

お客さまへ

ご使用前に、この「取扱説明書」を必ずお読みください。お読みになった後、大切に保存し、必要なときにお役立てください。

E769Z317G02 E769Z317H22
このたびは三菱照明器具をお買い上げいただきありがとうございました。

保管用

安全のために必ずお守りください

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、
▲警告、▲注意の表示で区分して説明しています。
表示の意味は表中で説明しています。

図記号の意味は次のとおりです。

- 禁止 絶対に行わないでください。
- 厳守 必ず指示に従って行ってください。

▲警告 誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの	
禁止 器具の改造や指定部品以外の交換はしない。 (火災・感電・落下の原因)	禁止 器具のすき間や放熱穴に金属類を差し込まない。 (火災・感電の原因)

▲注意 誤った取扱いをしたときに、軽傷または家屋・家財などの損害に結びつくもの	
禁止 お客さま自身で電気工事はしない。電気工事士の資格が必要です。 器具の直下や近くにストーブなどの熱器具を置かない。 光を直視しない (長時間直視すると目を痛める原因)	厳守 器具は指定の制御装置と組み合わせて使う。 (過熱して火災の原因) 明るく安全にご使用いただくために半年に1回の保守・点検を行う。
●照明器具には寿命があります。設置して8～10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化が進行しています。点検・交換をおすすめします。LED光源は寿命が来ても、暗くなりますが点灯し続けます。点灯出来るからといって継続して使用が可能というわけではありません。 ※使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯、年間3000時間点灯です。	●周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合は寿命が短くなります。 ●3年に1回は工事店等の専門家による点検をお受けください。 ●点検せずに長期間使用し続けると、まれに、発煙・発火・感電などに至る恐れがあります。

器具の清掃

▲警告 電源スイッチを切ってから行う (感電の原因)

＜器具のお手入れについて＞
器具の汚れは、柔らかい布をうすめた中性洗剤につけてよくしぼってから拭きとり、さらに洗剤成分が残らないようによくしぼった水拭き用の柔らかい布で仕上げてください。
シンナー、ベンジン、みがき粉やたわし、熱湯、アルカリ性洗剤、薬品などは使用しないでください。

＜カバーのお手入れについて＞
カバーはキズつきやすいのでメガネ拭き等柔らかい布で拭いてください。

▲注意
点灯中及び消灯直後の器具には触らない。(高温のためやけどの原因)

保証について

■無償修理
照明器具の商品納入日より1年間、また照明器具に内蔵されているLED光源・電源ユニットは3年間です。

■無償提供
LED光源・電源ユニットの故障による不点灯不具合に付きましては、代替商品またはLED光源・電源ユニットを5年間無償提供させていただきます。

※保証期間と保証内容についての詳細はカタログを参照ください。

お知らせ

- 点灯、消灯時にカバー、反射板の収縮・膨張により、きしみ音が発生する場合がありますが、異常ではありません。
- LEDにはバラツキがあるため、器具内の個々のLEDや同一形名の器具でも発光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。
- LED光源の交換はできません。交換の際は器具ごと交換ください。
- 壁面や床面等への照射距離が近い時や照射面によっては光ムラが気になる場合があります。ご了承ください。

異常時の処置

▲警告
煙が出たり、変な臭いがしたり、破損したなど異常を感じた場合はすぐに電源スイッチを切る。
(火災・感電の原因)
煙が出なくなるのを確認して、工事店または下記連絡先にご相談ください。

この説明書は、再生紙を使用しています。

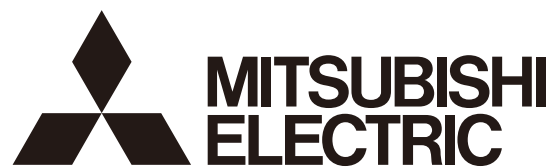
三菱電機株式会社

三菱電機照明株式会社

〒247-0056 神奈川県鎌倉市大船2-14-40

☎(0467)41-2729 (営業本部)

☎(0467)41-2773 (品質保証部サービス課)



三菱 LED 照明器具

LED ダウンライト

[5 ~ 100%連続調光形]

