



無線調光タイプ
 (Smart LEDZ Fit/Fit Plusシステム適合)
 ●調光率5~100%(無線信号制御方式)
 ●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(旧Smart 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。

- オプティカルチューブユニットは、口金部分が±25°回転することで配光制御の自由度をあげることが可能となります。
- ※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。

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・バネ座金(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、50℃~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。
- ・一般室内用器具です。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以下でご使用ください。
- ・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使用ください。

白 日塗工：N-95・マンセル：N9.5(近似値)

※本図面は2枚1組です。(1/2)

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-------------------------|----|--|-------|---|----|----|
| | | | | 特記事項 | | 型番 | | |
| | | | | ・LEDZ TUBE-Ss ユニット 110Wタイプ ・LEDユニット別売 ・LED光源寿命40,000時間(JIS C8155:2010準拠) | | ERK9123WA | | |
| 5 | 落下防止ホルダー取付金具 | SUS · t0.6 | 2 | | | 承認 | 検印 | 作成 |
| 4 | 反射笠取付金具 | 亜鉛鋼板 · t0.6 t0.8 | 3 | | | 元井 | 三沢 | 須永 |
| 3 | 反射笠取付ネジ | 頭：パイロン ネジ部：銅 呼び4タッピン | 3 | 頭 | ： | | | |
| 2 | 反射笠 | 鋼板 · t0.5 | 1 | | | | | |
| 1 | 本体 | 鋼板 · t0.5 | 1 | | | | | |
| 部番 | 部品名 | 材質・素材厚 | 数量 | 備考 | 器具質量 | 約6.6kg | | |
| | | | | | 適合ランプ | LEDZ TUBE-Ssユニット(電源内蔵タイプ)×2 適合ランプと定格値は2ページ目の別表 (LEDZ TUBE-2)をご参照ください。 | | |
| | | | | | 球別 | | | |
| | | | | | W · 数 | - | | |
| | | | | | R 度 | 1/15 | | |
| | | | | | | | | |

LEDZ TUBE series (電源内蔵ユニットタイプ)

| ホワイトチューブユニット (φ32) | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------------------------------------|------------|-----------|-----------|----------|---------------|----------|----------|-----------|----------|
| 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) |
| Fit/Fit Plus 無線調光 | Hf86W器具相当 超ハイパワー 7000lmタイプ×2 | FAD-649N | 昼白色 | 5000Ktype | 82 | AC200 -242 | 50/60 | 200 | 434 | 85.0 |
| | | FAD-649W | ナチュラルホワイト | 4000Ktype | | | | 242 | 362 | 84.8 |
| | | FAD-649WW | 温白色 | 3500Ktype | | | | | | |
| | Hf86W器具相当 ハイパワー 6000lmタイプ ×2 | FAD-529D | 昼光色 | 6500Ktype | 82 | AC100 -242 | 50/60 | 100 | 838 | 80.4 |
| | | FAD-529N | 昼白色 | 5000Ktype | | | | 200 | 426 | 80.0 |
| | | FAD-529W | ナチュラルホワイト | 4000Ktype | | | | 242 | 362 | 80.8 |
| 非調光 タイプ | Hf86W器具相当 ハイパワー 6000lmタイプ ×2 | RAD-455NC | 昼白色 | 5000Ktype | 82 | AC100 -242 | 50/60 | 100 | 820 | 78.8 |
| | | RAD-455WC | ナチュラルホワイト | 4000Ktype | | | | 200 | 416 | 78.2 |
| | | RAD-455WWC | 温白色 | 3500Ktype | | | | 242 | 354 | 79.0 |
| | FLR110W器具相当 エコミ 4000lmタイプ ×2 | RAD-456NC | 昼白色 | 5000Ktype | 82 | AC100 -242 | 50/60 | 100 | 546 | 53.0 |
| | | RAD-456WC | ナチュラルホワイト | 4000Ktype | | | | 200 | 280 | 52.6 |
| | | RAD-456WWC | 温白色 | 3500Ktype | | | | 242 | 242 | 53.2 |

| オプティカルチューブユニット (φ32.5) | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------------------------|----------|-----------|-----------|----------|---------------|----------|----------|-----------|----------|
| 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) |
| Fit/Fit Plus 無線調光 | Hf86W器具相当 ハイパワー 6000lmタイプ×2 | FAD-531N | 昼白色 | 5000Ktype | 82 | AC100 -242 | 50/60 | 100 | 838 | 80.4 |
| | | FAD-531W | ナチュラルホワイト | 4000Ktype | | | | 200 | 426 | 80.0 |
| | | | | | | | | 242 | 362 | 80.8 |

| ホワイトチューブユニット φ32 調光調色タイプ | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------|--------------|-----|----|---------------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 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) |
| Fit/Fit Plus 無線調光 | FAD-875X | 調光調色 | | 82 | AC100 -242 | 50/60 | 100 | 828 | 82.0 | |
| | | 6500K~2700K | | | | | 200 | 420 | 80.6 | |
| | | (調光率1%~100%) | | | | | 242 | 362 | 81.4 | |

特記事項 LEDZ TUBE UNIT 110Wタイプ2灯

型番

LEDZ TUBE-2

承認

三
沢

検印

村
山

作成

北
井