

ソーラーパネル
ユーザーガイド
モデル: PV350S

お問い合わせ:
www.bluetip
support@bluetip.jp



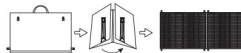
ソーラーパネル

商品説明



使い方

● パネルが上面になるように広げる



● パネル設置のスタンドの角度を調整する

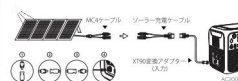


● スタンドの使用法

スタンドを完全に広げ、角度を調整し、ソーラーパネルが固定して設置できるように確認します。調整後はスタンドも広げてください。



接続方法



注意: ソーラーパネルを感知または感知に接続するいずれの場合も、合計電圧がポータブル電源機に指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

安全に多くご利用ください。必ず事前に説明書をお読みください。また、以下のような行為は行ってください。



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。動作温度範囲(-10°C~45°C)を超えて使用しないでください。

仕様詳細

PV350S	
定格電力	350W
定格電圧	47V
定格電流	9.3A
MPPT効率	23.5%
電源材料	ETFE
セルタイプ	単結晶シリコン
動作温度範囲	-10~45°C(-14~103°F)
寸法	
全長	810mm(31.9in)
幅	535mm(21.1in)
厚み	23mm(0.9in)
保証期間	
12ヶ月	

よくある質問

防水ですか? 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使用はおすすめできません。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いいですか? ソーラーパネルの発電効率は、天気、日射量、設置角度、高さ、設置場所、汚れやホコリなどいくつかの要因によって異なります。また、自然の条件によって発電量が低下します。また、太陽の位置が低い時間帯は発電効率が低下する可能性があります。最適な発電効率を得るために、以下の点に注意してください。

製品保証の適用範囲(保証対象外の一部は保証範囲外に属する場合があります)。本製品の保証は、本製品の製造とエネルギー変換効率の保証に限定され、本製品の修理や交換を保証するものではありません。詳細についてはお問い合わせください。

