



ハンドヘルド

パーティクルカウンター

KR-11A/11B

〈HHPC-2〉

飲料・食料品の製造・パッキング工程や医薬品の製造環境管理はもとより、病院や複合体ビルなどのあらゆる“清潔度”が大切な空間の清浄度を、いつでも、だれにでも、かんたん測定



いつでも、どこでも、だれにでも、かんたん測定の微粒子計

- 見やすい液晶表示と、かんたん操作のハンディタイプ
- 粒径は2チャンネル〈KR-11A/0.3・0.5 μ m、KR-11B/0.5・5.0 μ m〉
- バッテリー駆動。連続運転で8時間測定可能(充電2時間)
- メモリー内蔵。100回の測定データを保存(ローテーション方式)
- データ分析のため、コンピューターへのダウンロードが可能



低価格タイプのハンドヘルドパーティクルカウンター

KR-11A/11B〈HHPC-2〉仕様

光源：半導体レーザー
 受光素子：フォトダイオード
 定格流量：2.83L/min
 最小可測粒径：0.3 μ m〈KR-11A〉、0.5 μ m〈KR-11B〉
 粒径区分：2チャンネル
 KR-11A 0.3 μ m 0.5 μ m
 KR-11B 0.5 μ m 5.0 μ m
 個数濃度：70,000個/L(0.3 μ m測定時、計数損失5%)
 バッファ機能：ローテーション方式、100回までの測定値を記憶
 測定モード：Rate、Totalize、Concentration
 表示器：LCD 4×16文字
 電源：AC100～240V(ACアダプター使用)
 内蔵バッテリー(ニッケル水素電池)2時間充電
 で連続8時間動作
 大きさ・重さ：約250(H)×115(W)×65(D)mm・約1kg

オプション〈プリンター〉

数値データ、グラフィックデータをプリントアウト



プリンター-DPU-414

〈セイコーインスツルメンツ社製〉

- 感熱シリアルドット方式
- 印字桁数40桁
- ACアダプタ
またはバッテリー駆動
- インタフェース：RS-232-C
- 大きさ：約66(H)×160(W)
×170(D)mm
- 重さ：約0.7kg

```

** SENSOR CAL ALARM **
05 JAN 2000 01:10:44
0.3um = 51000/CF
0.5um = 29400/CF

** SENSOR CAL ALARM **
05 JAN 2000 01:10:47
0.3um = 311400/CF
0.5um = 20400/CF

** SENSOR CAL ALARM **
05 JAN 2000 01:10:50
0.3um = 136800/CF
0.5um = 10200/CF
  
```

プリントアウト例

プリンター
 ケーブル：KR121000(別売)
 感熱記録紙：TP-14(112mm×
 28m/巻・6巻入)
 無塵記録紙：TP-26(112mm×
 28m/巻・6巻入)

KR-11A/11B〈HHPC-2〉アクセサリ 〈標準付属品〉



- ゼロカウントフィルター
- 1/8インチチューブ



- キャリングケース

- ACアダプター
- 1/8インチチューブ継手
- ハンドストラップ

別売品

- プリンター
DPU-414
- KR-11ユーティリティソフト
KRSA1376
(接続ケーブル付属)

さらに機能アップ

ハンドヘルドパーティクルカウンター-KR-12A〈HHPC-6〉

- ハンディタイプながら粒径は6チャンネル
- 温湿度センサーを内蔵
- バッファ機能500回までのデータを記憶
- データダウンロード用ユーティリティソフトウェアが付属
- 多点モニタリングシステムに対応



※本仕様は改良のため、お断りなく変更する場合があります。

URL：http://www.rion.co.jp/



●パーティクルカウンターのお問い合わせ・ご相談は下記へ

本社・計測器営業部
 東京都国分寺市東元町3丁目20番41号 ☎185-8533
 ☎042-359-7878(直通) ☎042-359-7458
 E-mail: particle@rion.co.jp