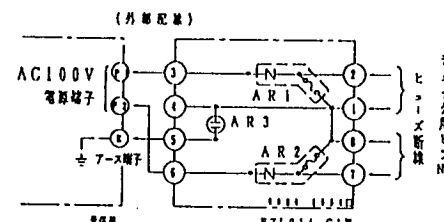
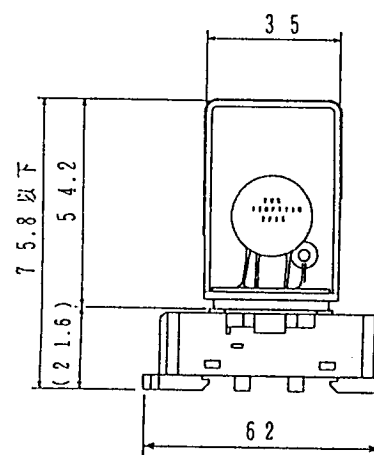
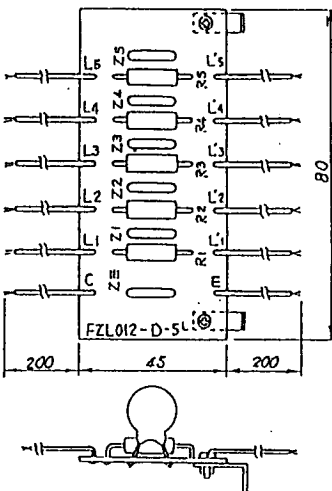


## 1. 受信機一次側保護 FZL014-C1



## 3. 架空配線感知器の保護 FZL012-D-5L



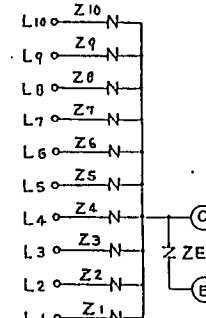
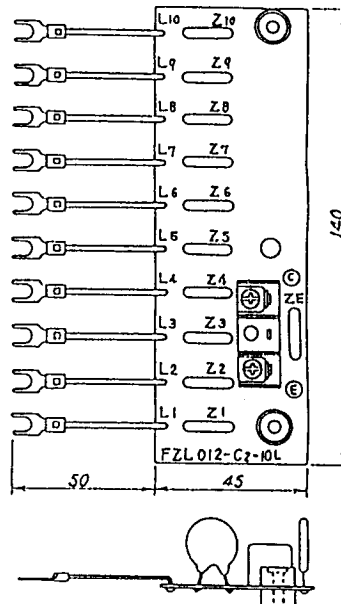
RI-R5; 15Ω IW  
ソリッド抵抗

Z1-Z5; 最大回路電圧 AC35V (DC45V)  
サージ耐量 1000A

ZE; 最大回路電圧 AC300V (DC385V)  
サージ耐量 2500A

## 2. 受信機二次側保護

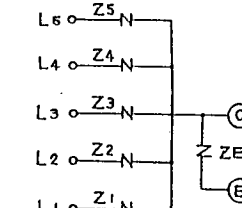
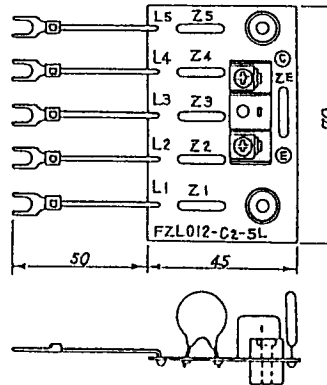
## 感知器回線 10L 用 FZL012-C2-10L



Z1-Z10; 最大回路電圧 AC35V (DC45V)  
サージ耐量 1000A

ZE; 最大回路電圧 AC300V (DC385V)  
サージ耐量 2500A

## 感知器回線 5L 用 FZL012-C2-5L



Z1-Z5; 最大回路電圧 AC35V (DC45V)  
サージ耐量 1000A

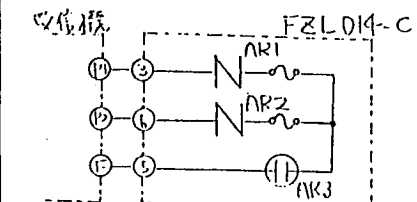
ZE; 最大回路電圧 AC300V (DC385V)  
サージ耐量 2500A

( サージ耐量：0/20μs のインパルス電流を5分間隔で2回流したとき、  
バリスタ電圧の変化率が±10%以内のピーク電流値。 )

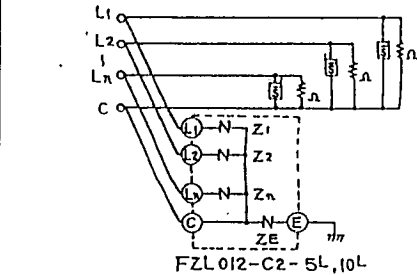
## 仕様

適用：自動火災報知設備 雷導雷サージ  
保護用アレスタ組品  
使用アレスター：半導体式（酸化亜鉛系バリスタ）  
接続方法：アレスター組品のアース端子（E）に必ず  
3箇所以上アースをとって下さい。

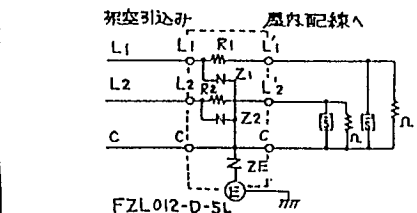
## 1) 受信機一次側保護回路図



## 2) 受信機二次側感知器回線接続図



## 3) 感知器保護用接続図（総合盤）

4) 受信機の発信機 A-C 間、遮断 T-C 間、  
表示灯 PU,PV 間、表示機 I+,I- 間に  
最大回路電圧 AC 35V 用アレスター接続。

## 雷導雷保護用アレスター組品

発行 標準部管理課 縮尺 /

図書 FZL 6065

能美防災株式会社