





マニュアルピペットの 世界のスタンダード

強靭なボディと高い精度はそのままに、 手への負担を減らすため、**軽いストローク**を実現

クリップ式イジェクター

チップイジェクター取付部がクリップ式になり、 日常メンテナンス時に取り外し易くなりました。



2

吸引・吐出の コントロールが容易

ピペットマンは、ストロークが長めに設計されており、 高精度な分注が可能です。これにより、吸引・吐出の動作 を細かくコントロールでき、作業者の意図に合わせた繊細 な操作が実現できます。



お客様の声



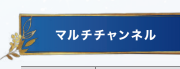
実際にプッシュボタンを押した時、 軽さにびっくりしました!

握り心地はそのままなので、旧モデルに 慣れていた人でも使いやすいと思います!



シングルチャンネル

モデル	容量範囲	Ref.No.	希望小売価格	特別価格
P2	0.2 μ L \sim 2 μ L	F144054M		
P10	1 μ L \sim 10 μ L	F144055M		
P20	2 μL ~ 20 μL	F144056M		
P100	10 μ L \sim 100 μ L	F144057M	V42 E00	¥33,500
P200	20 μL ~ 200 μL	F144058M	¥42,500	∓33,500
P1000	100 μL ~ 1000 μL	F144059M		
P5000	500 μL ~ 5000 μL	F144066		
P10mL	1 mL ~ 10 mL	F144067		



モデル	容量範囲	Ref.No.	希望小売価格	特別価格
P8x10	1 μL ~ 10 μL	F144068		
P8x20	2 μL ~ 20 μL	F144070	V121 000	¥98,000
P8x200	20 μL ~ 200 μL	F144072	¥121,000	+96,000
P8x300	30 μL ~ 300 μL	F144074		
P12x10	1 μL ~ 10 μL	F144069		
P12x20	2 μL ~ 20 μL	F144071	¥142,000	¥115.000
P12x200	20 μL ~ 200 μL	F144073	+142,000	+113,000
P12x300	30 μL ~ 300 μL	F144075		





ワンポイントアドバイス

製造番号の識別方法

ギルソン社製のピペットには、ピペット識別と製造年月の判定ができる **製造番号** が刻印されています。 刻印箇所は、下のイラストをご参照下さい。

製造番号はピペットを識別するために非常に有効です。メンテナンスや買い替え検討時にご参考にして下さい!





Lタイプ



文字	年
Α	1984 / 2006
В	1985 / 2007
C	1986 / 2008
D	1987 / 2009
E	1988 / 2010
G	1989 / 2011
Н	1990 / 2012
J	1991 / 2013
K	1992 / 2014
L	1993 / 2015
M	1994 / 2016
N	1995 / 2017
Р	1996 / 2018
Q	1997 / 2019
R	1998 / 2020
S	1999 / 2021
Т	2000 / 2022
U	2001 / 2023
W	2002 / 2024
X	2003 / 2025
Y	2004 / 2026
Z	2005 / 2027

Α	1月
В	2月
C	3月
D	4月
E	5月
G	6月
Н	7月
J	8月
K	9月
L	10月
M	11月
N	12月
1983年以前の	表記
月 1984年1月~2 G 10	表記 12345 製造番号 005年12月の表記 369 H



モデル識別チャートも 掲載しています。 ぜひチェックしてみてね!



ペットマンL







容量ロック機能付きの ハイエンドモデル

ピペットマンシリーズ史上、最軽量のマイクロピペット。 フルオートクレーバブル・設定容量ロック機能など、 様々な特別機能が付いたハイエンドモデルです。

オートクレーバブルモデル

ピペットマンL本体に右記マークのあるモデル が、オートクレーブ可能なモデルです。 分解することなく、本体そのまま121°C、 0.1MPa、20minでオートクレーブ可能です。



位置調整可能なチップイジェクター

チップイジェクターボタン は3か所で位置の調整が可 能です。左利き・右利きの 両ユーザーに対応します。





容量ロック機能により安心確実な ピペッティングを保証

シングルチャンネル

モデル	容量範囲	Ref.No.	希望小売価格	特別価格
P2L	0.2 μ L \sim 2 μ L	FA10001P		
P10L	0.5 μ L \sim 10 μ L	FA10002P		
P20L	2 μ L \sim 20 μ L	FA10003P		
P100L	10 μ L \sim 100 μ L	FA10004P	¥51.800	¥41,700
P200L	20 μ L \sim 200 μ L	FA10005P	#51,800	+ 41,700
P1000L	100 μ L \sim 1000 μ L	FA10006P		
P5000L	500 μ L \sim 5000 μ L	FA10007		
P10mLL	1 mL \sim 10 mL	FA10008		



