

 信頼 創造 奉仕	製 品 仕 様	F Z 0 1 - 6 2 3 A 1	1 / 1
	投 込 式 水 位 計	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"/> 0～7m	<input type="checkbox"/> 0～8m	<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: 2px solid 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。