

ユラボジャパン株式会社

Julabo

A-SMILE

検査・研究用 PICK UP カタログ



EBA200

ユラボジャパン

研究・開発環境に安心と信頼を

この度は、弊社カタログをご覧いただきありがとうございます。
ユーザー様、販売店様のご意見を参考にさせていただき、
取扱商品の中から厳選してカタログを制作しました。
必ずや皆様のお仕事に貢献させていただけると確信しております。
是非とも、このカタログが皆様のお仕事に役立てていただけると幸いです。

社員一同

商品マークについて



Hettich 社は、100 年以上の歴史あるメーカーです。高品質の遠心分離機メーカーとして世界中で知られています。遠心分離機のほとんどは、医学研究所、研究機関、産業研究室で使用されており、長い耐用年数、優れたデザインが評価されています。また、スペシャルなアプリケーションも好評いただいております。

<https://julabo-japan.co.jp/products/group-e>



VITLAB 社は、世界中の液体ハンドリング機器およびプラスチックラボ製品のリーディングカンパニーで、高品質の実験装置は、VITLAB 社独自の製造設備で開発・製造されています。VITLAB 社の広範な製品は、幅広いアプリケーション分野で実験室作業に最適なサポートを提供します。

容量測定、滴定、分注、ピペット採取、サンプリングまたは保存が含まれているかどうかに関わらず、開発と生産の目標は、日々の作業を容易にし、常に完璧な結果をもたらす製品を提供しています。

<https://julabo-japan.co.jp/products/group-d>



Leo-Top、Leo-Lab は、ユラボジャパンお勧めの研究・実験に役立つオリジナル商品です。コロナ禍において、お問い合わせの多い商品を今回ピックアップしました。

ご注文・お問い合わせについて

商品のご注文・お問い合わせの際には、コード No.、商品名、型番、数量などの規格をお知らせください。

価格・消費税について

掲載商品の価格(消費税抜)は、2021 年 11 月 1 日現在のものです。諸事情により、やむを得ず価格を変更することがございます。あらかじめ、ご了承ください。

表示価格には消費税が含まれていません。別途申し受けます。

運送費・設置、据付費などについて

大型商品、重量商品、設置据付が必要な商品などは、商品価格以外に運送費、梱包費、設置据付費などの諸経費を、別途加算させていただくことがございます。

商品の仕様・特長について

掲載商品の仕様・特長は、2021 年 11 月 1 日現在のものです。弊社は商品の改良改善に努めているため、商品の仕様・特長を変更したり、商品を廃止したりすることがございます。また、カラー写真の色調と実際の商品と多少異なる場合がございます。あらかじめ、ご了承ください。

小型遠心分離器

コードNo.	1800-01	1802-01
型番	EBA200	EBA200S
最大容量	15mℓ×8	15mℓ×8
ローター適合チューブサイズ	17.7×88mm	17.7×88mm
ローター材質	ポリアミド樹脂	ポリアミド樹脂
最高回転数	6,000rpm	8,000rpm
最大遠心力	3,461×G	6,153×G
サイズ(W×D×H)	261×353×228mm	261×353×228mm
ドア開閉時高さ	430mm	430mm
重量	約9kg	約11kg
電源	100-127V、50/60Hz、100VA	100-127V、50/60Hz、160VA
運転音	≤50db	≤55db
適合規格	FCC Class B	FCC Class B
安全装置	ふた落下保護付 エラー表示 不均衡スイッチオフ サイクルカウンター付	ふた落下保護付 エラー表示 不均衡スイッチオフ
速度設定範囲	200～6,000rpm (10rpmステップ) デジタル表示	200～8,000rpm (10rpmステップ) デジタル表示
遠心力設定範囲	3～3,461×G	3～6,153×G
タイマー設定範囲	連続運転 or 1～99分59秒 デジタル表示	連続運転 or 1～99分0～59秒 デジタル表示
加減速可変	2段階ブレーキ機能 (fast、slow)	2段階ブレーキ機能 (fast、slow)
運転終了時機能	音声メッセージ機能付 (on/off可能)	音声メッセージ機能付 (on/off可能)



