

連続可変ディスペンサー



# DISPENSER M-800シリーズ



汎用チップ使用で  
ランニングコストを  
大幅削減！

## 高精度ディスペンサー 新登場！

プラスチックチップでの連続分注が可能！ 高価なシリンジは、必要ありません。  
大幅に精度アップ致しました。ピペットでの分注作業の置き換えで、作業効率を大幅にUP！

※ プラスチック製チップで採取困難なサンプルのための専用ガラス製チップを用意しています。  
(M-802 ~ M-806、専用アダプターを御利用)

※ M-802 ~ M-804 は、ガラスチップ専用ラックに対応しております。

### M-800シリーズ 精度ならびに価格表

品番	分注容量	分注回数	最大吸引量	1メモリの可変量	推奨チップ	容量	精度	再現性	価格
M-801	1 $\mu$ l ~ 5 $\mu$ l	1 $\mu$ l-28回 5 $\mu$ l-5回	30 $\mu$ l	0.1 $\mu$ l	200 $\mu$ l MS-T-200-2	1 $\mu$ l	$\pm$ 4.0%	$\pm$ 3.0%	¥34,000
						5 $\mu$ l	$\pm$ 2.0%	$\pm$ 1.5%	
M-802	5 $\mu$ l ~ 25 $\mu$ l	5 $\mu$ l-39回 25 $\mu$ l-8回	210 $\mu$ l	0.5 $\mu$ l	200 $\mu$ l MS-T-200-2	5 $\mu$ l	$\pm$ 3.0%	$\pm$ 2.0%	¥34,000
						25 $\mu$ l	$\pm$ 1.0%	$\pm$ 0.8%	
M-803	25 $\mu$ l ~ 100 $\mu$ l	25 $\mu$ l-42回 100 $\mu$ l-10回	1090 $\mu$ l	1 $\mu$ l	1000 $\mu$ l MS-T-1000-2	25 $\mu$ l	$\pm$ 2.0%	$\pm$ 1.0%	¥34,000
						100 $\mu$ l	$\pm$ 1.0%	$\pm$ 0.3%	
M-804	50 $\mu$ l ~ 250 $\mu$ l	50 $\mu$ l-22回 250 $\mu$ l-4回	1180 $\mu$ l	5 $\mu$ l	1000 $\mu$ l MS-T-1000-2	50 $\mu$ l	$\pm$ 1.0%	$\pm$ 0.8%	¥34,000
						250 $\mu$ l	$\pm$ 1.0%	$\pm$ 0.3%	
M-805	250 $\mu$ l ~ 1000 $\mu$ l	250 $\mu$ l-19回 1000 $\mu$ l-4回	5300 $\mu$ l	10 $\mu$ l	汎用チップ (適合は別途 お問い合わせ 下さい。)	250 $\mu$ l	$\pm$ 1.0%	$\pm$ 0.8%	¥36,000
						1000 $\mu$ l	$\pm$ 1.0%	$\pm$ 0.3%	
M-806	500 $\mu$ l ~ 1250 $\mu$ l	500 $\mu$ l-20回 1250 $\mu$ l-7回	10300 $\mu$ l	10 $\mu$ l	汎用チップ (適合は別途 お問い合わせ 下さい。)	500 $\mu$ l	$\pm$ 1.0%	$\pm$ 0.5%	¥36,000
						1250 $\mu$ l	$\pm$ 1.0%	$\pm$ 0.3%	

※上記分注回数は、捨てショットを含んでおりません。

※オートクレーブ不可

※価格は税別表記になります。

◇日本国内製造です。 ◇UV 耐用 ◇1年間保証付きです。  
◇容量テスト結果付きです (※各製品毎に容量テスト (社内規定容量)  
を行っております)。 ◇チップイジェクター付き ◇ブローアウト機構付き

※製品の材質、仕様、価格等は予告なく変更することがあります。

【製造元】

**M**ムロオカ産業株式会社 理科学部門

〒329-4217 栃木県足利市駒場町 1-1

TEL : (0284)22-3656 FAX : (0284)22-3657

HP <http://www.it-pipet.jp> E-mail : [info@it-pipet.jp](mailto:info@it-pipet.jp)

M-800シリーズの作業効率の良さを  
実感出来る動画をご覧頂けます。



【販売・お問合せ】