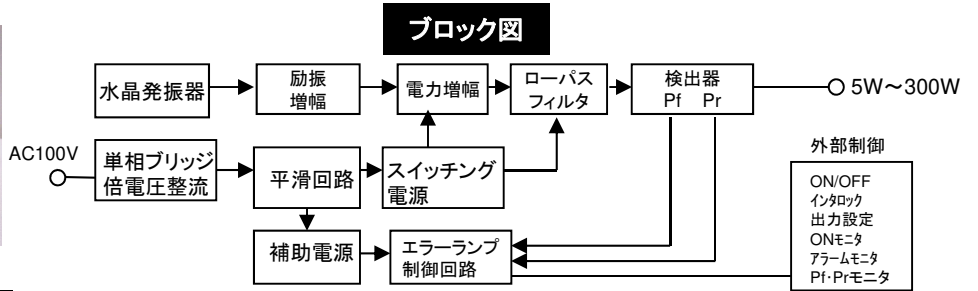


低出力300W高周波電源 RF-301

本機はプラズマ発生のほか工業用途に設計した高周波電源です。
13.56MHz 300Wを定格出力とし、定電力フィードバックで出力制御します。
研究・実験用途に便利です。



仕様・定格

1	周波数	13.56MHz
2	定格出力	300W @ 50Ω負荷
3	出力可変範囲	5W~300W
4	電源電圧	AC100V 50/60Hz 出荷時オプションAC200V
5	使用環境	室温0-40℃以下 湿度80% 結露しないこと
6	消費電力	約500W
7	保安回路	AC 1次側ヒューズ(L側のみ)
8	冷却	ファンによる風冷
9	操作スイッチ	受電スイッチ RFONスイッチ
10	表示ランプ	RFONランプ・保護ランプ
11	表示器	蛍光表示管による文字表示 進行波電力・反射波電力 保護メッセージ
12	外部制御	14ピンコネクタ標準装備
13	外形寸法	240x99x213mm突起物含まず
14	操作ツマミ	出力設定ツマミ(10回転)
15	付属機能	DC12V1.5Aサービス電源出力

外形寸法

