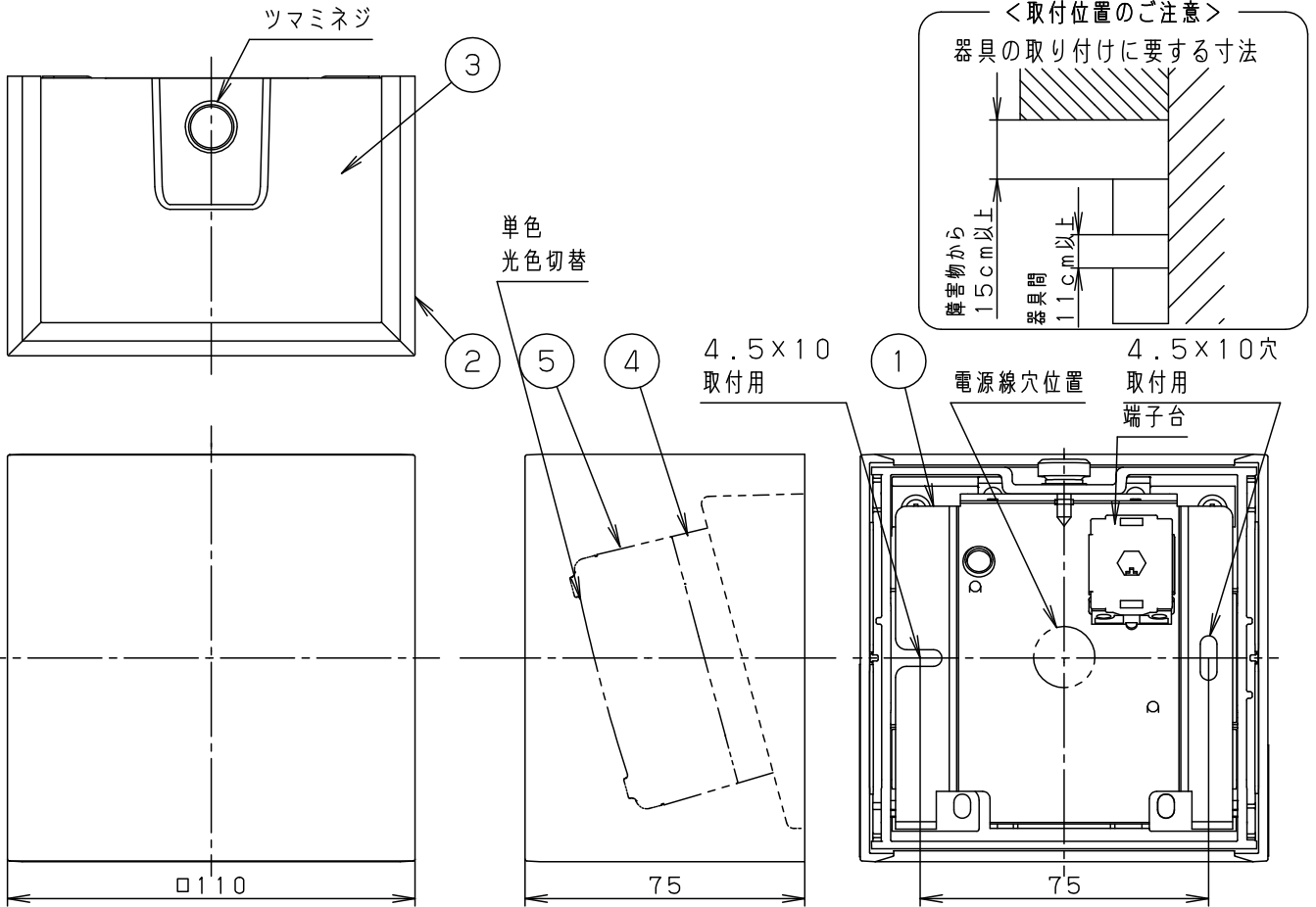


⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021AAをご参照ください。



＜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。
- ・調光器やライトコントロール、またはかってにスイッチなどの
高性能スイッチを使用する場合は、ランプ起動方式に適合した
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＞

- ・ランプは別売です。必ず適合ランプ（パナソニック製推奨）
と組み合わせてご使用ください。
 - ・LED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。
- ※明るさ、光色、配光はLEDフラットランプ交換により変更でき
ます。（ランプにより、消費電力、入力電流が異なります。）

注記）適合ランプの詳細はLSLG901-KF*を参照してください。

- ・カバーの取付方式はツマミネジ方式です。
- ・ボックス取り付けはできません。
- ・上下間接光タイプ

⚠ 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。
 - ・ランプ起動方式に適合しないスイッチや調光器、
ライトコントロール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。
 - ・壁面取付専用器具です。
図面方向以外は取り付けしないでください。
火災や落下の原因となります。
 - ・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に交換される場合、壁スイッチ、
ライトコントロールなどの適合を必ず確認のうえ
交換してください。

本図面は3枚1組です。 1/3

適合 ランプ	LEDフラットランプφ70 (別表参照)	5	LEDフラットランプ			品番
定格電圧	AC100V	4	ソケット		□金GX53-1	LSLG901 (本体品番)
器具質量	0.4kg	3	本体カバー	アクリル	透明 つや消し	
特記事項		2	カバ ー	ASA樹脂	ホワイト	今 江 原
		1	取 付 板	亜鉛鋼板 (t1.2)	ホワイト塗装	
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。

