

使用上のご注意

- 器具の近くでリモコン（コントローラ）を操作した場合、誤動作することがあります。
器具とコントローラ受信部を離してご使用ください。
- 器具の近くや電波状況の弱い場所では音響製品に雑音が入る場合があります。器具と音響製品を離してご使用ください。

お手入れについて

- お手入れの際は必ず電源を切り、器具が冷えたことを確認してから行ってください。
- 器具を清掃する際は、乾いたやわらかい布で拭きとるか、水で浸したやわらかい布をよく絞ってから拭いてください。
- アルコール、シンナー、ベンジンなどの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。
変色・破損の原因になります。

故障かな？と思ったら

下表に従って点検してください。

現象	考えられる原因	処置
ランプが点灯しない	①電源がOFFになっている ②ランプが切れている ③ランプがゆるんでいる	①電源をONにする ②ランプを新しいものに入れ替える ③ランプを確実にねじ込む
使用中にランプが消える	電源の瞬間的な停電または電圧低下	一旦電源を3秒以上OFFにしてから点灯させる

上記の点検でなお異常のある場合は、必ず電源を切り、弊社「お問い合わせ窓口」にご相談ください。

△注意
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。
「安全チェックシート」は当社ホームページhttps://www.motom-jp.com/に記載しています。

■アフターサービスについて

ご不明な点は弊社「お問い合わせ窓口」にご相談ください。

お問い合わせ窓口

■商品のご購入についてのお問い合わせ

TEL 03-5786-0745 平日10:00～17:00（土日祝日除く）

商品のご購入 https://motom-ec.com

お問い合わせ E-mail : sale@olympia-jp.co.jp

■その他・操作・仕様などについてのお問い合わせ

TEL 0256-92-7070 平日10:00～17:00（土日祝日除く）

FAX 0256-92-3312



オリンピア照明株式会社

〒107-0062 東京都港区南青山4丁目1番15号アルテカベルテプラザ2F

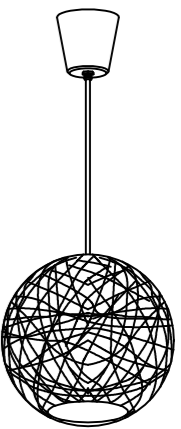
MotoM

照明器具取扱説明書

保管用

形名：MPN050N
MPN050K

このたびは MotoM (モトム) 照明器具をお買い上げいただき、ありがとうございました。
ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。
お読みになった後は、いつでも見られる所に大切に保管してご利用ください。