EBA200/200S



遠心機内部

※価格は、お問い合わせ下さい。

特長

- EBA200/200S は、小さなサンプルサイズに適した実用的なコンパクトな遠心分離機です。
- マイクロプロセッサ制御ですので、静音・低振動です(ブラシレスドライブ採用)。
- 周波数制御駆動装置搭載でローターの回転数を変更することが可能です。
- キーパッドにより簡単に回転条件を設定することができます(バックライト付パネル採用)。
- 金属製の蓋にのぞき窓が付いており大変便利に使用できます。
- 2段階のブレーキ機能付です。
- ローターは 8 箇所の固定角度(33°)でチューブを保持します。
- ローターの交換時期をお知らせするサイクルカウンター付です(EBA200 のみ)。
- EBA200S は5万回程度ローターの使用が可能です(ご使用環境により数値は変化します。目安の数値です。保証値ではございません)。
- ローターは付属品です。



小型遠心分離器

コードNo.	1101-01		
型番	EBA280		
最大容量	50ml×6	適合規格	FCC Class B
最高回転数	6,000rpm	安全装置	ふた落下保護付 エラー表示 不均衡スイッチオフ サイクルカウンター付
最大遠心力	4,146×G	速度設定範囲	200～6,000rpm (10rpmステップ) デジタル表示
サイズ(W×D×H)	326×400×242mm	遠心力設定範囲	3～4,146×G
ドア開閉時高さ	486mm	タイマー設定範囲	連続運転 or 1～99分0～59秒 デジタル表示
重量	約12kg	プログラムメモリ	9プログラムメモリ
電源	100-127V、50/60Hz、185VA	加減速可変	1～9段階加速・ブレーキ
運転音	≤51db	運転終了時機能	音声メッセージ機能付 (on/off可能)



EBA280/ セット例

※価格は、お問い合わせ下さい。

ローター

コードNo.	1137	1139
型番	6検体アングル ローター EBA280用	12検体アングル ローター EBA280用
最大容量	50ml×6	15ml×12
適合チューブサイズ	φ35×96mm	φ17.7×88mm
材質	Sheet steel	Sheet steel

※価格は、お問い合わせ下さい。

特長

- EBA280 は、小さなサンプルサイズに適した実用的なコンパクトな遠心分離機です。
- マイクロプロセッサ制御ですので、静音・低振動です(ブラシレスドライブ採用)。
- 複数の運転プログラム設定と実行が出来ます。
- 9段階の加速とブレーキが可能です。
- 周波数制御駆動装置搭載でローターの回転数を変更することが可能です。
- キーパッドにより簡単に回転条件を設定することができます(バックライト付パネル採用)。
- 金属製の蓋にのぞき窓が付いており大変便利に使用できます。
- ローターは固定角度(35°)でチューブを保持します。
- ローターの交換時期をお知らせするサイクルカウンター付です。
- ローターは別売です。

セルウォッシャー

コードNo.	1008-00		
型番	ROTOLAVITII		
最大容量	5ml×24	運転音	≤49db
最高回転数	3,500rpm	異常検知機能	ふた落下保護付 エラー表示 不均衡スイッチオフ
最大遠心力	1,438×G	速度設定範囲	0～3,500rpm
サイズ(W×D×H)	330×480×280mm	遠心力設定範囲	0～1,438×G
ドア開閉時高さ	580mm	タイマー設定範囲	1～3,800Hr
重量	約24.5kg	プログラムメモリ	24プログラムメモリ
電源	100-240V、50/60Hz、144VA	運転終了時機能	音声メッセージ機能付 (on/off可能)
適合規格	EN/IEC61326-3-2/FCC CFR47 part 15 ed 2015-04-21(e-CFR) Class B		



