## デジタル粉塵計 LD-5

詳細はHPへ →







## デジタル粉塵計 LD-5R

詳細はHPへ →



### LD-5R



●LD-5の後継種です。

●オプションでパトライト システムも付けられます。

仕	様			
型			式	LD-5R
電源		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/㎡ (標準粒子に対して)
測	定	範	拼	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)			m)	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: 03、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	累積值				
操作方法	ボタン				
使用温湿度範囲	10°C~40°C、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/㎡ (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、 等速吸引ブローブ				
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** 



### 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

校正·検査証明書 付き 取扱有





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カ月以上 (連続) at23℃		
モニタ	着圧センサ	レンジ:±50Pa、許容最大圧力:±50kPa		
本	室内圧表示	液晶±3桁 (表示周期1秒)、 精度± (1.0%F.S.+1digit) at23℃		
体	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





## 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

1	1201			
型	式	HT-1500NS	HT-1500NM	
電	源	単三アルカリ形乾電池 × 2本		
	Pa	±99.9Pa	-	
計	hPa	±0.999hPa	±199.9hPa	
測	kPa	-	±19.99kPa	
範	mmH2O	±10.19mmH20	-1999~+2039mmH20	
囲	mH <sub>2</sub> O	-	-	
	mmHg	±0.749mmHg	±149.9mmHg	
単	位	Pa/hPa/mmH2O/mmHg	hPa/kPa/mmH2O/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)		