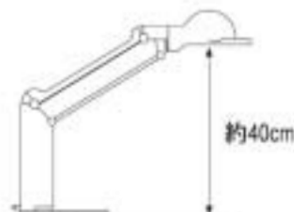


正しい使い方

- 右図のような使い方が理想的です。
- セードでランプの光が直接目に入らないようにしてください。セードを回転させて良い位置を選んでご使用ください。
- 本体を傾けたり転倒させますと、傾きセンサーが働いてランプは点灯しません。本体が垂直になるようにご使用ください。
- デスクスタンドとして使用する場合、机上の左斜め前方(右ききの場合)に置いてください。
- お部屋全体の照明とあわせてご使用ください。



ランプ交換・お手入れ ⚠ 注意 必ず差し込みプラグを抜いてください。感電の原因となります。

ランプ交換について

- ランプは100V60形ミニクリプトン電球<LDS100V54W・W・K>をお求めください。間違った種類、ワット数のランプを使用するとランプの破損、火災の原因となります。
- ランプ表面にキズや異物が付着しているランプは使用しないでください。ランプの破損の原因となります。
- 点灯中や消灯直後には、ランプ交換はしないでください。ランプは冷えてから交換してください。ランプが過熱しており、やけどの原因となります。

お手入れについて

- 明るく安全にご使用いただくために、定期的(6ヶ月に1回程度)に清掃してください。汚れがひどい場合は、石けん水にひたした布をよく絞ってふきとり、乾いたやわらかい布で仕上げてください。シンナー、ベンジンなどの揮発性のものでふいたり、殺虫剤をかけたたりしないでください。変色、破損の原因となります。
- 定期的(6ヶ月に1回程度)に、ビスや部品のゆるみ、破損、脱落がないかお調べください。ビスや部品のゆるみ、破損、脱落があると、火災、落下によるけがの原因となります。

故障かな?と思ったときは

次の表に従ってお調べください。なお、異常のあるときは、速やかに差し込みプラグを抜いてから、お求めの販売店、窓口にご相談ください。

現象	原因	処置
ランプが点灯しない	・差し込みプラグの抜け	・プラグを正常に差し込む
	・ランプのゆるみ	・ランプをきっちりとねじ込む
	・ランプの切れ	・ランプを取り替える
	・本体の傾き	・本体を垂直にする

yamagiwa
アフターサービスのお問い合わせ

ヤマギワピナ本館	〒101-0021 東京都千代田区外神田1丁目5番10号	TEL. 03-3253-5111(代表)
ダドリア青山	〒107-0062 東京都港区南青山3丁目16番3号	TEL. 03-5770-1511(代表)
東京営業部	〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台3丁目4番地 龍名館本店ビル10階	TEL. 03-3253-5143(代表)
外資営業本部	〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台3丁目4番地 龍名館本店ビル10階	TEL. 03-3253-5150(代表)
札幌営業所	〒060-0032 北海道札幌市中央区北二条西1丁目10番地 ビア2・1ビル6階	TEL. 011-221-1321(代表)
仙台営業所	〒980-0014 宮城県仙台市青葉区本町1丁目13番22号 仙台松村ビル3階	TEL. 022-227-1251(代表)
横浜営業所	〒231-0032 神奈川県横浜市中区不老町1丁目1番14号 関内駅前エスビル8階	TEL. 045-664-2871(代表)
ヤマギワ名古屋店	〒460-0036 愛知県名古屋市中区葵1丁目22番20号	TEL. 052-631-2111(代表)
名古屋営業所	〒460-0036 愛知県名古屋市中区葵1丁目22番20号	TEL. 052-631-3223(代表)
ヤマギワ大阪 照明館	〒541-0057 大阪府中央区北久宝寺町3丁目8番1号 萬池ビル1階	TEL. 06-6258-6561(代表)
近畿営業部	〒541-0058 大阪府大阪市中央区南久宝寺町3丁目6番9号 善堂館センタービル2階	TEL. 06-6258-6721(代表)
金沢営業所	〒920-0901 石川県金沢市彦三町2丁目1番45号 明治安田生命金沢第二ビル5階	TEL. 076-222-6733(代表)
高松営業所	〒760-0062 香川県高松市塩上町3丁目8番11号 クリエイトビル302	TEL. 0878-39-3195(代表)
広島営業所	〒730-0032 広島県広島市中区立町2番25号 広島ロプロビル9階	TEL. 082-249-5255(代表)
福岡営業所	〒810-0073 福岡県福岡市中央区舞鶴2丁目1番10号 福岡ロプロビル1階	TEL. 092-721-5661(代表)
宇都宮出張所	〒321-0953 栃木県宇都宮市東宿郷6丁目7番16号 マスミートビル2階	TEL. 028-638-1002
高崎出張所	〒370-0071 群馬県高崎市小八木町2006番5 三恵レジデンス107	TEL. 0273-62-6920
静岡出張所	〒420-0072 静岡県静岡市葵区二番町7番6号 ローズガーデン401	TEL. 054-273-5305

