

超音波水位センサー SE-UWL705 シリーズ

SE-UWL705 は最新の非接触式超音波水位計です。センサーは長寿命ステンレススチールで頑丈なハウジング加工され耐久性に優れています。データはアナログ 4-20mA で出力します。測定範囲は約 0~0.9m、0.1~3.6m、0.3~14.4mの 3 種類を選択できます。0~0.9m 計のセンサーは小型用水路や砂防ダム、堰などの流量を計測するのに最適です。また測定範囲 3.6m、14.4mのセンサーは河川、湖沼等に適しています。コンパクトなセンサーは設置が簡単でプログラミング、較正の必要もありません。

- 長距離、短不感帯
- 色、透明度など光学要因に影響されない
- アナログ出力 4-20mA
- 濡れ、汚れなどの高耐久性密閉筐体
- 湖沼河川水路の水位モニタリング計測に最適



仕様

センサー	SE-UWL705-3	SE-UWL705-12	SE-UWL705-48
範囲	約 0...0.9m	約 0.1...3.6m	約 0.3...14.4m
分解能	約 0.2mm	約 0.8mm	約 3.5mm
精度	<範囲の 0.5% (一定温度)		
拡散全角度	12°		
データ出力	4...20mA		
供給電源	10...30VDC 70mA		10...30VDC 40mA
環境温度	-40...70°C		
環境湿度	0...100% (結露しないこと)		
本体材質	303 ステンレススチール		
寸法	103.2 x φ26.7mm (0.36 kg)		121 x φ60mm (0.73 kg)
ケーブル	1.8m (延長 150m まで可能)		
防滴規格	IP68		

Senecom, Inc



Senecom

株式会社 セネコム

〒332-0032 川口市中青木 1-1-25 小林合同会計ビル 1F

TEL: 048-242-0770

FAX: 048-242-0771

info@senecom.co.jp

http://www.senecom.co.jp