

AUKEY

ソーラーチャージャー
PowerHelio™ Y60
取扱説明書

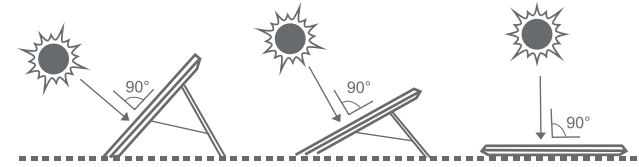
AUKEY 製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保管してください。

パッケージ内容

No.	項目	数量
1	本体	1
2	DC-DC ケーブル	1
3	10種DC変換プラグ	1
4	DC- アンダーソンケーブル	1
5	DC-フニコクリップ	1
6	ハングバックル	2
7	取扱説明書	1
8	保証書	1

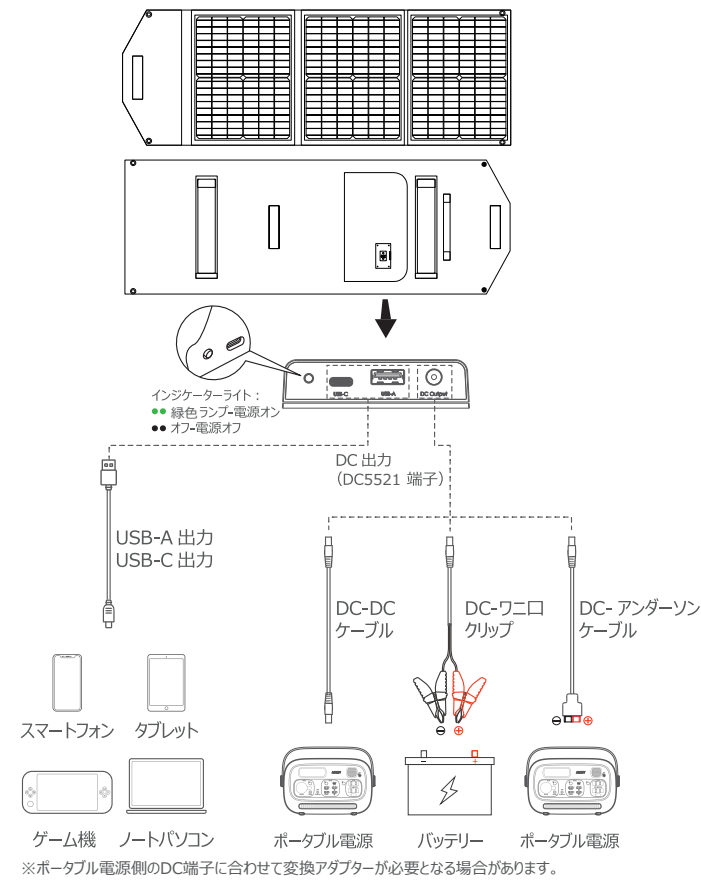
使い方

- 本体を開き、スタンドで本体を自立させ、直射日光の当たる場所に置きます。(太陽光の入射角は 90°垂直に近ければ近いほど発電量が多くなっていくため、入射角が垂直に近くなるように配置してください。)



- 01 -

- ケーブルを本体の出力ポートに接続して、もう一方の端を充電したい機器に接続します。



- 02 -

モデル : SP-GP06S

jp.aukey.com

@Aukey.jp

@Aukey.jp

@AUKEY_jp

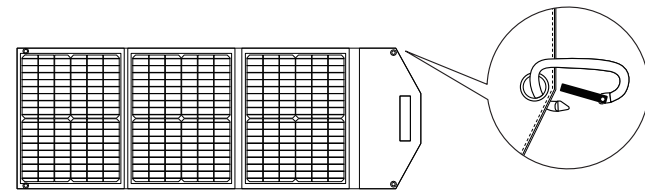
AUKEY JAPAN

Aukey Technology Co., Ltd.
jp.aukey.com | japansupport@aukey.com
Room 106, Kangli Information Valley Building, No. 66 Pingji Avenue,
Shanglilang Community, Nanwan Street, Longgang District,
Shenzhen, Guangdong, 518111, China

