

 信頼 創造 奉仕	<b>製 品 仕 様</b>		F Z 0 1 - 6 2 3 A 1	1 / 1
	<b>投 込 式 水 位 計</b>		型 式	L P 0 0 9 T

型 式	L P 0 0 9 T			
測定方法	拡散型半導体圧力センサー方式			
測定流体	上水または上水相当の水 ※海水・汚水は使用不可			
使用温度範囲	0～+40℃（凍結・ケーブル末端の結露なきこと）			
保存温度範囲	-10～+60℃（凍結・ケーブル末端の結露なきこと）			
信号形態	2線式			
■測定範囲	<input type="checkbox"/> 0～3m	<input type="checkbox"/> 0～4m	<input type="checkbox"/> 0～5m	<input type="checkbox"/> 0～6m
	<input type="checkbox"/> 0～7m	<input type="checkbox"/> 0～8m	<input type="checkbox"/> 0～9m	<input type="checkbox"/> 0～10m
電源電圧	24～30VDC			
出力信号	4～20mA DC			
測定精度	±0.1% F.S.（25℃時）			
零点移動温度特性	±1.5mm/℃（typ.）			
許容負荷抵抗	550Ω以下（電源電圧24VDC時）～800Ω以下（電源電圧30VDC時） 400Ω以下（LP009T+LR009接続時、30VDC）			
調整機能	ゼロ／スパン、出力反転 ※中継器LR009型使用時			
◆ケーブル長	<div style="border: 3px double black; width: 150px; height: 25px; display: inline-block;"></div> m（標準：スパン+5m、4～200m）			
ケーブル最小曲げ半径	100mm			
材 質	本体ケース	SUS316L 及び SUS304		
	ダイアフラム	SUS316L		
	保護キャップ	NBR（ニトリルゴム）		
	ケーブル外装	ポリオレフィン系エラストマー		
使用圧力範囲	0～100kPa（水位0～10m）			
保護構造	IPX8（水中型、水深10mで10年間）			
外形寸法	本体	φ34×279mm		
	ケーブル	φ11.7mm（最大φ12.3mm）		
質 量	本体	約800g		
	ケーブル	約125g/m		

■については選択項目、◆については書込項目です。