所在地・電話番号が変更になることがありますのであらかじめご了承ください。

商品に関するご相談及びお問い合わせは、器具本体に書いてある型番をご確認の上、お問い合わせください。販売店へお問い合わせの際は、商品に添付の「お問い合わせ用紙」を必ずお送りください。

取扱説明書 保管用



このたびは、ヤマギワの照明器具をお買い上げいただき誠にありがとうございます。ご使用前によくお読みの上、正しくお使いください。この取扱説明書は必ず保管してください。

- ご不明な点は販売店にご相談ください。
- カタログ番号 SS106S-A(本体+ベース)
- カタログ番号 SS107S-A(フロアベース)

HEALTH CARE LIGHT
BiOLITE PRO
バイオライト・プロ

安全に関するご注意	P1
特徴と機能	P2
ご使用前の準備	P3
使い方、保守、お手入れ、アフターサービス	P4

バイオライト・プロは、照明を生物学的立場から発想した、新しいタイプのスタンド照明です。人々が爽快感をおぼえるといわれる、早朝の太陽光。バイオライト・プロは、やさしく明るい早朝の太陽光を基準に開発されました。直流点灯方式の技術により、チラツキ、明暗差も大幅に低減。安定した輝きで目の疲労が少ないので、読書や机上での作業などに適しています。また、オプションパーツを取り付けることによって、フロアスタンドとしてより幅広い場所での作業も可能になります。機能性を追求した、洗練された美しいデザインフォルムとともに、オフィスやご家庭でご愛用ください。

安全に関するご注意

警告

<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。図のように不安定なところで使用しないでください。</p>	<p>■電源コードを、無理に曲げたり、引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。</p> <p>■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、感電の原因となります。</p> <p>■交流100ボルト以外で使用しないでください。過電圧を加えると、火災・感電の原因となります。</p>
<p>■セードに布や紙など燃えやすいものをかぶせたり、セード下面にもものを置かないでください。破損や火災の原因となります。</p>	<p>■器具を改造したり、部品交換をしないでください。火災、感電の原因となります。</p>
<p>■100V60形ミニクリプトン電球<LDS100V54W・W・K>を使用してください。間違った種類、ワット数のランプを使用するとランプの破損、火災の原因となります。</p>	<p>■異常を感じた場合、速やかに差し込みプラグを抜いてから、お求めの販売店、窓口にご相談ください。</p>

注意

<p>■調光器との併用はしないでください。ライトコントロール、明暗スイッチなどの併用はしないでください。火災の原因となります。</p>	<p>■点灯中や消灯後5分以内のランプやランプ周辺の金属部にさわらないでください。ランプやその周辺が過熱しており、やけどの原因となります。</p>
<p>■浴室などの湿気の多い場所、温度の高い場所や屋外では使用しないでください。この器具は非防水です。火災、感電の原因となります。</p>	

この紙は再生紙を使用しています。

バイオライト[®]ープロの特徴と機能

- 直流点灯方式によりチラツキを低減した、目の疲労の少ない光です。
- 早朝の太陽光と同じ連続スペクトルと色温度ですので、より自然な光で色を鮮やかに再現します。
- 照度は、一般の60W形卓上ランプスタンドに比べ約2倍の明るさです。(当社調べ)
- 配光を考慮した親切設計。作業範囲を広く照らし、明暗差による目の疲労を少なくしています。
- 本体内部に傾きセンサーを内蔵。本体の転倒や傾きをセンサーが検知すると自動的に消灯する安全設計です。
- セード、アーム、ベースの3箇所角度の調節が可能です。
- オプションパーツの組合せにより、2通りの設置方法が選べます。

