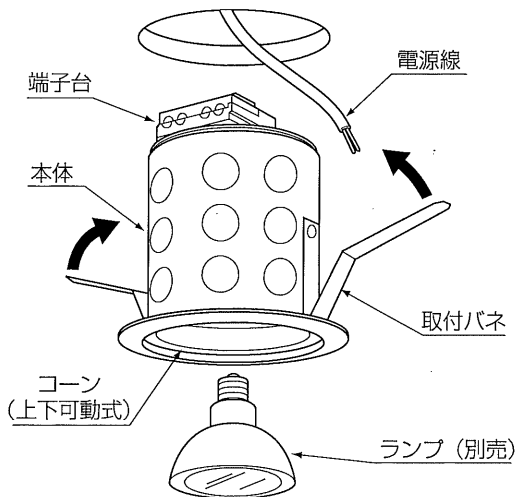


◆各部の名称

この図は一部省略抽象した共通部品図です



◆仕様

定格電圧	周波数	入力電流	消費電力	近接照射限度
AC100V	50Hz/60Hz	105mA	5.9W	0.1m

△ 3年以上お使いいただいた器具は、安全のために器具・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。

◆適合LEDランプ (別売)

型番	ランプ色	配光	入力電流	消費電力	調光
RAD-727N	ナチュラルホワイト (4000K)	狭角	105mA	5.9W	非調光
RAD-727M		中角			
RAD-727W		広角			
RAD-728N	電球色 (3000K)	狭角	105mA	5.9W	非調光
RAD-728M		中角			
RAD-728W		広角			
RAD-671N	電球色 (3000K)	中角	83mA	5.0W	非調光
RAD-671M		広角			
RAD-729N		狭角			
RAD-729M	中角				
RAD-729W	広角				
RAD-730N	ナチュラルホワイト (4000K)	狭角	67mA	5.9W	調光
RAD-730M		中角			
RAD-730W		広角			
RAD-731N	電球色 (3000K)	狭角	67mA	5.9W	調光
RAD-731M		中角			
RAD-731W		広角			
RAD-732N	電球色 (2700K)	狭角	67mA	5.9W	調光
RAD-732M		中角			
RAD-732W		広角			
RAD-733N	電球色 (3000K)	狭角	105mA	5.9W	非調光
RAD-733M		中角			
RAD-733W		広角			
RAD-734N	電球色 (2700K)	狭角	105mA	5.9W	非調光
RAD-734M		中角			
RAD-734W		広角			
RAD-735N	電球色 (3000K)	狭角	67mA	5.9W	調光
RAD-735M		中角			
RAD-735W		広角			
RAD-736N	電球色 (2700K)	狭角	67mA	5.9W	調光
RAD-736M		中角			
RAD-736W		広角			

△ 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・器具故障の原因になります。

△ LEDランプ交換時は、必ず電源を切ってください。感電の原因になります。

■清掃方法について

△ 注意 必ず電源を切ってください。感電の原因になります。

- 中性洗剤をうすめ布につけ、よく絞ってから器具を拭きとり、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、最寄営業所へお問合せください。

◆適合信号制御器(別売)の接続台数

ランプ	定格電圧	周波数	調光器	接続台数	調光範囲
RAD-730N/M/W RAD-731N/M/W RAD-732N/M/W RAD-735N/M/W RAD-736N/M/W	AC100V	50Hz/ 60Hz	RX-116WC	1~15台	約5%~100%
X-207W			5~38台	約0%~100%	

◆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。

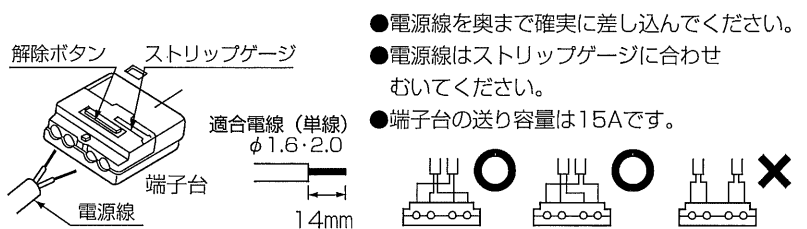
△ 感電の原因となります。

2. 器具重量に耐える様、天井の取付部を確保し、指定の埋込穴をあけてください。

埋込穴寸法 $\phi 75 \pm 2$

△ 取付部の強度が不十分な場合、上記埋込穴寸法より大きい場合は、器具落下・光モレの原因となります。

3. 電源線を端子台に接続してください。



- 電源線を奥まで確実に差し込んでください。
- 電源線はストリップゲージに合わせむいてください。
- 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、火災の原因となります。

4. 取付パネを矢印方向に縮め、本体を埋込穴に押し込んでください。

△ 取り付けに不備があると落下の原因となります。

5. ランプ (別売) をしっかり持ち、そのままコーンをゆっくり押し上げながらソケットに確実に取り付けてください。

△ 取り付けが不十分な場合、部品落下の原因となります。

△ 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。消灯後20分後に行ってください。

◆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てバラツキがあるため発色、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事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。
- ・ 同一調光回路内へのLEDランプ及び白熱灯の混在接続はチラツキ等の原因となりますので避けてください。
- ・ 調光器を複数台で使用の場合、チラツキ等が発生する場合があります。