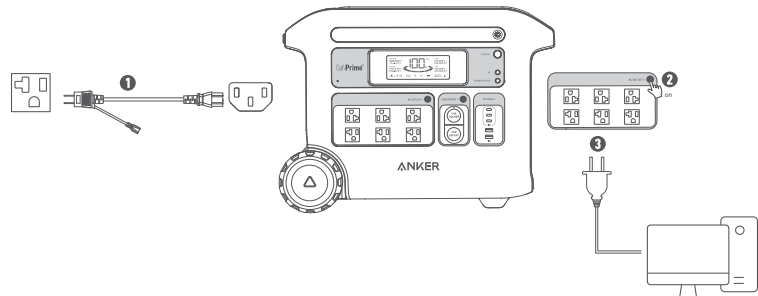
シガーソケットからの給電

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。



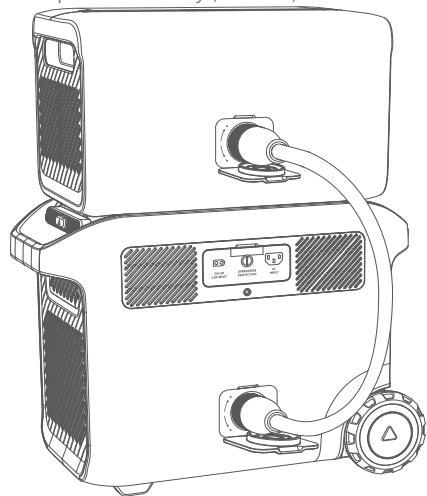
UPS (無停電電源装置) 機能の利用

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。



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 2 倍の 4096Wh にすることができます。詳細な手順については、Anker 760 Portable Power Station Expansion Battery (2048Wh) の取扱説明書を参照してください。



Anker アプリによる操作

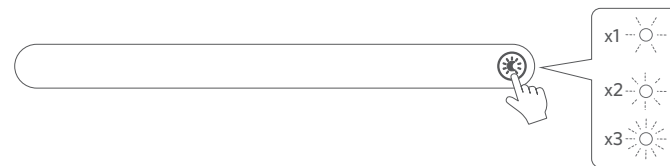
Anker アプリを使用して、本製品を遠隔操作することができます。Anker アプリの使用方法については、以下 QR コードから Anker Japan 公式サイトをご確認ください。



ライト

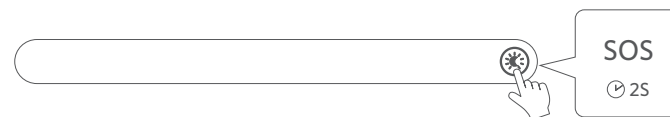
アンビエントライト

アンビエントライトボタンを 1 回押すと、アンビエントライトがオンになります。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。

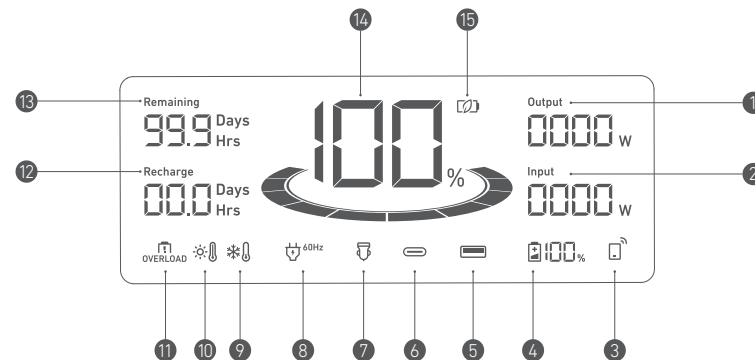


SOS モード

アンビエントライトボタンを 2 秒間長押しすると、SOS モードがオンになります。



液晶画面ガイド



- 出力電力
- 入力電力
- IoT
IoT ボタンを 2 秒間長押ししてこのアイコンが画面に表示されたら、アプリに機器を接続します。
- 拡張バッテリーのバッテリー残量
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。
- USB-A 出力ポート
- USB-C 出力ポート
- シガーソケットからの給電
- AC 出力と電源周波数
AC 出力ボタンを 2 秒間長押しして、周波数を切り替えます。
- 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。
- 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。
- 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。
- 本製品への充電が完了するまでの時間
- 本製品から機器へ給電可能な残り時間
- 本製品のバッテリー残量
- 省電力モード

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？

単ポート最大出力、合計最大出力ともに 2000W です。

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？

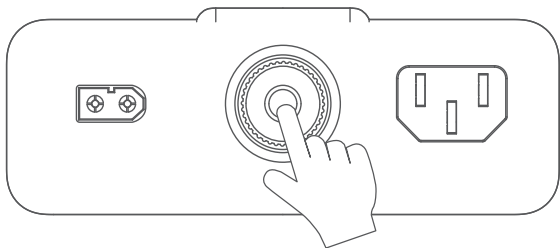
XT-60 メスコネクタを備えた 11 ~ 60V のソーラー充電器であれば、いずれもご使用いただけます。
11 ~ 32V のソーラー充電器を使用する場合は、最大 10A まで、32 ~ 60V のソーラー充電器を使用する場合は、最大 20A まで対応します。Anker 製の最大出力 200W 対応のソーラーパネルを使用することをお勧めします。

