

1 ステンレス製薬品保管庫・収納庫

上下段固定は庫内で連結。並列配置も隙間なくスッキリ!!
新登場 BU 型はさまざまな大きさの瓶類を目的別に管理できます。

納期
確認
輸送費

実験設備



ANX-500U



ANX-500B



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

6 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
「ネクター」

9 保存容器
コンテナ・パット

10 オフィス用品
工具

スーパーアネックス薬品庫ANX-500BU

製品コード	型番	本体外寸法 (W×D×Hmm)	上下段接続方式	セット価格
10-1301-18	ANX-500BU	1295×525×1870	庫内ボルト止め	¥830,000

※上記の試薬瓶及びコンテナは含まれておりません。 [13005]

■特長

- スーパーアネックス薬品庫ANX-500B型とANX-500U型を合わせた新しいタイプの薬品保管庫です。(壁設置対応型)
- ANX-500U型は主に500mLの試薬瓶の保管を目的としておりますが、小型の試薬瓶を下記のコンテナや木箱に入れプレート上で管理することもできます。(別売のプレート&レールの増設で、大量の小型瓶を収納することができます。)
- スーパーアネックス薬品庫ANX-500B型は1Lまでの試薬瓶を管理することを目的としております。ガロン瓶の保管など特注対応も可能です。(御見積)
- 別売の試薬瓶コンテナの仕切り板を増減することで、100mL、250mL、500mL、1000mLの容器を効率的に収納できます。
- ANX-500B型とANX-500U型を積重ねると6室となり、試薬瓶コンテナとの組合せで種類別、容量別、使用目的別などの使い分けができます。
- 扉はマグネットキャッチ方式を採用。開いた扉を「閉」の状態にしておくと、マグネットにより自然に扉が開くことはありません。
- ANX-500B型の上下連結タイプ、ANX-500U型の上下連結タイプの組合せも可能です。(壁固定、床固定、上下連結が必要です) (※要御打合)
- ANX-500BU型は上下連結を本体内部で行うため、並列配置した場合、横の薬品庫との隙間を最小限におさえて設置できます。
(※並列配置した場合、横と接する面の床固定金具は使用できません。)
- (注意) 連結金具、庫内連結ボルトは、地震などの強い揺れに対する転倒防止を保障するものではありません。設置される場所や床・壁材質、社内安全基準などに基づいて、必要に応じて補強して下さい。
- レールを押し込むと軽くロックされ、プレートは定位置に固定されます。瓶を取出すときは、プレートに少し力を加えて引出すと前に出る仕組みです。取り出しやすく収納にも便利な機能です。

■参考収納本数

試薬瓶コンテナ収納本数と1台当たりの目安収納本数 (BU型セットの収納本数)

コンテナ収納数	18個
ボトル容量	
100mL	432本
250mL	270本
500mL	216本
1000mL	108本



100TC-1



250TC-1



500TC-1



1000TC-1

BU型では、1000mLボトルの形状により108本収納することができない場合があります。このようなときはプレート位置の高さ調整をしてください。(収納本数が減少します。)

型番: 100TC-1 容量: 100mL 収納数: 24本 仕切板: 縦3枚 仕切板: 横5枚
--

型番: 250TC-1 容量: 250mL 収納数: 15本 仕切板: 縦2枚 仕切板: 横4枚
--

型番: 500TC-1 容量: 500mL 収納数: 12本 仕切板: 縦2枚 仕切板: 横3枚
--

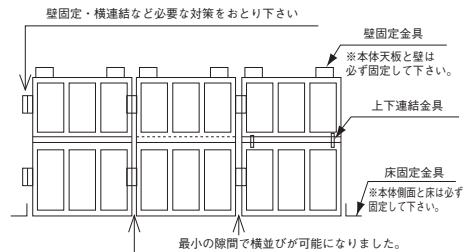
型番: 1000TC-1 容量: 1000mL 収納数: 6本 仕切板: 縦1枚 仕切板: 横2枚

■仕様

型番	ANX-500B (下段)	ANX-500U (上段)
本体	材質・仕上	SUS304 外面ヘアーライン/内面#400研磨
	外形寸法(mm)	W1295×D525×H1000
	室内寸法(mm)	(W350×D480×H900)×3 (W350×D480×H770)×3
扉	材質・総数	SUS304 (3枚扉/左開き1、右開き2)×2段=6枚
	把手・鍵	コの字型取手6個(亜鉛合金メッキ仕上)、鍵6個所(共通鍵)
プレート	材質・総数	SUS304 9枚(取手一体型)
	内寸法(mm)	W308×D418×H35 (コンテナ用受皿として)
	定格耐荷重	MAX40kg/ペア(必ず40kg以下でご利用下さい)
引出し	材質・総数	SUS304 3個
	内寸法(mm)	W306×D398×H105
レール	材質・耐荷重	アキュライドレール/スチール製 許容耐荷重40kg
	総数(組数)	24本(12組)取付け済 18本(9組)取付け済
空気孔	設置個所	両側面100mm幅 1個所
	寸法(mm)	幅5×長丸40 10mmピッチ
付属品	天板固定2枚、側面床固定2枚、上下連結ボルト4本(固定用ボルト、ビスは含まず)	
質量	約128kg	約120kg

■並列配置例

横に並べて配置した場合、中央の薬品庫は床固定金具が使用できません。左右の薬品庫と連結するような補強金具やボルトを用いて安全対策をおとり下さい。



セキュリティをお考えならダイヤルロック式扉のANX-100MDL。
解錠はキーがなくてもOK。

納期
確認 輸送費

実験設備



ダイヤルロックキー



ボトルトレイ プレート 引出し レール

スーパーアネックス薬品庫ANX-100MDL(ダイヤルロック方式)

製品コード	10-1301-20
型番	ANX-100MDL
本体材質・仕上	ステンレスSUS304 外面:ヘアライン 内面:#400研磨
外形寸法	W1010×D510×H1800mm
庫内寸法	1庫(W435×D465×H1700mm)×2 ※但し、レール取付け支柱は含んでおりません
扉	材質:ステンレスSUS304(外面ヘアライン、内面#400研磨) 扉と本体の接続:ヒンジ+マグネット レバーハンドル 施錠:ダイヤルロック方式(予備キー付き) 亜鉛合金 表面仕上:サチライトクロムメッキ
ボトルトレイ	材質:ステンレスSUS304#400研磨(付属品:仕切板) 付属数:10個(外形寸法:W390×D434×H120mm/個) 仕切板:(500mL用/大3枚・小4枚/1トレイ)×10セット 収納本数:500mLボトル20本/1トレイ(合計200本)
プレート	材質:ステンレスSUS304製#400研磨(取手一体型) 有効寸法:約W393×D437×H35mm 標準付属10枚(レール取付け穴加工済) 用途:ボトルトレイ受皿、機器類や器具類の収納など 定格耐荷重MAX40kg/ペア
引出し	材質:ステンレスSUS304#400研磨仕上(埋込み把手除く) (有効寸法:約W391×D398×H110mm)×2個
レール	アキュライドレール/鉄に亜鉛メッキ仕上 24本付属(12ペア) 取付ピッチ:50mm・3メンバーフルトラベル/キャッチ付/ ドロワーレール付/消音フェルト付許容耐荷重40kg/ペア
付属品	転倒防止金具(前面2枚・側面2枚・天板2枚)、 レベル調整用スペーサー 3枚 ※アンカーボルト、ビス類は含まれておりません。
重量	約175kg
価格	¥670,000

※写真のボトル容器は含まれておりません。

13005

薬品庫の特長(壁際設置対応型)

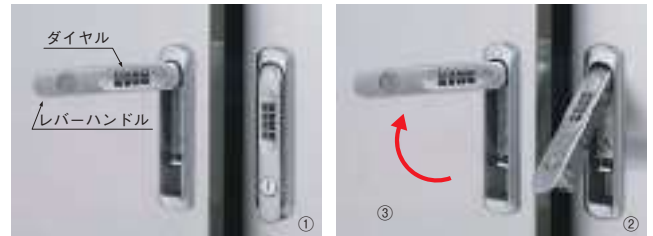
- 壁際に設置しても壁側の扉が90°に開ければ、プレート、引出しが引き出せるタイプです。
(設置場所により壁際の床固定金具は使用できないことがあります。)
- レール方式の薬品庫で、壁際に設置するとレールが引き出せず試薬瓶が取り出せない・・・とお困りの場合は当社製品を検討下さい。



ボトルトレイ

プレート

レール



ダイヤル

レバーハンドル

①

③

②

ANX-100MDL/ダイヤルロックについて

施錠と解錠

取扱説明書に従ってダイヤルの暗証番号をセットしておきます。

- ダイヤルロックの可動レバーハンドルを収納します……①
- 施錠するときは、ダイヤルを回して数字を変えます。
- 解錠するときは、セットした暗証番号に合わせます。
- 扉を開くには、レバーハンドルを手前に引上げ②、90°回して引きます③。

特長

- ダイヤルの暗証番号を合わせるだけで解錠できます。
符号は0～9の数字で4個のダイヤルがあり、10000通りの組合せが可能。
- 暗証番号の変更はレバー操作一つで簡単に行えますが、レバーの可動は設定された暗証番号以外では操作できません。
- 暗証番号を忘れた場合は、付属のキーで解錠できます。

転倒防止金具(安全のため、床・壁固定をお願いします)



天井面と壁固定金具

- ・取付位置:2箇所
- ・付属枚数:2枚
- ・付属ネジ:本体天井用
2本/枚×2=4本(M5)
- ・壁際金具穴径:φ8mm
- ・材質:ステンレスSUS304
- ※壁際のビス類は付属して
おりません。

側面と床固定金具

- ・取付位置:2箇所(左右各1)
- ・付属枚数:2枚
- ・アンカーボルト用穴径:φ15mm
- ・材質:ステンレスSUS304
- ※アンカーボルト類は付属
していません。

前面と床固定金具

- ・取付位置:2箇所
- ・付属枚数:2枚
- ・アンカーボルト用穴径:φ15mm
- ・材質:ステンレスSUS304
- ※アンカーボルト類は付属
していません。

特長2(レール、プレート追加設置可能型)

- 三段レール方式で、トレーの奥にある試薬瓶を不変なく出し入れできます。
- レールを取り付けたプレートを押し込むと軽くロックがかかり、レールが固定されます。引き出すときは少し強く手前に引くとロックが解除されます。
- プレート、ボトルトレイ、レールは取りはずすことができるので、自由に空間のレイアウトができます。トレーの仕切り板をはずせば機器類も保管できます。

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

6 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・
コンテナ・パッド

10 オフィス用品・
工具

1 ステンレス製薬品庫・保管庫

▶スーパーアネックスANX-100G(ガラス扉) & ANX-100M(ステンレス扉)

納期
確認 輸送費

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

6 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
・リネクター

9 保存容器
・コンテナ・パット

10 オフィス用品
・工具



※写真のポリ瓶は含まれません。

ANX-100型を壁際に設置し、壁側の扉が90°に開けばボトルトレイや引出しがスムーズに引き出せます。(壁際設置対応型)
(壁際に設置した場合、側面の床固定金具が使用できないことがあります。)
薬品庫を壁の際に設置し有効活用することが大切なポイントです。



※写真のポリ瓶は含まれません。

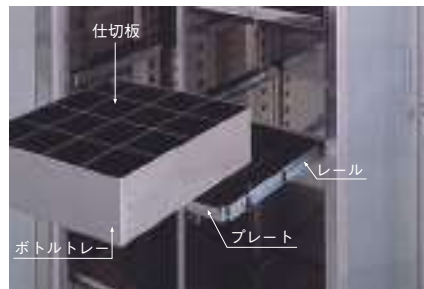
- 特長
- 庫内のプレートやトレイを増減しレイアウトを自由に変えることで、目的に応じた試薬瓶や機器類の保管が出来ます。
 - ANX-100Gはワイヤ入り透明ガラス扉で庫内の確認ができます。
 - ANX-100Mはステンレス製扉で内部が見えないタイプです。

■ANX-100G(ガラス扉) & ANX-100M(ステンレス扉)

製品コード		10-1301-10	10-1301-09
型番		ANX-100G	ANX-100M
本体	材質・仕上	ステンレスSUS304 外面:ヘアライン仕上 内面:#400研磨	
	外形寸法	W1010×D510×H1800mm	
	庫内寸法	1庫(W435×D465×H1700mm)×2	
扉	材質	ガラス/6.8mm ワイヤ入り	ステンレスSUS304
	施錠形式	鍵方式	鍵方式
ボトルトレイ	把手形状	コの字型1箇所/扉1枚×2 亜鉛合金メッキ仕上	
	材質	ステンレスSUS304	
	外形寸法	W390×D434×H120mm(1個)	
	トレイ・仕切板	10個(標準付属)・500mL用仕切板:大3枚、小4枚(1トレイ)	
	トレイ収納数	1トレイ当たり20本(500mLボトル)	
プレート	最大収納数	500mLボトル20本(1トレイ)×10個=200本	
	材質・用途	ステンレスSUS304・ボトルトレイ受皿/器具や消耗品保管等	
	内寸法・枚数	約W393.5×D437×H35mm / 10枚(標準付属)	
	定格荷重	MAX40kg / ペア	
引出し	機能	把手付き一体型加工 レール接続用取付穴4箇所	
	材質	ステンレスSUS304(但し埋込み把手は除く)	
	有効内寸法	W391.5×D398×H97mm(1個)	
引出し数	引出し数	下段に2個(左右各庫内に1個)	
	取付ピッチ・材質	フリーピッチ(50mm)・鉄製に亜鉛メッキ仕上げ	
	耐荷重	許容耐荷重40kg / ペア	
機能	機能	・3メンバーフルトラベル ・キャッチ付き ・ドロワーレール付き ・消音フェルト付き	
	付属品	・本体転倒防止金具:前面2箇所 天板2箇所 側面2箇所 (※アンカーボルトやネジ類は含まれておりません) ・マグネットキャッチ1台当たり4箇所(本体に取付済)	
価格		¥690,000	¥650,000

※転倒防止のためアンカーボルト等で床・壁固定をして下さい。

[13005]



■プレートにレールを取付け、レール受けに挿入します。プレートの上にボトルトレイを置けば設置完了です。簡単な組立て操作で安全にボトル管理ができます。



■レールを完全に収納させるとストッパー機能が働きます。ボトルを取り出すときは、プレートの把手を持ち軽く力を入れ手前に引きます。ボトルトレイの奥にある容器まで容易に取り出すことができます。



■ANX-100Gの施錠時は、扉枠がプレートとボトルトレイの飛び出しを防止する構造です。ワイヤ入りガラスはボトルの飛散を防止します。

▶スーパーアネックス薬品庫 ANX-200G(ガラス扉) & ANX-200M(ステンレス扉)

