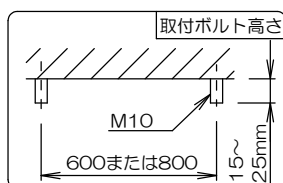


**⚠ 安全に関するご注意**

- ・直付取付専用器具です。
- ・器具の取付けは、凹凸のない平面上に取り付けてください。
- ・やわらかい天井（ロッキング等）への取付けは必ずポ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。
- ・ポルト施工の場合は、ポ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・バネ座金(別送)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、5℃～35℃の温度範囲でご使用ください。
- ・高温で使用するご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、腐食性ガスが発生する場所、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・不点灯などの故障や燃焼による火災・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。
- ・そのまま使用するご器具落下の原因となります。
- ・電源線、アース線を端子台下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。
- ・コネクタへ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。
- ・必ず適合マークと組み合わせてご使用ください。



※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 日塗丁：N-95・マンサル：N95(近似値)

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 ・LED光源寿命40,000時間（JIS C8155：2010準拠）			型 番  ERK9983W		
6										
5										
4										
3	LEDユニット	PC / アルミ	1	別 表 参 照	適合ランプ <div>球別</div>	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					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3.6kg(LEDユニット込)		

タイプ	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	FAD-758N	昼白色	5000K type	82	AC100 -242	50/60	100	384	38.0
		高出力型器具相当	FAD-758W	ナチュラルホワイト 白色	4000K type				200	194	37.7
		6900lmタイプ°	FAD-758WW	温白色	3500K type				242	165	37.9
	非調光	Hf32W×2	RAD-760N	昼白色	5000K type	82	AC100 -242	50/60	100	379	37.5
		高出力型器具相当	RAD-760W	ナチュラルホワイト 白色	4000K type				200	192	37.2
		6900lmタイプ°							242	163	37.4
	非調光	Hf32W×2	RAD-778N	昼白色	5000K type	82	AC100 -242	50/60	100	273	27.0
		定格出力型器具相当	RAD-778W	ナチュラルホワイト 白色	4000K type				200	138	26.6
		5200lmタイプ							242	119	26.9
一般タイプ	無線調光	Hf32W×2	FAD-763NA	昼白色	5000K type	82	AC100 -242	50/60	100	411	41.2
		高出力型器具相当	FAD-763WA	ナチュラルホワイト 白色	4000K type				200	210	40.7
		6900lmタイプ°	FAD-763WWA	温白色	3500K type				242	178	40.8
		Hf32W×2	FAD-785NA	昼白色	5000K type	82	AC100 -242	50/60	100	369	37.0
		高出力型器具相当	FAD-785WA	ナチュラルホワイト 白色	4000K type				200	188	36.7
		6000lmタイプ°	FAD-785WWA	温白色	3500K type				242	162	36.8
			FAD-785LA	電球色	3000K type						
		Hf32W×1	FAD-787NA	昼白色	5000K type	82	AC100 -242	50/60	100	176	17.5
		高出力型器具相当	FAD-787WA	ナチュラルホワイト 白色	4000K type				200	89	17.3
		3000lmタイプ°	FAD-787WWA	温白色	3500K type				242	77	17.5
			FAD-787LA	電球色	3000K type						
	非調光	Hf32W×2	RAD-765NA	昼白色	5000K type	82	AC100 -242	50/60	100	409	41.1
		高出力型器具相当	RAD-765WA	ナチュラルホワイト 白色	4000K type				200	208	40.3
		6900lmタイプ°							242	176	40.4
		Hf32W×2	RAD-767NA	昼白色	5000K type	82	AC100 -242	50/60	100	302	30.2
		定格出力型器具相当	RAD-767WA	ナチュラルホワイト 白色	4000K type				200	153	30.0
		5200lmタイプ	RAD-767WWA	温白色	3500K type				242	131	30.1
		Hf32W×1	RAD-769NA	昼白色	5000K type	82	AC100 -242	50/60	100	150	14.7
		定格出力型器具相当	RAD-769WA	ナチュラルホワイト 白色	4000K type				200	76	14.9
		2500lmタイプ							242	64	15.0
		FLR40W×2	RAD-771NA	昼白色	5000K type	82	AC100 -242	50/60	100	238	23.5
		器具相当	RAD-771WA	ナチュラルホワイト 白色	4000K type				200	122	23.4
		4000lmタイプ	RAD-771WWA	温白色	3500K type				242	104	23.4
		FLR40W×1	RAD-773NA	昼白色	5000K type	82	AC100 -242	50/60	100	119	11.9
		器具相当	RAD-773WA	ナチュラルホワイト 白色	4000K type				200	61	12.0
		2000lmタイプ							242	52	12.1
調光調色LEDZ	無線調光	Hf32W×2	FAD-829XB	6500K~2700K (調光調色)		82	AC100 -242	50/60	100	400	40.1
		高出力型器具相当							200	203	39.5
		6900lmタイプ°							242	176	39.8
		Hf32W×2	FAD-830XB	6500K~2700K (調光調色)		82	AC100 -242	50/60	100	309	30.9
		高出力型器具相当							200	161	30.9
		5200lmタイプ°							242	140	31.3

特記事項 LEDZ SD serie 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

