

## 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.