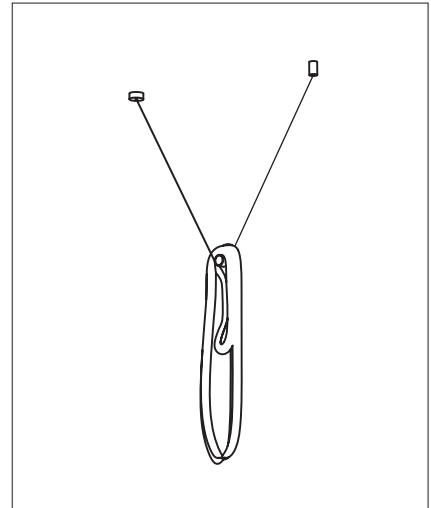


87.1minimini

[屋内用ペンダント]

- このたびは、お買い上げいただき、誠にありがとうございます。
この取扱説明書をよくご覧のうえ、正しくご使用ください。
- 電源の工事が必要な器具については、専門の工事店におまかせください。
- 万一破損したり、異常を感じた場合は、速やかに電源を切りお買い求めの販売店にご相談ください。
- 電気工事店の方へ**：取り付け工事が済みましたら、この説明書を必ずお客様にお渡しください。
- お客様へ**：この説明書は必ず保管してください。
- 本品の規格及び外観は改良のため予告なく変更する場合がございます、ご了承ください。



Design by Omer Arbel

取り付けについての安全上のご注意

⚠ 警告	
	<p>火災のおそれがあります</p> <p>◇電源接続の際は、取扱説明書の取付方法にしたがって確実に行ってください。</p>
	<p>落下によるけがのおそれがあります</p> <p>◇取り付けは取扱説明書の取付方法にしたがって確実に行ってください。</p> <p>◇器具の取り付けは、取り付ける天井の強度を確認し、質量に耐えるところに確実に行ってください。強度が不足している場合は、補強工事をしてから取り付けてください。</p> <p>◇器具は指定の取付方向に取付けてください。</p>
	<p>感電のおそれがあります</p> <p>◇工事が完了するまでは、必ず電源を切っておいてください。</p> <p>◇器具の取り付けの際には、必ず電源を切ってください。</p>
	<p>落下によるけがのおそれがあります</p> <p>◇取付部のまわりに極端な突出部のある所に、器具を取り付けしないでください。</p>

⚠ 注意

- ◇電気工事は電気工事店(有資格者)におまかせください。一般の方の工事は法律で禁止されています。
- ◇器具に表示された定格電圧以外の電圧で、使用しないでください。
定格電圧を越えた電圧でご使用になりますと**火災の原因**となります。
- ◇取り付けした器具を説明書に従わず無理に回転させたり、引っ張ったり、振動や衝撃を加えたりしないでください。
器具落下によるけがの原因となることがあります。
- ◇灯具の着脱は両手で静かに扱い、取り付けは確実に行ってください。**落下によるけがの原因**となります。
- ◇調光器に対応していない器具は、調光器を使用しないでください。**火災の原因**となります。
- ◇この器具は屋内用器具ですが、風呂場等の湿気や水気の多い場所では使用できません。
屋外では使用しないでください。**感電・火災の原因**となります。
- ◇器具取り付けの際に、壁紙・クロス貼り等の接着剤等が十分乾燥してから器具を取り付けてください。
メッキや塗装等の**変色や、さびの原因**となります。

屋内用

▶ テクニカルデータ

器具タイプ	ソケット	使用電圧	周波数	ランプ	質量	調光
キセノン仕様	G4	AC100V	50Hz/60Hz	12V 10W×1, 81 lm, 2500k, CRI 100, 寿命20,000時間	1.4kg	販売店にご相談ください
LED仕様				12V 1.5W×1, 150 lm, 2500k, CRI 80, 寿命25,000時間		不可

