

環境測定機器ダイジェスト

ENVIRONMENTAL MEASURING INSTRUMENTS



INDEX

粉じん計	2
粉じん計・PM2.5測定	3
アスベスト測定	4
大気環境・作業環境	5
ミニポンプ・ガス捕集	6
ガス捕集	7
水質検査	8-9
食品衛生検査	10-11
室内環境・マスクフィッティング	12

デジタル粉じん計



LD-5R型

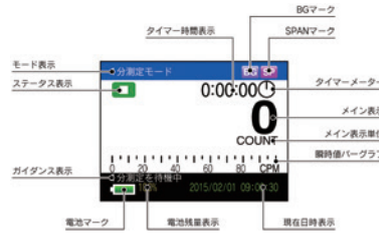
ポンプ吸引式で安定した流量の保持が可能です。小型・軽量で持ち運びやすく、視認性に優れたカラー液晶、LEDインジケータを採用しています。

仕様

品目コード	080000-73
型式	LD-5R
測定原理	光散乱方式
測定範囲	0.001~10.000mg/m ³
感度	1CPM=0.001mg/m ³
機能	タイマー測定、ロギング測定
寸法	184(W)×68(D)×109.5(H)mm
質量	約1.1kg(電池含む)
付属品	ACアダプター、ショルダーベルト、単3乾電池×6本、フィルター
価格 ¥	320,000

※(公社)日本作業環境測定協会 校正基準適合製品
 ※(公財)日本建築衛生管理教育センター 校正認可品
 ※日測協校正付、教育センター校正付をご希望の場合は、別途「新品校正費¥28,000」が必要となります。

カラー液晶ディスプレイ



LEDインジケーター



オプション

PM4の分粒特性を有したサイクロン式の分粒装置です。



品目コード	080000-724
品名	PM4分粒装置
価格 ¥	160,000

デジタル粉じん計



LD-3K2型

作業環境に使用可能なポータブル粉じん計です。質量濃度変換係数をあらかじめ入力しておくことで、測定値を簡単に質量濃度(mg/m³)に換算することができます。付属ソフトによって測定値(CPM値)をPCに取り込み可能です。

仕様

品目コード	080000-41
型式	LD-3K2
測定原理	光散乱方式
測定範囲	0.001~10.00mg/m ³
感度	1CPM=0.001mg/m ³
機能	タイマー測定、ロギング測定
寸法	185(W)×69(D)×105(H)mm
質量	約1.2kg(電池除く)
付属品	ACアダプター、ショルダーベルト、ソフトケース、三脚用アダプター、ソフト付通信ケーブル、単3乾電池×8本
価格 ¥	335,000

※(公社)日本作業環境測定協会 校正基準適合製品
 ※日測協校正付をご希望の場合は、別途「新品校正費¥28,000」が必要となります。

デジタル粉じん計



LD-3S型

LD-3S型は、質量濃度変換係数(K値)について「1.3(0.0013)」と「1.0(0.001)」の切り替え方式を採用して、ビル環境や学校環境の測定で、より適用しやすい仕様になっています。

仕様

品目コード	080000-45
型式	LD-3S
測定原理	光散乱方式
測定範囲	0.001~10.000mg/m ³
感度	1CPM=0.001mg/m ³
機能	タイマー測定
寸法	135(W)×68.4(D)×92(H)mm
質量	約0.8kg(電池含む)
付属品	ソフトケース、単3乾電池×4本
価格 ¥	230,000

※(公財)日本建築衛生管理教育センター 校正認可品
 ※教育センター校正付をご希望の場合は、別途「新品校正費 ¥28,000」が必要となります。

デジタル粉じん計(高濃度用)



LD-5D型

検出部にシーソー機構を採用し吸引ポンプを内蔵することで、比較的高濃度な粉じん作業場での測定を可能にした、光散乱方式による相対濃度計です。フィルターの汚れ具合を確認できるようになっています。

仕様

品目コード	080000-5
型式	LD-5D
測定原理	光散乱方式
測定範囲	0.01~100.0mg/m ³
感度	1CPM=0.01mg/m ³
機能	タイマー測定、ロギング測定
寸法	245(W)×90(D)×190(H)mm
質量	約2.88kg(電池含む)
付属品	ACアダプター、ショルダーベルト、ソフト付通信ケーブル、単2乾電池×8本
価格 ¥	490,000

※(公社)日本作業環境測定協会 校正基準適合製品
 ※日測協校正付をご希望の場合は、別途「新品校正費¥28,000」が必要となります。

デジタル粉じん計(個人ばく露用)



LD-6N2型

デジタル粉じん計LD-6N2型は、粉じんの個人ばく露量の測定を目的とした携帯型粉じん計です。容易に作業者が身につけられるよう、操作部(電気回路部)と検出部を分離しています。測定終了後、付属の専用ソフトウェアを使用することで、測定記録データをパソコンへ取り込むことができます。

仕様

品目コード	080170-22
型式	LD-6N2
測定原理	光散乱方式
測定範囲	1~100,000 CPM (0.001~100mg/m ³)
感度	1CPM=0.001mg/m ³
機能	タイマー測定、ロギング測定
寸法	検出部:100(W)×37(D)×72(H)mm 操作部:70(W)×35(D)×105(H)mm
質量	約0.5kg
付属品	ACアダプター、クリップ3個、標準散乱板兼セロフィルター、通信ソフト、USBケーブル、ソフトケース
価格 ¥	375,000

※(公社)日本作業環境測定協会 校正基準適合製品
 ※日測協校正付をご希望の場合は、別途「新品校正費¥28,000」が必要となります。

屋外用粉じんモニター



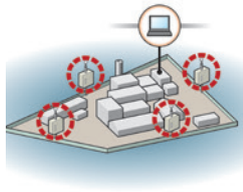
FLD-1型

光散乱方式の粉じん計をキャビネット内に搭載することにより、屋外での粉じん濃度の連続測定に適するように設計されています。サンプリングポンプが内蔵されているので併行測定も可能となります。敷地境界や建設現場などにおいて粉じん濃度の監視に利用することができます。

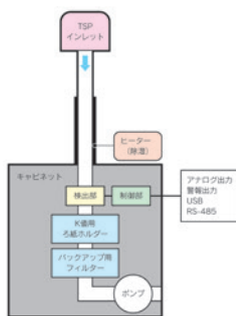
仕様

品目コード	080040-63
型式	FLD-1
測定原理	光散乱方式
測定範囲	0.001~100.0mg/m ³
ポンプ吸引流量	1.7L/min
フィルター径	φ47mm
電源	AC100V 0.5A
寸法(突起部は除く)	400(W)×200(D)×860(H)mm
質量	約14Kg
価格	¥840,000

