

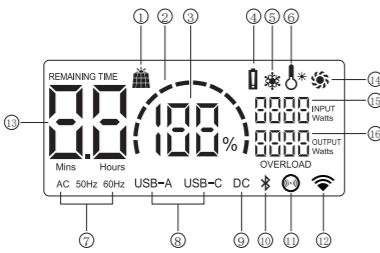
責任を否定または制限する声明

ご使用前に、本製品のクイックスタートガイドまたは取扱説明書をよくお読みになり、十分理解した上で正しくお使いください。お読みになった後は、取扱説明書を大切に保管してください。本製品を正しくお使いいただけない場合、お客様自身や他の人が重傷を負ったり、本製品が破損したり、物的損害が発生する可能性があります。本製品を使用することにより、使用者は本取扱説明書の条項および内容をすべて理解し、承認し、受け入れたものとみなされます。使用者は、自己の行為およびそこから生じるすべての結果について責任を負うものとします。当社は、使用者が本製品をクイックスタートガイドまたは取扱説明書に従って使用しなかったことに起因するすべての損害について責任を負いません。

重要な安全情報

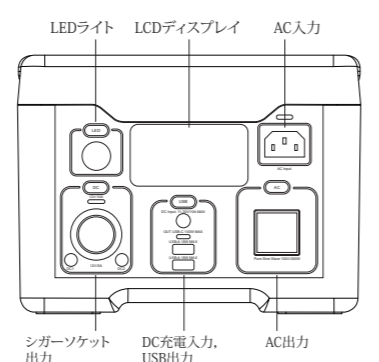
1. 本機をショートさせないでください。ショートを防ぐため、本機を金属類(コイン、ヘアピン、鍵など)に近づけないでください。
2. 本機を加熱したり、火中、水中、その他の液体中に廃棄しないでください。高温に近づけないでください。
3. 本機を直射日光にさらさないでください。湿度の高い場所、ほこりの多い場所に置かないでください。
4. 本機を分解・組立しないでください。
5. 重いものを載せたり、落としたり、強い衝撃を与えないでください。
6. 本機器は、身体的、感覚的、または精神的な能力が低下している、または経験や知識が不足している人(子供を含む)が使用することを意図していません。
7. お子様や電気器具で遊ばないように監督してください。
8. 充電中、本機が熱くなることがあります。これは正常な状態です。手で持つときは注意してください。
9. 感電を防ぐため、本機を正しく使用してください。
10. 本製品は非常用電源としてのみ使用され、家庭用電化製品やデジタル製品の標準的なDCまたはAC電源の代わりにはなりません。
11. 内蔵バッテリーを過充電しないでください。取扱説明書を参照してください。

LCDディスプレイの説明



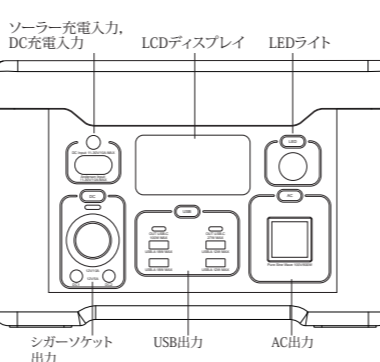
1 - 太陽エネルギー表示	
太陽光発電充電表示	
2 - 電力識別	
対応する電力レベルを表示し、充電時にランニングランプを点灯します。	
3 - バッテリーインジケータ	
製品の現在の消費電力をパーセント(%)で表示します。	
4 - バッテリーパック高温表示	
バッテリーパック高温アラーム表示	
5 - バッテリーパック低温表示	
バッテリー温度が0℃以下の場合、充電されません。	
6 - 高温アラーム	
インバーターの温度警報を示し、状態は90-95度である	
7 - AC周波数	
表示がつくとき AC ボタンをかりと鳴らして下さい、AC出力は実行可能です	
8 - USBインターフェース表示	
表示画面が点灯している場合は、USBボタンをクリックし、USB-A / USB-C出力が動作することができます。	
9 - DCインターフェース	
ディスプレイが点灯したら、DCボタンをクリックしてください。	
10 - ブルートゥース	
/	
11 - ワイヤレス充電	
ディスプレイが点灯している時、USBボタンをクリックしてください。ワイヤレス充電デバイスと接触すると、正常に動作します。	
12 - WIFI	
/	
13 - 充電残量表示	
充電中は充電の残り時間を表示し、作業中は使用可能な残り時間を表示します。	
14 - ファン	
温度が35度に達すると、冷却ファンが作動します。	
15 - 充電電力表示	
8888 表示 INPUT 電力数値	
16 - 放電電力表示	
8888 表示出力電力数値	

