







取扱説明書

お買い上げいただきありがとうございました。ご使用になる前に、この取扱説明書を最後までお読みのうえ正しくお使いください。なお、この取扱説明書は、大切に保管してください。万一ご使用中にわからないことや不具合が生じたとき、きっとお役に立ちます。

※ご使用の前に、「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。
 ※ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使い頂き、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。また注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取扱いをすると生じることが想定される内容を、「警告」「注意」の2つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

 警告	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡又は重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
 注意	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性及び物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

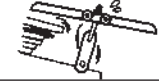


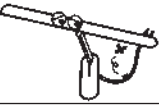


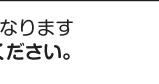



江表示の例







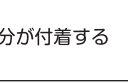
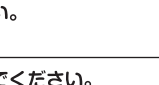







-  〇記号は、禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。
-  ●記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容(左図の場合は電源プラグをコンセントから抜いてください)が描かれています。

※お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

〔安全上のご注意〕

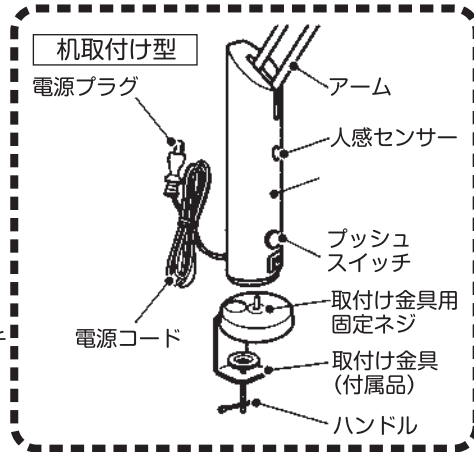
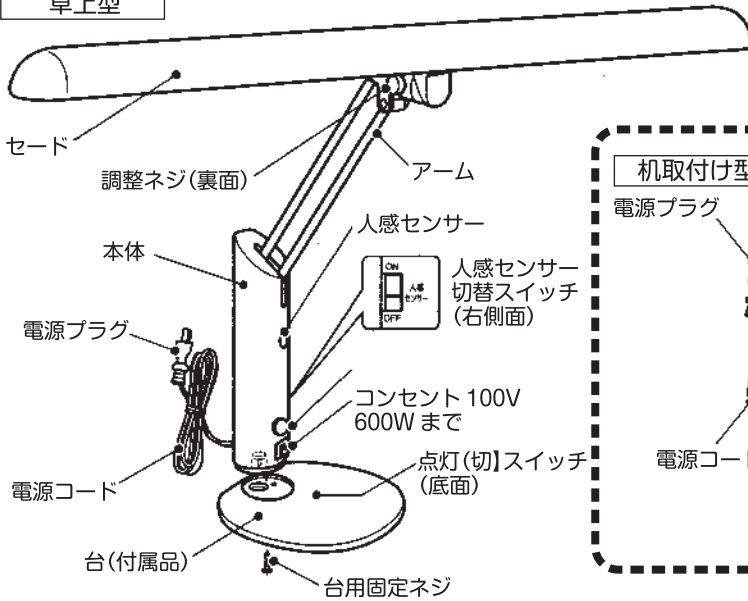
インバータスタンドを正しく安全にお使いいただくために、つぎのことを必ずお守りください。

