

ツインバード
照明器具

取扱説明書

LK-H399 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した。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。

RX0409A

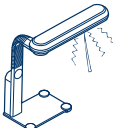
警告



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。
発火注意 火災の原因になります。



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。
禁止 火災・感電の原因になります。



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



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



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。
発火注意



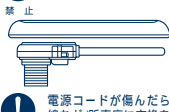
寝具の近くカーテンの近く洗濯物の近くなど倒れたり、落ちたりして、火災・けがの原因になります。



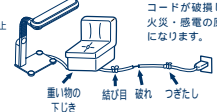
お手入れの際は、水洗いはしないでください。
水ぬれ禁止 火災・感電の原因になります。



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



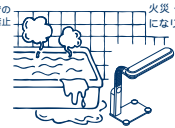
電源コードを、無理に曲げたり、引っ張ったりしないでください。
禁止



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。
強制 そのまま使用すると、火災・感電の原因になります。



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。



器具を改造しないでください。
分解禁止 火災・感電の原因になります。



注意



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



表示された定格電圧 (AC100V) 以外で使用しないでください。
禁止 感電・火災の原因になることがあります。



電源プラグは濡れた手で抜き差ししないでください。
ぬれ手禁止 感電事故の原因になります。



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。
強制 感電やショートして発火することがあります。



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。



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ることがあります。
(この製品は5 - 35度の温度範囲で使用するように設計してあります。)



製品を移動するときは、セードを持たないで、本体を持ってください。
強制 セードを持つと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、

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じます。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。

特殊な電源や延長コードを使用したとき。
手全体でふれた時(震ふれを起す)、手以外の物(ペン等絶縁物になる物)でふれたとき。
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。
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

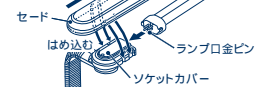
定格電圧	AC100V 50-60Hz共用
入力電流	0.42A
消費電力	22W
消灯時消費電力	1W
J I S 照度	A形相当
点灯方式	タッチインバータ方式
ランプ	FPL27EX-N(27W)コンパクト蛍光灯
電源コード	約1.8m

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押し込みます。
注)セードを着脱する際は、ソケットカバーを横向きにして、行ってください。
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。

カチッと音がするまで矢印の方向へ動かす



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さず



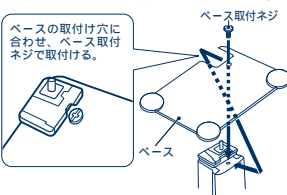
5. ランプ交換の際はセードをはずし、ランプをソケットからゆっくりと引き抜いてください。

指定ランプ FPL27EX-N(27W)

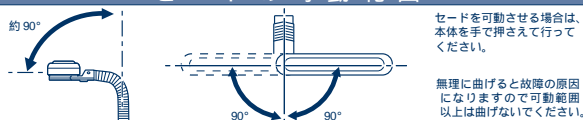
ご注意
ランプ部分は強く操作しないでください。破損の原因になります。

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

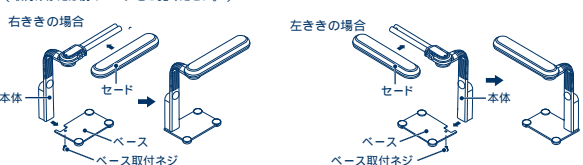


セードを可動させる場合は、本体を手で押さえて行ってください。

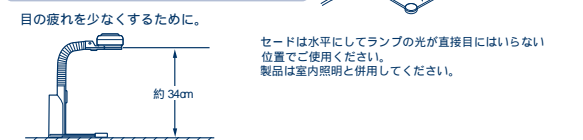
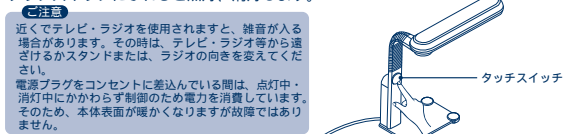
無理に曲げると故障の原因になりますので可動範囲以上は曲げないでください。

使いかた

1. ランプ・セード・本体・ベースを下図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。

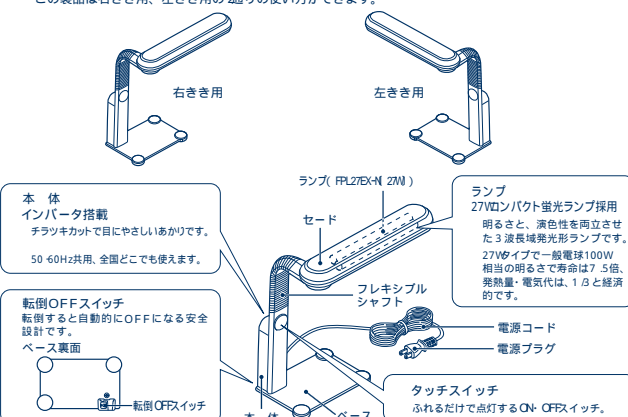


お手入れ

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、中性洗剤を溶かし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

この製品は右きき用、左きき用の2通りの使い方ができます。



こんなときは

こんなときは?	調べるところ	処置
点灯しないし、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。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。	電源プラグは接続されていますか? ランプは確実に接続されていますか? ランプの寿命ではありませんか? 転倒OFFスイッチがはたらいていませんか?	電源プラグを確実に接続してください。ランプを確実に接続してください。新しいランプと交換してください。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。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。	電源を切り、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汗点が集まり、黒ずんで見えることがあります。異常ではありません。	

お客様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。