

粉塵計 ピエゾバランス式

MODEL3521

メーカー 日本カノマックス 測定項目 粉じん



商品コード	備考
R2P 05011 001	トレサ付

リアルタイムで浮遊粉じん質量濃度値(mg/m³)を直接表示できます。
事前に粉じんの性質が分からない環境でも測定可能です。
本体メモリ付きで、PCへの計測データ転送が可能です。

型式	MODEL3521
測定対象	空气中に浮遊する粒子状物質の質量濃度
測定範囲	0.01~5mg/m ³
分粒特性	4μm 50%cut: 作業環境用 10μm 98%cut
測定時間	120、24秒、1~60分まで設定可能
測定精度	校正粒子に対して±10%
吸引流量	1L/min
通信	標準RS232C
データ保存数	500データ
電源	AC100~240V Ni-MH電池内蔵(9.6V~1.5AH)
電池寿命	4.5時間(充電時間: 5~8時間)
使用温度・湿度	10~40°C
寸法(W×D×H)	180×65×150mm
質量	約1.75kg

付属品	φ10μmインパクトノズル、φ4μmインパクトノズル、 バッテリーパック、洗浄カセット×3、ACアダプタ、精製水、洗剤、 肩掛けベルト、通信ケーブル1.5m、収納ケース、CDソフト、 取扱説明書、弊社検査成績書、メーカー検査成績書、 トレーサビリティ証明書

ハンドヘルドパーティクルカウンタ

KC-52

メーカー リオン 測定項目 粉じん



商品コード	備考
RVW P0350 001	校正証明書付

クリーンルームなどの管理、施工後の洗浄度調査、発塵源の特定、精密機械の発塵検査などに使用されます。

型式	KC-52
粒径区分	5段階: 0.3、0.5、1.0、2.0、5.0μm以上
最大定格粒子個数濃度	70,000個/L(計数損失5%以内)、140,000個/L(計数損失10%以内)
定格流量	2.83L/min
測定時間	手動、任意時間(1秒~2時間)
測定体積	283mL(6秒)、1L(21秒)、2.83L(1分)、10L(3分32秒)、28.3(10分)
測定表示値	累積値、差分値
電源	内蔵バッテリー(リチウムイオン電池)、AC100~240V
電池寿命	約5時間(充電時間約4時間)
使用温度・湿度	10~40°C・85%RH以下(結露なきこと)
寸法(W×D×H)	87×55×304mm
質量	約780g

付属品	等速吸引プローブ、プローブキャップ、SDカード、 ゼロカウントフィルタ、シリコンチューブ、ACアダプタ、 電源ケーブル1.8m、USBケーブル1.9m、専用スタンド、 ハンドストラップ、収納ケース、CDソフト、 取扱説明書×2(簡易取説含む)、弊社検査成績書、校正証明書写し

粉塵計

●ハンドヘルドパーティクルカウンタ
●粉塵計 ピエゾバランス式

騒音・
振動測定器

有害ガス
検知器

水質・
塩分濃度

粉じん・
風速・
気象観測

土質・
生コン試験機・
水分計

厚さ・膜厚・
管内カメラ・
内視鏡

鉄筋探査・
コンクリート試験

引張試験機・
トルクレンチ

その他
非破壊検査

トラックスケール・
はかり・張力計

電気計測器

その他計測器

通信関連機器

映像情報機器

安全管理機器

システム
管理機器

測量関連機器

資料

AKT/O

通信 12

60

本カタログに記載されたものは、代表的機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合がございます。詳しい仕様につきましては、最寄りの営業所までご確認ください。
トレーサビリティ証明書付/校正証明書付について: 当該機器は証明書類がセットの商品です。(※書類詳細はP10参照)