

シール挿入ストリップクリンパ

WSC-12



加工能力の高速化

シール挿入なし 1.3sec/本

シール挿入あり 1.7sec/本

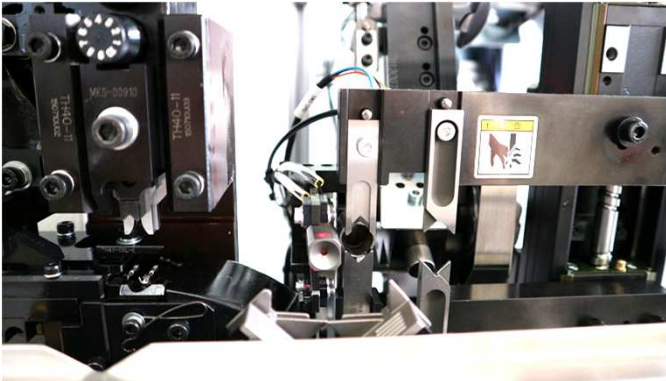
3種類のシール自動切換え

タッチパネルから加工するシールを選択

■ 特長

コンパクト

- 高性能な各ユニットをコンパクトな架台に搭載しました。



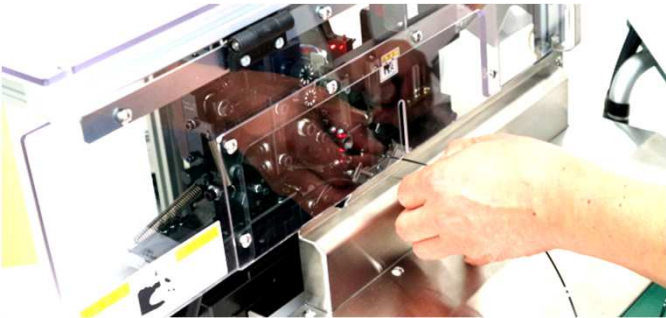
簡単操作

- カラータッチパネルで運転操作が行えます。



加工作業性向上

- 電線の移動範囲を制限し、加工作業性が向上。又裂き50mmまでの多芯ケーブル加工にも対応します。



圧着圧力監視装置を搭載可能

- 圧力管理装置 (CFM-MX10) をオプションでラインナップし、更なる圧着品質の管理が可能です。



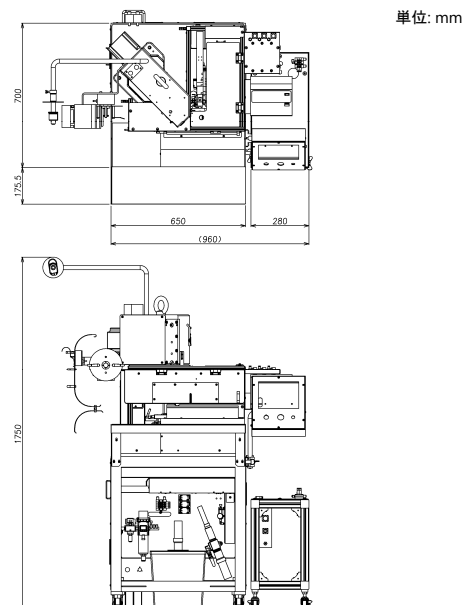
■ 標準仕様

適応電線サイズ	AWG26-16 (0.13-1.25sq) 長さ80mm以上 又裂き長さ50mm以上
ワイヤシールサイズ	外径Φ8×長さ12mmまでの円形ゴム製
圧着能力	24.5kN (2.5ton)デジタルクリンパ
ストリップ長さ	2.00 - 7.00mm (設定0.01mm 単位)
表示言語	日本語、英語、中国語、スペイン語
供給電源、エア	3相 AC200V ±10%以内(50/60Hz) 0.5MPa 以上
本体寸法	幅650 mm × 奥行700 mm × 高さ1750 mm
本体質量	約400Kg

※製造元：ユニオンマシナリ株式会社

- 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。

■ 外形図



- 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
<http://www.shinmaywa.co.jp/awp/index.htm>

2022年1月 Printed in Japan