

流し台(水槽)の中で安心して使える小型瓶洗浄機です。



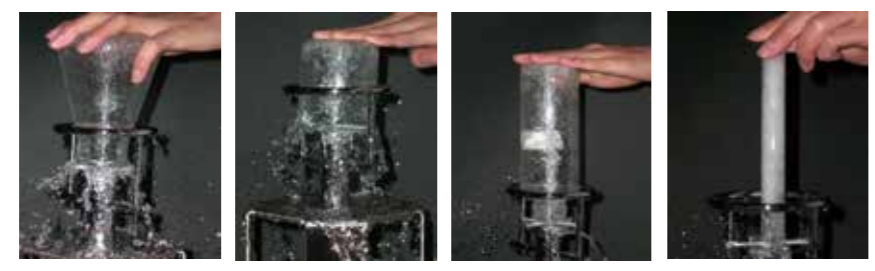
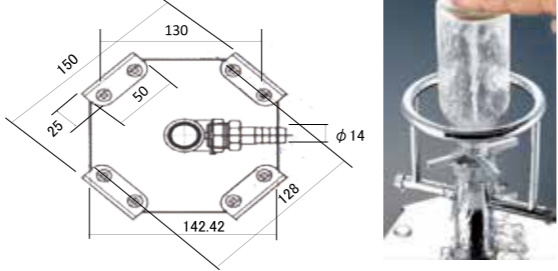
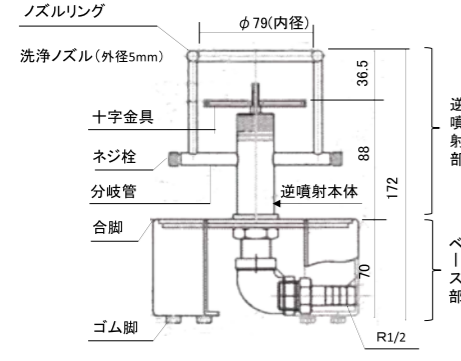
スーパーアネックス瓶洗浄装置ANXS-15 デモ機

製品コード	型番	外形寸法	価格
12-7000-10	ANXS-15	150×150×208.5Hmm	¥55,000

[12505]

- 特長
 - 外径75mm以下の小型容器(平底・R底・球底容器)の洗浄。
 - ホースを蛇口に取り付け後、水道栓を開き容器の口を十字金具に押し込むと、洗浄ノズルから水が吐出します。
 - ネジ栓の調節により、洗浄ノズルの吐出時にあわせノズルリング穴(φ1mm×4個)からも瓶口に向けて水が出ます。
 - 洗浄はやや深めの流し台やコンテナ内でご利用下さい。
 - 水道水による前処理や最終工程の洗浄に最適です。
 - 適合する水道蛇口であれば屋外でも洗浄作業ができます。

- 仕様
 - ベース部材質: ステンレスSUS304(ゴム足付)
 - 逆噴射部材質: 真鍮(クロムメッキ仕上)
 - 付属品: ①ホース 約1m ②十字金具 1個 ③蛇口接続キット(万能口金+ホーセンド)



中型瓶の洗浄用に最適です。



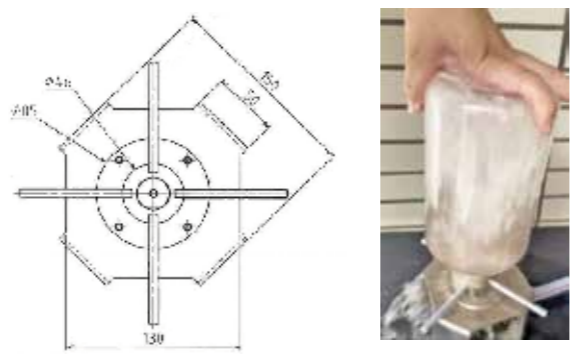
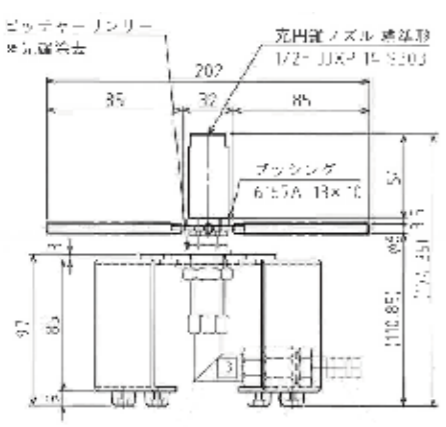
スーパーアネックス瓶洗浄装置ANXS-25 NEW

製品コード	型番	外形寸法	価格
12-7000-11	ANXS-25	150×150×174.35Hmm	¥78,000

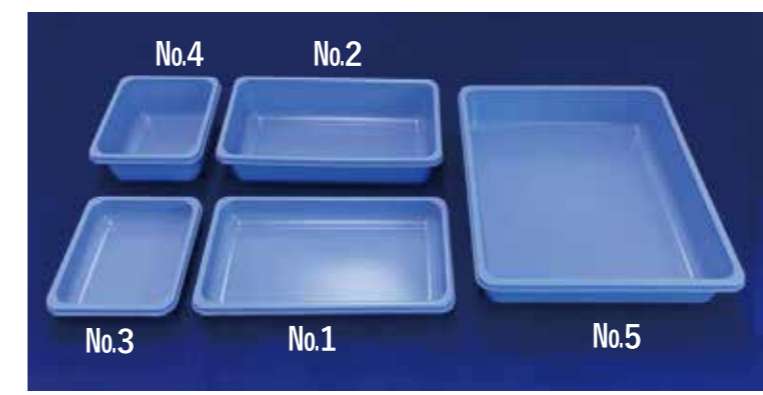
[12505]

- 特長
 - 中型容器(平底・R底・球底容器)の洗浄。
 - ホースを蛇口に取り付け後、水道栓を開き容器の口を十字金具に押し込むと、洗浄ノズルから水が吐出します。
 - 洗浄はやや深めの流し台やコンテナ内でご利用下さい。
 - 水道水による前処理や最終工程の洗浄に最適です。
 - 適合する水道蛇口であれば屋外でも洗浄作業ができます。

- 仕様
 - ベース部材質: ステンレスSUS304(ゴム足付)
 - 逆噴射部材質: 真鍮(クロムメッキ仕上)
 - 付属品: ①ホース(ストレーナ付) 約1m ②蛇口接続キット(万能口金+ホーセンド)



ブルートレー(ディスポートレー)



- 特長
 - PP製のディスパーザブルのトレーです。
 - 肉厚なので片手で持ち上げても歪みにくくしっかりした持ちやすさです。
 - 各サイズ、100枚入/箱です。
 - オートクレーブ不可
 - ガンマー照射可能です(別途見積)。
- お問合せください。

製品コード	品番	寸法(mm)	厚み	重量	入数	価格
20-4212-01	No.1	W135×D240×H25	t1mm	31g	100枚	¥11,000
20-4212-02	No.2	W135×D240×H50	t1mm	32g	100枚	¥12,000
20-4212-03	No.3	W120×D135×H25	t1mm	15g	100枚	¥9,600
20-4212-04	No.4	W120×D135×H50	t1mm	17g	100枚	¥10,000
20-4212-05	No.5	W240×D275×H50	t1mm	69g	100枚	¥20,000

[11505]

モビロンバンド(透明)



1kg・透明

熱可塑性ポリウレタン製ゴムなので輪ゴムより薄くて安全・丈夫で長持ち!

製品コード	型番	カラー	折径	重量	本数(約)	価格
22-4410-01	MB-4024T	透明	40mm	1kg	13000本	¥10,500
22-4410-02	MB-55023T	透明	55mm	1kg	11000本	¥10,500
22-4410-03	MB-6033T	透明	60mm	1kg	6940本	¥10,500
22-4410-04	MB-9033T	透明	90mm	1kg	4600本	¥10,500

[12005]

- ・切り幅2mm・厚さ0.3mm・使用温度範囲-20~80℃
- ・食品衛生法・欧州ROHS指令適合品・ラテックスフリー

- 特長
 - TPU(熱可塑性ポリウレタン)製で、伸縮性・耐久性・耐油性に優れ、丈夫で長持ち、安全性も高いゴムです。
 - 輪ゴムのように天然ゴムや硫黄を含みませんので腐食などが懸念される電子部品などにも使われています。
 - 天然輪ゴムを使用できない銀や銅製品や電子精密部品のトレー等の結束に最適です。
 - 結束物に貼りつきにくく、商品を傷めません。
 - 透明タイプはバンドをかけた上からバーコード等を読み取る事が可能です。
 - 常温・常湿の条件下ではベタつきや貼り付きが起り難くなっています。
 - 薄くて軽いので輪ゴムと比べて同重量あたりの入本数は多くなっています。
 - カラーございます。お問い合わせください。
 - サンプル可能です。

▶アネックス小型ラボジャッキ ノブハンドル式



SS10-12 SS16-18 SS18-20 SS20-23

●SS16-18・18-20・20-23, SUS16-18・18-20・20-23にはスラストベアリングが取り付けられています。(SS10-12型を除く) ●一本の回転軸で天板を昇降させるラボジャッキは、水平に保つことが難しいため、天板には均等に分散するような荷重のかけ方をしてお使い下さい。

■スタンダードタイプ ノブハンドル式(SS型)				
製品コード	99-1620-10	99-1620-11	99-1620-12	99-1620-13
型番	SS10-12	SS16-18	SS18-20	SS20-23
伸縮範囲	55 ~ 140mm	70 ~ 250mm	70 ~ 250mm	75 ~ 300mm
天板寸法	100×100×1.5tmm	160×160×1.5tmm	180×180×1.5tmm	200×200×1.5tmm
底板寸法	120×120×1.5tmm	180×180×1.5tmm	200×200×1.5tmm	230×230×1.5tmm
天板・底板材質	ステンレスSUS304			
アングル材質	鋼板メッキ仕上	ステンレスSUS304		
フレームバー材質	鋼板メッキ仕上	SS400クロムメッキ仕上		
回転軸材質	真鍮メッキ仕上	SCM-435(クロムモリブデン鋼)		
ベアリング材質	-	高炭素クロム軸受鋼		
本体質量	約0.9kg	約2.8kg	約3.1kg	約3.5kg
耐荷重	5kg	20kg	20kg	25kg
注意事項	重さ4.5kg ~ 5kgのモノは、予め75mmの高さにしてから天板上に置いてご使用下さい。	重さ15 ~ 20kgのモノは、予め120mmの高さにしてから天板上に置いてご使用下さい。	重さ15 ~ 20kgのモノは、予め120mmの高さにしてから天板上に置いてご使用下さい。	重さ20 ~ 25kgのモノは、予め120mmの高さにしてから天板上に置いてご使用下さい。
価格	¥13,000	¥32,000	¥33,000	¥34,000

