

レベルセンサー 260-700



特 徴

- 超音波式のため、非接触で積雪深・水位が計測可能
- 低消費電力
- 広い測定範囲

本センサーは、積雪深や水位を非接触で測定できる低価格・高精度の超音波式センサーです。本体から対象物の距離が内蔵の温度センサーにより温度補正され、電圧で出力されます。

仕 様

レベルセンサー 260-700		
測定方式	超音波式	
測定範囲	0.5～10m	
出力	0～5V	
精度	±10mm または 対象物までの距離の±0.4%	
放射角	22°	
分解能	3mm	
温度範囲	-30～70℃	
温度センサー	精度	±1℃ (-40～85℃)
	分解能	0.5℃
電源	DC12～24V 50mA	
寸法	80×80×130 (mm)	
取付	ねじが切られた 1/2 インチのパイプに取付可能	
重量	約 600g	
出荷時指定	ケーブル長:標準 5m 10m 単位で指定可能 例: <u>260-700</u> - <u>L5</u> 型名 ケーブル長 5m	

Cat.No.24121201FP

※定期的にトランスデューサの交換が必要です（頻度は使用環境、運用状況による）。