

環境測定機器レンタルカタログ

RENTAL CATALOG

粉じん測定

有機溶剤

騒音

室内環境

大気環境



光散乱式粉じん計 LD-5R



SIBATA

測定範囲	0.001~10mg/m ³ (標準粒子に対して)
測定時間設定	1,2,10,60,240分、任意、手動
ロギング測定機能	あり
電源	乾電池(単3×6本)、ACアダプター
寸法・質量	184(W)×68(D)×109.5(H)mm 約1.1kg(電池含む)
月額基本料金	¥56,000
通信ケーブル(ソフト付)	
月額基本料金	¥3,000

※(公社)日本作業環境測定協会 較正付
※通信ケーブルはLD-5R専用となります

光散乱式粉じん計 LD-6N2



SIBATA

測定範囲	0.001~10mg/m ³ (標準粒子に対して)
測定時間設定	ダウンタイマー又は手動
ロギング測定機能	あり(専用通信ソフト付)
電源	Ni-MH充電電池(連続使用約10H)、 ACアダプター
寸法・質量	(A)検出部:100(W)×37(D)×72(H)mm (B)操作部:70(W)×35(D)×105(H)mm (C)中継ケーブル:1m 約0.5kg (A+B+C)
月額基本料金	¥76,000

※(公社)日本作業環境測定協会 較正付

光散乱式粉じん計 3444



KANOMAX

測定範囲	0.001~10mg/m ³ (標準粒子に対して)
測定時間設定	6,10,30秒、1,2,3,5,10分、手動
ロギング測定機能	あり
電源	乾電池(単3×6本)、ACアダプター
寸法・質量	162×60×109mm、約1.3kg(電池含む)
月額基本料金	¥56,000

※(公社)日本作業環境測定協会 較正付

ピエゾバランス粉じん計 3521



KANOMAX

測定範囲	0.01~5mg/m ³ (標準粒子による)
測定時間設定	24,120秒、1~60分まで設定可能
データ保存	500個
電源	Ni-MH充電電池、ACアダプター
寸法・質量	65(W)×180(H)×150(D) mm 1.75kg
月額基本料金	お問合せ下さい

PM2.5サイクロン LD-5R用



SIBATA

製品概要	PM2.5の分粒特性を有したサイクロン式の分粒装置です。デジタル粉じん計LD-5/LD-5Rに取付けて使用します。
月額基本料金	¥12,000

光散乱式粉じん計 LD-3S



SIBATA

測定範囲	0.001~10mg/m ³ (標準粒子に対して)
測定時間設定	1,3,5,10分、手動
ロギング測定機能	なし
電源	乾電池(単3×4本)
寸法・質量	135(W)×68.4(D)×92(H)mm 約0.8kg(電池含む)
月額基本料金	¥48,000

※(公財)日本建築衛生管理教育センター 較正付

光散乱式粉じん計 LD-3C



SIBATA

測定範囲	0.001~10mg/m ³ (標準粒子に対して)
測定時間設定	6,10,30秒、1,2,3,5,10分、手動
ロギング測定機能	なし
電源	乾電池(単3×8本)
寸法・質量	185(W)×69(D)×105(H)mm 約1.2kg(電池除く)
月額基本料金	¥48,000

※(公財)日本建築衛生管理教育センター 較正付

光散乱式粉じん計 LD-3K2



SIBATA

測定範囲	0.001~10mg/m ³ (標準粒子に対して)
測定時間設定	6,10,30秒、1,2,3,5,10分、手動
ロギング測定機能	あり
電源	乾電池(単3×8本)、ACアダプター
寸法・質量	185(W)×69(D)×105(H)mm 約1.2kg(電池除く)
月額基本料金	¥56,000
通信ケーブル(ソフト付)	
月額基本料金	¥3,000

※(公社)日本作業環境測定協会 較正付
※通信ケーブルはLD-3K2、LD-3、LD-1H2に使用可能です

光散乱式粉じん計 3442



KANOMAX

測定範囲	0.001~10mg/m ³ (標準粒子に対して)
測定時間設定	6,10,30秒、1,2,3,5,10分、手動
ロギング測定機能	あり
電源	リチウムイオン電池(連続使用24H)、 ACアダプター
寸法・質量	162×60×109mm、約1.3kg(電池含む)
月額基本料金	お問合せ下さい

光散乱式粉じん計 3432



KANOMAX

測定範囲	0.001~10mg/m ³ (標準粒子に対して)
測定時間設定	6,10,30秒、1,2,3,5,10分、手動
ロギング測定機能	なし
電源	乾電池(単3×6本)、ACアダプター
寸法・質量	162×60×102 mm、約1.1kg(電池除く)
月額基本料金	お問合せ下さい

ハンドヘルドパーティクルカウンター Model 3888



KANOMAX

モデル番号	3888 : 3粒径
粒径	0.3/0.5/5.0µm
定格流量	2.83L/min
最大可測濃度	2,000,000個/cf 計数損失10%以内
データ保存	最大10,000個、CSV形式
電源	リチウムイオン電池、ACアダプター
寸法・質量	100(W)×213(H)×55(D)mm、0.65kg(電池除く)
月額基本料金	¥105,000

パーティクルカウンター KC-52



リオン株式会社

光源方式	側方散乱方式(半導体レーザー)
粒径区分	0.3/0.5/1.0/2.0/5.0 µm 以上
最大粒子個数濃度	140,000,000 個/m ³ (計数損失10%以内)
データ保存	5,000個
流量	2.83 L/min (圧力検知による自動制御)
電源	リチウムイオン電池(連続使用3.5H)
寸法・質量	87(W)×304(H)×55(D)mm、0.78kg
月額基本料金	お問合せ下さい

