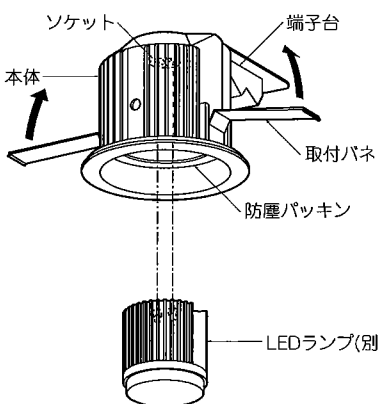


## ◆各部の名称



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 | 近接照射限度 |
|----------|--------|-----------|------|------|--------|
| ERD2080W | AC100V | 50Hz/60Hz | 70mA | 3.9W | 0.1m   |

△ 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(別売)

| 型番       | ランプ色          | 配光  | 消費電力 |
|----------|---------------|-----|------|
| RA-620FA | ナチュラルホワイトタイプ  | 超広角 | 3.6W |
| RA-620FB |               | 拡散  | 3.9W |
| RA-621FA | 電球色タイプ(3000K) | 超広角 | 3.6W |
| RA-621FB |               | 拡散  | 3.9W |

△ 適合LEDランプ以外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。

## ◆取付の際に特に守ってください。

## △ SB形ダウンライトのご注意

- この器具は日本照明工業会規格(JIL5002)、断熱遮音施工用SB形・SGI形・SG形ダウンライト適合品です。
- 一般室内用天井埋込器具です。
- ブローアイング工法に使用可能な断熱材。  
吹き込み用纖維質断熱材(JIS A9523)
- マット式工法に使用可能な断熱材  
住宅用人造鉱物纖維断熱材(JIS A9521)
- 器具の取付部分を除く外郭が天井内の造営材やダクトなどの設備に触れないように施工してください。



## ■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。

2. この器具は天井取付専用器具です。器具重量に十分耐えるよう、天井取付部の強度を確保し、指定の埋込穴をあけてください。(取付有効板厚5mm~25mm)

|       |
|-------|
| 埋込穴寸法 |
| ø75±1 |

△ 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。

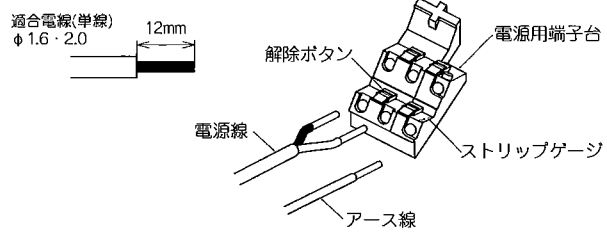
3. 電源線を電源用端子台に接続してください。

●電線はストリップゲージ長12mmにむいてください。

●電線を奥までまっすぐ確実に差し込んでください。

●送り容量6A以下。

●D種(第3種)接地工事を行ってください。必ず端子台のアースを使用してください。



△ 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。

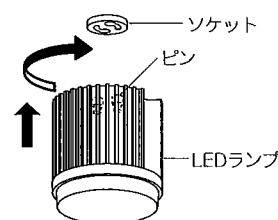
△ 電気設備技術基準で定められたD種接地工事を必ず行ってください。火災・感電の原因となります。

4. 本体を埋込穴に押し込んでください。

●取付バネ(2ヶ所)を矢印方向へ縮め、本体を埋込穴へ押し込んでください。(左上図参照)

△ 取付けが不十分な場合、器具落下の原因となります。

5. LEDランプのピンをソケットに合わせ、LEDランプを回転させて取付けてください。



△ 点灯中や消灯直後(消灯後20分まで)は高温になりますのでLEDランプ交換はしないでください。やけどの原因となります。