

0.05 μm 、超純水の粒子汚染を監視
センサ・コントローラ・流量計・データ保存を
一体化したオールインワンタイプ



液中パーティクルカウンタ

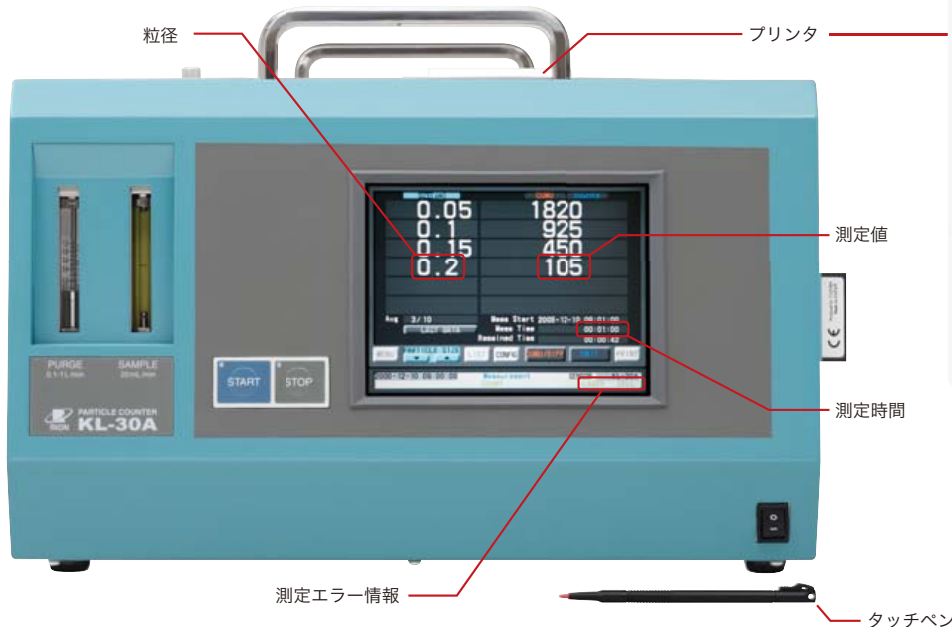
KL-30A

- 最小可測粒径 0.05 μm 、実効流量 20倍を実現(当社比)
- 液漏れセンサ内蔵。本体内で液漏れ発生時に警報を出力
- 高圧に対応 500 kPa(ゲージ圧)
- D/A コンバータ(4-20 mA)、アラーム出力接点を標準装備
- プリントを内蔵、コンパクトフラッシュカード(オプション)も使用可能

仕様 [KL-30A]

| | |
|------------|---|
| 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(波長532 nm、定格出力500 mW) |
| レーザー製品のクラス | クラス1、IEC60825-1 |
| 受光素子 | シリコンフォトダイオード |
| 測定可能な試料 | 純水中の粒子(ただし、洗浄などの目的で接液部を腐食しない液体を導入することは可能) |
| 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) | 0.05 μm以上、0.1 μm以上、0.15 μm以上、0.2 μm以上 |
| 任意設定 | 2段階から10段階で任意設定 |
| 設定範囲 | 0.05 μm~0.2 μm |
| 試料流量 | 定格流量20 mL/minとパージ流量0.1~1 L/minの合計(ただしパージ流量は試料圧力により変動) |
| 試料導入口/排出口 | φ4×φ6またはφ3.96×φ6.35フレア加工チューブ用継手 |
| 試料圧力範囲 | 100~500 kPa(ゲージ圧) |
| 試料温度範囲 | 15~35 °C(ただし、流路部が結露しないこと) |
| 接液部材質 | 合成石英、フッ素ゴム、フッ素樹脂、PVC、バイレックスガラス、SUS304/316、POM |

| | |
|------------|--|
| 計数効率 | 10±3 % |
| 実効試料流量 | 2±0.6 mL/min |
| 粒径分解能 | 10 %以下(0.15 μm付近のPSL粒子にて) |
| 最大定格粒子個数濃度 | 7 000個/mL(計数損失5 %以下) 15 000個/mL(計数損失10 %以下) |
| 偽計数 | 平均0.05個/mL以下 |
| パージ口 | Rc1/8(1/8 PTめねじ) 内部の清浄環境維持および結露防止用ガスを導入する |
| 使用温湿度範囲 | 15~35 °C、80 %RH以下(ただし、結露のないこと) |
| 電源 | 130 VA AC100~240 V、50/60 Hz |
| 大きさ・重さ | 230(H)×385(W)×570(D)mm(突起物を除く)・約24.8 kg |
| 付属品 | 電源コード(2.5 m)×1、感熱記録紙TP-08×2、CFタミーカード×1 |
| 工場オプション | パージエアユニット(内蔵式)KL-30-S21 |
| オプション | 通信ケーブルCC-61A、感熱記録紙TP-08、無塵感熱記録紙TP-10、サンプリングチューブ5 m(φ4×φ6両端フレア加工) KL-30-S16 サンプリングチューブ10 m(φ4×φ6両端フレア加工) KL-30-S15 コンパクトフラッシュカード MC-12CF1(128 MB)/25CF1(256 MB) |



```

*****
2008-10-31 14:20:07
KL-30A : 00000000          TIME: 60S
PERIOD: 00:01:00          AVG:  --
                                MOVING AVG: 10
ON TIME:  --:--          OFF TIME:  --:--
*****

#1 2008-10-31 14:20:07 60S
μm  CUMU.  DIFF.  Counts
0.05  64.0   64.0
0.1    0.0    0.0
0.15   0.0    0.0
0.2    0.0    0.0

#1 2008-10-31 14:21:07 60S
μm  CUMU.  DIFF.  Counts
0.05  32.0   32.0
0.1    0.0    0.0
0.15   0.0    0.0
0.2    0.0    0.0
    
```

内蔵プリンタによる印字例

 **リオン株式会社**

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

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。



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