形名 EL-D9006N/6W AHZ
 EL-D9006W/6W AHZ
 EL-D9006WW/6W AHZ
 EL-D9006L/6W AHZ

EL-D9007N/6W AHZ
 EL-D9007W/6W AHZ
 EL-D9007WW/6W AHZ
 EL-D9007L/6W AHZ

- この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できません。またアフターサービスもできません。
- 電源周波数50Hz、60Hz共用形ですから、日本全国どこでも使用できます。

取扱説明書

施工者さまへ

- 施工の前に、この「取扱説明書」を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。
- 取付工事の後、必ずお客さまにお渡しください。

安全のために必ず守ること

▲警告 誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの	
禁止 天井埋込み専用ですので天井直付けや壁面及び床面への取付けはしない。(指定外の取付けは火災・落下の原因)	禁止 配線工事の際、電線の絶縁体にキズをつけない。 (絶縁破壊により感電・火災の原因)
禁止 傾斜天井、補強のない天井には取付けない。 (火災・落下の原因)	禁止 電源線を器具の外郭に直接接触させない。 (過熱して火災の原因)
禁止 引火する危険のある雰囲気を使わない。 (ガソリン・可燃性スプレー・シンナー・ラッカー・可燃性粉じんのある所で使わない) (火災の原因)	厳守 施工は電気工事士の有資格者が電気設備の技術基準・内線規程に従って行う。
禁止 器具取付けの際は電線を挟まない。 (絶縁不良により感電・火災の原因)	

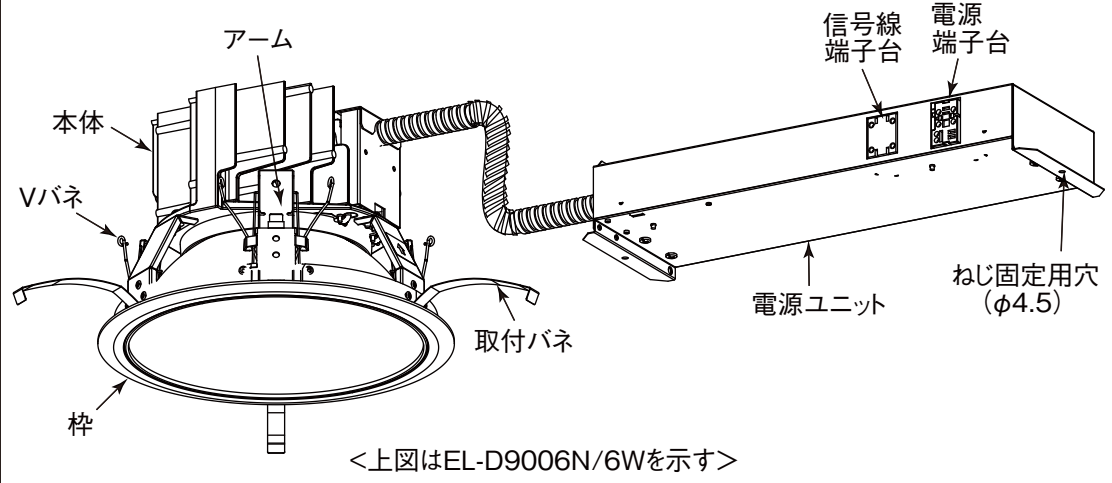
▲注意 誤った取扱いをしたときに、軽傷または家屋・家財などの損害に結びつくもの	
禁止 高温(35℃を超える)、高湿度(85%RHを超える)、粉じん、油煙の多い場所、強い振動・衝撃のある場所で使わない。(落下・感電・火災の原因)	禁止 器具の外郭を天井内の造営材・ダクトに触れさせない。 (火災・感電の原因)
禁止 さびの出やすい場所、腐食性ガスが出る場所で使わない。 (劣化による落下の原因)	禁止 表示された電源電圧以外では使わない。 (火災・感電の原因)
禁止 風呂場など水や湿気の多い場所で使わない。 (火災・感電の原因)	禁止 狭い箱のような中で使わない。また、器具を隠して使う場合は、放熱を妨げない。 (器具が過熱して火災の原因)
禁止 雨水のかかる場所で使わない。 (水気・湿気が入り感電の原因)	