納期
確認 輸送費

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

6 実験用器具 &
サポート用品

7 静電・安全・
環境用品

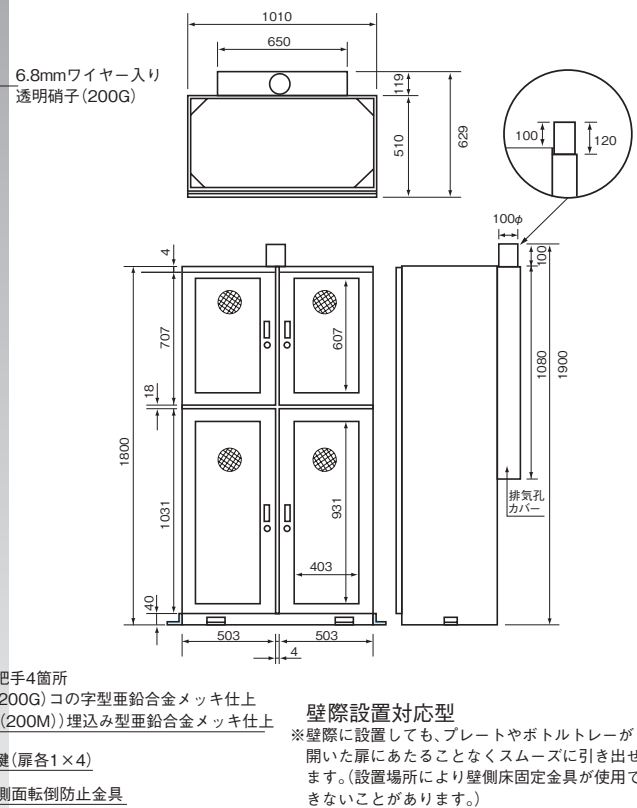
8 テラポチューブ・
「i」スター

9 保存容器・
コンテナ・パット

10 オフィス用品・
工具



ANX-200G寸法図



※写真のポリ瓶は含まれません。

■ANX-200G(ガラス扉) & ANX-200M(ステンレス扉)

製品コード	10-1301-11	10-1301-17
型番	ANX-200G	ANX-200M
材質及び仕上	ステンレスSUS304 内面:#400研磨 外面:ヘアライン	
外形寸法	W1010×D629×H1900mm	
庫内寸法	上段:2室(1室寸法W435×D465×H660mm) 下段:2室(1室寸法W435×D465×H980mm)	
背面排気ダクト	W650×D119×H1080mm	
排気筒	排気カバー上部に溶接φ100×H120mm (本体天板からはH100mmの高さ)	
排気孔	本体背面φ100mm 各室に1箇所	
扉4枚付き (ヒンジ仕様)	6.8mm透明ガラスワイヤー入 窓枠:ステンレスSUS304	ステンレスSUS304 (扉全面)
材質	ステンレスSUS304	
外形寸法	W390×D434×H120mm	
500mL用トレイと 仕切り板及び収納数	付属ボトルトレイ:7個(ステンレスSUS304) (トレイ仕切り板大3枚・小4枚)×7組 トレイ1個当り20本 500mL最大収納数140本	
1L用トレイと仕切 り板及び収納数	付属ボトルトレイ:3個(ステンレスSUS304) (トレイ仕切り板大2枚・小3枚)×3組 トレイ1個当り12本 1L最大収納数36本	
最大ボトル収納数	※すべて500mLで収納した場合最大200本(参考)	
材質	ステンレスSUS304 / W393×D437×H35mm	
付属数(機能)	10枚(把手加工付き、レール接続穴4箇所)	
定格耐荷重	MAX40kg / ペア	
使用目的	ボトルトレイの受皿及びレール接続	
その他用途	プレート単独で器具や消耗品の保管が可能	
材質	鉄+亜鉛メッキ	
取付ピッチ・耐荷重	フリーピッチ(50mm)・許容耐荷重40kg / ペア	
機能	・3メンバーフルラベル・キャッチ付き ・ドロワーレール付き・消音フェルト付き	
付属品(取付済み)	マグネットキャッチ上下段合計8個 上下段扉計4枚に鍵各1箇所、把手各1箇所 転倒防止金具(前面・側面・天板各2箇所)	
価格	¥780,000	¥720,000

※アンカーボルトやビス類、ダクト関連工事、運搬据付搬入費用などは含まれておりません。 [13005]
※本体と床や壁、天井は安全のため必ず固定して下さい。

■特長

- 外部から庫内が見えないANX-200Mは、保管物の安全管理に役立ちます。庫内が見えるANX-200G(硝子扉)と共に大型薬品庫の決定版です。
 - 6.8mmワイヤー入り透明硝子扉は庫内状況を把握しやすく、外部から保管物の確認ができます。(ANX-200G)
 - 庫内は4室独立方式で共通の排気筒を設けました。ダクトファンなどを取付け、強制的に外部排気することより、研究室の嫌な臭気が抜けクリーンな職場環境に改善することができます。
- ※すべてのトレイにボトルトレイを設置し、仕切板をすべて500mL用に取り替えると最大収納本数は200本になります。同様に仕切板をすべて1L用に取り替えると最大120本収納できます。(御見積)



■ボトルトレイとプレート
レールを取り付けたプレートの上にボトルトレイを置いてあるだけで、簡単にボトルトレイを持ち運びできます。また、奥のボトルも取り出し易い構造になっています。※ボトルトレイ 500mL用 7個、1L用3個がボトルプレートとセットで合計10組付属しています。



■プレートとレール
薬品庫内のレール受支柱は50mmピッチ。プレートとボトルレールの高さを考えて、有効な間隔でご利用下さい。レールは支柱から簡単に抜けます。トレイの穴4箇所レール部品を挿入するだけの固定方法。レールはストッパー機能付き、トレイを手前に少し強く引かないと動かない工夫がなされています。器具や消耗品の保管用として、単体でお使いいただくこともできます。

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

6 実験用器具
サポーター用品

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
コンテナ・パット

10 オフィス用品
工具



納期
確認

輸送費

■ 試薬瓶コンテナと収納本数

● 別表の試薬瓶コンテナと仕切板の組合せで、100～1000mLまでの試薬瓶を収納することができます。(P.46掲載)

	コンテナ型番	ボトル容量	収納本数/コンテナ(個)	1台当り収納数
試薬瓶 収納 本数 (参考)	100TC-1	100mL	24本	120本
	250TC-1	250mL	15本	75本
	500TC-1	500mL	12本	60本
	1000TC-1	1000mL	6本	30本

▶ スーパーアネックス薬品庫ANX-50シリーズ (壁際設置対応型)

製品コード	10-1301-01	10-1301-02	10-1301-03	10-1301-04
型番	ANX-50MR	ANX-50ML	ANX-50GR	ANX-50GL
本体材質	ステンレスSUS304 外面ヘアライン 内面研磨仕上			
外形寸法	W445×D525×H1800mm(取手、固定金具含まず)			
室内寸法	W350×D480×H1700mm(レール寸法含まず)			
扉材質	ステンレスSUS304		窓:6.8mmワイヤー入り透明硝子 枠:ステンレスSUS304	
扉開閉方向	■ 右開き	■ 左開き	■ 右開き	■ 左開き
扉把手形状	埋込み型(亜鉛合金メッキ仕上)		角型(亜鉛合金メッキ仕上)	
プレート(取手一体型)	SUS304(標準付属5枚) レール接続ロッククリップ穴4箇所 内寸法:約W308.5×D418×H35mm 定格耐荷重:MAX40kg/ペア 用途:試薬瓶コンテナ受け、機器類・備品の保管など			
引出し	材質:ステンレスSUS304(取手は合金メッキ仕上げ) 内寸法:約W306×D393×H105mm 1個			
レール	材質:スチール製アキュライドレール12本 許容耐荷重40kg/ペア 50mm間隔でレールの取付、移動が可能			
空気孔	切込み幅5×長さ40mm 長丸10×10mmピッチで両側面			
転倒防止	側面床固定各1、天板壁固定1箇所(ボルト・ビス類含まず) レベル調整用スペーサー 3枚			
マグネット	マグネットキャッチ本体扉受上下に各1箇所(取付済)			
鍵	扉1枚に1箇所(取付済)			
価格	¥400,000	¥400,000	¥430,000	¥430,000

※ポリ瓶・コンテナ(P.46掲載)は付属しておりません。

13005

■ 特長

- 小スペース、少量の試薬瓶保管に適しています。
- 設置場所に応じて扉の開閉方向をお選びいただけます。
- 50mm間隔で任意の位置で取り付けられるスライドレールを採用。レールとプレートを追加することで、試薬瓶の収納本数を増やすこともできます。
- 下段に小物容器や書類などを保管できる引出しを備えています。
- 壁際に設置すると扉が開ききらないため、トレー&レールをうまく引き出せないことがあります。ANX-50シリーズではその問題をクリアしております。(壁際に設置した場合は壁側の床固定金具は使用できません)



納期
確認

輸送費

▶ スーパーアネックス薬品庫ANX-300G

製品コード	10-1301-12	
型番	ANX-300G	
本体	材質	ステンレスSUS304
	外形寸法	W1010×D570×H1800mm
	庫内寸法	(W435×D495)×2室・H1700mm
扉	枠材質/扉形式	ステンレスSUS304/引き違い戸
	ガラス	透明ガラス(ワイヤー入り)
ボトルトレー	材質	ステンレスSUS304
	外形寸法	W390×D434×H120mm
	トレイ数	10個
	仕切板	500mL用仕切板、大3枚、小4枚(トレー1個当り)
	ボトル収納数	500mLボトル20本(トレー1個当り)
	最大ボトル収納数	500mLボトル200本
プレート	材質	ステンレスSUS304
	プレート数	10枚(内寸法:W393×D435×H34mm)
	定格耐荷重	MAX40kg/ペア
レール	機能	把手付、レール部接続穴4ヶ所
	材質・耐荷重	鉄+亜鉛メッキ 許容耐荷重40kg/ペア
レール	機能	3メンバーフルトラベル、キャッチ付 ドロワーレール付、消音フェルト付
	取付ピッチ	フリーピッチ(50mm間隔)
付属品	鍵1ヶ所、本体転倒防止金具:前面2ヶ所、 側面2ヶ所、天板2ヶ所(ビス、ボルト類は付属しません)	
価格	¥730,000	

※別注品も製作致します。

13005

■ 特長

- ステンレスボトルトレーやプレートは引き違い戸枠で飛び出しをしっかりとガード。前面ガラスもワイヤー入りにし飛散を防止します。
- レールは音の静かな消音バンパー付3メンバーフルトラベルレールを採用。棚板(プレート)を軽いタッチで操作できます。
- レールに接続されたプレート(棚板)を押し込むとロックがかかり、レールと棚板は収納されます。ロックされたレール・棚板を引き出すときは、軽く力を入れ手前に引き出さなければ動かない安全設計です。
- 2分割された庫内は利用者別管理や試薬瓶の種類別管理に最適。

1 ステンレス製薬品庫・保管庫

実験設備

▶スーパーアネックス薬品庫ANX-500G(3室・引出し付)(壁際設置対応型)

壁際に設置することができるため、スペースを有効に活用できます。
(設置場所により、床固定金具を利用できないことがあります。)



- 試薬瓶コンテナを利用して簡単に容器の保管ができます。コンテナの奥の容器も楽に取り出せる構造です。レールが収納されると軽いロックが働きます。プレートが手前方向に滑り出さない機構です。
- 安全のため、床・天板は固定して下さい。



製品コード	10-1301-13		
型番	ANX-500G		
本体	材質・仕上	ステンレスSUS304 外面ヘアライン 内面#400研磨	
	外形寸法	W1295×D525×H1000mm(取手等含まず)	
	室内寸法	(W350×D480×H900mm)×3室	
扉	材質	枠:ステンレスSUS304 ガラス:6.8mm透明ワイヤー入り	
	総数・機能	3枚扉(左開き1・右開き2)扉枠がプレートの飛出しを防止	
	把手・鍵数	コの字角型(亜鉛合金メッキ仕上)鍵3箇所	
プレート	材質・総数	ステンレスSUS304 9枚(取手一体型 レール接続クリップ穴付)	
	内寸法	約W380×D418×H35mm	
	定格耐荷重	MAX40kg/ペア	
用途	試薬瓶コンテナ用または単体で器具・備品の保管		
引出し材質・総数	ステンレスSUS304 3個(内寸W306×D398×H105mm/個)		
レール	材質・耐荷重	アキュライドレール/スチール製・許容耐荷重40kg/ペア	
	総数・間隔	24本(12組)プレート・引出しに取付済み 50mmピッチ	
空気孔	100mm幅で両側面(切込み幅5×長丸40mm 10mmピッチ)		
付属品	転倒防止金具:天板2・側面1箇所 マグネットキャッチ6箇所 レベル調整用スペーサー 3枚		
重量	約115kg		
価格	¥500,000		

※写真の試薬瓶とコンテナは別売です。転倒防止金具のボルト・ネジは含みません。

[13005]

▶スーパーアネックス薬品庫ANX-600G(3室・引出し付)(壁際設置対応型)

壁際に設置することができるため、スペースを有効に活用できます。
(設置場所により、床固定金具を利用できないことがあります。)



- 試薬瓶コンテナを利用して、薬品別や担当者別、室内別に分けることができる薬品庫です。収納されると軽いロックが働きます。プレートが手前方向に滑り出さない機構です。
- 安全のため、床・天板は固定して下さい。



製品コード	10-1301-15		
型番	ANX-600G		
本体	材質・仕上	ステンレスSUS304 外面ヘアライン 内面#400研磨	
	外形寸法	W1295×D525×H1250mm(取手等含まず)	
	室内寸法	(W350×D480×H1150mm)×3室	
扉	材質	枠:ステンレスSUS304 ガラス:6.8mm透明ワイヤー入り	
	総数・機能	3枚扉(左開き1・右開き2)扉枠がプレートの飛出しを防止	
	把手・鍵数	コの字角型(亜鉛合金メッキ仕上)鍵3箇所	
プレート	材質・総数	ステンレスSUS304 12枚(取手一体型 レール接続クリップ穴付)	
	内寸法	約W380×D418×H35mm	
	定格耐荷重	MAX40kg/ペア	
用途	試薬瓶コンテナ用または単体で器具・備品の保管		
引出し材質・総数	ステンレスSUS304 3個(内寸W306×D398×H105mm/個)		
レール	材質・耐荷重	アキュライドレール/スチール製・許容耐荷重40kg/ペア	
	総数・間隔	30本(15組)プレート・引出しに取付済み 50mmピッチ	
空気孔	100mm幅で両側面(切込み幅5×長丸40mm 10mmピッチ)		
付属品	転倒防止金具:天板2・側面1箇所 マグネットキャッチ6箇所 レベル調整用スペーサー 3枚		
重量	約140kg		
価格	¥600,000		

※写真の試薬瓶とコンテナは別売です。転倒防止金具のボルト・ネジは含みません。

[13005]

試薬瓶コンテナ(別売)の仕切板と収納本数

● スーパーアネックスANX-500型、600型に使用する試薬瓶コンテナは、仕切板を取り替えることによって、パリエーションに富んだ使い方が出来ます。ボトルを管理される場合は是非ご使用下さい。(P.46掲載)

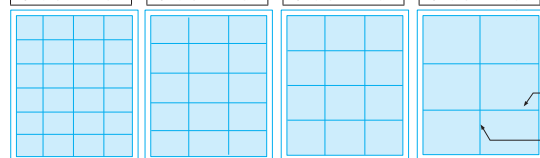
■ ANX-500、-600型試薬瓶総収納本数とコンテナ数

型番	500G	500M	600G	600M
コンテナ収納数	9個	9個	12個	12個
ボトル容量	100mL	216本	216本	288本
	250mL	135本	135本	180本
	500mL	108本	108本	144本
	1000mL	54(36)本	54(36)本	72(54)本

※一部の瓶形状によっては()内の本数しか入らないことがあります。

■ 試薬瓶コンテナの仕切板と収納本数(1トレイあたり)

100TC-1	250TC-1	500TC-1	1000TC-1
100mL用	250mL用	500mL用	1000mL用
24本収納	15本収納	12本収納	6本収納
仕切板:大3枚 仕切板:小5枚	仕切板:大2枚 仕切板:小4枚	仕切板:大2枚 仕切板:小3枚	仕切板:大1枚 仕切板:小2枚



