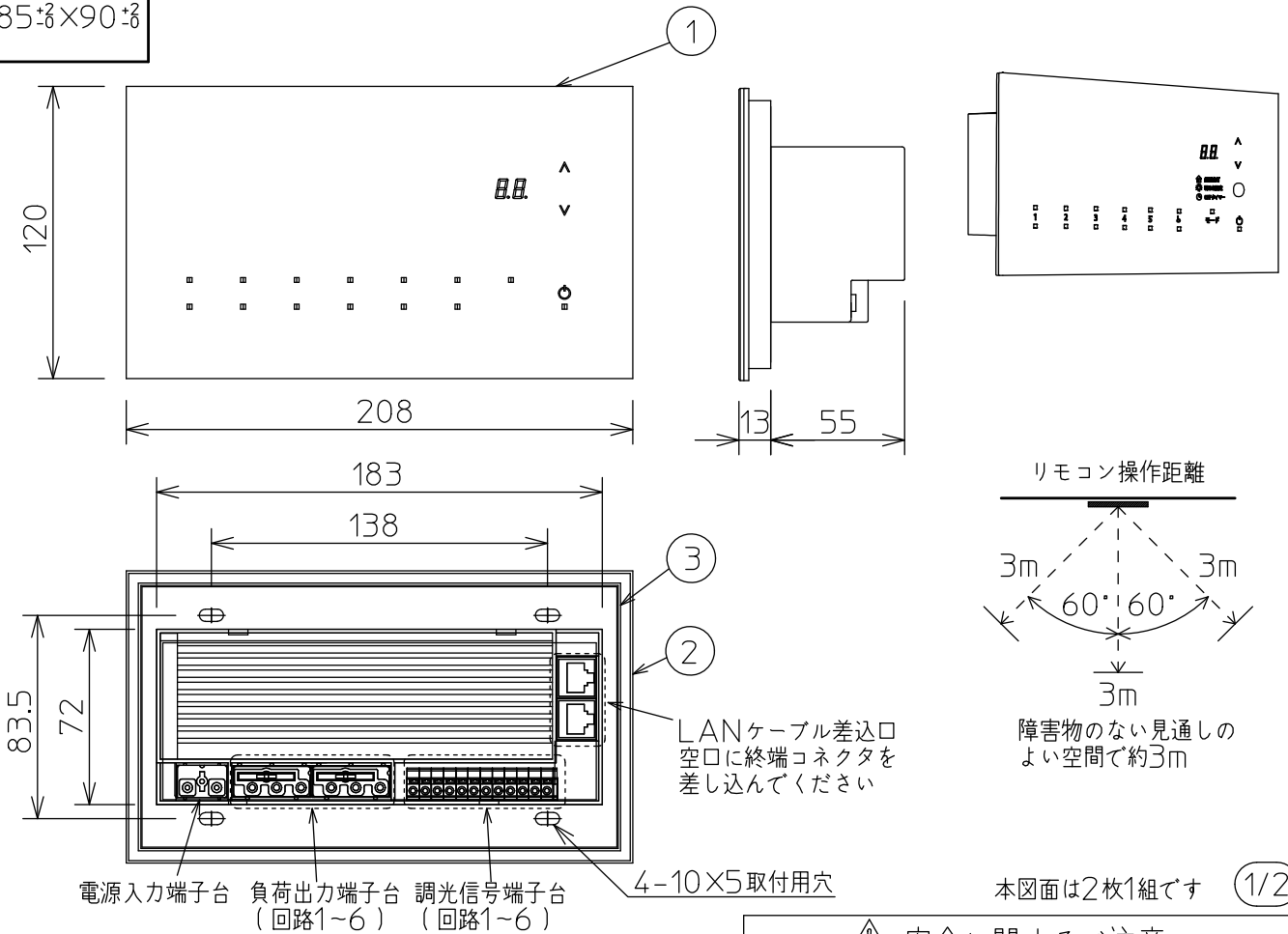


埋込穴寸法
185 \pm 3 \times 90 \pm 3



施工上のご注意

1. 使用周囲温度は5℃～35℃です。
2. 取付けは4個用金属スイッチボックス深形・カバー付 (JIS C 8340) をご使用ください。
3. 必ず最大負荷容量以下でご使用ください。
最大負荷容量
断熱施工なし：6回路合計900VA
断熱施工あり：6回路合計450VA
※1回路当たりの最大負荷容量は2ページをご確認ください。
4. 取付ネジを締め込みすぎると本体が変形しプレートが取付かない場合があります。また、スイッチ操作が正常にできなくなる場合がありますのでご注意ください。(適正締付トルク：0.4N・m)
5. 負荷側にコンセントや照明器具以外の機器を接続しないでください。
6. リモコン機能付、センサー機能付、プルレス機能付、調光器付照明器具及びFANは接続できません。
7. 必ず当社指定器具と組み合わせてご使用ください。
8. 1回路に違う種類の負荷を混在させないでください。

安全に関するご注意

- 本機は、一般通常環境の屋内壁埋込専用器具です。一般通常環境以外の所、屋外、天井、傾斜天井、浴室、サウナ風呂湿気の多い所、床面では使用しないでください。落下、感電、火災の原因になります。
- 断熱材を本器に直接かぶせた施工はしないでください。火災・感電の原因になります。
- 本体の分解や改造したりして使用しないでください。火災・感電の原因になります。
- 適合負荷切替えは負荷に合わせて正しく設定してください。火災・感電の原因になります。
- 適合負荷を最大負荷容量または最大接続台数以下で使用してください。火災の原因になります。
- ランプ交換はプレーカーなどにより機械的に電源を切ってから行ってください。シーソコントローラーのON-OFFスイッチで消灯状態にしても電源は切れていません。ランプ交換時に感電の恐れがあります。
- 調色調光信号線は、1回路100m以内としてください。
- LANケーブルの総配線長は50m以内としてください。

| | | | | | | |
|-----|-------|--------|------|------------------|----------|---|
| 7 | | | | 機能 | 補助用 | 特記事項 リモコン・リモコンホルダー(同梱) 終端コネクタ(同梱) 負荷容量 6回路合計900VA (取付壁面断熱施工時450VA) 4個用金属スイッチボックス 深形・カバー付 取付専用 (JIS C 8340) |
