

トランスミッタタイプ TF-UComp

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
精度	±3%R.S~(フリューム・せき組み合わせ総合精度)
演算	水位—流量演算(DC1-5V)
指示	流量および積算流量の液晶表示(バックライト付き)
	瞬時流量表示 最大、小数点を含む6文字
	積算流量表示 最大、7文字
電源	DC24V(消費電力 1W以下:水位センサ込み)
出力	(OP)流量アナログ:DC1-5V
	(OP)積算パルス:フォトモスリレー AC200V 0.1A
記録	記録機能なし
筐体	PPOノリル樹脂製 重量約200g
外形寸法	W71×H90×D58mm
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)