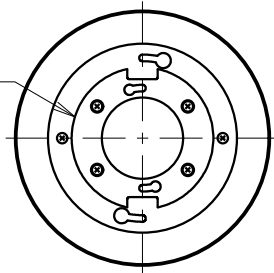


ソケット
(材質：PC)



無線調光タイプ (Fit/Fit Plusシステム適合)

- 適合システム機器のご使用方法は Smart LEDZ Fit/Fit Plusシリーズのカタログを参照ください。
 - 通信距離：半径2.5m以内
※通信距離は設置環境により異なる場合がありますのでご了承ください。
 - その他の調光制御システム (旧Smart LEDZを含む) でご使用出来ません。
- ※LEDZ調光調色ランプは 位相・2線式調光器回路には、取付できません。

使用上のご注意

- 1、LEDにはバラツキがあるため、同一品番の器具でも発光色、明るさが異なる場合があります。予めご了承ください。
- 2、照射面距離が近い場合や照射面によって、光のムラが気になる場合があります。予めご了承ください。

△ 安全に関するご注意

- ・天井面取付け専用器具です。傾斜天井・やわらかい天井には、取り付けないでください。《壁面・床面でのご使用はできません。》
- ・指定以外の取り付けを行うと、天井材の破損、器具の落下の原因となります。
- ・落下防止のため、必ず補強材のある部分に、確実に固定してください。
- ・器具外結線の場合は、必ず適合配線器具に取り付けてください。
- ・この器具は、5℃～35℃の温度範囲でご使用ください。
- ・高温で使用すると火災の原因となります。
- ・この器具は屋内用です。屋外、軒下などの湿気、水分の多い場所や風雨にさらされる場所で使用しないでください。
- ・間違えて使用しますと、湿気、水気の侵入により絶縁不良、感電や器具落下の原因となります。
- ・空調吹き出し口など 器具が風で揺れる場所には取付けないでください。
- ・そのままご使用しますと器具の落下につながります。
- ・安全のために 点灯時および点灯中はLED光源を直視しないでください。

| LEDZランプ | 定格電圧 (V) | 周波数 (Hz) | 配光タイプ | 色温度 | 消費電力 (W) | 入力電流 (mA) | JIS形式表示 |
|-----------|----------|----------|-------|-------------------|----------|-----------|---------------|
| RAD-848FB | AC100 | 50/60 | 拡散 | ナチュラルホワイト (4000K) | 6.2 | 100 | LDF6W-H-GX53 |
| RAD-848F | AC100 | 50/60 | 超広角 | ナチュラルホワイト (4000K) | 6.2 | 100 | LDF6W-W-GX53 |
| RAD-849FB | AC100 | 50/60 | 拡散 | 電球色 (3000K) | 6.2 | 100 | LDF6L-H-GX53 |
| RAD-849F | AC100 | 50/60 | 超広角 | 電球色 (3000K) | 6.2 | 100 | LDF6L-W-GX53 |
| FAD-851FB | AC100 | 50/60 | 拡散 | 無線調光調色 6500~2700K | 5.3 | 70 | LDF5-H-GX53/T |
| FAD-851F | AC100 | 50/60 | 超広角 | 無線調光調色 調光率1~100% | 5.3 | 70 | LDF5-W-GX53/T |

最大接続台数 4 7 台 (20Aブレーカー)

| 白 日塗工：N-95・マンセル：N9.5 (近似値) | | 特記事項 | | 型番 | | |
|----------------------------|-----------|-----------------------|----------------|----------------------|------|------------------------|
| 6 | | ・非調光 (RAD848/849FB/F) | | ERP7023W | | |
| 5 | セード | ・無線式調光調色 (FAD851FB/F) | | | | |
| 4 | キャブタイヤコード | ・LED光源寿命40000時間 | | 承認 検印 作成 新井 宮崎 片島 | | |
| 3 | フレンジ固定ナット | (JIS C8155:2010に準拠) | | | | |
| 2 | フレンジ | 適合ランプ | LEDZランプ ディスク75 | W・数 最大 6.2W X 1 | | |
| 1 | 取付板 | 球別 | 口金：GX53-1a | | | Ra83 (FAD851FB/F Ra80) |
| 部番 | 部品名 | 材質・素材厚 | 数量 | 備考 | 器具質量 | |
| | | 単位 mm 第三角法 (JIS A-4) | | 尺度 1/4 | | |

