



品 番	ゆらぎタイプ	拡散/集光	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									
LLD20207CM1	ホタル タイプ	集光 24°	電球色相当	Φ70	38	102	GX53-1	50/60 共用	100	0.068	4.1	460 (23~460の間で 変動します)	2700	40000

※最も明るくなったときの値です

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)
 - 当て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視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。(破損の原因)
- お手入れは、水または中性洗剤を用いて、汚れた部分を軽くふき取ってください。
- 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。
 - ランプ周囲温度が0℃~40℃の範囲で使用してください。
 - 以下の条件を満たす場合、屋外器具での使用が可能です。
 - ・ 下面開放を除く防雨型、または防湿型・防雨型の器具で使用すること。(水滴、結露による故障の原因)
 - ・ ランプ周囲温度0℃~40℃の範囲で、点灯時に器具に直射日光があたらない場所で使用すること。(水滴、結露による故障、温度過熱による短寿命の原因)
 - ・ 屋内配線に接続された器具(宅内のブレーカーに接続された器具)で使用すること。(雷などの高電圧による短寿命の原因)
 - 壁スイッチがパイロットスイッチの場合、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。
 - 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。(雑音が入る時はランプから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、リモコンが誤作動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素子にバラツキがあるため、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。
 - 使用中、わずかに「ジー」という音が入りますが、異常ではありません。
 - 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/jp/lighting/home/tools/search/flat-lamp/>
 - ランプとスイッチ・ライトコントロールの適合につきましては、下記アドレスにアクセスしていただき「LED照明・高機能スイッチ接続確認ツール」をご参照ください。
https://www2.panasonic.biz/jp/densetsu/haisen/switch_concent/tool/ledcheck.html

! 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 ゆらぎ点灯 クラス400 (GX53口金)		品番		LLD20207CM1	
作成者	検印	初回作成		訂正(日付)		図面		改訂No.	
富山		'23年12月27日		年 月 日		整理No.			