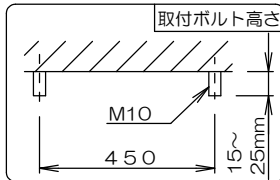


定格表 別紙  
LEDZ SD UNIT-4参照

**⚠ 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)

- 調光率5~100%(無線信号制御方式)
- 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(IBSmart 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	ERK9641W	
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 (20Wタイプ)	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 青 木	
1	本体	鋼板・t0.4	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1.2kg(LEDユニット込)	1/5



種別		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)
ユニットタイプ	調光タイプ										
一般タイプ	Synca 無線調光	Hf16Wx2 高出力型器具相当 3000lmタイプ°	SAD-428X	Synca (調光調色)		92	AC100 -242	50/60	100	267	26.5
				12000K~1800K (カラー調色)	調光率1~100%				200	136	26.1
									242	115	26.1
	LEDZ 無線調光	Hf16Wx2 高出力型器具相当 3000lmタイプ°	FAD-774NA	昼白色	5000Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	175	17.4
				ナチュラルホワイト 白色	4000Ktype				200	88	17.3
				温白色	3500Ktype				242	77	17.4
				電球色	3000Ktype						
	LEDZ 非調光	Hf16Wx1 高出力型器具相当 1800lmタイプ°	RAD-788NA	昼白色	5000Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	119	11.9
				ナチュラルホワイト 白色	4000Ktype				200	61	12.0
				242	52				12.1		
	LEDZ 非調光	FL20Wx1器具相当 800lmタイプ°	RAD-775NA	昼白色	5000Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	61	6.1
				ナチュラルホワイト 白色	4000Ktype				200	32	6.3
242				28	6.4						
調光 Tunable 調色 LEDZ	LEDZ 無線調光	Hf32Wx4 高出力型器具相当 12000lmタイプ°	FAD-984X	6500K~2700K (調光調色)		82	AC100 -242	50/60	100	182	18.1
				200	92				18.1		
				242	79				18.4		

特記事項

LEDZ SD serie UNIT 20W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-4

承認 三沢  
検印 村山  
作成 北井