1008-00

※価格は、お問い合わせ下さい。

ローター

コードNo.	1018-A
型番	スイングローター24 穴
最大容量	5ml×24
適合チューブサイズ	φ12×75mm

※価格は、お問い合わせ下さい。

特長

- ROTOLAVITIIは、細胞洗浄専用コンパクトな遠心分離機です。
- タッチスクリーンにより簡単に操作できます。
- 7つのプレインストールされたアプリケーションプログラムにより簡単に使用できます。
- カラータッチスクリーンにより、全パラメーターの実測値を表示できます。
- 周波数制御駆動装置搭載でローターの回転数を変更することが可能です。
- タッチパネルにより簡単に回転条件を設定することができます(カラータッチスクリーン採用)。
- 金属製の蓋にのぞき窓が付いており大変便利に使用できます。
- 複数の運転プログラム設定と実行ができます。
- ローターは別売です。



1018-A

小型遠心分離器

コードNo.	2400-01	2405-01
型番	MIKRO200	MIKRO200R
最大容量	1.5/2.0ml×24	1.5/2.0ml×24
最高回転数	15,000rpm	15,000rpm
最大遠心力	21,382×g	21,382×g
サイズ(W×D×H)	275×344×260mm	281×553×260mm
ドア開閉時高さ	505mm	505mm
重量	約11.5kg	約28kg
電源	100-127V、50/60Hz、270VA	100-127V、50/60Hz、630VA
運転音	≤58db	≤54db
適合規格	FCC Class B	FCC Class B
異常検知機能	ふた落下保護付 エラー表示 不均衡スイッチオフ	ふた落下保護付 エラー表示 不均衡スイッチオフ
速度設定範囲	500~15,000rpm(10rpmステップ)	500~18,000rpm(10rpmステップ)
遠心力設定範囲	16~21,382×G	16~21,382×G
タイマー設定範囲	連続運転 or 1~99分0~59秒 デジタル表示	連続運転 or 1~99分0~59秒 デジタル表示
温度設定範囲	—	-10~40℃(1℃ステップ)
プログラムメモリ	4プログラム	4プログラム
加減速可変	1~9段階加速・ブレーキ	1~9段階加速・ブレーキ
運転終了時機能	—	音声メッセージ機能付(on/off可能)

※価格は、お問い合わせ下さい。

Hettich



MIKRO200



MIKRO200R

ローター

コードNo.	2434
型番	24検体アングルローター 200/R用
最大容量	2.0ml×24
適合チューブサイズ	φ11.2×42.6mm
材質	アルミニウム

※価格は、お問い合わせ下さい。



2434
(チューブは付属しません)

特長

- MIKRO200/200R は、小さなサンプルサイズに適した実用的なコンパクトな遠心分離機です。
- MIKRO200R は冷却機能付きです。
- マイクロプロセッサ制御ですので、静音・低振動です(ブラシレスドライブ採用)。
- 周波数制御駆動装置搭載でローターの回転数を変更することが可能です。
- キーパッドにより簡単に回転条件を設定することができます(バックライト付パネル採用)。
- 金属製の蓋にのぞき窓が付いており大変便利に使用できます。
- 複数の運転プログラム設定と実行ができます。
- 9段階の加速とブレーキが可能です。
- ローターは別売です。



レオナシンプル遠心機

コードNo.	型番	入数	回転数 (rpm)	遠心加速度 (G)	価格 (税抜)
1063-01	CN-830	1台	0~3,000 (50Hz) / 0~3,500 (60Hz)	1,040 (50Hz) / 1,420 (60Hz)	¥82,500

- ◆仕様
 最大処理量：10 mlチューブ×12本 / 15 mlチューブ×6本
 適合チューブサイズ：10 mlチューブ / φ12 ~ 16.5×88 ~ 100 mm
 15 mlチューブ / φ17×118 mm
 最大処理量：120 ml
 タイマー機能：0 ~ 30分 もしくは 連続運転
 サイズ(W×D×H)：290×320×250 mm
 重量：8kg
 電源：AC100V 50/60Hz
 付属品：ローター (R-12)



CN-830

R-12
(チューブは付属しません)

特長

- ON/OFF スイッチが付いており回転数はボリュームで容易に変更可能です。
- 連続運転とタイマー機能付の切り替えで便利にご利用になれます。
- 10 mlチューブに対応できます。

