

お客様へ：このたびはオーデリック照明器具をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。ご使用前に取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にご使用ください。取扱説明書は保管してください。

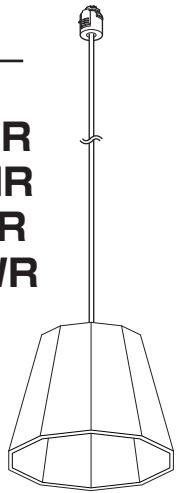
この製品は、お客様ご自身での取り付けが可能です。
(ライティングダクトが設置されている場合のみ)

施工者様へ：施工後、この取扱説明書は必ずお客様へお渡しください。

屋内用 ペンダント

製品型番

OP 252 940BR
OP 252 940NR
OP 252 940LR
OP 252 940WR



1 安全上のご注意：必ずお守りください

製品を安全に正しくお使いいただき、人への危害や財産の損害を未然に防止するため、内容をよくご確認ください。

警告 この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡、または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。

<p> 器具を改造したり、部品交換をしたりしない 火災、感電、落下の原因になります。</p>	<p> 電源コードを無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしない 電源コードが損傷し、火災、感電の原因になります。</p>	<p> 電源接続は取扱説明書にしたがい確実に起こなう 接続不良による火災の原因になります。</p> <p>必ず実施する</p> <p>ランプ交換やお手入れの際には電源を切る 感電の原因になります。</p>
<p> 浴室等の湿気の多いところや屋外では使用しない 火災、感電の原因になります。</p> <p> 屋外禁止</p>	<p> 重量に耐えるところに確実に取り付ける 落下によるけがの原因になります。</p> <p>必ず実施する</p> <p>指定のランプを使用する。 指定以外のランプは火災の原因になります。</p>	<p>異常を感じた場合は速やかに電源を切る 異常状態がおさまったことを確認し、販売店または工事店にご相談ください。</p>
<p> 布や紙などで覆ったり、燃えやすいものを近づけたりしない 火災の原因になります。</p> <p>禁止</p> <p>器具の隙間や放熱穴にものを差し込まない 火災、感電の原因になります。</p>	<p>取り付けは取扱説明書にしたがい確実に起こなう 不完全な取り付けは、火災、感電、けがの原因になります。</p>	

注意 この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が軽症を負う可能性、および物的損害の発生が想定される内容を示します。

<p> 腐食性ガス・粉じんの影響を受ける場所、振動の多い場所では使用しない 損傷、過熱、火災、感電、落下の原因になります。</p>	<p> 水洗いしたり、スプレー式洗剤をかけたりしない 故障、感電、火災の原因になります。</p>	<p> 電源工事は必ず販売店・工事店（有資格者）に依頼する 一般の方の電源工事は禁止されています。</p> <p>必ず実施する</p> <p>電源コードが傷んだら電器店に交換を依頼する 線芯の露出・断線などそのまま使用すると、火災、感電の原因になります。</p>
<p>調光器は使用しない 故障、火災の原因になります。</p> <p>ストーブなど温度の高くなるものを器具の真下に置かない 故障、火災の原因になります。</p>	<p> 点灯中や消灯直後のランプおよび器具にさわらない やけどの原因になります。</p> <p>接触禁止</p> <p> 表示された電源電圧で使用する 火災、感電の原因になります。</p> <p>必ず実施する</p>	<p>定期的な清掃、点検をする 不具合を発見した場合は使用を中止し、販売店・工事店に修理を依頼してください。</p>

