

Jackery

SolarSaga 60

OUTPUT: 68W/22V

取扱説明書

技術仕様

製品の名称	Jackery SolarSaga 60
型番	SPL061
最大出力	68W
定格電圧	22V
定格電流	3.09A
開放電圧	26.4V
短絡電流	3.36A
USB-A 出力	5V = 2.4A
USB-C 出力	5V = 3A
動作温度	-10~65°C
収納サイズ（縦×横×奥行）	535*425*35mm
展開サイズ（縦×横×奥行）	535*855*5mm

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、一部が陰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。

サービス

-  正規2年間保証
-  テクニカルサポート
-  jackery.jp@jackery.com
-  www.jackery.jp

安全上のご注意

ご使用の前にこの「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。



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。



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

Jackery ポータブル電源240/400/708/1000

1.SolarSaga 60の充電ケーブルを取り出します。

2.充電ケーブルのDCコネクタをポータブル電源のインプットポートへ接続します。

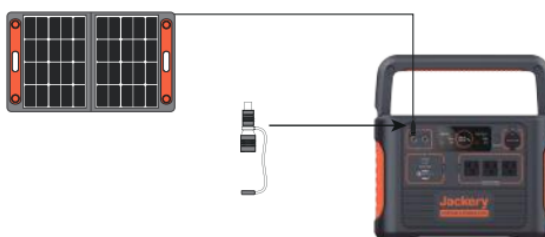


Jackeryポータブル電源 1500

1.SolarSaga 60の背面DCポートを引き出します。

2.トランスジャックをSolarSaga 60に接続します。

3.反対側のケーブルをポータブル電源のインプットポートに接続します。

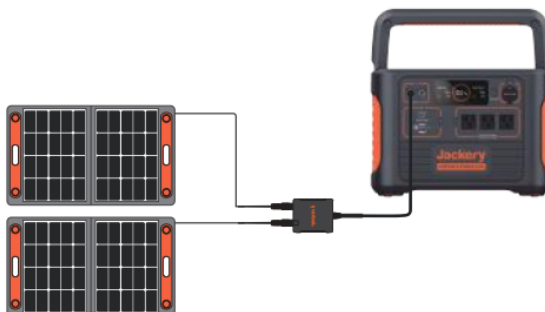


接続用アダプターの場合

1.SolarSaga 60の充電ケーブルをそれぞれ取り出します。

2.SolarSaga 60充電ケーブルをsolarsaga接続用アダプターへ接続します。

3.反対側のケーブルをポータブル電源のインプットポートに接続します。



※1日を通してSolarSaga 60が常に日射が全面に当たるように向きを変えると、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？
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、防塵・防水規格IP55(本体パネル部分)に準拠しています。
IP55(IP規格)とは、JIS-2137で定められた、防塵・防水規格のこと。規格内容は、
防塵形で、粉塵が内部に浸入することを防止する。若干の粉塵の浸入があっても正
常な運転を阻害しない。尚且つ、いかなる方向からの水の直接噴流によっても有害
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)が正常に行われない場合は、どうすればいいですか？

ソーラーパネルの発電(充電)が正常に行われない場合は、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なっておりません。
- ・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ため、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

- ※ご使用の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、充電する電池やポータブル電源を直射日光下に長時間露出することは避け、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。
- *本製品の外殻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。
- *水中や常に水につかるような場所に設置しないで下さい。感電や漏電、事故の原因になります。
- *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。

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。

株式会社Jackery Japan

© 株式会社Jackery Japanは全ての権利を留保します。

Made in China www.jackery.jp