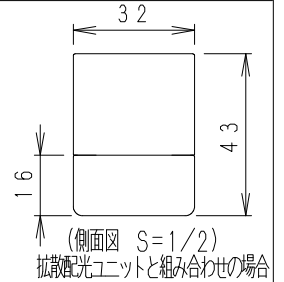
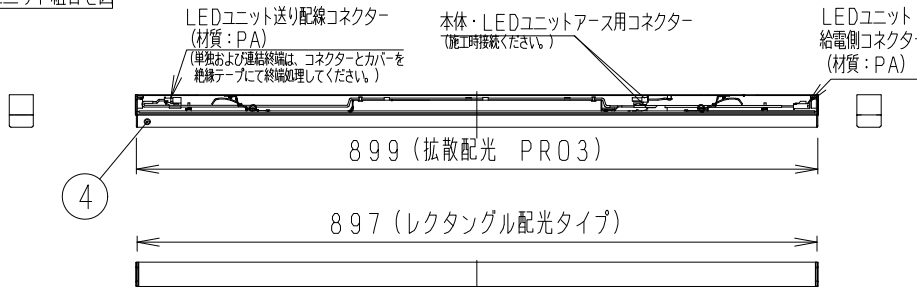
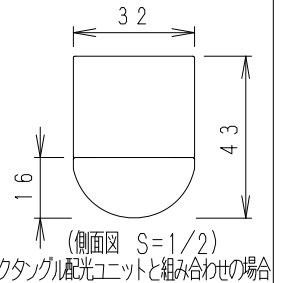
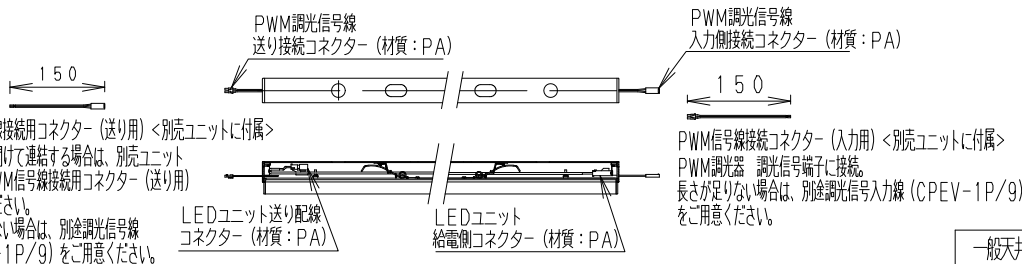


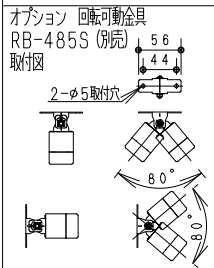
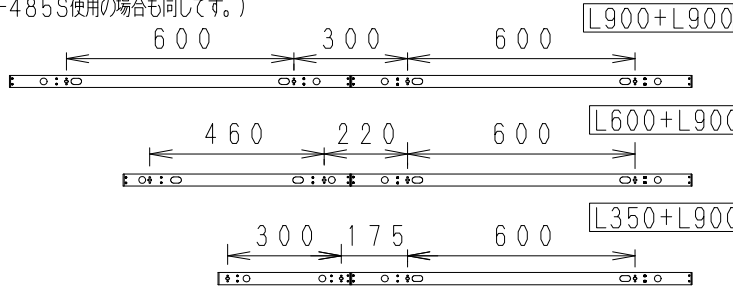
適合別売ユニット組合せ図



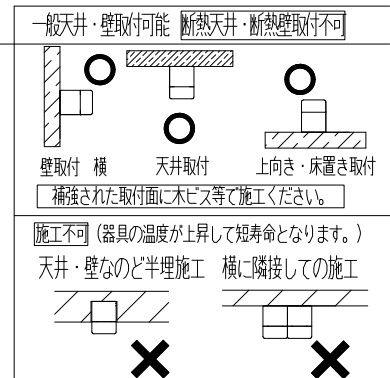
PWM信号タイプユニットと組み合わせの場合



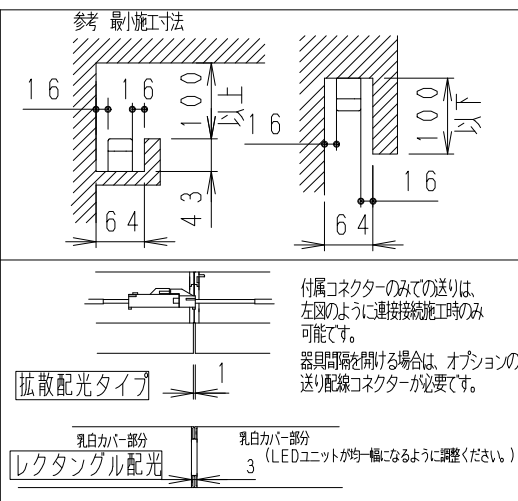
連結の場合の取付ピッチ (RB-485S使用の場合も同じです。)



