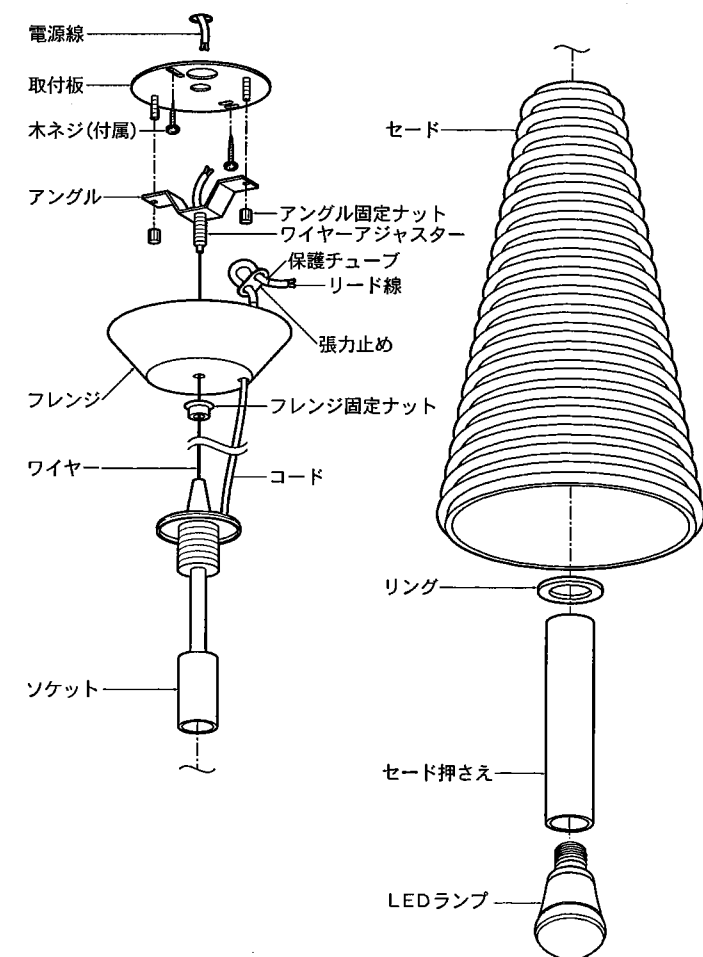
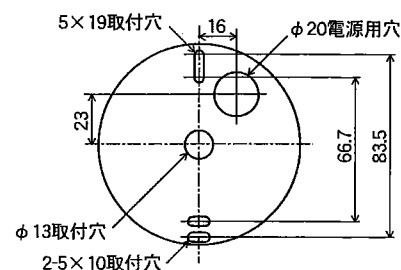


### ◆各部の名称

この図は一部省略抽象した共通部品図です。



### ◆取付寸法



※湿度の高い場所には取付けないでください。

### ◆仕様

型番	定格電圧	定格周波数	消費電力	入力電流	ランプ		口金
ERP7166M	AC100V	50Hz/60Hz	5W	90mA	LEDZ LAMP	RAD-427L 1灯	E17

### ◆取付方法

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。

2. 器具重量に耐える様、天井面の取付面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. フレンジ固定ナットをはずし、アングルをフレンジからはずしてください。アングル固定ナットをはずし、取付板をアングルからはずしてください。

4. 電源線を取付板の電源穴に通した後、木ネジで取付板を天井面に取付けてください。

⚠ 取付けが不十分な場合、器具落下の原因となります。

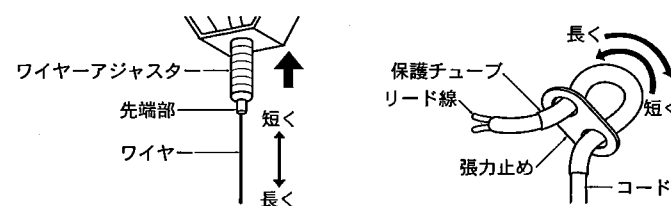
5. 吊り下げ長さを調整してください。

●ワイヤーの調整(アングル側のワイヤーアジャスターで調整)  
短くする場合：ワイヤーをそのまま押し込みます。  
長くする場合：ワイヤーアジャスター先端部を押すと引き出せます。

※余ったワイヤーは巻いてフレンジ内におさめてください。

●コードの調整(フレンジ内の張力止めで調整)

リード線に保護チューブをかぶせてから、コードを吊り下げ長さに合わせて張力止めで調整してください。  
※コードに張力がかけられないようにワイヤーより少し長くしてください。



6. アングルを取付板に合わせ、アングル固定ナットで確実に取付けてください。

⚠ 取付けが不十分な場合、器具落下の原因となります。

7. 電源線とリード線をフレンジ内にて結線してください。

⚠ 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。

8. フレンジをアングルに合わせ、フレンジ固定ナットで確実に取付けてください。

⚠ 取付けが不十分な場合、器具落下の原因となります。

9. セード、リングをソケットに合わせ、セード押さえで確実に取付けてください。

⚠ 取付けが不十分な場合、器具落下の原因となります。

10. LEDランプをソケットに確実に取付けてください。

⚠ LEDランプがしっかり固定されているか確認してください。落下の原因となります。

⚠ LEDランプを強く握ったり、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(消灯後20分まで)にLEDランプを素手でさわりますと、やけどの原因となります。

### ◆適合ランプ(球付)

ランプ型番	定格電圧	定格周波数	消費電力	入力電流	ランプ色	調光	口金
RAD-427L	AC100V	50Hz/60Hz	5W	90mA	電球色タイプ(2700K)	調光不可	E17

⚠ 適合LED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。

⚠ LED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。

⚠ 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。

### ◆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ランプ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、誤動作する場合があります。
- ・ 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。

### ■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、最寄営業所へお問い合わせください。