

ツインバード  
照明器具

取扱説明書

家庭用 LE-H611 LEDライト





ご使用前に必ずお読みになり保管してください。

pd版

RX0904C

安全上のご注意 必ずお守りください。

製品および取扱説明書には、お使いになるかたや他の人への危害と財産への損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。次の内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

図記号の説明	 <b>警告</b> 「死亡または重傷を負うことが想定される」内容です。	 <b>注意</b> 「傷害を負う、または物的損害が発生することが想定される」内容です。
表示の説明	 は、してはいけない「禁止」の内容です。	 は、必ず実行していただく「強制」の内容です。

**警告**

**禁止** 布や紙など燃えやすいもので覆ったり、かぶせたりしないでください。  
火災の原因になります。

**禁止** 器具の隙間に、金属類や燃えやすいものを差し込まないでください。  
感電・火災の原因になります。

**禁止** 幼児の手の届くところで使わないでください。  
感電・けがをする恐れがあります。

**水ぬれ禁止** 製品を水につけたり、かけたりしないでください。  
感電・ショート・発火の原因になります。

**分解禁止** 絶対に分解・修理・改造は行わないでください。  
発火・感電・けがの原因になります。修理は、「お客様サービス係」にご相談ください。

**強制** 電源コードが傷んだら(芯線の露出、断線など)お客様サービス係に交換をご依頼ください。  
そのまま使用すると、火災・感電の原因になります。

**禁止** 電源コードを傷つかけたり、破損させたり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたりしないでください。また、重い物を載せたり、挟み込んだり、加工したりしないでください。  
コードが破損し、火災・感電の原因になります。

**水場での使用禁止** 風呂場など、水気や湿気が多いところで使用しないでください。  
火災・感電の原因になります。

**禁止** 不安定な場所で使用しないでください。  
落下してけがや破損の原因になります。

**水場での使用禁止** 氷場での使用禁止

**注意**

**強制** 必ず交流 100V で使用してください。  
感電・火災の原因になります。

**ぬれ手禁止** 電源プラグは濡れた手で抜き差ししないでください。  
感電事故の原因になります。

**プラグを抜く** 旅行などで長期間ご使用にならない場合は電源プラグをコンセントから抜いてください。

**プラグを抜く** 電源プラグを抜くときは、電源コードを持たず必ず先端の ACF ダンププラグを抜く一本体を持って引き抜いてください。  
感電やショートして発火することがあります。

**強制** 暖房器具、ガス器具等の真上やその付近等の温度の高い場所では、使用しないでください。  
故障や発火、誤動作等の原因になります。この製品は5-35度の温度範囲で使用するように設計してあります。

**禁止** 直射日光のあたる場所や温度が高くなる場所に置かないでください。  
変色、変質、故障の原因になります。

ご使用上のご注意

ツインバード工業株式会社は、この資料並びにコンテンツの著作権を有しています。

この資料並びにコンテンツは、著作権法等の法律で保護されており、お客様はこの資料並びにコンテンツに関し下記に記載されている条件でのみ利用することができます。

- 1 お客様は非営利目的に限り、ダウンロード、使用することができます。
- 2 お客様がダウンロード、使用するときは、この著作権表示及び使用条件と一緒に付す必要があります。
- 3 お客様は、この資料並びにコンテンツを改変したり、頒布、公衆送信、上映等に利用することはできません。

当社及び当社の関係会社は、お客様に対して、この資料並びにコンテンツに関する著作権、特許権、商標権、意匠権及びその他の知的財産権をライセンスするものではありません。ならびに資料並びにコンテンツの内容についてもいかなる保証をするものでもありません。

またこの資料並びにコンテンツ内に別の定めがある場合は、当該著作権表示、使用条件を厳守する必要があります。

このコンテンツはWeb上で使用を前提とし再編集を加えているため、必ずしも製品添付の取扱説明書とは同一ではありません。特にページ順は編集上、入れ替えている場合があります。

この資料並びにコンテンツに保証書は掲載しておりません。

この資料並びにコンテンツに記載されている内容は、それぞれの商品の発売時点のものであります。

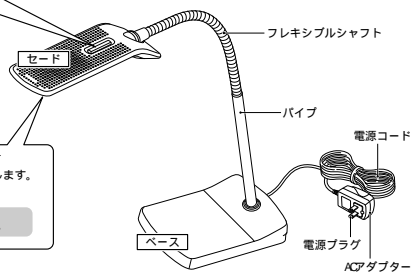
デザイン、仕様等は商品改良のため予告なく変更する場合があります。

## 各部の名称と特長

プッシュスイッチ  
スイッチを押すたびに点灯  
「強」・「中」・「弱」・「切」と  
切替わります。  
LED消灯時、スイッチが青く  
点灯します。

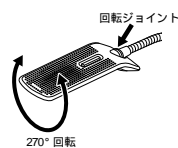
光源部 1W白色パワー-LEDx 2灯  
パワー-LEDが手元を明るく照らします。  
4万時間の長寿命です。

