



使用上のご注意

- 1、LEDにはバツキがあるため、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

- 1、一般屋内用器具です。屋外や水気・湿気のある場所、腐食性ガスの発生する場所、振動のある場所では使用できません。LEDの光学性能に影響を与える恐れや劣化・不点灯および故障や絶縁不良による火災・感電・落下の原因となります。
- 2、配線ダクトレール取付け専用器具です、必ず適合配線ダクトに取付ください。《壁面取付・1.8m以下への設置・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、取付面の破損、器具の落下の原因となります。
- 3、配線ダクトの取付が補針材のある部位に施工されているかご確認ください。ガタつくもの・破損しているものは 交換ください。
- 4、器具の取付 取り外し時は 配線ダクトの電源をOFFにしてください。落下防止のためストッパーがダクト溝に入るまで回してください。
- 5、この器具は、5~35℃の温度範囲で使用ください。高温で使用すると火災の原因となります。
- 6、安全のため 点灯時および点灯中はLED光源を直視しないでください。

Smart LEDZ System (無線制御システム) でのご使用の場合

- 当社のSmart LEDZ System (無線制御システム) ランプをご使用ください。
- 通信距離 半径25m以内
- ※通信距離は接地環境により異なる場合がありますのでご了承ください。
- 当社指定の適合システム機器をカタログ確認の上ご使用ください。
- その他の照明制御システム (旧Smart LEDZを含む) ではご使用できません。
- 詳細は当社無線制御システム及び適合ランプの仕様図、取扱説明書を確認ください。

位相制御・2線式でのご使用の場合

- 当社の位相制御ランプと位相制御調光器と組合せてご使用ください。
- RX-116WC / RX-411W / FX-426NA
- 接続台数はカタログまたは、適合ランプの仕様図を参照ください。
- ※位相・2線式調光器回路には、当社の位相・2線式の適合ランプをご使用ください。

非調光でのご使用の場合

- 当社の非調光LEDランプをご使用ください。

| 定格電力 (W) | 周波数 (Hz) | 近接照射限度 | 器具本体質量 |
|----------|----------|--------|--------|
| AC100    | 50/60    | 0.1m   | 約0.2Kg |

- ・LEDランプ別売
- ・LED光源寿命40000時間 (JIS C8155:2010に準拠)
- ・適合ランプ型番・定格は、2ページ目 (LEDZ LAMP-1) をご参照ください。

| 7  |        |          |    |                 |
|----|--------|----------|----|-----------------|
| 6  |        |          |    |                 |
| 5  |        |          |    |                 |
| 4  | キャップ   | アルミ      | 1  | メタリック仕上げ (シルバー) |
| 3  | 本体     | アルミ      | 1  | メタリック仕上げ (シルバー) |
| 2  | コード    | ガラス編組 φ6 | 1  | 黒               |
| 1  | ダクトプラグ | P C      | 1  | シルバー            |
| 部番 | 部品名    | 材質・素材厚   | 数量 | 備考              |

|    |     |     |                      |    |          |
|----|-----|-----|----------------------|----|----------|
| 縮尺 | 1/2 | タイプ | LEDZ LAMP JDR series | 型番 | ERP7145S |
|    |     | 品名  | ペンダント                |    |          |

| 調光方式                                 | 適合ランプ型番  | 形式           | 配光  | 色温度                                     |  | 演色性   | 調光率    | 定格電圧 (V) | 周波数 (Hz) | 入力電流 (mA) | 消費電力 (W) |
|--------------------------------------|----------|--------------|-----|---|--|-------|--------|----------|----------|-----------|----------|
| Synca<br>Smart LEDZ System<br>無線制御方式 | SAD-431M | LDR6-M-E11/T | 中角  | Synca (調光調色)<br>12000K~1800K<br>(カラー調色) |  | Ra 92 | 1~100% | AC100    | 50/60    | 81        | 4.6      |
|                                      | SAD-431W | LDR6-W-E11/T | 広角  |   |  |       |        |          |          |           |          |
|                                      | SAD-431F | LDR6-W-E11/T | 超広角 |   |  |       |        |          |          |           |          |
| LEDZ<br>Smart LEDZ System<br>無線制御方式  | FAD-870M | LDR6-M-E11/T | 中角  | Tunable (調光調色)<br>6500K~2700K相当         |  | Ra 82 | 5~100% | AC100    | 50/60    | 103       | 5.9      |
|                                      | FAD-870W | LDR6-W-E11/T | 広角  |   |  |       |        |          |          |           |          |
|                                      | FAD-870F | LDR6-W-E11/T | 超広角 |   |  |       |        |          |          |           |          |