マルチチャンネル

モデル	容量範囲	Ref.No.	希望小売価格	特別価格
P8×10L	0.5 μ L \sim 10 μ L	FA10013		
P8×20L	2 μL ~ 20 μL	FA10009	¥142.000	¥115.000
P8×200L	20 μL ~ 200 μL	FA10011	₹142,000	#115,000
P8×300L	20 μL ~ 300 μL	FA10015		
P8×1200L	100 μL ~ 1200 μL	FA10039	¥149,000	¥120,700
P12×10L	$0.5~\mu$ L \sim $10~\mu$ L	FA10014		
P12×20L	2 μL ~ 20 μL	FA10010	¥163.000	¥132.000
P12×200L	20 μL ~ 200 μL	FA10012	¥103,000	+132,000
P12×300L	20 μL ~ 300 μL	FA10016		
P12×1200L	100 μL ~ 1200 μL	FA10040	¥171,000	¥138,500
	I			





ワンポイントアドバイス

修理納期状況を公開

弊社ではお客様のご要望に合わせた3種類の修理・サービスをご提供しております。 現在ホームページにて、修理の納期状況を公開しています! 修理コース別に納期を記載しているので、ぜひホームページをチェックしてみて下さい!



定額修理のお話 ~通常修理~



測定方法	測定ポイント数	測定回数
2点/4回	2点(最大/最小容量)	各測定ポイントで4回

現行モデルのピペットマン/ピペットマン Lの通常修理は、定額 料金の対象です!

定額になったことで、メンテナンスのコストダウン、見積もり 省略のため<mark>納期を短縮</mark>することができます♪

修理

(分解・消耗品や 不具合部品交換) 容量調整 容量測定

その他のモデルも、見積もり方式でご対応し ておりますので、お見積もり依頼お待ちして おります!

サービス シート発行

°~°y \ \ \ \ \ \ pipetman°







電動ピペットで 分注作業の効率化を

電動ピペット『ピペットマン M』は、分注作業のミスを 減らし、作業者間での結果のバラつきを抑えます。精度 の良い連続分注で、作業効率をあげることができます。



軽くてマニュアルに近い 持ち心地と操作性

プッシュボタンを回して容量を 設定し、そのまま押せば分注 できます!

※重さはホームページをご参照下さい。





連続分注でも ISO 8655に準拠した精度保証



ピペットマン M専用 アクセサリー

充電アダプター

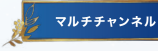
ピペットマンホルダーやピペットハンガーにセットする ことで、マニュアルのピペットマンと一緒に立て掛け ながら保管、充電することができます。



型番:F807023 希望小売価格:¥17,000

シングルチャンネル

	容量	範囲		× += 1 + 1= 15	de pui en de
モデル	通常モード	連続分注モード	Ref.No.	希望小売価格	特別価格
P10M	0.5 μ L \sim 10 μ L	0.5 μ L \sim 10 μ L	F81022		
P20M	$2 \mu L \sim 20 \mu L$	2 μ L \sim 20 μ L	F81023		
P100M	5 μL ~ 100 μL	5 μL ~ 100 μL	F81013		
P200M	20 μL ~ 200 μL	5 μ L \sim 200 μ L	F81024	¥108,000	¥86,400
P300M	20 μL ~ 300 μL	10 μ L \sim 300 μ L	F81014	+ 100,000	+80,400
P1200M	100 μ L \sim 1200 μ L	20 μL ~ 1200 μL	F81015		
P5000M	500 μ L \sim 5000 μ L	100 μ L \sim 5000 μ L	F81016		
P10mLM	1 mL ~ 10 mL	200 μ L \sim 10 mL	F81017		