レオナデジタル遠心機

コードNo.	型番	入数	回転数 (rpm)	遠心加速度 (G)	価格 (税抜)
1064-01	CN-2200	1台	1,000~8,000	6,660	¥320,000
1065-01	CN-2060	1台	500~6,000	3,870	¥135,000
1066-01	RA-1508-1 (ローター)	1個	-	-	¥90,000
1066-03	RA-1508 (ローター)	1個	-	-	¥75,000
1066-02	RA-5006 (ローター)	1個	-	-	¥118,000

- ◆仕様
 処理量 (RA-1508-1, RA-1508)：15 mlチューブ×8本 / 適合チューブサイズ：φ15 ~ 16.7×92 ~ 122 mm
 処理量 (RA-5006)：50 mlチューブ×6本 / 適合チューブサイズ：φ27.5 ~ 29.5×84 ~ 117 mm
 最大処理量：300 ml
 タイマー機能：最大 99 時間 59 分 もしくは 連続運転
 サイズ(W×D×H)：290×320×250 mm
 重量 (CN-2200, CN-2060)：10kg
 適合ローター：CN-2200/RA-1508-1, RA-5006
 CN-2060/RA-1508, RA-5006
 遠心加速度 (RA-1508-1 ローター)：6,600G/8,000rpm (遠心機 CN-2200 に装着)
 遠心加速度 (RA-1508 ローター)：3,750G/6,000rpm (遠心機 CN-2060 に装着)
 遠心加速度 (RA-5006 ローター)：5,260G/7,000rpm (遠心機 CN-2200 に装着)
 3,870G/6,000rpm (遠心機 CN-2060 に装着)
 電源：AC100V 50/60Hz



CN-2200/CN-2060



RA-1508-1/RA-1508



RA-5006

(チューブは付属しません)

特長

- 遠心機の回転数を簡単に入力設定することができます。
- 10 通りのプログラムメモリ機能があり何度でも同じ遠心が可能です。
- 連続運転とタイマー機能付の切り替えで便利にご利用になれます。
- LED 表示で回転数、タイマー残が容易に見ることができます。
- ローターは別売です。

レオナ遠心機ミニ

コードNo.	型番	入数	(回転数rpm)	遠心加速度(G)	重量(kg)	価格(税抜)
1060-01	CM-610	1台	6,200(固定)	2,020	0.9	¥21,000
1060-02	CM-630	1台	10,000(固定)	5,260	1.1	¥22,800

- ◆仕様
 処理量：1.5/2.0 mlマイクロチューブ×6本
 適合マイクロチューブサイズ：φ9.5～11×36～42 mm
 サイズ(W×D×H)：130×145×140 mm
 本体材質：ABS樹脂
 電源：AC100V 50/60Hz
 付属品：Micro tube用ローター

特長

- ON/OFFスイッチが付いており、カバーを開けると自動的に停止する安全設計です(ブレーキ機能付)。



CM610



CM630

LeoTop

レオナスタンダード遠心機

コードNo.	型番	入数	回転数(rpm)	サイズ(径×高さ)mm	重量(kg)	価格(税抜)
1061-01	C-12B	1台	0～2,500	φ250×250	3	¥24,800
1061-02	交換用チューブアダプター	1個		-		¥600

- ◆仕様
 処理量：10 mlチューブ×4本
 適合チューブサイズ：φ15～16.5×104～110 mm
 最大遠心力：650×G
 電源：AC100V 50/60Hz
 付属品：ローター(RA-1004)



RA-1004
(チューブは付属しません)



C-12B

特長

- 10 mlチューブに対応できる簡単操作タイプの遠心機です。
- ON/OFFスイッチが付いており、回転数はボリュームで容易に変更可能です。

手動式遠心機

コードNo.	型番	入数	タイプ	価格(税抜)
1019-01	1011	1台	本体のみ	¥26,600
1019-02	1025	1セット	4検体用ローターのみ	¥32,000

- ◆仕様
 最大回転数：3,000rpm
 最大遠心力：1,077×G
 処理量：15 ml×4本
 使用可能チューブ：φ17×125 mm
 本体サイズ：285×140×175 mm
 重量：約1.08kg(本体+ローター)
 取付部開口：最大43 mm