**【注意】**  
LEDを直射しないでください。



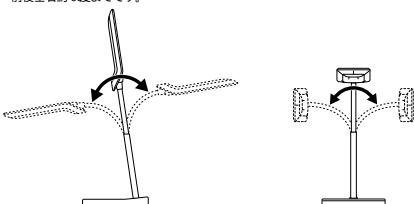
## 各部の可動範囲

### セードの可動範囲



### フレキシブルシャフトの可動範囲

前後左右約90度までです。



### 【注意】

可動部は可動範囲以上に動かさないでください。  
製品の破損や故障の原因になります。  
フレキシブルシャフトの角度を調整するときは、  
セードとパイプを持ちゆくりと角度を変えてください。  
フレキシブルシャフトを過度によいして角度を変えないでください。  
本体だけで角度を変えようとすると、転倒する恐れがあります。

## 正しい使用方法

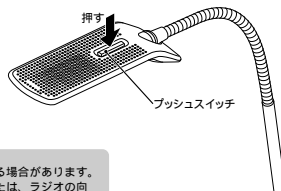
セードはランプの光が直接、目に入らない状態でご使用ください。  
室内照明と併用してください。

## 点灯・消灯のしかた

- 1.電源プラグをコンセントに差し込みます。
- 2.スイッチを押して点灯します。
- 3.スイッチを押すたびに  
「強」点灯-「中」点灯-「弱」点灯-「切」  
と切替わります。

### 【注意】

近くでテレビ・ラジオを使用されますと、雑音が入る場合があります。  
その時は、テレビ・ラジオ等から遠ざけるか製品または、ラジオの向き  
を変えてください。



## こんなときは

修理を依頼される前に、次の点検をしてください。

こんなときは?	調べるところ	処 置
点灯しない。	電源プラグは 接続されてい ますか?	電源プラグを確実に 接続してください。
	スイッチが切 になって いませんか?	スイッチを「強」「中」 または「弱」にして ください。

## お手入れ

お手入れは必ず電源を切ってから行ってください。  
常に明るくご使用いただくために定期的  
にお手入れをしてください。  
汚れがひどい場合は、中性洗剤を薄めた  
やわらかい布でふき取ってください。

### 感情点検



長年ご使用のLEDライトの点検を!

ご使用の際  
このようなこと  
ありませんか。

電源プラグや電源コードが  
異常に熱い。  
電源コードに傷が付いている。  
その他の異常・故障がある。

故障や事故防止のため、コンセントから  
電源プラグをはずし、必ず販売店にご通  
絡ください。点検・修理に要する費用な  
どは販売店にご相談ください。

## 仕 様

定 格 電 圧	AC100V 50-60Hz共用
光 源	1W白色パワー-LEDx 2灯
消 費 電 力	「強」点灯時： 4W 「中」点灯時： 1.6W 「弱」点灯時： 0.4W 消灯時： 0.4W
ス イ ッ チ	プッシュスイッチ
調 光	段階調光「強」・「中」・「弱」
電 源 コード	約1.8m製品から電源プラグ)

この製品は、日本国内用に設計・販売されています。電源電圧や  
周波数の異なる国では使用できません。  
海外での修理や部品販売などのサービスも対象外となります。

MBO

## アフターサービス

- 1.保証書  
保証書は「お買い上げ日と販売店名」の記入をお確かめの上、  
販売店からお受け取りください。  
保証書をよくお読みください。
  - 2.保証期間  
お買い上げ日から、短期です。  
なお、保証期間中でも有料修理になることがありますが、保  
証書をよくお読みください。
  - 3.修理を依頼される時  
製品説明書の内容をお読みください。なお異常があるとき  
には、電源プラグを抜いてからお買い上げの販売店または「お  
客様サービス係」に修理をご相談ください。  
保証期間中の修理  
保証書の規定により無料修理します。  
商品に保証書を添えてお買い上げの販売店が「お客様サ  
ービス係」までお申し込みください。  
保証期間が過ぎている修理  
修理により使用できる製品は、お客様のご要望により有料  
修理させていただきます。お買い上げの販売店が「お客  
様サービス係」にご相談ください。
  - 4.補修用性能部品の最低保有期間  
このLEDライトの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後4年です。  
性能部品とはその商品の機能を維持するために必要な部品です。
  - 5.アフターサービスについてご不明の場合  
お買い上げの販売店または「お客様サービス係」にお問い合わせください。
- 修理料金のしくみ  
修理料金は、技術料・部品代などで構成されています。
- |     |                                    |
|-----|------------------------------------|
| 技術料 | 故障した製品の修理および部品交換などの作業に<br>かかる料金です。 |
| 部品代 | 修理に使用した部品代金です。                     |
- 修理部品について  
修理部品は、部品共通化のため、一部仕様や外観色を変更することがあります。  
お客様ご自身の修理は大変危険です。  
分解したり手を加えたりしないでください。