 警告	
<p>布や紙など燃えやすいものをかぶせたりしないでください。 火災の原因となります</p> 	<p>交流 100 ボルト以外ではしようしないでください。直流や交流 200V を使用すると火災や感電の原因となります</p> 
<p>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。 倒れたり、落ちたりして、火災・けがの原因となります</p> 	<p> 禁止</p> <p>電源コードが傷んだら(芯線の露出、断線など)修理(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</p> 
<p>電源コードを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、引張ったり、ねじったり、束ねたりしないでください。また、重いものを載せたり、挟み込んだ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</p> 	<p> プラグを抜く</p> <p>万一、煙が出たり、変な臭いがするなどの異常が発生したら、速やかに電源プラグをぬいてください。 火災・感電の原因となります</p> 
<p> 禁止</p> <p>製品のすき間に金属や燃えやすいもの、異物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</p> 	<p> 分解禁止</p> <p>修理技術者以外の人は、絶対に製品を分解したり修理・改造は行わないでください。 火災・感電によるけがの原因となります</p> 
<p>タコ足配線はしないでください。加熱して、火災の原因となります コンセントは 100V600W(6A) を超えて使用しないでください。 加熱して、火災の原因となります</p> 	<p> 水ぬれ禁止</p> <p>浴室など、水や湿気の多い場所や屋外で使用しないでください。 この製品は非防水ですので、火災・感電の原因となります</p> 
<p>濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。 感電やけがの原因となります</p> 	<p>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</p> 
<p>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・けがの原因となります</p> 	
<p>カーテンなどの燃えやすい物の近くで使用しないでください。 火災の原因となる場合があります</p> 	

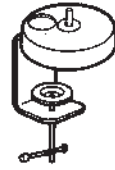
 注意	
<p>点灯中および消灯直後5分以内は、ランプおよびその周辺をさわらないでください。 ランプおよびその周辺が過熱しており、やけどの原因となります</p> 	<p>コードは余裕をみてしようしてください。 コードを引っ張るとコードを傷め、ショートによる火災や感電事故の原因となることがあります</p> 
<p> 禁止</p> <p>高温な場所や暖房器具などの前で使用しないでください。 火災の原因となります</p> 	<p> 禁止</p> <p>電源プラグはまっすぐ奥まで差し込んでください。 差し込みがゆるかったり、コンセントとの間にホコリや水分が付着すると火災・感電の原因となります</p> 
<p>ランプを強くねじったり、不用意にさわらないでください。 けがの原因となります</p> 	<p>電源コードを抜くときは、必ず電源プラグを持って抜いてください。 コードが破損して、火災・感電の原因となります</p> 
<p>ランプに塗料など塗ったり、可燃性スプレーをかけないでください。 破損や変質・けがや火災の原因となります</p> 	<p> プラグを抜く</p> <p>ランプ交換・お手入れの際は、電源プラグをコンセントから抜いてください。 感電の原因となります</p> 
<p>使用済みランプは不用意に割らないでください。 けがの原因となります</p> 	<p>長期間使用し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。 絶縁劣化により感電・火災の原因となります</p> 
<p>露光機との併用はしないでください。 火災の原因となります</p> 	

