

## 7. 仕様

MODEL		EPS-9000 + BP-4000EX	
入力仕様	容量	(On Battery)	500VA/ 300W
		(Spike protection)	500VA
	定格入力電圧	AC100V +/-25%	
	定格入力周波数	50 or 60 Hz +/-10% (自動選択)	
出力仕様	出力電圧波形 (on battery)	正弦波 100V +/- 5%	
	周波数 (on battery)	50 or 60 Hz +/- 0.5%	
	Voltage Regulation (AVR)	入力電圧が-9%~-25%ならば15%出力電圧をUP。 入力電圧が+9%~+25%ならば13%出力電圧をDown	
	Transfer Time	6~8 milliseconds (検出時間を含め)	
保護 & フィルタリング	Spike Protection	420 Joules, 2ms	
	EMI/RFI filter	通常標準モード EMI/RFI 制御, 100KHz~ 10MHz	
	過負荷防止	接続負荷が規格の110%オーバーを20秒間継続または125%オーバーを5秒間継続したならば自動シャットダウンします	
	装置の入力保護	Circuit Breaker For overload & Short circuit protection	
	10Base-T Cable Port	Network (UTP, RJ-45) compatible jacks	
	ショート	ヒューズ保護と同時に出力停止	
バッテリー	バッテリータイプ	シール鉛蓄電池	
	90%までの充電時間	<8 時間 (90%回復充電時間)	
	バッテリー保護	自動セルフテスト & 交換時期インジケータ表示	
	Back-up Time	3- 180 分	
PHYSICAL	重量	本体 11.5 kg + バッテリーパック 13.6kg	
	寸法 (mm) Wx Dx H	本体 140x380x210 バッテリーパック 130 x 373 x 200	
ALARM	Battery Back-up	遅い断続のブザー音	
	Battery Low	急速な断続のブザー音	
	Overload	連続ブザー音	
INTERFACE	Dry Contact ( DB9 ) Interface	YES	
	RS-232C Interface	YES	
環境	使用環境	最大高度 2,000M. 湿度, 0-95%結露無し、温度 0-48C	
	ノイズ	< 40dBA (本体から 1M )	
	保管環境	最大海拔 15000 M.	