

■施工前の確認

※ご使用には、専用のライトコントローラ(別売)が必要です。

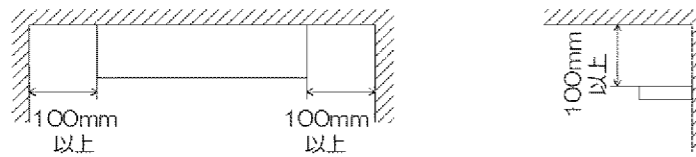
1 器具重量に耐えられるよう、取付部の強度を確保する

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。

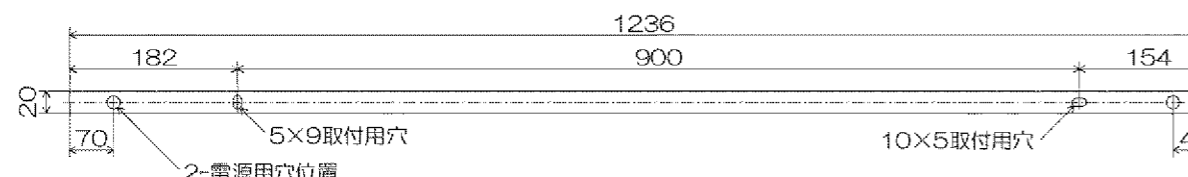
