

高信頼性の中・大容量オンラインUPS


SYSTEM-M シリーズ (20-200kVA)
SYSTEM-J シリーズ (20,30kVA)

特 長

経済的でクリーンな電力を提供

整流器、インバータに搭載した高速スイッチング素子IGBTをデンセイ・ラムダの最新デジタル技術で制御。入力電源側に高調波電流による影響を与えずに、コンピュータに最適な電力供給ができます。

操作は簡単。運転状態もわかりやすい

インテリジェント管理モニタが、各種モニタリングなど充実した機能を使い安く実現。さらに、遠隔監視機能(オプション)や波形記憶機能(オプション)を活用すれば、より安心してお使いいただけるシステムの構築が可能です

小さく、軽く、静か。

高速スイッチング技術の採用により、小型・軽量化を実現。キャリア周波数を可聴周波数以上に設定することにより低騒音化を実現しました。

部品交換は5年間不要。経済的です。

デンセイ・ラムダでは、定期交換部品の見直しにより、ご納入から5年間は部品交換を不要としました。
(年間平均周囲温度25 以下の場合)

仕 様

SYSTEM-M

型 名	SYSTEM-1M020	SYSTEM-1M030	SYSTEM-1M040	SYSTEM-1M050	SYSTEM-1M075	SYSTEM-1M100	SYSTEM-1M150	SYSTEM-1M200
定格出力容量	20kVA/16kW	30kVA/24kW	40kVA/32kW	50kVA/40kW	75kVA/60kW	100kVA/80kW	150kVA/120kW	200kVA/160kW
UPS 本 体	交流入力	相数・線数		三相3線				
		定格電圧		200V(注1)				
	方式	運転方式		常時インバータ				
	交流出力	相数・線数		三相3線				
	定格電圧		200V(注1)					

(注1) 入出力電圧210Vはオプションにて対応致します。

SYSTEM-J

型 名	SYSTEM-1J020	SYSTEM-1J030			
定格出力容量	20kVA/16kW	30kVA/24kW			
UPS 本 体	交流入力	相数・線数		三相3線	
		定格電圧		200V(注1)	
	方式	運転方式		常時インバータ	
	交流出力	相数・線数		単相2線	
	定格電圧		200V(注1)		

(注1) 入出力電圧210Vはオプションにて対応致します。

機 能



接触方式
通信機能



液晶表示



LED表示



増設バッテリー



正弦波出力



保守バイパス
内蔵