慣性衝突式分粒装置付ホルダー NW-354



分粒特性	4μm50%カット(吸引流量20L/min)
使用フィルター	φ35mm PTFEフィルター
接続チューブ	内径φ10mm
月額基本料金	¥10,000

※(公社)日本作業環境測定協会 校正型式認定
※フィルターは別途お買い求めください

ろ紙ホルダー 多段型分粒装置付



C-20	
分粒特性	10μm100%カット(20L/min)
使用フィルター	φ55mm PTFEフィルター
月額基本料金	¥15,000

C-30	
分粒特性	4μm50%カット(9.6L/min)、 10μm100%カット(30L/min)
使用フィルター	φ55mm PTFEフィルター
月額基本料金	¥15,000

※フィルターは別途お買い求めください

フィルターホルダー TF-4



測定対象	大気または作業環境における エアロゾルやガス成分を、 同時にサンプリング
使用フィルター	φ47mm(最大4枚)
接続チューブ	内径φ10mm、ホース口 (PT1/4)
月額基本料金	¥10,000

※フィルターは別途お買い求めください

個人サンプラーホルダー NWPS-254



分粒特性	4μm50%カット(PM4)
吸引流量	2.5 L/min
使用フィルター	φ25mm PTFEフィルター
構成	本体、グリスガイド ※接続チューブ内径φ7mm
月額基本料金	¥4,800

※フィルターは別途お買い求めください

ミニポンプ MP-W5P



流量可変範囲	0.050~5.00L/min
定流量使用範囲	0.05L/min 0~7.0kPa 5.00L/min : 0~3.0kPa
特徴	定流量機能、瞬時流量、 積算流量機能内蔵、デジタル表示
電源	Ni-MH充電電池、 乾電池(単3×6本)、ACアダプター
寸法・質量	95(W)×56(D)×95(H)mm(突起部除く) 約0.45kg(Ni-MH充電電池含む)
月額基本料金	¥24,000

ミニポンプ MP-Σ30NII



流量可変範囲	0.050~0.500L/min (ダブルダイヤフラム方式)
定流量使用範囲	0.1L/min 0~10.0kPa 0.5L/min 0~7.0kPa
特徴	定流量(定流量精度±5%)、瞬時流量、 積算流量機能内蔵、デジタル表示
電源	リチウムイオン電池、 クイックチャージャー
寸法・質量	145(W)×67(D)×95(H)mm(突起部除く) 約0.65kg(リチウムイオン電池含む)
月額基本料金	¥24,000

※乾電池ユニット仕様(乾電池(単3×8本))もあります
※乾電池ユニット、ACアダプターはオプション品となります

ミニポンプ MP-Σ100HNII



流量可変範囲	0.30~1.50L/min (ダブルダイヤフラム方式)
定流量使用範囲	0.3L/min 2~35kPa 1.5L/min 1~10kPa
特徴	定流量(定流量精度±5%)、瞬時流量、 積算流量機能内蔵、デジタル表示
電源	リチウムイオン電池、 クイックチャージャー
寸法・質量	145(W)×67(D)×95(H)mm(突起部除く) 約0.65kg(リチウムイオン電池含む)
月額基本料金	¥24,000

※乾電池ユニット仕様(乾電池(単3×8本))もあります
※乾電池ユニット、ACアダプターはオプション品となります

ミニポンプ MP-Σ300NII



流量可変範囲	0.50~3.00L/min (ダブルダイヤフラム方式)
定流量使用範囲	0.5L/min 0~10.0kPa 3.0L/min 0~5.0kPa
特徴	定流量(定流量精度±5%)、瞬時流量、 積算流量機能内蔵、デジタル表示
電源	リチウムイオン電池、 クイックチャージャー
寸法・質量	145(W)×67(D)×95(H)mm(突起部除く) 約0.65kg(リチウムイオン電池含む)
月額基本料金	¥24,000

※乾電池ユニット仕様(乾電池(単3×8本))もあります
※乾電池ユニット、ACアダプターはオプション品となります

ミニポンプ MP-Σ500N



流量可変範囲	2.00~5.00 L/min (ダブルダイヤフラム方式)
定流量使用範囲	2.0L/min 0~10.0kPa 5.0L/min 0~3.0kPa
特徴	定流量(定流量精度±5%)、瞬時流量、 積算流量機能内蔵、デジタル表示
電源	リチウムイオン電池、 クイックチャージャー
寸法・質量	145(W)×67(D)×95(H)mm(突起部除く) 約0.65kg(リチウムイオン電池含む)
月額基本料金	¥24,000

※乾電池ユニット仕様(乾電池(単3×8本))もあります
※乾電池ユニット、ACアダプターはオプション品となります

ミニポンプ(MP-Σシリーズ)用 オプション品



乾電池ユニット	DB-10N
月額基本料金	¥1,500



ACアダプター	PA-1203
月額基本料金	¥1,800

粉じん計
パーティクルカウンター

分粒装置
フィルターホルダー

サンプリングポンプ
エアースンプラー

流量計

風速計

騒音計

室内環境測定

空中浮遊微生物サンプラー
マスクフィッティングテスター

自動ガス採取装置 GSP-300FT/300FT-2



GASTEC

流量可変範囲	0~250mL/min (ダブルダイヤフラム方式)
定流量使用範囲	50mL/min 0~34.5kPa 250mL/min 0~16.5kPa
電源	アルカリ乾電池(単3×2本)
寸法・質量	80(W)×40(D)×140(H)mm 約0.3kg(電池含む)
月額基本料金	¥24,000

自動ガス採取装置 GSP-400FT



GASTEC

流量可変範囲	50~1000mL/min (ダブルダイヤフラム方式)
定流量使用範囲	50mL/min 0~37.0kPa 1000mL/min 0~16.0kPa
構造・機能	防塵・防滴構造(IP54相当)、初期 設定流量維持回路付、停電対応機能
電源	乾電池(単3×4本)、ACアダプター
寸法・質量	150(W)×75(D)×100(H)mm 約0.5kg(電池含む)
月額基本料金	¥24,000

