

きっと、毎日使いたくなる



solarich1000 取扱説明書



solarich
1000w
(614Wh)

よくある質問は
こちら



お客様へ

ご使用前に必ず取扱説明書をよくお読みいただき、使用上の注意事項、
使用方法など十分理解の上で正しく安全にご使用くださるようお願いいたします。

solarichは「普段使い」がテーマのブランドだからこそ、
購入後からお客様との付き合いが始まると考えております。



アフターフォロー

営業時間：平日10時～18時

電話サポート

AIコンシェルジュは
365日24時間対応
是非、ご利用下さい！

03-6899-5578



LINEサポート



@741gbrqo

お困りごとはお気軽に
公式LINEまで
お問い合わせください！



3年保証

ご注文日から3年間の保証が付いています。

故障や不具合が生じた場合は公式LINEまでご連絡ください。

保証免責事項

次の場合には無償保証対象外(有償にて対応可)となります。

- 誤ったご使用や不当な改造で生じた故障、損傷。
- お買い上げ後の輸送や落下などで生じた故障、損傷。
- 本書およびご購入日のご提示がない場合。
- 災害および異常電圧で生じた故障、損傷。
- 保存上の不備による故障、損傷。
- 本体および本体同梱付属品の消耗、摩耗、損傷、紛失。
- ご使用によるキズ・汚れ・サビ、および自然劣化。
- 商品到着後30日以内であれば、初期不良や付属品の不足など対応可能です。万が一、不具合等ございましたら注文番号を添えてご連絡をお願いいたします。

登場人物



店長 森川あかり

初めまして。店長の森川です。
心がほっこり温まる想いやりの気持
ちで精一杯サポートいたします！
一緒にできることが楽しみです♪



ソラリ

僕の名前はソラリ！バナナが大
好き♪（お腹へったなあ…）
ゴリラは草食動物なのに筋肉モ
リモリ。僕はそんな小さなエネ
ルギーから大きな力を生み出す
エコな動物なんだよ！

目次

準備編

01	はじめに	
	必ずお読みください	04
	Power boostについて	06
	パッケージ内容	07

02 各部名称

各部名称	08
------	----

実践編

03	充電	
	充電する	10

04 給電

電力を給電する	12
---------	----

05 ソラリッチアプリ

アプリについて	16
ダウンロードQR	17

06 仕様

製品仕様	18
給電の目安	18
よくある質問	18-19
異常表示と対応方法	19

01
はじめに

02
各部名称

03
充電

04
給電

05
アプリ

06
仕様

必ずお読みください

ご使用前に本書をよくお読みの上、正しくお使いください。

お読みになったあとは、いつでも見られる所に保管してください。

この「安全上の注意」には、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたやほかの人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

⚠ 警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重症を負う可能性が想定される内容を示しています。



異常があるときは、全ての機器を外しすぐに使用をやめてください。煙が出る、においがする、外部が劣化するなど、そのまま使用すると火災や落下によるけが、器物破壊の原因となります。



分解しない、改造しないでください。
事故・火災・感電の原因となります。



異物を入れないでください。
水や金属が内部に入ると、事故・火災・感電の原因となります。



本製品の総質量に耐える場所に設置してください。落下や転倒によるけがや事故の原因となります。



必ず指定された電源を使用してください。指定された電源以外では、火災・感電の原因となります。



落としたり、破損したときに異常を感じた場合、すぐに使用を停止してください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。お買い上げの販売店にご連絡ください。

⚠ 注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が重傷を負う可能性が想定される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。



移動の際は、ケーブルをはずしてください。
ケーブルが損傷し、火災・感電の原因となることがあります。



熱がこもりやすい布などの上に置いたり。覆ったりしないでください。
熱がこもって、火災の原因となることがあります。風通しのよい状態でご使用ください。



落下など、強い衝撃を与えないでください。火災・感電・発火の原因となることがあります。湿気・油煙・ほこりの多い場所に置かないでください。



設置の際は熱がこもりやすい狭い場所に押し込まないでください。熱がこもって火災の原因となることがあります。



加湿器・調理台の近く、ほこりの多い場所などに置くと、発熱・火災の原因となることがあります。



長時間使用しないときや、お手入れするときは、必ず電源をコンセントから外し電源供給を停止してください。
漏電・感電の原因になることがあります。



温度の高い場所に置かないでください直射日光の当たる場所やストーブのそばなどに置くと、発熱・火災の原因となることがあります。



振動の激しい場所には設置しないでください。
落下によってけがの原因になることがあります。

■ご利用に際して

本機をご使用になる前に取扱説明書(本書)をよくお読みになり、内容をご理解の上ご利用ください。

■機器の取扱い

本機は非防水です。風呂場、台所、洗面所などの水回り、高温多湿の場所、ほこりや振動の多い場所では使用しないでください。屋外でのご使用の場合は、夕立など天候急変や、夜露の付着などには十分にご注意ください。

