

KT-208 型 電磁式正逆流監視装置

樋門、下水路等の壁面に設置され流れ方向【正流・逆流】並びに流速を監視します。



測定出力部



<特徴>

- **可動部・磨耗部がない**
プロペラや軸受け等の可動部・磨耗部が無くゴミが絡む心配が無い形状なので長期に渡り安心して使用できます。
- **極微流速から測定可能**
±0.02m/sec から測定可能です。
- **経済産業省公認セレス検定(オプション)**

測定範囲, 精度 及び 出力

測定範囲	精度	アナログ出力	※オプション 出力
±0.02～±1.0m/sec	±3%または±0.03m/sec	-1～+1m/sec に対し-1～1VDC 負荷インピーダンス 100Ω 以上	RS-232 BCD 接点

検出部

- 1) 材質:樹脂及び SUS
- 2) 耐水深:30m以上

ケーブル

- 1) Φ8mm、ポリウレタン被覆

測定出力部

- 1) 表示方式:デジタル表示、流速値 +0.000m/sec
- 2) 電源:、DC12V ※オプション AC100V 50/60Hz 0.1A
- 3) 使用条件:温度... 0～50℃、湿度...0～90%RH(露結しないこと)
- 4) ケース:材質...鋼板、塗装...焼付け
- 5) ※オプション データロガー

名称	寸法(mm)	質量(kg)	備考
検出部	約 140×100×30	約1	
ケーブル	約Φ6.5×10m【標準】	約1.0	
測定出力部	約 149×480×253	約 6.0	ケース材質:鋼板

お問い合わせ先

計測機器 製造販売 システム設計 保守管理



株式会社 クリオテクノス

〒352-0035 埼玉県新座市栗原 6-3-11

☎042-439-4624 FAX042-422-5685

E-mail: info@kurio-t.co.jp URL: <http://www.kurio-t.co.jp>

* 予めご連絡せずに仕様を変更する場合がありますのでご了承下さい。