

自動照明制御装置



照明設備の点灯及び消灯を、日の出、日の入り、列車運転の時間（初電時刻・終電時刻・ラッシュ時刻）、晴天、雨天等の照度の要件を組み合わせることで制御条件を作り、それぞれの場所に応じた照明をコンピュータを用いて、自動的に監視制御いたします。

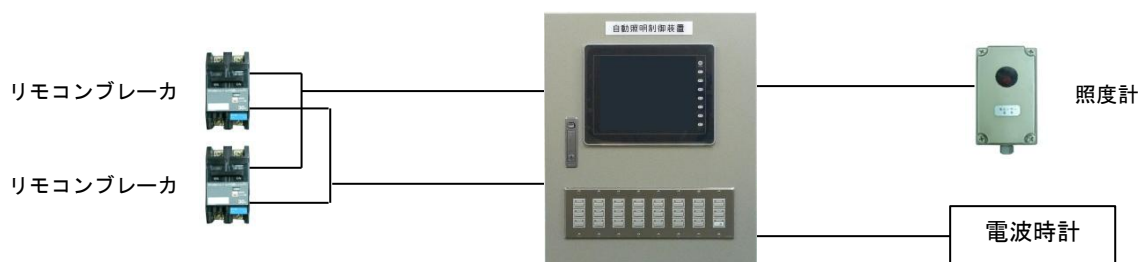
また表示パネルは、照明設備図に似せてデザインしてありますので、該当個所が解りやすく、手で目的のマークを押しますと、点灯、消灯が容易にできます。

環境にやさしい省エネ対策装置として、優れております。



SANKI

接 続 例



特 徴

- ・ 分電盤のブレーカー（リモコンタイプ）を入り切りすることで、照明の点灯／消灯操作を自動で行う事が出来ます。
- ・ フル2線式リモコンの照明にも対応可能です。
- ・ これまで行っていた照明の操作が、全て自動で制御されるため手間がかかりません。
- ・ 自動制御要素として始発、終電、指定時刻のほか、日の出入り、照度があります。
- ・ 駅の見取り図が画面上に表示させていますので、どの照明が点灯しているかわかりやすくなっています。
- ・ タッチパネル画面上に表示されている照明を、タッチするだけで制御する事が出来ます。
- ・ 電波時計を使用する事により時刻の調整が不要になります。
- ・ 照度計は当社製で、非常に長寿命になっています。
- ・ 自動制御に問題が発生しても手動による制御が可能です。

機種及び動作性能

対応リモコンブレーカ	制御電圧AC100V／AC24Vに対応
制御ブレーカ数	80個
同時制御数	1回路につき3台まで（AC100V制御の場合）
パネル表示方式	高輝度TFT液晶表示
タッチスイッチ	スイッチ数20（W）×12（H）個 透明導電性スイッチ感圧式
フェールセーフ	自動制御異常時には手動制御による制御が可能
バックアップ	停電時は本体内の電池で設定を保持
照度計	0lx～2047lx
電波時計	40kHz／60kHz自動切り替え
使用温度	0～50℃（ただし結露のないこと）



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28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）

