

公司

规 格 书

位置检测型断线检测末端

ZT-L2

年 月

拓自达电线株式会社

电子事业本部

系统・光学电子事业部

批准	审核	制作

<<<为了安全地使用!!>>>



## 警告事项

如无视注意标签或下述警告事项而进行错误使用，除了可能会造成死亡或重伤，还能产生火灾、触电和故障。



## 警告事项!



## 严禁!

- 请不要把检测位置型漏水传感器的断线检测末端作为电线使用。
- 请不要踩踏检测位置型漏水传感器的断线检测末端及加上荷载。
- 铺设检测位置型漏水传感器的断线检测末端时，请不要与金属处接触。  
否则，发生漏水时，检测不出正确的位置。



## 请确认!

- 施工及接线，请按照操作说明书内的方法进行。
- 检测位置型漏水传感器的断线检测末端，请使用1个回路1根线。



## 请注意!

- 检测位置型漏水传感器的断线检测末端和漏水传感器的连接，请采用压着套筒或焊锡。  
为了避免连接处产生电气接触，请用尼龙带等作绝缘处理。

# 目 录

页

1.适用范围	-----	1
2.结构	-----	1
3.规格	-----	1

### 1.适用范围

本说明书适合于检测位置型漏水传感器的断线检测末端（ZT-L2）。

### 2.结 构

ZT-L2的结构如图-1所示。（单位：mm）

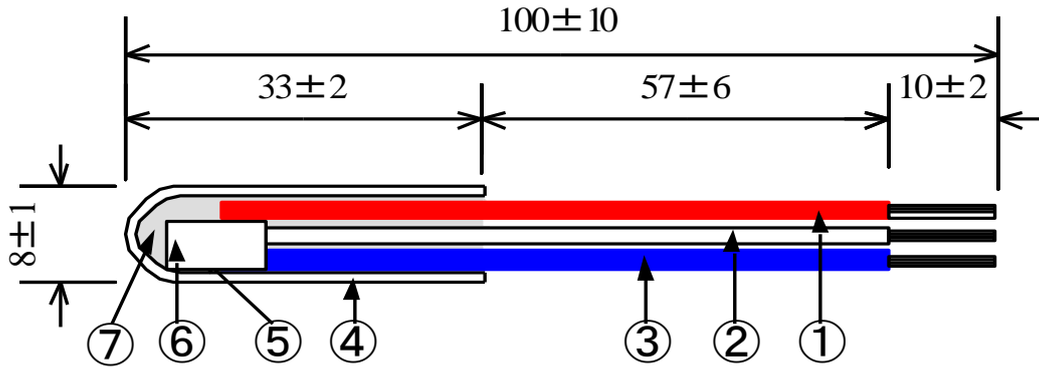


图-1.ZT-L2示意图（端末保护套剖面）

### 3.规 格

ZT-L2的规格如表-1所示。

表-1. 规格

项 目	规 格	符合RoHS规范	
使用 元 器 件	①芯线（紅）	PVC耐热线 UL1015LF 22AWG RED	○
	②芯线（白）	PVC耐热线 UL1015LF 22AWG WHITE	○
	③芯线（藍）	PVC耐热线 UL1015LF 22AWG BLUE	○
	④PVC端末保护套	PVC端末保护套压制品	○
	⑤压着处	拼接（2mm）	○
	⑥管子	收缩管	○
	⑦填充材料	脱丙酮型RTV橡胶 信越KE347T	○
耐 热 性	连续使用温度60℃以下		
重 量	3.7g±0.8g		

以上