



△ 安全に関するご注意

- ・天井面取付け専用器具です。傾斜天井・やわらかい天井には、取り付けしないでください。《壁面・床面でのご使用はできません。》指差しで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。落下防止のためストッパーがダクト溝に入るまで回してください。必ず適合配線ダクトに取り付けてください。
- ・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。
- ・この器具は屋内用です。屋外、軒下などの湿気、水分の多い場所や風雨にさらされる場所で使用しないでください。間違えて使用しますと、湿気、水気の侵入により絶縁不良、感電や器具落下の原因となります。
- ・安全のため、点灯時および点灯中はLED光源を直視しないでください。

※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(LINEAR32-11)をご参照ください。配線ダクト施工の為 必ず100V専用でご使用ください。

器具質量(適合ユニット含まず) 0.5Kg

白 日塗工：N-93・マンセル：N9.3 (近似値)				
5	LEDユニット (別売)	Linear32 L:1200	1	LINEAR32-11参照
4	ユニット取付金具	亜鉛鋼板・t0.8	2	
3	ダクトプラグ	P C	2	白
2	側板	P C	2	白
1	本体	アルミ	1	白
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考

縮尺	1/10	タイプ	L:1200タイプ	型番	ERK1044W
		品名	間接照明 Linear32		

Synca	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		拡散	SAD-404X	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)	92	AC100-242	50/60	100	234	23.3
タスク			SAD-408X	200					119	23.1	0.9
ウオッシュ			SAD-412X	242					100	23.0	0.9
フロントウオッシュ			SAD-416X								
バックウオッシュ			SAD-420X								
LEDZ	形状	種別	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 乳白カバー	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)								
FAD-621LL			電球色25 (2500Ktype)								
狭角 レクタングル配光 (半透明カバー)	FAD-680W	ナチュラルホワイト (4000Ktype)	82	AC100-242	50/60	100	217	20.8	0.8		
	FAD-680WW	温白色 (3500Ktype)				200	110	20.7			
	FAD-680L	電球色30 (3000Ktype)				242	94	20.9			
	FAD-680LM	電球色27 (2700Ktype)									
	FAD-680LL	電球色25 (2500Ktype)									
拡散 乳白カバー	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-621/680)
- 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のでご了承ください。

FAD-621W/WW/L/LM/LL | FAD-680W/WW/L/LM/LL

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 14台/AC200V時 27台

SAD-404X/408X/412X/416X/420X

最大連結可能台数 AC100V時 12台/AC200V時 25台
(入力電流値3.0A以内でご使用ください。)

LEDZ	形状	種別	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 乳白カバー	RAD-623WA	ナチュラルホワイト (4000Ktype)	82	AC100-242	50/60	100	136	13.2
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)							
RAD-623LLA				電球色25 (2500Ktype)							

最大連結可能台数 AC100V時 22台/AC200V時 42台 (入力電流値3.0A以内でご使用ください。)

※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
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)

リニア32 L:1200タイプ 定格一覧表

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

品名 間接照明 Linear32

型番

LINEAR32-11