特長

- 締め付け金具で容易に作業台へ取付できます。
- 多様なチューブの使用が可能です(最大チューブサイズ：径×全長/φ17×125 mm)。
- クランプの開口の最大は43 mmですが、挟み込むテーブルは最低でも20 mmが好ましいです(最小0 mmです)。

Hettich



本体・ローターセット例
(チューブは付属しません)

遠沈管(ガンマー滅菌済)

コードNo.	型番	入数	容量 (mℓ)	同径×全長 (mm)	一目盛/最低目盛 (mℓ)	価格 (税抜)
0-1223-11	KJ323-ST	100本/袋	10	φ15×102	0.5/1.5	¥2,600
0-1223-12	KJ324-ST	100本/袋	15	φ15×121	0.5/2.0	¥3,000
0-1223-13	KJ326-ST	50本/袋	50	φ28×118	2.5/5.0	¥2,800
0-1223-14	KJ325-ST	50本/袋	50(自立型)	φ28×118	2.5/5.0	¥3,000



KJ325 KJ326 KJ324 KJ323

遠沈管(未滅菌)

コードNo.	型番	入数	容量 (mℓ)	同径×全長 (mm)	一目盛/最低目盛 (mℓ)	価格 (税抜)
0-1223-01	KJ323	100本/袋	10	φ15×102	0.5/1.5	¥2,200
0-1223-02	KJ324	100本/袋	15	φ15×121	0.5/2.0	¥2,500
0-1223-03	KJ326	50本/袋	50	φ28×118	2.5/5.0	¥1,700
0-1223-04	KJ325	50本/袋	50(自立型)	φ28×118	2.5/5.0	¥2,000



KJ326-2ST



KJ326-3ST

遠沈管(ガンマー滅菌済・トレイ付き)

コードNo.	型番	入数	容量 (mℓ)	同径×全長 (mm)	一目盛/最低目盛 (mℓ)	価格 (税抜)
0-1223-22	KJ326-2ST	50本/袋	15	φ15×121	0.5/2.0	¥1,600
0-1223-23	KJ326-3ST	25本/袋	50	φ28×118	2.5/5.0	¥1,500

- ◆仕様
 材質：本体 /PP、キャップ /PE
 許容遠心力：12,000×G
 使用温度範囲：-80～120℃

特長

- パイロジェンフリー、DNase フリー、RNase フリーですから安心してご使用いただけます。
- チューブに直接メモを書き留めることができます。
- 目安メモリ付きです。
- 簡単にキャップを開閉できます。
- KJ325-ST は自立型です。
- 一目盛は、目安目盛です。

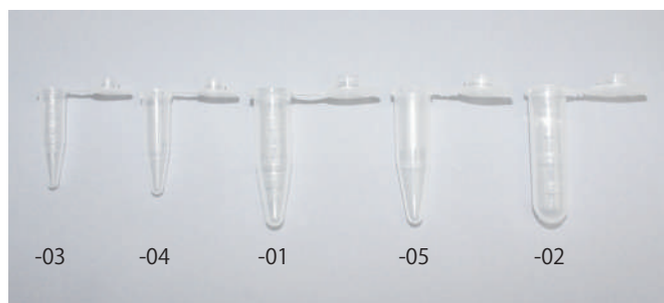
マイクロチューブ

コードNo.	型番	入数	容量 (mℓ)	価格 (税抜)
0-1222-03	KJ305(ストッパー無)	1,000本/袋	0.5	¥1,950
0-1222-01	KJ306(ストッパー無)	500本/袋	1.5	¥1,100
0-1222-04	KJ307-1(ストッパー付)	1,000本/袋	0.5	¥1,950
0-1222-05	KJ307-2(ストッパー付)	500本/袋	1.5	¥1,100
0-1222-02	KJ327-3(ストッパー付)	500本/袋	2	¥1,100

- ◆仕様
 材質：PP
 許容遠心力：15,000×G
 使用温度範囲：-80～120℃

特長

- オートクレーブ可能です。
- KJ327-3(ストッパー付)は丸底のマイクロチューブです。



プラスチックピペット(ガンマー滅菌済)