お願い

- 周囲温度は5～35℃の範囲でご使用ください。
- 温泉地など、硫黄成分を含む腐食性ガスが発生する場所での使用はお避けください。
- 器具と半導体スイッチ式人感センサスイッチを組合せるとチラツキや騒音の発生、電源ユニット故障の恐れがあります。リレー接点式人感センサスイッチをご使用ください。
- 油煙のある場所では使わないでください。光学特性が低下する原因となります。

定格電圧	周波数	入力電流			消費電力		
		100V	200V	242V	100V	200V	242V
AC100-242V	50/60Hz	0.86A	0.42A	0.36A	85.0W	83.0W	83.0W

各部のなまえと取付けかた — ⚠ 警告 器具の取付けは取扱説明書に従い行う (不確実な取付けは、器具落下・感電・火災の原因)



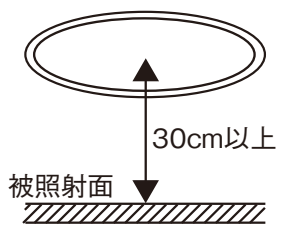
<上図はEL-D9006N/6Wを示す>

1 取付前の確認

- 器具質量(約 4.4kg)に十分耐えるよう、取付部の強度を確保する。
- 補強材を入れる場合、天井内で動かないよう固定する。
- 注)ロックワール、珪酸カルシウム板等、柔らかい天井に取付ける場合は天井材損傷、枠と天井面の間に隙間ができることがあるので、天井上面と取付バネの間に補強材を入れる。(不備があると天井材の破損、落下の原因)

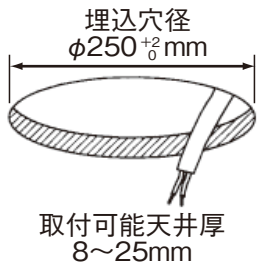
警告
器具の取付けは質量に耐える所に取付ける (落下の原因)

注意
器具と被照射面は 30cm 以上離す (被照射物の変形・変色の原因)



2 天井に埋込穴をあける

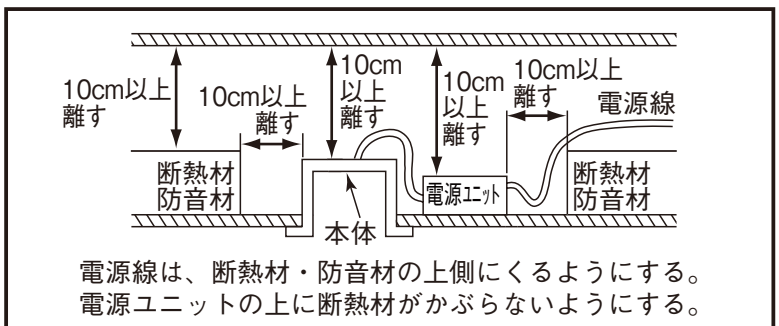
- 指定埋込穴径φ 250⁺²mm であける。
- 埋込穴をあける際は専用工具を用いてあげてください。



警告
断熱施工天井に取付けない (火災の原因)