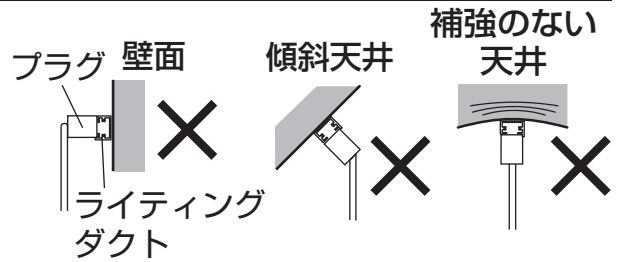
2 ライティングダクトの確認：取付前にご確認ください

この器具は天井面取付専用です。

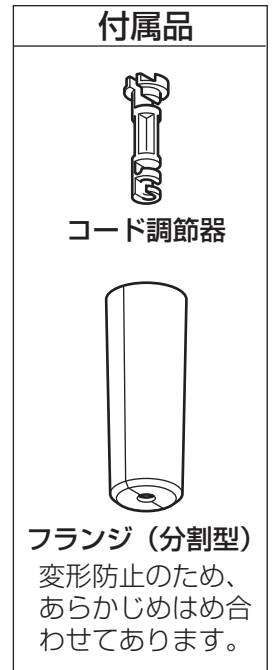
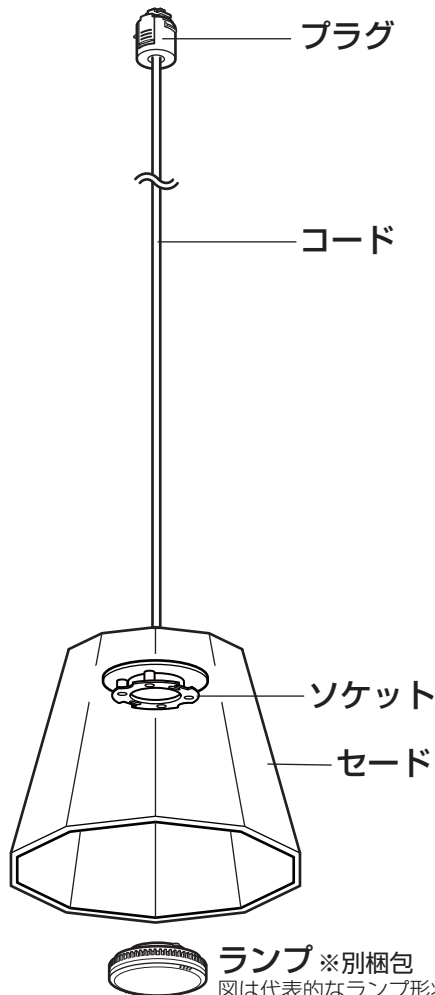


※ライティングダクトの固定強度を確認してください。

右記のような場所には取り付けられません。落下によるけがの原因となります。



3 各部の名称



ランプ ※別梱包
図は代表的なランプ形状です。
お手元のランプとは形状が異なる場合があります。

4 器具の取り付け

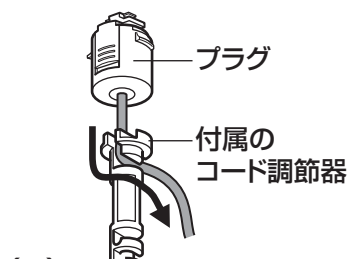
●安全のため、電源を切ってから取り付けてください。

[1] コードの長さを調節する

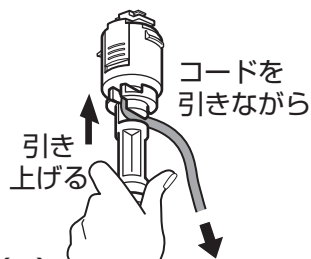
※コード調節器を使用しない場合は [2] へ進んでください。

※器具を複数台並べて使用する場合は、あらかじめコードの長さを計ってから取り付ける事をおすすめします。

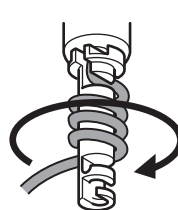
調節可能範囲は約600mmです



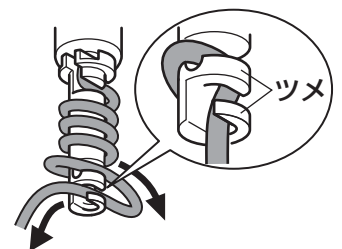
(1) コード調節器にコードをさし込みます。



(2) コード調節器を、プラグに当たるまで引き上げます。



(3) 不要なコードをコード調節器に巻き付けます。



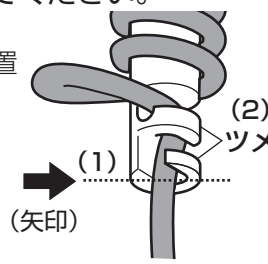
(4) 最後にコードをコード調節器の2本のツメに確実に引っかけてください。

【コード長の微調整】

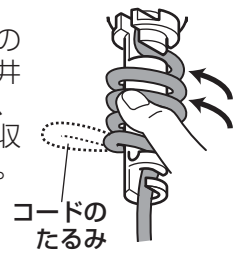
器具を複数台並べたときに高さを揃えたい場合は、一旦巻いたコードを以下の手順で微調整してください。



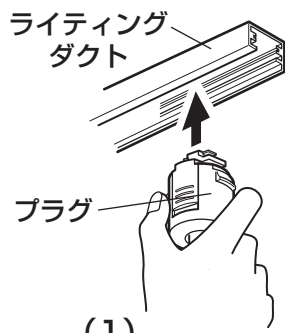
- (1) 矢印の箇所コードの位置決めをしてください。
- (2) 2本のツメに確実に引っかけて、余分なコードを引き上げてください。



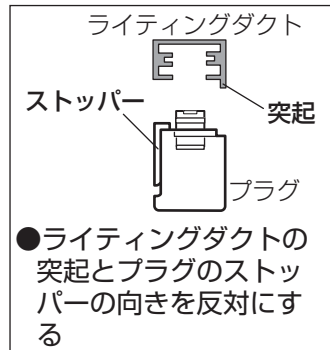
- (3) 発生したコードのたるみを手で天井方向になじませ、コード全体で吸収させてください。