R210-2002
サンプリングポンプ AirChek2000



SKC

流量可変範囲	5~3250mL/min ※5~500mL/minは要低流量アダプター
LCD表示	動作時間、瞬時流量、積算流量、 温度、時刻、気圧
タイマー	一定動作時間設定可能
機能	定流量、流量異常処理機能有り
特徴	・バックアップによるタイマー設定、 データ処理が可能(オフライン) ・CalChekとコンネクターと乾式流量計 を接続し自動校正可能
電源	Ni-MH充電電池(連続使用約8H)
寸法・質量	76(W)×142(H)mm、約0.63kg
月額基本料金	¥24,000

R220-5000TC
サンプリングポンプ AirChek TOUCH



SKC

流量可変範囲	5~5000mL/min ※5~500mL/minは要低流量アダプター
流量保証範囲 背圧許容	1000mL/min 12.4kPa 2000mL/min 12.4kPa 3000mL/min 9.9kPa 5000mL/min 4.9kPa
精度	流量制御±5%、大気圧±3%、温度±1.0%
コントロールシステム	バックアップ、背圧、温度、大気圧変化による補正
ディスプレイ	カラーLCD、ユーザーインターフェース：抵抗性タッチパネル
パラメーター	リアルタイム流量、大気流量、大気温度、 積算流量、経過時間
電源	リチウムイオン電池
動作時間 (37mmMCEフィルター使用時)	2000mL/min20時間、 5000mL/min10時間
寸法・質量	104×94×71mm、約0.55kg
月額基本料金	¥24,000

R210-5001
サンプリングポンプ AirChek XR-5000



SKC

流量可変範囲	5~5000mL/min ※5~500mL/minは要低流量アダプター
機能	定流量(低流量除く)
特徴	・リチウムイオン電池で長時間 (2L/minで40時間稼働)使用可能 (※37mm0.8µmMCEフィルター使用時)
月額基本料金	¥24,000

R220-1000TC
サンプリングポンプ Pocket Pump TOUCH



SKC

流量可変範囲	20~500mL/min
流量保証範囲 背圧許容	20~500mL/min : 4.9kPa 0.2~4.9kPaまでコンスタントレジャー ※一般的な固体捕集管に最適
低圧保証範囲	0.24~2.4kPa 最大流量 500mL/min 2.4~4.9kPa 最大流量 100mL/min
精度	流量制御±5%
ディスプレイ	タッチスクリーンで簡単操作
電源	リチウムイオン電池または充電器
動作時間	15時間以上 (流量500mL/min、背圧4.9kPa)
寸法・質量	81×97×38mm、約0.24kg
月額基本料金	¥24,000

R210-1002
サンプリングポンプ Pocket Pump



SKC

流量可変範囲	20~225mL/min
LCD表示	動作時間、瞬時流量、積算流量、背圧
機能	定流量、流量異常処理機能あり
オプション	PCによるタイマー設定、データ処理機能
電源	Ni-MH充電電池(連続使用約8H)
寸法・質量	114×56×14mm、約0.15kg
月額基本料金	¥24,000

R220-4000
サンプリングポンプ AirChek Connect



SKC

流量可変範囲	5~5000mL/min ※5~500mL/minは要低流量アダプター
機能	定流量(低流量除く)
特徴	・LCDに瞬時流量、積算流量、連続 動作時間、大気圧、温度、背圧表示 ・Bluetoothによる遠隔操作 ・DataTracProソフトウェアによる リアルタイムモニタリング ・履歴閲覧 ・プログラミング ・リチウムイオン電池による長時間動作 ・UL規格取得(米国防塵規格) ・ATEX規格取得(欧州防塵規格)
電源	リチウムイオン電池
寸法・質量	104×94×71mm、約0.55kg
月額基本料金	¥24,000

R220-3000
サンプリングポンプ AIRCHEK® ESSENTIAL



SKC

流量可変範囲	5~5000mL/min ※5~500mL/minは要低流量アダプター
機能	定流量(低流量除く)
低圧保証範囲	・高負荷対応 ・リチウムイオン電池による長時間動作 ・UL規格取得(米国防塵規格) ・ATEX規格取得(欧州防塵規格)
電源	リチウムイオン電池
寸法・質量	104×94×71mm、約0.55kg
月額基本料金	¥24,000

ローポリウムポンプ SIP-32L(流量計付)



SIBATA

流量可変範囲	3~30L/min
接続口	外径φ11mm(IN、OUTとも)
電源	AC100V 50Hz/60Hz 1A
寸法・質量	150(W)×205(D)×177(H)mm、約5.0kg
月額基本料金	¥28,000

ローポリウムポンプ LVS-30



SIBATA

流量可変範囲	5.0~30.0L/min
定流量使用範囲	5.0L/min : 0~30kPa
	10.0L/min : 0~20kPa
	20.0L/min : 0~16kPa
30.0L/min : 0~8kPa	
接続口	内径φ10mm程度かφ7mm程度
電源	AC100V 50Hz/60Hz 1.2A、 リチウムイオン電池、ACアダプター
寸法・質量	168(W)×228(D)×111(H)mm、 約2.3kg(電池含む)
月額基本料金	¥90,000

ローポリウムポンプ LV-40BW / LV-40BR



SIBATA

流量可変範囲	8~40L/min(LV40-BR) 5~40L/min(LV40-BW)
定流量使用範囲	5.0L/min : 5~35kPa、 40.0L/min : 0~6kPa
電源	AC100V 50Hz/60Hz 1A
寸法・質量	200(W)×200(D)×285(H)mm、約5kg
月額基本料金	¥60,000

