

このたびはオーデリック製品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

OA 075 333

- 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います。内容をよくご確認の上、本文をお読みください。

警告



取付面

器具の取り付けは重量に耐えられるように確実にして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。



電源接続の際は取扱説明書にしたがい確実にして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。



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。



取り付けは取扱説明書にしたがい確実にして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。



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。



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。



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。

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。



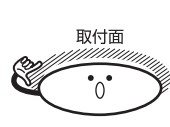
電源工事は必ず工事店・電器店（有資格者）に依頼してください。一般の方の電源工事は禁止されています。



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。



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。



取付面の温度は90℃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。



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。

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℃～35℃の範囲で使用するよう設計してあります。
- 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、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。
- ほこりはこまめにとりください。
- 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。
- 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。
- 長期間で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℃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をお願いいたします。

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℃、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(<http://www.odelic.co.jp>)で紹介をしています。

■取り付けできる配線器具

耳付き引掛埋込ローゼット

(ツバ付)



引掛シーリングボディ

(角形) (丸形) (ツバ付)



警告

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。



押すと簡単にたわむ天井 (補強のない天井)



傾斜をあわせた舟底天井



傾斜天井



壁面



サオブチ天井



格子天井



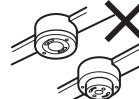
警告

右記のような配線器具には取り付けられません。火災、感電、落下によるけがの原因となります。

ひび割れ



欠けている



破損しているもの



ケースウェイについているもの



電源端子が露出しているもの



紐吊り金具付きのもの



グラつくまたは、はずれているもの

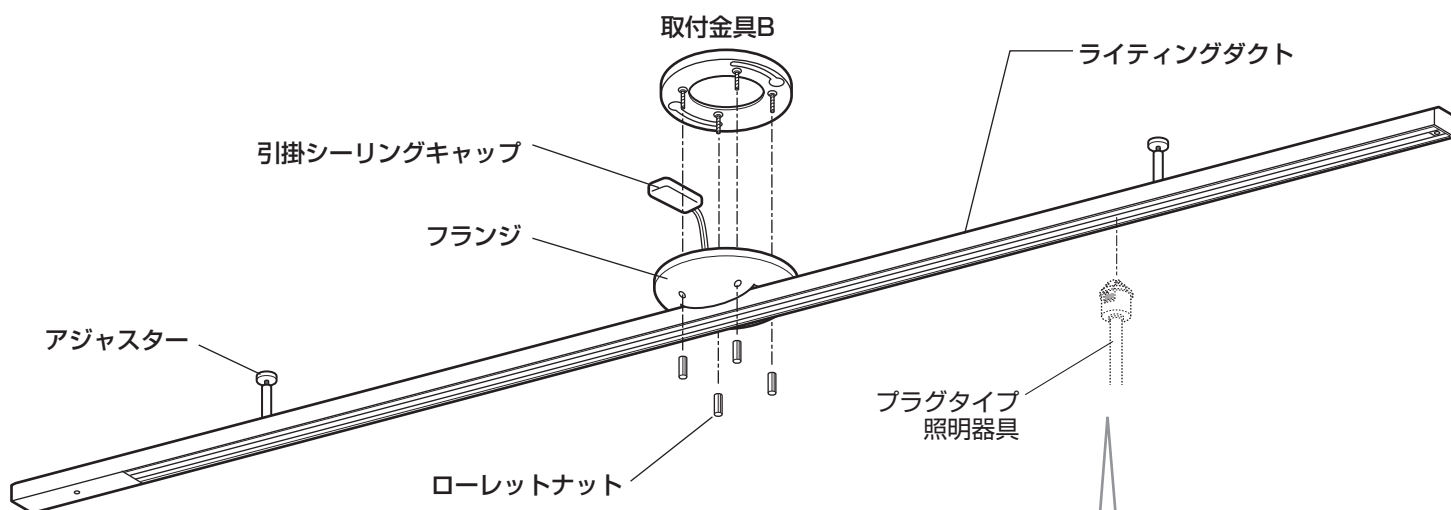
電気工事店(有資格者)に依頼して配線器具を交換してください。一般のかたの電源工事は禁止されています。

■使用上のご注意

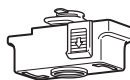
- 容易に人が触れない場所(床上1.8m以上)に取り付けてください。
- 本品は照明器具専用です。照明器具以外のものを取り付けしないでください。
- アースが必要な器具は取り付けられません。
- 昇降機能付きの器具は取り付けられません。
- プルスイッチ付きペンダント器具は取り付けられません。
(プルスイッチを引く際にダクトに過度の力がかかり、器具の落下、破損の原因となります)
- 表面の材質がやわらかい天井ではアジャスター、フランジの跡が残る場合があります。

■各部の名称

簡易取付



ライティングダクト用引掛シーリング



ペンダントライトなど、引掛シーリング取付の器具をおつけになりたい場合は、ライティングダクト用引掛シーリングをお買い求めください。

□取り付けできる照明器具

重量	最大総重量5kg ※取付位置により異なります。 →「■照明器具重量について」参照	
電圧	AC100V	
容量	6Aまで	白熱ランプの場合 600wまで 電球形蛍光ランプ※の場合 375wまで