※試薬瓶コンテナと仕切板は別途お買い求めください。

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

6 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
コンテナ・パット

10 オフィス用品
工具

▶スーパーアネックス薬品庫 ANX-701G&701M



納期確認 輸送費

■転倒防止金具

- 本体天板と壁固定金具
止めネジ2か所、合計4本付属。壁側の穴径はφ8mm。壁用ネジは含まれておりません。



■上下連結固定金具

- 上下連結固定金具
上段と下段の固定金具で、上段は嵌め込み、下段側をネジで留めます。(ANX-701Gに金具と止めネジ付属)



■側面床固定金具

- 側面床固定金具
下段本体と床を固定します。ボルト用穴径はφ15mmですが、アンカーボルトは含まれておりません。



※イメージ写真ですので、試薬瓶やパッケージ類は含まれません。



※イメージ写真ですので、容器、コンテナ(P.46掲載)、箱類は含まれません。

■スーパーアネックス薬品庫ANX-701G

製品コード	型番	外形寸法(W×D×Hmm)	価格
10-1301-30	ANX-701G	960×500×900	¥440,000

※ボトルトレイ(プレート、レール)を追加することも可(御見積)

13005

■特長

- 試薬瓶はステンレス製トレーに収納するタイプです。
- ANX-701Gはスライドレールを採用しています。ボトルトレイを載せたプレートを開くと軽いロックがかかり、プレートを引き出すとロックが解除されます。扉が施錠されている状態で微振動があった場合、プレートは扉枠に守られて飛び出すことはありません。(施錠時)
- 50mmピッチでレールを取り付けできます。庫内に収納する保管物の大きさに合わせて、レールの取付位置を決めることができます。
- 前面は透明ガラス扉で、外から庫内の保管物の確認ができます。
- ANX-701Mと積み重ねる場合は、ANX-701Gは上段でご利用下さい。

■仕様

- 庫内有効寸法:(約W405×D460×H758mm)×2室
- 本体・扉枠材質:ステンレスSUS304 ●透明ガラス厚み:3mm
- 鍵:各扉に1箇所(共通鍵) ●埋込み型把手:亜鉛合金メッキ仕上
- 付属ボトルトレイ:4個(SUS304) 収納可能本数/20本(1トレー) 仕切板:(1マス約88×84mm) 4×5列 合計20マス(1トレー)
※仕切板付ボトルトレイは1庫内に1組追加可能(別売)。
- 付属プレート:4枚(SUS304) 有効内寸/約W363×D428×H35mm
- 定格耐荷重:MAX40kg/ペア
- 付属レール:鉄に亜鉛メッキ 取付ピッチ50mm
- 両側面上部に空気孔を設けてあります。
- 重量:約75kg
- その他付属品:転倒防止金具 側面(各1)、天板(2)、上下連結(各1)
※転倒防止金具にはビスやボルト類は含まれておりません。レベル調整用スペーサー 3枚付。
※安全のため必ず転倒防止金具を取り付けて下さい。

■スーパーアネックス薬品庫ANX-701M

製品コード	型番	外形寸法(W×D×Hmm)	価格
10-1301-31	ANX-701M	960×500×900	¥260,000

13005

■特長

- エコノミー型の床置き型専用の薬品庫で、扉に蝶番を使用しない方式を採用しています。
- 写真の試薬瓶コンテナを使用し、仕切り板を増減することで、100mL、250mL、500mL、1Lの試薬瓶を収納できます。(P.46掲載)
- ANX-701Mは25mm間隔で棚を取り付けられるため、庫内に収納する保管物の大きさに合わせて、棚板の枚数を増減することができます。棚受金具の上に棚を載せるタイプです。
※棚板を追加する場合は別途お買い求め下さい。
- 扉はステンレス製片開きで、センターに間仕切りのある2室型です。
- ANX-701Gと積み重ねる場合は、ANX-701Mは下段でご利用下さい。

■仕様

- 庫内入口寸法:W390.5×H808mm(2室共)
- 庫内有効寸法:W 453×D413×H808mm(フック取付柱等含まず)
- 本体・扉材質:ステンレスSUS304
- 鍵:扉1枚に1箇所
- 把手:埋め込み型、亜鉛合金メッキ仕上
- 付属棚板:材質・寸法/SUS304(約W453×D413×H20mm)×4枚 専用棚受金具(棚1枚につき4個)×4組
- 両側面上部に空気孔を設けてあります。
- 重量:約50kg
- その他付属品:転倒防止金具 側面(各1)、天板(2)、上下連結(各1)
※転倒防止金具にはビスやボルト類は含まれておりません。レベル調整用スペーサー 3枚付。
※安全のため必ず転倒防止金具を取り付けて下さい。

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

6 実験用器具 &
サポーター用品

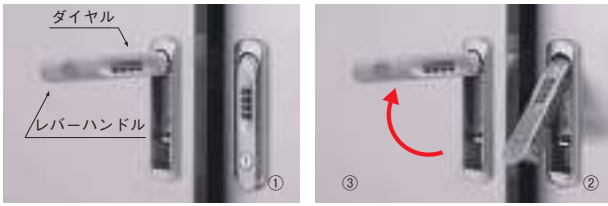
7 静電・安全・
環境用品

8 テラプレチューブ・
コネクタ

9 保存容器・
コンテナ・パレット

10 オフィス用品・
工具

ダイヤルロック付き薬品庫の説明



■ダイヤルロック錠

- 施錠と解錠
 - 1)取扱説明書に従ってダイヤルの暗証番号を決めておきます。
 - 2)ダイヤルロックの可動レバーハンドルを収納します①。
 - 3)施錠するときは、ダイヤルを回して数字を変えます。
 - 4)解錠するときは、セットした番号に合わせます。
 - 5)扉を開くときは、レバーハンドルを手前に引き上げ②、90°回して引きます③。
- 特長
 - ・ダイヤルの暗証番号を合わせるだけで解錠できます。
 - ・符号は0～9の数字で、4個のダイヤルがあり10,000通りの組み合わせが可能。
 - ・暗証番号の変更はレバー操作ひとつで簡単にこなせますが、レバーの可動は設定された暗証番号以外では操作できません。
 - ・暗証番号を忘れた場合は、付属のキーで解錠できます。

▶スーパーアネックス薬品庫ANX-701MDL&ANX-707MDL



ANX-701MDL

納期
確認

送料
費



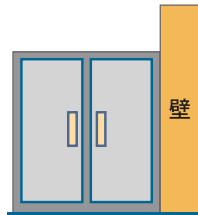
ダイヤルロック錠(裏) 棚受金具 棚板 側面床固定金

■特長(共通)

- キーを持たなくてもダイヤルを合わせるだけで解錠できます。
 - コンテナ(P.46参照)を使用し仕切り板を増減することで、100mL～1Lまでの容器保管が可能です。
- ※イメージ写真のため、ガロン瓶、ポリ容器、コンテナは含まれません。

■共通仕様

- 本体材質:ステンレスSUS304(外面/ヘアーライン・内面/#400研磨)
- 扉開閉方式:ダイヤルロックレバーハンドル方式採用
- 扉施錠・解錠方式:暗証番号ダイヤルロック錠/扉1枚に1個×2(鍵2個付)
- ダイヤルロック錠材質:亜鉛合金、サチライトクロムメッキ仕上
- 本体加工:左右側面に100mm幅空気孔1箇所(切込み5×40mm×長丸10mmピッチ)
- 付属品:転倒防止金具(側面各1箇所、天板2箇所。但し壁際設置の場合、壁側床固定金具は使用できません。)レベル調整用スペーサー 3枚



壁際に設置した薬品庫では、壁側の扉が開ききらず、容器や物が取出しにくいことがあります。ANX-701MDLはこの問題をクリアし、スペースを有効に活用できます。

■スーパーアネックス薬品庫ANX-701MDL

製品コード	型番	寸法(W×D×Hmm)	価格
10-1301-21	ANX-701MDL	外形960×500×900 庫内(453×413×808)×2室	¥300,000

[13005]

■特長

- 25mm間隔で取付けできる棚受け金具と棚板が付属します。
- 棚位置を変えることで、ガロン瓶や試薬瓶などが収納できます。

■仕様

- 本体と扉の取付方法:スライド丁番採用
- 棚板材質:ステンレスSUS304、W453×D413×H20mm
棚板4枚、棚受金具16個

■スーパーアネックス薬品庫ANX-707MDL

製品コード	型番	外形寸法(W×D×Hmm)	価格
10-1301-22	ANX-707MDL	820×525×900	¥380,000

[13005]

■特長

- スライドレール方式なので、奥の試薬瓶も楽に取り出せます。

■仕様

- 本体と扉の取付方法:ヒンジ方式
- プレート(取手一体型トレイ):SUS304(内寸:W288×D418×H35mm)×6枚
定格耐荷重:40kg/1個
- レール:スチール製アキュライドレール12本 取付ピッチ:50mm
許容耐荷重:40kg/ペア



ANX-707MDL

納期
確認

送料
費



ダイヤルロック錠 天板・壁固定金具 プレート スライドレール

1 ステンレス製薬品庫・保管庫

最もポピュラーな薬品庫として広くご利用いただいております。

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

6 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・
シリンダー

9 保存容器・
コンテナ・パレット

10 オフィス用品・
工具



SG型(上段)

SM型(下段)

▶ ステンレス製薬品庫SGM(上下分離型)

製品コード	10-1305-50	10-1305-51	
型番	SM型	SG型	
本体	材質	ステンレスSUS304 外面:ヘアライン仕上 内面:研磨	
	外形寸法(mm)	W900×D500×H900	W900×D330×H900
	室内寸法(mm)	(W420×D474×H810)×2室	(W860×D260×H820)×1室
	入口寸法(mm)	W402×H800(1室)	W850×H820(1室)
	通気孔	側面上下各1×両面	側面上下各1×両面
扉	材質	SUS304(蝶番・取手を除く) スライド蝶番方式	枠:SUS304(取手・鍵部除く) 窓/ワイヤー入りガラス
	種類・把手	片開扉(樹脂製埋込把手付)	引き違い戸(合金埋込み把手付)
	鍵	扉に鍵1箇所×2(共通鍵)	1箇所
棚板	材質・総数	ステンレスSUS304 4枚	ステンレスSUS304(2枚)
	棚間隔	各室2枚固定256mm間隔	取付間隔50mmフリーピッチ
転倒防止金具		床固定用側面2箇所×2	天板固定金具2箇所
		(SM+SGセットの場合)上下連結金具側面1箇所×2	
重量	43kg	38kg	
価格	¥200,000	¥230,000	
セット価格	¥430,000		

※ポリ瓶・コンテナ(P.46掲載)は付属しておりません。

[12505]

■特長

- 上段SG型は、ガラス飛散防止にワイヤー入りを採用しました。
- 下段SM型は2室に分かれており、コンテナでの試薬瓶の保管や器具、備品の管理、棚を外してガロン瓶を保管することもできます。
- SM型扉はスライド蝶番を採用しており、取り外すことも可能です。



SM床固定金具

(外側連結) (庫内連結)

SG天板壁固定金具

- 安全のため、転倒防止金具は必ず取付けて下さい(固定金具用ネジは付属しません)。
- 上下段連結は側面からの金具固定方式以外に、庫内でのビス止めによる上下連結方式も可能にし、並列配置の際の隙間を最少にしました。



※写真のポリ瓶は含まれません

▶ 小型容器収納キャビネットSUN-590(床置型)

製品コード	10-1305-55	
型番	SUN-590	
外形寸法	W362×D590×H890mm	
材質	本体:ステンレスSUS304,仕切板:ポリプロピレン 引出し収納レール:スチール製メッキ仕上げ	
	内寸法	W248×D380×H100mm(各段共通) SUS304研磨仕上
	最上段引出	50mL・100mL用 収納容器有効高:170mm
	二段目引出	200mL・300mL用 収納容器有効高:170mm
	三段目引出	500mL用 収納容器有効高:190mm
下段引出	1000mL用 収納容器有効高:230mm	
付属品	側面床固定金具2枚 天板壁固定1枚(固定金具用ネジは付属しません)	
価格	¥220,000	

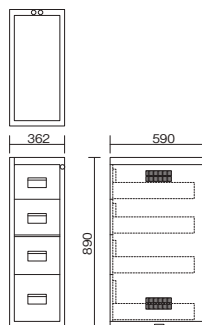
[12505]

■特長

- 検査などで必要な小型容器(50mL～1000mL)を収納することができます。
- 必要に応じて仕切り板を取外し、物品の収納保管庫として使用することもできます。
- 鍵の開閉で4個の引出しは一度に解錠、施錠されます。引出しはスライドレールに固定されているため、引き抜いて持ち出すことができない構造です。

■付属仕切り板の枚数と組み合わせ図

上段 24マス 55×55mm/マス	二段目 15マス 68×78mm/マス	三段目 12マス 78×85mm/マス	下段 6マス 118×118mm/マス
50mL・100mL用 ・仕切板大3枚 ・仕切板小5枚	200mL・300mL用 ・仕切板大2枚 ・仕切板小4枚	500mL用 ・仕切板大2枚 ・仕切板小3枚	1000mL用 ・仕切板大1枚 ・仕切板小2枚



納期確認 梱包費 輸送費

▶メディカルキャビネット AXS型



AXS-20

AXS-30

製品コード	10-1305-20	10-1305-21	10-1305-22	
型番	AXS-10	AXS-20	AXS-30	
区分	上下段セット	上段専用	下段専用	
本体材質・仕上	ステンレスSUS304 外面:ヘアライン 内面:#400研磨			
外寸法W×D×H	910×500×1800mm	910×500×900mm	910×500×900mm	
有効内寸W×D×H	-	850×420×820mm	850×420×790mm	
扉	材質	ステンレスSUS304		
	埋込み把手	舟形引き手(SUS304)		
	鍵	上下段各1・メッキ仕上	1箇所/メッキ仕上	1箇所/メッキ仕上
開閉方式	引違い戸(樹脂製戸車付)			
棚	材質・寸法	ステンレスSUS304/W903×D415×H20mm(1枚)		
	付属枚数	上段2枚・下段2枚	2枚	2枚
棚受金具	16個(棚4枚分)	8個	8個	
板	取付間隔	25mmピッチ×30穴の範囲で移動・取付け可能		
転倒防止金具	上段・壁連結	2枚(上段後部2)	2枚(後部壁側)	-
	上下段連結	2枚(側面各1)	-	-
	下段・床連結	4枚(前面2・側面各1)	-	4枚(前面2・側面各1)
※(付属外)	転倒防止金具用ボルト、ビス、ナット等は含まれません。			
その他	上段袴なし・下段袴付き	袴なし	袴付き	
価格	¥420,000	¥210,000	¥210,000	

※安全のため試薬瓶、ガロン瓶などはコンテナ(別売)に入れて保管して下さい。 [13005]
 ※梱包費/上段¥3,000 下段¥3,000 セット¥6,000

■特長

- 上下段ともステンレス引違い戸の美しい保管庫です。
- メディカルキャビネットAXS型は上下積重ね方式の保管庫です。
- 搬入や据え付けが簡単。堅固で安心してお使いいただけます。
- 音の静かな引き違い戸で、軋むような異音がありません。
- 引違い戸は特定の位置でしか取り外しできません。このため、施錠された戸は簡単には外れず、保管物の飛散を防止します。
- 上下段共W903×D415mmの棚板を効率的に利用することができます。

