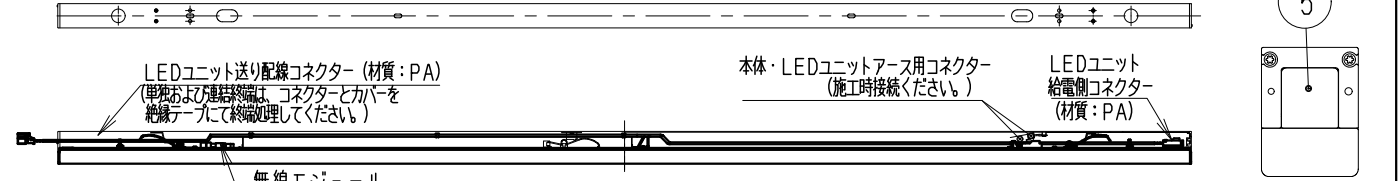
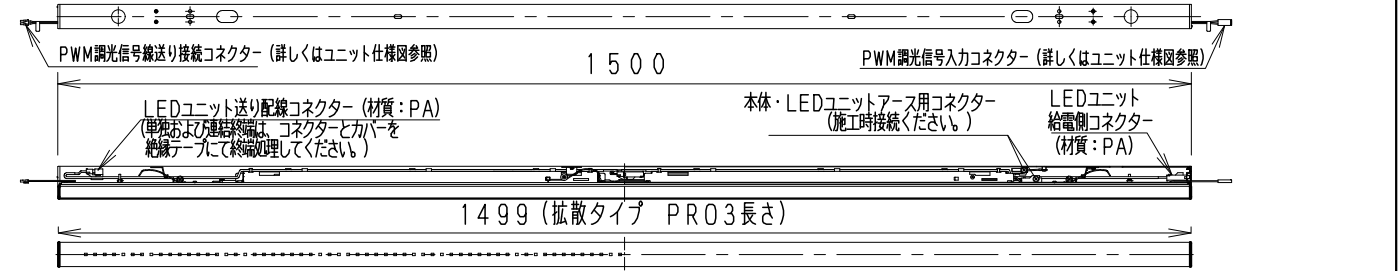


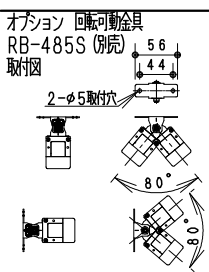
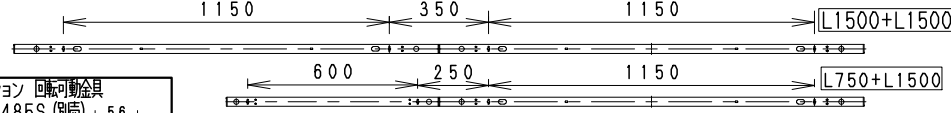
適合別売ユニット組合せ図 (無線調光)



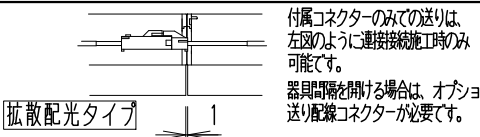
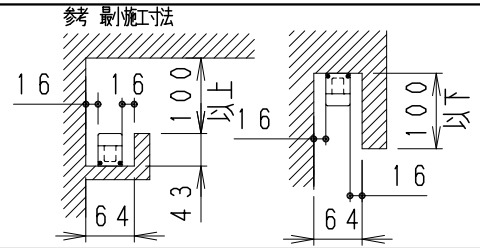
適合別売ユニット組合せ図 (PWM調光)



連結の場合の取付ピッチ (RB-485S使用の場合も同じです。)



注意 コネクタ接続部は器具内に収めてください。



一般天井・壁取付可能 断熱天井・断熱壁取付不可

壁取付 横 天井取付 上向き・床置き取付

補強された取付面に木ビス等施工ください。

施工不可 (器具の温度が上昇して短寿命となります。)

天井・壁などの半埋施工 横に隣接しての施工

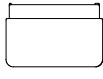
安全に関するご注意

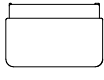
- この器具は、5℃~35℃の温度範囲でご使用ください。高温で使用すると、不点・火災の原因となります。
- この器具は屋内用です。屋外や、軒下および湿気の多い場所、湯気が直接当たる場所、粉塵・腐食性ガスが発生する場所、油分の影響を受ける場所では、使用できません。誤って使用した場合、器具の落下及び絶縁不良、感電等の原因となります。
- 木ネジ施工器具です。必ず補強材のある取付面に施工ください。指定以外の取り付けを行うと、天井材の破損、器具の落下の原因となります。
- 連結長尺の取付施工の場合、天井構造に気を付けて、十分な補強を施してください。
- 器具の送り容量は3A以下です。容量を超えると発熱・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バネは確実に本体に引掛けてください。(3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。

