

E-ピペット EPA-10ML

電動式で高精度

作業による分注量のばらつきを減少。設定した量を正確に吸引・吐出します。

疲労軽減

吸引・排出は人差し指によるボタン操作で行います。本体重量はテリを含め約190gと軽く、握りやすいグリップ部や、指がかかりやすいフィンガーフックなど、連続作業時も操作しやすく疲れにくい形状を追求しました。

目的に合わせたモード設定

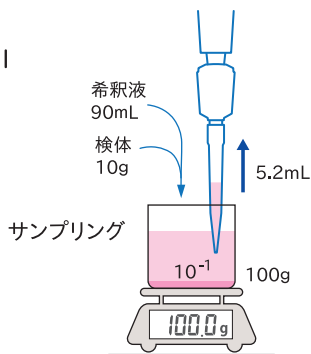
- ・連続分注モード (MD) : 1回の吸引で等量分注が可能
- ・混合モード (MIX) : ワンプッシュで設定した容量 × 回数でピペッティング
- ・分注混合モード (AUTO+MIX) : 分注後に続けて混合(攪拌)
- ・シーケンシャル吸引モード (SA) : 異なる液体を設定した容量で吸引後、全量吐出
- ・シーケンシャル排出モード (Sd) : 同一のサンプルを異なる容量に分注

便利な使い方: 1回の吸引で複数の分注が可能

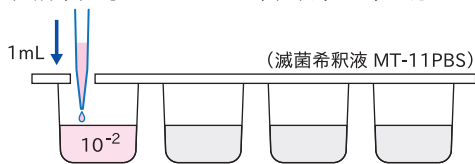
シーケンシャル排出モード (Sd) で複数回分の分注量を設定すれば、1回の吸引で複数回の分注ができます。作業は吸引も排出もボタン操作です。

例えば...

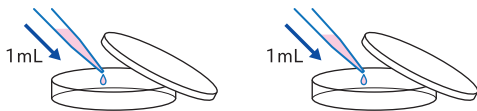
1. 5.2mLを吸引



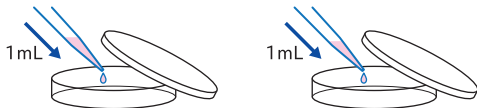
2. 段階希釈用として1mLを希釈液(9mL)へ分注



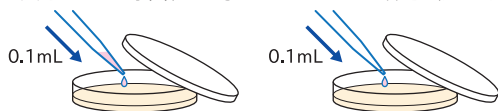
3. 一般生菌検査用として1mLをシャーレ2枚へ分注



4. 大腸菌群検査用として1mLをシャーレ2枚へ分注



5. 黄色ブドウ球菌検査用として0.1mLを培地2枚へ分注、塗抹



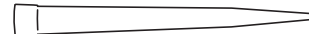
商品名	E-ピペット
コードNo.	EPA-10ML
サイズ/重量	全長 約290mm/約190g(バッテリー含)
バッテリー	リチウムイオン電池3.7V/920mAh
充電時間	約5時間/100%チャージ
ACアダプタ	AC100V 50/60Hz DC 5V (標準附属品)
容量範囲	0.1~10.0mL
最小可変容量	0.1mL
プログラムメモリ	9種類設定可能
分注スピード	5段階調整
最大分注回数	約1,800回(標準モード、最速設定にて)
使用環境 温度/湿度	15~30℃/85%RH以下
オートクレープ処理	ロアパーツのみ可能

※仕様及び価格は予告無く変更する場合があります

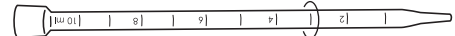
ピペットチップ

E-ピペットで使用できる 10mL 用のチップ。汎用的なレギュラータイプと、試験管使用時に使いやすいロングタイプの 2 種類をご用意があります。

ピペットチップ 10mL



ピペットチップ 10mL ロング 直径約10mm



品名	コードNo.	入数	サイズ	仕様
ピペットチップ10mL	EPT-200	200本	L: 165mm	素材: ポリプロピレン オートクレープ滅菌可能 DNase・RNase・ Pyrogenフリー TARSONS社製
	EPT-1000	1000本		
ピペットチップ10mL ロング	EPTL-200	200本	L: 243mm	
	EPTL-1000	1000本		
ピペットチップブラック	PTR-01	1個	W:137D:149H:284mm	

販売

株式会社 **エルメックス**

〒162-0842 東京都新宿区市谷砂土原町2-2

TEL:03-5229-7911 FAX:03-5261-4130

URL://www.elmex.co.jp e-mail:sales@elmex.co.jp