

ランプ交換・お手入れ **注意** 必ず差し込みプラグを抜いてから行ってください。感電の原因となることがあります。

ランプ交換について

- ランプは12V50形ミニハロゲン電球<J12V50WAS>をお求めください。12V50形ミニハロゲン電球以上のランプを使用しますと、約10%調光の安全設計になっています。
- 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。
- ランプが切れたとき、ランプを抜いたときは、電源は自動的に「OFF」となります。ランプ交換後点灯させたいときはスイッチを押してください。
- ランプ交換はランプのピンの曲がりがないか確認の上、器具の正面よりまっすぐに差し込んでください。



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カ月に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、乾いた柔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。

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
スイッチを押してもセードが開かない	・差し込みプラグの抜け	・プラグを正常に差し込む
	・直前にスイッチ操作を行ってセードを開いた	・直前のスイッチ操作から8秒経過するのを待つ
スイッチを押しても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差し込む
	・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

※処置後、スイッチを押してください。

yamagiwa  
アフターサービスの  
お問い合わせ

ヤマギワビナ本館	〒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3-4 龍名館本店ビル10階	TEL. 03-3253-5143 (代表)
外商事本部	〒101-0062	東京都千代田区神田駿河台3-4 龍名館本店ビル10階	TEL. 03-3253-5150 (代表)
札幌営業所	〒060-0002	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	神奈川県横浜市中央区不老町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	〒460-0006	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	〒460-0006	愛知県名古屋市中区葵1丁目22番20号	TEL. 052-931-3223 (代表)
金沢営業所	〒920-0864	石川県金沢市高岡町3番20号 安田生命ビル6階	TEL. 076-222-6733 (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6番1号 鴻池ビル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 御堂筋センタービル2階	TEL. 06-6258-6721 (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7階	TEL. 092-721-5661 (代表)
千葉出張所	〒260-0013	千葉県千葉市中央区中央4丁目10番8号 コーケンボイス902	TEL. 043-225-0061
宇都宮出張所	〒321-0954	栃木県宇都宮市元今泉4丁目18番19号 ワタナベハイツ101	TEL. 028-638-1002
高崎出張所	〒370-0071	群馬県高崎市小八木町2008番5 三恵レジデンス107	TEL. 0273-62-6920
新潟出張所	〒950-0912	新潟県新潟市南笹口1丁目1番2号 新潟駅南ハイツ104	TEL. 025-247-7243
静岡出張所	〒420-0072	静岡県静岡市二番町7番6号 ローズガーデン406	TEL. 054-273-5305
岡山出張所	〒700-0826	岡山県岡山市磨屋町10番20号 磨屋町ビル4階	TEL. 086-224-1526

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、お買い上げいただきました販売店、工事店へお気軽にご連絡ください。部品についてのお問い合わせは、P2「各部の名称」のイラストをご参照ください。

取扱説明書

保管用

yamagiwa

H&B  
LIFE SCIENCE

このたびは、ヤマギワの照明器具をお買い上げくださり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。

カタログ番号 SS100A (セラドン)  
カタログ番号 SS100B (ブラック)  
カタログ番号 SS100W (ホワイト)

HEALTH CARE LIGHT

BIOLITE EON

バイオライト® エオン

安全上のご注意	P1
特徴と機能、各部の名称	P2
使いかた	P3
保守、お手入れ、アフターサービス	P4

バイオライトエオンは、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。バイオライトエオンは、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。機能性を追及した、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。

安全上のご注意

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</p> <p>図のように不安定なところには置かないでください。</p>	<p>禁止</p>	<p>■電源コードを、無理に曲げたり、引張ったりしない</p> <p>コードが破損し、火災・感電のおそれがあります。</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</p> <p>火災・感電のおそれがあります。</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</p> <p>破損や火災のおそれがあります。</p>	<p>分解除禁止</p>	<p>■器具を改造したり、部品交換をしない</p> <p>火災・感電のおそれがあります。</p>
		<p>■12V50形ミニハロゲン電球&lt;J12V50WAS&gt;を使用する</p> <p>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、火災のおそれがあります。</p> <p>■交流100ボルトで使用する</p> <p>過電圧を加えると過熱し、火災、感電のおそれがあります。</p> <p>■異常を感じた場合、速やかに差し込みプラグを抜く</p> <p>異常状態が収まったことを確認し、お求めの販売店、窓口にご相談ください。</p>

注意

<p>禁止</p>	<p>■調光器と組み合わせて使用しない</p> <p>調光機能が付いた壁スイッチなどと組み合わせて使用すると、火災の原因となることがあります。</p> <p>●工事店、電器店に調光器の取り外しを依頼してください。(取り外しには資格が必要です。)</p>	<p>接触禁止</p>
<p>水ぬれ禁止</p>	<p>■浴室など湿気の多い場所、温度の高い場所や屋外で使用しない</p> <p>火災・感電の原因となることがあります。</p> <p>●この器具は防湿・防雨型ではありません。</p>	