- オプション (別売)
- 給電コネクタ (口出しタイプ)
 - RK-581N (1.0m)
 - RK-566N (0.2m)
 - 送り配線コネクタ
 - RK-559N (0.2m)
 - RK-560N (0.4m)
 - 回転可動金具 (取付図は仕様図RB485S-K参照)
 - RB-485S (2個1組)

5	LEDユニット (別売)	Linear32 L:1500	1	LINEAR32-5参照	※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 (LINEAR32-5) 参照ください。 器具質量 (適合ユニット含まず) 0.5Kg
4	ユニット取付金具 (中)	ステンレス・t0.6	1		
3	ユニット取付金具	ステンレス・t0.8	2		
2	側板	PC	2	グレー	
1	本体	アルミ	1	アルマイト仕上	
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考	縮尺 1/10
					タイプ L:1500タイプ
					型番 ERK9864S

照明器具消費電力は JIS C 8105-3 の試験方法による

無線調光タイプ	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)
		拡散	SAD-403X	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	289	28.8	0.8
タスク		SAD-407X	1.0								
ウオッシュ		SAD-411X	1.0								
フロントウオッシュ		SAD-415X	1.0								
バックウオッシュ		SAD-419X	1.0								

無線調光タイプ	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)
		拡散 乳白カバー	種別	FAD-913W	ナチュラルホワイト (4000Ktype)	82	AC100 -242	50/60	100	223	22.2
FAD-913WW				温白色 (3500Ktype)							
FAD-913L				電球色 (3000Ktype)							
FAD-913LM				電球色 (2700Ktype)							
拡散 乳白カバー		種別	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								
242	118		26.5								

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-913W/WW/L/LM)
- 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。
- 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-403X/407X/411X/415X/419X

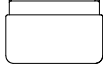
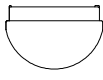
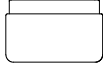
最大連結可能台数 AC100V時 10台/AC200V時 20台 (入力電流値3.0A以内でご使用ください。)

FAD-913W/WW/L/LM

最大連結可能台数 AC100V時 13台/AC200V時 26台 (入力電流値3.0A以内でご使用ください。)

FAD-814X

最大連結可能台数 AC100V時 11台/AC200V時 22台 (入力電流値3.0A以内でご使用ください。)

PWM信号制御調光タイプ	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)	
		拡散 乳白カバー	種別	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)								
RAD-914L				電球色 (3000Ktype)								
RAD-914LM				電球色 (2700Ktype)								
		狭角 レクタングル配光 (半透明カバー)	種別	RAD-915W	ナチュラルホワイト (4000Ktype)	82	AC100 -242	50/60	100	215	21.8	0.9
				RAD-915WW	温白色 (3500Ktype)							
				RAD-915L	電球色 (3000Ktype)							
				RAD-915LM	電球色 (2700Ktype)							
		拡散 乳白カバー	種別	RAD-855X	調光調色 (6500K~2700K 100%~5%にて調光 と運動して色温度制御)	82	AC100 -242	50/60	100	239	23.5	1.1
					200				120	23.1		
					242				102	23.1		

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

RAD-855X / RAD-914/915

- X-239WB (100V) 12台 (50台) / 13台 (50台)
 - RX-382W (100V) 12台 (20台) / 13台 (20台)
 - X-240WB (200V) 25台 (50台) / 27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

RAD-914W/WW/L/LM, RAD-915W/WW/L/LM

最大連結可能台数 AC100V時 13台/AC200V時 27台 (入力電流値3.0A以内でご使用ください。)

RAD-855X

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。)

適合PWM調光信号線: CPEV-1P/0.9 (総配線長100m以内)
L1500タイプユニットはPWM調光信号線は1.6m/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。

非調光タイプ	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)
		拡散 乳白カバー	種別	RAD-743WA	ナチュラルホワイト (4000Ktype)	82	AC100 -242	50/60	100	205	20.5
RAD-743WWA				温白色 (3500Ktype)							
RAD-743LA				電球色30 (3000Ktype)							
RAD-743LM				電球色27 (2700Ktype)							
RAD-743LLA				電球色25 (2500Ktype)							

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:1500タイプ 定格一覧表	タイプ L:1500タイプ	型番 LINEAR32-5
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	