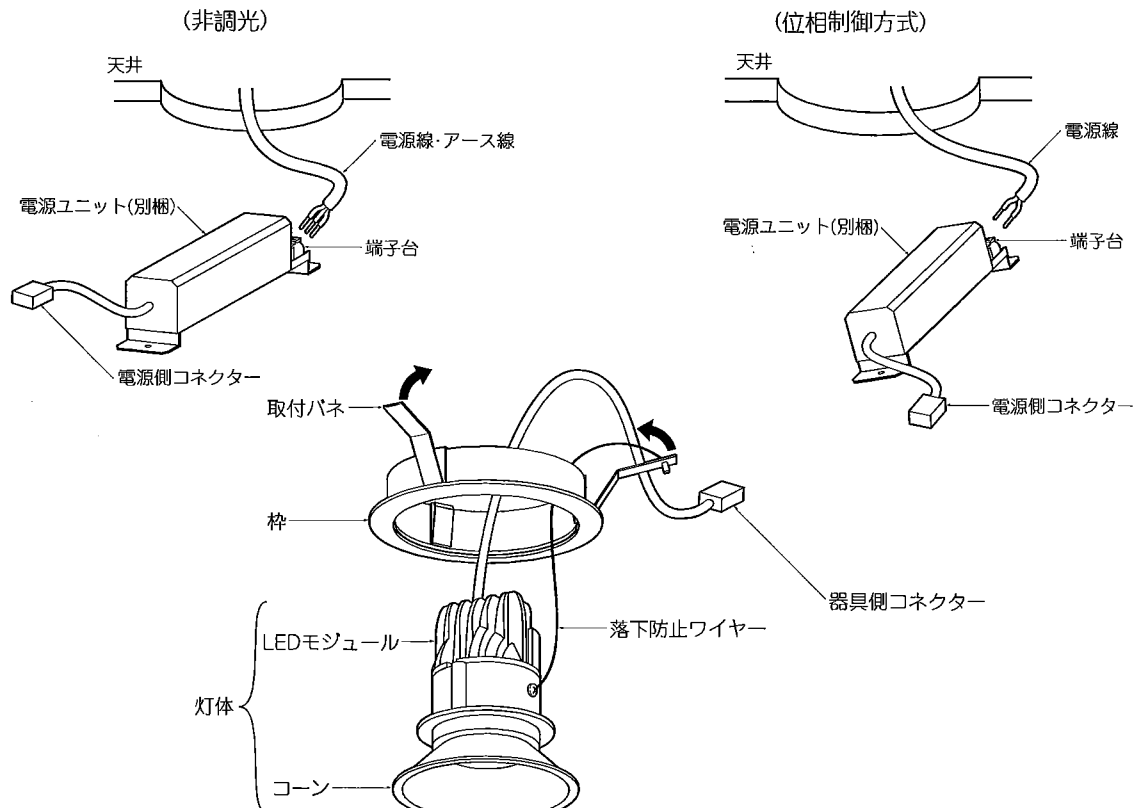


[型番] ERD2370S, ERD2371S, ERD2372S, ERD2373S, ERD2374S, ERD2375S
ERD2376S, ERD2377S, ERD2378S, ERD2379S, ERD2380S, ERD2381S
ERD2771S, ERD2772S, ERD2773S, ERD2774S

