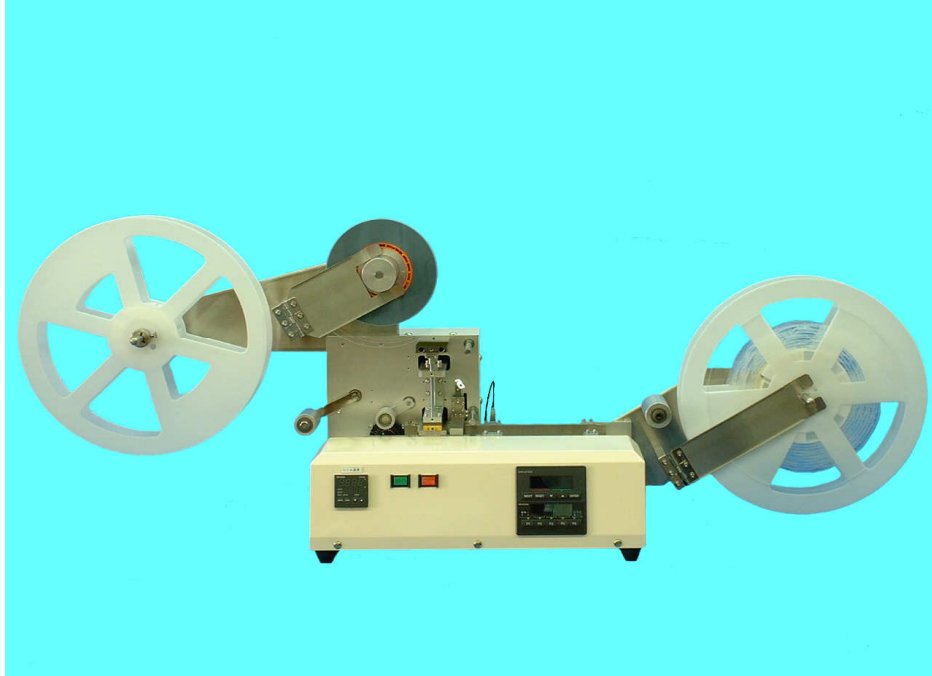




製品紹介

エンボステーピング機

(機種名 STM2101、STM3101、STM5101)



1. 概要

本機は、電子部品等をエンボスキャリアテープに手挿入で行いトップカバーテープのシーリング及び巻取りを自動で行う卓上タイプの装置です。

なおオプション設定として、自動機搭載への対応も可能です。

2. 特徴

- ① 装置本体及び交換部品のトータルコストパフォーマンスを追求した装置です。
- ② 自社エンボス作業現場の経験を生かした、テープ幅段取り時間及び操作性を重視した装置です。

3. 基本仕様

- ① テーピング速度 : 1秒/個 平均速度
- ② キャリアテープ幅 : 8、12、16、24mm
(32、44、56、72、88mmはSTM3101、STM5101にて対応)
- ③ ポケットピッチ : 04~24mm(ダブルシーリング) 28~48mm(シングルシーリング)
- ④ キャリアテープ : ϕ 380mm MAX
リール径 : (オプションにて ϕ 600mm対応可能)
- ⑤ トップテープ径 : ϕ 220mm MAX
- ⑥ 巻取りリール径 : ϕ 380mm MAX
- ⑦ シール方式 : エアシリンダーによる加圧方式 (エア圧調整 : SMC FR/圧力計付 を装備)
- ⑧ ヒーター温度 : 常温~200°C (温度調節器 : KEYENCE TF4-10V を装備)
- ⑨ 検知機能 : ワーク無し、ピッチ既定外、温度設定外 など
(ワーク無しセンサ : KEYENCE FS-N11N を装備)
- ⑩ 電源、エア源 : 電源 AC100V単相 50/60Hz エア源 0.5MPa
- ⑪ 装置寸法 : 幅1100 X 高さ530 X 奥行380mm
- ⑫ 装置重量 : 約26Kgs
- ⑬ オプション : 自動機搭載可能