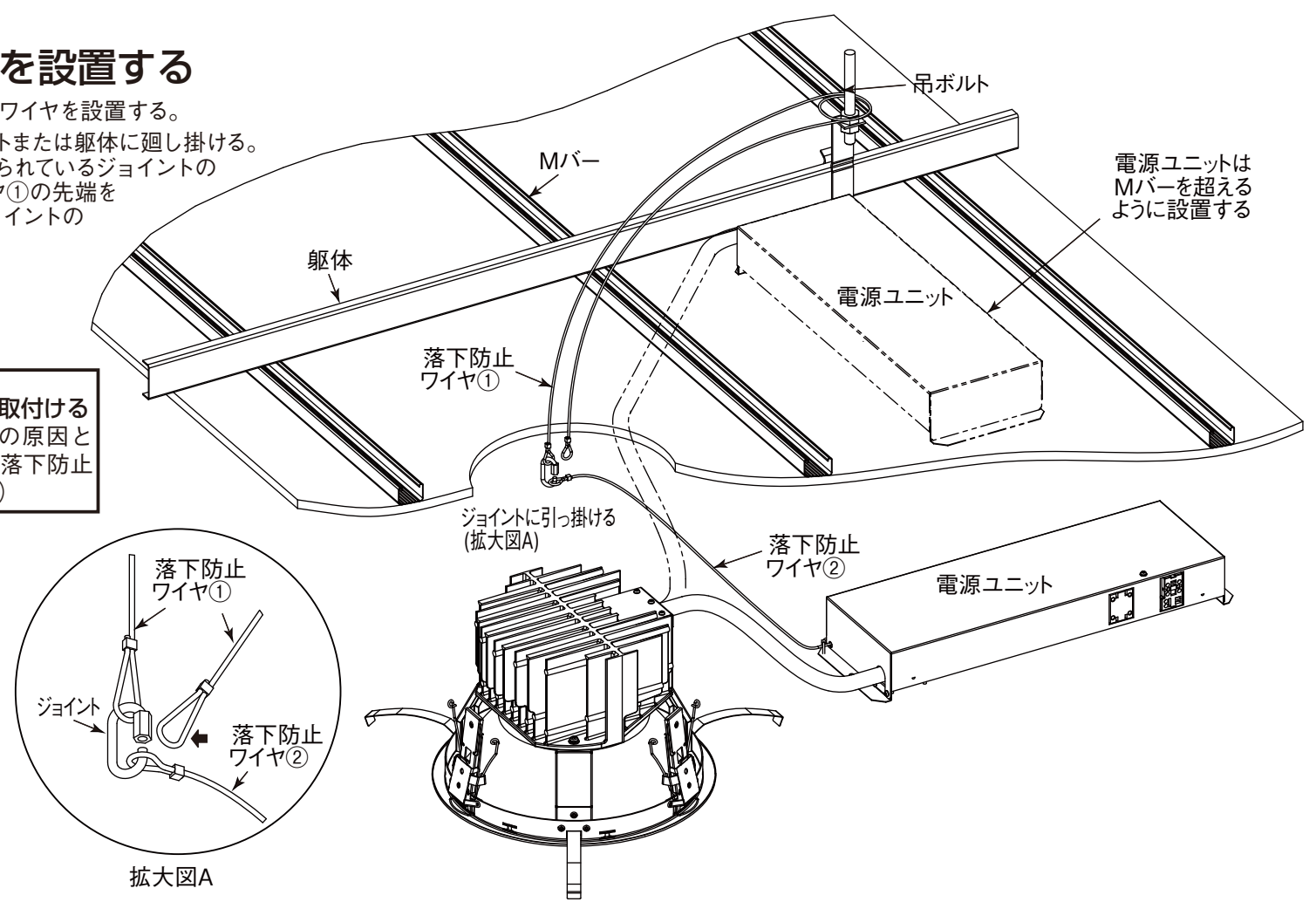
断熱材・防音材を使用する場合は、次の取付条件を守る。



3 落下防止ワイヤを設置する

- 下図のように必ず落下防止ワイヤを設置する。
- 落下防止ワイヤ①を吊ボルトまたは躯体に廻し掛ける。落下防止ワイヤ②に取付けられているジョイントのねじを緩め、落下防止ワイヤ①の先端をジョイントに引っ掛け、ジョイントのねじを締める。

警告
落下防止ワイヤを確実に取付ける (万一の落下によりけがの原因となるので、取付時は必ず落下防止ワイヤを確実に取付ける)

