

小型自動整合器
MB-450SL

小電力用でありながら、真空コンデンサを採用した小型自動整合器です。
省スペースで長寿命を実現しています。

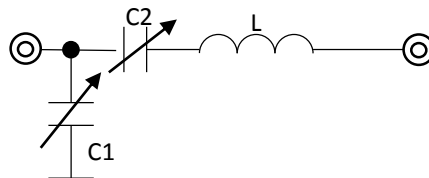
定格・仕様

項目	仕様・定格
周波数	13.56MHz
RF電力	500W(1000V20A)
回路方式	L型ネットワーク
整合範囲	別表
RFコネクタ	N-R
電源電圧	DC24V1.5A外部供給
可変要素	真空可変コンデンサ
制御	MPIによる制御
自動整合時間	平均5秒 最大10秒
RF出力接続	マルチコンタクト社ソケット／プラグS6N/B6N
冷却	ファンによる強制空冷
外形寸法／重量	100x130x300mm・下図図面
機能	C1・C2自動/手動切換 C1・C2手動プリセット設定 アナログ操作・シリアル設定切換 巻き戻し機能ON/OFF
操作	アナログインターフェースによる外部操作 (リモコンATCP600対応)・スタンドアロン

本体写真

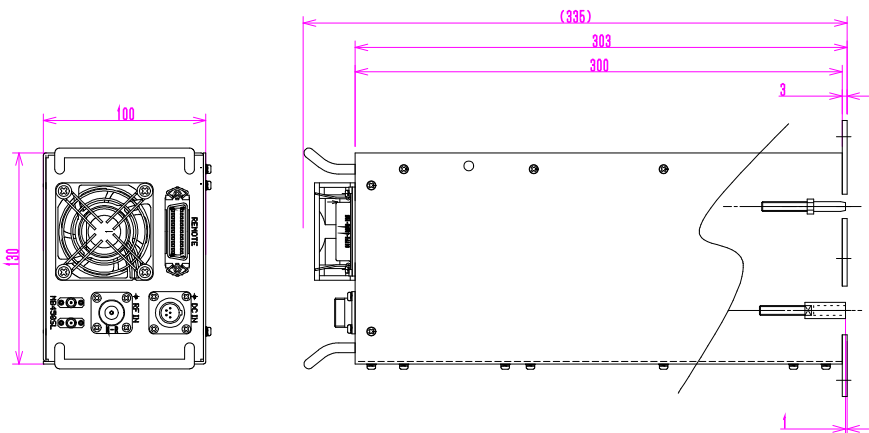


ネットワーク



高グレードモデル C1=1500pF C2=500pF
ローコストモデル C1=1000pF C2=500pF
コイル L=1.2uH

外形寸法



整合範囲例