※イメージ写真ですので、コンテナ(P.46掲載)や瓶類は含まれません。

納期確認 梱包費 輸送費

▶メディカルキャビネット AX型



AX-2

AX-3

製品コード	10-1305-10	10-1305-11	10-1305-12	
型番	AX-1	AX-2	AX-3	
区分	上下段セット	上段専用	下段専用	
本体材質・仕上	ステンレスSUS304 外面:ヘアライン 内面:#400研磨			
外寸法W×D×H	910×500×1800mm	910×500×900mm	910×500×900mm	
有効内寸W×D×H	-	850×420×820mm	850×420×790mm	
扉	材質	上段:6.8mmワイヤー入りガラス戸 窓枠:SUS304 下段:SUS304	ガラス:6.8mmワイヤー入り窓枠:ステンレスSUS304	ステンレスSUS304
	埋込み把手	舟形引き手(SUS304)		
	鍵	上下段各1・メッキ仕上	1箇所/メッキ仕上	1箇所/メッキ仕上
開閉方式	引き違い戸(樹脂製戸車付)			
棚	材質	ステンレスSUS304/W903×D415×H20mm(1枚)		
	付属枚数	上段2枚・下段2枚	2枚	2枚
棚受金具	16個(棚4枚分)	8個	8個	
板	取付間隔	25mmピッチ×30穴の範囲で移動・取付け可能		
転倒防止金具	上段・壁連結	2枚(上段後部2)	2枚(後部壁側)	-
	上下段連結	2枚(側面各1)	-	-
	下段・床連結	4枚(前面2・側面各1)	-	4枚(前面2・側面各1)
※(付属外)	転倒防止金具用ボルト、ビス、ナット等は含まれません。			
その他	上段袴なし・下段袴付き	袴なし	袴付き	
重量	95kg	50kg	45kg	
価格	¥450,000	¥250,000	¥200,000	

※安全のため試薬瓶、ガロン瓶などはコンテナ(別売)に入れて保管して下さい。 [13005]
 ※梱包費/上段¥3,000 下段¥3,000 セット¥6,000

■特長

- 上段はガラス製、下段はステンレス製引き違い戸の保管庫。
- メディカルキャビネットAX型は上下積重ね方式の保管庫です。
- 音の静かな引き違い戸で、軋むような異音がありません。
- AX-2は6.8mm厚みワイヤー入りガラス引違い戸を採用、外部から一目で庫内の状態が確認できます。軽度の衝撃には、ワイヤーがガラス破損時の飛散とトレーの突出を防止します。
- 引違い戸は特定の位置でしか取り外しできないため、施錠された戸は簡単には外れません。
- 上下段共W903×D415mmの棚板を効率的に利用することができます。

※イメージ写真ですので、コンテナ(P.46掲載)や瓶・箱類は含まれません。

1 ステンレス製薬品庫・保管庫

実験設備

汎用試料
処理器具

滅菌・洗浄
乾燥機器

形態観察
計測機器

分離・分析
検査器具

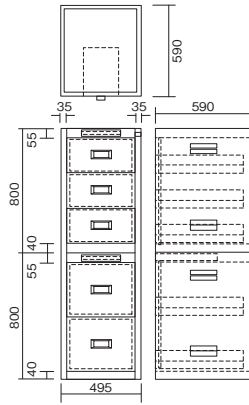
実験用器具 &
サポート用品

静電・安全
環境用品

テープ・チューブ
コネクタ

保存容器
コンテナ・パット

オフィス用品
工具



▶アネックスキャビネットSUNシリーズ[®](試薬瓶・ガロン瓶用)

■特長

- アネックスキャビネットは、安全で安心して使える試薬瓶保管庫です。引出しの取手レバーを解除することで、引出しを手前に引き出すことができます。引出しを元に戻すとロックされます。
- 積重ねて使用することもできます。この場合、必ずガロン瓶用のSUN-502Gを下段に、SUN-503を上段にして下さい。積重ねるときは付属の転倒防止金具をご利用下さい。また、必要に応じて、強度のある転倒防止金具を取付けるなどして安全面の強化をお願いします。
- 付属の仕切り板を取り外すことができます。試薬瓶やガロン瓶の保管だけでなく、貴重品や機器類の保管などもできます。
- SUN-502G、-503には小引き出しが付いており、メモを入れておいたり、記録したノートを保管するのに便利です。

A4サイズの大きさと厚さ25mm以下のものまで可能です。
注記) 積重ね使用する場合、SUN-502Gは下段専用です。
上段は必ずSUN-503にし、固定金具をご利用下さい。
SUN-503を上下に積重ねる場合は御見積致します。

▶アネックスキャビネットSUN-503(試薬瓶用)

製品コード	型番	外形寸法(mm)	重量(約)	価格
10-1302-21	SUN-503	W495×D590×H800	44.5kg	¥200,000

※イメージ写真のためポリ瓶は含まれておりません。

12505

■特長

- 把手のレバー操作で軽くロックがかかる安全重視の保管庫。
(※大きな地震や外部からの激しい衝撃に対して、転倒や引出しの飛び出し防止を保証するものではありません。)
- 引出し別にサイズの違う容器を保管することができます。樹脂製仕切り板の増減で、様々な容器の保管が可能です。

■仕様

- 用途: 試薬瓶等の保管
- 材質: ステンレスSUS304
- 仕上: 外面へアールライン
- 引出し: (W384×D506×H100mm) × 3段
- 付属仕切り板: 大12枚、小18枚
- 鍵: 2個
- ファイル用小引出し: 内寸法/W234×D358×H15mm 把手1か所
- 固定金具: 床用2個、上下連結用3個、壁用1個(ビス・ボルト類なし)

※安全のため、本体側面は床固定、天板は壁固定を必ず行って下さい。

■試薬瓶収納本数(参考:容器メーカーの寸法により差があります)

試薬瓶容量	引出1段当りの収納本数		総収納本数 (3段合計)	仕切り板枚数	
	引出収納数	収納配列		大	小
100mL	48本	4×6列・2組	144本	18枚	30枚
250mL	30本	3×5列・2組	90本	12枚	24枚
500mL	24本	3×4列・2組	72本	12枚	18枚
1000mL	12本	2×3列・2組	36本	6枚	12枚

※使用される試薬瓶に応じて、仕切り板をお買求め下さい。



SUN-503

▶アネックスキャビネットSUN-502G(ガロン瓶用)

製品コード	型番	外形寸法(mm)	重量(約)	価格
10-1302-20	SUN-502G	W495×D590×H800	46.5kg	¥200,000

※イメージ写真のためガロン瓶は含まれておりません。

12505

■特長

- 把手のレバーを解除すると引出しを前に引き出せます。ガロン瓶用保管庫ですが、仕切り板を外せば小型機器類の保管もできます。
- ガロン瓶は上段6本、下段6本の計12本収納できます。
- 記録ノートや資料ファイルを入れるための小引出しが付いており、A4サイズまでのものが入ります(25mm厚以下)。
- 転倒防止用金具で床と壁の固定をして下さい。
(※大きな地震や外部からの激しい衝撃に対して、転倒や引出しの飛び出し防止を保証するものではありません。)

■仕様

- 用途: ガロン瓶の保管
- 材質: ステンレスSUS304
- 仕上: 外面へアールライン
- 引出し: (W384×D506×H160mm) × 2段
- 付属仕切り板: ステンレス製1組/段×2
- 鍵: 2個
- ファイル用小引出し: 内寸法/W234×D358×H15mm 把手1か所
- 固定金具: 床用2個、上下連結用3個、壁用1個(ビス・ボルト類なし)



ノートやメモが入る
便利な小引出し

SUN-502G

■特長

- 試薬瓶コンテナは、本体と仕切板の大・小で構成されています。
 - 仕切板には切込み溝が設けられてあり、大、小の仕切板を組み合わせることにより、ガラス容器、樹脂製容器、ステンレス製容器など様々なものを収納できます。
 - 仕切板は本体の取り付け溝に嵌め込むため、大きくガタつくことはありません。
 - 薬品庫ANXシリーズ、ステンレス薬品庫、メディカルキャビネットなどと組合わせてご利用下さい。
- ※下記写真のコンテナ内の試薬瓶は別売です。

■パーツ価格

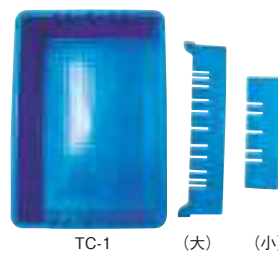
製品コード	10-1399-27	10-1399-28	10-1399-29
品名	コンテナTC-1	仕切板(大)	仕切板(小)
価格	¥2,550	¥350	¥250

[13005]



■仕様

材質	本体	ポリプロピレン
	仕切板	ポリプロピレン
カラー	ブルー	



TC-1

(大)

(小)

品名	容量	寸法	
		外寸	長辺400×短辺280×高さ125mm
コンテナTC-1	11L	上部内寸	長辺377×短辺256×高さ120mm
		有効内寸	長辺369×短辺248×高さ110mm
		仕切板(大)	長辺381×短辺95 厚み:約4.5mm
仕切板(小)	長辺246×短辺75 厚み:約4.5mm		

▶試薬瓶コンテナ 100TC-1

ご注文コード	型番	構成部品(製品コード・品名・数量)	価格
99-1399-01	100TC-1	10-1399-27 試薬瓶コンテナ本体	1個
		10-1399-28 仕切板大	3枚
		10-1399-29 仕切板小	5枚
			¥5,500

※ご使用になる容器の外径により、収納本数が変わることがあります。

[13005]

●試薬瓶収納本数:100mL 24本

▶試薬瓶コンテナ 250TC-1

ご注文コード	型番	構成部品(製品コード・品名・数量)	価格
99-1399-02	250TC-1	10-1399-27 試薬瓶コンテナ本体	1個
		10-1399-28 仕切板大	2枚
		10-1399-29 仕切板小	4枚
			¥4,800

※ご使用になる容器の外径により、収納本数が変わることがあります。

[13005]

●試薬瓶収納本数:250mL 15本

▶試薬瓶コンテナ 500TC-1

ご注文コード	型番	構成部品(製品コード・品名・数量)	価格
99-1399-03	500TC-1	10-1399-27 試薬瓶コンテナ本体	1個
		10-1399-28 仕切板大	2枚
		10-1399-29 仕切板小	3枚
			¥4,500

※ご使用になる容器の外径により、収納本数が変わることがあります。

[13005]

●試薬瓶収納本数:500mL 12本

▶試薬瓶コンテナ 1000TC-1

ご注文コード	型番	構成部品(製品コード・品名・数量)	価格
99-1399-04	1000TC-1	10-1399-27 試薬瓶コンテナ本体	1個
		10-1399-28 仕切板大	1枚
		10-1399-29 仕切板小	2枚
			¥3,800

※ご使用になる容器の外径により、収納本数が変わることがあります。

[13005]

●試薬瓶収納本数:1000mL 6本



■特長

- 使用目的にあった大きさ(浅型・深型)が選べいただけます。
- 積み重ね機能、蓋がずれないストッパー付き、内容表示プレートなど様々な整理・収納・運搬を提案できるボックスです。

■仕様

- 本体及び蓋材質:ポリプロピレン
- 取手材質:ポリプロピレン
- 本体及び蓋カラー:ナチュラル

▶タッグボックス(蓋付き収納ボックス)

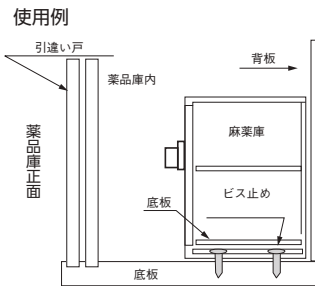
製品コード	品名	容量(L)	製品サイズ(mm)	内寸法(mm)	重量(g)	価格
36-1090-30	タッグボックス01N	約4	約W355×D205×H135	約W280×D160×H100	約595	¥ 2,400
36-1090-31	タッグボックス02N	10	W438×D293×H157	W360×D240×H120	1010	¥ 2,800
36-1090-32	タッグボックス03N	17	W438×D293×H245	W360×D240×H205	1280	¥ 3,900
36-1090-33	タッグボックス04N	18	W531×D361×H185	W440×D295×H145	1500	¥ 4,000
36-1090-34	タッグボックス05N	29	W531×D361×H270	W440×D295×H225	1780	¥ 4,300
36-1090-35	タッグボックス06N	36	W635×D439×H226	W540×D370×H185	2320	¥ 4,600
36-1090-36	タッグボックス07N	56	W635×D439×H326	W540×D370×H285	2780	¥ 5,700
36-1090-37	タッグボックス08N	58	W685×D490×H290	W585×D410×H245	3080	¥ 9,700
36-1090-38	タッグボックス09N	92	W685×D490×H426	W585×D410×H385	4150	¥12,200
36-1090-39	タッグボックスL-20N	10	W438×D232×H185	W405×D180×H145	970	¥ 2,200
36-1090-40	タッグボックスL-30N	26	W705×D360×H185	W615×D295×H145	2070	¥ 4,100
36-1090-41	タッグボックスL-40N	44	W705×D360×H290	W615×D295×H245	2650	¥ 6,200

12005



ANX-931

ANX-930



▶スーパーアネックス麻薬金庫(二重扉方式)

製品コード	10-1301-81	10-1301-80
型番	ANX-931	ANX-930
材質・仕上げ	スチール製メラミン焼付け塗装仕上	
外形寸法	W305×D250×H400mm	W255×D150×H215mm
開口部寸法	W240×H334mm	W191×H150mm
中間棚寸法	W303×D202×2tmm	W249×D102×H2tmm
扉施錠方式	表扉/ダイヤル錠 内扉/鍵1箇所	
固定方法	堅固な棚又は床にビス止め	
付属品	中間棚板1枚、内扉用鍵(メッキ仕上)2個、セルフドリルネジ4×13(4本)	
重量	7.5kg	3.7kg
価格	¥24,000	¥20,000

03005

■特長

- この麻薬金庫は、薬品庫・保管庫の堅固な底板上にタッピングビス(4個付属)で固定します。
 - スチール製の軽量簡易型麻薬金庫ですが、2重扉方式を採用、安全性を重視した構造です。
 - 付属の棚板1枚を設置できる棚受を中央部に設けてあります。
 - 小型容器やサンプル、電子媒体等の保管にもご利用下さい。
- ※貴重品や重要書類は専用の金庫をご利用下さい。

ダイヤル錠と内扉の鍵



(扉のつまみとダイヤル錠)



(内扉と鍵)

納期
確認

輸送費

▶スーパーアネックス保管庫ANX-900

製品コード	10-1301-19
型番	ANX-900
外寸法/材質・仕上	W1000×D525×H1330mm(スチール製メラミン焼付塗装)
庫内有効寸法	W790×D460×H1250mm(棚・引出しを取除く)
棚板	棚板2枚/設置位置固定/取外し可能 W786×D420×H20mm
スライド式棚板	棚板1枚/アキュライドレール2本付/取付位置固定 アキュライドレール:定格耐荷重85kg/ペア 棚板寸法:W751×D385×H46mm
引き出し	引出し1個/アキュライドレール付/取付位置固定 アキュライドレール:定格耐荷重40kg/ペア 有効内寸:W698×D293×H84mm
付属品	転倒防止金具(側面各1・天板2) 扉用鍵1
価格	¥250,000

13005

■特長

- 扉が本体側面に収納できる、便利なフリップドア方式。

使用例(容器類や試薬瓶コンテナは別売です。)

