

仕 様 書
プリンター
KP-06
No. 98015-1

リオン株式会社

仕 様 書

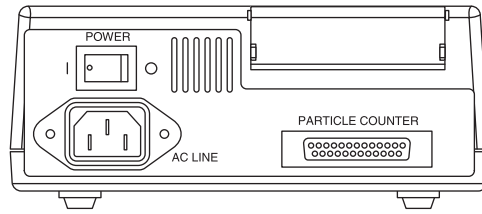
仕第98015-1号
平成10年10月13日制定
平成16年7月5日改訂
リオン株式会社

1. 製品名 プリンター
2. 型 式 KP - 0 6
3. 概 要 KP-06は、当社製の粒子計数器に接続して、その測定動作を制御し、測定結果を印字するプリンターである。
設定された回数の測定を繰り返し、測定結果の平均値を算出・印字することができる。
粒子計数器との接続はRS-232-C インターフェースによって行われる。

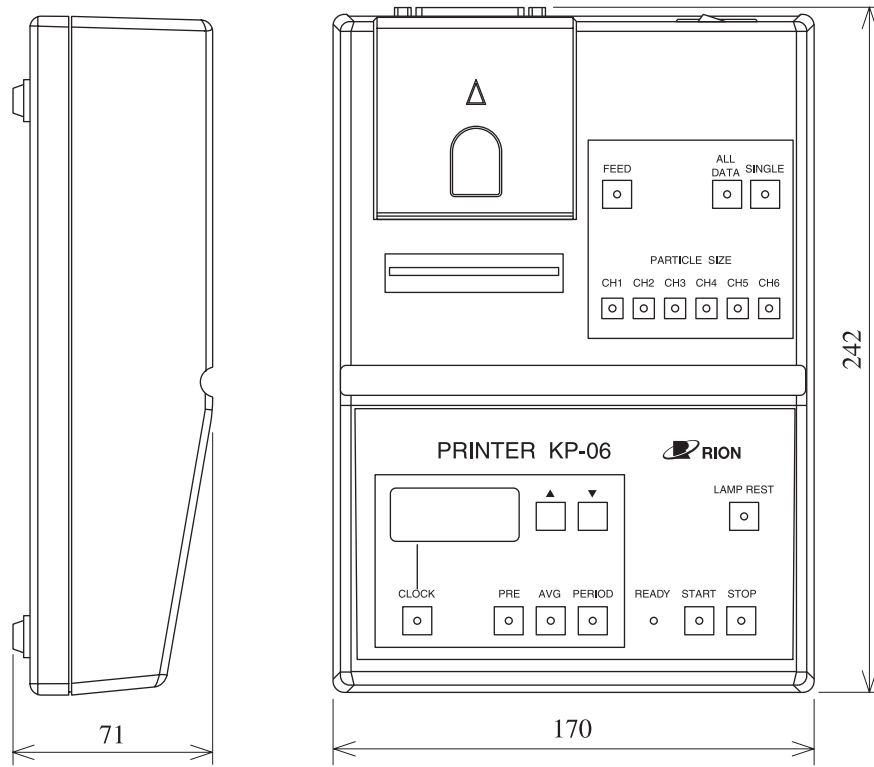
4. 仕 様

接続対象機種	以下の粒子計数器で、RS-232-C インターフェースを装備しているもの ・ KC-01C、KC-01D、KC-03A、KC-22A、KC-22B、KE-40 と接続する粒子検出器、及びそれらと互換なインターフェースを持つ粒子計数器 ・ KC-18、KC-20、KC-21、KC-21A ・ KL-20、KL-20A、KL-22、KL-26、KL-27
粒径区分	最大 6 段階(この範囲内で粒子計数器に依存)
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(KL-20、KL-20A、KL-22、KL-26、KL-27等)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	
TP-08	感熱記録紙(58 mm × 30 m)
TP-10	無塵感熱記録紙(58 mm × 30 m)

内蔵時計	電池によってバックアップされた時計を内蔵し、測定日時の印字が可能。 ・誤差 : ±2 分 / 月以下 (25 °C において) ・電池寿命 : 3 年以上 ・年の範囲 : 1990 年 ~ 2089 年	
保存温湿度範囲	-10 ~ 50 °C、85%RH 以下 (結露しないこと)	
使用温湿度範囲	0 ~ 40 °C、85%RH 以下 (結露しないこと)	
電源	AC 100 V ~ 240 V (±10%)、約 20 VA、50/60 Hz	
寸法、質量	約 71(高) × 170(幅) × 242(奥行) mm、約 1.2 kg	
付属品	キヤリングケース	1
	ビニールカバー	1
	電源コード (2.5 m)	
	(日本国内において AC 100 V で使用可能)	1
	感熱記録紙 TP-08	2
	粒径シール	1
	ドライバー	1
	取扱説明書	1
	検査票	1
	保証書	1
別売品	通信ケーブル	CC-60 (25 ピンメス型 D-sub コネクターと接続)
	通信ケーブル	CC-61 (9 ピンオス型 D-sub コネクターと接続)
	感熱記録紙	TP-08
	無塵感熱記録紙	TP-10



背面図



側面図

上面図

単位：mm

外形寸法図

本仕様は改良のため予告なく変更することがあります。