本機の通風孔は、絶対にふさがないでください。ご使用時は本機の各面から5cm以上スペースを確保してください。

電池残量に関しては参考値となります。実際の表示数値とはズレが生じることがあります。

ディスプレイに無理な力がかかると内部基板などが破損し故障の原因となりますので、重量物の下にならないようにしてください。外部損傷がなくても保証対象外となります。

お子様がご使用になる場合は、危険な状態にならないように保護者の方が取り扱いの内容を教え、誤った使用をしないように注意、指導をしてください。

■内蔵バッテリーについて

本機の内蔵バッテリーは「リン酸鉄リチウムイオン電池(LiFePO4)」です。初めてお使いの時や、長時間ご使用にならなかったときは、ご使用前に必ず充電してください。バッテリーが空の状態で長期保管すると性能が劣化したり、充電ができなくなる場合があります。バッテリーはご使用とともに劣化します。ご使用方法や環境により変動しますが、概ね充放電サイクル4000回でバッテリー容量は新品時の70%程度になります。

充電しても蓄電されない場合はバッテリーの寿命です。内蔵バッテリーは消耗品ですが本機においては交換することはできません。

バッテリー残量が少なくなると自動的にシャットダウンされます。バッテリー切れの状態で充電を開始した場合、電源を入れてもすぐに起動しないことがあります。その場合、しばらく充電してから電源を入れてください。

内蔵バッテリーの使用時間は使用環境やバッテリーの劣化度合いにより異なります。また使用条件により、寿命が近付くにつれバッテリーが膨張する場合があります。

閉め切った車内などの極端な高温または低温環境下では、バッテリー容量が低下し使用できる時間が短くなります。またバッテリー寿命も短くなりますのでなるべく常温でご使用ください。

■本機への充電

充電する際は付属のAC充電ケーブルかシガーケーブル、別売の専用ソーラーパネルを使用してください。

■使用しない時

本機を使用しないときは必ず電源ボタンの青色ランプが消えていることを確認してください(充電用コードを接続している場合は点灯しています)。点灯している場合は、AC充電ケーブルが挿されていないことを確認の上、電源ボタンを長押しして電源を切ってください。主電源が入ったまま放置すると徐々に放電しバッテリーが過放電状態となり修復不可能な故障を引き起こす可能性があります。

■定期的な充電と長期保管

保管の際は、-10~+45°C(推奨+20°C~+30°C)の場所で保管してください。

長期保管するときは60~80%の充電をしてから保管してください。

本機を使用しなくてもバッテリー残量は徐々に減ってきます。特に防災用等で保管する場合は、少なくとも半年に一度はバッテリー残量を確認し、充電してください。

長期間保管する場合は6か月に1回の頻度で充放電(0%まで放電してから100%まで充電)を推奨しています。

また、バッテリー残量が著しく低下した状態での長期間保管はバッテリーに修復不可能な損傷が発生し製品寿命が低下します。完全放電の場合、使用不可能になります。

■製品保証

保証規定は本書の保証欄に記載されている内容に準じます。

■免責事項

火災・地震・雷などの自然災害、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他異常な条件下での使用によって生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。

本製品の使用、または使用不能から生じた損害、逸失利益および第三者からのいかなる請求等について、当社は一切の責任を負いません。

製品の外観、仕様、操作画面および価格等は予告無く変更される場合がございます。

■廃棄について

本機はリサイクル可能な充電池を内蔵しています。本機が不要になった時は、お住まいの自治体へ廃棄方法をお問い合わせください。

※本機を家庭ごみで処分しないでください。ゴミ収集車やごみ処理施設で発煙や発火の原因になります。

**弊社による無料回収プログラムもございます。
ご利用の際は公式LINEへ問い合わせください。**



はじめに



⚠️ 緊急時のみご使用下さい



独自技術ブースト機能により、一時的に定格出力を超える1500Wまでの電化製品を動かすことが可能です。

※この機能が特定の機器で使用可能かどうかは、実際のテストで確認してください。



Power Boostの使い方

遠隔操作アプリの設定の「Power Boost」からオン・オフを切り替えることが使用可能です。

Power Boost

OFF

アプリ右上の設定 ▶ 定電力モード ▶ オン



ご注意ください

- ブースト機能は、デフォルトでは無効となっております。
- アプリの設定(定電力モード)からオン・オフの切り替えが可能です。
- 最大で20分程度の使用となります。それ以上は使用できません。
- 1つの機器のみを接続してください。
- 主にヒーター・モーターに適しております。(ドライヤーなどには使用できません)

※この機能が特定の機器で使用可能かどうかは、実際のテストで確認してください。

※バッテリー負担が大きいため日常使いではなく緊急時の利用を推奨しております。



solarichで家電が使えるかチェックしよう!



