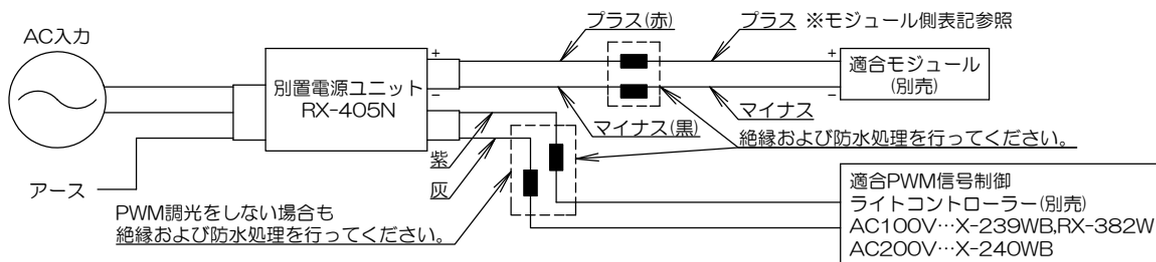
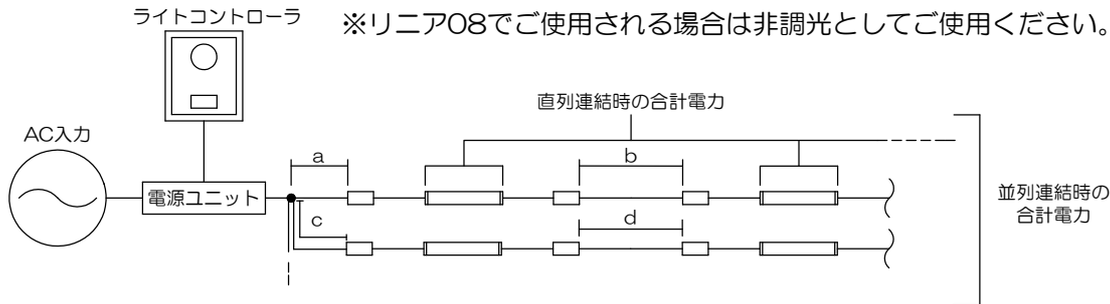


【配線詳細図】

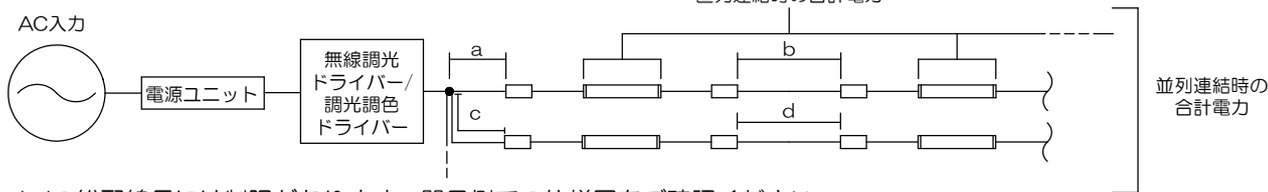


【配線例図】

<PWM信号制御時>



<無線制御時(Smart LEDZ Fit/調光調色Smart LEDZ Fit)>



※a+b+c+dの総配線長には制限があります。器具側での仕様図をご確認ください。

※PWM、Fitの各接続方法詳細は、器具側での仕様図をご確認ください。

※PWM信号ユニット(FX-441B/W)での無線制御はしないでください。 ※適合別置電源ユニットのAC入力接続をX-239WB/X-240WB/RX-382Wの負荷出力に接続することでライトコントローラのスイッチで点灯/消灯が可能になります。

- ・信号線のみ接続の場合の電源ユニット接続可能台数
X-239WB 50台 / X-240WB 50台 / RX-382W 20台
- ・ライトコントローラをACスイッチとして使用する場合の電源ユニット接続可能台数
X-239WB 2台 / X-240WB 1台 / RX-382W 2台

別置電源ユニット	入力電圧	入力電流	定格出力電圧	定格出力電流	最大出力電力
RX-404N	100V	1.80A	DC24V	6.25A	150W
	200V	0.89A			
RX-405N	100V	1.09A		3.75A	90W
	200V	0.54A			
RX-406N	100V	0.75A		2.5A	60W
	200V	0.38A			

型番
RX-405N

特記事項

- ・電源電圧 100V-200V ・定格出力 DC24V 3.75A ・防湿防雨形(IP66)
- ・PWM調光コントローラ、無線調光ドライバー、調光調色ドライバーはカタログを参照ください。
- ・電圧変動範囲は±6%以内でご使用ください。 ・D種接地工事が必要です。
- ・周囲温度は-30℃~60℃の範囲でご使用ください。 ・直射日光が当たる場所に設置しないでください。
- ・屋外などに設置する場合は入力・出力電線、およびPWM信号線などに防水施工をしてください。



1	ケース本体	アルミ	1	銀色	尺 度	1/3	ENDO
部番	部 品 名	材質・素材厚	数量	備 考	器具質量		

単位 mm 第三角法 (JIS A-4)

RX405N- K

株式会社 遠藤照明