



**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。

白 日塗工 : N-95・マンセル : N9.5(近似値)

**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・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℃の温度範囲で使用してください。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。

※本図面は2枚1組です。(1/2)

					特記事項 ・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)	型番 <b>ERK9169W</b>
5	反射板取付ネジ	頭:ナイロン ねじ部:鋼 呼び:4	3	頭 : 白	適合ランプ <b>球別</b> 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。	承認 検印 作成 <b>元井 三 須永</b>
4	モジュールホルダー	S U S	2			
3	反射板	鋼板・t0.6	1	白	W・数	尺 度
2	本体	鋼板・t0.6	1	白		
1	側板	P C	2	白		
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考	器具質量	約8.9kg



## 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
FAD-529WW	温白色	3500Ktype								
	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	
非調光 タイプ	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