

ストリップクリンパー STRIP CRIMPER


CSD01-M

手圧着作業であった松葉圧着を半自動化する事により
品質が向上
Improving quality of doubling process by semi-automatic
instead of manual crimp

特長

- 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。
- 圧着機としての使用も可能。
- 圧力管理装置、手動アプリ交換装置などのオプションも取り揃えています。

Features:

- ・Set-up for Strip length, Strip depth, Crimping position and timing is possible through operation panel.
- ・Also usable as manual crimp machine
- ・Preparing options, such as crimp force monitor and manual APL changer



※写真にはオプションが装着されています。
※Photo: Machine shown with options

仕様 SPECIFICATIONS

| 型 式 Model | CSD01-M | |
|--|--|--|
| 機 能 Functions | 片端ストリップ、ストリップ長パネル設定、切り込み深さパネル設定、ストリッププルバック、ハーフストリップ、ストリップミス検出 (NSDE) 片端圧着(沈み機構付)、松葉圧着、圧着位置パネル設定、クリンプハイトパネル設定、ステップ運転 Single-end strip, Strip length, Strip depth, Pull-back strip depth, Half strip, Crimp (Sink unit), Double Crimp, Crimp position, Crimp height, Jogging | |
| 能 力 Capacity | 松葉圧着 2.9秒/セット (1,240セット/時) Double crimp 2.9sec/set (1,240set/hr.) | |
| 電 線 サ イ ズ Wire size | 0.3~2.0mm ² (AWG#22~#14) 0.3~2.0mm ² (AWG #22~#14) | |
| 電 線 切 断 長 さ Wire cutting length | 200mm以上 More than 200mm | |
| 適 用 ア プ リ ケ ー タ Applicable applicator | JAM製アプリケーター エンドタイプ: AE30/31, AE70/71 サイドタイプ: AS40/41, AS80/81 J.A.M. applicator End-type: AE30/31, AE70/71, Side-type: AS40/41, AS80/81 | |
| ス ト リ ッ プ 長 さ Strip length | 2.0~7.0mm 2.0~7.0mm | |
| 切 り 込 み 深 さ Strip depth | 最大調整量 4.0mm (200ステップ: 1ステップ0.02mm) ※プルバック機能有り Max. adjustment 4.0mm (200-step : 1 step : 0.02mm) with pull back | |
| 圧 着 能 力 Crimp capacity | 39,200N(4TON相当) サーボ圧着機×1基 39,200N(4TON equivalent) Servo press × 1 unit | |
| 電 源 Power source | 3相 AC200V±20V 50/60Hz 20A 3-phase AC200V±20V 50/60Hz 20A | |
| 圧 縮 空 気 Compressed air | 0.55Mpa(5kgf/cm ²)、100NL/min (清浄乾燥空気を使用して下さい) 0.55Mpa(5kgf/cm ²) approx. 100NL/min (Use clean dry air) | |
| 機 械 寸 法 Dimensions | 850W×650D×1,770H (突起物含まず) 380kg 850W × 650D × 1,770H Approx. 380kg | |
| オ プ シ ョ ン Options | 端子有無検出、端子過負荷検出、紙巻き取り装置(端子垂らし機能付き)、複葉リールスタンド、圧力管理装置(CFM)、搬送クランプ圧自動切替え、手動アプリ交換装置、表示灯、ストリップ屑ペール缶、プレス安全スイッチ、安全カバー、他 Terminal presence, Terminal overload, Terminal paper winding, End-side combination reel stand, Crimp force monitor (CFM), Transport clamp pressure programmable change, Manual APL changer, Signal tower, Dust box for strip chips, Press safety switch, Safety cover, etc. | |

※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。

◆D種接地を行って下さい。

※J.A.M reserves the right to change specifications without any prior notice. ◆ Proper ground required