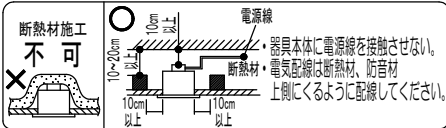


断熱材、防音材ご使用の場合は下図のように施工してください。



埋込穴寸法(N台連結時)

300×(1280×N)-20

埋込穴寸法

300×1257

**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うと、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・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、火災・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・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以下で使用ください。
- ・コネクターの接続は確実に接続ください。
- ・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ストがあるため発光色、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)

7						特記事項	型番
6						・非調光タイプ/無線調光タイプ	ERK9985W
5						・LEDユニット別売	
4						・設計寿命: 約40,000h(JIS C8155: 2010準拠)	
3	LEDユニット	PC/アルミ	1	別表参照	適合ランプ	LEDZ SD series UNIT (40Wタイプ L:1246)	承認 検印 作成
2	ユニット取付金具	亜鉛鋼板・t1.0	2		球別		三 沢 村 山 青 木
1	本体	鋼板・t0.5	1	白	W・数	-	尺 度
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考	器具質量	約3.3kg(LEDユニット込)	1/10



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)	
高効率省エネタイプ	LEDZ Fit/Fit Plus 無線調光	Hf32Wx2 高出力型器具相当 6900lmタイプ	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 4000K type	242				165	37.9		
		FAD-757WW 温白色 3500K type								
	LEDZ 非調光	Hf32Wx2 高出力型器具相当 6900lmタイプ	RAD-759N 昼白色 5000K type	82	AC100-242	50/60	100	379	37.5	
		RAD-759W ナチュラルホワイト 4000K type	200				192	37.2		
		RAD-759L 電球色 3000K type	242				163	37.4		
		RAD-777N 昼白色 5000K type	100				273	27.0		
	一般タイプ	LEDZ Fit/Fit Plus 無線調光	Hf32Wx2 高出力型器具相当 6900lmタイプ	FAD-762N 昼白色 5000K type	82	AC100-242	50/60	100	430	42.6
			FAD-762W ナチュラルホワイト 4000K type	200				216	42.0	
			FAD-762WW 温白色 3500K type	242				184	42.3	
			FAD-762L 電球色 3000K type							
LEDZ 非調光		Hf32Wx2 高出力型器具相当 6000lmタイプ	FAD-784N 昼白色 5000K type	82	AC100-242	50/60	100	388	38.4	
		FAD-784W ナチュラルホワイト 4000K type	200				197	37.8		
		FAD-784WW 温白色 3500K type	242				170	38.2		
		FAD-784L 電球色 3000K type								
LEDZ 非調光		Hf32Wx1 高出力型器具相当 3000lmタイプ	FAD-786N 昼白色 5000K type	82	AC100-242	50/60	100	185	18.3	
		FAD-786W ナチュラルホワイト 4000K type	200				92	17.9		
		FAD-786WW 温白色 3500K type	242				78	18.0		
		FAD-786L 電球色 3000K type								
	LEDZ 非調光	Hf32Wx2 高出力型器具相当 6900lmタイプ	RAD-764N 昼白色 5000K type	82	AC100-242	50/60	100	425	42.1	
		RAD-764W ナチュラルホワイト 4000K type	200				214	41.5		
		RAD-764L 電球色 3000K type	242				182	41.8		
		RAD-766N 昼白色 5000K type	100				341	33.8		
		LEDZ 非調光	Hf32Wx2 高出力型器具相当 5200lmタイプ	RAD-766W ナチュラルホワイト 4000K type	82	AC100-242	50/60	200	159	30.9
			RAD-766WW 温白色 3500K type	242				147	33.7	
			RAD-766L 電球色 3000K type							
			RAD-768N 昼白色 5000K type	100				159	15.7	
LEDZ 非調光		Hf32Wx1 高出力型器具相当 2500lmタイプ	RAD-768W ナチュラルホワイト 4000K type	82	AC100-242	50/60	200	79	15.4	
		RAD-768L 電球色 3000K type	242				67	15.5		
		RAD-770N 昼白色 5000K type	100				246	24.4		
		RAD-770W ナチュラルホワイト 4000K type	200				124	24.1		
