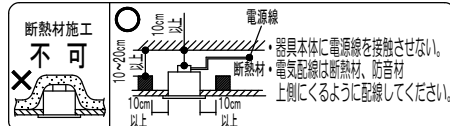


断熱材、防音材が使用の場合は下図のように施工してください。



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・凹みのある天井・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、器具の落下の原因となります。
- ・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・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。
- ・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)

埋込穴寸法(N台連結時)

190×(1280×N)-20

埋込穴寸法

190×1257

※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)

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。

7					特記事項	型番
6					・非調光タイプ/無線調光タイプ	ERK9987W
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	・連結金具付属	
2	ユニット取付金具	亜鉛鋼板・t1.0	2		・空調ダクト回避型	承認 検印 作成
1	本体	鋼板・t0.5	1	白	適合ランプ	三 沢 村 山 青 木
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考	LEDZ SD series UNIT (40Wタイプ L:1246)	
					球別	
					W・数	尺 度
						1/10
					器具質量	約2.6kg(LEDユニット込)

単位 mm 第三角法 (JIS A-4)

ERK9987W- K

株式会社 遠藤照明

ENDO

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	FAD-757D	昼白色	6500Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	384	38.0
			FAD-757N	昼白色	5000Ktype				200	194	37.7
			FAD-757W	ナチュラルホワイト 白色	4000Ktype				242	165	37.9
			FAD-757WW	温白色	3500Ktype				100	681	67.6
		Hf32W×4 高出力型器具相当 12000lmタイプ	FAD-980N	昼白色	5000Ktype	82	AC100 -242	50/60	200	340	66.5
			FAD-980W	ナチュラルホワイト 白色	4000Ktype				242	287	66.5
	LEDZ 非調光	Hf32W×2 高出力型器具相当 6900lmタイプ	RAD-759N	昼白色	5000Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	379	37.5
			RAD-759W	ナチュラルホワイト 白色	4000Ktype				200	192	37.2
		Hf32W×2 定格出力型器具相当 5200lmタイプ	RAD-777N	昼白色	5000Ktype	82	AC100 -242	50/60	242	163	37.4
			RAD-777W	ナチュラルホワイト 白色	4000Ktype				100	273	27.0
		Hf32W×4 高出力型器具相当 12000lmタイプ	RAD-981N	昼白色	5000Ktype	82	AC100 -242	50/60	200	138	26.6
			RAD-981W	ナチュラルホワイト 白色	4000Ktype				242	119	26.9
一般タイプ	LEDZ 無線調光	Hf32W×2 高出力型器具相当 6900lmタイプ	FAD-762NA	昼白色	5000Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	411	41.2
			FAD-762WA	ナチュラルホワイト 白色	4000Ktype				200	210	40.7
			FAD-762WWA	温白色	3500Ktype				242	178	40.8
		Hf32W×2 高出力型器具相当 6000lmタイプ	FAD-784NA	昼白色	5000Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	369	37.0
			FAD-784WA	ナチュラルホワイト 白色	4000Ktype				200	188	36.7
			FAD-784WWA	温白色	3500Ktype				242	162	36.8
			FAD-784LA	電球色	3000Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	176	17.5
		Hf32W×1 高出力型器具相当 3000lmタイプ	FAD-786NA	昼白色	5000Ktype				200	89	17.3
			FAD-786WA	ナチュラルホワイト 白色	4000Ktype				242	77	17.5
			FAD-786WWA	温白色	3500Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	409	41.1
			FAD-786LA	電球色	3000Ktype				200	208	40.3
			FAD-786LWA	ナチュラルホワイト 白色	4000Ktype				242	176	40.4
	LEDZ 非調光	Hf32W×2 高出力型器具相当 6900lmタイプ	RAD-764NA	昼白色	5000Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	302	30.2
			RAD-764WA	ナチュラルホワイト 白色	4000Ktype				200	153	30.0
			RAD-764WWA	温白色	3500Ktype				242	131	30.1
		Hf32W×2 定格出力型器具相当 5200lmタイプ	RAD-766NA	昼白色	5000Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	150	14.7
			RAD-766WA	ナチュラルホワイト 白色	4000Ktype				200	76	14.9
			RAD-766WWA	温白色	3500Ktype				242	64	15.0
		Hf32W×1 定格出力型器具相当 2500lmタイプ	RAD-768NA	昼白色	5000Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	238	23.5
			RAD-768WA	ナチュラルホワイト 白色	4000Ktype				200	122	23.4
			RAD-768LWA	ナチュラルホワイト 白色	4000Ktype				242	104	23.4
		FLR40W×2 器具相当 4000lmタイプ	RAD-770NA	昼白色	5000Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	119	11.9
			RAD-770WA	ナチュラルホワイト 白色	4000Ktype				200	61	12.0
			RAD-770WWA	温白色	3500Ktype				242	52	12.1
ウォッシュ配光タイプ	LEDZ 無線調光	Hf32W×3 高出力型器具相当 10000lmタイプ	FAD-982N	昼白色	5000Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	681	67.6
			FAD-982W	ナチュラルホワイト 白色	4000Ktype				200	340	66.5
	LEDZ 非調光	Hf32W×3 高出力型器具相当 10000lmタイプ	RAD-983N	昼白色	5000Ktype	82	AC100 -242	50/60	242	287	66.5
			RAD-983W	ナチュラルホワイト 白色	4000Ktype				100	675	67.1
Tunable LEDZ 調光調色	LEDZ 無線調光	Hf32W×2 高出力型器具相当 6900lmタイプ	FAD-827XB	6500K~2700K (調光調色) 調光率1~100%		82	AC100 -242	50/60	200	338	66.0
									242	284	66.0
									100	400	40.1
		Hf32W×2 定格出力型器具相当 5200lmタイプ	FAD-828XB	6500K~2700K (調光調色) 調光率1~100%		82	AC100 -242	50/60	200	203	39.5
									242	176	39.8
									100	309	30.9
	LEDZ 無線調光	Hf32W×4 定格出力型器具相当 12000lmタイプ	FAD-979X	6500K~2700K (調光調色) 調光率1~100%		82	AC100 -242	50/60	200	161	30.9
									242	140	31.3
									100	722	72.0
Synca 無線調光	無線調光	Hf32W×2 高出力型器具相当 6900lmタイプ	SAD-423X	Synca (調光調色) 12000K~1800K (カラ-調色) 調光率1~100%		92	AC100 -242	50/60	200	364	71.0
									242	310	71.0