●ノブハンドル材質:ポリアミド・ブラック ※現在、SS16-18 ~ SS20-23型のスラストベアリングには黒色樹脂製保持器を使用しています。 [12510]



スラストベアリング

●ノブハンドルを回し天板を上昇させる際に、軽い力で動かせるようスラストベアリングを取り付けてあります。

●力を加えやすい形状のノブハンドルを採用しています。

●ノブハンドル材質:ポリアミド・ブラック

SUS16-18 SUS18-20 SUS20-23

■ステンレスタイプ ノブハンドル式(SUS型)			
製品コード	99-1620-20	99-1620-21	99-1620-22
型番	SUS16-18	SUS18-20	SUS20-23
伸縮範囲	70 ~ 250mm	70 ~ 250mm	75 ~ 300mm
天板寸法	160×160×1.5tmm	180×180×1.5tmm	200×200×1.5tmm
底板寸法	180×180×1.5tmm	200×200×1.5tmm	230×230×1.5tmm
天板・底板材質	ステンレスSUS304		
アングル材質	ステンレスSUS304		
フレームバー材質	ステンレスSUS304		
回転軸材質	ステンレスSUS304		SCM-435(クロムモリブデン鋼)
ベアリング材質	ステンレス		
本体質量	約2.8kg	約3.1kg	約3.5kg
耐荷重	20kg	20kg	25kg
注意事項	重さ15 ~ 20kgのモノは、予め120mmの高さにしてから天板上に置いてご使用下さい。	重さ15 ~ 20kgのモノは、予め120mmの高さにしてから天板上に置いてご使用下さい。	重さ20 ~ 25kgのモノは、予め120mmの高さにしてから天板上に置いてご使用下さい。
価格	¥51,000	¥52,000	¥60,000

※上記ステンレスタイプのSUS20-23型はネジ山の摩擦を軽減するため、回転軸にステンレスを使用しておりません。 [12510]

デモ機

▶アネックス小型ラボジャッキ ラチェットハンドル式



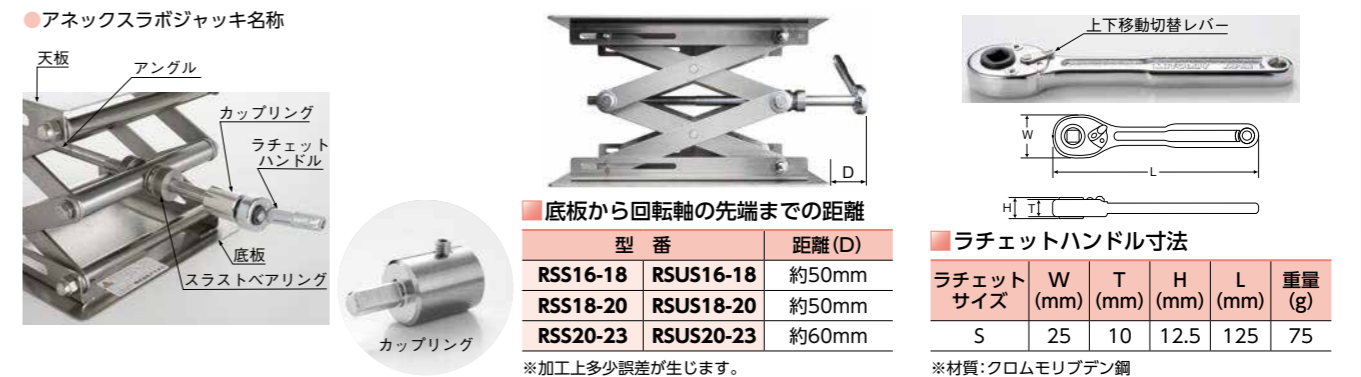
RSS16-18 RSUS16-18 RSS18-20 RSUS18-20 RSS20-23 RSUS20-23

●上昇時に軽力で上がるようにスラストベアリングを取り付けてあります。 ※RSS16-18~20-23型のスラストベアリングは樹脂製保持器を採用しています。

●一本の回転軸で天板を昇降させるラボジャッキは、水平に保つことが難しいため、天板には均等に分散するような荷重のかけ方をしてお使い下さい。

■スタンダードタイプ ラチェットハンドル式(RSS型)			
製品コード	99-1620-30	99-1620-31	99-1620-32
型番	RSS16-18	RSS18-20	RSS20-23
伸縮範囲	70 ~ 250mm	70 ~ 250mm	75 ~ 300mm
天板寸法	160×160×1.5tmm	180×180×1.5tmm	200×200×1.5tmm
底板寸法	180×180×1.5tmm	200×200×1.5tmm	230×230×1.5tmm
天板・底板材質	ステンレスSUS304		
アングル材質	ステンレスSUS304		
フレームバー材質	SS400クロムメッキ		
回転軸材質	SCM-435(クロムモリブデン鋼)		
ベアリング材質	高炭素クロム軸受鋼		
カップリング材質	ステンレスSUS304		
本体質量	約2.8kg	約3.1kg	約3.5kg
耐荷重	20kg	20kg	25kg
注意事項	重さ15 ~ 20kgのモノは、予め120mmの高さにしてから天板上に置いてご使用下さい。	重さ15 ~ 20kgのモノは、予め120mmの高さにしてから天板上に置いてご使用下さい。	重さ20 ~ 25kgのモノは、予め120mmの高さにしてから天板上に置いてご使用下さい。
価格	¥39,100	¥40,100	¥41,100

※ラチェットハンドル(Sサイズ)材質:クロムモリブデン鋼 ●天板の昇降は、ラチェットハンドルの切替レバーをスライドさせた後、ハンドルを回すと上下します。 [12510]



■ステンレスタイプ ラチェットハンドル式(RSUS型)			
製品コード	99-1620-40	99-1620-41	99-1620-42
型番	RSUS16-18	RSUS18-20	RSUS20-23
伸縮範囲	70 ~ 250mm	70 ~ 250mm	75 ~ 300mm
天板寸法	160×160×1.5tmm	180×180×1.5tmm	200×200×1.5tmm
底板寸法	180×180×1.5tmm	200×200×1.5tmm	230×230×1.5tmm
天板・底板材質	ステンレスSUS304		
アングル材質	ステンレスSUS304		
フレームバー材質	ステンレスSUS304		
回転軸材質	ステンレスSUS304		SCM-435(クロムモリブデン鋼)
ベアリング材質	ステンレス		
カップリング材質	ステンレスSUS304		
本体質量	約2.8kg	約3.1kg	約3.5kg
耐荷重	20kg	20kg	25kg
注意事項	重さ15 ~ 20kgのモノは、予め120mmの高さにしてから天板上に置いてご使用下さい。	重さ15 ~ 20kgのモノは、予め120mmの高さにしてから天板上に置いてご使用下さい。	重さ20 ~ 25kgのモノは、予め120mmの高さにしてから天板上に置いてご使用下さい。
価格	¥58,100	¥59,100	¥67,100

※ステンレスタイプのRSUS20-23型の回転軸は、摩擦を軽減するためにステンレスを使用しておりません。 ※ラチェットハンドル(Sサイズ)材質:クロムモリブデン鋼 [12510]

1 実験設備

2 汎用・試料 処理器具

3 滅菌・洗浄・乾燥機器

4 形態観察・計測機器

5 分離・分析 検査器具

実験用器具&サポート用品

7 静電・安全・環境用品

8 テラ・チューブ・コネクタ

9 保存容器・ミニ・バット

10 オフィス用品

1 実験設備

2 汎用・試料 処理器具

3 滅菌・洗浄・乾燥機器

4 形態観察・計測機器

5 分離・分析 検査器具

実験用器具&サポート用品

7 静電・安全・環境用品

8 テラ・チューブ・コネクタ

9 保存容器・ミニ・バット

10 オフィス用品

▶アネックス中型・大型ラボジャッキ



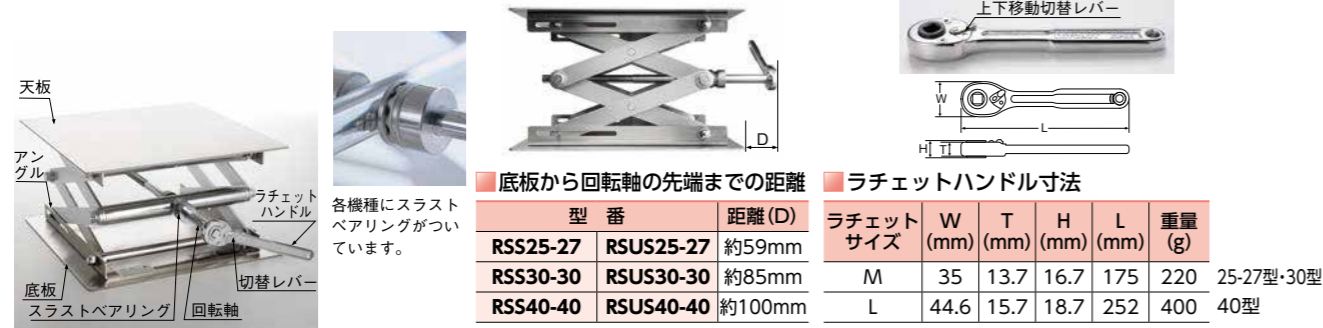
RSS25-27 RSUS25-27, RSS30-30 RSUS30-30, RSS40-40 RSUS40-40

●天板の昇降は、ラチェットハンドルの切替レバーをスライドさせた後、ハンドルを回すと上下します。 ●一本の回転軸で天板を昇降させるラボジャッキは、水平に保つことが難しいため、天板には均等に分散するような荷重のかけ方をしてお使い下さい。

■スタンダードタイプ ラチェットハンドル式(RSS型)

Table with 3 columns for models RSS25-27, RSS30-30, and RSS40-40. Columns include: 製品コード, 型番, 伸縮範囲, 天板寸法, 底板寸法, 天板・底板材質, アングル材質, フレームバー材質, 回転軸材質, ベアリング材質, 本体質量, 耐荷重, 注意事項, 価格.

