

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	警告 「死亡または重傷を負うことが想定される」内容です。	注意 「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

- 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。
禁止 火災の原因になります。
- 器具の隙間に、金属類や燃えやすいものなどを差し込まないでください。
禁止 感電・火災の原因になります。
- 幼児の手の届くところで使わないでください。
禁止 感電・けがをする恐れがあります。
- 製品を水につけたり、かけたりしないでください。
水濡れ禁止 感電・ショート・発火の原因になります。
- 絶対に分解・修理・改造は行わないでください。
分解禁止 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。
- 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。
強制 そのまま使用すると、火災・感電の原因になります。
- 電源コードを傷つけたり、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。
禁止 コードが破損し、火災・感電の原因になります。
- 風呂場など、水気や湿気の多いところで使用しないでください。
水場での使用禁止 火災・感電の原因になります。
- 不安定な場所で使用しないでください。
禁止 落下してけがや破損の原因になります。

注意

- 必ず交流 100V で使用してください。
強制 感電・火災の原因になります。
- 電源プラグは濡れた手で抜き差ししないでください。
ぬれ手禁止 感電事故の原因になります。
- 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 旅行に行くわ
- 電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の ACP デュアルプラグを抜く一本体を持って引き抜いてください。
プラグを抜く
- 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。
強制 感電やショートして発火する場合があります。
- 故障や発火、誤動作等の原因になることがあります。(この製品は5-35度の温度範囲で使用するように設計されています。)
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。
禁止

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。

- 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。
- 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。
- 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

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

光源部 M白色/パワー-LED×2灯
パワー-LEDが手元を明るく照らします。
4時間の長寿命です。
【注意】
LEDを直視しないでください。

フレキシブルシャフト
パイプ
電源コード
クリップ
電源プラグ
ACアダプター

各部の可動範囲

セードの可動範囲
回転ジョイント
270°回転

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

- クリップを取付けます。
- 電源プラグをコンセントに差し込みます。
- スイッチを押して点灯します。
- 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・ラジオを使用されると、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が、再度チェックしてください。

平板に取付ける場合
奥まで、しっかりはさむ
厚さは20~40mmまで

パイプ、丸棒に取付ける場合
直径は20~40mmまで
中心をクリップの凹みにあわせる

壁に固定して使用する場合
約30mm

パイプや丸棒に取付けた時に、シャフトが本体の重みで多少傾きますが故障ではございません。落下の恐れがないか確認の上ご使用ください。

丈夫で垂直な板壁または柱などにビス本を約30mmの間隔で打ち付け、クリップ部の穴に引っかけて取付けてください。クリップは上向き、下向きどちらでも固定できます。

次のようなところには取付けしないでください。

天井などに取付け
天井が傾いている場合、取付けができません。

かかりしろが少ない
十分な取りしろが必要です。

板厚が薄すぎ(20mm未満)
十分な厚さが必要です。

板厚が厚し(40mm以上)
十分な厚さが必要です。

傾けて取付け
必ず水平に取付けてください。

次のような取付けかたはしないでください。

水平方向の丸パイプに取付け
必ず垂直に取付けてください。

クリップを下向きにしての取付け
必ず上向きに取付けてください。

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? スイッチが切になっていませんか?	電源プラグを確実に接続してください。 スイッチを「強」か「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、中性洗剤を薄めた水でふき取ってください。

長年ご使用のLEDクリップライトの点検を!

感情点検	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。	ご使用中止	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。
------	--------------------------	---	-------	--

仕様

定格電圧	AC100V 50-60Hz共用
光源	M白色/パワー-LED×2灯
消費電力	「強」点灯時: 4W 「中」点灯時: 1.8W 「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	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。

アフターサービス

- 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。
- 保証期間**
お買い上げ日から、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。
- 修理を依頼される時**
取付説明書の内容をよくお読みいただき、なお異常があるときは、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。商品に保証書をお送りいただいた販売店か「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
修理により修理できる商品は、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か「お客様サービス係」にご相談ください。
- 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、1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。
- 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。

修理料金のしきり
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です。
部品代	修理に使用した部品代です。

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。