

ストリッパーユニット

Stripper Unit

SC131

背景と狙い

Background and aim

背景：①市販品は専用設備で汎用性が無く、設備費用が高額で特殊なメンテスキルも必要となる。

②また、電線セット位置と取り出し位置が異なり、動作の無駄が大きい。

狙い：標準のアプリケータと圧着機に専用ユニット追加することでメンテスキルを要さず低価格化を図る。

特徴

Characteristics

- ◆各社標準アプリケータがご使用になれます。

Supports the use of standard applicators.

- ◆品番変更は登録されたデータを^{※1}バーコードで読み込みで段取り性を向上しました。

Improved setup capability of product number changing by barcode reading.

- ◆圧着位置で皮剥きするので先端圧着位置のバラツキがありません。

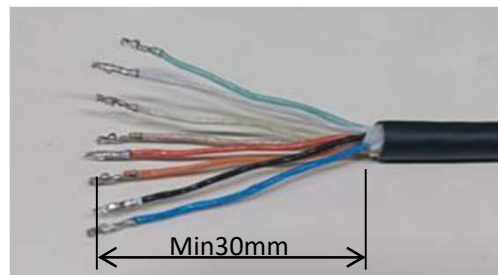
No tip position variations, because stripping is done at crimping position

仕様

Specifications

仕様項目 Specification item	SPEC
サイクルタイム Cycle time	1.7sec/本 (piece) (マシンサイクル2.6sec/本)
空気消費量 Air consumption	74L/min
供給電源 Power Input	AC100~220V
設備重量 Machine weight	27 kg
設備寸法 Machine size	W310×D500×H290
適応電線 Adaptive wire	一般ビニル電線、細線多芯ケーブル Vinyl wire, Multi-core cable
電線サイズ Wire size	AWG28(0.08sq)~16(1.25sq)
ストリップ長 Strip length	1.5~6.0 mm ±0.1
搭載アプリケータ On-board applicator	サイドフィード型アプリケータ Side feed type applicator メーカー (JCT、JAM)
その他機能 Other functions	タッチスイッチ (標準) Touch switch (Standard)
	バーコードリーダー (オプション) Barcode reader (Option)

圧着イメージ
Crimp image



圧着機M211にセットしたイメージ



※1バーコードリーダーは、オプションとなります。

※圧着機・アプリケータは、付属されておられません

