



## ⚠ 安全に関するご注意

- ・天井埋込専用器具です。断熱施工天井では使用できません。
  - ・傾斜天井・凹凸のある天井・やわらかい天井には取付けないでください。  
指定以外の取付けを行ふと、天井材の破損、器具の落下の原因になります。
  - ・取付けは必ず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・ナベ座金(別途)で施工ください)。
  - ・指定以外の取付けを行ふと、火災・落下的原因となります。
  - ・この器具は、5℃～35℃の温度範囲でご使用ください。
  - ・高温で使用すると不点、火災の原因となります。
  - ・一般屋内用器具です。屋外や水気・温氣のある場所、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・落下的原因となります。
  - ・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。
  - ・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使用ください。

白 日塗工：N-95・マンセル：N9.5(近似値)

(無線調光タイプ)

(Smart LEDZ Fit/Fit Plusシステム適合)

※1 無線調光ユニットをご使用の場合は  
取付ピッチ600は使用できません。

- 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(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

#### ※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るため  
200V回路の場合は両切りイッチを使用し、  
100V回路の場合は電圧端子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)

この画面は2枚1組です。(1/2)

7				特記事項 ・非調光タイプ/無線調光タイプ ・LEDユニット別売 ・設計寿命：約40,000h(JIS C8155：2010準拠) ・連結金具付属 ・空調ダクト回避型	型番 ERK9987W
6					
5					
4					
3	LEDユニット	PC / アルミ	1 別表参照	適合ランプ 球別	LEDZ SD series UNIT (40Wタイプ L:1246)
2	ユニット取付金具	亜鉛鋼板・t1.0	2		
1	本体	鋼板・t0.5	1 白	W・数 器 具 質 量	尺度 1/10 約2.6kg(LEDユニット込)
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考	ENDO



LEDZ

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	LEDZ 無線調光	Hf32W×2 高出力型器具相当 6900lmタイプ <sup>°</sup>	FAD-757D	昼光色	6500K type	82	AC100 -242	50/60	100	384	38.0			
		FAD-757N	昼白色	5000K type	200				194	37.7				
		FAD-757W	ナチュラルホワイト 白色	4000K type	242				165	37.9				
		FAD-757WW	温白色	3500K type	100				681	67.6				
	LEDZ 非調光	Hf32W×4 高出力型器具相当 12000lmタイプ <sup>°</sup>	FAD-980N	昼白色	5000K type	82	AC100 -242	50/60	200	340	66.5			
		FAD-980W	ナチュラルホワイト 白色	4000K type	242				287	66.5				
		RAD-759N	昼白色	5000K type	100				379	37.5				
		RAD-759W	ナチュラルホワイト 白色	4000K type	200				192	37.2				
一般タイプ	LEDZ 無線調光	Hf32W×2 高出力型器具相当 6900lmタイプ <sup>°</sup>	RAD-777N	昼白色	5000K type	82	AC100 -242	50/60	100	273	27.0			
		RAD-777W	ナチュラルホワイト 白色	4000K type	200				138	26.6				
		Hf32W×4 高出力型器具相当 12000lmタイプ <sup>°</sup>	RAD-981N	昼白色	5000K type				242	119	26.9			
		RAD-981W	ナチュラルホワイト 白色	4000K type	100				675	67.1				
		FAD-762NA	昼白色	5000K type	200				338	66.0				
		FAD-762WA	ナチュラルホワイト 白色	4000K type	242				284	66.0				
	LEDZ 非調光	Hf32W×2 高出力型器具相当 6000lmタイプ <sup>°</sup>	FAD-784NA	昼白色	5000K type	82	AC100 -242	50/60	100	369	37.0			
		FAD-784WA	ナチュラルホワイト 白色	4000K type	200				188	36.7				
		FAD-784WWA	温白色	3500K type	242				162	36.8				
		Hf32W×1 高出力型器具相当 3000lmタイプ <sup>°</sup>	FAD-784LA	電球色	3000K type				100	176	17.5			
		FAD-786NA	昼白色	5000K type	200				89	17.3				
		FAD-786WA	ナチュラルホワイト 白色	4000K type	242				77	17.5				
ウォッシュ調光タイプ	LEDZ 無線調光	Hf32W×2 高出力型器具相当 6900lmタイプ <sup>°</sup>	RAD-764NA	昼白色	5000K type	82	AC100 -242	50/60	100	409	41.1			
		RAD-764WA	ナチュラルホワイト 白色	4000K type	200				208	40.3				
		Hf32W×2 定格出力型器具相当 5200lmタイプ <sup>°</sup>	RAD-766NA	昼白色	5000K type				100	302	30.2			
		RAD-766WA	ナチュラルホワイト 白色	4000K type	200				153	30.0				
		RAD-766WWA	温白色	3500K type	242				131	30.1				
		RAD-766LA	電球色	3000K type	100				150	14.7				
	LEDZ 非調光	Hf32W×1 定格出力型器具相当 2500lmタイプ <sup>°</sup>	RAD-768NA	昼白色	5000K type	82	AC100 -242	50/60	200	76	14.9			
		RAD-768WA	ナチュラルホワイト 白色	4000K type	242				64	15.0				
		FLR40W×2 器具相当 4000lmタイプ <sup>°</sup>	RAD-770NA	昼白色	5000K type				100	238	23.5			
		RAD-770WA	ナチュラルホワイト 白色	4000K type	200				122	23.4				
		RAD-770WWA	温白色	3500K type	242				104	23.4				
		FLR40W×1 器具相当 2000lmタイプ <sup>°</sup>	RAD-772NA	昼白色	5000K type				100	119	11.9			
調光調色 LEDZ	LEDZ 無線調光	Hf32W×3 高出力型器具相当 10000lmタイプ <sup>°</sup>	RAD-772WA	ナチュラルホワイト 白色	4000K type	82	AC100 -242	50/60	200	61	12.0			
		FAD-982N	昼白色	5000K type	242				52	12.1				
		FAD-982W	ナチュラルホワイト 白色	4000K type	100				681	67.6				
		RAD-983N	昼白色	5000K type	200				340	66.5				
	LEDZ 非調光	Hf32W×3 高出力型器具相当 10000lmタイプ <sup>°</sup>	RAD-983W	ナチュラルホワイト 白色	4000K type	82	AC100 -242	50/60	242	284	66.0			
		FAD-827XB	6500K~2700K (調光調色) 調光率1~100%						100	400	40.1			
		FAD-828XB	6500K~2700K (調光調色) 調光率1~100%						200	203	39.5			
		FAD-979X	6500K~2700K (調光調色) 調光率1~100%						242	176	39.8			
Synca 無線調光	Synca 無線調光		SAD-423X	Synca (調光調色) 12000K~1800K (カラー調色) 調光率1~100%			92	AC100 -242	50/60	100	498	49.3		
									200	249	49.0			
									242	211	49.5			

特記事項	LEDZ SD serise UNIT 40W(L1246) タイプ	タイプ	LEDZ SD serise UNIT	型番	LEDZ SD UNIT-2
詳しくは、各型番の仕様図をご参照ください。					