



JN03SD-WP



全体をコンパクトにした両端圧着・両端防水圧着機です。
Totally compacted dual-end crimp / dual-end seal insertion and crimp

特長

- 電線送り出しローラーをダブル駆動化、長尺加工時の生産性が大幅に向上しました。
- 防水シール供給は空送によるダイレクト供給方式を採用。省スペース化を実現しました。

Features:

- Changing wire feeding method to double roller drive
Long wire processing productivity has been improved.
- Employing direct seal supply method by air
Space-saving available



※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	JN03SD-WP	
Model		
機 能	電線定寸切断(クローズドループ)、両端ストリップ(ストリップ長パネル設定)、切り込み深さパネル設定、両端ハーフストリップ、両端圧着(沈み機構)、圧着位置パネル調整、クリンプハイトパネル設定、両端防水シール挿入、ステップ運転	Wire measuring (Closed loop) and cutting, Dual-end strip, Strip depth, Dual-end half strip, Dual-end crimp (Sink unit), Crimp positioning, Crimp height, Dual-end seal insertion, Jogging
能 力	両端圧着 0.9秒/本 (電線長70mm 4,000本/時)、防水シール挿入圧着時 1.5秒/本 (電線長70mm 2,400本/時)	Dual-end crimp 0.9sec/pc. (Length=70mm 4,000pcs/hr.) Dual-end seal insertion and crimp 1.5sec/pc. (Length=70mm 2,400pcs/hr.)
電 線 サ イ ズ	0.3~2.0mm ² (AVSS相当 AWG#22~#14 被覆外径 3.4mm以下)	0.3~2.0mm ² (AVSS equivalent AWG#22~14 Wire outer diameter φ3.4mm or less)
電 線 切 断 長 さ	70~20,000mm (設定0.1mm単位) ※最短切断長は加工条件により変化します	70~20,000mm (0.1mm increment) ※Minimum length changes according to processing conditions.
切 断 長 さ 精 度	切断長100mm未満 バラツキ0.5mm+(切断長×0.002)、切断長100mm以上 バラツキ1.0mm+(切断長×0.002)	Less than 100mm 0.5mm+(Wire length×0.002), More than 100mm 1.0mm+(Wire length×0.002)
適 用 シ ー ル	丸型シール(外径φ8以下、高さ10mm以下)	Round type seal (Outer diameter max φ8mm, height max. 10mm)
ス ト リ ッ プ 長 さ	1側:2.0~16.0mm、2側:2.0~16.0mm ※能力は仕様条件により変化します	Side-1:2.0~16.0mm, Side-2:2.0~16.0mm ※Capacity changes according to the working conditions
切 り 込 み 深 さ	最大調整量2mm(100ステップ:1ステップ0.02mm)	Max. adjustment 2mm (100 step:1 step:0.02mm)
圧 着 能 力	24,500N(2.5TON相当) サーボ圧着機×2基 インチングスイッチ付	24,500N (2.5TON equivalent) Servo press × 2 units, with inching switch
検 出 装 置	電線有無、電線過負荷、継目検出、レーザ式ストリップミス検出装置、端子有無、端子過負荷、圧着ミス、シール挿入ミス、空圧低下	Wire run-out, Wire overload, Wire joint, Strip error for laser type, Terminal presence, Terminal overload, Crimp error, Seal insertion error, Low air pressure
電 源	3相 AC200V±20V 50/60Hz 15A	3-phase AC200V±20V 50/60Hz 15A
圧 縮 空 気	0.5Mpa 約150NL/min (清浄乾燥空気を使用して下さい)	0.5Mpa(5kgf/cm ²) approx. 150NL/min (Use clean dry air)
機 械 寸 法	1,300W×870D×1,450H 約450kg	1,300W × 870D × 1,450H approx. 450kg
オ プ シ ョ ン	ワイヤーリールスタンド、ベルトシュータ、他社アプリケーション用コンバージョンKIT、表示灯、ノンカットキャリア対応、端子垂らし機能付き紙巻取装置 Wire reel stand, Belt conveyor, Other brand APL conversion KIT, Signal Tower, Non-cut carrier pipe, Terminal paper winding device	

※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