**Smart LEDZ System (無線制御システム) 適合**  
 ●Smart LEDZ System (無線制御システム) ランプ適合。  
 ●当社指定の適合システム機器をカタログ確認の上ご使用ください。  
 ●その他の照明制御システム (旧Smart LEDZを含む) ではご使用できません。  
 ●詳細は当社無線制御システム及び適合ランプの仕様図、取扱説明書を確認ください。

| 調光方式           | 適合ランプ型番       | 形式            | 配光  | 色温度       |              | 演色性          | 調光率    | 定格電圧 (V) | 周波数 (Hz) | 入力電流 (mA) | 消費電力 (W) |
|----------------|---------------|---------------|-----|-----------|--------------|--------------|--------|----------|----------|-----------|----------|
| LEDZ<br>位相制御方式 | RAD-730N      | LDR6W-N-E11/D | 狭角  | ナチュラルホワイト | 4000K        | Ra 83        | 5~100% | AC100    | 50/60    | 67        | 5.9      |
|                | RAD-730M      | LDR6W-M-E11/D | 中角  |           |              |              |        |          |          |           |          |
|                | RAD-730W      | LDR6W-W-E11/D | 広角  |           |              |              |        |          |          |           |          |
|                | RAD-730F      | LDR6W-W-E11/D | 超広角 | 電球色       | 3000K        | Ra 83        | 5~100% | AC100    | 50/60    | 67        | 5.9      |
|                | RAD-731N      | LDR6L-N-E11/D | 狭角  |           |              |              |        |          |          |           |          |
|                | RAD-731M      | LDR6L-M-E11/D | 中角  |           |              |              |        |          |          |           |          |
|                | RAD-731W      | LDR6L-W-E11/D | 広角  | 電球色       | 2700K        | Ra 83        | 5~100% | AC100    | 50/60    | 67        | 5.9      |
|                | RAD-731F      | LDR6L-W-E11/D | 超広角 |           |              |              |        |          |          |           |          |
|                | RAD-732N      | LDR6L-N-E11/D | 狭角  |           |              |              |        |          |          |           |          |
|                | RAD-732M      | LDR6L-M-E11/D | 中角  | 電球色       | 3000K        | 高演色<br>Ra 92 | 5~100% | AC100    | 50/60    | 67        | 5.9      |
|                | RAD-732W      | LDR6L-W-E11/D | 広角  |           |              |              |        |          |          |           |          |
|                | RAD-732F      | LDR6L-W-E11/D | 超広角 |           |              |              |        |          |          |           |          |
|                | RAD-735N      | LDR6L-N-E11/D | 狭角  | 電球色       | 2700K        | 高演色<br>Ra 92 | 5~100% | AC100    | 50/60    | 67        | 5.9      |
|                | RAD-735M      | LDR6L-M-E11/D | 中角  |           |              |              |        |          |          |           |          |
|                | RAD-735W      | LDR6L-W-E11/D | 広角  |           |              |              |        |          |          |           |          |
|                | RAD-735F      | LDR6L-W-E11/D | 超広角 | 電球色       | 3000K        | 高演色<br>Ra 92 | 5~100% | AC100    | 50/60    | 67        | 5.9      |
|                | RAD-736N      | LDR6L-N-E11/D | 狭角  |           |              |              |        |          |          |           |          |
|                | RAD-736M      | LDR6L-M-E11/D | 中角  |           |              |              |        |          |          |           |          |
| RAD-736W       | LDR6L-W-E11/D | 広角            | 電球色 | 2700K     | 高演色<br>Ra 92 | 5~100%       | AC100  | 50/60    | 67       | 5.9       |          |
| RAD-736F       | LDR6L-W-E11/D | 超広角           |     |           |              |              |        |          |          |           |          |

