

## 保守とお手入れ

**注意** 必ず電源を切って行なってください。感電の原因になります。

- お手入れの際に、灯具・コードをぬれた手でさわらないでください。感電のおそれがあります。
- お手入れの際に、灯具・コードを水につけたり、ぬれた布などで拭かないでください。感電・火災・器具故障の原因となります。



## お願い

- ◇器具のお手入れの際に、アルコールやガソリン・シンナー・ベンジン等、揮発物で拭いたり、殺虫剤をかけないでください。変色・破損の原因となります。
- ◇ガラス本体の汚れを落とす際には、灯具部に流れ込まないように、クリーナー類は液状でないものを選びください。また灯具部付近はカラ拭きにとどめてください。
- ◇ガラスは、こわれやすい素材です。お取扱いの際には、両手で静かに行ってください。
- ◇ぬれた手で灯具・コードに触らないでください。感電の原因となります。
- ◇器具のお手入れの際に、器具のすきまに金属類（針金・ピン等）を差し込まないでください。器具の破損・不点灯の原因となります。
- ◇この器具のLEDランプの交換はできません。あらかじめご了承ください。
- ◇無理に器具を分解して一般のLED素子と交換しないでください。火災・発熱・器具破損の原因となります。



アフターサービスのお問合せ



商品に関するご相談及びお問合せは、器具本体の表示に書いてある型番をご確認のうえ、お買い上げいただきました販売店・工事店へご連絡ください。部品についてのお問合せは「部品名称」のイラストをご参照ください。

## お客様相談窓口

弊社ホームページのお問合せフォームよりご相談ください。

<https://www.yamagiwa.co.jp/contact/>

※ お電話によるお問合せは承っておりません。



## 取扱説明書 Tear Drop Mini

Tokujin Yoshioka design



このたびはYAMAGIWAの照明器具をお買い上げくださり誠にありがとうございます。この取扱説明書をよくごらんの上、正しくご使用ください。小さいお子さまが使用する場合は、大人の方が読んで説明してあげてください。お読みになりましたら、この説明書は大切に保管ください。

## 目次

- 1ページ：照明器具ご使用についての安全上のご注意、お願い
- 2ページ：定格表、各部の名称とご使用の方法
- 3ページ：LEDランプについて、この器具のご使用にあたってのご注意、設置場所について
- 4ページ：保守とお手入れ・アフターサービスのお問合せ

## 照明器具取付(施工) についての安全上のご注意

## 警告



## 感電のおそれがあります

◇器具のお手入れの際には必ず器具本体のスイッチを切り、専用電源をコンセントから抜いてください。

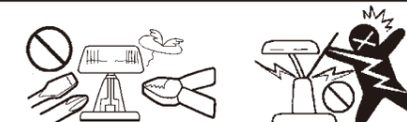
## 感電・火災のおそれがあります

◇異常時（煙が出たり、変な臭いがする時）には、速やかに電源を切り、専用電源をコンセントから抜いてから、お買い上げの販売店にご相談ください。



## 感電・火災のおそれがあります

◇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。



## 火災のおそれがあります

◇器具に付属の専用電源以外を使用しないでください。  
◇器具本体及び専用電源を断熱材・防音材でおおわないでください。  
◇器具本体を不安定な場所に置いて使用しないでください。  
◇取れん火災のおそれがあります。日光が差し込む窓辺などで使用しないでください。

## 注意

- ◇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。器具の落下によるけがの原因となることがあります。
- ◇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。
- ◇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。
- ◇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。点検せずに長期間使い続けると、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℃、1日10時間点灯、年間3,000時間点灯。JIS C8105-C解説による）周囲温度が高い場合、点灯時間が長い場合は、寿命が短くなります。
- ◇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。感電や火災の原因となることがあります。
- ◇ぬれた手で、付属の専用電源を持たないでください。感電の原因となります。
- ◇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。
- ◇この器具は屋内使用器具ですが、風呂場等の湿気や水気多い場所では使用出来ません。また、屋外では使用しないでください。感電・火災・器具破損の原因となります。
- ◇付属の専用電源をコンセントから抜くときは、コードを引っ張らずに必ずプラグ部分を持って抜いてください。器具破損・火災の原因となることがあります。



## お願い

お読みになりましたら、この取扱説明書は、いつでもご覧になれる所に大切に保存してください。

## 定格表

カタログ番号	色	型番	使用電圧 周波数	消費電力	ランプ	質量
S7517	—	60MK-13K8-10	100V 50/60Hz	1.4W	高輝度LED電球色タイプ	1.8kg

