

Babadul

[屋内用スタンド]

- 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が、ご了承ください。



Design by Ingo Maurer & Team

► テクニカルデータ

使用電圧	周 波 数	ランプ	ランプ寿命	質 量	
AC 100V	50Hz/60Hz	LED 9W, 970 lm, 2,700K, CRI 90	25,000 時間	3.2kg	調光スイッチ付

※器具一体式 LED の為、ランプが切れた場合には、ご自身で交換することはできません。

※AC アダプタは、この器具の専用品です。

※AC アダプタは AC100 ~ 240V に対応しています。変換プラグを使用することにより、海外仕様としてご使用いただくことも可能です。詳しくは販売店にお尋ねください。

► 同梱部品

①保護チューブ（赤色）・2本



②六角レンチ（2mm）・1本



③ACアダプタ・1セット

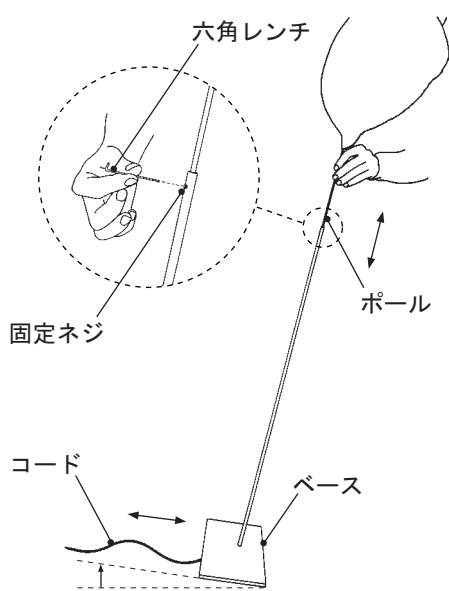


④ACアダプタ用変換プラグ
・2個



► 組み立て・使用方法

図 1



■組み立ての前に

- ・ペーパーシェードが傷つかないよう、細心の注意をはらって箱を開けてください。

※3ページの『ペーパーシェードについて』をご覧ください。

- ・組み立てが完了するまで電源を入れないでください。

1. ポールの高さを調整します。（図 1 参照）

- ・この器具の全長は、1300mm ~ 1600mm の範囲で調整が可能ですので、お好みの高さにして、ご使用ください。梱包時は、約 1400mm の高さに設定しています。

[調整方法]

- ・固定ネジを付属の六角レンチで緩めてください。ポールの上部が伸縮可能となります。
- ・ポールの伸縮と一緒にコードも上下します。ベースを斜めに傾けて、コードが動きやすい状態にしてください。
- ・ポールの高さを調整後、最初に緩めた固定ネジを締め付けて、ポールを確実に固定してください。

2. 保護チューブ（赤色）をセットします。（図 2 参照）

- ・器具の頂上にある 2 本の棒に保護チューブ（赤色・2 本）を差し込んでください。先がとんがっている方が上になります。

図 2

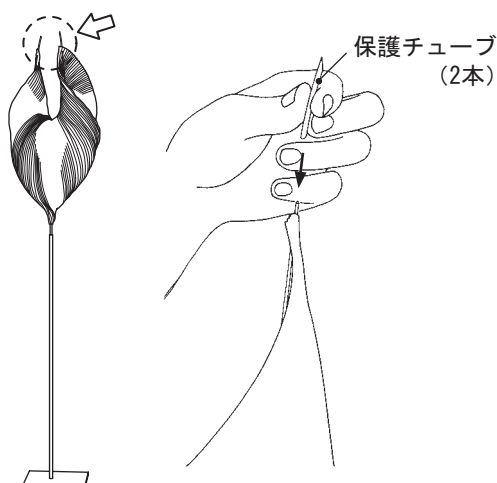


図3

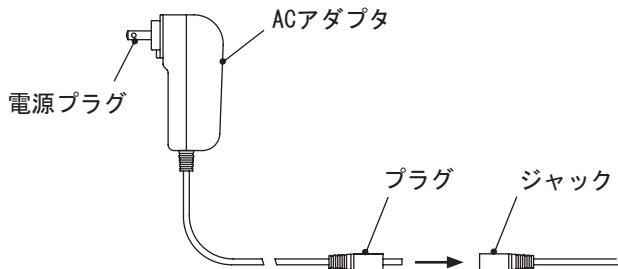
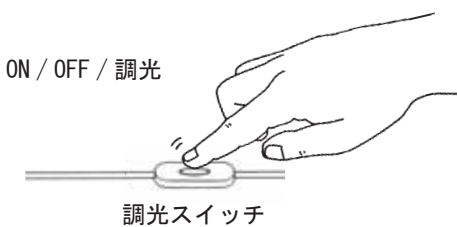


図4



3. ACアダプタをセットし、コンセントに挿入します。

(図3 参照)