製品紹介 - 350W



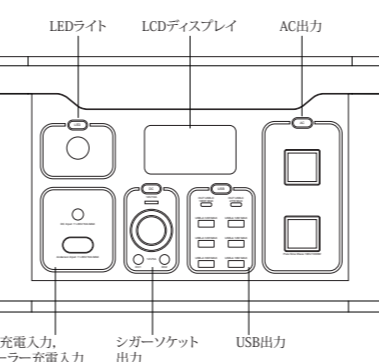
仕様 (定格総出力350W)	
DC入力	11-30V/10A Max.
PD出力	100W
バッテリー容量	リチウムイオン 13Ah@21.9V 284.7Wh
AC出力	100V/350W 50Hz
シガレットライター出力	12V/10A
DC1/2出力	12V/5A
USB出力	QC3.0 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
重量	3.62KG
サイズ	215*170*162mm
耐用年数	≥1000周期
出力波	純粋な正弦波 ピーク電力600W
認証	RoHS / SAA
保管環境温度	-20 ~ +60℃
使用環境温度	放電温度:-15 ~ +35℃ 充電温度:0 ~ +35℃

製品紹介 - 600W



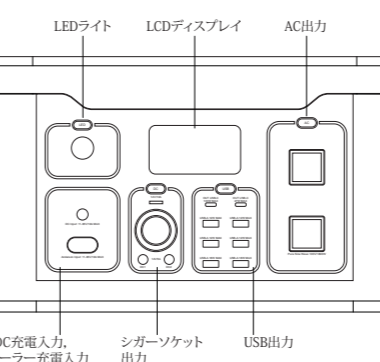
仕様 (定格総出力600W)	
太陽エネルギー入力	11-30V/10A Max.
PD出力	100W / 27W
バッテリー容量	リチウムイオン 26Ah@21.9V 569.4Wh
AC出力	100V/600W 50Hz
シガレットライター出力	12V/10A
DC1/2出力	12V/5A
USB出力	QC3.0 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
重量	5.66KG
サイズ	260*172*172mm
耐用年数	≥1000周期
出力波	純粋な正弦波 ピーク電力1200W
認証	RoHS / SAA
保管環境温度	-20 ~ +60℃
使用環境温度	放電温度:-15 ~ +35℃ 充電温度:0 ~ +35℃

製品紹介 - 1000W



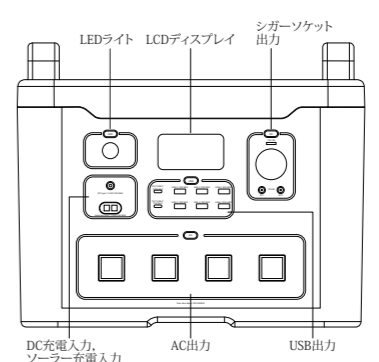
仕様 (定格総出力1000W)	
太陽エネルギー入力	11-36V/10A Max.
PD出力	100W / 27W
バッテリー容量	リチウムイオン 25Ah@43.56V 1089Wh
AC出力	100V/1000W 50Hz
シガレットライター出力	12V/10A
DC1/2出力	12V/5A
USB出力	QC3.0 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
重量	9.35KG
サイズ	340*236*205mm
耐用年数	≥1000周期
出力波	純粋な正弦波 ピーク電力2000W
認証	RoHS / SAA
保管環境温度	-20 ~ +60℃
使用環境温度	放電温度:-15 ~ +35℃ 充電温度:0 ~ +35℃

製品紹介 - 1800W



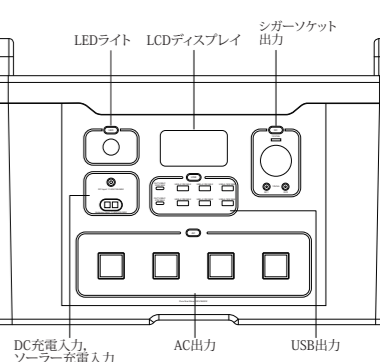
仕様 (定格総出力1800W)	
太陽エネルギー入力	11-36V/10A Max.
PD出力	100W / 27W
バッテリー容量	リチウムイオン 30Ah@43.56V 1306.8Wh
AC出力	100V/1800W 50Hz
シガレットライター出力	12V/10A
DC1/2出力	12V/5A
USB出力	QC3.0 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
重量	10.13KG
サイズ	340*236*205mm
耐用年数	≥1000周期
出力波	純粋な正弦波 ピーク電力3600W
認証	RoHS / SAA
保管環境温度	-20 ~ +60℃
使用環境温度	放電温度:-15 ~ +35℃ 充電温度:0 ~ +35℃

製品紹介 - 2400W



仕様 (定格総出力2400W)	
太陽エネルギー入力	11-80V/20A Max.
PD出力	100W / 27W
バッテリー容量	リチウムイオン 45Ah@51.2V 2304Wh
AC出力	100V/2400W 50Hz
シガレットライター出力	12V/10A
DC1/2出力	12V/5A
USB出力	QC3.0 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
重量	21.6KG
サイズ	378*297*309mm
耐用年数	≥2000周期
出力波	純粋な正弦波 ピーク電力4800W
認証	RoHS / SAA
保管環境温度	-20 ~ +60℃
使用環境温度	放電温度:-20 ~ +60℃ 充電温度:0 ~ +60℃

