

高粘度試料用液中パーティクルセンサ XP-65/KS-42C (改)



- 希釈なしで原液測定が可能 (6 000 cPまで)
- インライン・オフラインに対応
- 広範囲の可測粒径範囲 XP-65: 0.2 μm ~1.0 μm 、KS-42C (改) : 0.5 μm ~20 μm



仕様

センサ型式	XP-65	KS-42C (改)
光源	半導体レーザー (780 nm, 80 mW)	半導体レーザー (780 nm, 5 mW)
接液部材質	合成石英、PFA、PTFE	
粒径区分	0.2 μm ~1.0 μm	0.5 μm ~20 μm
定格流量	3 mL/min	
最大粒子個数濃度	3 000個/mL (計数損失10%以内)	
大きさ・重さ	125 (H) × 240 (W) × 151 (D) mm・ 約3.2 kg	