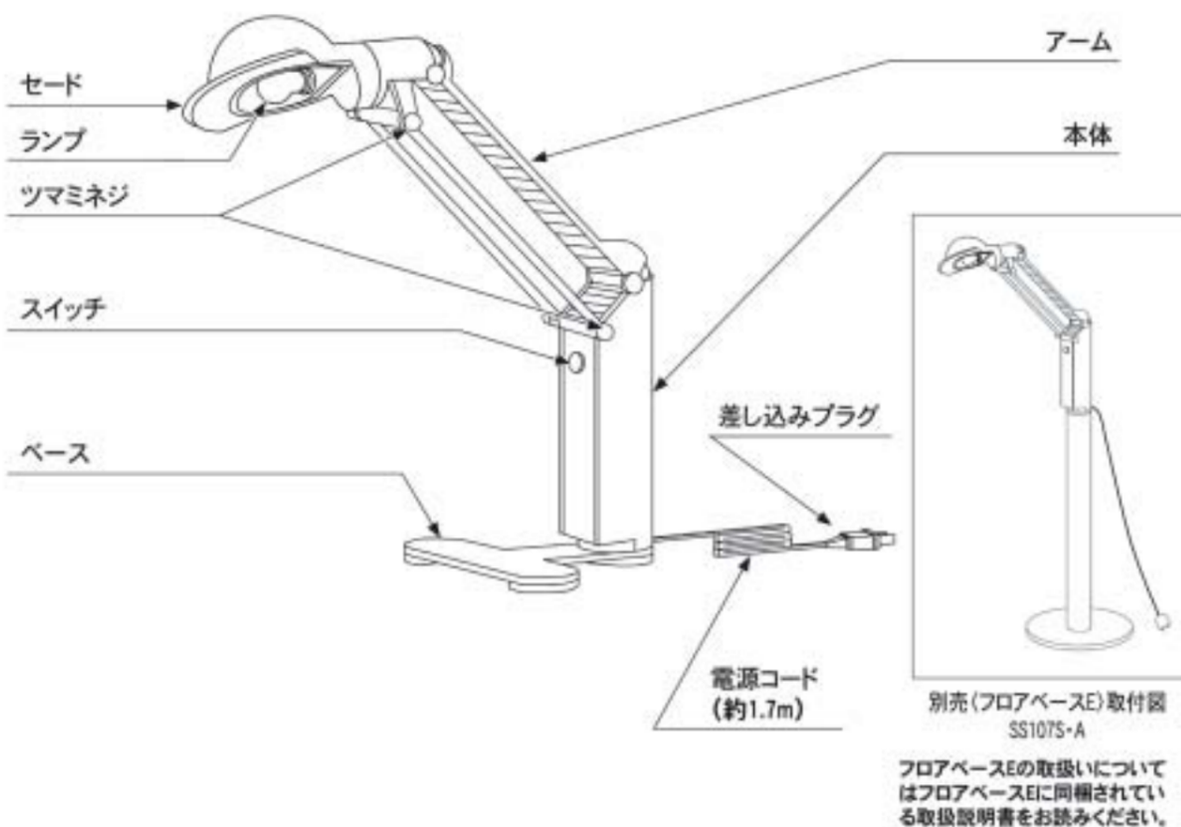
☆デスクスタンド…… ① ベース型(置き型) カタログ番号 SS106S-A

☆フロアスタンド…… ② フロアベース型 カタログ番号 SS107S-A

ご使用にあたって

- ランプは器具表示および取扱説明書に記載の定格ランプをご使用ください。※ナショナル「ミニクリプトン電球100V60形」で、十分な明るさと機能を発揮できるよう設計しています。
- バイオライト回路によって、より自然な光を発光しますので一般のミニクリプトンランプスタンドに比べランプの寿命は短くなります(ミニクリプトンランプ定格使用の約1/4)。これは回路の特性からくるもので故障ではありません。常時予備のランプをご用意ください。
- 点灯時に急激な負荷を与えないように、ランプ保護のためソフトスタート回路を内蔵しています。
- 器具全体が、バイオライト回路により少し熱を持ちますが、性能および安全上問題はありません。
- 本体内部の傾きセンサーの特性から、本体に振動をくわえると一時的に消灯することがありますが、故障ではありません。

バイオライト[®]ープロの各部の名称



■ 定格

使用電圧	使用ランプ
AC100V	100V60形ミニクリプトン電球 LDS100V54W・W・K

ご使用前の準備

⚠ 警告

- 器具の組立は、説明書にしたがい確実に行ってください。組立に不備があると火災、感電、落下によるけがの原因となります。

組立前には、差し込みプラグを差し込まないでください。

1 ベースを組立てる



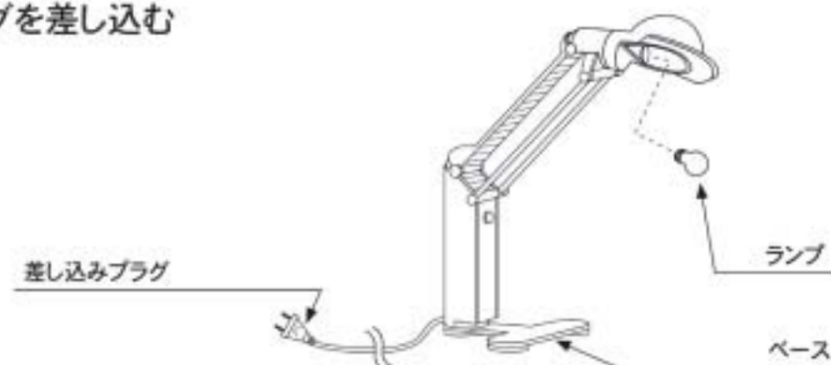
ベースの裏側より固定ネジを差し込み、ドライバー等を用いてベースと本体を固定ネジで締め付け固定してください。

注意 固定ネジを締め付ける時、無理な力を加えないでください。

2 ランプを取り付ける

- ランプを確実に取り付けてください。取り付けが不完全な場合、火災の原因となります。

3 差し込みプラグを差し込む



4 可動部を調節する

- 本体に無理な力を加えないでください。可動範囲以上に動かしますとストッパー機構がこわれたり、支柱が折れたりすることがあります。