※ラチェットハンドル材質:クロムモリブデン鋼 サイズM(RSS25-27型・30-30型)、サイズL(RSS40-40型) ●30型と40型は堅固で安定感があります。 [12510]



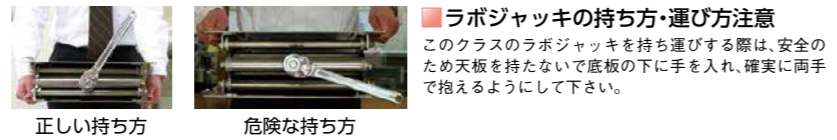
■底板から回転軸の先端までの距離

Table with 3 columns: 型番, 距離(D), ラチェットサイズ. Rows for RSS25-27, RSS30-30, RSS40-40.

■ラチェットハンドル寸法

Table with 6 columns: ラチェットサイズ, W, T, H, L, 重量. Rows for M and L sizes.

■ラボジャッキの持ち方・運び方注意



■ステンレスタイプ ラチェットハンドル式(RSUS型)

Table with 3 columns for models RSUS25-27, RSUS30-30, and RSUS40-40. Columns include: 製品コード, 型番, 伸縮範囲, 天板寸法, 底板寸法, 天板・底板材質, アングル材質, フレームバー材質, 回転軸材質, ベアリング材質, 本体質量, 耐荷重, 注意事項, 価格.

※ステンレスタイプのRSUS20-23型の回転軸は摩擦を軽減するためにステンレスを使用しております。 ※ラチェットハンドル材質:クロムモリブデン鋼。 サイズM(RSS25-27型・30-30型)、サイズL(RSS40-40型) [12510]

▶アネックス・ラボジャッキ 回転グリップ付ラチェットハンドル式



●一本の回転ネジによって天板を昇降させるラボジャッキは、傾きを抑えることが難しく、揺れないよう水平に上下させることは構造的な問題があると指摘されています。 アネックス・ラボジャッキは微妙な調整と寸法精度を高めることにより、出来るだけ安定した昇降ができるよう工夫しております。

●スラストベアリングと回転軸



●回転軸にスラストベアリングを取り付けてあるので、軽い力で天板のモノを上昇させることができます。(但し、条件により異なります) ●RSS16-18G～RSS20-23G型のスラストベアリングは、樹脂製保持器を採用しています。 ●回転軸は他の構成材とは異なる材質を使用し、ネジの摩擦を軽減しスムーズな回転が得られるようにしています。 ●中型・大型アネックスラボジャッキの持ち方・運び方の注意事項については次頁をご覧ください。安全上、正しい持ち方をお守り下さい。

回転グリップ仕様

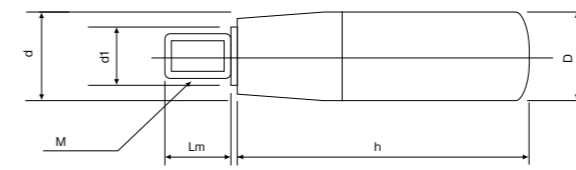


Table with 6 columns: サイズ, D, d, d1, h, Lm, M. Rows for S, M, L sizes. Includes material specifications for the grip and nut.

※製作の都合上、予告なく仕様変更することがあります。 ※ラチェットハンドルは次頁をご覧ください。

●回転グリップとラチェットハンドル ●回転グリップ付ラチェットハンドルを回転させるときは、回転範囲に障害物が無いようスペースを確保して下さい。 ●回転グリップ付ラチェットハンドルは、ラボジャッキの積載荷重を超えても力がかかりやすいように回ります。このようなときは回転軸のネジに負担がかかり故障の原因となります。耐荷重制限がありますので必ずお守り下さい。 ●回転グリップ付ラチェットハンドルを回すときは、載せるモノの形状や重さに合わせて回転スピードを調整して下さい。 ●天板の昇降は、ラチェットハンドルの切替レバーをスライドさせた後ハンドルを回すと上下します。

■スタンダードタイプ 回転グリップ付ラチェットハンドル式(RSS-G型)

Table with 6 columns for models RSS16-18G, RSS18-20G, RSS20-23G, RSS25-27G, RSS30-30G, RSS40-40G. Columns include: 製品コード, 型番, 区分, 伸縮範囲, 天板寸法, 底板寸法, 天板・底板材質, アングル材質, フレームバー材質, 回転軸材質, ベアリング材質, カップリング, ラチェットハンドル, 回転グリップ, 製品質量, 耐荷重, 備考, 価格.

※上記質量は、ラチェットハンドル、カップリング、回転グリップを含んだ目安の値を表示しております。 [12510] ※耐荷重は均等且つ分散させた荷重の許容最大値です。これを超える荷重や均等でない偏荷重、衝撃などを加えたりすると、許容耐重以下でも変形や損傷することがあります。

Table with 7 columns for component codes: 構成部品コード, 本体, カップリング, ラチェットハンドル, グリップハンドル, and three other codes.

1 実験設備

2 汎用・試料 処理器具

3 滅菌・洗浄・乾燥機器

4 形態観察・計測機器

5 分離・分析 検査器具

実験用器具&サポート用品

7 静電・安全・環境用品

8 テラップ・チューブ・コネクタ

9 保存容器・ミニ・バット

10 オフィス用品・工具

1 実験設備

2 汎用・試料 処理器具

3 滅菌・洗浄・乾燥機器

4 形態観察・計測機器

5 分離・分析 検査器具

実験用器具&サポート用品

7 静電・安全・環境用品

8 テラップ・チューブ・コネクタ

9 保存容器・ミニ・バット

10 オフィス用品・工具

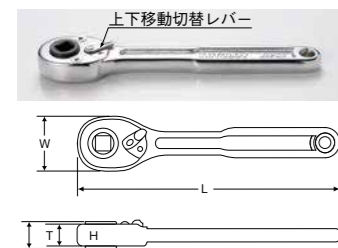
▶アネックス・ラボジャッキ 回転グリップ付ラチェットハンドル式



■底板からの回転軸先端までの距離

型番	距離(D)
RSS16-18G	約50mm
RSS18-20G	約50mm
RSS20-23G	約50mm
RSS25-27G	約59mm
RSS30-30G	約85mm
RSS40-40G	約100mm

※回転グリップの長さを含んでおりません。



■ラチェットハンドル寸法

ラチェット サイズ	W (mm)	T (mm)	H (mm)	L (mm)	重量 (g)
S	25	10	12.5	125	75
M	35	13.7	16.7	175	220
L	44.6	15.7	18.7	252	400

※回転グリップの仕様は前ページをご覧ください。

■中型・大型の持ち方・運び方注意

このクラスのラボジャッキを持ち運びする際は、天板を持たないで底板の下に手を入れ、確実に両手で抱えるようにして下さい。



正しい持ち方

危険な持ち方

■ステンスタイプ 回転グリップ付ラチェットハンドル式 (RSUS-G型)

製品コード	99-1620-60	99-1620-61	99-1620-62	99-1620-63	99-1620-64	99-1620-65
型番	RSUS16-18G	RSUS18-20G	RSUS20-23G	RSUS25-27G	RSUS30-30G	RSUS40-40G
区分	小型			中型・大型		
伸縮範囲	70～250mm	70～250mm	75～300mm	95～400mm	100～480mm	120～498mm
天板寸法	160×160×1.5tmm	180×180×1.5tmm	200×200×1.5tmm	250×250×2.5tmm	300×300×3.0tmm	400×400×4.0tmm
底板寸法	180×180×1.5tmm	200×200×1.5tmm	230×230×1.5tmm	270×270×2.5tmm	300×300×3.0tmm	400×400×4.0tmm
天板・底板材質	ステンレスSUS304					
アングル材質	ステンレスSUS304					
フレームバー材質	ステンレスSUS304					
回転軸材質	ステンレスSUS304			SCM-435(クロムモリブデン鋼)		
ベアリング材質	ステンレス製					
カップリング材質	ステンレスSUS304			なし		
ラチェットハンドル	サイズ:S(長さ125mm) 材質:特殊クロムモリブデン鋼			サイズ:M(長さ175mm) 材質:特殊クロムモリブデン鋼		サイズ:L(長さ252mm) 特殊クロムモリブデン鋼
回転グリップ	サイズ:S(長さ50mm) グリップ材質:フェノール樹脂(黒)			サイズ:M(長さ65mm) グリップ材質:フェノール樹脂(黒)		サイズ:L(長さ90mm) フェノール樹脂(黒)
製品質量	約2.8kg	約3.1kg	約3.5kg	約7.8kg	約11.8kg	約22.0kg
耐荷重	20kg	20kg	25kg	30kg	50kg	60kg
備考	15～20kgのモノは予め120mmの高さにしてから天板の上に置いてご使用ください。 15～20kgのモノは予め120mmの高さにしてから天板の上に置いてご使用ください。 20～25kgのモノは予め120mmの高さにしてから天板の上に置いてご使用ください。 20～30kgのモノは予め130mmの高さにしてから天板の上に置いてご使用ください。 35～50kgのモノは予め150mmの高さにしてから天板の上に置いてご使用ください。 40～60kgのモノは予め170mmの高さにしてから天板の上に置いてご使用ください。					
価格	¥61,600	¥62,600	¥70,600	¥119,700	¥182,700	¥293,500

※上記質量は、ラチェットハンドル、カップリング、回転グリップを含んだ目安の値を表示しております。
※耐荷重は均等且つ分散させた荷重の許容最大値です。これを超える荷重や均等でない偏荷重、衝撃などを加えたりすると、許容耐荷重以下でも変形や損傷することがあります。