◆各部の名称



△ 3年以上お使いいただいた器具は、安全のため器具・コードなど1年ごとに点検をし、異常があれば交換してください。

■清掃方法について △注意 必ず電源を切ってください。感電の原因となります。

- 中性洗剤をつけ、よく絞ってから拭きとり、乾いた布で仕上げてください。
- シンナーやベンジンなど揮発性のもので拭いたり、殺虫剤をかけたりしないでください。

●電源工事が必要な場合は、電気工事店に依頼してください。

アフターサービスおよび転居や他の地域へのご贈答の場合は、お買上げの販売店か、最寄営業所へお問い合わせください。

◆仕様

区分	型番	ランプ色	配光	近接照射限度	区分	型番	定格電圧	周波数	入力電圧	入力電流	消費電力	
Rs5 非調光	ERD2370S	ナチュラルホワイトタイプ	中角	0.2m	Rs5 非調光	ERD2370S	100V	50Hz/60Hz	101mA	10.0W		
	ERD2371S	電球色タイプ(3000K)				ERD2371S			52mA	9.9W		
	ERD2372S	電球色タイプ(2700K)				ERD2372S			44mA	10.0W		
	ERD2373S	ナチュラルホワイトタイプ	広角	0.2m		ERD2373S						
	ERD2374S	電球色タイプ(3000K)				ERD2374S						
	ERD2375S	電球色タイプ(2700K)				ERD2375S						
Rs7 制御相	ERD2376S	ナチュラルホワイトタイプ	中角	0.2m		ERD2376S	AC100V-242V	50Hz/60Hz	100V	138mA	13.7W	
	ERD2377S	電球色タイプ(3000K)				ERD2377S			200V	68mA	13.4W	
	ERD2378S	電球色タイプ(2700K)	広角	0.2m		ERD2378S			242V	58mA	13.4W	
	ERD2379S	ナチュラルホワイトタイプ				ERD2379S						
	ERD2380S	電球色タイプ(3000K)				ERD2380S						
	ERD2381S	電球色タイプ(2700K)				ERD2381S						
Rs7 制御相	ERD2771S	ナチュラルホワイトタイプ	中角	0.2m	Rs7 制御相	ERD2771S	AC100V	50Hz/60Hz	100V	152mA	13.9W	
	ERD2772S	電球色タイプ(3000K)				ERD2772S						
	ERD2773S	ナチュラルホワイトタイプ	広角	0.2m		ERD2773S						
	ERD2774S	電球色タイプ(3000K)				ERD2774S						

※専用電源を必ず使用してください。

◆適合LEDモジュール

区分	型番	ランプ色	配光	適合電源ユニット
Rs5	RM05S27M-400H2P1	電球色タイプ (2700K)	中角	RX-136N (非調光)
	RM05S27W-400H2P1	電球色タイプ (3000K)	広角	
	RM05S30M-400H2P1	電球色タイプ (3000K)	中角	
	RM05S30W-400H2P1	ナチュラルホワイト タイプ	広角	
	RM05S40M-400H2P1	ナチュラルホワイト タイプ	中角	
	RM05S40W-400H2P1	ナチュラルホワイト タイプ	広角	
Rs7	RM07S27M-400H2P1	電球色タイプ (2700K)	中角	RX-162N (位相制御方式)
	RM07S27W-400H2P1	電球色タイプ (3000K)	広角	
	RM07S30M-400H2P1	電球色タイプ (3000K)	中角	
	RM07S30W-400H2P1	ナチュラルホワイト タイプ	広角	
	RM07S40M-400H2P1	ナチュラルホワイト タイプ	中角	
	RM07S40W-400H2P1	ナチュラルホワイト タイプ	広角	

△ LEDモジュール交換の時は、必ず電源を切ってください。
感電の原因になります。

◆LED光源について

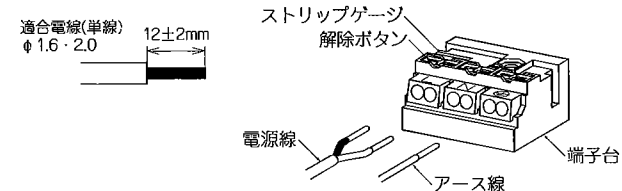
- LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べバラツキがあるため発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。
- 照明器具の近くで高出力無線機を使用した場合、ちらつきや消灯などの誤動作をすることがあります。携帯電話などでは誤動作することはできません。また、誤動作した場合でも、照明器具の安全性や寿命には影響ありません。なお、誤動作により消灯したままの場合は、一旦電源を遮断し、しばらくしてから電源を再投入してください。

◆適合位相制御器(別売)の接続台数

型番	定格電圧	周波数	負荷容量	接続台数	調光範囲
RX-116WC	AC 100V	50Hz/60Hz	4VA~300VA	1~9台	約5%~100% 連続調光

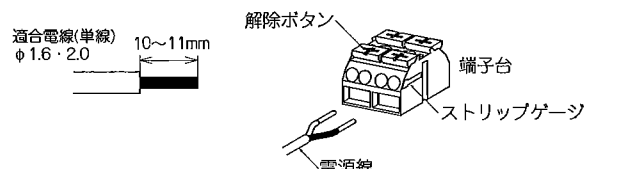
※負荷容量は使用環境(条件)により異なります。詳しくはコントローラの取扱説明書を参照してください。

