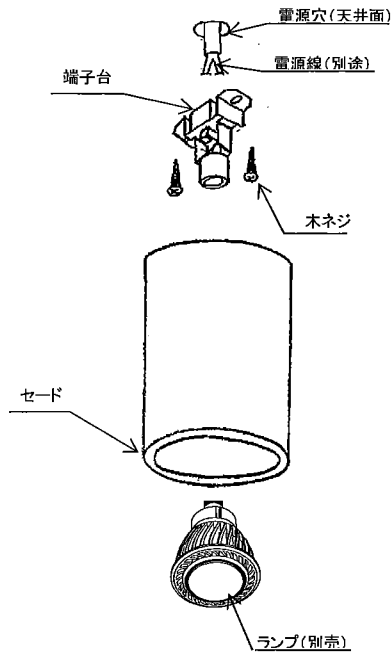


◆各部の名称

この図は一部省略抽象した共通部品図です



◆仕様

型番	定格電圧	周波数	消費電力	近接照射限度	口金
ERG5348B	AC100V	50Hz/60Hz	5.5W	0.1m	E11
ERG5348W					

3年以上お使いいただいた器具配線は、安全のため1年ごとに点検をし、異常があれば交換してください。

◆適合LEDランプ(別売)

ランプ	調光器	接続台数(*)	調光率
RAD431	RX116WB	3~15台	約5~100%
	X206W	5~25台	約0~100%
	X207W	5~38台	約0~100%

(\*)但しRAD431のみを接続した場合に限る

ランプ	調光器有無	入力電流[mA]	消費電力[W]	入力電圧[V]
RAD430	調光器なし	92	5.5	100
RAD671	調光器なし	83	5.0	100
RAD431	調光器なし	58	5.5	100
	RX116WB	85	5.5	100
	X206W	85	5.5	100
	X207W	85	5.5	100

適合ランプ以外のランプは絶対に使用しないでください。火災・器具故障の原因となります。

ランプ交換の時は、必ず電源を切ってください。感電の原因となります。

◆LED光源について

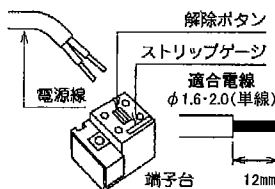
- LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べバロツキがあるため発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。
- パイロットランプを内蔵したスイッチとの組み合わせでは、LEDが完全に消灯しない場合があります。
- ラジオやテレビなどの音響機器の近くで点灯しますと、雑音が入ることがありますのでご注意ください。
- 赤外線リモコンを採用したテレビなどの近くで点灯しますと、誤動作することがあります。
- RAD430M/Wは、調光できません。
- 適合LED光源には、安全回路が内蔵されています。LED光源の異常温度上昇時には消灯します。
- 大電力機器(コピー機、ドライヤー、電子レンジ、冷暖房機器など)を使用した場合の瞬時的な電圧変動によって、ちらついたり明るさが変化したりする場合があります。

◆取付方法

1. 安全確保の為、電源ブレーカーを遮断してください。

！感電の原因となります。

2. この器具は天井面取付専用器具です。
3. 天井面にφ20電源穴をあけ電源線を引き出してください。
4. 電源線を端子台に確実に接続してください。



- 電源線はストリップ長12mmにむいてください。
- 電源線を奥まで確実に差し込んでください
- 送り配線は照明器具専用としてください。
- 端子台の送り容量は15Aです。



！接続不完全や容量オーバーの場合、火災・漏電の原因となります。

5. 引き出した電源線を天井内へていねいに押し入れ、付属の木ネジ2本で取付板を天井に取付けてください。天井面は、器具重量に十分耐えるよう、取付部の強度を確保してください。

！取付部の強度が不十分な場合、器具落下となります。

6. セードを取付けてください。●セードを押し上げて、確実に取付けてください。セード固定パネにより固定されます。

！取付けが不完全な場合は、振動などによる部品落下の原因となります。定期的に点検してください。

7. ランプを確実に取り付けてください。

！ガラス管を強く握ったり、ひねったりしますと、破損・怪我の原因となります。ていねいに扱ってください。

！点灯中や、消灯直後にランプを素手でさわりますと、やけどの原因となります。

■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。**

- 中性洗剤をうすめ布に付け、よく絞ってから器具を拭き取り、その後乾いた布で仕上げてください。
- シンナーやベンジンなどの揮発性のもの、または酸性、アルカリ性の洗剤で拭いたり、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、お買い上げの販売店か、最寄りの営業所へお問い合わせください。