

# 保証書

品名 / 品番	Base Floor	017000000002/BRASS	017000000005/COPPER
お買上げ日	年	月	日
お客様	〒		
	ご住所		
	お名前		
	TEL		
販売店	印		

## 保証規定

- 保証期間内であっても、次のような場合は有償修理となります。
  - ・誤った使用や改造及び不当な修理による故障や損傷
  - ・お買上げ後の輸送・移動・取付時の落下等による故障や損傷
  - ・火災・地震・水害・落雷・その他の天変地異、及び公害・塩害・ガス害・異常電圧による故障や損傷
  - ・指定された電源以外を使用した、またはその影響による故障や損傷
  - ・車両・船舶に搭載したことによる故障や損傷
  - ・施工上の不備に起因する故障や不具合
  - ・法令・取扱説明書で要求される保守点検を行わないことによる故障や損傷
  - ・保証書（本書）の提示がない場合、及び必要事項がない場合または字句を書き換えられた場合
- 本書は、日本国内においてのみ有効です。  
This warranty is valid in Japan
- 本書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。

この保証書は、本書に明示した期間・条件のもとで無償修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって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などについてご不明な点は、お買上げの販売店または弊社問い合わせ先にご相談ください。

## 製品に関するお問い合わせは

**林物産株式会社 インテリア事業部**  
**TOM DIXON SHOP**  
 info@tomdixon.jp  
 TEL : 03-5778-3283  
 FAX : 03-5778-6041

# Tom Dixon.

## BASE FLOOR

# 取扱説明書

保証書付 対象商品品番 / 色 017000000002/BRASS 017000000005/COPPER

このたびは、本製品をお買上げいただきましてありがとうございます。

ご使用前に必ずこの取扱説明書をお読みいただき、正しくお使いください。またお読みになった後は、この取扱説明書がいつでも確認できる場所に保管してください。

### 対応電球

LED 電球 : E26 5W  
 白熱電球 : E26 40W まで

### ⚠ 注意

大変熱くなりますので、点灯時・消灯直後は絶対に触れないでください。

## 安全上のご注意 必ずお読みください

ここに記した注意事項は、製品を正しく安全にお使いいただき危害や損害を未然に防ぐためのものです。

ここでは注意事項を「⚠ 警告」と「⚠ 注意」に区分して、安全にご使用いただくために必ずお守りいただくことを記載しています。

🚫 記号は<禁止>(しないでください)を表示します。🔴 記号は<強制>(必ずしてください)を表示します。

## 設置について

### ⚠ 警告 人が死亡または重傷を負うおそれがある内容

- 🚫 **この器具は一般屋内用照明器具です。それ以外の用途に使用しないでください。また、下記の点をお守りください。**
  - ・周囲温度が 35℃を超える場所で使用しない
  - ・屋外で使用しない
  - ・水のかかる場所や多湿(湿度 85%以上)の場所で使用しない
  - ・振動、衝撃の激しい場所で使用しない
  - ・腐食性のガスや可燃性のガスが発生する場所で使用しない
  - ・粉塵の多い場所で使用しない
  - ・燃えやすいものを近づけない

- 🚫 **器具の分解・改造は絶対にしないでください。** 火災・感電の原因となります。

- 🚫 **表示された電源電圧以外では使わないでください。また、コンセント・配線器具の定格を超える使いかたはしないでください。** 発熱による火災の原因となります。  
※船舶や自動車の直流電源では使用できません。

- 🚫 **コンセントの差し込みがゆるいときは使わないでください。** 感電や発火の原因となります。

### ⚠ 注意 人が傷害を負うおそれ、または物質的損害の発生のおそれがある内容

- 🚫 **下記のような場所に設置しないでください。**
  - ・不安定な場所
  - …機器の落下や転倒の恐れがあります。
  - ・油煙や湯気の当たる場所、湿気やほこりの多い場所
  - …油・水分・ほこりがついた部分を電気が伝わり、火災や感電の原因となります。