運用例



系統図



PM2.5デジタル粉じん計



LD-5R型

小型可搬型の粉じん計で、機動性にたけていますので、緊急時や携帯移動が必要な局面に簡易測定器として運用できます。標準採気口に差換えますとLD-5R型としても使用できます。

仕様

品目コード	080000-7251
型式	LD-5R(粉じん計本体)
測定原理	光散乱方式
分粒方式	サイクロン方式
機能	タイマー測定、ロギング測定
付属品	PM2.5サイクロン式分粒装置、フィルター、標準採気口、ACアダプター、シヨルダーベルト、単3乾電池×6本
価格	¥447,000

簡易PM2.5モニター



PS-2型

生活環境中の空気の高麗度を数値で濃度表示できる簡易モニターで、概ね直径2.5μm以下の微小なホコリの空気中の濃度を確認できます。

仕様

品目コード	080990-002
型式	PS-2
粉じん測定範囲	10μg/m ³ ~600μg/m ³
温度測定範囲	-10℃~100℃
湿度測定範囲	10%rh~95%rh
電源	モバイルバッテリー(未付属)
寸法	80(W)×40(D)×88(H)mm
質量	約180g
価格	¥50,000

PM2.5サンプラー



LV-250R型

環境省が定める標準測定法に基づき、フィルターによる微小粒子状物質(PM2.5)の質量濃度が測定できるサンプラーです。吸引口から一定流量で吸引し、インパクターを通過したPM2.5粒子をフィルターに捕集します。

仕様

品目コード	080040-710
型式	LV-250R
分粒特性	PM2.5(2.5μm 50%カット)
吸引流量	16.7L/min
フィルター径	φ47mm
表示項目	流量、温度、気圧、フィルター部温度、フィルター部圧力損失、日時、時間、異常発生
電源	AC100V 2A
寸法	400(W)×320(D)×1414(H)mm
質量	約15kg(本体)、約12kg(架台)
価格	¥1,400,000

パーティクルカウンター



GT-526S型

小型軽量で多機能のパーティクルカウンターです。0.3~10.0μm以上の広範囲の中から6粒径を同時測定ができます。結果をメモリーしてPCにダウンロードも可能です。

仕様

品目コード	080040-526
型式	GT-526S
測定粒径	0.3~10.0μm以上の中から6粒径を選択
測定時間	1~999秒まで1秒間隔で設定
濃度範囲	0~3,000,000個/立方フィート
外部出力	USB
電源	リチウムイオン二次電池 ACアダプター(AC100V)
寸法(突起部は除く)	102(W)×54(D)×159(H)mm
質量	約910g
価格	¥550,000



804型

シンプル機能の小型軽量パーティクルカウンターです。測定中は任意で選択した2粒径の測定データを表示し、測定終了後には4粒径の測定結果を表示することが可能です。

仕様

品目コード	080040-804
型式	804
測定粒径	0.3、0.5、1.0、5.0μm以上の4粒径。 測定中は任意の2粒径を選択表示
測定時間	3~60秒まで1秒間隔で設定
濃度範囲	0~3,000,000個/立方フィート
外部出力	USB
電源	リチウムイオン二次電池 ACアダプター(AC100V)
寸法(突起部は除く)	92.2(W)×50.8(D)×159(H)mm
質量	約790g
価格	¥315,000

ファイバーモニター



F-1K型

繊維状粒子濃度をリアルタイムに計測し、その場で濃度確認ができます。負圧隔離養生解除前の石綿漏洩監視に使用できます。

仕様

品目コード	080000-1000
型式	F-1K
測定範囲	0.0~1000f/L
表示内容	繊維状粒子濃度換算値(f/L) カウント数(Count)、他
測定モード	ダウンタイマー、マニュアル、 ロギング
出力	USB、RS-232C、プリンター、 アラーム(オープンコレクター)
電源	AC100V(ACアダプター)と ニッケル水素二次電池の併用
寸法	380(W)×230(D)×240(H) mm
質量	5.2kg
価格	¥2,480,000

※繊維状粒子相対濃度計測器であり、測定結果は公定法としては取扱われません。
※アスベストの同定はできません。

アスベストサンプリングポンプ



AIP-205型

アスベストサンプリングポンプです。吸引流量5L/min、10L/minでのアスベスト測定に使用できます。オプションでバッテリーの使用が可能です。

仕様

品目コード	080800-205	
型式	AIP-205	
流量可変範囲	1.5~13L/min(無負荷時)	
流量計目盛	1.5~15L/min(20℃、1気圧基準)	
最大吸引圧	80kPa	
タイマー設定	0.1分~999.9分	
吸引排気口径	吸引口:外径φ8mm、排気口:接続なし	
電源	AC100V 0.5A(ヒューズ2A)	
寸法	200(W)×250(D)×210(H)mm	
質量	4.5kg	
価格	¥240,000	

オプション

品目コード	080800-206	080800-107
品名	バッテリーユニット	バッテリーチャージャー
型式	BU-205	BC-105
価格	¥120,000	¥43,000

小型マノメーター



FP-1型

シリコン圧力素子を使用し、-25.0~+25.0Paの範囲の微差圧を精度よく測定できます。データ収録機能も搭載していますので、アスベスト除去工事の解体現場での隔離室における負圧管理の測定に使用可能です。

仕様

品目コード	080140-821
型式	FP-1
測定方式	シリコンダイヤフラムキャピタンス方式
測定範囲	-25Pa~+25Pa
測定精度	0~±15Paにおいて±1Pa±1digit at 校正時23℃ ±15.1Pa~±25Paにおいて±1.5Pa±1digit at 校正時23℃
表示分解能	0.1Pa
データ収録	計5ブロック(1ブロック:32001個)
データ収録間隔	5秒、10秒、60秒
寸法	95(W)×45.4(D)×158(H)mm
質量	約0.43kg(電池含む)
付属品	通信ソフト、通信ケーブル、 トアロンチューブ 3m 単3乾電池×4本
価格	¥185,000

アスベスト測定用 偏光・分散顕微鏡



MT6930型

- ・建材中アスベスト分析(JIS A 1481-1)
- ・偏光観察用対物レンズ10X・40X、分散染色観察用対物レンズ10Xを標準装備。
- ・長寿命なLED照明(3W)の採用により、電球交換の手間がかかりません。
- ・右側の視度調整機構付接眼レンズ10Xに、アイピースグレーティクルを内蔵。
- ・高品質な日本製顕微鏡。
- ・PLM(偏光観察法および分散染色観察法)による定性分析。

