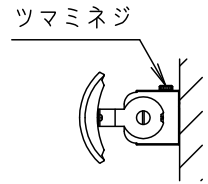


⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021AAをご参照ください。

- 電源ユニット内蔵型
- 本体の取付方法は、ツマミネジ方式です。

⚠ 安全に関するご注意

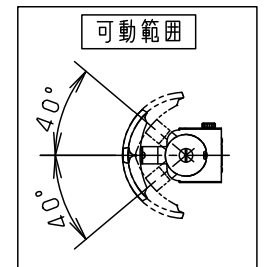
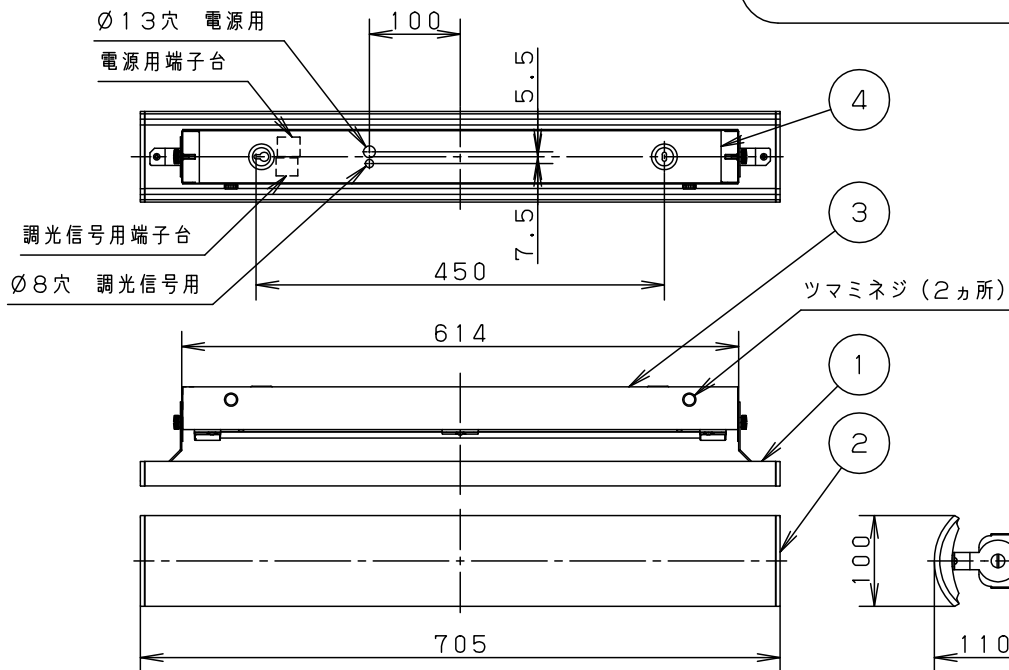
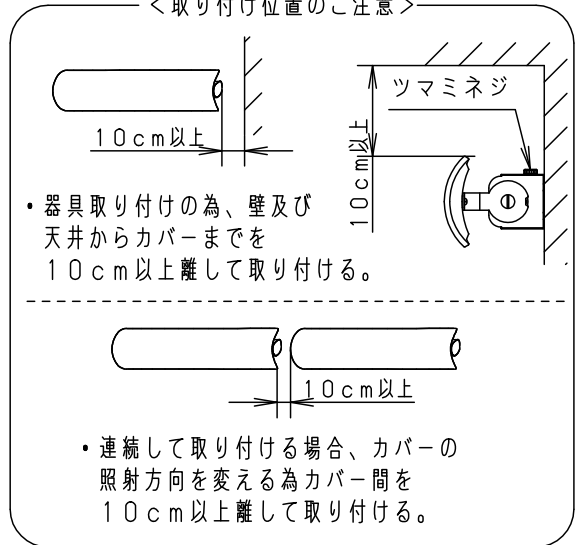
- 一般屋内用器具です。屋外や水気、湿気のある所では使用しないでください。絶縁不良による感電の原因となります。
- LEDを直視しないでください。目の痛みの原因となることがあります。
- 壁面取付専用器具です。右図方向以外は取付けしないでください。火災や落下の原因となります。
- メタルラス張り、ワイヤラス張り、金属板張りの木造造営材に器具を取り付ける場合は、器具の金属部と絶縁をとってください。漏電した場合、火災のおそれがあります。
- 起動方式LV対応以外のライトコントロール・遅れ消灯スイッチ・リモコンアダプタと組み合わせて使用しないでください。火災の原因となります。