各部の名称と使いかた

卓上型



付属品



取付け金具

※使用の際は、本体に取付けてある台用固定ネジを取外してから取付け金具を取付けてください。

ネジ

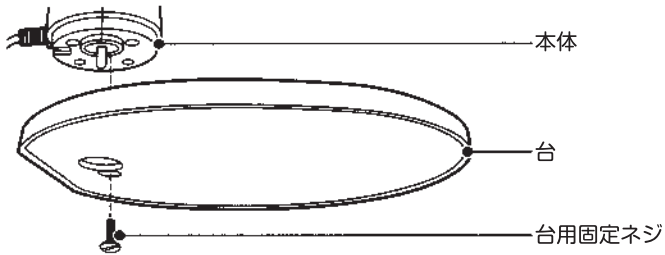
台用固定ネジ



※本体にセットしてあります。固定ネジを取外してから台をセットし固定ネジで取付けてください。

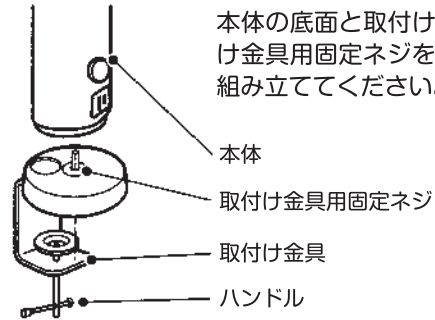
卓上型の組み立てかた

本体の底面と台を合わせ、代用固定ネジをコインなどで締付け組み立ててください。

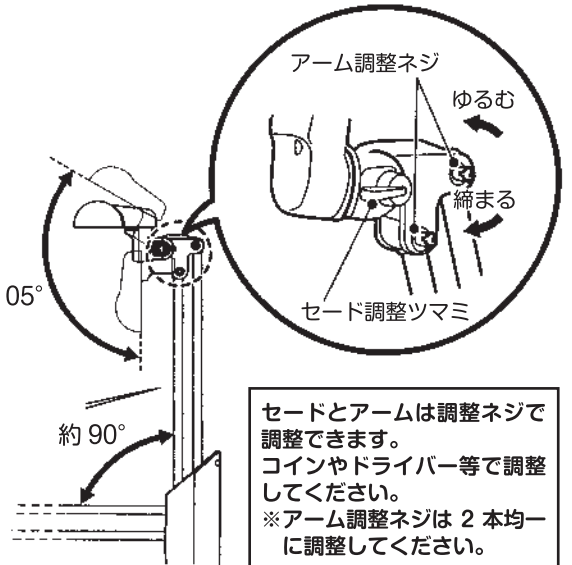
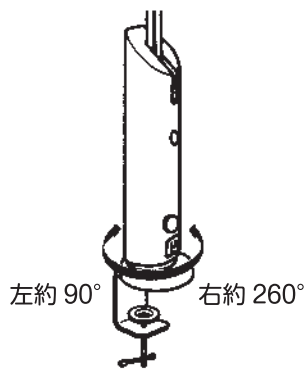
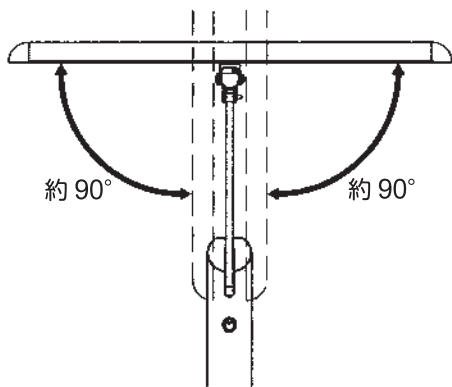


机取付型の組み立てかた

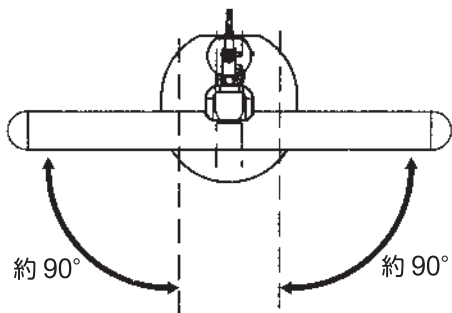
本体の底面と取付け金具を合わせ、取付け金具用固定ネジをコインなどで締付け組み立ててください。



セードとアームの可動範囲と使用上の注意



セードとアームは調整ネジで調整できます。コインやドライバー等で調整してください。
※アーム調整ネジは2本均一に調整してください。



△ 注意

●調整ネジは締めすぎないでください。破損の恐れがあります。

△ 警告

●点灯(切)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、火災の原因となります。

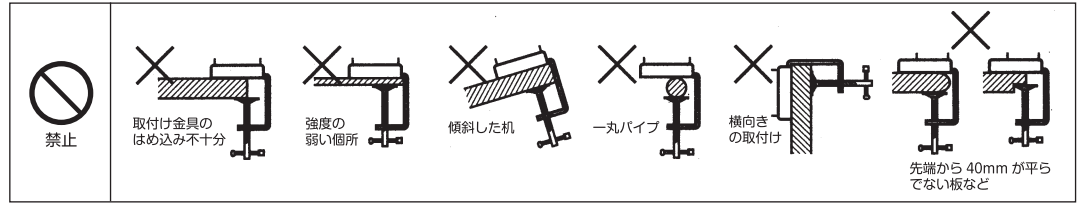
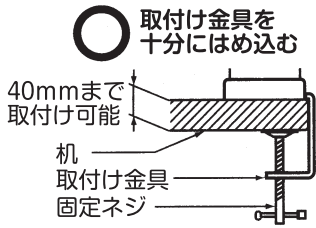
△ 注意