仕様

品目コード	080140-6930
対物レンズ	偏光用(ストレンフリー):Plan 10X(N.A.0.25) Plan 40X(N.A.0.65) 計2本 分散染色用:U Plan 10X(N.A.0.25) 計1本
レボルバ	4穴(うち3穴は芯出し機構付)
偏光装置	アナライザ(スライド式) ポラライザ(はねのけ式、目盛付) スライド式換板(鋭敏色/530nm、1/4λ)
コンデンサ	ストレンフリー回転式コンデンサ
ステージ	回転ステージ(直径175mm) 60°目盛付セラミックコーティング、 メカニカルステージ付
価格	¥950,000

アスベストサンプラー



AS-100型

大気環境中浮遊アスベスト測定用サンプラーで、アスベスト除去工事の敷地境界線などの測定に使用します。

仕様

品目コード	080140-103
型式	AS-100
使用例	10L/min フィルター径φ47mm
ろ紙ホルダー	オープンフェイス(カウル付)有効径35mm
電源	AC100V 1.2A または リチウムイオン電池
構成	カウル付フィルターホルダー ろ紙クリップ(φ47用)10個 メンブレンフィルター100枚 吸引ポンプLVS-30型 バッテリーユニットLI-30型 ACアダプター、電源ケーブル、ホルダーバンド 三脚、三脚延長棒、ピンセット、トアロンチューブ10m
価格	¥390,000

ハイボリウムエアサンプラー (全天候型)



HV-RW型

高流量で大気中の有害物質を捕集する全天候型サンプラーです。流量範囲が広く、部品を取り替えることで、粉じん用にもダイオキシン用にも使用できます。
 ・折り畳み式で、移動、保管に便利です。(写真右上参照)
 ・HV-RW型(ダイオキシン用)は環境省指定マニュアルに基づいたダイオキシン用サンプラーです。
 ・ブロワーを含む機器制御部のみ取り外し、点検修理が行えます。(別途作業費) また、制御部のみでの購入も可能なので、機器の更新費用を抑えることができます。

仕様

品目コード	080130-1201	080130-1203
型式	HV-RW(粉じん用)	HV-RW(ダイオキシン用)
標準吸引流量	1000L/min	100または700L/min
設定流量範囲	100~1200L/min	
流量検出	差圧検出方式	
吸引ポンプ	ブラシレスブロワー	
電源	AC100V 10A	
寸法	使用状態:575(W)×575(D)×1420(H)mm、 採取口高さ:1210mm(設置面から) 折りたたみ状態:575(W)×575(D)×960(H)mm	
質量	約31kg	
構成	シエルター、制御部 ホッパー部、フィルターケース スルーパイプ	シエルター、制御部 ホッパー部、フィルターケース シャトルチューブ
価格 ¥	700,000	780,000

ハイボリウムエアサンプラー



HV-500R-4S型

吸引量100~800L/min用に設計されたHV-500R型にPM4分粒装置をセットしたハイボリウムエアサンプラーです。現場での捕集、測定、移動が容易にできるように小型になっています。
 ・積算/瞬時流量、吸引圧力をデジタル表示。
 ・オプションの部品を取り付けることでダイオキシンサンプリング用として使用可能です。

仕様

品目コード	080130-304
型式	HV-500R-4S
標準吸引流量	500L/min
設定流量範囲	100~800L/min
分粒特性	PM4
流量検出	差圧検出方式
吸引ポンプ	ブラシレスブロワー
電源	AC100V 10A
寸法	425(W)×200(D)×270(H)mm
質量	約8kg
価格 ¥	620,000

デジタルオリフィス流量計



OFD-1型

ハイボリウムエアサンプラーの測定現場での流量確認・校正用の流量計です。温度センサー、大気圧センサーを搭載し、自動的に流量換算を行います。ハイボリウムエアサンプラーHV-RW、HV-RシリーズとUSBケーブルで接続し、自動校正を行うことができます。

仕様

品目コード	080130-8
型式	OFD-1
測定範囲	90~1300L/min
流量検出	差圧検出方式
対応機種	HV-Fシリーズ/HV-Rシリーズ、HV-RW
電源	単3乾電池4本、ACアダプター(オプション)
寸法	105(W)×225(D)×180(H)mm
質量	約2kg
価格 ¥	240,000

オプション

品目コード	品名	価格 ¥
080130-0551	角形アダプター	62,000
080130-07511	丸形アダプター	52,000
080130-0553	ポリスチレンアダプター-丸形分粒装置用	40,000

ローボリウムポンプ



LVS-30型

AC/DC(交流・直流)両電源に対応した小型軽量の吸引ポンプです。ローボリウムエアサンプラーとして作業環境や大気環境中の粒子状物質の測定などをはじめ、さまざまなサンプリング用の吸引ポンプとして使用できます。
 ※LVS-30型本体には、駆動に必要な電源類は含まれておりません。
 ・バッテリーを使用する場合…下記①~④すべてを別途ご用意ください。
 ・ACアダプターのみ使用する場合…①、③、④を別途ご用意ください。

No	品目コード	品名	価格 ¥
①	080800-030	ローボリウムポンプ LVS-30型 本体	198,000
②	080800-031	バッテリーユニット LI-30型	75,000
③	080800-032	ACアダプター ATSO90-P240型	10,000
④	080800-0321	電源ケーブル ATSO90-P240用	5,000

仕様

型式	LVS-30
流量可変範囲	5.0~30.0L/min
寸法(突起物を除く)	168(W)×228(D)×111(H)mm
質量	2.3kg(バッテリーユニットLI-30(別売)を含む)

ローボリウムポンプ用
基準流量計



FC-L1型

各種ローボリウムエアサンプラー用吸引ポンプの流量校正に適した基準流量計です。
 測定流量は、25℃1気圧、20℃1気圧、0℃1気圧、実流量への補正を自動で行うため、デジタル表示される流量をそのまま基準流量として使用できます。

仕様

品目コード	080120-157
型式	FC-L1
測定範囲	5~40L/min
積算流量表示範囲	0.0~99999L
電源	単3乾電池4本、 ACアダプター(オプション)
寸法	105(W)×170(D)×100(H)mm
質量	900g
価格 ¥	199,800

PM4個人サンプラーセット



PM4個人サンプラー

作業環境粉じんの個人ばく露評価を行うための個人サンプラーです。作業者個人のばく露量を「吸入性粉じん濃度」と「総粉じん濃度」の両面から測定できます。

仕様

品目コード	080150-446
ろ紙ホルダー	NWPS-254プラスチック製φ25mm1コ
分粒特性	PM4(4μm50%カット)
吸引ポンプ	ミニポンプMP-W5P型
吸引流量	2.5L/min
構成	個人サンプラー用ホルダー NWPS-254型、ミニポンプ MP-W5P型充電器セット、グリスセット、グリスガイド、中間クリップ、PTFE/バインダーフィルター TF98R φ25×100枚、ソフトケース、乾電池ホルダー、トアロンチューブ、3色カラーキャップ
価格 ¥	194,000

