

ニーズ

会議室等は消し忘れが多いため
消し忘れ防止を行いたい

用途

会議室等消し忘れが多い場所に！
(例)会議室、打合わせコーナー等

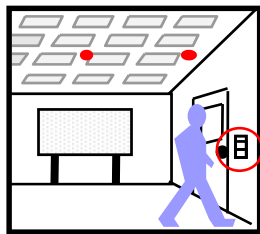


ご使用例

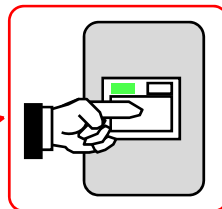
小会議室にて熱線センサを使用し消し忘れを防止

- ・ [通常] 手元スイッチにより照明を点滅
- ・ [消し忘れ時] 熱線センサにより自動消灯

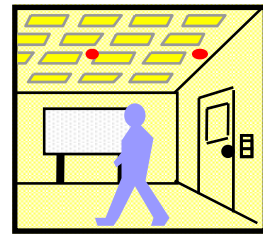
通常



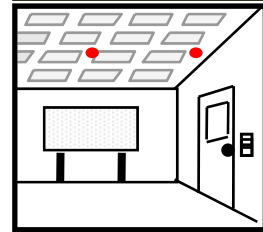
手元スイッチにより照明の点滅を行ないます



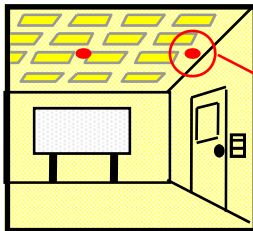
点灯



消灯



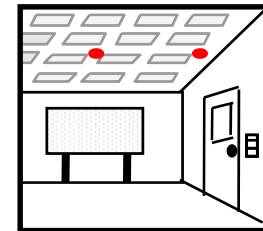
消し忘れ時



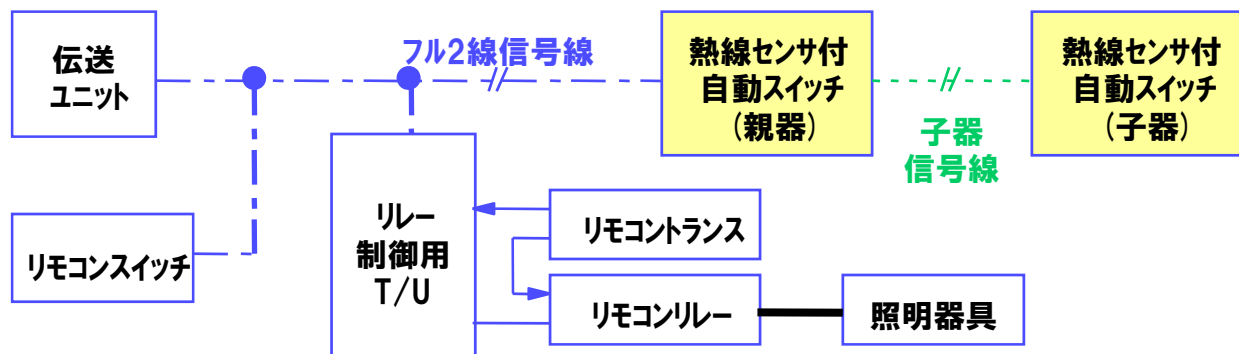
熱線センサにより消し忘れを行ないます



自動消灯

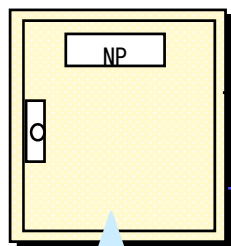


構成図

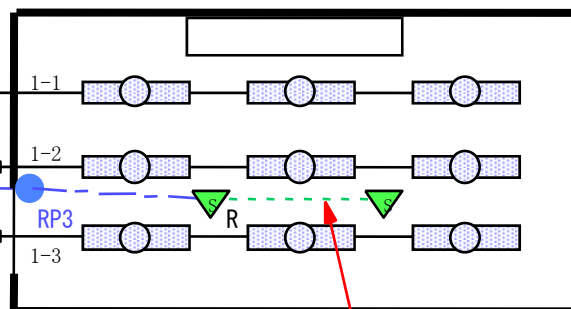


詳細説明

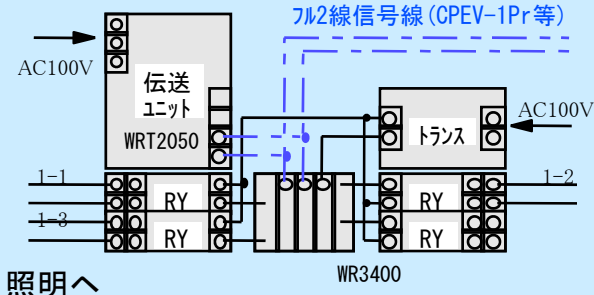
フル2線リモコン基本構成 + 熱線センサ(親器)、熱線センサ(子器)により構成



フル2線信号線 (CPEV-1Pr等)

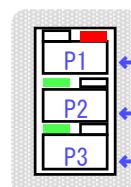


子器専用信号線 (CPEV-1Pr等)



照明へ

● RP3 リモコンスイッチ3個用



←点灯(1-1,1-2,1-3 ON)

←OHP(1-3 ON 1-1,1-2 OFF)

←消灯(1-1,1-2,1-3 OFF)

▽_R 熱線センサ付自動スイッチ(親器)
WRT3374K

検知時制御アドレス	—
検知保持後制御アドレス	P4
センサ入/切アドレス	—

←(1-1,1-2,1-3 OFF)

▽_S 熱線センサ付自動スイッチ(子器)
WRT3375

動作説明

…熱線センサの動作保持時間を10分に設定した場合

【入室時】

スイッチ操作→P1制御→照明点灯(1-1,1-2,1-3 ON)

※熱線センサは人を検知し制御を行ないますが、検知時制御アドレスは入力されていないため検知時は動作しません

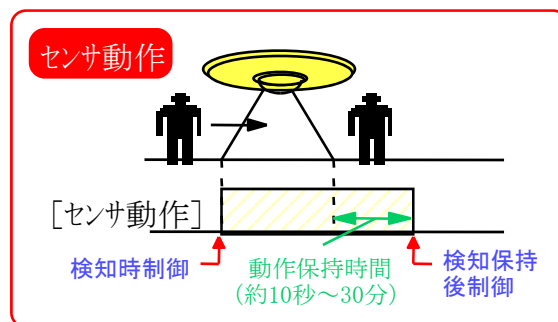
【退室時】

スイッチ操作→P3制御→照明消灯(1-1,1-2,1-3 OFF)

【消し忘れ時】

人が居なくなり10分後→P4制御(熱線センサ)
→照明消灯(1-1,1-2,1-3 OFF)

※熱線センサは人が居なくなり10分後に制御を行ないます。(検知保持後制御)
スイッチ操作により消灯してる場合は消灯維持
消し忘れの場合はP4制御により消灯



<ご注意>

・パターン・グループ制御内容の設定は小形P・G設定器(WRT9600)等にて設定してください。