- ※注：ガラスは手作りのため、寸法・質量に多少のばらつきが生じますが、あらかじめご了承ください。 2302A  
 ※LEDの光色、明るさには個体差があります。あらかじめご了承ください。  
 ※本品の規格および外観は改良のために予告無しに変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

## 各部の名称とご使用方法

\*図は、器具を省略・抽象化し、普遍化したものです。

### 注意

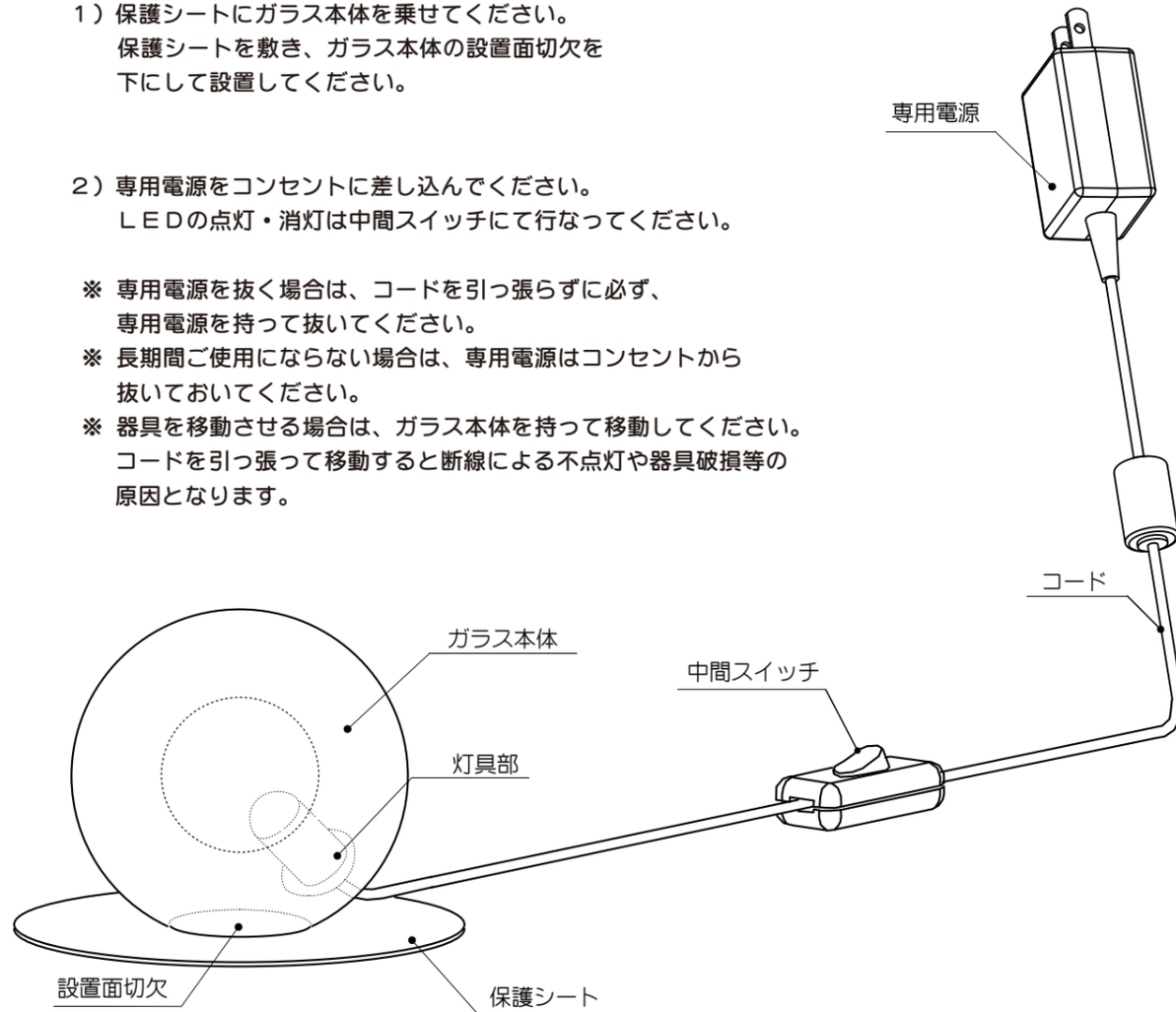
設置の前に必ず周囲を確認し、3ページ「この器具の設置場所について」を参照の上、直射日光が届かない場所を選んでください。不備がありますと、発火・火災の原因となります。

