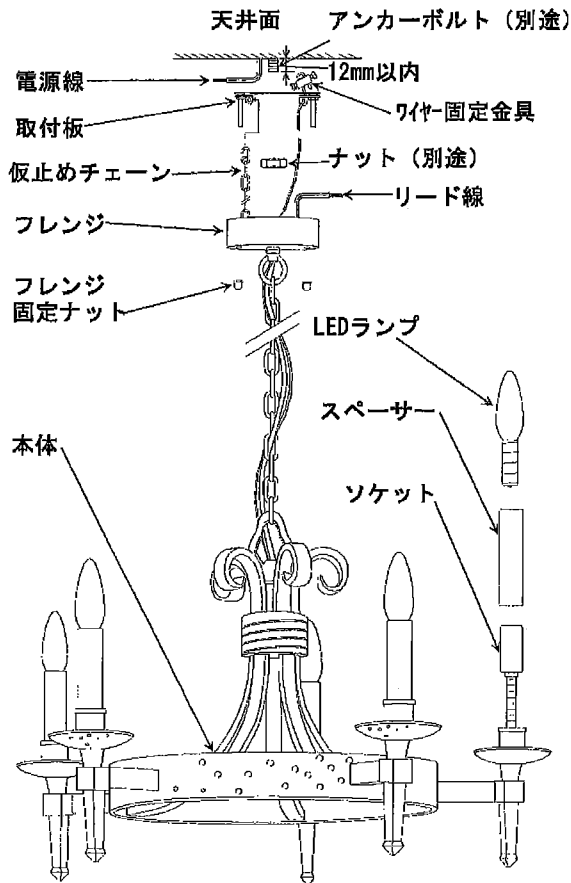


# ERC2031U ERC2032U S157N

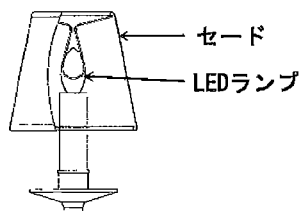
注) LEDランプ取付時、又は交換時には必ずスイッチ等を切ってから行ってください。

## ◆各部の名称

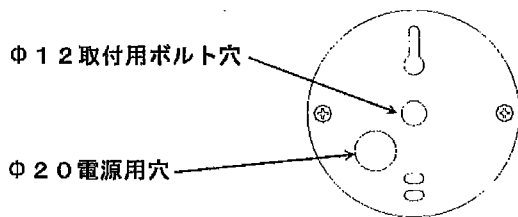
この図は一部省略抽象した共通部品図です



## ◆S157N(オプションセード)取付方法



## ◆取付寸法



## ◆取付方法

1. 安全保護の為、電源ブレーカーは遮断して取り付けてください。

⚠ 感電の原因となります。

2. 器具重量に耐えるよう、天井面の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の原因となります。

3. フレンジ固定ナット2ヶをはずして本体から取付板を分離してください。

4. 電源線を取付板の電源穴から引込み、取付板をアンカーボルトで確実に固定してください。

(アンカーボルトの出寸法は天井面より12mm以内としてください。)

※施工時、アンカーボルト及びナット類は十分な強度のものをご用意ください。

⚠ 取付が不十分な場合器具落下の原因となります。

5. 仮止めチェーンを取付板へひっかけ、器具からのリード線と電源線をフレンジ内にて結線してください。

⚠ 接続不完全の場合、漏電・火災の原因となります。

6. フレンジを上へ押し上げ、フレンジ固定ナットにて固定してください。

⚠ 取付が不完全な場合、破損・落下の原因となります。

7. ソケットにスペーサー、LEDランプを取り付けてください。

⚠ ランプを強く握ったり、ひねったりしますと、破損・けがの原因となります。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。消灯後20分後にしてください。

8. S157N (オプションセード) 使用の場合セードをLEDランプに差し込みセットして下さい。

⚠ セードは必ず水平位置を保つように調整して下さい。斜めに取り付けたりしますと変色・落下等の原因につながります。


## ◆適合LEDランプ(球付)・定格

ERC2031U					
ランプ型番	定格電圧	周波数	入力電流	消費電力	口金
RAD-425L ×5	AC100V	50/60Hz	90mA×5	5W×5	E17
ERC2032U					
ランプ型番	定格電圧	周波数	入力電流	消費電力	口金
RAD-425L ×8	AC100V	50/60Hz	90mA×8	5W×8	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・器具の故障の原因となります。

#### ◇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が完全に点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。
- ・適合LED光源は調光出来ません。
- ・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 必ず電源を切って下さい。感電の原因となります。

- 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下さい。

●電源工事が必要な場合は、電気工事店に依頼して下さい。

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。