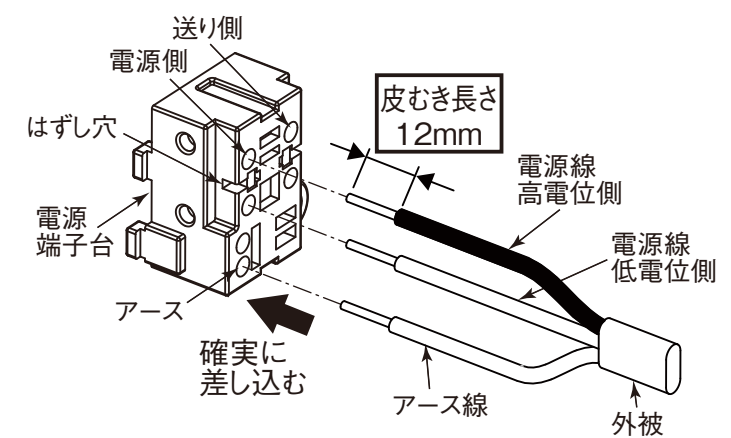


4 電源線を電源端子台に接続する

- (1) 電源線を電源端子台の差し込み穴に確実に差し込む。
- (2) アース線を差し込み穴に確実に差し込む。

- 電源端子台の容量は 15A です
- 適合電線: φ 1.6mm 単線
- φ 2.0mm 単線

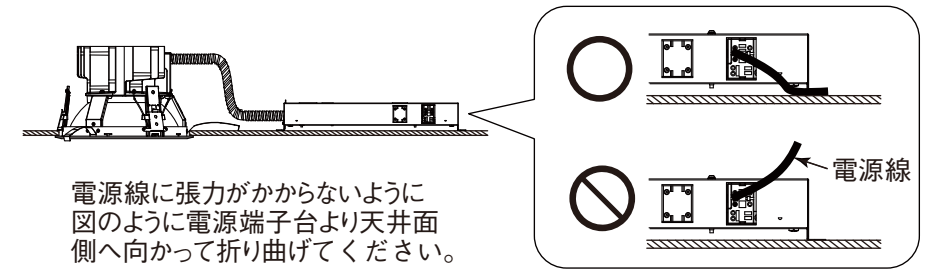
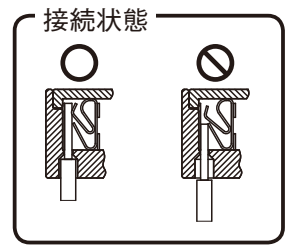
警告
接続が不完全な場合は、接続不良による発熱により火災の原因



- 電源線を電源端子台から取り外すときは、幅6mmのマイナスドライバーを、はずし穴へまっすぐに差し込む。

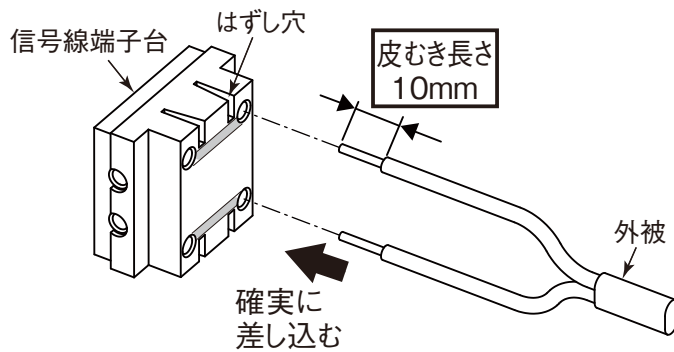
警告

- アース工事は電気設備の技術基準に従い行う (アース工事が不完全な場合は感電・火災の原因)
- 送り配線は照明器具専用とし、容量を確認して接続する (容量を超えると電源端子台が過熱・損傷し火災の原因)
- 電源の接続は適合太さの電源線を指定長さに被覆をむき、1本ずつ速結端子の奥まで差し込む (差し込み不十分は接触不良により火災・感電の原因)



5 信号線を信号線端子台に接続する

- 信号線を信号線端子台の差し込み穴に確実に差し込む。
 適合信号線 $\phi 0.9\text{ mm} \sim \phi 1.2\text{ mm}$
 CPEV-1P
 (接続が不完全な場合、動作不良の原因)

