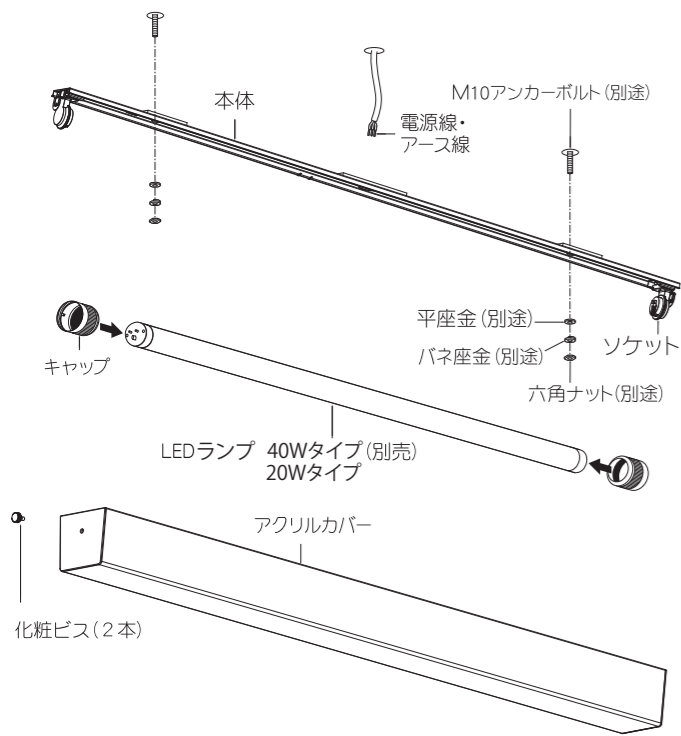


[品名] OLN20G-1, OLN07G-1

◆各部の名称



◆適合LEDランプ (別売)

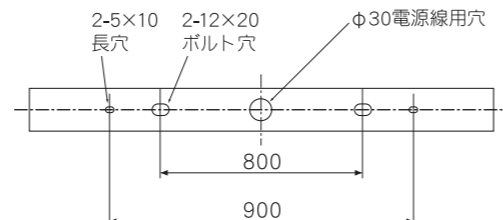
・定格値については仕様図の別表を参照ください。
防水形のランプをご使用ください。
ランプ品名 : LT5000-3000GW (40Wタイプ)
 : LT5000-1000GSW (20Wタイプ)

◆LED光源について

・LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べパツキがあるため発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。

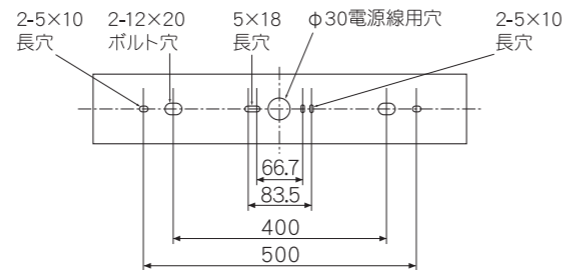
◆取付寸法

■ 40Wタイプ OLN20G-1



木ネジ取付の場合、付属していません。別途ご用意ください。

■ 20Wタイプ OLN07G-1



木ネジ取付の場合

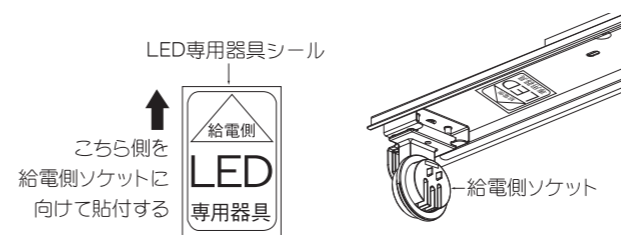
- 木ネジに平座金を付けて取付けてください。
※木ネジ、平座金、絶縁プッシングは付属しています。
- この器具は縦方向、横方向取付け可能です。

3. 電源線と口出線を実際に接続してください。

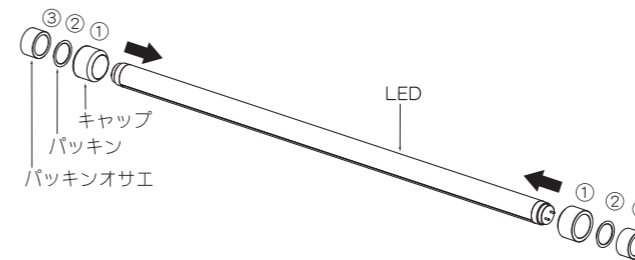
- 高電位側は器具側の黒線と、低電位側は白線とアース線(緑色)を合わせて圧着接続子などで確実に接続してください。
- 電源線の接続部は自己融着絶縁テープなど、防水性のある絶縁被覆処理を確実に施してください。
※D種(第3種)接地工事が必要です。

