

Labware Products

ライフサイエンス研究などにご使用いただける製品のキャンペーン

タンパク質や遺伝子、微生物を扱う生物学・農学・生命科学分野の大学・研究機関・食品化粧品・医薬品の研究開発部門の方々にご使用いただける製品を集めました!



キャンペーン期間 **2022年7月末まで**

試験管ミキサー Mix-S型

20% OFF

特徴

- コンパクトな試験管ミキサー
- 吸盤タイプのゴム足
- ヘッドゴム(シリコン製)は交換可能



品目コード	050630-35	モード	タッチスタート
型式	Mix-S	電源	AC100V 50/60Hz 6W
回転数	3,500rpm(固定)	寸法・質量	101(W)×98.5(D)×66(H)mm 0.55kg
最大振とう容量	50mL	価格 ¥	16,000 キャンペーン¥ 12,800

スペアパーツ

品目コード	050630-36	品名	ヘッドゴム Mix-S用	価格 ¥	800
-------	-----------	----	--------------	------	-----

ミニ遠心機 Mini-7KS型

20% OFF

特徴

- 小型軽量の卓上タイプの遠心機
- 異なる3種類のチューブの遠心が可能(アダプターの交換が不要)
- フタを閉めるだけで開始(タイマー付)



品目コード	050630-7	遠心加速度(RFC)	960 / 2,000 / 2,900xg
型式	Mini-7KS	タイマー設定	0 ~ 99分 59秒
最大処理数	1.5mL/2.0mL チューブ×6本 0.5mL チューブ×6本 8連PCRチューブ×2本または0.2mLチューブ×16本	電源	AC100V 50/60Hz 11W
回転数	4,000rpm / 6,000rpm / 7,000rpm (±500rpm)	寸法・質量	178(W)×160(D)×121(H)mm 1.6kg
		価格 ¥	35,000 キャンペーン¥ 28,000

高速卓上遠心機 MC-15K型

20% OFF

特徴

- ソフトブレーキ機能で衝撃吸収するためデリケートなサンプルを保護
- わずか13秒で設定回転速度に到達
- アルミニウム合金のローターはオートクレーブ可能



品目コード	050630-15	タイマー設定	1 ~ 99分 59秒
型式	MC-15K	安全機能	ソフトブレーキ機能、アンバランス自動検出 異常時エラー表示機能
最大処理数	0.2mL/0.5mL/1.5mL/2.0mLチューブ×12本	電源	AC100V 50/60Hz 100W
最大試料密度	1.2g/mL	寸法・質量	230(W)×270(D)×155(H)mm 4.5kg
回転数	500~15,000rpm(100rpm単位)	価格 ¥	120,000 キャンペーン¥ 96,000
遠心加速度(RFC)	100~15,000xg(100xg単位)		

ミニドライバス インキュベーター MiniC-100型

20% OFF

特徴

- 小さくて軽量(約1.5kg)
- 過熱保護装置搭載
- プログラミング可能



品目コード	050870-5	温度表示精度	0.1℃
型式	MiniC-100	タイマー設定	0~999時間、0~999分、0~999秒
温度設定範囲	-10℃~100℃	プログラム	1プログラムあたり3工程×9プログラム設定が可能
温度調節範囲	室温-20℃~100℃	構成	本体、取扱説明書、保証書、簡易マニュアル (アルミブロックは別売です)
温度移行時間	加熱時間(20℃~100℃)≤15分 冷却時間≤30分(室温≤20℃)	電源	AC100V 50/60Hz 120W
温度精度	±0.3℃	寸法・質量	110(W)×160(D)×136(H)mm ≤15kg
温度調節精度	100℃±0.3℃、40℃±0.3℃	価格 ¥	57,000 キャンペーン¥ 45,600

*アルミブロックは別売りとなります。本体と一緒に必ずお求めください。

別売部品

マイクロチューブ

品目コード	050630-137212	050630-137232	050630-131715	050630-132620
写真				
容量 mL	0.2	0.2	1.5	2.0
仕様	PCRシングル ドームキャップ	PCR8連 ドームキャップ	シングル フラットキャップ	シングル フラットキャップ
入数	1000	120	1000	1000
適合機種	Mini-7KS MC-15K アルミブロック M1	Mini-7KS アルミブロック M1	Mini-7KS MC-15K アルミブロック M3	Mini-7KS MC-15K アルミブロック M4
価格 ¥	6,000	13,000	4,500	5,000

アルミブロック MiniC-100型用

品目コード	050870-51	050870-52	050870-53	050870-54
品名	アルミブロックM1	アルミブロックM2	アルミブロックM3	アルミブロックM4
写真				
最大処理数	0.2mL×32本立	0.5mL×24本立	1.5mL×15本立	2.0mL×15本立
価格 ¥	9,500	9,500	9,500	9,500

デジフィットフェザー

世界最軽量級、最高水準の精度・再現性。
長時間使用や反復使用による疲労を低減。
デジフィットシリーズ最新モデル。



容量
モデル毎に
色分け
(全8色)

