

## デジタル粉塵計 LD-5R

詳細はHPへ →



LD-5R



校正証付き  
取扱有

●オプションでパトライトシステムも付けられます。

●LD-5の後継種です。

仕 様	
型 式	LD-5R
電 源	単三アルカリ乾電池 × 6本 (使用動作時間: 約10時間) ACアダプター (AC100V 50/60Hz)
測 定 原 理	光散乱方式
測 定 感 度	1CPM=0.001mg/m <sup>3</sup> (標準粒子に対して)
測 定 範 囲	0.001~10,000mg/m <sup>3</sup>
測 定 機 能	±10%(標準粒子に対して)
本体サイズ(mm)	W184 × D68 × H110
本 体 重 量	1.1kg
オ プ シ ョ ン	吸気アダプター、導電性シリコンチューブ(別売)

## リオンパーティクルカウンター

詳細はHPへ →



KC51



### ■ 特 長

- 見やすい液晶表示と簡単操作パネルのハンディタイプです。メモリー機能を内蔵しており、測定データを保存できます。

仕 様	
型 式	KC51
電 源	リチウムイオン電池 (内蔵型、動作時間: 約4時間、充電時間: 約3.5時間) ACアダプター(AC100~240V 50/60Hz)
測 定 原 理	側方散乱方式
定 格 流 量	2.83L/min
粒 形 区 分	3段階: 0.3、0.5、5.0μm以上(初期値)
測定時間/測定体積	手動 283mL(6秒)、1L(21秒)、2.83L(1分) 10L(3分32秒)、28.3L(10分)
測 定 値 表 示	累積値
操 作 方 法	ボタン
使用温湿度範囲	10℃~40℃、85%RH以下(ただし結露のないこと)
最大定格粒子個数濃度	140,000,000個/m <sup>3</sup> (計数損失10%以内)
バッファ機能	最大100回までの測定値の記憶、呼び出し
本体サイズ(mm)	W87 × D55 × H304
本 体 重 量	約780g
付 属 品	ACアダプタ(電源コード含む)、ハンドストラップ、ゼロカウントフィルタ、キャリングケース、等速吸引プローブ
オ プ シ ョ ン	シリコンチューブ(別売)



## ■ 負圧監視装置 PL10 ルームインスペクタ

詳細はHPへ →



PL-10



校正・検査証明書  
付き  
取扱有

### ■ 特長

- 本体負圧警報とワイヤレス遠隔警報で安心
- パソコンの記録保管が簡単
- モニタの立掛けと持ち運びに便利なトランクケース付



### 仕 様

型 式	PL10
電 源	単三アルカリ形乾電池 × 4本、 電池寿命約6か月以上（連続） at23℃
モ ニ タ 着 圧 セン サ	レンジ：±50Pa、許容最大圧力：±50kPa
本 体 室 内 圧 表 示	液晶±3桁（表示周期1秒）、 精度±（1.0%F.S.+1digit） at23℃
質 量	300g
寸 法	L95 × W40 × H158mm（突起物除く）
接 続 機 器 類 他	パソコン管理用ソフト(CD-ROM)、 取付具、携帯用トランクケース 付属 専用検出チューブ(フィルタ付) 別売

## ■ ホダカ マノメーター

詳細はHPへ →



HT-1500Nシリーズ



### ■ 特長

- 正圧・負圧・差圧の計測に。
- 手の平に収まる小型のデジタルマノメーターです。
- 背面マグネットで壁面等に固定可能です

### 仕 様

型 式	HT-1500NS	HT-1500NM
電 源	単三アルカリ形乾電池 × 2本	
計 測 範 囲	Pa	±99.9Pa
	hPa	±0.999hPa
	kPa	-
	mmH <sub>2</sub> O	±10.19mmH <sub>2</sub> O
	mH <sub>2</sub> O	-
単 位	mmHg	±0.749mmHg
		±149.9mmHg
単 位	Pa/hPa/mmH <sub>2</sub> O/mmHg	hPa/kPa/mmH <sub>2</sub> O/mmHg
本 体 重 量	145g（電池込み）	
本体サイズ(mm)	W64 × H95 × D28（突起部は除く）	
オ プ シ ョ ン	シリコンチューブ(別売)	