

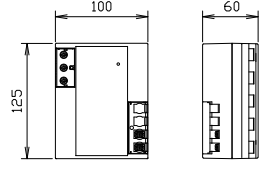
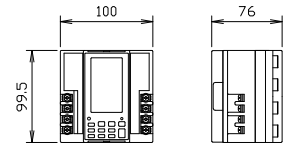
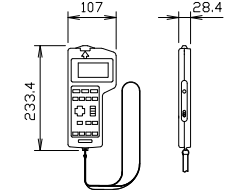
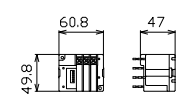
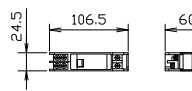
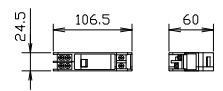
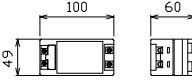
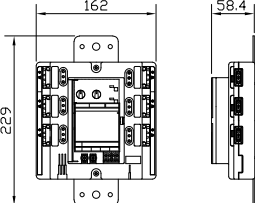
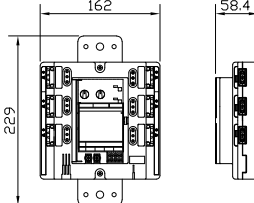
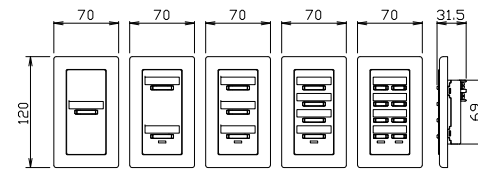
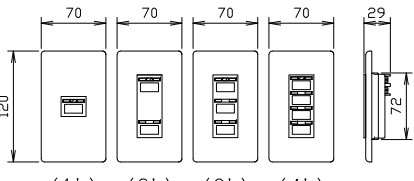
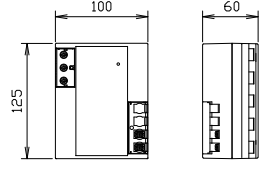
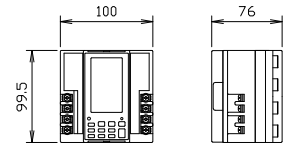
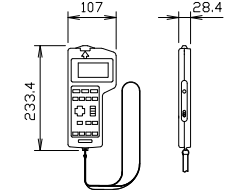
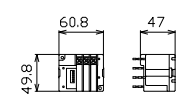
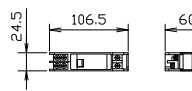
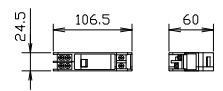
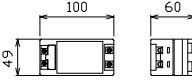
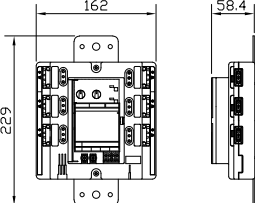
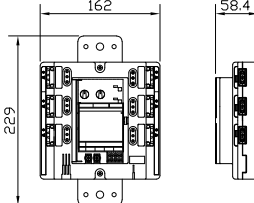
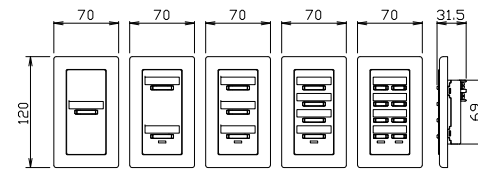
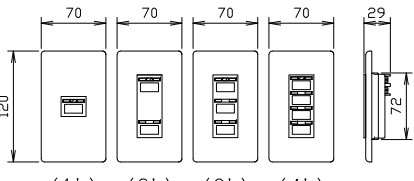
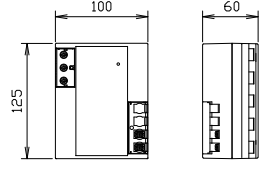
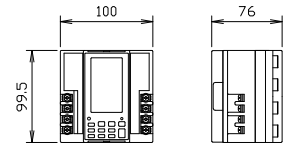
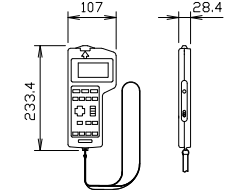
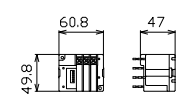
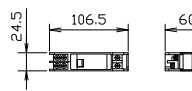
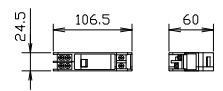
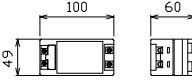
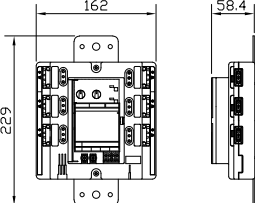
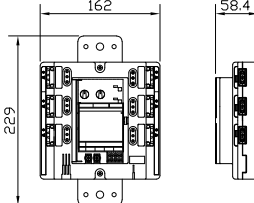
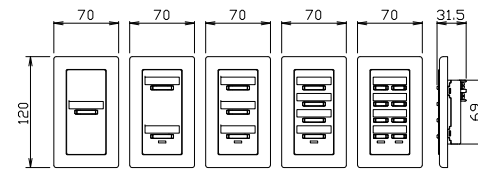
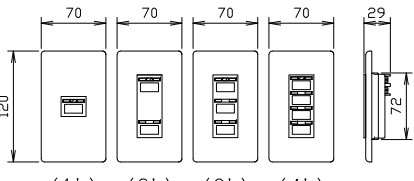
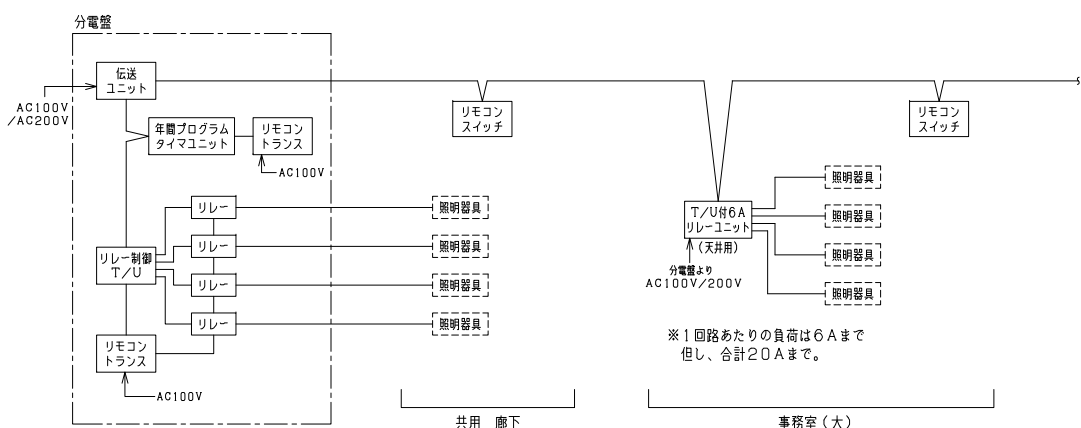
基本

対象負荷

- ・20Aリモコンリレー回路
- ・T/U付6Aリレーユニット(天井用)回路

操作

- ・壁スイッチ
- ・年間プログラムタイマユニット

<h3>1 システム概要</h3> <p>(1) 本システムは、2線式無極性信号によるビット分割多重伝送方式を使用した照明制御システムであり、照明設備等の点滅制御をリモコン化し、一元管理を行なうシステムである。</p> <p>(2) 個別回路の組合せでグループ制御・パターン制御を行えるものとする。</p>	<h3>4 機器参考姿図 ※寸法は、参考値とする。</h3> <table border="1"> <tr> <th>CPU</th> <th>伝送ユニット</th> <th>TM_R</th> <th>年間プログラムタイマユニット</th> <th>小形パターン・グループ設定器</th> </tr> <tr> <td></td> <td>  <table border="1"> <tr><td>定格</td><td>AC100V~242V</td></tr> </table> <p>WRT2050</p> </td> <td>  <table border="1"> <tr><td>定格信号電圧</td><td>±24V</td></tr> <tr><td>消費電流</td><td>15mA</td></tr> <tr><td>定格入力電流</td><td>AC24V 350mA</td></tr> </table> <p>WRT3540K</p> </td> <td>  <p>※設定内容のバックアップの為、1台納入のこと</p> <table border="1"> <tr><td>定格電圧</td><td>DC 6V(単3乾電池4本使用)</td></tr> <tr><td>免光周波数</td><td>36, 7±0, 3KHz</td></tr> </table> <p>WRT9630</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <h3>T/U</h3> <p>リレー制御T/U(4回路用)</p>  <table border="1"> <tr><td>定格信号電圧</td><td>±24V</td></tr> <tr><td>消費電流</td><td>1.2mA</td></tr> </table> <p>WR3400</p> </td> <td> <h3>▲_d</h3> <p>リモコンリレー(20Aフルパワー・両切)</p>  <table border="1"> <tr><td>主回路定格</td><td>AC300V 