

ホットマグネットスターラー RCT basic

商品コード	型式	価格(¥)
969-61-10-05	RCTbasic	150,000



- 最大 20L(H₂O) の攪拌作業に適しており、最高 310℃ のプレート温度に達します。
- 外部温度センサー (PT 1000.60 付属品) の接続オプションを使用すると、試料の温度を直接測定し、制御することができます。
- アルミニウム加熱プレートの完全な絶縁、メンテナンスフリーの EC モーター、電子スイッチを採用し、優れたエネルギー効率実現と攪拌操作中自己発熱を低減し、よりサステナブルなラボの実現に貢献します。
- クラス最大の LED ディスプレイ、設定温度や設定回転数、設定温度や実温度などを表示します。



- 最大処理量 (対 H₂O) : 20L
- 回転数範囲 : 50~1500rpm
- 加熱温度範囲 : 室温 + デバイスの発熱 -310℃
- モーター入力 : 9W
- 回転数表示、温度表示 : LED
- 加熱出力 : 600W
- 設定温度範囲 : 0 ~ 310℃
- プレート素材 : アルミニウムアロイ
- プレートサイズ : Φ135mm
- 本体寸法 : W160×D270×H85mm
- 重量 : 2.4kg
- 許容周囲温度 : 5~40℃
- 許容周囲湿度 : 80%

乾式ガスメータ パルス無

商品コード	型式	価格(¥)
365-64-14-83	DS-5A(標準仕様)	180,000
365-64-14-84	DS-5Ce(耐蝕仕様)	210,000



- デジタル温度計 (ガス温) を配置しました。
- 転倒防止補助支板 (オプション) により転倒防止、床面への固定、床面の傷防止効果が得られます。

- パルス : 無
- 測定範囲 : 30~5000L/h
- ドラム容量 : 1.7 L
- 校正流量点 : 1.2/3.0 m³/h (1200/3000 L/hr)
- 圧力損失 : 300 Pa
- 最高使用圧力 : 20 kPa
- 使用温度範囲 : -5~40℃
- ガス出入口部 : ホースコネクタ R3/4 (外径Φ20.5mm)
- 重量 : 5.9kg(転倒防止補助支板(オプション)装着時 : 6.3kg)

防水デジタル温度計 CT-350MWP

商品コード	型式	カラー	価格(¥)
219-70-26-11	CT-350MWP-W	ホワイト	2,280
219-70-26-12	CT-350MWP-R	レッド	2,280
219-70-26-13	CT-350MWP-L	ブルー	2,280
219-70-26-14	CT-350MWP-Y	イエロー	2,280
219-70-26-15	CT-350MWP-G	グリーン	2,280



IPX6 準拠。使用場所やお好みで選べる5色のカラーバリエーション。

- プローブの先端が 1.8mm と細いため、応答速度が速く、被測定物へのさし傷が目立ちにくい
 - プローブキャップ付き。キャップ先端は水捌けが良くなるよう水切り穴があいています。
 - 内蔵の磁石で金属面に取り付けの事ができます。
 - 手元が暗くても表示が見やすいバックライト搭載
 - 測定範囲 : -50~+300℃
 - センサータイプ : サーミスタ
 - プローブ : φ3.5(先端 : Φ1.8mm)×132mm、SUS304
 - 分解能 : 0.1℃
 - 測定精度 : ±3℃(-50.0~20.1℃) ±1℃(-20.0~+150.0℃) ±2℃(+150.1~+200.0℃) ±3℃(+200.1~+250.0℃) ±6℃(+250.1~+300.0℃)
 - サンプリング : 約 2回 / 秒
 - オートパワーオフ : 機能あり (10分、解除不可)
 - 使用湿度 : 0~+50℃、75%RH 以下 (但し、結露のないこと)
 - 保存湿度 : -20~+65℃、90%RH 以下 (但し、結露のないこと)
 - 電源 : CR2032 コイン電池 ×1 個
 - 電池寿命 : 約 1年 (1日約 5時間の使用にて)
 - 校正 : 可 (ISO/IEC17025 校正可)
- ※IPX6: 日本工業規格の規定する防水性能に関する等級です。あらゆる方向からの噴流水がかかっても、機能に影響がないことを示します。

新規取扱い商品のご紹介



制電安全短靴 BSC-5274



制電ロングブーツ BSC-515



制電短靴 BSC-520



制電安全ロングブーツ BSC-5254
制電安全ハーフブーツ BSC-5264



制電サンダル BSC-510



イオンブローガン AGZIV



快適ナビ® CO2 モニターミニ SK-40CTH



防水デジタル温度計 CT-350MWP



ホットマグネットスターラー RCT basic



乾式ガスメータ パルス無

全国のお客様、お問い合わせ、見積りはこちらへお願い致します。

フリーダイヤル ☎ 0120-393913 フリーFAX ☎ 0120-823445

TGK 東京硝子器械株式会社
https://www.tgk.co.jp

本社	〒113-0021 東京都文京区本駒込 1-7-16 電話 03 (3252) 3461
大阪営業所	〒530-0043 大阪府大阪市北区天満 2-15-17-101 電話 06 (4800) 3939
名古屋営業所	〒460-0012 愛知県名古屋市中区千代田 2-1-15 電話 052 (238) 6075
福岡営業所	〒812-0053 福岡県福岡市東区箱崎 6-4-26 電話 092 (643) 8645
札幌営業所	〒001-0015 北海道札幌市北区北十五条西4丁目2-7 ごとろ/2階 電話 050 (6868) 2001

