

SIBATA



化学、食品、環境分析など様々な実験シーンでお使いいただける 製品が、年度末限定の特別価格!この機会にぜひお求めください!



GTO-200/1000









乾燥型	GTO-200

ГО-200	回転加熱型	GTO-1000

価格¥	260,000 キャンペーン¥ 208,000	630,000 キャンペーン¥ 504,000
回転機構	なし	あり ※回転数:10rpm(50Hz) 12rpm(60Hz)
温度調節範囲	室温+5~200℃	室温+5~250℃
品目コード	050600-01	050600-1000

MG-5/5/10/MX=1

OFF





※ビーカーは付属しません

品目コード	型式	撹拌容量	価格¥	キャンペーン¥
50610-02	MX-1	500mL	12,000	8,400

マノメーター(真空計)

DM-100S/300S



水銀フリーな絶対圧表示式の小型軽量デジタルマノメータ





品目コード	071060-1002	071060-3001
型式	DM-100S	DM-300S
価格¥	85,000 キャンペーン¥ 68,000	105,000 キャンペーン¥ 84.000

ドライ真空ポンプ Rocker300C/300

総重量約 4kg のオイルレス小型真空ポンプ





	キャンペーン¥ 69,520	キャンペーン¥ 43,120
	86.900	53.900
	Rocker300C	Rocker300
-ド	044770-1300	044770-300

マニホールド 3 連式 MultiVac

310-MS/300-MS

20%

品目コー 型式 価格¥

ろ過器アダプタ

ねじ口びん GL

細菌試験の多検体同時ろ過に使用可能! -トクレーブにも対応しています



品目コード	061700-310	061700-300
型式·材質	310-MS(アルミニウム)	300-MS (SUS316)
価格 ¥	108,900 キャンペーン¥ 87,120	218,900 キャンペーン¥ 175,120

キャンペーン¥ 16,720 キャンペーン¥ 19,360





フィルターホルター MF-3/MF-5		
品目コード	061700-30001	061700-50001
型式·容量	MF-3(300mL)	MF-5(500mL)
/ 画校 ✓	20,900	24,200



品目コード	061700-45
サイズ	GL-45用
価格 ¥	4,400 キャンペーン¥ 3,520

熱中症計

NO OR WE HAVE DO

257

288

ØSIBATA

HSM-1 気温・湿度・輻射熱を測定

暑さ指数(WBGT) を表示	
品目コード	080990-005
測定範囲	WBGT: 0~50℃
価格¥	50,000 キャンペーン¥ 40,000
2025年6月	10 車刍 🛦

測定データを記録しなきゃ!だけど・・・



熱中症計 HSM-1は 1 ブロックにつき 98304点を記録 1分間隔で 68_{日分を}記録 ※最大10ブロックまで記録可能

Bluetooth®機能も搭載!複数台用意すれば複数地点での測定可能!

|酸化炭素モニター

CS-1

15

CO/CO2 モニター

CCS-1





生活環境中の CO2 濃度を モニタリング

品目コード	080990-001
測定範囲	CO ₂ : 360~4000ppm
/TT-1-07 \/	54,000
価格¥	キャンペーン¥ 45,900

151

室内空気の基本性質である CO、CO2、温度、湿度を測定

品目コード	080990-007
測字符用	CO : 0∼50ppm
測定範囲	CO ₂ : 360~4000ppm
/TT-4/7 \/	98,000
価格¥	キャンペーン¥ 78,400

簡易 PM2.5 モニタ





PM2,5/CO2 T







空気中の PM2.5 濃度を測定

品目コード	080990-0021
測定範囲	PM2.5 : $10\sim600\mu g/m^3$
価格¥	50,000 キャンペーン¥ 40,000

※乾電池式ではございません。 別途モバイルバッテリー等をご利用ください。



空気中の PM2.5 と CO₂ 濃度を測定

品目コード	080990-006	
測定範囲	PM2.5 :10~600μg/m³	
	CO2: 360~4000ppm	
価格¥	98,000	
	キャンペーン¥ 78,400	

差 圧 計

FPL-1



局所排気、空調、換気量の測定に!





