

殿

仕 様 書

位置検知型漏水センサ用端末

Z T - L 2

年 月

タ ッ タ 電 線 株 式 会 社

システム・エレクトロニクス事業本部

シ ス テ ム 事 業 部

承認	確認	作成

<<<安全にご使用いただくために！>>>



## 警告事項について

下記の警告事項を無視して誤った取り扱いをすると死亡や重傷を負う恐れがある他、火災・感電・故障の原因となります。



## 警告事項



### 厳禁！

- 位置検知型漏水センサ用端末を電線として使用しないで下さい。
- 位置検知型漏水センサ用端末を踏んだり、重量をかけないで下さい。
- 位置検知型漏水センサ用端末を敷設する場合、金属部と接触しないようにして下さい。  
漏水発生時に正確な位置検出で出来なくなります。



### 確認して下さい！

- 施工及び結線は、取扱説明書に指示された方法で行なって下さい。
- 位置検知型漏水センサ用端末は1回路につき1本でご使用下さい。



### 注意して下さい！

- 位置検知型漏水センサ用端末と漏水センサとの接続は圧着スリーブまたは半田接続とし、互いの接続部が電氣的に接触しないようにビニルテープ等で絶縁処理を行なって下さい。

## 目 次

	頁
1. 適用範囲	1
2. 構造	1
3. 仕様	1

## 1. 適用範囲

本書は位置検知型漏水センサ用端末(ZT-L2)に適用します。

## 2. 構造

ZT-L2の構造および寸法を図-1に示す。(単位:mm)

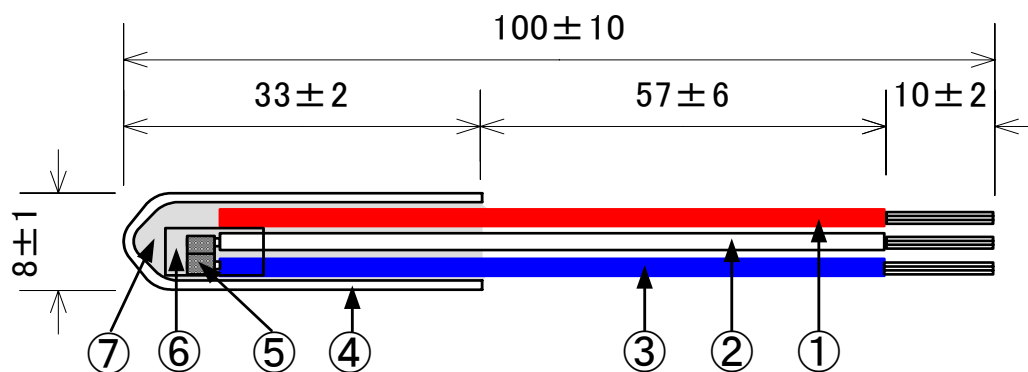


図-1. ZT-L2姿図(キャップ部断面)

## 3. 仕様

ZT-L2の仕様を表-1に示す。

表-1. 仕様

項目	仕様	RoHS指令対応	
使用部品	①リード線(赤)	PVC耐熱電線 UL1015LF 22AWG RED	○
	②リード線(白)	PVC耐熱電線 UL1015LF 22AWG WHITE	○
	③リード線(青)	PVC耐熱電線 UL1015LF 22AWG BLUE	○
	④PVCキャップ	PVCキャップ成型品	○
	⑤圧着部	スプライス(2mm)	○
	⑥チューブ	収縮チューブ	○
	⑦充填剤	脱アセトンタイプのRTVゴム 信越 KE347T	○
耐熱性	連続使用温度 60°C以下		
重量	3.7g±0.8g		

以上