| 6 | | | 取付場所 | 屋内 壁埋込専用 | | |
| 5 | | | 電源接続 | 端子台 | | |
| 4 | | | 消費電力 | 2.0 W 定格電圧 100 V | | |
| 3 | 取付板 | 亜鉛鋼板 | | 適合ランプ | 同梱・別売 | スイッチ無し |
| 2 | 本体カバー | ABS樹脂 | 白 | | | |
| 1 | 正面パネル | アクリル樹脂 | 白 | | | |
| No. | 部品名 | 材質 | 備考 | 器具重量 | 約 1.2 kg | 三木 山口 ⑧ |

仕様

| | |
|------------|--|
| 定格電圧 | AC100V (50Hz/60Hz共用) |
| 使用温度 | 5℃-35℃ |
| 回路数 | 6回路 (位相制御・PWM制御 接続可能) |
| 記憶シーン | 6シーン |
| フェードタイム | 0-60秒 (1秒単位/初期設定3秒) |
| OFFタイマー機能付 | 10・30・60秒・10・30・60分 |
| 連動接続台数 | DP-39093を3台まで連動可能、連動時プースター接続は1台目のみ接続可能、2、3台目にはプースターを接続できません。 ※DP-37643との連動はできません。 |

適合負荷

| | 接続可能容量 (1回路あたり) | |
|---------------------------|---|--|
| LED(PWM制御タイプ) 調色・調光タイプ | 調色・調光で使用 (2回路使用) 器具台数20 (10) 台まで 但し300 (200) VAまで | 調色のみで使用 (1回路使用) 器具台数20 (10) 台まで 但し300 (200) VAまで |
| LED(PWM制御タイプ) 温調タイプ | 器具台数20台まで、但し300VAまで | |
| LED(PWM制御タイプ) | 器具台数20 (10) 台まで 但し300 (200) VAまで | |
| LED(調光タイプ) | 1台-300 (200) VAまで | |
| LED(非調光タイプ) | 1台-300 (200) VAまで | |
| LED電球タイプ | 3灯-300 (200) VAまで | |
| LED DECO-S | 3灯-300 (200) VAまで | |
| 電球形蛍光灯 | 10 (6) まで | |
| 蛍光灯 | 300 (200) VAまで | |
| 蛍光灯 (PWM制御調光タイプ) | 300 (200) VAまで、但し器具台数20 (10) 台まで | |
| 白熱灯 | 300 (200) Wまで | |

