## TWINBIRD

# .E-H631 LEDアームライト

ご使用の前に必ずお読みになり保管してください。

pd版

RX0905A

### 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

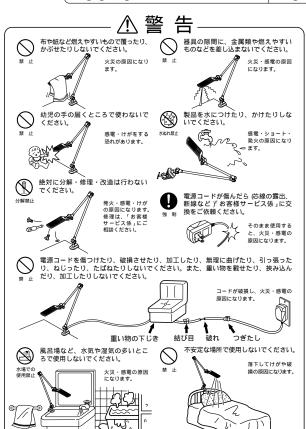
⚠警告 「死亡または重傷を負うことが想定される」 内容です。

♠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、必ず実行ていただく「強制」の内容です。



## **小注意**





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 歩 抜いてください。



雷源プラグを抜くときは、雷源コー ドを持たずに必ず先端の ACアダプタ 本体を持って引き抜いてください。



感雷やショートし て発火することが

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。



故暗や登少 認動 作等の原因になる ことがあります。 (この製品け5 -35 の温度範囲で 使用するように紛 計してあります。)

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。

禁 止 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 を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。

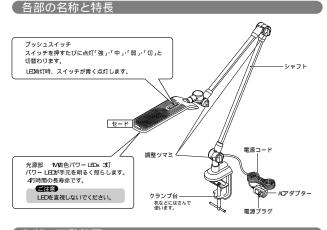
またこの資料並びにコンテンツ内に別の定めがある場合は、当該著作権 表示、使用条件を厳守する必要があります。

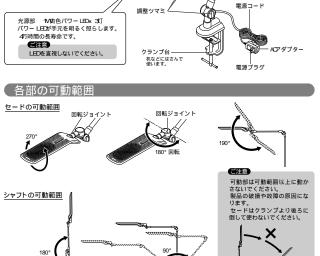
このコンテンツはWeb上で使用を前提とし再編集を加えているため、必ずしも 製品添付の取扱説明書とは同一ではありません。特にページ順は編集上、入れ替 えている場合があります。

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。



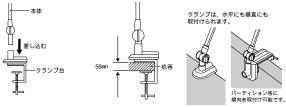


## クランプ台取付方法

取付け可能な厚さは約55mmまでです。

! 電源コードが壁や机等に挟まらないようにご注意ください。

1.クランプ台を本体に組みつけます。 2.クランプ台を机等に取付けます









## 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 電源プラグは電源プラグを確実に 接続されてい接続してください。 点灯しない。 ますか? スイッチが切 スイッチを"強"が中" になって または"弱"にして いませんか? ください。

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、中性洗剤を浸した

やわらかい布でふき取ってください。

| ) |   |    |     |   |   |
|---|---|----|-----|---|---|
|   | 定 | 格  | 電   | 圧 | AC100V 50-60H2共用  |
|   | 光 |    |     | 源 | 1W白色パワー LED× 3灯   |
|   | 消 | 費  | 電   | カ | 「強」点灯時: 5.7W<br>「中」点灯時: 2.3W<br>「弱」点灯時: 0.6W<br>消灯時: 0.5W |
|   | ス | 1  | ッ   | Ŧ | プッシュスイッチ  |
|   | 調 |    |     | 光 | 3段階調光 「強」-「中」-「弱」   |
|   | 電 | 源: | - c | ۲ | 約 1.8m  |

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。

どは販売店にご相談ください。

長年ご使用のLEDアームライトの点検を! 愛情点検 ご使用の際 ドが異常に熱い。 このようかことは ありませんか。 その他の異常・故障がある。

## ( 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.プッシュスイッチを押して点灯します。
- 3. プッシュスイッチを押すたびに
- 「強」点灯ー「中」点灯ー「弱」点灯ー「切」と 切替わります。



石注意 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

1 (保証書 保証書は、お買い上げ日と販売店名」の記入をお除かめのうえ、 販売店からお受け取りください。 保証書まよくる読みになり大切に保管してください。

2. 休証 財1回 お買い上げ口から 仲間です。 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。

4.補修用性能部品の最低保有期間 このLEUアームライトの補修用性能部品の保有期間は製造打切り

後 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、一部仕様や外報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。