※キセノン仕様：キセノンランプ専用トランス同梱。

[仕様]AC100~120V、5A、50Hz/60Hz、12V10~60W、サイズ76×36×20mm

LED仕様：LEDランプ専用トランス同梱。

[仕様]AC100~240V、120mA、50Hz/60Hz、MAX4.2W、サイズ43×41×22mm

※ランプはこの器具の専用球です。交換の際は販売店でご購入ください。

※キセノン仕様とLED仕様は互換性がありません。


▶ 同梱部品

① ランプ・1個

※ランプアダプターにセットしています。

キセノン球 12V 10W (専用ランプ) 

または、

LED球 12V 1.5W (専用ランプ) 

② 取付ネジ(予備1本含む)・3本

※取付プレート用。

③ 六角レンチ(2mm)・1本

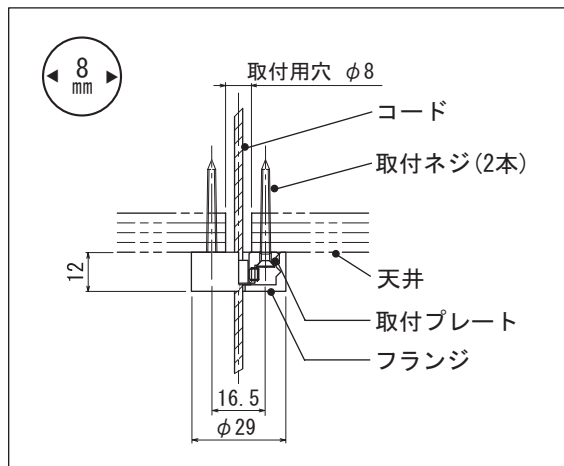
④ プロテクションリング(予備)・1個

⑤ 保護チューブ・1本

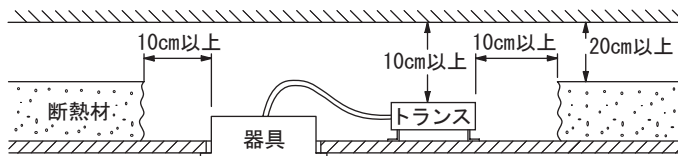
⑥ 絶縁スリーブ・2個

⑦ スワッグフック、専用ネジ・1セット

▶ 天井取付部の詳細図



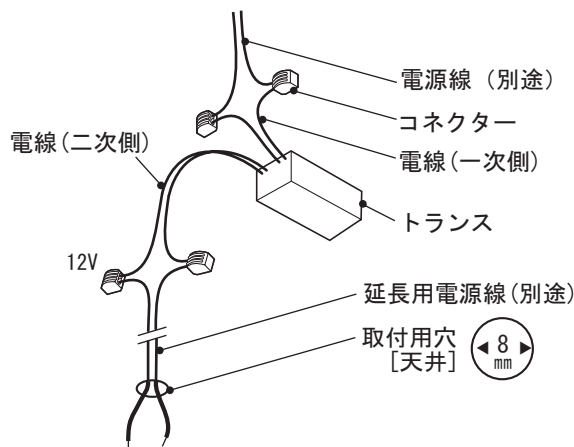
▶ 断熱材・防音材をご使用の場合の施工方法について



※住宅の断熱施工された天井には使用できません。法律で禁じられています。住宅以外の建物に使用するときは、左図のように行ってください。

▶ 取り付け・接続・使用方法

図1



トランスからランプまでの電線の長さは最長9mまでに設定してください。

■ 器具の取り付けの前に

- 器具の吊下げ位置を決めて、天井にφ8mmの取付穴を開けてください。(図1参照)
- ※取付穴が指定寸法より大きいと取付プレートの取付ネジ(2本)が十分に止まらず、落下の原因となります。また、指定寸法より小さいと取付穴から電源線(別途)を引き出せません。
- 天井点検口付近など、点検できる天井内にトランスを設置してください。電源線(別途)をトランス設置場所に通しておき、トランスの一次側の電線に、コネクター(接続端子)を使って接続してください。
- トランスと器具をつなぐ延長用電源線(別途)を、トランスの二次側の電線にコネクター(接続端子)を使って接続してください。
- ※LED仕様の場合、トランスの二次側のマイナス(白い線)を延長用電源線(別途)の白い線に接続してください。

