



※旧製品(ERK1070B,ERK1070W,ERK1072B,ERK1072W,ERK1073B,ERK1073W,ERK9993B,ERK9993W,ERK9993WA)とは組み合わせできません。
 ※上配光ユニットのアースコネクターは使用しません。
 ※連結時、器具間に光がでる場合は、付属の遮光シールを本体内部に貼ってください。
 ※経年劣化でシールが剥がれる恐れがあります。定期的に点検してください。
 ※連結時、ダクトレールの送り配線は器具に付属の配線を使用してください。

- オプション(別売)
- ・吊具
RK-541W
RK-618B/W
RK-620B/W
 - ・給電部品付吊具
RK-592W
RK-619B/W
RK-621B/W
 - ・給電コネクター(口出し線タイプ)
RK-566N (0.2m)
 - ・送り配線コネクター
RK-560N (0.4m)

◆ダクトレール適合機種表

適合機種の共通条件	適合機種	主な適合製品シリーズ
●プラグタイプ	スポットライト	●LEDZ Archi series グレアレススポット ●LEDZ LAMP JDR series ●LEDZ LAMP JDR-mini series
●電源が灯具に内蔵されている機種	ペンダントライト	左記「適合機種の共通条件」に準ずる
●灯具単体重量：2.0kg以下	その他	左記「適合機種の共通条件」に準ずる
●複数台設置時の合計重量：5.0kg以下		

※電源別置き型器具およびレバー式プラグの器具は適合しません。
 ※異なる機種を設置する場合でも合計重量は5.0kg以下にしてください。(例：スポット+ペンダント)
 ※取付状況によっては器具の傾きや揺れが発生します。
 必要に応じて、吊具設置箇所に振れ止め施工を行ってください。

※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。(上配光ユニットのみ)

⚠直付で本体を取付ける時、六角ナットを工具等で強く締めすぎますと本体が変形する恐れがあります。

取付ボルト高さ(直付時)

安全に関するご注意

- ・天井直付・天井吊下兼用器具です。器具の取付は凹凸のない平面に取付けてください。壁面・傾斜天井・やわらかい天井(ロックウール等)には取付けないでください。指定以外の取付を行うと、天井材の破損、器具の落下の原因となります。
- ・天井直付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、50℃~35℃の温度範囲でご使用ください。
- ・高温で使用すると不点・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、振動の激しい場所、強い風が当たる場所、油の影響を受け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、器具の落下の原因となります。
- ・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。
- ・器具の送り容量は15A以下です。容量を超えると発熱・火災の原因となります。また、照明器具以外の負荷は接続しないでください。
- ・コネクター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(別売)と組み合わせてご使用ください。
- ・適合ユニット(別売)の取付ハネは確実に本体に引掛けてください。

7	側板固定ねじ	M3・三価クロメート	8	ねじ頭：黒艶消	黒日塗工：N-10・マンセル：N1.0(近似値)	●本図面は2枚1組です。(1/2)
6	フィードインキャップ	ユリ	2	黒	特記事項 ・AC100V専用器具 ・直付施工の場合 ダクトレール適合機種表参照 ・ペンダント施工の場合 上配光ユニット Linear32 L:1200タイプ参照 ダクトレール適合機種表参照	型番 ERK1073BA
5	ダクトレール	アルミ	1	黒		
4	側板	アルミ	2	黒艶消	器具定格はダクトレールに取付けた機種と上配光ユニットの合計値です。各製品の定格表を参照ください。	承認 検印 作成 三沢 村山 青木
3	本体	アルミ	1	黒艶消		
2	ユニット取付金具	亜鉛鋼板・t 1.0	2		器具質量 4.1kg(器具単体)	尺 度 1/12
1	吊具取付金具	亜鉛鋼板・t 1.0	2			
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考		

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)			
	無線調光タイプ												
無線調光タイプ	拡散	SAD-404XA	Synca (調光調色) (12000K~1800K) (カラー調色) 調光率 (1~100%) (Smart LEDZ System 無線信号制御方式)	92	AC100 -242	50/60	100	234	23.3	0.7			
	タスク	SAD-408XA					200	119	23.1	0.8			
	ウォッシュ	SAD-412XA					242	100	23.0	0.8			
	フロントウォッシュ	SAD-416XA											
	バックウォッシュ	SAD-420XA											
LEDZ	無線調光タイプ (ハイパワー)	拡散 乳白カバー	FAD-956N	昼白色 (5000K type)	82	AC100 -242	50/60	100	404	40.4	0.8		
			FAD-956W	ナチュラルホワイト 色 (4000K type)				200	200	39.9			
			FAD-956WW	温白色 (3500K type)				242	167	40.4			
			FAD-956L	電球色 (3000K type)									
	無線調光タイプ	拡散 乳白カバー	FAD-954X	調光調色 (6500K~2700K) 調光率 (1~100%) (Smart LEDZ System 無線信号制御方式)	82	AC100 -242	50/60	100	390	39.0	0.8		
								200	193	38.6			
								242	161	39.0			
LEDZ	無線調光タイプ	拡散 乳白カバー	FAD-621N	昼白色 (5000K type)	82	AC100 -242	50/60	100	199	19.8	0.7		
			FAD-621WB	ナチュラルホワイト 色 (4000K type)				200	98	19.1			
			FAD-621WWB	温白色 (3500K type)				242	83	19.1			
			FAD-621LB	電球色30 (3000K type)									
			FAD-621LMB	電球色27 (2700K type)									
	無線調光タイプ	ウォッシュ 配光 (半透明カバー)	FAD-985W	ナチュラルホワイト 色 (4000K type)	82	AC100 -242	50/60	100	199	19.8	0.8		
								FAD-985WW	温白色 (3500K type)	200		98	19.1
								FAD-985L	電球色30 (3000K type)	242		83	19.1
								FAD-985LM	電球色27 (2700K type)				
	無線調光タイプ	拡散 乳白カバー	FAD-815XB	調光調色 (6500K~2700K) 調光率 (1~100%) (Smart LEDZ System 無線信号制御方式)	82	AC100 -242	50/60	100	212	21.0	0.7		
								200	108	20.7			
								242	93	20.9			

Smart LEDZ System (無線制御システム) 適合)

- 通信距離 半径25m以内
- 当社指定の適合システム機器をカタログ確認のうえご使用ください。
- 調光率5~100% (FAD-956/621/985)

- 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。
- その他の調光制御システム (旧Smart LEDZを含む) でご使用出来ません。

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									
非調光タイプ	拡散 乳白カバー	RAD-623N	昼白色 (5000K type)	82	AC100 -242	50/60	100	136	13.2	0.6
		RAD-623WB	ナチュラルホワイト 色 (4000K type)				200	70	13.1	
		RAD-623WWB	温白色 (3500K type)				242	60	13.3	
		RAD-623LB	電球色30 (3000K type)							
		RAD-623LMA	電球色27 (2700K type)							

※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。
※入力電流値3.0A以内でご使用ください。

リニア32 L:1200タイプ 定格一覧表	タイプ	L:1200タイプ	型番	LINEAR32-11
詳しくは、各型番の仕様図をご参照ください。	品名	間接照明 Linear32		