x=""	容量	範囲	Dof No	希望小売価格	特別価格
モデル	通常モード	連続分注モード	Rei.No.	布主小元叫行	44 50 1 1 1 1 1 1
P8×10M	0.5 μL~ 10 μL	0.5 μ L \sim 10 μ L	F81025		
P8×20M	1 μ L \sim 20 μ L	1 μL ~ 20 μL	F81027		
P8×100M	10 μL ~ 100 μL	5 μL ~ 100 μL	F81018	V100 000	V140.000
P8×200M	20 μL ~ 200 μL	5 μL ~ 200 μL	F81029	¥186,000	¥148,800
P8×300M	10 μ L \sim 300 μ L	$10~\mu$ L $\sim 300~\mu$ L	F81031		
P8×1200M	50 μ L \sim 1200 μ L	50 μL ~ 1200 μL	F81020		
P12×10M	$0.5~\mu$ L \sim $10~\mu$ L	0.5 μ L \sim 10 μ L	F81026		
P12×20M	1 μ L \sim 20 μ L	1 μ L \sim 20 μ L	F81028		
P12×100M	10 μ L \sim 100 μ L	5 μ L \sim 100 μ L	F81019	¥206,000	¥164.800
P12×200M	20 μ L \sim 200 μ L	5 μ L \sim 200 μ L	F81030		+104,800
P12×300M	10 μL ~ 300 μL	$10~\mu$ L $\sim 300~\mu$ L	F81032		
P12×1200M	50 μ L \sim 1200 μ L	50 μL ~ 1200 μL	F81021		





ワンポイントアドバイス

電動の方が精度がいい?!

マニュアルのピペットより、電動ピペットの方が精度が良いこと、皆さん知っていましたか? 分注作業の時間削減だけでなく、人への負担・ヒューマンエラーも削減できるため、 電動へのニーズが高まっています。ぜひこの機会に、電動を使用してみませんか?

	Gilson Specification										
	ピ	ペットマン	Mシング	ル(通常モー	۲) (۲	S		ピペット	トマン		
モデル	型番	容量範囲	容量(µL)	系統誤差(µL)	偶然誤差(μL)	偶然誤差(μL)	系統誤差(µL)	容量(µL)	容量範囲	型番	モデル
			0.5	± 0.040	≤ 0.013						
P10M	F81022	0.5-10 μL	1	± 0.025	≤ 0.012	≤ 0.012	± 0.025	1	1 10	F144055M	P10
FION	101022	0.5-10 μL	5	± 0.060	≤ 0.020	≤ 0.030	± 0.075	5	1-10 μL	F 144055IVI	FIO
			10	± 0.080	≤ 0.025	≤ 0.040	± 0.100	10			
			2	± 0.075	≤ 0.025	≤ 0.030	± 0.100	2			
P20M	F81023	2-20 μL	10	± 0.100	≤ 0.035	≤ 0.050	± 0.100	10	2-20 μL	F144056M	P20
			20	± 0.150	≤ 0.050	≤ 0.060	± 0.200	20			
			5	± 0.35	≤ 0.10						
P100M	F81013	5-100 μL	10	± 0.30	≤ 0.10	≤ 0.10	± 0.35	10	10-100 μL	F144057M	P100
FTOOW	101013	3-100 μL	50	± 0.38	≤ 0.12	≤ 0.12	± 0.40	50	10-100 μΕ	1 144037W	1 100
			100	± 0.40	≤ 0.15	≤ 0.15	± 0.80	100			
			20	± 0.40	≤ 0.15	≤ 0.20	± 0.50	20			
P200M	F81024	20-200 μL	100	± 0.80	≤ 0.22	≤ 0.25	± 0.80	100	20-200 μL	F144058M	P200
			200	± 1.00	≤ 0.26	≤ 0.30	± 1.60	200			
			500	± 10	≤ 2	≤ 3	± 12	500			
P5000M	F81016	500-5000 μL	2500	± 15	≤ 4	≤ 5	± 15	2500	500-5000 μL	F144066	P5000
			5000	± 25	≤ 7	≤ 8	± 30	5000			
			1000	± 25	≤ 4	≤ 6	± 30	1000			
P10mLM	F81017	1-10 mL	5000	± 30	≤ 8	≤ 10	± 40	5000	1-10 mL	F144067	P10mL
			10000	± 50	≤ 12	≤ 16	± 60	10000			



