

!!!
ピペットマン?!
!!!え、違います。

マイクロマン E

です。

マイクロマン Eが選ばれる **3**つの理由

1

**高粘性・高揮発性
サンプルに特化!**

ピストンが直接サンプルに接して
吸引・吐出するので、サンプルを
空気に触れさせずにピペッティ
ングが可能



2

**専用キャピラリー
&ピストンを使用**

使い捨ての専用のキャピラリー
&ピストンにより、コンタミネ
ーションが抑えられるほか、本
体への汚染も防止します



3

容量ロック機能

ロック機能により、作業中に
勝手に分注容量が変わることを
防ぎます



特別企画開催

この機会に使ってみませんか?

**期間
限定**

8月19日~9月27日

通常51,000円のところ、

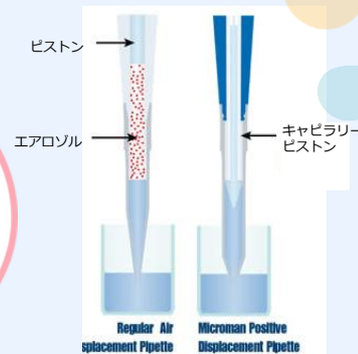
41,800円





モデル (Reference)	容量 (μL)	Gilson 最大許容 誤差		ISO-8655 最大許容誤差		対応CP
		Systematic Error (μL)	Random Error (μL)	Systematic Error (μL)	Random Error (μL)	
M10E	1	± 0.09	≤ 0.03	± 0.2	≤ 0.1	CP10 CP10ST
	5	± 0.10	≤ 0.03	± 0.2	≤ 0.1	
	10	± 0.15	≤ 0.06	± 0.2	≤ 0.1	
M25E	3	± 0.25	≤ 0.08	± 0.35	≤ 0.15	CP25 CP25ST
	10	± 0.27	≤ 0.08	± 0.35	≤ 0.15	
	25	± 0.30	≤ 0.10	± 0.35	≤ 0.15	
M50E	20	± 0.34	≤ 0.20	± 0.7	≤ 0.3	CP50 CP50ST
	50	± 0.70	≤ 0.30	± 0.7	≤ 0.3	
M100E	10	± 0.50	≤ 0.20	± 1.4	≤ 0.6	CP100 CP100ST
	50	± 0.75	≤ 0.30	± 1.4	≤ 0.6	
	100	± 1.00	≤ 0.40	± 1.4	≤ 0.6	
M250E	50	± 1.50	≤ 0.30	± 3.0	≤ 1.0	CP250 CP250ST
	100	± 1.70	≤ 0.30	± 3.0	≤ 1.0	
	250	± 2.50	≤ 0.50	± 3.0	≤ 1.0	
M1000E	100	± 3.0	≤ 1.6	± 12	≤ 4.0	CP1000 CP1000ST
	500	± 5.0	≤ 2.5	± 12	≤ 4.0	
	1000	± 8.0	≤ 4.0	± 12	≤ 4.0	

キャピラリー内のピストンが直接サンプルに接して吸引・吐出を行うため、高粘度/揮発性サンプルのピペティングに最適です！



ポジティブディスプレイメントピペット

モデル	Ref.No.	容量範囲
M10E	FD10001	1~10 μL
M25E	FD10002	3~25 μL
M50E	FD10003	20~50 μL
M100E	FD10004	10~100 μL
M250E	FD10005	50~250 μL
M1000E	FD10006	100~1000 μL

キャピラリー&ピストン(CP)

モデル	入数	Ref.No.	対応 マイクロマン	希望小売価格
CP10	96本×2Box	F148412	M10E	¥14,500
	96本×10Box	F148312		¥58,000
CP10ST	96本×2Box	F148413		¥16,500
	96本×10Box	F148313		¥66,000
CP100	96本×2Box	F148414	M100E	¥14,500
	96本×10Box	F148314		¥58,000
CP100ST	96本×2Box	F148415		¥16,500
	96本×10Box	F148315		¥66,000
CP25	200本	F148112	M25E	¥13,500
	96本×10Box	F148012		¥66,000
CP25ST	96本×6Box	F148712	¥48,000	
CP50	200本	F148113	M50E	¥13,500
	96本×10Box	F148013		¥66,000
CP50ST	96本×6Box	F148713	¥48,000	
CP250	200本	F148114	M250E	¥13,500
	96本×10Box	F148014		¥66,000
CP250ST	96本×6Box	F148714	¥47,000	
CP1000	91本×2Box	F148560	M1000E	¥14,500
	91本×2Box	F148180		¥16,500

~マイクロマンE 専用チップ~

■キャピラリー&ピストン (CP)

ピストンはシャフト先端のクランプにスナップ方式で固定され、キャピラリーはシャフトに確実に取り付けできます。



■DNases,RNasesフリー

96ポジションラックにキャピラリーとピストンがアッセンブルされたボックスタイプのCPは、製造工程のオートメーション化によりコンタミネーションがありません。



キャピラリー&ピストンの耐薬品性一覧は、弊社WEBサイトをご覧ください。



PICK UP

VAPLOCK™

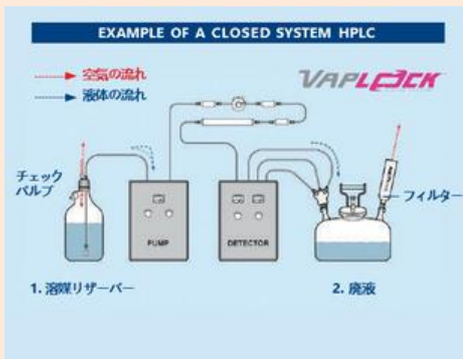
■VAPLOCK™ 実験室環境改善システム

VAPLOCK™は、実験室や研究室で使用する有害な溶媒およびその蒸気から実験者を守る商品です。

本商品は、

1. 溶媒リザーバー向け商品
2. 廃液向け商品

があります。



~出展のご案内~

JASIS 2024 ■2024年9月4日(水)~6日(金)
■幕張メッセ (入場無料)

VAPLOCK™展示しています！
ぜひブースでご確認下さい！

マイクロマンEも
展示しますので、
実機をお試し下さい！



エムエス機器株式会社

□東京 〒162-0805

東京都新宿区矢来町1-1-3番地
TEL(03)3235-0661(代) / FAX(03)3235-0669

□大阪 〒532-0005

大阪市淀川区三国本町2丁目12番4号
TEL(06)6396-0501(代) / FAX(06)6396-0508



MS CM009 JQA-QMA12892 JQA-EM4217 大阪

www.technosaurus.co.jp

© 2024 M&S Instruments Inc.

本リーフレットに掲載された内容の無断複製・転載を禁じます。

取扱販売店

●会社名および商品名は、各会社の商標または登録商標です。
●本カタログに記載の規格・仕様・外観および価格は、改良などのため予告なく変更する場合があります。
●本カタログに表示の価格には、消費税は含まれておりません。