棚板 スライド棚 フリップドア



<庫内の棚・引出し>



<活栓瓶と試薬瓶の組合せ>



<活栓瓶10L×5+20L×4>



<ガロン瓶と試薬瓶の組合せ>



<試薬瓶と小物の収納>



1S90-45

▶ ステンレス製1槽シンク (奥行450mm)

製品コード	型番	本体寸法(mm) 間口A×奥行×高さ	水槽寸法(mm) 間口B×奥行×高さ	材質	価格
10-1104-10	1S60-45S	600×450×800	520×340×240		¥ 93,000
10-1104-11	1S75-45S	750×450×800	670×340×240	SUS304	¥ 98,000
10-1104-12	1S90-45S	900×450×800	820×340×240		¥ 110,000
10-1104-20	1S60-45C	600×450×800	520×340×240		¥ 58,000
10-1104-21	1S75-45C	750×450×800	670×340×240	SUS430	¥ 60,000
10-1104-22	1S90-45C	900×450×800	820×340×240		¥ 66,000

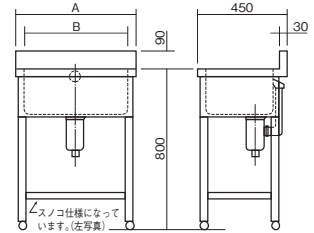
[12505]

■ 特長

- 作業効率のよい水槽深さ240mmを採用しました。

■ 仕様

- バックガード:高さ90×厚み30mm
- 付属品:ジャバラホース1m
- 脚部アジャストボール付(SUS430)
- ※排水栓、オーバーフロー金具、ゴミ収納トラップはステンレス製ではありません。
- ※オーバーフロー金具の形状は変わることがあります。



2S120-45

▶ ステンレス製2槽シンク (奥行450mm)

製品コード	型番	本体寸法(mm) 間口A×奥行×高さ	水槽寸法(mm) 間口B×奥行×高さ	材質	価格
10-1104-50	2S75-45S	750×450×800	335×340×240		¥ 115,000
10-1104-51	2S90-45S	900×450×800	410×340×240	SUS304	¥ 130,000
10-1104-52	2S120-45S	1200×450×800	545×340×240		¥ 148,000
10-1104-60	2S75-45C	750×450×800	335×340×240		¥ 70,000
10-1104-61	2S90-45C	900×450×800	410×340×240	SUS430	¥ 75,000
10-1104-62	2S120-45C	1200×450×800	545×340×240		¥ 91,000

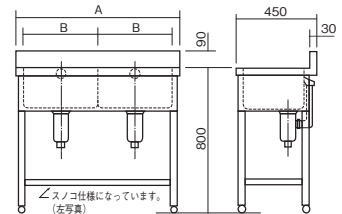
[12505]

■ 特長

- 2槽式で、作業効率のよい水槽深さ240mmを採用しました。

■ 仕様

- バックガード:高さ90×厚み30mm
- 付属品:ジャバラホース1m
- 脚部アジャストボール付(SUS430)
- ※排水栓、オーバーフロー金具、ゴミ収納トラップはステンレス製ではありません。
- ※オーバーフロー金具の形状は変わることがあります。



1SR90-45

▶ ステンレス製1槽水切りシンク (奥行450mm)

製品コード	型番	本体寸法(mm) 間口A×奥行×高さ	水槽寸法(mm) 間口B×奥行×高さ	水切(mm) 間口C	価格
10-1104-90	1SR90-45C	900×450×800	520×340×240	300	¥ 69,800
10-1104-91	1SL90-45C	900×450×800	520×340×240	300	¥ 69,800

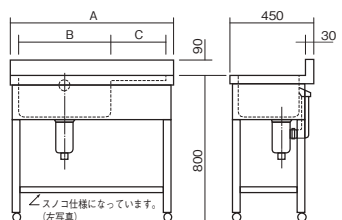
[12505]

■ 特長

- 右水切り(R)と左水切り(L)の2種類をご用意しました。
- 水切りを設けてあるため、洗浄したものを置いたり乾燥させたりするのに便利です。
- 水槽の深さは240mmあります。

■ 仕様

- 本体材質:ステンレスSUS430
- バックガード:高さ90×厚み30mm
- 付属品:ジャバラホース1m
- 脚部アジャストボール付(SUS430)
- ※排水栓、オーバーフロー金具、ゴミ収納トラップはステンレス製ではありません。
- ※オーバーフロー金具の形状は変わることがあります。



※寸法図は1SR90-45 (右水切用)



1S90-60

▶ステンレス製1槽シンク(奥行600mm)

製品コード	型番	本体寸法(mm) 間口A×奥行×高さ	水槽寸法(mm) 間口B×奥行×高さ	材質	価格
10-1104-30	1S60-60S	600×600×800	520×470×240	ステンレス SUS304	¥ 103,000
10-1104-31	1S90-60S	900×600×800	820×470×240		¥ 122,000
10-1104-32	1S120-60S	1200×600×800	1120×470×240		¥ 145,000
10-1104-33	1S150-60S	1500×600×800	1420×470×240		¥ 169,000
10-1104-34	1S180-60S	1800×600×800	1720×470×240		¥ 197,000
10-1104-40	1S60-60C	600×600×800	520×470×240	ステンレス SUS430	¥ 64,000
10-1104-41	1S90-60C	900×600×800	820×470×240		¥ 78,000
10-1104-42	1S120-60C	1200×600×800	1120×470×240		¥ 90,000
10-1104-43	1S150-60C	1500×600×800	1420×470×240		¥ 122,000
10-1104-44	1S180-60C	1800×600×800	1720×470×240		¥ 144,000

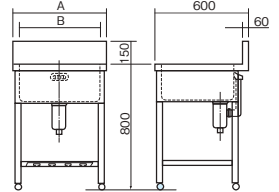
12505

■特長

- 水槽深さ240mmのステンレスSUS304製と430製をご用意しました。

■仕様

- バックガード:高さ150×厚み60mm
 - 付属品:ジャバラホース1m
 - 脚部アジャストボール付(SUS430)
- ※排水栓、オーバーフロー金具、ゴミ収納トラップはステンレス製ではありません。
※オーバーフロー金具の形状は変わることがあります。



2S120-60

▶ステンレス製2槽シンク(奥行600mm)

製品コード	型番	本体寸法(mm) 間口A×奥行×高さ	水槽寸法(mm) 間口B×奥行×高さ	材質	価格
10-1104-70	2S90-60S	900×600×800	395×470×240	ステンレス SUS304	¥ 146,000
10-1104-71	2S120-60S	1200×600×800	545×470×240		¥ 167,000
10-1104-72	2S150-60S	1500×600×800	695×470×240		¥ 194,000
10-1104-73	2S180-60S	1800×600×800	845×470×240	ステンレス SUS430	¥ 225,000
10-1104-80	2S90-60C	900×600×800	395×470×240		¥ 91,000
10-1104-81	2S120-60C	1200×600×800	545×470×240		¥ 101,000
10-1104-82	2S150-60C	1500×600×800	695×470×240		¥ 140,000
10-1104-83	2S180-60C	1800×600×800	845×470×240		¥ 160,000

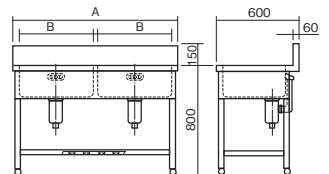
12505

■特長

- 2槽式で、作業効率のよい水槽深さ240mmを採用しました。

■仕様

- バックガード:高さ150×厚み60mm
 - 付属品:ジャバラホース1m
 - 脚部アジャストボール付(SUS430)
- ※排水栓、オーバーフロー金具、ゴミ収納トラップはステンレス製ではありません。
※オーバーフロー金具の形状は変わることがあります。



1SR90-60

▶ステンレス製1槽水切りシンク(奥行600mm)

製品コード	型番	本体寸法(mm) 間口A×奥行×高さ	水槽寸法(mm) 間口B×奥行×高さ	水切り(mm) 間口C	価格
10-1104-95	1SR90-60C	900×600×800	520×470×240	300	¥ 85,000
10-1104-96	1SL90-60C	900×600×800	520×470×240	300	¥ 85,000

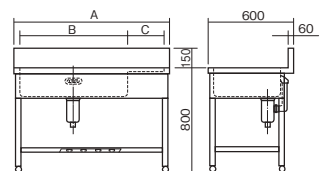
12505

■特長

- 右水切り(R)と左水切り(L)の2種類をご用意しました。
- 洗浄したものを置いたり乾燥させたりするのに便利です。

■仕様

- 本体材質:ステンレスSUS430
 - バックガード:高さ150×厚み60mm
 - 付属品:ジャバラホース1m
 - 脚部アジャストボール付(SUS430)
- ※排水栓、オーバーフロー金具、ゴミ収納トラップはステンレス製ではありません。
※オーバーフロー金具の形状は変わることがあります。



※寸法図は1SR90-60(右水切り用)



■安全のために背面支柱の上下にL型の壁固定用金具があります。(各φ10mm穴加工済み)また、ベースにもφ10mmの穴を設けてありますので、必ずアンカーボルトで固定して下さい。



■安全のために2本の背面支柱の上下にL型の壁固定用金具があります。(各φ10mm穴加工済み)また、ベースにもφ10mmの穴を設けてありますので、必ずアンカーボルトで固定して下さい。

▶ボンベスタンド (6000L&7000L兼用・1本立て)

製品コード	型番	外寸法mm(底板厚3.2mm)				価格
		W1	W2	D	H	
30-9099-13	ANX-B701	400	250	350	1000	¥ 45,000

[12505]

■特長

- ガス充填容量6000Lと7000L兼用の1本立てスタンドです。

■仕様

- フレーム/スチールパイプφ25mm メラミン焼付塗装仕上
- スタンドカラー/ホワイトアイボリー
- 使用可能ボンベ(最大径232mm迄)6000L(φ232×1330mm)または7000L(φ232×1510mm)
- アンカーボルト用穴(φ10) ベース4箇所 支柱2箇所
- ヘビーリンクチェーン/上下各1本(固定なし)

▶ボンベスタンド (6000L&7000L用・2本立て)

製品コード	型番	外寸法mm(底板厚3.2mm)			価格
		W	D	H	
30-9099-14	ANX-B702	580	350	1000	¥ 71,000

[12505]

■特長

- ガス充填容量6000Lと7000L兼用の2本立てスタンドです。

■仕様

- フレーム:スチールパイプφ25mm メラミン焼付塗装仕上
- スタンドカラー/ホワイトアイボリー
- 使用可能ボンベ(最大径232mm迄)6000L(φ232×1330mm)または7000L(φ232×1510mm)
- アンカーボルト用穴(φ10) ベース4箇所 支柱4箇所
- ヘビーリンクチェーン/上下各1本(固定なし)



▶ボンベスタンド 1500L用

製品コード	型番	寸法(W×D×Hmm)	価格
30-9099-11	ANX-B152	460×300×602.3	¥ 26,000

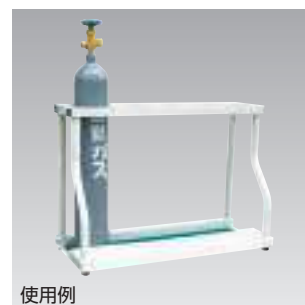
[13005]

■特長

- 美しい形状のボンベスタンドです。
- パイプの先端4箇所にはキャップを取付け、ボンベの出し入れ時に人が怪我をしないよう工夫されています。

■仕様

- フレーム:スチールパイプφ25mm メラミン焼付塗装仕上
- 使用可能ボンベの最大径:166mm以内
- 最大収納本数:1500Lボンベ(φ140×990mm程度の大きさ)2本
- 付属品:チェーン
- 本体カラー:ホワイトアイボリー



■特長

- 細型500Lボンベ専用スタンドです。
- 前脚はカーブを採用し、デザインにも優れ、丁寧に仕上げられています。
- トレーにはラバーを敷いています。
- アジャスター付きなので、僅かに凹凸がある床でも対応できます。

▶ボンベスタンド 500L用

製品コード	型番	寸法(W×D×Hmm)	価格
30-9099-12	ANX-B505	622×256×447	¥ 27,000

[13005]

■仕様

- フレーム:スチールパイプφ25mm メラミン焼付塗装仕上
- 使用可能ボンベの最大径:108mm以内
- 最大収納本数:500Lボンベ(φ103×650mm程度の大きさ)5本
- 本体カラー:ホワイトアイボリー

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

6 実験用器具 &
サポート用品

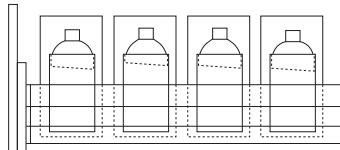
7 静電・安全・
環境用品

8 テープチューブ・
「ネクター」

9 保存容器・
コンテナ・パット

10 オフィス用品・
工具

納期
確認



■引出しイメージ

▶スーパーアネックス薬品庫ANX-360P

製品コード	型番	本体外寸法 (W×D×Hmm)	収納数 (500mL瓶)	質量 (kg)	価格
10-1301-25	ANX-360P	620×600×900	60本	75	¥370,000

[13005]

■特長

- 試薬瓶 (500mL) 専用薬品庫です。ポリプロピレン製容器 (テラオカ製品名: パックエース1L) 1個の中に試薬瓶1本を入れて保管します。
(※試薬が瓶の外側に付着したときは、必ず付着液を取り除いてからポリプロピレン容器に入れて下さい。破損や変色の原因になります。)
- 試薬瓶と仕切り板の間に隙間があると、容器が動いたり瓶が接触したりします。ANX-360Pは、試薬瓶をポリプロピレン製容器の中で保持するため割れにくく、安定した保管ができます。
- 本体前面両端は丸みをもたせたデザインで研究室にマッチします。

■仕様

材 質	ステンレスSUS304	
仕 上	本体/ヘアーライン、引出し内部/ #400研磨	
引 出 有 効 内 寸	W511×D410×H220mm	
鍵	3段鍵付 (共通番号)	
引 出 取 手	引手/ラッチ機能付	
試 薬 瓶 用 仕 切 枠	引出し1段/20本立 (5コマ×4コマ) ×3段 1コマ寸法: 100×100mm	
付 属 転 倒 防 止 金 具	4個 (前面2箇所、側面各1箇所) ※ビス・ボルト類なし ※必要に応じてお客様で天板と壁固定を行って下さい。	
付 属 ポ リ プ ロ ピ レ ン 容 器	60個 (中栓・ネジ蓋付)	

▶簡易型保管庫SNXシリーズ

製品コード	型番	外寸法 (W×D×Hmm)	価格
10-1305-65	SNX-400	W310×D250×H400	¥105,000
10-1305-66	SNX-600	W400×D450×H600	¥140,000
10-1305-67	SNX-750	W400×D450×H750	¥160,000

[12505]

■特長

- デスク・実験台などに設置できる簡易型保管庫です。
- この保管庫は、扉に取付けられたダイヤル錠とシリンダー錠の二重ロックで安全・安心を形にしました。
- ダイヤル錠は、4桁ダイヤルでその都度解錠番号を変更できます。暗証番号を忘れた場合、扉の解錠に使用する「非常用検索キー」(別売品)をご用意しております。扉が閉まったままでも暗証番号を検索できます。
- ダイヤル錠は電源や配線工事も不要で、鍵の管理を気にする必要がありません。使用者が変わっても暗証番号の変更で済みます。
(ケース・つまみ、フロントカバー/樹脂製)
- 鍵の保管が必要になりますが、シリンダー錠と併用することで更に安全性が高くなります。(シリンダー錠ケース: 樹脂製)
- SAXシリーズの底部は、ビス用の穴が4箇所あり、その上に底板が置かれています。他の保管庫やデスク上に固定した場合、底板を外さない限り、庫内からビス部分が見えません。簡易型の金庫にもなりますが重要なものを保管する目的で作られたものではありません。
(※固定する個所の肉厚や材質により、お客様にて加工が必要な場合があります)

