

# ODELIC 照明器具 取扱説明書

保管用

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。  
お使いの前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

- 施工者様へ：工事が終わりましたら、この取扱説明書は必ずこの器具をお使いになるお客様へお渡しください。
- お客様へ：お読みになった後は必ず保管してください。

## 安全上のご注意：必ずお読みください！

この取扱説明書、および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただくようあなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために次のような‘マーク表示’を行っています。その表示と意味は次のようになっておりま  
す。内容をよくご確認の上、本文をお読みください。

製品名

OS 047 394  
OS 047 395  
OS 047 396



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。



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

## ！警告



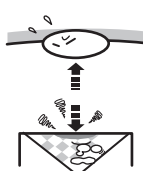
器具の取り付けは重量に耐えるところに確実におこなってください。取り付けに不備があると落下し、感電、けがの原因になります。



布や紙など燃えやすいもので覆ったり、かぶせたりしないでください。火災の原因になります。



ランプ交換やお手入れの際に  
は、必ず電源を切ってください。  
電源を切らないと、感電の原因になります。



器具と被照射面の距離は本体表示および取扱説明書にしたがって十分な距離をとってください。指定距離より近すぎると、被照射物の変色・変質をおこすばかりか火災の原因になります。



器具を改造しないでください。  
火災、感電の原因になります。



ランプ交換の際には、本体表示および取扱説明書にしたがって指定されたランプを使用してください。指定以外のランプを使用すると火災の原因になります。



取り付けは取扱説明書にしたがい確実におこなってください。不完全な取り付けをすると、火災、感電、けがの原因になります。



器具の隙間や放熱穴に金属類や燃えやすいものを差し込んでください。火災、感電の原因になります。



万一、煙が出たり、変な臭いがするなどの異常を感じた場合は、速やかに電源を切ってください。異常状態がおさまったことを確認し、販売店または弊社にご相談ください。



電源接続の際は取扱説明書にしたがい確実におこなってください。接続が不完全な場合は接触不良により火災の原因になります。



カバー、グローブ等の部品をはずし再度取り付ける場合は、取扱説明書にしたがって確実におこなってください。不完全に取り付けると落下し、火災、けがの原因になります。

## ！注意



屋外や浴室等の水や湿気の多いところでは使用しないでください。火災、感電の原因になります。



電源工事は必ず工事店・電器  
店（有資格者）に依頼してく  
ださい。一般の方の電源工事  
は禁止されています。



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  
でください。火災、故障の原  
因になります。



腐食性ガス・粉じんの影響を受ける場所、または振動の多い場所では使用しないでください。損傷、過熱、火災、感電、落下の原因になります。



点灯中または消灯直後はラン  
プおよび器具が高温になっ  
てありますので、さわらないで  
ください。やけどの原因とな  
ります。



お手入れの際は水洗いしたり、  
スプレー式洗剤などを直接かけたりしないでください。  
火災、感電の原因になります。



表示された電源電圧以外の電  
圧で使用しないでください。  
火災、感電の原因になること  
があります。



取付面の温度は90°Cを超えないように設計されていますが、空気流通が悪いとランプ熱による空気対流で周囲のほこりが取付面に付着し変色させることがあります。



明るく安全に使用していただ  
くために定期的に清掃・点検  
をおこなってください。不具  
合がありましたらそのまま使  
用しないで工事店・電器店に  
修理を依頼してください。

製品名  
OS 047 394  
OS 047 395  
OS 047 396

## 屋内用/壁面・天井面・傾斜面取付兼用 スポットライト

使用電圧	適合ランプ(口金E11) ※別売
AC 100V	φ50 LED電球 ダイクロ形 《調光》 LDR7まで×1灯

◆LED電球専用 ◆白熱電球は使用できません。

### ■LED電球について

#### ◎調光型LED電球

弊社指定のLED調光機器\*で調光ができます。光色を変えることはできません。

OLED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。

OLED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。

○器具の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のお避けください。リモコン操作しても作動しない場合があります。