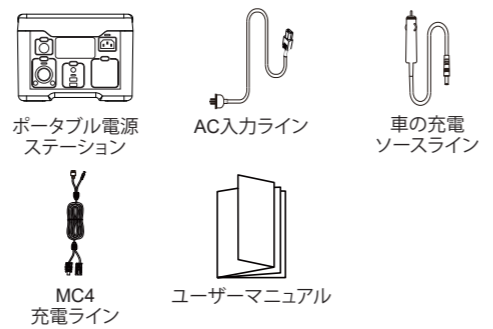
製品紹介 - 3600W



仕様 (定格総出力3600W)	
太陽エネルギー入力	11-80V/20A Max.
PD出力	100W / 27W
バッテリー容量	リチウムイオン 75Ah@48V 3072Wh
AC出力	100V/3600W 50Hz
シガレットライター出力	12V/10A
DC1/2出力	12V/5A
USB出力	QC3.0 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
重量	31.2KG
サイズ	481*352*309mm
耐用年数	≥2000周期
出力波	純粋な正弦波 ピーク電力7200W
認証	RoHS / SAA
保管環境温度	-20 ~ +60℃
使用環境温度	放電温度:-20 ~ +60℃ 充電温度:0 ~ +60℃

専門的な携帯用エネルギー貯蔵 電源メーカー

パッケージ内容



充電モード

1. 製品を使用または保管する前に、AC 充電ラインを AC 入力ポートに接続してフル充電してください。液晶画面に現在の充電量が表示されます。液晶画面に 100% と表示されたら満充電です。80% 充電するには 70 分かかり、充電時間は約 2 時間です。
2. ① DC6530 充電ポート (350W / 600W / 2400W / 3600W)は、最大入力電力 100W の充電に対応しています；② DC6530 充電ポート(1000W / 1800W)は、最大入力電力 200W の充電に対応しています。
3. ソーラー充電入力ポートは MPPT ソーラー最大電力追従機能をサポートしています。
 - ① 350W / 600W は 100W の最大入力電力をサポートします；
 - ② 1000W / 1800W は 200W の最大入力電力をサポートします；
 - ③ 2400W / 3600W は 800W の最大入力電力をサポートします。

使用方法

1. 使用するすべてのキーをクリックし、もう一度閉じるをクリックする。
2. LED ボタンをクリックし、LED ライトを点灯させ、もう一度クリックし、LED ライトが強化され、もう一度押し、SOS LED の点滅を開始し、もう一度押し、SOS LED をオフにします。
3. 使用する各ポートの電源ボタンを押し、対応するアイコンが LED ディスプレイに表示されたら、出力ポートがオンになり、対応するデバイスに電源を入れることができます。
4. 本製品は入力充電と出力放電を同時にサポートします。
5. 充電と放電が完了したら、時間内に接続ケーブルを引き抜いてください。

注意事項

1. 初めて使用する場合は、モバイル電源を完全に充電し、3 プラグコードの入力ラインを使用することをお勧めします。
2. 使用中に電力不足が表示された場合は、できるだけ早く充電してください。
3. 電源ポートを使用しないときは、オンキーを押して電源を切ってください。
4. 長期間使用しない場合は、3 ヶ月ごとに充電してください。電気を 60%、80% に保ち、涼しく乾燥した場所に保管するのがよい。
5. 5. 長期保存後、最高の使用効果を得るために、製品を数回充放電する必要があります。
6. スクリーンはプロダクトの現在のエネルギー利用できる時間が現在の出力電力の変更によって変わることを示し、負荷の力は一定ではなく、表示時間は現在の力に基づいておおまかに推定されるだけです。
7. AC 出力ポートのデバイス電力が 2W 未満の場合、45 分間の作業後、出力は自動的にオフになります。
8. 8.USB 出力ポートが 1W 未満のデバイス電力を使用する場合、製品は 8 時間作業した後、自動的に出力をオフにします。
9. 9.DC または車両充電出力ポートが 1W 未満のデバイス電力を使用する場合、出力は 8 時間の作業後に自動的にオフになります。
10. 10.AC 出力電力が定格電力を 0.2 秒 ×2 回超えると、過負荷使用による破損から製品を保護するため、自動的に電源がオフになります。AC 出力側の過負荷短絡は、アラームがちらつき、画面が感嘆符が表示され、障害を削除してから、AC ボタンを再オープンします。
11. USB 出力端子が過負荷、短絡し、出力がない。負荷故障装置を取り外し、解除してください。
12. DC および車充電出力短絡過負荷はアラームを発し、DC シンボルが点滅し、DC ボタンを再度開いて解除してください。

アフターサービス

名称:	電話:
住所:	
オーダーID:	Eメール:
購入チャンネル:	
購入日:	年 月 日
保証発効日:	年 月 日

日付	メンテナンス記録

ポータブル蓄電電源 クイックスタートガイド