

耐薬品性に優れたガラス製分注器

理化学用
ガラスビーカー・
フラスコ

セパラブル

試験管・
沈殿管

びん

培養容器

体積計に
ついて

ピペット

メスシリンダー・
メスフラスコ

ビュレット

分注器一覧

ハンディ
ピペット

卓上型分注器

粘度計

ろ過器

メンブレン
フィルター

デンケーター

分液ポート

カラム

公定分析

冷却器

分留管

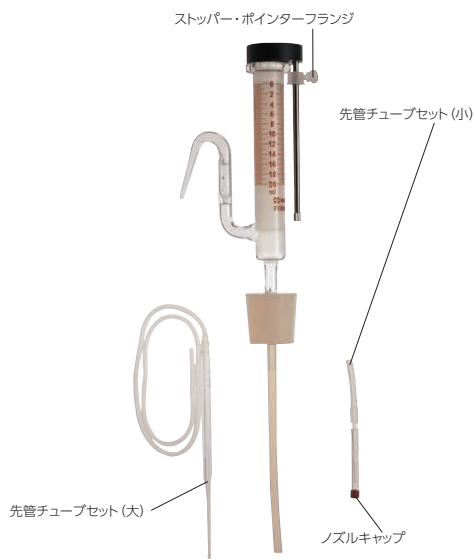
トラップ

受器

連結管

栓

加工用ガラス

実験用
補助器具

分注器 “フィックス・ア・レット” 白 シリコン栓付

Dispensers, clear, with silicone stopper, "FIX A RET"

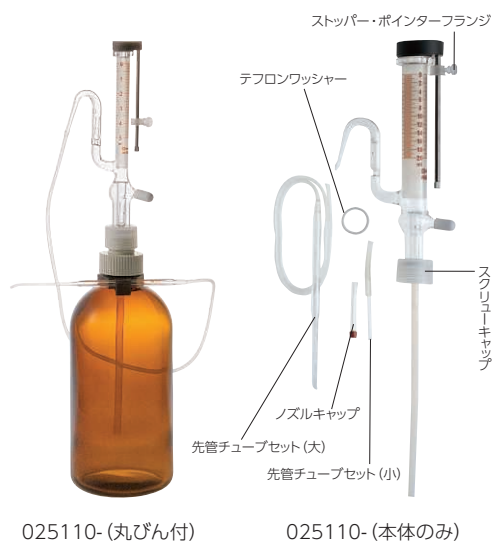
特徴

- 付属のシリコン栓に合った容器と接続させることで、指定の容量を分注することが可能です。
- 市販のシリコン栓やゴム栓を使用したり、インレットチューブのサイズを変えることで、様々な種類や容量の容器を使うこともできます。
- シリンダーの目盛にポインターを合わせる簡単な容量設定です。
- 接液部は硬質ガラスとテフロンのため、耐薬品性に優れています。(先管チューブを除く)

トレサビ
校正対応品

品目コード	分注範囲 mL	一目盛 mL	シリコン栓 No.	価格 ¥ SD
025140-5	0.5~5	0.05	10	19,500
025140-10	1~10	0.1	10	19,500
025140-20	2~20	0.2	12	23,000
025140-50	5~50	0.5	15	41,500
025140-100	10~100	1	15	52,000

※50mL、100mLには先管チューブセット(小)、ノズルキャップは付いていません。



025110-(丸びん付)

025110-(本体のみ)

分注器 “リビューレット”

Dispensers, "REBURET"

特徴

- 専用の丸びん内の液体を、簡単に指定量分注することが可能な卓上型分注器です。
- シリンダーの容量目盛にポインターを合わせる簡単な容量設定です。
- 接液部は硬質ガラスとテフロンのため、耐薬品性に優れています。(先管チューブを除く)
- オプションの試薬びん取り付け用アダプターセットによって一般試薬びんやガロンびん等も使用することが可能です。