慣性衝突式分粒装置



NWPS-254/NW-354型

NWPS-254型は、吸引ポンプで2.5L/minで吸引することにより、NW-354型は、20L/minで吸引することにより、粉じんをPM4(4μm50%カット)の特性で捕集することができます。
 いずれも(公社)日本作業環境測定協会校正基準適合製品です。

仕様

品目コード	080150-254	080120-354
型式	NWPS-254	NW-354
吸引流量	2.5L/min	20L/min
分粒特性	4μm50%カット	
使用温度範囲	0~40℃	
構成	グリスガイド、 トアロンチューブ 7x10(1m)	グリスガイド、 クリップケース (ガラス捕集板、 ろ紙クリップ入)
価格 ¥	23,000	60,000

ミニポンプMP-ΣNⅡシリーズ



MP-Σ300NⅡ型

定流量機能を内蔵したエアサンプリング用ポンプです。流量範囲別にベーシックタイプのMP-Σ30NⅡ型/MP-Σ300NⅡ型/MP-Σ500NⅡ型と、高圧損失タイプのMP-Σ100HNⅡ型と4種のモデルがあります。標準電源はリチウムイオン二次電池で、乾電池で運転させた場合と比較して約2倍の時間、運転が可能となっています。

仕様

品目コード	080860-034	080860-304	080860-504	080860-104
型式	MP-Σ30NⅡ	MP-Σ300NⅡ	MP-Σ500NⅡ	MP-Σ100HNⅡ
設定流量範囲	0.05~0.500L/min	0.50~3.00L/min	2.00~5.00L/min	0.30~1.50L/min
電源	リチウムイオン二次電池(クイックチャージャー別売)(乾電池ユニット、ACアダプターはオプション)			
寸法	145(W)×67(D)×95(H)mm			
質量	650g(リチウムイオン二次電池含む)			
価格 ¥	98,000	98,000	98,000	105,000

オプション

品目コード	080860-110	080860-011	080000-1203
品名	クイックチャージャー(充電器) QC-10N型*	乾電池ユニット DB-10N型	ACアダプター PA-1203型
価格 ¥	22,000	9,000	13,000

* ACアダプター兼用。

ワイドレンジミニポンプ



MP-W5P型

定流量機能を内蔵した携帯型のエアサンプリング用ポンプです。携帯に適した小型軽量設計でありながら、設定流量範囲が0.050~5.00L/minと広範囲をカバーしており、個人ばく露測定、作業環境・室内環境・大気環境中のエアサンプリングなど、幅広くご利用いただけます。

仕様

品目コード	080860-50601	080860-50602	0080860-50603
型式	MP-W5P 充電器付セット	MP-W5P 充電器付セット	MP-W5P 乾電池ホルダーセット
電源構成	ニッケル水素二次電池 充電器のみ	ニッケル水素二次充電電池、 充電器(クイックチャージャー)、 ACアダプター	乾電池ホルダーのみ
設定流量範囲	0.050~5.00L/min		
寸法	95(W)×56(D)×95(H)mm(突起物を除く)		
質量	0.45kg(ニッケル水素二次電池装着時)		
価格 ¥	109,000	131,000	99,000

オプション・スペアパーツ

品目コード	品名	価格 ¥
080860-5051	ニッケル水素二次電池 NI-W5型	15,000
080860-5052	乾電池ホルダー MP-W5P用	5,000
080860-5055	ソフトケース MP-W5P用	9,500
080860-5057	フィルターエレメント VFE-2型 5コ入	3,500

パーソナルミニポンプ



PMP-001型

定流量機能を内蔵した小型軽量・携帯型のエアサンプリング用ポンプです。流量設定範囲は10~300mL/minと低流量域の吸引に特化しています。作業環境測定・室内環境測定はもちろん、携帯性に優れているため個人ばく露測定にもご利用いただけます。

仕様

品目コード	080870-001
型式	PMP-001
設定流量範囲	10~300mL/min
電源	単3形乾電池2本、DC5V(microB USB)
寸法	63(W)×29(D)×115(H)mm
質量	190g(乾電池含む)
価格 ¥	100,000

オプション

品目コード	080870-0017	080870-0016
品名	ソフトケース 三脚マウント付	ゴムアダプター ミニポンプ用
価格 ¥	9,500	900

小型汎用ミニポンプ



MP-2N型

超小型の空気吸引ポンプで、軽量、携帯型、電池式にもかわらず吸引圧力が高く、安定した吸引流量を広い範囲に可変できる性能を備えています。単3乾電池で8時間以上の連続使用が可能です。

仕様

品目コード	080860-2
型式	MP-2N
最大流量	2.5L/min(無負荷時)
最大吸引圧	33kPa
ポンプ方式	シングルダイヤフラム、ストローク可変
電源	単3乾電池8本
寸法	115(W)×43(D)×81(H)mm
質量	0.5kg
価格 ¥	55,000

ミニポンプ用 基準流量計



FC-M1型

各種ミニポンプの校正に適した基準流量計です。測定流量は、25℃1気圧、20℃1気圧、0℃1気圧、実流量への補正を自動で行うため、デジタル表示される流量をそのまま基準流量として使用できます。

仕様

品目コード	080120-158
型式	FC-M1
測定範囲	0.05~5.00L/min
積算流量表示範囲	0.0~9999.9L
電源	DC9V(単3乾電池×4本) ACアダプター(オプション)
寸法	105(W)×170(D)×100(H)mm
質量	900g
価格 ¥	199,800

チャコールチューブ



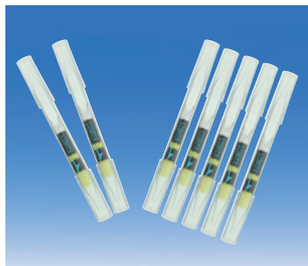
有機溶剤用

ヤシガラ活性炭をガラス管に封入した製品です。スタンダード型は活性炭を二層に充填しているので破過の検知が可能です。単層型はパッシブガスチューブとの併行測定に、ジャンボ型は管外径が大きく充填量が多いので高濃度有機ガス測定や測定時間延長に便利です。

仕様

品目コード	080150-054	080150-0541	080150-0532
品名	スタンダード	単層	ジャンボ
用途	無極性有機溶剤の捕集		
充填剤	ヤシガラ活性炭		
充填量	100/50mg(2層)	200mg	400/200mg(2層)
入数	24本入	24本入	60本入
価格 ¥	5,400	5,400	17,000