図2

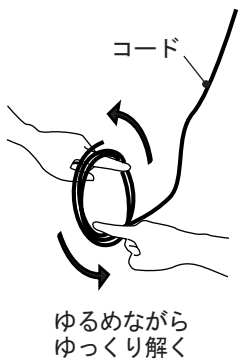


図3

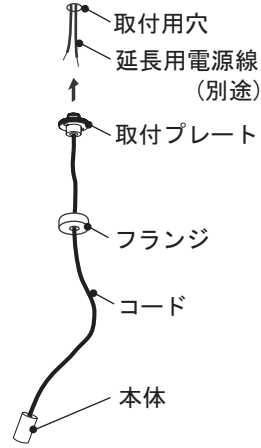


図4

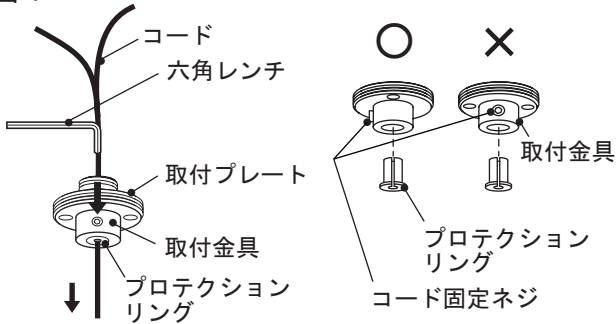


図5

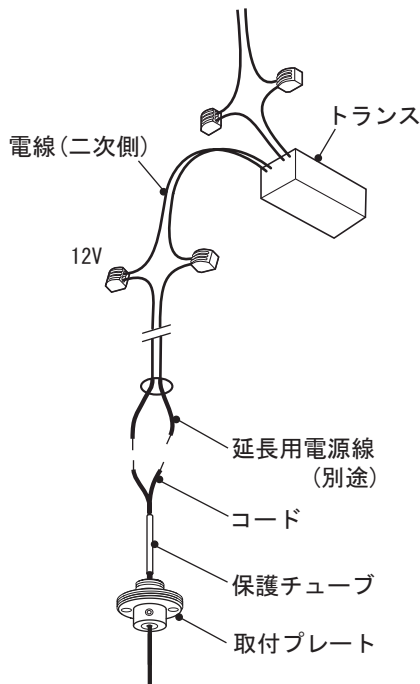
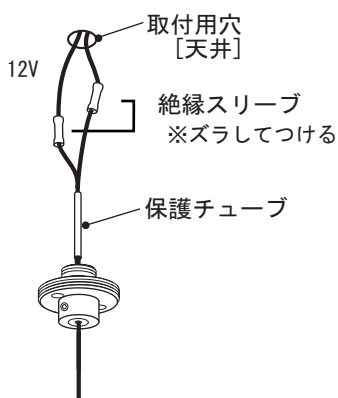


図6



・取付用穴から、トランスの二次側に接続した延長用電源線（別途）を引き出してください。その際、引き出しを容易にするため、あらかじめ先端の外装を10cmほどむいておいてください。

※トランスの一次側と二次側を間違えるとショートの原因となり、大変危険です。

1
コードをゆるめながら、ゆっくりと解いてください。
(図2参照)

※コードは繊細です。巻きに逆らって解くと、折り目ができる可能性がありますので、十分に気をつけて解いてください。

2
ペンダントの長さを決めて、コードの長さを調整します。
(図3参照)

・コードが望みの長さになるよう、プロテクションリング（コード保護のための黒いプラスチック）の位置を調整してください。

・取付プレートの中央にある取付金具とフランジにコードをゆっくりと通して、プロテクションリングを取付金具の中央の穴に押し込んでください。
(図4参照)

・その後、六角レンチを使ってコード固定ネジをしめ付け、コードを確実に固定してください。

▲ 警告

プロテクションリングには、1カ所にスリット（すき間）があります。このスリットの部分は、コード固定ネジが入る穴に対して90度になるように設定してください。
(図4参照)