トレサビ
校正対応品

白(透明)タイプ

品目コード	分注範囲 mL	一目盛 mL	規格	びん容量L	接続口	価格 ¥	
025110-5	0.5~5	0.05	丸びん付 (茶かつ色)	1	M26× P4mm	29,000	SC
025110-10	1~10	0.1		1		29,000	
025110-20	2~20	0.2	ガロンびん	3.8		38,000	
025110-51	0.5~5	0.05	本体のみ	—	M26× P4mm	24,000	SD
025110-101	1~10	0.1		24,000			
025110-201	2~20	0.2		32,000			



025120-20

025120-(本体のみ)

茶かつ色タイプ

品目コード	分注範囲 mL	一目盛 mL	規格	びん容量L	接続口	価格 ¥	
025120-5	0.5~5	0.05	丸びん付 (茶かつ色)	1	M26× P4mm	33,000	SC
025120-10	1~10	0.1		1		33,000	
025120-20	2~20	0.2	ガロンびん	3.8		43,000	
025120-51	0.5~5	0.05	本体のみ	—	M26× P4mm	28,000	SD
025120-101	1~10	0.1		28,000			
025120-201	2~20	0.2		37,000			

※フィックス・ア・レット、レビューレットの精度は±1% 再現性<0.1%です。
※インレットチューブの材質はPTFEです。

理化学用
ガラス

ビーカー・
フラスコ

セパラブル

試験管・
沈殿管

びん

培養容器

体積計に
ついて

ピペット

メスシリンダー・
メスフラスコ

ビュレット

分注器一覧

ハンディ
ピペット

卓上型分注器

粘度計

ろ過器

メンブレン
フィルター

デンケーター

分液ポート

カラム

公定分析

冷却器

分留管

トラップ

受器

連結管

栓

加工用ガラス

実験用
補助器具



試薬びん取付け用アダプターセット



丸びん



ねじ口びん白



ワッシャーセット



ストッパー・ポインターフランジ



ガロンびん



スクリューキャップ



先管チューブセット(大)

NEW



リビューレット用 部品

Spare Part, for "REBURET"

■試薬びん取付け用アダプターセット

品目コード	セット内容	摘要	価格¥SJ
025110-111	アダプター28、32、38、45mm、 インレットチューブ30cm(各1コ)	1~20mL用	3,200

■リビューレット用びん

品目コード	仕様	摘要	価格¥SC
025160-211	丸びん 1000mL(茶かつ色) GL-28	1、5、10mL用 ^{※1}	5,200
025160-221	ガロンびん 3800mL(茶かつ色)	20mL用 ^{※1}	8,700
025160-11	ねじ口びん 1000mL GL-45(白)	1~20mL用 ^{※2}	4,000

※1 リビューレット接続用の試薬びん取付け用アダプター、先管支持クリップ、インレットチューブ各1コ付

※2 取付け用部品付

■リビューレット用

品目コード	セット内容	適用	価格¥SJ
025110-0010	ワッシャー、切れワッシャー	1~20mL用	1,500
025110-002A	スクリューキャップ(3コ入)		1,350

リビューレット、フィックス・ア・レット用 部品

Spare Part, for "REBURET" or "FIX A RET"

品目コード	部品名	用途	価格¥SH
025110-113A	ストッパー・ポインターフランジ (1~10mLは各2コ入) (20~100mLは各1コ入)	1mL用	3,100
025110-513A		5mL用	3,100
025110-1013A		10mL用	4,000
025110-2013		20mL用	1,700
025110-5013		50mL用	2,800
025110-10013		100mL用	3,300
025110-114A	先管チューブセット(大) (各2コ入)	1mL用 ^{※1}	3,100
025110-514A		5mL用 ^{※1}	3,100
025110-1014A		10mL用 ^{※1}	3,100

※1 チューブ外径4.0mm、内径2.5mmです。

※品目コードの末尾にA記号のついたものは包装単位です。入数にご注意ください。

オートクレーブ 卓上高圧蒸気滅菌器 SAC-1型

Autoclave Sterilizer for lab, Model SAC-1

オートクレーブ可能なマイクロピペットの滅菌乾燥、ピペットチップや小型器具の滅菌乾燥に。

特徴

- デジフィットは、専用のバスケット(別売)に入れた状態で5~6本を収容できます。
 - ラックチップや器具、開栓状態の容器等も滅菌可能です(培地等の液体の滅菌は不可)
 - 加圧用の水は上面の給水口より2.8Lを注ぎ入れるだけ。1回の消費量はわずかです。
- ※詳しくは399ページをご参照ください。

