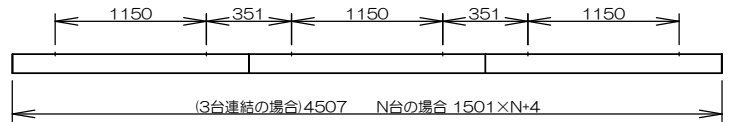
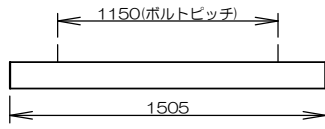


直付単体

直付連結

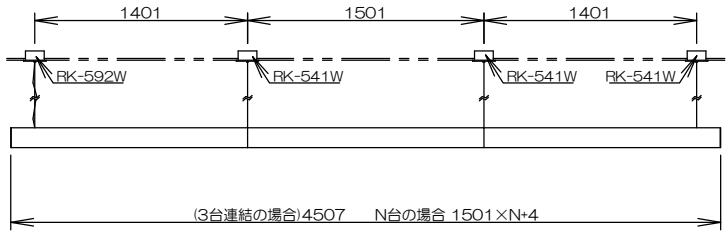
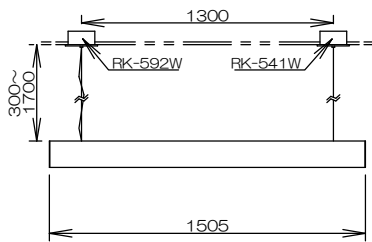


【重量:5.1kg(ユニット込)】

※直付の場合は付属の補強金具を使用してください。
※PWM調光制御の場合、ユニット側の信号線にPWM信号線を接続ください。

パンダント単体

パンダント連結



【重量:6.3kg(ユニット+吊具込)】

※上下を別制御にする場合は取扱説明書を参照ください。

※旧製品(ERK1070B,ERK1070W,ERK1072B,ERK1072W,ERK1073B,ERK1073W, ERK9993B,ERK9993W,ERK9993WA)とは組み合わせできません。

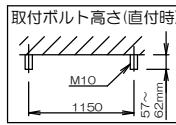
- ※上配光ユニットのアースコネクターは使用しません。
- ※連結時、器具間に光がでる場合は、付属の遮光シールを本体内側に貼ってください。経年劣化でシールが剥がれる恐れがあります。定期的に点検してください。
- ※器具とユニットとの間、もしくはユニットとユニットとの間に隙間が発生します。隙間が均等になるように調整してください。

●オプション(別売)

- ・吊具 (給電部品付) ・吊具(給電部品付) ・給電コネクター(口出し線タイプ) ・送り配線コネクター
- RK-541W RK-592W RK-566N (0.2m) RK-560N (0.4m)

※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)



⚠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(別売)で施工ください。)
- 指定以外の取付を行うと、天井材の破損、器具の落下の原因になります。
- ・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、ED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。

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:1500タイプ参照	ERK1070WA
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:1200タイプ参照 下配光ユニット Linear32 L:1500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
					3.2kg(器具単体)	1/12

単位 mm 第三角法 (JIS A-4)

ERK1070WA- K



株式会社 遠藤照明

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:1500タイプ	Synca	拡散	SAD-403X	Synca (調光調色) (カラー調色) (12000K~1800K) 調光率 (1~100%) (Fit/Fit Plus 無線調光にて操作)	92	AC100 -242	50/60	100	289	28.8	0.8		
					200				145	28.4				
					242				122	28.3				
		上配光ユニット L:1200タイプ	LEDZ	拡散	FAD-913W	ナチュラルホワイト (4000Ktype)	82	AC100 -242	50/60	100	223	22.2	0.8	
						FAD-913WW				温白色 (3500Ktype)	200	112		21.7
						FAD-913L				電球色 (3000Ktype)	242	97		21.7
	FAD-913LM					電球色 (2700Ktype)				242	97	21.7		
	Synca		拡散	FAD-814X	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	269	26.6	0.7		
					200				136	26.2				
	無線調光タイプ (Smart LEDZ Fit/Fit Plusシステム適合)	上配光ユニット L:1200タイプ	Synca	拡散	SAD-404X	Synca (調光調色) (カラー調色) (12000K~1800K) 調光率 (1~100%) (Fit/Fit Plus 無線調光にて操作)	92	AC100 -242	50/60	100	234	23.3	0.7	
					SAD-416X	調光率 (1~100%) (Fit/Fit Plus 無線調光にて操作)				200	119	23.1	0.9	
		LEDZ	拡散	FAD-621W	ナチュラルホワイト (4000Ktype)	82	AC100 -242	50/60	100	217	20.8	0.7		
				FAD-621WW	温白色 (3500Ktype)				200	110	20.7			
				FAD-621L	電球色30 (3000Ktype)				242	94	20.9			
				FAD-621LM	電球色27 (2700Ktype)				242	94	20.9			
			LEDZ	拡散	FAD-815X	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	212	21.0	0.6	
200						108				20.7				
242		93	20.9											

