

ソーラーパネル ユーザーガイド

モデル: PV120S



問い合わせ:
www.bluetti.jp
support@bluetti.jp

—— ユーザーガイド ——

梱包明细

ソーラーパネル MC4 ケーブル ユーザーマニュアル & 保証書

使い方

① パネル面が上側になるように広げる

② パネル裏面のスタンドの角度を調整する

太陽光が垂直に当たるよう調整します

③ スタンドの使用方法

引き出す 留具を外す バンドを調節する

④ 接続方法

MC4ケーブル ソーラー充電ケーブル EB55

注意:
ポータブル電源(BLUETTI EB3A/EB55)に接続できるPV120Sソーラーパネルは1枚のみです。
ソーラーパネルを直列または並列に接続するいずれの場合も、合計電圧がポータブル電源毎に規定されている入力電圧範囲内であることを確認してください。

使用上の注意

安全に長くご利用いただくために、定期的な点検とお手入れを行ってください。
また以下の行為はおやめください。

× 落下させる × 水で濡らす × 折り曲げる × 刃物を当てる × 傷つける

警告:
雷雨や強風などの悪天候での使用は避けてください。
動作環境温度(-10°C~65°C)の範囲外で使用しないでください。

—— ユーザーガイド ——

仕様詳細

PV120S	
定格電力	120W
開放電圧	24.8V
短絡電流	6.1A
セル変換効率	23.4%
表面素材	ETFE
セルタイプ	単結晶シリコン
動作環境温度	14-149°F/-10-65°C
全体	
重量	14.9lbs / 6.8Kg
寸法	展開時: 68.8*21.7in / 1749*552mm 収納時: 18.1*21.7in / 461*552mm
保証期間	
12ヶ月	

—— ユーザーガイド ——

よくある質問

ソーラーパネルは防水ですか?

はい。IP67に対応しています。製品を長くご利用いただくために、濡れた状態や雨天でのご使用はおやめください。また、濡れたままの保管は避け、乾かしてから保管してください。

エネルギー変換効率を高めるにはどうしたら良いですか?

ソーラーパネルの発電効率は、天気、日射量、設置角度、温度、設置場所、汚れやキズなど、いくつかの要因に左右されます。例えば日当たりの悪い場所や日陰などでは発電量が低下します。また表面にはこりや汚れがつくと発電効率が下がりますので、柔らかい布などでていねいに拭いてください。

BLUETTIのソーラーパネルは他社のポータブル電源にも使用できますか?

お使いのポータブル電源の入力電圧とコネクターがの電圧が、BLUETTIソーラーパネルの開路電圧とコネクターに適応しているか確認してください。詳細についてはお気軽にお問合せください。

FCC CE RoHS IP67