Leo=Lab

コードNo.	型番	入数	容量/一目盛 (mℓ)	カラーコード	同径×全長 (mm)	価格(税抜)
1221-01	KJ9010	300本(1本/袋×100/袋×3/箱)	1/0.01	黄	φ5×280	¥5,400
1221-02	KJ9020	300本(1本/袋×100/袋×3/箱)	2/0.01	緑	φ6×280	¥6,600
1221-03	KJ9050	200本(1本/袋×50/袋×4/箱)	5/0.1	青	φ8×347	¥6,000
1221-04	KJ9100	200本(1本/袋×50/袋×4/箱)	10/0.1	橙	φ10×342	¥6,400
1221-05	KJ9250	100本(1本/袋×25/袋×4/箱)	25/0.2	赤	φ15×310	¥6,000
1221-06	KJ9500	100本(1本/袋×25/袋×4/箱)	50/0.5	黒	φ18×355	¥10,000

- ◆仕様
 材質：PS(ポリスチレン)
 容量精度：±2%

特長

- パイロジェンフリー、DNase フリー、RNase フリー、γ線滅菌済ですから安心してご使用いただけます。
- カラーコードの採用で識別、区別しやすいピペットです。
- ピペット内壁への試料付着を極力抑えた加工は、サンプリング精度を向上させます。
- 両面目盛は、液体添加や還元の要求に応えます。
- ピーリング包装(プラスチック + 紙)を採用しています。
- 1本ずつ個包装されています。



ピペットコントローラー

Leo=Top

コードNo.	型番	適合ピペット	重量	価格(税抜)
1009-01	ピペットフィルター	0.1mℓ~100mℓ	240g	¥29,800
1009-02	フィルター	-		¥1,500

- ◆仕様
 付属品：0.2μm PTFE フィルター AC/DC アダプター
 バッテリー：約 8 時間連続運転可能(フル充電時)
 電源：AC100V

特長

- サンプルのオーバーフロー用フィルター付です。
- スピード設定ダイヤルでポンプスピードを調整できます。
- 0.1 mℓ~ 100 mℓサイズのガラス又はプラスチック製ピペットの装着が出来ます。
- コレット部分はオートクレーブ滅菌可能です。
- 充電時期を示す LED ランプ(赤色点滅)。充電中でもピペッティングは可能です。



ピペット装着例
(ピペットは付属しません)

ピペットコントローラー

コードNo.	型番	入数	サイズ	価格(税抜)
1007-01	ピペットトップ1630500	1台	212mm(全長)	¥7,800
1007-02	メンブレンフィルター1670650	10個	3 μ m(目開きサイズ)	¥14,140

- ◆仕様
 材質(ピペット装着部)：シリコン
 ピペット容量：0.1 ~ 200 ml
 適合ピペット外径： ϕ 9.2 mm以下
 重量：121.7g

特長

- ガラス・プラスチック製のメスピペット・ホールピペットに装着できます。
- ピペッティングレバーで吸引・分注をコントロールできます。
- ピペットの外径が ϕ 9.2 mm以下でピペット容量が0.1 ~ 200 mlのピペットに対応しています。
- オーバーフロー防止用のフィルターディスク付です。
- ピペット装着部は取り外してオートクレーブ滅菌が可能です。



VITLAB
 Competence in Labware



ポリスポイト

コードNo.	型番	入数	全長(mm)	容量(ml)	滅菌	価格(税抜)
1212-01	4320-1805	20本/袋×20袋	226	6	EOG滅菌済	¥4,300
1212-02	4320-2505	20本/袋×20袋	153	3.3	EOG滅菌済	¥3,800
1212-03	4320-0705	20本/袋×20袋	87	2	EOG滅菌済	¥2,300
1212-04	4320-2907	1000本/袋	70	1.5	未滅菌	¥3,300
1212-05	4320-2705	20本/袋×40袋	51	1.3	EOG滅菌済	¥7,300
1212-06	4320-0805	20本/袋×20袋	85	4	EOG滅菌済	¥2,200
1212-07	4320-1605	20本/袋×10袋	155	10	EOG滅菌済	¥1,500
1212-08	4320-1905	20本/袋×5袋	300	23	EOG滅菌済	¥3,100

