

ShinMaywa

両端端子打機

TRD801/TRD801WPSA



段取り性向上とワイドレンジ加工

対応電線サイズ：AWG16-32(Φ0.5-3.2mm)

ストリップ長：F/R側2-11mm、R側第2ストリップ刃12-16mm

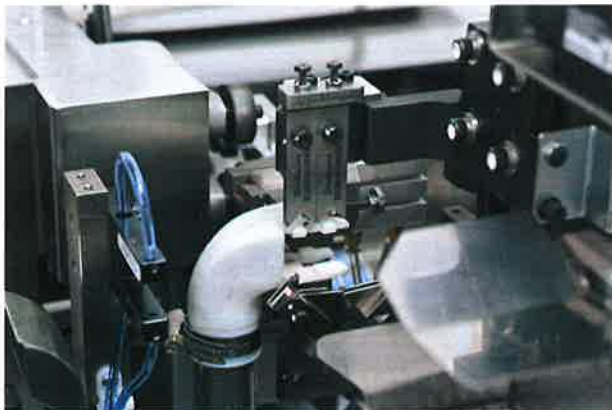
(セミストリップ)：F/R側2-11mm、R側第2ストリップ刃12-25mm

切断長：35-20,000mm

■ 特長

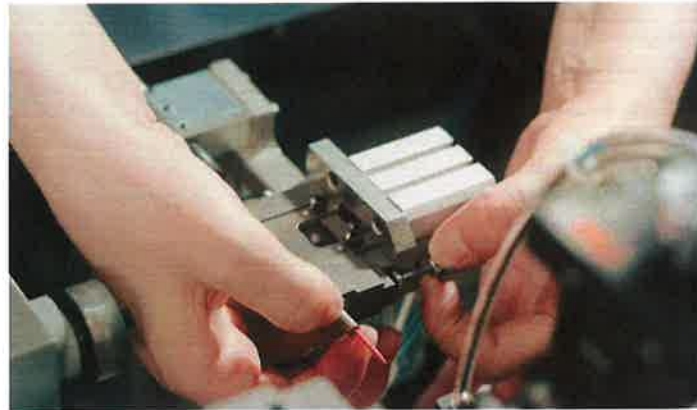
幅広い加工レンジ

- 長尺ストリップ用R側第2ストリップ刃
- カッタ間隔短縮による短尺線の受け渡し性向上
- 端子有無センサを非接触化。小型端子への負荷軽減



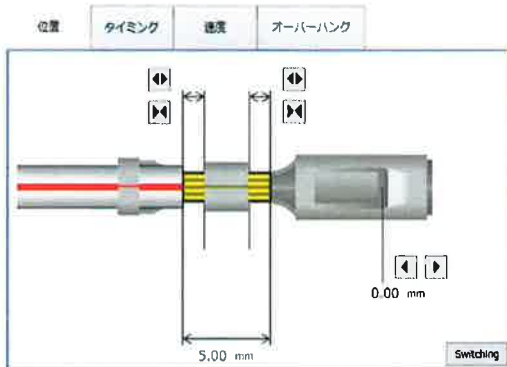
段取り換え性向上

- ワンタッチ交換式ノズルを採用



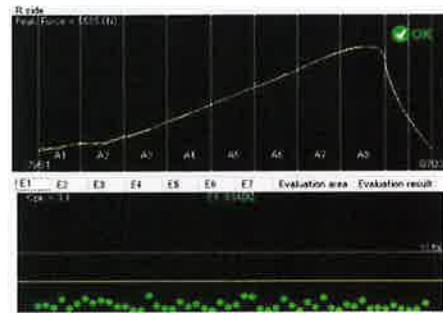
簡単操作

- 直感的に操作可能な調整画面



HTCM (オプション)

- 新型TCM(圧着時圧力波形検出)搭載可能
- 芯線切れ等の不具合検知能力が向上



■ 標準仕様

型式	TRD801	TRD801WPSA
最大加工能力	5,000 本/h (両端圧着)	
	-	2,700 本/h (F側シール挿入圧着 R側圧着)
電線サイズ	AWG 32 - 16 (0.03 - 1.25 mm ²) 被覆外径: Φ0.5 - 3.2mm	
圧着能力	24.5kN (2.5ton相当) デジタル圧着機	
切断長	35-20,000mm(1mm単位)	
ストリップ長	〈フルストリップ〉F/R側: 2-11mm R側第2ストリップ刃: 12-16mm 〈セミストリップ〉F/R側: 2-11mm R側第2ストリップ刃: 12-25mm (0.1mm単位)*注記	
言語	日本語 英語 中国語 ベトナム語 タイ語	
電源・エア	3相 AC200V ±10%以内 15A (50/60Hz)	
	0.5~0.7MPa 130L/min(ANR)以上	0.5~0.7MPa 270L/min(ANR)以上
寸法	幅1,080×奥行2,500×高さ1,530mm (本体のみ、突起部を除く)	
重量	本体: 約670kg プレフィーダ: 約40kg	本体: 約700kg プレフィーダ: 約40kg

*注記: ストリップ長が2mmより小さい場合、ストリップセンサでストリップミスを検出出来ない場合があります。

●本カタログの仕様および寸法は予告なく変更することがあります。

●使用前に取扱説明書をよくお読みの上正しくお使いください。

新明和工業株式会社

産機システム事業部 線処理システム本部

〒230-0003 横浜市鶴見区尻手3丁目2-43
TEL: 045-584-1321 FAX: 045-584-1320

<https://www.shinmaywa.co.jp/products/wire-processing/> ' 24. 8

Printed in Japan