コード固定ネジがコードに触れるとショートする原因となり、大変危険です。

3
コードを延長用電源線（別途）に、付属の絶縁スリーブを使って接続します。
(図5・6参照)

・まずは、コードの長さを調整して、余った場合は、少し余裕をもってカットしてください。
(4ページの図7参照)

その際、絶縁スリーブ同士が重ならないよう、各々の電線を50mmほどずらしてカットしてください。

※絶縁スリーブ同士が重なると、取付用穴に通せません。

・付属の保護チューブ（1本）をコードに被せてください。

・コードの先端の被覆をむいて、延長用電源線（別途）と接続し、適切な処理を施してください。

※LED仕様の場合、天井の延長用電源線（別途）のマイナス（白い線）を外側の網目状の電線に、もう一方の電線を内側の絶縁電線に接続してください。

図7

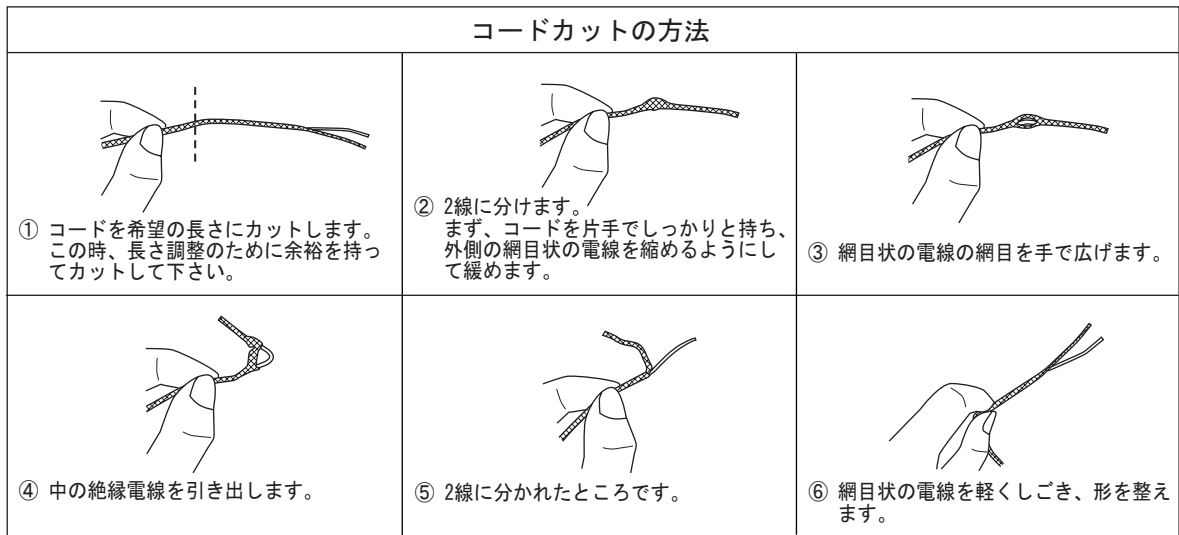


図8

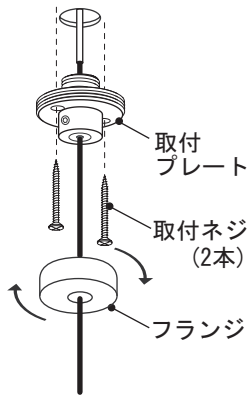


図9

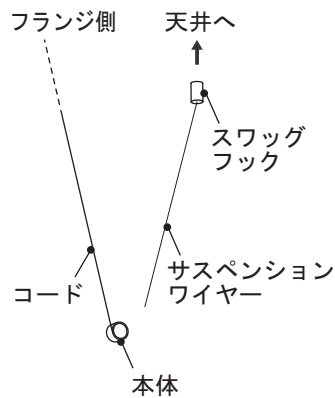


図10

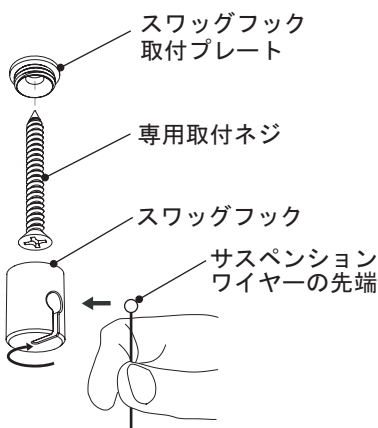
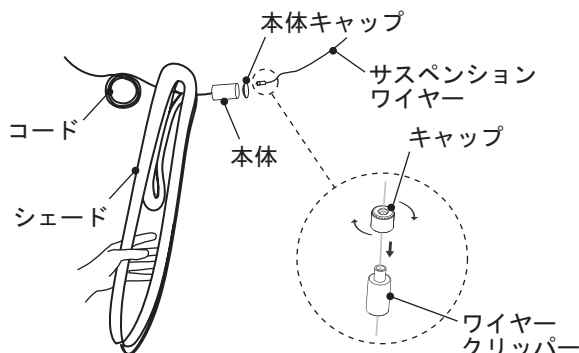


図11



4
余った電線を天井内に収め、取付プレートを取付ネジ(2本)を使って、天井に確実に固定してください。(図8参照)

5