20A</td></tr> <tr><td>操作回路定格</td><td>AC24V 0.35A</td></tr> </table> <p>備考 WRT6166</p> </td> <td> <h3>▲</h3> <p>リモコンリレー(20Aフルパワー・片切)</p>  <table border="1"> <tr><td>主回路定格</td><td>AC300V 20A</td></tr> <tr><td>操作回路定格</td><td>AC24V 0.35A</td></tr> </table> <p>WRT6165</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <h3>Tr</h3> <p>リモコントランス</p>  <table border="1"> <tr><td>定格容量</td><td>1次側 AC100V</td></tr> <tr><td></td><td>2次側 AC24V 1.5A 36VA</td></tr> </table> <p>WR2301</p> </td> <td> <h3>▲_{d4}</h3> <p>T/U付6Aリレーユニット(天井用)両切</p>  <table border="1"> <tr><td>定格信号電圧</td><td>±24V</td></tr> <tr><td>消費電流</td><td>3mA</td></tr> <tr><td>主回路定格容量</td><td>AC300V 6A</td></tr> </table> <p>WR34629</p> </td> <td> <h3>▲₄</h3> <p>T/U付6Aリレーユニット(天井用)片切</p>  <table border="1"> <tr><td>定格信号電圧</td><td>±24V</td></tr> <tr><td>消費電流</td><td>3mA</td></tr> <tr><td>主回路定格容量</td><td>AC300V 6A</td></tr> </table> <p>WR34619</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"> <h3>●_R</h3> <p>リモコンスイッチ(1L~4L・8L)(エイトフリー型)</p>  <table border="1"> <tr><th>スイッチ</th><th>定格信号電圧</th><th>消費電流</th><th></th></tr> <tr><td>1L</td><td>±24V</td><td>6mA</td><td>WRT5511</td></tr> <tr><td>2L</td><td>±24V</td><td>7mA</td><td>WRT5512</td></tr> <tr><td>3L</td><td>±24V</td><td>8mA</td><td>WRT5513</td></tr> <tr><td>4L</td><td>±24V</td><td>9mA</td><td>WRT5514</td></tr> <tr><td>8L</td><td>±24V</td><td>14mA</td><td>WRT5518</td></tr> </table> </td> <td colspan="2"> <h3>●_R</h3> <p>リモコンスイッチ(1L~4L)(フルカラー型)</p>  <table border="1"> <tr><th>スイッチ</th><th>定格信号電圧</th><th>消費電流</th><th></th></tr> <tr><td>1L</td><td>±24V</td><td>6mA</td><td>WRT5551K</td></tr> <tr><td>2L</td><td>±24V</td><td>7mA</td><td>WRT5552K</td></tr> <tr><td>3L</td><td>±24V</td><td>8mA</td><td>WRT5553K</td></tr> <tr><td>4L</td><td>±24V</td><td>9mA</td><td>WRT5554K</td></tr> </table> </td> </tr> </table>	CPU	伝送ユニット	TM _R	年間プログラムタイマユニット	小形パターン・グループ設定器		 <table border="1"> <tr><td>定格</td><td>AC100V~242V</td></tr> </table> <p>WRT2050</p>	定格	AC100V~242V	 <table border="1"> <tr><td>定格信号電圧</td><td>±24V</td></tr> <tr><td>消費電流</td><td>15mA</td></tr> <tr><td>定格入力電流</td><td>AC24V 350mA</td></tr> </table> <p>WRT3540K</p>	定格信号電圧	±24V	消費電流	15mA	定格入力電流	AC24V 350mA	 <p>※設定内容のバックアップの為、1台納入のこと</p> <table border="1"> <tr><td>定格電圧</td><td>DC 6V(単3乾電池4本使用)</td></tr> <tr><td>免光周波数</td><td>36, 7±0, 3KHz</td></tr> </table> <p>WRT9630</p>	定格電圧	DC 6V(単3乾電池4本使用)	免光周波数	36, 7±0, 3KHz		<h3>T/U</h3> <p>リレー制御T/U(4回路用)</p>  <table border="1"> <tr><td>定格信号電圧</td><td>±24V</td></tr> <tr><td>消費電流</td><td>1.2mA</td></tr> </table> <p>WR3400</p>	定格信号電圧	±24V	消費電流	1.2mA	