※バッテリーユニット、バッテリーチャージャーはオプション品です

LV-40BR / LV-40BW用 オプション品

SIBATA

バッテリーユニット	BU-24L
月額基本料金	¥26,000

SIBATA

バッテリーチャージャー	BC100B
月額基本料金	¥8,000

R100-3002 エアースンプラー Leland Legacy



SKC

流量可変範囲	5~15L/min
LCD表示	バッテリー状態表示、気圧、気温、 時間、プログラミングタイマ
特徴	・定流量、流量設定、流量校正 ・パソコンによるタイマ設定、 データ処理が可能(オプション) ・CalChekとモニターと乾式流量計 を接続し自動校正可能
電源	リチウムイオン電池(長時間動作可能)
寸法・質量	200×100×70mm、1.0kg
月額基本料金	¥30,000

R228-9530 エアースンプラー QuickTake 30



SKC

流量可変範囲	10~30L/min ※高背圧対応 22.4kPa(10L/min)
LCD表示	動作時間、"P0" "P1" "タイマ"、バッテリー状態
特徴	定流量、流量設定、流量校正
電源	リチウムイオン電池
寸法・質量	213×236×90mm、2.2kg
月額基本料金	¥40,000

R228-9530A エアースンプラー QuickTake 30流量計付



SKC

流量計	320-530又は320-100(アトメックなし)
月額基本料金	¥50,000

※ポンプと一体で使用の場合は、取付金具付をご利用下さい

R901-2011-7 K エアースンプラー Flite2



SKC

流量可変範囲	2~20L/min
特徴	長時間動作、フローフォルト 最大吸引圧：62kPa
電源	12V鉛/酸バッテリー
寸法・質量	178(W)×206(D)×115(H)mm 4.84kg(電池含む)
月額基本料金	¥28,000

R901-3011-7K エアースンプラー Flite3



SKC

流量可変範囲	2~20L/min
特徴	長時間動作、フローフォルト 最大吸引圧：62kPa
電源	12V鉛/酸バッテリー
寸法・質量	178(W)×206(D)×115(H)mm 4.84kg(電池含む)
月額基本料金	¥28,000

R901-4011 エアースンプラー Flite4



SKC

流量可変範囲	2~20L/min
特徴	長時間動作、フローフォルト 最大吸引圧：62kPa
電源	12V鉛/酸バッテリー
寸法・質量	163(W)×203(D)×112(H)mm 4.26kg(電池含む)
月額基本料金	¥28,000

粉じん計
パーティクルカウンター

分粒装置
フィルターホルダー

サンプリングポンプ
エアースンプラー

流量計

風速計

騒音計

室内環境測定

空中浮遊微生物サンプラー
マスクフィッティングテスター

ハイボリウムエアサンプラー



HV-RW ダイオキシン用	
吸引流量	100または700L/min (角型ろ紙QR-100+ウレタンホルダー)
設定流量範囲	100~1200L/min
定流量精度	設定流量に対し±5%以内
付属品	シャトルチューブ、ウレタンホルダー
寸法	使用状態：575(W)×575(D)×1420(H)mm ※採取口高さ：1210mm(設置面から) 収納状態：575(W)×575(D)×960(H)mm
質量	約31kg
月額基本料金	¥88,000

HV-RW 粉じん用	
吸引流量	1000L/min(角型ろ紙QR-100)
設定流量範囲	100~1200L/min
定流量精度	設定流量に対し±5%以内
寸法	使用状態：575(W)×575(D)×1420(H)mm ※採取口高さ：1210mm(設置面から) 収納状態：575(W)×575(D)×960(H)mm
質量	約31kg
月額基本料金	¥80,000

ハイボリウムエアサンプラー HV-500R



設定流量	100~800L/min
吸引圧力	-160hPa (500L/min、 ガラス繊維フィルター、1枚装着時)
使用フィルター径	φ110mm
定流量精度	設定流量に対し±5%以内
ディスプレイ	7色LED式液晶画面(バックライト付)
電源	AC100V 50Hz/60Hz 10A
寸法・質量	425(W)×200(D)×270(H)mm 約8.0kg
月額基本料金	¥67,000

※一般粉じん及びダイオキシン類サンプリング用

HV-500R用分粒装置 HV-500R PM4



分粒特性	4μm50%カット(500L/min)
月額基本料金	¥10,500

※分粒装置PM4 (日本作業環境測定協会型式認定)
※金属捕集板(5枚)、グリスガイド、グリス付

HV-500R用 オプション品



ダイオキシン用 シャトルチューブ	
月額基本料金	¥18,000

ダイオキシン用 シャトルチューブ取付部品セット	
月額基本料金	¥9,000

ダイオキシン用 角ろ紙ホルダー	
月額基本料金	¥18,000

※シャトルチューブとシャトルチューブ取付部品セットを併用

R231-945

サンプリングバック用捕集器 Vac-U-Tube



特徴	・ポンプを使用せずに採集が可能 ・専用の0.7L採集容器を使用 ・20秒以内でセットアップ終了
月額基本料金	¥11,500

サンプリングバック用捕集器 Vac-U-Chamber



バック容量	製品番号	月額基本料金
1L	R231-940	¥12,000
8L	R231-939	¥18,000
25L	R231-946	¥28,000

ミニポンプ用基準流量計 FC-M1



測定範囲	0.050~5,000L/min
流量精度	基準流量に対して±2% または ±0.003L/minの大きい値
流量補正	25°C1気圧、20°C1気圧、0°C1気圧 換算値ならびに実流量測定が可能
ディスプレイ	液晶デジタル表示
電源	乾電池(単3×4本)
寸法・質量	105(W)×170(D)×100(H)mm(突起部除く) 約0.9kg(電池含む)
月額基本料金	¥45,000

※メーカー校正書類3,000円
(写し：成績書、トレーサビリティ証明書、体系図)

