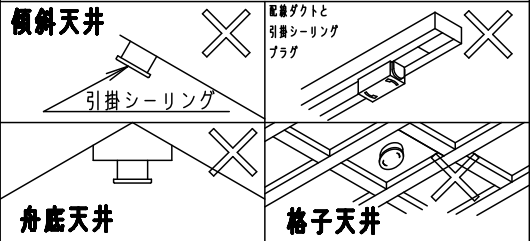


電源ユニット内蔵型

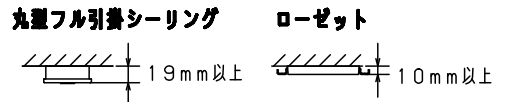
*入力電流、消費電力は全灯時の値です。

⚠ 安全に関するご注意

- 一般屋内用器具です。屋外や水気、湿気のある所では使用しないでください。絶縁不良による感電の原因となります。
- 天井面取り付け専用器具です。指定外取り付けは、落下の原因となります。
- 樹脂製アウトレットボックスに直接取り付けしないでください。落下の原因となります。
- 下記のような天井や壁面には絶対に取り付けしないでください。落下の原因となります。



- 取り付け面は直径350mmの範囲に配線器具より飛び出している箇所のないこと。
- 器具取り付け前に必ず引掛シーリングの固定強度をご確認ください。木ねじ1本での固定や、ガタツキのある引掛シーリングへの取り付けは落下の原因となります。
- 配線器具の出代が下記以上必要です。
(パナソニック製の配線器具をご使用ください)



- 他の調光器と組み合わせて使用しないでください。火災の原因となります。

- 虫の侵入を防ぐ密閉カバー (カバー、器具本体、LED 一体構造)
- リモコン送信器 (3チャンネル) 付
- 竿縁天井取り付け可能

本図面は3枚1組です。1/3

| | | | | | | |
|------------------|------------------|-------|--------|-------------|-------------|----------|
| 定格電圧 | 入力電流 | 消費電力 | | | | |
| AC100V | 0.27A | 25.6W | | | | |
| LED | 温白色 (3500K Ra83) | | 5 | | | 品番 |
| 器具光束 | 3000 lm (全灯時) | | 4 | 丸形フル引掛シーリング | | LGC2112V |
| 器具質量 | 1.2kg | | 3 | リモコン送信器 | HK9810MM | |
| 特記事項 ~6畳用 | | | 2 | カバー | ポリカーボネート | 乳白つや消し |
| | | | 1 | 本体 | 亜鉛鋼板 (t0.4) | ホワイト |
| | 部番 | 部品名 | 材質・素材厚 | 備考 | パナソニック株式会社 | |



<機能説明>

●点灯切替

壁スイッチ

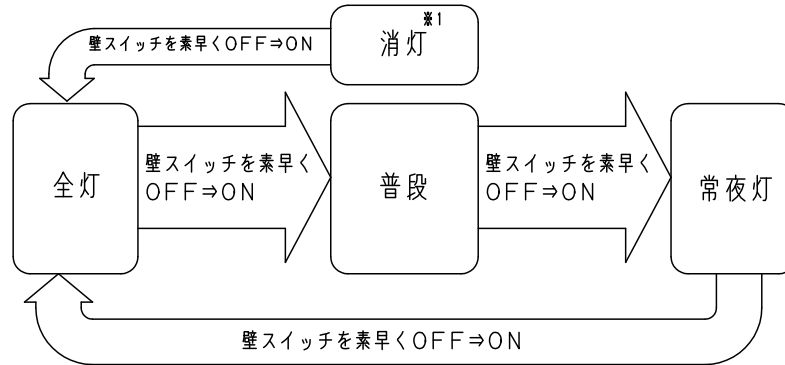
消灯する・点灯する

- 壁スイッチをONすると、消灯前の点灯状態で点灯します。
壁スイッチで消灯後2秒以上経過した後、再び壁スイッチをONさせた場合は消灯前の状態で点灯します。
普段ボタンモードと常夜灯は、リモコン送信器にて明るさを記憶させた場合、点灯状態はその明るさで点灯します。
その他のモードは明るさを記憶できません。

- 壁スイッチをONしても点灯しない場合は、壁スイッチを素早く（約1秒以内）OFF⇒ONするか、壁スイッチをONにしてリモコン送信器で点灯状態を切り替えてください。

