

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 μ l ~ 5 μ l	1 μ l-28回 5 μ l-5回	30 μ l	0.1 μ l	200 μ l MS-T-200-2	1 μ l	\pm 4.0%	\pm 3.0%	¥34,500
						5 μ l	\pm 2.0%	\pm 1.5%	
M-802	5 μ l ~ 25 μ l	5 μ l-39回 25 μ l-8回	210 μ l	0.5 μ l	200 μ l MS-T-200-2	5 μ l	\pm 3.0%	\pm 2.0%	¥34,500
						25 μ l	\pm 1.0%	\pm 0.8%	
M-803	25 μ l ~ 100 μ l	25 μ l-42回 100 μ l-10回	1090 μ l	1 μ l	1000 μ l MS-T-1000-2	25 μ l	\pm 2.0%	\pm 1.0%	¥34,500
						100 μ l	\pm 1.0%	\pm 0.3%	
M-804	50 μ l ~ 250 μ l	50 μ l-22回 250 μ l-4回	1180 μ l	5 μ l	1000 μ l MS-T-1000-2	50 μ l	\pm 1.0%	\pm 0.8%	¥34,500
						250 μ l	\pm 1.0%	\pm 0.3%	
M-805	250 μ l ~ 1000 μ l	250 μ l-19回 1000 μ l-4回	5300 μ l	10 μ l	汎用チップ (適合は別途 お問い合わせ 下さい。)	250 μ l	\pm 1.0%	\pm 0.8%	¥36,500
						1000 μ l	\pm 1.0%	\pm 0.3%	
M-806	500 μ l ~ 1250 μ l	500 μ l-20回 1250 μ l-7回	10300 μ l	10 μ l	汎用チップ (適合は別途 お問い合わせ 下さい。)	500 μ l	\pm 1.0%	\pm 0.5%	¥36,500
						1250 μ 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】

2022.11.1 改訂

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-2@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】



高耐薬性ピペット



ITピペット Gシリーズ

ロック機構追加! (PAT.P)

※グリップを握る事でロックされる機構のため、
ロックボタンを操作する必要はありません。

硫酸原液にも使用可能
ETFE 採用

プラスチック製汎用チップ（ピペットチップ）で採取できる薬品なら全て使用可能なのはもちろん、ガラス製チップ（専用アダプターをご利用ください）を使用することで、更なる効果を発揮します。

耐久性が更にアップしました!

ETFE、気化排気口（特許取得済）を導入することにより、耐薬品性を高めました。酸、有機溶剤、アルカリ等のサンプルが計量可能なモデルです。最大10000 μ lの大容量の型式も準備しております。検定所付きです。

ITピペット Gシリーズ 価格表（1本あたり）

品番	容量	精度	推奨チップ	価格
G-200N	最小20 μ l	\pm 1.0%	200 μ l	¥19,000
	最大200 μ l	\pm 0.8%	MS-T-200-2	
G-1000N	最小100 μ l	\pm 0.8%	1000 μ l	¥20,000
	最大1000 μ l	\pm 0.5%	MS-T-1000-2	
G-5000N	最小1000 μ l	\pm 1.5%	汎用チップ 適合は別途お問い合わせ下さい。	¥29,000
	最大5000 μ l	\pm 0.5%		
G-10000N	最小2000 μ l	\pm 1.5%	汎用チップ 適合は別途お問い合わせ下さい。	¥29,500
	最大10000 μ l	\pm 0.5%		

※価格は税別表記になります。

主な材質

主要部		材質
ピストン		ETFE
Oリング	G-5000N、G-10000N	FVMQ FKM+ETFEコーティング
	G-200N、G-1000N	FKM+ETFEコーティング
ノズコーン		PP (UV吸収剤入り)
ノズコーンOリング	G-5000N、G-10000N	FKM+ETFEコーティング

◇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）。 ◇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】

2022.7.1改訂

Mitsutoyo 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-2@it-pipet.jp



プラスチック製チップで採取が困難なサンプルのための専用ガラス製チップ、ガラスチップ専用ラック (M's G-RACKシリーズ) も用意しています。

ガラスチップ専用ラック
M's G-RACK シリーズ
(特許取得済)



ガラスチップを使用している分注動画をご覧ください。



【販売・お問合せ】