TWINBIRD

ッインバード 取扱説明書

_K-WO82アーム型タッチインバータ蛍光灯

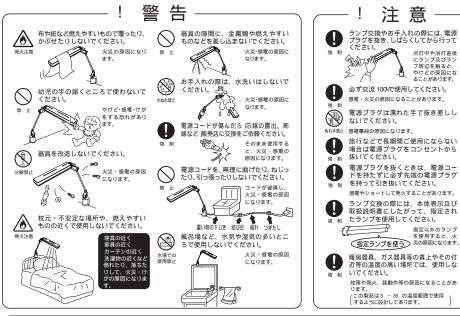
お買い上げいただきましてありがとうございました。ご使用の前に必ずお読みになり保管してください。

pd版

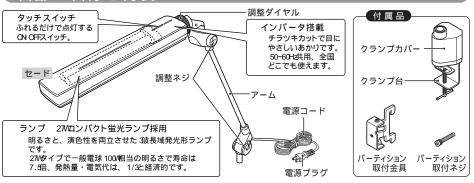
RF0601B

安全上のご注意 必ずお守りください。

ご使用の前に、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。



各部の名称と特長



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。



(パーティションへの取付け方法) 1.クランプカバーをはずし、クランプ本体を止めているネジを 2パーティション金具をクランプ本体にセットします。 はずします。 ネジはクランプ台にも どし、保管しておいて ください。 クランプカバ 注意してくだされ。 クランプ本体 - クランプ本体 -パーティション取付ネジ 4.クランプカバーをクランプ本体にはめて、製品を セットします。 3パーティションに取付けます。 平面部への取付け コーナー部への取付け パーティション取付ネジ クランプカバー 【取付けできるパーティション 】 パーティション取付ネジ フック スリット と同様にパーティ 真上から見た図 ションの金具のフッ 真上から見た図 クをパーティションのコーナーの穴ス リットに引掛け、ネジをドライパーで締 パーティション金具のフックを パーティションの穴のスリット に引掛け、ネジをドライパーで 締めつけます。

(音道)

確認してください。

蛍光灯卓上スタンド JIS規格の照度基準

ご注意

【正しい使用方法

点灯・消灯のしかた

んでください

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、製品をテレビ・ラジオ等から遠ざ

けるかまたは、テレビ・ラジオ等の向きを変えてください。

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、セード表面が暖かくなりますが故障ではあり

パーティション金具のフックは、スリットに完全にはめ込んでください。

取付部は机一

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。 製品は室内照明と併用してく

上図のような使いかたがおす すめの状態です。

電源プラグをコンセントに差し込

点灯...タッチスイッチにふれると

消灯...ふたたびタッチスイッチに

ふれると消灯します。

点灯します。

ドライバーで締めつけた後、クランプ本体にガタツキがないことを

約15mのもの。

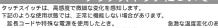
上あるもの。

3.0m以上の手の。

柱の穴スリットの幅が

スリットの奥行きが8m以

3 Omtil F



急激な温度変化のある場所や状態で使用したとき。 手全体でふれたり(2度ふれを起こす)、手以動物 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) 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。 湿度が極端に高い場所で使用したとき。

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。				
こんなときはこ	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?		グを確実 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 続してく	確実に接ださい。	
	ランプの寿命では ありませんか?	新しいラ 換してく	ンプと交 ださい。	
ランプが点 滅をくり返す		新しいランプと交		
ランプ端部 が赤くなり 点灯しない		換してく		
ランブ端部 が極端に黒 ずむ。	ランプの寿命です。	ずんで とがあ	まり、黒 見えるこ りますが	
点灯して数 分後にラン プが消える		異常でせん。	はありま	

(ペン等絶縁物)でふれたとき。

仕 様			
定格電圧	AC100V 50-60H共用		
入力電流	0.4A		
消費電力	20/V		
消灯時消費電力	0.3W		
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, 27M)コンパクト蛍光灯		
電源コード	約1.6m		

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、中性洗剤を浸したやわらかい布で ふき取ってください。



1.保証書

2保証期間

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。

お買い上げ日から、年間です。ランブ等の消耗品は除きます。

3.修理を依頼されるとき

3.5.世医代籍されるとき 取扱終期のの対象をお飲かめいただき、直らないときは電源プラグを 扱いてから表現し上げの販売出または当社* お客様サービス係」に称 等をご配数(では) 特定の対策により無料機団とす。 毎起の対策により無料機団とす。 毎起の対策により無料機団とす。 毎起の対策により無料機団とす。 毎起の対策により無料機団とす。 毎起の対策により無料ではずるが、 毎起の対策では、 毎起の対策では、 毎起では、 毎題では、 毎回では、 毎回では 毎回では

4.補修用性能部品の最低保有期間

このアーム型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。

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 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。

分解したり手を加えたりしないでください。

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。