

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してご使用ください。
- デスクスタンドとして使用する場合、机上の左斜め前方(右向きの場合)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

- ランプは器具表示のランプをお求めください。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、損傷、脱落がないかお調べください。ビスや部品のゆるみ、損傷、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いただき
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
お問い合わせ所在地・電話番号が
変更になりますので
あらかじめご了承ください。

ヤマギワリビナ本館	〒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-ドリアデ青山	〒107-0062	東京都港区南青山1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)
外商営業本部	〒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 ピア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 関内駅前エスピル3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. 052-931-2111(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. 052-931-3223(代表)
ヤマギワ大阪 船橋館	〒541-0057	大阪市中央区北久宝寺町3丁目5番1号 滝池ビル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6号 駒堂駅センタービル2階	TEL. 06-6258-6721(代表)
金沢営業所	〒920-0901	石川県金沢市諏訪三町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	〒760-0052	香川県高松市塩上町3丁目5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 広島ロブロビル7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 福岡ロブロビル7階	TEL. 092-721-5861(代表)
宇都宮出張所	〒321-0953	栃木県宇都宮市東宿郷8丁目7番16号 マスミトータルビル2階	TEL. 028-638-1002
高崎出張所	〒370-0071	群馬県高崎市小八木町208番5 三恵レジデンス10F	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406	TEL. 054-273-5305

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くださいまして誠にありがとうございます。
ご使用の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。

HEALTH CARE LIGHT
BIO-LITE TYPE60
バイオライト・タイプ60

カタログ番号
SS109A-P
(本体+ベース)
SS110
(クランプ)

安全に関するご注意

P1

P2

P3

P4

バイオライトタイプ60は、先進のバイオテクノロジーの考え方から生まれた新しいタイプの卓上ランプスタンドです。太陽光の光を基準に開発された新しい輝きは、従来の白熱ランプスタンドの2倍の明るさを実現しています。また直線点灯の新技術により、チラツキ、明暗差を大幅に低減、安定した輝きで目の疲労の少ない光です。自然な光で目にやさしいバイオライト。オフィスやご家庭の新しい光としてご愛用ください。

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へは取り付けないでください。</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>■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>■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>■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>■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>■100V60W形普通ランプ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、明暗スイッチなどとの併用はしないでください。火災の原因となります。</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。