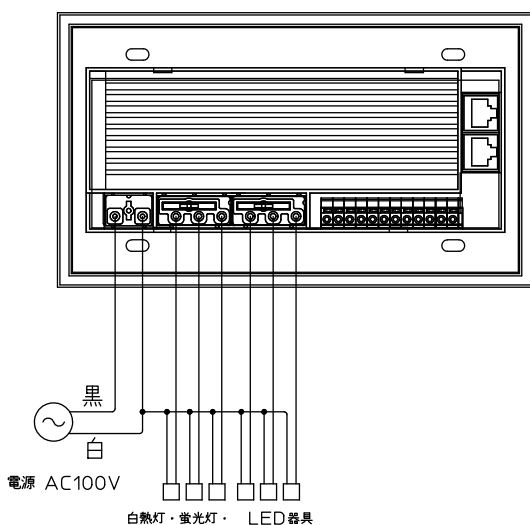
※ () 内数値は取付壁面断熱施工時の負荷容量

※まくちゃん、ひやくまるくん、ダブルラインのL1200・L1500は、器具台数10 (5) 台まで。

- 必ず当社指定器具と組み合わせてご使用ください。
- 負荷側にコンセントや照明器具以外の機器を接続しないでください。
- リモコン機能付、センサー機能付、プルレス機能付、調光器付照明器具及びFANは接続できません。
- 1回路に他の負荷を混在させないでください。必ず同じ負荷を接続してください。
- 他社製の蛍光灯、LED照明器具、電子トランスは接続できません。
- 当社指定以外のLEDランプは接続できません。
- シーンコントローラーの6回路総負荷容量は900VA(断熱施工時450VA)までです。

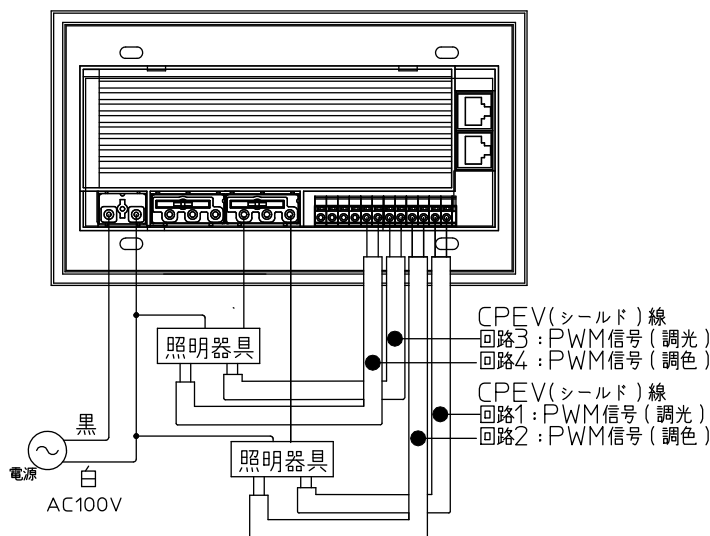
結線図

- LED調光の場合・・LED調光
- 白熱灯調光の場合・・白熱灯
- ON-OFFの場合・ LED、白熱灯、蛍光灯



- 電源及び負荷出力線にはφ1.6またはφ2.0の銅単線を使用してください。
- LANケーブル カテゴリ-5以上 STPケーブル ストレート (EIA/TIA-568B)
- LANケーブルの総配線長は50m以内としてください。

- LED調色・調光の場合・・LED調色・調光 (PWM制御)



- 電源及び負荷出力線にはφ1.6またはφ2.0の銅単線を使用してください。
- 調色調光信号線にはCPEV φ0.9~φ1.2×1ペア線を使用してください。
- 調色調光信号線は1回路100m以内としてください。

本図面は2枚1組です