どこを見ればいいの?

solarich 1000で使用できるかどうかは家電側の「定格消費電力(W)」を確認します。



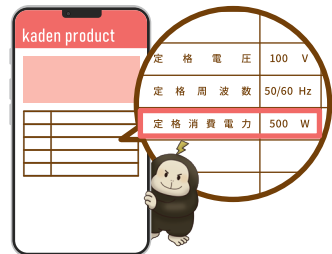
確認方法



①家電裏ラベルを確認



②説明書の「仕様」欄を確認



③メーカーサイトで検索

⚠️ 注意! 消費電力1000W以下でも使えない場合があります! ⚠️

「電子レンジ」「電気ケトル」などは、一時的に消費電力が上がり動作しない場合があります。起動から数分間は1000Wを超えることがあるため、家電によって使用できないケースもあります。

次のページで説明する「Power Boost」を使えば、一時的に1000Wを超える家電も使える場合がありますが、一時的に1000Wを超える電力が必要な家電も多いため、実際に使えるかを確認することを推奨しております。

✖️ NGな例(使えない)

家電	消費電力(W)	ソラリッチの出力(1000W)
電子レンジ	1200W	NG
ドライヤー	1400W	NG
エアコン	1500W	NG



パッケージ内容

パッケージの中には以下のものが含まれております。
ご使用前にご確認下さい。



①ポータブル電源本体

④シガーケーブル

②solarichトレー

⑤アタッチメント各種

③AC充電ケーブル

⑥取扱説明書(本書)

各部名称

各部名称

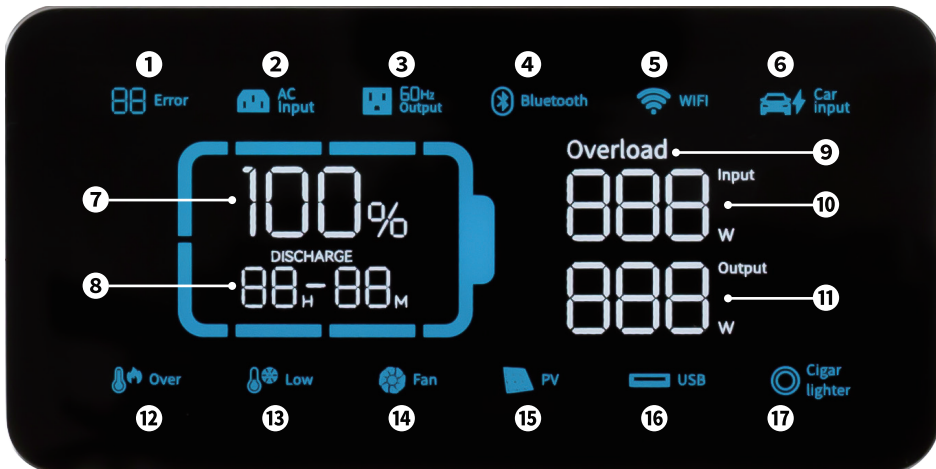
製品の各部名称を記載しています。

本書では操作の説明時に記載の名称を使用します。



本体背面

ディスプレイ表示



- ①エラーコード ②AC入力 ③AC出力 ④ブルートゥース接続 ⑤Wi-Fi接続
- ⑥シガーソケット入力 ⑦バッテリー残量※充電時点減 ⑧充電/給電の残時間
- ⑨過負荷警告 ⑩入力電力 ⑪出力電力 ⑫高温警告 ⑬低温警告 ⑭ファン動作
- ⑮ソーラーパネル入力 ⑯USB出力 ⑰シガーソケット出力

※入出力電力、バッテリー残量、充電/給電の残時間は、実際の数値とは若干異なる場合があります。

ディスプレイのON/OFF

ディスプレイはメイン電源ボタンを押すたびにON/OFFを切り替えられます。およそ5分間何も操作がなかった場合、自動的にディスプレイのみ消灯(スリープモード)します。機器の接続や操作を感じると、ディスプレイがONになります。

エラーコードについて

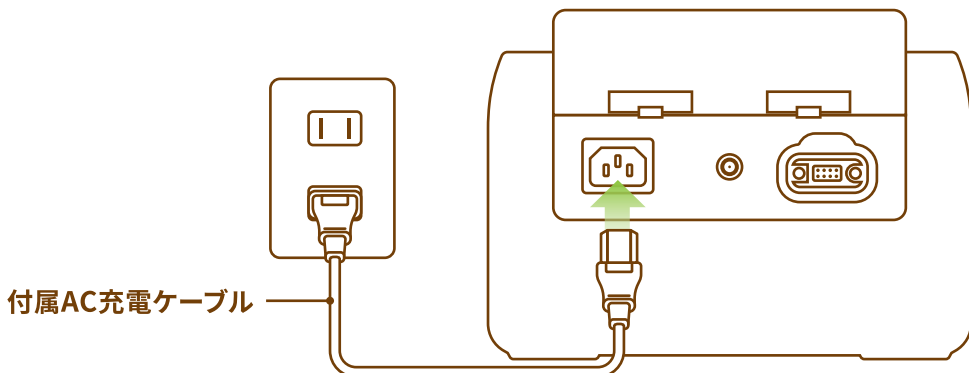
異常等が検知されるとエラーコードが表示されます。エラーの内容、対応方法については、本説明書の「異常表示と対応方法」を参照してください。

