

## LK-H285 アーム型インバータ蛍光灯

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。

pdf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」をよく読みの上、正しくお使いください。

RF0008B

### 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。 火災の原因となります。

**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・感電の原因となります。

**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。

**永年禁止** お手入れの際は、水洗いはしないでください。 火災・感電の原因となります。

**分解禁止** 器具を改造しないでください。 火災・感電の原因となります。

**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・感電の原因となります。

**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・感電の原因となります。

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

**水場での使用禁止** 風呂場など、水気や湿気が多いところで使用しないでください。 火災・感電の原因となります。

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・けがの原因となります。

重い物の  
結び目  
破れ、つぎし  
下し

### 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。

**禁止** 点灯中や消灯直後にランプ及びランプ周辺を触ると、やけどの原因と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・火災の原因となります。

**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。 感電事故の原因となります。

**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、火災の原因となります。

**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。 火災・感電の原因となります。(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)

**指定ランプを使用**

## 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と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。

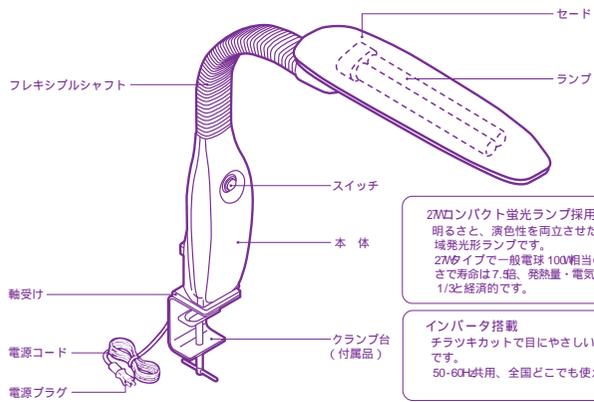
このコンテンツはWeb上で使用を前提とし再編集を加えているため、必ずしも製品添付の取扱説明書とは同一ではありません。特にページ順は編集上、入れ替えている場合があります。

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。

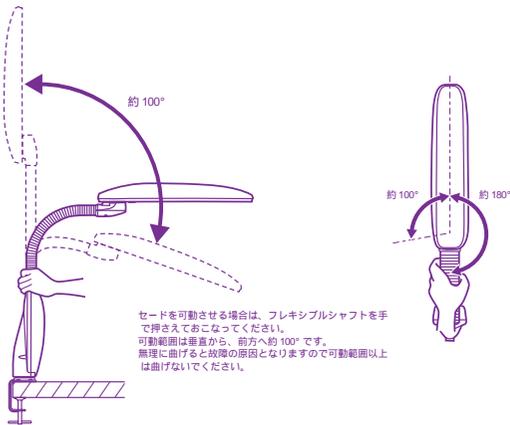
## 各部の名称と特長



**2Wコンパクト蛍光ランプ採用**  
明るさと、演色性を両立させた3波長  
発光形ランプです。  
2Wタイプで一般電球 100W相当の明る  
さで寿命は7.4倍、発熱量・電気代は、  
1/3と経済的です。

**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。

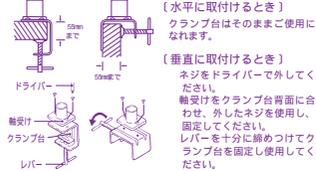
## セードの可動範囲



セードを可動させる場合は、フレキシブルシャフトを手  
で押さえておこなってください。  
可動範囲は垂直から、前方へ約100°です。  
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。

## クランプ台の取付方法

**1.クランプ台を机等に取り付けます。**  
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です。

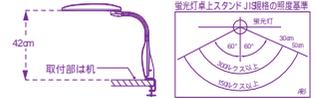


**2.本体をクランプに差し込みます。**  
本体底部の穴にクランプの凸部を合わせしっかりと差し込みます。



## 正しい使用方法

目の疲れを少なくするために。



セードは左右水平にして蛍光ランプの光が直接目にはい  
らない状態でご使用ください。  
室内照明とスタンドを併用してください。  
上図のような使いかたがおすすめの状態です。

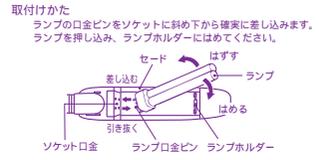
## 点灯・消灯のしかた

- 1.ランプを取り付ける。
- 2.電源プラグをコンセントに差し込む。  
(注)必ずランプを取付けてから、電源プラグを  
コンセントに差し込んでください。
- 3.スイッチを押すと点灯、ふたたび押すと消灯。



## ランプの取付かた

- 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。



はずしかた  
取付けかたの逆( )の順で行なってください。  
使用ランプ **FPL27EX-N(2W)**

**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  
となります。  
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。  
使用ランプは専用です。FPL27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ます。
	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ます。
	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。
ランプが点滅をくり返す。	スイッチを「ON」の状態でもランプを 取り付けても点灯しません。	スイッチを「OFF」にし、30秒以上 放置した後、再度電源プラグを接続 し直してください。
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ほん点が 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。		
点灯して数分後にランプが消える。		

## 仕 様

定格電圧	AC100V 50-60Hz共用
入力電流	0.42A
消費電力	22W
JIS照度	相当
点灯方式	インバータ方式
ラ ン プ	FPL27EX-N 2Wコンパクト蛍光灯
電源コード	約 1.8m

## 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  
ふきとってください。  
汚れがひどい場合は、中性洗剤を濃したやわらかい  
布でふき取ってください。