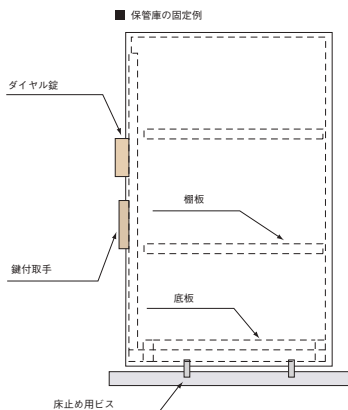
■仕様

型 番	SNX-400	SNX-600	SNX-750
材 質・仕 上 げ	SUS304 内外面研磨仕上		
室 内 数	1室		
付 属 棚 板	1枚	2枚	3枚
棚 板 間 隔	P50×5	P50×9	P50×12
棚 (W×D×H)	280×220×20mm	368×420×20mm	368×420×20mm
耐 荷 重	天板(TOP) 10kg 棚板10kg (均等分散荷重)		
扉	片開き扉 (本体と扉は4番取付け)		
	樹脂製埋め込み把手 鍵1か所		
	ダイヤル付ロックキー 1か所		

※予告なくダイヤル錠、本体寸法等仕様変更することがあります。
※P.56にスチール製ダイヤル錠付保管庫(麻薬金庫)を掲載しております。



■庫内棚板配置



■保管庫の固定例

実験設備



▶テラキャリー S-1

製品コード		10-1611			10-1611		
外形寸法 (W×D×Hmm)	車輪 種類	型番	キャスター本体 (クロムメッキ)	型番	キャスター本体 (ステンレス)	型番	キャスター本体 (ステンレス)
600×450×806	ゴム	-10	S1-1G	¥ 63,000	-40	SS1-1G	¥ 81,000
750×450×806		-11	S1-2G	¥ 73,000	-41	SS1-2G	¥ 90,000
900×600×806		-12	S1-3G	¥ 110,000	-42	SS1-3G	¥ 124,000
600×450×806	ウレタン	-20	S1-1U	¥ 69,000	-43	SS1-1U	¥ 86,000
750×450×806		-21	S1-2U	¥ 78,000	-44	SS1-2U	¥ 95,000
900×600×806		-22	S1-3U	¥ 115,000	-45	SS1-3U	¥ 130,000
600×450×806	ナイロン	-30	S1-1N	¥ 63,000	-46	SS1-1N	¥ 81,000
750×450×806		-31	S1-2N	¥ 73,000	-47	SS1-2N	¥ 90,000
900×600×806		-32	S1-3N	¥ 110,000	-48	SS1-3N	¥ 124,000

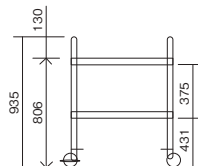
12505

■特長

- 上下段共フラットな棚板です。一般的な形状ですが、堅牢なつくりで耐久性があります。
- 目に見えないところのバリやカエリなどがなく、丁寧に仕上げられたカートです。

■仕様

- 材質:ステンレスSUS304 ● パイプ外径:φ25mm ● 全溶接仕上
 - 耐荷重:50kg/1台 ● キャスター:φ100mm 対角ストッパー付
- ※キャスターフレーム(金属部)はクロムメッキした一般品とステンレスがあります。



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

6 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
コンテナ・バット

10 オフィス用品
工具



▶テラキャリー S-2

製品コード		10-1612			10-1612		
外形寸法 (W×D×Hmm)	車輪 種類	型番	キャスター本体 (クロムメッキ)	型番	キャスター本体 (ステンレス)	型番	キャスター本体 (ステンレス)
600×450×807	ゴム	-10	S2-1G	¥ 63,000	-40	SS2-1G	¥ 81,000
750×450×807		-11	S2-2G	¥ 73,000	-41	SS2-2G	¥ 90,000
900×600×807		-12	S2-3G	¥ 110,000	-42	SS2-3G	¥ 124,000
600×450×807	ウレタン	-20	S2-1U	¥ 69,000	-43	SS2-1U	¥ 86,000
750×450×807		-21	S2-2U	¥ 78,000	-44	SS2-2U	¥ 95,000
900×600×807		-22	S2-3U	¥ 115,000	-45	SS2-3U	¥ 130,000
600×450×807	ナイロン	-30	S2-1N	¥ 63,000	-46	SS2-1N	¥ 81,000
750×450×807		-31	S2-2N	¥ 73,000	-47	SS2-2N	¥ 90,000
900×600×807		-32	S2-3N	¥ 110,000	-48	SS2-3N	¥ 124,000

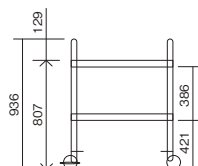
12505

■特長

- 上段棚板は四方レジジ式(こぼれ止め)で、搬送物の落下を防止します。
- 下段はフラットな棚で、軽量器具類を載せるのに適した3サイズがあります。

■仕様

- 材質:ステンレスSUS304 ● パイプ外径:φ25mm ● 全溶接仕上
 - 耐荷重:50kg/1台 ● キャスター:φ100mm 対角ストッパー付
- ※キャスターフレーム(金属部)はクロムメッキした一般品とステンレスがあります。



▶テラキャリー S-3

製品コード		10-1613			10-1613		
外形寸法 (W×D×Hmm)	車輪 種類	型番	キャスター本体 (クロムメッキ)	型番	キャスター本体 (ステンレス)	型番	キャスター本体 (ステンレス)
600×450×808	ゴム	-10	S3-1G	¥ 63,000	-40	SS3-1G	¥ 81,000
750×450×808		-11	S3-2G	¥ 73,000	-41	SS3-2G	¥ 90,000
900×600×808		-12	S3-3G	¥ 110,000	-42	SS3-3G	¥ 124,000
600×450×808	ウレタン	-20	S3-1U	¥ 69,000	-43	SS3-1U	¥ 86,000
750×450×808		-21	S3-2U	¥ 78,000	-44	SS3-2U	¥ 95,000
900×600×808		-22	S3-3U	¥ 115,000	-45	SS3-3U	¥ 130,000
600×450×808	ナイロン	-30	S3-1N	¥ 63,000	-46	SS3-1N	¥ 81,000
750×450×808		-31	S3-2N	¥ 73,000	-47	SS3-2N	¥ 90,000
900×600×808		-32	S3-3N	¥ 110,000	-48	SS3-3N	¥ 124,000

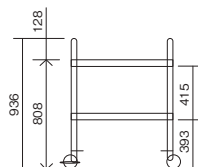
12505

■特長

- 上下段共棚板は四方レジジ式(こぼれ止め)です。器具や容器類の落下を防ぎます。
- 堅固なつくりで移動時も安定しており、作業現場、検査室、医療分野で使われています。

■仕様

- 材質:ステンレスSUS304 ● パイプ外径:φ25mm ● 全溶接仕上
 - 耐荷重:50kg/1台 ● キャスター:φ100mm 対角ストッパー付
- ※キャスターフレーム(金属部)はクロムメッキした一般品とステンレスがあります。





テラキャリー S-4

製品コード		10-1614		10-1614	
外形寸法 (W×D×Hmm)	車輪 種類	型番	キャスター本体 (クロムメッキ)	型番	キャスター本体 (ステンレス)
600×450×810	ゴム	-10 S4-1G	¥ 76,000	-40 SS4-1G	¥ 93,000
750×450×810		-11 S4-2G	¥ 85,000	-41 SS4-2G	¥ 100,000
900×600×810		-12 S4-3G	¥ 128,000	-42 SS4-3G	¥ 140,000
600×450×810	ウレタン	-20 S4-1U	¥ 82,000	-43 SS4-1U	¥ 97,000
750×450×810		-21 S4-2U	¥ 89,000	-44 SS4-2U	¥ 105,000
900×600×810		-22 S4-3U	¥ 134,000	-45 SS4-3U	¥ 145,000
600×450×810	ナイロン	-30 S4-1N	¥ 76,000	-46 SS4-1N	¥ 93,000
750×450×810		-31 S4-2N	¥ 85,000	-47 SS4-2N	¥ 100,000
900×600×810		-32 S4-3N	¥ 128,000	-48 SS4-3N	¥ 140,000

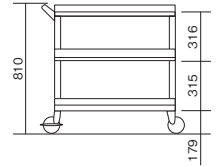
12505

■特長

- 棚板3枚が三方レジ式(こぼれ止め)になっているため、落下を防ぐ役目をします。
- 棚板とパイプの固定に独自性があり棚が脱落しにくく、堅固な仕上げになっています。
- ハンドルがサイドにあるため操作性に優れており、検査室や医療現場で使われています。

■仕様

- 材質:ステンレスSUS304 ●パイプ外径:φ25mm ●全溶接仕上
 - 耐荷重:50kg/1台 ●キャスター:φ100mm 対角ストッパー付
- ※キャスターフレーム(金属部)はクロムメッキした一般品とステンレスがあります。



テラキャリー S-5

製品コード		10-1615		10-1615	
外形寸法 (W×D×Hmm)	車輪 種類	型番	キャスター本体 (クロムメッキ)	型番	キャスター本体 (ステンレス)
600×450×810	ゴム	-10 S5-1G	¥ 110,000	-40 SS5-1G	¥ 134,000
750×450×810		-11 S5-2G	¥ 130,000	-41 SS5-2G	¥ 156,000
900×600×810		-12 S5-3G	¥ 198,000	-42 SS5-3G	¥ 224,000

12505

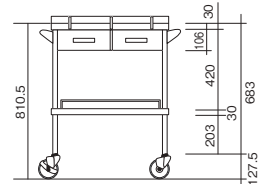
■特長

- 両面から使うことができる引出しです。検査室や病院の回診車として使われております。
- 上下段に落下防止用枠を取付けてあるため、容器や器具を安心して置いていただけます。
- 細かなところまで丁寧に仕上げられているため、バリやカエリがありません。
- 移動時に便利な両側ハンドル仕様で、キャスター径も大きいため軽い力で動きます。

■仕様

- 材質:ステンレスSUS304 ●パイプ外径:φ25mm
- 全溶接仕上 ●耐荷重:50kg/1台
- キャスター:φ100mm 対角ストッパー付
- 引出し内寸法:S5-1G(W246×D422×H99mm) × 2個
S5-2G(W321×D422×H99mm) × 2個
S5-3G(W399×D572×H99mm) × 2個

※キャスターフレーム(金属部)はクロムメッキした一般品とステンレスがあります。



テラキャリー S-6

製品コード		10-1616		10-1616	
外形寸法 (W×D×Hmm)	車輪 種類	型番	キャスター本体 (クロムメッキ)	型番	キャスター本体 (ステンレス)
600×450×810	ゴム	-10 S6-1G	¥ 102,000	-40 SS6-1G	¥ 126,000
750×450×810		-11 S6-2G	¥ 110,000	-41 SS6-2G	¥ 134,000

12505

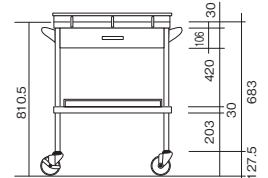
■特長

- 両サイドにハンドルがあるため操作性に優れています。
- 引出しは両面から使用できるため、移動方向や停止位置を気にすることなく使えます。
- 上段棚、下段棚共こぼれ止めがついているので、器具類や容器を安心して載せることができます。
- 細かなところまで丁寧に仕上げられているため、バリやカエリがありません。

■仕様

- 材質:ステンレスSUS304
- パイプ外径:φ25mm
- 全溶接仕上
- 耐荷重:50kg/1台
- キャスター:φ100mm 対角ストッパー付
- 引出し内寸法:S6-1G(W516×D422×H99mm) × 1個
S6-2G(W666×D422×H99mm) × 1個

※キャスターフレーム(金属部)はクロムメッキした一般品とステンレスがあります。



納期
確認



■仕様

- 枠、網ともにステンレス製です。
- JIS Z 8801 規格品です。

▶試験フルイ (ステンレス製)

製品コード		12-0935	12-0936	12-0937	12-0938	12-0939
	内径×深さ	φ300×60mm	φ200×45mm	φ150×45mm	φ100×45mm	φ75×20mm
	目の開き (mm・μm)					
-01	5.60mm					
-02	4.75	¥ 27,300	¥ 10,700	¥ 10,300	¥ 8,000	¥ 6,100
-03	4.00					
-04	3.35					
-05	2.80	¥ 25,500	¥ 10,000	¥ 9,600	¥ 8,000	¥ 5,700
-06	2.36					
-07	2.00					
-08	1.70					
-09	1.40	¥ 25,500	¥ 10,000	¥ 9,600	¥ 8,000	¥ 5,700
-10	1.18					
-11	1.00					
-12	850μm					
-13	710					
-14	600					
-15	500					
-16	425	¥ 25,500	¥ 10,000	¥ 9,600	¥ 8,000	¥ 5,700
-17	355					
-18	300					
-19	250					
-20	212					
-21	180					
-22	160	¥ 38,300	-	-	-	-
-23	150		¥ 10,000	¥ 9,600	¥ 8,000	¥ 5,700
-24	125	¥ 25,500	¥ 10,700	¥ 10,300	¥ 8,400	¥ 6,100
-25	106					
-26	100	¥ 38,300	-	-	-	-
-27	90	¥ 25,500	¥ 10,700	¥ 10,300	¥ 8,400	¥ 6,100
-28	75					
-29	63	¥ 34,600	¥ 13,100	¥ 12,700	¥ 11,200	¥ 8,400
-30	53	¥ 38,300	¥ 14,200	¥ 13,800	¥ 12,700	¥ 10,300
-31	45	¥ 47,400	¥ 17,500	¥ 17,100	¥ 14,900	¥ 11,900
-32	38	¥ 65,600	¥ 26,600	¥ 26,200	¥ 20,700	¥ 17,100
-33	32	-	¥ 52,700	¥ 49,100	¥ 43,600	¥ 23,300
-34	25	-	¥ 58,200	¥ 54,600	¥ 47,400	¥ 27,300
-35	20	-	¥ 14,1600	¥ 137,600	¥ 87,300	¥ 47,400
-36	蓋及び受皿	¥ 31,000	¥ 9,900	¥ 9,600	¥ 7,700	¥ 5,700

12505

1 実験設備

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

6 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・コンテナ・バット

10 オフィス用品・工具

1 実験設備

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

6 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

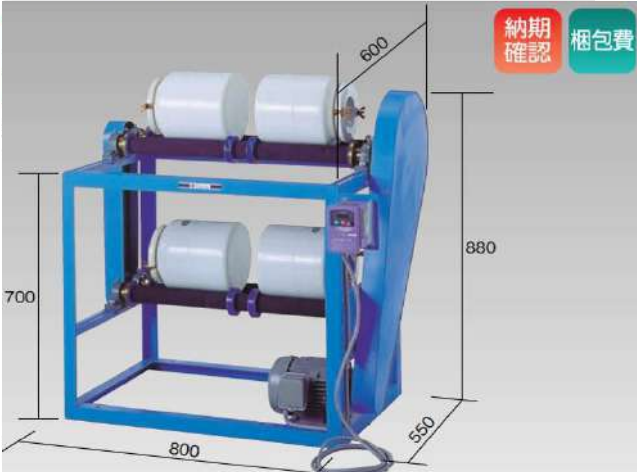
9 保存容器・コンテナ・パット

10 オフィス用品・工具



納期確認 梱包費

※イメージ写真のため、ポットとスペーサー(P.189掲載)は含まれておりません。



納期確認 梱包費

※イメージ写真のため、ポットとスペーサー(P.189掲載)は含まれておりません。

▶万能ボールミル架台(インバーター仕様)