- ⚠接続不完全や容量オーバーの場合、火災・感電・器具故障の原因となります。
- ⚠電気設備技術基準で定められたD種接地工事を必ず行ってください。火災・感電の原因となります。
- ⚠接続部の防水処理が不完全な場合、絶縁不良による漏電・感電の原因となります。

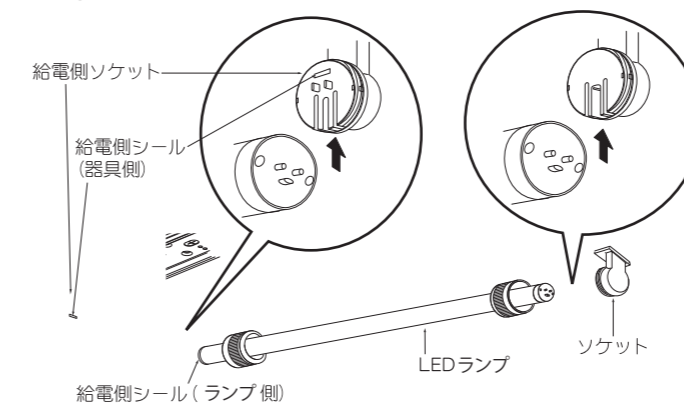
4. ●LEDランプ付属のLED専用器具シールを、給電側ソケットの方向に合わせて本体に貼付してください。



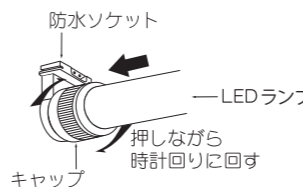
- LEDランプにキャップ・パッキン・パッキンオサエを図の順番に両側に通してください。
パッキンとパッキンオサエはキャップに同梱されています。



- LED をソケットに差し込む。

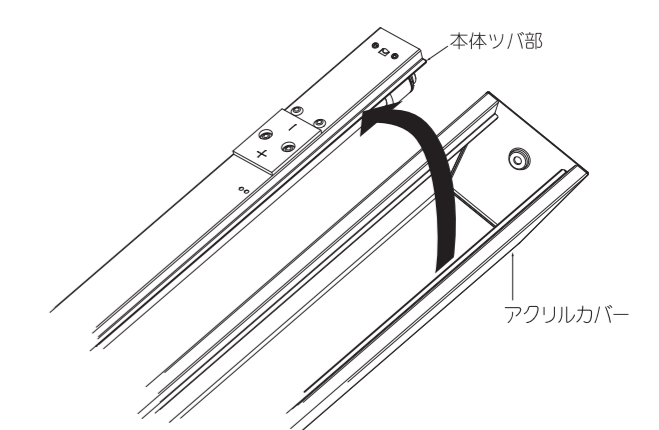


- LEDランプを差し込み後、両端のソケットのゴムリングが見えなくなるまでキャップをしっかり締め付けてください。

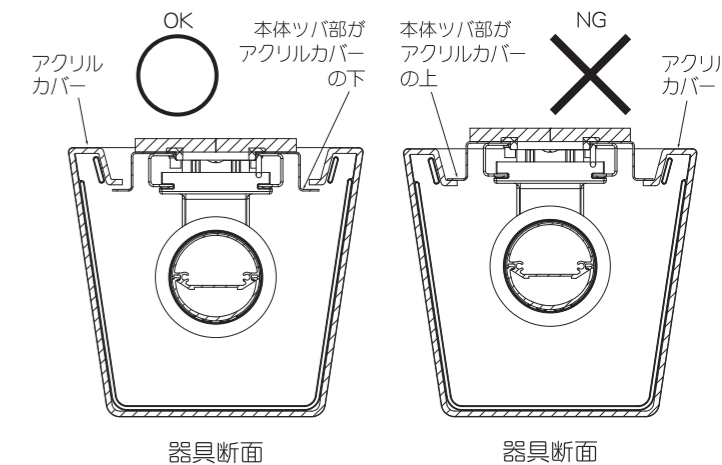


- ⚠接続不完全や取付け方向が反対の場合、火災・感電・器具故障の原因となります。
- ⚠LEDランプがしっかり固定されているか確認してください。落下の原因となります。