品目コード 080990-004 風速:0.05~20m/s 測定範囲 通信方式 USB(Micro-B)、Bluetooth データ ロギング 風速、温度、湿度 測定日時(1秒~60分) 機能 58,000

キャンペーン¥ 49,300

ミニドライバス インキュベーター

MiniC-100



ミニ遠心機

Mini-7KS

価格¥





小型卓上のブロックインキュベーター

品目コード	050870-5	
温度設定範囲	- 10℃ ~ 100℃	
温度調節範囲	室温-20℃~100℃	
価格¥	60,000	
	キャンペーン¥ 48,000	

※ご使用の際にはアルミブロック(別売)およびマイクロチューブ(別売)が必要です。



小型卓上の遠心機!

品目コード	050630-7	
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	
回転数	4000/6000/7000rpm	
価格¥	35,000 キャンペーン¥ 28,000	



試験管ミキサー

Mix-S





ソフトブレーキ機能搭載!

品目コード	050630-15	
最大処理数	1.5mL/2.0mLチューブ×12本	
回転数	500~15,000rpm (表示設定間隔100rpm)	
価格¥	127,000 キャンペーン¥ 101,600	



コンパクトな試験管ミキサー

品目コード	050630-35	
回転数	3500rpm (固定)	
最大振とう 容量	50mL	
価格¥	18,000	
	キャンペーン¥ 14,400	

細菌試験用恒温器 カルボックス **CB-101**



コンパクトインキュベーター

SCI-13





B5 サイズ用紙より 設置寸法がコンパクト!

品目コード	080510-32	
設定温度	37℃	
試験紙 収納枚数	最大40枚	
価格¥	28,000 キャンペーン¥ 22,400	



各種試験法での培養過程に 適しています

品目コード	051620-13
使用温度範囲	室温+5~60℃
電源	AC100V 50/60Hz 1.3A
価格¥	118,000 キャンペーン¥ 94,400

卓上恒温水槽

CU-210



循環アスピレーター

WJ-15/20





プラスチック水槽と SUS 製スノコが標準付属

品目コード	050450-210	
温度設定範囲	5℃~95℃(0.1℃単位)	
槽内撹拌	水流ポンプ式	
付属品	水槽、スノコ	
価格¥	50,00	00
	キャンペーン¥	40,000



W I-15

排水はコックとフレキシブルホースの 2種類から選べます

品目コード	044660-152	044660-202
型式	WJ-15	WJ-20
給·排水方式	ドレインコック(φ17mm)	フレキシブルホース(φ12mm)
寸法·質量	255(W)×360(D)×415(H)mm·約7.4kg	
/### V	78,000	78,000
価格¥	キャンペーン¥ 62,400	キャンペーン¥ 62,400



V-303

電磁弁ユニット小セット OFF





かんたん操作 & コンパクト! 真空制御にはコレ!

品目コード	044460-500		
構成	V-303本体 電磁弁ユニット 小 接続ケーブル		
 価格 ¥	199,000		

HPLC 溶媒ボトル





容器の底が特別な形状になっているので 傾けなくても最後まで使える!





HPLC ねじロキャップ

電磁弁ユニット 小

溶媒の揮発によって生じるリスクの安全対策に!









