

**無線調光タイプ**  
(Smart LEDZ Fit/Fit Plusシステム適合)

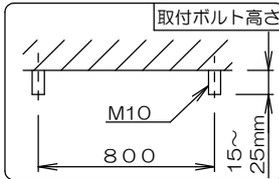
※1 無線調光ユニットをご使用の場合は  
取付ピッチ600は使用できません。

- 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。

**⚠ 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(別塗)で施工ください。)
- ・指定以外の取付けを行うと、天井材の破壊、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してください。
- ・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。



※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	ERK9553W
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	P C / 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・t0.6	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4.3kg(LEDユニット付)	1/10



ランプ	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)	
高効率省エネタイプ	無線調光 明るさ/従来器具相当	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		
		242	163				37.4			
	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 明るさ/従来器具相当 6900lmタイプ°	Hf32Wx2 高出力型器具相当	FAD-763N 昼白色 5000K type	82	AC100 -242	50/60	100	430	42.6
			FAD-763W ナチュラルホワイト 白色 4000K type	200				216	42.0	
			FAD-763WW 温白色 3500K type	242				184	42.3	
FAD-763L 電球色 3000K type										
無線調光 明るさ/従来器具相当 6000lmタイプ°		Hf32Wx2 高出力型器具相当	FAD-785N 昼白色 5000K type	82	AC100 -242	50/60	100	388	38.4	
		FAD-785W ナチュラルホワイト 白色 4000K type	200				197	37.8		
		FAD-785WW 温白色 3500K type	242				170	38.2		
		FAD-785L 電球色 3000K type								
非調光 明るさ/従来器具相当 3000lmタイプ°		Hf32Wx1 高出力型器具相当	FAD-787N 昼白色 5000K type	82	AC100 -242	50/60	100	185	18.3	
		FAD-787W ナチュラルホワイト 白色 4000K type	200				92	17.9		
		FAD-787WW 温白色 3500K type	242				78	18.0		
		FAD-787L 電球色 3000K type								
非調光		明るさ/従来器具相当 6900lmタイプ°	Hf32Wx2 高出力型器具相当	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	
			242	176				40.4		
		明るさ/従来器具相当 5200lmタイプ	Hf32Wx2 定格出力型器具相当	RAD-767NA 昼白色 5000K type	82	AC100 -242	50/60	100	302	30.2
			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	
		明るさ/従来器具相当 2500lmタイプ	Hf32Wx1 定格出力型器具相当	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	
			242	64				15.0		
		器具相当 4000lmタイプ	FLR40Wx2	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	
	器具相当 2000lmタイプ	FLR40Wx1	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			
	Tunable LEDZ 無線調光	明るさ/従来器具相当 6900lmタイプ°	FAD-829XA	6500K~2700K (調光調色)	82	AC100 -242	50/60	100	404	40.5
200			209	40.5						
明るさ/従来器具相当 5200lmタイプ°		FAD-830XA	6500K~2700K (調光調色)	82	AC100 -242	50/60	100	317	31.4	
		200	168				31.6			
242	148	32.2								

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

