



注 意

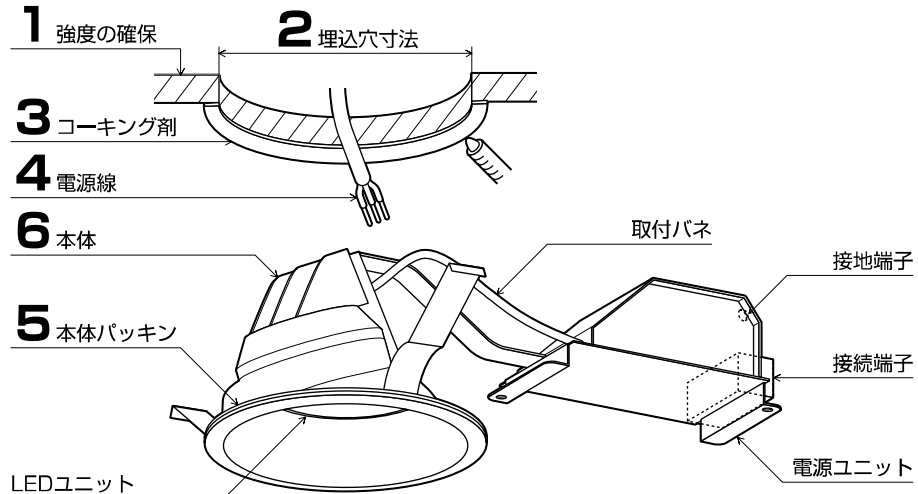
この表示を無視して誤った取り扱いをすると
傷害を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される内容です。

接触禁止 点灯中や消灯直後は器具やランプ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。

厳守 表示された電源電圧(AC100V)以外の電源で使用しないでください。→火災・感電の原因になります。

■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

型番	埋込穴寸法	天井材厚
AD39270L・AD39271L・AD38272L・AD39273L	$\phi 100^{+2}_{-0}$	8~25mm
AD70004L・AD70005L・AD70008L・AD70009L		
AD37514L・AD37515L・AD37516L・AD37517L		
GD39486L・GD39487L		
AD70002L・AD70003L・AD70006L・AD70007L	$\phi 125^{+2}_{-0}$	

3 取付面が凹凸のある天井の場合

<防雨・防湿型・屋内用高気密形で取付ける場合>

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にする。

△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。

火災・感電の原因になります。または気密性が保たれません。

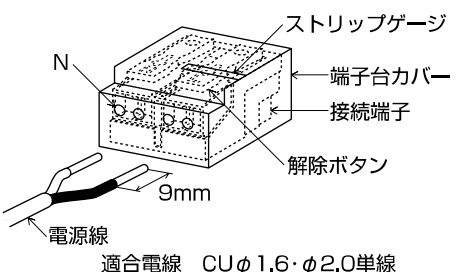
4 電源線を接続する

右図のように電源線の被覆をむき、端子台カバーの上から電源線を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。

外す時は解除ボタンを押しながら、電源線を抜く。

△警告 防雨・防湿型で取付ける場合は、D種(第三種)接地工事をなってください。

接地工事が不完全な場合、感電の原因になります。

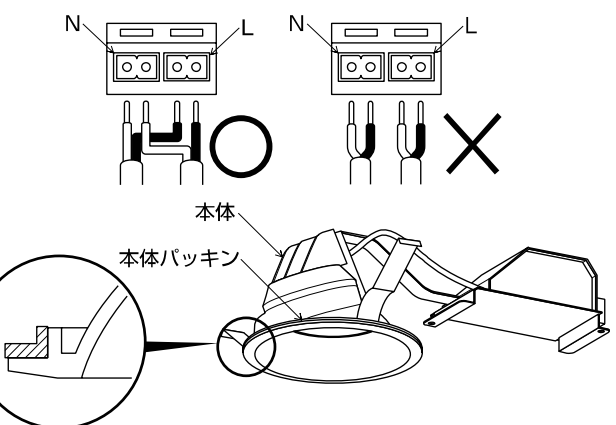


△警告 電源の接続は確実に行なってください。
端子台カバーを外さずに電源線を接続してください。
接続が不完全な場合や電源線が器具に接触した場合、容量オーバーした場合は火災・感電の原因になります。

5 本体パッキンを取付ける

本体パッキンを本体に確実に取付ける。

※本体パッキンが外れていると防水性
または気密性が損なわれます。



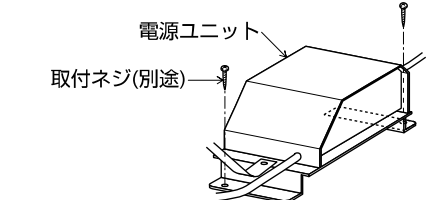
6 電源ユニットを設置する

電源ユニットが横転・逆転しないように設置する。

<傾斜天井に取付ける場合>

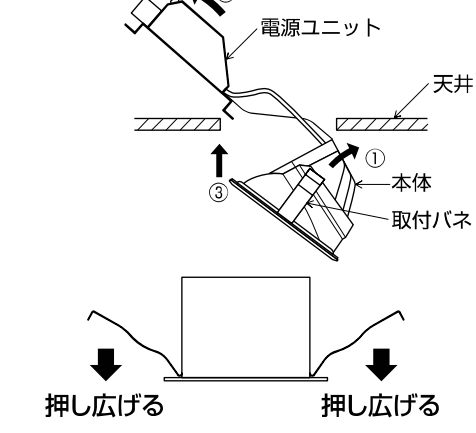
電源ユニットを傾斜方向下側にして取付ける。

※傾斜角度は55°までにしてください。



7 本体を取付ける

取付バネを矢印の方向に押さえ、本体を電源ユニット側より傾けた状態で天井穴へ入れ、押し上げる。

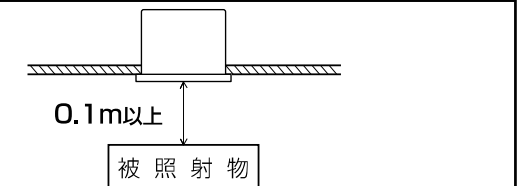


8 点灯の確認を行なう

※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。

■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。

■使用上のご注意

- 照明器具の寿命は、使用条件、使用環境で異なりますが、一般的な使用状態で8~10年が目安です。
数年に1回は、専門家(工事店・電器店)による点検を実施していただき、不具合がありましたら適切な処置を施してください。放置すると、火災・感電・故障の原因になります。
- 器具の近くでリモコン(コントローラ)を操作した場合、誤動作することがあります。
器具とコントローラ受信部を離してご使用ください。
- 器具の近くや電波状況の弱い場所では音響製品に雑音が入る場合があります。
器具と音響製品を離してご使用ください。
- ライトコントローラなどの調光器と組み合わせて使用する際は、必ず当社指定のライトコントローラをご使用ください。
チラツキ・誤作動の原因になります。
- ホタルスイッチなど、電源OFF時に表示が点灯するタイプのスイッチを使用する場合、壁スイッチの使用は4個(5路配線)までとしてください。壁スイッチを5個以上使用される場合は、ホタルスイッチタイプ以外のスイッチをご使用ください。