	LEDZ 非調光	FLR40Wx2 器具相当 4000lmタイプ	RAD-770WW 温白色 3500K type	82	AC100-242	50/60	242	106	24.3	
		RAD-772N 昼白色 5000K type	100				128	12.7		
		RAD-772W ナチュラルホワイト 4000K type	200				64	12.4		
		RAD-772L 電球色 3000K type	242				54	12.5		
	LEDZ Fit/Fit Plus 無線調光	Hf32Wx2 高出力型器具相当 6900lmタイプ	FAD-790N 昼白色 5000K type	82	AC100-242	50/60	100	408	40.4	
		FAD-790W ナチュラルホワイト 4000K type	200				207	39.8		
		FAD-790WW 温白色 3500K type	242				178	40.2		
		FAD-790L 電球色 3000K type								
LEDZ Fit/Fit Plus 無線調光	Hf32Wx2 高出力型器具相当 6900lmタイプ	FAD-799N 昼白色 5000K type	90	AC100-242	50/60	100	443	45.0		
	FAD-799W ナチュラルホワイト 4000K type	200				221	44.2			
	FAD-799L 電球色 3000K type	242				189	44.2			
	FAD-799WW 温白色 3500K type									
LEDZ 非調光	Hf32Wx2 高出力型器具相当 5200lmタイプ	RAD-801N 昼白色 5000K type	90	AC100-242	50/60	100	335	33.9		
	RAD-801W ナチュラルホワイト 4000K type	200				167	33.9			
	RAD-801L 電球色 3000K type	242				142	33.9			
	RAD-801WW 温白色 3500K type									
LEDZ Fit/Fit Plus 無線調光	Hf32Wx2 高出力型器具相当 4000lmタイプ	FAD-792W ナチュラルホワイト 4000K type	95	AC100-242	50/60	100	452	45.0		
	FAD-792WW 温白色 3500K type	200				227	44.2			
	FAD-792L 電球色 3000K type	242				192	44.2			
	FAD-792WW 温白色 3500K type									
LEDZ 非調光	Hf32Wx2 高出力型器具相当 3000lmタイプ	RAD-794W ナチュラルホワイト 4000K type	95	AC100-242	50/60	100	353	33.9		
	RAD-794WW 温白色 3500K type	200				180	33.9			
	RAD-794L 電球色 3000K type	242				152	33.9			
	RAD-794WW 温白色 3500K type									
LEDZ Fit/Fit Plus 無線調光	Hf32Wx1 高出力型器具相当 2000lmタイプ	FAD-796W ナチュラルホワイト 4000K type	95	AC100-242	50/60	100	219	21.0		
	FAD-796WW 温白色 3500K type	200				109	20.3			
	FAD-796L 電球色 3000K type	242				95	20.3			
	FAD-796WW 温白色 3500K type									
LEDZ Fit/Fit Plus 無線調光	Hf32Wx2 高出力型器具相当 6900lmタイプ	FAD-827X 6500K~2700K (調光調色) 調光率1~100%	82	AC100-242	50/60	100	468	46.4		
	FAD-827X 6500K~2700K (調光調色) 調光率1~100%	200				237	45.6			
	FAD-827X 6500K~2700K (調光調色) 調光率1~100%	242				205	46.1			
	FAD-828X 6500K~2700K (調光調色) 調光率1~100%	100				360	35.6			
LEDZ Fit/Fit Plus 無線調光	Hf32Wx2 高出力型器具相当 5200lmタイプ	FAD-828X 6500K~2700K (調光調色) 調光率1~100%	82	AC100-242	50/60	200	182	35.0		
	FAD-828X 6500K~2700K (調光調色) 調光率1~100%	242				157	35.4			
	FAD-827XA 6500K~2700K (調光調色) 調光率1~100%	100				404	40.5			
	FAD-827XA 6500K~2700K (調光調色) 調光率1~100%	200				209	40.5			
LEDZ Fit/Fit Plus 無線調光	Hf32Wx2 高出力型器具相当 5200lmタイプ	FAD-828XA 6500K~2700K (調光調色) 調光率1~100%	82	AC100-242	50/60	242	181	40.7		
	FAD-828XA 6500K~2700K (調光調色) 調光率1~100%	100				317	31.4			
	FAD-828XA 6500K~2700K (調光調色) 調光率1~100%	200				168	31.6			
	FAD-828XA 6500K~2700K (調光調色) 調光率1~100%	242				148	32.2			
LEDZ Fit/Fit Plus 無線調光	Hf32Wx2 高出力型器具相当 6900lmタイプ	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		
	SAD-423X Synca (調光調色) 12000K~1800K (カラー調色) 調光率1~100%	200				249	49.0			
	SAD-423X Synca (調光調色) 12000K~1800K (カラー調色) 調光率1~100%	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。 品名 SDユニット- 2