

ポータブルタイプ TF-PComp

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
測定間隔	10秒毎
記録間隔	1・2・5・10・15・30・60分から選択
記録方式	CSV形式テキストファイルをSDカードに保存(1分間隔で90kb/日)
入力	1CH:超音波式水位センサのみ
防水性	IP68相当
電源	単1形アルカリ乾電池4本(1分間隔計測時60日以上連続計測可能)
本体寸法	W270×H247×D175mm
本体材質	ポリプロピレン製ケース(耐食・耐衝撃性)
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
外形寸法	φ102×H104
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)