

簡便性と高性能を追求した使いやすいハンディタイプ

ハンドヘルド 気中パーティクルカウンタ AeroTrak 9306

空気中の見えないホコリをその場でかんたん測定



かんたん操作のハンディタイプ初の日本語表示

特長

- 日本語表示 (マルチ言語: 日・米・中・仏・独・伊・西)
- 6チャンネル測定。
粒子径を任意に設定可能 (0.3~10μm)
- 3.7インチカラータッチディスプレイ
- 吸引量 2.83L/min (0.1 CFM)
- オプション併用で、温度・湿度も測定可能
- リチウムイオン電池を装備
(脱着可能・バッテリー駆動可)
- ISO-21501-4、JIS B 9921、CE 準拠

用途

- エアコンや清浄機運転中の環境測定
- 医薬品・飲料・食品の製造環境測定
- 無菌エリアや手術室の環境測定
- クリーンルームの環境測定
- クリーンブースの環境測定
- 発塵箇所の特定



ハンドヘルド気中パーティクルカウンタ

AeroTrak 9306

小型・多機能。高性能 6 粒径ハンディタイプ



仕様

型式	AeroTrak9306
最小可測粒径	0.3 μ m
粒径チャンネル数	6
粒径区分	0.3, 0.5, 1.0, 3.0, 5.0, 10.0 μ m 粒子径を任意に設定可能
試料吸引量	2.83L/min (0.1CFM/min)
最大可測粒子濃度	2000,000 個 /28.3L
偽計数	5分あたり 1 個以下 (JIS B9921 対応)
光源	レーザーダイオード
画面	QVGA 3.7 インチ カラータッチディスプレイ (Microsoft Windows CE)
寸法 (W x D x H) mm	114 x 76 x 254mm
重量	1.0kg (バッテリー含む)
電源電圧 / 周波数	100 ~ 240VAC 50-60Hz
バッテリー	脱着可能 リチウムイオンバッテリー
バッテリー駆動時間	連続使用にて約 6 時間
使用環境	温度 5 $^{\circ}$ C ~ 35 $^{\circ}$ C 湿度 20 ~ 95% (結露なきこと)
排気口フィルタリング	HEPA フィルタ内蔵
通信インターフェース	USB データダウンロード
データ保存	10,000 回

■ 標準付属品

操作マニュアル (日本語冊子、英文 CD-ROM)、電源ケーブル、
バッテリー 1 個、等速吸引プローブ、パージフィルタ
USB ケーブル、データダウンロードソフト (TrakPro Lite)



オプション

■ 外部プリンタ



■ 予備バッテリー



■ チューブ先端用プローブ



■ 中型三脚

■ 交換用プリンター用紙 (無塵紙: 5 巻き 普通紙: 10 巻き)

■ 軽量型 キャリングケース



■ 温湿度プローブ

■ 延長用チューブ



■ 予備パージ フィルタ



■ チューブ接続用タケノコ (本体側)



■ 強化型 キャリングケース



測定器の総合商社

SP 株式会社 佐藤商事
SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5 階

☎(044) 738-0622

FAX: 044-738-0623

<http://www.ureruzo.com> <http://satotech.com>