●じゅうたんなどのやわらかい表面や不安定な場所に置いて使用すると、転倒(切)スイッチの動作により点灯しないことがあります。安定した場所に設置してください。
●リモコンで動作する機器の近くで、このスタンドを使用すると誤動作する場合があります。このような場合は、正常に動作する場所まで離してご使用ください。
●近くでテレビ・ラジオ・携帯電話などから遠ざけるかまたは、テレビ・ラジオ・携帯電話などの向きを変えてください。

器具の取付けかた

※机取付型の場合

- 取付け金具を机等に十分にはめ込んで確実に取り付けてください。(取付け金具は厚さ 40mmまで取り付け可能です。)また、強度の弱い箇所(しなる、曲がる、反る)には取付けしないでください。はめ込みおよび固定ネジの締め付けが不十分な場合、ガタツキ、倒れ等の原因になります。なお、安全のため取付け後可動させてゆめがないか、ガタツキがないか再確認をしてください。傾斜した机等に取り付けますと正常な稼働できません。水平な机等に取り付けてください。

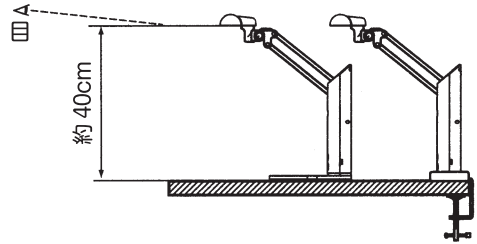


上手な使いかた

- アームはお好みの角度に調整してください。アームは可動範囲などでの角度でもとまります。
- アームの推奨可動範囲は垂直から前方へ約 90°です。無理に動かしたり、ねじったりすると故障の原因になります。
- 各可動部は可動範囲以上に動かすと、破損する原因となりますのでおやめください。

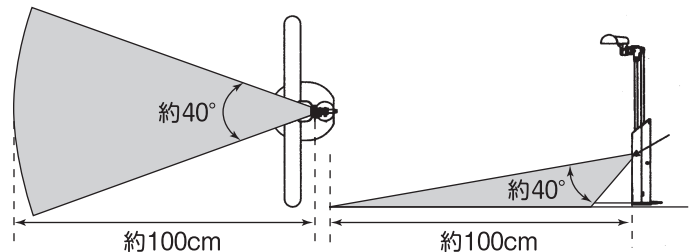
目の疲れを少なくするため、次のようにしてご使用ください。

- セードは下向きにしてランプが目に入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ご使用ください。
- 手もとを明るくご使用していただくために、右ききの方は左または左斜め前方に、左ききの方は右または右斜め前方に置いてください。



人感センサーについて

- 人感センサーの感知範囲は照明器具前面約 100cm、角度は 40°です。
- 人感センサーの前に障害物があると感知せず正常に動作しないことがありますので、障害物を取り除いてください。
- 人感センサーは感知範囲内に人がいても動かずにじっとしていると約 5分後に消灯しますので、手を動かすなどして再度感知させてください。
- 人体以外の熱源が感知範囲内で移動しても感知して点灯します。
- 使用環境(温度・湿度等)やセンサーを遮る物や人によって感知範囲に変化が生じる場合があります。
- 使用環境温度と人体との温度差が大きい場合、感知範囲以外で感知するエリアが存在することがあります。