充電する



家庭用コンセントから充電

付属のAC充電ケーブルを使用して家庭用コンセントと本機をつないでください。



本製品のAC充電には、弊社指定のAC充電ケーブルをご使用ください。
AC充電ケーブルは、壁のコンセントに直接接続してください。

充電時間について

AC充電ケーブルを使用した場合、満充電まで約1.2時間です。



ご注意ください

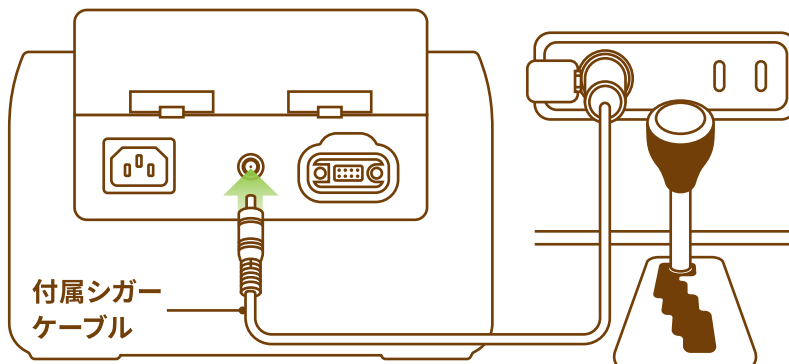
充電が完了した後コンセントに繋ぎっぱなしだと「ピッ」と音が鳴ります。

これを過充電をしてバッテリー消耗しないように「コンセントから外してください」を知らせるための合図です。



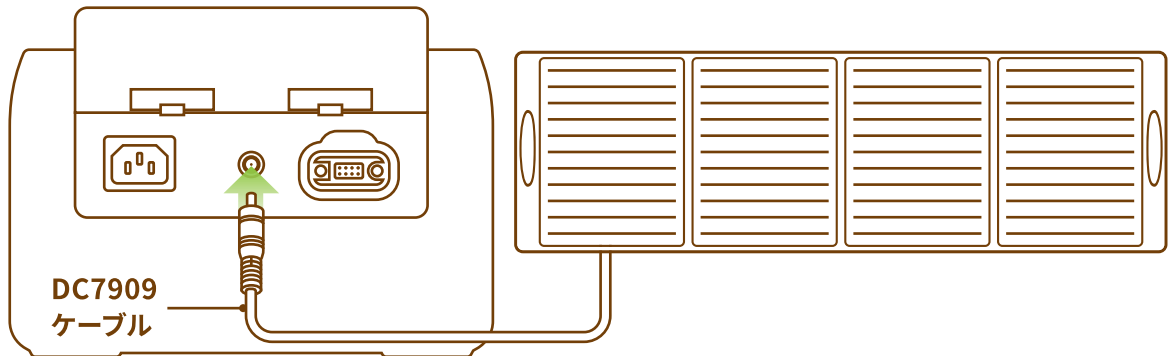
車のシガーソケットから充電

付属のシガーケーブルを使用して車のシガー電源で充電することもできます。



シガーケーブルを使用して充電する場合は、必ず車のエンジンが始動している状態で充電してください。
また、充電ケーブルが車のシガーソケットに確実に接続されていることを確認してください。

ソーラーパネルで充電する



当社専用品をご利用ください。専用品以外の動作確認はしておりませんのでご注意ください。ソーラーパネル使用時はソーラーパネル側の取扱説明書も必ずご確認の上使用してください。ソーラーパネルの発電量はパネルへの日射量やパネルの向き、気温などの条件により大きく変化します。

ソーラーパネルから発電した電気を
家電に使えば「0円電気」を実現できます！

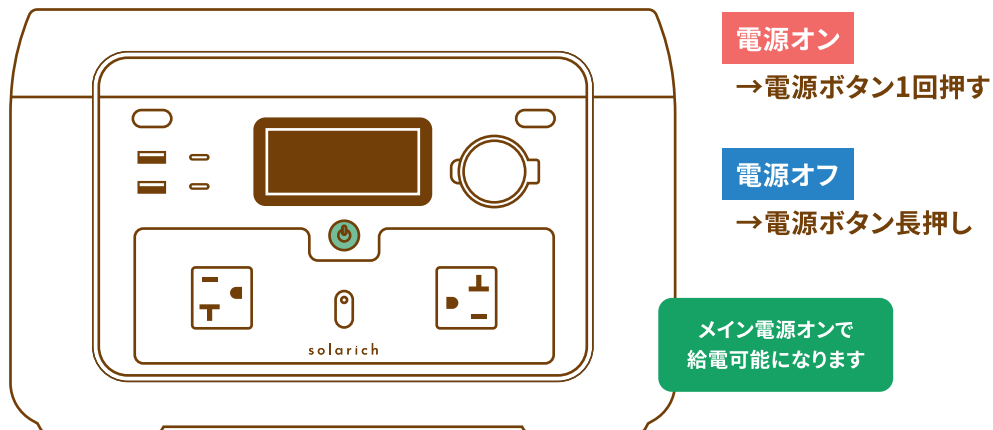


電力を給電する



電源を入れる/電源を切る

正面中央の「メイン電源」ボタンを押すと本機の電源が入ります。電源が入るとディスプレイが点灯し、USB端子(4ポート)に電源供給できる状態になります。電源を切る場合は「電源」ボタンを長押し(約2秒)します。



