

 **Met One**

0.3 μ m, 28.3L / 分
多機能レーザーパーティクルカウンタ

モデル **A2400**

クリーンルームのモニタに



新JIS適合
JIS B 9921

 **Transtech**

多機能レーザーパーティクルカウンタ モデルA2400

仕様

測定粒径：0.3, 0.5, 1.0, 3.0, 5.0, 10.0 μ m6レンジ同時測定
サンプル吸引量：28.3 l (1立方フィート)/分
光学系：半導体レーザー側方光散乱方式
光源寿命：30,000時間
同時計数誤差：5%以下(400,000/28.3 l 時)
表示：7桁LED 積算モードもしくは粒径間値モード
流量調整及び表示：マニュアル調整、LED表示による電子式
校正：ラテックス粒子による
重量：11kg
寸法：約28.5(W)×45.7(D)×15.3(H)cm
電源：100V, 50/60Hz
消費電力：150W
動作環境：温度12~29 $^{\circ}$ C、湿度10~85%(結露なきこと)
清浄度クラス100,000以上(連続運転時)

プログラム内容

サンプル時間：自動モードの時は1秒→24時間
手動モードの時は手動スタート、ストップ
ホールド時間：1秒→24時間(ただしプリント使用時は15秒以上)
アラーム設定：微粒子0~9,999,999カウント
温度10~90 $^{\circ}$ C(上、下限)……………オプション装着時
相対湿度10~90%(上、下限)……………オプション装着時
内蔵クロック：年、月、日、時、分、秒
バッファメモリ：400回迄の測定値を記録
電源をぬいた後もプログラムは内蔵バッテリーによって保持

出力

サーマルプリンタ(内蔵)
RS-232C(双方向)スタート/ストップ信号による制御、データの転送
(ボーレート、データフォーマットは可変)

オプション

差圧センサ取り付け機能(工場出荷時オプション)
キャリングケース、台車
モデル085A 温度・湿度センサ
モデル912 風速センサ
モデル264 差圧センサ
フィルタ用プローブ(アラーム音、LED付)(工場出荷時オプション)

●再輸出について
当製品は、米輸出管理法に従って日本国内のみにて販売、使用される目的で米国から輸入を許可されたものです。弊社の許可無しで日本国外への持ち出し、再輸出は米国政府及び日本政府により固く禁止されておりますので、該当する場合は必ず弊社までご連絡ください。また、化学兵器、生物兵器、核兵器の設計、製造、使用並びに貯蔵に係る当製品の使用、及びミサイルも開発並びに拡散への使用は固く禁止されております。

※本仕様は改良等のため予告なく変更することがあります。



EXCELLENCE IN PROCESS ANALYTICS

日本総代理店

トランステック

トランステック株式会社
計測機器営業部
東京都品川区東五反田1-11-15 電波ビル3F 〒141-0022
TEL. (03) 5475-5656
FAX. (03) 5420-0510
<http://www.transtech.co.jp/>