

ツインバード  
照明器具

# 取扱説明書

## LK-H766アーム型タッチインバータ蛍光灯

ご購入いただきましてありがとうございました。ご使用前に必ずお読みになり保管してください。

pdf版

RF0609A

### 安全上のご注意 必ずお守りください。

ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

#### 警告

**発火注意** 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などを差し込まないでください。火災・感電の原因になります。

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

**水ぬれ禁止** お手入れの際は、水洗いはしないでください。火災・感電の原因になります。

**分解禁止** 器具を改造しないでください。火災・感電の原因になります。

**強 制** 電源コードが傷んだら（芯線の露出、断線など）販売店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、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張っ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。

**発火注意** 枕元・不安定な場所や、燃えやすいものの近くで使用しないでください。

**強 制** 重物の下置き 結び目 破れ づぎたし 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。火災・感電の原因になります。

**水場での使用禁止**

**強 制** 器具の近くカーテンの近く洗濯物の近くなど倒れたり、落ちたりして、火災・けがの原因になります。

#### 注意

**強 制** ランプ交換やお手入れの際には、電源プラグを抜き、しばらくしてから行ってください。

**強 制** 必ず交流100Vで使用してください。

**強 制** 点灯中や消灯直後にランプ及びランプ周辺を触ると、やけどの原因になることがあります。

**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。

**強 制** 電源プラグを抜くときは、電源コードを引っばらないでください。感電やショートして発火することがあります。

**強 制** ランプ交換の際には、本体表示及び取扱説明書にしたがって、指定されたランプを使用してください。

**強 制** 指定以外のランプを使用すると、火災の原因になります。

**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。

**強 制** 故障や発火、誤動作等の原因になります。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。

## 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。

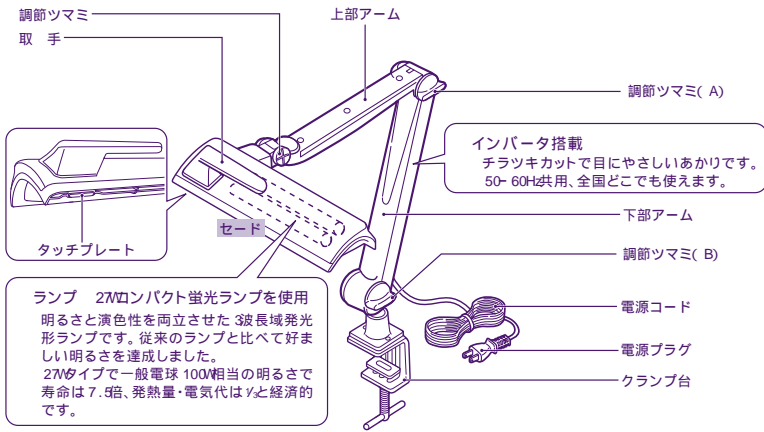
このコンテンツはWeb上で使用を前提とし再編集を加えているため、必ずしも製品添付の取扱説明書とは同一ではありません。特にページ順は編集上、入れ替えている場合があります。

