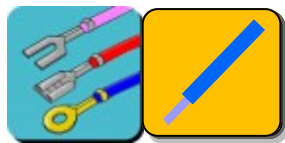


ストリップクリンパー


CSD03


SCA

※写真にはオプションが装着されています

特長

- ベストセラー商品SCM150Sの後継機
- 操作パネルでストリップ長さ・深さ・プルバック、圧着位置
クリンプハイトの設定が可能。手動調整が不要
- 既存のストリップクリンパー用アプリケーター（SCAタイプ）にて圧着が可能
- 電線クランプ後の横移動が無いため電線への負荷軽減
- 圧着能力が2.5tにパワーアップ（SCM150S:1.5t）
- バキューム構造を変更したことにより従来機より吸引力向上

仕 様

型 式	CSD03	
機 能	片端ストリップ、片端圧着	切り込み深さ、プルバック、ストリップ長、圧着位置、クリンプハイト（パネル設定）
能 力	片端ストリップ・圧着	: 1.54秒/本
電 線 サ イ ズ	UL1007 0.03 ~ 0.75sq相当（AWG#32~#18） * 電線サイズにより条件は変化します	
電 線 股 裂 き 長 さ	25mm以上 ※最短の股先長については、担当営業までお問い合わせください	
搭 載 ア プ リ ケ ー タ	SCAタイプ	
ス ト リ ッ プ 長 さ	1mm ~ 4mm（0.1mm単位で調整可能）	
圧 着 能 力	SBM250Z : 24,500 N（2.5TON相当）	
電 源	三相 AC200V±10% 50/60Hz 10A	
圧 縮 空 気	0.55MPa、90NL/min（清浄乾燥空気を使用して下さい）	
機 械 寸 法	本体寸法 420W×460D×670H 約150kg * 突起物含まず	
オ プ シ ョ ン	電線沈みユニット、作業台（立ち、座り用）、紙巻、表示灯、アプリロックセンサ、圧力管理装置、プレス安全スイッチ スタートセンサ、端子有無、端子過負荷、安全カバー	

※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

◆第3種接地を行って下さい