

ハンドヘルド パーティクルカウンタ

エアロトラック TM
AEROTRAK シリーズ ISO21501-4 / JIS B9921準拠

用途 清浄度測定・発じん調査・フィルターリーク検査

分野 病院・医薬品・食品・エレクトロニクス・包装・研究・環境



タッチパネル式
3.6インチカラー液晶
日本語表示可

持ち運びに便利な
グリップ付き

見やすい
3.6インチ
液晶画面

使いやすく便利
多機能モデル

軽量
シンプルデザイン
片手で簡単操作

低価格モデル

Model 9306

Model 9303

測定条件を任意に設定 / 登録

- タイマー
- 測定時間
- インターバル

- 測定回数

●アラーム設定 (粒子異常)

※9306のみ

- 表示換算

個/L、個/ft³、個/m³
※9303のみ ※9306のみ

- 測定ポイント名称の登録 (250件)
- 測定設定条件の登録 (100件)

※9306のみ

μm	Σ ft ³	Automatic
0.3	50126	None
0.5	2014	Unknown
1.0	38	Time: 00:01:00
3.0	5	Delay: 00:00:15
5.0	1	Volume: 0.0 L
10.0	0	Sample: 0/1
		Recs: 0/10000






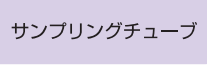


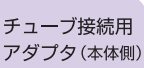
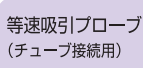
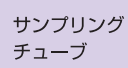
9306 画面

0.3μm	5391
0.5μm	35
5.0μm	0
Loc # 001	0002/1500
Stopped	
STime 01:00	HTime 00:05
RUN	MENU

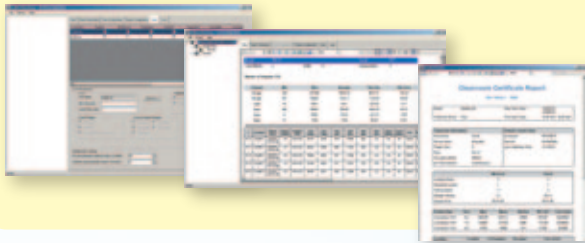
9303 画面



仕様

型式	9303	9306
最小可測粒径	0.3 μm	0.3 μm
測定チャンネル数	3	6
粒径区分	0.3, 0.5, 5.0 μm 第2ch 任意設定 (0.5・1.0・2.0・2.5 μm から選択)	0.3, 0.5, 1.0, 3.0, 5.0, 10.0 μm ・測定粒径選択 ・0.1 μm 単位で任意設定
試料流量	2.83L/min (0.1CFM)	
最大可測粒子濃度	2,000,000 個 /28.3L @ 計数損失 5% 以下	
光源	レーザーダイオード	
画面	3.6 インチ液晶ディスプレイ モノクローム 英語表示	QVGA3.6 インチ カラータッチパネル 日本語・英語・中国語 (他 4 カ国語)
寸法 (W × D × H)	110 x 62 x 230mm	117 x 124 x 239mm
重量	0.58kg (バッテリー含む)	1.0kg (バッテリー含む)
電源	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 4.5 時間	連続使用にて約 6 時間
使用環境	温度 5°C ~ 35°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	USB データダウンロード, Ethernet
本体データメモリ	1,500 データ	10,000 データ
希望小売価格 (税抜)	380,000 円	720,000 円
適用規格	ISO21501-4 / JIS B9921	
適応クラス	ISO Class 5 (FDA STD Class100) ~	
標準付属品	<ul style="list-style-type: none"> ・ゼロカウントフィルタ ・サンプリングプローブ ・リチウムイオンバッテリー ・電源ケーブル ・USB ケーブル ・データダウンロードソフト (TrakPro Lite Secure) ・取扱説明書 (日本語) ・校正証明書 ・検査成績書 ・トレーサビリティ体系図 	
オプション	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 33%;"> <p>キャリングケース</p>  </div> <div style="width: 33%;"> <p>等速吸引プローブ (チューブ接続用) アルミ製 ステンレス製</p>  </div> <div style="width: 33%;"> <p>キャリングケース アルミ製</p>  </div> <div style="width: 33%;"> <p>温湿度プローブ</p>  </div> <div style="width: 33%;"> <p>チューブ接続用アダプタ (本体側)</p>  </div> <div style="width: 33%;"> <p>サンプリングチューブ</p>  </div> <div style="width: 33%;"> <p>外部プリンタ</p>  </div> <div style="width: 33%;"> <p>三脚スタンド (1m)</p>  </div> <div style="width: 33%;"> <p>チューブ接続用アダプタ (本体側)</p>  </div> <div style="width: 33%;"> <p>等速吸引プローブ (チューブ接続用)</p>  </div> <div style="width: 33%;"> <p>サンプリングチューブ</p>  </div> </div>	

データダウンロードソフトウェア (TrakPro Lite Secure) 21CFR Part. 11 対応



21CFR Part.11 で求められている安全性とデータの整合性を維持する目的で、ユーザー行為によって発生した事象を記録し表示することができます。

ダウンロードしたデータはプリントアウトまたは Excel、PDF ファイルにエクスポートできます。

*本カタログに記載の仕様、デザイン、価格等は予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

ニッタ株式会社

クリーンエンジニアリング事業部

www.nitta.co.jp

大阪本社 〒556-0022 大阪市浪速区桜川4-4-26
TEL.06-6563-1235 FAX.06-6563-1265

東京支店 〒104-0061 東京都中央区銀座8-2-1
TEL.03-6744-2740 FAX.03-6744-2741

奈良工場 〒639-1085 奈良県大和郡山市池沢町172
TEL.0743-56-9400 FAX.0743-56-4403

