



| 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 | LLD4000MLCB1 | 電球色相当 | Φ70 | 38 | 100 | GX53-1 | 50/60 共用 | 100 | 0.134 | 8.4 | 845 | 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)
- 非常用照明器具、誘導灯器具、水銀灯器具などでは、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。
- 逆位相調光器専用です。
- 次の調光器では使用できません。※(破損・発煙・ちらつき・不点灯の原因)
 - ・人感センサ付調光器・定格1000W以上の調光器・段調光型調光器・リモコン式調光器
 - ・記憶式調光器(あかりのシーンをボタンひとつで再現できる調光器)・蛍光灯用調光器
 ※当社の適合調光器を除く。適合については調光器の施工説明書をご確認ください。
- 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(宅内のプ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)
- 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。
- 外觀などの仕様は、予告なく変更することがあります。
- 専用器具でご使用ください。現在ご使用されている器具の適合ランプ品番をご確認ください。

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 美ルックランプ クラス700 (GX53口金) | 品番 | LLD4000MLCB1 | | |
| 作成者 | 検印 | 初回作成 | 訂正(日付) | 図面整理No. | 改訂No. | | |
| 金澤 |  | '20年2月3日 | 年月日 | | | | |