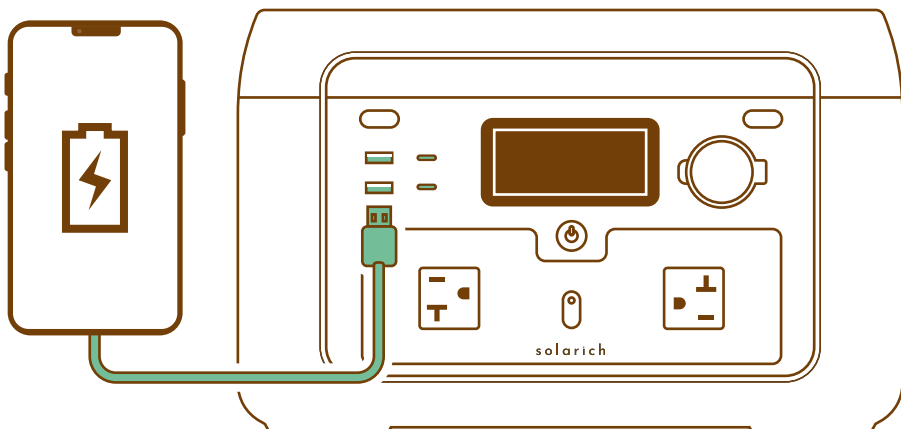
オートオフ機能

給電していない状態が2時間続くと自動で電源オフします。この機能の解除方法は14ページをご参照ください。



USB 端子の給電

メイン電源がオンの状態で給電したい機器と本機をケーブルで接続します。
給電中はディスプレイに供給電力量などの情報が表示されます。



ディスプレイのON/OFF

何も操作しない状態が5分ほど続くとディスプレイ表示がOFFになります。「メイン電源」ボタンを押すと表示が再開されます。詳細については9ページの「ディスプレイのON/OFF」を確認ください。

