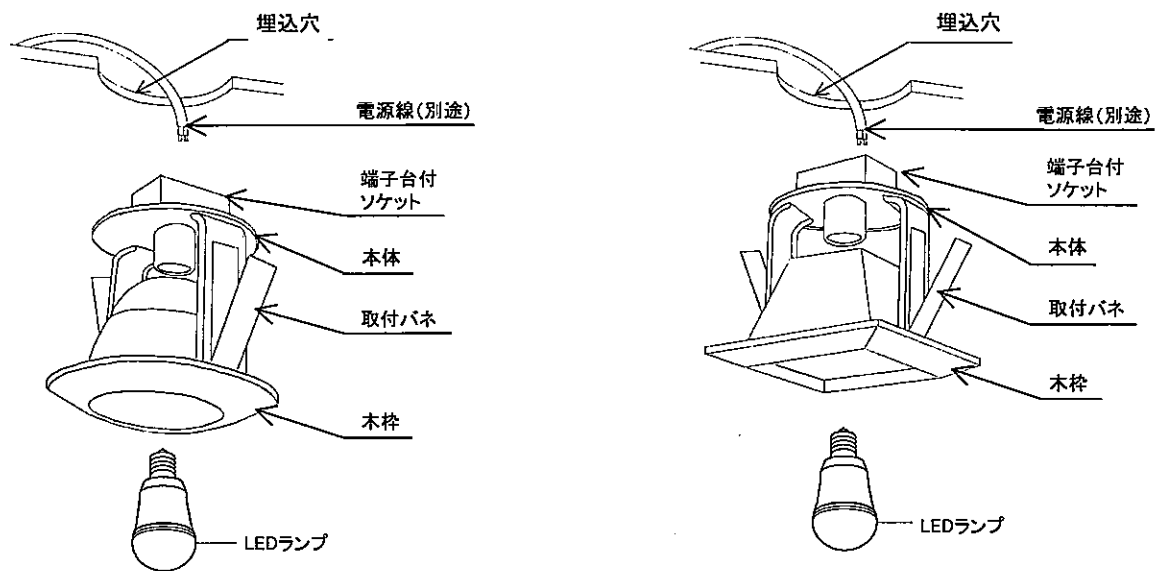


◆各部の名称 この図は一部省略抽象した共通部品図です



ERD3278B/N、3280B/N

ERD3279B/N、3281B/N

◆仕様

型番	定格電圧	定格周波数	入力電流	消費電力	ランプ	口金
ERD3278B/N ERD3279B/N	AC100V	50/60Hz	80mA	4.5W	LEDZ LAMP [RA-641L] 1灯	E17
ERD3280B/N ERD3281B/N			110mA	6.0W	LEDZ LAMP [R7000Aまたは R7000B] 1灯	E26

△ 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。

◆適合LEDランプ(同梱)

ランプ	定格電圧	定格周波数	消費電力	入力電流	ランプ色 (色温度)	調光	口金
RA-641L	100V	50/60Hz	4.5W	80mA	電球色タイプ (3000K)	調光不可	E17
R7000A			6.0W	110mA	電球色タイプ (2800K)	調光不可	E26
R7000B			4.9W	95mA	電球色タイプ (2700K)	調光不可	E26

△ 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。

◆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。
- ・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。

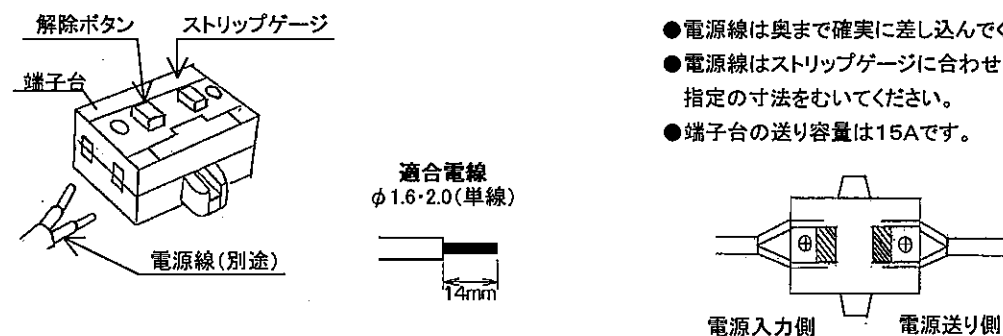
△ 感電の原因となります。

2. 器具重量に耐える様、天井部の強度を確保し指定の埋込穴を開けてください。

器具型番	埋込穴寸法
ERD3278B/N	φ100±2
ERD3280B/N	φ125±2
ERD3279B/N	□100±2
ERD3281B/N	□125±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。

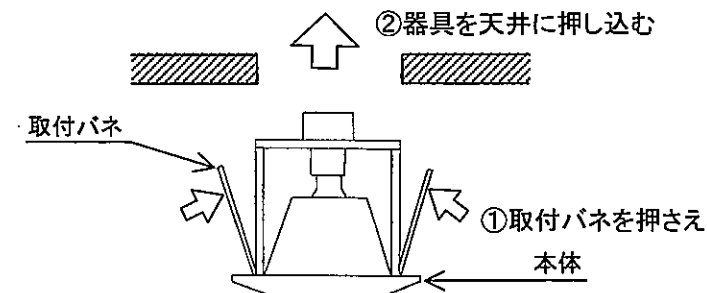
3. 電源線を端子台に接続してください。



- 電源線は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、指定の寸法をむいてください。
- 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・感電・器具故障の原因となります。

4. 本体を図のように、取付バネを押さえて天井に押し込んでください。



△ 取付が不十分な場合、器具落下の原因となります。

5. LEDランプを確実に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・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。消灯後20分後にしてください。

■ 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。