

## 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の条件でのみ利用することが出来ます。

1. お客様は非営利目的に限り、ダウンロード、および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、この著作権表示およ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。

当社およ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、意匠権およ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。並びに資料および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、当該著作権の表示、使用条件を遵守する必要があります。

※このコンテンツはWeb上での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の内容は、それぞれの商品の発売時点のものです。

※デザイン、仕様は商品改良のため予告なく変更する場合があります。

### 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                       |
|---------|-------------------------|---------------------------|
| 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。        |
|         | 電源コードが電源ユニットに接続されていますか? | 電源コードを確実に電源ユニットに接続してください。 |
|         | スイッチが切になっていませんか?        | スイッチを押してください。             |

### 仕 様

|           |                     |
|-----------|---------------------|
| 定 格 電 圧   | AC100V 50-60Hz共用    |
| 光 源       | 0.2W白色パワーLED×48灯    |
| 消 費 電 力   | 点灯時：12W<br>消灯時：0.2W |
| ス イ ッ チ   | プッシュスイッチ            |
| 電 源 コ ー ド | 約1.8m               |
| 本 体 コ ー ド | 約0.9m               |

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。

### お 手 入 れ

**お手入れは必ず電源を切り、電源プラグをコンセントから抜い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。

#### ★長年ご使用のLEDアームデスクライトの点検を！

| 愛情点検 | ご使用の際   | ご使用中   |
|------|---|--|
|      | ●電源ユニットや電源コード、本体コードが異常に熱い。●電源コード、本体コードに傷が付いていたり、電源コード、本体コードを動かすと通電しなかったりする。●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

- 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。
- 修理を依頼される時**

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または「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」にご相談ください。
- 補修用性能部品の最低保有期間**
  - このLEDアームデスクライトの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後6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、部品共有化のため、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。**

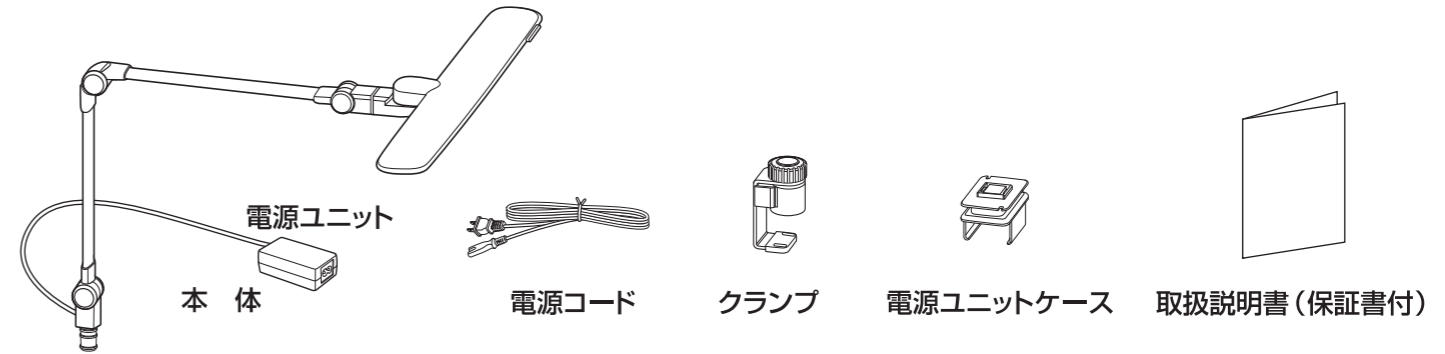
# ツインバード 照明器具 取扱説明書

## 家庭用 LE-S035 LEDアームデスクライト

ご使用の前に必ずお読みになり保管してください。

**保証書付** 保証書はこの取扱説明書の裏表紙についています。必ず記入をお受けください。

「セット内容」 本製品を初めてお使いになる前に、必ずセット内容をご確認ください。



### 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

|   |  |
|---|--|
| <b>禁止</b> 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。<br>火災の原因になります。   | <b>禁止</b> 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。<br>火災・感電の原因になります。                            |
| <b>禁止</b> 幼児の手の届くところで使わないでください。<br>感電・けがをする恐れがあります。   | <b>水ぬれ禁止</b> 製品を水につけたり、かけたりしないでください。<br>感電・ショート・発火の原因になります。                              |
| <b>分解禁止</b> 絶対に分解・修理・改造は行わないでください。<br>発火したり、異常動作によるけがの原因になります。修理は、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。                                      | <b>強制</b> 電源コード、本体コードが傷んだら(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。<br>そのまま使用すると、火災・感電の原因になります。 |
| <b>禁止</b> 電源コード、本体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。<br>コードが破損し、火災・感電の原因になります。 | <b>禁止</b> 不安定な場所で使用しないでください。<br>落下してけがや破損の原因になります。                                       |
| <b>水場での使用禁止</b> 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。<br>火災・感電の原因になります。   | <b>強制</b> 電源プラグのほこりなどは、定期的には掃除してください。<br>ほこりなどがたまりると湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。             |