○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。

\*調光機器：調光器、調光型センサ、調光リモコンなど

### ■各部の名称

#### ライティングダクト取付

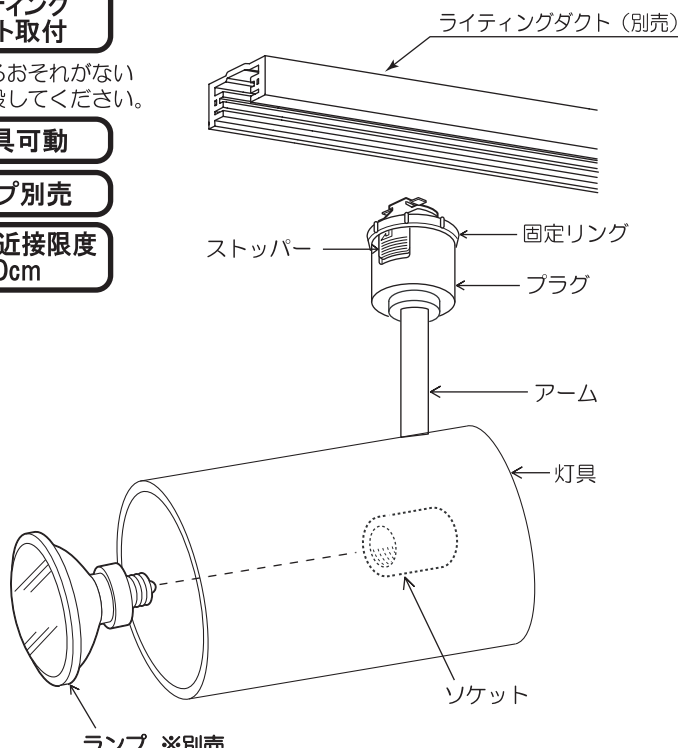
人が触れるおそれがない  
ように施設してください。

#### 灯具可動

#### ランプ別売

#### 照射面近接限度 10cm

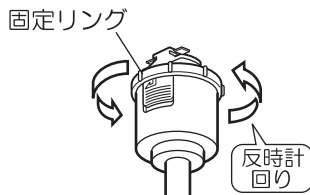
この取扱説明書の図は一部抽象・省略化した共通図です。  
お求めの器具とイラストは違っている場合があります。



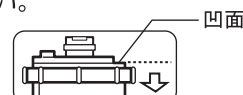
図は代表的なランプ形状です。  
お手元のランプとは形状が異なる場合があります。

### ■器具の取り付けかた 天井面に取り付ける場合

#### 1 プラグを取り付けてください。



- ① 固定リングを凹面より下の位置になるまでゆるめてください。



- ② プラグをライティングダクトにはめてください。



- ③ 時計回りに90°まわしてください。（カチッと音がします）

プラグをより確実に固定させたい場合は固定リングをしめてください。

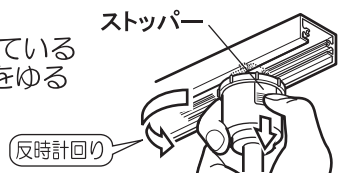
#### 固定リング

※必要以上に強くしめつけないでください。



#### 【プラグのはずし方】

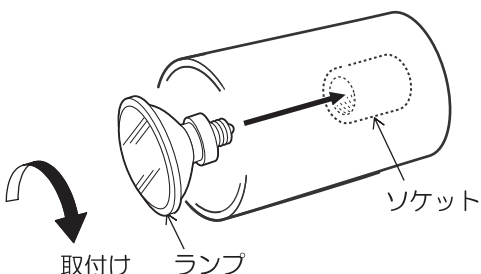
1. (固定リングをしめている場合は) 固定リングをゆるめてください。



2. ストッパーを押し下げながら反時計回りに90°まわしてください。

#### 2 ランプ(別売)を取り付けてください。

ランプをソケットに取り付けてください。



●ランプを必要以上に強くねじ込まないでください。  
破損のおそれがあります。

#### 3 電源を入れ、点灯を確認してください。

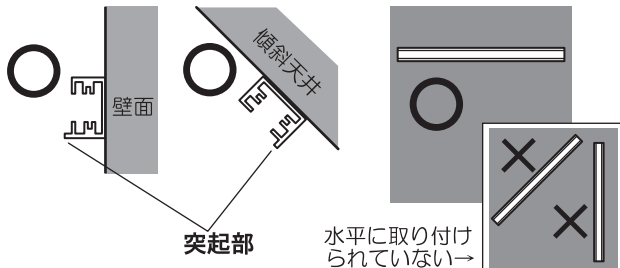
## ■器具の取り付けかた 壁面(または傾斜天井)に取り付ける場合

### ① ライティングダクトの取付方向を確認してください。

弊社指定のライティングダクト(LD0211シリーズ)を別途お買い求めください。

下記1.2.の設置条件をみたしていないライティングダクトに器具は取り付けられません。

1.突起部分が下になっている 2.水平に取り付けられている



#### ご注意

壁面や傾斜天井に取り付けたライティングダクトには、必ず壁面取付可能型の器具を使用してください。

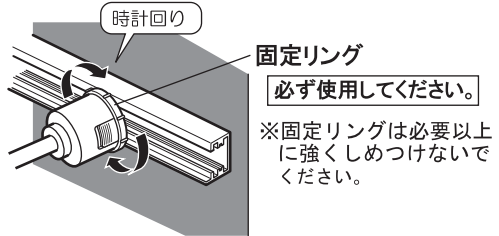
#### 警告

人が容易に触れるおそれのある場所にライティングダクトを取り付ける場合は、電源側に漏電遮断機を設置してください。

- 漏電遮断機は定格感度電流30mA以下、動作時間0.1秒以内のものに限ります。
- 電気設備技術基準解釈および内線規定で定められている条項を満足する場合は接地工事は不要です。