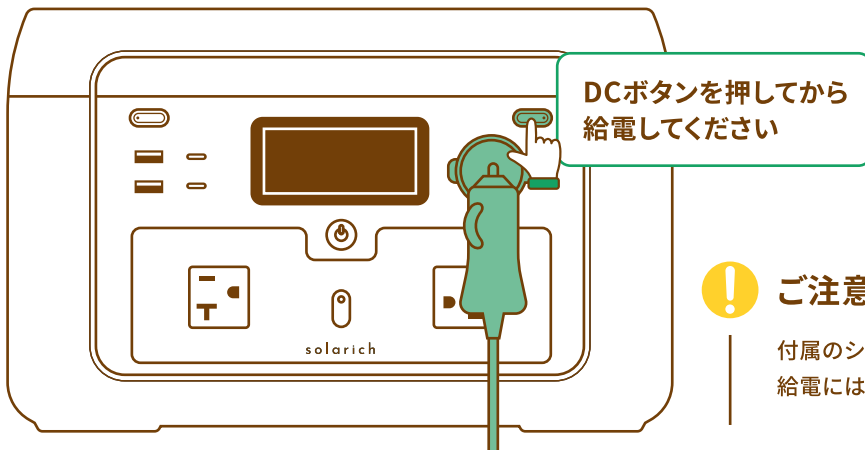


シガー端子の給電

電源オンの状態で、DCボタンを押すとシガーソケット端子から給電が可能になります。

給電中はディスプレイに供給電力量などの情報が表示されます。

給電可能状態でDCボタンを押すと給電が停止します。



ご注意ください

付属のシガーケーブルは充電用です。
給電には別売りケーブルが必要です。

オートオフ機能

給電していない状態が2時間続くと自動で電源オフします。この機能の解除方法は14ページをご参照ください。



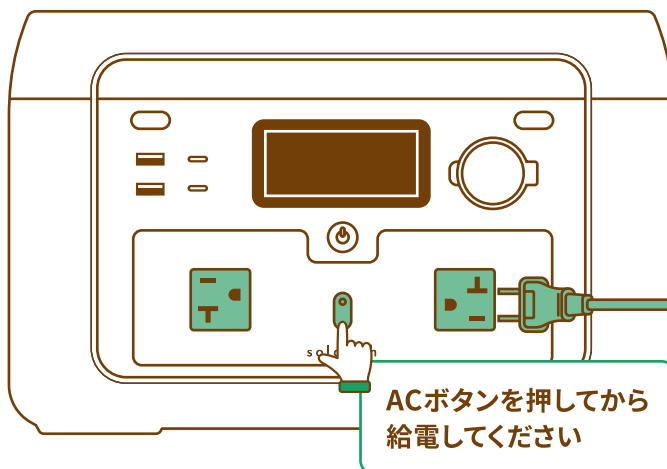
コンセント給電

メイン電源がオンの状態で、ACボタンを押すとACボタンのLEDが点灯し、AC出力端子に給電が可能になります。

給電中はディスプレイに供給電力量などの情報が表示されます。

給電可能状態でACボタンを押すとLEDが消灯し給電が停止します。

※AC出力はスタンバイ状態でも電力を消費するため、バッテリーの消耗を防ぐため、使用しない場合はAC出力をオフにしてください。



電力を給電する

オートオフ機能とは？

ソラリッチは、一定時間操作しないと自動で電源をオフにして電池のムダ使いを防ぐ「オートオフ機能」がついています。

オートオフ機能を解除したいとき

ライトボタンを長押し(約2秒)すると、「オートオフ機能」を一時的に解除できます。このとき、バッテリー残量のアイコンが点滅したら解除成功です。

オートオフ機能を元に戻すには？

次の方法で元に戻せます：

もう一度ライトボタンを長押しし、オートオフ解除と同じ操作をもう一度すれば元に戻ります。

電源の切り忘れにご注意！

使い終わった後、電源ボタンが白く光っているときは「まだ電源が入っている」状態です。

電源オンのまま放置するとバッテリーが減るので、使用後は電源ボタンを長押しして電源をオフにしましょう。



オートオフ機能を有効に戻すには2つの方法があります。

1.メイン電源を切る

電源ボタンを長押し(約2秒)しメイン電源をオフ(ボタンの青色ランプが消えた状態)にしてください。メイン電源をオフにすることで自動的にオートオフ機能は有効に戻ります。

2.解除と同じ操作をする

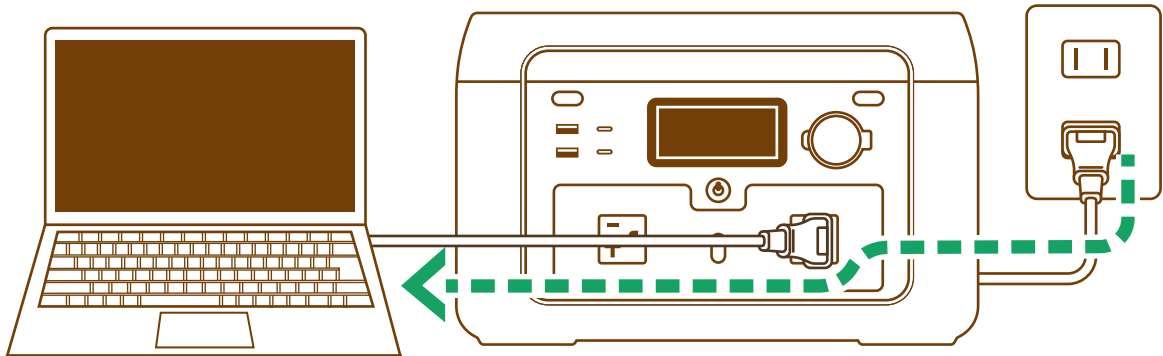
オート電源を解除した時と同じ方法(メイン電源がオンの状態でライトボタンを長押し(約2秒)する。)でオートオフ機能を有効に戻せます。ディスプレイのバッテリー残量表示を囲む電池の形の枠が点灯状態に戻ればオートオフ機能が有効になります。



パススルー機能

本機を充電しながらAC100Vが利用できます。(最大600W)

パススルー機能利用時は、AC出力はバッテリーからではなく家庭用コンセントから直接供給されます。



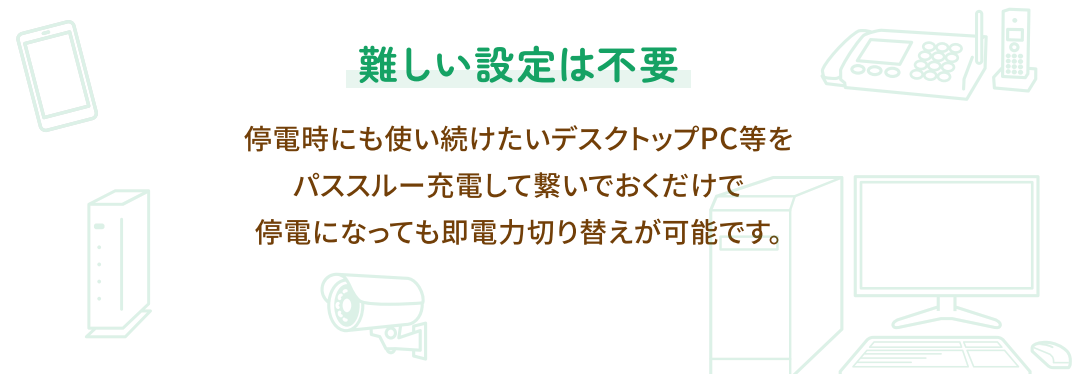
UPS(無停電電源装置)機能

急に停電がきても
電力を使い続けられるから
安心です。



難しい設定は不要

停電時にも使い続けたいデスクトップPC等を
パススルー充電して繋いでおくだけで
停電になんて即電力切り替えが可能です。



本機を充電しながら使用(パススルー機能)した際に停電等が発生すると、自動でバッテリー電源に切替わります。
この際、10ms程度(約0.01秒)の瞬断が発生します。