この紙は再生紙を使用しています。

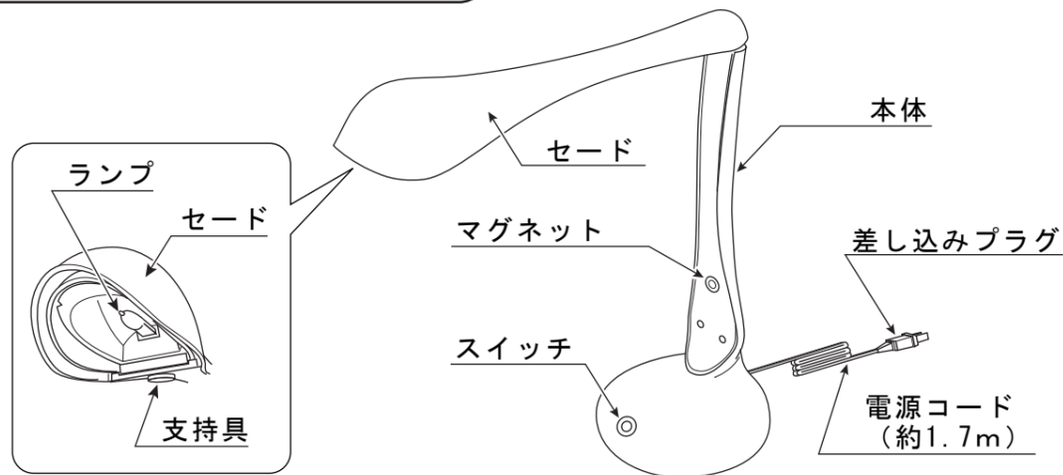
## バイオライト。エオンの特徴と機能

- 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50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。本体の転倒を傾きセンサーが検知すると自動的に消灯する安全設計です。
- セードを開くと自動的に点灯。セードを閉じると自動的に消灯します。  
(セードが開いた状態であればスイッチでも点滅操作できます。)
- 本体は360°回転します。

## 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。
- ランプは器具表示および取扱説明書に記載のランプをご使用ください。  
※ナショナル「ミニハロゲン電球12V50形 J12V50WAS」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。
- 点灯時に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、性能及び安全上問題はありません。
- 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、これは本体内部の傾きセンサーの特性によるもので、故障ではありません。
- 室温が低いと器具の中に組み込まれている部品の特性上、セードの開きのスピードが遅くなりますが、故障ではありません。  
室内の温度が20度以上の場所でご使用ください。
- スイッチを押してセードを開いた後、再びスイッチを押しても8秒間はセードは開きませんが、故障ではありません。  
スイッチを押してセードを開いた後、すぐにセードを閉じ、再びセードを自動で開きたい場合、最初のスイッチ操作から8秒経過するまでお待ちください。
- カセットテープ・時計・定期券・クレジットカード・フロッピーディスクなど磁気の影響を受けやすい物を、マグネット部に近づけないでください。  
性能低下や情報が失われる場合があります。

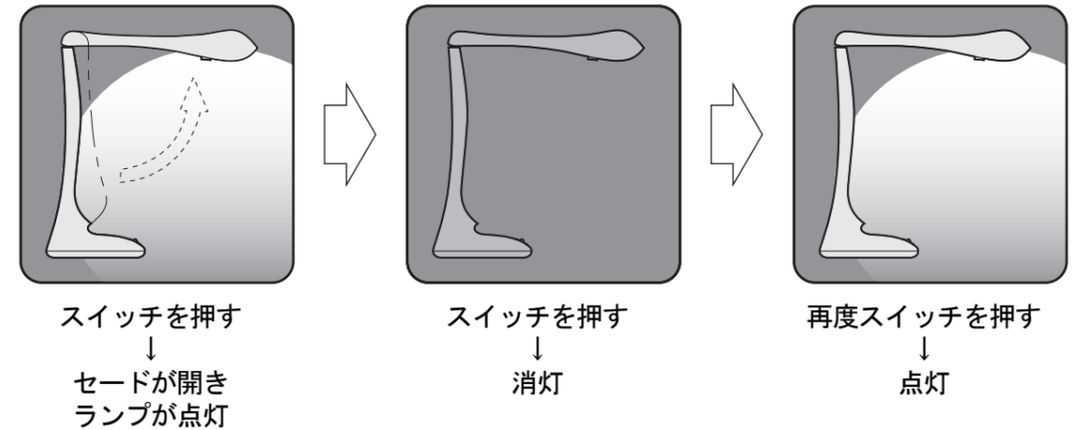
## バイオライト。エオンの各部の名称



- 差し込みプラグをコンセントに差し込み、スイッチを押すと、セードが自動で開きます。  
(ランプも自動的に点灯します。)

## スイッチ操作とセードの開閉について

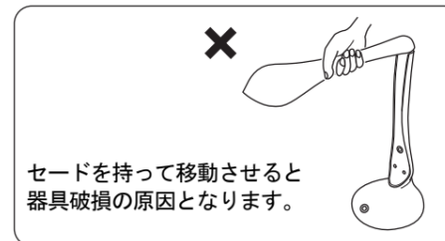
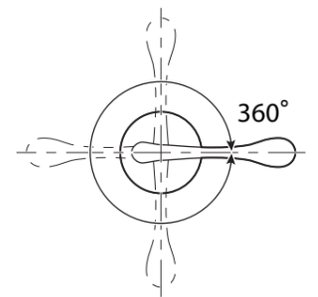
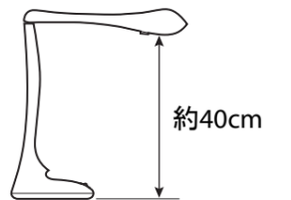
- スイッチ操作する前に、差し込みプラグをコンセントに差し込んでください。



- セードを閉じる際には、セードの上部を手で静かに押して、支持具をマグネットのところにまっすぐに押し込んでください。カチッと音がすると本体に固定されます。
- セードを閉じるとランプも自動的に消灯します。
- セードを閉じる際に乱暴に扱いますと破損や故障の原因となりますので、お取り扱いにご注意ください。

## 正しい使いかた

- 右図のような使い方が理想的です。
- ランプの光が直接目に入らないようにしてください。  
本体を回転させて良い位置を選んでご使用ください。  
(本体は360°回転します。)
- 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。
- 移動させる場合は本体をお持ちください。



## ■ 定 格

使用電圧	消費電力	付属ランプ
AC100V	66W (待機時1W以下)	12V50形ミニハロゲン電球 J12V50WAS