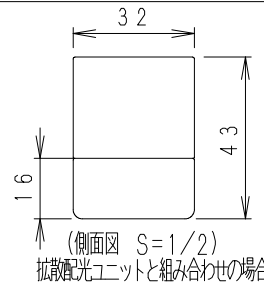
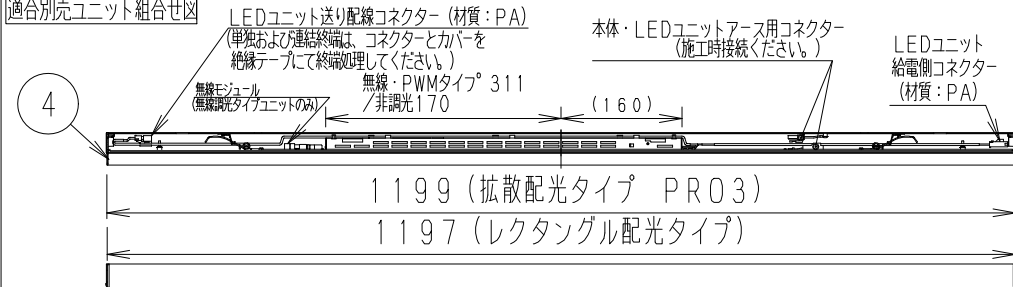
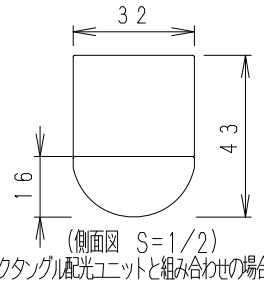
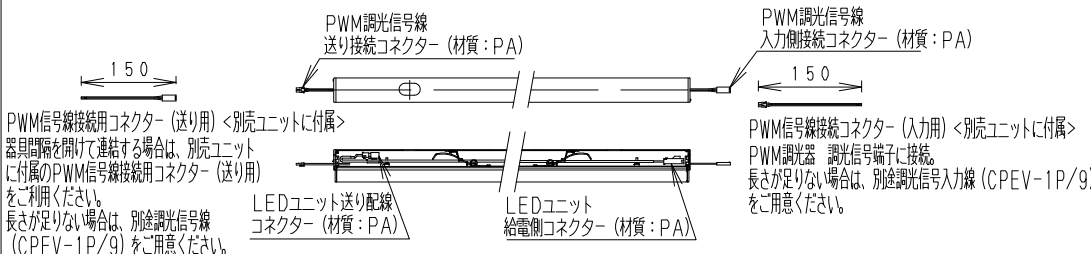


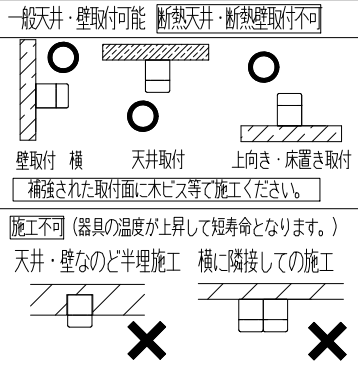
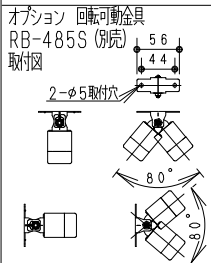
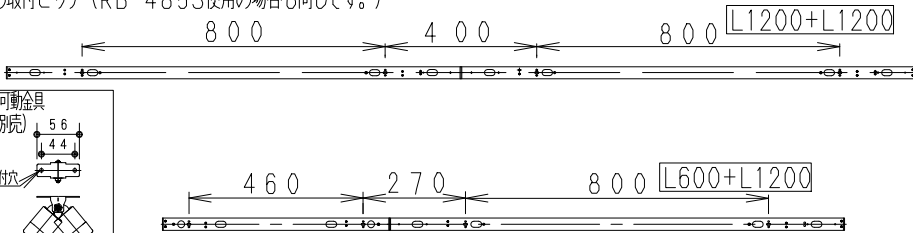
適合別売ユニット組合せ図



