

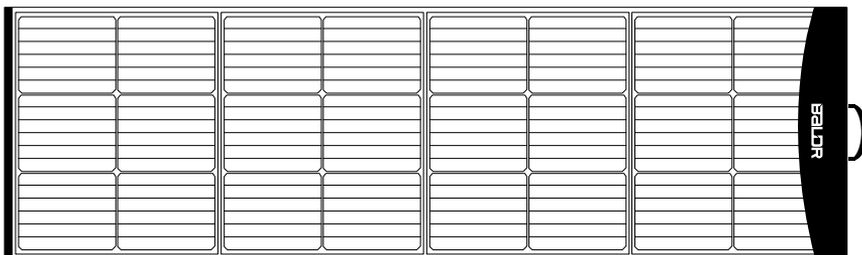
BALDR

120W ソーラーパネル

TSP-120F

取扱説明書

折りたたみ式!



ご購入のお客様へ

この度は、120W ソーラーパネルをお買い上げいただき、ありがとうございました。
ご使用前に必ずこの取扱説明書をよくお読みになり、本製品を安全に正しく
お使いください。

なお、この取扱説明書はいつでもご覧になれるよう、お手元に大切に保管し
てください。

Empower Your Life, Empower Your World

■製品仕様

商品名	120W ソーラーパネル
品番	TSP-120F
定格出力	120W
転換効率	21.5% ~ 23.5%
DC出力	18V/6.6A MAX
USB-A出力(QC3.0)	5 ~ 12V、最大 3.4A
USB-C出力	5 ~ 15V、最大 4.5A
セル仕様	単結晶セル
作動温度	-20°C ~ 65°C
展開サイズ	1660*520*25mm
収納サイズ	520*370*55mm
重量	4.65kg(付属品を含まれていません)

■安全上のご注意

! 最高の充電効果を確保するため、本書に記載している設置方法を守ってください。

! 本製品全般についてのご注意



水中や濡れやすい場所に設置しないでください。



鋭い物で突き刺したり、ハンマーで叩いたり、強い衝撃・損傷を与えないでください。



極端な温度下や腐食可能性ある場所では使用しないでください。



分解や改造をしないでください。



小さなお子様の手の届かない場所に保管してください。



廃棄する際は、各地方自治体の規則に従ってください。

! 使用上のご注意

湿気や**ホコリ**の多い場所、**水**に濡れやすい場所、**直射日光**のあたる場所、**温度**や**湿度**の変化が激しい場所、**冷暖房器具**に近い場所に設置しないでください。

- 本製品の分解、改造しないで下さい。
- 電気機器を充電する用途のみご利用ください。（※その他のご利用は故障の原因になります。）
- 乳幼児の手が届かない範囲で使用、保管して下さい。
- 鋭い物で突き刺したり、ハンマーで叩いたり、強い衝撃・損傷を与えないでください。
- 水中や濡れやすい場所に設置しないでください。（※感電や漏電、事故の原因となります。）
- 極端な温度の環境でのご使用は控えてください。
- 腐食可能性ある場所に設置しないでください。
- 落下する可能性がある場所に保管・設置・使用しないでください。
- 落雷発生時、使用と充電を控えてください。



すべての状況での動作を保証するものではありません。お客様の取り扱いの不備による故障と認められた時は、保証の対象外となりますのでご了承ください。

■使用前のご点検

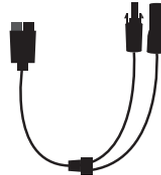
! ご使用前に、以下の部品が揃っていることをご確認ください。

1



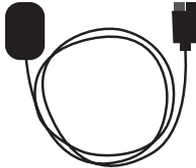
1* 取扱説明書

2



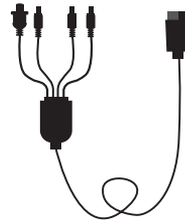
1* アンダーソン
コネクタ付き MC4 アダプタ (3m)

3



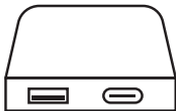
1* アンダーソンコネクタ付きケーブル (1.5m)
(ソーラーパネル本体に搭載)

4



1* アンダーソンコネクタ付き (0.65m)
DC7909+DC5525+DC5521
+ 航空コネクタプラグ

5



1*USB-A, 1*USB-C
(ソーラーパネル本体に搭載)

