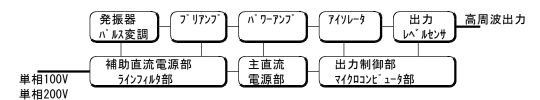


5 0 W 高周波電源 **RF50-450**

本品はプラズマ発生などのエネルギー源として設計した、高周波電源装置です。 出力安定化機能により、450MHzにおいて最大50Wのエネルギーを安定に取り出せます。 アイソレーター内蔵のため、インピーダンスが著しく変動する負荷においても安定動作します。 外部からのパルス信号により、高周波出力にパルス変調をかける事ができます。



■定格・仕様

品名	高周波電源
モデル名	RF50-450
周 波 数	450MHz
定格出力	50W
出力可変囲	$0W \sim 50W$
周波数変動	± 10kHz 以内
電源入力	AC100/200V 単相
消費電力*	約 150W
出力安定度	± 4%以内
冷却方式	ファンによる強制空冷
変調機能	パルス変調(外部入力)
外部発振	なし
終段アンプ	RF モジュール
外部制御	あり
スフ [°] リアス	-40dBc 以下
出力コネクタ	N 型同軸⊐ネクタ
A C コネクタ	IEC3p インレット
その他コネクタ	外部制御 DDK#57-40240
保護回路	反射保護(垂下)・過熱保護(遮断)
	アイソレーターによる反射保護
制御機能	別表
付属機能	RF モニター端子
外形寸法	240 × 98 × 233mm
	(W × H × D 突起物除く)
重量	約 5kg

制御仕様

外部制御機能 本体側コネクタ: DDK #57-40240

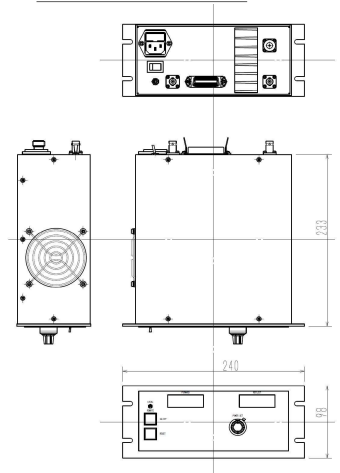
ずう*タル入力: RF ON/OFF・保護リセットずう*タル出力: RF ON 7ンサ・保護アンサ

7ナログ入力 : RF 出力設定 0-5V

アナログ出力 : 進行電力・反射電力モニタ 0-5V

サービス電源出力 : ± 15V0.2A

■参考外形図





ジェイエス技研株式会社

〒 340-0215 埼玉県久喜市栄 1-2-2-2F 電話 0480-48-7652 FAX0480-58-8890 http://jsgiken.jp/

販売代理店

