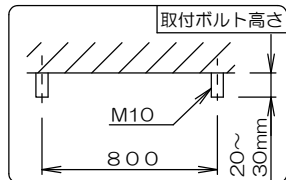


安全に関するご注意

- ・ 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(ロックワール等)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(別売)で施工してください。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。



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)

白 日塗工 : N-95・マンセル : N9.5(近似値)

7						特記事項	型番
6						・非調光タイプ/無線調光タイプ	ERK9818W
5						・LEDユニット別売	
4						・LED光源寿命40,000時間 (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:1220)	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 嶋 田 須 永
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2.3kg(LEDユニット付)	1/10



ランプ	調光タイプ	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)
		明るさ/従来器具相当									
高効率省エネタイプ	無線調光	Hf32W×2 高出力型器具相当	FAD-758N	昼白色	5000K type	82	AC100 -242	50/60	100	384	38.0
		6900lmタイプ°	FAD-758W	ナチュラルホワイト 白色	4000K type				200	194	37.7
			FAD-758WW	温白色	3500K type				242	165	37.9
	非調光	Hf32W×2 高出力型器具相当	RAD-760N	昼白色	5000K type	82	AC100 -242	50/60	100	379	37.5
		6900lmタイプ°	RAD-760W	ナチュラルホワイト 白色	4000K type				200	192	37.2
				242	163				37.4		
	非調光	Hf32W×2 定格出力型器具相当	RAD-778N	昼白色	5000K type	82	AC100 -242	50/60	100	273	27.0
		5200lmタイプ	RAD-778W	ナチュラルホワイト 白色	4000K type				200	138	26.6
				242	119				26.9		
一般タイプ	無線調光	Hf32W×2 高出力型器具相当 6900lmタイプ°	FAD-763NA	昼白色	5000K type	82	AC100 -242	50/60	100	411	41.2
			FAD-763WA	ナチュラルホワイト 白色	4000K type				200	210	40.7
			FAD-763WWA	温白色	3500K type				242	178	40.8
		6000lmタイプ°	FAD-785NA	昼白色	5000K type	82	AC100 -242	50/60	100	369	37.0
			FAD-785WA	ナチュラルホワイト 白色	4000K type				200	188	36.7
			FAD-785WWA	温白色	3500K type				242	162	36.8
	Hf32W×1 高出力型器具相当 3000lmタイプ°	FAD-785LA	電球色	3000K type	82	AC100 -242	50/60	100	176	17.5	
		FAD-787NA	昼白色	5000K type				200	89	17.3	
		FAD-787WA	ナチュラルホワイト 白色	4000K type				242	77	17.5	
		FAD-787WWA	温白色	3500K type				82	AC100 -242	50/60	100
	FAD-787LA	電球色	3000K type	200	208	40.3					
	非調光	Hf32W×2 高出力型器具相当 6900lmタイプ°	RAD-765NA	昼白色	5000K type	82	AC100 -242	50/60	242	176	40.4
				ナチュラルホワイト 白色	4000K type				100	302	30.2
				200	153				30.0		
		Hf32W×2 定格出力型器具相当 5200lmタイプ	RAD-767NA	昼白色	5000K type	82	AC100 -242	50/60	242	131	30.1
				ナチュラルホワイト 白色	4000K type				100	150	14.7
				温白色	3500K type				200	76	14.9
		Hf32W×1 定格出力型器具相当 2500lmタイプ	RAD-769NA	昼白色	5000K type	82	AC100 -242	50/60	242	64	15.0
				ナチュラルホワイト 白色	4000K type				100	238	23.5
				3000lmタイプ	200				122	23.4	
		FLR40W×2 器具相当 4000lmタイプ	RAD-771NA	昼白色	5000K type	82	AC100 -242	50/60	242	104	23.4
ナチュラルホワイト 白色				4000K type	100				119	11.9	
温白色				3500K type	200				61	12.0	
FLR40W×1 器具相当 2000lmタイプ	RAD-773NA	昼白色	5000K type	82	AC100 -242	50/60	242	52	12.1		
		ナチュラルホワイト 白色	4000K type				100	400	40.1		
		200	203				39.5				
Tunable 調光調色 LEDZ	無線調光	Hf32W×2 高出力型器具相当 6900lmタイプ°	FAD-829XB	6500K~2700K (調光調色)		82	AC100 -242	50/60	242	176	39.8
				100	309				30.9		
	Hf32W×2 定格出力型器具相当 5200lmタイプ°	FAD-830XB	6500K~2700K (調光調色)		82	AC100 -242	50/60	200	161	30.9	
			242	140				31.3			

特記事項 LEDZ SD serise UNIT 40W(L1220)タイプ
詳しくは、各ユニットの仕様図をご参照ください

SDユニット - 3

承認	検印	作成
三	村	北
沢	山	井

