

# 保証書

持込修理 無料修理規定

- 1.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のみ、無料修理いたします。
- 2.保証期間内でも次の場合には有料修理となります。
  - (イ) 使用上の誤り、または、自己修理、分解、調整、改造等による故障及び損傷
  - (ロ) お買い上げ後の輸送、移動、落下等による故障及び損傷
  - (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害、塩害、異常電圧、水掛り等による故障及び損傷
  - (ニ) 消耗または磨耗した部品、付属品の交換
  - (ホ) 本書のご提示がない場合
  - (ヘ) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入がない場合、あるいは文字を書きかえられた場合(但し、販売シールや領収書でも未記入項目の代用となります)
  - (ト) 本品本来の用途以外に使用された場合の故障及び損傷
  - (チ) 一般家庭用以外(例:業務用、または業務用に準ずる使用方法)で使用された場合の故障及び損傷
- 3.ご贈答、ご転居等で本保証書に記入のお買い上げ販売店に修理をご依頼になれない場合は、弊社修理ご相談センターにお問い合わせください。
- 4.本書は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.
- 5.本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。

商品名	テーブルスタンド ボール形タイプ	★お買い上げ日:	年 月 日
型番	TT-WN10CW	保証期間:本体1年間(お買い上げの日から)	
品番	06-1470		
お客様	(フリガナ) ★お名前	様	
	★ご住所 〒	—	
		電話	( )
修理メモ			
販売店	★住所 店名 電話		
		印	

(注)★印欄に記入のない場合は無効となりますので、必ずご確認ください。

- ※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。
- ※この保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
- ※保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店または弊社修理ご相談センターにお問い合わせください。
- ※お客様にご記入いただいた保証書の内容は、保証期間内のサービス活動及びその後の安全点検活動のために記載内容を利用させていただく場合がありますので、ご了承ください。

**OHM** 株式会社 オーム電機  
〒342-8502 埼玉県吉川市旭3-8  
<http://www.ohm-electric.co.jp>

製品に関するお問い合わせは <b>お客様相談室</b> へ	
●通話料無料	●携帯・IP・公衆電話からは
<b>0120-963-006 048-992-2735</b>	
電話受付	平日 9:00~17:30 土曜 9:00~17:00 日曜・祝日及び年末年始は除きます
修理に関するご相談は <b>修理ご相談センター</b> へ	
電話受付	<b>048-992-3970</b> 平日 9:00~17:00 土・日・祝日及び年末年始は除きます



ELECTRIC INC. **OHM** テーブルスタンド ボール形タイプ 型番: TT-WN10CW  
商品番号: 06-1470

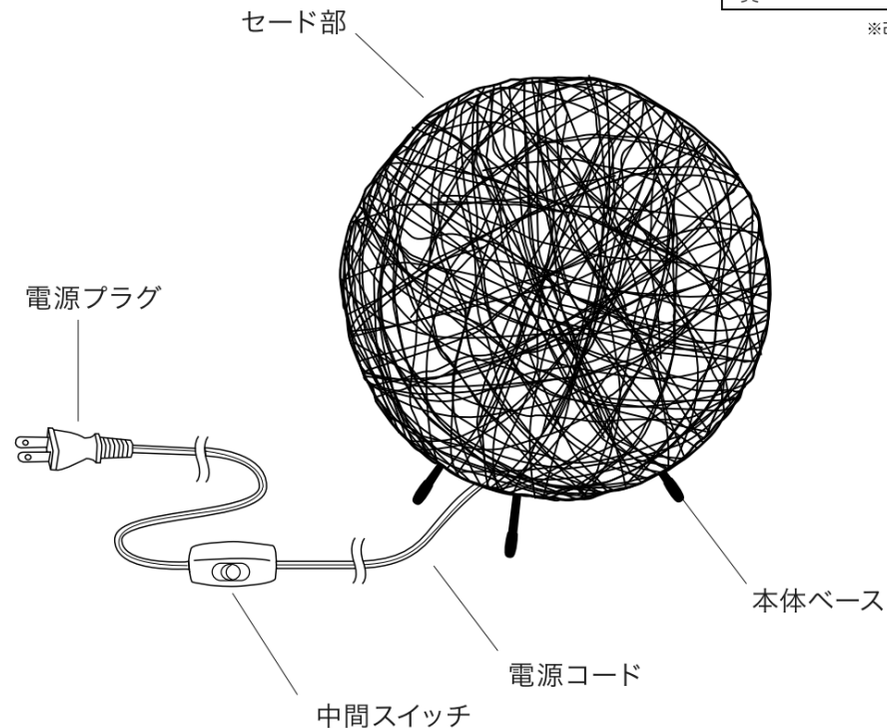
# 保証書付 取扱説明書

この度はオーム電機のテーブルスタンドをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。  
ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。  
また、保証書(持ち込み修理)も兼ねておりますので、大事に保管してください。

