

お客様へ

ご使用前に本説明書をよくお読みのうえ  
正しくお使いください。

工事店様へ

この説明書は必ずお客様にお渡しください。

## ■安全上のご注意

## ⚠ 警告

- この器具は一般屋内用ブラケット照明器具です。  
下記のような条件下では使用しないでください。火災、感電、落下の原因となります。
  - ・周囲温度が35℃以上の所
  - ・屋外の水のかかる所や、浴室などの湿気の多い所
  - ・振動や衝撃の激しい所、腐食性、可燃性ガスの発生する所
  - ・粉塵などの多い所
- 器具重量に耐えられる様に取付部の強度を確保して下さい。
- クリップは安定した箇所にはっきりと取り付けてください。  
クリップの固定が不十分ですと、本体が転倒し、怪我や器具落下・破損の原因となります。
- 器具を改造したり部品交換をしたりしないで下さい。怪我、破損の原因となります。
- 異常を感じた場合は、速やかに電源を切ってください。工事店、電気店、お買上げ店にご相談ください。
- 電球は器具表示のものを使用してください。間違った種類、ワット数のランプを使用すると火災のおそれがあります。
- 布や紙、布団など燃えやすいもので覆ったり、カーテンなど燃えやすいものの近くで使用しないでください。  
火災・けがの原因となります。
- 電源コードを加工したり、無理に曲げたり、束ねたり、重たいものを置いたり、はさんだりしないでください。  
コードが傷つき火災、感電の原因となることがあります。

## ⚠ 注意

- 交流100ボルト以外で使用しないでください。過電圧を加えると加熱し、火災、感電の原因となります。
- ストーブなど温度の高くなるものを器具の下に置かないでください。火災の原因となることがあります。
- 点灯中や消灯直後の電球には触らないでください。やけどの原因となります。
- 濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因となることがあります。
- 電源プラグはコンセントにはっきりと差し込んでください。差し込みが不十分ですと、火災、感電の原因となります。
- 電源プラグを抜き差しするときは、電源コードを引っ張らないでください。  
コードが傷つき火災、感電の原因となることがありますので、必ず電源プラグを持って抜き差ししてください。

## ■お手入れについて \*電源を切って電球やその周辺が冷めてから行ってください。

- 安全にご使用いただくために、定期的（6ヶ月に1度程度）に清掃、点検をしてください。
- 汚れ（ホコリ、虫など）は、ハタキなどで落としてください。汚れがひどい場合は石けん水にひたした布をよく絞ってふき取り、乾いた柔らかい布で仕上げてください。
- シンナー、ベンジンなどの揮発性のものでふいたり、殺虫剤をかけたらないでください。  
変色、破損の原因となります。
- 器具を水洗いしないでください。火災、感電の原因となります。

## ■保証について

- 照明器具の保証期間は、**お届け日から1年間**です。その期間中に生じた製造上の欠陥・不具合は、無償で修理いたします。
- 保証期間内であっても、弊社以外で行なったペンダント灯具のコード加工や改造などに起因する不具合等の場合には、保証対象外（有償修理）とさせていただきます。

## ■電球について

口金	定格・適合電球(別売)	⚠ 使用上のご注意
E17	白熱球	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電球は別売です。必ず適合電球をご使用ください。 適合以外の電球を使用しますと、火災の原因となります。</li> <li>●電球交換の際は、電源を切り、しばらくたってから(約20分)行ってください。 電源が入ったまま作業されますと、やけどや感電の原因となります。</li> <li>●LED電球は各メーカー毎に、形や明るさ、光の広がり等が異なります。 ご使用の際は性能をご確認の上お選びください。</li> </ul>
	LED電球	

