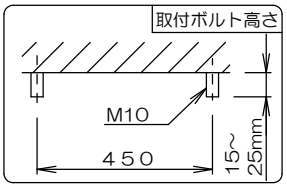


▲ 安全に関するご注意

- 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(別添)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)

- 調光率5~100%(無線信号制御方式)
- 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るため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 ・非調光タイプ/無線調光タイプ ・LEDユニット別売 ・LED光源寿命40,000時間 (JIS C8155:2010準拠)	型番 ERK9561W
6							
5							
4							
3	LEDユニット	PC/アルミ	1	別表参照	適合ランプ 球別	LEDZ SD series UNIT (20Wタイプ)	承認 検印 作成 三 嶋 青 沢 田 木
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 1/5
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考	器具質量	約1.0kg(LEDユニット込)	

種別		明るさ/従来器具相当	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)	
ユニットタイプ	調光タイプ											
一般タイプ	Synca 無線調光	Hf16Wx2 高出力型器具相当 3000lmタイプ°	SAD-428X	Synca (調光調色) 12000K~1800K (カラー調色) 調光率1~100%		92	AC100-242	50/60	100	267	26.5	
				200	136				26.1			
				242	115				26.1			
	LEDZ 無線調光	Hf16Wx2 高出力型器具相当 3000lmタイプ°	FAD-774NA	昼白色	5000Ktype	82	AC100-242	50/60	100	175	17.4	
				FAD-774WA	ナチュラルホワイト 白色				4000Ktype	200	88	17.3
				FAD-774WWA	温白色				3500Ktype	242	77	17.4
				FAD-774LA	電球色				3000Ktype			
	LEDZ 非調光	Hf16Wx1 高出力型器具相当 1800lmタイプ°	RAD-788NA	昼白色	5000Ktype	82	AC100-242	50/60	100	119	11.9	
				RAD-788WA	ナチュラルホワイト 白色				4000Ktype	200	61	12.0
				242	52				12.1			
	LEDZ 非調光	FL20Wx1器具相当 800lmタイプ°	RAD-775NA	昼白色	5000Ktype	82	AC100-242	50/60	100	61	6.1	
				RAD-775WA	ナチュラルホワイト 白色				4000Ktype	200	32	6.3
242				28	6.4							
調光 Tunable 調色 LEDZ	LEDZ 無線調光	Hf32Wx4 高出力型器具相当 12000lmタイプ°	FAD-984X	6500K~2700K (調光調色)		82	AC100-242	50/60	100	182	18.1	
				200	92				18.1			
				242	79				18.4			

特記事項

LEDZ SD serise UNIT 20Wタイプ
詳しくは、各ユニットの仕様図をご参照ください

SDユニット-4

承認	検印	作成
三沢	村山	北井

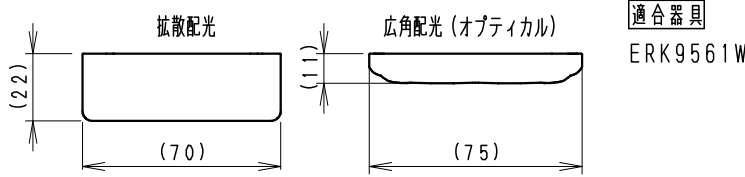


リニア70ユニット定格一覧表（必ず 適合器具型番に合わせてご使用ください。）

	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	SAD-427X	Synca (調光調色) 12000K~1800K (カラ-調色) 調光率1~100%		92	AC100-242	50/60	100	267	26.5	0.7
			200	136				26.1			
			242	115				26.1			
 無線調光タイプ	拡散配光	FAD-628N	昼白色	5000Ktype	82	AC100-242	50/60	100	219	21.0	0.7
		FAD-628W	ナチュラルホワイト 白色	4000Ktype				200	109	20.3	
		FAD-628WW	温白色	3500Ktype				242	95	20.3	
		FAD-628L	電球色	3000Ktype							
	拡散配光 オプティカル	FAD-675W	ナチュラルホワイト 白色	4000Ktype	82	AC100-242	50/60	100	185	18.3	0.7
		FAD-675L	電球色	3000Ktype				200	92	17.9	
							242	78	18.0		

Smart LEDZ System (無線制御システム) 適合

- 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-628/675)
- 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。ご了承ください。



特記事項 LINEAR70 20Wタイプ(L:630)
詳しくは、各ユニットの仕様図をご参照ください

LINEAR70-3

承認	検印	作成
三沢	村山	北井