## 使用について

### ⚠ 警告 人が死亡または重傷を負うおそれがある内容

- 🚫 **器具を燃えやすいもので覆わないでください。** 火災・感電の原因となります。
- 🚫 **指定以外の電球は使用しないでください。** 指定の電球は本体に表示されています。それ以外の電球を使用すると、火災・器具の故障の原因となります。
- 🚫 **器具の分解・改造は絶対にしないでください。** 火災・感電の原因となります。

**異常がある場合は**  
 万一、異常(煙が出る、異臭がする等)がある場合は、すぐに使用を中止し、お買上げの販売店または弊社問い合わせ先にご相談ください。

### ⚠ 注意 人が傷害を負うおそれ、または物質的損害の発生のおそれがある内容

- 🔴 **お手入れや電球の交換をする際は電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて電球が冷えたことを確認してから行ってください。** 守らないと やけど・感電の原因となります。
- 🚫 **光や熱に弱いものとの距離を十分にとってください。** 電球の周囲にある製品は、その製品ごとに表示された内容に従って電球との適切な距離をとってください。電球に近づけすぎると、退色・火災の原因となります。

- 🚫 **移動時は本体を引きずらないでください。** 床や畳を傷つける原因となります。

- 🚫 **フットスイッチを乱暴に扱わないでください。** 強く踏みつけたり、衝撃を与えないでください。故障の原因となります。

## 安全上のご注意 つづき

### 電源プラグ・電源コードについて

#### ⚠ 警告 人が死亡または重傷を負うおそれがある内容

■ 次のように電源コードが破損するようなことはおやめください。  
 禁止  
 ・ねじる・引っ張る・無理に曲げる・束ねる  
 ・加工する・重い物を載せる・挟み込む  
 ・熱器具に近づける・傷つける  
 火災や感電の原因となります。

■ 電源プラグや電源コードが傷んでいる時は使わないでください。  
 禁止  
 感電・ショート・発火の原因となります。

■ 電源プラグを抜く時は、必ず電源プラグを持って抜いてください。  
 コードを引っばると、感電・ショートによる発火の原因となります。

■ 濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。  
 ぬれ手禁止  
 感電の原因となります。

■ 電源プラグを根元まで確実に差し込んでください。  
 不完全な差し込みの場合、感電や発熱による火災の原因となります。

■ 電源プラグのほこり等を定期的に乾いた布で取り除いてお使いください。  
 汚れたまま使用すると絶縁不良が起り火災の原因となります。  
 ※お手入れの際は、安全のため電源プラグを差し込み口から抜いてください。