3 設置場所を確認する

間接照明として取付ける場合は下図の施工最小寸法の間隔をあける。



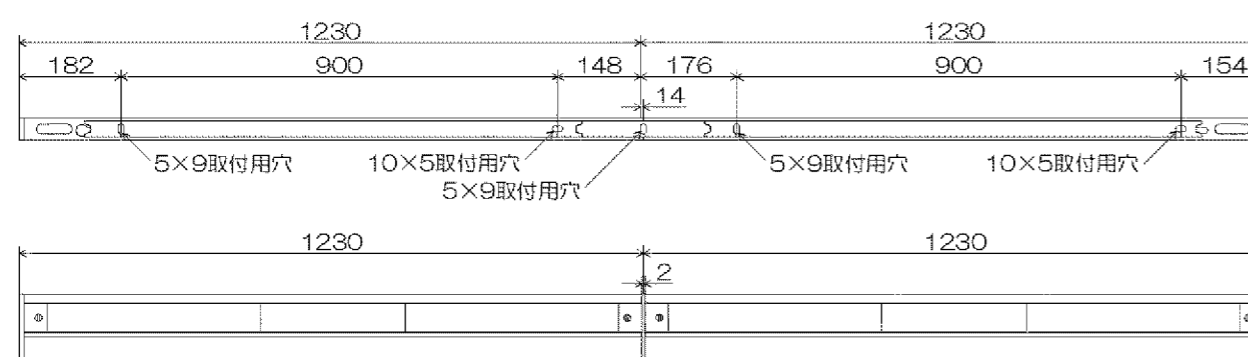
4 取付ピッチ

●単体取付の場合



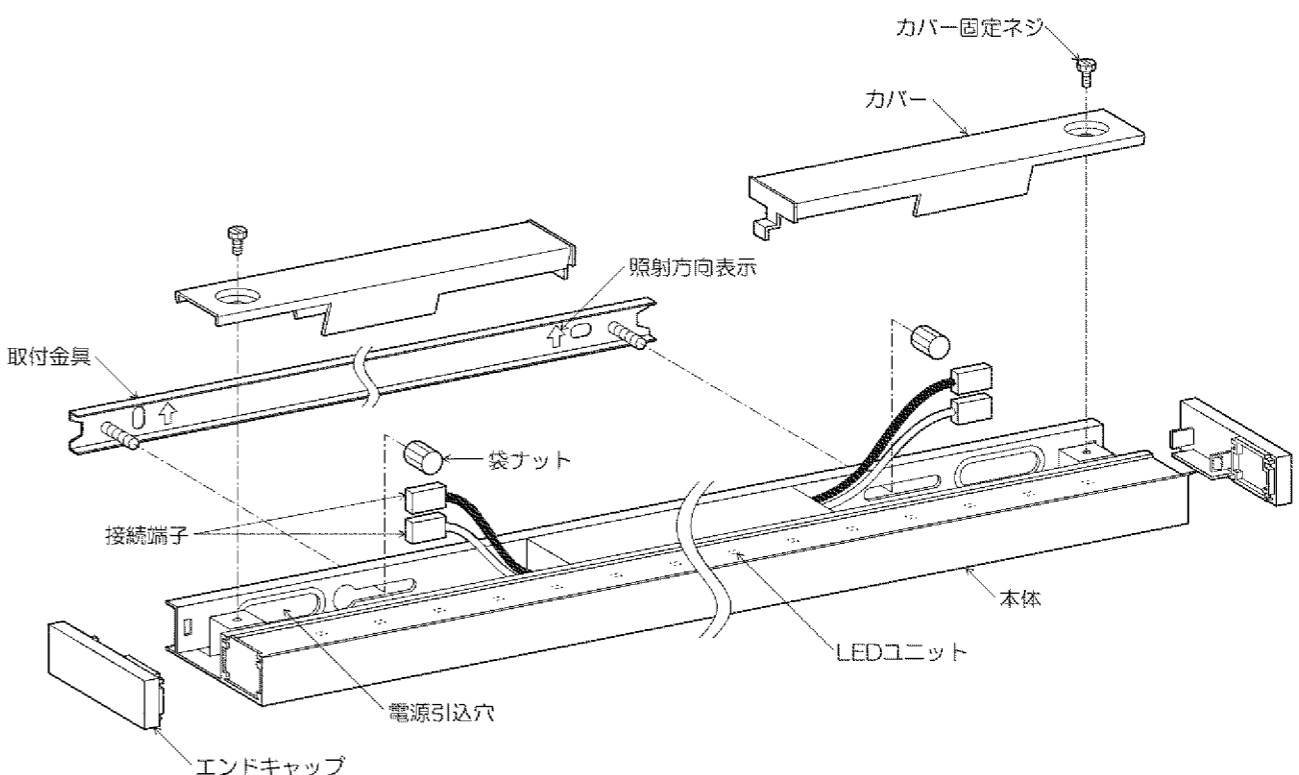
●連結取付の場合(連結する場合は別売の連結セットを使用してください。)