フランジを持ち上げ、時計回りに回して、取付プレートに確実に固定してください。(図8参照)

6
スワッグフックの取付位置を決めます。(図9参照)

- ・シェードはフランジとスワッグフックの2点で吊り下げます。フランジとスワッグフックのおおよそ中心点にシェードが吊り下げられます。
- ・シェードを吊り下げたい位置を決め、スワッグフックの取付場所を決めてください。

7
スワッグフックを天井に取り付けます。(図10参照)

- ・スワッグフックの取付プレートを緩めて取り外し、付属の専用ネジで天井に固定してください。
- ・スワッグフックを時計回りに回し、スワッグフック取付プレートにしっかりと固定してください。
- ・サスペンションワイヤーの先端(玉留めになっている方)をスワッグフックに差し込み、しっかりと固定してください。

8
サスペンションワイヤーを長さ調整します。(図11参照)

- ・ワイヤーグリッパーのキャップを緩めて取り外してください。
- ・ワイヤーグリッパーの先端を押しながら、サスペンションワイヤーの長さを調整してください。

△注意 サスペンションワイヤーの長さは、コードとおおよそ同じ長さになるようにしてください。

- ・望みの長さに調整したら、ワイヤーグリッパーの先端から手をはなしてください。手をはなすとサスペンションワイヤーが固定されます。
- ・調整分の余裕をみて、余分なサスペンションワイヤーをカットしてください。
- ・ワイヤーグリッパーのキャップを元に戻し、サスペンションワイヤーを引っ張ってみて固定されているか確認してください。