安全上のご注意

必ずお守りください。
人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

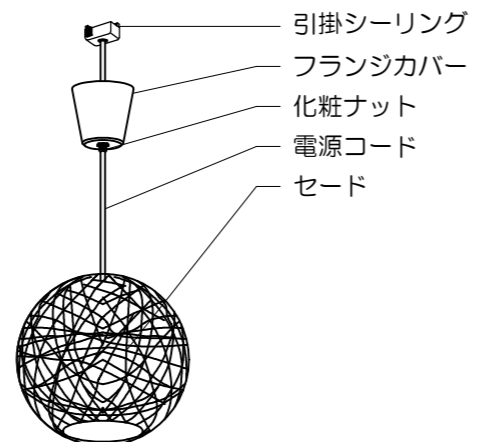
■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。						
△警告 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。 △注意 「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。						
■お守りいただく内容を、次の図記号で説明しています。（下記は図記号の一例です。）						
○ してはいけない内容です。 ● 実行しなければならない内容です。						
<table border="1"><tbody><tr><td></td><td><ul style="list-style-type: none">●交流100ボルトで使用してください。過電圧を加えると、火災・感電のおそれがあります。●異常を感じた時は速やかに電源を切ってください。 異常状態が収まったことを確認し、弊社「お問い合わせ窓口」にご相談ください。</td></tr><tr><td></td><td><ul style="list-style-type: none">●この器具は、天井取付専用です。傾斜天井・壁面等には取り付けないでください。 指定以外の取り付けを行うと器具落下の原因となります。●この器具は屋内専用です。軒下及び湿気の多い場所、腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。 絶縁不良、感電の原因となります。●電源コードを破損するようなことはしないでください。 傷んだまま使用すると、感電、ショート、火災のおそれがあります。●この器具は激しい振動・衝撃の加わる可能性のある場所、常時振動のある場所には使用できません。 絶縁不良、器具落下の原因となります。●暖房器具、ガス器具等の真上付近の温度の高い場所では使用しないでください。 点滅不良、火災、感電の原因となります。 (この器具は5~35°Cの温度範囲で使用するように設計されています。)●人がぶら下がったり、踏みつけたり、引っ張ったり、押したりするような場所には取り付けないでください。 落下や破損の原因となります。●十分な強度のある面に取り付けてください。落下の原因となります。●ぬれた手で器具に触らないでください。感電のおそれがあります。●布や紙などの燃えやすいものをかぶせたりしないでください。火災のおそれがあります。●器具のすき間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、感電のおそれがあります。●器具を分解・改造したり、部品交換をしないでください。火災、感電によるけがのおそれがあります。</td></tr><tr><td></td><td><ul style="list-style-type: none">●器具には寿命があります。外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。 ※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 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は寿命が短くなります。 定期的な点検をおすすめします。 点検せずに長期間使い続けるとまれに火災、感電などに至る場合があります。●お手入れの際は、電源を切ってください。通電状態で行うと感電の原因となることがあります。</td></tr></tbody></table>		<ul style="list-style-type: none">●交流100ボルトで使用してください。過電圧を加えると、火災・感電のおそれがあります。●異常を感じた時は速やかに電源を切ってください。 異常状態が収まったことを確認し、弊社「お問い合わせ窓口」にご相談ください。		<ul style="list-style-type: none">●この器具は、天井取付専用です。傾斜天井・壁面等には取り付けないでください。 指定以外の取り付けを行うと器具落下の原因となります。●この器具は屋内専用です。軒下及び湿気の多い場所、腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。 絶縁不良、感電の原因となります。●電源コードを破損するようなことはしないでください。 傷んだまま使用すると、感電、ショート、火災のおそれがあります。●この器具は激しい振動・衝撃の加わる可能性のある場所、常時振動のある場所には使用できません。 絶縁不良、器具落下の原因となります。●暖房器具、ガス器具等の真上付近の温度の高い場所では使用しないでください。 点滅不良、火災、感電の原因となります。 (この器具は5~35°Cの温度範囲で使用するように設計されています。)●人がぶら下がったり、踏みつけたり、引っ張ったり、押したりするような場所には取り付けないでください。 落下や破損の原因となります。●十分な強度のある面に取り付けてください。落下の原因となります。●ぬれた手で器具に触らないでください。感電のおそれがあります。●布や紙などの燃えやすいものをかぶせたりしないでください。火災のおそれがあります。●器具のすき間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、感電のおそれがあります。●器具を分解・改造したり、部品交換をしないでください。火災、感電によるけがのおそれがあります。		<ul style="list-style-type: none">●器具には寿命があります。外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。 ※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 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は寿命が短くなります。 定期的な点検をおすすめします。 点検せずに長期間使い続けるとまれに火災、感電などに至る場合があります。●お手入れの際は、電源を切ってください。通電状態で行うと感電の原因となることがあります。
	<ul style="list-style-type: none">●交流100ボルトで使用してください。過電圧を加えると、火災・感電のおそれがあります。●異常を感じた時は速やかに電源を切ってください。 異常状態が収まったことを確認し、弊社「お問い合わせ窓口」にご相談ください。					
	<ul style="list-style-type: none">●この器具は、天井取付専用です。傾斜天井・壁面等には取り付けないでください。 指定以外の取り付けを行うと器具落下の原因となります。●この器具は屋内専用です。軒下及び湿気の多い場所、腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。 絶縁不良、感電の原因となります。●電源コードを破損するようなことはしないでください。 傷んだまま使用すると、感電、ショート、火災のおそれがあります。●この器具は激しい振動・衝撃の加わる可能性のある場所、常時振動のある場所には使用できません。 絶縁不良、器具落下の原因となります。●暖房器具、ガス器具等の真上付近の温度の高い場所では使用しないでください。 点滅不良、火災、感電の原因となります。 (この器具は5~35°Cの温度範囲で使用するように設計されています。)●人がぶら下がったり、踏みつけたり、引っ張ったり、押したりするような場所には取り付けないでください。 落下や破損の原因となります。●十分な強度のある面に取り付けてください。落下の原因となります。●ぬれた手で器具に触らないでください。感電のおそれがあります。●布や紙などの燃えやすいものをかぶせたりしないでください。火災のおそれがあります。●器具のすき間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、感電のおそれがあります。●器具を分解・改造したり、部品交換をしないでください。火災、感電によるけがのおそれがあります。					
	<ul style="list-style-type: none">●器具には寿命があります。外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。 ※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 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は寿命が短くなります。 定期的な点検をおすすめします。 点検せずに長期間使い続けるとまれに火災、感電などに至る場合があります。●お手入れの際は、電源を切ってください。通電状態で行うと感電の原因となることがあります。					

各部名称

説明図は一部を省略した図です。
お手元の製品と図では異なる部分があります。

- ランプ別売
- 適合ランプ以外使用禁止
- 白熱ランプ使用禁止
- 引掛シーリング取付専用
- 傾斜天井取付禁止

付属品
コード調整具
取扱説明書（本紙）×1部
保証書×1部



仕様

※適合ランプの仕様です。

※適合ランプの消費電力は取り付ける器具によって異なる場合がありますが異常ではありません。

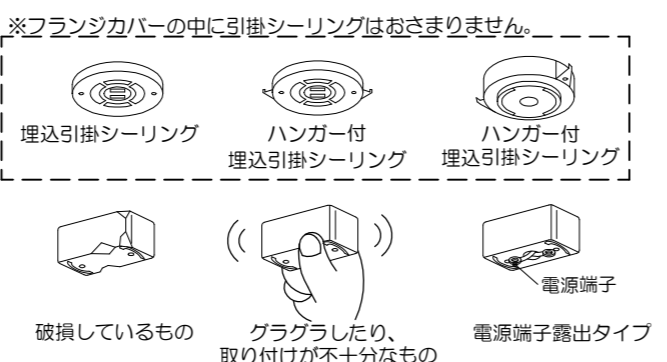
適合ランプ	定格電源電圧 (V)	電源周波数 (Hz)	消費電力
60W相当LED電球 (E26型) ×1灯	100	50/60	8Wまで×1