カーボンビーズアクティブ



有機溶剤用

石油合成系の球状活性炭を封入した製品です。20~40メッシュの球状活性炭を充填しています。カーボンビーズアクティブは100mgと50mg、カーボンビーズアクティブ・ジャンボは400mgと200mgの2層に球状活性炭を充填しています。

仕様

品目コード	080150-090	080150-094	080150-093
品名	スタンダード	単層	ジャンボ
用途	無極性有機溶剤の捕集		
充填剤	球状活性炭		
充填量	100/50mg(2層)	200mg	400/200mg(2層)
入数	24本入	24本入	12本入
価格 ¥	5,800	6,000	5,600

シリカゲルチューブ



極性化合物用

極性化合物などに吸着力が強いシリカゲルをガラス管に封入した製品です。スタンダード型はシリカゲルを2層に充填していますので、破過の恐れがある場合に最適です。スモール型は少充填タイプで、NIOSHのアミン類の測定などにも規定されるものです。

仕様

品目コード	080150-061	080150-0631
品名	スタンダード	スモール
用途	極性化合物の捕集	
充填剤	シリカゲル	
充填量	520/260mg(2層)	150/75mg(2層)
入数	12本入	60本入
価格 ¥	3,200	15,000

DNPHアクティブガスチューブ



アルデヒド・ケトン類用

DNPH 含浸シリカゲルを充填した捕集管です。カートリッジの材質は高密度PEで、汚染がおこりにくく、他社製品と連結可能です。

仕様

品目コード	080150-076
用途	アルデヒドケトン類用
充填剤	DNPH(2,4-ジニトロフェニルヒドラジン)含浸シリカゲル
充填量	350mg
入数	10本入
価格 ¥	12,000

オゾンスクラバー



DNPHアクティブガスチューブ用

DNPH 誘導体を分解してしまう大気中のオゾンを除くことが可能なカートリッジです。DNPH アクティブガスチューブでのサンプリングにご使用いただけます。※高湿度環境下では加温装置等をご使用ください。

仕様

品目コード	080150-0761
用途	DNPH 誘導体を分解するオゾンの除去
充填剤	ヨウ化カリウム
充填量	1.2g
入数	10本入
価格 ¥	7,000

パッシブガスチューブ



有機溶剤用

ポンプを用いずガスの自然拡散を利用した個人暴露量を測定するためのパッシブサンプラーです。拡散チューブに粒状活性炭を充填したもので、袋から取り出すだけでサンプリングができます。

仕様

品目コード	080150-066
用途	無極性有機溶剤の捕集
充填剤	ヤシガラ活性炭
充填量	200mg
入数	12本入
価格 ¥	9,000

カーボンビーズパッシブ
低ブランク型



有機溶剤用

石油合成系の球状活性炭を封入したCBP(カーボンビーズパッシブ)ガスチューブです。分析前処理時に微粉末が出にくく、さらにガラス容器に入っているため低ブランクを維持しています。室内環境測定のスクリーニングなどに適しています。

仕様

品目コード	080150-097
用途	無極性有機溶剤の捕集
充填剤	球状活性炭
充填量	300mg
入数	10本入
価格 ¥	24,000

DNPHパッシブガスチューブ



アルデヒド・ケトン類用

DNPH 含浸シリカゲルを拡散チューブに充填したポンプ不要のパッシブサンプラーです。注射筒が接続できるので抽出操作が容易で、ロスが少ない構造です。

仕様

品目コード	080150-075
用途	アルデヒドケトン類用
充填剤	2,4-ジニトロフェニルヒドラジン含浸シリカゲル
充填量	200mg
入数	10本入
価格 ¥	18,000

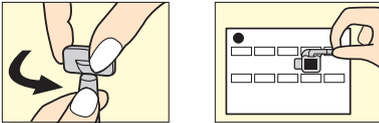
簡易水質検査キット シンプルパック®



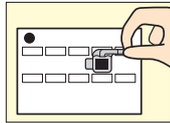
水質検査用

シンプルパックは公定法や、JIS法、衛生試験法などに採用されている比色法を参考に開発されたものです。検水をシンプルパックに吸水して振り混ぜ、付属のカラーチャートと比較するだけの簡単操作です。

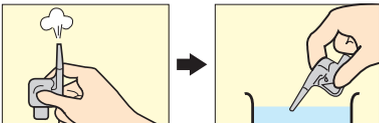
操作手順



ノズル部を指でささえながら、ノブをねじって切り取ります。



検液を振り混ぜ、標準色と比較し、濃度を判定します。



ポンプ部を指で押して、容器内の空気を追い出します。



検液をポンプ部に吸入します。

仕様

測定項目	測定範囲	呈色	品目コード	入数	価格¥
pH 5	pH5.0~9.5	橙→黄→緑→青	080520-302	48	4,300
pH36	pH3.6~6.2	黄→緑→青→紫	080520-303		4,300
pH48	pH4.8~8.2	橙→黄→緑→青	080520-305		4,300
遊離残留塩素	0.1~5mg/L	淡桃→濃桃	080520-306		4,300
(総)残留塩素	0.1~5mg/L	淡桃→濃桃	080520-307		4,300
残留塩素100	5~100mg/L	淡黄→黄→黄土色	080520-315		4,300
残留塩素300	50~300mg/L	黄→茶	080520-316		4,300
亜硝酸 亜硝酸イオン 亜硝酸性窒素	0.02~1mg/L 0.006~0.3mg/L	淡桃→桃赤	080520-308		4,300
硝酸 ※ 硝酸イオン 硝酸性窒素	1~45mg/L 0.2~10mg/L	淡青→桃	080520-322	24	4,000
遊離シアン	0.02~2mg/L	淡青→紫	080520-309	48	4,000
鉄(II)	0.3~10mg/L	淡橙→橙	080520-310		4,300
鉄(Fe ²⁺ +Fe ³⁺)	0.3~10mg/L	淡橙→橙	080520-311		4,300
銅	0.5~10mg/L	淡褐→褐	080520-312		4,300
フッ素	0~5mg/L	赤紫→紫	080520-313		4,300
六価クロム	0.05~2mg/L	淡桃→赤紫	080520-317		4,300
全硬度	0~200mg/L	淡桃→赤紫	080520-318		4,300
マンガン	0.5~20mg/L	淡桃→桃赤	080520-319		4,300
リン酸	0.2~10mg/L	淡青→濃青	080520-321	4,300	
アンモニウム アンモニウムイオン アンモニウム性窒素	0~10mg/L 0~8mg/L	淡黄→青緑	080520-329	4,300	

