

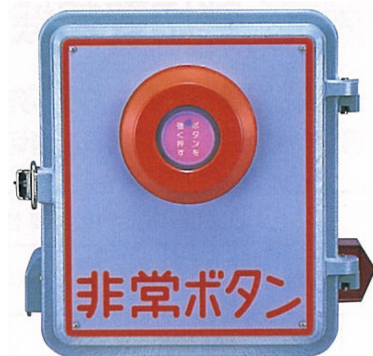
踏切支障報知装置 操作器 N-4N形

1. 使用目的・使用用途

- ・踏切道上で自動車等が故障・脱輪した時、列車を急きよ停止させるためにドライバーや通行者が取扱う製品です。

2. お客様メリット

- ①押ボタン部には、暗所でも分るように、表示灯（LED）を取付けてあります。（常時点灯）
- ②ケースは発泡ポリカーボネートを使用し軽量です。
- ③機構可動部を強化し、信頼度を向上させました。
- ④乗務員表示灯（LED形）は、操作器の左右側面のいずれにも取付け可能です。
- ⑤操作器が扱われた時、内蔵の警報ブザーが断続鳴動します。
- ⑥乗務員表示灯（LED形）、非常ボタンパネル、押ボタンカバーは交換ができます。



3. 当社の独自性

- ①押ボタン部には、暗所でも分るように、表示灯（LED）を取付けてあります。（常時点灯）
- ②ケースは発泡ポリカーボネートを使用し軽量です。

4. 基本仕様

- ・使用電圧 : DC22.2~27V
- ・寸法 : W225 mm×H294 mm×D147 mm
- ・重量 : 4.0 kg（本体）
- ・通称・別称 : P B

5. 取り付け方法

- ・付属のステンレスバンドを使用し踏切警報機柱等に取り付けてください。

6. 取扱い注意点

- ・ケースや乗務員表示灯は樹脂製のため、シンナー、ラッカー等の使用、注油、塗装は絶対にやめてください。
- ・配線作業時は、誤配線や短絡に十分注意してください。

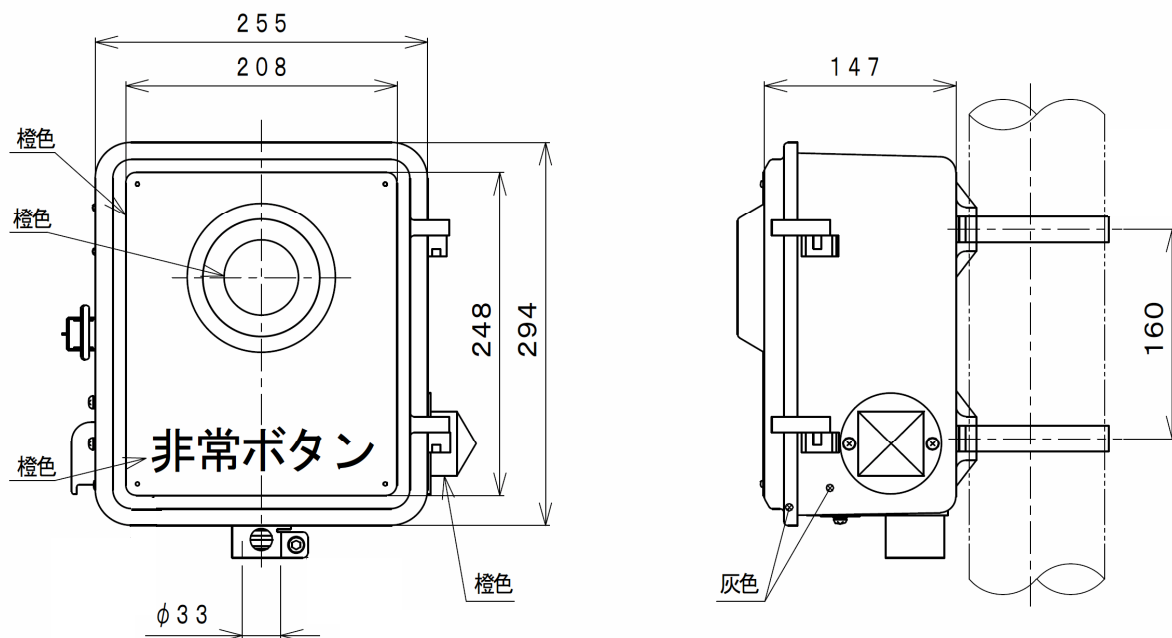
7. 技術的な要素



株式会社 三工社

- ・非常用押ボタンは磁気近接スイッチ（ペーン形）を使用しています。
- ・操作器は、短絡器と併用することにより、限界支障報知装置および障害物検知装置の検知出力によって軌道回路を短絡できます。
- ・乗務員表示灯は電球式からLED形へ交換できます。
- ・M4圧着端子をご用意ください。

8. 製品構成・図面など



- ・製品コード：SYDB006（N-4N-3形）

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

- ・踏切警報機柱・警標・列車進行方向指示器
- ・踏切警報灯・ブラケット・警報灯両面形
- ・踏切警報灯OH-300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>