



明るさ	品番	光色	寸法 (mm)		質量 (g)	口金	周波数 (Hz)	定格電圧 (V)	定格入力電流 (A)	定格消費電力 (W)	全光束 (lm)	色温度 (K)	定格寿命 (h)
			外径	高さ									
クラス700	LLD4000LCS1	電球色相当	Φ70	61	115	GX53-1	50/60 共用	100	0.122	7.1 (点灯時) 0.2 (待機時)	830	2700	40000

備考)

- 取り付け、取りはずしや器具清掃のときは、必ず電源を切ってください。(感電の原因)
- 調光 (明るさが調節できる) 機能の付いた器具や回路、非常用照明器具、誘導灯器具などでは、絶対に使用しないでください。(破損、発煙の原因)
- 直流電源では絶対に使用しないでください。(破損、発煙の原因)
- 破損したランプは使用しないでください。(けが、感電の原因)
- 紙や布などでおおったり、燃えやすいものに近づけないでください。(火災、器具過熱の原因)
- 電源を入れた状態や電源を切った後しばらくの間は、ランプが熱いので触れないでください。(やけどの原因)
- 当たったりして傷をつけないでください。(破損、けがの原因)
- 水滴のかかる状態や湿度の高いところで使用しないでください。(破損、絶縁不良の原因)
- 点灯中のランプを直视し続けしないでください。(目を痛める原因)
- シンナー、ベンジン、アルカリ系洗剤でふかないでください。(破損、ひび割れ、変色の原因)
- 温泉地など酸や硫黄などの腐食性雰囲気のところでは使用しないでください。(短寿命、落下、漏電、破損の原因)
- ランプはソケットに確実に取り付けてください。(落下の原因)
- 交流100V、周波数50/60Hz以外の電源で使用しないでください。
- 屋内用です。屋外では使用しないでください。
- ランプ周囲温度が0°C~40°Cの範囲で使用が可能です。(短寿命の原因)
- 上記温度範囲であっても以下の条件では検知しない場合があります。
 - ・夏場など周囲温度が体温に近づいた場合
 - ・肌の露出部分が少ない場合 (一般的に着衣の表面温度は周囲温度に近い)
- 壁スイッチがパイロットスイッチの場合、壁スイッチがON状態でもランプが消灯状態 (センサ待機状態) のときは、パイロットスイッチ表示が点灯しないもしくは点滅する場合があります。
- 壁スイッチはON状態で使用してください。スイッチを素早くOFF→ONすると、正常に動作しない場合があります。この場合は一旦約20秒間OFFにしてから再度操作してください。
- ほたるスイッチの場合、ほたるランプは点灯しません。
- センサが検知していない状態での連続点灯はできません。
- 人が静止状態のとき、または動きが少ないときは、検知できずに消灯する場合があります。
- センサの点灯保持時間 (人や熱源などを検知しなくなってから自動消灯するまでの時間) は調節できません。
- センサー部が汚れるとセンサが反応しづらくなるので、定期的なお手入れをおすすめします。お手入れの際は電源を切り、柔らかい布で乾拭きするか、薄めた中性洗剤を布に含ませ、固く絞ってふき取ってください。
- 電子機器 (携帯電話や電子レンジなど) から発生するノイズによって誤動作する場合があります。
- 密閉型器具では使用できません。
- 器具の種類によっては、保護回路が働き電力をおさえるため、明るさが低下する場合があります。
- ラジオやテレビなどの音響および映像機器の近くで点灯すると、雑音が入ることがあります。(雑音が入るときはランプから1m以上離してご使用ください。)
- 赤外線リモコンを採用した機器 (テレビやエアコンなど) の近くで点灯すると、リモコンが誤動作することがあります。
- バーコードリーダーの近くで点灯するとバーコードが読み取れない場合があります。
- 分解や改造はしないでください。LED素子などは交換できません。
- 水洗いは絶対にしないでください。
- LED素子にバリツキがあるため、同じ品番の商品でも光色、明るさが異なることがあります。
- 外観などの仕様は、予告なく変更することがあります。
- 取り付け、取りはずしかたは、詳しくは器具の「取扱説明書」をご覧ください。
- 専用器具でご使用ください。
- ランプと器具の適合については、下記のWebで確認することができます。
LEDフラットランプ適合サイト <https://www2.panasonic.biz/ls/lighting/home/tools/search/flat-lamp/>

取扱説明書に記載されている「安全上の注意」および「使用上の注意」を必ずお読みの上、正しくご使用ください。

提出先		品名	LEDフラットランプ φ70 FreePa クラス700 (GX53口金)	品番	LLD4000LCS1		
作成者		検印		初回作成	訂正 (日付)	図面整理No.	改訂No.
				'22年4月11日	年月日		