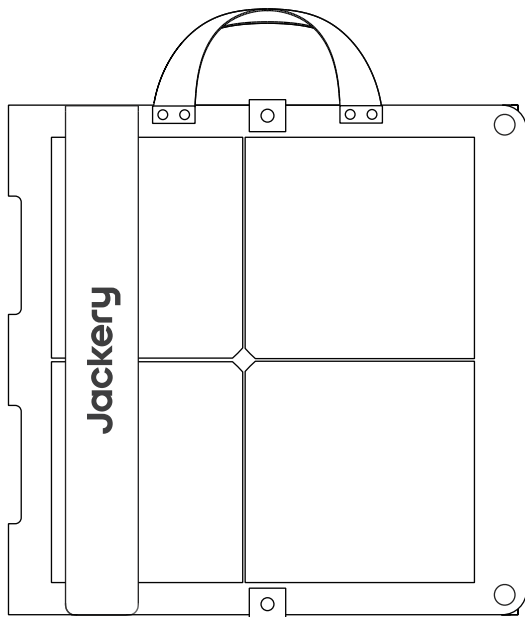


Jackery

型番: JS-100D

Jackery-UM-001



画像はイメージです。

SolarSaga 100 Mini

取扱説明書

国内専用/For use only in Japan

カスタマーサービス: jackery.jp@jackery.com

ご購入ありがとうございます。

ご使用前にこの「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

特に「安全上のご注意」は、必ずお読みいただき、安全にお使いください。

お読みになったあとは、すぐに取り出せる場所に大切に保管してください。

本製品の取扱説明書は随時更新されますので、最新の取扱説明書は公式サイトページでご確認ください。



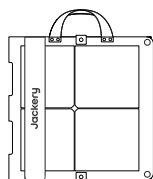
技術仕様

製品名称: SolarSaga 100 Mini 型番: JS-100D

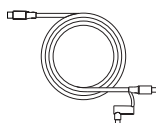
電気のデータ	STC	BNPI
最大出力 (Pm)	100W±5%	110W±5%
開放電圧 (Voc)	30V±5%	30.3V±5%
短絡電流 (Isc)	4.17A±5%	4.57A±5%
動作電圧 (Vm)	25.3V±5%	25.7V±5%
動作電流 (Im)	3.95A±5%	4.28A±5%
動作温度	-20~65°C (-4~149°F)	
展開サイズ	1675 x 420 x 22 mm	
収納サイズ	425 x 422 x 55 mm	
本体重量	3.2Kg±0.2Kg	
両面係数 (背面/前面)	Pm: ≥70%, Voc: ≥97%, Isc: ≥70%	

STC (1000W/m², 25°C, AM 1.5)。BNPI (前面 1000W/m², 背面 135W/m², 25°C, AM 1.5)。

同梱品



本体



3mケーブル



取扱説明書



保証案内書

付属品を故障、紛失等してしまった場合はカスタマーサポートまでご連絡ください。

ソーラーパネルの特性と注意

- *ソーラーパネルの発電電力は、その時の太陽光の強さやパネル本体の温度により大きく変動します。
- *ソーラーパネルは太陽光がなるべく直角に当たるように設置すると発電量が大きくなります。
- *パネルを完全に広げず一部が折りたたんだままの状態では発電できません。
- *パネルの表面に日光を遮る物を置いたり、一部が影になっていると発電量が著しく下がります。また表面に汚れが付着していると発電効率が下がります。常にきれいにしておいて下さい。
- *パネルには蓄電機能はありません。また発生電流は直流です。

安全上のご注意

ご使用前にこの「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

● 絵表示について

製品を安全に正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するための表示です。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、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容または物的損害の発生が想定される内容を示しています。

● 絵表示の説明



注意をうながす記号



行為を指示する記号



行為を禁止する記号



警告



ぬれた手で本体や接続するケーブルをさわらない

火災や感電の原因になります。



端子部に金属類を差し込まない

発熱や発火の原因になります。



雷が鳴りだしたら、本体および接続ケーブルにふれない

感電の原因になります。



接続ケーブルは確実に差し込む

差し込みが不十分な場合だと、発熱したりほこりが付着して火災や感電の原因になります。



注意



物を載せたり、不安定な場所に置かない

倒れたり、落ちたりしてけがの原因になります。

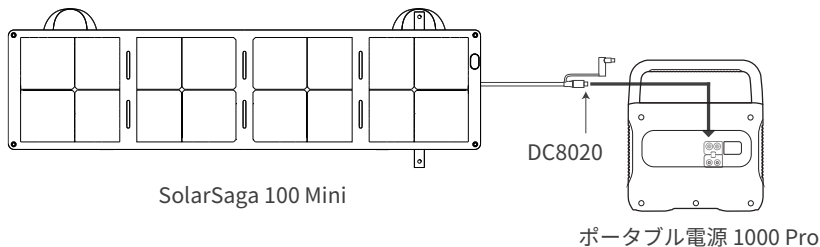
使用方法

ポイント：すべての Jackery ポータブル電源とソーラーパネルを接続するために、本製品の接続ケーブルにトランスジャックを装備しております。

1. DC8020 コネクター：Jackery ポータブル電源の 8.1mm DC 入力ポートに適合します。240/400/708/1000 以外の Jackery ポータブル電源の場合、DC8020 で接続してください。
2. DC8020-DC7909 トランスジャック：Jackery ポータブル電源の 8.0mm DC 入力ポートに適合します。ポータブル電源 240/400/708/1000 の場合、DC8020-DC7909 で接続してください。