5. 本体をボルトまたは木ビスで取付け、アクリルカバーは本体ツバ部の上に引っかける様に取付けてください。

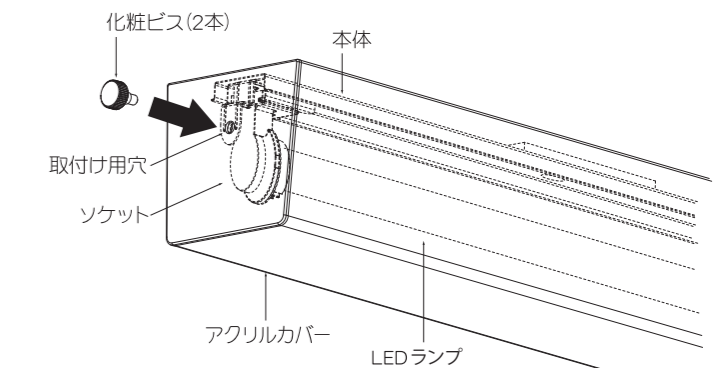


※アクリルカバーを本体ツバ部の下で取付けても化粧ビスが入らない為、取付け不備になりますのでご注意ください。



- ⚠取付けが不十分な場合、部品落下の原因となります。

6. アクリルカバーを本体に合わせて化粧ビスを押し込み、確実に取付けてください。



- ⚠取付けが不十分な場合、部品落下の原因となります。

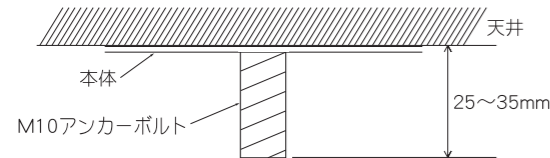
◆取付方法

1. 安全確保の為、電源ブレーカー及び、電源スイッチを遮断してください。

⚠感電の原因となります。

2. 器具重量に耐える様、天井の取付面の強度を確保してください。
本体貼付の取付方向注意シールに従って取付けてください。

- 指定の位置にアンカーボルトを施工してください。
- 取付用M10アンカーボルトは別途ご用意ください。
- 六角ナット、パネ座金、平座金は別途ご用意ください。
- 本体の取付穴にアンカーボルトを通し、平座金、パネ座金、六角ナットで天井面に確実に取付けてください。
※本体を取付ける時、六角ナットを締めすぎますと本体が変形する場合がありますので、本体が天井面になじんだところで締め付けをおやめください。



- ⚠取付部の強度が不十分な場合、器具落下・火災・感電・器具故障の原因となります。

⚠3年以上お使いいただいた器具は、安全のため器具・コードなど1年ごとに点検をし、異常があれば交換してください。

■清掃方法について ⚠注意 必ず電源を切ってください。感電の原因となります。

- 中性洗剤をつけ、よく絞ってから拭きとり、乾いた布で仕上げてください。
- シンナーやベンジンなど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。

●電源工が必要な場合は、電気工事店に依頼してください。

◎一部の製品を除き、器具の設置施工には電気工事士の資格が必要です。施工は必ず工事店にご相談ください。
工事店様へ、この説明書は保守の為にお客様に必ずお渡しください。

安全に関する	警告
<ul style="list-style-type: none">●器具は周囲温度5～35℃の範囲でご使用ください。 →範囲外でご使用になると火災・落下・器具変形、器具の短寿命の原因となります。●器具は定格電圧±6%以内でご使用ください。 →範囲外の電圧を加えると発熱し、火災の原因となります。●ランプ交換時は、電源を切ってください。 →通電したままでランプを取り付けると感電・火傷・接触不良によるソケットの劣化の原因となります。●器具の改造、部品の交換をしないでください。 →火災・落下・感電の原因となります。●ランプが点灯しない場合、使用中に不点になった場合、またはその他の異常を感じた場合は、直ちに電源を切ってください。 →火災の危険性がありますので電気工事店にご相談ください。●器具に燃えやすい物(布や紙など)を乗せたり近づけたりしないでください。 →火災の原因となります。●傾斜した天井には取付けしないでください。(傾斜天井用器具は除く)●振動・衝撃や粉じん・腐食性可燃ガス(温泉成分や入浴剤含む)の影響を受ける場所には取付けしないでください。 →火災・落下・感電の原因となります。●オイルミスト(油飛沫)が発生する環境下(キッチンや工場など)や化学薬品が飛散する場所には取付けしないでください。●器具取付部より取付面が小さな場所には、取付けしないでください。 →火災・落下・感電の原因となります。●器具に指定された取付け方向、点灯方向を守ってください。 →火災・落下・感電の原因となります。	<ul style="list-style-type: none">●海岸より2000m以内の塩害地域や、腐食性ガスの影響を受ける場所、水の溜まる場所では使用しないでください。 →火災・落下・感電の原因となります。●埋設器具は、車両などの荷重がかかる場所、及び人の往来が多い場所、人が足で器具を踏むおそれのある場所では使用しないでください。 →器具破損により、漏電・感電の原因となります。●器具取付面の凹凸が大きい場合はパッキンと取付面のすき間をコーキング剤で埋めてください。 →器具内に水が入ると火災・感電の原因となります。●冠水する恐れのある場所には取付けしないでください。 →火災・感電の原因となります。●水はけの悪い場所、くぼ地など水の溜まる場所には設置しないでください。 →漏電・感電の原因となります。●設置場所には必ず排水処理工事を行ってください。●草や木などが成長し、器具が覆われるような場所には設置しないでください。 →火災・感電の原因となります。●壁内および器具の背面から水がかかる場所へは取付けしないでください。 →火災・感電の原因となります。●断熱施工方法は次のように行ってください。<ul style="list-style-type: none">・電気配線は断熱材・防音材の上側にくるようにしてください。・断熱材・防音材の上部は最低20cmの空間が必要です。・器具から断熱材・防音材までの距離を10cm以上離してください。・断熱材・防音材で器具の放熱穴などをふさがないようにしてください。→火災・感電の原因となります。