	M	
i		
		Ì

		- / 1		
品目コード	ポート数	入数	価格¥	キャンペーン¥
017270-1A	2ポート	2□	17,000	13,600
017270-2A	3ポート	2□	18,000	14,400
017270-3A	4ポート	2セット	21,000	16,800

※ねじ□びんは付属しません。

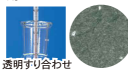
品目コード
 品目コード
 容量mL
 ねじ規格
 胴径mm
 全高mm

 017390-1000
 1000
 GL-45
 110
 295
価格¥ キャンペーン¥ 31,200 39,000 017390-2000 2000 GL-45 145 309 49,000 39,200 017390-3500 3500 GL-45 165 353 65,000 52,000 395 79,000 017390-5000 5000 GL-45 190 63,200

SPCジョイントに再注

SPCとは、SIBATA Precise Clear Jointの略称です。 SPCジョイントは平滑性に富み、真空グリスを用いないで 接続できる透明テーパージョイントです。

- ・ジョイント部は無色透明
- ·グリースが不要
- ・気密性が高い
- ・機械的に強い
- 汚れがつきにくい洗いやすい
- ・従来のすり合わせよりも低価格









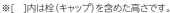
SPC 微量保存びん/保存びん





SPC 微量保存びん

品目コード	規格	容量 mL	キャップ	胴外径 mm	高さ mm	質 量	価格¥	キャンペーン¥
017330-1503	平栓タイプ	3	SPC-15	19	50[62]	18	5,000	4,000
017330-1905	平栓タイプ	5	SPC-19	22	52[64]	24	5,000	4,000
017330-2410	平栓タイプ	10	SPC-24	28	60[75]	38	5,000	4,000
017330-2912	平栓タイプ	12	SPC-29	34	64[76]	52	5,000	4,000
017330-3424	平栓タイプ	24	SPC-34	38	70[85]	68	6,300	5,040
017340-15015	メスキャップタイプ	1.5	SPC-15	13	50[60]	19	4,500	3,600
017340-1902	メスキャップタイプ	2	SPC-19	16	52[62]	24	4,500	3,600
017340-2404	メスキャップタイプ	4	SPC-24	20	60[71]	38	4,500	3,600
017340-2909	メスキャップタイプ	9	SPC-29	26	64[74]	48	4,500	3,600
017340-3412	メスキャップタイプ	12	SPC-34	30	70[80]	65	5,800	4,640



[※]秤量びんとしてご使用になる場合は質量にご注意ください。

SPC 保存びん 目安目盛付 メスキャップ付

品目コード	容量 mL	キャップ	胴外径 mm	高さ mm	栓付全高 mm	価格¥	キャンペーン¥
017220-29100	100	SPC-29	65	125	(148)	9,000	7,200
017220-29250	250	SPC-29	75	155	(178)	9,000	7,200
017220-29500	500	SPC-29	90	185	(208)	10,300	8,240
017220-291	1000	SPC-29	118	200	(223)	12,700	10,160
017220-342	2000	SPC-34	136	270	(300)	16.800	13.440

※高さにはキャップを含みません。







メスキャップタイプ





017220-29500

017220-342

洗浄剤シバタクリ-

中性・無リンの安全性の高い洗浄剤! ガラスなど、各種試験器具の洗浄に!

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

内容量kg

20

価格¥

3,800

33,800

品目コード

050810-700

050810-800



キャンペーン

2.660

23,660



20kg

YouTubeで動画を公開中!



SPCジョイントの特徴を YouTubeで公開中! 動画の詳細は左のQRコー からご確認ください



0 2	ワカタログに掲載の価格および仕様、外観は2025年11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
	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。

製品のご用命は…



社 〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町3-37 本 TEL 03-3862-7531 FAX 03-3862-7550

神奈川営業所 〒244-0002 神奈川県横浜市戸塚区矢部町1666-76 TEL 045-861-2121 FAX 045-861-8702

https://www.irie-shokai.co.jp E-mail info@irie-shokai.co.jp

名古屋営業所 ☎052-263-9310 福岡営業所 ☎092-433-1207 マーケティング課 ☎048-933-1574 東京営業所 **203-3822-2111** 大阪営業所 **206-6362-7321**

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

[※]記載の寸法には±の公差があり、また()は参考寸法ですので、目安としてご利用ください。