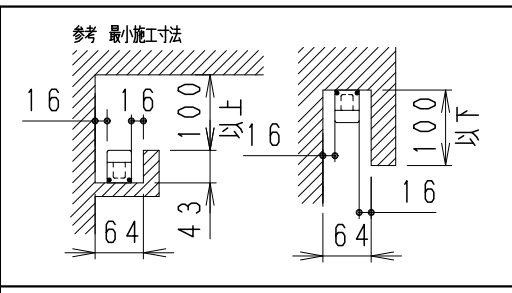


別売
 ・給電コネクタ (口出しタイプ)
 RK-581N (1.0m)
 RK-566N (0.2m)
 オプション (別売)
 ・回転可動金具
 (取付図は仕様図RB485S-K参照)
 RB-485S (2個1組)



付属コネクタのみでの送りは、左図のように接続接続施工のみ可能です。
 器具間隔を開ける場合は、オプションの送り配線コネクタが必要です。
 (LEDユニットが均一幅になるように調整ください。)

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。
- 木ネジ施工器具です。必ず補強材のある取付面に施工してください。
- 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。
- 連結長尺の取付施工の場合 天井構造に気を付けて、十分な補強を施してください。
- 器具の送り容量は3A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。
- 別売給電コネクタ (口出し線) に電源線を確実に接続してください。
- 別売給電コネクタのアース線を利用して、必ずD種接地工事を行ってください。
- コネクタは、確実に接続してください。
- 別売ユニット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。

白 目 塗 工 : N-93・マンセル : N9.3 (近似値)				※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。				
4	LEDユニット (別売)	Linear32 L: 600	1	LINEAR32-3参照	適合ユニット型番・定格は、2ページ目 (LINEAR32-3) をご参照ください。			
3	ユニット取付金具	ステンレス・t0.6	2		器具質量 (適合ユニット含まず) 0.2Kg			
2	側板	PC	2	白				
1	本体	アルミ	1	白艶消				
部 番	部 品 名	材 質・素 材 厚	数 量	備 考	縮 尺 1/5	タイプ L: 600タイプ	型 番 ERK9710W	
2023/09/15	承認 三沢	作成 北井	仕様図 / ISO A4 第三角法 (mm)				ERK9710W-K	株式会社 遠藤照明

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-406X	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	123	12.2
タスク			SAD-410X	200					66	12.3	0.5
ウオッシュ			SAD-414X	242					58	12.4	0.5
フロントウオッシュ			SAD-418X								
バックウオッシュ			SAD-422X								
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-622W	ナチュラルホワイト (4000Ktype)	82	AC100 -242	50/60	100	122	11.7	0.4
FAD-622WW			温白色 (3500Ktype)	200				62	11.6		
FAD-622L			電球色30 (3000Ktype)	242				52	11.6		
FAD-622LM			電球色27 (2700Ktype)								
FAD-622LL			電球色25 (2500Ktype)								
無線調光タイプ	狭角 レクタングル 配光 (半透明カバー)	FAD-681W	ナチュラルホワイト (4000Ktype)	82	AC100 -242	50/60	100	122	11.7	0.5	
		FAD-681WW	温白色 (3500Ktype)				200	62	11.6		
		FAD-681L	電球色30 (3000Ktype)				242	52	11.6		
		FAD-681LM	電球色27 (2700Ktype)								
		FAD-681LL	電球色25 (2500Ktype)								
無線調光タイプ	拡散 乳白カバー	FAD-817X	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	120	11.9	0.4	
							200	59	11.3		
							242	50	11.3		

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-622/681)
- 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。
- 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。

SAD-406X/410X/414X/418X/422X

最大連結可能台数 AC100V時 24台/AC200V時45台

FAD-622/681

最大連結可能台数 AC100V時 24台/AC200V時48台

FAD-817X

最大連結可能台数 AC100V時 25台/AC200V時 50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)
	PWM信号制御 調光タイプ		拡散 乳白カバー	RAD-686WA	ナチュラルホワイト (4000Ktype)	82	AC100 -242	50/60	100	120	11.8
RAD-686WW				温白色 (3500Ktype)	200				60	11.5	
RAD-686LA				電球色30 (3000Ktype)	242				51	11.6	
RAD-686LM				電球色27 (2700Ktype)							
RAD-686LLA				電球色25 (2500Ktype)							
無線調光タイプ		狭角 レクタングル 配光 (半透明カバー)	RAD-678W	ナチュラルホワイト (4000Ktype)	82	AC100 -242	50/60	100	120	11.8	0.5
			RAD-678WW	温白色 (3500Ktype)				200	60	11.5	
			RAD-678L	電球色30 (3000Ktype)				242	51	11.6	
			RAD-678LM	電球色27 (2700Ktype)							
無線調光タイプ		拡散 乳白カバー	RAD-699XA	快適調色 (3000K~2000K 100%~5%にて調光 と連動して色温度制御)	82	AC100 -242	50/60	100	120	11.8	0.4
								200	60	11.5	
								242	51	11.6	

ライトコントローラ信号供給接続可能台数 (PWM信号制御)

- 適合PWM信号制御コントローラ
X-239WB (100V) 25台 (50台) RX-382W (100V) 20台 (20台)
X-240WB (200V) 50台 (50台)
FX-441W/B (PWM信号ユニット・50台) ()内は信号線出力接続台数

最大接続台数 AC100V時 25台/AC200V時 50台
(入力電流値3.0A以内でご使用ください。)

適合PWM調光信号線: CPEV-1P/O.9 (総配線長100m以内)
L600タイプユニットはPWM調光信号線は0.7m/1台で計算してください。
※ライトコントロールシステム GRAFIK Eye QSご使用の場合は、
弊社営業所にお問い合わせください。

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-625WA	ナチュラルホワイト (4000Ktype)	82	AC100 -242	50/60	100	70	6.7
RAD-625WW				温白色 (3500Ktype)	200				36	6.7	
RAD-625LA				電球色30 (3000Ktype)	242				31	6.8	
RAD-625LM				電球色27 (2700Ktype)							
RAD-625LLA				電球色25 (2500Ktype)							

最大連結可能台数 AC100V時 42台/AC200V時 83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)

リニア32 L:600タイプ 定格一覧表	タイプ L:600タイプ	型番 LINEAR32-3
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	