製品コード	型番	ローラー	フレーム寸法(mm)	価格
12-0802-14	BKFD-100	黒ゴム	W800×D550×H700	¥650,000
12-0802-15	BKFD-103	ウレタン	(プリーカーカバー含まず)	¥750,000
12-0802-16	BKFD-200	黒ゴム	W800×D550×H700	¥950,000
12-0802-17	BKFD-203	ウレタン	(プリーカーカバー含まず)	¥1,150,000

※梱包費 ¥17,000

12505

■特長

- φ100からφ318mmまでのポットを掛けることができます。
 - ローラー間隔を調整することができます。
 - インバーターを採用しているためデジタルで無段階に制御でき、低速から高速回転まで正確に安定した回転数が得られます。
 - インバーターに保護機能(過電流、過電圧、不足電圧、電子サーマル、温度異常、電源投入時地絡過電流、過負荷、受電過電圧、外部トリップなど)があります。
- ※ゴムローラーは回転中に摩耗し、ポットに黒い筋が付着することがあります。耐久性に優れたウレタンゴムローラーをご利用下さい。
- ※使用初期は、ベルトがプリーカーに馴染むまで削りカスが床に溜まることがあります。

■仕様 (BKFD-100/103)

- ローラー寸法: φ52×680mm
- 回転制御: インバーター方式
- 電動機: 三相200V 400W
- 重量: 40kg

ポット径(mm)	φ100	φ114	φ138	φ160	φ215	φ266	φ318
回転数(rpm)	0~145	0~127	0~105	0~90	0~67	0~54	0~46
掛数(個)	3	3	3	2	2	1	1

※実用回転数はポット材質、形状、重量、内容物により変動することがあります。

■仕様 (BKFD-200/203)

- ローラー寸法: φ52×680mm
- 回転制御: インバーター方式
- 電動機: 三相200V 750W
- 重量: 50kg

ポット径(mm)	φ100	φ114	φ138	φ160	φ215	φ266	φ318
回転数(rpm)	0~150	0~131	0~108	0~93	0~69	0~56	0~48
掛数(個)	6	6	6	4	4	2	2

※実用回転数はポット材質、形状、重量、内容物により変動することがあります。



▶ふるい振盪機(ロータップ型)

製品コード	型番	タイプ・重量(kg)	価格
12-1001-37	TKF-50	防塵ボックスなし・約160	¥1,180,000
12-1001-38	TKF-50B	防塵ボックスあり・約190	¥1,600,000

※木枠梱包費 ¥15,000(TKF-50B: ¥17,000)

12505

☆設置の際は危険防止のためアンカーボルトで固定して下さい。

■特長

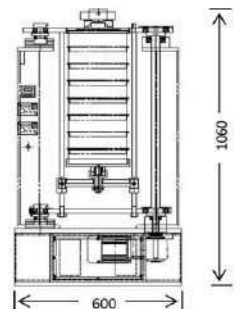
- インバーター制御により振盪速度を可変。
- ハンマー部のモーターを別駆動にしました。
- すべての回転、稼働部にベアリングを採用し給油不要のメンテナンスフリーを実現
- 各部の改良により機械音が静かになりました。
- カウンターバランスを採用し、ふるいのセットアップをアシストします。
- ふるい押さえの微調整で気密性をアップできます。

■仕様

電源: AC100V 5A
 モーター: 振盪 0.2kw(打撃 0.1kw)
 振盪数: 30~300rpm (デジタル設定)
 振盪幅: 30mm ±15mm
 打撃数: 0~165rpm (デジタル設定)
 タイマー: 1秒~9999時間 (デジタル設定)
 フルイ掛数: 10個 (蓋+受器含む)
 使用フルイ: φ200×H45mm (H60mmは掛数8個)
 外寸(mm): W600×D460×H1060(TKF-50B: H1153)
 製品構成: 本体(電源ケーブル3m) 取扱説明書 フルイは別売



防塵ボックス付 TKF-50B (インターロック機構)



▶ブルートレー(ディスポトレイ)



■特長

- PP製のディスポーザブルのトレイです。
- 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	31 g	100枚	¥11,000
20-4212-02	No.2	W135×D240×H50	t1mm	32 g	100枚	¥12,000
20-4212-03	No.3	W120×D135×H25	t1mm	15 g	100枚	¥ 9,600
20-4212-04	No.4	W120×D135×H50	t1mm	17 g	100枚	¥10,000
20-4212-05	No.5	W240×D275×H50	t1mm	69 g	100枚	¥20,000

[11505]

▶モビロンバンド(透明)



1kg・透明



使用例



使用例



使用例

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イ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。

1 実験設備

2 汎用・試料
処理器具

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6 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・
コンテナ・パッド10 オフィス用品・
工具

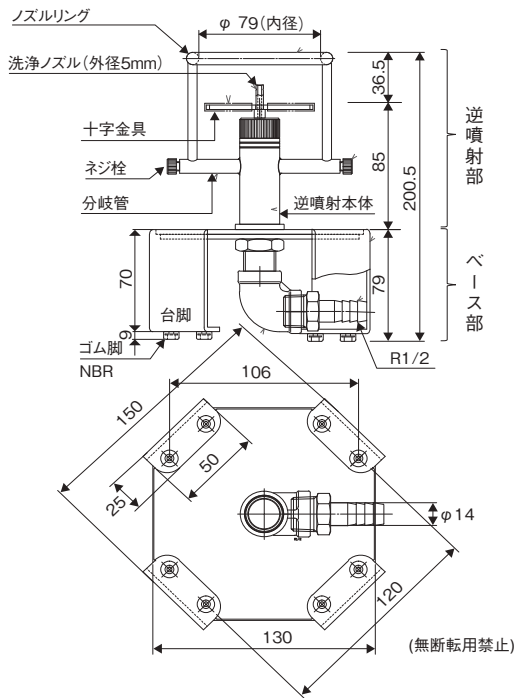
1 実験設備

流し台(水槽)の中で安心して使える小型洗浄機です。



※本機を水没させて使わないで下さい
瓶洗浄機付流し台もご利用下さい(P.283掲載)

■寸法と名称



■使用例



■三角フラスコ(300mL)
容器の角度を変えながら洗うと、底のR部分まで洗浄することができます。ノズルリング径の範囲内の容器をご利用下さい。



■ビーカー(200mL)
少し倒して角度を変えながら洗浄すると底R部分の汚れも取れます。口径が広い容器は、深い水槽でご利用下さい。

▶スーパーアネックス瓶洗浄装置

製品コード	型番	外形寸法(W×D×H)mm	価格
12-7000-10	ANXS-15	150×150×200.5	¥ 55,000

■特長

- 電気を使わないので漏電などの心配がありません。
- 外径75mm以下の小型ガラス容器の洗浄に適しています。(口内径20mm以上のものが望ましい。)
- 肉厚の薄い容器や材質によっては洗浄に向かないものがあります。
- ネジ栓の調節により、洗浄ノズルの水噴射にあわせてノズルリング(φ1mm×4個)からも水が出ます。容器口の外側の洗浄ができる便利な機能です。
- 水道水による前処理や最終工程の洗浄にお役立て下さい。
- 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(ゴム脚付)
- 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)※注意事項2参照



■使用方法

- 洗浄はやや深めの流し台やコンテナをご利用下さい。
- 洗浄機を安定した場所に置き、ホースを蛇口にセットし、水道栓を開きます。
- 洗浄ノズルに付属品の十字金具を嵌め込みます。
- 瓶の口を下向きにし、十字金具に押しつけると、水が噴出します。
- 瓶を十字金具から離すと水はとまります。

■注意事項1

- ※1)大変危険なので、洗浄ノズルの周囲に顔を近づけて水を噴射させないで下さい。
- ※2)人に向かって噴射しないで下さい。水の勢いは思ったより強いので周囲に気配りして下さい。
- ※3)小型瓶の装着なしで、空噴射しないで下さい。(天井を濡らしたり、本機周辺に水が飛散します。)
- ※4)容器の洗浄以外の目的でご使用にならないで下さい。
- ※5)薬液や洗浄液の中へ本体を漬けこむと腐食することがあります。
- ※6)容器内の汚れがひどい場合や付着物がある場合は、予め取り除いて下さい。
- ※7)本機を流し台やコンテナの中で水没させて使用しないで下さい。常に洗浄水が排水される状況下でご利用下さい。
- ※8)水以外の液体を噴射させないで下さい。

■注意事項2

- 蛇口への取付けは先端にネジのない水道呼び13にビスで固定します。(蛇口形状によっては取付けできないものがあります)蛇口キットを使用できない場合は、水道業者とお打合せ下さい。
- 容器の口内径が小さいものや形状により、洗浄できないものがあります。

2 汎用・試料処理器具

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

6 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・コンテナ・パット

10 オフィス用品・工具

▶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ご使用下さい。

■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型はネジ山の摩耗を軽減するため、回転軸にステンレスを使用しておりません。

[12510]

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・
コンテナ・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
コンテナ・パット10 オフィス用品
工具

▶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
RSUS16-18RSS18-20
RSUS18-20RSS20-23
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ご使用下さい。

■スタンダードタイプ ラチェットハンドル式(RSS型)

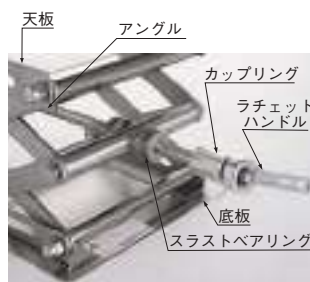
製品コード	99-1620-30	99-1620-31	99-1620-32
型番	RSS16-18	RSS18-20	RSS20-23
伸縮範囲	70～250mm	70～250mm	75～300mm
天板寸法	160×160×1.5tmm	180×180×1.5tmm	200×200×1.5tmm
底板寸法	180×180×1.5tmm	200×200×1.5tmm	230×230×1.5tmm
天板・底板材質	ステンレスSUS304		
アングル材質	ステンレスSUS304		
フレームバー材質	SS400クロムメッキ		
回転軸材質	SCM-435(クロムモリブデン鋼)		
ベアリング材質	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の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の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の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

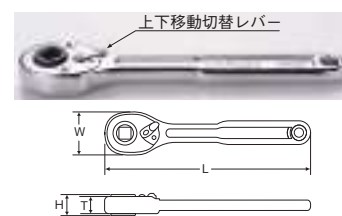
●アネックスラボジャッキ名称



■底板から回転軸の先端までの距離

型番	距離(D)
RSS16-18 RSUS16-18	約50mm
RSS18-20 RSUS18-20	約50mm
RSS20-23 RSUS20-23	約60mm

※加工上多少誤差が生じます。



■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

※材質:クロムモリブデン鋼

■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の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の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の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、摩耗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

▶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ご使用下さい。

■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	99-1620-33	99-1620-34	99-1620-35
型番	RSS25-27	RSS30-30	RSS40-40
伸縮範囲	95 ~ 400mm	100 ~ 480mm	120 ~ 498mm
天板寸法	250×250×2.5tmm	300×300×3.0tmm	400×400×4.0tmm
底板寸法	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	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		
本体質量	約7.8kg	約11.8kg	約22kg
耐荷重	30kg	50kg	60kg
注意事項	重さ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下さい。	重さ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下さい。	重さ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下さい。
価格	¥68,700	¥98,700	¥169,000

※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]

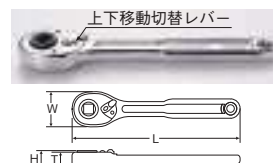


各機種にスラストベアリングがついています。



■底板から回転軸の先端までの距離

型番	距離(D)
RSS25-27 RSUS25-27	約59mm
RSS30-30 RSUS30-30	約85mm
RSS40-40 RSUS40-40	約100mm



■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)	
M	35	13.7	16.7	175	220	25-27型・30型
L	44.6	15.7	18.7	252	400	40型



正しい持ち方



危険な持ち方

■ラボジャッキの持ち方・運び方注意

このクラスのラボジャッキを持ち運ぶ際は、安全のため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。

■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	99-1620-43	99-1620-44	99-1620-45
型番	RSUS25-27	RSUS30-30	RSUS40-40
伸縮範囲	95 ~ 400mm	100 ~ 480mm	120 ~ 498mm
天板寸法	250×250×2.5tmm	300×300×3.0tmm	400×400×4.0tmm
底板寸法	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SU304		
回転軸材質	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7.8kg	約11.8kg	約22kg
耐荷重	30kg	50kg	60kg
注意事項	重さ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下さい。	重さ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下さい。	重さ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下さい。
価格	¥115,700	¥178,700	¥289,000

※ステンレスタイプのRSUS20-23型の回転軸は摩耗を軽減するためにステンレスを使用しておりません。

[12510]

※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)

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・
コンテナ・ボックス

10 オフィス用品・
工具

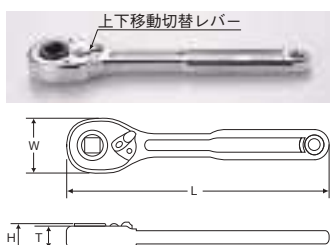
▶ アネックス・ラボジャッキ 回転グリップ付ラチェットハンドル式



■ 底板からの回転軸先端までの距離

型番	距離(D)	
RSS16-18G	RSUS16-18G	約50mm
RSS18-20G	RSUS18-20G	約50mm
RSS20-23G	RSUS20-23G	約50mm
RSS25-27G	RSUS25-27G	約59mm
RSS30-30G	RSUS30-30G	約85mm
RSS40-40G	RSUS40-40G	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ぶ際は、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

■ ステンレスタイプ 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。					
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。

[12510]

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

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・
コンテナ・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・チューブ
コネクタ9 保存容器・
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

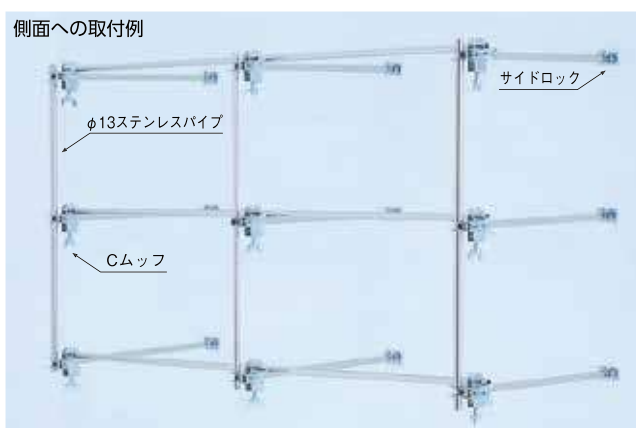


■ 特長

- 大型ビーカー、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

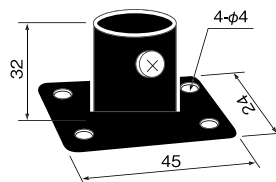
12505

■ 特長

- 実験台の上で簡単に組み立てスタンドが出来る部品。
- 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し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)		厚み (mm)	重量 (g)	価格	
			上径	下径				
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