電気設備技術基準解釈 「ライティングダクト工事」 第185条  
内線規定 「ライティングダクト配線」 3150節

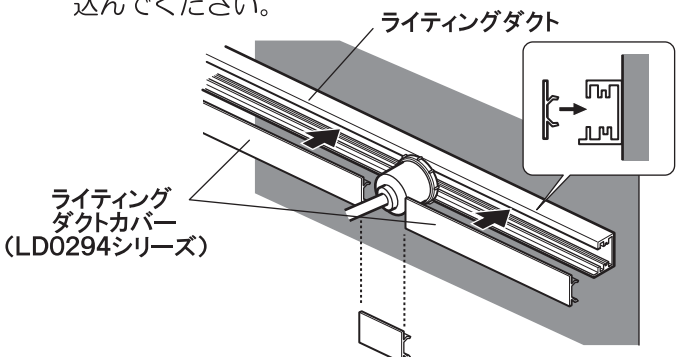
### ② 固定リングをしめてプラグを確実に固定してください。



### ③ ライティングダクトカバーを取り付け

弊社指定のライティングダクトカバー(LD0294シリーズ)を別途お買い求めください。

ライティングダクトカバーを器具相当の長さに手鋸で切り落としてライティングダクトにはめ込んでください。



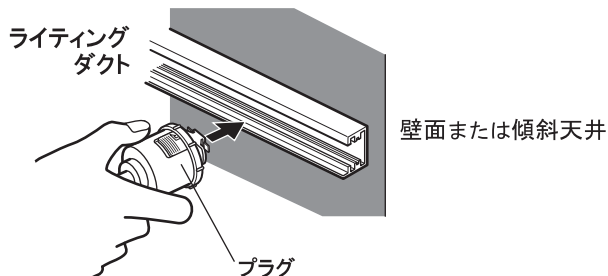
#### 警告 カバーを取り付けないと火災・感電の原因となります。

### ④ ランプを取り付けてください。

ランプの取り付けは、天井面に取り付ける場合と同様におこなってください。

### ② プラグを取り付けてください。

#### ① 天井面に取り付ける場合 ①の ①～③ と同様にプラグを取り付けてください。

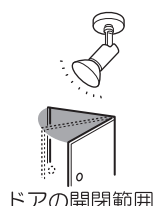


#### 【ご注意】

照射面との距離は、取扱説明書(または表示シール)にしたがい、確実に確保してください。



ドアの開閉範囲や家具等の可燃物が近接限界距離内に入らない場所に設置してください。



#### ■灯具可動範囲

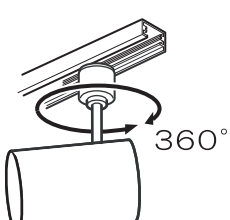
【注意】 灯具を可動させる場合は必ず電源を切り、しばらく時間をおいてからおこなってください。



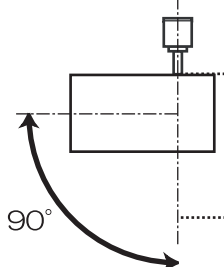
やけどの注意

点灯中または消灯直後はランプおよび器具が高温になっておりますので、さわらないでください。**やけどの原因となります。**

#### 【回転角度 360°】



#### 【首振り角度 90°】



## ■保守・点検・その他の留意点

○この器具は室内用です。周囲温度5°C～35°Cの範囲で使用するよう設計しております。

○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。

### 【ご注意】

※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。

### △ 注意

#### 照明器具の寿命について

○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。

※使用条件は周囲温度30°C、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。

・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い続けると、まれに発煙・発火・感電などに至る恐れがあります。

「安全チェックシート」は弊社ホームページ(<http://www.odelic.co.jp>)で紹介をしています。

○ほこりはこまめにおとりください。

○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。

○ランプが点灯しない場合、以下のような事が考えられます。

\*電源が入っていない。→壁スイッチ、その他、器具についているスイッチを再度確認してください。

\*ソケットにランプが正しく接続されていない。→ソケット、ランプの接続部分を再度確認してください。

\*ランプの寿命。→ランプを交換してください。

○明るく安全に使用していただくために、本体表示または取扱説明書にしたがって定期的に点検をおこなってください。

○長期間ご使用にならない場合は次のような保管環境をお守りください。

\*直射日光を避けて0～35°C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。

○廃棄の際は分別回収にご協力お願いいたします。

## ■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、商品お買いあげ日（お引き渡し日）より1年間です。

但し、蛍光灯器具・HID器具の安定器とLED電源装置（弊社ブランドのLEDランプを含む）は3年間です。安定器は磁気回路式安定器（通称：銅鉄安定器）と電子式安定器（通称：インバータパラスト）を対象とします。ランプ・グロー点灯管・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、上記の半分の期間とします。

#### 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及び損傷

2. お買いあげ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障及び損傷

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）などによる故障及び損傷

4. 車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷

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及び損傷

7. 日本国外以外での使用による故障及び損傷

### アフターサービスについて

#### 修理を依頼されるとき

##### 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

本社 住所: 〒168-0081 東京都杉並区宮前1-17-5 TEL:(03)3332-1111 FAX:(03)3332-1103  
カスタマーサービス 住所: 〒168-0081 東京都杉並区宮前1-17-5 TEL:(03)3332-1123 FAX:(03)3332-1412