

盤内配線用電線加工機 チューブ挿入機

TSW01

TSW01は、切断・ストリップ・端子圧着・チューブ挿入・印字など、複数の工程を一括で処理できる全自動加工機です。作業時間を大幅に短縮し、人的ミスの削減にも貢献します。どんな加工データでもCSVファイル形式であれば内臓ソフトで自由にユーザーで定義づけができます。

【特 長】

- 電線やマークチューブの仕掛品がゼロ
- 電線とマークチューブの組合せミスがゼロ
- マークチューブの挿入方向の誤りがゼロ
- 壬生電機製マークチューブプリンター搭載



※写真にはオプションが装着されています

仕 様

型 式	CN308
機能	電線定寸切断、両端ストリップ、チューブへの印字、電線へのチューブ挿入
能力	電線切断、チューブ印字・挿入、両端圧着:約15秒/本 (240本/時)
電線サイズ	0. 5 — 2. 0mm²
電線切断長さ	150mm — 10, 000mm
ストリップ 長 さ	1. 0 ~ 20. 0mm
マークチューブ 切 断 寸 法	20mm – 35mm
適応マークチューブ	丸チューブ、ひだつきチューブ マークチューブ外径:Φ3.0~Φ6.0
電源	三相 AC2OOV 15A 50/60Hz
圧 縮 空 気	0.5Mpa 15NL/分 (清浄乾燥空気を使用して下さい)
寸 法	W750mm × D750mm × H1200mm
オプション	電線端末曲げ機構(チューブ脱落防止)、電線切替(5種類)、加工電線巻取機