

⚠ 安全に関するご注意

- ・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。
- ・この器具は、屋内用です。屋外や、軒下および湿気の多い場所、湯気が直接当たる場所、粉塵・腐食性ガスが発生する場所、油分の影響を受ける場所では、使用できません。誤って使用した場合、器具の落下及び絶縁不良、感電等の原因となります。
- ・天井埋込専用器具です。壁面・傾斜天井・やわらかい天井（ロックワール等）には取り付けないでください。
- ・指定以外の取り付けを行うと、天井材の破損、器具の落下の原因となります。
- ・長尺の埋込穴施工の為、天井構造取り付けなどに十分な補強をお願いします。
- ・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。
- ・電源線は端子台に確実に接続してください。
- ・コネクタの接続は、確実に行ってください。
- ・オプションユニット（別売）の取付パネは確実に本体に引掛けてください。（2箇所）
- ・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。

※PRO3掲載 ユニット長さ1246→1248

白 日塗工: N-93・マンセル: N9.3 (近似値)

6					
5					
4	LEDユニット (別売)	Linear70	1	別表参照	
3	ユニット取付金具	亜鉛鋼板・t1	2		
2	側板	アルミダイカスト	2	白艶消	
1	本体	マグネシウム	1	白艶消	
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考	

※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
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。
適合ユニット型番・定格は、2ページ目 (LINEAR70-1) をご参照ください。

器具質量 (適合ユニット含む) 2.0Kg

縮尺	1/10	タイプ	デザインベースライト (半埋込タイプ)	型番	ERK9702W
		品名	Linear70半埋込 (単体用)		

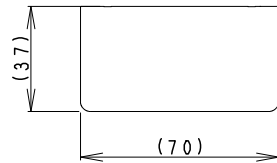
リニア70ユニット定格一覧表 (必ず 適合器具型番に合わせてご使用ください。)

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~1800K) (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	5000K type	82	AC100 -242	50/60	100	391	38.7	1.0
		FAD-805W	ナチュラルホワイト	4000K type				200	199	38.1	
		FAD-805WW	温白色	3500K type				242	171	38.5	
	拡散配光	FAD-620N	昼白色	5000K type	82	AC100 -242	50/60	100	428	41.1	1.0
		FAD-620W	ナチュラルホワイト	4000K type				200	214	39.8	
		FAD-620WW	温白色	3500K type				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。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	5000K type	82	AC100 -242	50/60	100	386	38.2	1.0
		RAD-804W	ナチュラルホワイト	4000K type				200	196	37.6	
		RAD-804WW	温白色	3500K type				242	169	38.0	
	拡散配光	RAD-737N	昼白色	5000K type	82	AC100 -242	50/60	100	415	39.8	1.0
		RAD-737W	ナチュラルホワイト	4000K type				200	212	39.5	
		RAD-737WW	温白色	3500K type				242	186	39.5	



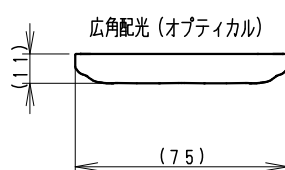
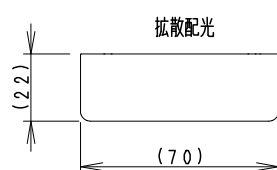
適合器具

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	5000K type	82	AC100 -242	50/60	100	428	41.1	1.1
		FAD-627W	ナチュラルホワイト	4000K type				200	214	39.8	
		FAD-627WW	温白色	3500K type				242	187	39.8	
		FAD-627L	電球色	3000K type							
	広角配光 (オプティカル)	FAD-790N	昼白色	5000K type	82	AC100 -242	50/60	100	428	41.1	1.0
		FAD-790W	ナチュラルホワイト	4000K type				200	214	39.8	
		FAD-790WW	温白色	3500K type				242	187	39.8	
		FAD-790L	電球色	3000K type							



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		

2021/03/30 承認 三沢 作成 北井

仕様図 / ISO A4 第三角法 (mm)

LINEAR70-1

株式会社 遠藤照明