

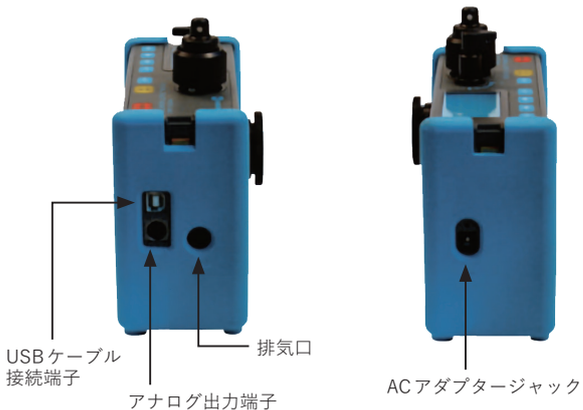
大気環境測定器

Kict-Corporation Measurement Device RENTAL

## 光散乱式デジタル粉じん計

半導体レーザー光を光源とした光散乱方式のポータブル粉じん計です。  
測定データは、LCD画面上に表示すると共に内部のメモリーに保存することが可能です。  
保存データは、ソフトウェアを使用し、パソコンに取り込むことができます。

【3442】日本カノマックス株式会社



測定方式	光散乱方式
測定範囲	0.001~10.000mg/m <sup>3</sup>
表示分解能	0.001mg/m <sup>3</sup>
測定精度	±(指示値の10%+1)カウント(標準粒子において)
吸引流量	1L/min
表示器	グラフィック液晶(バックライト付き)
表示内容	カウント(0~99,999)5桁表示、測定時間、バーグラフ、瞬時値(CPM) 測定モード、現在時刻、電池残量、K値(0.1~9.9)、 ログ測定後の最大、平均、最小表示、ログ測定中の簡易グラフ表示
測定時間タイマー	6、10、30秒 1、2、3、5、10分 手動
データログ機能	ログデータ：100,000点 測定時間：1秒~99分59秒 ログデータ内容：CPM、測定開始時刻、測定時間、測定回数
通信	USB(通信ソフトウェア)
電源	リチウムイオン充電電池(定格電圧7.2V) DC入力定格電圧12V/2A(ACアダプター100~240V 50/60Hz)
連続測定時間	約24時間(バックライト常時点灯時)
寸法/質量	162(W)×60(D)×109(H)mm(突起部を除く)/約1.3kg(電池を含む)
付属品	ACアダプター、計測ソフトウェア、USBケーブル
オプション	三脚

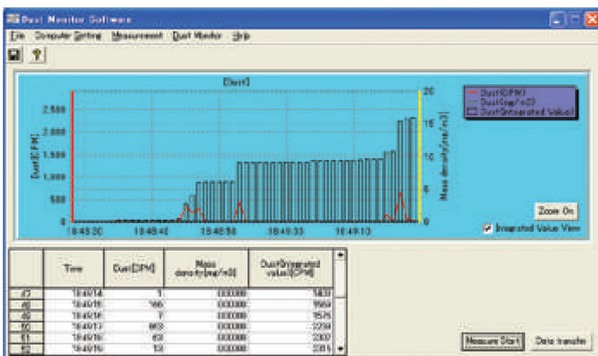
■リチウムイオン充電電池内蔵で長時間測定が可能  
大容量のリチウムイオン電池を内蔵し、約24時間の連続運転が可能  
(バックライト常時点灯時)、急速充電にも対応

■多彩な測定モード  
標準モード、自由設定モード、演算測定モード、マニュアルモード

■本体への衝撃を緩和するラバープロテクターを装備  
常時装着したままで各種ケーブルの接続が可能

■使いやすい操作パネル

■ソフトウェアでリアルタイムモニタリングが可能



USBケーブルと通信用ソフトウェアにより、  
本体に記録した測定データを容易に  
パソコンに取り込み可能

作業環境の浮遊粉じん測定に



分煙対策の効果評価に



空気清浄機の性能試験に



工場内の環境評価に