<h3>▲_d</h3> <p>リモコンリレー(20Aフルパワー・両切)</p>  <table border="1"> <tr><td>主回路定格</td><td>AC300V 20A</td></tr> <tr><td>操作回路定格</td><td>AC24V 0.35A</td></tr> </table> <p>備考 WRT6166</p>	主回路定格	AC300V 20A	操作回路定格	AC24V 0.35A	<h3>▲</h3> <p>リモコンリレー(20Aフルパワー・片切)</p>  <table border="1"> <tr><td>主回路定格</td><td>AC300V 20A</td></tr> <tr><td>操作回路定格</td><td>AC24V 0.35A</td></tr> </table> <p>WRT6165</p>	主回路定格	AC300V 20A	操作回路定格	AC24V 0.35A		<h3>Tr</h3> <p>リモコントランス</p>  <table border="1"> <tr><td>定格容量</td><td>1次側 AC100V</td></tr> <tr><td></td><td>2次側 AC24V 1.5A 36VA</td></tr> </table> <p>WR2301</p>	定格容量	1次側 AC100V		2次側 AC24V 1.5A 36VA	<h3>▲_{d4}</h3> <p>T/U付6Aリレーユニット(天井用)両切</p>  <table border="1"> <tr><td>定格信号電圧</td><td>±24V</td></tr> <tr><td>消費電流</td><td>3mA</td></tr> <tr><td>主回路定格容量</td><td>AC300V 6A</td></tr> </table> <p>WR34629</p>	定格信号電圧	±24V	消費電流	3mA	主回路定格容量	AC300V 6A	<h3>▲₄</h3> <p>T/U付6Aリレーユニット(天井用)片切</p>  <table border="1"> <tr><td>定格信号電圧</td><td>±24V</td></tr> <tr><td>消費電流</td><td>3mA</td></tr> <tr><td>主回路定格容量</td><td>AC300V 6A</td></tr> </table> <p>WR34619</p>	定格信号電圧	±24V	消費電流	3mA	主回路定格容量	AC300V 6A		<h3>●_R</h3> <p>リモコンスイッチ(1L~4L・8L)(エイトフリー型)</p>  <table border="1"> <tr><th>スイッチ</th><th>定格信号電圧</th><th>消費電流</th><th></th></tr> <tr><td>1L</td><td>±24V</td><td>6mA</td><td>WRT5511</td></tr> <tr><td>2L</td><td>±24V</td><td>7mA</td><td>WRT5512</td></tr> <tr><td>3L</td><td>±24V</td><td>8mA</td><td>WRT5513</td></tr> <tr><td>4L</td><td>±24V</td><td>9mA</td><td>WRT5514</td></tr> <tr><td>8L</td><td>±24V</td><td>14mA</td><td>WRT5518</td></tr> </table>		スイッチ	定格信号電圧	消費電流		1L	±24V	6mA	WRT5511	2L	±24V	7mA	WRT5512	3L	±24V	8mA	WRT5513	4L	±24V	9mA	WRT5514	8L	±24V	14mA	WRT5518	<h3>●_R</h3> <p>リモコンスイッチ(1L~4L)(フルカラー型)</p>  <table border="1"> <tr><th>スイッチ</th><th>定格信号電圧</th><th>消費電流</th><th></th></tr> <tr><td>1L</td><td>±24V</td><td>6mA</td><td>WRT5551K</td></tr> <tr><td>2L</td><td>±24V</td><td>7mA</td><td>WRT5552K</td></tr> <tr><td>3L</td><td>±24V</td><td>8mA</td><td>WRT5553K</td></tr> <tr><td>4L</td><td>±24V</td><td>9mA</td><td>WRT5554K</td></tr> </table>		スイッチ	定格信号電圧	消費電流		1L	±24V	6mA	WRT5551K	2L	±24V	7mA	WRT5552K	3L	±24V	8mA	WRT5553K	4L	±24V	9mA	WRT5554K
CPU	伝送ユニット	TM _R	年間プログラムタイマユニット	小形パターン・グループ設定器																																																																																																							