そのため、デスクトップパソコンやサーバーのような完全なUPS機能を必要とするデバイスへの使用は
推奨しておりません。使用機器は事前に動作確認してください。

また、複数のデバイスを同時接続していた場合、UPS機能によりACコンセントからバッテリーに切り替わった際に
一時的に大きな電力を必要とするため過負荷保護機能が作動する可能性があります。

そのため、UPS機能を主要目的として使用する場合には、デバイスは1台のみの接続を推奨いたします。

ソラリッチアプリ



アプリについて

ソラリッチをお持ちの方専用の節電＆ポイント連携アプリです。
ソーラーパネルで発電したり、夜間にコンセントから充電したり。
“地球にやさしい使い方”をするたびポイントが貯まっていきます。

※本体だけでも使えますが、ソラリッチのソーラーパネルがあると電気代の節約や
ポイントの貯まり方に大きな差が出ます。



ソラリッチアプリで
できること

- 家電の節電状況が「見える化」できる
- 使うほど「エコポイント」が貯まる
- ポータブル電源を遠隔操作できる
- 貯まったポイントを交換できる

エコポイントはデジコ経由で

10ポイント1円分
に交換できます



※ポイントレートは変動することがあります。

レートやキャンペーンは隨時アプリ内で告知されますのでご確認ください。



環境に優しい行動ほど“トク”をする！

ソラリッチは「どれだけエコに貢献したか」によって、**ポイント**や**節電**の大きさが変わっていく仕組みです。また、「本体のみ」か「ソーラーパネル付き」かで、“**できること**”と“**おトクの幅**”が変わります。

充電方法

① ソーラーパネル充電



節電



エコポイント



太陽光発電は環境に優しく、高いエコポイントを還元！

② コンセント充電



(節電効果なし)



夜22時以降の充電は
エコポイント2倍付与

ソラリッチャプリをダウンロードしたら
アカウントを作成して今すぐ充電しよう

App Store
からダウンロード

Google Play
で手に入れよう



iPhoneはこちら



Androidはこちら

はじめのポイントを手にしたら…

感じたことを、だれかと分かち合ってみてください。あなたのレビューが、次の誰かの背中をそっと押してくれます。その小さな行動が集まれば、地球にとって大きなチカラになります。

仕様

基本スペック

サイズ	301×227×193mm
重量	約8.5kg
定格出力	最大1000W

バッテリー

バッテリー種類	リン酸鉄リチウム(LiFePO ₄)
バッテリー容量	614.4Wh(51.2V / 12Ah)

入力スペック

AC入力	90~110V、50/60Hz、15A、最大700W
ソーラーパネル入力	DC13~45V、最大12A、最大400W
シガーソケット入力	12V車両:約96W/24V車両:約192W

出力スペック

AC出力	90~110V、50/60Hz、最大10A(定格1000W／瞬間最大1600W)
シガーソケット出力	DC12.6V、最大10A、最大126W
USB-C1/C2	各最大100W PD(DC5/9/12/15V 3A、DC20V 5A)
USB-A1/A2	DC5V 2.4A(各最大12W)



認証について

本製品は電気用品安全法に適合しており「PSEマーク」を取得しています。

給電の目安

AC機器

消費電力(W)	使用時間目安	主な機器
20W	31時間	扇風機、ポータブルDVDプレーヤー
50W	12.3時間	ポータブル冷蔵庫
80W	7.7時間	電動ドライバードリル
100W	6.1時間	電気毛布
200W	3.1時間	ミキサー、ジューサー
300W	2時間	ヘアアイロン
500W	1.2時間	オーブントースター(弱)

USB機器

機器名	充電回数
電動歯ブラシ	204回
スマートフォン	61回
ノートパソコン	12回
Nintendo Switch	30回

給電目安について

給電の目安は各機器の定格電力量から算出しています。
同様の商品名称でも消費電力量によって使用できる時間が変わります。
ご利用の際はお手持ちの機器の消費電力をご確認の上、ご使用ください。

よくある質問

Q1. 本製品で使用されているバッテリーの種類を教えてください。

本製品には、高品質なリン酸鉄リチウムイオンバッテリー(LiFePO₄)が使用されています。

Q2. 本製品のAC出力ポートに接続できるデバイスを教えてください。

本製品のAC出力ポートは高定格電力と最大電力を備えており、小電力の家庭用機器に対応しています。
使用前に接続する機器の消費電力を確認し、すべての機器の電力合計が定格電力以下であることを確認してください。