**25%
OFF**

POINT



回すだけで着脱できる
エジェクタパイプ

握ったときに隠れない
ボリュームインジケータ

手にフィット
しやすい形状

専用治具で簡単な
キャリブレーション

プッシュボタンと容量
可変ハンドルを分離
ロック機能を省略

約70gの本体重量を
達成しつつもオート
クレープ減菌可能

吐出性能を向上する
ハイパープロアシステム
を2・10・20 μ Lに搭載

最大70% (当社比)
低減した
ストローク荷重

3箇所の表示と色分けで
容量モデルの識別が容易

品目コード	識別カラー	容量範囲(μ L)	精度(%)	再現性(%)	価格 ¥	キャンペーン¥
025100-2	グレー	0.1 ~ 2	~ \pm 1.4*	~ \leq 0.7*	36,000	27,000
025100-10	ピンク	0.5 ~ 10	~ \pm 1.0	~ \leq 0.4	36,000	27,000
025100-20	クリーム	2 ~ 20	\pm 3.0 ~ \pm 1.0	\leq 1.5 ~ \leq 0.3	33,000	24,750
025100-100	オレンジ	10 ~ 100	\pm 3.0 ~ \pm 0.8	\leq 1.0 ~ \leq 0.2	33,000	24,750
025100-200	イエロー	20 ~ 200	\pm 1.8 ~ \pm 0.6	\leq 0.7 ~ \leq 0.2	33,000	24,750
025100-1000	ブルー	100 ~ 1000	\pm 1.0 ~ \pm 0.6	\leq 0.6 ~ \leq 0.2	33,000	24,750
025100-5000	グリーン	500 ~ 5000	\pm 2.0 ~ \pm 0.5	\leq 0.6 ~ \leq 0.15	38,000	28,500
025100-10000	ホワイト	1000 ~ 10000	\pm 2.0 ~ \pm 0.5	\leq 0.6 ~ \leq 0.15	43,000	32,250

*0.2 μ L以下における精度、再現性はサンプリング技能に大きく影響されます。キャリブレーション用の専用治具は別売です。

マクロピペット

大容量分注器でピストンに
PTFEを使用有機溶媒ガスにも
耐えられます。

付属品

- チップ 2本
(025060-05、-010 は1本)
- グリス 1コ
- ピン押し(治具) 1コ



**30%
OFF**

品目コード	容量範囲(mL)	精度(%)	再現性(%)	価格 ¥	キャンペーン¥
025060-01	0.2 ~ 1	\pm 1	\leq 1	24,000	16,800
025060-02	0.4 ~ 2	\pm 1	\leq 1	24,000	16,800
025060-05	1 ~ 5	\pm 1	\leq 1	24,000	16,800
025060-010	2 ~ 10	\pm 1	\leq 1	24,000	16,800

デジフィット AUP

デジフィットは0.1~10000 μ Lまでの
サンプリング量をカバーした
マイクロピペットです。

特徴

- 本体そのままオートクレープ
(121 $^{\circ}$ C・20分)可能
- UV照射対応のため
クリーンベンチ内での作業に適合
- 本体気密部のシール部に
PTFE(フッ素樹脂)を使用



**30%
OFF**

品目コード	型式	容量範囲(μ L)	精度(%)	再現性(%)	価格 ¥	キャンペーン¥
025570-02	AUP-2	0.1 ~ 2	\pm 12.0 ~ \pm 3.0*	\leq 6.0 ~ \leq 1.0*	31,500	22,050
025570-010	AUP-10	0.5 ~ 10	\pm 4.0 ~ \pm 1.0	\leq 3.0 ~ \leq 0.5	31,500	22,050
025570-020	AUP-20	2 ~ 20	\pm 5.0 ~ \pm 1.0	\leq 3.0 ~ \leq 0.4	28,500	19,950
025570-0100	AUP-100	10 ~ 100	\pm 2.0 ~ \pm 0.8	\leq 1.0 ~ \leq 0.3	28,500	19,950
025570-0200	AUP-200	20 ~ 200	\pm 1.0 ~ \pm 0.8	\leq 0.5 ~ \leq 0.2	28,500	19,950
025570-01000	AUP-1000	100 ~ 1000	\pm 1.0 ~ \pm 0.7	\leq 0.5 ~ \leq 0.2	28,500	19,950
025570-05000	AUP-5000	1000 ~ 5000	\pm 1.0 ~ \pm 0.6	\leq 0.3 ~ \leq 0.2	31,500	22,050
025570-010000	AUP-10000	1000 ~ 10000	\pm 2.0 ~ \pm 0.4	\leq 0.4 ~ \leq 0.2	38,500	26,950

*0.2 μ L以下における精度、再現性はサンプリング技能に大きく影響されます。

- このカタログに掲載の価格および仕様、外観は2022年5月現在のものです。
- 製品改良のため、仕様および外観が予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。
- カタログの色と実際の色とは、多少異なる場合があります。
- 本カタログに記載の価格には消費税は含まれておりません。

SIBATA 製品のご利用は…

柴田科学株式会社

本社 〒110-0008 東京都台東区池之端 2-6-6
 東京営業所 ☎03-3822-2111 福岡営業所 ☎092-433-1207
 大阪営業所 ☎06-6362-7321 仙台営業所 ☎022-207-3750
 名古屋営業所 ☎052-263-9310 マーケティング課 ☎048-933-1574

<https://www.sibata.co.jp/>

カスタマーサポートセンター (製品の技術的サポート専用)
 ☎0120-228-766 FAX: 048-933-1590