

幅広い粘度に対応できる、高精度の充填機です。

- 充填、容器エアークリーン、キャッピングの3種の独立した機械を組み合わせたスパウトパウチ充填機で、生産効率アップが実現します。
- 充填ラインは最大で分間50個充填が可能です。ノズルとシリンダーを1本ずつサーボ式制御することで、ユニットごとの充填量差異を無くします。安定性の高さが特徴です。
- 治具の切り替えが工具レスででき、簡単、より早く実現できます。
- 接液部のすべての部品は、FDA（米国食品医薬品局）の基準に準拠し、安心の設計です。

標準仕様

一部仕様はオプションにより変更可能です。
詳しくはお問い合わせ下さい。

処理能力	最大 50 個 / 分
充填方式	シリンダーピストン式定量充填
充填範囲	1 ~ 400mL
昇降方式	カム式制御
出力	5.5kVA
電流	25A
電源	三相 200V
周波数	50 ~ 60Hz
圧縮空気圧力	6bar
圧縮空気流量	35Nm ³ /h
寸法	幅 1700×奥行 1100×高さ 2050 (mm)
重量	550kg
騒音値	70dB

1. 容器の供給 (自動)
2. センサー感知
3. エアークリーン
4. エアークロー
5. 充填
6. キャップ締め
7. 排出

対象容器

スパウトパウチ
1~400mL