※連結する場合は照射方向表示の向きを合わせて連結してください。



■施工手順(単体取付の場合) △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。



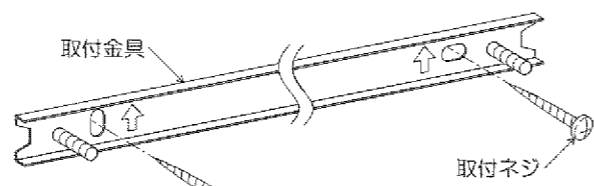
〈付属部品〉



取付ネジ·····2本

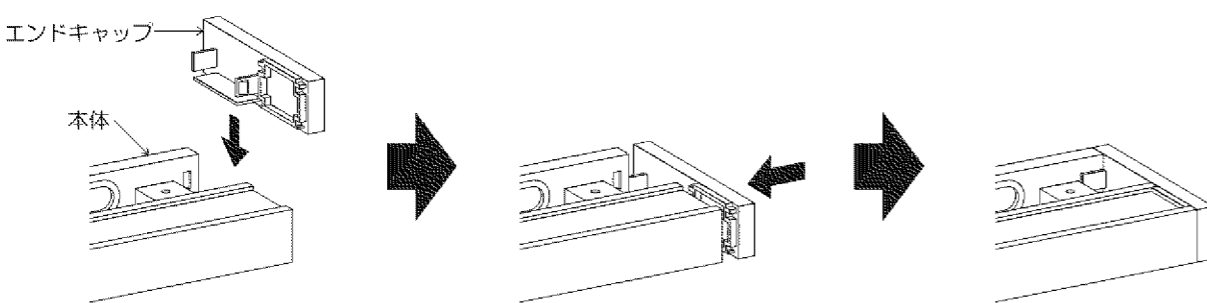
1 取付金具を取付ける

取付金具を取付ネジで取付ける。



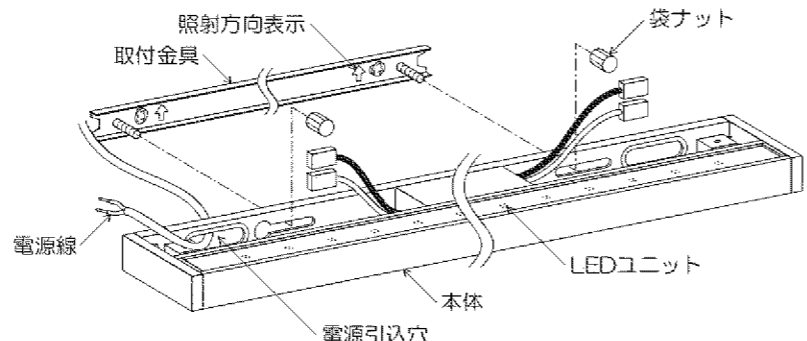
2 エンドキャップを取付ける

エンドキャップを本体の上からはめ込み、本体側に押し込む。
※エンドキャップには方向性があります。



3 本体を取付ける

LEDユニットを取り付金具の照射方向表示の向きに合わせてから、本体の電源引込穴に電源線を通して取り付金具に合わせ、袋ナットで取付ける。



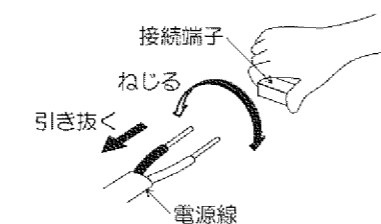
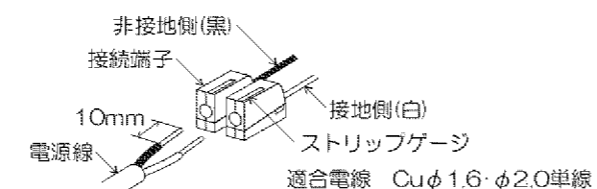
4 電源線を接続する

ストリッピング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。

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

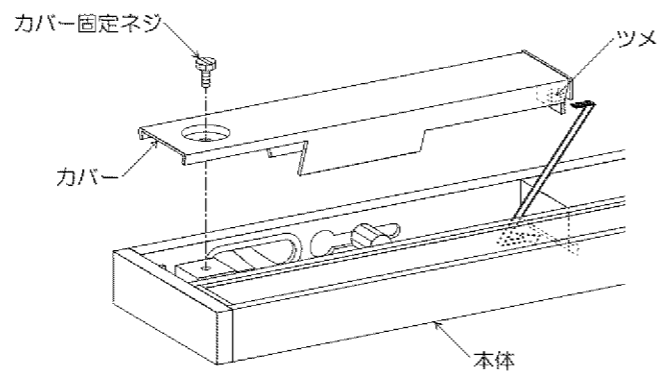
<電源線を外す場合>

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なってください。曲がったり傷ついた電源線は接触不良、または火災の原因となります。



