

反射波を抑えるフィードバック制御が 高次元の効率と安定性能を提供します。

特 長

- 装置が軽量小型でコンパクトです。
- 電源・発振部と整合・電極部との間をケーブル接続し、分離配置が可能です。
- レイアウトの自由度が広がります。
- 予熱不要で即動作可能です。
- トランジスタの寿命は半永久的です。
- 反射電力を抑えるため加熱効率が高いです。
- 高周波出力をダイレクトにコントロールすることで狙った電力（熱量）を精度よく再現します。
- スパークしやすいフィルムや金属物が周辺にある溶着（ハーネス加工）、水分が付着しているフィルムも溶着が可能です。

家庭用の100V電源が、発振及びプレス動力のユーティリティをまかないます。

ロボシリンダー採用で、スムーズで無駄のない動きを実現します。

ハーネス加工やチューブ溶着・ポート溶着（オプション）など小型で精密性を要する加工に最適です。



YRP-400T-RC 型

高 周 波 出 力：400W(トランジスタ式)
電 源：AC100V
スパーク検知回路：高感度検知回路
加 圧 方 法：ロボシリンダ方式 MAX358N
加 速 度、速 度 調 整 可 MAX114mm/S
機 械 サ イ ズ：320(W)×565(D)×835(H)
出 力 制 御 方 法：自動出力制御方式
高周波給電方法：+/+ OR +/- 変更可

