

# 超音波半田付け装置 ASTY-W



## 特徴

- コテスライドはステッピングモータ駆動のワイヤーアクチュエータ式
- 市販の手半田付け用超音波コテ方式
- コテ先端部がソフトランディング
- コテストローク、送り速度が可変

## 仕様 ※ 超音波コテは除く

名称	超音波半田付け装置
型式	ASTY-W
半田フィーダ	ASTY-V300 シリーズ (詳細は別紙カタログ参照) 半田切れ、半田詰りセンサ搭載
スライダ	ASTY-S (詳細は別紙カタログ参照) 半田チューブセット長さ : 600mm ワイヤーセット長さ : 半田チューブに順ずる
テーブル (1 軸)	ストローク、テーブル寸法 : 任意 (治具は含まず) 駆動 : 2 相ステッピングモータ 予熱 : セラミックヒーター
コントローラ	ASTY-VCW シーケンサー : オムロン CP1H-X40DT-D 温度調節器 : ガラス予熱用 PT 画面