※ 硝酸の測定には、別途、亜硝酸(080520-308)が必要です。

簡易水質検査キット シンプルパック® ミニ



ミニシリーズ

これまでの48コ入りのシリーズが少数になってお求めやすくなりました。使用頻度が少ない場合などには、使用期限や保管方法が気になりますがこのシリーズなら、パック1つ1つが個別包装ですので、保存性もアップします。

仕様

品目コード	測定項目	入数	価格¥
080520-3062	遊離残留塩素	6	900
080520-3112	鉄	6	1,400
080520-3182	全硬度	6	1,400

※測定範囲は、上記と同じです。

簡易水質検査キットシンプルパック® 水のチェック隊



水のチェック隊シリーズ



測定目的別にいくつかのシンプルパックの項目をセットしました。目的に応じた水質検査がこれ1つで行えます。また、身近な測定を通じて環境を考えることのできる分かりやすいストーリー形式の解説書付の体験学習タイプのキットとして、学校での実験や環境学習に適しています。

仕様

品目コード	測定対象	測定項目	パック入数	価格¥
080520-461	【水道水】	pH5、遊離残留塩素、亜硝酸、鉄、全硬度	各2回分	1,800
080520-463	【酸性雨】	pH36	5回分	1,000

※測定範囲は、上記と同じです。

ハンディ水質計アクアブ®



AQ-201型 / AQ-202型

ハンディ水質計アクアブは、吸光光度法を用いた携帯型の水質計です。検水によるゼロ点合わせ、検水発色、濃度測定と簡単な操作で測定できます。測定値は、最大99ポイントまで本体に保存することができます。

仕様

品目コード	080560-201	080560-202
測定項目	遊離残留塩素 / 総残留塩素*	残留塩素高濃度(総残留塩素)
型式	AQ-201	AQ-202
測定範囲	0.00~2.00mg/L	0~300mg/L
測定原理	DPD 試薬吸光光度法	ヨウ素試薬吸光光度法
光源	LED	
検水量	10mL	
寸法	70(W)×142(D)×63(H)mm	
質量	約250g	
電源	アルカリ乾電池 単4×4本	
付属品	キャリングケース、試料セル(ガラス製)2本、乾電池 単4×4本、クイックマニュアル 試薬25包	
価格 ¥	49,800	54,800

消耗品 / オプション

品目コード	080540-501	080540-503	080560-1021A	080520-0058	080560-2001
品名	粉体試薬DPD法用 100回分	粉体試薬DPD法用 500回分	粉体試薬残留塩素高濃度用 100回分	ヨウ化カリウム20g(約50回分)	試料セル(ガラス製)AQ-201/202用
価格 ¥	1,800	6,800	3,000	3,700	800

残留塩素測定器



DPD法

本測定器は、残留塩素を含む水にDPD (N,N-ジエチルパラフェニレンジアミン) 試薬を加えたとき特異的に反応し、残留塩素の量に応じて淡赤紫色を呈する反応に基づく簡易測定方法です(総残留塩素*の測定の場合はオプションのヨウ化カリウムを併用します)。

仕様

品目コード	080540-520	080540-521
測定法	DPD法	
測定範囲	0.05~2.0mg/L 12段階	
構成	残留塩素計(比色板12段階)、ビニールケース 角形試験管(10mL目盛付)3本	
DPD粉体試薬	なし	100回分付
価格 ¥	10,500	12,100

*AQ-201型もしくは、残留塩素測定器を使用し、総残留塩素濃度を測定する場合は、DPD粉体試薬の他にヨウ化カリウムが必要です。



中濃度用

浴槽水の消毒で用いられる結合塩素モノクロアミン(3mg/L程度)の濃度管理や循環式浴槽の配管の塩素消毒剤(5~10mg/L)の濃度管理にお勧めです。

仕様

品目コード	080540-523
測定法	DPD法
測定範囲	2.0~10mg/L 6段階
DPD粉体試薬	なし
構成	残留塩素計(比色板6段階) ビニールケース 角形試験管(10mL目盛付)3本
価格 ¥	13,000

*DPD 試薬及びヨウ化カリウム試薬は別途ご購入ください。

pH残留塩素計



pH残留塩素計 試薬付

水道水、プール水、浴場など、pHと残留塩素、二つの測定が必要な場合に便利な測定セットです。比色板を取り外せますので、退色した場合は比色板だけの交換が可能です。

仕様

品目コード	080540-23
測定項目	pH
測定範囲	BTB 5.8~7.0(7段階) PR 7.2~8.4(7段階)
残留塩素	DPD法 0.05~2.0mg/L (12段階)
構成	pH測定器本体 1式 (角形試験管 3本、ねじ口滴びん 2本付) 残留塩素測定器DPD法用樹脂比色板 1枚 BTB指示薬 50mL 1本 PR指示薬 50mL 1本 DPD法用粉体試薬 100回分
価格 ¥	28,000

ペッテンコーヘル水温計



ペッテンコーヘル水温計

水質検査に先立って採水位置の水温を測定するのに用います。水中に入れて、測定位置に数分間浸しておいてから、引き上げて温度計の示度を読みます。

仕様

品目コード	080550-01
温度範囲	-10~+50℃
温度計(目盛)	アルコール1/2℃
寸法	φ55×335mm
質量	0.3kg
価格 ¥	12,000

濁度計セット



S-100型

2本の比色管の1本に濁度標準液を、他の管に被測定液を入れ、この2つの濁度が同一に見えるまで液量を加減して試料の濁度を計算から求めます。

- ・2本の比色管を用い、標準液との比色で濁度を測定します。
- ・色度標準液との比色で色度の測定も可能です。

仕様

品目コード	080520-06
型式	S-100
構成	比色管2本、ポリびん1コ、ケース1コ、ピペット(10mL)1コ、電箱1コ、洗浄びん1コ
寸法	162(W)×120(D)×450(H)mm
価格 ¥	70,000

別売品

品目コード	品名	価格 ¥
080520-0010	濁度標準液 (ポリスチレン100度)100mL	28,000
080520-0012	色度標準液(1000度)50mL	6,500

透視度計



標準型

透視度計の上部から覗きながら試料水を抜いて、底に沈めた標識板の二重十字が識別できるときの水層の高さを測定します。

仕様

品目コード	080530-052
型式	標準型
試験方法	JIS K0102
比色管	内径φ31×320(H)
寸法	100(W)×100(D)×327(H)mm
価格 ¥	6,200

