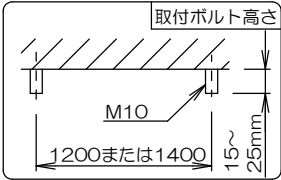


⚠ 安全に関するご注意

- 直付取付専用器具です。
- 器具の取付けは、凹凸面のない平面に取り付けてください。
- やわらかい天井(ロックウール等)への取付けは必ずボルト施工をお願いします。指定以外の取付けを行うと、火災・落下の原因となります。
- ボルト施工の場合は、ボルト長さの指定寸法で施工してください。(必ずダブルナット・平座金・ハネ座金(別途)で施工ください。指定以外の取付けを行うと、天井材の破損、器具の落下の原因となります。)
- この器具は、5℃~35℃の温度範囲でご利用ください。高温で使用すると火災の原因となります。
- 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。
- 特に振動の激しい場所、強い風が当たる場所には使用できません。そのまま使用すると器具落下の原因となります。
- 電源線、アース線を端子台へ確実に接続してください。アースが不完全な場合には感電の原因となります。
- 端子台の送り容量は15A以下でご利用ください。
- コネクターの接続は確実に接続してください。
- 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。
- 必ず適合ユニットと組み合わせてご利用ください。



無線調光タイプ
(Smart LEDZ Fit/Fit Plusシステム適合)

- 無線調光タイプ(無線信号制御方式)
調光率1~100%(調光調色タイプ)
調光率5~100%(単色タイプ)
- 適合機器の詳細はカタログを参照ください。
- その他の調光制御システム(IBSmart LEDZを含む)では使用できません。
- 通信距離 見通し半径25m以内

※設置環境により25m以内でも通信できない場合がありますので施工前に確認ください。

※LED光源について
LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べバラツキがあるため発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。

※電源スイッチを入り切りした時に、一瞬明るく光った後で調光、点灯状態になる場合があります。


※電源をOFFしているにも関わらず微小点灯する場合がありますため200V回路の場合は両切りスイッチを使用し、100V回路の場合は電圧線が切られていることをご確認ください。

●本図面は2枚1組です。(1/2)

白 日塗工 : N-95・マンセル : N9.5(近似値)

| | | | | | | | |
|----|----------|-----------|----|------|-------|--|----------|
| 7 | | | | | | 特記事項 | 型番 |
| 6 | | | | | | ・非調光タイプ/無線調光タイプ ・LEDユニット別売 ・LED光源寿命40,000時間 (JIS C8155:2010準拠) | ERK9640W |
| 5 | | | | | | 承認 検印 作成 | |
| 4 | | | | | | 三 沢 嶋 田 青 木 | |
| 3 | LEDユニット | PC/アルミ | 1 | 別表参照 | 適合ランプ | LEDZ SD series UNIT (110Wタイプ) | R 度 |
| 2 | ユニット取付金具 | 亜鉛鋼板・t1.0 | 3 | | 球別 | | |
| 1 | 本体 | 鋼板・t0.4 | 1 | 白 | W・数 | - | 1/15 |
| 部番 | 部品名 | 材質・素材厚 | 数量 | 備考 | 器具質量 | 約3.7kg(LEDユニット込) | |

