



Automatic Filling
& Packaging Machine

多
種
類
ス
パ
ウ
ト
に
対
応
し
た
セ
ル
生
産
機

1
人
で
充
填
・
キ
ャ
ッ
ピ
ン
グ
・
排
出
ま
で
を
簡
単
に
行
え
ま
す

Spout Pouch Pack Filling and
Capping Machine

MS-CL-SP

MS-CLS

スパウト付パウチ
自動充填包装機



株式会社 シバタエンジニアリング

MS-CL-SP スパウト付パウチ自動充填包装機



排出まで自動

- 一人で充填・キャッピング・排出までを簡単に操作できます。
- スパウト袋とキャップをホルダーに供給すると、充填・キャッピング・排出までを自動で行う機械です。
- キャッピング中常にトルクを管理し、設定トルクに到達するまで、実際の締付トルクをデジタル表示します。
- 多品種のスパウトに対応したマルチ充填キャッパーです。
- お客さまのお持ちの充填機をご利用できます。



充填部

キャッパー部

排出部

仕様

- 能力 5~20個/分 (液質、充填量、作業者により異なる)
- パウチ寸法 幅 MAX180mm 長さ MAX300mm
- パウチ形状 センタースパウト付自立袋
センタースパウト付平袋
センタースパウト付ガセット袋
- 充填量 標準 50~3000ml
- キャッパー ACサーボモーター制御
- ノズル昇降 エアーシリンダー
- 排出 エアーシリンダー
- 電源 充填機 200V 3相 1KW
- エアー源 0.5Mpa - 150L/min
- 機械寸法 W830×L750×H1650mm

オプション

- 充填機



MS-CLS スパウト付パウチ充填包装機

- 少量多品種対応で、どなたにでも簡単に操作が出来ます。
- 液充填量は 50~3000ccまで交換部品なしで充填ができ、量調整はデジタルカウンタに数値入力で行えます。
- キャッピングはサーボモーター制御の為、トルク管理により安定したトルクでキャップを巻締めます。

充填部



- スパウトハンガーに固定して充填するので安定した充填作業が行えます。
- 充填中にもう一方のスパウトハンガーに容器をセット出来、能力UP!
- ノズルを密閉して充填するので、泡だちの少ない充填を行います。

キャッパー部



- エアー式キャップチャッキング装置によりスムーズで安定したキャッピングが行えます。
- トルク制御は、サーボモーターを採用し、トルクの設定もタッチパネルに数値を入力するだけなので、簡単にトルク設定を行います。



仕様

- 能力 5~15 個/分 (液質、充填量、作業者により異なる)
- パウチ寸法 幅 MAX180mm 長さ MAX300mm
- パウチ形状 センタースパウト付自立袋
センタースパウト付平袋
センタースパウト付ガセット袋
- 充填量 標準 50~3000ml
- キャッパー エアーチャック式 サーボモーター制御
- 電源 充填機 100V 0.4KW 本体 200V 0.2KW
- エアー源 0.5Mpa - 80L/min
- 機械寸法 W1460×L750×H1600mm