

Genesys シリーズ: 750W/1.5KW、200A まで

<特徴・機能>

▶ 高さ 43.6mm の 1U サイズ: クラス最高の最大出力電力 1500W (19 インチラックサイズ) を達成。更に最大出力電力 750W タイプ は 19 インチラックサイズとハーフラックサイズをラインアップ

- ▶ 高効率、高調波抑制回路内蔵: 力率 0.99
- ▶ ワールドワイドの入力仕様: 85~265VAC に連続対応
- ▶ 16bit 分解能の AD/DA コンバータ内蔵
- ▶ RS232/RS485 インターフェースを標準で内蔵
(オプション: GPIB インターフェース)
- ▶ マスタースレーブで直・並列運転可 (並列 4 台・直列 2 台まで可能)
- ▶ ラストセッティング・メモリ機能
- ▶ CE マーキング及び安全規格 (UL/EN) 取得
- ▶ Labview® ソフトウェアに対応



<標準モデル一覧>

モデル番号	出力電力 (W)	出力電圧 (V)	出力電流 (A)	出力リップル (mVpp)	ノイズ mVpp (<20MHz)
GEN6-100*	600	0~6	0~100	8	60
GEN6-200	1,200	0~6	0~200	8	60
GEN8-90*	720	0~8	0~90	8	60
GEN8-180	1,440	0~8	0~180	8	60
GEN12.5-60*	750	0~12.5	0~60	8	60
GEN12.5-120	1,500	0~12.5	0~120	8	60
GEN20-38*	760	0~20	0~38	8	60
GEN20-76	1,520	0~20	0~76	8	60
GEN30-25*	750	0~30	0~25	8	60
GEN30-50	1,500	0~30	0~50	8	60
GEN40-19*	760	0~40	0~19	8	60
GEN40-38	1,520	0~40	0~38	8	60
GEN60-12.5*	750	0~60	0~12.5	8	60
GEN60-25	1,500	0~60	0~25	8	60
GEN80-9.5*	760	0~80	0~9.5	8	80
GEN80-19	1,520	0~80	0~19	8	80
GEN100-7.5*	750	0~100	0~7.5	8	80
GEN100-15	1,500	0~100	0~15	8	80
GEN150-5*	750	0~150	0~5	12	100
GEN150-10	1,500	0~150	0~10	12	100
GEN300-2.5*	750	0~300	0~2.5	20	120
GEN300-5	1,500	0~300	0~5	20	120
GEN600-1.3*	780	0~600	0~1.3	60	300
GEN600-2.6	1,560	0~600	0~2.6	60	300

*19 インチラックサイズとハーフラックサイズを選択可

<型式説明>

GEN	600	—	2.6	—	IEEE	—	D
GENH							
シリーズ名	出力電圧 (0~500V)		出力電流 (0~2.6A)		工場オプション		識記号