Q3: 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。

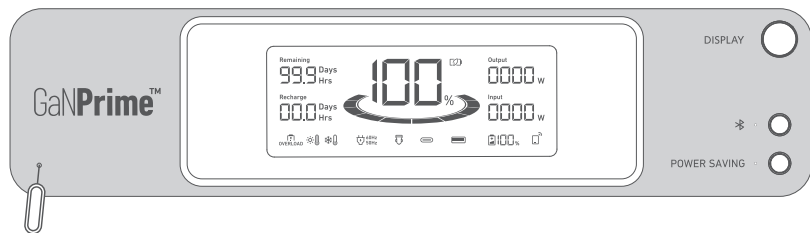
Q4: AC 出力ポートから充電ができない場合はどうすればよいですか？

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) すべての出力をオフにしていること。
- 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。

製品の仕様

バッテリー容量	2048 Wh
AC 入力電力	最大 100V~ 12A、50Hz/60Hz
AC 入力電力 (本製品の充電)	最大 1200W
AC 入力電力 (パススルー)	最大 1200W
ソーラーパネル入力	11-32V \rightleftharpoons 10A; 32V-60V \rightleftharpoons 20A (最大 1000W)
シガーソケット出力	12V \rightleftharpoons 10A
AC 出力	100V~ 20A、50Hz/60Hz、最大 2000W
USB-A 出力	5V \rightleftharpoons 2.4A (各ポート最大 2.4A)
USB-C 出力	5V \rightleftharpoons 3A/9V \rightleftharpoons 3A/15V \rightleftharpoons 3A/20V \rightleftharpoons 3A/20V \rightleftharpoons 5A (各ポート最大 100W)
UPS (切替時間)	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 52.5x 39.5x 25cm
重さ (本体のみ)	約 30.5kg

注意



航空機に持ち込むことはできません。

安全にご使用いただくために

警告 - 本製品の使用時には、以下の事項を含む基本的な注意事項を必ず守ってください。

- 事故を防ぐため、お子様の手の届かないところでご使用ください。
- 製品のポートに指や手など身体の一部および異物を入れないでください。
- 本製品を雨や雪にさらさないでください。
- 製造元により販売または推奨されていない電源や充電器などを使用した場合、火災や怪我につながる恐れがあります。
- 電源プラグやコードの損傷を防ぐため、電源プラグをコンセントから抜くときは、コードではなくプラグを持って抜いてください。
- 本製品の定格出力を超える定格消費電力の製品には利用しないでください。火災や怪我につながる恐れがあります。
- 破損または改造した製品は使用しないでください。予期しない動作により、火災や爆発、怪我につながる恐れがあります。
- コードやプラグ、ケーブルが破損した状態で本製品を利用しないでください。
- 同梱の AC 充電ケーブルは本製品のみにご使用ください。
- 本製品を分解しないでください。不具合が発生した場合は、カスタマーサポートまでご連絡ください。分解中または分解後に誤って組み立てる際に火災や怪我につながる恐れがあります。
- 火気や高温にさらさないでください。本製品は、130°C を超える高温にさらされると爆発を引き起こす

恐れがあります。

- ・本製品が破損している場合、使用を中止しカスタマーサポートにお問い合わせください。本製品の分解・改造などはしないでください。
- ・お使いの機器を充電する際、本体が温くなる場合がありますが、異常ではありません。
- ・本製品を充電する際は、風通しの良い場所で行ってください。
- ・お手入れの際に、危険性のある化学製品や洗剤などを使用しないでください。
- ・誤使用、落下などの過度な衝撃は製品の故障につながる恐れがあります。
- ・本製品を一般ゴミとして廃棄しないでください。ゴミ集積場やゴミ収集車内での感電・発熱・発火・火災の原因となります。廃棄する際は、アンカー・ジャパンのカスタマーサポートまでご連絡ください。
- ・炎天下の車内、トランク、荷台や直射日光下など高温になる場所で使用、保管しないでください。本製品の故障・劣化の原因、および発熱の原因となります。
- ・データサーバや医療機器など、非常時に不具合が起こると人命 / 財産に重大な危険を及ぼしうる用途でのご使用はお控えください。

保管およびお手入れ方法

1. 本製品は 0°C ~ 40°C で保管してください。本製品を雨にさらしたり、湿気の多い環境で使用したりしないでください。
2. 本製品をご使用后、バッテリー残量が少ない状態で放置または保管しないでください。100% まで充電した後に保管してください。
3. 3 ヶ月に一度を目安に定期的にバッテリー残量を確認し、100% まで充電した状態で保管してください。
4. 機器への充電中や本体充電中、保管中は本製品を平らな場所に置いてください。

免責事項

- ・UPS（無停電電源装置）機能は、パソコンなどの OA 機器に使用することを前提に設計されています。
- ・人命に直接関わる医療機器や人身事故につながる恐れのある機器（航空機、船舶、鉄道、エレベータなどの運転・制御に直接関わる機器、自動車、船舶などの常時振動が加わる機器）など、極めて高い信頼性や安全性が要求される状況や機器では使用しないでください。
- ・本製品は危険度の高い活動には使用できません。本製品は、フェイルセーフ性能を必要とする危険な環境での使用、または本製品の故障が直接的に死亡、人身事故、重度の物理的・物的損害をもたらす可能性のある状況での使用、あるいは医療・生命維持装置の動作や安全に影響を与えるような状況での使用（総称して「高リスク活動」）向けに設計・意図されたものではありません。
- ・Anker は、高リスク活動に対する本製品の適合性保証の一切（明示的又は黙示的であるかを問わない）をここに明示的に否認します。そのような使用は不適切であり、本製品の誤用とみなします。

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