**位相制御・2線式でのご使用の場合**  
 ●当社の位相制御調光器と組合せてご使用ください。  
 RX-116WC / RX-411W / FX-426NA  
 接続台数はカタログまたは、適合ランプの仕様図を参照ください。  
 ※位相・2線式調光器回路には、当社の位相・2線式の適合ランプをご使用ください。

| 調光方式        | 適合ランプ型番     | 形式          | 配光  | 色温度       |              | 演色性          | 調光率   | 定格電圧 (V) | 周波数 (Hz) | 入力電流 (mA) | 消費電力 (W) |
|-------------|-------------|-------------|-----|-----------|--------------|--------------|-------|----------|----------|-----------|----------|
| LEDZ<br>非調光 | RAD-671M    | LDR5L-M-E11 | 中角  | 電球色       | 3000K        | Ra 83        | -     | AC100    | 50/60    | 83        | 5.0      |
|             | RAD-671W    | LDR5L-W-E11 | 広角  |           |              |              |       |          |          |           |          |
|             | RAD-727N    | LDR6W-N-E11 | 狭角  | ナチュラルホワイト | 4000K        | Ra 83        | -     | AC100    | 50/60    | 105       | 5.9      |
|             | RAD-727M    | LDR6W-M-E11 | 中角  |           |              |              |       |          |          |           |          |
|             | RAD-727W    | LDR6W-W-E11 | 広角  |           |              |              |       |          |          |           |          |
|             | RAD-727F    | LDR6W-W-E11 | 超広角 | 電球色       | 3000K        | Ra 83        | -     | AC100    | 50/60    | 105       | 5.9      |
|             | RAD-728N    | LDR6L-N-E11 | 狭角  |           |              |              |       |          |          |           |          |
|             | RAD-728M    | LDR6L-M-E11 | 中角  |           |              |              |       |          |          |           |          |
|             | RAD-728W    | LDR6L-W-E11 | 広角  | 電球色       | 2700K        | Ra 83        | -     | AC100    | 50/60    | 105       | 5.9      |
|             | RAD-728F    | LDR6L-W-E11 | 超広角 |           |              |              |       |          |          |           |          |
|             | RAD-729N    | LDR6L-N-E11 | 狭角  |           |              |              |       |          |          |           |          |
|             | RAD-729M    | LDR6L-M-E11 | 中角  | 電球色       | 3000K        | 高演色<br>Ra 92 | -     | AC100    | 50/60    | 105       | 5.9      |
|             | RAD-729W    | LDR6L-W-E11 | 広角  |           |              |              |       |          |          |           |          |
|             | RAD-729F    | LDR6L-W-E11 | 超広角 |           |              |              |       |          |          |           |          |
|             | RAD-733N    | LDR6L-N-E11 | 狭角  | 電球色       | 2700K        | 高演色<br>Ra 92 | -     | AC100    | 50/60    | 105       | 5.9      |
|             | RAD-733M    | LDR6L-M-E11 | 中角  |           |              |              |       |          |          |           |          |
|             | RAD-733W    | LDR6L-W-E11 | 広角  |           |              |              |       |          |          |           |          |
|             | RAD-733F    | LDR6L-W-E11 | 超広角 | 電球色       | 3000K        | 高演色<br>Ra 92 | -     | AC100    | 50/60    | 105       | 5.9      |
|             | RAD-734N    | LDR6L-N-E11 | 狭角  |           |              |              |       |          |          |           |          |
|             | RAD-734M    | LDR6L-M-E11 | 中角  |           |              |              |       |          |          |           |          |
| RAD-734W    | LDR6L-W-E11 | 広角          | 電球色 | 2700K     | 高演色<br>Ra 92 | -            | AC100 | 50/60    | 105      | 5.9       |          |
| RAD-734F    | LDR6L-W-E11 | 超広角         |     |           |              |              |       |          |          |           |          |

**非調光でのご使用の場合**  
 ●当社の非調光LEDランプをご使用ください。

|                            |     |            |    |           |
|----------------------------|-----|------------|----|-----------|
| LEDZ LAMP JDR series 定格一覧表 | タイプ | JDR series | 型番 | LEDZ LAMP |
| 詳しくは、各型番の仕様図をご参照ください。      | 品名  | LEDZ LAMP  |    |           |