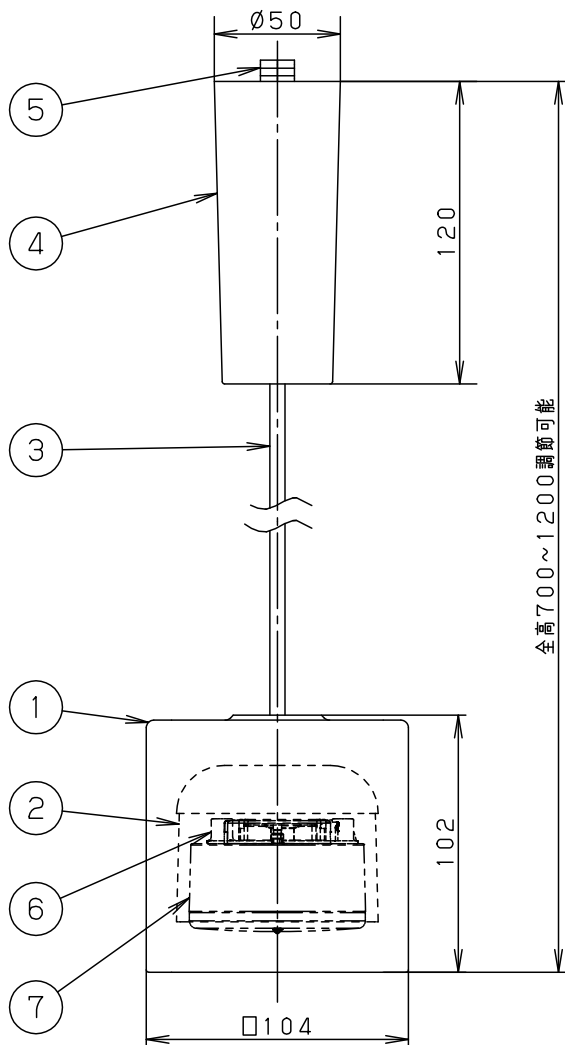


⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021AAをご参照ください。



⚠ 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。
- 天井面取付専用器具です。  
傾斜天井には取り付けしないでください。  
指定外取り付けは、落下の原因となります。
- 多灯設置する場合、風などにより器具どうしが当たらないよう器具の間隔をあけてください。
- 起動方式CU1対応以外のライトコントロールや調光器、スイッチ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。
- 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。
- 使用ランプと異なるランプと交換される場合、壁スイッチやライトコントロールなどの適合を必ず確認の上交換してください。

- この器具は配線ダクト専用器具です。
- コードはフランジ内に収納できます。
- 下面開放タイプ
- パナソニック製100V用配線ダクトと組み合わせることを推奨します。
- 手造り品ですので寸法、および色味・模様が多少異なることがあります。

※<使用上のご注意><施工上のご注意>については別紙XLGB1692CU1-KG\*をご参照ください。

定格電圧	光色	入力電流	消費電力
AC100V	電球色	0.11A	5.9W
	昼光色	0.09A	6.0W

組合せ品名	本体品番	LEDフラットランプ品番
XLGB1692CU1	LGB16132	LLD2000CU1

本図面は2枚1組です。1/2

LEDフラットランプ	電球色 (2700K Ra80)	7	LEDフラットランプ		シンクロ調光 拡散タイプ	
	昼光色 (6200K Ra80) 明るさ：60形電球1灯器具相当					
器具光束	470lm (電球色)	5	ライティングプラグ	ポリカーボネート	ホワイト	品名 ペンダント XLGB1692CU1
	540lm (昼光色)	4	フランジ	ASA樹脂	ホワイト	
器具質量	1.4kg	3	ビニルキャブタイプコード	外径φ6	ホワイト	
特記事項		2	カバー	ASA樹脂	ホワイト	今岡 川端
		1	セード	ガラス	透明 (一部つや消し)	
部番	部品名	材質・素材厚	備考	パナソニック株式会社		



<施工上のご注意>

- ほたるスイッチと接続する場合は1回路につきスイッチ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。
- かってにスイッチなどの高機能スイッチを使用する場合は、起動方式CU1に適合した当社製スイッチを使用し、接続台数、接続方法はスイッチの取扱説明書に従ってください。
- ライトコントロールを使用する場合は、起動方式CU1に適合した当社製ライトコントロールを使用し、接続台数、接続方法はライトコントロールの取扱説明書に従ってください。

<使用上のご注意>

- 器具には、適合LEDフラットランプ（パナソニック製推奨）をご使用ください。
- LEDにはバラツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。
- 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。
- 器具の近くでは電子錠などに使用する光高周波方式のリモコンが動作しない場合がごくまれにありますので、ご注意ください。
- 起動方式CU1対応の当社製ライトコントロールと組み合わせて1～100%調光できます。
- 複数のランプを1つの調光器で操作する場合、個々の明るさや点灯点滅のタイミングにバラツキが生じる場合があります。

- 高機能スイッチの適合および接続台数は、以下のWebサイトよりご確認頂けます。

■高機能スイッチのLED照明器具接続台数表

[https://www2.panasonic.biz/jp/densetsu/haisen/switch\\_concent/pdf/daisu.pdf](https://www2.panasonic.biz/jp/densetsu/haisen/switch_concent/pdf/daisu.pdf)

- ライトコントロールの適合および接続台数は、以下のWebサイトよりご確認頂けます。

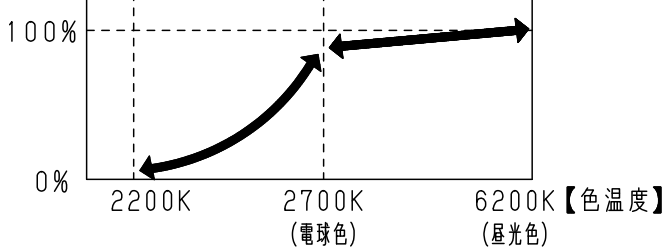
■調光スイッチの調光可能型LED照明器具（LED電球を含む）接続台数表

<https://www2.panasonic.biz/jp/densetsu/haisen/keikaku/tekigo/tekigo.pdf>

- 調光及び調色状態でドライヤー、エアコン、電子レンジなどをお使いになると、電力低下などにより、わずかに光色や明るさが変化する場合があります。
- 電源投入時は、色温度2200Kからライトコントロールで設定されている色温度まで推移します。
- ライトコントロールの容量計算時は2700Kの値を参照ください。

<調光・調色特性>

【明るさ比】



本図面は2枚1組です。2/2

特記事項	5				品名
	4				ペンダント
	3				XLGB1692CU1
	2				今
	1				川 端
	部番	部品名	材質・素材厚	備考	パナソニック株式会社