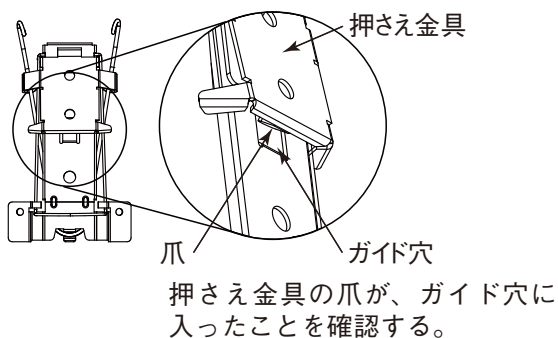
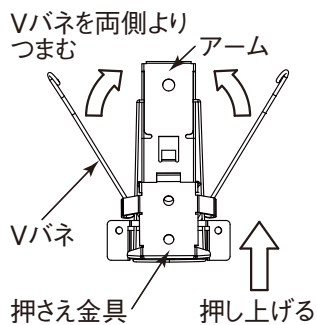


⚠ 警告

信号線端子台には電源線を接続しない
 (過熱・損傷し火災の原因)

6 押さえ金具をセットする

- 押さえ金具をアームの最上端まで引き上げる。
 このとき、Vバネを両側より少しつまむと上がりやすくなる。
 Vバネの曲げに沿って、押さえ金具はアームに密着する。

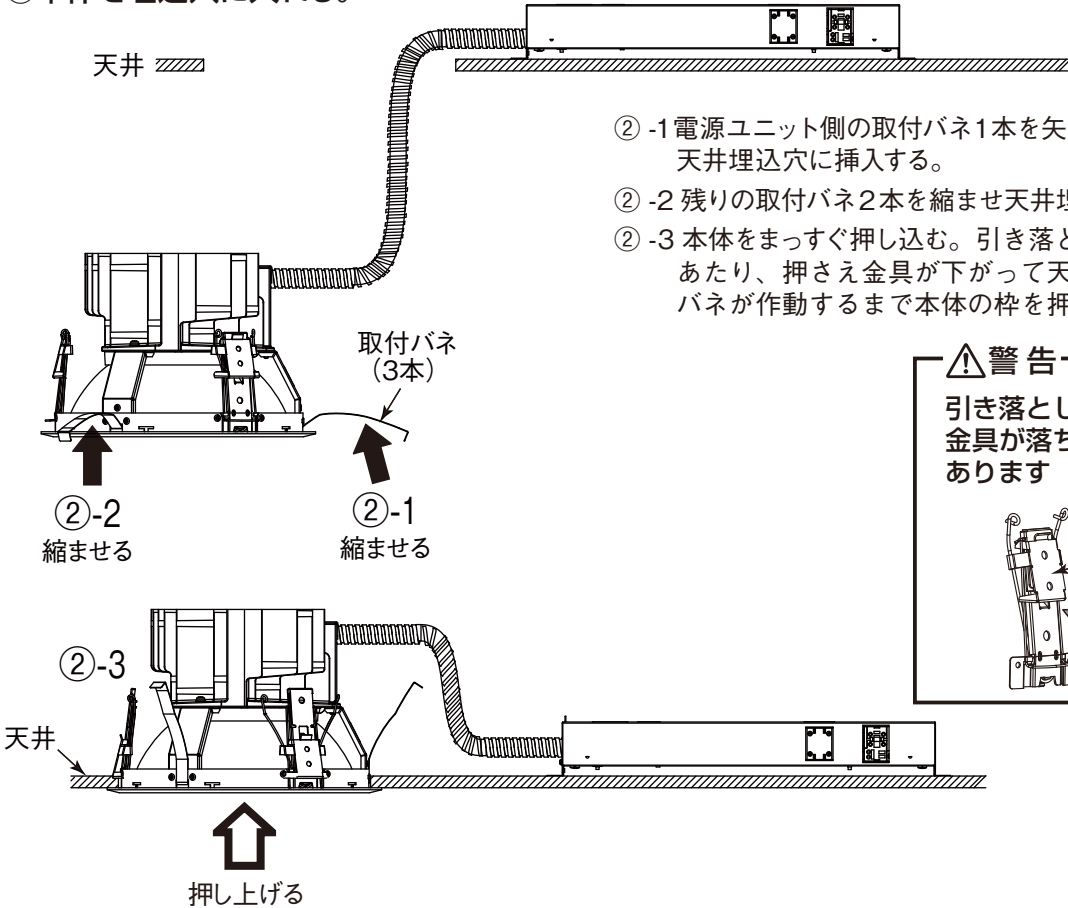


7 器具を埋込穴に入れる

①天井埋込穴に電源ユニットを挿入する。

- ・電源ユニットはMバーを超えるように設置する。
- ・電源ユニットは天井裏の平らな所に反転、横転しないよう設置する。また、本体に接触しないようにする。
- ・電源ユニットは木ねじ（客先手配）で固定することができる。

