

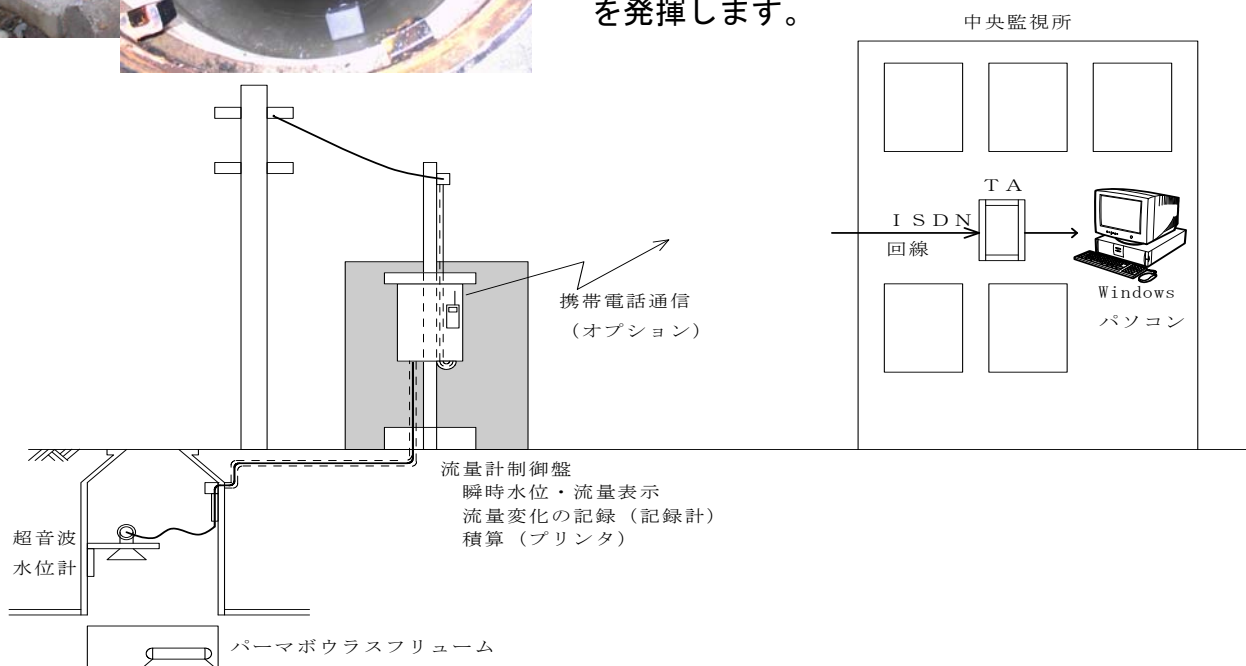


Q-7000シリーズ

定置型超音波式開水路水位／流量計



- 1) 流域、工場等の排水量の算出に最適な定置型流量計です。
 - 2) 水位センサは、汚水に触れない水面空中型の超音波式を採用。データの信頼性アップとともに、保守管理の軽減化を図っています。
 - 3) 開水路の状況に応じて、さまざまな流量演算が可能です。各種セキやフリュームは勿論、水理公式や予備調査で作成した水位流量式にも正確に対応します。
 - 3) 日・月単位で積算の印刷が行えるプリンタを搭載しています。
 - 4) レコーダは、記録幅 100 mm の DIN 規格を採用した小型電子式自動衝型記録計です。
- 取り扱いが簡単なコンパクト設計ですが、性能は、中・大型記録計に匹敵、データ処理性能に優れ、流量や浸入水量などの時系列データの解析に威力を発揮します。



Q-7000シリーズ 定置型超音波式開水路水位/流量計

仕 様

流 量 計	機 器 構 成	演算器	入力4～20mA、出力4～20mA、0～1V
		記録計	入力4～20mA、チャートスピード20mm/h
		プリンター	入力パルス、時、日、月積算演算、印刷
		コンセント	2口 合計100Wまで
		その他	漏電ブレーカ、パイロットランプ、ファン
盤	電 源	AC100V 50/60Hz	
	消費電力	200W未満 (ヒーター使用、コンセント未使用時)	
	外形寸法	幅600 高さ1500 奥行450 (mm)	
超 音 波 セ ン サ ー	形 式	SAN-01	
	検出範囲	不感帯250mm 測定範囲 最大4.0m	
	出力信号	4～20mA	
	材 質	PBTプラスチック	
	寸 法	101×201×315 (mm)	
オ プ シ ヨ ン	計測水路	PBF100～1500 三角堰、四角堰100～	
	データロガー	水位、流量データをフロッピーまたはメモリーカードへ記録	
	テレメータ	有線式：NTTテレメータ通信を利用した遠隔監視 無線式：携帯電話通信を利用した遠隔監視	
	信号出力	流量信号 (アナログ、パルス)、上下限警報 (接点出力)	