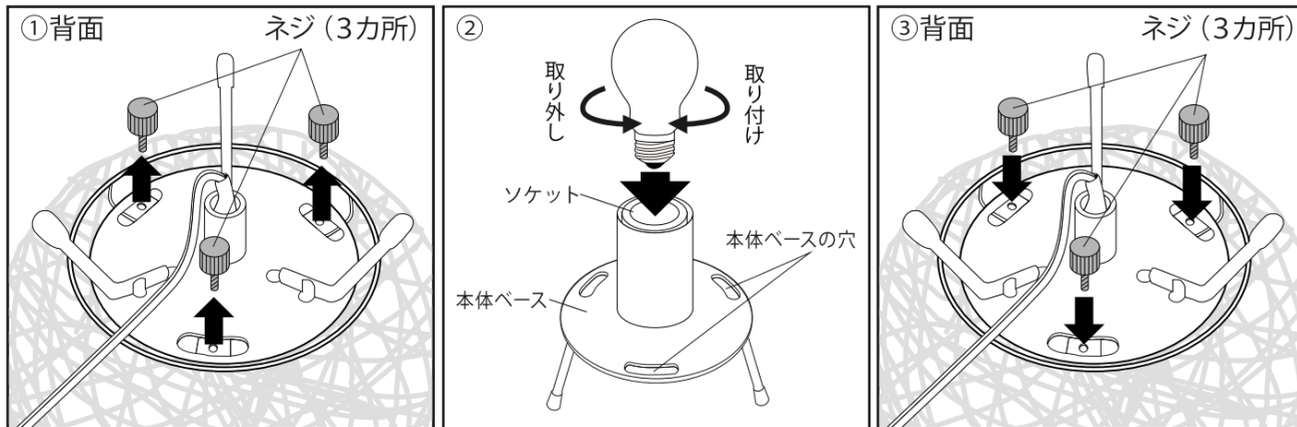
## 各部の名前(仕様)

仕 様	
ス イ ッ チ	中間スイッチ (ON/OFF)
材 質	本体ベース: スチール、 セード部: 麻
本 体 サ イ ズ	(約) 最大径180x高さ195 (mm)
電 源	AC100v 50/60Hz
口 金	E17
使 用 電 球	白熱電球: 40W以下 電球形蛍光灯: 10W以下 LED電球: 8W以下、質量80g以下 ※LED電球を使用する場合、広配光のタイプをおすすめします。
全長88mm 最大径45mm以下 (別売)	
消 費 電 力	40W
電 源 コ ー ド 長	約1.6m (本体とスイッチ間: 約0.3m)
質 量	約360g

※改良のため予告なく仕様を変更する場合があります。



## セードの取り外し方・電球の取り付け方

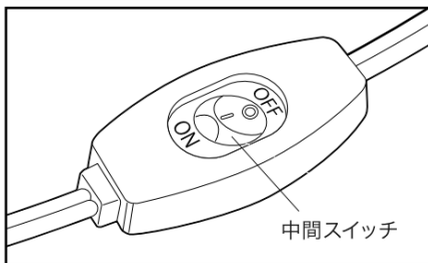


- ① 背面のネジ（3カ所）を外し、本体ベースからセードを外します。
- ② 電球をソケットへ垂直に差し込んで回して取り付けください。
- ③ 本体ベースにセードをかぶせて、裏側に返します。  
本体ベースの穴と、セードの穴を合わせて、付属のネジ（3カ所）で固定します。  
お手入れするときは、上の図を参考にセードをはずしておこなってください。

