

パウチ充填シール機

PTS-422MS

広範囲の液種に対応

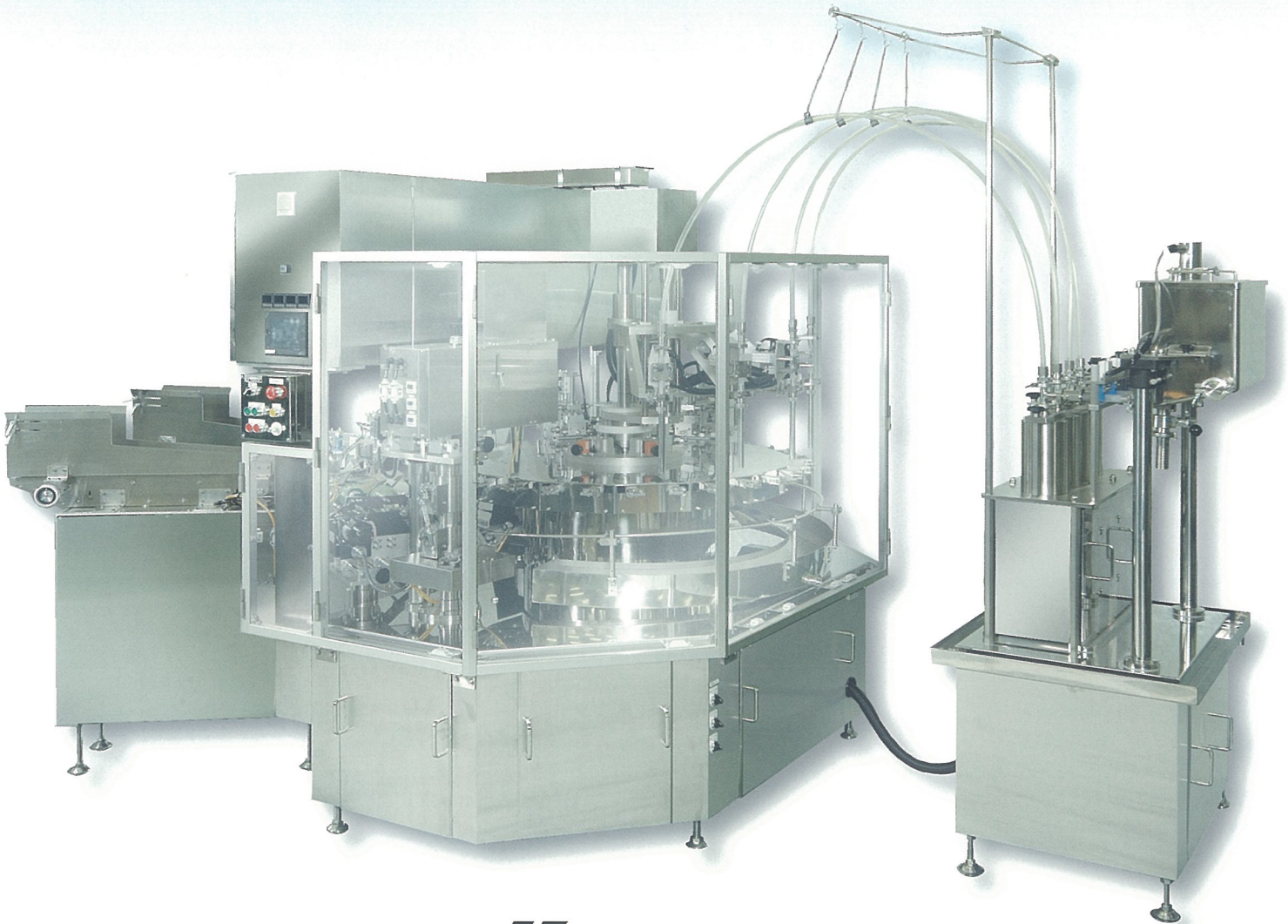
ピストンポンプとノズルの昇降をサーボ駆動式とし、
最適な充填条件のもとで低～高粘度の液や、発泡性のある液にも対応できます。

兼用性に優れた各種装置

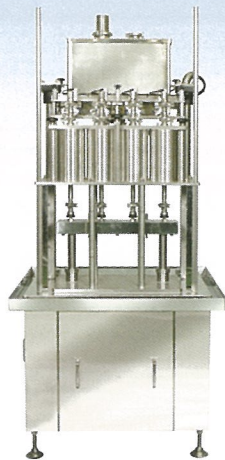
各種パウチの開口形状に対応できる給袋装置 [特願2005-368837]
オフセットしたパウチ開口形状にも、位置調整、品種選択にて対応できる開口装置及び充填装置

