

微差圧計・パーティクルカウンタ

パーティクルカウンタ（液中）

純水からフッ酸まであらゆる液体に対応します。用途:液中微粒子の測定、洗浄工程の評価・管理、注射剤管理、薬液管理。

リオンパーティクルカウンタ



KE-40B1
 コントローラ
 微粒子区分：最大10段階
 測定時間：10秒～2時間、手動
 大きさmm (W×H×D)：240×140×150
 重さ(約・Kg)：3



KS-42A
 液中パーティクルセンサ。0.1 μ mが測定可能、高計数効率による少ないサンプル量で測定が可能。
 粒径区分(5段階、出荷時)：0.1,0.15,0.2,0.3,0.5 μ m以上
 定格流量(m ℓ /min)：10
 大きさmm (W×H×D)：240×125×151
 重さ(約・Kg)：4



KS-42B
 液中パーティクルセンサ。0.2～2.0 μ mの広範囲な可測粒径範囲。
 粒径区分(5段階、出荷時)：0.2,0.3,0.5,1.0,2.0 μ m以上
 定格流量(m ℓ /min)：10
 大きさmm (W×H×D)：240×125×151
 重さ(約・Kg)：3.2



KS-42C
 液中パーティクルセンサ。ワイドレンジ対応で多様な微粒子測定に対応。
 粒径区分(7段階、出荷時)：0.5,1.0,2.0,3.0,5.0,10,20 μ m以上
 定格流量(m ℓ /min)：10
 大きさmm (W×H×D)：240×125×151
 重さ(約・Kg)：3



KS-42D
 2～100 μ mの粗大粒子の測定が可能。
 粒径区分(8段階、出荷時)：2,3,5,7,10,25,50,100 μ m以上(オプション150 μ mまで対応)
 定格流量(m ℓ /min)：25
 大きさmm (W×H×D)：140×125×150
 重さ(約・Kg)：2.2



KL-30A
 液中パーティクルセンサ。実効流量20倍を実現(当社比)。液漏れセンサ内臓。
 粒径区分(4段階、出荷時)：0.05,0.1,0.15,0.2 μ m以上
 定格流量(m ℓ /min)：20
 大きさmm (W×H×D)：240×125×151
 重さ(約・Kg)：3.2

液中パーティクルカウンタの測定例