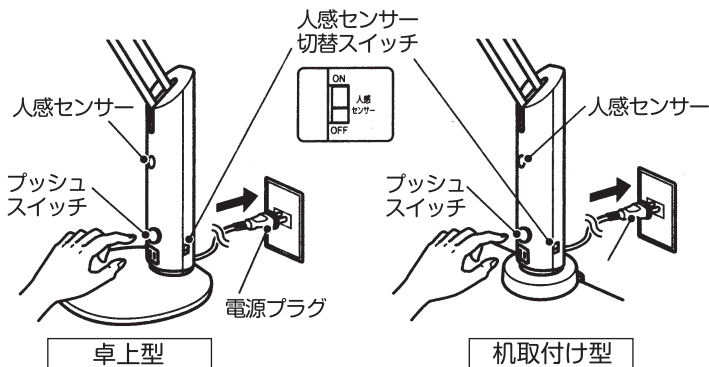
- 人感センサーを正しく動作させるために以下のような場所への設置は避けてください。誤動作の原因となります。
 - ・強い電波を発する製品のそば
 - ・前方にガラスなどの障害物がある場所
 - ・エアコンのそばなど温度変化が激しい場所

△注意 人感センサー動作による消灯の場合、照明器具は消灯していても常に待機電流が流れておりますので、使用しない場合には必ず本体部のプッシュスイッチを押して電源を消灯(OFF)してください。

- お願い**
- リモコンで動作する機器の近くで、このスタンドを使用しますと誤動作する場合があります。このような場合は、正常に動作する場所まで離れてご使用ください。
 - この製品の近くでテレビやラジオおよび携帯電話を使用されますと、雑音が入る場合がありますのでご注意ください。

点灯・消灯のしかた

1. 電源プラグをコンセントに差し込んでください。
 2. 本体部のプッシュスイッチを押すと点灯 (ON) します。再度押すと消灯 (OFF) します。
- 人感センサーが ON の場合は、人感センサー感知範囲から離れて約 5 分経つと自動的に消灯します。(自動消灯前に人感センサー感知範囲に入りますとタイマーはリセットされます。)



ランプ交換のしかた

- △注意
- ランプ交換の際は、必ず電源プラグを抜いてから行ってください。感電の原因となります。
 - 点灯中や消灯直後のランプはその周辺をさわらないでください。ランプおよびその周辺が過熱しており、やけどの原因となります。

■ランプの取外し

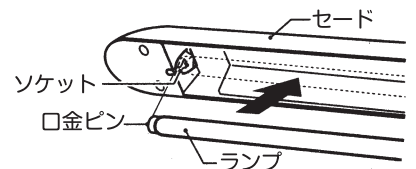
下図のようにランプ両側に指をあて、矢印の方向へ約 90°回転させてはずします。はずれたとき、ランプを落とさないように注意してください。



■ランプの取付け

右図のように、ランプの口金ピンをソケットに差し込み、90°回転させると取付きます。ランプが黒化して明るさが低下したらランプの寿命です。新しいランプをお求めください。(詳しくは最終ページでご案内しております。)

お願い: ランプ交換のとき、ソケットを強くねじらないでください。破損の原因となります。



お手入れと保管

△ 注意

- お手入れの際は必ず電源プラグを抜いてから行ってください。
 - 明るく安全にご使用いただくために定期的に掃除・点検してください。(6か月に1回程度)
 - 汚れは、ぬるま湯か中性洗剤を薄めて浸した柔らかい布をかたくしぼって拭き、さらに乾いた柔らかい布で洗剤が残らないように拭き取ってください。
 - ランプをはずして、シェードの内側とランプの汚れも拭き取ります。
- 〈保管〉●包装ケースに納めるか、ポリ袋をかぶせ、湿気の少ないところに保管してください。

お願い

- お手入れには、中性洗剤をうすめて使用してください。シンナー・ベンジン・みがき粉・たわし類は使用しないでください。破損・変質の原因となります。
- スプレーをかけないでください。(掃除用・殺虫剤・整髪料など) 破損・変質の原因となります。