| ユニットタイプ | 種別 | | 型番 | 色温度 | | 演色性 (Ra) | 定格電圧 (V) | 周波数 (Hz) | 入力電圧 (V) | 入力電流 (mA) | 消費電力 (W) |
|--|---|--|--------------------------|--------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| | 調光タイプ | 明るさ/従来器具相当 | | | | | | | | | |
| 高効率省エネタイプ | 無線調光 | Hf86Wx2 高出力型器具相当 17000lmタイプ (AC200-242V) | FAD-754D | 昼光色 | 6500Ktype | 82 | AC200-242 | 50/60 | 200 | 459 | 89.1 |
| | | | FAD-754N | 昼白色 | 5000Ktype | | | | | | |
| | | | FAD-754W | ナチュラルホワイト 白色 | 4000Ktype | | | | | | |
| | | | FAD-754WW | 温白色 | 3500Ktype | | | | | | |
| | | Hf86Wx2 高出力型器具相当 13500lmタイプ (AC200-242V) | FAD-755D | 昼光色 | 6500Ktype | 82 | AC200-242 | 50/60 | 200 | 348 | 67.5 |
| | | | FAD-755N | 昼白色 | 5000Ktype | | | | | | |
| | | | FAD-755W | ナチュラルホワイト 白色 | 4000Ktype | | | | | | |
| | | | FAD-755WW | 温白色 | 3500Ktype | | | | | | |
| | 非調光 | Hf86Wx2 高出力型器具相当 13500lmタイプ (AC200-242V) | RAD-756N | 昼白色 | 5000Ktype | 82 | AC200-242 | 50/60 | 200 | 347 | 67.4 |
| | | | RAD-756W | ナチュラルホワイト 白色 | 4000Ktype | | | | 242 | 296 | 68.0 |
| | | FLR110Wx2 器具相当 10000lmタイプ (AC100-242V) | RAD-776N | 昼白色 | 5000Ktype | 82 | AC100-242 | 50/60 | 100 | 527 | 52.2 |
| | | | RAD-776W | ナチュラルホワイト 白色 | 4000Ktype | | | | 200 | 267 | 51.3 |
| 一般タイプ | 無線調光 | Hf86Wx2 高出力型器具相当 14000lmタイプ (AC200-242V) | FAD-779N | 昼白色 | 5000Ktype | 82 | AC200-242 | 50/60 | 200 | 463 | 88.9 |
| | | | FAD-779W | ナチュラルホワイト 白色 | 4000Ktype | | | | | | |
| | | | FAD-779WW | 温白色 | 3500Ktype | | | | 242 | 399 | 89.8 |
| | | Hf86Wx1高出力型 1灯器具相当 6000lmタイプ (AC100-242V) | FAD-780N | 昼白色 | 5000Ktype | 82 | AC100-242 | 50/60 | 100 | 388 | 38.4 |
| | | | FAD-780W | ナチュラルホワイト 白色 | 4000Ktype | | | | 200 | 197 | 37.8 |
| | | | FAD-780WW | 温白色 | 3500Ktype | | | | 242 | 170 | 38.2 |
| | FLR110Wx2 器具相当 10000lmタイプ (AC100-242V) | FAD-781N | 昼白色 | 5000Ktype | 82 | AC100-242 | 50/60 | 100 | 597 | 59.1 | |
| | | FAD-781W | ナチュラルホワイト 白色 | 4000Ktype | | | | 200 | 305 | 58.5 | |
| | | FAD-781WW | 温白色 | 3500Ktype | | | | 242 | 261 | 58.8 | |
| | 非調光 | Hf86Wx2 高出力型器具相当 13500lmタイプ (AC200-242V) | RAD-761N | 昼白色 | 5000Ktype | 82 | AC200-242 | 50/60 | 200 | 407 | 79.0 |
| | | | RAD-761W | ナチュラルホワイト 白色 | 4000Ktype | | | | 242 | 345 | 79.4 |
| | | FLR110Wx2 器具相当 10000lmタイプ (AC100-242V) | RAD-782N | 昼白色 | 5000Ktype | 82 | AC100-242 | 50/60 | 100 | 586 | 58.0 |
| RAD-782W | | | ナチュラルホワイト 白色 | 4000Ktype | 200 | | | | 298 | 57.1 | |
| FLR110Wx1 器具相当 5200lmタイプ (AC100-242V) | | RAD-783N | 昼白色 | 5000Ktype | 82 | AC100-242 | 50/60 | 100 | 341 | 33.8 | |
| | | RAD-783W | ナチュラルホワイト 白色 | 4000Ktype | | | | 200 | 159 | 30.9 | |
| Tunable LEDZ 調光調色LEDZ | 無線調光 | Hf86Wx2 高出力型器具相当 17000lmタイプ (AC200-242V) | FAD-826XA | 6500K~2700K (調光調色タイプ) | | 82 | AC200-242 | 50/60 | 200 | 506 | 97.0 |
| | | | | | | | | | 242 | 435 | 96.9 |
| | Hf86Wx2 高出力型器具相当 13500lmタイプ (AC100-242V) | FAD-978X | 6500K~2700K (調光調色タイプ) | | 82 | AC100-242 | 50/60 | 100 | 782 | 77.8 | |
| | | | | | | | | | 200 | 399 | 77.0 |
| | | | | | | | 242 | 342 | 77.1 | | |

| | | | | | | |
|------|-----------------------------|-----------|--------------|--------------|--------------|---|
| 特記事項 | LEDZ SD serise UNIT 110Wタイプ | SDユニット- 1 | 承認 三 沢 | 検印 村 山 | 作成 北 井 |  |
|------|-----------------------------|-----------|--------------|--------------|--------------|---|