

■施工前の確認

1 器具重量に耐えられるよう、取付部の強度を確保する

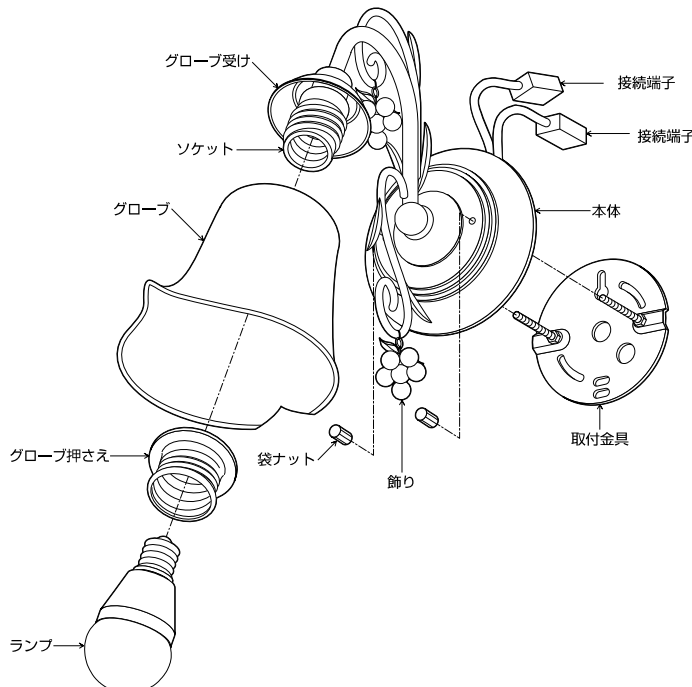
2 取付面がクロス貼りの場合

接着剤が十分に乾燥してから器具を取付ける。
変色やサビの原因になります。

■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。



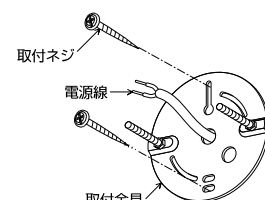
〈付属部品〉



取付ネジ.....2本

1 取付金具を取付ける

取付金具に電源線を通し、取付ネジで取付ける。



2 電源線を接続する

ストリッピング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。

△警告 電源の接続を確実に行なってください。
接続が不完全な場合は火災の原因になります。



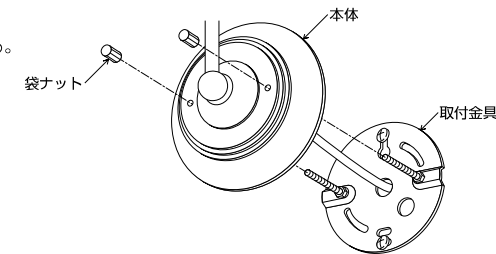
<電源線をはずす場合>

接続端子をねじりながら電源線を引き抜いてください。再結線の際は、傷ついた電源線を切り捨てて新しくむきなおしてから行ってください。
曲がったり傷ついた電源線は接触不良、又は火災の原因となります。



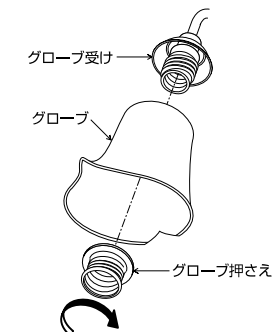
3 本体を取付ける

本体を取付金具に合わせ、袋ナットで取付ける。



4 グローブを取付ける

グローブをグローブ受けにはめ込み、グローブ押さえで締め付ける。



5 ランプを取付ける

6 点灯の確認を行なう

!
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 店 (工 事 店・電 器 店) に 由 る 点 檢 を 実 施 し て い た だ き、不 品 合 が あ り ま し た ら 適 切 な 处 置 を 施 し て く だ さ い。放 置 す る と、火 灾・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 球 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 韶 製 品 に 雑 音 が 入 る 場 合 が あ り ま す。
器 具 と 音 韶 製 品 を 離 し て ご 使 用 く だ さ い。

■ランプ使用上のご注意

- LED光源寿命(光束維持時間)は、40000時間です。
光束が70%以下になるか、不点灯になるまでの時間で、照明器具の保証寿命とは異なります。
- LEDは輝度が高いため、直視しないでください。
- LEDにはバラツキがあるため、同一型番でも発光色、明るさが異なる場合があります。
- ランプ点灯時に点灯する表示付スイッチを使うと、表示が暗くなったり点灯しないことがあります。