

信号灯トランス

(LED入換中継用 30-2 形・30-8 形)

1. 使用目的・使用用途

- ・電気入換信号機LED形および中継信号機LED形に使用する信号灯トランスです。

2. お客様メリット

- ①端子盤が信号機1基毎に独立していますので電圧調整が簡単です。
- ②従来の接線子に替えてワゴ端子を採用しましたので接続が容易です。
- ③端子を色分けしたことにより誤配線を防ぎます。
- ④各端子に信号機名を記入できますのでケーブルに識別タグを付ける作業を省略できます。
- ⑤30-2形の場合は最大2基、30-8形の場合は最大8基の電気入換信号機および中継信号機を接続できますので器具箱または機器室において省スペース化が可能です。



3. 当社の独自性

- ①ワゴ端子を採用しています。
- ②リレー架取付と据置取付のいずれにも対応できます。
- ③端子に色分けが施されています。

4. 基本仕様

	LED入換中継用 30-2 形	LED入換中継用 30-8 形
種類	構内・中間用	構内用
最大接続数	2基	8基
容量	75VA	300VA
周波数	50/60Hz	50/60Hz
入力電圧	AC90～120V	AC90～120V
出力電圧	60～86V	30～86V
最大制御長(※)	2km	1.5km
寸法	W147×H147×D217.5mm	W240×H200×D244mm
重量	4.5kg	11kg

※1.25ケーブル使用時



株式会社 三工社

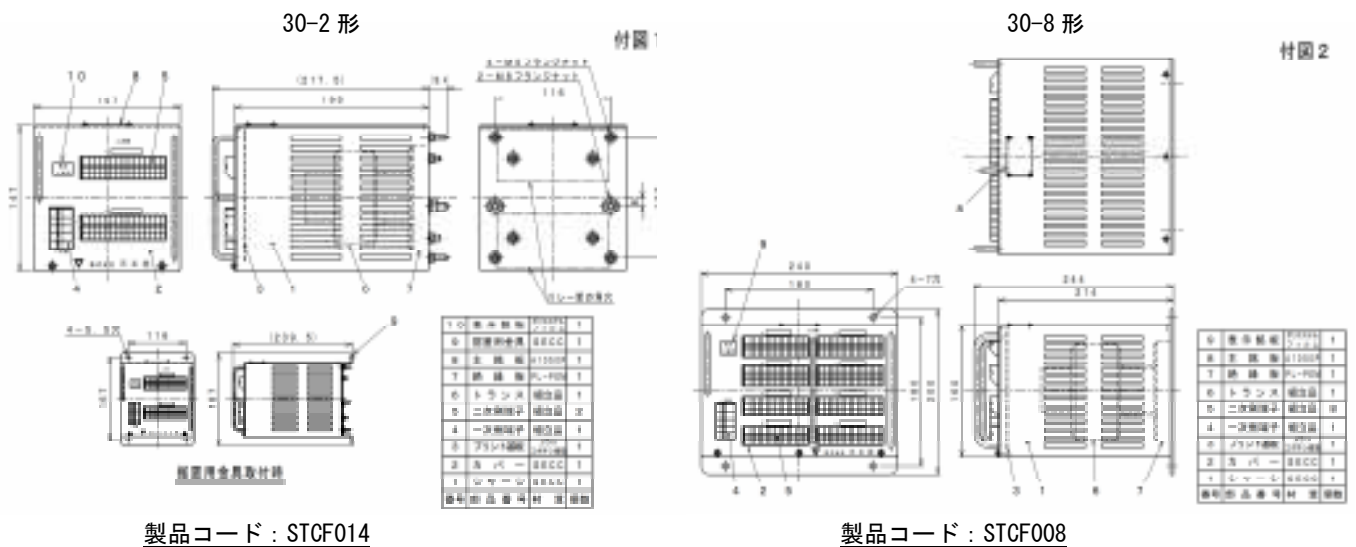
5. 取り付け方法

- ・リレー類と同様に架に取り付けます。
- ・配線用のワゴ端子ドライバーは付属しています。
- ・付属の据置用取付金具を用い、据置設置も可能です。

6. 取扱い注意点

- ・入力電圧は90～120Vの範囲でご使用下さい。
- ・接続ケーブルは1.25 \square または2.0 \square 線をご使用下さい。
- ・AC30V(60V)入力の電気入換信号機LED形(または入換標識)、LED形中継信号機用としてのみご使用下さい。
- ・容量以上の負荷を接続しないで下さい。

7. 製品構成・図面など



8. 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。

9. 併せてご検討頂くと便利です

- ・地上中継信号機LED形
- ・電気入換信号機LED形
- ・入換信号機識別標識LED形
- ・信号灯トランス色灯信号機用30-2/30-8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>