ャンペーン限定セット品

※数量限定のセットは、予定数量に達し次第終了します。



ピペットマンx ホルダーセット

ピペットマン3本と7本掛け ピペットマンホルダーのセット



モデル	容量範囲	Ref.No.	希望小売価格
P20	2 μL ~ 20 μL	F144056M	
P200	20 μL ~ 200 μL	F144058M	¥42,500
P1000	100 μL ~ 1000 μL	F144059M	
7本掛けピペット	マンホルダー	F161401	¥22,000

希望小売価格

キャンペーン価格

¥ 149,500 I

¥ 109,100



ピペットマンLx ホルダーセット

ピペットマン L3本と7本掛け ピペットマンホルダーのセット



モデル	容量範囲	Ref.No.	希望小売価格
P20L	2 μL ~ 20 μL	FA10003P	
P200L	20 μL ~ 200 μL	FA10005P	¥51,800
P1000L	100 μL ~ 1000 μL	FA10006P	
7本掛けピペット	マンホルダー	F161401	¥22,000

希望小売価格

キャンペーン価格

¥ 177,400

数量

《限定



スペシャルセット

数量 《限定 ピペットマン×セントリー

ピペットマン3本とポータブル小型遠心器のセット P20+P200+P1000+セントリー103



モデル	容量範囲	Ref.No.	希望小売価格
P20	2 μL ~ 20 μL	0 μL F144056M	
P200	20 μL ~ 200 μL	F144058M	¥42,500
P1000	100 μL ~ 1000 μL	F144059M	
CENTRY™ 103 MINICENTRIFUGE		F110736	¥71,000

希望小売価格

¥ 198,500

ピペットマンL×セントリー スペシャルセット

ピペットマン L3本とポータブル小型遠心器のセット P20L+P200L+P1000L+セントリー103



モデル	容量範囲	Ref.No.	希望小売価格
P20L	2 μL ~ 20 μL	FA10003P	
P200L	20 μL ~ 200 μL	FA10005P	¥51,800
P1000L	100 μL ~ 1000 μL	FA10006P	
CENTRY™ 103 MINICENTRIFUGE		F110736	¥71,000

希望小売価格

キャンペーン価格

¥ 226,400



ピペットマンx コンフォートハンドルセット

ピペットマン 3本とコンフォートハンドルの 10万円切りセット



モデル	容量範囲	Ref.No.	希望小売価格
P20	$2~\mu$ L \sim 20 μ L	F144056M	
P200	20 μL ~ 200 μL	F144058M	¥42,500
P1000	100 μL ~ 1000 μL	100 μL ~ 1000 μL F144059M	
コンフォートハンドル (ブルー)		F161486	¥9,200

希望小売価格

キャンペーン価格

¥ 136.700

・コンフォートハンドルの装着方法~





コンフォートハンドルを 使用するメリットとは?!

コンフォートハンドルを使えばピペッ トを指にひっかけて保持できるので、 ずっと握っている必要がありません。 その分、手や指がとても楽になります!

ワンポイントアドバイス

チップのデザインと 液切れの関係とは?

優れた液切れ

●完璧なデザイン

③粗い表面 4左右非対称な

ピペットチップのデザインは、液切れの良さに直結します。

1 完璧なデザイン

滑らかな先端は液切れを良くし、 残留液を最小限に抑えます。

2 先端が不均一なデザイン

チップ先端で液滴を形成しやすく、 液切れが悪くなります。

3 粗い表面

チップ内部に凹凸ができ、 チップ内に液が残りやすくなります。

4 左右非対称なデザイン

チップ内での液体の流れが乱れ、 液の飛び跳ねを引き起こします。

ダイアモンドチップは、これらの問題を克服するデザインを採用しており、 その優れたデザインが、液切れの良さを保証し信頼性の高い実験結果を提供します。

ピペットマンには ギルソン純正チップを!

ギルソン社ピペットマンの本来の力を発揮する には、使用するチップが大事だと皆さん知って いますか?

チップは分注精度に大きく影響を 及ぼします。

ピペットの最大許容誤差は純正チップ使用時 に適応するため、非純正チップ使用時はこれに あてはまりません。この機会にチップの買い替 えを検討してみませんか?