- ※ 机などの安定した場所でご使用ください。  
不安定な場所で使用しないでください。

- 1) 保護シートにガラス本体を乗せてください。  
保護シートを敷き、ガラス本体の設置面切欠を下にして設置してください。

- 2) 専用電源をコンセントに差し込んでください。  
LEDの点灯・消灯は中間スイッチにて行ってください。

- ※ 専用電源を抜く場合は、コードを引っ張らずに必ず、専用電源を持って抜いてください。  
 ※ 長期間ご使用にならない場合は、専用電源はコンセントから抜いておいてください。  
 ※ 器具を移動させる場合は、ガラス本体を持って移動してください。コードを引っ張って移動すると断線による不点灯や器具破損等の原因となります。



## LEDユニットについて

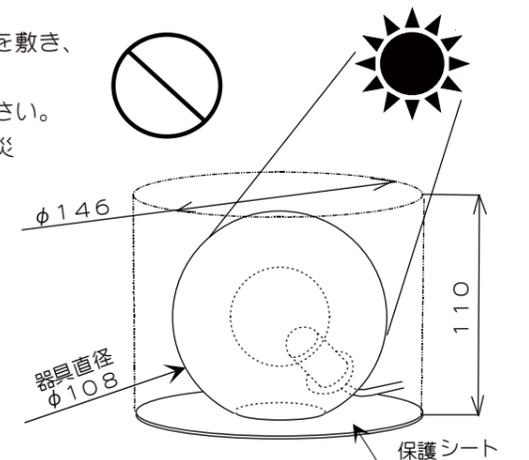
- この器具のLEDランプの交換はできません。あらかじめご了承ください。  
無理に器具を分解して一般のLED素子と交換しないでください。火災・発熱・器具破損の原因になります。
- この器具のLEDユニットの寿命は、30℃以下の環境・1日10時間点灯で約40,000時間です。
- LEDの明るさ、光色には個体差があります。あらかじめご了承ください。
- このLEDユニットは調光できません。調光器と合わせて使用しないでください。火災の原因となります。

## この器具のご使用にあたってのご注意

- ◇発熱体を器具の近くに置かないでください。器具破損・性能劣化の原因になります。
- ◇器具は0℃～40℃の所でご使用ください。不備がありますと、器具破損・性能劣化の原因になります。
- ◇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。点検せずに長期間使い続けると、感電・火災・発熱・性能劣化のおそれがあります。周囲温度が高い場合、点灯時間が長い場合は、寿命が短くなります。
- ◇器具に異常や不具合が起きた時は、ただちに電源を切り、お買いあげの販売店もしくは弊社営業所にご連絡ください。
- ◇安全のため小児が使用の際には、保護者が正しい使用方法を十分に教えてください。  
また、使用中にも、正しく使用しているか注意してください。
- ◇乳幼児の手の届かない所で使用・保管してください。
- ◇断熱材・防音材でおおわないでください。
- ◇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。感電や火災の原因となることがあります。
- ◇器具の下に温度の高くなる物（ストーブ・ガスレンジ等）や湿気を発生させる物を置かないでください。  
火災の原因となります。
- ◇器具をご使用になるうえで、また保守・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。器具の落下によるけがの原因となることがあります。
- ◇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。  
ご使用になるときは、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。  
不備がありますと発火・火災の原因となることがあります。

## この器具の設置場所について

- ◇器具を設置する際は、平坦で安定した場所を選び、必ず保護シートを敷き、保護シートの中心に設置してください。  
器具本体やコードに触れても、器具が落下しない場所を選んでください。
- ◇レンズのようにガラスが強い光や熱を集めて火災を生じる取れん火災にご注意ください。  
取れん火災を防止する為、直射日光が届かない場所、ガラスの近傍に可燃物がない場所を選んで設置してください。
- ◇朝夕の日差しの低い時間や、冬季の日差しの低い時季にも、直射日光のあたらないようご注意ください。
- ◇図の点線で示した範囲、保護シートの外周直径（146mm）×高さ（110mm）の範囲に一時的であっても可燃物が入り込まないようにご注意ください。



### ■取れん火災について

- ◇取れん火災とは、この器具のガラス本体のような、レンズと同様な集光性を持ったものが、光を集めて焦点にある可燃物等に着火させてしまうことによって発生する火災を指します。
- ◇この器具を窓辺に置きますと、はじめは日光が当たらない場所でも、時間の経過により日光が射し込み、取れん火災を生じる場合がありますのでご注意ください。
- ◇朝・夕の日差しや冬の低い角度からの日差しは室内の奥まで射し込み、おもわぬ場所で取れん火災を発生させる場合がありますのでご注意ください。
- ◇太陽光だけでなく、強い照明器具の光や暖房器具の熱線でも取れん火災が発生するおそれがありますのでご注意ください。

