

簡易パーティクルモニタ

モデル 228 / 229 シリーズ

6 秒測定 / 1 分測定 (固定)



ON/OFF ボタンを押すだけの簡単操作

- * 0.5 μm 以上 (228/229A) / 0.3 μm 以上 (228/229B) の測定粒径
- * 650 g で何処でも移動測定可能
- * 2.83 μg (0.1CFM) 6 秒の迅速測定 (228A/B) 28.3 μg (1.0CFM) 換算
- * 2.83 μg (0.1CFM) 1 分間の測定 (229A/B) 2.83 μg (0.1CFM) 実測値
- * 内蔵充電式バッテリー駆動で 8 時間測定可能。
- * 低価格 ; 228/229A ¥ 3 5 0 , 0 0 0 ; 228/229B ¥ 4 0 0 , 0 0 0

仕様

228A 228B 229A 229B

測定粒径	0.5 μm	0.3 μm	0.5 μm	0.3 μm
サンプリング時間	6秒毎に表示		1分で測定終了	
光源	半導体レーザー			
サンプル吸引量	20,000時間			
同時計数誤差	2.83リットル/分			
表示/表示桁数	5%以下(2,000,000個/28.3リットル時)			
寸法	赤LED表示7桁(9,999,999)			
重量	100(W) × 197(H) × 41(D)mm			
電源	650g			
充電所用時間	ACアダプタ100V,50/60Hz			
動作環境	16時間(フル充電)連続8時間動作 < NiMh >			
	温度; 12 ~ 29 / 湿度; 20 ~ 85% (結露なきこと)			

プリンタ出力、バッファメモリー、シリアル出力はありません。
モデル229は、1分(2.83リットル)測定実測値であり、28.3リットル
(1.0CFM)自動換算値ではありません。



トランステック株式会社 計測機器営業部
〒141-0022 東京都品川区東五反田1-11-15
電波ビル3階
電話; 03(5475)5656(代表) Fax; 03(5420)0510