構成部品コード	本体	22-0420-301	22-0420-311	22-0420-321	22-0420-331	22-0420-341	22-0420-351
	カップリング	22-0420-91	22-0420-91	22-0420-91	-	-	-
	ラチェットハンドル	22-0420-92	22-0420-92	22-0420-92	22-0420-93	22-0420-93	22-0420-94
	グリップハンドル	22-0420-95	22-0420-95	22-0420-95	22-0420-96	22-0420-96	22-0420-97

▶ステンレスシステムスタンド/SUS-600型

製品コード	99-1625-10		
セット型番	SUS-600		
組立て形式	シングルタイプ		
寸法	W600×D437×H1000mm		
構成	部品名称	部品コード	個数
	ステンレスシステムベース	22-0153-10	2
	ステンレス斜補強棒	22-0152-10	2
	ステンレスパイプ φ13×600	22-4002-25	5
	ステンレスパイプ φ13×1000	22-4002-27	4
ステンレスCムフ	22-0201-02	18	
合計	¥118,400		

材質:SUS304

システムベース重量:2.6kg

12010

▶ステンレスシステムスタンド/SUS-900型

製品コード	99-1625-11		
セット型番	SUS-900		
組立て形式	シングルタイプ		
寸法	W900×D437×H1000mm		
構成	部品名称	部品コード	個数
	ステンレスシステムベース	22-0153-10	2
	ステンレス斜補強棒	22-0152-10	2
	ステンレスパイプ φ13×900	22-4002-26	5
	ステンレスパイプ φ13×1000	22-4002-27	5
ステンレスCムフ	22-0201-02	22	
合計	¥126,800		

材質:SUS304

システムベース重量:2.6kg

12010

▶ステンレスシステムスタンド/SUS-1200型

製品コード	99-1625-12		
セット型番	SUS-1200		
組立て形式	シングルタイプ		
寸法	W1200×D437×H1000mm		
構成	部品名称	部品コード	個数
	ステンレスシステムベース	22-0153-10	2
	ステンレス斜補強棒	22-0152-10	2
	ステンレスパイプ φ13×1000	22-4002-27	6
	ステンレスパイプ φ13×1200	22-4002-28	5
ステンレスCムフ	22-0201-02	26	
合計	¥135,700		

材質:SUS304

システムベース重量:2.6kg

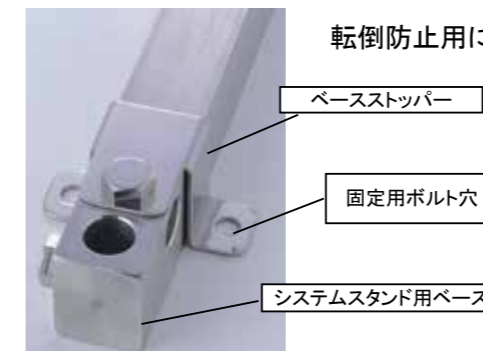
12010

■特長

- テラオカ製オリジナルスタンドです。
- すべてステンレスSUS304で仕上げております。
- 実験台の上に固定し、クランプやムフ(P.543～P.549)と併用してご利用ください。ガラス器具、ステンレス容器、チューブ類など様々な実験スタイルができます。
- スタンドはステンレス製で、耐薬品性、耐久性に優れており、長時間ご利用いただけます。
- ステンレスパイプとステンレスベース、ステンレスCムフ、ステンレス斜補強棒があれば、色々なバリエーションのスタンドが組み立てられます。



▶ステンレスシステムスタンド用ベースストッパー



製品コード	22-0153-11	
型番	SUB999	
材質	ステンレスSUS304	
価格	¥2,500	

12010

※固定ネジは含まれておりません。

※ベース1個につきベースストッパーは2個必要です。

寸法:W58.5×D40×H34mm
実験台固定穴径 φ7mm×2ヶ所
ベース固定穴径 φ9mm×1ヶ所

1 実験設備

2 汎用・試料
処理器具

3 滅菌・洗浄・
乾燥機器

4 形態観察・
計測機器

5 分離・分析・
検査器具

実験用器具&サポート用品

7 静電・安全・
環境用品

8 テープ・チューブ・
コネクタ

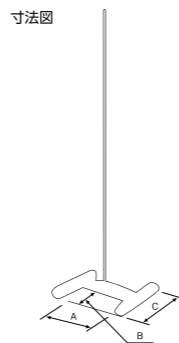
9 保存容器・
ミニ・バット

10 オフィス用品・
工具



- 特長**
- 耐薬品性、耐蝕性に優れた実験用スタンドです。
 - 錆・腐蝕を嫌う研究室などで好評を得ています。
 - 耐久性があり、バランスのとれた重量とサイズです。
 - 凹凸面でも安定するようにアジャストネジを取り付けてあります。(H型)
 - 食品関係、薬品関係など検査補助器具として最適です。

- 仕様**
- 材質:ステンレスSUS304(台、支柱共)
 - 付属品:アジャストネジ1個(ステンレス製)



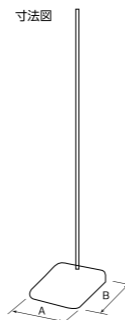
▶ステンレス製H型スタンド(テラオカオリジナルスタンド)

型番	台仕様		支柱仕様		ネジ径	製品コード	製品		製品コード	製品	
	寸法A×B×C	重量	外径×長さ	ネジ径			台価格	支柱価格		台価格	支柱価格
特大	340×174×380mm	約6.5kg	φ18×1000mm	M16	-20	¥79,800	-01	¥12,600	-25	¥92,400	
大	250×134×300mm	約4.4kg	φ16×1000mm	M16	-21	¥61,000	-02	¥9,000	-26	¥70,000	
中	180×87×200mm	約3.1kg	φ10×700mm	M10	-22	¥49,400	-06	¥4,200	-27	¥53,600	
小	110×68×160mm	約1.6kg			-23	¥38,600	-06	¥4,200	-28	¥42,800	

※台、支柱またはその両方をお買い求めの際は、各々のコードをご指示下さい。



- 特長**
- 台は、支柱のバランスと安定感を考慮したサイズと重量で作られたヘアーライン仕上げの美しい平台です。
 - 耐蝕性・耐久性に優れたステンレス支柱で、研究室の補助器具として広く使われています。
 - 使用中に支柱が緩まないよう、ダブル締め付け方式を採用しています。(平台)



▶ステンレス製平台スタンド(テラオカオリジナルスタンド)

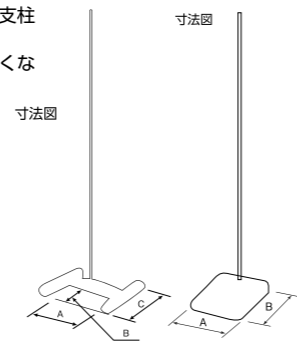
型番	台仕様		支柱仕様		ネジ径	製品コード	製品		製品コード	製品	
	寸法A×B	重量	外径×長さ	ネジ径			台価格	支柱価格		台価格	支柱価格
大	200×260mm	4.0kg	φ13×1000mm	1/2"	-10	¥49,600	-03	¥6,400	-15	¥56,000	
中	150×210mm	2.3kg	φ10×700mm	M10	-11	¥37,600	-06	¥4,200	-16	¥41,800	
小	125×175mm	1.7kg			-12	¥30,400	-06	¥4,200	-17	¥34,600	

※台、支柱またはその両方をお買い求めの際は、各々のコードをご指示下さい。



- 特長**
- 重量感のある台が転倒防止に役立ちます。
 - バランス感覚に優れた構造で安心して使用することができます。
 - 台側にネジ切りを施し、支柱ネジとナットのダブル締め付けによって支柱の緩みを防ぎます。
 - 凹凸面での使用も、アジャスターネジを調整することでガタつきがなくなりました。

- 仕様**
- 材質:台・・・鋳鉄製
支柱・・・ステンレスSUS304
 - 付属品:アジャストネジ1個



▶H型スタンド(ステンレス支柱)

型番	台仕様		支柱仕様		ネジ径	製品コード	製品		製品コード	製品	
	寸法A×B×C	重量	外径×長さ	ネジ径			台価格	支柱価格		台価格	支柱価格
中	170×95×200mm	2.7kg	φ10×700mm	M10	-32	¥5,400	-06	¥4,200	-37	¥9,600	

※台、支柱またはその両方をお買い求めの際は、各々のコードをご指示下さい。

▶平台スタンド(ステンレス支柱)

型番	台仕様		支柱仕様		ネジ径	製品コード	製品		製品コード	製品	
	寸法A×B	重量	外径×長さ	ネジ径			台価格	支柱価格		台価格	支柱価格
大	200×260mm	3.0kg	φ13×1000mm	1/2"	-21	¥4,900	-03	¥6,400	-25	¥11,300	
中	140×210mm	1.6kg	φ10×700mm	M10	-22	¥3,500	-06	¥4,200	-26	¥7,700	

※台、支柱またはその両方をお買い求めの際は、各々のコードをご指示下さい。

1 実験設備

2 汎用・試料
処理器具

3 滅菌・洗浄・
乾燥機器

4 形態観察・
計測機器

5 分離・分析・
検査器具

実験用器具&サポート用品

7 静電・安全・
環境用品

8 テープ・チューブ・
コネクタ

9 保存容器・
ミニ・バット

10 オフィス用品・
工具



▶Cムッフ/C-13

製品コード	型番	適用サイズ	価格
22-0201-01	C-13	φ13mmパイプ	¥700

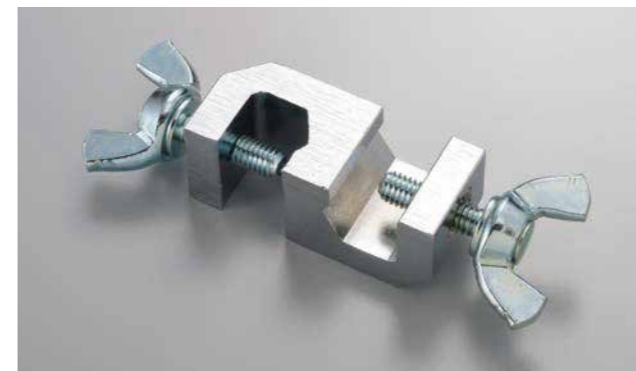
[12010]



