

LK-H383 マイナスイオン発生機能付アーム型インバータ蛍光灯

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。

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」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

RF0302A

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。 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。
- 水場での使用禁止** 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。 火災・感電の原因になります。

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。 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・火災の原因になります。
- 強制** 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場合があります。
- 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。 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。 火災・感電の原因になります。（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。

- 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。

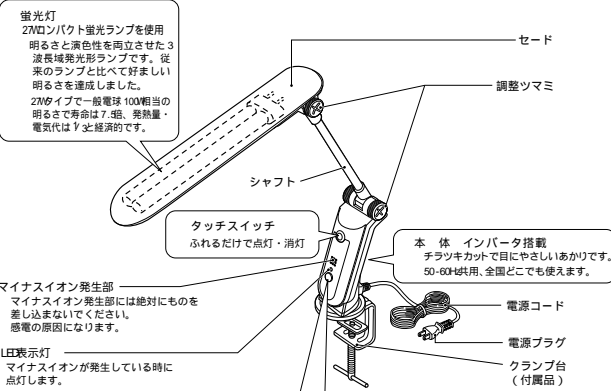
このコンテンツはWeb上で使用を前提とし再編集を加えているため、必ずしも製品添付の取扱説明書とは同一ではありません。特にページ順は編集上、入れ替えている場合があります。

この資料並びにコンテンツに保証書は掲載していません。

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。

各部の名称と特長



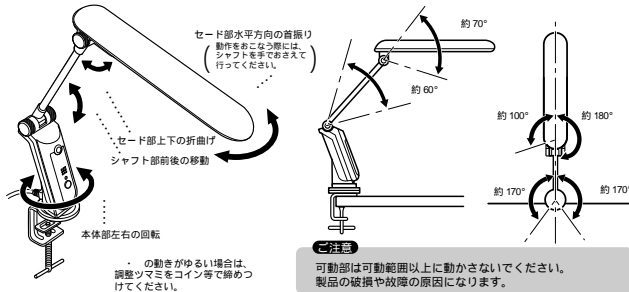
マイナスイオン発生スイッチ
マイナスイオンが発生し、周辺の空間を快適にします。
壁間など消灯時にはマイナスイオン発生時の運転もできます。

お知らせ
マイナスイオン運転時(LED表示灯が点灯中のとき)「ジー」という音が
することがあります。これはマイナスイオンが発生するときに出る音で
すので異常ではありません。

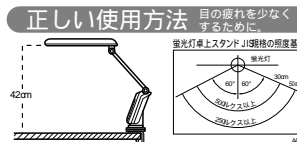
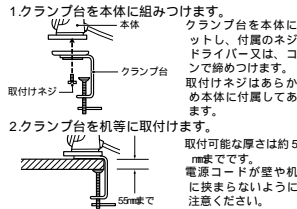
マイナスイオンについて
空气中でマイナスの電荷を帯びた超微粒子を
マイナスイオンといいます。
森林、溪流、海などの自然のさわやかな空気
には、マイナスイオンが豊富に存在しています。
この製品は、マイナスイオン発生器を搭載し、
発生部からマイナスイオンを発生させます。

セードとシャフトの可動範囲

の動作でセードを動かすことができます。

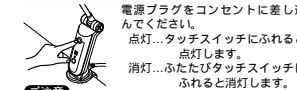


製品の取付けかた



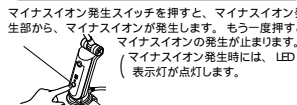
セードは左右水平にして蛍光灯の光が直接目にはい
らない状態でご使用ください。
室内照明とスタンドを併用してください。

点灯・消灯のしかた

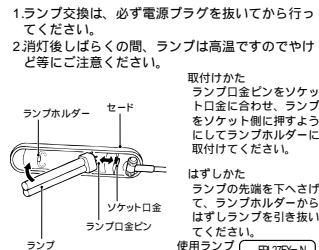


ご注意
近くでテレビ・ラジオを使用されると、雑音が入る場合
があります。その時は、テレビ・ラジオ等から遠ざけるか
本製品または、ラジオの向きを変えてください。
電源プラグをコンセントに差込んでいる間は、点灯中・消
灯中にかかわらず制御のため電力を消費しています。その
ため、本体表面が暖かくなりますが故障ではありません。

マイナスイオン発生のかた



ランプの交換方法



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。破壊の原因
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。FPL2以外は使用しないでくだ
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。

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(震ふれを起こす)、手以外の物(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。
外部ノイズにより誤動作することがあります。(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。

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。
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。		点灯中ランプ頂部に微小なほんだ が集まり、黒ずんで見ることが 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。		
点灯して数分後ランプが消える。		
マイナスイオンが出ない、 見えぬ。	LED表示灯は点灯していますか?	マイナスイオン発生スイッチを押して、 LED表示灯が点灯していること を確認してください。マイナスイ オンは見えませんが、LED表示灯が点 灯しているときはマイナスイオンが 発生しています。

仕 様

定格電圧	AC100V 50-60Hz共用
入力電流	0.4A
消費電力	20W
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	FPL27E-N 2Wコンパクト蛍光灯
消費電力	2W
電圧変動耐性	コロナ放電式
マイナスイオン発生量	1万個 / cc以上 (正面 50cmの距離、温度 20℃、 湿度 50% RHにおいて)
電源コード	約 1.7m

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、中性洗剤を薄めたやわらかい