簡易油脂検査キット シンプルパック®



油脂劣化度測定用

加熱油脂(植物油)の酸敗度を簡単に測定できる簡易油脂検査キットです。パックに検査液が封入されているので、検査する油をパックに吸い上げ、付属のカラーチャートと比較するだけで簡単に酸価が測定できます。

仕様

品目コード	測定値	入数	価格¥
080520-351	0.5以下、1.0、1.5以上	48コ (12コ/袋)×4	4,000
080520-352	1.5以下、2.0、2.5以上		4,000
080520-3525	2.0以下、2.5、3.0以上		4,000
080520-353	2.5以下、3.0、3.5以上		4,000

操作手順

- 1 ノズル部を指でささえながら、ノブをねじって切り取ります。
- 2 ポンプ部を指で押して、パック内の空気を追い出します。
- 3 測定する油を、目安線まで吸い上げ、中の発色剤と10秒間よく振り混ぜます。その後、1分間放置します。
- 4 1分間放置後、付属の標準カラーチャートの色と二層に分かれた液の上層と比較(比色)し、濃度の判定をします。

AV試験紙



油脂酸価試験紙

フライヤー油の劣化具合を表す、酸価値を現場で簡単に測定できる試験紙です。『弁当及びそうざいの衛生規範』(昭和54年6月29日環食第161号)で揚げ処理を行った油の交換目安とされる2.5付近を測定できます。

仕様

品目コード	080570-55
測定値	1.5、2.5、3.5
入数	50枚
価格 ¥	2,000

POV試験紙



過酸化物価試験紙

使用している油脂、サラダ油など、常温で液体の食用植物油の過酸化物価を直接検査できます。製品の製造段階でのチェック、保存状況の把握に非常に有効です。

仕様

品目コード	080570-811
測定値	0、10、30~50
入数	50枚
価格 ¥	7,500

過酸化物価測定キット



POVテスター5型

油脂加工食品及び種実類中の過酸化物価を簡単に測定できます。公定法の滴定法と比較して、作業時間・測定コストを大幅に削減できます。

- 測定できる油脂加工品
ポテトチップス、かりんとう、ピーナッツ、クルミなど

仕様

品目コード	080570-85
測定値	5、10、20、30meq/kg
測定原理	ヨウ素でんぷん反応
付属品	発色ろ紙 100枚、試薬 9mL、アルミ箔 250枚、カラーチャート 1枚
価格 ¥	11,000

※測定には本製品以外に以下のものがが必要です。ミキサー、ホットプレート、マイクロピペット、ピンセット、純水



POVテスター低濃度型

POVテスター5型よりもPOV10以下の測定に適した低濃度タイプです。入荷したての原料や出荷前の製品検査に利用できます。測定できる油脂加工品はPOVテスター5型と同様です。

仕様

品目コード	080570-86
測定値	2、4、8meq/kg
測定原理	ヨウ素でんぷん反応
付属品	発色ろ紙 100枚、試薬 9mL、アルミ箔 250枚、カラーチャート(ケース一体型) 1枚
価格 ¥	11,000

※測定には本製品以外に以下のものがが必要です。ミキサー、ホットプレート、マイクロピペット、ピンセット、純水

亜硝酸テスター



食品用

亜硝酸テスターはグリーン反応により、食品中の亜硝酸塩を検出します。食品に浸してから正確に1分後に比色表と比較し判定します。ハム、ソーセージ、漬物などの検査に適しています。

仕様

品目コード	080570-71
測定値	0、5、10、30、50、100mg/kg
入数	50枚
価格 ¥	4,000

有効塩素濃度測定キット



AQ-201P / AQ-202P 型

食品加工や食品調理に関わる施設では、食中毒などを未然に防ぐため、食品加工に用いる水道水の管理や、消毒用の高濃度の次亜塩素酸水の濃度管理が必要とされています。AQ-201P型は2.00mg/Lまでの低濃度の遊離残留塩素・総残留塩素濃度を、AQ-202P型は、300mg/Lまでの高濃度の総残留塩素濃度を測定できます。また、検水を入れる試料セルの材質はPET製になっています。

■仕様

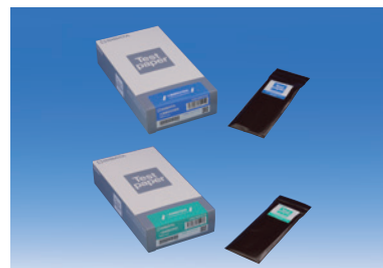
品目コード	080560-2010	080560-2020
測定項目	遊離残留塩素／総残留塩素*	残留塩素高濃度(総残留塩素)
型式	AQ-201P	AQ-202P
測定範囲	0.00~2.00mg/L	0~300mg/L
測定原理	DPD 試薬吸光度法	ヨウ素試薬吸光度法
光源	LED	
検水量	10mL	
寸法	70(W)×142(D)×63(H)mm	
質量	約250g	
電源	アルカリ乾電池 単4×4本	
付属品	キャリングケース、試料セル(PET製)2本、乾電池 単4×4本、クイックマニュアル 試薬25包	
価格 ¥	49,800	54,800

* AQ-201P型を使用して、総残留塩素濃度を測定する場合は、DPD粉体試薬の他にヨウ化カリウムが必要です。

■消耗品／オプション

品目コード	080540-501	080540-503	080560-1021A	080520-0058	080560-200A
品名	粉体試薬DPD法用 100回分	粉体試薬DPD法用 500回分	粉体試薬残留塩素高濃度用 100回分	ヨウ化カリウム20g(約50回分)	試料セル(PET製)AQ-201P/202P用
価格 ¥	1,800	6,800	3,000	3,700	1,000

細菌試験紙



大腸菌群試験紙 / 一般細菌試験紙

特殊処理をした試験紙による細菌の簡易試験法で検液1mLを試験紙に滴下、または検液に浸漬し恒温器(37℃)で培養後、スポット数の平均を判定するだけの簡単な操作です。

■仕様

品目コード	品名	入数	価格 ¥
080510-3010	大腸菌群試験紙	25枚	2,800
080510-301		100枚	10,500
080510-3020	一般細菌試験紙	25枚	2,800
080510-302		100枚	10,500

カルボックス



CB-101型

本器の設置寸法はB5サイズの内紙より小さく、槽内は37℃に保たれるように設計されています。当社の細菌試験紙を40枚入れることができるパーソナルタイプのミニインキュベーターです。

■仕様

品目コード	080510-32
型式	CB-101
設定温度	37℃(固定)
電源	AC100V 0.5A
寸法	240(W)×160(D)×82(H)mm
質量	約1kg
価格 ¥	24,000

コンパクトインキュベーター



SCI-13型

微生物の各種試験法で培養過程に適したインキュベーターです。槽内には一度に12コのシャーレを培養することができます。観察窓によって扉を閉じたままでもインキュベーター内の状況を確認することができます。