6



120W ソーラーパネル

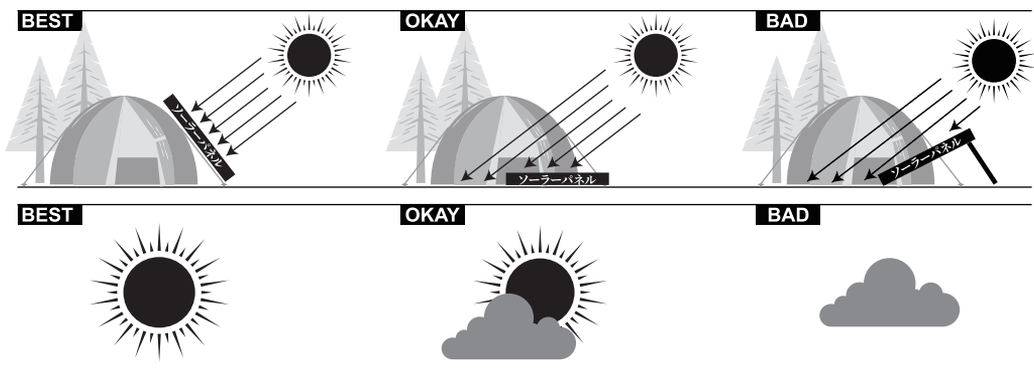
※上記記載している部品が不足・破損を発見した場合、弊社までご連絡下さい。

■ソーラーパネル設置方法のご注意



太陽からより多くの光を受けて発電するために、
直射日光の当たる場所でご設置をお勧めします！

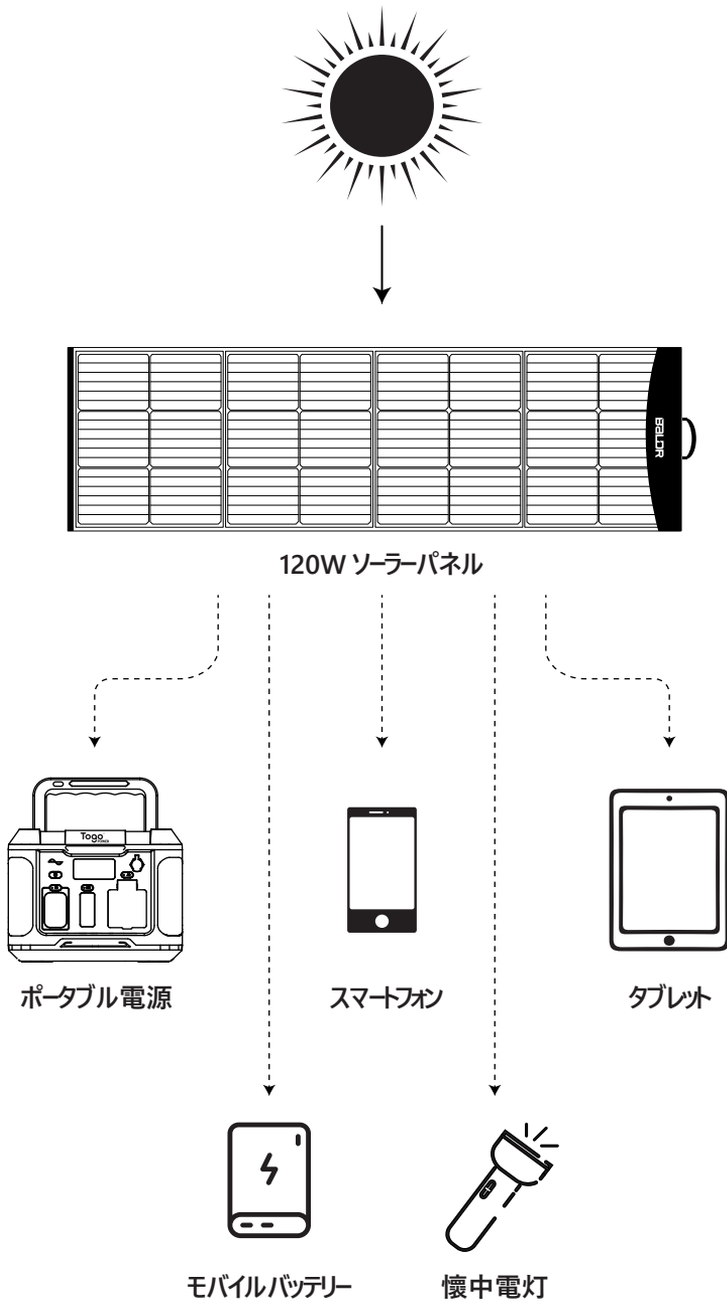
使用例



ご注意

- 最高の充電効果を確保するために、上記記載している設置方法を守ってください。
- 過熱を避けるため、日光に直射する場所で他の電気機器の充電操作を控えてください。
- ソーラーパネルが充電された製品と接続する場合、ケーブルは一致性をご確保の上、ご使用ください。（※不完全の場合、感電や漏電、事故の原因になります）
- 他社の電源製品とご使用の場合、許容電圧範囲内であることをご確認の上、同一プラグ端子でのご使用厳守いただきますようお願い申し上げます。
- 法律によって設置場所が制限される場合がありますので、ご注意ください。

■使える電気機器



■よくあるご質問(Q&A)

Q: デバイスに充電できないのはなぜでしょうか？

A: デバイスまたは出力端子に確実に差し込まれていますか。

もう一度確実に差し込んでください。

B: ソーラーパネルに太陽光が適功に当たっていますか。

太陽の位置を確認して、適切な角度に設置し直してください。

C: ソーラーパネルの表面にゴミや汚れなどが付着していませんか。

パネルの表面を柔らかい布できれいに拭いてください。

D: 樹木や電柱などの障害物の影にならない場所で充電していませんか。

屋外や太陽光が十分の場所に充電してください。

E: 設置環境または天気情報を確認ください、曇りの日や雨の日も発電量がないから、曇りでは発電量が晴天の 1/3 ~ 1/10、雨の日では 1/5~1/20 になります。

Q: 太陽電池の種類「単結晶シリコン」と「多結晶シリコン」はどのように違いますか？

A: 製造方法が異なり、一般的には単結晶の方が性能や転換率が高く、高価です。

多結晶は比較的安価ですが、結晶の間でのロスが多く、性能や転換率が低くなります。

Q: 曇りの日も発電しますか？

A: 晴れの日よりは少ないながらも発電します。曇りでは発電量や出力率が晴天の 1/3~1/10 になります。