- 電源線を端子台に接続してください。
- 電線はストリップゲージ長12±2mmにむいてください。
- 電線を奥までまっすぐ確実に差し込んでください。
- D種接地工事を行ってください。必ず端子台のアースを使用してください。



- △ 電源線は解除ボタンを押さずに引き抜かないでください。
接点金具が変形し、焼損、漏電、感電、不点灯の原因となります。
- △ 接続不完全や容量オーバーの場合、火災・感電・器具故障の原因となります。
- △ 電気設備技術基準で定められたD種接地工事を必ず行ってください。火災・感電の原因となります。

- 位相制御器(別売)で調光する場合は、電源線を電源ユニットの端子台に接続してください。
- 電線はストリップゲージ長10~11mmにむいてください。
- 電線を奥までまっすぐ確実に差し込んでください。
- 送り容量15A以下。

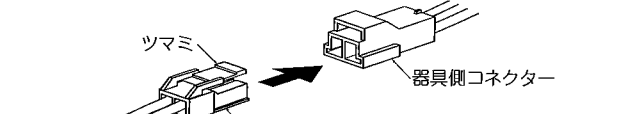


- ※調光する場合は、別売ライトコントローラ(RX-116WC)の取扱説明書を参照してください。
- △ 接続不完全や容量オーバーの場合、火災・感電・器具故障の原因となります。

- 電源ユニットを埋込穴より挿入し、天井内で横転などしないように設置してください。

- △ 電源ユニットが器具に触れないように設置してください。火災の原因になります。

- 器具側コネクターに電源側コネクターを確実に差し込み接続してください。



- △ 接続不完全の場合、火災・漏電の原因となります。

- 枠を埋込穴に押し込んでください。
- 取付バネ(3ヶ所)を矢印方向へ締め、枠と灯体を埋込穴へ押し込んでください。(左上図参照)

- △ 取付けが不十分な場合、器具落下の原因となります。

◆LEDモジュールの交換方法

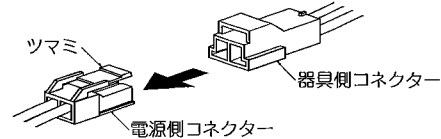
1. 安全確保の為、電源ブレーカー及び、電源スイッチを遮断してください。

△ 感電の原因となります。

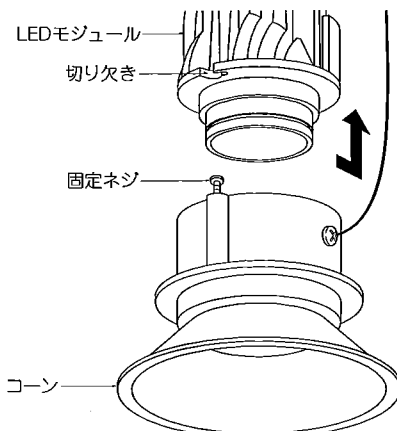
△ 点灯中や消灯直後(消灯後20分まで)は高温になりますので、LEDモジュール交換はしないでください。やけどの原因になります。

2. 灯体を枠から引き抜いてください。

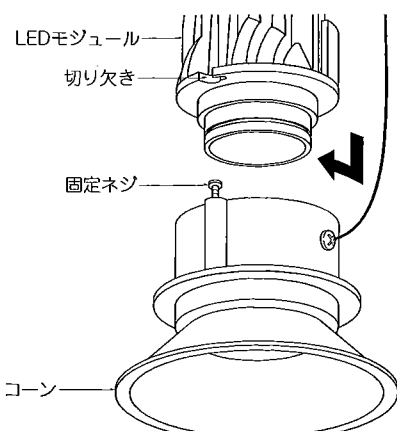
3. ツマミを押しながら電源側コネクターを器具側コネクターから引き抜いてください。



4. 固定ネジ(2個)をゆるめて、LEDモジュールを左に回してコーンから取りはずしてください。



5. 新しいLEDモジュールの切り欠きを固定ネジ(2個)に合わせて右に回してから、固定ネジ(2個)を締め付けて固定してください。



6. 取付方法 6を参照してコネクターを接続してください。

7. 灯体を枠に確実に取付けてください。

△ 取付けに不備がありますと落下の原因となります。