5 カバーを取付ける

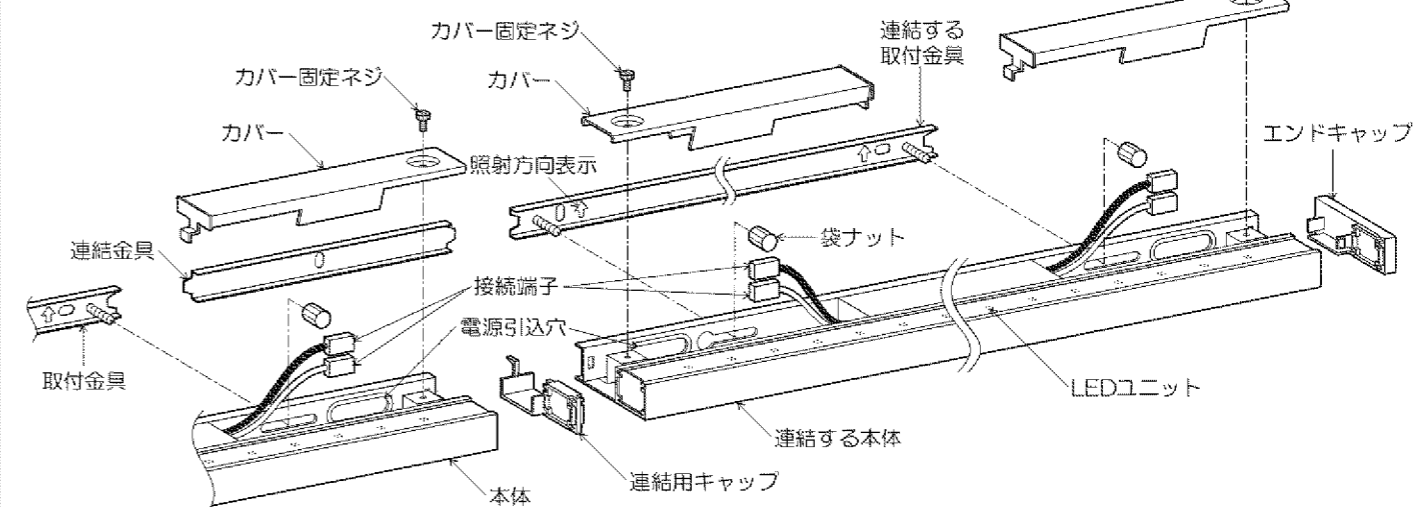
カバーのツメを本体に差しこみ、カバー固定ネジで取付ける。



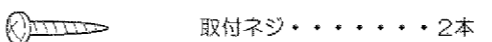
6 点灯の確認を行なう

■施工手順(連結取付の場合) △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。



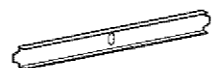
<付属部品>



取付ネジ ······ 2本

<連結セット(別売)>

AE40535E・AE40769E・AE52870E



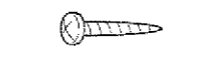
連結金具 ······ 1個



連結線 ······ 白・黒各1本



連結用キャップ ······ 1個



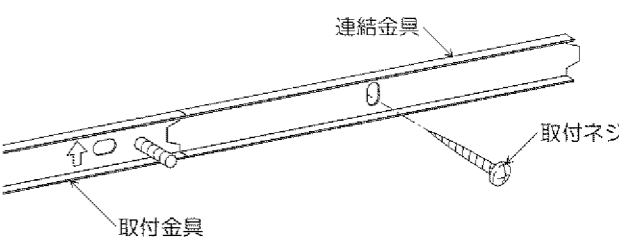
取付ネジ ······ 1本

1 取付金具を取付ける

■施工手順(単体取付の場合) 1 を参考に取付金具を取付ける。

2 連結金具(別売：AE40535E・AE40769E・AE52870E)を取付ける

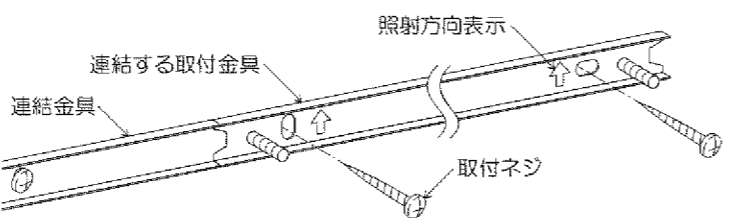
連結金具を取り付金具に合わせ、取付ネジで取付ける。



3 連結する取付金具を取付ける

連結する取付金具を連結金具に合わせ、取付ネジで取付ける。

※連結する場合は照射方向表示の向きを合わせて連結してください。

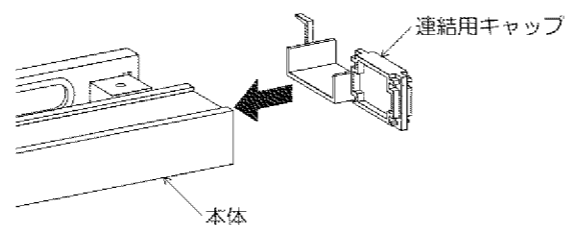


4 本体を取付ける

■施工手順(単体取付の場合) 3を参考に ■施工手順(連結取付の場合) 1で取付けた取付金具に本体を取付ける。

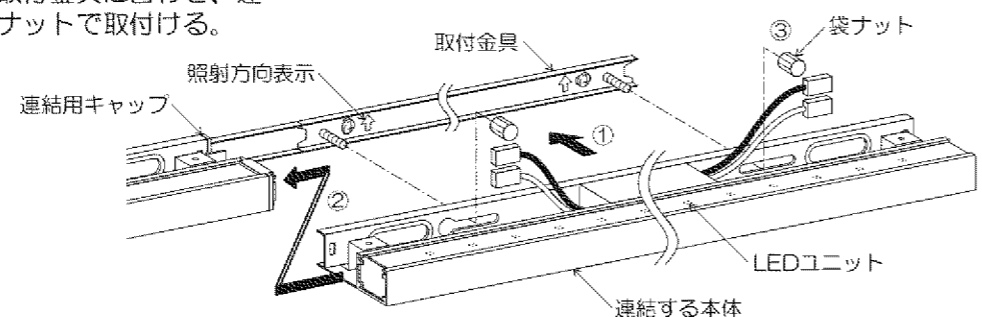
5 連結用キャップ(別売: AE40535E・AE40769E・AE52870E)を取付ける

連結用キャップを ■施工手順(連結取付の場合) 4で取付けた本体にはめ込む。



6 連結する本体を取付ける

LEDユニットを取り付金具の照射方向表示の向きに合わせてから、連結する本体を取り付金具に合わせ、連結用キャップにはめ込み、袋ナットで取付ける。



7 連結線(別売: AE40535E・AE40769E・AE52870E)を接続する

①連結線を ■施工手順(連結取付の場合) 4で取付けた本体の連結側の接続端子に確実に差し込む。(送り総容量3A)

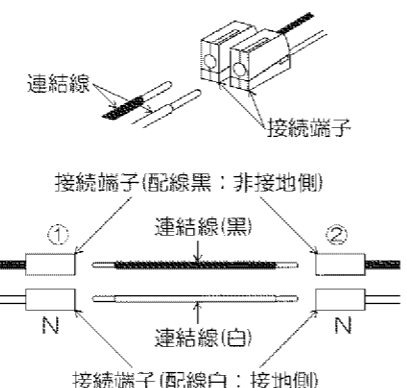
※連結取付の場合、必ず上記の別売連結線を使用してください。また連結線は他の用途に使用しないでください。