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-621/913)

●通信距離 半径2.5m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。

SAD-403X 最大連結可能台数 AC100V時 10台/AC200V時 20台	SAD-404X/SAD416X 最大連結可能台数 AC100V時 12台/AC200V時 15台
FAD-913 最大連結可能台数 AC100V時 13台/AC200V時 26台	FAD-621 最大連結可能台数 AC100V時 13台/AC200V時 27台
FAD-814X 最大連結可能台数 AC100V時 13台/AC200V時 27台	FAD-815X 最大連結可能台数 AC100V時 15台/AC200V時 30台

上下各々の送り配線使用時 (入力電流値3.0A以内にてご使用ください。)

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)
PWM信号制御調光タイプ	下配光ユニット L:1500タイプ	LEDZ	拡散	RAD-914W	ナチュラルホワイト (4000Ktype)	82	AC100 -242	50/60	100	215	21.8	0.8
				RAD-914WW	温白色 (3500Ktype)				200	110	21.3	
				RAD-914L	電球色30 (3000Ktype)				242	95	21.3	
				RAD-914LM	電球色27 (2700Ktype)				242	95	21.3	
	LEDZ	拡散	RAD-855X	調光調色 (6500~2700K) 100%~5%にて 調光と連動して色温度制御	82	AC100 -242	50/60	100	239	23.5	1.1	
				200				120	23.1			
	上配光ユニット L:1200タイプ	LEDZ	拡散	RAD-684WA	ナチュラルホワイト (4000Ktype)	82	AC100 -242	50/60	100	199	19.6	0.6
				RAD-684WWA	温白色 (3500Ktype)				200	99	19.1	
				RAD-684LA	電球色30 (3000Ktype)				242	84	19.1	
				RAD-684LM	電球色27 (2700Ktype)				242	84	19.1	
		LEDZ	拡散	RAD-697XA	快適調色 (3000~2000K) 100%~5%にて 調光と連動して色温度制御	82	AC100 -242	50/60	100	199	19.6	0.6
					200				99	19.1		
	242	84	19.1									

ライトコントロール信号供給接続可能台数 (PWM信号制御) ()内は信号線外接続台数

通信信号制御ランプ	X-239MB (100V)	RX-382W (100V)	X-240WB (200V)	FX-441W/B	PWM信号ユニット (50台)
RAD914	13台 (50台)	13台 (20台)	27台 (50台)		
RAD855X	12台 (50台)	12台 (20台)	25台 (50台)		
RAD684/697XA	15台 (50台)	15台 (20台)	30台 (50台)		

※適合PWM調光信号線: CPEV-1P/0.9 (総線長100m以内)

※L1500タイプユニットは1.6m/1台 L1200タイプユニットは1.3m/1台で計算してください。

RAD-914 最大連結可能台数 AC100V時 13台/AC200V時 27台	RAD-855X 最大連結可能台数 AC100V時 12台/AC200V時 25台
RAD-684/RAD-697XA 最大連結可能台数 AC100V時 15台/AC200V時 30台	

上下各々の送り配線使用時 (入力電流値3.0A以内にてご使用ください。)

※注意 上下配線PWM制御の場合は、弊社営業所にお問合せください。

※ライトコントロールシステム GRAFIK Eye QSご使用の場合は、弊社営業所にお問合せください。

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:1500タイプ	LEDZ	拡散	RAD-743WA	ナチュラルホワイト (4000Ktype)	82	AC100 -242	50/60	100	205	20.5	0.7
				RAD-743WWA	温白色 (3500Ktype)				200	103	20.1	
				RAD-743LA	電球色30 (3000Ktype)				242	88	20.4	
				RAD-743LM	電球色27 (2700Ktype)				242	88	20.4	
				RAD-743LLA	電球色25 (2500Ktype)				242	88	20.4	
	上配光ユニット L:1200タイプ	LEDZ	拡散	RAD-623WA	ナチュラルホワイト (4000Ktype)	82	AC100 -242	50/60	100	136	13.2	0.6
				RAD-623WWA	温白色 (3500Ktype)				200	70	13.1	
				RAD-623LA	電球色30 (3000Ktype)				242	60	13.3	
				RAD-623LM	電球色27 (2700Ktype)				242	60	13.3	
				RAD-623LLA	電球色25 (2500Ktype)				242	60	13.3	

RAD-743WA/WWA/LA/LM/LLA 最大連結可能台数 AC100V時 14台/AC200V時 29台 (入力電流値3.0A以内にてご使用ください。)

RAD-623WA/WWA/LA/LM/LLA 最大連結可能台数 AC100V時 22台/AC200V時 42台 (入力電流値3.0A以内にてご使用ください。)

※LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べバツキがあるため ◆LED光源寿命 約40,000時間
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。 (JIS C8155:2010に準拠 光衰維持率70%以上)

リニア32 L:1500・1200タイプ 定格一覧表	タイプ L:1500/1200	型番 LINEAR32-10
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	