



※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は使用しません。
※連結時は付属の連結金具を使用してください。
※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。
※器具とユニットとの間、もしくはユニットとユニットとの間に隙間が発生します。隙間が均等になるように調整してください。

⚠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。

⚠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、器具の落下の原因になります。
- 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してください。指定以外の取付を行うと、天井材の破損、器具の落下の原因になります。
- 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、油分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。

取付ボルト高さ(直付時)
M10
800
57~62mm

●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-93・マンセル : N9.3(近似値)

6					特記事項	型番
5	側板固定ねじ	M3・三価クロメート	8	ねじ頭:白艶消	・直付施工の場合 下配光ユニット Linear32 L:1200タイプ参照	ERK9993WB
4	側板	アルミ	2	白艶消	・パンダント施工の場合 上配光ユニット Linear32 L:900タイプ参照 下配光ユニット Linear32 L:1200タイプ参照	
3	本体	アルミ	1	白艶消	器具定格は別売ユニットの合計値です。 下配光・上配光ユニット定格表を参照ください。	承認 検印 作成
2	ユニット取付金具	亜鉛鋼板・t 1.0	4			三 沢 村 山 青 木
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	器具質量	尺 度
					2.6kg(器具単体)	1/10

調光	タイプ	形状	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	下配光ユニット L:1200タイプ	Synca	拡散乳白カバー	SAD-404XA	Synca (調光調色) (カラー調色) (12000K~1800K)	92	AC100-242	50/60	100	234	23.3	0.7
			タスク	SAD-408XA	調光率 (1~100%) (Smart LEDZ System 無線制御方式)				200	119	23.1	
					242				100	23.0	0.8	
		LEDZ (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 (4000K type)				200	200	39.9	
				FAD-956WW	温白色 (3500K type)				242	167	40.4	
				FAD-956L	電球色 (3000K type)							
		LEDZ	拡散乳白カバー	FAD-954X	調光調色 (6500K~2700K) 調光率 (1~100%) (Smart LEDZ System 無線制御方式)	82	AC100-242	50/60	100	390	39.0	0.8
									200	193	38.6	
				242	161	39.0						
	上配光ユニット L:900タイプ	LEDZ	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 (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)							
		LEDZ	拡散乳白カバー	FAD-815XB	調光調色 (6500K~2700K) 調光率 (1~100%) (Smart LEDZ System 無線制御方式)	82	AC100-242	50/60	100	212	21.0	0.7
									200	108	20.7	
				242	93	20.9						
		Synca	フロントウオッシュ	SAD-417XA	Synca (調光調色) (カラー調色) (12000K~1800K) 調光率 (1~100%) (Smart LEDZ System 無線制御方式)	92	AC100-242	50/60	100	170	16.9	0.7
									200	88	16.9	
				242	76				17.0			
LEDZ	拡散乳白カバー		FAD-831N	昼白色 (5000K type)	82	AC100-242	50/60	100	150	14.9	0.6	
			FAD-831WB	ナチュラルホワイト (4000K type)				200	74	14.3		
			FAD-831WWB	温白色 (3500K type)				242	62	14.3		
			FAD-831LB	電球色30 (3000K type)								
LEDZ	拡散乳白カバー	FAD-831LMB	電球色27 (2700K type)	82	AC100-242	50/60	100	159	15.7	0.7		
							200	81	15.5			
		242	69	15.6								

Smart LEDZ System (無線制御システム 適合) ●通信距離 半径2.5m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。 ※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。
 ●調光率5~100% (FAD-956/621/831) ●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。

調光	タイプ	形状	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)
調光タイプ PWM信号制御	下配光ユニット L:1200タイプ	LEDZ (調光率5~100%)	拡散乳白カバー	RAD-684WB	ナチュラルホワイト (4000K type)	82	AC100-242	50/60	100	199	19.8	0.6
				RAD-684WWB	温白色 (3500K type)				200	98	19.1	
				RAD-684LB	電球色30 (3000K type)				242	83	19.1	
				RAD-684LMA	電球色27 (2700K type)							

調光	タイプ	形状	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	下配光ユニット L:1200タイプ	LEDZ	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 (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)							
	上配光ユニット L:900タイプ	LEDZ	拡散乳白カバー	RAD-624N	昼白色 (5000K type)	82	AC100-242	50/60	100	103	9.9	0.5
				RAD-624WB	ナチュラルホワイト (4000K type)				200	53	9.8	
				RAD-624WWB	温白色 (3500K type)				242	45	9.9	
				RAD-624LB	電球色30 (3000K type)							
				RAD-624LMA	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・900タイプ 定格一覧表	タイプ	L:1200/900	型番	LINEAR32-7
	品名	間接照明 Linear32		