図12

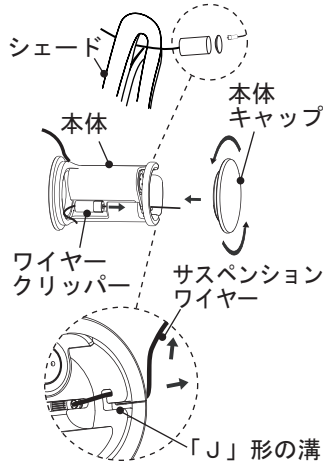


図13

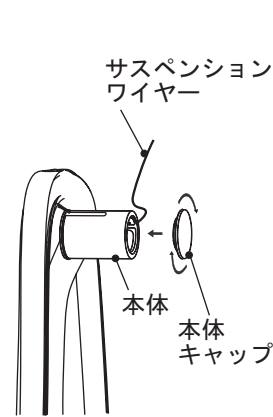


図14

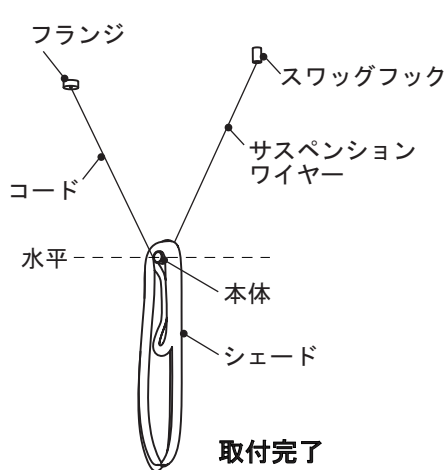


図15

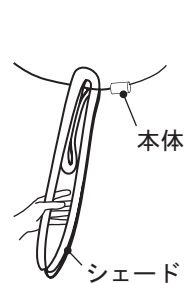


図16

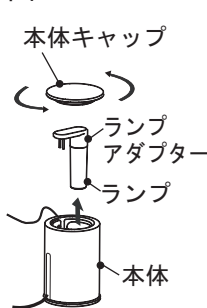


図17

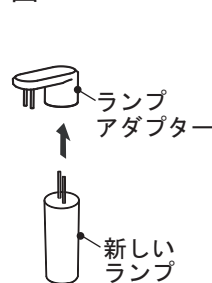


図18

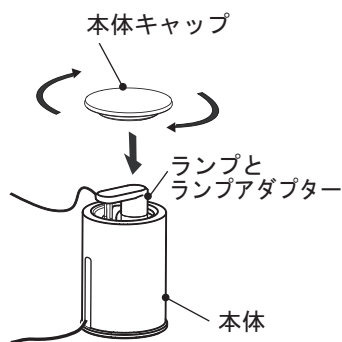
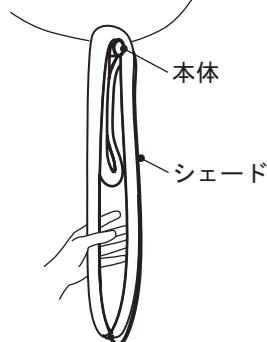


図19



【お手入れ方法】

- ・シェードとフランジは、水につけてから固く絞った柔らかい布で優しく拭いてください。
- ・コードについては水拭きをしないで、乾いた布で拭いてください。

9

本体にサスペンションワイヤーをセットします。(図12参照)

- ・本体キャップ（コードの反対側）を緩めて取り外してください。
- ・本体をシェードの上側の穴に通してください。
- ・ワイヤーグripperを本体の筒状の収納部に引っかけてください。
- ・サスペンションワイヤーを本体の「J」形の溝に引っかけてください。

10

本体の取付位置を確認します。(図13参照)

- ・本体キャップをしっかりと閉めてください。
- ・サスペンションワイヤーを引っ張ってみて固定されているか確認してください。

11

全体のバランスを確認します。(図14参照)

- ・シェードを本体の上に乗せてください。
- ・本体が水平になっているか確認してください。
- ・必要に応じて、コードおよびサスペンションワイヤーの長さを調整してください。

▲注意 サスペンションワイヤーの長さは、コードとおおよそ同じ長さになるようにしてください。

コードの調整は取付順序2(3ページ)に、サスペンションワイヤーの調整は取付順序8(4ページ)に習ってください。

【ランプの交換方法】

1

本体に載せていたシェードを外します。(図15参照)

▲注意 安全のため、シェードは保持しておいてください。

2

ランプとランプアダプターを取り出します。

(図16参照)

- ・本体キャップを回して、本体から外してください。
- ・本体の中にあるランプとランプアダプターを取り出してください。
- 取り出す際は、まっすぐに引き抜いてください。

3

ランプアダプターに新しいランプを取り付けます。

(図17参照)

- ・ランプにある2つのピンをランプアダプターに穴に合わせ、まっすぐに押し込んでください。

4

ランプとランプアダプターを本体に入れます。

(図18参照)

- ・ランプとランプアダプターを本体内に戻してください。その際、ランプアダプターにある2つのピンを元の位置に合わせ、まっすぐに押し込んでください。
- ・本体キャップをしっかりと閉めてください。