■仕様

品目コード	051620-13
型式	SCI-13
設定温度範囲	室温+5~60℃
温度設定	アナログ
温度表示	デジタルLED
温度調節精度	±1℃
槽内寸法	310(W)×205(D)×200(H)mm
価格 ¥	98,000

コロニーカウンター



コロニーカウンターペン

マーキングすると自動的にカウント音が鳴り、最大99999までカウントすることができます。

■仕様

品目コード	051280-04
表示	デジタル5桁(液晶)
ボタン電池	LR-41 1.5V
付属品	水性ペン1本(黒)、ボタン電池1コ
価格 ¥	7,000

*試験紙は別売りです。

■消耗品

品目コード	品名	価格 ¥
051280-041	水性ペン黒 1本	1,000



CL-570型

食品衛生分野をはじめとして微生物コロニーの計数に適しています。フリーアーム付ルーベと明るい蛍光灯照明、計数機構(マーキングペン)により各種培養時のコロニーの計数ができます。

■仕様

品目コード	051270-02
型式	CL-570
表示	0000~9999(LED)
シャーレ径	150mmまで
レンズ	φ100mm 倍率1.5倍
蛍光灯	リング型 30W
電源	AC100V 0.5A
寸法	300(W)×330(D)×100(H)mm
質量	5.5kg
価格 ¥	95,000

室内環境測定セット



IES-5000型

厚生労働省告示の「建築物における衛生的環境の確保に関する法律」、通称「建築物衛生法」に基づき、ビル内の空気環境を測定する器械です。本器は上記法律で定められている主要6項目(浮遊粉じん、一酸化炭素、二酸化炭素、温度、湿度、気流)を同時に測定し、測定操作はタブレットPCで行います。

- ・100ポイントの測定結果を記憶、保存
- ・建築物名称(ビル名称)、測定実施者、天候、在室者数、喫煙者数など報告書記載項目の入力、保存
- ・主要6項目の同時測定による現場測定作業の省力化

仕様

品目コード	080610-5002					
型式	IES-5000					
測定項目	浮遊粉じん	温度	相対湿度	気流	一酸化炭素	二酸化炭素
測定範囲	0.000~4.000mg/m ³	-10~60℃	5~95%r.h.	0.05~2.0m/s	0~100ppm	0~1000ppm
価格 ¥	ご照会ください					

※照度、騒音、床上10cmの温度、輻射熱はオプションとなります。

照度計



CANA-0010型

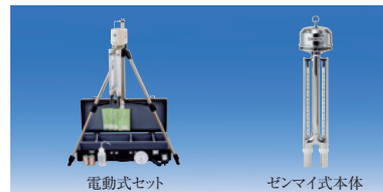
大きな数字で見やすい表示、ボタン操作一つで、電源オン・ホールド・電源オフの切り替えができます。また、約5分のオートパワーオフ機能も付いています。専用ケーブル(オプション)と市販のRS232C-USB変換ユニットにより、パソコンへのデータ出力も可能です。*

仕様

品目コード	080240-0010
型式	CANA-0010
規格	JIS C 1609-1 A級
測定範囲	0~99,999 lx
価格 ¥	29,800

*データの送受信にはロイヤリティフリーの受信ソフトをご利用ください。

アスマン通風乾湿計



アスマン通風乾湿計

- ・一定の風速の下での温度測定
ゼンマイ式または電動式。いずれも風速約3.7m/sの下での測定となります。
- ・現場測定に便利
三脚で所定の高さに調節できます。
- ・気象観測はもちろん、ビルや工場等の環境測定に適しています。
- ・長時間の測定にも、難しいメンテナンスを必要としないので対応でき、屋外・屋内を問わずご利用いただけます。

仕様

品目コード	駆動方式	価格 ¥
080310-01	ゼンマイ式セット	76,000
080310-02	ゼンマイ式本体	64,000
080310-06	電動式セット(検定なし)	108,000
080310-061	電動式セット(検定有)	205,000
080310-07	電動式本体(検定なし)	96,000
080310-071	電動式本体(検定有)	178,000

※水銀温度計を使用しています。アルコールタイプ(電動式のみ)もございます。お問い合わせください。

風速計



ISA-700型

定温度差動作方式を風速検知駆動原理として、高精度な風速測定を可能にしたハンディタイプでローコストタイプの熱式風速計です。

仕様

品目コード	080280-7002
型式	ISA-700
測定範囲	0.05~10.00m/s
温度補償範囲	5~50℃
電源	単4乾電池4本 ACアダプター(オプション)
寸法	76(W)×27(D)×135(H)mm
質量	約210g(電池含む)
価格 ¥	70,000

風速計



ISA-101/111型

プローブ分離型のワイヤレス風速計です。Bluetooth通信により現場での操作性を向上させ、手元の大画面表示ユニットで風速と温度を確認できます。

仕様

品目コード	080280-101	080280-111
型式	ISA-101	ISA-111
測定範囲	風速:0.01~30m/s 湿度:-20~70℃	
電源	プローブ:単3乾電池2本、ケーブル接続時の表示ユニットを介したUSBケーブルからの電源供給 表示ユニット:単3乾電池2本、USB給電	
寸法	プローブ グリップ部:25(W)×38.5(D)×148(H)mm プローブ センサー部:φ8(最大φ10)×177~608mm 表示ユニット部:62(W)×23.5(D)×100(H)mm	
質量	約125g	
価格 ¥	98,000	138,000

※USBケーブル等は市販のものをご用意ください。

労研式マスクフィッティングテスター



MT-05U型

各種作業環境現場や医療現場で使用される防じんマスクの顔面への密着状態を数値で定量的に確認できるポータブルタイプのテスターです。

仕様

品目コード	080200-081
型式	MT-05U
測定範囲	計数範囲:0~9,999,999カウント 漏れ率:0~100% 防護係数:1~10000
電源	AC100V 約0.5A
寸法	210(W)×240(D)×232(H)mm(突起物除く)
質量	約3kg
価格 ¥	850,000

別売品

品目コード	080200-075	080200-0751
品名	粒子発生器	塩タブレット
価格 ¥	15,700	5,500

●このカタログに記載の価格および仕様、外観は2021年9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製品の色とは、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。●ご使用前に、必ず取扱説明書をお読みください。●有機溶媒を使用される際は、適切な排気装置が付いた部屋でご使用ください。

SIBATA 製品のご用命は

SIBATA SCIENTIFIC TECHNOLOGY LTD.
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



このパンフレットは環境対応型「水なし印刷」で印刷しています。