	 <table border="1"> <tr><td>定格</td><td>AC100V~242V</td></tr> </table> <p>WRT2050</p>	定格	AC100V~242V	 <table border="1"> <tr><td>定格信号電圧</td><td>±24V</td></tr> <tr><td>消費電流</td><td>15mA</td></tr> <tr><td>定格入力電流</td><td>AC24V 350mA</td></tr> </table> <p>WRT3540K</p>	定格信号電圧	±24V	消費電流	15mA	定格入力電流	AC24V 350mA	 <p>※設定内容のバックアップの為、1台納入のこと</p> <table border="1"> <tr><td>定格電圧</td><td>DC 6V(単3乾電池4本使用)</td></tr> <tr><td>免光周波数</td><td>36, 7±0, 3KHz</td></tr> </table> <p>WRT9630</p>	定格電圧	DC 6V(単3乾電池4本使用)	免光周波数	36, 7±0, 3KHz																																																																																												
定格	AC100V~242V																																																																																																										
定格信号電圧	±24V																																																																																																										
消費電流	15mA																																																																																																										
定格入力電流	AC24V 350mA																																																																																																										
定格電圧	DC 6V(単3乾電池4本使用)																																																																																																										
免光周波数	36, 7±0, 3KHz																																																																																																										
	<h3>T/U</h3> <p>リレー制御T/U(4回路用)</p>  <table border="1"> <tr><td>定格信号電圧</td><td>±24V</td></tr> <tr><td>消費電流</td><td>1.2mA</td></tr> </table> <p>WR3400</p>	定格信号電圧	±24V	消費電流	1.2mA	<h3>▲_d</h3> <p>リモコンリレー(20Aフルパワー・両切)</p>  <table border="1"> <tr><td>主回路定格</td><td>AC300V 20A</td></tr> <tr><td>操作回路定格</td><td>AC24V 0.35A</td></tr> </table> <p>備考 WRT6166</p>	主回路定格	AC300V 20A	操作回路定格	AC24V 0.35A	<h3>▲</h3> <p>リモコンリレー(20Aフルパワー・片切)</p>  <table border="1"> <tr><td>主回路定格</td><td>AC300V 20A</td></tr> <tr><td>操作回路定格</td><td>AC24V 0.35A</td></tr> </table> <p>WRT6165</p>	主回路定格	AC300V 20A	操作回路定格	AC24V 0.35A																																																																																												
定格信号電圧	±24V																																																																																																										
消費電流	1.2mA																																																																																																										
主回路定格	AC300V 20A																																																																																																										
操作回路定格	AC24V 0.35A																																																																																																										
主回路定格	AC300V 20A																																																																																																										
操作回路定格	AC24V 0.35A																																																																																																										
