

標準タイプ TF-Comp

本 体	
計測方式	タフフリューム・せきの水位データを流量に演算する方式
流量計測精度	±3%R.S~(フリューム・せき組み合わせ総合精度)
液晶表示	16桁×2行 LCD 日付、時刻、水位、瞬時流量、積算流量2(内リセット可1)
測定間隔	10秒毎
記録間隔	30秒・1・2・3・5・6・10・12・15・20・30・60分
水位—流量演算	任意のmm単位デジタル演算 (各種せき・フリューム・演算式に対応)
記録方式	CSV形式テキストファイルをSDカードに保存
入力	専用超音波センサからの1CHのみ
アナログ出力	1CH DC4-20mA 出力負荷抵抗750Ω以下 耐電圧AC1000Vrms
デジタル出力	2CH 積算流量カウンタ、流量比例採取スイッチ、水位警報出力スイッチから、自由に2つを選択。フォトモスリレー AC200V 0.1A
防水性	本体:IP65相当
電源	AC85~265V 消費電力50W(AC100V 0.5A)以下
外形寸法	本体W150×H250×D100mm
筐体材質	本体:ABS 蓋:ポリカーボネート
水 位 セ ン サ	
測定方式	1眼式空中超音波水位センサによる時間—距離測定
水位測定精度	±0.25%F.S
センサ材質	PVC+SUS製取付マウント
防水性	IP68
ケーブル	耐食シールドケーブル 標準10m付属
計測範囲	100~1800mm(不感域100mm)