### ⚠ 注意

感電の原因となります。電源プラグをコンセントから抜いて電球の取り付け・交換をおこなってください。

## ご使用方法



- ① 電源プラグをコンセントに差し込みます。  
※根元まで確実に差し込む。差し込みが不完全ですと、感電や発熱による発火の原因となります。
- ② 中間スイッチを押すとライトが点灯／消灯します。  
※長時間使用しない場合は、安全のために電源コードをコンセントから抜いてください。

### ⚠ お手入れ時の注意

- 水洗いはしないでください。感電、漏電のおそれがあります。また、故障の原因となります。
- シンナー、ベンジンなど揮発性の高い薬品、クレンザーなどは使用しないでください。器具が破損したり、変質、変色の原因となります。
- 電球の交換、本器のお掃除をするときは、必ず電源プラグを抜いてください。電源プラグを差したまま作業すると、感電や故障の原因となります。
- 電球を交換する時は、電源を抜いて、電球が冷えてから行なってください。
- 器具のお掃除は、定期的に行ってください。ほこり等が、過度にたまると火災の原因となります。
- 電源プラグは長時間差したままにしないでください。電源プラグの栓刃間に、ほこりや湿気がついたまま放置すると火災の原因となります。定期的にお掃除を行ってください。

### ■照明器具を長時間使用する場合の安全に関するご注意

- 照明器具には寿命があります。交換の目安は8～10年となります。
- 本製品を明るく安全に使用していただくため、定期的（おおむね6ヶ月に1回程度）に清掃・点検してください。清掃・点検せずに長時間使用した場合、まれに発煙、発火、感電などのおそれがあります。

## 安全上の注意（安全のため、必ずお守りください。）

■ご使用前に、この「安全上の注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

- ⚠ **警告** 取り扱いを誤った場合、人が死亡、または重症を負うおそれがある内容を示しています。
- ⚠ **注意** 取り扱いを誤った場合、ケガをしたり物的損傷を受けるおそれがある内容を示しています。
- 🚫 禁止の行為であることを告げるものです。 ⚡ 行為を強制したり指示する内容を告げるものです。

⚠ **警告** 🚫 故障・事故・火災・感電・漏電の原因となります。

- カーテンなど、燃えやすいものの近くでは使用しないでください。また、布や紙、ビニール袋など、燃えやすいものをセードの上にかぶせたりしないでください。火災の原因となります。
- 不安定な場所などには設置しないでください。落下事故や火災、けがの原因となります。
- 水のかかる場所、湿気の多い場所では使用しないでください。感電事故や火災の原因となります。

- ⚡ **注意**
  - 電球を取付・交換する場合は、必ず器具の指定電球であることを確認してください。指定以外の電球を使用すると、器具の加熱、変形、火災の原因となります。
  - 表示されている電圧を使用してください。指定以外の電圧を使用すると、火災の原因となります。

⚠ **注意** 🚫 ヤケド・感電・ショートの原因となります。

- 🚫 点灯中や消灯直後は、セードや電球が高温になりますので手を触れないでください。やけどの原因となります。また、電球を交換する場合、セードや電球が完全に冷えてから行ってください。
  - 濡れた手で、器具や電源プラグを触らないでください。感電の原因となります。

- 光源を直接見ないでください。目に傷害をあたえるおそれがあります。
- 器具の隙間に金属類（ヘアピン、針金など）を差し込まないでください。感電の原因となります。
- 幼児・ペットなどのいる部屋で使用しないでください。感電、ヤケド、火災などのおそれがあります。
- 🚫 ● 電球には、落下や衝撃、水をかけることなどはしないでください。また、電球が割れた場合、すぐに電源プラグをコンセントから抜いてください。火災や感電事故の原因となります。
  - 電源コードの上に物を置く、吊るす、固定する、はさむ、加工する、傷つける、折り曲げる、ねじる、引っ張るなどのことをしないでください。
  - この製品は、室内専用です。屋外でご使用になりますとサビ、故障、感電事故の原因となります。
  - 器具に異常がある場合、すぐに電源プラグを抜いてください。放置しますと火災の原因となります。

- 🚫 ● ご自分で分解や改造はしないでください。感電事故、故障の原因となります。

- ⚡ ● 電源プラグを抜くときは、必ずプラグ本体を持って行きます。コードを持って引き抜いたりするとショートや感電、火災の原因となります。
- 長時間、ご使用にならないときはプラグを抜いてください。火災の原因となることがあります。