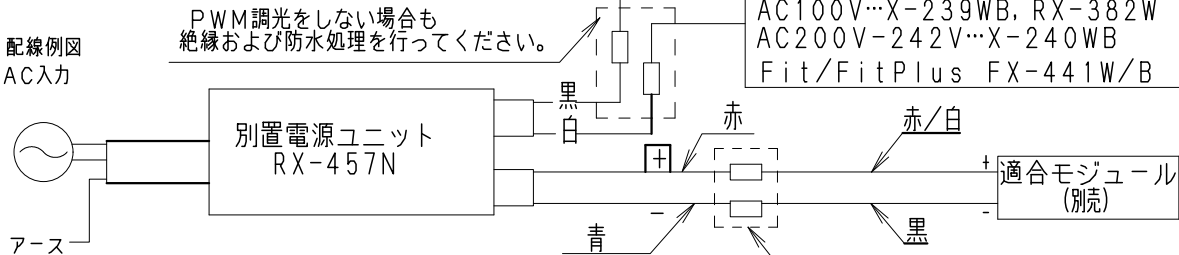


※適合別置電源ユニットのAC入力接続をX-239WB/X-240WB/RX-382Wの負荷出力に接続することで
 ライトコントローラのスイッチで点灯/消灯が可能になります。
 ・信号線のみ接続の場合の電源ユニット接続可能台数
 X-239WB 50台 / X-240WB 50台 / RX-382W 20台
 ・ライトコントローラをACスイッチとして使用する場合の電源ユニット接続可能台数
 X-239WB 2台 / X-240WB 1台 / RX-382W 2台

※調光信号線は、シールド線ご使用ください。
 調光器からの距離および使用環境によって、調光動作にバラつきが生じる場合があります。
 特に調光信号で消灯させる場合は、消灯のタイミングが異なる場合があります。
 調光器からの距離および使用環境によって、調光動作にバラつきが生じる場合があります。

配線例図
 AC入力

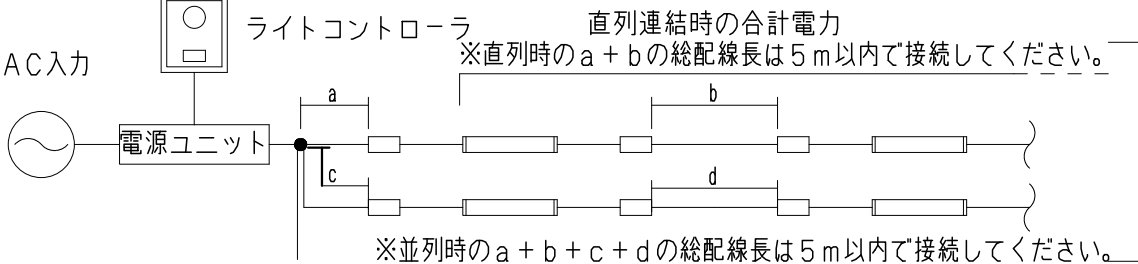


適合PWM信号制御ライトコントローラ (別売)
 AC100V...X-239WB, RX-382W
 AC200V-242V...X-240WB
 Fit/FitPlus FX-441W/B

PWM調光をしない場合も
 絶縁および防水処理を行ってください。

絶縁および防水処理を行ってください。

AC入力



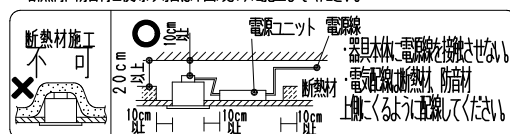
施工時の注意事項

- 1、屋内用 (防塵対策電源です。)
- 2、結露のする場所での使用禁止
- 3、2次側配線接続時は、必ず電源を切る事
- 4、2次側配線の極性を間違えないようにご注意ください。
- 5、電源入力状態で2次側 LEDモジュールの着脱禁止
- 6、電源入力状態で2次側無負荷状態からLEDモジュール接続時は、一旦電源を切ってから1分以上経過後 LEDモジュールを接続ください。

特記事項

- ・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 -10℃~35℃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、防水ボックスなどに入れてください。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。
- 複数台設置の場合は、弊社営業所にお問合せください。

器具の取り付け方
 断熱材 防音材に使用の場合は下図のように施工してください。



定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電圧 (V)	入力電流 (mA)	消費電力 (W)
AC100-242	50/60	100	700	68
		200	360	68
		242	300	66

※消費電力・入力電流は最大接続時の値です。
 接続可能適合モジュール直列時 48W以内
 並列時 48W以内
 モジュール電力最低値 3W以上

型番	RX-457N		
承認	捺印	作成	
	村山	朴	多賀
部番	部品名	材質・素材厚	数量
2	側板	Z A M 材	2
1	ケース本体	アルミ	1
		アルマイト仕上	
部番	部品名	材質・素材厚	数量

屋内用屋外施工の場合は
 プルボックス 配線ボックスに設置ください。

部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考	器具質量	約 0.9 Kg	尺度	1/3
2	側板	Z A M 材	2					
1	ケース本体	アルミ	1	アルマイト仕上				