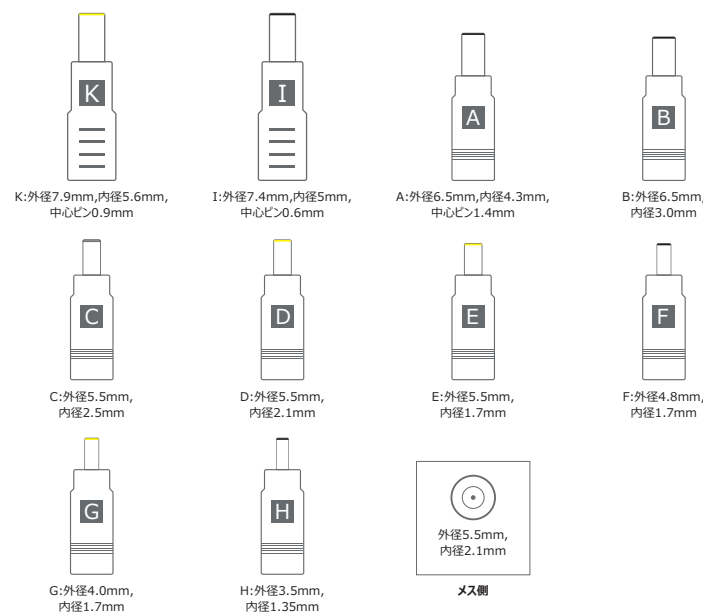
Made in China



- フックまたはロープを利用して、ソーラーパネルを固定できます。



10種DC変換プラグ (オス端子)



- 03 -

ご注意

- 充電中の機器 (スマートフォン、タブレット、カメラ、ポータブル電源など) を直射日光の当たる場所に置かないでください。過熱を避けるために、機器を日陰に置いてください。
- 出力を最大化するために、本体を直射日光の当たる場所に置いてください。機器への充電時間は、その時の太陽光の強さにより大きく変動します。
- 日射強度が不十分には出力電圧が低くなりますので、USB-Cポートで急速充電できない可能性があります。
- 低電流充電製品 (充電定電流 ≤ 200mA) には適していません。
- 市場の多くの機器への充電が可能ですが、流通する全ての機器に対して動作の保証はいたしかねます。
- デバイスがフル充電、或いは日射強度が不十分な場合に、出力ポートが連続にオン・オフする状況が起こる可能性があります。これは製品の正常動作範囲となります。
- バッテリークランプは緊急用限定です。12Vのバッテリーに長時間充電する場合は、チャージャー・コントローラーを利用する必要があります。

製品仕様

型番	SP-GP06S
最大出力	60W
変換効率	23%以上
定格電圧	20.52V
定格電流	2.92A
開放電圧	24.62V
短路電流	3.07A
DC出力	20.52V±5% (最大60W±5%)
USB-A出力	5V 3A / 9V 2A / 12V 1.5A (18W Max)

- 04 -

USB-C出力	5V 3A / 9V 3A / 12V 2.25A / 15V 2A / 20V 1.5A (30W Max)
使用温度範囲	-10℃~65℃
重量	約2.5Kg
寸法(展開時)	約116.7×40.6×0.5cm
寸法(収納時)	約40.6×31×5cm

FAQ

充電できないのはなぜでしょうか？

- 機器または出力ポートに確実に差し込まれていることをお確かめください。
- 本体に太陽光が適切に当たっているか、太陽の位置を確認して、適切な向きに設置し直してください。
- 本体の表面にゴミや汚れなどが付着している場合は、パネルの表面を柔らかい布できれいに拭いてください。

充電が遅いのはなぜでしょうか？

- 使用環境や天候により (曇りや雨天などの影響で) 太陽電池の出力は低くなります。
- 別のケーブルをお試しください。また、日当たりの良い場所で使用してください。(過熱を避けるために、電子機器を長時間高温になる所や、直射日光の当たる所には置かないでください。)

最大出力と実際の出力に差はありますか？

- 太陽電池の最大出力 (定格出力) は、標準試験条件 (STC) 下で算出された値です。STCとは、日射強度 1000W / m²、エアマス 1.5 およびアレイ代表温度 25±2℃の試験条件のことです。実際の出力は、天候や日射強度により大きく左右されます。

- 05 -

製品のお手入れと使用上の注意

- 本体を直射日光の当たる場所に置いて、他のもので覆わないでください。
- 純正の充電ケーブルまたはその他の認定されたケーブルを使用してください。
- IPX4 相当の防滴仕様となっていますが、湿気の多い場所で長時間使用しないでください。
- 充電中の機器 (スマートフォン、タブレット、カメラ、ポータブル電源など) を直射日光の当たる場所に置かないでください。
- 本体に穴を開けたり、投げたり、曲げたり、無理な力を加えたり、加工したりしないでください。
- 本体は立てて保管して、常に乾燥した日陰に置いてください。
- 落下など、強い衝撃を与えないでください。
- 加熱しないでください。
- 車の中に長時間放置しないでください。
- 分解・改造をしないでください。
- 以下の場合は直ちに使用を中止し、サポートセンターにご連絡ください。
 - 煙が出ている
 - 変な匂いがする
 - 変形している
- 本製品を廃棄する時は、各自治体の指示に従った方法で、正しく廃棄してください。

- 06 -