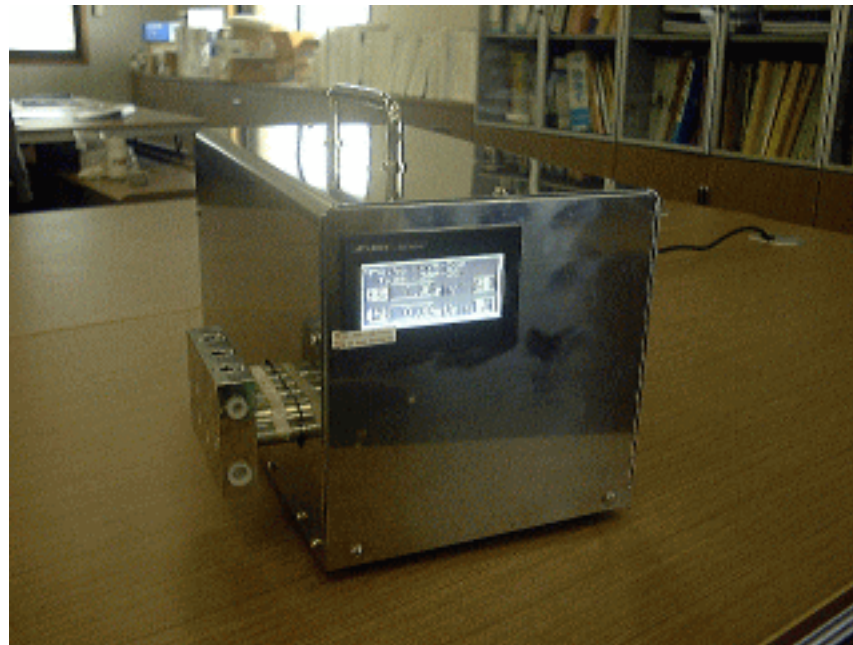


常温使用（ポータブルタイプ）

- ❖ 各種試験、テスト用に
- ❖ 超小型タイプ（持ち運び簡単）
- ❖ 100V電源可能
- ❖ 広範囲流量制御可能



仕様

- ❑ 構成：ポンプ、サーボモーターサーボアンプ内蔵
入力用タッチ画面
- ❑ 流量：0.05cc/min～100cc/min
- ❑ 圧力：～25MPa

流量、圧力はポンプ機種により異なります。

参考データ：広範囲流量制御

- ★製造番号：01M-021 ★電動機：三菱サーボ ★液名：水
- ★日時：平成13年3月 ★減速機：1：17 ★計測場所：富士テクノ工業（株）
- ★使用機種：HYM-JS 6P ★測定者：村田

(0.50894 cc/rev) 吸入圧：流れ込み

番号	常温 °C	吐出力 MPa	ポンプ回転数 (r.p.m.)	電子天秤計測値 (g)	時間 (min)	比重	吐出量 (ml)	理論吐出量 (ml/min)	容積効率 (%)
1	16	20.1	100.00000	144.750	3	1.0000	144.750	50.8938	94.81
2	16	20.1	100.00000	144.750	3	1.0000	144.780	50.8938	94.82
3	16	20.1	100.00000	144.810	3	1.0000	144.810	50.8938	94.84
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	16	20.1	50.00000	72.376	3	1.0000	72.376	25.4469	94.81
6	16	20.1	50.00000	72.363	3	1.0000	72.363	25.4469	94.79
7	16	20.1	50.00000	72.346	3	1.0000	72.346	25.4469	94.77
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	16	20.1	0.11770	2.745	50	1.0000	2.745	0.0599	91.69
10	16	20.1	0.11770	2.751	50	1.0000	2.751	0.0599	91.89
11	16	20.1	0.11770	2.733	50	1.0000	2.733	0.0599	91.29
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-

仕様実績

❖ ポリマー、オイル、炭酸ガス、架橋剤、有機シラン、イソシアネート他