HMA-KJ型 定量充填機(小型)

特徴 Ver.1506



- ●エアー制御駆動で電気を使わない為、水気の多い場所でも漏電の心配がなく使用できます。
- ●接液部にはSUS304を使用し、各部パッキングは シリコンを使用。

(接液部材質はオプション仕様でSUS316も可)

- ●テーブル上に設置できるコンパクト設計(※1)
- ●1回充填用脚踏みスイッチの取付も可能です。 (オプション)
- ●電気信号取付で自動機との接続も可(オプション) 通常オプション仕様(AC100V必要)

充填開始信号(無電圧A接点0.1sパルス信号)受にて 1回充填動作。

その他オプションとして

入力信号(0.1sパルス): 充填開始・充填停止信号 出力信号(無電圧A接点): 充填準備完了・充填終了 も6Pメタコン接続にて可・詳細は打合わせによります。

- ●替えシリンダー・ピストンにて各充填量に対応可能。 (オプション)・充填機本体は共通使用が可能です。 用途
- ●主に低粘度の液体に対応。

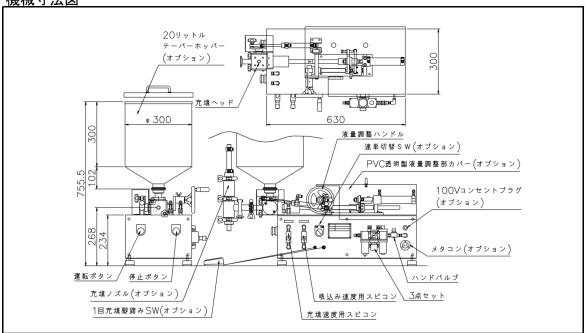
粘度の高い液体には中型・大型充填機にて対応可能 ●オプション仕様にて、ユーザー様のニーズに合わせ た仕様も製作可能です。

機械什様

132 137 1 - 131					
充填機形式	0.1KJ型	0.2KJ型	0.3KJ型	0.5KJ型	1KJ型
充填量	2~10cc	3 ~ 20cc	4∼30cc	5 ~ 50cc	10~100cc
充填能力/min(※2)	10~50ショット				
機械重量(※3)	約43Kgf				
推奨コンプレッサー動力	750w				
必要コンプレッサー容量	0.6MPa-30l/min				

- ※1:4隅アジャスター機構付き・SUS製架台・SUS製力バー付き
- ※2: 充填液・ノズル口径・容器形状により異なります
- ※3: 充填ノズル・ホッパーは含んでおりません

機械寸法図



http://asokawa.com/

麻生川製作所