器具を取付ける前に

- 器具を取り付ける天井面に図のような引掛シーリングボディが取り付けられているか確認してください。
引掛けシーリングボディが取り付いていない場合は、引掛けシーリングボディ（別売）の取り付けを電気工事店に依頼してください。
(※配線器具等の工事に関しては、一般の方の工事は法律で禁止されています。)
- 引掛けシーリングボディが取り付けられている場合は器具をそのまま取り付けられます。



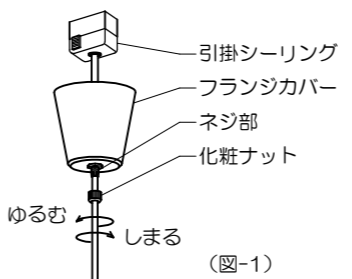
- 右のような配線器具には取り付けないでください。
火災・感電・落下してけがの原因となります。
次のような場合は配線器具の交換を電気工事店にご依頼ください。



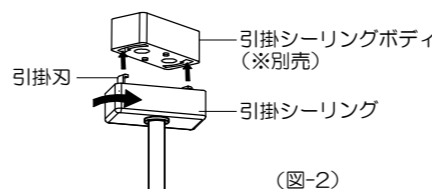
取付方法

※器具取り付けの際は必ず電源を切ってください。

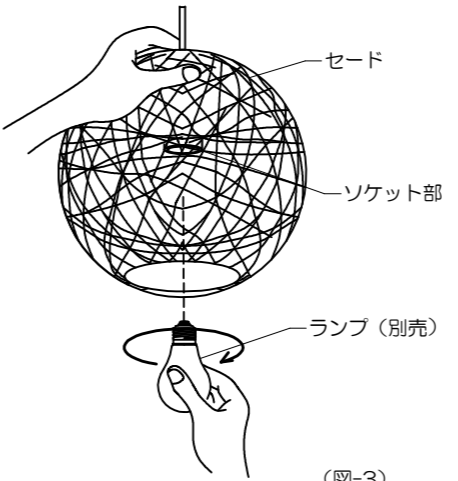
1.器具の取り付け方



- 1.化粧ナットを緩め、フランジカバーから引掛けシーリングを引き出します。
(图-1)



- 2.天井に取り付けられている引掛けシーリングボディに引掛けシーリングの2本の引掛け刃を挿入し、カチッと音がするまで右へ回してください。
(图-2)



- 3.フランジカバーを引き上げて、化粧ナットをフランジカバーアー下部のネジ部にねじ込み固定します。
(图-1)

- 4.灯具を支えながらランプ（別売）をセード内ソケット部にねじ込みます。
(图-3)

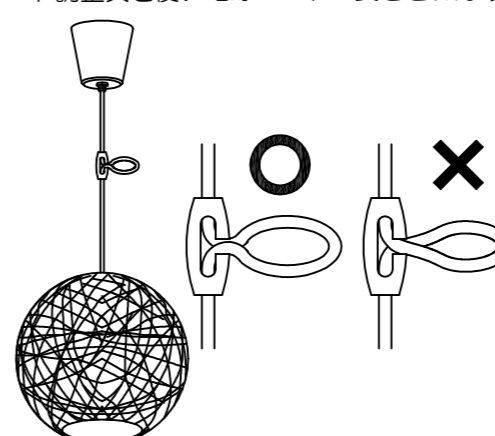
△注意 不点灯の原因となります。

ランプは確実に取り付けてください。

2.コード調整具の使い方

コード調整具を使い電源コードの長さをお好みの長さに合わせることができます。

- 1.図のようにコード調整具の溝に電源コードをはめ込んで輪を作ってください。
輪の大きさで電源コード長さを調整することができます。

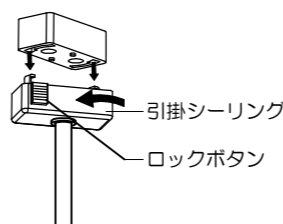


- 2.電源コードの両端を上下に軽く引っ張り、確実に固定されていることを確認してください。

△注意 火災・感電・落下的原因となります。

電源コード長さを調整する時は必ずコード調整具を使用してください。
電源コードを結んだり束ねたりしないでください。

3.引掛けシーリングのはずし方



ロックボタンを押しながら引掛けシーリングを左に回してください。