

ストリップクリンパー STRIP CRIMPER



CSD01

手圧着作業であった圧着を半自動化する事により品質が向上します。 Improving quality by semi-auto crimp instead of manual crimp

- 「分けイドフィード・エンドフィードのアプリケータが搭載可能 操作パネルでストリップ長さ・深さ、圧着位置、タイミングの設定が可能、手動調整が不要
- ●圧着機として使用も可能 ●圧力管理装置、手動アプリ交換装置、ストリップ検出などの オプションも取り揃えています。

Features:

- Applicator of side and end-feed available
- ·Strip length, strip depth, crimp position and timing programmable through operation panel
- Also usable as manual crimp machine
- ·Options available such as crimp force monitor, manual APL changer and strip error detector



※写真にはオプションが装着されています。

※Photo: Machine shown with options

様SPECIFICATIONS

1 1x3PECIFICATIONS	
型 式 Model	CSD01
機 能 Functions	片端ストリップ・片端圧着(沈み機構付)、ストリップ長パネル設定、切り込み深さパネル設定、ハーフストリップ、 端子圧着位置パネル設定、ステップ運転 Single-end strip and crimp (Sink unit), Strip length, Strip depth, Single-end half strip, Crimp positioning, Jogging
能 力	片端ストリップ・圧着: 1. 57秒/本
Capacity	Single-end strip and crimp 1.57sec/pc.
電線サイズ	CHFUS0. 08~AVSS2. 0m㎡ (AWG#28~#14) ディスクリート、キャブタイヤ、ノンハロ電線
Wire size	CHFUS0.08~AVSS2.0mm² (AWG#28~#14) Discrete wire,Cabtyre cable,Non-halogen cable
電線切断長さ	先出し長さ 最短22mm以上
Wire cutting length	Cable top-end length 22mm or more
適用アプリケータ	エンドタイプ: AE30/31、サイドタイプ: AS40/41/42/43、他社アプリケータ(コンバーションKITが必要です)
Applicable applicator	End type applicator : AE30/31,Side type applicator : AS40/41/42/43 ,Other makers' applicators (conversion KIT)
ストリップ長さ	1~7mm
Strip length	1~7mm
圧 着 能 力	19, 600N (2TON相当) 低騒音仕様 オプションン SBM250S:24, 500N(2. 5TON相当)
Crimp capacity	19.600N (2.0TON equivalent) Low noise press Option SBM250S: 24,500N(2.5TOn equivalent)
検 出 装 置	空圧低下
Detector	Low air pressure
電 源 Power source	単相 AC200V±20V 50/60Hz 10A 圧着機(LPC220S) 単相 AC100V±10V 50/60Hz 8A Single phase AC200V±20V 50/60Hz 10A Crimp machine(LPC220S) Single phase AC100V±10V 50/60Hz 8A
圧縮空気	0. 55MPa(5kgf/c㎡)、 100NL/min(清浄乾燥空気を使用して下さい)
Compressed air	0.55Mpa (5kgf/c㎡) approx. 100NL/min (Use clean dry air)
機 械 寸 法	410W×439D×375H 約173kg ※作業台の寸法、重量は含まず
Dimensions	410W×439D×375H approx. 173kg ※Excluded dimensions and weight of worktable
オプション Options	ストリップ検出装置(NSDE)、ストリップ屑検出装置、SBM250S(クリンプハイトパネル設定)、圧力管理装置、他社アプリコンパーションKIT、表示灯、紙巻取機、手動アプリ交換装置、前面カパー、操作パネルスタンド、作業台(立ち作業、座り作業)、Strip chips detecting device. SBM250S(crimp height), Crimp force monitor, Other brand APL conversion KIT, Signal tower, Terminal paper winding device, Manual APL changer, Front safety cover, Operation panel stand, Work-table (for standing and sitting work)