

⚠ 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、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。
- コネクター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(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。

※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3枚1組です。(1/3)

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	ERK9636W
5						・LEDユニット別売	
4						・設計寿命 : 約40,000h(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 (40Wタイプ L:1246)	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1.5kg(LEDユニット込)	1/10



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

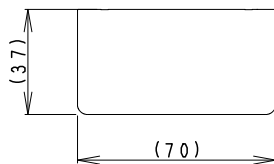
リニア70ユニット定格一覧表 (必ず 適合器具型番に合わせてご使用ください。)

Synca	配光	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)	質量 (kg)
			Synca (調光調色) (12000K~18000K) (カラー調色) 調光率 (1~100%) (Fit/Fit Plus 無線調光にて操作)								
無線調光 タイプ	拡散配光	SAD-401X			92	AC100 -242	50/60	100	498	49.3	1.2
								200	249	49.0	
								242	211	49.5	
LEDZ	拡散配光 ハイパワー	FAD-805N	昼白色	5000Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	391	38.7	1.0
		FAD-805W	ナチュラルホワイト	4000Ktype				200	199	38.1	
		FAD-805WW	温白色	3500Ktype				242	171	38.5	
	拡散配光	FAD-620N	昼白色	5000Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	428	41.1	1.0
		FAD-620W	ナチュラルホワイト	4000Ktype				200	214	39.8	
		FAD-620WW	温白色	3500Ktype				242	187	39.8	
	拡散配光	FAD-853X	調光調色 (6500K~2700K) 調光率 (1~100%) (Fit/Fit Plus 無線調光にて操作)		82	AC100 -242	50/60	100	468	46.4	1.0
								200	237	45.6	
								242	205	46.1	

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

- 適合システム機器のご使用方法は Smart LEDZ Fit/Fit Plusシリーズのカタログを参照ください。
- 調光率5~100% (FAD-805/620)
- 通信距離 半径25m以内 ※通信距離は設置環境により異なる場合がありますのでご了承ください。

LEDZ	配光	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)	質量 (kg)
非調光 タイプ	拡散配光 ハイパワー	RAD-804N	昼白色	5000Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	386	38.2	1.0
		RAD-804W	ナチュラルホワイト	4000Ktype				200	196	37.6	
		RAD-804WW	温白色	3500Ktype				242	169	38.0	
	拡散配光	RAD-737N	昼白色	5000Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	415	39.8	1.0
		RAD-737W	ナチュラルホワイト	4000Ktype				200	212	39.5	
		RAD-737WW	温白色	3500Ktype				242	186	39.5	



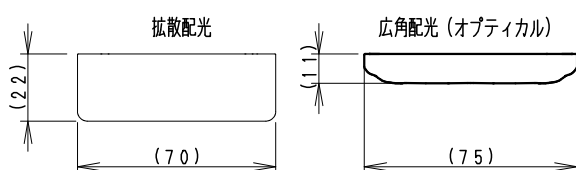
適合器具

ERK9636W ERK9702W ERK9703W ERK9704W ERK9705W ERK9706W
ERK9707W ERK1004W ERK1005W ERK1006W

調光調色・Syncaの定格値は5000K時の値です。

リニア70ユニット定格一覧表 (必ず 適合器具型番に合わせてご使用ください。)

LEDZ	配光	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)	質量 (kg)
無線調光 タイプ	拡散配光	FAD-627N	昼白色	5000Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	428	41.1	1.1
		FAD-627W	ナチュラルホワイト	4000Ktype				200	214	39.8	
		FAD-627WW	温白色	3500Ktype				242	187	39.8	
		FAD-627L	電球色	3000Ktype							
	広角配光 (オプティカル)	FAD-790N	昼白色	5000Ktype	82	AC100 -242	50/60	100	428	41.1	1.0
		FAD-790W	ナチュラルホワイト	4000Ktype				200	214	39.8	
		FAD-790WW	温白色	3500Ktype				242	187	39.8	
		FAD-790L	電球色	3000Ktype							



適合器具

ERK9636W

※LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べバラストがあるため
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。

◆LED光源寿命 約40,000時間
(JIS C8155:2010に準拠 光束維持率70%以上)

特記事項	LINEAR70 40Wタイプ (L:1200タイプ) L=1248mm 詳しくは、各型番の仕様図をご参照ください。	タイプ	L:1200タイプ	型番	LINEAR70-1
		品名	間接照明 Linear32		