

ソーラーパネル

ユーザーガイド

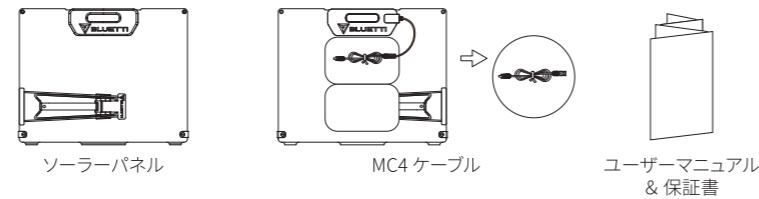
モデル: MP200

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



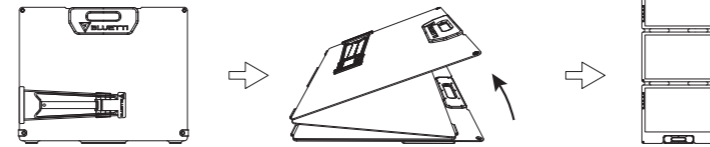
ユーザーガイド

梱包明細

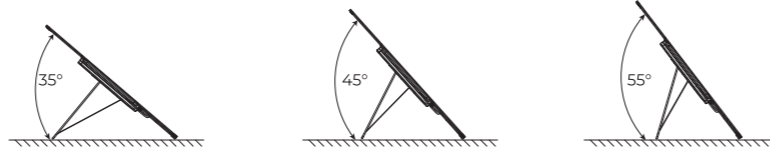


使い方

① パネル面が上側になるように広げる

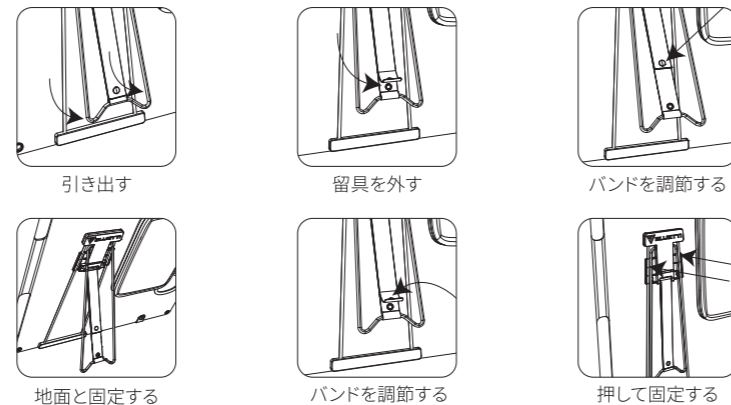


② パネル裏面のスタンドの角度を調整する



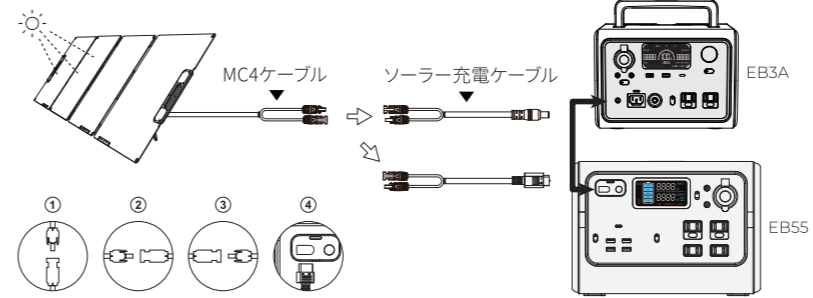
③ スタンドの使用方法

スタンドを引き出した後、角度を調節し、ソーラーパネルが安定して設置できているか確認をします。使用後はスタンドをもとに戻してください。



ユーザーガイド

④ 接続方法



注意:

ポータブル電源 (BLUETTI EB3A, EB55) に接続できるMP200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。また以下のような行為はご注意ください。



警告:

雷雨や強風などの悪天候での使用は避けください。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。

仕様詳細

MP200	
最大電力(Pm)	200W*
開放電圧	22.9V
短絡電流	11.0A
セル変換効率	24%
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

ユーザーガイド

全体	
重量	19.1lbs / 8.7Kg
寸法	展開時 81.6*26.8*1.3in / 2075*681*35mm
	収納時 26.8*21.7*2.5in / 681*553*65mm
保証期間	
12ヶ月	

* STC: 照射1000W/m²、バッテリーセル温度25°C、大気質量数AM 1.5、測定公差±3%(Pm)。

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。また表面にはほこりや汚れがつくと発電効率が下がりますので、柔らかい布などで丁寧に拭いてください。

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がの電圧が、BLUETTIソーラーパネルの開路電圧とコネクタに適合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い合わせください。