ミニポンプ用基準流量計 FC-L1



測定範囲	5~40L/min
流量精度	測定流量に対して±3%
流量補正	25°C1気圧、20°C1気圧、0°C1気圧 換算値ならびに実流量測定が可能
ディスプレイ	液晶デジタル表示
電源	乾電池(単3×4本)
寸法・質量	105(W)×170(D)×100(H)mm(突起部除く) 約0.9kg(電池含む)
月額基本料金	¥45,000

※メーカー校正書類3,000円
(写し：成績書、トレーサビリティ証明書、体系図)

ハイボリウムエアサンプラー用
デジタルオフィス流量計 OFD-1



設定流量範囲	90~1300L/min
流量精度	測定流量に対して±3%
流量補正	標準温度(20°C、25°C、0°C)・1気圧 換算値ならびに実流量測定が可能
ディスプレイ	液晶デジタル表示
電源	乾電池(単3×4本)
寸法・質量	105(W)×225(D)×180(H)mm 約2.0kg
月額基本料金	¥46,000

※HV-500R、HV-500F用丸型アダプター付属

OFD-1用 オプション品



オフィス流量計用 角型アダプター	
月額基本料金	¥12,000

※対応機種：HV-1000R、HV-1000F、HV-700R、
HV-700F、HV-100F、HV-500RD1、HV-500FD1

R375-00205N

chek-mate 流量校正器 375-00205N



測定範囲	20~500mL/min
精度	±1%
ガイドライン	NIST準拠
電源	9Vアルカリ乾電池 1本
寸法・質量	83×33×180mm、232g
月額基本料金	¥32,000

R375-0550N

chek-mate 流量校正器 375-0550N



測定範囲	0.5~5L/min
精度	±1%
ガイドライン	NIST準拠
電源	9Vアルカリ乾電池 1本
寸法・質量	83×33×180mm、236g
月額基本料金	¥32,000

R375-07550N

chek-mate 流量校正器 375-07550N



測定範囲	0.75~5L/min
精度	±1%
ガイドライン	NIST準拠
電源	9Vアルカリ乾電池 1本
寸法・質量	83×33×180mm、236g
月額基本料金	¥30,000

R375-50300N

chek-mate 流量校正器 375-50300N



測定範囲	5~30L/min
精度	±1%
ガイドライン	NIST準拠
電源	9Vアルカリ乾電池 1本
寸法・質量	83×33×180mm、244g
月額基本料金	¥32,000

R220-5000TC

乾式流量計 Defender



MesaLabs

流量精度	±1%
測定タイプ	1回、連続、指定回数から選択
ディスプレイ	バックライト付グラフィカルLCD
電源	充電式、ACアダプター
寸法・質量	140×150×75mm、約0.82kg
510L(大気圧センサ・温度センサなし)	
測定範囲	5~500mL/min
月額基本料金	¥40,000
510M(大気圧センサ・温度センサなし)	
測定範囲	50~5,000mL/min
月額基本料金	¥40,000
520H(大気圧センサ・温度センサ内蔵)	
測定範囲	300~30,000mL/min
月額基本料金	¥42,000
530H(大気圧センサ・温度センサ内蔵)	
測定範囲	30~30,000mL/min
月額基本料金	¥43,000

R210-5001

乾式積算流量計(回転式) DC-1C



GIGA

測定範囲	0.16~18.3 L/min(10~1,100L/h)
積算メーター	1L/回転(最小目盛5mL)
特徴	耐蝕タイプ
寸法・質量	235(W)×150(D)×258(H)mm(突起部含む) 約2.5kg
月額基本料金	¥13,000

ワイヤレス風速・温度計 ISA-101



SIBATA

測定範囲	風速: 0.01~30m/s、温度: -20~70°C
精度	風速: ±指示値の2%または0.05m/sの大きい方、 温度: ±0.5°C
機能	Bluetooth通信、専用アプリ確認 表示値ホールド、平均値(10,20,30秒)、 最大値、最小値
ディスプレイ	白色バックライト液晶
電源	乾電池(単3×4本)
寸法・質量	表示ユニット 62(W)×23.5(D)×100(H)mm、125g
	プローブ/センサー部 φ8(最大φ10)×177~608mm、125g
	プローブ/グリップ部 25(W)×38.5(D)×148(H)mm、150g
月額基本料金	¥28,000

風速計アネモマスター ライト 6006-D0



KANOMAX

測定範囲	風速:0.01~20.0m/s、風温:-20.0~70.0°C
機能	電池残量表示、表示の一時停止
オプション	PCによるタイム設定、データ処理機能
電源	乾電池(単3×4本)
寸法・質量	本体筐体部: 60(W)×120(H)×34(D) mm
	プローブ: φ6.1 mm(先端部)~ φ10.6 mm(グリップ部)×205 mm 約0.10kg(電池含まず)
月額基本料金	¥24,500

風速計 ISA-700



SIBATA

測定範囲	0.05~10.00m/s
精度	±(指示値の5%+0.1m/s)±1digit ※校正時
機能	表示値ホールド、平均値(60秒)、 電池残量表示
電源	乾電池(単4×4本)
寸法・質量	本体筐体部(突起部除く) 76(W)×27(D)×135(H)mm、125g
	センサースリーブ 外径12mm、長さ約60mm 約0.21kg(電池含む)
月額基本料金	¥26,000

