



液中パーティクルセンサ

KS-18FX

Liquid-Borne Particle Sensor



液中の $0.04 \mu\text{m}$ を高感度に測定

液中パーティクルセンサ KS-18FX

- 最小可測粒径 $0.04 \mu\text{m}$ 、定格流量 10 mL/min
- 粒径区分最大 10 段階
(コントローラKE-40B1と接続することにより、任意に設定可能)
- 液漏れセンサ内蔵。本体内で液漏れ発生時に警報を出力
- セルにサファイアを使用

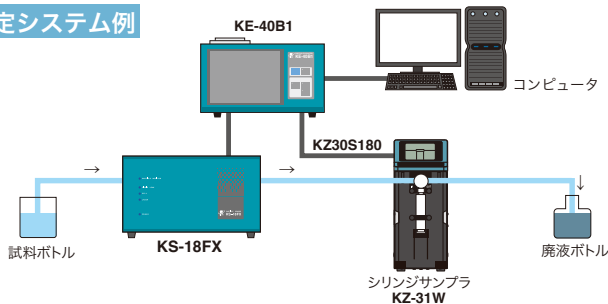


仕様 [KS-18FX]

光学方式	側方散乱方式
光源	半導体レーザー励起固体レーザー (定格出力500 mW、波長532 nm)
レーザ製品のクラス	クラス1、IEC60825-1
受光素子	シリコンフォトダイオード
接液部材質	サファイア、PFA
導入可能な液体	接液部を腐蝕しない液体
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)
粒径区分	
4段階 (出荷時)	0.04 μm以上、0.08 μm以上、0.1 μm以上、0.15 μm以上
任意設定	1段階から10段階で設定
設定範囲	0.04 μm~0.15 μm
定格流量	10 mL/min
計数効率	3 %
最大粒子個数濃度	30 000個/mL (計数損失10 %以内)
試料圧力範囲	300 kPa (ゲージ圧) 以下
試料導入口/排出口	φ2 mm×φ4 mmフレア加工チューブ用継手
バージョン	Rc1/8(1/8 PT めねじ)
入出力端子	
CONTROLLER	KE-40B1と接続
LIQUID LEAK ALARM	リレー接点
使用温度湿度範囲	15 °C~35 °C、80 %RH以下 (結露の無いこと)
電源	DC12 V (KE-40B1より供給)
大きさ・重さ	147 mm(H)×272 mm(W)×442 mm(D) (突起部は除く)・約12 kg
付属品	チューブA 真空パック×1 (φ2 mm×φ4 mm PFA チューブ片側フレア加工1.5 m 2本、ユニオン継手1個)、接続ケーブル (1 m)×1

オプション	接続ケーブル (2 m) KS-42-126
-------	------------------------

測定システム例



パーティクルセンサの動作制御、測定データの表示用。

コントローラ KE-40B1

- 粒径区分を最大 10 チャンネルまで任意に設定可能
- プリンタ内蔵、メモ리카ード (CF カード) による測定データの保存が可能



RPモナ Evo10 K1701 Ver.2

オプション

パーティクルカウンタの測定開始、停止/光源・内蔵ポンプのON、OFFを制御。測定時刻、周期、回数、アラーム、換算などを設定。

- シリアルモードのパーティクルカウンタを最大8ポート (8台) まで制御可能

対応OS : Microsoft Windows 10 Pro 64 bit

イベントウィンドウ

シリンジサンプラ KZ-31W

液中パーティクルセンサのバッチ測定用。

※接続ケーブル (KZ30S180、オプション)



仕様 [KE-40B1]

表示部	
表示項目	粒径区分:最大10段階表示、計数値:最大表示桁数8桁
操作部	タッチパネル、シートスイッチ
測定	
測定時間	10秒~2時間、および手動
測定モード	手動測定 自動測定:平均値測定、移動平均測定、周期測定、定時刻測定
警報	選択されたチャンネルの計数値が設定された警報レベルとなったときにブザーを鳴らし、ALARM端子間をリレー接点により短絡 接続最大負荷 DC 30 V、1 A
通信方式	RS-232C
プリンタ部	測定結果の印字、日付・時刻 記録紙 感熱記録紙: TP-08、無塵感熱記録紙: TP-10
メモリ	コンパクトフラッシュカード※ (TSV形式で自動保存)
電源	AC100 V~240 V、50/60 Hz、約130 VA
大きさ・重さ	140 (H)×240 (W)×146 (D) mm (突起物を除く)・約3 kg
付属品	電源コード×1、感熱記録紙 TP-08×2巻、ダミーカード
オプション	通信ケーブル CC-61A/63A、感熱記録紙 TP-08、無塵感熱記録紙 TP-10、メモ리카ード MC-25CF2 (256 MB)、CFカードアダプタ CFC-ADP03
工場オプション	D/Aコンバータ・インタフェース KE-40-S06

※動作を保証する当社販売品をお使いください

 **リオン株式会社**

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

*本カタログ掲載の会社名、商品名は一般に各社の登録商標または商標です。
*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・九州リオン・
リオンサービスセンター 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)

〒812-0039 福岡市博多区冷泉町5番18号
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) 632-1160 FAX (042) 632-1140