<使用上のご注意>

- ほたるスイッチと接続する場合は器具1台につきスイッチ3個まででご使用ください。
(4個以上のほたるスイッチと接続すると、スイッチを切にしても器具が消灯しないことがあります)
- この器具の近くでは、光高周波方式のリモコンが作動しない場合がごまれにありますので、ご注意ください。
- 器具の近くでは、ラジオやテレビなどの音響、映像機器に雑音が入る場合があります。
- LEDや電源のパラツキにより、商品ごとに明るさや光色、点灯する速度が異なる場合があります。(特に調光下限)
- 調光点灯時に電源を入切した場合、一瞬フル点灯する場合があります。
- ライトコントロールとの結線方法、注意事項および調光・調色特性については、別紙 **LGB81588LV1-KG*** をご参照ください。

<取り付け位置のご注意>



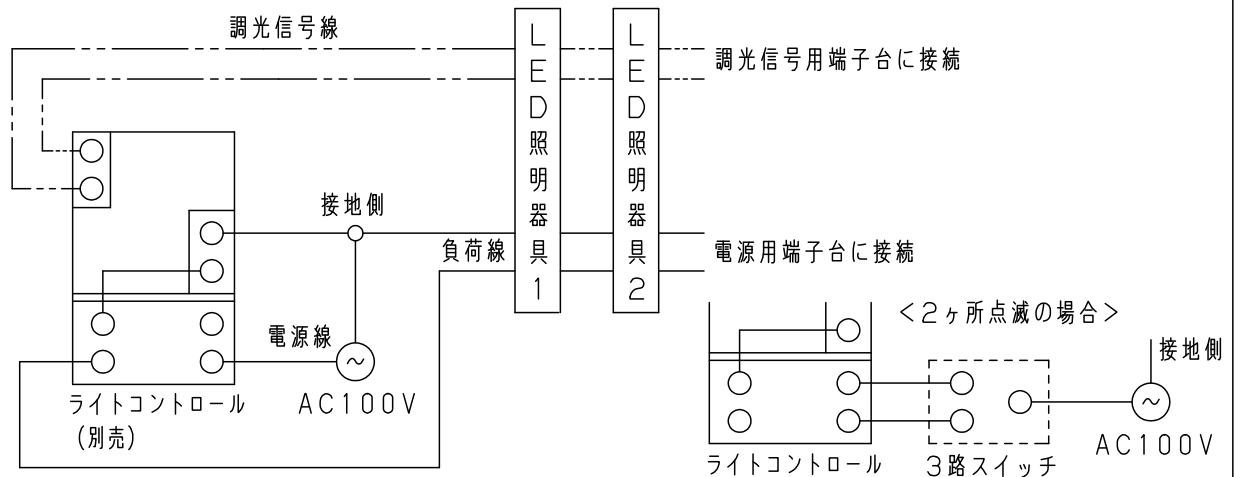
本図面は2枚で1組です。1/2

入力電流	0.13A	消費電力	12.7W				
LED	昼白色 Ra83	5				品番	
	電球色 Ra83 明るさ：40形直管蛍光灯1灯相当	4	取付板	亜鉛鋼板 (t0.6)			LGB81588LV1
器具質量	2.0kg	3	本体	鋼板 (t0.8)	ホワイト ポリエステル粉体塗装		
特記事項		2	エンドキャップ	アクリル	乳白	鹿野 今村	
		1	カバー	アクリル	乳白		
			部番	部品名	材質・素材厚	備考	パナソニック株式会社

