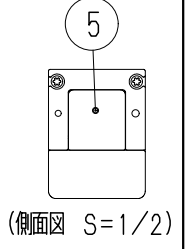
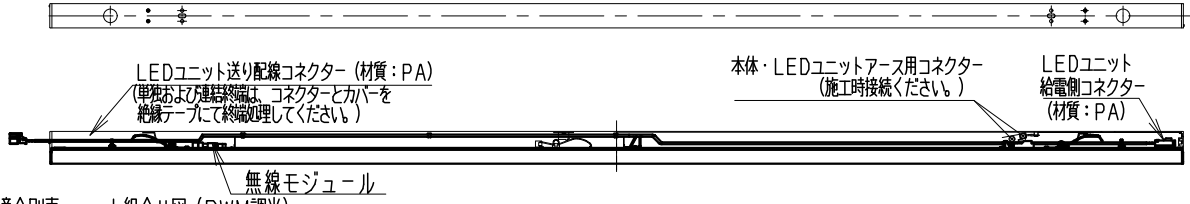
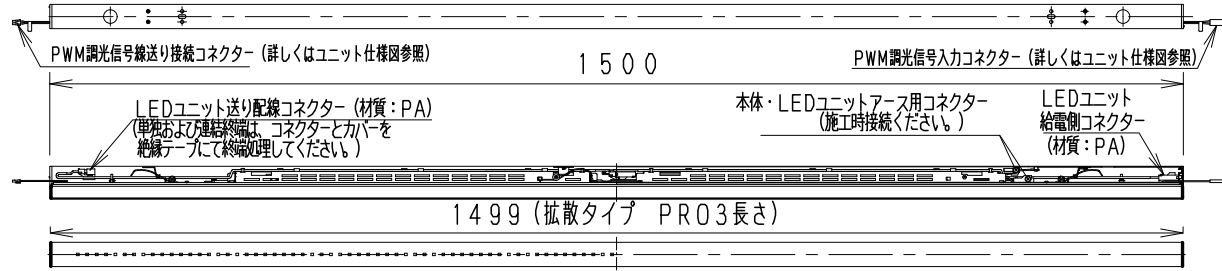


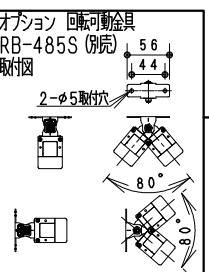
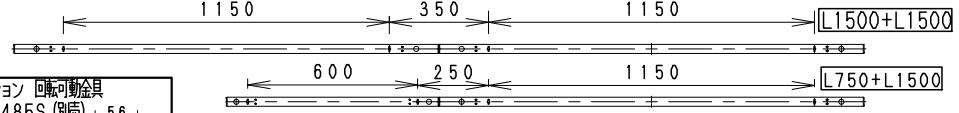
適合別売ユニット組合せ図 (無線調光)



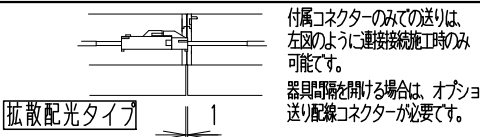
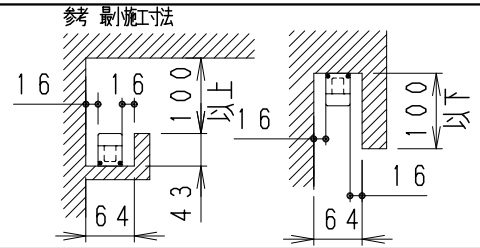
適合別売ユニット組合せ図 (PWM調光)



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 コネクター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て施工ください。

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。
- 別売給電コネクター (口出し線) に電源線を確実に接続ください。
- 別売給電コネクター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。
- コネクターは、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)
- 給電コネクター (口出しタイプ)
    - RK-581N (1.0m)
    - RK-566N (0.2m)
  - 送り配線コネクター
    - 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
					間接照明 Linear32

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)
		拡散配光 乳白カバー	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)				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。)							
<p>●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。</p> <p>●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。</p> <p>●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。</p>											

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)
		拡散配光 乳白カバー	RAD-855X	調光調色 (6500K~2700K 100%~5%にて調光 と連動して色温度制御)	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)				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。)							
<p>●適合PWM信号制御コントローラ X-239WB (100V) 12台 (50台) RX-382W (100V) 12台 (20台) X-240WB (200V) 25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</p> <p>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。</p> <p>※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。</p>											

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)
		拡散配光 乳白カバー	RAD-743WA	ナチュラルホワイト(4000Ktype)	82	AC100 -242	50/60	100	205	20.5	0.7
			RAD-743WWA	温白色 (3500Ktype)	82						
			RAD-743LA	電球色 (3000Ktype)	82						
			RAD-743LM	電球色 (2700Ktype)	82						
			RAD-743LLA	電球色 (2500Ktype)	82						
				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	詳しくは、各型番の仕様図をご参照ください。	タイプ	L:1500タイプ	型番	LINEAR32-5
		品名	間接照明 Linear32		