(支柱と水平パイプの取付例)
φ13ステンレスパイプ

- 特長**
- システムスタンドやユニットスタンドにご利用下さい。
 - パイプを有効に固定します。
 - 取付がスムーズで簡単、幅広い蝶ネジに爪付ですから、軽い締め付けで強力に固定します。

- 仕様**
- 材質:鋼板プレス成型、クロームメッキ仕上



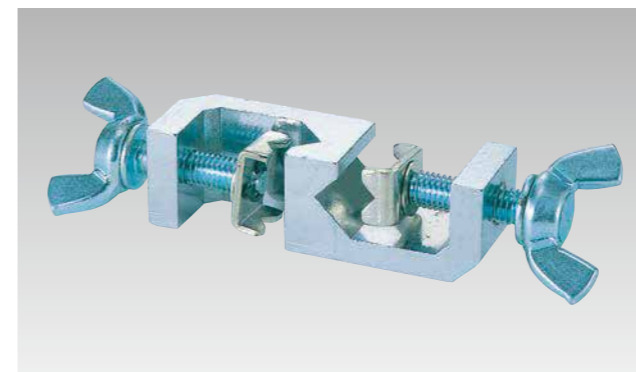
▶角ムッフ/T-1

製品コード	型番	ねじ仕様	価格
22-0202-40	T-1	蝶ねじ2個付	¥800

[12005]

- 特長**
- センター出しをしているため、パイプの中心に締めネジがあたるので、常に安定した固定ができます。

- 仕様**
- 特殊合金(ダイキャスト)、クロームメッキ仕上
 - 本体寸法:□21×50mm(ねじ部除く)
 - 締め範囲:φ5～13mm



▶角ムッフ/T-2

製品コード	型番	仕様	締め範囲	価格
22-0202-30	T-2	爪付タイプ	φ6～φ17mm	¥1,200

[12010]

- 特長**
- ねじ先端部に固定用の爪を取り付けてあるので、パイプの取り付けが安定し、カラ回りなどを防止します。
 - クロームメッキ仕上げですから、耐蝕性効果もあります。

- 仕様**
- 特殊合金(ダイキャスト)、クロームメッキ仕上
 - 本体寸法:□23×76mm(ねじ部除く)
 - (※爪付きでも、ネジ先端だけがパイプに当たり爪が浮いているものは当社の製品ではありません。)



※交換用ゴムはテラオカ製CX-21をご利用下さい。

▶セパラクランプ

製品コード	型番	締め範囲	(参考)入数	価格/個数
20-4984-10	CX-20	5～20mm	20個/ケース	¥1,600 /1個
20-4984-11	CX-21	交換用ゴム		¥240 /2個

[12505]

- 特長**
- フランジを完全に固定できるよう、締め部が改良されています。

- 仕様**
- 材質:本体/特殊合金(ダイキャスト)にユニクロメッキ、ゴム/ネオプレン



▶ステンレスボールクランプ(テラオカオリジナルクランプ)

製品コード	型番	ボール径	価格
20-4980-20	B-12	12mm	¥1,050
20-4980-21	B-18	18mm	廃番
20-4980-22	B-22	22mm	¥1,450
20-4980-23	B-28	28mm	¥1,650

[12010]

- 材質:ステンレスSUS304(バネ、ピンを除く)

1 実験設備

2 汎用・試料処理器具

3 滅菌・洗浄・乾燥機器

4 形態観察・計測機器

5 分離・分析検査器具

実験用器具&サポート用品

7 静電・安全・環境用品

8 テープ・チューブ・コネクタ

9 保存容器・コネクタ・パット

10 オフィス用品・工具

1 実験設備

2 汎用・試料処理器具

3 滅菌・洗浄・乾燥機器

4 形態観察・計測機器

5 分離・分析検査器具

実験用器具&サポート用品

7 静電・安全・環境用品

8 テープ・チューブ・コネクタ

9 保存容器・コネクタ・パット

10 オフィス用品・工具



▶ステンレス製Cムッフ/C-13SUS

製品コード	型番	適用寸法	価格
22-0201-02	C-13SUS	φ13mmパイプ専用	¥1,400

[12010]



■特長

- ステンレス製ムッフですから、耐蝕性、耐久性、耐薬品性に優れ、錆を嫌う場所でのパイプ(φ13mm)固定金具として最適です。
- φ13mmのパイプを使って簡易型のスタンドを組み立てるのに便利なムッフです。

■仕様

- ステンレスSUS304



▶ステンレス製角ムッフ/T-13A

製品コード	型番	締付範囲	価格
22-0202-20	T-13A	φ6~φ13mmパイプ用	¥3,900

[12510]

■特長

- ステンレス製ですから耐薬品性、耐蝕性に優れており、実験用組立スタンドなどには最適です。

■仕様

- ステンレスSUS304
- 本体寸法:□22×50mm(ねじ部除く) ねじM6×20mm共通



▶ステンレス製角ムッフ/T-18A

製品コード	型番	特長	締付範囲	価格
22-0202-12	T-18A	ステンレス爪付	φ10~φ18mmパイプ用	¥6,900

[12505]

■特長

- 爪付きクランプですので、パイプをしっかり固定します。
- ドラフト内や酸・アルカリ性の雰囲気での使用も可能です。
- 角ムッフT-18Aの爪は、ネジ締めするとパイプ面に接触しながらしっかり固定され、パイプを保持します。

■仕様

- ステンレスSUS304
- 本体寸法:□25×80mm(ねじ部除く) ねじM8×30mm(爪部除く)



▶ステンレス製角ムッフ/T-20A

製品コード	型番	仕様	適用寸法	価格
22-0202-10	T-20A	蝶ねじタイプ	φ10~φ20mmパイプ用	¥9,200

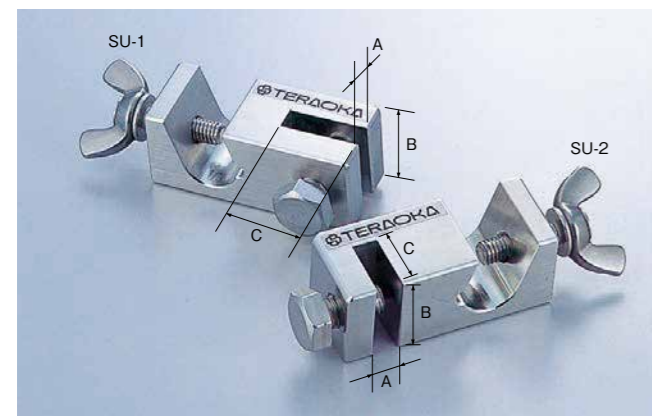
[12505]

■特長

- ステンレス製ですから耐薬品性、耐蝕性に優れており、攪拌機の固定やパイプの組立に最適です。●最大φ20mmまでの径にフィットしますから、実験用の各種機器のアームの固定にも便利です。

■仕様

- ステンレスSUS304
- 本体寸法:□32×75mm(ねじ部除く) ①ねじM10×25mm ②ねじM10×25mm



▶ステンレス製アングルムッフ/SU-1, -2

製品コード	型番	締付範囲	溝寸法A×B×C	価格
22-0211-01	SU-1	適用パイプ	溝巾6×22×19mm	¥3,900
22-0211-02	SU-2	φ6~13mm	溝巾6×22×16mm	¥3,900

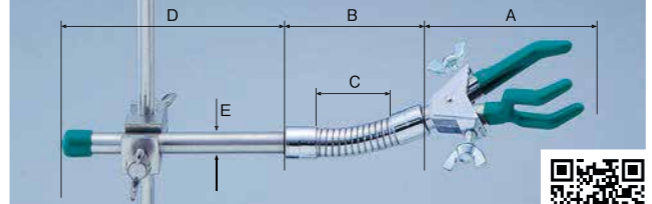
[12510]

■特長

- 実験用組立スタンドなどにご利用下さい。
- 六角ナット付のみのムッフも可能です。

■仕様

- ステンレスSUS304 ●アングル支柱固定側/六角ナット付、パイプ受側/蝶ねじ付
- 本体寸法:□22×50mm(ねじ部除く) 蝶ねじM6×20mm 六角ボルトM8×16mm



▶フリークランプ

製品コード	型番	締付範囲	価格
22-0242-30	M	5~80mm	¥5,400
22-0242-31	S	3~55mm	¥4,800

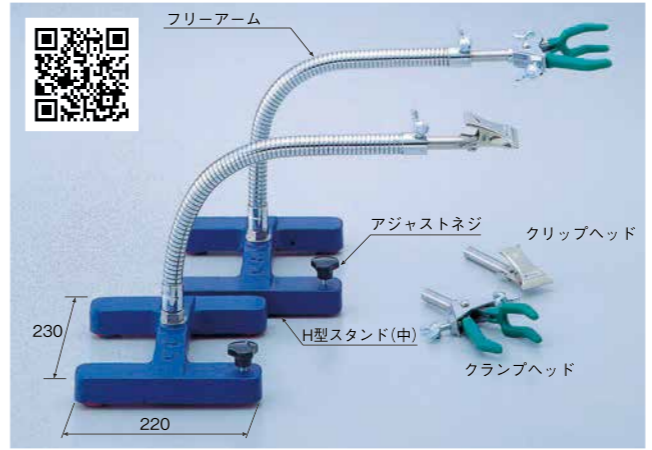
[12505]