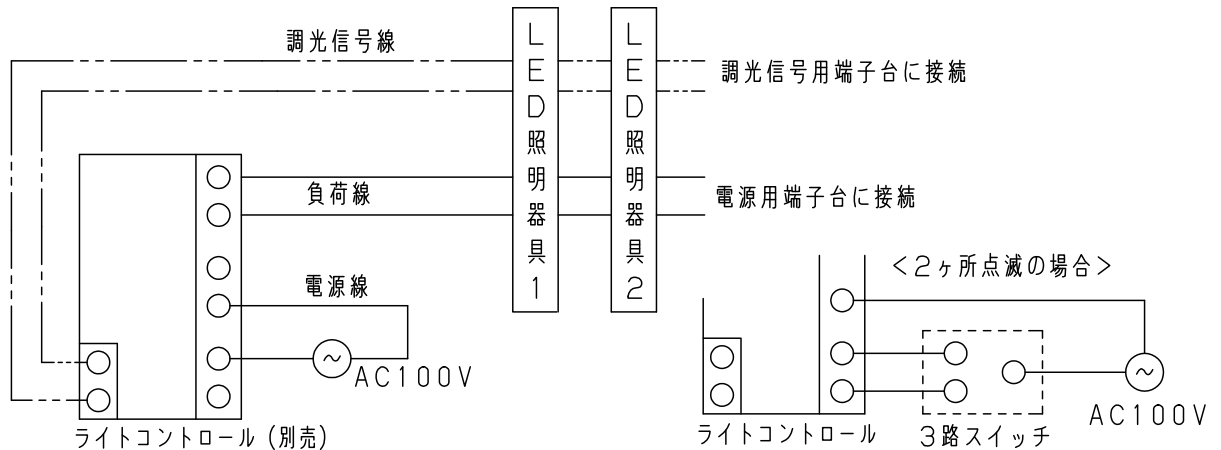


⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021AAをご参照ください。

ライトコントロール・信号線式（LED（LV）用）への結線方法



ライトコントロール・信号線式（LED・インバータ蛍光灯用）への結線方法



注）PC/Hf切替スイッチはPC側に設定してください。

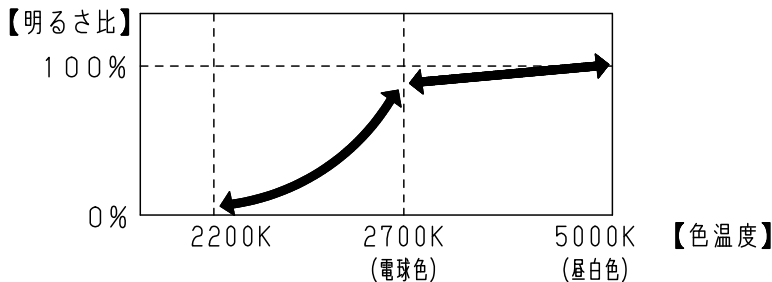
＜施工上のご注意＞

- 電源線、負荷線以外に調光信号線の先行配線が必要です。
- 調光信号線は電源線と離して配線してください。
- 電源線、負荷線（——）にはVVVF ϕ 1.6または ϕ 2.0をご使用ください。
- 調光信号線（----）にはCPEV線 ϕ 0.9または ϕ 1.2 \times 1ペアをご使用ください。
- 器具間を連結する場合は、送り線を別途ご用意ください。
- 結線の詳細は各調光器の承認図や説明書にしたがってください。
- LED照明器具の電源電圧はAC100V専用です。電圧間違いや誤結線すると器具が破損します。
- 雑音障害をおこす場合がありますので、照明器具以外の機器を同一電源に接続しないでください。

＜シンクロ調色について＞

- 起動方式LV対応の当社ライトコントロールと組み合わせて昼白色～電球色調色及び100%～0%調光ができます。

＜調光・調色特性＞



本図面は2枚で1組です。

2/2

品番
施工説明書
LGB81588LV1

鹿野 今村

パナソニック株式会社

