

理化学用
ガラスビーカー・
フラスコ

セパラル

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

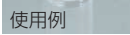
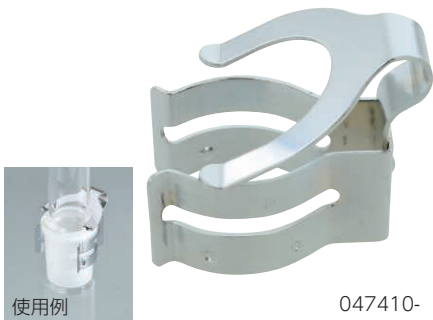
トラップ

受器

連結管

栓

加工用ガラス

実験用
補助器具

047410-



045430-



047420-12A

047420-181A



045020-600A



045150-220

ジョイントクランプ テーパー用

Clamps for TS Joint and SPC Joint

金属製、テーパージョイント用のクランプです。

品目コード	適合するジョイント		単価¥	入数	価格¥ SD
	㌦	SPC			
047410-1525A	15/25用	15用	320	10	3,200
047410-1535A	15/35用	—	370	10	3,700
047410-19A	19/38用	19用	370	10	3,700
047410-24A	24/40用	24用	430	10	4,300
047410-29A	29/42用	29用	680	10	6,800
047410-34A	34/45用	34用	820	10	8,200

ジョイントクランプ ボール用 三方しめつけ形

Clamps for ball and socket Joint, metal

金属製、ボールジョイント用のクランプです。

品目コード	適合するジョイント	単価¥	入数	価格¥ SC
045430-18A	18/7、18/9	4,200	5	21,000
045430-28A	28/12、28/15	5,000	5	25,000
045430-35A	35/20	6,600	5	33,000
045430-50A	50/30	9,500	5	47,500

ジョイントクランプ ボール用 クリップ形

Clamps for ball and socket Joint, pinch type

ボールジョイント用のクランプです。

本体:ステンレス(SUS304) パネ:ステンレス(SUS304) ピン:スチール(ユニクロメッキ)

品目コード	適合するジョイント	単価¥	入数	価格¥ SC
★047420-12A	12/1~12/5	370	10	3,700
047420-181A	18/7、18/9	1,200	10	12,000
047420-281A	28/12、28/15	1,800	10	18,000

★047420-12A 本体:真ちゅう パネ:SWC ピン:AL

支柱 直径12mm ねじ付

Support Rods, diameter 12mm with washer and nut, stainless steel

ねじ規格M10、座金ナット付です。

品目コード	外径mm	長さmm	質量kg	入数	価格¥ SC
045020-600A	12	600	0.2	5	6,600

台座 H形

Support Bases, H Type, cast iron

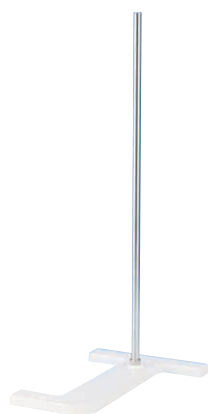
支柱(045020-)直径12mm用です。

品目コード	支柱用穴	寸法mm	質量kg	価格¥ SC
045150-220	1カ所	220×180	3.0	24,000

※材質: 鋳鉄

※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。

- 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



050380-3003

架台 (SRE-M3型用)

Support Base, With support rod

品目コード	支柱外径×長さmm	架台寸法mm	質量kg	価格¥ SE
050380-3003	φ15×650	250(W)×325(D)×17(H)	2.8	20,000

※ロータリーエポレーターSRE-M3型に使用可能な架台です。



050700-1

架台 支柱付

Support Base, with support rod

内寸法280mmのU字形ベースには10Lのガラスビーカーから、18L缶(角形)まで入ります。

品目コード	支柱外径×長さmm	U字型寸法mm	質量kg	価格¥ SH
050700-1	φ18×800	345(W)×300(D)×40(H) (内寸法280)	6.9	24,000



047010-7020

ラボジャッキ ノブ式

Lab jack knob

特徴

- ノブ式のハンドルをまわすことで高さ調整ができます。
- ハンドルは手にフィットし、力を加えやすい形状のものを採用しました。
- 天板と底板の向きを逆にすることも可能です。

品目コード	天板寸法mm	底板寸法mm	揚程mm	耐荷重kg	価格¥ SH
047010-7020	200×200	230×230	上限300/下限80	25	21,300

