

液体・ペースト充填機

MODEL GRISONA STP



販売代理店

 株式会社 **アキュレックス**

<http://www.acuraks.com> e-mail: info@acuraks.com

【本社】

〒130-0011 東京都墨田区石原2丁目4番10号

本社・営業部 TEL 03 (6658) 8921 FAX 03 (6658) 8923

技術部 TEL 03 (6658) 8933 FAX 03 (6658) 8935

【大阪営業所】

〒573-0073 大阪府枚方市高田2-28-12

(株式会社クマエンジニアリング内)

TEL 072 (808) 8891 FAX 072 (852) 5850

MODEL GRISONA STP

卓上式液体、ペースト充填機。エアー駆動式で幅広い適用範囲で使用されるように設計。
高粘度充填を要求される液体、クリーム状製品用として最適。

主な特徴	液体、クリーム兼用
充填精度	±0.5～±1% ※液の特性等により異なります。
充填量	0.8～1000m l
洗浄時間	10～15 分
機械寸法	500mm(巾)×800mm(奥行)×1280mm(高さ) ※縦型でシンプル
重量	約 60 kg
ポンプタイプ	8 型(0.8～8m l)、40 型(4～40m l)、120 型(12～120m l) 350 型(35～350m l)、1000 型(100～1000m l)
ホッパー容量	12L、26L、50L
ノズルサイズ	φ3 mm、φ4 mm、φ5 mm、φ6 mm、φ8 mm、φ10 mm、φ12 mm、φ16 mm ※外径
ノズル種類	バルブノズル……………チャッキバルブを組み込み液切れが悪いもの (しゃぶしゃぶ) 水ぼいものに使用し、充填量を安定させる。 一種の逆止め弁。※高粘度液にも、液切れ作用あり。 スプレーノズル……………高濃度の液体をポットジャー缶、立体充填式チューブに 充填する場合。 スムージングノズル……………ポットジャー缶にクリーム状製品を充填する場合。 表面を平滑にする。 チューブ充填ノズル……………ノズルは横に水平にあり、クリーム状製品に空気を 混入せずにチューブに充填。
加温ホッパー (オプション)	保温する必要がある充填物に使用。電気制御式ヒーターシステム。
アジテータ (オプション)	攪拌する必要がある充填物に使用。
ユーティリティ	エアー供給圧 0.6Mpa=6 k g / c m ² 、30L/min