

# 漏電火災警報器用零相変流器 (M-36) 取扱説明書

この説明書と受信機付属の説明書をよくお読みのうえ、正しく施工してください。

## 安全上のご注意

この説明書では、安全注意事項ランクを「警告」「注意」として区分してあります。

- 警告** 取扱いを誤った場合に、危険な状況が起こりえて、死亡又は重傷を負う可能性が想定される場合。
- 注意** 取扱いを誤った場合に、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害のみの発生が想定される場合。

### 警告



●有資格者以外の電気工事は、危険ですので絶対に行わないでください。

### 注意



●分割形変流器の上部、下部の鉄心は対になっていますので、他の変流器と入れ替えないでください。  
●変流器を分割した際に、分割面にはふれないでください。  
なお、本製品には、短絡バーはありません。  
●分割形変流器に衝撃を与えないでください。正常に動作しなくなる可能性があります。



●上部と下部の変流器を組み合わせる際には、組合せ位置マークを合わせ、まっすぐに組み合わせてください。

## 分割方法・組立方法

### ●分割方法

- ①変流器の上部と下部を固定している締付ねじ2本を緩めます。  
(変流器の上部から締付ねじを取り外すことはできません。)
- ②変流器の上部と下部を分割します。

### ●組立方法

- ①変流器の上部と下部を組み合わせます。  
(組合せ位置マークを合わせるようにまっすぐ組み合わせます。)
- ②変流器の上部と下部を締付ねじ2本で均等に締めて固定します。

### ●固定方法

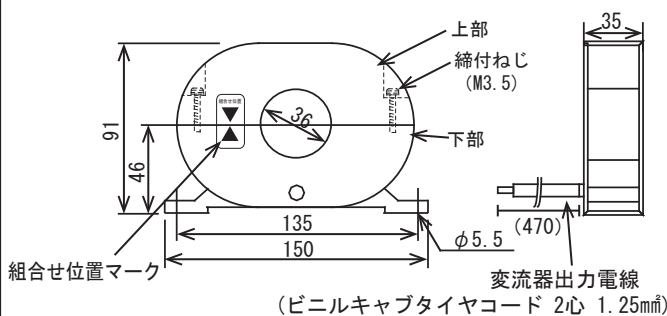
分割形変流器は固定して使用してください。固定するには、M5のねじを使用してください。

### ●受信機接続方法

受信機と接続する際には、受信機付属の説明書をよくお読みのうえ、正しく接続してください。

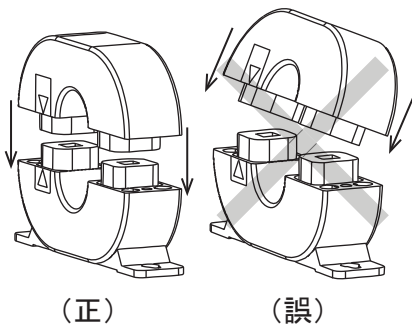
## 外形寸法図

漏電火災警報器用変流器 (ZCT) の出力はAC成分のため、接続に方向はありません。



## 組立図

※精密機器のため、取扱いにご注意ください。



- 組合せ位置マークを合わせ、まっすぐに組み合わせてください。
- 斜めに組み合わせると破損する可能性があります。

## 仕様

変流器	定格電流	貫通電線の最大外形	届出番号
屋外兼用形	150A	φ15mm×3本	Z041001A

## 締付トルク

ねじの締付トルクについては、下表に従って締め付けてください。

名称	標準締付トルク N・m (kgf・cm)
M3.5 ねじ	1.0~1.3 (10.2~13.2)
M5 ねじ	1.5~2.0 (15.3~20.4)

商品および取扱説明書の内容についてご不明な点がございましたら、弊社技術問い合わせ窓口までお問い合わせください。