

無人駅照明制御装置



親局（管理駅用）



子局（無人駅用）

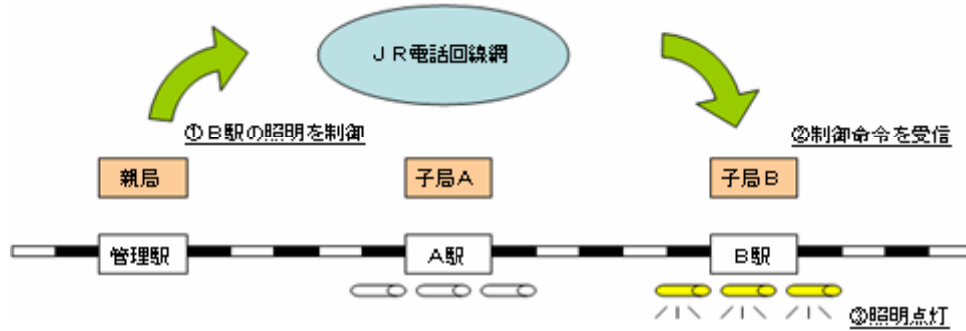
無人駅の照明は、夜間自動点滅器のタイマー制御により照明が消えている為、列車遅延が発生するとお客様が暗闇を歩くことになり、怪我等の事故が発生する可能性があります。

本装置は、管理駅等からJR回線を通して無人駅の照明を遠方制御する事が出来ますので上記の心配がなくなります。



SANKI

システム概要



仕様

親局

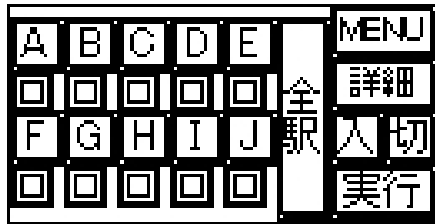
項目	仕様
電流電圧	AC100V (50/60Hz)
子局接続数	最大 10 台
制御種別	個別／一斉
ユーザーI/F	タッチパネルによる操作
使用回線	JR 電話回線 (極性なし)
通信方式	FSK
通信距離	JR 電話回線網内であれば無制限
使用温度	0～50℃ (ただし結露のないこと)
外形寸法	300(W)×400(H)×165(D) 突起物除く
重量	4Kg
消費電流	100mA 以下

子局

項目	仕様
電流電圧	AC100V (50/60Hz)
制御点数	4ch
監視点数	4ch
制御出力	無電圧接点 (AC250V、5A)
表示入力	無電圧接点／有電圧接点 (AC100V)
使用回線	JR 電話回線 (極性なし)
通信方式	FSK
通信距離	JR 電話回線網内であれば無制限
使用温度	0～50℃ (ただし結露のないこと)
外形寸法	300(W)×400(H)×165(D) 突起物除く
重量	4Kg
消費電流	100mA 以下

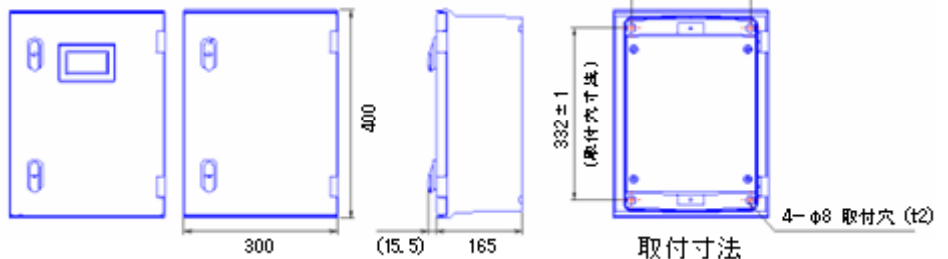
画面例及び外形図

画面例



親局

子局



機能

- ◎ 一斉制御機能・・・駅ごとの個別照明制御以外に監視駅全ての一斉照明制御が出来ます。
- ◎ 消灯タイマ機能・・・あらかじめ時刻を設定しておきますと、その時間に消灯制御を行いますので消し忘れがありません。
- ◎ 自動確認機能・・・あらかじめ時刻を設定しておきますと、その時間に通信状態の確認を行いますので機器の健全性が保てます。

その他

照明の制御以外にも電話回線を利用した監視制御システムの構築が可能です。(要打ち合わせ)



株式会社 **三輝製作所**

本社：〒110-0015 東京都台東区東上野1丁目2番12号 新御徒町KMビル 2F
 NTT：TEL 03-3831-4301 FAX 03-3831-4302
 JR：TEL 057-3779 FAX 057-3789
 大阪事業所：〒565-0803 大阪府吹田市新芦屋下4番17号
 NTT：TEL 06-6876-3571 FAX 06-6876-7607
 JR：TEL 071-3718 FAX 071-3718 (切替)

