

仕様

品名		FU-MS [®] シリーズ		
定格出力容量 (皮相電力/有効電力)	単機・並列運転 (N台設定)	10kVA / 9kW	15kVA / 13.5kW	20kVA / 18kW
	並列冗長運転 (N+1台設定)	5kVA / 4.5kW	10kVA / 9kW	15kVA / 13.5kW
給電方式		常時インバータ方式		
交流入力	定格電圧	単相2線 100V または 200V		単相2線 200V
	許容電圧変動範囲	-20% ~ +15%		
	定格周波数	50Hz / 60Hz ±1、3、5%以内から選択可能 (出荷時は3%設定)		
交流出力	定格電圧 ()内は電圧精度	単相2線 100V (±5%)、単相2線 200V (±2%)、単相3線 100 / 200V (±5%)		
	定格周波数	50Hz / 60Hz ±1、3、5%以内から選択可能 (出荷時は3%設定)		
	変換効率 (AC-AC)	93%以上 (インバータユニット定格出力時)		
	負荷力率	0.9 (遅れ)		
騒音		50dB以下		
周囲条件		周囲温度: 0 ~ 40℃、相対湿度: 20 ~ 90%、		
バッテリー	種類	小型制御弁式鉛バッテリー		
	保持時間: 期待寿命 (初期値、周囲温度25℃使用時) ※目安であり、保証値ではありません。	10分: 5年 25分、45分、60分、180分: 10年		
装置寿命 (周囲温度25℃使用)		10年 (定期交換部品なし)		
オプション		電源管理ソフト、LANカード、床固定金具、保守サービス		

*バッテリーの期待寿命は、周囲環境・負荷率・放電回数によって異なります。期待値であり、保証値ではありません。

電源管理オプション

LAN インタフェースカード

- 電源状態を常時監視・報告し、障害時の対策の迅速化を実現
- 電源トラブルをシステム管理者にE-Mailで通知



電源管理ソフト

- 電源トラブルに対する様々な設定が可能
- ネットワークとサーバを含むシステム全体の信頼性と管理性を向上