粉じん計
パーティクルカウンター分粒装置
フィルターホルダーサンプリングポンプ
エアースAMPLER

流量計

風速計

騒音計

室内環境測定

空中浮遊微生物サンプラー
マスクフィッティングテスター

スモークジェネレーター SG-1



光明理化学工業株式会社

発生液成分	プロピレングリコール、グリセリン
使用回数	1,000回程度 (1秒程度の白煙を行った場合)
特徴	・ 空気の流れを白煙で可視化 ・ カートリッジ式採用で液注入不要 ・ 発煙部(カートリッジ式:有償)は簡単に交換が可能 ・ 白煙量の調整が可能 ・ 白煙には有害性、腐食性、刺激性がない
電源	乾電池(単3×4本)
寸法・質量	35(W)×185(H)×35(D)mm, 110g(電池除く)
月額基本料金	¥12,000

個人ばく露用騒音計 Noise Chek



SKC

測定範囲	70dB~140dB, 143dBまでのピークレベル
適合規格	ANSI S1.25:1991, IEC 61252:2017
Weighting(重み付け特性)	A、C、Z;ピークA又はZ
内蔵メモリ	180時間
電源	リチウムイオン充電電池 (連続使用約40H)
寸法・質量	48(W)×51(D)×99(H)mm、117g
月額基本料金	¥30,000

Noise Chek用 オプション品

SKC

アコースティチェック (AcoustiCHECK) キャリブレーター	
月額基本料金	¥12,000

普通騒音計 NL-42EX



リオン株式会社

測定範囲	25~130dB(A), 33~130dB(C), 38~130dB(Z)
適合規格	・ JIS C 1509-1:2017 クラス 2 ・ JIS C 1516:2014 クラス 2 ・ IEC 61672-1:2013 class 2 ・ IEC 61672-1:2013/2002 class 2 ・ ANSI/ASA S1.4-2014/Part 1 class 2
電源	乾電池(単3×4本)
寸法・質量	76(W)×33(D)×250(H)mm 約0.4kg(電池含む)
月額基本料金	¥30,000

※オートストア機能、コンパレータ機能、データ連続出力機能
※NX42EX(機能拡張プログラム)インストール済, SDカード付

普通騒音計 NL-43



リオン株式会社

測定範囲	25~130dB(A), 33~130dB(C), 38~130dB(Z), 55dB~141dB (C特性ピークサウンドレベル), 60dB~141dB(Z特性ピークサウンドレベル)
適合規格	・ JIS C 1516:2020 クラス 2 ・ IEC 61672-1:2013 class 2 ・ IS C 1509-1:2017 クラス 2 ・ ANSI/ASA S1.4-2014/Part 1 class 2
電源	乾電池(単3×4本)
寸法・質量	83.5(W)×34.5(D)×258(H)mm, 0.4kg(電池含む)
月額基本料金	お問合せ下さい

※NX43EX(機能拡張プログラム)インストール済, SDカード付

普通騒音計 NL-27



リオン株式会社

測定範囲	30dB~137dB(A), 36dB~137dB(C)
適合規格	・ JIS C 1509-1:2005 クラス 2 ・ JIS C 1516:2014 クラス 2 ・ IEC 61672-1:2014 class 2
電源	乾電池(単4×2本)
寸法・質量	63(W)×23.5(D)×120(H)mm, 0.11kg(電池含む)
月額基本料金	お問合せ下さい

普通騒音計 NL-28



リオン株式会社

測定範囲	30dB~137dB(A), 36dB~137dB(C), 65dB~140dB (C特性ピークサウンドレベル)
適合規格	・ JIS C 1516:2020 クラス 2 ・ IEC 61672-1:2013 class 2 ・ JIS C 1509-1:2017 クラス 2
電源	乾電池(単3×2本)
寸法・質量	50(W)×34(D)×200(H)mm, 0.16kg(電池含む)
月額基本料金	お問合せ下さい

普通騒音計 NB-14



リオン株式会社

測定範囲	58~143dB(A), 58~143dB(C), 75dB~146dB(C特性ピークサウンドレベル)
適合規格	・ IEC 61252:2017 ・ JIS C 1509-1:2017クラス2 ・ IEC 61672-1:2013 class 2 ・ VCCIクラスB
電源	リチウムイオン充電電池(連続使用約12H)
寸法・質量	43(W)×22(D)×85(H)mm, 約72g(取付ホルダー除く)
月額基本料金	¥28,000

※騒音の個人ばく露測定が可能
※ガイドラインに沿った自動報告書作成機能

ノイズドジメーター EDGE4+



TS

測定範囲	70dB~140dB
適合規格	ANSI S1.25, IEC 61252
特徴	・ 85gで「カバン」外で肩に簡単装着 ・ 読みやすいOLEDディスプレイ ・ DoseIn™ が超過したときLEDdoseインジケータが点滅してお知らせ ・ 異なる産業基準に対して同時測定できる2つの独立したドジメーターを装備 ・ オートバにより長時間のバッテリー寿命
Weighting(重み付け特性)	A、C、Z;ピークA又はC
内蔵メモリ	180時間
電源	リチウムイオン充電電池(連続使用約60H)
寸法・質量	53×19×88mm、85g
月額基本料金	¥30,000

ノイズドジメーター EDGE5



TS

測定範囲	70dB~140dB
適合規格	ANSI S1.25, IEC 61252
本質安全承認	MSHA, SIRA (ATEX), CSA (US/Canada), Simtars (IECEx)
特徴	・ 85gで「カバン」外で肩に簡単装着 ・ PCでデータ閲覧(DMSソフト使用) ・ 異なる産業基準に対して同時測定できる3つの独立したドジメーターを装備 ・ 簡単校正(アコースティックキャリブレーターAC-300)
Weighting(重み付け特性)	A、C、Z;ピークA又はC
内蔵メモリ	180時間
電源	リチウムイオン充電電池(連続使用約60H)
寸法・質量	53×19×88mm、85g
月額基本料金	¥30,000

