

# 多灯形色灯信号機 (LED-3B1形)



(減速4現示)

## 1. 使用目的・使用用途

- ・昼夜を通じて、緑色・橙黄色・赤色の灯色1個又は2個の組合せにより信号を現示する信号機です。

## 2. お客様メリット

- ①電球形と比べ拡散角度(±5°)が広く、焦点調整が容易です。
- ②万が一、部分断線した場合でもLEDをランダムに配置しているため、600mの見通距離を確保できます。
- ③筐体はポリカーボネート樹脂を使用し、軽量化、メンテナンスフリー化を図っています。
- ④LEDユニットは内蔵トランス一体型のため、信号機の裏面よりユニット単体の交換が容易に行なえます。

## 3. 当社の独自性

- ①LEDユニットは樹脂を使用し、放熱性、防湿処理を施してLEDの長寿命化(期待寿命10万時間)を図っています。
- ②LEDユニットは自社製品の為、自社で対応できます。
- ③融雪形も対応できます。
- ④LED信号機の先行メーカーとして製品の信頼度も高く、試験データも充実しております。

## 4. 基本仕様

- ・入力電圧 : AC30(60V)±10% (2灯点灯)
- ・消費電流 : AC600±60mA
- ・最小点灯電流 : AC100mA以上(電子端末対応)
- ・融雪レンズ : 定格AC100V(消費電力25W±20%)
- ・材質 : PC (発泡ポリカーボネート樹脂)
- ・通称・別称 : 色灯、色灯信号機

※種類、重量は別紙を参照ください

## 5. 取り付け方法

- ・外径φ114~165mmの信号機柱等に付属品の取付け金具を使用し、取付けをします。この他の柱径に取付ける場合は、金具を別途ご用意ください。
- ・信号機柱以外に取付ける場合は別途、御相談ください。
- ・外部配線に使用するM4圧着端子をご用意ください。
- ・配線作業は取扱説明書をご参照ください。



株式会社 三工社

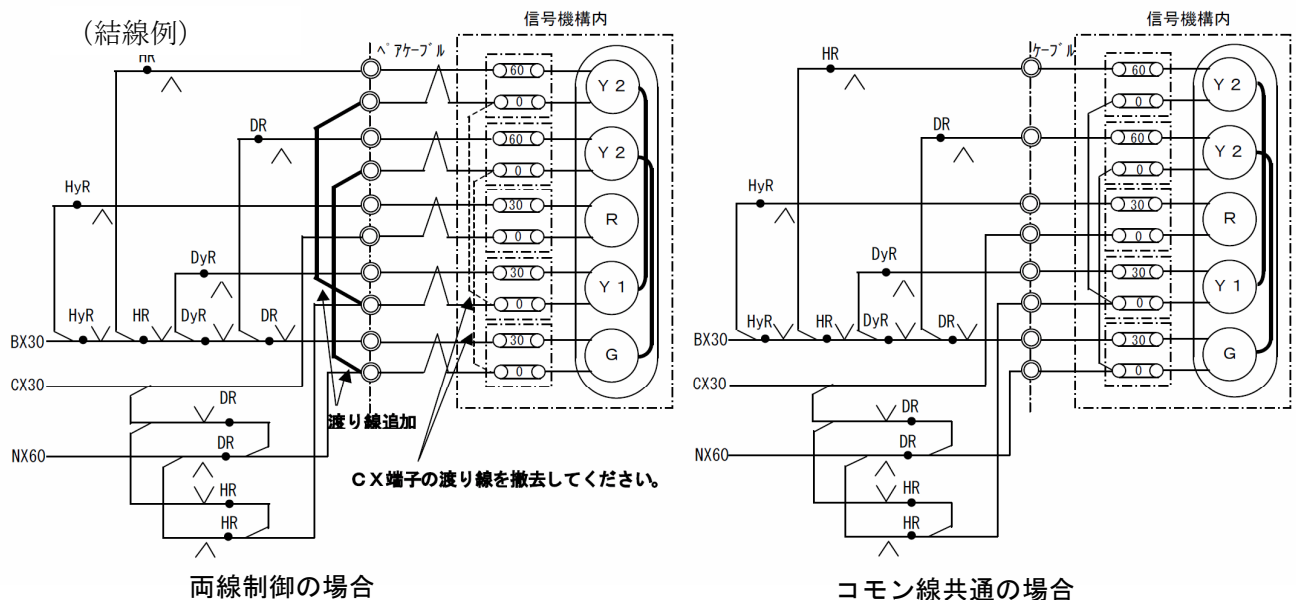
## 6. 取扱い注意点

- ・制御長が長い場合や高電圧信号条件(H形踏切制御子用インバータ電源線)との混用使用は微弱点灯する場合があります。制御長については弊社までお問い合わせください。
- ・両線制御で使用する場合には筐体内部の端子の渡り線を撤去して使用してください。
- ・配線を行なう際には誤配線や短絡などに十分注意してください。
- ・LEDユニット交換時はLEDユニットの種類をよくご確認ください。
- ・通電時には、入力電圧(±10%)をよくご確認ください。

## 7. 技術的な要素

- ①融雪カバーの温度特性は定格電圧 100V を加え電流値が一定になったときの消費電力は 25W±20%以内とします。(温度上昇は 20℃以上)
- ②現示配列を変更して製作することも可能です。

## 8. 製品構成・図面など



製品コード： SSEA001～031

## 9. 次に何をさせて頂きませんか？

- ①仕様の確認を致します。(別紙参照願います。)
- ②納入仕様書、取扱説明書を持参します。
- ③見積書をお持ちします。
- ④サンプルをお持ちします。
- ⑤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

- ・防雪フード・地上中継信号機・電気入換信号機
- ・信号灯トランス(LED形)色灯用30-2形, 30-8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>