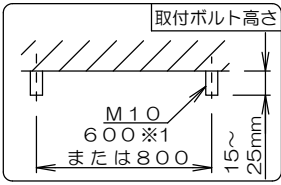


△安全に関するご注意

- 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)
※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(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 ・非調光タイプ/無線調光タイプ ・LEDユニット別売 ・設計寿命: 約40,000h(JIS C8155: 2010準拠)	型番		
6	紐	紐: ポリエステル つまみキャップ: ポリエチレン	1	L=1350~1450mm			ERK9917W		
5	LEDユニット	PC / アルミ	1	別表参照		適合ランプ LEDZ SD series UNIT (40Wタイプ L:1246)	承認	検印	作成
4	ブッシング	ABS	1	白	球別		三沢	星野	青木
3	スイッチ端子台	ポリプロピレン	1	白					
2	ユニット取付金具	亜鉛鋼板・t1.0	2						
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1.6kg(LEDユニット込)	1/10	ENDO	

ユニット 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)	
	調光タイプ	明るさ/従来器具相当										
高効率省エネタイプ	LEDZ	無線調光	Hf32W×2 高出力型器具相当 6900lmタイプ	FAD-757D	昼光色	6500Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	384	38.0
			FAD-757N	昼白色	5000Ktype	200				194	37.7	
			FAD-757W	ナチュラルホワイト 白色	4000Ktype	242				165	37.9	
			FAD-757WW	温白色	3500Ktype							
	LEDZ	無線調光	Hf32W×4 高出力型器具相当 12000lmタイプ	FAD-980N	昼白色	5000Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	681	67.6
				FAD-980W	ナチュラルホワイト 白色	4000Ktype				200	340	66.5
										242	287	66.5
	LEDZ	非調光	Hf32W×2 高出力型器具相当 6900lmタイプ	RAD-759N	昼白色	5000Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	379	37.5
				RAD-759W	ナチュラルホワイト 白色	4000Ktype				200	192	37.2
										242	163	37.4
LEDZ	非調光	Hf32W×2 定格出力型器具相当 5200lmタイプ	RAD-777N	昼白色	5000Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	273	27.0	
			RAD-777W	ナチュラルホワイト 白色	4000Ktype				200	138	26.6	
									242	119	26.9	
LEDZ	非調光	Hf32W×4 高出力型器具相当 12000lmタイプ	RAD-981N	昼白色	5000Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	675	67.1	
			RAD-981W	ナチュラルホワイト 白色	4000Ktype				200	338	66.0	
									242	284	66.0	
一般タイプ	LEDZ	無線調光	Hf32W×2 高出力型器具相当 6900lmタイプ	FAD-762NA	昼白色	5000Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	411	41.2
				FAD-762WA	ナチュラルホワイト 白色	4000Ktype				200	210	40.7
				FAD-762WWA	温白色	3500Ktype				242	178	40.8
			Hf32W×2 高出力型器具相当 6000lmタイプ	FAD-784NA	昼白色	5000Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	369	37.0
				FAD-784WA	ナチュラルホワイト 白色	4000Ktype				200	188	36.7
				FAD-784WWA	温白色	3500Ktype				242	162	36.8
			Hf32W×1 高出力型器具相当 3000lmタイプ	FAD-784LA	電球色	3000Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	176	17.5
				FAD-786NA	昼白色	5000Ktype				200	89	17.3
				FAD-786WA	ナチュラルホワイト 白色	4000Ktype				242	77	17.5
	FAD-786WWA	温白色	3500Ktype									
		FAD-786LA	電球色	3000Ktype								
	LEDZ	非調光	Hf32W×2 高出力型器具相当 6900lmタイプ	RAD-764NA	昼白色	5000Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	409	41.1
				RAD-764WA	ナチュラルホワイト 白色	4000Ktype				200	208	40.3
										242	176	40.4
			Hf32W×2 定格出力型器具相当 5200lmタイプ	RAD-766NA	昼白色	5000Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	302	30.2
				RAD-766WA	ナチュラルホワイト 白色	4000Ktype				200	153	30.0
				RAD-766WWA	温白色	3500Ktype				242	131	30.1
			Hf32W×1 定格出力型器具相当 2500lmタイプ	RAD-766LA	電球色	3000Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	150	14.7
				RAD-768NA	昼白色	5000Ktype				200	76	14.9
				RAD-768WA	ナチュラルホワイト 白色	4000Ktype				242	64	15.0
			FLR40W×2 器具相当 4000lmタイプ	RAD-770NA	昼白色	5000Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	238	23.5
				RAD-770WA	ナチュラルホワイト 白色	4000Ktype				200	122	23.4
				RAD-770WWA	温白色	3500Ktype				242	104	23.4
FLR40W×1 器具相当 2000lmタイプ			RAD-772NA	昼白色	5000Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	119	11.9	
			RAD-772WA	ナチュラルホワイト 白色	4000Ktype				200	61	12.0	
									242	52	12.1	
ウォッシュユニットタイプ	LEDZ	無線調光	Hf32W×3 高出力型器具相当 10000lmタイプ	FAD-982N	昼白色	5000Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	681	67.6
				FAD-982W	ナチュラルホワイト 白色	4000Ktype				200	340	66.5
	LEDZ	非調光	Hf32W×3 高出力型器具相当 10000lmタイプ	RAD-983N	昼白色	5000Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	675	67.1
				RAD-983W	ナチュラルホワイト 白色	4000Ktype				200	338	66.0
Tunable LEDZ	LEDZ	無線調光	Hf32W×2 高出力型器具相当 6900lmタイプ	FAD-827XB	6500K~2700K (調光調色) 調光率1~100%	82	AC100 -242	50/60	100	400	40.1	
									200	203	39.5	
									242	176	39.8	
			Hf32W×2 定格出力型器具相当 5200lmタイプ	FAD-828XB	6500K~2700K (調光調色) 調光率1~100%	82	AC100 -242	50/60	100	309	30.9	
									200	161	30.9	
									242	140	31.3	
Hf32W×4 定格出力型器具相当 12000lmタイプ	FAD-979X	6500K~2700K (調光調色) 調光率1~100%	82	AC100 -242	50/60	100	722	72.0				
						200	364	71.0				
						242	310	71.0				
Synca	無線調光	Hf32W×2 高出力型器具相当 6900lmタイプ	SAD-423X	Synca (調光調色) 12000K~1800K (カラ-調色) 調光率1~100%	92	AC100 -242	50/60	100	498	49.3		
								200	249	49.0		
								242	211	49.5		

特記事項 LEDZ SD serie UNIT 40W(L1246)タイプ タイプ LEDZ SD serie UNIT 型番 LEDZ SD UNIT- 2
 詳しくは、各型番の仕様図をご参照ください。 品名 SDユニット- 2