ノイズドジメーター用 オプション品

TS

アコースティチェックキャリブレーター AC-300	
月額基本料金	¥12,000

室内環境測定セット IES-4000



SIBATA

測定項目	①温度 ②相対湿度 ③気流 ④一酸化炭素 ⑤二酸化炭素 ⑥浮遊粉じん
測定範囲	①-10~60℃ ②5~95%rh ③0.05~2m/s ④0~100ppm ⑤0~10000ppm ⑥0~4mg/m ³
電源	リチウムイオン電池(連続使用6~8H)
寸法・質量	240(W)×140(D)×250(H)mm 約4.5kg
月額基本料金	¥120,000

※粉じん計:(公財)日本建築衛生管理教育センター 校正付
※建築物衛生法に則した6項目を同時測定
※測定データはUSBフラッシュメモリに200物件
(100点300データ/1物件)

室内環境測定セット IES-5000



SIBATA

測定項目	①温度 ②相対湿度 ③気流 ④一酸化炭素 ⑤二酸化炭素 ⑥浮遊粉じん
測定範囲	①-20~60℃ ②5~95%rh ③0.05~2.00m/s ④0~100ppm ⑤0~10000ppm ⑥0.000~4.000mg/m ³
測定精度	①全域±0.5℃ ②±4%rh(25℃時) ③全域±0.2m/s(校正時) ④0~10ppm:±2.5ppm 10.1~100ppm:±5ppm ⑤0~2000ppm:±50ppm 2001~5000ppm:±100ppm ⑥±10%(標準粒子に対して)
電源	Ni-MH充電電池(連続使用12H)、ACアダプター
寸法・質量	約180(W)×130(D)×150(H)mm(突起部除く)、 1.4kg(電池含む)
月額基本料金	¥120,000

※粉じん計:(公財)日本建築衛生管理教育センター 校正付
※建築物衛生法に則した6項目を同時測定
※タブレットPCで無線操作、データは200物件
(100点300データ/1物件)

個人ばく露濃度計 XV-389



新コスモス電機株式会社

検知対象ガス	揮発性有機化合物(VOC)17種 (校正ガス:トルエン)
検知原理	熱線型半導体式
電源	アルカリ乾電池(LR03×1本)
寸法・質量	94(W)×20(D)×40(H)mm、 約62g(電池除く)
月額基本料金	¥26,000

※「化学物質の個人ばく露測定ガイドライン」
(日本産業衛生学会 制定)に沿った測定が可能
※化学物質の気中濃度の瞬時値、平均値、TWA値(時間
加重平均値)、STEL値(短時間ばく露限界値)をリアル
タイムに確認可能
※NFC内蔵でデータの読み込みが簡単

ホルムアルデヒド検知器 FP-31



理研計器株式会社

検知対象ガス	ホルムアルデヒド
検知方式	吸引式/シングルタイプ
検知範囲	TAB No.008 : 0.000 - 0.400 ppm TAB No.009 : 0.00 - 1.00 ppm
電源	乾電池(単3×4本)(連続使用12H)
寸法・質量	約80(W)×40(D)×150(H)mm(突起部除く) 約0.25kg(乾電池除く)
月額基本料金	¥13,000

※「ビル衛生管理法」や「学校環境衛生基準」に記載
される条件に準じた測定が可能
※専用の検知TABを本体上部の装着口にセットするだけ
の簡単測定
※検知TABは別途お買い求め下さい

気体採取器セット GV-100S



GASTEC

構成	・気体採取器本体 ・アセラー式(ガラス、インレットゴム) ・取扱説明書 ・収納ケース
吸引容量	100mL/50mL
月額基本料金	¥5,000

※検知管は別途お買い求め下さい

空中浮遊菌サンプラー IDC-500B



IDC アイデック

用途	多孔インパクター方式で浮遊微生物を培地に捕集
使用培地	φ90mm
吸引空気総量設定	50、100、200、500L (約18分)
電源	Ni-MH充電電池(連続使用3H※満充電時)
寸法・質量	110(W)×110(D)×165(H)mm、約0.65kg
月額基本料金	¥21,000
培地	
料金	・標準寒天培地(ジャー/10枚):1,200円 ・CP添加寒天培地(ジャー/10枚):900円 ・CP添加寒天培地(ジャー/10枚):1,000円

調査分析	
カビのサンプリング (培地の真菌数計数、同定)	お問合せ下さい
カビの調査分析	お問合せ下さい

労研式マスクフィッティングテスター
MT-05U



SIBATA

測定対象	マスクと顔面との密着性の評価
測定項目	粒子個数と漏れ率、防護係数、フィットファクター
測定原理	レーザー光散乱方式による粒子個数濃度(室内粉じんおよびマスク内粉じんの粒子個数比率測定)
対象粒子径	0.3μm以上、0.5μm以上、0.3~0.5μmから選択
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、フィットファクター: 1~1,000,000
測定時間	マスク外側・マスク内 パージ各10秒、測定各3秒(合計約26秒)
吸引流量	1L/min
電源	AC100V、50/60Hz、約0.5A
寸法・質量	210(W)×240(D)×232(H)mm、約3kg
月額基本料金	¥90,000

※取替え式防じんマスク用のサンプリングアダプターは、お客様でご用意いただく必要があります

マスクフィッティングテスター
MT-11D



SIBATA

測定対象	マスクと顔面との密着性の評価
適合規格	JIS T8150:2021、ISO、OSHA
測定項目	粒子個数と漏れ率、防護係数、フィットファクター
測定原理	凝縮核カッター(CNC)によるパーティクル濃度(室内粉じんおよびマスク内粉じんの粒子個数比率測定)
対象粒子径	0.3μm以上、0.5μm以上、0.3~0.5μmから選択
測定範囲	・計数範囲: 0~9,999,999count/cm ³ ・漏れ率: 0~100% ・防護係数、フィットファクター: 1~1,000,000
測定時間	マスク外側・マスク内 パージ各10秒、測定各3秒(合計約26秒)
吸引流量	総流量: 1L/min、サンプリング流量: 0.25L/min
電源	AC100V、50/60Hz、約1.0A
寸法・質量	210(W)×275(D)×240(H)mm、約4.5kg
月額基本料金	¥180,000