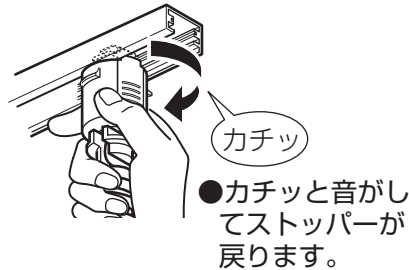
【2】 プラグをライティングダクトに取り付ける



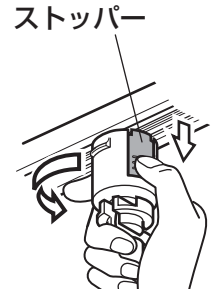
- (1) プラグをライティングダクトにはめてください。



- ライティングダクトの突起とプラグのストッパーの向きを反対にする



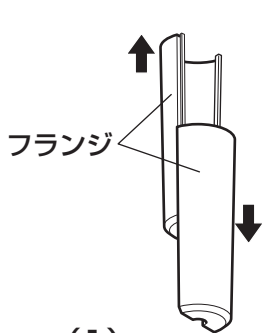
- (2) 押し上げながら右に90°まわしてください。



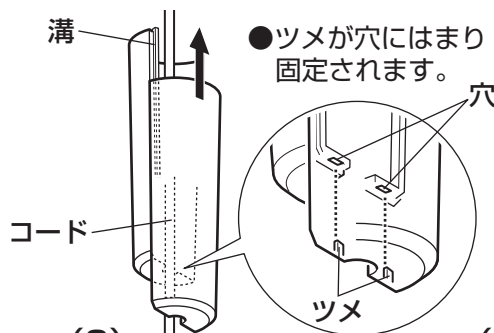
- 【プラグのはずし方】
ストッパーを押し下げながら左に90°まわしてください。

【3】 フランジを取り付ける

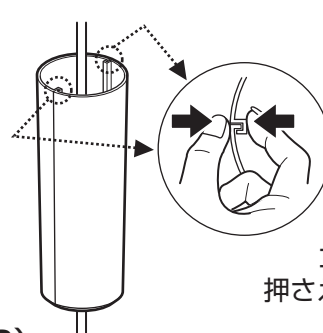
※コード調節器を使用していない場合は、フランジは無くてもかまいません。お好みによりご使用ください。



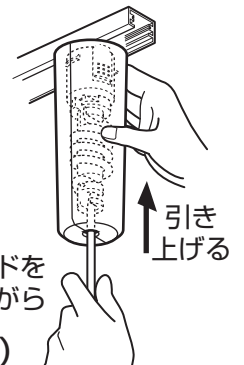
- (1) フランジを一旦はずしてください。



- (2) フランジでコードを挟み込むようにして溝に沿ってはめ合せてください。



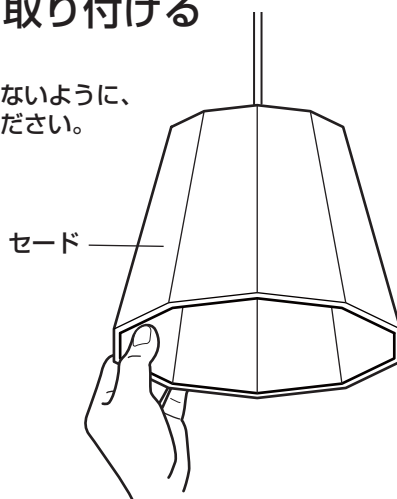
- (3) フランジ上部をしっかりはめ合せてください。



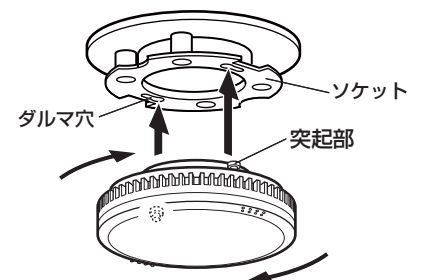
- (4) はめ合わせたフランジを引き上げ、プラグにかぶせてください。

【4】 ランプを取り付ける

- (1) セードが回らないように、手で持ってください。



- (2) セードを持ったまま、ソケットのダルマ穴に突起部をはめ、止まるまで時計まわりにずらしてください。



5 保守・点検・その他の留意点

[1] LEDについて

- (1) LEDには光のバラツキがあるため、同一品番でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。
- (2) LEDを長時間直視しないでください。目に悪影響を及ぼすおそれがあります。
- (3) 器具のきわめて近くで、赤外線リモコン方式のテレビ等の機器を使用すると、リモコン操作に影響を与える場合があります。
- (4) 器具を山間部、鉄筋建物等の電波の弱い地域でご使用する場合、音響、映像機器に影響を与えることがあります。特に器具の近くでのラジオの使用はお避けください。雑音が入る場合があります。
- (5) ホタルスイッチは3個までとしてください。
4個以上では、スイッチを切ったときに器具が点滅したり暗く点灯することがあります。また壁スイッチ点灯切替機能付きの器具は、正常に切替ができません場合があります。

