#### 水冷自動整合器

# MB-710ATJ

真空コンデンサと水冷コイルを使用した自動整合器です。

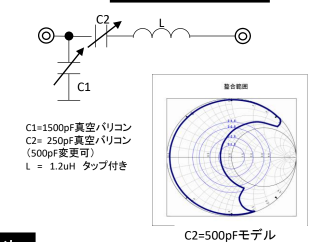
## 定格∙仕様

項目	仕様·定格
周波数	13.56MHz
RF電力	1000W(4000V50A)
回路方式	L型ネットワーク
整合範囲	別表
RFコネクタ	HN-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	MPUによる制御
自動整合時間	平均5秒 最大10秒
RF出力接続	プラグイン接点
冷却	水冷・空冷の2モデルあり
外形寸法/重 量	220x115x350mm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

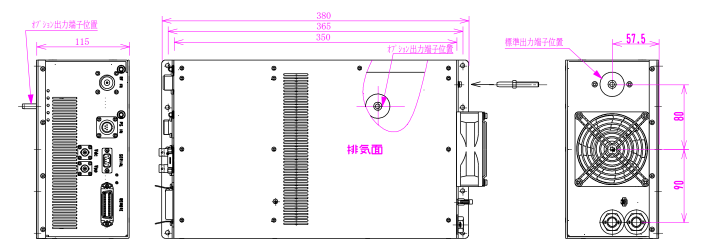
### ネットワーク



#### 整合範囲例



#### 外形寸法



マルチコンタクト・プラク・インの例・VppVdcモニタはオプション設定

# JSE

# ジェイエス技研株式会社

〒340-0215 埼玉県久喜市栄1-2-2 TEL 0480-48-7652 FAX 0480-58-8890