5

シェードを本体の上に乗せます。

(図19参照)

【キセノン球 / ランプを扱う際のご注意】

▲注意 ランプは素手で触らないでください。ランプ寿命が短くなる原因となります。

【LED球 / ランプを扱う際のご注意】

このランプは全体を乳白色のシリコンで覆っています。弾力のある素材なので、強い圧力が加わると破損します。




LED球 乳白色シリコン



▲注意 LED球に強い圧力を加えないでください。回路が断線して点灯不良を起こすおそれがあります。

使用についての安全上のご注意

△ 警告

	火災のおそれがあります <ul style="list-style-type: none">器具を布・紙等でおおったり、カーテン・揮発物等の燃えやすい物に近づけないでください。器具及び取扱説明書に表示されている適合ランプ以外は、使用しないでください。器具及び取扱説明書に表示されている電源電圧以外で使用しないでください。
	感電・火災のおそれがあります <ul style="list-style-type: none">器具及び部品の改造をしないでください。器具のすきまに、異物（金属類や燃えやすい物等）を差し込まないでください。
	感電のおそれがあります <ul style="list-style-type: none">器具のお手入れの際には、必ず電源を切ってください。異常時（煙が出たり、変な臭いがする等）には、速やかに電源を切ってお買上げの販売店にご相談下さい。

△ 注意

- この器具は屋内専用器具ですが、風呂場等の湿気や水気が多い場所では使用できません。屋外では使用しないでください。**感電・火災の原因**となります。
- 器具に水をかけたり、水の中につけて洗わないでください。**感電・火災の原因**となります。
- 器具の近くに温度の高くなるストーブや発熱体を置かないようにしてください。**器具の変形や火災の原因**となります。
- 点灯中及び消灯直後のランプ及びその周辺にさわらないでください。**やけどの原因**となることがあります。
- 器具の保守・お手入れ等で器具を回転させたり、引っ張ったり、振動や衝撃を加えたりしないでください。**器具落下の原因**となることがあります。
- グローブ、シェード及びランプの着脱は両手で静かに扱い、取付けは取扱説明書にしたがって確実に行ってください。取り付けが不完全な場合、**落下によるけが・物損の原因**となることがあります。
- 器具は定期的に（6ヶ月程度）保守点検をしてください。ネジや部品のゆるみ、損傷、着脱がないかお調べください。不具合があった場合はそのまま使用しないで、販売店に修理の依頼をしてください。
- 照明器具には寿命があります。設置後およそ8～10年経過しますと外観に異常が無くとも内部の劣化は進行しています。3～5年に1回は、電気工事店等の専門家による点検を実施していただき、不具合がありましたら交換ください。（一般に照明器具の寿命の目安は10年ですが、周囲環境温度等の使用条件に大きく影響されます。）

お願い

- ぬれた手で器具にさわらないでください。**感電の原因**となることがあります。
- ガラス・陶磁器類はこわれやすい材料です。お取扱いの際には両手で静かに行ってください。
- 器具のお手入れの際に、ガソリンやシンナー、ベンジン等の揮発物でふいたり、殺虫剤をかけたりしないでください。**変色・破損の原因**となります。

屋内用

保守とお手入れ

△ 注意 必ず電源を切って行ってください。感電・やけどの原因となります。

- 点灯中及び消灯直後のランプ及びその周辺にさわらないでください。**やけどの原因**となることがあります。
- 器具のお手入れの際に、ガソリンやシンナー・ベンジン等揮発物で拭いたり、殺虫剤をかけたりしないでください。**変色・破損の原因**となります。汚れがひどい場合は、やわらかい布を中性洗剤に浸し、よくしぼってふきとり、乾いたら、柔らかい布で仕上げてください。
- ぬれた手で器具に触らないでください。

ポッチ 日本総代理店

Studio NOI

スタジオノイ株式会社

107-0062 東京都港区南青山 2-18-2

竹中ツインビル B wing 2F

Tel. 03-5843-0260 Fax. 03-5843-0270

studio-noi.com