[2] お手入れについて

- (1) 器具のお手入れは柔らかい布で軽く拭いてください。
 - * 汚れがひどい場合は、水または薄めた中性洗剤を含ませた布をよく絞って拭き、洗剤分が残らないように水で2度拭きした後、乾いた柔らかい布で仕上げてください。
 - * 木材、紙、布などは水拭きせずに、柔らかい布またははたきで、こまめにほこりを落としてください。
 - * スプレー式洗剤などを直接器具にかけると火災の原因になります。必ず布に含ませてご使用ください。
 - * シンナー・ベンジン等のご使用はお避けください。器具が変色・変形する場合があります。
- (2) 明るく安全に使用していただくために、定期的に清掃をおこなってください。

[3] その他の留意点

- (1) 点灯中や消灯直後、プラスチックの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。
- (2) 揮発性物質および殺虫剤等を器具にかけないでください。
- (3) 長期間ご使用にならない場合は次のような保管環境を守りください。
 - * 直射日光を避けて0~35℃の温度範囲で保管してください。
 - * ほこりの多い場所での保管は避けてください。
 - * 35~85%の湿度範囲で保管してください。
- (4) 廃棄の際は分別回収にご協力をお願いいたします。

[4] 照明器具の寿命について

⚠️ 注意

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℃、1日10時間点灯、年間3000時間点灯。(JIS C 8105-1 解説による)
- * 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。
- * 1年に1回は、「安全チェックシート」により、自主点検してください。
- * 点検せずに長期間使い続けると、まれに発煙、発火、感電などに至るおそれがあります。
「安全チェックシート」は弊社ホームページ(<https://www.odelic.co.jp>)で紹介をしています。

6 仕様

●屋内用 ●使用周囲温度：5℃~35℃ ●ライティングダクト取付(天井面取付専用)

製品型番	付属ランプ・口金GX53 ※ランプ別梱包	使用電圧
OP 252 940BR	NO.293GB (LDF8-H-GX/B/CCT/75/R90)	AC 100V
OP 252 940NR	NO.293A (LDF6N-H-GX53/75/R90) 昼白色	
OP 252 940LR	NO.293B (LDF6L-H-GX53/75/R90) 電球色	
OP 252 940WR	NO.293C (LDF6WW-H-GX53/75/R90) 温白色	

●Bluetooth®調光・調色型LED電球

お手持ちのスマートフォンまたは別売の専用リモコンで、調光と調色ができます。調色範囲は昼白色~電球色です。スマートフォンを使用する場合は、弊社ホームページ(<https://www.odelic.co.jp>)から専用アプリをダウンロードしてください。調光器は使用できません。

●非調光型LED電球

調光および調色はできません。回路に調光機器*がついている場合は必ず取りはずしてください(100%点灯でも不可)。

*調光機器：調光器、調光型センサー、調光リモコンなど

7 保証とアフターサービス

保証について 保証の内容は下記のとおりとさせていただきます。

保証期間

保証期間は、商品お買い上げ日(お引き渡し日)より1年間です。

但し、LED電源装置とLEDユニット、弊社ブランドのLEDランプは3年間です。電池などの消耗品は対象外とさせていただきます。

※保証の例外

24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間の使用の場合は、上記の半分の間とします。

保証内容

取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理させていただきます。

保証の免責事項

保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。

1. 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷
2. お買い上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障および損傷
3. 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数)などによる故障および損傷
4. 車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障および損傷
5. 施工上の不備に起因する故障や不具合
6. 法令、取扱説明書で要求される保守点検を行わないことによる故障および損傷
7. 日本国内以外での使用による故障および損傷

アフターサービスについて

修理を依頼される時

1. 保証期間中は

万一故障がおきた場合は、お買い上げ日を特定できるものを添えてお買い上げの販売店(工事店)までお申し出ください。

2. 保証期間を過ぎているときは

お買い上げの販売店(工事店)にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理させていただきます。

補修用性能部品の最低保有期間

弊社は照明器具の補修用性能部品(電気部品)を製造打ち切り後最低6年間保有しています。性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品(同等機能を有する代替品を含む)です。

お問い合わせ・ご相談は **カスタマーサービス 03-3332-1123** へご連絡ください。

オーデリック株式会社 〒168-0081 東京都杉並区宮前1-17-5