注意 コネクタの接続は、器具内で行ってください。



- 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)



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、軒下および湿気が多い場所、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。
- 本ネジ施工器具です。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ル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。

4	LEDユニット (別売)	Linear32 L:900	1	LINEAR32-2参照	縮尺 1/10	タイプ L:900タイプ	型番 ERK9709SA
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	品名 間接照明 Linear32		
1	本体	アルミ	1	アルマイト仕上	器具質量 (適合ユニット含まず) 0.3Kg		
部番 部品名 材質・素材厚 数量 備考					24/02/22 承認 三沢 作成 藤田 仕様図 / ISO A4 第三角法 (mm) ERK9709SA - K 株式会社 遠藤照明		

※LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べバロ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 (LINEAR32-2) をご参照ください。

無線調光タイプ	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-405XA	Synca (調光調色) (12000K~1800K) (カラー調色) 調光率 (1~100%) (Smart LEDZ System 無線信号制御方式)							
無線調光タイプ	タスク	SAD-409XA	Synca (調光調色) (12000K~1800K) (カラー調色) 調光率 (1~100%) (Smart LEDZ System 無線信号制御方式)	92	AC100 -242	50/60	100	170	16.9	0.6
	ウォッシュ	SAD-413XA					200	88	16.9	0.7
	フロントウォッシュ	SAD-417XA					242	76	17.0	0.7
	バックウォッシュ	SAD-421XA					242	76	17.0	0.7
	拡散乳白カバー	FAD-831N					昼白色 (5000K type)	82	AC100 -242	50/60
無線調光タイプ	拡散乳白カバー	FAD-831WB	ナチュラルホワイト 白 (4000K type)	200	74	14.3				
	拡散乳白カバー	FAD-831WWB	温白色 (3500K type)	242	62	14.3				
	拡散乳白カバー	FAD-831LB	電球色30 (3000K type)	100	159	15.7				
	拡散乳白カバー	FAD-831LMB	電球色27 (2700K type)	200	81	15.5				
無線調光タイプ	拡散乳白カバー	FAD-816XB	調光調色 (6500K~2700K) 調光率 (1~100%) (Smart LEDZ System 無線信号制御方式)	82	AC100 -242	50/60	242	69	15.6	0.7

Smart LEDZ System (無線制御システム 適合)

- 通信距離 半径25m以内
- 当社指定の適合システム機器をカタログ確認のうえご使用ください。
- 調光率5~100% (FAD-831N/WB/WWB/LB/LMB)

●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。

PWM信号制御調光タイプ (調光率5~100%)	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)	
	拡散乳白カバー	RAD-685WB	ナチュラルホワイト 白 (4000K type)								
PWM信号制御調光タイプ (調光率5~100%)	拡散乳白カバー	RAD-685WB	ナチュラルホワイト 白 (4000K type)	82	AC100 -242	50/60	100	152	15.2	0.5	
		RAD-685WWB	温白色 (3500K type)				200	76	14.9		
		RAD-685LB	電球色30 (3000K type)				242	65	14.9		
		RAD-685LMA	電球色27 (2700K type)				100	170	16.9		
	ウォッシュ配光 (半透明カバー)	RAD-989W	ナチュラルホワイト 白 (4000K type)	82	AC100 -242	50/60	200	85	16.5	0.8	
		RAD-989WW	温白色 (3500K type)				242	72	16.5		
		RAD-989L	電球色30 (3000K type)				100	159	15.7		
		RAD-989LM	電球色27 (2700K type)				200	81	15.5		
	無線調光タイプ	拡散乳白カバー	RAD-922XA	調光調色 (6500K~2700K 5~100%にて調光 と連動して色温度制御)	82	AC100 -242	50/60	242	69	15.6	0.6

非調光タイプ	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)
	拡散乳白カバー	RAD-624N	昼白色 (5000K type)							
非調光タイプ	拡散乳白カバー	RAD-624N	昼白色 (5000K type)	82	AC100 -242	50/60	100	103	9.9	0.5
		RAD-624WB	ナチュラルホワイト 白 (4000K type)				200	53	9.8	
		RAD-624WWB	温白色 (3500K type)				242	45	9.9	
		RAD-624LB	電球色30 (3000K type)							
		RAD-624LMA	電球色27 (2700K type)							

※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。
 ※入力電流値3.0A以内でご使用ください。

リニア32 L:900タイプ 定格一覧表	タイプ	L:900タイプ	型番	LINEAR32-2
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		