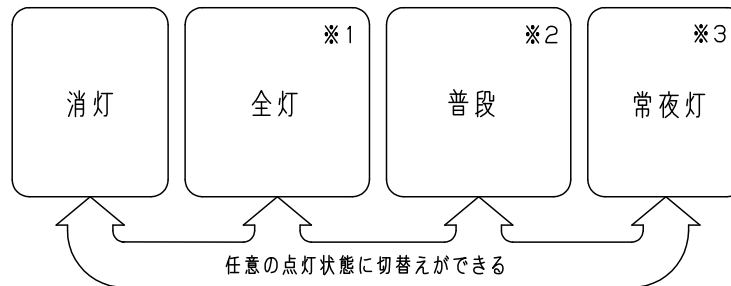
点灯状態を切り替える

- 壁スイッチを素早く（約1秒以内）OFF⇒ONすると、点灯状態が切り替わります。



※1 リモコンで消灯、壁スイッチでONの状態

リモコン送信器



※1 明るさ100%で点灯します。リモコン送信器にて、約5～100%調光ができます。調光させた場合はその状態を普段ボタンに記憶します。

※2 出荷状態またはリモコン送信器リセット操作後は、明るさ約70%で点灯します。リモコン送信器にて、約5～100%調光ができます。調光させた場合はその状態を普段ボタンに記憶します。

※3 リモコン送信器にて、6段階調光ができます。調光させた場合はその状態を常夜灯ボタンに記憶します。

<使用上のご注意>

- ・必ず壁スイッチを設けてください。
- ・リモコン送信器の電池が消耗した場合に点灯・消灯ができます。
- ・壁スイッチがONの場合、消灯後も待機時消費電力を消費しています。
- ・複数台（8台まで）連結して使用する場合は適合スイッチを使用してください。
瞬時の停電、素早いスイッチ操作により、一部の器具の点灯状態が切り替わった場合は、リモコンで調整ください。
- ・LEDにはバラツキがあるため、同一品番でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。

本図面は3枚1組です。2/3

| | | | | | |
|------|----|-----|--------|----|-------------------------|
| 特記事項 | 5 | | | | 品番 使用説明書 LGC2112V |
| | 4 | | | | |
| | 3 | | | | |
| | 2 | | | | 打保 矢野 |
| | 1 | | | | |
| | 部番 | 部品名 | 材質・素材厚 | 備考 | パナソニック株式会社 |



<リモコンについて>

送信部

器具に信号を送ります

全灯ボタン

LEDが昼光色、明るさ100%で点灯します

普段ボタン

LEDが明暗ボタンで調節した明るさ、色で点灯します



消灯ボタン

LED、常夜灯が全消灯します

常夜灯ボタン (蓄光)

常夜灯が明暗ボタンで調節した明るさで点灯します (初期設定100%の明るさ)
※このボタンは太陽光や照明器具の光を蓄えて発光します

明暗ボタン

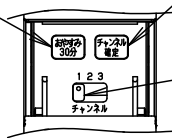
LED (100%~約5%)、常夜灯 (6段階) の明るさを調節します

チャンネル確定ボタン

チャンネル (1~3) の設定を確定します

おやすみタイマーボタン

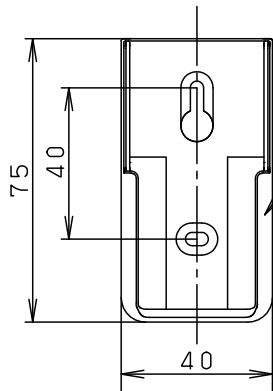
30分後に器具を消灯します



フタをスライドさせた状態図

チャンネルスイッチ

操作する器具のチャンネル (1~3) を設定します

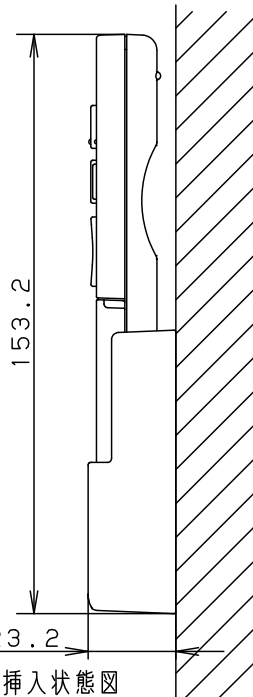
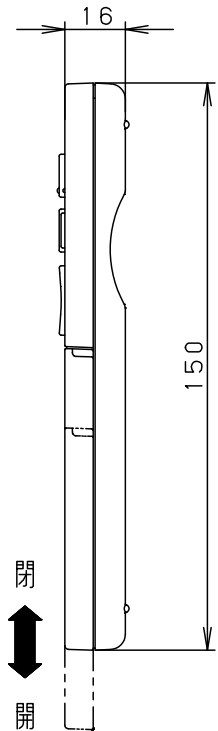


リモコンボックス

紛失防止用に壁掛け収納できます

<使用上のご注意>

- ・1部屋で2台以上同じチャンネルに設定されたリモコン照明器具をご使用になりますと、1台のリモコン送信器で同時に動作する場合があります。



リモコンボックス挿入状態図 (木ネジ2本同梱)

本図面は3枚1組です。3/3

| | | | | | |
|------|----|-----|--------|----|------------|
| | 5 | | | | 品番 |
| | 4 | | | | 使用説明書 |
| | 3 | | | | LGC2112V |
| 特記事項 | 2 | | | | 打保 矢野 |
| | 1 | | | | |
| | 部番 | 部品名 | 材質・素材厚 | 備考 | パナソニック株式会社 |