	<h3>Tr</h3> <p>リモコントランス</p>  <table border="1"> <tr><td>定格容量</td><td>1次側 AC100V</td></tr> <tr><td></td><td>2次側 AC24V 1.5A 36VA</td></tr> </table> <p>WR2301</p>	定格容量	1次側 AC100V		2次側 AC24V 1.5A 36VA	<h3>▲_{d4}</h3> <p>T/U付6Aリレーユニット(天井用)両切</p>  <table border="1"> <tr><td>定格信号電圧</td><td>±24V</td></tr> <tr><td>消費電流</td><td>3mA</td></tr> <tr><td>主回路定格容量</td><td>AC300V 6A</td></tr> </table> <p>WR34629</p>	定格信号電圧	±24V	消費電流	3mA	主回路定格容量	AC300V 6A	<h3>▲₄</h3> <p>T/U付6Aリレーユニット(天井用)片切</p>  <table border="1"> <tr><td>定格信号電圧</td><td>±24V</td></tr> <tr><td>消費電流</td><td>3mA</td></tr> <tr><td>主回路定格容量</td><td>AC300V 6A</td></tr> </table> <p>WR34619</p>	定格信号電圧	±24V	消費電流	3mA	主回路定格容量	AC300V 6A																																																																																								
定格容量	1次側 AC100V																																																																																																										
	2次側 AC24V 1.5A 36VA																																																																																																										
定格信号電圧	±24V																																																																																																										
消費電流	3mA																																																																																																										
主回路定格容量	AC300V 6A																																																																																																										
定格信号電圧	±24V																																																																																																										
消費電流	3mA																																																																																																										
主回路定格容量	AC300V 6A																																																																																																										
	<h3>●_R</h3> <p>リモコンスイッチ(1L~4L・8L)(エイトフリー型)</p>  <table border="1"> <tr><th>スイッチ</th><th>定格信号電圧</th><th>消費電流</th><th></th></tr> <tr><td>1L</td><td>±24V</td><td>6mA</td><td>WRT5511</td></tr> <tr><td>2L</td><td>±24V</td><td>7mA</td><td>WRT5512</td></tr> <tr><td>3L</td><td>±24V</td><td>8mA</td><td>WRT5513</td></tr> <tr><td>4L</td><td>±24V</td><td>9mA</td><td>WRT5514</td></tr> <tr><td>8L</td><td>±24V</td><td>14mA</td><td>WRT5518</td></tr> </table>		スイッチ	定格信号電圧	消費電流		1L	±24V	6mA	WRT5511	2L	±24V	7mA	WRT5512	3L	±24V	8mA	WRT5513	4L	±24V	9mA	WRT5514	8L	±24V	14mA	WRT5518	<h3>●_R</h3> <p>リモコンスイッチ(1L~4L)(フルカラー型)</p>  <table border="1"> <tr><th>スイッチ</th><th>定格信号電圧</th><th>消費電流</th><th></th></tr> <tr><td>1L</td><td>±24V</td><td>6mA</td><td>WRT5551K</td></tr> <tr><td>2L</td><td>±24V</td><td>7mA</td><td>WRT5552K</td></tr> <tr><td>3L</td><td>±24V</td><td>8mA</td><td>WRT5553K</td></tr> <tr><td>4L</td><td>±24V</td><td>9mA</td><td>WRT5554K</td></tr> </table>		スイッチ	定格信号電圧	消費電流		1L	±24V	6mA	WRT5551K	2L	±24V	7mA	WRT5552K	3L	±24V	8mA	WRT5553K	4L	±24V	9mA	WRT5554K																																																											