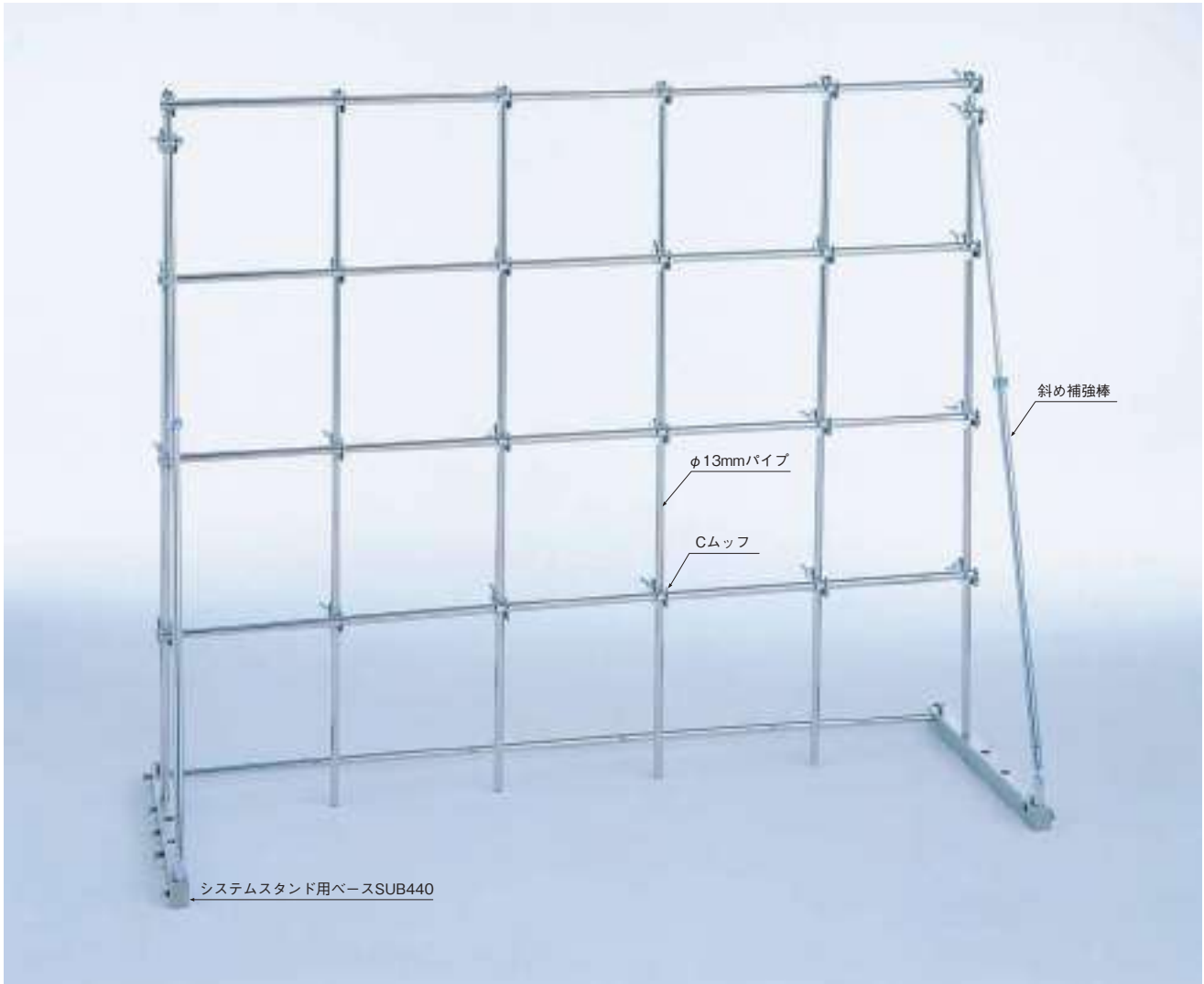
■ 特長

- 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。
- 铸铁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



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 テラオカチューブ・
コネクタ

9 保存容器・
コンテナ・パレット

10 オフィス用品・
工具

ステンレスシステムスタンド用ベースストッパー

■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。
- 美しい仕上がりの組立スタンドです。
- 軽量ですが堅固で耐久性、耐蝕性に優れています。
- ステンレスベースとステンレスパイプ、ステンレスムッフ、ステンレス斜め補強棒を組み合わせるとパイプやムッフを増設すれば、様々なバリエーションの組立スタンドができていきます。
- 実験室や研究室の錆発生を防止し、室内の美観を保つためにもこのシステムスタンドがお役に立ちます。



■ベースストッパー

製品コード	型番	価格
22-0153-11	SUB999	¥2,500

[12010]

■特長

- ステンレスシステムベースをベースストッパーで固定すれば、未然に転倒を防止することができます。接続された機器類の破損を防ぐことができます。(システムスタンド用ベース1個にストッパーは2個必要です。ネジやボルト類は付属しておりません。)

■仕様

- 材質: ステンレスSUS304
- 寸法: W58.5×D40×H34mm
- 穴径: 実験台固定用φ7mm×2ヶ所
ベース固定用φ9mm×1ヶ所

▶ステンレスシステムスタンド/SUS-1200型

ご注文コード	99-1625-12			
セット型番	SUS-1200型			
組立て形式	シングル			
寸法	W1200×D437×H1000mm			
構成	部品コード	部品名称	規格	数量
	22-0153-10	ステンレスシステムベースSUB440	SUS304製 W25×L437×H32mm・2.6kg	2個
	22-0152-10	ステンレススライド式斜め補強棒SRN750	SUS304製 伸縮範囲725 ~ 1300mm以内	2本
	22-4002-27	ステンレスパイプ	SUS304製 φ13×1000mm	6本
	22-4002-28	ステンレスパイプ	SUS304製 φ13×1200mm	5本
	22-0201-02	ステンレスCムッフ	SUS304製 φ13mm専用固定金具	26個
価格	¥135,700			

*ステンレスシステムスタンド用ベースストッパーで固定される場合は、4個お買い求め下さい。

[12010]

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・
コンテナ・バット10 オフィス用品・
工具

(イメージ撮影のため保護カバーを取り付けてあります。)



▶ 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-50E (本体)	163×101×65mm	φ42×59mm	¥96,000
		付属品:ガスゴム管+プラグ		
22-1003-02	K-50EF	K-50E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。

▶ 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)





▶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)

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・コンテナ・パット

10 オフィス用品・工具



▶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ィ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)



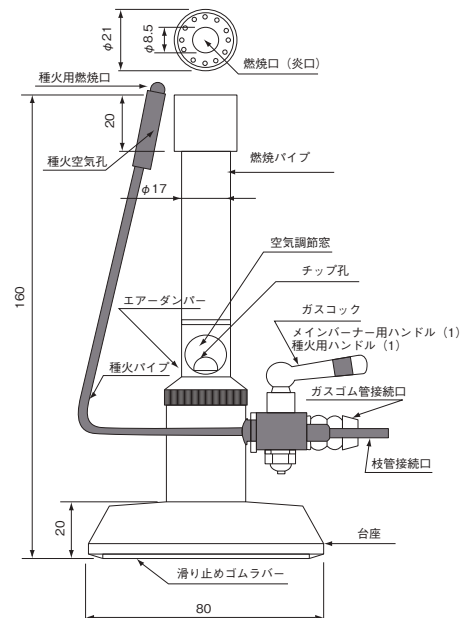
▶クリーンベンチ用種火付バーナー交換チューブ

製品コード	品名	価格
22-4332-99	クリーンベンチ用種火付バーナー/交換チューブ	廃番
22-4332-98	クリーンベンチ用種火付きバーナー/交換チューブN1	¥3,000

■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。黄ばみや曇りが出れば早めに交換し、常に安全な状態をご利用下さい。

クリーンベンチ用種火付バーナーの名称



1 実験設備



▶ 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使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)

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

実験用器具とサポート用品

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・
パット10 オフィス用品・
工具

▶ ブンゼン テラバーナー

製品コード	型番	適応ガス種	コックの有無	価格
	No.1	天然ガス(12A・13A)	有	廃盤
	No.2	プロパンガス		廃盤

※6B、6C用バーナーはお問い合わせください

12010

■ 特長

●炎の安定を重視した構造で、実験室で使うバーナーとして古くからご使用いただいております。

■ 仕様

●パイプ材質:真鍮 ●本体材質:アルミ亜鉛特殊合金
●パイプ外径:16mm ●全高:162mm ●重量:約360g



▶ 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
	AS-90	アルコールランプ用	φ95×φ70mm	110	廃盤
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





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℃

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。

▶カプトン®粘着テープNo.650S-P(プラスチック芯)

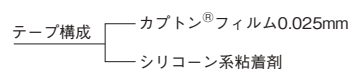
製品コード	幅mm×長さm	フィルム厚	巻	価格/1巻
22-5120-60	5×20	カプトン®フィルム 0.025mm	1	¥ 4,160
22-5120-62	10×20		1	¥ 3,200
22-5120-63	12×20		1	¥ 3,840
22-5120-64	15×20		1	¥ 4,800
22-5120-65	18×20		1	¥ 5,760
22-5120-66	20×20	総厚 0.050mm	1	¥ 6,400
22-5120-67	25×20		1	¥ 8,000
22-5120-68	30×20		1	¥ 9,600
22-5120-69	50×20		1	¥ 1,6000

※御注文の際は、製品コード、型番記号、寸法をご指示下さい。

[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。



納期
確認

返品
不可

仕様

型番記号	No.760H/#25
カプトン®フィルム	0.025mm
テープの総厚	0.145mm
粘着剤	シリコン系
標準色	鮎色
標準長さ	20m
粘着力	11.03(1125)N(gf)/幅25mm
剪断粘着力	196.1N/400mm ²
取得資格	-

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。

▶カプトン®両面粘着テープNo.760H#25

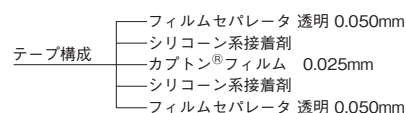
製品コード	型番	総厚×幅(mm)×長さ(m)	価格
22-5120-50	No.760H#25/10	0.145×10×20	¥ 14,700/3巻
22-5120-51	No.760H#25/20	0.145×20×20	¥ 19,600/2巻
22-5120-52	No.760H#25/25	0.145×25×20	¥ 12,300/1巻
22-5120-53	No.760H#25/50	0.145×50×20	¥ 24,500/1巻

※御注文の際は、製品コード、型番記号、寸法をご指示下さい。

[12505]

特長

- 耐熱性のあるカプトン®(ポリイミド)フィルムをベースに、耐熱性、耐剥離性のあるシリコン系粘着剤を塗布した両面テープです。
- シリコン系の粘着剤は、再剥離しても糊残りがしにくい特性を備えています。
- フィルムセパレーターを使用していますので、粘着面の平滑性に優れています。
- 熱のかかる部分の絶縁や固定用、部品の耐熱工程搬送用などに適しています。
- 上記No.650S-Pと同じ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。
- カプトンテープNo.760H#25は、上記No.650S-Pの両面タイプです。



納期
確認

返品
不可

仕様

型番記号	No.9013
テープの総厚	0.10mm
粘着剤の種類	アクリル系
標準色	透明
標準長さ	20m
粘着力	18.80(1197)N(gf)/幅25mm
取得資格	-

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。

▶シリコンゴム粘着テープNo.9013

製品コード	型番	総厚(mm)×幅(mm)×長さ(m)	入数	価格
22-5120-01	No.9013/20	0.10×20×20	5巻	¥ 10,000
22-5120-02	No.9013/30	0.10×30×20	3巻	¥ 9,000
22-5120-03	No.9013/40	0.10×40×20	3巻	¥ 12,000
22-5120-04	No.9013/50	0.10×50×20	2巻	¥ 10,000

※御注文の際は、製品コード、型番記号、寸法をご指示下さい。

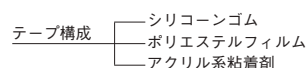
[12505]

特長

- ポリエステル(PET)フィルム+シリコンゴム層に、アクリル系粘着剤を塗布した粘着テープです。
- シリコンゴムの特長である耐熱性・離型性・クッション性を活かし、各種滑り止めやスペーサーなどにお使いいただけます。
- 汎用タイプです。

用途

- 各種滑り止め
- 搬送、つかみ工程
- 液晶部材の緩衝用スペーサー



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

6 実験用器具
& サポート用品

7 静電・安全
環境用品

テープ・チューブ・コネクタ

9 保存容器
・コンテナ・パッド

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6 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

保存容器・コンテナ・バット

10 オフィス用品
工具

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

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

[01510]

■ 特長

- PP製(ポリプロピレン)のデスポーザブルタイプの容器です。
- 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。(50・100・150mLを除く)

■ 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

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

[01510]

■ 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ビ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)。



日本製

- 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

▶ 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

- 6 実験用器具 & サポート用品
- 7 静電・安全・環境用品

▶ 試料調合容器

製品コード	型番	規格	入数	価格
24-0402-10	下げ缶セット	3号(1個)+小(1個)	10組	¥ 8,200
24-0402-11	3号	柔らかい使い捨て容器	20個	¥ 4,000
24-0402-12	小	肉厚の3号用受器	20個	¥ 13,600

■ 特長

[12505]

- 試料調合用下げ缶「小」の中に、詰め替え用下げ缶3号を入れて使います。
- 粉体の混合、ペースト状試料の混練や塗料やインクを入れて調合したり、刷毛塗りするときの簡易容器としてご利用下さい。

■ 仕様

型番	材質	外形寸法 (mm)	容量 (目盛)
3型	ポリプロピレン	上径192×底径100×高さ143	2L (500mL毎)
小	ポリプロピレン	胴径180×高さ155 (つる付き)	3L (100mL毎)



■ 使い方

- 柔らかい3号容器をやや肉厚の下げ缶(小)に入れます。3号容器に試料を入れて混ぜ、使用後は使い捨てにします。



- 8 テープ・チューブ・コネクタ

保存容器・コンテナ・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6 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

保存容器・コンテナ・バット

10 オフィス用品・
工具

▶ パッカー (角型)

製品コード	容量	外寸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

12005

■ 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	口外径×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

12005

■ 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コンバー

製品コード	品名	価格
24-0181-50	ポリプロピレン製13L本体	¥2,450
24-0181-52	ポリプロピレン製13Lかぶせ蓋	¥ 700
24-0181-54	ポリプロピレン製13Lシール蓋	¥1,000

12005

■ 特長

- 耐薬品に優れた半透明容器で試料保存に適しています。
- かぶせ蓋とシール蓋がありますので、いずれかをお選び下さい。

■ 仕様

- 本体/蓋:ポリプロピレン ● パッキン:スチレン系エラストマー
- つり手:ステンレスSUS304、にぎり:PP ● 使用温度範囲: -20℃ ~ +120℃
- 上部外径・内径: φ300・φ265mm、下部外径・内径: φ240・φ225mm
全高・内部高:265・255Hmm



▶ ポリカコンバー

製品コード	品名	価格
24-0402-01	ポリカーボネート13L本体	¥3,500
24-0402-03	ポリカーボネート13Lかぶせ蓋	¥1,200
24-0402-05	ポリカーボネート13Lシール蓋	¥1,600

12005

■ 特長

- 容器内部が見えるため、試料状態を管理できます。
- 積み重ねることができるため保管場所をとりません。
- かぶせ蓋とシール蓋がありますので、いずれかをご選択下さい。

■ 仕様

- 本体/蓋:ポリカーボネート ● パッキン:スチレン系エラストマー
- つり手:ステンレスSUS304、にぎり:PP ● 使用温度範囲: -30℃ ~ +140℃
- 上部外径・内径: φ305・φ270mm、下部外径・内径: φ245・φ230mm
全高・内部高:265・260Hmm