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。

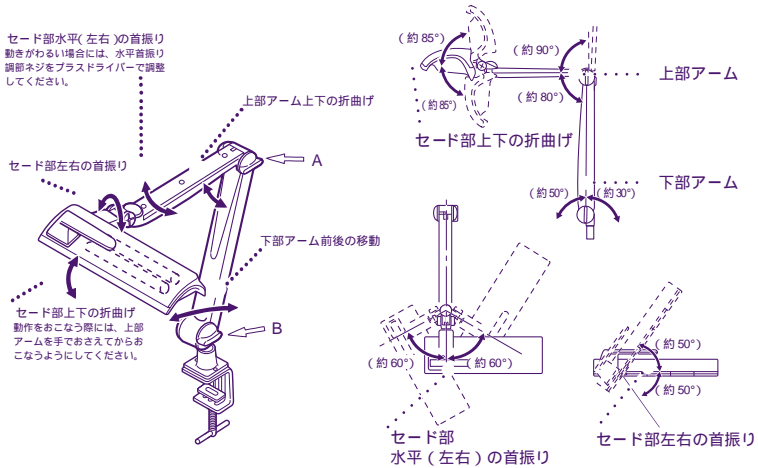
デザイン、仕様等は商品改良のため予告なく変更する場合があります。

## 各部の名称と特長



## セードとアームの可動及び範囲

の動作でセードをお好みの位置に動かすことができます。

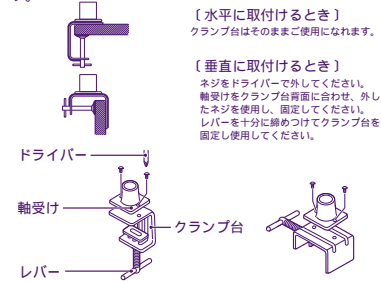


上部アームが固定されない場合はAの調整ツマミを、下部アームが固定されない場合はBの調整ツマミを、それぞれ時計まわりの方向へ回して締め付けてください。

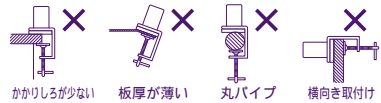
**ご注意**  
セード・アームは可動範囲以上に動かさないでください。故障・破損の原因になります。

## クランプ台取付け方法

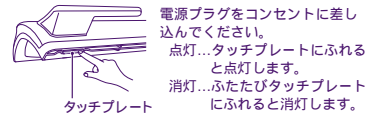
クランプ台は用途に合わせ、水平・垂直に取付けることができます。取付け可能な厚さは約55mmまでです。



次のような不安定なところは取付けしないでください。



## 点灯・消灯のしかた

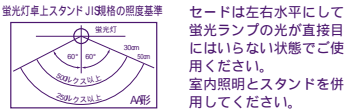


### ご注意

電源プラグをコンセントに差し込んでいる間は、点灯中・消灯中にかかわらず、制御のため電力を消費しています。そのため下部アームの表面が、暖かくなりますが故障ではありません。

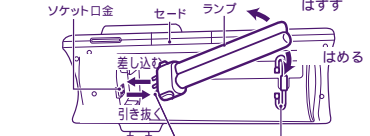
## 正しい使用方法

目の疲れを少なくするために次のようにしてご使用ください。



## ランプの交換方法

- 1.ランプ交換は、必ず電源プラグを抜いてからおこなってください。
- 2.消灯後しばらくの間、ランプは高温ですのでやけど等にご注意ください。



とりつけたランプの口金ピンをソケットに斜め下から確実に差し込みます。ランプを押し込み、ランプホルダーにはめてください。はずしかた  
取付けたの逆の順で行なってください。

指定ランプ **FPL27EX-N(27W)**

### ランプ交換時、次のことにご注意ください。

ランプ部分は強く操作しないでください。破損の原因になります。  
器具の改造やランプ以外の部品の交換は危険です。器具のすきまや換気穴などに金属類(ヘアピンや針金等)を絶対に入れないでください。  
FPL27EX-N以外は使用しないでください。

## 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。
	ランプは確実に接続されていますか?	ランプを確実に接続してください。
ランプが点滅をくり返す。	ランプの寿命です。	新しいランプと交換してください。
ランプ端部が赤くなり点灯しない。	ランプの寿命です。	新しいランプと交換してください。 点灯中ランプ頂部に微小なはん点が集まり、黒ずんで見えることがありますが異常ではありません。
ランプ端部が極端に黒ずむ。		
点灯後数分後にランプが消える。		

## お手入れ

お手入れは必ず電源プラグを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、定期的に汚れをふき取ってください。  
汚れがひどい場合は、中性洗剤を溶したやわらかい布でふき取ってください。

## タッチスイッチについて

タッチスイッチは、高感度で微小な変化を感知します。下記のような使用状態では、正常に機能しない場合があります。

- 延長コードや特殊な電源を使用したとき。
- 手全体でふれたり(震れふれを起こす)、手で物(ペン等絶縁物)でふれたとき。
- 金属製の台やコンクリート等に直接置いて使用したとき。
- 急激な温度変化のある場所や状態で使用したとき。
- 外部ノイズのある場所で使用したとき。(雷や静電気、モーターを使用した機器の近く等)
- 湿度が極端に高い場所で使用したとき。

## 仕様

定格電圧	AC100V 50-60Hz共用
入力電流	0.33A
消費電力	19W
消灯時消費電力	0.5W
JIS照度	A形相当
点灯方式	タッチインバータ方式
ランプ	FPL27EX-N(27W)コンパクト蛍光灯
電源コード	約1.8m

## 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年です。ランプ等の消耗品は除きます。
- 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、直らな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当社「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当社「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当社「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  
このアームタッチインバータ蛍光灯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  
当社「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	
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。

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。