Q3. 接続している電気製品の残り使用時間を確認する方法を教えてください。

使用中の電気製品に供給できる残り時間は、本製品のディスプレイに表示されます。
消費電力が大きく変動しない機器であれば、この表示時間bru参考にしてください。

Q4. 充電できているかどうか判断する方法を教えてください。

充電中は、ディスプレイに充電完了までの時間が表示され、ディスプレイにバッテリー残量マークが点滅します。
また、入力電力も表示されます。

Q5. 本製品の清掃方法を教えてください。

乾いた柔らかい布で軽く拭いて清掃してください。

異常表示と対応方法

本機の保護機能が働いたり異常が発生するとディスプレイにエラーコードが表示されます。エラーが発生した場合は対応方法を確認の上、対応してください。

エラーコード



エラーコード	アイコン	状況	対応方法
02 Error	-	バッテリーバランス保護	使用を中止してください。しばらくすると自動的に復旧します。1分以内に3回続けて発生した場合、復旧までの時間が長くなります。本機の再起動でも復旧できます。
04 Error	⚡ over	バッテリー高温保護	AC充電ケーブルを抜き、電源を切り、製品の温度が室温に戻るまでお待ちください。
05 Error	⚡ low	バッテリー低温保護	その後、充電を開始してください。
06 Error	-	過電流保護	使用を中止してください。しばらくすると自動的に復旧します。1分以内に3回続けて発生した場合、復旧までの時間が長くなります。本機の再起動でも復旧できます。
08 Error	-	バッテリー起動異常	本機の電源を入れ直してください。(再起動)
09 Error	-	バッテリー電圧低下	充電してください。正しい方法で充電してもエラー表示が出る場合は、弊社カスタマーサポートまでご連絡ください。
11 Error	-	インバーター電池電圧異常	使用を中止してください。しばらくすると自動的に復旧します。1分以内に3回続けて発生した場合、復旧までの時間が長くなります。本機の再起動でも復旧できます。
12 Error	-	ACコンセント電圧/周波異常	ACコンセント電圧/周波数が復旧すると解消されます。付属のAC充電ケーブルは、テーブルタップなどを使用せずに建屋のコンセントに直接接続してください。
13 Error	-	インバーターバス電圧異常	接続している全ての機器を外してください。しばらくすると自動的に復旧します。
14 Error	-	インバーター出力電圧異常	1分以内に3回続けて発生した場合、復旧までの時間が長くなります。
15 Error	Overload	インバーター出力過負荷	本機の再起動でも復旧できます。
16 Error	Overload	充電過負荷	
17 Error	-	ハードウェア過電流保護	接続している全ての機器を外してください。しばらくすると自動的に復旧します。
18 Error	-	インバーター出力短絡	接続している全ての機器を外し、電源を入れ直してください。
20 Error	⚡ over	内部素子高温保護	製品温度が正常な範囲に戻ると自動的に復旧します。
21 Error	-	ファン異常	吸気・排熱口が塞がれていないことを確認してください。しばらくしても回復しない場合は弊社カスタマーサポートまでご連絡ください。
22 Error	-	出力ソフトスタート異常	接続している全ての機器を外してください。自動的に復旧します。
23 Error	-	充電ソフトスタート異常	充電ケーブルの接続先を確認してください。異常がない場合は、しばらくすると自動的に復旧します。1分以内に3回続けて発生した場合、復旧までの時間が長くなります。本機の再起動でも復旧できます。
24 Error	-	内部素子低温保護	製品温度が正常な範囲に戻ると自動的に復旧します。
27 Error	-	ソーラー過電流保護H	ソーラー充電ケーブルを取り外してください。
28 Error	-	ソーラー過電流保護S	パネルおよび接続ケーブルが弊社製のものであることを確認の上、正しく接続してください。
30 Error	-	シガーソケット出力過電流保護	過電流の原因となった機器を取り外してください。自動的に復旧します。
31 Error		DC充電回路高電圧保護	ソーラーパネルまたはシガーケーブルを外してください。本機の電源を入れ直して復旧しても、再発を繰り返す場合は弊社または販売店までご連絡ください。
32 Error	-	ソーラー過電圧保護	ソーラーパネルを取り外してください。ソーラーパネルの電圧が高すぎます。弊社のパネルの場合は、パネルを少し太陽の向きからそらして接続し、充電が始まってからパネルを太陽に向けてみてください。
35 Error	⚡ over	ソーラー充電高温保護	ソーラー充電を中止します。温度が正常な範囲に戻ると自動的に復旧します。
38 Error	-	システム異常	接続中の全てのケーブルを取り外し、本機の電源を入れ直してください。回復しない場合は、弊社または販売店までご連絡ください。

Q6. 製品の保管方法を教えてください。

メイン電源をオフにした状態で、乾燥した風通しのよい場所に保管してください。高温多湿な場所での保管は避けてください。長期間使用しない場合、使用寿命を保つために3ヶ月ごとに充放電を行うことをお勧めします。

Q7. 本製品を飛行機に乗せることはできますか？

飛行機に乗せることはできません。

最後までお読みいただきありがとうございました！

Thank you for reading to the end.

ご使用前に必ず取扱説明書、および接続するポータブル電源の取扱説明書をよくお読みいただき、使用上の注意事項、使用方法など十分理解の上で正しく安全にご使用くださるようお願いいたします。

「アフターフォローサポート」と「保証」が付属しています。

心を込めてサポートさせて頂きますので、是非、ご活用くださいませ。



製品を使ってみた感想を投稿してくれたら
飛び跳ねて喜びます！



感想はこちら

“
THANK
YOU

