

仕 様 書

光散乱式液中粒子検出器

KS-28B

No. 96032-8

リオン株式会社

仕 様 書

仕第 96032-8 号
平成 8 年 10 月 14 日制定
平成 27 年 12 月 8 日改訂
リオン株式会社

1. 製品名 光散乱式液中粒子検出器
2. 型 式 KS-28B
3. 概 要 KS-28B は液体中に浮遊する微粒子の個数濃度を光散乱方式により測定 する粒子検出器である。
液中粒子計数器 KE-28B に接続することにより、0.2 μm 以上および 0.5 μm 以上の粒径の粒子数を測定する粒子個数濃度測定装置として使用する。試料液体流量は 10 mL / min である。
本器は小型軽量を特色とし、設置面積が小さいので従来機種では設置出来ない狭い場所にも設置できる。

本器には上記の標準品とは別に、粒径区分変更オプション品と KL-11A 接続オプション品がある。

粒径区分変更オプション品の場合は、KE-28B に接続することにより、0.2 μm 以上および 0.3 μm 以上、または、0.3 μm 以上および 0.5 μm 以上の粒径の粒子数を測定する。

KL-11A 接続オプション品の場合は、液中微粒子計数器 KL-11A と接続することにより 0.2 μm ～2 μm の範囲で任意の 6 段階に粒径区分を設定し粒子数を測定する。

本器の流体系には試料液体の流量を調整する機構は含まれていないため、別売のフローコントローラや外部ポンプなどを使用して試料液体の流量を調整する必要がある。

※ 本書中の会社名、商品名は、一般的に各社の登録商標または商標である。

4. 仕 様

接続対象機種

標準、粒径区分変更オプション

液中粒子計数器 KE-28B

KL-11A 接続オプション

液中微粒子計数器 KL-11A

光学方式 側方散乱方式

光源 半導体レーザー (波長：780 nm、定格出力：40 mW)

レーザー製品のクラス クラス 1、IEC 60825-1 (2014) による
ただし、内部の粒子検出機構にクラス 3B に相当するレーザーを使用

受光素子 PIN タイプフォトダイオード

接液部材質 PTFE、PFA、合成石英

導入可能な液体 接液部を腐食しない液体

校正 純水中のポリスチレンラテックス (PSL) 粒子 (屈折率 1.6) による

可測粒径範囲 0.2 μm ～2 μm (純水中の PSL 粒子の場合)

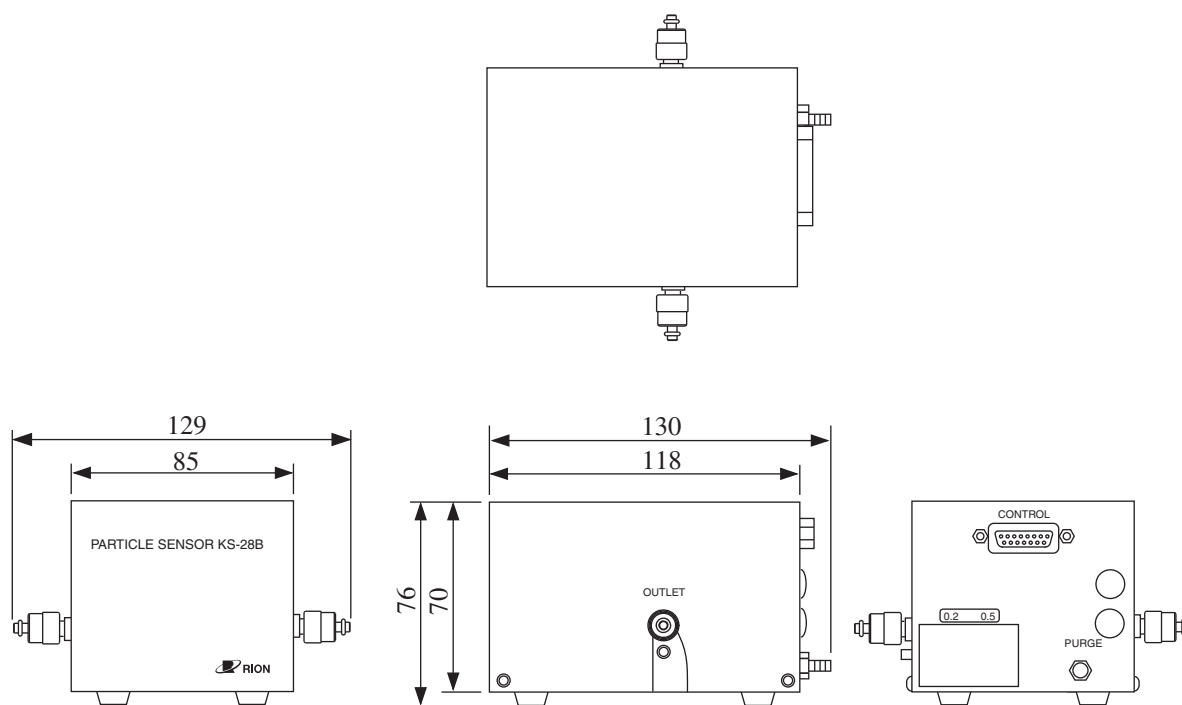
粒径区分	
標準	2段階 (0.2 μm 以上、0.5 μm 以上)
粒径区分変更オプション	
	2段階 (0.2 μm 以上、0.3 μm 以上)
	2段階 (0.3 μm 以上、0.5 μm 以上)
KL-11A 接続オプション	
	6段階 (0.2 μm～2 μm の範囲で任意)
定格流量	10 mL / min
最大粒子個数濃度	1200 個 / mL (0.2 μm 粒子において計数損失 5% 時)
試料温度範囲	15℃～35℃ (フローセル部に結露を生じないこと)
試料圧力範囲	300 kPa 以下 (ゲージ圧)
予熱時間	10 分
流体接続口	試料導入口／排出口 φ 2 mm × φ 4 mm フレア加工チューブ用継手
パージ口	内径 4 mm チューブ接続
入出力端子	
CONTROL 端子	
標準、粒径区分変更オプション	液中粒子計数器 KE-28B を接続
KL-11A 接続オプション	液中微粒子計数器 KL-11A を接続
SIG1、SIG2 端子 (KL-11A 接続オプションのみ)	粒子信号を出力
電源	
標準、粒径区分変更オプション	液中粒子計数器 KE-28B より供給
KL-11A 接続オプション	液中微粒子計数器 KL-11A より供給
使用温湿度範囲	15℃～35℃、80% RH 以下
保存温湿度範囲	-10℃～50℃、85% RH 以下 (結露のないこと、流路内部の凍結のないこと)
寸法・質量	76 (高さ)mm × 129 (幅)mm × 130 (奥行)mm (最大寸法) 70 (高さ)mm × 85 (幅)mm × 118 (奥行)mm (継手などの突起物を除く) 約 600 g

付属品（標準、粒径区分変更オプション）

チューブ A 真空パック	1
センサーケーブル B	1
取扱説明書	1
液中微粒子計使用上の注意	1
内容品明細書兼リオン製品保証書	1

付属品（KL-11A 接続オプション）

チューブ A 真空パック	1
接続コード B	1
アナログ信号ケーブル 1	1
アナログ信号ケーブル 2	1
センサ校正表	1
取扱説明書	1
液中微粒子計使用上の注意	1
内容品明細書兼リオン製品保証書	1



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。