

高い信頼性で監視業務をサポート。



**投込式水位計/中継器**

**LP009T/LR009**

雷5年保証  
LP009T

**POINT**

高精度 $\pm 0.1\%$   
LP009T

設定機能  
LR009

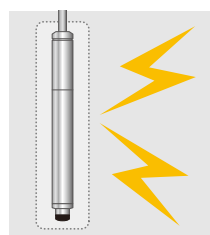
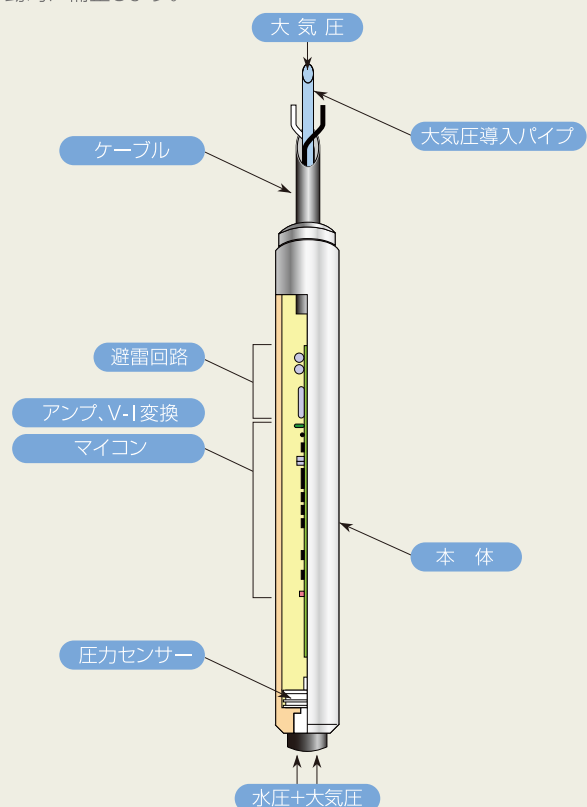
高耐雷性能 雷5年保証<sup>※2</sup>  
高精度 $\pm 0.1\%$

## 投込式水位計 LP009T



### 測定原理

センサー先端のダイヤフラム部で水頭圧を受け、半導体圧力センサーで連続的な電気信号に変換して 4-20mA DC 電流出力します。また、中空ケーブルにより大気圧を導入することで、大気圧変動を自動的に補正します。



### 高耐雷性能

● 独自設計の避雷回路と絶縁耐性を高めた構造により、サージイミュニティ国際規格 IEC61000-4-5 Level4 をクリアしました。<sup>※1</sup>



### 高精度

● 高精度圧力センサーとマイコン補正演算により、水位計測  $\pm 0.1\%$  F.S. を実現。

※1: JEC規格にて15kVDCをクリア ※2: 当社規定の施工状態を満足していること。

# 多彩な機能を備えた中継器(オプション)

## 中継器 LR009



### 表示内容

液晶表示器によるデジタル表示で水位等をわかりやすく表示。  
外部スイッチ操作により、表示内容の変更ができます。

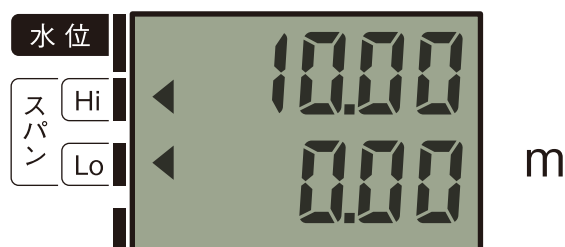
#### 現在水位表示

(画面例)



#### 設定スパン表示

(画面例)



### 設定機能

中継器内部のスイッチ操作により、各種設定変更が可能です。

主な設定項目

#### スパン設定

4mADCおよび20mADCのスパン測定範囲(0-3m~0-10m)を任意の値(1m単位)に設定。

#### ゼロ点設定

圧力ゼロ点の設定。

#### エレベーション設定

水位計を水底から浮かせた状態で水底を4mADCとして出力する機能。

#### サブレーション設定

水位計を水底まで沈めた状態で任意の水位を4mADCとして出力する機能。

#### 出力反転設定

最大スパン時に4mADCを出力、最小スパン時に20mADCを出力する機能。

### 便利な機能

#### 固定出力機能

中継器内部スイッチ操作により、4mADC/20mADCの固定出力をさせることにより、ループチェックをすることができます。

投込式水位計 (LP009T) ※その他仕様はお問い合わせください。

計測方式	拡散型半導体圧力センサー方式		
測定対象水質	上水、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		
出力信号	4～20mADC		
測定範囲	0～3m から 0～10m		
電源電圧	24～30VDC		
基本精度	±0.1%F.S.(25℃時)		
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、電源電圧:30VDC)		
保護構造	IPX8		
ケーブル長	最大 200m		
材質	本体ケース :SUS316L 及び SUS304 ダイヤフラム :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		
質量	本体 約800g	ケーブル 約125g/m	
耐雷性	避雷器内蔵(IEC 61000-4-5 Level4)		

型式コード表

LP009T	-	**	-	***	*	*	仕様
型式							LP009T
		スパン					3～10m (1m毎)
			ケーブル長				004～200m
				取付クランプ			A : 有り N : 無し
					中継器 (LR009)		A : 有り N : 無し