寸法(mm)	A	B	C	D	E
Mサイズ	122	105	65	120	φ12
Sサイズ	95	105	65	120	φ12

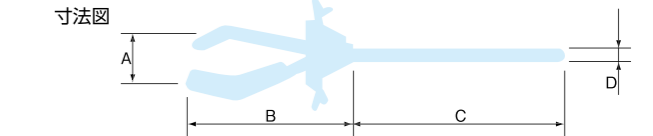
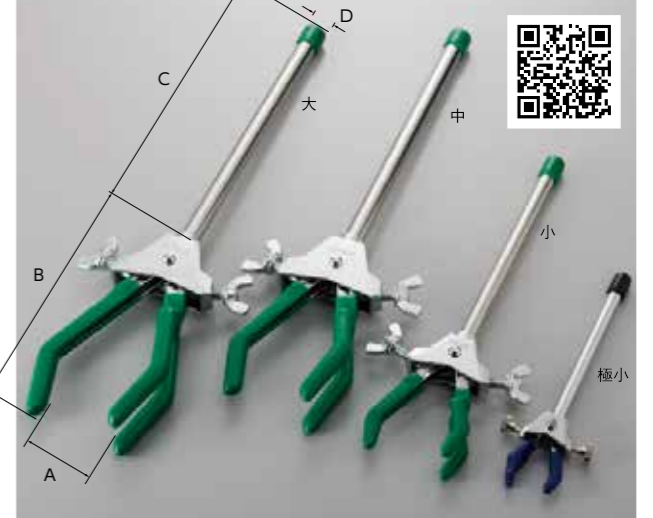
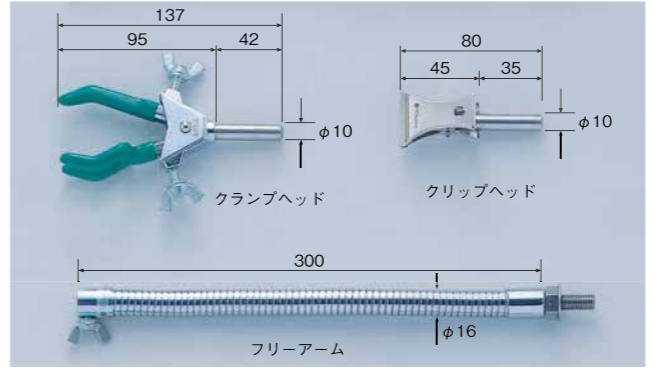
※手作り仕上げのため、多少の寸法誤差があります。

■特長

- フリークランプは、従来、わずらわしかった実験装置(摺り合わせ器具)の取り外し、角度変更などムッフを外すことなく行える大変便利なクランプです。
- 強度のあるフレキシブルパイプ(φ16mm)を使用しているため、方向や角度を自由に動かすことができます。



パーツ名称



▶両開きクランプ

製品コード	型番	寸法A×B×C×D(mm)	価格
22-0242-01	大	8~100×145×190×12	¥3,000
22-0242-02	中	5~80×125×190×12	¥2,900
22-0242-03	小	3~55×90×150×10	¥2,800
22-0242-04	極小	1~25×60×122×10	¥2,800

[12010]

●材質:特殊合金(ビニール被覆)

※写真では、爪部にコの字型のカバーを入れてビニール被覆されていますが、仕様変更に伴い現在は取り付けておりません。

▶フリーアーム&スタンド

製品コード	名称	仕様	価格
22-0242-40	フリーアーム	φ16×313mm	¥6,400
22-0242-41	クランプヘッド	締付範囲3~55mm	¥1,800
22-0242-42	クリップヘッド	締付範囲1~20mm	¥1,600
22-0110-32	H型スタンド(中)	W230×D220、M10ネジ1ヶ所	¥5,400

[12505]

※フリーアームを取り付ける場合、H型スタンド(中型・鋳物製)はテラオカ製のものをご利用下さい。(他社製品には取り付けられません。)

■特長

- フリーアームスタンドは、アームに専用フレキシブルパイプを使用しているため、方向・高さ・角度を自由に調整することができます。
- フリーアームの先端にあるホルドネジによって、簡単にオプションヘッド(クランプヘッド、クリップヘッド)を取り替えることができる大変便利なスタンドです。
- pHメータ、計測器具、簡易機器の保持や植物観察などにご利用下さい。

※製作上、形状や爪の色(標準:グリーン)を変更することがあります。

▶アネックス両開きWクランプ

製品コード	型番	全長	重量	価格
22-0242-43	AKW-2	約215mm	260g	¥4,400

12505

■特長

- 容器や小型計測機器などを2箇所狭むことができます。
- 小さくて細いものからφ50mm前後のものまで固定できます。

■仕様

- 締付範囲:5~55mm
- 爪:ビニール被覆(色:グリーン)
- 材質:特殊合金メッキ仕上
- 中央丸棒:φ10×約30mmL

※製作の都合上、仕様を変更することがあります。

1 実験設備

2 汎用・試料処理器具

3 滅菌・洗浄・乾燥機器

4 形態観察・計測機器

5 分離・分析・検査器具

実験用器具&サポート用品

7 静電・安全・環境用品

8 テラコチップ・コンタナー

9 保存容器・ミニ・パット

10 オフィス用品・工具

1 実験設備

2 汎用・試料処理器具

3 滅菌・洗浄・乾燥機器

4 形態観察・計測機器

5 分離・分析・検査器具

実験用器具&サポート用品

7 静電・安全・環境用品

8 テラコチップ・コンタナー

9 保存容器・ミニ・パット

10 オフィス用品・工具



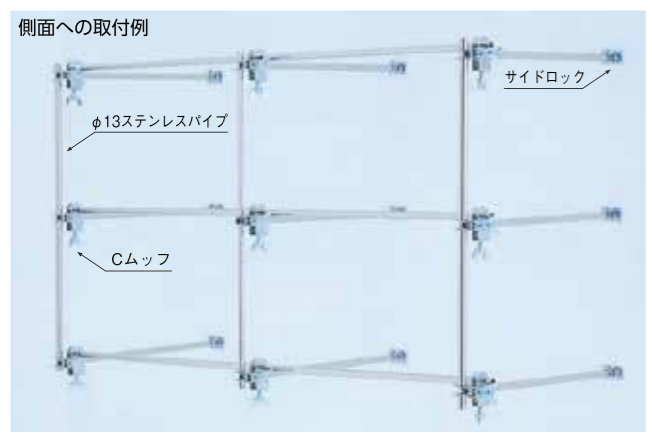
チェーンクランプ (テラオカオリジナルクランプ)

製品コード	型番	締付範囲	重量	価格
22-0241-01	CHN-50	φ50 ~ 200mm	約260g	¥12,500

[12510]



- 使用例**
- **特長**
 - 大型ピーカー、太い円筒形の物をチェーンで固定します。
 - 重量物も確実に固定するように設計しています。
 - 締付範囲が広く、微調整も思いのままです。
 - **仕様**
 - 材質: ステンレスパイプφ13×165mm (柄の部分)
 - ビニール被覆 (固定部)
 - ピアノ線 (チェーン部)

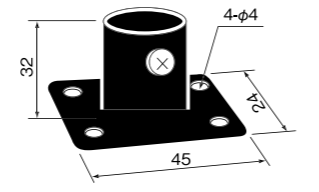


サイドロック (床・壁用パイプ固定金具)

製品コード	型番	適用パイプ	価格
22-0199-20	SDE-13	ステンレスパイプφ13mm	¥1,800

[12505]

- **特長**
 - 実験台の上で簡単に組み立てスタンドがつくれる部品。
 - 壁面などを利用して容易に製作できる組立スタンド部品です。従来の設置式と異なり、わずかな空間を利用して任意の寸法で組み立てられます。
 - 簡単な実験や一時的な実験に組み立てスタンドを要する場合に最適です。
 - 実験台上に木製板を設置したり、木製棚の側面に取り付けてステンレスパイプを組み立てて下さい。
- **仕様**
 - 材質: ステンレスSUS304



セーフティリング

製品コード	型番	色	外径 (φmm)	内径 (φmm) 上径 下径	厚み (mm)	重量 (g)	価格
20-4099-10	SR-1	黄	85	50 36	26	500	¥2,000
20-4099-11	SR-2	橙	98	62 47	26	640	¥2,300
20-4099-12	SR-3	赤	108	76 60	26	680	¥2,500
20-4099-13	SR-4	緑	118	85 69	28	900	¥2,900
20-4099-14	SR-5	青	128	97 82	28	920	¥3,100

[12010]

- **特長**
 - 三角フラスコ、丸底フラスコ、ナス形フラスコを立てるためのリングです。転倒防止、ガラス破損防止に役立ちます。
 - フラスコを水槽内で加熱する場合の移動や浮上の抑制、または防止 (但し、フラスコ容量と加熱温度に左右されます) の為にご利用下さい。
 - 鑄鉄にビニールコーティングしてある為、フラスコ表面を傷つけることなく、重みもあり安定感があります。
- ※水槽内での耐熱温度は-20 ~ +110℃。直火は避けて下さい。

セーフティリングとフラスコ適応表 (目安)

フラスコ名/型番	SR-1	SR-2	SR-3	SR-4	SR-5
三角フラスコ	50mL	100mL	200mL	300mL	500mL
ナス形フラスコ	100mL	200mL	300・500mL	500mL	1 ~ 2L
丸底フラスコ	100mL	200mL	300・500mL	500mL	1 ~ 2L

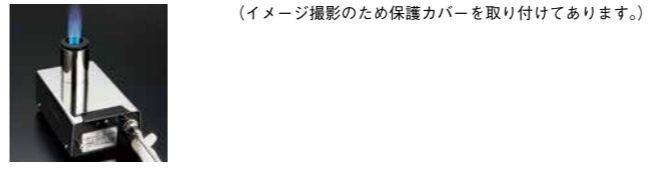


オートバーナー

製品コード	型番	本体寸法 (W×D×H)	炎口筒カバー	価格
22-1003-01	K-50ES (本体)	163×101×65mm	φ42×59mm	¥96,000
22-1003-02	K-50ESF	K-50E本体+フットスイッチ (ケーブル付き)		¥109,000
22-1003-03	K-50ESP (本体)	163×101×65mm	φ42×59mm	¥96,000
22-1003-04	K-50ESP (本体)	K-50EP本体+フットスイッチ (ケーブル付き)		¥109,000

[13005]

- **特長**
 - ガスゴム管を接続し、スイッチタッチで点火します。指または手首でスイッチレバーを押し下げるとバーナーが点火します。別売のフットスイッチでも自動点火できます。
 - 点火電源は安全な乾電池式 (単3形アルカリ乾電池2本)
 - 本体は、安全を考慮し転倒しにくい低重心、横滑りしないゴム付。
 - 本体ケースは汚れのつきにくい鏡面仕上げです。
 - 万全な紫外線対策を施しています。
 - クリーンベンチとの接続は出来ません。



(イメージ撮影のため保護カバーを取り付けてあります。)



