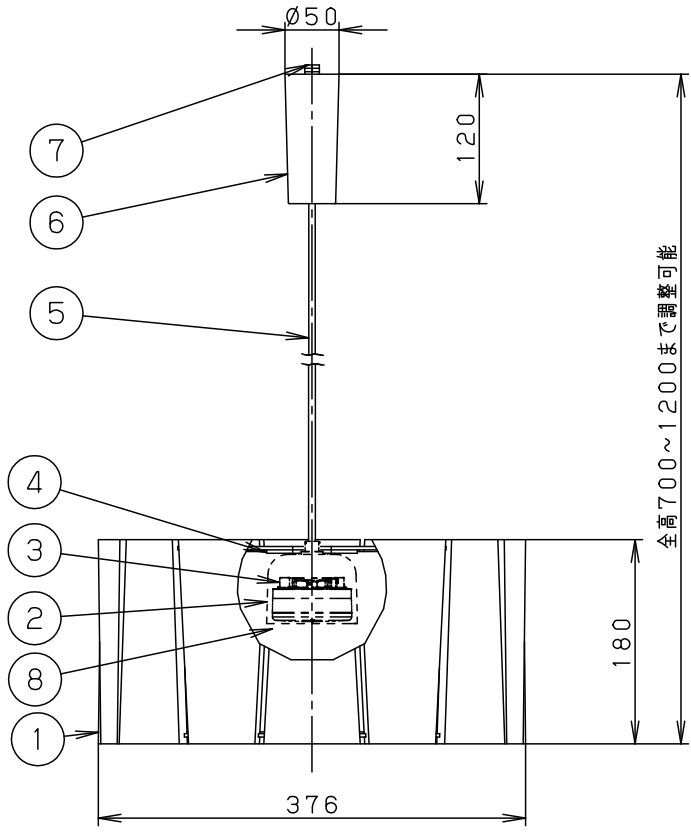


⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021AAをご参照ください。



⚠ 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。セードの変形、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。
- 器具の揺れなどで壁に接触しないよう壁の近くに取り付けないでください。
- 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。
- 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。

- 下面開放タイプ
- 自然素材のため、木目、色味が多少異なります。
- 手造り品ですので模様が多量異なります。
- 天然木を使用していますので、年数とともに徐々に変色・劣化していきます。

- 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。
- 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。

※<使用上のご注意><施工上のご注意>については、別紙XLGB1744CQ1-KG*をご参照ください。

組合せ品名	本体品番	LEDフラットランプ品番
XLGB1744CQ1	LGB16709	LLD40001CQ1

定格電圧	光色	入力電流	消費電力					
AC100V	電球色	0.15A	8.2W	8	LEDフラットランプ		光色切替 拡散タイプ	本図面は 2枚1組です。 1/2
	温白色	0.15A	8.2W	7	ライティングプラグ	ポリカーボネート	ホワイト	
LED フラットランプ	電球色 (2700K Ra83) 温白色 (3500K Ra83) 明るさ：100形電球1灯器具相当			6	フランジ	ABS樹脂	ホワイト	品名 ペンダント XLGB1744CQ1
器具光束	605lm (電球色) 590lm (温白色)			5	ビニルキャブタイヤコード	外径φ6	ホワイト	
器具質量	1.6kg			4	パッキン	シリコン	ナチュラル	秋山 山本 パナソニック株式会社
特記事項				3	ソケット		□金GX53-1	
				2	カバー	ASA樹脂	ホワイト	
				1	セード	木製	クリア塗装	
				部番	部品名	材質・素材厚	備考	



⚠ 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。

<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を接続すると、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。)
- ・当社製壁スイッチ品番WT5001、WT5002、WT50519、WT50529をご使用の場合は、スイッチ1個につき16台まで使用可能です。上記以外のスイッチは8台までご使用可能です。
- ・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CQ1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。

<使用上のご注意>

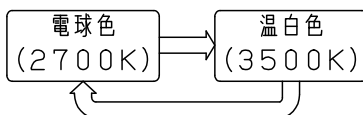
- ・器具の近くでは、ラジオやテレビなどの音響、映像機器に雑音が入る場合があります。
- ・器具の近くでは電子錠などに使用する光高周波方式のリモコンが動作しない場合がごくまれにありますので、ご注意ください。
- ・ワイヤレススピーカー：NTN88004W・NTN88004Bは、使用できません。
ガラスセードの破損につながるおそれがありますので、使用しないでください。
- ・起動方式CQ1は、調光器非対応です。
- ・LEDにはバラツキがあるため、同一品番商品でも、商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。
- ・高機能スイッチの適合および接続台数は、以下のWebサイトよりご確認ください。

■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

<光色切替>

- ・壁スイッチで光色の切替えができます



- ・点灯状態で、壁スイッチをOFF-ON(約2秒以内)すると光色が切り替わります。
- ・壁スイッチでOFFした後、約20秒経過後再びONすると最初の光色で点灯します。

本図面は
2枚1組です。 2/2

	5				品名
	4				ペンダント
	3				XLGB1744CQ1
特記事項	2				秋山 山本
	1				
	部番	部品名	材質・素材厚	備考	パナソニック株式会社