- ・本体側のコードの先端にあるジャックに、ACアダプタ側のコードのプラグを接続してください。
- ・電源プラグをコンセント(100V、別途)に挿入してください。

【ランプの点滅・調光】

- ・器具の点滅は、電源コードの中間にある調光スイッチで行ってください。(図4 参照)
- ・短く押すと点灯／消灯し、長押しすると調光することができます。

【お手入れ方法】

△ 注意 必ず電源を切った状態で行ってください。

- ・ペーパーシェードは、乾いた柔らかい羽根や筆を使い、慎重に汚れをはらってください。濡れたものは決して使わないでください。
- ・金属部分は、乾いた柔らかい布でお手入れしてください。

【ペーパーシェードについて】

器具のペーパーシェードは天然素材を原料とする和紙から作られており、まれに見られる表面のキズは、製造過程で生じたものになります。ペーパーシェードは、伝統的な日本の織物の染色法（最高8段階の処理工程を要します）に由来する技術で加工され、その加工技術は特許を取得しています。この技術により、ペーパーシェードは一つ一つが微妙に異なる表情となっています。

ペーパーシェードを美しく保つために、次の点にご注意ください。

- ・湿気のあるところでの使用は避けてください。浴室・台所・その他湿気のある所では使用しないでください。
- ・直射日光の当たる場所や乾燥しそうな場所での使用は避けてください。
- ・ペーパーシェードは傷つきやすいですが、必要があればやさしく引っ張り、伸ばすことができます。(図5 参照)ただし、ペーパーシェードを伸ばしすぎないでください。伸縮性が失われ、もとの形に戻らなくなります。
- ・プリーツ(折り目)と反対の方向にペーパーシェードを折らないでください。繊維が傷み、もとの形に戻らなくなります。(図6 参照)

※ペーパーシェードは、理想的な形になるまでしばらく時間がかかる場合があります。

※表面に触るとへこみができることがあります、その場合は裏側からやさしく指で押し、へこみをもとに戻してください。

図5

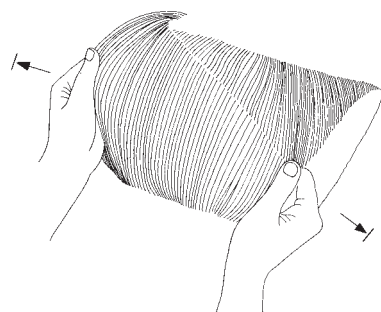
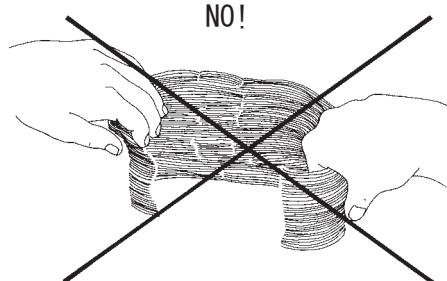


図6



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">△不安定な場所で使用しないでください。△器具を布・紙等でおおつたりしないでください。 又カーテン・揮発物等の燃えやすいものに近づけないでください。△器具に表示されている以外のランプを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。△転倒スイッチのある器具は、スイッチをテープ等で固定しないでください。△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。△器具コードを加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしないでください。 又電源コードに重い物をのせたり、電熱具に近づけたりしないでください。△可動部分のある器具は、可動範囲以上に無理に動かさないでください。
	感電・火災のおそれがあります <ul style="list-style-type: none">△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い上げの販売店にご相談ください。
	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。

⚠ 注意

- △器具に水をかけたり、中間コネクタ部を水につけたり、水中につけて洗わないでください。
感電や火災の原因となることがあります。
- △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ることがあります。
- △この器具は屋内使用器具ですが、風呂場等の湿気や水気の多い場所では使用出来ません。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。
- △器具の保守・お手入れ等で無理に器具を、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。
器具の転倒や落下によるけがの原因となることがあります。
- △電源プラグを抜く時は、電源コードを引っ張らずに、必ず電源プラグを持って抜いてください。
感電・火災の原因となります。
- △ぬれた手で電源プラグを持たないでください。
感電の原因となります。
- △明るく安全に使用していただくために、器具を定期的に(6ヶ月に1回程度)清掃、点検してください。
器具のネジや部品のゆるみがないか、損傷、脱落、コードの痛みがないかお調べください。
プラグやコンセント回りのゴミやほこりは、乾いたやわらかい布でよくふいて取り除いてください。
発火・火災の原因となることがあります。
- △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。必ず点検・交換をしてください。
点検せずに長時間使い続けると、**感電・火災・発熱・性能劣化のおそれ**があります。
(使用条件は周囲温度30°C、1日10時間点灯、年間3,000時間点灯。JIS C 8105-C解説による)
周囲温度が高い場合、連続点灯時間が長い場合は、寿命が短くなります。
- △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。
定格電圧を超えた電圧でご使用になりますと**火災の原因**となります。

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、よくしぼつてふきとり、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。

スタンド

インゴマウラー 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