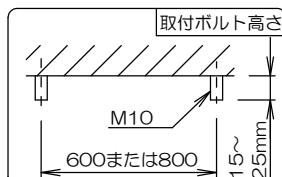


△ 安全に関するご注意

- 直付取付専用器具です。
- 器具の取付けは、凹凸面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、器具の落下の原因になります。
- この器具は、50~35°C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。

※電源スイッチを入れ切りした時に、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)

白 日塗工 : N-95 ・ マンセル : N9.5(近似値)

部番	品名	材質・素材厚	数量	備考	器具質量	特記事項			型番
						適合ランプ	LEDZ SD series UNIT (40Wタイプ L:1220)	承認	
7									ERK9983W
6									
5									
4									
3	LEDユニット	PC / アルミ	1	別表参考		球別			
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	-	尺度		
							1/10		
								ENDO	

ユーニット タイプ	種別 調光タイプ	明るさ/ 従来器具相当	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)		
				昼白色	5000K type								
ナチュラルホワイト 器具相当	無線調光	Hf32Wx2 高出力型器具相当 6900lmタイプ°	FAD-758N	昼白色	5000K type	82	AC100 -242	50/60	100	384	38.0		
			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	Hf32Wx2 高出力型器具相当 6900lmタイプ°	RAD-760N	昼白色	5000K type	82	AC100 -242	50/60	100	379	37.5		
			RAD-760W	ナチュラルホワイト 白色	4000K type				200	192	37.2		
	非調光	Hf32Wx2 定格出力型器具相当 5200lmタイプ°	RAD-778N	昼白色	5000K type	82	AC100 -242	50/60	100	273	27.0		
			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	Hf32Wx2 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		
		Hf32Wx2 高出力型器具相当 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		
	非調光	Hf32Wx1 高出力型器具相当 3000lmタイプ°	FAD-787NA	昼白色	5000K type	82	AC100 -242	50/60	100	176	17.5		
			FAD-787WA	ナチュラルホワイト 白色	4000K type				200	89	17.3		
			FAD-787WWA	温白色	3500K type				242	77	17.5		
		Hf32Wx2 高出力型器具相当 6900lmタイプ°	RAD-765NA	昼白色	5000K type	82	AC100 -242	50/60	100	409	41.1		
			RAD-765WA	ナチュラルホワイト 白色	4000K type				200	208	40.3		
		Hf32Wx2 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	100	302	30.2		
LED 器具 調色			RAD-767WA	ナチュラルホワイト 白色	4000K type				200	153	30.0		
			RAD-767WWA	温白色	3500K type				242	131	30.1		
		Hf32Wx1 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	100	150	14.7		
			RAD-769WA	ナチュラルホワイト 白色	4000K type				200	76	14.9		
		FLR40Wx2 器具相当 4000lmタイプ°	RAD-771NA	昼白色	5000K type	82	AC100 -242	50/60	100	238	23.5		
			RAD-771WA	ナチュラルホワイト 白色	4000K type				200	122	23.4		
			RAD-771WWA	温白色	3500K type				242	104	23.4		
FLR40Wx1 器具相当 2000lmタイプ°	RAD-773NA	昼白色	5000K type	82	AC100 -242	50/60	100	119	11.9				
		RAD-773WA	ナチュラルホワイト 白色	4000K type			200	61	12.0				
							242	52	12.1				
無線調光	Hf32Wx2 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	100	400	40.1			
		Hf32Wx2 定格出力型器具相当 5200lmタイプ°	FAD-830XB	6500K~2700K (調光調色)					200	203	39.5		
								242	176	39.8			
								100	309	30.9			
								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
三沢

検印
村山

作成
北井

 ENDO