※材質：上下板(ステンレスSUS304)、フレーム(鉄にクロムメッキ)



047030-7020

ラボジャッキ ラチェット式

Lab jack Ratchet

特徴

- ラチェットハンドルを上下または回転によりスムーズに昇降
- 天板の昇降は、ラチェットハンドルの切替レバーでワンタッチ操作
- ラチェットは丈夫な特殊鋼材を使用

品目コード	天板寸法mm	底板寸法mm	揚程mm	耐荷重kg	価格¥ SH
047030-7020	200×200	230×230	上限300/下限80	25	32,000

※材質：上下板(ステンレスSUS304)、フレーム(鉄にクロムメッキ)

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

NEW



017310-

装着イメージ



020250-18A



使用例



050810-700

050810-800

汚れ程度	希釈倍率	濃度
普通の汚れ	50倍	2%
ひどい汚れ	20倍	5%
極端な汚れ	10倍	10%

■使用方法

本品を2～10%に希釈し洗浄対象物を数時間浸漬してください。汚れが極端な場合は1昼夜浸漬し水洗するだけでほとんどの汚れは落ちます。液の調製は水道水で構いません。

	1時間後	2時間後	3時間後
赤	溶け始める	剥離しないが擦ると落ちる	剥離
青	溶け始める	剥離しないが擦ると落ちる	剥離
黒	剥離	—	—

シリコンリッド(青2コ入 緑2コ入)

DURAN Silicone Lid Blue×2, Green×2

■特徴

- ビーカーやフラスコなどの口を覆うシリコン製のフタです。
- 伸縮性があり、オートクレーブ可能です。
- S、M、Lの3つのサイズがあります。(ビーカーの場合、S:100mL、M:300mL、L:500mL)

■仕様

品目コード	型式	寸法W×D×H mm	質量g	入数	価格¥ SH
017310-31A	S	80×70×30	8	青×2 緑×2	1,400
017310-32A	M	105×90×30	11		1,800
017310-33A	L	120×100×30	15		2,300

ピペットホルダー

Pipette Holder

試薬・溶媒を分取する際に使用するピペットを保持するホルダーです。びんに直接装着することにより、場所を取ることもありません。

■特徴

- 500mL～3000mL程度の試薬びんに使用可
- 同じ試薬・溶媒等を頻繁に使用する時などに便利
- ガロンびん等の大きなびんや背の高いびんにはピペットホルダーを2カ所取り付けることによりピペットが安定

■仕様

品目コード	品名	規格	入数	価格¥ SC
020250-18A	ピペットホルダー	ベルトの長さ60cm	10	2,000

※ピペット、びん、試験管は付属しません。 外径φ18mmの試験管を別途ご用意ください。
材質:ポリプロピレン

洗浄剤 “シバタクリーンA”^{エース}(中性・無リン)

Detergent for Laboratory *SIBATA Clean A*

ガラスはもちろんのこと、各種試験器具を始め多方面の洗浄にお使いいただける中性、無リンの安全性の高い洗浄剤です。

無機・有機物、グリス、たんぱく質、血液、放射性物質等の汚れに対応した界面活性剤を主成分とする洗浄剤です。

■用途

- ・ガラス他各種金属を含む試験器具、部品の洗浄
- ・光学部品、レンズの洗浄
- ・醗酵工業装置の洗浄
- ・半導体関連(ガラス基板の前洗浄、マスクエッチング直後の洗浄他)
- ・超音波洗浄器の洗剤として

■特徴

- 非PRTRタイプの洗浄液なので環境ホルモン、重金属イオンによる排水汚染の心配はありません。
- 腐食性および皮膚や衣類への影響もなく取り扱いが容易です。
- 不燃性でガスの発生心配ありません。
- 廃液は活性汚泥により短期間に分解できます。
- すすぎ効果、消泡性及び低温に於ける洗浄効果も優れています。

■仕様

品目コード	含有物	pH値	容器	内容量kg	価格¥ SC
050810-700	有機酸、非イオン界面活性剤、	6.5～8.5	ポリエチレン	2	3,000
050810-800	植物油、アルコール類、純水			20	29,000

注) 2kgタイプは約2.04L、20kgタイプは約20.4L入になります。

■洗浄力テスト

試験条件: ガラス面にマジックインキ赤、青、黒を3回塗り、24時間放置後5% (20倍希釈) 水溶液に浸漬したものです。