

ツインバード  
照明器具

# 取扱説明書

## 家庭用 LE-H621 LEDクリップライト

ご使用の前に必ずお読みになり保管してください。

pdf版

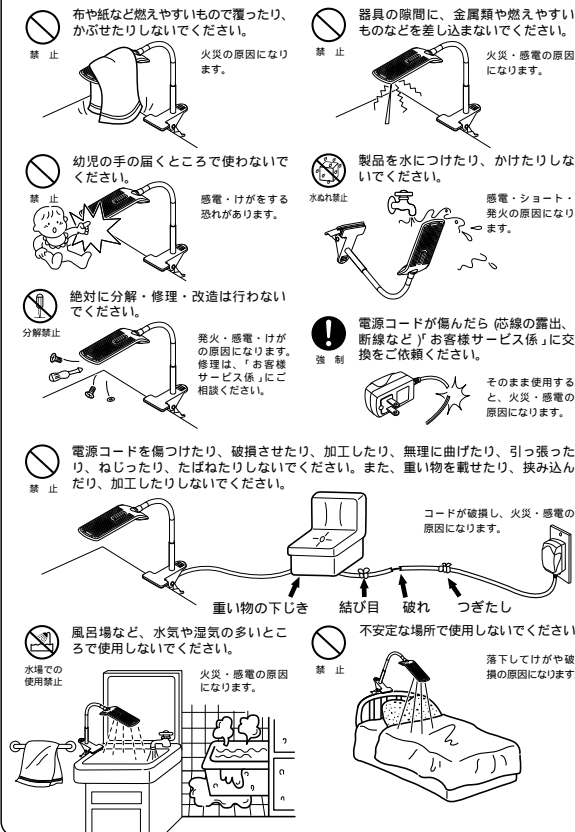
RX0904C

### 安全上のご注意 必ずお守りください。

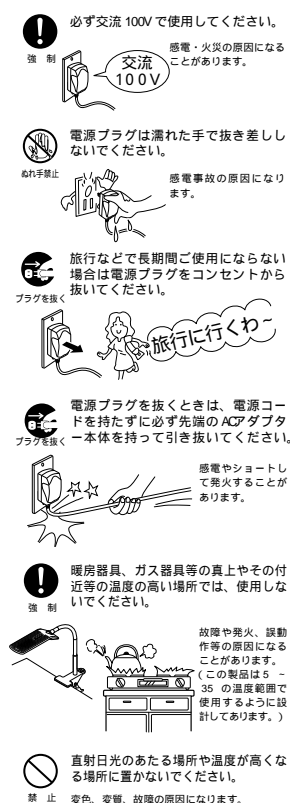
製品および取扱説明書には、お使いになるかたや他の人への危害と財産への損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。次の内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

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、必ず実行いただく「強制」の内容です。

### 警告



### 注意



## 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。

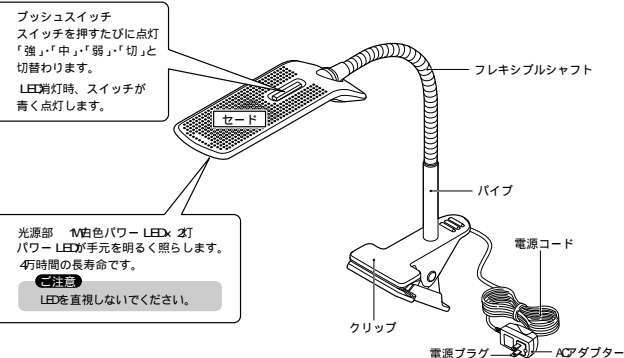
このコンテンツはWeb上で使用を前提とし再編集を加えているため、必ずしも製品添付の取扱説明書とは同一ではありません。特にページ順は編集上、入れ替えている場合があります。