- 化学ぞうきんを使うときは、その注意書きに従ってください。
- 高温(40℃以上)の所や常に薬品、油などを使用する場所では使用しないでください。プラスチック部分が破損・変質の原因となります。

故障かな?と思ったら 次の点検をおこなってください。

症状	原因	処置
点灯しない	電源プラグが抜けている	プラグをコンセントに差し込む
人感センサーが反応しない	ランプが切れている	新しいランプと交換する
	人感センサーの前に障害物がある	障害物を取り除いてください
点灯後、数分でランプが消える	切替スイッチが OFF になっている	切替スイッチを ON にしてください
	ランプの寿命	新しいランプと交換する

処置した後にもなお異常がある場合は、必ず電源プラグを抜いてから、お買上げの販売店または、最寄の支社・営業所・カスタマーセンターまでご連絡ください。

長年ご使用の照明器具はよく点検をお願いします。

<p>★ こんな症状はありませんか?</p> <ul style="list-style-type: none"> ●電源コード、プラグが異常に熱い。 ●電源コード、プラグに深い傷や変形がある。 ●コゲくさい臭いがする。 ●ランプを取りかえても、正常に点灯しない。 ●器具に触れるとビリビリと電気を感じる。 ●その他の異常や故障がある。 	<p>★ 異常があれば</p>	<p>ご使用中止!!</p> <p>故障や事故防止のため電源スイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いて、必ず販売店に点検・修理をご相談ください。</p>
--	---------------------	---

仕様

	電圧	周波数	消費電力	全光束	効率	質量	仕様ランプ
卓上タイプ	100 V	50/60 Hz 共用	23 W	1680 lm	73.0 lm/W	1.6 kg	24W スリム形
クランプタイプ						1.1 kg	

アフターサービスについて

この取扱説明書およびお買上げ日を特定できるものは大切に保管してください。

保証期間

- この取扱説明書に記載の照明器具の保証期間は商品お買上げ日より1年間です。但し蛍光灯器具、HID 器具の安定器は3年間です。
- 安定器は磁気回路式安定器(銅鉄安定器)と電子式安定器(インバーターバラスト)を対象とします。
- ランプ、グロー点灯管、電池などの消耗品やセードなどは対象外とさせていただきます。*

保証の例外

24 時間連続使用など、1 日 20 時間以上の長時間の場合は、上記の半分の期間とします。

保証内容

取扱説明書、本体貼り付けラベル等の注意書きに従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無償修理させていただきます。

保証の免責事項

保証期間でも次の場合には原則として有料とさせていただきます。

1. 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷
2. お買上げ後の取り付け場所の移動、輸送、落下などによる故障および損傷
3. 火災、地震、落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数)などによる故障および損傷
4. 車両、船舶などに搭載された場合に生ずる故障および損傷
5. 施行上の不備に起因する故障や不具合
6. 法令、取扱説明書で要求される保守点検を行わない事による故障および損傷
7. 日本国内以外での使用による故障および損傷

修理を依頼されるとき

1. 保証期間中に万が一故障が起きた場合は、保証書をお手元にご用意いただきヒーリングライト研究所までお申し出ください。
2. 保証期間を過ぎた後でも、故障の場合はヒーリングライト研究所までご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理させていただきます。

補修用性能部品の最低保有期間

弊社は照明器具の補修用性能部品を製造打ち切り後、最低6年間保有しています。性能部品とは、その商品の性能を維持するために必要な部品です。

アフターサービスについて

修理に関するご相談、替えのランプのご用命、ならびにご不明な点は、ヒーリングライト研究所までお問い合わせください。

ジェントライト【エリート】用ランプは、ヒーリングライト研究所にて、ご用意しております。

*ジェントライト専用ランプは長寿命となっております。万が一、1 年以内に点滅などが見られるようになった場合は、無償でお取り替えさせていただきます。お気軽に、ヒーリングライト研究所までご連絡ください。