制電安全短靴 BSC-5274



- ・長時間履いていても疲れにくく足や腰への負担も軽減できます!
- ・内底に EVA を 2 枚使用しクッション性を向上。
- ・4E 幅なので快適な履き心地。
- ・甲材：人工皮革
- ・靴底：ポリウレタン
- ・先芯：樹脂製 (JIS T 8101 H 種相当)
- ・靴幅：4E

商品コード	サイズ (cm)	価格 (¥)
840-25-09-21	23.0	11,000
840-25-09-22	23.5	11,000
840-25-09-23	24.0	11,000
840-25-09-24	24.5	11,000
840-25-09-25	25.0	11,000
840-25-09-26	25.5	11,000
840-25-09-27	26.0	11,000
840-25-09-28	26.5	11,000
840-25-09-29	27.0	11,000
840-25-09-30	28.0	15,720
840-25-09-31	29.0	15,720
840-25-09-32	30.0	15,720

制電安全ロングブーツ BSC-5254 / 制電安全ハーフブーツ BSC-5264



- ・履きやすくゆとりある幅広 4E タイプ!
- ・先芯は樹脂製のため、足にかかる負担も軽減!
- ・甲材：人工皮革 制電糸入りポリエステル布
- ・靴底：ポリウレタン
- ・先芯：樹脂製
- ・靴安全性能：S 種
- ・靴幅：4E

(A) ロングブーツ BSC-5254			(B) ハーフブーツ BSC-5264		
商品コード	サイズ (cm)	価格 (¥)	商品コード	サイズ (cm)	価格 (¥)
840-25-09-41	23.0	13,400	840-25-09-61	23.0	13,000
840-25-09-42	23.5	13,400	840-25-09-62	23.5	13,000
840-25-09-43	24.0	13,400	840-25-09-63	24.0	13,000
840-25-09-44	24.5	13,400	840-25-09-64	24.5	13,000
840-25-09-45	25.0	13,400	840-25-09-65	25.0	13,000
840-25-09-46	25.5	13,400	840-25-09-66	25.5	13,000
840-25-09-47	26.0	13,400	840-25-09-67	26.0	13,000
840-25-09-48	26.5	13,400	840-25-09-68	26.5	13,000
840-25-09-49	27.0	13,400	840-25-09-69	27.0	13,000
840-25-09-50	28.0	19,140	840-25-09-70	28.0	18,580
840-25-09-51	29.0	19,140	840-25-09-71	29.0	18,580
840-25-09-52	30.0	19,140	840-25-09-72	30.0	18,580

制電ロングブーツ BSC-515



- ・高度なクリーンルームに最適なロングタイプの制電シューズ。
- ・甲材：人工皮革 制電糸入りポリエステル布
- ・靴底：ポリウレタン
- ・靴幅：3E

商品コード	サイズ (cm)	価格 (¥)
840-25-09-81	22.0	9,000
840-25-09-82	22.5	9,000
840-25-09-83	23.0	9,000
840-25-09-84	23.5	9,000
840-25-09-85	24.0	9,000
840-25-09-86	24.5	9,000
840-25-09-87	25.0	9,000
840-25-09-88	25.5	9,000
840-25-09-89	26.0	9,000
840-25-09-90	27.0	9,000
840-25-09-91	28.0	12,860
840-25-09-92	29.0	12,860
840-25-09-93	30.0	12,860

制電短靴 BSC-520



- ・甲材：人工皮革
- ・靴底：ポリウレタン
- ・靴幅：3E

商品コード	サイズ (cm)	価格 (¥)
840-25-10-11	22.0	4,100
840-25-10-12	22.5	4,100
840-25-10-13	23.0	4,100
840-25-10-14	23.5	4,100
840-25-10-15	24.0	4,100
840-25-10-16	24.5	4,100
840-25-10-17	25.0	4,100
840-25-10-18	25.5	4,100
840-25-10-19	26.0	4,100
840-25-10-20	27.0	4,100
840-25-10-21	28.0	5,860
840-25-10-22	29.0	5,860
840-25-10-23	30.0	5,860

制電サンダル BSC-510



- ・甲材：ソフト PVC
- ・靴底：PVC 底

商品コード	サイズ (cm)	価格 (¥)
840-25-10-01	M/23.0	2,600
840-25-10-02	L/25.0	2,600
840-25-10-03	LL/28.0	2,600

