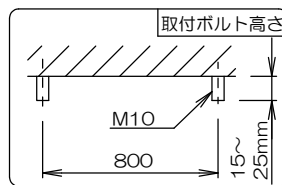


**安全に関するご注意**

- ・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(ロックウール等)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、天井材の破損、器具の落下の原因になります。
- ・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・パネ座金別途)で施工ください。
- ・この器具は、-25℃~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。
- ・この器具は、軒下でもご使用いただけます。ただし、屋外や、雨線外および湿気が多い場所、湿気が直接当たる場所、腐食性ガスが発生する場所、硫黄成分を含む温泉地でのご使用はできません。誤って使用の場合、器具の落下及び絶縁不良、感電等の原因となります。
- ・一部の食品や薬品や紙類などには、硫黄成分が含まれます。
- ・本LEDユニットのカバーは、ポリカーボネート製のため、直射日光の当たる場所や、蛍光灯が近接する場所などで紫外線が多い場所、ヘキサンやアセトンなどの有機溶剤が使用される場所、油が付着される場所、オイルミストが飛散する場所では使用しないでください。カバーの劣化・破損・落下の原因になります。
- ・電源線、アース線を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。
- ・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。
- ・必ず適合ユニットをご使用ください。



- ※600ピッチでの取付はできません。
- ※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											・防雨型 ・非調光タイプ ・(IP23)	ERK9837WA		
5											・LEDユニット別売			
4	LEDユニット	PC/マグネシウム	1			別売					・LED光源寿命40,000時間 (JIS C8155:2010準拠)	承認	検印	作成
3	ユニット取付金具	亜鉛鋼板・t1.0	2							適合ランプ	LEDZ SD軒下 series UNIT (40Wタイプ)	三	村	青
2	脱落防止金具	SUS・t0.5	1							球別		沢	山	木
1	本体	鋼板・t0.4	1			白塗装				W・数		尺		
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考	器具質量	約2.5kg(LEDユニット含む)					1/10	ENDO		

## 軒下用・低温ベース用定格一覧110W用(ユニット長さ2438mm)

ユニット 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									
一般タイプ	非調光	FLR110w×2 器具相当	RAD-833N	昼白色	5000Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	586	58.0
			RAD-833W	ナチュラルホワイト	4000Ktype				200	298	57.1
		1000lmタイプ°							242	257	57.7
	非調光	FLR110w×1 器具相当	RAD-834N	昼白色	5000Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	341	33.8
			RAD-834W	ナチュラルホワイト	4000Ktype				200	159	30.9
		5000lmタイプ°							242	147	33.7

(使用温度 -25℃~35℃)

## 軒下用・低温ベース用定格一覧40W用(ユニット長さ1246mm)

ユニット 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										
一般タイプ	非調光	Hf32w×2 器具相当	RAD-835N	昼白色	5000Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	425	42.1	
			RAD-835W	ナチュラルホワイト	4000Ktype				200	214	41.5	
		6900lmタイプ°							242	182	41.8	
	非調光	Hf32w×2 器具相当	RAD-836N	昼白色	5000Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	341	33.8	
			RAD-836W	ナチュラルホワイト	4000Ktype				200	159	30.9	
		5200lmタイプ°							242	147	33.7	
	非調光	FLR40w×2 器具相当	※	RAD-837N	昼白色	5000Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	246	24.4
				RAD-837W	ナチュラルホワイト	4000Ktype				200	124	24.1
		4000lmタイプ°				242				106	24.3	
	非調光	FLR40w×1 器具相当	RAD-838N	昼白色	5000Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	128	12.7	
			RAD-838W	ナチュラルホワイト	4000Ktype				200	64	12.4	
	2000lmタイプ°				242	54	12.5					

(使用温度 -25℃~35℃ ※RAD-837N/W 5~35℃)

## 軒下用・低温ベース用定格一覧20W用(ユニット長さ626mm)

ユニット 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									
一般タイプ	非調光	FL20w×2 器具相当	RAD-839N	昼白色	5000Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	127	12.6
			RAD-839W	ナチュラルホワイト	4000Ktype				200	65	12.4
		2000lmタイプ°							242	56	12.5
	非調光	FL20w×1 器具相当	RAD-840N	昼白色	5000Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	68	6.7
			RAD-840W	ナチュラルホワイト	4000Ktype				200	34	6.5
		1000lmタイプ°							242	29	6.7

(使用温度 -25℃~35℃)

PRO3カタログ対応 その他は仕様図参照ください。

特記事項

LEDZ SD軒下 serise UNIT  
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-5  
(軒下・低温用)承認 三沢  
検印 村山  
作成 北井