スイッチ	定格信号電圧	消費電流																																																																																																									
1L	±24V	6mA	WRT5511																																																																																																								
2L	±24V	7mA	WRT5512																																																																																																								
3L	±24V	8mA	WRT5513																																																																																																								
4L	±24V	9mA	WRT5514																																																																																																								
8L	±24V	14mA	WRT5518																																																																																																								
スイッチ	定格信号電圧	消費電流																																																																																																									
1L	±24V	6mA	WRT5551K																																																																																																								
2L	±24V	7mA	WRT5552K																																																																																																								
3L	±24V	8mA	WRT5553K																																																																																																								
4L	±24V	9mA	WRT5554K																																																																																																								
<h3>2 機能仕様</h3> <p>(1) 制御機能(伝送ユニット(1台あたり))</p> <ol style="list-style-type: none"> 個別制御 <ul style="list-style-type: none"> ・モジュール(リモコンリレー)を1単位とした点滅制御(一時点灯、遅れ消灯設定可能) ・モジュール(調光ユニット)を1単位とした調光制御 ・制御点数: 256回路(点滅+調光の合計)以下 グループ制御 <ul style="list-style-type: none"> ・個別回路をグループングし、そのグループ単位での点滅制御 ・グループ構成数: 127グループ(1グループ当りMAX. 256回路)以下 ・重複設定可能 パターン制御 <ul style="list-style-type: none"> ・個別回路単位にON設定、OFF設定、エリア外設定を行い点滅シーンに切り替える制御 ・パターン構成数: 72パターン(1パターン当りMAX. 256回路)以下 ・重複設定可能 <p>(2) 後押し優先機能</p> <ul style="list-style-type: none"> ・スイッチにおける個別制御、グループ制御、パターン制御について後押し優先機能を有する <p>(3) 停電対策機能</p> <ul style="list-style-type: none"> ・不揮発性メモリ(EEPROM)使用により、停電時の設定内容のバックアップ及び調光状態、自己保持リレーによる停電状態前の点灯状態を保持機能を有する。 <p>(4) スケジュール制御</p> <p>年間プログラムタイマユニットを設置し、照明設備等を予め設定した運転スケジュールに従って自動的にON/OFF制御を行えるものとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・年間カレンダーを有するものとする。 ・各地域の日の出、日の入時刻(ソーラータイマー)を内蔵し、スケジュール時刻として設定を行えるものとする。 ・プログラム数>30 	<p>◆ 基本仕様(1システム(伝送ユニット)あたり)</p> <table border="1"> <tr><td>伝送方式</td><td>ビット分割・割込方式サイクリック時分割多重伝送方式</td></tr> <tr><td>信号線・配線方式</td><td>2線・無極性</td></tr> <tr><td>信号電圧</td><td>±24V</td></tr> <tr><td>伝送速度</td><td>約15mSec/1端末CH(10Kbit/Sec)</td></tr> <tr><td>反転動作所要時間</td><td>最大 0.2Sec</td></tr> <tr><td>負荷接続可能回路数</td><td>256回路(64ch×4負荷)</td></tr> <tr><td>配線長</td><td>最速配線長 500m</td></tr> <tr><td></td><td>給配線長 1,500m(EM-CPEE 1,2-3Pr)</td></tr> <tr><td></td><td>増幅器は500m毎に5台まで増設可能とし最速配線長で3,000mまで給配線長で9,000mまで配線が可能</td></tr> </table> <p>アドレス設定方式 光アドレス設定(ワイヤレス) (パターン(場面)・グループの範囲の設定はパターン・グループ設定器にて行う)</p> <p>◆ 制御方式とスイッチの仕様(1システム(伝送ユニット)あたり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>制御方式</th> <th>機能</th> <th>操作方式</th> <th>制御対象回路</th> <th>構成可能数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>個別制御</td> <td>・個別回路(ON/OFF制御) 1回路(1台のリモコンリレー)単位のON/OFF</td> <td>[プッシュ-ON] [プッシュ-OFF]</td> <td>1回路</td> <td>256回路 (64ch×4)</td> </tr> <tr> <td>グループ制御</td> <td>・個別回路をグループングし、そのグループ単位でのON/OFF制御 ・調光回路をグループングし、その単位のグループ調光制御</td> <td>[プッシュ-ON] [プッシュ-OFF] [プッシュ-アップ] [プッシュ-ダウン]</td> <td>256回路以内 /1グループ</td> <td>127グループ</td> </tr> <tr> <td>パターン制御</td> <td>・個別回路・調光回路単位に、ON設定・OFF設定・エリア外設定・調光レベル設定を行い、設定した点滅パターンに切り替える制御</td> <td>プッシュ-場面の切替</td> <td>256回路以内 /1パターン</td> <td>72パターン</td> </tr> </tbody> </table>	伝送方式	ビット分割・割込方式サイクリック時分割多重伝送方式	信号線・配線方式	2線・無極性	信号電圧	±24V	伝送速度	約15mSec/1端末CH(10Kbit/Sec)	反転動作所要時間	最大 0.2Sec	負荷接続可能回路数	256回路(64ch×4負荷)	配線長	最速配線長 500m		給配線長 1,500m(EM-CPEE 1,2-3Pr)		増幅器は500m毎に5台まで増設可能とし最速配線長で3,000mまで給配線長で9,000mまで配線が可能	制御方式	機能	操作方式	制御対象回路	構成可能数	個別制御	・個別回路(ON/OFF制御) 1回路(1台のリモコンリレー)単位のON/OFF	[プッシュ-ON] [プッシュ-OFF]	1回路	256回路 (64ch×4)	グループ制御	・個別回路をグループングし、そのグループ単位でのON/OFF制御 ・調光回路をグループングし、その単位のグループ調光制御	[プッシュ-ON] [プッシュ-OFF] [プッシュ-アップ] [プッシュ-ダウン]	256回路以内 /1グループ	127グループ	パターン制御	・個別回路・調光回路単位に、ON設定・OFF設定・エリア外設定・調光レベル設定を行い、設定した点滅パターンに切り替える制御	プッシュ-場面の切替	256回路以内 /1パターン	72パターン																																																																				
伝送方式	ビット分割・割込方式サイクリック時分割多重伝送方式																																																																																																										
信号線・配線方式	2線・無極性																																																																																																										
信号電圧	±24V																																																																																																										
伝送速度	約15mSec/1端末CH(10Kbit/Sec)																																																																																																										
反転動作所要時間	最大 0.2Sec																																																																																																										
負荷接続可能回路数	256回路(64ch×4負荷)																																																																																																										