適合ランプ一覧表

●LEDフラットランプφ70単色

演色性 (Ra) : 83

組合せ 点灯時の 明るさ	組合せ品名	ランプ品番	ランプ品名	ランプ 質量 (g)	起動 方式	光色	色温度 (K)	配光	ランプ組合せ時の器具特性			グリーン 購入法 適合
									消費電力 (W)	入力電流 (A)	器具光束 (lm)	
60形	XSLG101LSCE1	LLD2000LSCE1	LDF5L-D-H-GX53/S	68	CE1	電球色	2700K	拡散	4.9	0.08	200	-
	XSLG101VSCE1	LLD2000VSCE1	LDF5WW-D-H-GX53/S	68		温白色	3500K		4.9	0.08	200	-
	-	LLD2000NSCE1	LDF5N-D-H-GX53/S	68		昼白色	5000K		4.9	0.08	200	-
100形	-	LLD4000LSCE1	LDF8L-D-H-GX53/S	96		電球色	2700K		7.7	0.14	340	-
	-	LLD4000VSCE1	LDF8WW-D-H-GX53/S	96		温白色	3500K		7.7	0.14	340	-
	-	LLD4000NSCE1	LDF8N-D-H-GX53/S	96		昼白色	5000K		7.7	0.14	340	-
60形	-	LLD2000LSCB1	LDF6L-D-H-GX53/D/S	98	CB1	電球色	2700K	拡散	5.6	0.08	200	-
	-	LLD2000VSCB1	LDF6WW-D-H-GX53/D/S	98		温白色	3500K		5.6	0.08	200	-
	-	LLD2000NSCB1	LDF6N-D-H-GX53/D/S	98		昼白色	5000K		5.6	0.08	200	-
100形	-	LLD4000LSCB1	LDF8L-D-H-GX53/D/S	100		電球色	2700K		8.4	0.14	340	-
	-	LLD4000VSCB1	LDF8WW-D-H-GX53/D/S	100		温白色	3500K		8.4	0.14	340	-
	-	LLD4000NSCB1	LDF8N-D-H-GX53/D/S	100		昼白色	5000K		8.4	0.14	340	-

- : 組合せ品名の設定はありません。

<使用上のご注意>

- ・ランプの仕様は、各品番の承認図をご確認ください。
- ・起動方式CE1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、品番ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。
- ・明るさ、光色、配光はLEDフラットランプ交換により変更できます。(ランプにより、消費電力、入力電流が異なります。)
- ・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消灯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

- ・ライトコントロールの適合および接続台数は、以下のWebサイトよりご確認ください。

■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>

本図面は3枚1組です。 2/3

適合ランプ	LEDフラットランプφ70 (別表参照)	5				品番 LSLG901 (本体品番)	特性表
		4					
特記事項		3				今 江 原 岡	パナソニック株式会社
		2					
		1					
	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。

適合ランプ一覧表

●LEDフラットランプφ70光色切替

演色性 (Ra) : 83

組合せ 点灯時の 明るさ	組合せ品名	ランプ品番	ランプ品名	ランプ 質量 (g)	起動 方式	光色	色温度 (K)	配光	ランプ組合せ時の器具特性			グリーン 購入法 適合
									消費電力 (W)	入力電流 (A)	器具光束 (lm)	
60形	-	LLD20001SCQ1	LDF5-H-GX53/LWW/S	98	CQ1	電球色	2700K	拡散	5.1	0.09	205	-
						温白色	3500K		5.1	0.09	200	-
	-	LLD20002SCQ1	LDF5-H-GX53/LN/S	98		電球色	2700K		5.1	0.09	205	-
						昼白色	5000K		5.1	0.09	200	-
	-	LLD20004SCQ1	LDF5-H-GX53/WWN/S	98		温白色	3500K		5.1	0.09	205	-
						昼白色	5000K		5.1	0.09	200	-
100形	-	LLD40001SCQ1	LDF8-H-GX53/LWW/S	100	電球色	2700K	拡散	8.2	0.15	345	-	
					温白色	3500K		8.2	0.15	340	-	
	-	LLD40002SCQ1	LDF8-H-GX53/LN/S	100	電球色	2700K		8.2	0.15	345	-	
					昼白色	5000K		8.2	0.15	340	-	
	-	LLD40004SCQ1	LDF8-H-GX53/WWN/S	100	温白色	3500K		8.2	0.15	345	-	
					昼白色	5000K		8.2	0.15	340	-	

- : 組合せ品名の設定はありません。

<使用上のご注意>

- ・ランプの仕様は、各品番の承認図をご確認ください。
- ・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、品番ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。
- ・明るさ、光色、配光はLEDフラットランプ交換により変更できます。(ランプにより、消費電力、入力電流が異なります。)
- ・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

本図面は3枚1組です。 3/3

適合ランプ	LEDフラットランプφ70 (別表参照)	5				品番 LSLG901 (本体品番)	特性表
		4					
特記事項		3				今 江 原 原	江 原
		2					
		1					
		部番	部品名	材質・素材厚	備考		