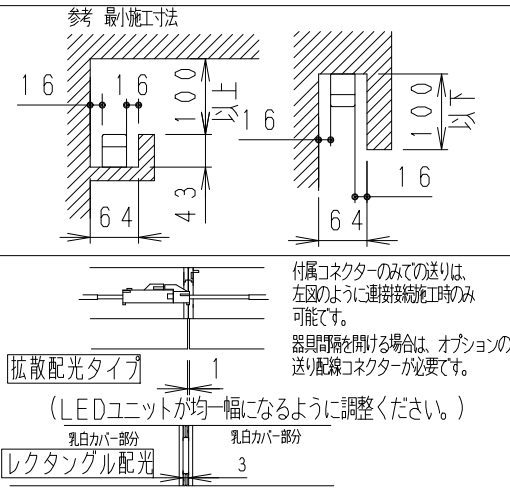
PWM信号タイプユニットと組み合わせの場合



連結の場合の取付ピッチ（RB-485S使用の場合も同じです。）



- 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穴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:1200	1	LINEAR32-1参照	※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 (LINEAR32-1) をご参照ください。 器具質量 (適合ユニット含まず) 0.3Kg
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	
24/02/22	承認	三沢 作成 藤田	仕様図 / ISO A4 第三角法 (mm)		縮尺 1/10
					タイプ L:1200タイプ
					品名 間接照明 Linear32
					型番 ERK9708SA

Synca	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-404XA	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-408XA		92	AC100 -242	50/60	100	234	23.3	0.7	
	ウオッシュ	SAD-412XA					200	119	23.1	0.8	
	フロント ウオッシュ	SAD-416XA					242	100	23.0	0.8	
	バック ウオッシュ	SAD-420XA									
LEDZ 無線調光 タイプ (ハイパワー)	拡散 乳白カバー	FAD-956N	昼白色 (5000K type)	82	AC100 -242	50/60	100	404	40.4	0.8	
		FAD-956W	ナチュラルホワイト 色 (4000K type)				200	200	39.9		
		FAD-956WW	温白色 (3500K type)				242	167	40.4		
		FAD-956L	電球色 (3000K type)								
	拡散 乳白カバー	FAD-954X	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	100	390	39.0	0.8
			200	193				38.6			
			242	161				39.0			
LEDZ 無線調光 タイプ	拡散 乳白カバー	FAD-621N	昼白色 (5000K type)	82	AC100 -242	50/60	100	199	19.8	0.7	
		FAD-621WB	ナチュラルホワイト 色 (4000K type)				200	98	19.1		
		FAD-621WWB	温白色 (3500K type)				242	83	19.1		
		FAD-621LB	電球色30 (3000K type)								
		FAD-621LMB	電球色27 (2700K type)								
	ウオッシュ 配光 (半透明カバー)	FAD-985W	ナチュラルホワイト 色 (4000K type)		82	AC100 -242	50/60	100	199	19.8	0.8
			温白色 (3500K type)					200	98	19.1	
			電球色30 (3000K type)					242	83	19.1	
			電球色27 (2700K type)								
	拡散 乳白カバー	FAD-815XB	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	100	212	21.0	0.7
			200	108				20.7			
			242	93				20.9			

Smart LEDZ System (無線制御システム) 適合)

●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-956/621/985)

●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。

LEDZ	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-684WB	ナチュラルホワイト 色 (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-684WB	ナチュラルホワイト 色 (4000K type)	82	AC100 -242	50/60	100	199	19.8	0.6	
		RAD-684WWB	温白色 (3500K type)				200	98	19.1		
		RAD-684LB	電球色30 (3000K type)				242	83	19.1		
		RAD-684LMA	電球色27 (2700K type)								
	ウオッシュ 配光 (半透明カバー)	RAD-988W	ナチュラルホワイト 色 (4000K type)		82	AC100 -242	50/60	100	199	19.8	0.8
			温白色 (3500K type)					200	99	19.2	
			電球色30 (3000K type)					242	84	19.2	
			電球色27 (2700K type)								
	拡散 乳白カバー	RAD-921XA	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	100	212	21.0	0.8
			200	108				20.7			
			242	93				20.9			

LEDZ	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-623N	昼白色 (5000K type)							
非調光 タイプ	拡散 乳白カバー	RAD-623N	昼白色 (5000K type)	82	AC100 -242	50/60	100	136	13.2	0.6
		RAD-623WB	ナチュラルホワイト 色 (4000K type)				200	70	13.1	
		RAD-623WWB	温白色 (3500K type)				242	60	13.3	
		RAD-623LB	電球色30 (3000K type)							
		RAD-623LMA	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。

※入力電流値3.0A以内でご使用ください。

リニア32 L:1200タイプ 定格一覧表	タイプ	L:1200タイプ	型番	LINEAR32-1
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		