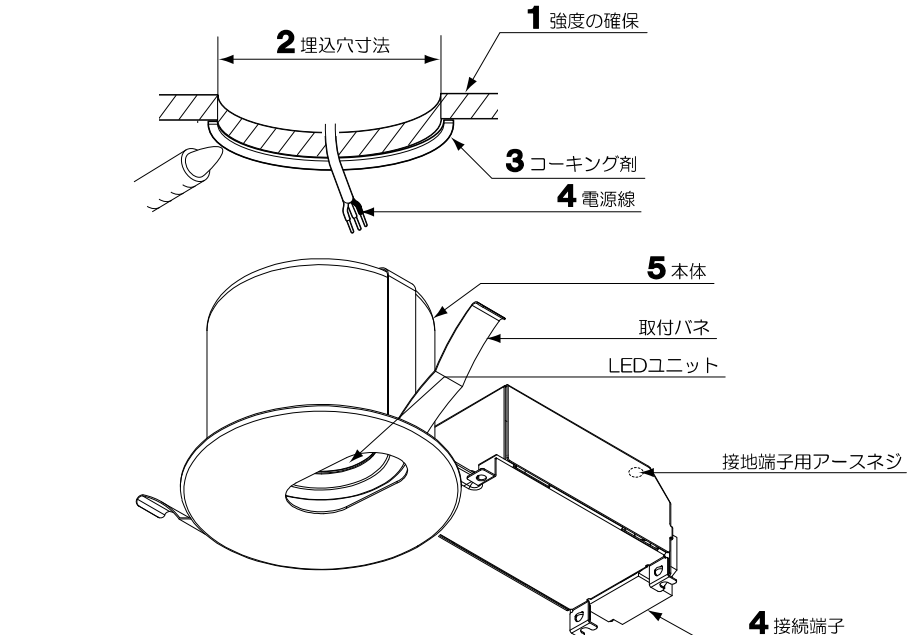


■定格

型番	定格電圧	入力電流	消費電力	使用ランプ
AD40456L・AD40457L	AC100V	0.11A	6.7W	LED

■施工手順 △注意 取付けの際は必ず電源を切ってください。感電の原因になります。

※この図は一部抽象化した共通部品図です。
※部品の有無・損傷を確認し、不備の際は取付けないでください。



1 施工前の確認

器具重量に耐えられるよう、取付部の強度を確保する。

2 天井に埋込穴をあける

3 取付面が凹凸のある天井の場合

取付面と本体の間にすきまが発生している場合は、コーキング剤で天井面を平面とする。

△ 注意 タイル面などの取付面に凹凸がある場合はすきまを埋めてください。

本体パッキンと取付面とのすきまを防水シールなどで埋めてください。

→火災・感電の原因になります。

4 電源線を接続する

ストリップゲージに合わせて電源線の被覆をむき、接続端子に確実に差し込む。このとき、電源線は器具から離して施工する。また、送り配線は照明器具専用とする。(送り総容量6A以下)
はずす時は解除ボタンを押し、電源線を抜く。

△ D種（第三種）接地工事を行なう。

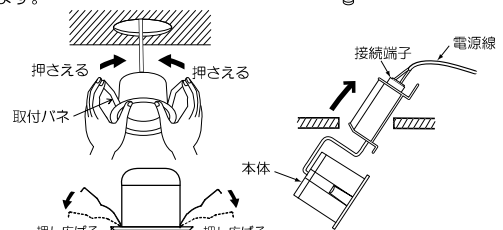
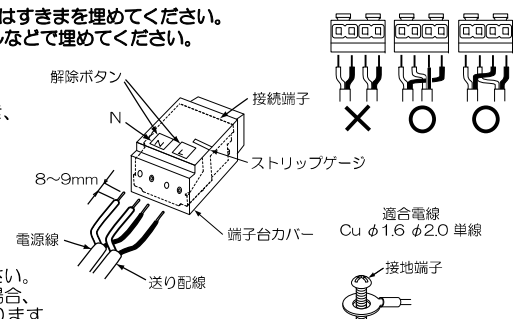
△ 警告 電源の接続は確実に行なってください。
端子台カバーを外さずに電源線を接続してください。
接続が不完全な場合や電源線が器具に接触した場合、容量オーバーした場合は火災・感電の原因になります。

5 本体を取付ける

- 取付バネ（2ヶ所）を矢印の方向へ押さえつける。
- 本体を接続端子の方から埋込穴に挿入する。
- 照射面と灯体長穴の位置を調整する。
- ゆっくりと本体を押し上げ、確実に取り付ける。

※天井材厚が薄い場合、天井との間に隙間が空くことがありますので、この場合は一度バネを押し広げてから埋込穴に挿入してください。

埋込穴寸法	天井材厚
φ100 ⁺² ₋₀	5~25mm



△ 傾斜天井に取付ける場合

接続端子を傾斜方向下側にして取付ける。

△ 注意 本体を取外す際に、開口部に指を入れて取外さないでください。
→破損の原因になります。



6 点灯の確認を行なう

■照射方向の調整について

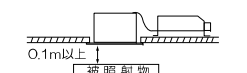
●照射方向を調整する場合は、LEDユニットを指で押して、調整してください。
指定範囲以上、無理に動かさないでください。

△ 注意 点灯中や消灯直後はLEDユニットが高温のため触らないでください。
やけどの原因になります。しばらくしてから行なってください。



■照射距離について

●照射距離により被照射面が変色・変質するおそれがあります。被照射面との距離は0.1m以上離してください。



!
器具の取外しは工事店・電器店に依頼してください。→感電の原因になります。