### 注意

- 強制** お手入れの際には、必ず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 感電の原因になります。
- 強制** 必ず交流100Vで使用してください。  
感電・火災の原因になることがあります。
- 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。
- 強制** 旅行などで長期間で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
- 強制** 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電源プラグを持って引き抜いてください。  
プラグを抜く 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ることがあります。(この製品は5℃～35℃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。

## 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・消灯します。

**■ クランプ**  
ゆるむ → 締まる  
机などにはさんで使います。右側に回すと締まり、左側に回すとゆるみます。

**■ 光源部** 0.2W白色パワーLED×48灯  
4万時間の長寿命です。  
**【ご注意】** LEDを直視しないでください。

**■ 電源コード**  
電源ユニットに差し込んで使用します。  
**【お願い】** この電源コードはLE-S035専用です。他の機器には使用しないでください。

**■ 電源ユニットケース** (電源ユニットが邪魔にならないよう収納し、クランプ金属部などにマグネット固定ができるケースです。)  
●電源ユニットを電源ユニットケースに取付けて、クランプの金属部(下面、側面)にマグネット固定ができます。  
●電源ユニットケースの本体コード巻き取り部で余分な本体コードを巻き取れます。製品の取付状態に応じて、本体コードが邪魔になる場合は本体コードを巻き付けてください。  
**【ご注意】** 電源コードは本体コード巻き取り部に巻きつけないでください。

## 各部の可動範囲

**セードの可動範囲**

約80° 約80° 約180°

**シャフトの可動範囲**

約195° 約65°

**【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。

## クランプ取付方法

**取付位置のご注意**  
次のような不安定なところには取付けないでください。

- × かりしりが少ない
- × 板厚が薄い(15mm以下)
- × 丸パイプ
- × 横向き取付け

1. クランプを机などに取付けます。  
クランプツマミ → クランプ  
15~40mmまで

2. クランプの差し込み穴に本体軸を差し込みます。  
本体 → 本体軸 → 差し込み穴

3. クランプの抜け止めネジをまわします。  
抜け止めネジ

- 「締まる」の方向にクランプツマミをまわし、しっかりとクランプを机などに取付けてください。
- 取付可能な厚さは15~40mmまでです。※電源コードや本体コードが壁や机などに挟まらないようにご注意ください。
- 抜け止めネジをまわしてから、本体軸が抜けられないことを確認してください。

## 電源ユニットケースの取付けかた・はずしかた

デスクライト取付用の穴が設置された机に取付ける場合  
電源ユニットケースは50×50mm以下の穴には通せません。その場合は電源ユニットを先に穴に通してから、電源ユニットケースにとりつけてください。電源ユニットは27×45mmよりも小さい穴には通せません。

**■ 取付けかた**

- 電源ユニットケースの横方向から電源ユニットを差し込み、押し込んでください。
- 余分な本体コードを本体コード巻き取り部に巻付けて、本体コードをコード固定溝に差し込んでください。

**【ご注意】**

- 電源コードは電源ユニットケースに電源ユニットを取付けてから接続してください。
- 本体コードはきつく巻き付けしないでください。
- 本体から電源ユニットケースまでの本体コードは十分余裕を持った長さで巻き付けてください。本体から電源ユニットケースまでの本体コードが短くなり過ぎますと、本体の回転可動の際に電源ユニットケースが固定位置からはずれる場合があります。

**■ 取りはずしかた**

- 電源コードを電源ユニットから抜いてください。
- 電源ユニットケースの電源ユニット固定部を①ひろげながら②引き抜いてください。

**【ご注意】** 電源ユニットを電源ユニットケースからはずすときは、本体コードを引いて抜かないでください。

## 正しい使用方法

目の疲れを少なくするために。

卓上スタンドJIS規格の照度基準

- セードは水平にして光源の光が直接目にはいらない状態でご使用ください。
- 室内照明と併用してご使用ください。

## 点灯・消灯のしかた

- 電源コードを電源ユニットに接続します。
- 電源プラグをコンセントに差し込みます。
- プッシュスイッチを押して点灯します。プッシュスイッチを押すたびに点灯・消灯します。

**【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。