

# 列車非常停止警報装置監視盤

## 1. 使用目的・使用用途

- ・ 駅事務室に設置し、列車非常停止スイッチが操作されたことを表示及びブザーで知らせる製品です。

## 2. お客様メリット

- ①省スペース仕様です。
- ②表示灯とブザー音で列車非常停止スイッチが操作されたエリア(グループ)がすぐ分かります。
- ③ブザー停止スイッチを押すとブザー音は停止しますが、列車非常停止スイッチの復帰ボタンが押されるまでは表示灯は非常表示(赤)を続けます。



## 3. 当社の独自性

- ①ひとつのLED表示灯で赤(非常時)、緑(正常時)両方とも点灯します。

## 4. 基本仕様

- ・ 定格電圧 : DC24V±20%
- ・ 消費電流 : 表示灯・・・DC50mA 以下 (1回路あたり)  
ブザー・・・DC50mA 以下  
(バッテリーフローティング電源使用のこと)
- ・ 寸法 : 4回路用・・・W140×H250×D80mm  
8回路用・・・W140×H300×D80mm
- ・ 重量 : 4回路用・・・2.8kg  
8回路用・・・5kg
- ・ 通称・別称 : 列停用の監視盤

## 5. 取付方法

- ・ 取付けネジ(6mm 穴用)は別途ご用意ください。
- ・ ケーブル引込み口の処理は付属の収縮チューブを用い、水浸入防止のため隙間なく付属のパテを詰めてください。



株式会社 三 工 社

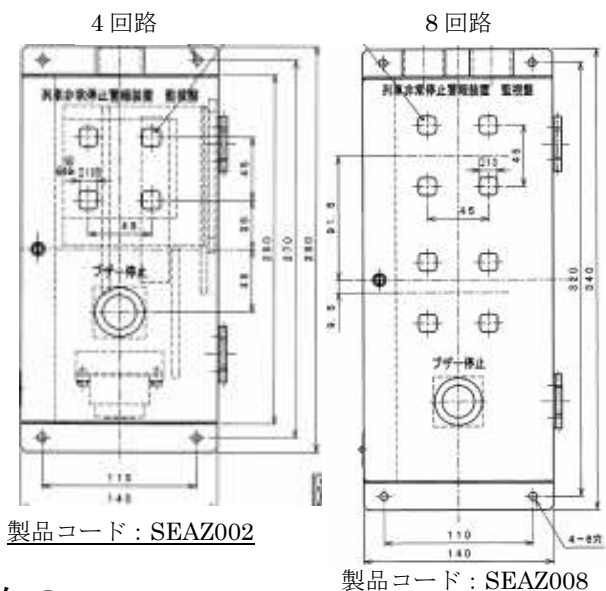
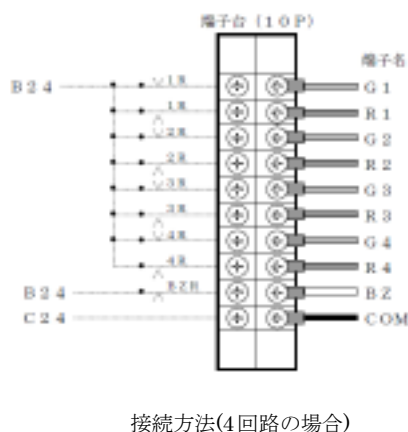
## 6. 取扱い注意点

- ・表示灯に名称表示はありませんので施工時には取扱説明書を持参し、端子名と表示灯を照合してください。
- ・装置の電源は予備試験を行なう場合も含めてリップル5%以下としてください。
- ・停電などを考慮して、必要に応じ無停電電源を使用してください。

## 7. 技術的な要素

- ①ブザー音量：80dB/m以上（ブザー単体）
- ②表示灯見通し距離：LEDの中心線上より10m離れた位置で明瞭に確認が可能
- ③表示灯名と列車非常停止スイッチのグループ分けはお客様にて設定することができます。

## 8. 製品構成・図面等



## 9. 次に何をさせて頂きませんか？

- ①納入仕様書、取扱説明書を持参します。
- ②見積書をお持ちします。
- ③サンプルをお持ちします。
- ④デモンストレーションを致します。

## 10. 併せてご検討頂くと便利です

- ・列車非常停止スイッチ A形／埋込防水形／露出形
- ・列車非常停止警報機
- ・特殊信号発光機（点滅形）

株式会社 三工社  
〒151-0072  
東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目37番6号  
営業本部 第一営業部 担当  
TEL:03-3377-4132  
<http://www.sankosha-s.co.jp>