△警告 連結線の接続を確実に行ってください。

接続が不完全な場合や容量オーバーした場合は火災・感電の原因になります。

②連結線を連結された本体の接続端子に確実に差し込む。

△警告 必ず、接続端子の極性を合わせて接続してください。
極性が合っていない場合や接続不完全な場合は火災・感電の原因になります。



8 電源線を接続する

■施工手順(単体取付の場合) 4を参考に電源線を接続する。

9 エンドキャップを取付ける

■施工手順(単体取付の場合) 2を参考にエンドキャップを取付ける。

10 カバーを取付ける

■施工手順(単体取付の場合) 5を参考にカバーを取付ける。

11 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

- 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。
- 点灯および消灯後に器具構成材料の熱伸縮により若干のきしみ音が発生することがありますが、異常ではありません。
- ライトコントローラ(別売)を使用しての調光時、および器具取付場所により、器具からのうなりが聞こえる場合がありますが、故障ではありません。
- 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、表示が点灯するタイプ以外のスイッチを使用してください。
- 当社指定のライトコントローラ(別売)をご使用ください。チラツキ・誤作動の原因になります。
- 器具の上に物を置かないでください。器具落下の原因になります。

■LEDユニットについて

- LED光源寿命(光束維持時間)は、40,000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のみの交換はできません。
- 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。ご了承ください。
- 電源ON時にスイッチが点灯する表示付スイッチに使うと、表示が暗くなったり点灯しないことがあります。

■器具のお手入れ △注意 器具のお手入れの際は安全のため電源を切ってください。感電の原因になります。

- 明るく安全に使用していただくために6ヶ月に1回程度の清掃・点検をしてください。ダイニング・キッチンなどの汚れやすい場所は年4回程度の清掃が目安です。
- 器具の汚れは乾いた柔らかい布か薄めた中性洗剤を浸透させた柔らかい布をよく絞ってから拭き取ってください。シンナー・ベンジンなどの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。また、薄めた中性洗剤を使用した場合は、洗剤が残らないよう、よく拭き取ってください。変質・故障の原因になります。