


 ISO9001 認証取得
JQA-2790

 ISO14001 認証取得
JQA-EM1628

MODEL 3887 ハンドヘルド レーザパーティクルカウンタ

特 徴

- 3粒径計測可能 (0.3, 0.5, 5.0 μ m)
- 3粒径表示
- 新機能 清浄度測定モード
(ISOクラス5~9の清浄度に最適!!)
- 測定モード シングル/リピート/連続/演算
/清浄度/リモート 計6モード
- 保存データ最大 8000データ可能
- 軽量型 約680g
- トレーサビリティ発行可能
- アプリケーションソフト付
- JIS B 9921 適合品

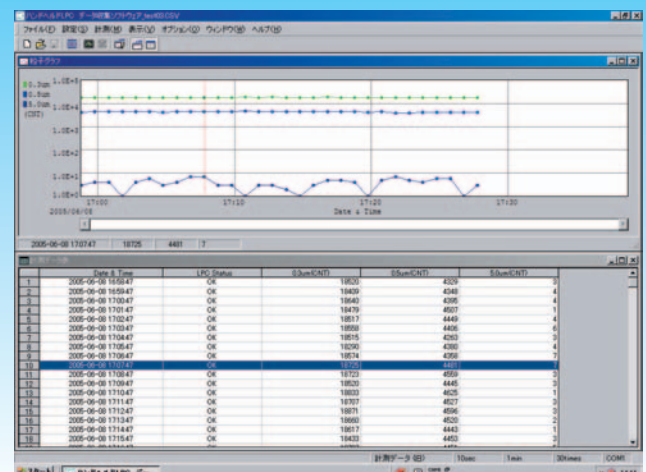
用 途

- クラス5以下のクリーン度の測定に最適
- クリーンルームの汚染源の特定
- クリーンルームの簡易モニタ


 本体価格 **¥340,000**

アプリケーションソフトウェアの特徴

- クリーンルームの環境の **リアルタイムモニタ**
- クリーンルームの **回復度測定に最適**
- 表計算ソフトへの **出力可能**
- 粒径別の **経時変化が一目でわかる!**
- パソコンからの **計測制御可能**



仕 様

測 定 粒 径	0.3, 0.5, 5.0 μ m
最 大 可 測 濃 度	2,000,000個/cf (コインシデンスエラー5%以下)
吸 引 流 量	0.1cf/min (2.83L/min)
サンプリング時間	10秒~99分59秒の間で設定 (1秒間隔で設定可能)
サンプリング回数	1回~99回または連続サンプリング
測 定 モ ー ド	シングル/リピート/連続/演算/リモート/清浄度 計6モード
バッファメモリ	最大8000データ (但し演算モードでは1回の計測に4データ分を使用)
電 池 寿 命	連続使用時間・約3時間 (Ni-MH電池使用時) 充電時間: 約240分
寸 法	111 (W) × 197 (H) × 70 (D) mm
質 量	約680g (電池無し)
付 属 品	ACアダプタ, Ni-MH電池, 充電器, フィルタ, チューブ, スタンド 通信ケーブル, アプリケーションソフト
オ プ シ ョ ン 品	プリンタ, プリンタケーブル, キャリングケース, 三脚

計測モードの詳細

<MENU>
1.MEASURE MODE
 2.DATA PROCESSING
 3.OPTIONS



<MEASURE MODE>
 1.REPEAT 4.CALC
 2.SINGLE 5.REMOTE
 3.CONT 6.ISO>4

- REPEATモード (同じ場所での繰り返し測定に最適)
- SINGLEモード (設定時間が経過したら自動停止する1回測定)
- CONT (CONTINUOUS) モード (任意時間の測定最適)
- CALCモード (繰り返し測定した結果を演算処理するモード) : 平均・最大・最小・標準偏差
- REMOTEモード (パソコンから制御可能)
- ISO>4モード (ISOクラス5から9の清浄度評価に最適) : 平均・標準偏差・95%UCL

本カタログの仕様・価格などの記載内容は予告なく変更する場合があります。



KANOMAX

日本カノマックス株式会社 <http://www.kanomax.co.jp/>

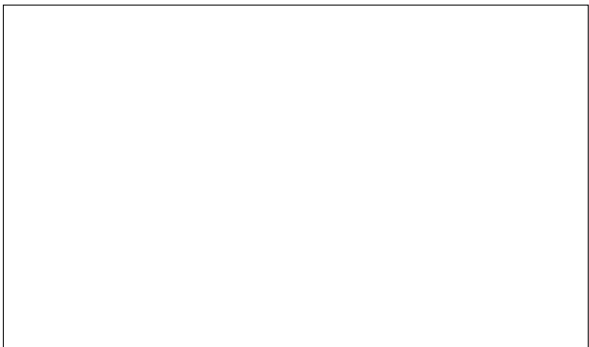
□本 社 大阪府吹田市清水2番1号(〒565-0805)
 TEL.(06)6877-0177 FAX.(06)6877-8263
 サービスセンター ☎ 0120-360-350

E-mail: aerosol@kanomax.co.jp

- 大阪事務所 TEL. (06)6877-0447
- 東京事務所 TEL. (03)3378-4151
- 横浜事務所 TEL. (045)314-1040
- 名古屋事務所 TEL. (052)241-0535



この印刷物はリサイクル可能な古紙
 100%再生紙とソイインキ(大豆油
 インキ)を使用しています。



本カタログの記載内容は2006年10月現在のものです。