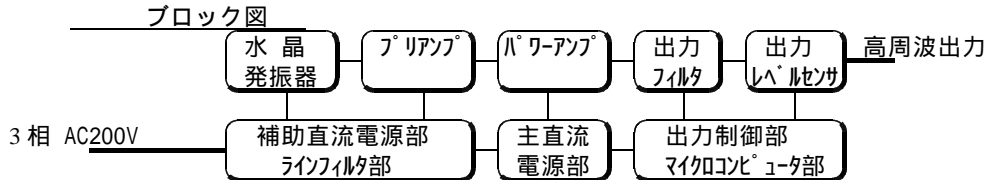


**万能 3kW 高周波電源  
RF-3K-A-XX**

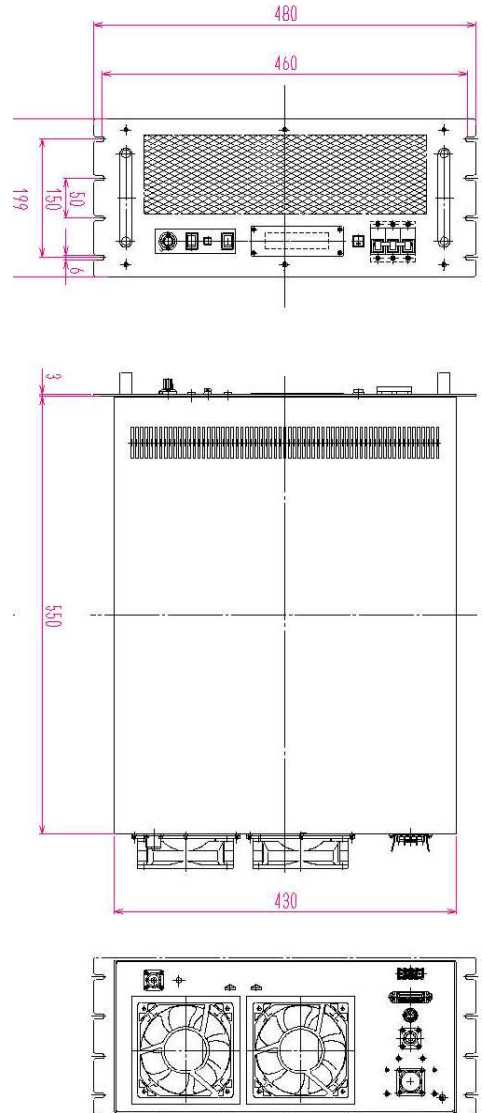
本品はプラズマ発生などのエネルギー源として設計した、高周波電源装置です。  
水晶発振器と出力安定化機能により3000Wのエネルギーを安定に取り出せます。  
本機は、13.56/27.12/40.68MHzの3モデルを用意しております。  
パネル制御・外部制御両方で空冷のため、導入後すぐに運転ができます



定格・仕様

品名	高周波電源		
モデル名	RF-3K-A-13	RF-3K-A-27	RF-3K-A-40
周波数	13.560MHz	27.120MHz	40.68MHz
定格出力	3000W		
出力可変圏	20W ~ 3000W		
周波数変動	± 1kHz 以内		
電源入力	AC200V 三相		
消費電力*	約 4500W		
出力安定度	± 1%以内(短期)		
冷却方式	ファンによる風冷		
変調機能	なし		
外部発振	なし		
終段アンプ	MOS-FET C級		
外部制御	あり		
スプリアス	-40dBc 以下		
出力コネクタ	HN-R 型同軸コネクタ		
ACコネクタ	MS3102 型 4p メタルコネクタ		
その他コネクタ	外部制御 DDK#57-40240		
保護回路	反射保護・内部過電圧・過電流保護(垂下) 過熱保護(遮断)		
制御機能	別表		
付属機能	整合器用電源連絡コネクタ 外部インタロック端子台		
外形寸法	430x254x302mm(WxHxD 突起物除く)		
重量	約 20kg		

参考外形図



**制御仕様**

**外部制御機能** 本体側コネクタ：第一電子#57-40240  
 デジタル入力 : RF ON/OFF ・保護リセット  
 デジタル出力 : RF ON オフ ・保護オフ  
 アナログ入力 : RF 出力設定 0-5V  
 アナログ出力 : 進行電力モニタ ・反射電力モニタ 0-5V  
 サービス電源出力 : +24V 0.2A  
**整合器連携機能** 本体側コネクタ 第一電子 JMR1305F  
 DC24V2A 出力 ・ RF ON 連絡接点

**別売りオプション**

単独操作ユニット RFCP-3K