■ 長期間使用しない時は電源プラグを抜いてください。  
 感電や漏電火災の原因となります。

■ 雷が鳴り出したら、電源プラグに触れないでください。  
 接触禁止  
 感電の恐れがあります。

#### ⚠ 注意 人が傷害を負うおそれ、または物質的損害の発生のおそれがある内容

■ 機器の表示に従って正しく取り付けてください。  
 器具によっては取り付け方向に制限があります。正しく取り付けしないと、火災・落下の原因となります。

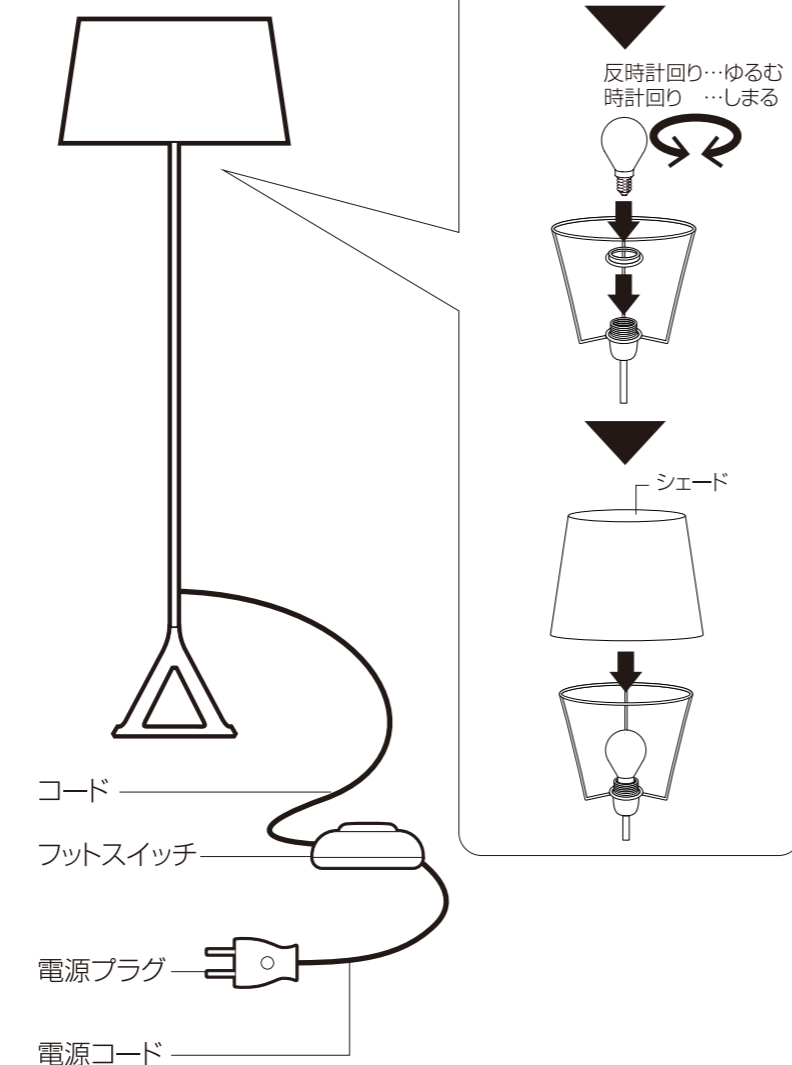
■ 移動時は、電源プラグを差し込み口から抜いてください。  
 ※接続したまま移動すると電源コードが傷ついて、火災や感電の原因となります。  
 ※また、電源コードに足を引っ掛け、けがの原因となります。

## つかいかた

製品の取り扱いに十分ご注意ください。  
 乱暴に扱うと破損の原因となります。

### 1 電球を取り付ける

図のように部品を取り付け、電球をセットしてからシェードを取り付けます。



### 2 電源を入れる

- ①電源プラグをコンセントに差し込みます。
- ②フットスイッチを ON にします。

### 3 ご使用後は

- ①フットスイッチを OFF にします。
- ②電源プラグをコンセントから抜きます。

## お知らせ

### ■電球を交換する時は

■ 指定以外の電球は使用しないでください。  
 指定の電球は本体に表示されています。  
 それ以外の電球を使用すると、火災・器具の故障の原因となります。

■ 電球の交換をする際は、電源を切り、電球が冷えたことを確認してから行ってください。  
 守らないと やけど・感電の原因となります。

#### 電球を取り外す場合

反時計回りに回すとゆるみます

#### 電球を取り付ける場合

時計回りに回すとしまります

### ■お手入れをする

■ お手入れの際は、電源を切り、電球が冷えたことを確認してから行ってください。  
 守らないと やけど・感電の原因となります。

- ・シンナー、ベンジン、アルコールは使用しないでください。
- ・化学ぞうきんを使用する際は、その取扱説明書に従ってください。
- ・定期的に表面のゴミやほこりを乾いた布で取り除いてください。

### ■製品について

設置から下記の使用条件で約 10 年が経過すると、内部の劣化等が進行しますので、点検・交換をしてください。

- ・周囲温度：30℃
- ・点灯時間：10 時間 / 日、 3000 時間 / 年

#### 補修用性能部品について

この製品の補修用性能部品は、製造打ち切り後約6年間です。  
 ※補修用性能部品には、同等機能を有する代替品を含みます。

#### 点検のしかた

未永く安全にお使いいただくために次の点をご確認ください。

- 製品にゴミやほこりがたまっている  
→ 乾いた布等でゴミやほこりを取り除く
- 指定以外の電球を使用している  
→ 指定された電球を使用する
- 異臭や異音がする、製品に変形や破損がある、またはその他の異常がある  
→ 使用を中止し、お買上げの販売店または弊社問い合わせ先にご相談ください。