品目コード	品名
051800-400	卓上高圧蒸気滅菌器 SAC-1型

作業がスムーズで分注が迅速に行えます



特徴

- スケールポストは、容量をセットしたまま倒せますので、狭い冷蔵庫内への保管に便利です。(スケールポストを倒した場合の全高は165mmです)
- プランジャー部はボトル内部に収納されます。
- 接液部はガラスとPTFEですので、耐薬品性に優れています。
- 部品の分解、交換ができます。
- 付属のロートを使用しますと、セットしたまま液の補充ができます。
- 付属の先管付シリコンチューブセットを使用しますと、本体や受器を動かさずに分注できます。
- オートクレーブ(121℃、20分)が可能です。

■スペアパーツ

品目コード	品名	規格	入数	価格¥SJ
024140-101A	ストッパーセット	フリーディスペンサー 1~10mL用	2	1,600

〔操作方法〕



1. ストッパーをゆるめてポインターフランジの最上部を目盛りに合わせストッパーで固定します。



2. プランジャーハンドルを止まるまで静かに上げ(吸入)、止まるまで静かに下げます。(分注)



3. 使用後狭い冷蔵庫内への保管はポストツマミを左へ2回転させスケールポストを倒します。

仕様 (ボトル付)

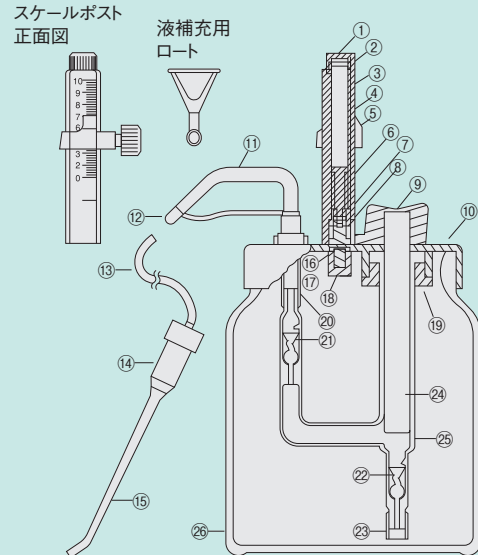
品目コード	分注範囲 mL	一目盛 mL	精度 %	再現性 %	ボトル mL	価格¥SC
024140-5	1~5	0.1	<±1	<0.1	500	31,000
024140-10	2~10	0.25	<±1	<0.1	1000	31,000

※茶かっ色ボトルは500mL、1000mLともねじ口が共通ですので組み合わせが自由にできます。
標準付属品：シリコンチューブ、液補充用ロート、ノズルキャップ

分注器 “フリーディスペンサー”

Dispensers, round bottle, wide mouth, amber, "FREE DISPENSER"

各部の名称



- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| ①ポストツマミ (ポリプロピレン) | ⑮先管 (硬質ガラス) |
| ②ツマミネジ (真鍮クロムメッキ) | ⑯スプリングピン (SUS304) |
| ③インナーシャック (真鍮クロムメッキ) | ⑰PTFEパッキン |
| ④スケールポスト (PEI) | ⑱メインボルトロックナット (PCTFE) |
| ⑤ストッパーセット (PEEK) | ⑲ロックナット (COP) |
| ⑥オペレーティングロッド (真鍮クロムメッキ) | ⑳接続用PTFEチューブ |
| ⑦スプリングピン (SUS304) | ㉑上部スクリューバルブ (硬質ガラス) |
| ⑧メインボルト (真鍮クロムメッキ) | ㉒下部スクリューバルブ (硬質ガラス) |
| ⑨プランジャーハンドル (ポリプロピレン) | ㉓PTFEチューブ |
| ⑩スクリューキャップ (PPS) | ㉔プランジャー (硬質ガラス) |
| ⑪ノズル (硬質ガラス) | ㉕ポディーパーレル (硬質ガラス) |
| ⑫ノズルキャップ (ポリプロピレン) | ㉖先管ホルダー (ポリプロピレン) |
| ⑬シリコンチューブ | |
| ⑭先管ホルダー (ポリプロピレン) | |