※取替え式防じんマスク用のサンプリングアダプター、及び、本体に使用するイソプロピルアルコール(純度:99.5%)は、お客様でご用意いただく必要があります

マスクフィットテスター
AccuFIT9000PRO



KANOMAX

測定対象	マスクと顔面との密着性の評価
適合規格	JIS T8150:2021、各種ガイドライン(米国労働安全衛生局(OSHA)、カナダ規格協会(CSA))
フィットファクター測定	フィットファクターの直接測定(Cout/Cin)
測定原理	凝縮粒子カウンタ(CPC)方式
対象粒子径	0.015~1μm
測定範囲	0~100,000個/cm ³
測定時間	約3分
吸引流量	サンプル: 100 cm ³ /min トータル: 700 cm ³ /min
電源	ACアダプター
寸法・質量	208(W)×263(D)×152(H)mm、3.1kg
月額基本料金	¥190,000

※取替え式防じんマスク用のサンプリングアダプター、及び、本体に使用するイソプロピルアルコール(純度:99.5%)は、お客様でご用意いただく必要があります

マスクフィットテスター
PORTACOUNT 8048



PS

測定対象	マスクと顔面との密着性の評価
適合規格	JIS T8150 米国労働安全衛生局(OSHA)ガイドライン
測定原理	凝縮核カウンタ(CNC,CPC)方式
測定時間	約3分
電源	ACアダプター
寸法・質量	240×120×270mm、約3.2kg
月額基本料金	¥200,000

※取替え式防じんマスク用のサンプリングアダプター、及び、本体に使用するイソプロピルアルコール(純度:99.5%)は、お客様でご用意いただく必要があります

マスクフィットテスターについて

幅広いシーンでご活用いただいています

- ・医療現場：自分の顔に合ったN95マスク等の選択、マスク装着方法の教育指導
- ・産業分野：呼吸用保護具の防護係数を測定が必要な現場、インジウム、リフラクトリーセラミックファイバー、溶接ヒュームなど
- ・その他：マスクの着用に際して装着方法の指導や教育、フィルター性能を発揮することが求められるマスクの選択など

レンタル期間と料金について

弊社のレンタル料金は、基本的に1ヶ月単位の契約となり、料金表は消費税抜きの金額で表示しております。

- **レンタル期間の設定**：お客様のニーズに応じて、最大12ヶ月まで10日単位で柔軟に設定可能です。また、期間に応じた割引が適用されます。
- **1ヶ月未満の契約や延長**：10日単位で料金を計算いたします。
- **レンタル開始日と終了日**：開始日は「お客様にレンタル物件をお渡しした日」、終了日はその日を起算日として計算されるレンタル期間の最終日となります。
- **延長をご希望の場合**：レンタル終了予定日前にお電話でご連絡ください。延長分には、総レンタル期間(既使用期間+延長期間)に基づく割引率が適用されます。

料金表

レンタル期間	レンタル料金
1~10日間	基本料金の50%割引
11~20日間	基本料金の25%割引
21~30日間	基本料金と同じ
1ヶ月	基本料金
2ヶ月	基本料金の15%割引
3ヶ月	基本料金の30%割引
4ヶ月	基本料金の35%割引
5ヶ月	基本料金の40%割引
6ヶ月	基本料金の45%割引
7ヶ月以上	別途見積

レンタル料金算出例

基本料金50,000円の物件を10日間レンタル		基本料金50,000円の物件を3ヶ月レンタル	
例	基本料金	例	基本料金
	50,000円		50,000円×3ヶ月=150,000円
1	割引(50%)		割引(50%)
	-25,000円		-15,000円×3ヶ月=-45,000円
	レンタル料金		レンタル料金
	25,000円		105,000円

1ヶ月未満のレンタル契約の場合、料金は以下の条件に基づいて計算されます。

- 基本料金の合計が15,000円以上の場合：料金表に記載の割引率が適用されます。
- 基本料金の合計が15,000円未満の場合：料金表の割引率に対し、1/2を乗じた割引率が適用されます。
- レンタル料金または消耗品の合計金額が5,000円未満の場合：最低料金として5,000円を申し受けます。

中途解約について

レンタル期間中に解約が必要になった場合は、速やかにご連絡ください。

- 解約時点までの実際のご利用期間に適用される割引率に基づいて再計算を行います。
- その際、適用済みの割引率との差額分をご請求させていただく場合がございます。

レンタル商品の配送

- 弊社からのレンタル商品の配送は、弊社指定の宅配業者(ヤマト運輸や佐川急便など)を利用してお届けします。
- ご返却の際は、レンタル終了日に弊社指定の宅配業者(着払い)を利用して返送をお願いします。

お支払い方法

レンタル料金(消費税加算)を下記指定口座へお振込みください。第1回目は弊社指定日まで、第2回目以降はレンタル開始当日までにお支払いください。※お支払い条件についてはご相談下さい。

【振込先】三井住友銀行 亀戸支店(254) 普通口座 口座番号 5040785

ご相談無料

お申し込み



03-6802-9226

営業時間/9:00~17:00(土、日、祝日を除く)



03-6802-9698

- レンタルのお問い合わせまたはお申し込みは、電話またはFAXでお受けいたします。
- ご使用目的により専門担当者が機種選択、台数、レンタル期間、料金などのご相談に応じます。

アイデック環境測定機器レンタルカタログ



〒136-0071 東京都江東区亀戸1-28-6 タニビル5F

TEL (03)-6802-9226 FAX (03)-6802-9698

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



アイデック 環境測定

-
- このカタログに掲載の価格および仕様、外観は2025年2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。