

ツインバード  
照明器具

# 取扱説明書

## LK-H266 タッチインバータ蛍光灯

お買い上げいただきましてありがとうございます。ご使用前に必ずお読みになり保管してください。

pd版

### 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」をよくお読みの上、正しくお使いください。

RX0404A

#### 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・けがをすする恐れがあります。

**禁止** 転倒OFFスイッチをテープなどで固定しないでください。 倒れたとき、火災の原因になります。

**発火注意** 枕元や不安定な場所や、燃えやすいもの近くに使用しないでください。 器具の近く、家具の近く、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。

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

**禁止** セードをはずしたままで使用しないでください。 やけどや火災など事故の原因になります。

**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。

**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** 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。

**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** 製品を移動するときは、セードを持って、本体がはずれる可能性があります。

#### 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。 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。

**禁止** 表示された定格電圧 (AC100V)以外で使用しないでください。 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。 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。 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。 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。)

**強制** 製品を移動するときは、セードを持って、本体がはずれる可能性があります。

## 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。

- 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を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。

## タッチスイッチについて

タッチスイッチは、高感度で微細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。

1. 特殊な電源や延長コードを使用したとき。
2. 手全体でふれたり(握るふれを起さず)、手以外の物(ペン等絶縁物になる物)でふれたとき。
3. 金属製の台の上やコンクリート等の上に直接置いて使用したとき。
4. 急激な温度変化のある場所や状態で使用したとき。
5. 外部ノイズのある場所で使用したとき。

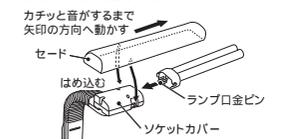
## 仕様

定格電圧	AC100V 50-60Hz共用
入力電流	0.42A
消費電力	22W
消灯時消費電力	1W
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

## ランプとセードの取付け・取りはずしかた

必ず電源プラグを抜いてから行ってください。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。

1. ランプをソケットの奥まではめこみます。
2. セード内側の2ヶ所の凸とソケットカバーの凹を合わせてはめ込みます。
3. セードをランプの先端方向に「カチッ」と音がするまで動かします。



4. セードをはずす際は、セードの先端部をもち、ソケット側に押しはずします。



5. ランプ交換の際はセードをはずし、ランプをソケットからゆっくりと引き抜いてください。

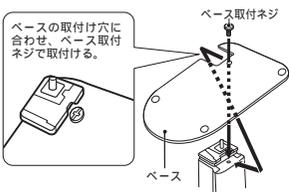
指定ランプ FPL27EX-N(27W)

### ご注意

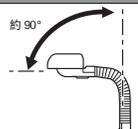
ランプ部分は強く操作しないでください。破損の原因になります。

## ベースの本体への取付けかた

ベースを本体に組みつけます。本体底面についているベース取付ネジをいったんはずします。ベースを本体底面のミソに合わせてスライドさせ、取付穴を合わせます。ではずしたベース取付ネジをマイナスドライバー又は、コインで締め付けます。本体は必ずベースに取付けてご使用ください。



## セードの可動範囲

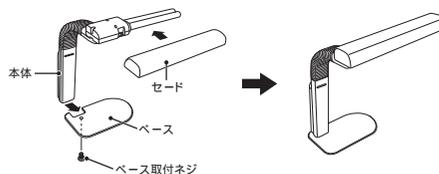


セードを可動させる場合は、本体を手で押さえて行ってください。

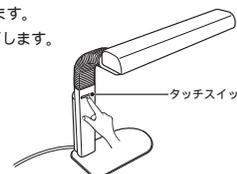
無理に曲げると故障の原因となりますので可動範囲以上は曲げないでください。

## 使いかた

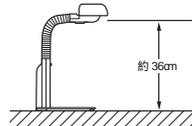
1. ランプ・セード・本体・ベースを下图のようにセットします。(取付けかたは前のページをご覧ください。)



2. 電源プラグをコンセントに差し込みます。
3. タッチスイッチにふれると点灯、消灯します。



目の疲れを少なくするために。



セードは水平にしてランプの光が直接目にはいらない位置でご使用ください。製品は室内照明と併用してください。

## お手入れ

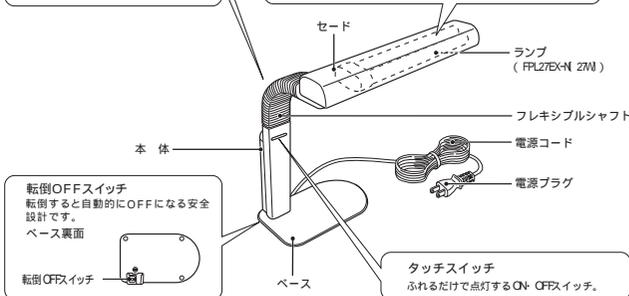
お手入れは必ず電源を切ってから行ってください。常に明るくご使用いただくために定期的にお手入れをしてください。汚れがひどい場合は、中性洗剤を薄めたやわらかい布でふき取ってください。



## 特長と各部の名称

**インバータ搭載**  
チラツキカットで目にやさしいあかりです。  
50/60Hz共用、全国どこでも使えます。

**ランプ** 27Wコンパクト蛍光灯採用  
明るさと、演色性を両立させた3球長寿命形ランプです。  
27Wタイプで一般電球100相当の明るさで寿命は7.5倍、  
発熱量・電気代は、1/3と経済的です。



## 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。
	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。
	ランプの寿命ではありませんか?	新しいランプと交換してください。
転倒OFFスイッチがはたらいていませんか?		平らな面に置きます。
ランプが点滅をくり返す。 ランプ端部が赤くなり点灯しない。		電源を切り、新しいランプと交換してください。
	ランプの寿命です。	点灯中ランプ頂部に微小な黒点が集まり、黒ずんで見えますが異常ではありません。

お客様ご自身の修理は大変危険です。お求めの販売店が当社「お客様サービス係」までご相談ください。