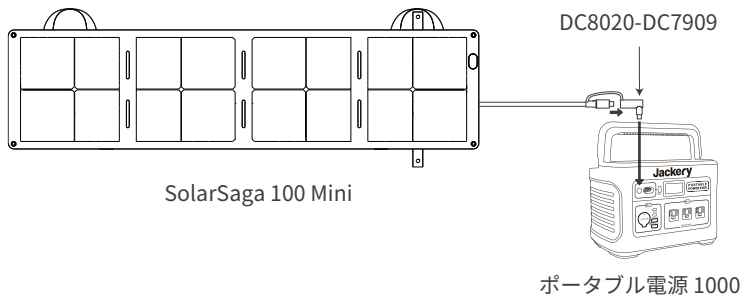
240/400/708/1000以外のJackeryポータブル電源

1. SolarSaga 100 Mini の充電ケーブルを引き出します。
2. 充電ケーブルのDCコネクタをポータブル電源のインポートポートへ接続します。



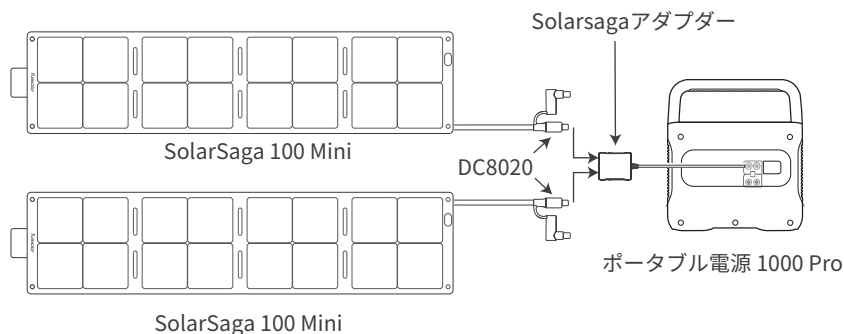
Jackeryポータブル電源240/400/708/1000

1. 接続ケーブルの先端にあるトランスジャックを差し込んだまま、ポータブル電源のインポートポートに接続します。



*接続用アダプターの場合

1. 充電ケーブル（トラスジャックなし側）をそれぞれの本機に接続します。
2. 充電ケーブルのトラスジャックがある側にトラスジャックを差し込んだまま Solarsaga アダプターを接続します。
3. Solarsaga アダプターをポータル電源のDC入力端子へ接続します。上記3つのステップで設置完了となります。



※太陽の位置に合わせて、1日に数回ソーラーパネルの位置や角度を調節すると、より効果的に発電することができます。

※solarsaga接続用アダプターについては、各ポータブル電源によって付属または付属されない場合があります。

各ポータブル電源の付属品の詳細は公式サイト・取扱説明書をご確認ください。

よくあるご質問

Q:このソーラーパネルは、どのポータブル電源を充電できますか？

Jackeryのポータブル電源全機種に充電することができます。

Q:パネルの表面をきれいにする方法は何ですか？

本体が汚れたら柔らかい布でからぶきしてください。

汚れがひどいときは、水または薄めた中性洗剤でふきとってください。

シンナーやベンジンなどは絶対に使わないでください。

Q:ソーラーパネルは防水ですか？

本製品はIP68となります。IP68とはJIS-2137で定められた防塵・防水規格のことです。規格の定義は塵埃が内部に侵入しない、一定の水圧で一定時間(30分間)水中に浸けても有害な影響を受けないものとなっています。

※外部接続端子は防水ではないため、水滴を残さないでください。

Q:ソーラーパネルの発電(充電)が正常に行われぬ場合は、どうすればいいですか？

ソーラーパネルの発電(充電)が正常に行われぬ場合は、以下をご確認ください。

天候状況

- ・晴天時、太陽光の直射がされていることをご確認ください。
- ・曇天時や、雲が多くパネル面に影が発生してしまう場合は発電が行われません。

ソーラーパネルの状態

- ・パネル面に一部でも影や、遮蔽物が被さらないように設置ください。
- ・パネル面が歪んだり、曲がっていないか確認してください。
- ・ガラス越しなど屋内ではなく、かならず屋外に設置ください。