配線長	最速配線長 500m																																																																																																										
	給配線長 1,500m(EM-CPEE 1,2-3Pr)																																																																																																										
	増幅器は500m毎に5台まで増設可能とし最速配線長で3,000mまで給配線長で9,000mまで配線が可能																																																																																																										
制御方式	機能	操作方式	制御対象回路	構成可能数																																																																																																							
個別制御	・個別回路(ON/OFF制御) 1回路(1台のリモコンリレー)単位のON/OFF	[プッシュ-ON] [プッシュ-OFF]	1回路	256回路 (64ch×4)																																																																																																							
グループ制御	・個別回路をグループングし、そのグループ単位でのON/OFF制御 ・調光回路をグループングし、その単位のグループ調光制御	[プッシュ-ON] [プッシュ-OFF] [プッシュ-アップ] [プッシュ-ダウン]	256回路以内 /1グループ	127グループ																																																																																																							
パターン制御	・個別回路・調光回路単位に、ON設定・OFF設定・エリア外設定・調光レベル設定を行い、設定した点滅パターンに切り替える制御	プッシュ-場面の切替	256回路以内 /1パターン	72パターン																																																																																																							
<h3>3 システムブロック図</h3>  <p>分電盤</p> <p>AC100V/AC200V</p> <p>伝送ユニット</p> <p>年間プログラムタイマユニット</p> <p>リモコントランス</p> <p>リモコンスイッチ</p> <p>リレー</p> <p>照明器具</p> <p>リモコントランス</p> <p>共用 廊下</p> <p>事務室(大)</p> <p>分電盤より AC100V/200V</p> <p>※1回路あたりの負荷は6Aまで 但し、合計20Aまで。</p> <p>注記: 伝送ユニットより供給可能な信号出力電流は500mA。 スイッチ、リレー制御T/Uなど総信号消費電流が、500mAを超える場合は増幅器を増設すること。</p>																																																																																																											

基本

5 分電盤リスト

分電盤名称 電源仕様 幹線No.	主幹及び 回路	分岐開閉器		負荷名称	[VA] 容量	リモコン リレー	備考
		回路	P AF/AT				
1L-1 AC 1φ3W 200/100V 6.39kVA Mccb 3P 50/50 SPD CPU : 伝送ユニット内蔵 TM _R : 年間プログラムタイマユニット内蔵 T/U : リレー制御T/U (4回路用) X2台内蔵		101	1 50/20	男女WC/EPS	600		
		102	1 50/20	EVホール、廊下北	500		
		103	1 50/20	湯沸、喫煙、換気、男女更衣室	800		
		104	1 50/20	廊下	300	▲X2	イ・ロ
		105	1 50/20	VIPルーム照明	300		
		106	1 50/20	窓際照明	50		
		107	1 50/20	倉庫(1)	500		
		108	1 50/20	打合せルーム			
		109	1 50/20	伝送ユニット、トランス			
		110	1 50/20	予備			
		201	2 50/20	中会議室照明	1000		
		202	2 50/20	会議室照明	250		
		203	2 50/20	事務室(大)照明	1300	天井用リレー▲D ₄ X 1	
		204	2 50/20	事務室(大)照明	1300	天井用リレー▲D ₄ X 1	
		205	2 50/20	事務室(大)照明	1200	天井用リレー▲D ₄ X 1	
		206	2 50/20	事務室(大)照明	1200	天井用リレー▲D ₄ X 2	
		207	2 50/20	事務室(大)照明	600	天井用リレー▲D ₄ X 1	
		208	2 50/20	センサー電源	20		
		209	2 50/20	センサー電源	20		
		210	2 50/20	会議室(南)照明	1100	▲D X 3	
		211	2 50/20	センサー電源	20		
			容量(小計)	8060	(6,390)		

6 参考平面プロット図

