



仕様・性能

電池	リチウムイオン電池260Wh
出力1	AC100V連続120W (2個の計) 擬似正弦波55Hz
出力2	DC22~28V 100W (電池直接出力)
保護回路	異常温度・過電流・過充電
回路保護	10A小型ガラス管ヒューズ
付属充電器	AC100V85W (PSE) フル充電6時間
外形・重量	本体W260×D186×H80 (突起含まず) 重量4Kg

取扱い上の注意

- 1) 不用意に電源が入らないように、運送中等はヒューズを外して下さい。
- 2) バッテリーモニタが赤のみでの使用はしないで下さい。(過放電で寿命が短くなります)
- 3) 衝撃・振動は避けて下さい。バッテリーに亀裂が入り故障の原因になります。
- 4) 専用充電器外は絶対使用しないで下さい。
- 5) 防水・防塵ではありません

動作

バッテリーモニタ	3個点灯	残量70%以上
	2個点灯	残量40%以下
	赤のみ点灯	残量15%以下 (これ以上使用しないで下さい)
エラー	100Vの異常で点灯し、100V回路を遮断。(出力オーバー・短絡・内部温度異常等) 電源の再投入で復帰します。	
チャージ	電源SWをOFFにしないと充電出来ません。 充電器のランプが青で充電中・赤で充電終了です。 充電終了後は、充電器を差したままにしないで下さい。	

使用にあたって

AC100Vは瞬時400Wまでです。また効率85%で、100W機器で使用時間約2.2時間です。

本機は擬似正弦波の為、使用出来ない機器があります。

DCは電池直接出力で、一定電圧ではありません。