

薬液中の0.03 µm粒子を測定

フッ化水素酸対応



液中パーティクルセンサ KS-19F

- 最小可測粒径 0.03 µm
- 任意に粒径区分を設定可能 0.03 ~ 0.13 µm の範囲で 10 段階
- セルにサファイアを採用
- 豊富なオプションによりバッチ測定とインライン測定の両方に対応

仕様 [KS-19F]

光学方式	側方散乱方式
光源	半導体レーザ励起固体レーザ(波長532 nm、定格出力800 mW)
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
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
粒径区分	
設定範囲	0.03 μm~0.13 μm
	任意に2段階から10段階、設定はKE-40B1から行う
出荷時(4段階)	0.03 µm以上、0.06 µm以上、0.1 µm以上、0.13 µm以上
定格流量	10 mL/min
計数効率	5 % ±1.5 %
最大粒子個数濃度	40 000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
パージロ	φ6 mm管用ワンタッチ継手
入出力端子	
CONTROLLER	KE-40B1と接続
LIQUID LEAK ALARM	正常時は短絡、本器内部で液漏れを検知すると開放になる警報出力端子
使用温湿度範囲	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	170 mm(H)×487 mm(W)×310 mm(D)(突起部は除く)・約13.5 kg
付属品	チューブA 真空パック×1(ø2 mm×ø4 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A(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 KE-40B1 コンピュータ KZ30S180 ૌ KS-19F 試料ボトル 廃液ボトル

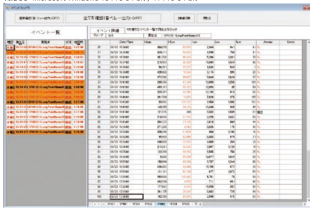
RPモニタ Evo10 K1701 Ver.2

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 / 11 Pro 64 bit



イベントウインドウ

シリンジサンプラ **KZ-31W**

仕様[KE-40B1]

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)



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、メモリカード(CF カード)による測定データの保存が可能



表示部 表示項目 粒径区分:最大10段階表示、計数值:最大表示桁数8桁 操作部 タッチパネル、シートスイッチ 測定時間 10秒~2時間、および手動 測定モード 自動測定:平均值測定、移動平均測定、周期測定、定時刻測定 選択された粒径区分の計数値が設定された警報レベルを超えたときに 警報 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 コンパクトフラッシュカード[※](TSV形式で自動保存) メモリ 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 電源コード×1、感熱記録紙 TP-08×2巻 付属品 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、 メモリカード MC-25CF2(256 MB)

※動作を保証する当社販売品をお使いください

工場オプション D/Aコンバータ・インタフェース KE-40-S06



*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。

製品の販売に関するお問い合わせ

本社 微粒子計測器事業部 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)359-7445

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

メンテナンスに関するお問い合わせ

本社 微粒子計測器事業部 サービス窓口

〒185-8533 東京都国分寺市東元町3丁目20番41号 TEL(042)359-7835 FAX(042)359-7445