Q: 太陽光パネルは設置する角度によって発電量が変わりますか？

A: はい、太陽光に対しパネル面が垂直に近い角度で設置した場合、発電量が最大となります。

Q: 太陽光発電システムの公称出力と実際の出力の差はどれくらい？

太陽電池の公称最大出力（定格出力）は、JIS（日本工業標準調査会）が定めた「基準状態」で算出された値で示されます。「基準状態」というのは、例えば、太陽電池モジュールの表面温度を 25℃、日射強度 1000w/ m² といったようなものです。実際の出力は、以下の原因により、

- 1) 設置環境。
- 2) 季節や気候。
- 3) パネル表面の汚れ。
- 4) エネルギーロスにより発電量は減る。

一般的に公称最大出力より低くなります。実際に太陽光発電システムを稼働させて得られる発電量は、晴天時でも定格出力による理論値の約 70 ~ 85% になるといわれています。このことから、実際の出力は定格出力の約 8 割とされています。

■保証内容及び免責事項

取扱説明書などの注意事項に従った正常なご使用状態で故障した場合、下記の保証期間内に無料修理いたします。

■保証期間：ご購入日より**1年間**を承ります。

ただし、次の場合、**保証対象とはなりません**。

- 接続・使用上の誤り(本書など記載している注意事項以外の誤操作など)により発生した故障。
- お取り扱い上の不注意(極端な温度・湿度環境、落下、衝撃、水掛かり、砂・ドロの付着など)、手入れの不備(チリ・ホコリ、カビ発生など)による故障。
- 改造・分解・修理による故障。
- 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障または損傷。
- 本製品以外、付属品、別売部品や消耗品類の場合。

※本保証内容は日本国内のみにおいて有効です。

■本製品に関するお問合せ

本製品は下記の認証を取得し、安全・安心のブランド品です。



また、本製品に関するご質問や修理・返品のご相談、下記までお問い合わせください。

	BALDR
	BALDR INTERNATIONAL LLC
	supportjp@baldr.com
	@747kmfvi (Baldr Japan)
	@BaldrPromote
	@Baldr Japan
http://jp.togopower.com	