- ◆仕様
 材質：LDPE(低密度ポリエチレン)

特長

- 標準的なスポイトをいろいろ取り揃えました。

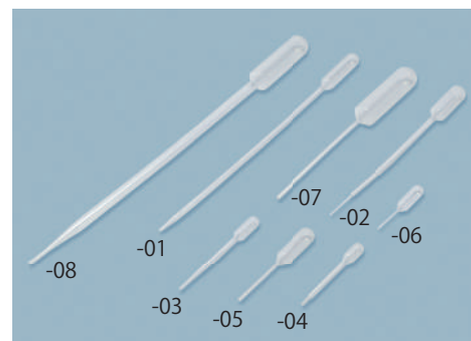
ポリスポイト

コードNo.	型番	入数	全長(mm)	容量(ml)	一目盛(ml)	滅菌	価格(税抜)
1120-01	4320-0215	20本/袋×20袋	150	1	0.25	EOG滅菌済	¥3,900
1120-02	4320-0415	20本/袋×20袋	155	2	0.5	EOG滅菌済	¥3,900
1120-03	4320-0515	20本/袋×20袋	155	3	0.5	EOG滅菌済	¥3,900

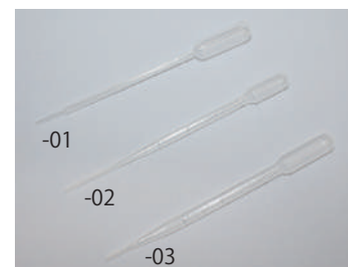
- ◆仕様
 材質：LDPE(低密度ポリエチレン)
 一目盛は、目安目盛です。



Leo=Lab



Leo=Lab



クールインキュベーター

コードNo.	型番	入数	庫内寸法(mm)	外寸法(mm)	重量(kg)	価格(税抜)
0-4186-01	CN-25C	1台	265×260×360	345×445×477	12	¥99,800
0-4187-01	CN-40A	1台	360×246×420	450×455×550	18	¥199,500
0-4189-02	SLC-K252	1個	ドア施錠セット			¥8,000

仕様

材質：庫内／アルミニウム(エポキシ焼付塗装)、外装／ABS樹脂(CN-25C)
庫内／アルミニウム(エポキシ焼付塗装)、外装／鋼板・ABS樹脂(CN-40A)
内容積：25L(CN-25C)、41L(CN-40A)
冷却・加温方式：自然対流方式(5面)
冷却・加温装置：ペルチェ素子モジュール
温度制御範囲：3～45℃(1℃単位)(周囲温度5～30℃)
温度分布：±0.5℃(35℃運転時)(CN-25C)、±0.8℃(35℃設定時)(CN-40A)
安全装置：過昇温度保護機能
電源・消費電力・電源コード長：AC100V 50 / 60Hz、98W、1.95m(2Pプラグ)
付属品：棚板×3枚(1段分)(CN-25C)、棚板×2枚(CN-40A)

特長

- 温度制御範囲 3℃～45℃ ペルチェ素子を使った1℃刻みの温度制御が可能です。
- 高精度な庫内温度管理 マイコン制御＋アルミ5面自然対流方式による高精度温度管理が可能です。
- 低振動設計 コンプレッサーを使わない低振動タイプ。デリケートな培養・保存にもご使用いただけます。
- コンパクト設計 コンパクトボディでパーソナルユースに最適です。
- プログラム運転機能 最大9ステップの庫内温度・試験時間を設定しての運転が可能で様々なテストに利用いただけます(CN-40Aのみ)。
- 庫内に温度センサー等のケーブルを通せるケーブル孔があります(CN-40Aのみ)。
- 別売のSLC-K252はCN-25Cの扉部分に取り付けることができるドア施錠セットです(南京錠は付属していません、CN-40Aには取り付けられません)。
- 扉は鍵付き・二重になっており、内側は透明樹脂扉を採用しています(CN-40Aのみ)。
- ペルチェ素子モジュールにより、加温冷却をしているため、冷媒(フロンガス類)・圧縮機は使用していません。



