

ACM — 20 用ドッキングユニット

電線ストリップ加工搬送ユニット

STU-7



熟練者の様な高精度圧着をタッチセンサーによる電線セットで誰でも簡単に

ACM-20 と組み合わせて使用するオフセットタイプの電線ストリップ加工搬送装置です。
(特別仕様で他社製圧着機にも対応可能)

専用オプション

- ・ストリップミス検出器
- ・バキューム装置
- ・先端カット仕様
- ・加工電線長さ 40mm対応仕様

ユニット名称	電線ストリップ加工搬送ユニット	型式	STU-7
適応電線	AV 0.3 ~ 2.0sq 相当電線	寸法	W330 × D450 × H230mm
加工電線長さ	55mm以上	重量	約 22kg
ストリップ長	2~10mm (特殊仕様で18mmまで可能)	電源	AC100V 50/60Hz
		エアースource	0.5Mpa 以上 (清浄乾燥空気)

ACM — 20 用ドッキングユニット

2芯電線ストリップ加工搬送ユニット

DST-1



熟練者の様な高精度圧着をタッチセンサーによる電線セットで誰でも簡単に

ACM-20 と組み合わせて使用するオフセットタイプの電線ストリップ加工搬送装置です。
(特別仕様で他社製圧着機にも対応可能)

加工モード切替えて「1 芯」or「2 芯」加工が選択できます。

専用オプション

- ・ストリップミス検出器
- ・バキューム装置
- ・先端カット仕様
- ・加工電線長さ 40mm対応仕様

ユニット名称	2 芯電線ストリップ加工搬送ユニット	型式	DST-1
適応電線	AV 0.3 ~ 0.5sq 相当電線	寸法	W590 × D510 × H380mm
加工電線長さ	40mm以上	重量	約 50kg
ストリップ長	3~6mm	電源	AC100V 50/60Hz
		エアースource	0.5Mpa 以上 (清浄乾燥空気)

※仕様、形状は予告なく内容を変更することがあります。詳細につきましては、当社営業宛てお問合せ下さい。