

気中・液中パーティクルカウンタ用 プリンタ

KP-06

測定値の記録の他、微粒子測定・管理、制御の無人化が可能



(キャリングケース付き)

- 測定値を記録、微粒子の経時変化を一目で把握できます
- パーティクルカウンタの動作を制御、測定の完全無人化が可能です
- 最大99回までの繰り返し測定、その平均値の印字が可能です
- 測定値とともに、測定条件を印字、データの整理が容易です
(測定年月日、時刻、測定器型式、平均回数)
- 最大6段階の粒径区分のトータル値とシングル値、およびトータル値の印字が可能
- 接続対象機種であれば、どの気中・液中パーティクルカウンタの粒径区分にも対応します



粒径区分ごと、必要なデータのみを選択して プリントアウトが可能です

気中・液中パーティクルカウンタ用 **プリンタ KP-06**

接続対象機種・対応通信ケーブル(別売)

気中パーティクルカウンタ	通信ケーブル
KC-22A、KC-22B	CC-61

液中パーティクルカウンタ	通信ケーブル
KS-40A/40AF、KS-40B/40BF、KS-41、KS-17AF	CC-61

上記の製品と互換なインターフェースをもつパーティクルカウンタ

仕様

粒径区分：最大6段階(この範囲内でパーティクルカウンタに依存)
測定結果の印字：日付・時刻

各粒径区分ごとの計数值(トータル値のみ、もしくはトータル値とシングル値、いずれも最大7桁)

粒径区分の選択：各粒径区分ごとに印字を行うかどうかの選択が可能

繰り返し測定：最大99回までの測定を繰り返し、その平均値を印字することが可能

空測定：繰り返し測定に先立って、最大9回までの空測定(測定動作を行い、そのデータを捨てる)を行うことが可能

周期測定：繰り返し測定を、指定した時間(1分~24時間)ごとに開始させることが可能

光源休止：周期測定において休止時間が5分を超える場合に、粒子計数器を光源休止状態とすることができる。ただし、一部の機種は光源休止機能を使えない。

測定の制御：KP-06側での操作によって、測定動作の開始や、手動測定モードの測定の終了などを行わせることができる

印字方式：感熱式

使用可能記録紙(58 mm×30 mm)

TP-08：感熱記録紙 TP-10：無塵感熱記録紙

内蔵時計：電池によってバックアップされた時計を内蔵

- 誤差：±2分/月以下(25℃において)
- 電池寿命：3年以上
- 年の範囲：1990年~2089年

使用温湿度範囲：0~40℃、5%RH以下(結露しないこと)

電源：AC100V~240V、約20VA、50/60Hz

大きさ・重さ：71(H)×170(W)×242(D)mm・1.2kg

付属品	電源コード	1	ビニールカバー	1
	キャリングケース	1	感熱記録紙 TP-08	1

印字例

●トータル値のみ

タイム・スタンプ	06-18 12:34	0.1L	測定体積
測定データ	1234567 ---	0.05µm	粒径
	123456 ---	0.1µm	
	12345 ---	0.2µm	
	123 ---	0.3µm	
	12 ---	0.5µm	
	1 ---	1µm	

●トータル値とシングル値

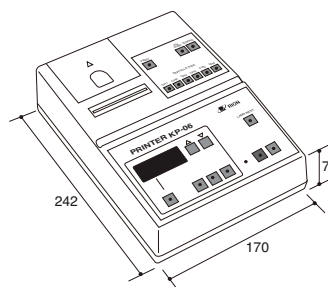
タイム・スタンプ	06-18 12:34	0.1L	測定体積
測定データ(トータル値)	Total 1234567	Single 1111111	µm
	123456	111111	0.05
	12345	12222	0.1
	123	111	0.2
	12	11	0.3
測定データ(シングル値)	1	1	0.5
			1

●平均値

ヘッド	Average: 5		
タイム・スタンプ	06-18 12:34	0.1L	測定体積
	1234567 ---	0.05µm	
	123456 ---	0.1µm	
	12345 ---	0.2µm	
	123 ---	0.3µm	
	12 ---	0.5µm	
	1 ---	1µm	

※測定データの最大印字桁数は接続されるパーティクルカウンタの機種により異なります。

外寸図



(単位：mm)



リオン株式会社

<http://www.rion.co.jp/>

*本カタログ掲載の各製品のデザイン・仕様などは予告なく変更する場合があります。

ISO14001 本社・東海営業所・西日本営業所 認証取得
ISO9001 本社・東海営業所・西日本営業所 認証取得



本社 微粒子計測器営業部

〒185-8533 東京都国分寺市東元町3丁目20番41号
TEL(042)359-7878 FAX(042)359-7458

九州リオン(株)

〒812-0025 福岡市博多区店屋町5丁目22番 朝日生命福岡第2ビル
TEL(092)281-5366 FAX(092)291-2847

修理に関するお問い合わせ

リオンサービスセンター(株)

〒192-0918 東京都八王子市兵衛2丁目22番2号
TEL(042)632-1123 FAX(042)632-1141