ロマンアルトバーナー A型

製品コード	型番	適応ガス種	コックの有無	価格
22-1006-20	No.1A	天然ガス (12A・13A)	有	¥22,000
22-1006-21	No.2A	プロパンガス		¥22,000

[12505]

- **特長**
 - 台座 (φ80mm) 裏面には、転倒しにくいようゴムラバーを取り付けました。焼付け塗装仕上げで、従来のバーナーに比べ操作が簡単です。
 - **仕様**
 - 本体パイプ外径: 17mm
 - パイプ先端外径: 21mm
 - 全高: 約160mm
 - 重量: 約700g
- ※炎の出かたは設置場所などの条件によります。(写真のような炎にならないこともあります)



ロマンアルトバーナー B型

製品コード	型番	適応ガス種	コックの有無	価格
22-1006-30	No.1B	天然ガス (12A・13A)	有	¥24,000
22-1006-31	No.2B	プロパンガス		¥24,000

[12505]

- **特長**
 - A型より先端パイプ径を大きくし、炎調節ボリュームを高めています。ガスコックでガス量を、エアードンパーで空気量を調節し燃焼させます。
 - **仕様**
 - 本体パイプ外径: 17mm
 - パイプ先端外径: 28mm
 - 全高: 約180mm
 - 重量: 約770g
- ※炎の出かたは設置場所などの条件によります。(写真のような炎にならないこともあります)



バーナー・着火器具関連部品



▶種火付バーナー

製品コード	型番	適応ガス種	コック	価格
22-1003-10	No.1	天然ガス(12A, 13A)	有り	¥26,000
22-1003-11	No.2	プロパンガス		¥26,000

[12505]

■特長

- 使用する供給ガス圧は低圧用です。供給されているガスに応じたバーナーをお選び下さい。
- 種火方式ですから、その都度炎口に火をあてる必要がありません。
- φ80mmの台座の底部にはゴムラバーが貼ってあり、ゴム管の屈曲や引っ張りによる移動や転倒などがしにくい構造です。

■仕様

- 本体パイプ径:17mm ●先端パイプ径:21mm
 - 全高:約160mm ●重量:約800g
 - 台座:φ80mm(底にゴムラバー貼付け)
- ※炎の出かたは設置場所などの条件によります。(写真のような炎にならないこともあります)



▶クリーンベンチ用種火付バーナー

製品コード	型番	適応ガス種	コック	価格
22-1003-20	No.1	天然ガス(12A, 13A)	有り	¥28,000
22-1003-21	No.2	プロパンガス		¥28,000

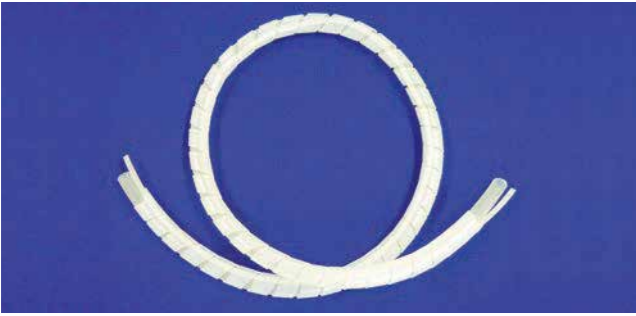
[12505]

■特長

- 使用する供給ガス圧は低圧用です。供給されているガスに応じたバーナーをお選び下さい。
- このバーナーには電磁弁がありません。クリーンベンチでフットスイッチをお使いになる場合は、予め備え付けられた電磁弁装置に接続して下さい。(単体では自動点火しません)
- 火力が強く、風による立ち消えもほとんどなく安定した炎です。
- 取り扱いが簡単で、台座底にゴムラバーが貼ってありバランスもよく、転倒しにくい構造です。

■仕様

- 本体パイプ径:17mm ●先端パイプ径:21mm ●全高:約160mm
- 種火用パイプ:外径3mm×20mm ●重量:約800g
- 台座:φ80mm(底にゴムラバー貼付け)



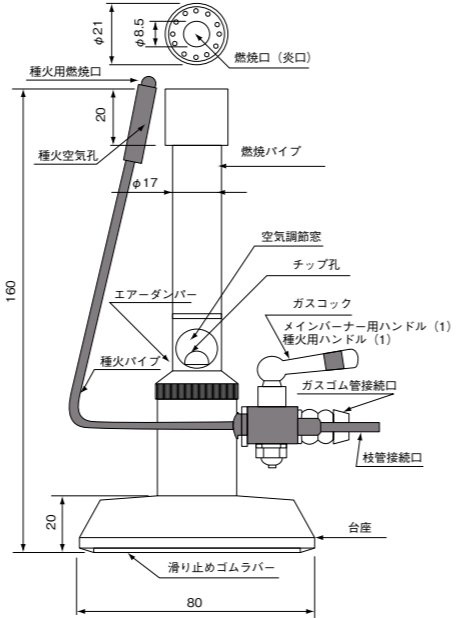
▶クリーンベンチ用種火付バーナー交換チューブ

製品コード	品名	価格
22-4332-98	クリーンベンチ用種火付バーナー/交換チューブN1	¥4,000

■特長

- 本管用1m、枝管用1mの2種類のチューブをスパイラルチューブで束ねています。
- クリーンベンチ内で使用するバーナーに取付けられているゴム管、その他のチューブは、1年間隔で交換して下さい。特に紫外線ランプによるチューブの劣化はガス漏れの原因になります。黄ばみや曇りが出てくれば早めに交換し、常に安全な状態でご利用下さい。

クリーンベンチ用種火付バーナーの名称



▶ロマンバーナー

製品コード	型番	適応ガス種	コックの有無	価格
22-1006-10	No.1R	天然ガス(12A・13A)	有	¥5,900
22-1006-11	No.2R	プロパンガス		¥5,900

[12505]

■特長

- 馬蹄型ベースは適度な重さがあり、底裏にはゴムラバーを貼り転倒しにくくしてあります。安定した炎で実験室でも広くご利用いただいております。

■仕様

- パイプ外径:12mm ●パイプ内径:8mm ●重量:約510g
 - 全高:155mm
- ※炎の出かたは設置場所などの条件によります。(写真のような炎にならないこともあります)



▶組立式ステンレス製三脚台

製品コード	型番	用途	リング外径×内径高さ(mm)	価格
22-1102-02	BS-120	バーナー用	φ120×φ95mm 205	¥2,400

[12010]

■特長

- オールステンレス製三脚台で、安定性に優れています。
- 錆にも強く、耐薬品性・耐久性に優れています。
- 脚径(φ6mm)も太くなり安定感が増しました。

■仕様

- 材質:ステンレスSUS304



▶組立式三脚台

製品コード	型番	用途	リング外径×内径高さ(mm)	価格
22-1102-03	AF-90	アルコールランプ用	φ95×φ70mm 110	¥800
22-1102-04	BF-120	バーナー用	φ120×φ95mm 205	¥900

[12010]

■特長

- 脚径(φ6mm)も太くなり安定感が増しました。
- 丈夫で耐久性に優れています。

■仕様

- 材質:リングは鉄製。脚は鉄棒にユニクロメッキ



▶カプトン®粘着テープNo.650S-P(プラスチック芯)

製品コード	幅mm×長さm	フィルム厚	巻	価格/1巻
22-5120-60	5×20	カプトン®フィルム 0.025mm 総厚 0.050mm	1	¥ 4,160
22-5120-62	10×20		1	¥ 3,200
22-5120-63	12×20		1	¥ 3,840
22-5120-64	15×20		1	¥ 4,800
22-5120-65	18×20		1	¥ 5,760
22-5120-66	20×20		1	¥ 6,400
22-5120-67	25×20	1	¥ 8,000	
22-5120-68	30×20	1	¥ 9,600	
22-5120-69	50×20	1	¥ 1,6000	

[12005]

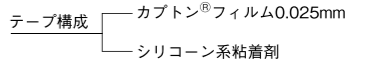
■特長

- プラスチック芯を採用しているためクリーンルームでも使えます。
- 耐熱性や対化学薬品性に優れたカプトン®(ポリイミド)フィルムをベースに、耐熱性シリコン系粘着剤を塗布したテープです。
- 耐熱を求められる電子機器や部品の絶縁、耐熱マスキング、耐熱フィルムのスプライシング、耐熱工程での部品搬送などに適しています。

■仕様

型番記号	No.650S-P/#25
カプトン®フィルム	0.025mm
テープの総厚	0.050mm
粘着剤	シリコン系
粘着力	5.39(550)N(gf)/幅25mm
引張強さ	122.6N/25mm
伸び	50%
破壊電圧	7.0kV
取得規格	UL510Flame retardant UL温度定格200°C

上記の数値はJISまたはメーカーの試験方法により測定した一例であり保証値ではありません。
※本製品を採用されるにあたり、用途・使用条件をご確認の上、ご使用下さい。



1 実験設備

2 汎用・試料

3 滅菌・洗浄

4 形態観察

5 分離・分析

6 実験用器具& サポート用品

7 静電・安全

8 テープチューブ

9 保存容器・コンテナ・バット

10 オフィス用品



- 特長
- ポリプロピレン製の角型容器です。(耐熱温度 約100~140℃)
 - 試料となる粉体や液体の攪拌・保管に最適です。
 - 四角形なので並べて使いやすくスペースをとりません。

製品コード	型番	容量 (mL)	サイズ W×D×H (mm)	重量/個 (g)	価格
24-0290-01	PP長角50	47	44×74×24	5.1	¥3,200/100個
24-0290-02	PP長角60SB	58	57×78.9×23	6	¥3,200/100個
24-0290-03	PP長角65T	65	57.1×74.1×26	7.1	¥3,400/100個
24-0290-04	PP長角80	80	56×79×30.2	7.2	¥4,000/100個

[12010]

■エスカップ



製品コード	型番	上径×下径×高さ (mm)	価格/ケース入数
24-0290-10	66-90	59×45×41	¥3,200/200個
24-0290-11	66-110	59×45×47	¥3,400/200個
24-0290-12	88-130	81×61×44	¥7,000/200個
24-0290-13	88-180	81×58×58	¥7,000/200個
24-0290-20	66-TC	66-90,66-110共通	¥1,600/200個
24-0290-21	88-TC	88-130,88-180共通	¥2,200/200個