ねじ口びん装着例

分注器 “ボトルトップ ディスペンサー DISPET EXII”

Variable Volume “Bottle-top Dispensers”

特徴

- オートクレーブ (121℃) 滅菌可能
- 接液部は耐薬品性に優れた素材
- 一般的なボトルにセットできるよう、3種類のアダプターを付属
- インレットチューブは長さの調整が可能のため、様々なサイズのボトルに使用可
- 液戻し機構により試薬のロスを最小限に抑制
- いずれの機種も再現性は $\leq 0.1\%$



■分注量設定

ストッパーの左肩先端を目盛に合わせます。



■分注 (吐出) する時

黄色キャップを外して分注します。



■保管時

使用しないときはキャップをします。



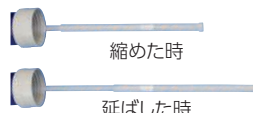
■最初の分注操作

エア抜きは切り替えコックを横向きにしします。



■分注 (吐出) 位置

切り替えコックを縦向きにします。



縮めた時
伸ばした時

■インレットチューブは自在調節
ボトルのインレットは継ぎ管で調節できます。



仕様

品目コード	型 式	分注範囲 mL	目盛単位 mL	精度 %	再現性 %	適応ねじ口びん mL	本体接続口	付属アダプター	価格 ¥ SE
024170-202	00-DPX2-20	0.2~2.0	0.05	±0.5	≤0.1	1000	GL-45	GL-28、 GL-32、 GL-38	56,000
024170-502	00-DPX2-50	0.5~5.0	0.1	±0.5	≤0.1	1000	GL-45		56,000
024170-1002	00-DPX2-100	1.0~10.0	0.2	±0.5	≤0.1	1000	GL-45		56,000
024170-2502	00-DPX2-250	2.5~25.0	0.5	±0.5	≤0.1	1000	GL-45		70,000
024170-5002	00-DPX2-500	5.0~50.0	1	±0.5	≤0.1	2000	GL-45		83,000
024170-10002	00-DPX2-1000	10.0~100.0	2	±0.5	≤0.1	2000	GL-45		97,000

※ねじ口びんは付属しておりません。

分注器 “デジタルビュレット”

Dispenser, Digital Burette

滴定、分注に便利なデジタル液晶表示の手動式ビュレットです。
0~50mLの範囲内で、0.01mL刻みに吸引・吐出量が表示されます。

特徴

- 本体は360°回転
- 正面の4つのボタンで吸引容量表示、吐出容量表示の切り替えやゼロ表示合わせ等各種設定
- キャリブレーション機能付

仕様

品目コード	024100-052
分注範囲	0.01~50mL
精度 %	±0.2% F.S.
最小可変単位	0.01mL
接液部材質	FEP、Tefzel®、ガラス、プラチナイリジウム、セラミック
取付可能ボトル	GL-45、GL-32 (アダプター使用時)
電源	DC9V 200mA (Ni-Cd充電式)
自動電源OFF	3分操作なしで自動OFF
付属品	バッテリーチャージャー (AC100~120V) ×1コ GL-32用アダプター×1コ
価格 ¥ SE	120,000

※ねじ口びんは付属しておりません。
※吸引チューブの材質はFEPで、長さ30cmです。



バッテリーチャージャー GL-32用アダプター

理化学用
ガラス

ビーカー・
フラスコ

セパラブル

試験管・
沈殿管

びん

培養容器

体積計に
ついて

ピペット

メスシリンダー・
メスフラスコ

ビュレット

分注器一覧

ハンディ
ピペット

卓上型分注器

粘度計

ろ過器

メンブレン
フィルター

デンケーター

分液ロート

カラム

公定分析

冷却器

分留管

トラップ

受器

連結管

栓

加工用ガラス

実験用
補助器具