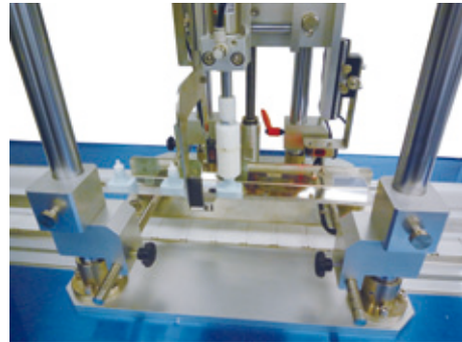


MS-D1 インライン自動中栓打栓機



- 搬送中のボトルを、倒さず、止めずに中栓を打栓する連続インライン型の打栓機です。
- 小型で軽量インライン型なので、場所をとらず簡単に設置できます。
- 打栓ヘッドがインパクト時にコンベアーの流れに追従し、ボトルを倒さずスムーズに機能します。
- 安全性を重視し、駆動部には簡単に取外しができる透明カバーが付いています。



オプション

オプションにより、検出機能を搭載でき安全性も重視。

接触型検出



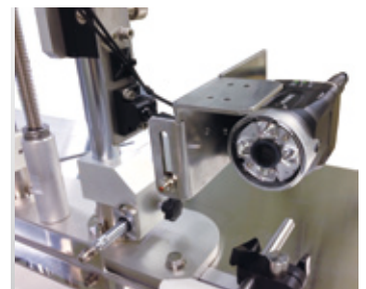
接触型の中栓有無検知

レーザーセンサー型検出



レーザーセンサーによる半打栓
及び中栓有無検知

カメラ型検出



カメラによる半打栓
及び中栓有無検知

仕様

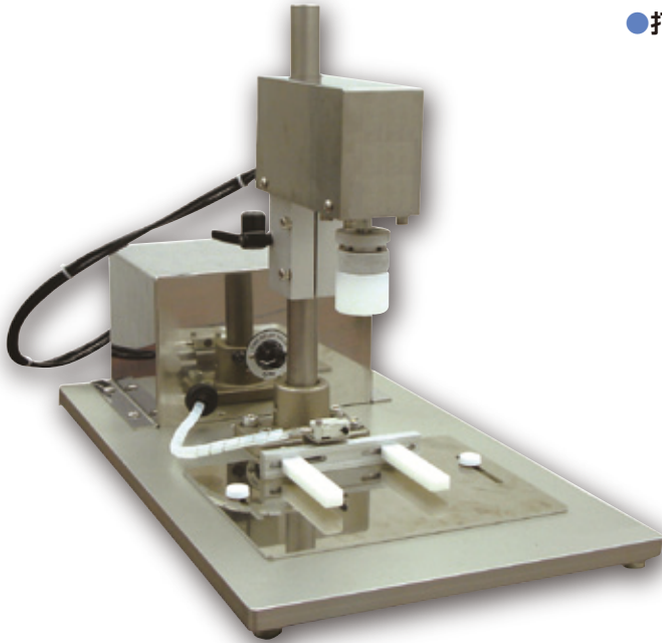
- 能力 20～40個/分（容器及び中栓形状により異なる）
- 中栓押込 エアーシリンダー式
- 容器位置決 センサー検知後、タイマー設定
- 打込時間 タイマー設定
- 打栓ヘッド ワンタッチ交換式
- 空圧源 0.5Mpa - 50NL/min
- 電源 AC100V
- 機械寸法 W400×L420×H800mm

適用商品

樹脂、ガラス製ボトル用中栓キャップ、
化粧品、薬品、食品、
化学薬品向け中栓キャップ



M-3S 半自動デスクトップ中栓打栓機



- テーブルタイプなので、作業台の上で作業が可能。
- 打栓ヘッドの交換により多様な栓に対応できる卓上型の万能機。

仕様

■能力	20～30個/分（作業者により異なる）
■中栓押込	オールエア制御
■打栓ヘッド	交換式
■空圧源	0.5Mpa - 30NL/min
■平面寸法	W300×L500mm

適用商品

樹脂、ガラス製ボトル用中栓キャップ、化粧品、薬品、食品、化学薬品向け中栓キャップ