②本体を埋込穴に入れる。



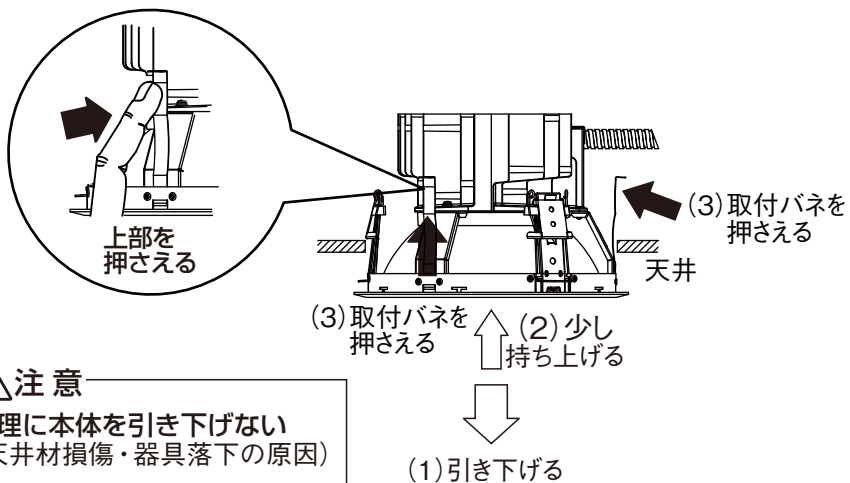
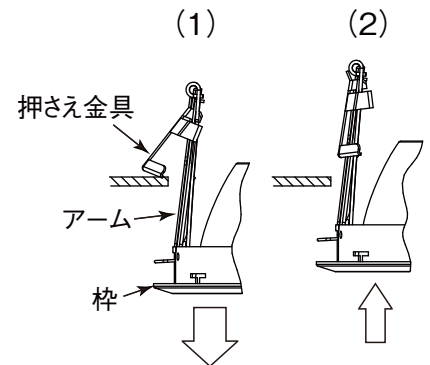
- ②-1 電源ユニット側の取付バネ1本を矢印の方向へ縮ませ、天井埋込穴に挿入する。
- ②-2 残りの取付バネ2本を縮ませ天井埋込穴に挿入する。
- ②-3 本体をまっすぐ押し込む。引き落としバネが天井材にあたり、押さえ金具が下がって天井に固定される。バネが作動するまで本体の枠を押し込む。

警告

引き落としバネに触ると押さえ金具が落ち、指をはさむ恐れがあります（けがの原因）

8 器具のはずしかた

- (1) 枠をつかみ、本体が止まるまでゆっくり下へ引き下げる。
 - (2) 本体を少し持ち上げる（押さえ金具がアームに密着する）。
 - (3) 取付バネの上部を押さえながら、引掛かりを外し、埋込穴から本体を外す。
- 注) 無理に引き下げると天井材破損の恐れがある。
注) 天井材が厚いときは、取付バネの上部を押して外す。
- 天井材が薄く弱いときには、片方の手で天井材を押さえながら、押さえた天井側の枠を引き下げる。（片側ずつ交互に枠を引き下げる。）



注意

無理に本体を引き下げない
(天井材損傷・器具落下の原因)

警告

指が引き落としバネにかかっていると引き下げができず、器具の取り外しができません。指をはさむ恐れがあります（けがの原因）

- (4) 電源端子台のはずし穴を押し、電源線を引き抜く。
- (5) 信号線端子台のはずし穴を押し、信号線を引き抜く。