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。

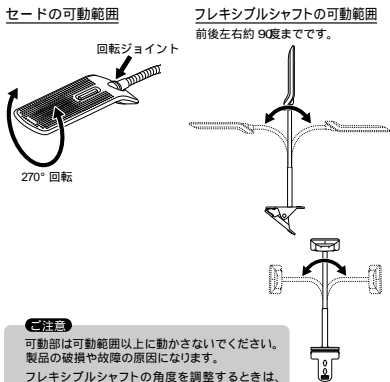
この資料並びにコンテンツに記載されている内容は、それぞれの商品の発売時点のものです。

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



## 各部の可動範囲



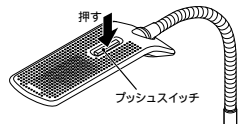
**【ご注意】**  
可動部は可動範囲以上に動かさないでください。製品の破損や故障の原因になります。  
フレキシブルシャフトの角度を調整するときは、セードとクリップを持ちゆくりと角度を変えてください。  
フレキシブルシャフトを過度によじって角度を変えないでください。  
本体だけで角度を変えようとすると、クリップがはずれ落下する恐れがあります。

## 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

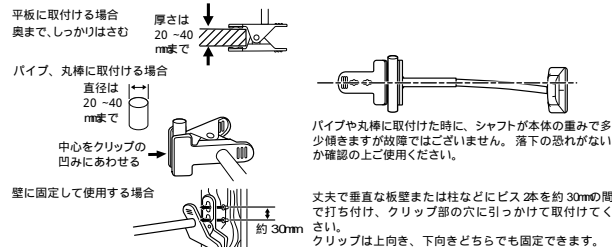
- 1.クリップを取付けます。
- 2.電源プラグをコンセントに差し込みます。
- 3.スイッチを押して点灯します。
- 4.スイッチを押すたびに「強」点灯-「中」点灯-「弱」点灯-「切」と切替わります。



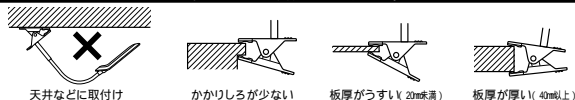
**【ご注意】**  
近くでテレビ・ラジオを使用されますと、雑音が入る場合があります。その時は、テレビ・ラジオ等から遠ざけるか製品または、ラジオの向きを変えてください。

## クリップの取付けかたと注意

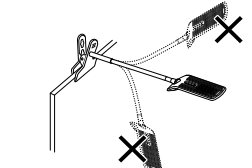
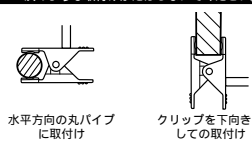
クリップはしっかり取付けてください。  
取付け後、落下する恐れがないか、再度チェックしてください。



次のようなところは取付けしないでください。



次のような取付けかたはしないでください。



上図のようにフレキシブルシャフトを水平にした状態で、の左右の可動は保持力低下となりますので、避けてください。

## 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、中性洗剤を薄めた布でふき取ってください。



## 愛情点検



長年ご使用のLEDクリップライトの点検を!

ご使用の際このようなことはありませんか?  
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。

## 仕様

定格電圧	AC100V 50-60Hz対応
光源	1W白色パワー・LED×3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	ブッシュスイッチ
調光	3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・販売しています。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。

ご使用中	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、必ず販売店にご連絡ください。点検・修理に要する費用などは販売店にご相談ください。
------	--

## 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うえ、販売店からお受け取りください。 保証書をよくお読みになり大切に保管してください。
2.保証期間	お買い上げ日から 1年間です。 なお、保証期間中でも有料修理になることがありますので、保証書をよくお読みください。
3.修理を依頼されるとき	取扱説明書の内容をお確かめいただき、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」に修理をご依頼ください。 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」までお申し出ください。 保証期間がすぎている修理 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または「お客様サービス係」にお問い合わせください。
4.補修用性能部品の最低保有期間	このLEDクリップライトの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後 5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	故障した商品の修理および部品交換などの作業にかかる料金を指します。
部品代	修理に使用した部品代金を指します。
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。