



WS型.....少流量・実験用

For minute flow, experiment

特 徴 液面調整=オーバーフロー半自動式
主要材質 ケース：アルミ合金&ポリブチレンテレフタレート(PBT)&ポリカーボネート
 計量ドラム：硬質塩化ビニル(R-PVC)&ステンレス鋼(SUS)
 積算部：黄銅&ポリアセタール樹脂(POM)

Feature Overflow Semi-Automatic
Material Casing:Aluminium alloy & Poly-butylene-terephthalate (PBT) & Poly-carbonate (PC)
 Measurement Drum:Hard vinyl chloride(R-PVC) & Stainless steel (SUS)
 Counter parts: Brass & Poly-acetal-resin (POM)

圧力損失	Pressure loss	100Pa
使用圧力範囲	Operating Pressure Limits	0kPa to 10kPa
使用温度範囲	Operating Temperature Limits	4°C to 40°C

精度(再現性)：0.1% (標準偏差値) ※全流域
 Accuracy(reproducibility limit of error)：0.1%(Standard deviation average in more than 6 times measurement.)

型式 Model	測定範囲 Measuring Range	計量ドラム容量 Drum Capacity (L)	指針1回転 One Revolution (L)	最小目盛 Minimum Scale (mL)	標準パルスレート Pulse Rate (mL/p)	接続ゴム管内径 Connector	外形寸法 Dimensions (mm)	質量(水封入時) Mass(kg) (with Filled Water)
WS-1A	0.016~10L/min (1~600L/h)	1	1	5	10	φ9	W260 D204 H253	2.9(5.5)

- パルス発信器はオプションです。
- The Pulse detector is Option.

- 付属のマノメータは1.8kPa以上は使用できません。
- The attached manometer cannot be used over 1.8kPa.