ポータブル電源の状態

- ・お使いいただいているポータブル電源がJackery製品かご確認ください。

他社製ポータブル電源との動作確認は行っておりません。

- ・ACアダプターやシガーソケットでポータブル電源に充電できるかどうかをご確認ください。

Jackery ポータブル電源とソーラーパネルの接続状態

- ・ソーラーパネルに付属のケーブルで、Jackery ポータブル電源と接続してください。
- ・接触不良の可能性があるので、接続ポートを数回接続してみてください。

使用上のご注意

※ご使用前に取扱説明書をよくお読みになり正しくお使いください。

*ソーラーパネルが太陽光発電をしている間は、ポータブル電源を直射日光下に長時間放置することは避け、常に乾いた日陰に置いてください。

*破損する恐れがあるため、本製品を曲げないでください。

*ケーブルが折れ曲がった状態で使用しないで下さい。

*落下や衝撃により破損する恐れがありますので十分ご注意ください。

*本製品を釘や他の鋭い物体で突き刺したり、ハンマーで割ったり踏んだりしないでください。

*本製品を火気、腐食剤の近くに置かないで下さい。

*製品を長時間水に浸さないでください。

*お手入れ時は湿らせた布でやさしく拭いてください。

*分解や改造を行わないで下さい。感電や火災、事故の原因になります。

*ソーラーパネル充電用ケーブルが確実に接続されている事を確認してください。不完全の場合、感電や漏電、事故の原因になります。

*本製品は固定設置しての使用はできません。風、雨、雹などの悪天候の際は、製品の損傷やその他の危険を避けるため、ポータブルソーラーパネルをしまってください。

*製品の損傷により感電の危険があります。

*正常の条件下では、太陽光電池モジュールは標準試験条件で報告されているより多くの電流および/または電圧が発生する状態となる可能性が高くなります。従って、コンポーネント定格電圧、導体定格電流、PV出力に接続されたコントロールサイズ決定の際、このモジュールのIscおよびVocの値には、係数1.25を掛ける必要があります。

*モジュールが損傷を受けた場合、感電または火災の危険があります。

お問い合わせ

弊社製品に関するご質問やご意見などがございましたら、
jackery.jp@jackery.comまで遠慮なくお問い合わせください。

サービス

 正規3年間保証

 テクニカルサポート

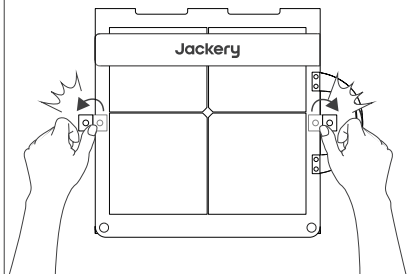
 jackery.jp@jackery.com

 www.jackery.jp

ソーラーパネルの展開説明

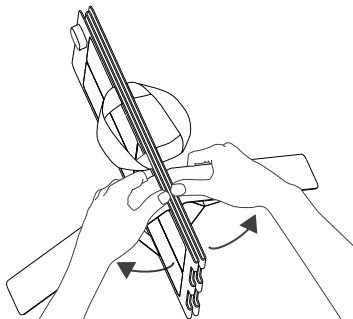
1. ふたを開ける

製品を床に横向きに置く

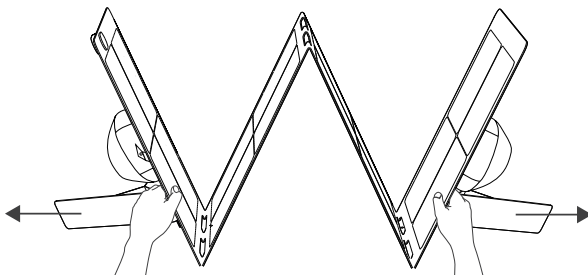


2. キックスタンドを開く

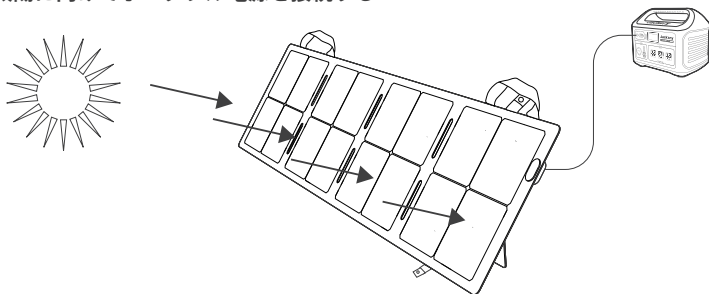
親指を上側におき、スタンドを広げる



3. 親指を上側におき、スタンドを広げる



4. 太陽に向けてポータブル電源を接続する



株式会社Jackery Japan

© 株式会社Jackery Japanが全ての権利を留保します。

www.jackery.jp

Made in China