中継器 (LR009) ※オプション

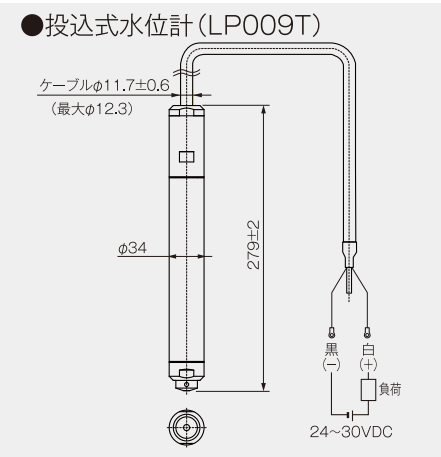
電源電圧	30VDC
入力信号	4～20mADC (2線式)
出力信号	4～20mADC (2線式)
表示精度	±0.1%F.S. (25℃時)+1digit
表示機能	液晶表示器(水位表示範囲 -10m～10m)
使用温度範囲	-10～+60℃
使用周囲湿度	85%RH以下(結露なきこと)
保護等級	IPX4 (防沫型)
電圧降下	20mADC入力時 約11VDC
材質	ADC12 (アルミダイカスト)
質量	約1.7kg
耐雷性	避雷器内蔵(IEC61000-4-5Level4)
機能	エレベーション設定、サブレッション設定、出力反転設定、ゼロ/スパン設定

型式コード表

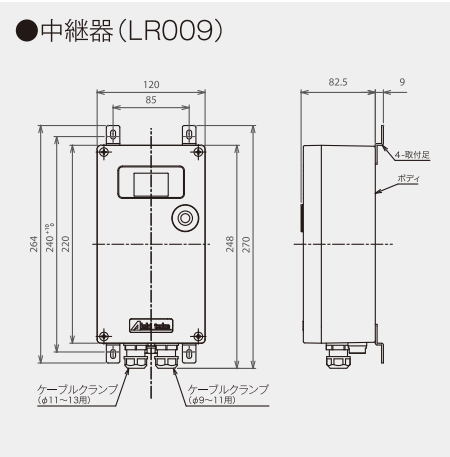
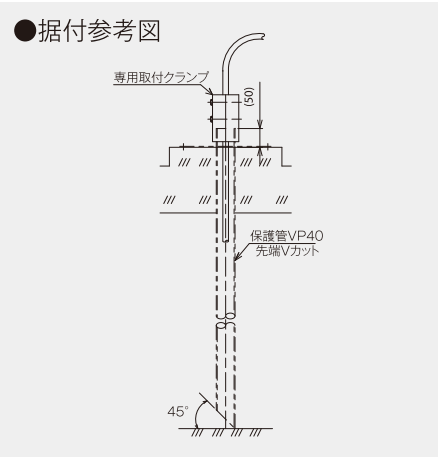
型式	LR009
----	-------

外形寸法

単位:mm

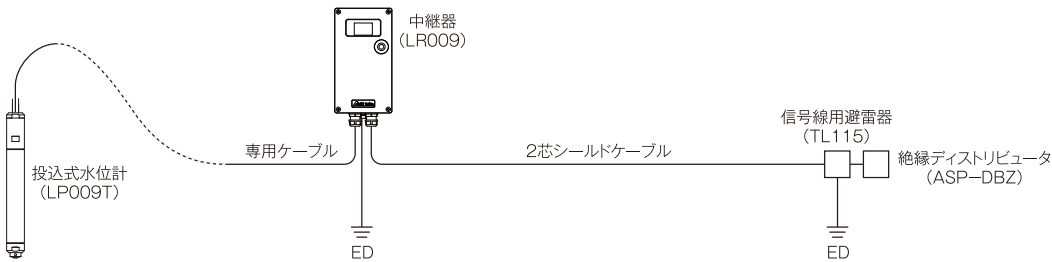


※ケーブル長は指定長となります。



※中継器はオプションです。

基準施工例 (中継器をご使用の場合)



〒456-8691 名古屋市中熱田区千年一丁目2番70号  
URL : <https://www.aichitokei.co.jp>

お問い合わせは、お近くの各支店、営業所へ

札幌支店 TEL(011) 642-9525	名古屋支店 TEL(052) 661-5857
釧路営業所 TEL(0154) 23-7859	金沢営業所 TEL(076) 252-1942
仙台支店 TEL(022) 258-1181	静岡営業所 TEL(054) 237-7168
青森営業所 TEL(017) 742-6771	松本出張所 TEL(0263) 87-5730
盛岡営業所 TEL(019) 646-8836	大阪支店 TEL(06) 6305-9054
東京支店 TEL(03) 5323-5351	広島営業所 TEL(082) 292-8289
千葉営業所 TEL(03) 5658-1320	高松営業所 TEL(087) 851-6664
大宮営業所 TEL(048) 668-0131	岡山営業所 TEL(086) 207-6828
神奈川出張所 TEL(045) 242-8260	福岡支店 TEL(092) 534-2050
新潟出張所 TEL(025) 282-5591	鹿児島営業所 TEL(099) 254-7877
	宮崎出張所 TEL(0985) 24-2279
	沖縄出張所 TEL(098) 860-9792
	国際営業部 TEL(052) 661-5150

当カタログの仕様は、2025年8月現在のものです。



このカタログは大豆油インキ再生紙を使用しています。

お願い 性能改善のため予告なく製品仕様を変更することがありますのでご了承ください。なお古くなったカタログ・資料などは新版をご請求いただくか、当社までお問い合わせください。

更新No. 1.2

SK-LP009-030YA