CN-25C



CN-40A



クールインキュベーター

コードNo.	型番	入数	庫内寸法(mm)	外寸法(mm)	重量(kg)	価格(税抜)
0-4188-01	SLC-25A	1台	265×260×360	345×445×477	13	¥115,000
0-4189-02	SLC-K252	1個	ドア施錠セット			¥8,000

仕様

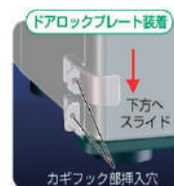
材質：庫内／アルミニウム・エポキシ焼付塗装、外装／ABS樹脂
内容積：25L
冷却・加温方式：自然対流方式(5面)
冷却・加温装置：ペルチェ素子モジュール
温度制御範囲：3～65℃(1℃単位)(周囲温度5～30℃)
温度分布：±0.5℃(35℃運転時)(CN-25C)、±0.8℃(35℃設定時)(CN-40A)
安全装置：過昇温度保護機能
電源・消費電力・電源コード長：AC100V 50 / 60Hz、98W、1.95m(2Pプラグ)
付属品：棚板×1枚(1段分)

特長

- 温度制御範囲 3℃～65℃ ペルチェ素子を使った1℃刻みの温度制御が可能です。
- 高精度な庫内温度管理 マイコン制御＋アルミ5面自然対流方式による高精度温度管理が可能です。
- 低振動設計 コンプレッサーを使わない低振動タイプ。デリケートな培養・保存にもご使用いただけます。
- コンパクト設計 コンパクトボディでパーソナルユースに最適です。
- 配線接続孔装備 庫内への配線を通すためのキャップを付属しています。
- 別売のSLC-K252はCN-25Cの扉部分に取り付けることができるドア施錠セットです(南京錠別売)。
- ペルチェ素子モジュールにより、加温冷却をしているため、冷媒(フロンガス類)・圧縮機は使用していません。



SLC-25A



CN-25C、SLC-25A
ドア施錠セット使用例

テルモシリンジ® (針なし)

コード No.	型番	タイプ	容量 (mℓ)	一目盛 (mℓ)	入数	価格 (税抜)
0-7325-01	SS-01T	中口	1	0.01	100本 / 箱	¥2,600
0-7325-02	SS-02SZ	中口	2.5	0.1	100本 / 箱	¥2,100
0-7325-03	SS-05SZ	中口	5	0.2	100本 / 箱	¥2,600
0-7325-04	SS-10SZ	中口	10	0.2	100本 / 箱	¥3,700
0-7325-05	SS-10ESZ	横口	10	0.2	100本 / 箱	¥3,700
0-7325-06	SS-20ESZ	横口	20	1	50本 / 箱	¥3,150
0-7325-07	SS-30ESZ	横口	30	1	50本 / 箱	¥6,000
0-7325-08	SS-50ESZ	横口	50	1	20本 / 箱	¥3,120
0-7325-09	SS-02LZ	ロック付	2.5	0.1	100本 / 箱	¥2,100
0-7325-10	SS-05LZ	ロック付	5	0.1	100本 / 箱	¥2,900
0-7325-11	SS-10LZ	ロック付	10	0.2	100本 / 箱	¥4,500
0-7325-12	SS-20LZ	ロック付	20	1	50本 / 箱	¥3,500
0-7325-13	SS-30LZ	ロック付	30	1	50本 / 箱	¥7,000
0-7325-14	SS-50LZ	ロック付	50	1	20本 / 箱	¥3,120

◆仕様

材質：本体 / PP、ガスケット / エラストマー

電子線滅菌済

※研究・実験用以外で使用することはできません。



中口



ロック付



中口

横口

ロック付

ユラボジャパン株式会社

本社 〒594-1144 大阪府和泉市テクノステージ 1 丁目 3-17
TEL. 0725-51-3401 (代表) FAX. 0725-51-3411
TEL. 0725-54-1900 (サービス)

東京営業所 〒113-0033 東京都文京区本郷 2 丁目 15-10 第 2 大平ビル 5F
TEL. 03-5802-4600 FAX. 03-5802-4601

WEB サイト <https://julabo-japan.co.jp/> **E-mail** info@julabo-japan.co.jp