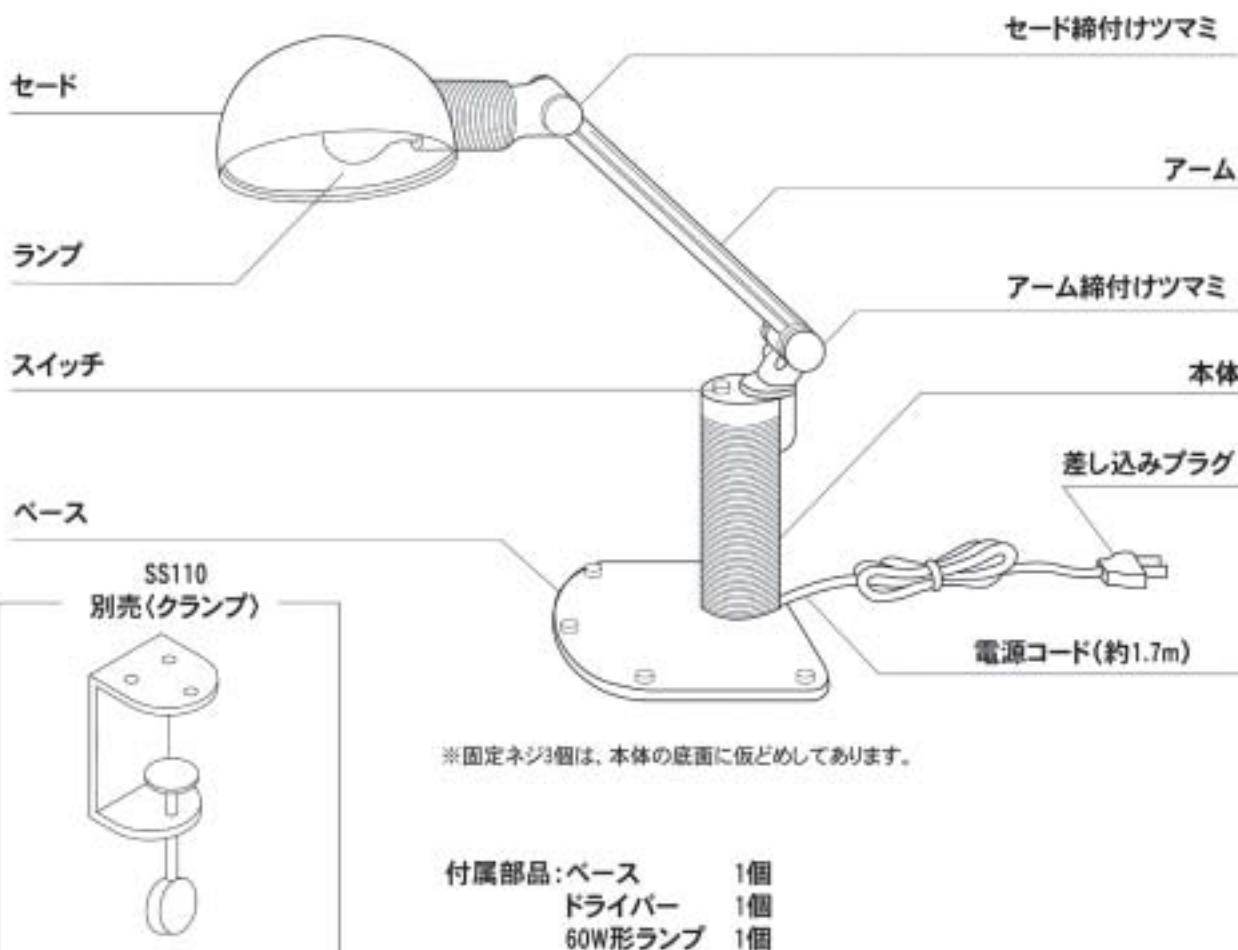
バイオライト・タイプ60の特徴と機能

- 直流点灯方式によりチラツキを低減した、目の疲労が少ない光です。
- 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、一般的60W形白熱ランプスタンドの約2倍の明るさです。(当社調べ)
- 白熱ランプの位置を高く確保できるよう設計しています。高所より視野全体を明るく照らし、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しています。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。
- オプショナルパーツの組合せにより、ベース型(置き型)とクランプ型(固定型)の2つの設置方法が選べます。

ご使用にあたって

- エアコン、掃除機等の電気機器の作動の影響で、一瞬ちらつきを感じる場合があります。安定した電源でお使いください。
- 100V60W形以外のランプは使用しないでください。※ナショナル「100V60W形普通ランプ」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。そのため、一般白熱ランプスタンドに比べランプの寿命が、短くなります。これは回路の特性によるもので、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。故障ではありません。

バイオライト・タイプ60の各部の名称



■定格

使用電圧	使用ランプ
AC100V	普通ランプ100V60W形

ご使用前の準備

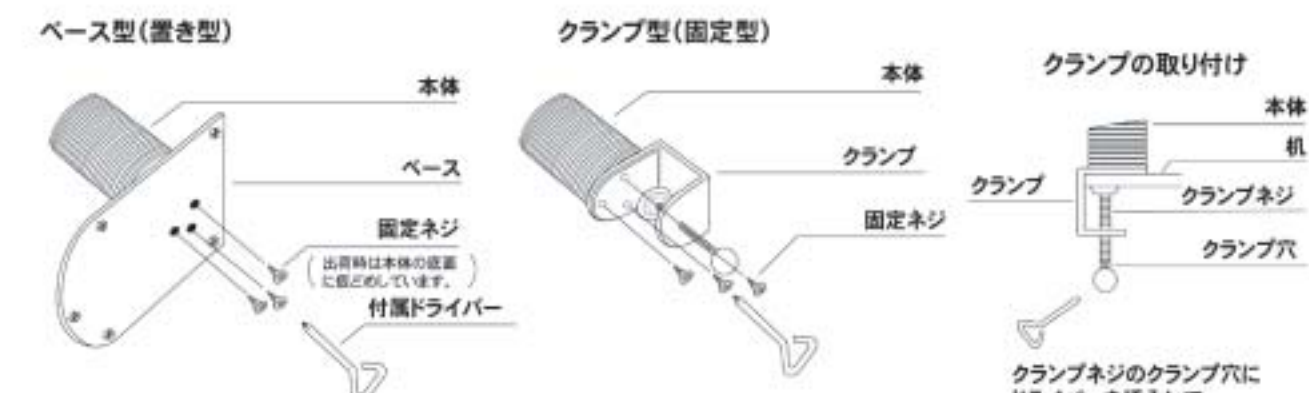
⚠ 警告

- 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。

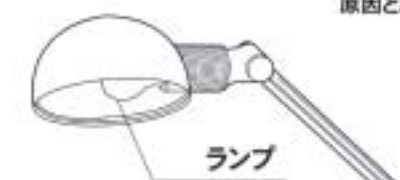
1 ベース、クランプ(別売)を組立てる

ベース型(置き型)と、クランプ型(固定型)の2通りでご使用できます。付属ドライバーを使用して、図のように組立ててください。

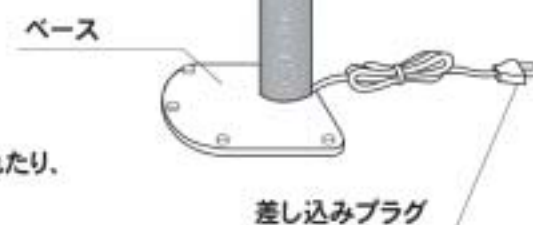


2 ランプを取り付ける

- 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すとストップ機構がこわれたり、支柱が折れたりすることがあります。

