

Lims-SS1 : 防水シール挿入・ストリップクリンパー

Automatic Stripping, Sealing & Crimping Machine

>> Key Features

- シール挿入・ストリップ・圧着のサイクルタイム 3.5秒
 - タッチパネルによる簡単な設定
 - ストリップ長、シール挿入/圧着位置等、各部微調整が可能
 - 機能的でコンパクトな設計
 - CFM（圧着管理センサー）、ストリップセンサー装着で不良検出が可能
- Short cycle times(3.5 sec.)
 - Selectable processing steps and programmable processing sequences
 - Precise set-up of strip length, seal insertion / crimping location
 - Effective use of small working area
 - Detection for bad stripping, crimping by installing CFM & Strip Sensor



シール搬送レール
Seal Feeding Rail

シール挿入ユニット
Seal Insertion Unit



>> Specifications

寸法 Dimension(W x D x H)	1090 x 800 x 1800 (mm)
重量 Weight	400 Kg
電源 Power Supply	AC 220V 50/60Hz 7A
エアー使用量/圧力 Air / Pressure	0.5~0.7 MPa
適応電線サイズ Wires(Sepec.)	0.22 ~ 3.0 Sqmm(AWG #22 ~ #12)
圧着機能力 Crimping Force	4 ton
防水シール供給装置 Seal Kits	Max. 1set
圧着管理センサー Crimp Force Sensor	KM-CFM

本仕様は、事前連絡なしで変更する場合があります。

The specification described above is subject to change without prior notice.

KM digitech製品一覧



Lims-MC2/MC4/MC6
半自動圧着機



KM-3100/3200/3300/3400
チューブカッター



Lims-SS1
防水シール挿入・ストリップ クリンパー



KM-901C
サイドフィードアプリアケター



Lims-A1
全自動両端圧着機



KM-902C
エンドフィードアプリアケター



Lims-SC1
ストリップ クリンパー



KM-702N/703N
自動電線測長・切断・ストリップ機



Lims-SW1
ダブルストリップ クリンパー



<http://www.kmdigitech.co.jp>
info@kmdigitech.co.jp

KM digitech JAPAN株式会社
171-0022
東京都豊島区南池袋2-12-1
佐伯池袋ビル207
TEL & FAX : 03-5376-6672