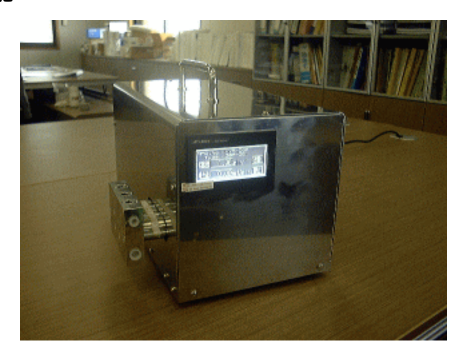
常温使用 (ポータブルタイプ)

▲各種試験、テスト用に

超小型タイプ(持ち運び簡単)

■ 100 V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。

参考データー: 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)

拿使用機種:HYM-JS 6 P **掌**測定者:村田

(0.50894 cc/rev) 吸入圧:流れ込み

番号	常温	吐出力	ポンプ回転数	電子天秤計測值	時間	比 重	吐出量	理論吐出量	容積効率
	°C	MP a	(r. p. m.)	(g)	(min)		(m 1)	(m l /m i n)	(%)
	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
	-	-	-	-	-	_	_	-	-
	9 16	20.1	0.11770	2.745	50	1.0000	2.745	0.0599	91.69
1	0 16	20.1	0.11770	2.751	50	1.0000	2.751	0.0599	91.89
1	1 16	20.1	0.11770	2.733	50	1.0000	2.733	00599	91.29
1	2 -	_	-	-	-	-	-		

L 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