[12010]

- 材質: 本体/ポリプロピレン
フタ/PET樹脂

■アルミカップ・アルミホイルシャーレー・アルミホイルプレート



製品コード	型番	上径×下径×高さ (mm)	価格/ケース入数
24-2001-10	409	78×61×57	¥11,000/100枚
24-0290-11	408	69×57×57	¥10,000/100枚
24-0290-12	407	63×47×54	¥9,000/100枚
24-0290-13	406	58×42×33	¥7,000/100枚

[11010]



製品コード	型番	上径×下径×高さ (mm)	価格/ケース入数
24-2003-02	107	65×53×23	¥4,600/200枚
24-2003-03	1072	60×54×16	¥7,600/200枚
24-2003-04	1074	72×63×22	¥7,000/200枚
24-2003-05	2001	44×39×9	¥3,400/200枚

[11010]



製品コード	型番	上径×下径×高さ (mm)	価格/ケース入数
24-2004-02	4141	123×113×30	¥3,000/20枚
24-2004-03	4111	100×85×36	¥2,400/20枚
24-2004-04	4102	82×66×40	¥1,800/20枚
24-2004-05	4083	70×60×29	¥1,600/20枚

[11010]



日本製

■デスカップ (ポリプロピレン容器)

※ケース単位でお買い求めください。 ※200mLに500個入/1箱が加わりました。

製品コード	型番	容量 (mL)	口径×底径×高さ (mm)	彫刻目盛 (mL)	目盛線	参考単価	ケース価格
20-4215-01	D-50	50	43×32×69	10・20・30・40・50	5mLから5mL毎	¥14.4	¥14,400/1000個入
20-4215-02	D-100	100	50×43×76	50・100	10mLから10mL毎	¥15.8	¥15,800/1000個入
20-4215-03	D-150	150	60×49×75	50・100・150	10mLから10mL毎	¥20.0	¥20,000/1000個入
20-4215-04	D-200	200	74×62×82	50・100・150・200	25mLから25mL毎	¥27.2	¥27,200/1000個入
20-4215-10	D-200S	200	74×62×82	50・100・150・200	25mLから25mL毎	¥29.0	¥14,500/ 500個入
20-4215-05	D-300	300	85×68×95	100・200・300	50mLから50mL毎	¥36.0	¥18,000/ 500個入
20-4215-06	D-500	500	100×83×121	100・200・300・400・500	50mLから50mL毎	¥46.0	¥11,500/ 250個入
20-4215-07	D-1000	1000	122×102×142	200・400・600・800・1000	100mLから100mL毎	¥84.0	¥8,400/ 100個入
20-4215-08	D-2000	2000	150×130×175	1000・2000	200mLから200mL毎	¥19.0	¥19,000/ 100個入

[01510]

■特長

- PP製 (ポリプロピレン) のディスプレイタイプの容器です。
- ブロー成型で、程よい肉厚をもつため手にフィットし、液を入れても大きく変形することがありません。(2Lはエンボス加工済)
- 成型時に離型剤を使用しておりません。

■使用目的

- 試料の調合やサンプル作成。
- カラー見本の前処理、小型攪拌機用の試料容器。
- 混合反応、分析、検査。



日本製

(特注品例) 試料別区分、廃棄物の識別容器としてご利用下さい。

■ニューデスカップ (ポリプロピレン容器)

※ケース単位でお買い求めください。

製品コード	型番	容量 (mL)	口径×底径×高さ (mm)	彫刻目盛 (mL)	目盛線	参考単価	ケース価格
20-4211-00	N-100	100	64×48×72	50・100	10mLから10mL毎	¥24.0	¥12,000/ 500個入
20-4211-01	N-150	150	65×52×70	50・100・150	10mLから10mL毎	¥25.0	¥25,000/1000個入
20-4211-02	N-200	200	77×68×83	50・100・150・200	50mLから25mL毎	¥38.0	¥19,000/ 500個入
20-4211-03	N-300	300	95×77×97	50・100・150・200・250・300	50mLから25mL毎	¥50.0	¥25,000/ 500個入
20-4211-04	N-500	500	109×88×112	100・200・300・400・500	100mLから50mL毎	¥72.0	¥18,000/ 250個入

[01510]

※目盛は成型条件 (温度による膨張、収縮等) に影響されるため、目安としてご利用下さい。

■特長

- PP製 (ポリプロピレン) の注ぎ口付き容器です。
- 上記のデスカップより厚みがあり硬く、半透明色です。
- インジェクション成形のピーカーとして使用されております。
- 成型時に離型剤を使用しておりません。

■使用目的

- 試料の調合やサンプル作成。
- カラー見本の前処理、小型攪拌機用の試料容器。
- 混合反応、分析、検査。
- 試料や廃棄物の識別容器として着色も可 (受注生産品)。



1 実験設備
2 汎用・試料
3 滅菌・洗浄
4 形態観察
5 分離・分析
6 実験用器具
7 静電・安全
8 テープチューブ
9 保存容器・コンテナ・バット
10 オフィス用品



パックエース

製品コード	型番	容量 (mL)	本体外形寸法			キャップ	中栓	参考単価	価格
			上径	下径	高さ				
24-0210-01	P-120	120	58	54	74	ローレット加工	半円ベロ付き	¥100	¥20,000/200個
24-0210-02	P-250	250	69	63	97			¥130	¥15,600/120個
24-0210-03	P-600	600	91	84	127			¥200	¥16,000/80個
24-0210-04	P-1000	1000	91	84	212			¥300	¥15,000/50個

※成型上多少寸法誤差が生じることがあります。 [12010]

- 特長**
- 半透明(ポリプロピレンの原料色)の本体と、やや透明な中栓、白キャップの3種類で構成された容器です。
 - 粉体や液体のサンプル保管や移送容器としてご利用下さい。粘性のあるもの、ペースト状試料などの保管容器にも適しています。揮発性のある液体は使えないことがあります。
 - 中栓には半円型のベロを取り付けてあります。ベロの下に人さし指を入れ、親指とで挟むように持ちあげれば簡単に取り外すことができます。
 - ネジ式の白キャップにはローレット加工を施してあり、開閉しやすくなっています。

- 材質**
- 本体/ポリプロピレン
 - 中栓/軟質ポリエチレン
 - キャップ/ポリプロピレン

日本製

ポリ広口瓶(ソフトロンパッキン付)

製品コード	型番	容量 (mL)	寸法 (mm)				ケース入数	価格/個
			口径	肩高	胴外径	全高		
24-0136-10	JH-50	50	27	52	38	72	300個	¥60
24-0136-11	JH-100	100	32	65	47	83	200個	¥80
24-0136-12	JH-250	250	30	100	60	126	180個	¥100
24-0136-13	JH-500	500	43	123	80	154	75個	¥170
24-0136-14	JH-1000	1000	43	153	97	182	40個	¥220

●材質: ポリエチレン [11005]

- 特長**
- 作業時間の短縮と効率化を図るため、中栓をなくし液もれのしないキャップ構造にしています。
 - 1個より販売しております。



パッカー(角型)

製品コード	容量	外形W×D×H(mm)	内寸W×D×H(mm)	価格
24-0180-10	3L	180×180×175	138×138×165	¥1,600
24-0180-12	5L	210×210×205	165×165×195	¥1,800
24-0180-14	10L	260×260×245	225×225×236	¥2,500
24-0180-16	15L	290×290×275	229×229×265	¥2,900
24-0180-18	20L	320×320×315	245×245×305	¥3,600
24-0180-19	25L	335×320×395	295×295×390	★NEW ¥4,600

- 特長**
- 高密度ポリエチレン製の丈夫な角型容器です。
 - 密閉蓋付きですから、試料の保存や搬送に適しています。
 - 積み重ねて保管できるため、小スペースで管理できます。

パッカー(丸型)

製品コード	容量	口径×内径×全高(mm)	底内径×内高(mm)	価格
24-0180-20	3L	φ190×180×187	φ125×177	¥1,600
24-0180-22	5L	φ220×210×215	φ160×211	¥1,800
24-0180-24	10L	φ270×265×268	φ185×260	¥2,200
24-0180-26	15L	φ310×305×298	φ225×285	¥2,800
24-0180-28	20L	φ340×335×327	φ240×315	¥3,500

- 特長**
- 高密度ポリエチレン製の丈夫な丸型容器です。
 - 密閉蓋付きですから、試料の保存や搬送に適しています。
 - 積み重ねて保管できるため、小スペースで管理できます。

PP手付きビーカー

製品コード	型番	容量 (L)	外形寸法 (mm) 口径×下径×高さ	単価	ケース価格
★20-4250-01	PP-1	1	123×106×134	¥370	¥22,200/60個
20-4250-02	PP-2	2	151×131×185	¥490	¥22,050/45個

- 特長**
- 1個より販売しております。(要送料)
 - 1L、2Lの取手は、ビーカーを傾けて液を注ぐ場合に、持ちやすく支えやすい形状です。
 - ポリプロピレン(PP)製の半透明容器で、耐薬品性にも優れています。

★在庫一掃セール実施中

PE手付きビーカー

製品コード	型番	容量 (L)	外形寸法 (mm) 口径×下径×高さ	単価	ケース価格
20-4251-01	PE-1	1	123×106×134	¥320	¥19,200/60個
20-4251-02	PE-2	2	151×131×185	¥390	¥17,550/45個
20-4251-03	PE-3	3	162×135×225	¥740	¥26,640/36個
20-4251-04	PE-5	5	215×180×222	¥1,600	¥28,800/18個

- 特長**
- 1個より販売しております。(要送料)
 - 1L、2Lの取手は、ビーカーを傾けて液を注ぐ場合に、持ちやすく支えやすい形状です。
 - ポリエチレン(PE)製の乳白色の容器です。



TERAOKA

研究機器総合カタログ No.1100

編集：株式会社テラオカ

株式会社テラオカ

〒565-0851 大阪府吹田市千里山西2丁目16番5号

TEL:06-6386-0667 FAX:06-6330-6859

ホームページアドレス <https://www.teraoka-jp.com/>

2024.6.21