ミニクリプトン球(ワット) 25w×1

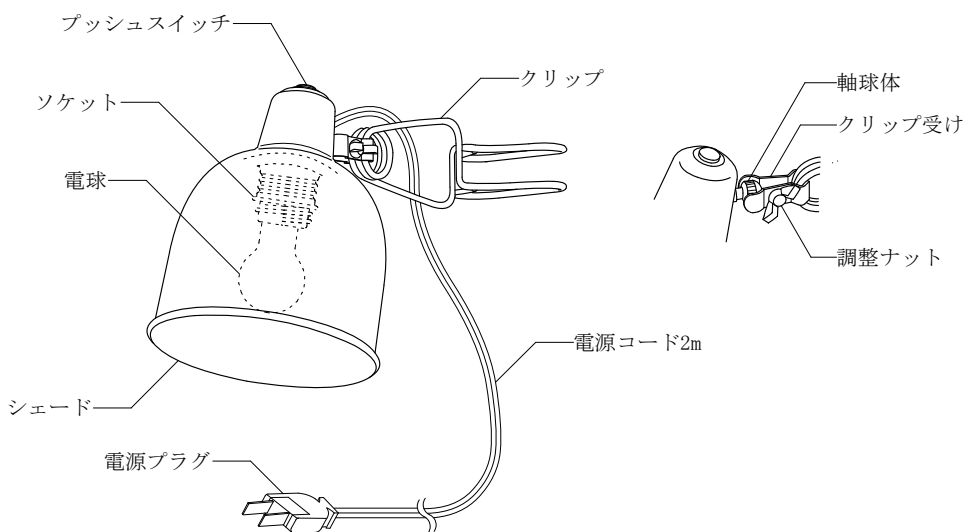
(LDA形) 25w形相当×1  
<推奨のLED電球タイプ>

光が広がるタイプ

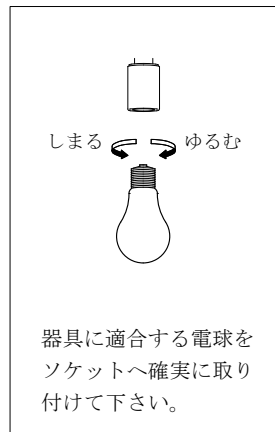


製品の特性上、上記の特徴を持つLED電球をお選びいただくことを推奨いたします。

■各部の名称



■電球交換



■取付方法

<p>・厚さ約30mmまでの板や丸パイプに取付が可能です。</p> <p>10~30mmまで</p>	<p>・図のような厚みの薄い板などの不安定な箇所には取付けないでください。</p>	<p>・かかりしろが少ない箇所には取付けないでください。</p>
--	---	----------------------------------

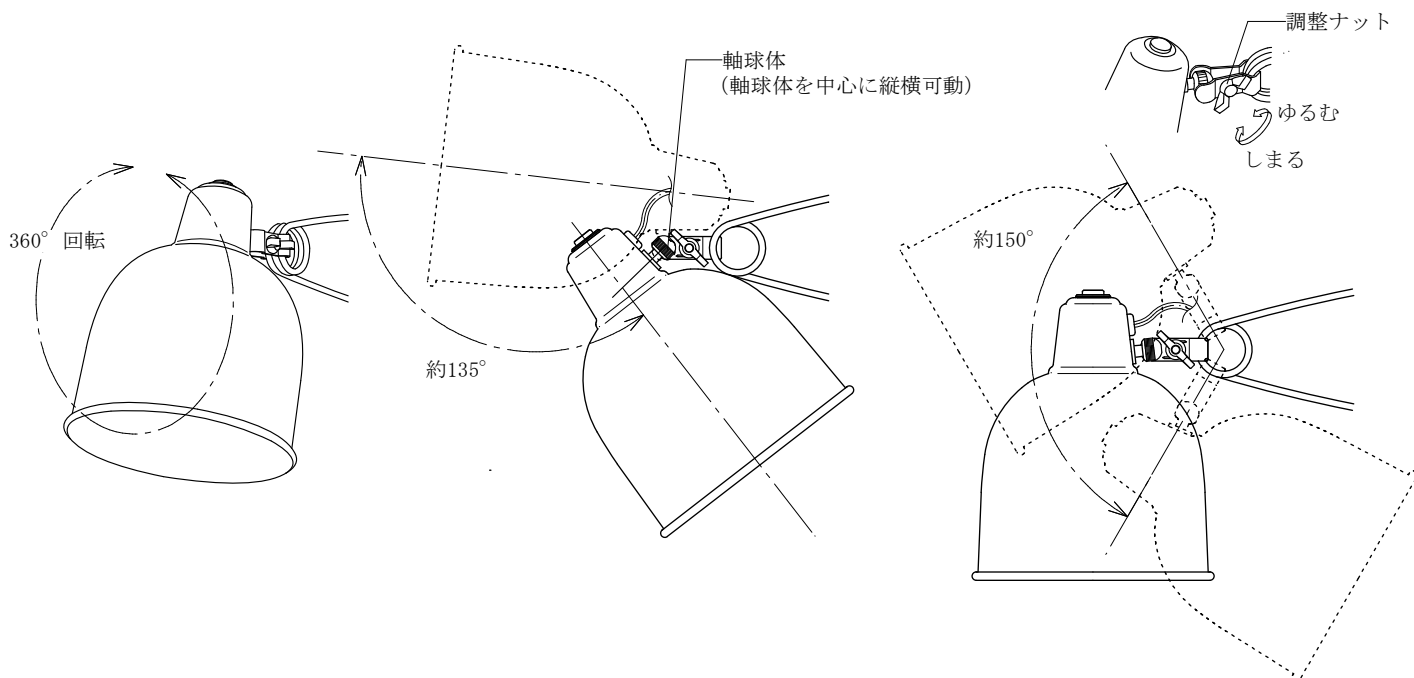
■可動部

●シェード回転及び固定

- 調整ナットをゆるめシェードを回転させ位置が決まりましたら再度締め付けてください。
- 軸球体とクリップ受けの可動範囲内で可動できます。

●クリップ受け可動

- 調整ナットをゆるめクリップ受けを可動させ位置が決まりましたら再度締め付けてください。



※ 無理な可動は器具破損の原因となりますのでおやめください。