安全に関する	注意
<ul style="list-style-type: none">●ランプ交換後、再度ガラスセード、ガラスグローブ、前面ガラスを取り付ける際、パッキン部分に付着したホコリ・砂・石などの異物を完全に取除いてください。→異物が残っている場合、水の浸入により絶縁不良が生じる恐れがあります。	<ul style="list-style-type: none">●ランプ点灯時、及び消灯直後(消灯後20分まで)は器具やランプに触れないでください。→火傷の原因となります。●ぬれた手でコンセントプラグや切替スイッチに触れないでください。 →感電・火災の原因となります。

ご使用上の注意

- 器具が破損・傷がついたまま長期間で使用になりますと錆が流れ出る場合があります。→定期的に点検・補修してください。
- 昼夜の温度差によりガラス内側に結露が生じる場合がありますが異常ではありません。→点灯すれば解消しますのであらかじめご了承ください。
- ラジオ・ワイヤレス方式の機器は、なるべく器具から離してご使用ください。雑音が入る恐れがあります。
- ゴムパッキン等の消耗品は定期的に点検し、傷んでいる場合は速やかに交換してください。
- LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べバラストがあるため、発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。
- 製品は予告無く仕様を変更することがあります。

◇口出し線器具 電源結線時の注意事項

電源ケーブルと器具側リード線を結線し、結線部及びシース部を自己融着テープなどで確実に防水・絶縁処理を行ってください。結線部、シース部に直接水がかかると、水分が電源リード線内を伝わる毛細管現象により器具内部に水が浸入する恐れがあります。
※結線部に直接水がかからないように防水BOX内での施工をお願い申し上げます。

- 同時にアース線はD種接地工事を行ってください。
- シース部とケーブル絶縁被覆部両方を自己融着テープなどで防水処理を行ってください。
- 自己融着テープ処理後、ビニール絶縁テープで結線部をまとめて巻いてください。

⚠ 接続不完全や容量オーバーの場合、火災・感電・器具故障の原因となります。

⚠ 電気設備技術基準で定められたD種接地工事を必ず行ってください。火災・感電の原因となります。

点検・交換について

◇寿命について

- 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。
*使用条件は周囲温度30℃以下、1日10時間点灯、年間3000時間点灯。(JIS C8105-1解説による)
- 周囲温度が高い場合、点灯時間が長い場合、電源スイッチON/OFFの回数が多い場合は寿命が短くなります。

◇点検・交換について

- 安全にご使用頂くために、1年に1回は「安全チェックシート」により、自主点検をしてください。(「安全チェックシート」は(一社)日本照明工業会のホームページ <http://www.jlma.or.jp/index.htm> をご覧ください)
- 点検を行うために設置場所、設置方法には十分考慮いたうえでご利用お願い致します。
- 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。
- 点検せずに長時間使い続けると、まれに、発煙、発火、感電などにいたる恐れがあります。

保証について

◇保証について

- 照明器具、LEDランプに関しては製品お買上げ日(お引渡し日)より5年間は同品(同等品)を無償提供させていただきます。無償提供品に関しては、取り付け・取替えなどの交換費用は含まれません。
- 24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間使用の場合は、上記の半分の期間とさせていただきます。

◇補修用性能部品(電気部品)について

- 弊社はこの照明器具の補修用性能部品(電気部品)を製造打ち切り後、6年間保有しています。
- 補修用性能部品には、同等性能を有する代替品を含みます。

お手入れ・清掃方法(⚠必ず電源を切って行ってください。感電の原因になります。)

◇器具の清掃について

- 器具を清掃する際は、乾いたやわらかい布などで、水または中性洗剤を用いて、汚れた部分を軽く拭き取ってください。
- ベンジン、シンナー、アルカリ系洗剤で拭かないでください。変色・変質・強度低下による破損の原因となります。