充填方式の選択

給液装置を分離した事により、質量流量計等の計量方法が選択できます。
また、洗浄時に給液装置のみ取り外し洗浄を行う事が可能です。

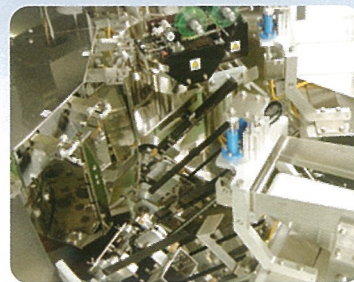


豊かな経験に裏付けされた確かな性能



充填装置

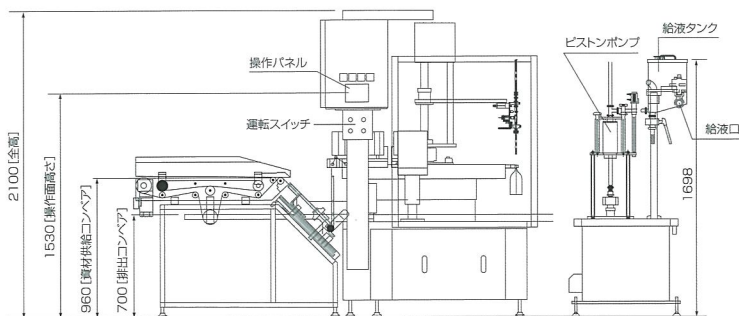
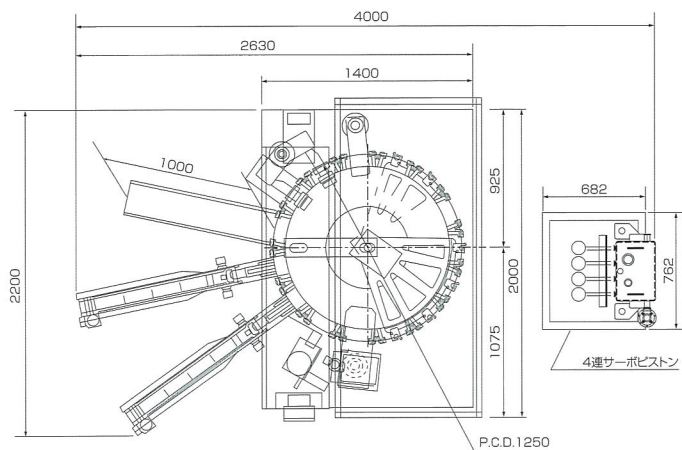
充填ヘッド、及びピストンポンプの昇降をサーボ駆動式としたことにより、スピード、ポジション等をタッチパネルからの数値入力により任意に設定でき、液種、パウチに対して最適な充填条件を得ることができます。また、ストレートノズル、ピンチバルブの採用により、通液部の構造を単純化、通水洗浄性、分解洗浄性を向上させました。



給袋装置

水平コンベヤとパウチ下部取出し機構を組み合わせることにより、パウチ上部形状に左右される事無く、本体へ安定した供給ができます。また、十分なパウチ供給量を備えた機構となっています。

外形図



仕様

能力	MAX50袋/分
給袋ユニット	2式 ストック枚数 300袋/ユニット
印字ユニット	ホットプリンタ
開口ユニット	フラットパウチ及び注ぎ口パウチ兼用式
充填ユニット	別置4連ピストンポンプ[サーボ駆動]による定量充填方式 充填量:100mL~750mL ノズル液面追従機構[サーボ駆動] 接液部材質:SUS304又はSUS316
給液ユニット	大気開放サージタンク 容量:40L 接液部材質:SUS304又はSUS316
シールユニット	2式:仮シール・本シール 圧着力:エア圧調整式
冷却ユニット	1式 圧着力:エア圧調整式
パウチ兼用範囲	幅:120mm~160mm 高さ:180mm~260mm
電力	7.0kw [AC200V]
圧縮空気	300NL/分 [0.5MPa]

機械寸法

機械寸法	長さ	幅	高さ	機械重量	2000kg
本体	2630mm	2200mm	2100mm	資材供給高さ	960mm
給液装置	680mm	700mm	1670mm	製品排出高さ	700mm
全体	4000mm	2200mm	2100mm		

※詳細につきましては、ご相談ください。 ※このカタログに掲載した製品は、改良などのため、予告なしに内容を変更する場合があります。

製造元 Manufacture

静甲株式会社 清水工場

〒424-0809 静岡県静岡市清水区天神二丁目8番1号
TEL.054-366-0111 FAX.054-367-9031

SEIKO CORPORATION Shimizu Plant

8-1, Tenjin 2-chome, Shimizu-ward, Shizuoka-city,
Shizuoka-pref., 424-0809 Japan
TEL.+81-54-366-0111 / FAX.+81-54-367-9031
<http://www.seiko-co.com/>

総販売元

日本機械商事株式会社

東日本本社 〒102-0083 東京都千代田区麹町5-3-3 (麹町KSスクエア)
TEL.(03)3265-8411(代) FAX.(03)3265-8417

清水支店 〒424-0809 静岡県静岡市清水区天神二丁目8番1号
TEL.(054)364-1511(代) FAX.(054)364-3770

西日本本社 〒541-0051 大阪府大阪市中央区備後町3-3-9 (備後町コイズミビル)
TEL.06-6262-3461 FAX.06-6262-3465

福岡営業所 〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前3-7-35 (博多ハイテックビル)
TEL.092-475-4662 FAX.092-475-4663

<http://www.nippon-kikai-shoji.co.jp>