



デジタル粉塵計 作業管理用

LD-3K2

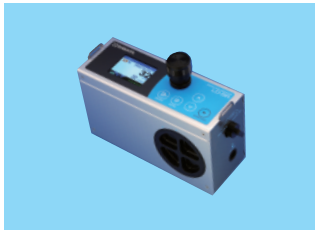
光散乱方式に基づく相対質量濃度にて検出します。ワンタッチで瞬間値(バーグラフ)と積算カウント値同時表示。

- ロギング 測定機能・・・1秒～99分59秒インターバル
- 測定値(K値)の入力・質量濃度にて表示
- カウントダウンタイマー・6・10・30秒/1・2・3・5・10分
- <付属品> ソフトウェア&USB通信ケーブル・ACアダプター・ソフトケース
三脚用アダプター・単3マンガンバッテリー×8・肩掛けベルト

測定原理	光散乱方式
光源	レーザーダイオード
電源	LR6×8ACアダプタ

測定レンジ	0.001～10.00mg/m ³
測定感度	1CPM=0.001mg/m ³
測定精度	±10%

4068001	デジタル粉塵計	作業管理用	LD-3K2	¥ 335,000 (368,500)
4068002	デジタル粉塵計	作業管理用	LD-3K2	OPEN



デジタル粉塵計 作業管理用

ポンプ内蔵・吸引流量1.7L/min

LD-5R

光散乱方式に基づく相対質量濃度にて検出します。ワンタッチで瞬間値(バーグラフ)と積算カウント値同時表示。

- ロギング 測定
- タイマー: 1・2・10・60・240分 任意設定
- <付属品> ACアダプター・単3バッテリー×6・シヨルターベルト・フィルタ
- <オプション> ソフトウェア&USB通信ケーブル1.5m
吸気アダプター・アナログバルブケーブル

測定原理	光散乱方式
光源	レーザーダイオード
電源	LR6×8ACアダプタ

測定レンジ	0.001～10.00mg/m ³
測定感度	1CPM=0.001mg/m ³
測定精度	±10%

4068003	デジタル粉塵計	作業管理用	LD-5R	¥ 320,000 (352,000)
4068004	デジタル粉塵計	作業管理用	LD-5R	OPEN



デジタル粉塵計 作業管理用

100mgまで測定可能 ポンプ内蔵・吸引流量1.7L/min

LD-5D

●シーエアー機構・光学系汚染を気にせず測定。ワンタッチで瞬間値(バーグラフ)と積算カウント値同時表示。

- ロギング 測定機能・・・1秒～99分59秒インターバル
- 測定値(K値)の入力・質量濃度にて表示
- カウントダウンタイマー・6・10・30秒/1・2・3・5・10分
- <付属品> ソフトウェア&USB通信ケーブル・ACアダプター・三脚用アダプター
単2マンガンバッテリー×8・肩掛けベルト・ソフトケース

測定原理	光散乱方式
光源	レーザーダイオード
電源	LR14×8ACアダプタ

測定レンジ	0.01～100.0mg/m ³
測定感度	1CPM=0.01mg/m ³
測定精度	±10%

4068005	デジタル粉塵計	作業管理用	LD-5D	¥ 490,000 (539,000)
4068006	デジタル粉塵計	作業管理用	LD-5D	¥ 520,000 (572,000)



粉塵計 作業管理用

No.3442

光散乱方式に基づく相対質量濃度にて検出します。ワンタッチで瞬間値(バーグラフ)と積算カウント値同時表示。

- ロギング 測定機能・・・1秒～99分59秒インターバル
- 測定値(K値)の入力・質量濃度にて表示
- カウントダウンタイマー・6・10・30秒/1・2・3・5・10分
- <付属品> ソフトウェア&USB通信ケーブル・ACアダプター・三脚用アダプター・単3マンガンバッテリー×8・肩掛けベルト・ソフトケース

測定原理	光散乱方式
光源	レーザーダイオード
電源	LR6×8ACアダプタ

測定レンジ	0.001～10.00mg/m ³
測定感度	1CPM=0.001mg/m ³
測定精度	±10%

4068009	デジタル粉塵計	作業管理用	No.3442	¥ 268,000 (294,800)
---------	---------	-------	---------	---------------------



粉塵計 ビル管理用

No.3432

光散乱方式に基づく相対質量濃度にて検出します。ワンタッチで瞬間値(バーグラフ)と積算カウント値同時表示。

- 標準測定モード: 6・10・30秒/1・2・3・5・10分
- 自由設定モード・・・1秒～99分59秒インターバル
- マニュアルモード: 設定の開始・終了を手動操作
- <付属品> ACアダプター・単3マンガンバッテリー×8・肩掛けベルト

測定原理	光散乱方式
光源	レーザーダイオード
電源	LR6×8ACアダプタ

測定レンジ	0.001～10.00mg/m ³
測定感度	1CPM=0.001mg/m ³
測定精度	±10%

4068010	デジタル粉塵計	ビル管理用	No.3432	¥ 220,000 (242,000)
---------	---------	-------	---------	---------------------



ホルムアルデヒドモニター

FP-30

ホルムアルデヒド検知TABの干渉ガス特性 フィールドでの測定例(新築マンション)

ガス名	ガス濃度	FP-30指示値	測定場所	FP-30	DNPH法*
トルエン	1vol%	0ppm	室内	0.020ppm	0.025ppm
ベンゼン	1vol%	0ppm	物入れ	0.030ppm	0.03ppm
アセトアルデヒド	100ppm	0ppm	タンス	0.040ppm	0.05ppm
一酸化炭素	50ppm	0ppm	ジニトロフェルニヒドドラジン検出法(公定法)		
二酸化炭素	1vol%	0ppm			
アンモニア	25ppm	0ppm			
アセトン	1vol%	0ppm			

その他の干渉ガスについては、お問い合わせ下さい。

検知ガス	大気中のホルムアルデヒド	
検知範囲	0～0.4ppm	0～1.0ppm
検知時間	30分	15分
メモリー機能	検知ポイント: 99ポイント(測定終了時に自動記憶)	
自己診断機能	光源及び受光部の不良・システム異常 電池電圧低下ポンプ不良・温度異常	
電源	単3形 乾電池4本	
寸法	約85(W)×190(H)×40(D)mm(突起部を除く)	
重量	約500g(本体, 電池含む)	

4068011	ホルムアルデヒドモニター	¥ 75,000 (82,500)
4068012	検知タブ 20個入	¥ 4,500 (4,950)



ホルムテクター ホルムアルデヒド簡易測定器

XP-308B

- 測定毎に試薬の交換が不要
- 濃度単位表示はmg/m³とppmの切替が可能
- 測定時間は30分測定モードと10分測定モードの切替可能
- 測定環境で操作キーを押すだけのフルオート操作
- 測定後、任意に測定値の呼出が可能(最大32データ)
- DNPHフィルタ採用でVOCの影響を削減

フィルタ寿命	30分測定モード時	約50回測定
	10分測定モード時	約100回測定
寸法・重量	175(W)×140(H)×86(D)mm 約2.5kg	

4068014	フィルタ	¥ 2,200 (2,420)
---------	------	------------------