※ギルソン社の精度規格内でも、最も高い精度を誇っています。

ペットマンチップ

【ダイアモンドチップ】 高品質·高精度





- ●ラック入りチップパッケージ
- ●オートクレーブ可能 (121°C、0.1 Mpa、20 min) ※品名末尾の ST は滅菌済みの意味です。

品名	容量範囲	規格	Ref. No.	希望小売価格	特別価格
D10T	0.1 10		F171100	¥9,700	¥7,300
D10ST	0.1 μL~ 10 μL		F171101	¥11,000	¥8,300
DL10T	0.1		F171200	¥9,700	¥7,300
DL10ST	0.1 μL ~ 20 μL		F171201	¥11,000	¥8,300
D200T	2 200		F171300	¥8,400	¥6,300
D200ST	2.μL ~ 200 μL	96 本 × 10 ボックス	F171301	¥9,000	¥6,800
D300T	20 μL ~ 300 μL		F171400	¥8,400	¥6,300
D300ST	20 μ ι · · · 300 μ ι		F171401	¥9,000	¥6,800
D1000T	100 μL ~ 1000 μL		F171500	¥8,800	¥6,600
D1000ST	100 μΕ 1000 μΕ		F171501	¥9,500	¥7,200
D1200T	100 μL ~ 1200 μL	1	F171600	¥8,800	¥6,600
D1200ST	100 μι · ~ 1200 μι		F171601	¥9,500	¥7,200
D5000T	500 μ L \sim 5 mL	50 本 × 12 ボックス	F161370	¥28,000	¥21,000
D10mLT	1 mL ~ 10 mL	30 本 × 8 ボックス	F161230	¥22,000	¥16,500

Tipack /フィルターチップ (すべて滅菌済みです)

品名	容量範囲	規格	Ref. No.	希望小売価格	特別価格
DF10ST	0.1 μL~ 10 μL		F171103	¥21,000	¥15,800
DFL10ST	0.1 μL~ 10 μL		F171203	¥21,000	¥15,800
DF30ST	2.μL ~ 30 μL		F171303	¥19,000	¥14,300
DF100ST	10 μL ~ 100 μL	96 本 × 10 ボックス	F171403	¥19,000	¥14,300
DF200ST	20 μL ~ 200 μL	90 4 10 10 11/12	F171503	¥19,000	¥14,300
DF300ST	20 μL ~ 300 μL		F171603	¥19,000	¥14,300
DF1000ST	100 μL ~ 1000 μL		F171703	¥22,000	¥16,500
DF1200ST	100 μL ~ 1200 μL		F171803	¥22,000	¥16,500







ブリスターパック の蓋をあける



ラックの両サイド で取り出す



ラックをエンブ をしっかり掴ん ティボックスへ セットする

エンプティボックス

リロードパック/プリス ターパックご 使用の際 は、別売のエンプティボッ クスが必要です



品名	Ref. No.	希望小売価格	特別価格
Empty Box DL10~D300用	F171204	¥2,200	¥1,800
Empty Box (D1000/D1200 田)	F171504	¥2,200	¥1,800

●オートクレーブ可能 (121°C、0.1 Mpa、20 min) ※品名末尾のSTは滅菌済みの意味です。

品名	容量範囲	規格	Ref. No.	希望小売価格	特別価格
DL10 Blister Pack	0.1		F172200	¥8,500	¥6,400
DL10ST Blister Pack	0.1 μL~ 20 μL		F172201	¥9,200	¥6,900
D200 Blister Pack	2 41 - 200 41		F172300	¥7,000	¥5,300
D200ST Blister Pack	2 μL ~ 200 μL		F172301	¥7,800	¥5,900
D300 Blister Pack	20. µL ~ 300 µL	96 本×10 ラック	F172400	¥7,000	¥5,300
D300ST Blister Pack	20.μΕ 19 300 μΕ	. 10 300 μL 90 Φ × 10 393	F172401	¥7,800	¥5,900
D1000 Blister Pack	100 µL ~ 1000 µL		F172500	¥7,500	¥5,700
D1000ST Blister Pack	100 μL ~ 1000 μL		F172501	¥8,300	¥6,300
D1200 Blister Pack			F172800	¥10,000	¥7,500
D1200ST Blister Pack	100 μι - 1200 μι		F172801	¥11,000	¥8,300

