

## 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蔵ソフトで自由にユーザーで定義づけることができます。

### 【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	TSW01	
機 能	電線	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	電線切断、ストリップ、チューブ印字・挿入 : 約15秒/本 (240本/時)
電 線 サ イ ズ	電線	0.5 - 2.0mm <sup>2</sup>
電 線 切 断 長 さ	電線	150mm - 10,000mm
ス ト リ ッ プ 長 さ	ストリップ	1.0 - 20.0mm
マ ー ク チ ュ ー ブ 切 断 寸 法	マークチューブ	20mm - 35mm
適 応 マ ー ク チ ュ ー ブ	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	電源	三相 AC200V 15A 50/60Hz
圧 縮 空 気	圧縮空気	0.5Mpa 15NL/分 (清浄乾燥空気を使用して下さい)
寸 法	寸法	W750mm × D750mm × H1200mm
オ プ シ ョ ン	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

※仕様は予告なく変更になることがありますのでご了承下さい

◆D種接地を行って下さい