



REMiOシリーズ 1000VA/1500VA

無停電電源装置

医用電気機器に
『安心と安全』な電力を供給

医用向けUPSとしてUL60601-1規格を取得
—入力電源のノイズやダウンから医療機器を保護します—

- 高品質、高信頼性の電力を供給
- 常時インバータ方式
- LEDフロントパネルディスプレイ
- 力率補正機能
- バッテリー管理機能
- 自動シャットダウン／自動起動
- 自己診断機能
- 過負荷保護機能
- 雷・サージ機能
- コールドスタート機能

仕様

モデル	M1000	M1500
電力容量 (VA/W)	1000VA/700W	1500VA/1050W
方式		
給電方式	常時インバータ方式	
制御方式	DSP方式 (デジタル信号制御)	
入力		
相数	単相 (2線+アース)	
入力電圧範囲	80~110Vac	
周波数範囲	45~65Hz (50/60Hz 自動認識)	
入力PFC	>0.98 (全負荷時)	
効率	>85%	
出力		
相の数	単相 (2線+アース)	
公称出力電圧	100Vac	
出力電圧精度	<±2%	
出力電圧の総合高調波歪み	<2% (リニア負荷時)	
負荷波高率	3:1	
周波数	主電源停止時 50/60Hz±0.1Hz	
過負荷容量	105~125% 10秒 126~150% 1秒 151%~ 即停止	
出力保護	ヒューズ保護	
転送時間	0ミリ秒	
バッテリーシステム		
種別	保守不要な密閉式鉛蓄電池 12Vタイプ	
ランタイム	10分 (全負荷) ※M1500は追加バッテリー装着時 25分 (半負荷)	
再充電時間	90%容量まで<5時間	
ディスプレイ		
グラフィック	LED	
負荷率/バッテリー充電率	○	
エラーメッセージ	○	
インターフェース		
通信	RS-232ポート	
リモートコントロール	ドライ接点	
オプション		
追加バッテリー	○	
追加バッテリーキャビネット	幅160mm×奥行410mm×高さ105mm/重量10kg (バッテリー3個内蔵時)	
規格		
安全性	UL1778; UL60601-1; CSA22.2; EN50091-1-1	
EMC	FCC Part 15, CNS13438, or EN50091-1-2 ClassB	
EMI	IEC 1000-4-2/IEC 801-2 ESD level IV IEC 1000-4-3/IEC 801-3 RS level III IEC 1000-4-4/IEC 801-4 EFT level IV IEC 1000-4-5/IEC 801-5 SIR level III	
その他		
可聴ノイズ	<45dBA (全負荷)	
温度	0~40°C	
湿度	10~90% (非結露)	
寸法	幅140mm×奥行390mm×高さ212mm	
重量	15.0kg	15.5kg

すべての仕様は予告なしに変更されることがあります。

輸入総代理店

UAC

ユーエーシー株式会社

〒140-0004 東京都品川区南品川2-4-7
アサミビル11階

TEL.03-5783-0052 FAX.03-5783-0058

URL <http://www.uac.co.jp>

お取扱い店