BLISTER PACK /フィルターチップ (すべて滅菌済みです)

品名	容量範囲	規格	Ref. No.	希望小売価格	特別価格
DFL10ST Blister Pack	$0.1~\mu$ L $\sim 10~\mu$ L		F172203	¥20,000	¥15,000
DF30ST Blister Pack	$2 \mu L \sim 30 \mu L$		F172303	¥18,000	¥13,500
DF100ST Blister Pack	$10.\mu L \sim 100 \mu L$	96 本 × 10 ラック	F172403	¥18,000	¥13,500
DF200ST Blister Pack	$20~\mu$ L $\sim 200~\mu$ L		F172503	¥18,000	¥13,500
DF300ST Blister Pack	$20~\mu$ L $\sim 300~\mu$ L		F172703	¥18,000	¥13,500
DF1000ST Blister Pack	100 μ L \sim 1000 μ L		F172603	¥21,500	¥16,200
DF1200ST Blister Pack	100 μ L \sim 1200 μ L		F172803	¥21,500	¥16,200



- ●コスト重視、省エネスペース
- ●エンプティボックスにセットした状態でオートクレーブ可能 (121°C、0.1 Mpa、20 min)

品名	容量範囲	規格	Ref. No.	希望小売価格	特別価格
DL10 Reload Pack	0.1 μL~ 20 μL	96 本 × 10 ラック	F167012	¥6,500	¥4,900
D200 Reload Pack	2 μL~ 200 μL		F167013	¥5,300	¥4,000
D1000 Reload Pack	100 μL ~ 1000 μL	96 本×6 ラック	F167014	¥4,000	¥3,000





- ●簡単詰め替え、使用量の多い方に最適
- ●廃棄物削減、消耗品コストを抑えます。

品名	容量範囲	規格	Ref. No.	希望小売価格	特別価格
Tower-Pack D10	0.1 μL~ 10 μL		F167101	¥7,300	¥5,500
Tower-Pack D10ST	0.1 μL∼ 10 μL		F167201	¥8,300	¥6,300
Tower-Pack DL10	0.1 μL ~ 20 μL		F167102	¥7,300	¥5,500
Tower-Pack DL10ST		L ~ 20 μL 96 本入りラック × 10 -	F167202	¥8,300	¥6,300
Tower-Pack D200	0 1 000 1		F167103	¥6,200	¥4,700
Tower-Pack D200ST	2.μ∟ ~ 200 μ∟		F167203	¥7,100	¥5,400
Tower-Pack D300	20 11 - 200 11		F167105	¥6,200	¥4,700
Tower-Pack D300ST	20 μL ~ 300 μL		F167205	¥7,100	¥5,400
Tower-Pack D1000	100 1000	96 本入りラック×7	F167104	¥5,200	¥3,900
Tower-Pack D1000ST	100 μL ~ 1000 μL	96 本人リフック × 7	F167204	¥6,300	¥4,800

品名	Ref. No.	希望小売価格	特別価格
タワーパックボックス	F167100	¥2,400	¥1,900





ワーパックボッ クスに載せる

品名	容量範囲	規格	Ref. No.	希望小売価格	特別価格
D10 Easy-Pack	0.1 μL~ 10 μL		F161631	¥6,400	¥4,800
DL10 Easy-Pack	0.1 μL ~ 20 μL		F161451	¥6,400	¥4,800
D200 Easy-Pack	2.μL ~ 200 μL	200 本×5 袋	F161931	¥5,200	¥3,900
D300 Easy-Pack	20 μL ~ 300 μL		F161731	¥5,200	¥3,900
D1000 Easy-Pack	100 μL ~ 1000 μL		F161671	¥5,200	¥3,900
D1200 Easy-Pack	100 μL ~ 1200 μL		F161111	¥5,200	¥3,900
D5000 Easy-Pack	500 μ L \sim 5 mL	334 本×3 袋	F161571	¥14,000	¥10,500
D10mL Easy-Pack	1 mL ~ 10 mL	50 本×4 袋	F161210	¥9,200	¥6,900