※調光器のついている回路の場合、電球形蛍光ランプは使用できないのでご注意ください。

注意 取付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。

■付属品



取付金具A

角形引掛
シーリングボディ木ねじ
×2ローレット
ねじ×2

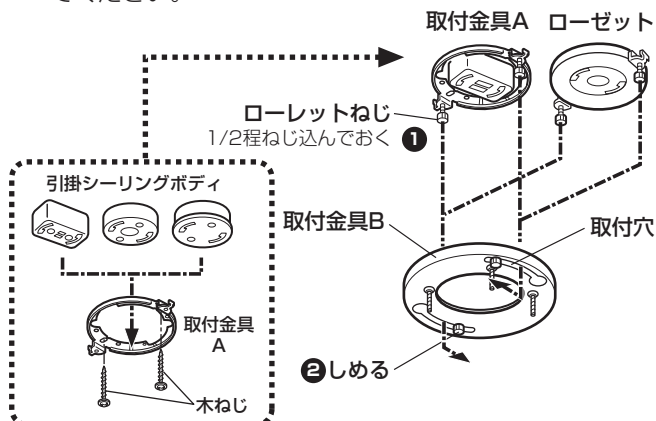
■器具の取り付けかた



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

① 取付金具Bを取り付けてください。

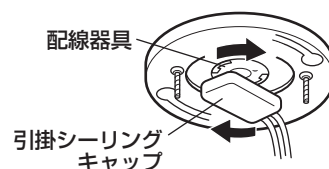
- ① 付属のローレットねじをローゼットの耳に1/2程ねじ込んでください。
- ② 取り付けたローレットねじを取付金具Bのダルマ穴に通し、取付金具Bを回転させてねじを締め、確実に固定してください。



引掛シーリングボディの場合は付属の取付金具Aを引掛シーリングボディに合わせ、付属の木ねじで天井に固定してください。

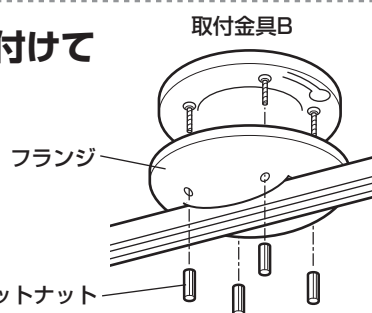
木ねじは必ず補強材のある場所に取り付けてください。

② 引掛シーリングキャップを配線器具に接続してください。



③ フランジを取り付けてください。

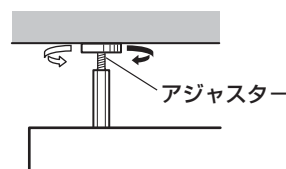
フランジの取付穴に取付金具Bのねじを通し、ローレットナットで固定してください。



④ ダクトを安定させてください。

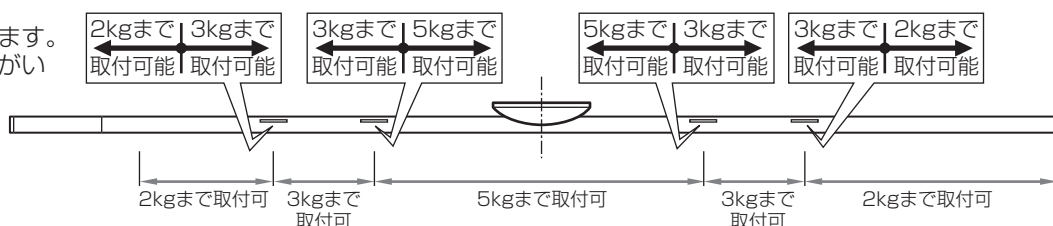
2個のアジャスターで、ダクトが水平かつ安定するように調節してください。

- アジャスターと天井面の間に隙間ができないようご注意ください。
- 表面の材質がやわらかい天井ではアジャスター、フランジの跡が残る場合があります。

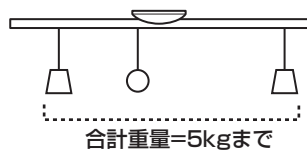


■照明器具重量について

- 取付位置により制限があります。ダクト内部のシールにしたがい取り付けてください。



- 複数の器具を取り付ける場合、ダクトのどの部分を使用しても器具の合計重量は5kgまでです。



「2kgまで取付可」の部分に1kgを超える器具を使用する場合は、ダクトの片側に荷重が片寄らないようバランスよく取り付けてください。(図1)

1kg以内の器具を使用する場合は、器具同士の取付間隔を220mm以上あければダクトの片側に3台まで取り付けできます。4台目からは反対側へ取り付けてください。(図2)

図1

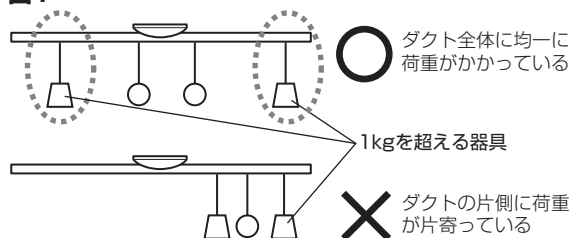
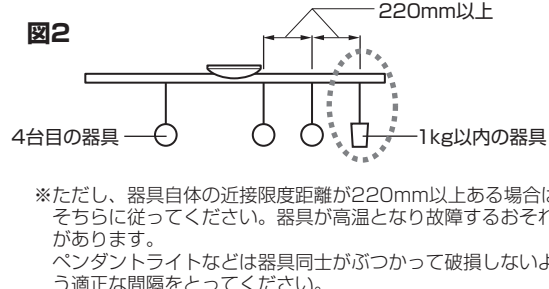


図2



※ダクトに取り付ける器具と被照射面の距離は、器具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。

■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.日本国内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