

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。

製品名

OJ 068 016

- 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。

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。



取り付けは取扱説明書にしたがい確実にこなしてください。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。



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。



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まないでください。火災、感電の原因になります。



電源接続の際は取扱説明書にしたがい確実にこなしてください。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。



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。



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。

注意

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



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。



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。



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。



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。



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。

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。※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。

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：インバータバラスト）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と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. 日本国内以外での使用による故障及び損傷

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、お買いあげ日を特定できるものを添えてお買いあげの販売店（工事店）まで申し出ください。
2. 保証期間を過ぎているときは…お買いあげの販売店（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。

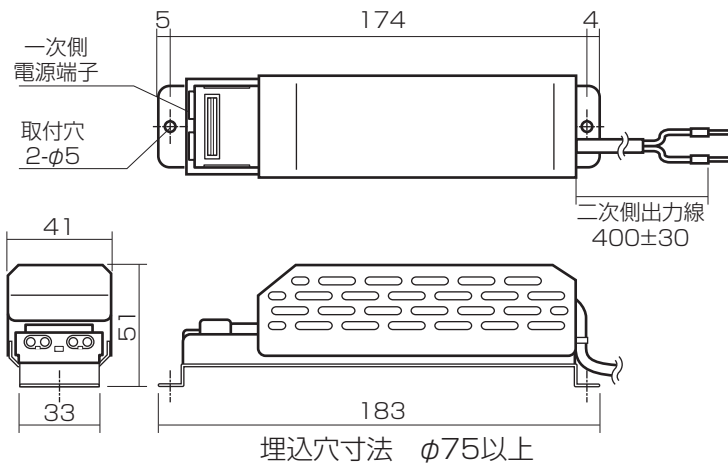
アフターサービスについて

オーデリック株式会社

本社 〒168-0081 東京都杉並区宮前1-17-5

OJ068016C-1

各部の名称および取付図



仕様

入力電圧	100V
周波数	50/60Hz共用
入力電流	0.75A
入力電力	75W
二次電圧	12V
重量	0.4Kg
適合負荷	ミニハロゲン電球 12V 75W

* 外部調光器にて調光可能

配線図

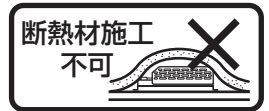


注意

- ① 二次側出力線は延長不可。
照度低下や不点灯等の不具合が生じます。
- ② 周囲温度に注意！
熱源に近い場合や熱がこもりやすい環境は電子トランスの故障の原因となります。

電子トランスの取扱注意

製品の仕様をよく守って正しくご使用ください。

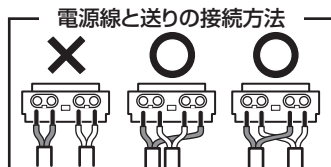


電子トランスの接続方法

- ① 電子トランスの二次側出力線を器具端子台に接続してください。
- ② 100Vの電源線を一次側電源端子に接続してください。

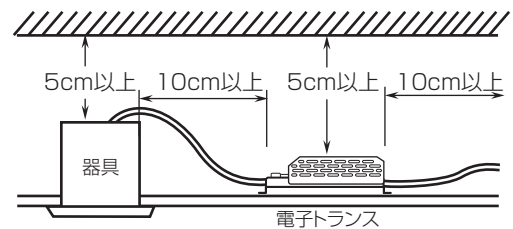


- 1 電源線はストリップゲージに合わせて段むきにしてください。
- 2 電源線を端子台に差し込んで結線してください。
電源線をはずす時は、解除ボタンをドライバー等で押してください。
- 3 電源線は導体露出しないよう必ず端子台内に収めてください。



- ③ 電子トランスを天井内に入れ、木ねじで取り付けてください。

*電子トランスは天井内で横転、逆転しないように設置してください。



- ・断熱施工はしないでください。
- ・通風の良い箇所に設置してください。
- ・電子トランスは各器具よりおよそ10cm以上離してください。
- ・天井面からはおよそ5cm以上離してください。
- ・器具の上には電子トランスを置かないでください。
- ・定格電圧±6%の範囲内でご使用ください。
- ・周囲温度は0~40℃の範囲内でご使用ください。
- ・調光器は必ず当社のもをご使用ください。
- ・ランプ交換は必ず電源を切ってから行ってください。電子トランスは電源を入れたままランプを交換しても点灯しません。
- ・1100W以上の調光器に対しては、灯具 (50W) 1台だけの使用ではちらつく場合がありますので2台以上でご使用ください。
- ・本体の放熱穴などに金属類 (針金など) を絶対に差し込まないでください。感電したり、電子トランスの故障の原因となります。
- ・電子トランスの改造はしないでください。
- ・音響セットやアンテナ、アース線とできるだけ (1m以上) 離してください。雑音発生の原因となります。
- ・通電中は電子トランスが熱くなりますので手を触れないでください。
- ・調光時は若干のうなりが発生しますが故障ではありません。
- ・ランプ保護のために、初回電源投入後、点灯するまでに約1.5秒かかります。(ランプが冷えている場合等)