●大量に使用する研究室での消耗品コストを抑えます

品名	容量範囲	規格	Ref. No.	希望小売価格	特別価格
D10V Eco-Pack	0.1 μL~ 10 μL	1000 本×10 袋	F161630	¥31,000	¥23,300
DL10V Eco-Pack	0.1 μL ~ 20 μL		F161450	¥31,000	¥23,300
D200V Eco-Pack	2.μL ~ 200 μL		F161930	¥23,000	¥17,300
D300V Eco-Pack	20 μL ~ 300 μL		F161730	¥23,000	¥17,300
D1000V Eco-Pack	100 μ L \sim 1000 μ L		F161670	¥23,000	¥17,300
D1200V Eco-Pack	100 μL ~ 1200 μL		F161110	¥23,000	¥17,300

【アンプリピュアチップ】

ユニバーサルデザイン







異なるメーカーのピペットを 所有している方におすすめ!

アンプリピュアチップは、RNase/DNaseフリーの フィルター付き滅菌済みチップで、ISO 8655規格 を保証しています。

品番	製品名	容量範囲	希望小売価格	特別価格
F174100	Amplipur ExpertTips FT10	$0.5~\mu$ L \sim $10~\mu$ L	¥18,500	¥13,900
F174200	Amplipur ExpertTips FT20	1 μL ~ 20 μL	¥16,900	¥12,700
F174300	Amplipur ExpertTips FT200*	10 μL ~ 200 μL	¥16,900	¥12,700
F174400	Amplipur ExpertTips FT1000	100 μ L \sim 1000 μ L	¥19,900	¥15,000
F174500	Amplipur ExpertTips FT1200	100 μL ~ 1200 μL	¥19,900	¥15,000

包装形態	商品名	コスト	作業効率	省人ペー人
作業 ラックタイプ	●ティパック ●アンプリ ピュア	\triangle	<u></u>	\triangle
パランス レフィル(詰替)タイプ	リロードブリスタータワー	\bigcirc		
低コストバルクタイプ	・エコ・イージー	0	×	<u></u>

注目

年間を通じてご購入をご検討されている方向けに、キャンペーン終了後にも特別価格でご購入頂けるプログラムをご用意しております。 詳細は別途取り扱い店までお問い合わせください。



マイクロマン E



高粘性

高揮発性

腐食性

生体サンプル

有害物質

通常のピペットでは扱いにくい 特殊サンプルのピペッティングに最適!

- ◆容量ロック機能により、作業中に勝手に分注量が変わることを 防ぎます
- ◆使い捨てピストンがサンプルに直接接するのでピペット本体を 汚染や腐食から守ります
- ◆ワンタッチで専用チップ、キャピラリー&ピストン(CP)の脱着が でき手で触れることがないのでコンタミネーションフリー





モデル	容量範囲		
M10E (FD10001)	1 μ L \sim 10 μ L		
M25E (FD10002)	3 μ L \sim 25 μ L		
M50E (FD10003)	20 μ L \sim 50 μ L		
M100E (FD10004)	10 μ L \sim 100 μ L		
M250E (FD10005)	50 μ L \sim 250 μ L		
M1000E (FD10006)	100 μ L \sim 1000 μ L		

■マイクロマン E 専用チップ、キャピラ リー&ピストン(CP)に関しましては、 弊社ホームページをご参照ください。

https://www.technosaurus.co.jp/



ウェビナー・ ピペットマンクラブのご案内

ピペットマンクラブのご案内

弊社では、毎月期間限定で無料でオンラインピペットマン ウェビナーを開催しております。ピペットのメンテナンスや 容量確認手順、ピペットに関するテーマを取り扱い、お役立ち 情報をご紹介します。 分解・内部メンテナンス・組み立て



登録無料の会員制サイト「ピペットマンクラブ」では 過去に開催したウェビナーの動画や資料が公開され ております。閲覧・ダウンロードなど全て無料でして 頂けますので、是非ご活用下さいませ。

~過去のウェビナー内容~

- 【招基礎編】本当に正しい ピペットマンの使い方
- "2分でできる日常点検"と メンテナンス
- 粘性サンプルの分注の解決策



主羊糸田はま

ホームページを ご参照ください



Cムエス機器株式会社



ピペットマンウェビナーのご案内



- 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
- 〒162-0805 東京都新宿区矢来町113番地 Tel.03-3235-0661代 Fax.03-3235-0669
- ●W E B www.technosaurus.co.jp
- © 2025 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。
- ※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。

取扱販売店