イオンブローガン AGZIV



電磁弁を内蔵した高周波 AC コロナ放電式のエアガンタイプイオナイザです。

- ・高周波 AC 放電方式により、除電効果が高く、イオンバランスも良好です。
- ・高電圧異常発生時は、動作を停止し、LED 表示で通知します。
- ・エアの ON/OFF は本体に内蔵している電磁弁で行いますので、非常に軽いレバー動作となります。
- ・イオンエアの吹き出しを間欠 (低速 / 高速) に切り替えることが可能です。間欠イオンエアを吹き付けることにより、除電効果を高めることができ、また、エアの省エネになります。
- ・高輝度の照明用 LED を搭載しました。塵など異物の確認に役立ちます。
- ・従来品と互換性があり、多彩なオプションノズルはそのまま装着することができます。

商品コード	型式	価格 (¥)
413-25-11-51	AGZIV	51,000



- ・イオン生成方式：高周波 AC コロナ放電式
- ・電源電圧：DC24V (AC アダプタ付属 AC100~240V 対応)
- ・容量：2.4VA
- ・出力電圧：AC2,500V (3pF,100MΩ)
- ・使用流体：清浄な空気
- ・使用圧力範囲：0.05~0.6 MPa
- ・使用エア流量：最大 400 l/min (ANR) (0.6MPa のとき)
- ・本体寸法：L168.5×W33×H168.5mm (突起部含まず)
- ・本体重量：310g
- ・使用環境温度：0~40℃
- ・使用環境湿度：65%RH 以下 (結露なきこと)
- ・接続チューブ：外形φ6
- ・イオンバランス：±10V 以下
- ・表示：電源接続時 (レバー OFF) に緑色点灯
：高圧正常時 (レバー ON) に青色点灯
：高圧異常時に赤色点灯
- ・オゾン発生量：0.04ppm 以下 (距離 200mm)
- ・材質：本体 /PBT、ノズル /PPS
- ・付属品：AC アダプタ接続ケーブル、AC アダプタ、AC コード、吊下げフック (SUS)、放電針取付ツール、取扱説明書

快適ナビ[®] CO2 モニターミニ SK-40CTH



- ・CO2 濃度に応じて、キャラクタとブザーで換気タイミングの目安を的確にお知らせします。
- ・CO2 濃度の測定器として厚生労働省から推奨されている非分散型赤外線式ガスセンサ (NDIR センサ) を採用しています。非分散型赤外線式ガスセンサ (NDIR センサ) は他のガスの影響を受けにくく、センサ寿命が長いのが特徴です。
- ・温度、湿度、露点温度も測定します。(露点温度は演算値) 快適環境には適切な温度・湿度管理も重要です。
- ・エコモード機能を使用すると、消費電力をおさえ、電池寿命は最長約 1 年と長持ちします。
- ・長期間安定してご使用いただくために、CO2 センサの校正機能により経年変化による測定値のずれが補正できます。
- ・卓上、壁掛け、壁に固定、金属面に貼り付けの 4 種類から設置場所に適した設置が可能です。
- ・CO2 濃度の過去 8 時間の平均値、過去 24 時間の平均値、過去 24 時間の最高値を表示します。室内 CO2 濃度の傾向を把握することができます。(平均値・最高値は電源 ON 時から計測を開始し、電源 OFF でリセットされます。)
- ・いたずらや誤操作防止のため、キーロック機能を搭載しています。ロックの設定や解除には、任意に設定した 4 桁の数字を使用します。

商品コード	型式	メーカー品番	価格 (¥)
359-88-08-08	SK-40CTH	1738-00	18,000

- ・測定範囲
CO2 濃度：400~5000ppm
温度：0.0~50.0℃
湿度：10.0~95.0%rh
露点：-28.1~49.0℃ (演算表示)
- ・測定精度
CO2 濃度：±(5%rdg+50)ppm (400~3000ppm)
±7%rdg (上記以外)
温度：±0.6℃ (20.0~40.0℃)
±1.0℃ (上記以外)
湿度：±5.0%rh (40.0~70.0%rh at 20~30℃)
±7.0%rh (上記以外)
- ・最小表示桁
CO2 濃度：1ppm
温度：0.1℃
湿度：0.1%rh
露点：0.1℃
- ・サンプリング
約 10 秒 (エコモード OFF)
約 60 秒 (エコモード ON)
- ・使用環境：0~50℃ 95%rh 以下 (結露なきこと)
- ・電源：単 4 形電池 3 本
- ・電池寿命：約 6 ヶ月 (エコモード OFF)、約 1 年 (エコモード ON)
※条件：アルカリ電池使用、ブザー 1 日 1 分間鳴動時
- ・材質：ケース /ABS、パネル /アクリル
- ・寸法：W86×D26×H86mm
- ・質量：121g (電池含む)
- ・付属品：取扱説明書、単 4 形電池 3 本 (お試し用)、盗難防止用フックセット 1 セット、壁掛け用アタッチメント 1 個
- ・自動校正機能：7.5 日ごとに期間内の最低値を 400ppm に自動で校正します。夜間や休日など設置場所に人のいない時間帯があると、外気と同じ CO2 濃度 (約 400ppm) に自動で校正します。
※常に人が滞在する環境の場合は、手動校正機能をご使用ください。
- ・手動校正機能：外気を利用して現在の CO2 濃度を約 400ppm に校正します。
- ・トレーサビリティ校正：対応 (温度と湿度のみ)
- ・JCSS 校正：対応 (温度と湿度のみ)