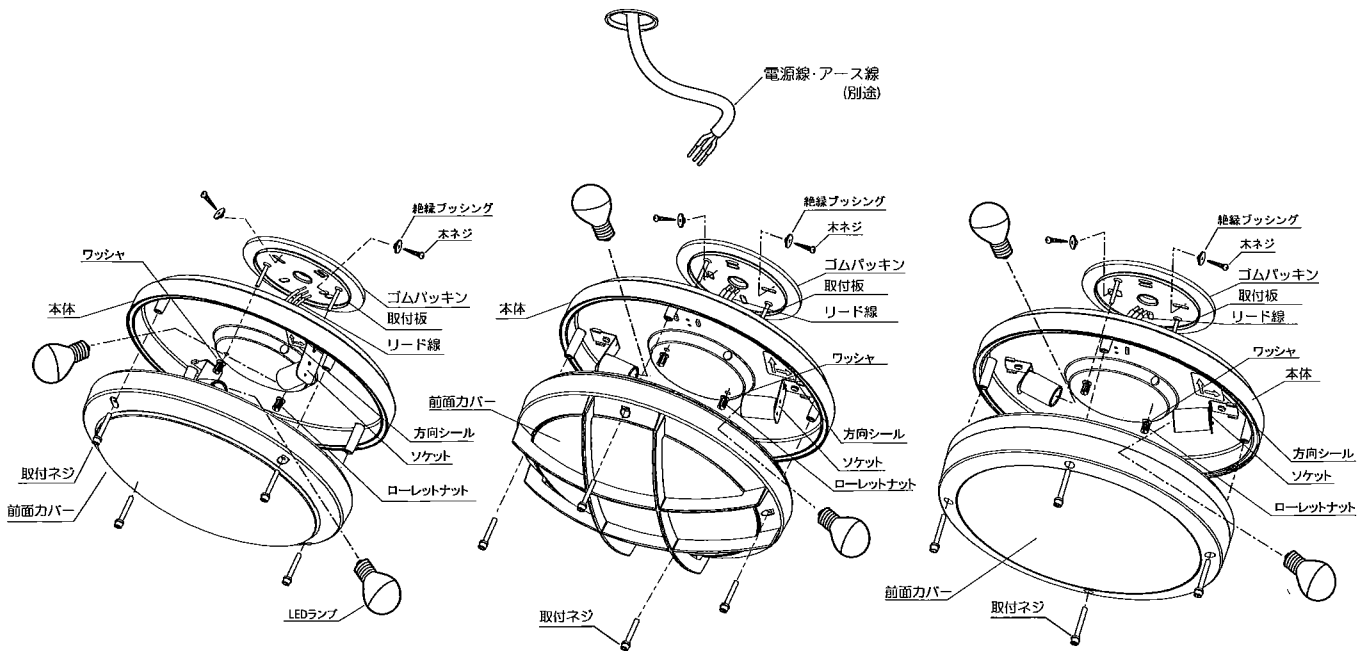


◆各部の名称

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	入力電流	消費電力
ERG5468W/B	AC100V	50Hz/60Hz	180mA	10.0W
ERG5470W/B				
ERG5472W/B				

型番	定格電圧	周波数	入力電流	消費電力
ERG5469W/B	AC100V	50Hz/60Hz	90mA	5.0W
ERG5471W/B				
ERG5473W/B				

◆適合LEDランプ (別売)

型番	ランプ色	配光	消費電力	口金
RAD-427L	電球色タイプ (フロストタイプ)	拡散	5.0W	E17

- ⚠ 適合LEDランプ以外のLED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。

◆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。
- ・適合LEDランプは調光出来ません。

⚠ 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。

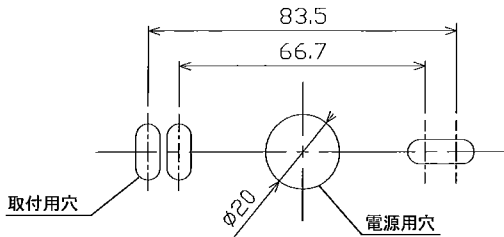
- 中性洗剤をつけ、よく絞ってから拭きとり、乾いた布で仕上げてください。
- シンナーやベンジンなど揮発性のもので拭いたり、殺虫剤をかけたりしないでください。

●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。

◆ 取付寸法

詳細については仕様図を参照してください。



◆ 取付方法

1. 安全確保のため、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。

2. 器具重量に耐える様、壁面の取り付け部の強度を確保してください。

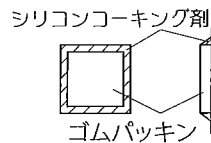
⚠ 取付部の強度が不十分な場合、器具落下の原因となります。

3. 本体から取付ネジとローレットナットを外して前面カバーと取付板を外してください。

4. ゴムパッキンと取付板の電源用穴に電源線とアース線を通し、絶縁プッシングと木ネジで壁面に取付けてください。

ゴムパッキンと壁面の間をシリコンコーキング剤でコーキングしてください。

(※コーキング剤は別途ご用意ください。)



⚠ 取付けが不十分な場合、落下の原因となります。

⚠ 壁面の凹凸によりすき間が生じた場合、浸水、漏電、火災の原因となります。

5. 電源線と器具側のリード線を結線し、自己融着テープなどで確実に防水・絶縁処置を行ってください。同時にアース線はD種接地工事を行ってください。

⚠ 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。

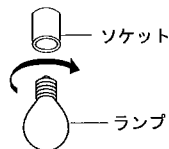
⚠ 電気設備技術基準で定められたD種接地工事を必ず行ってください。火災・感電の原因となります。

6. 本体を取付板に付属のパッキン、ワッシャ、ローレットナットで方向シールに従って取付けてください。取付けの際には、電源線、リード線を本体と取付板、壁面との間で挟まないよう注意して下さい。

⚠ 取付けが不十分な場合、浸水・漏電・火災・器具落下の原因となります。

⚠ 指定された取付方向に取付けてください。正しく取付けされないと、火災・感電・落下の原因となります。

7. LEDランプをソケットに確実に取付けてください。



⚠ 取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（消灯後20分まで）にランプを素手で触りますとやけどの原因となります。

8. 前面カバーを本体に取付け、取付ネジ4個で均等に締め付けて下さい。

⚠ 取付けが不十分な場合、浸水・漏電・火災・器具落下の原因となります。