

USER MANUAL

取扱い説明書

E731/E732/E733

Super Sun UV 75W/100W/125W
スーパーサン

お使いになる前に
弊社の商品をお買い上げいただきありがとうございます。
製品をより長く、正しくお使いいただくために、ご使用前に
この取扱説明書をよく読んでからお使いください。



製品の特徴

保温と紫外線照射が1つで可能な太陽光ランプ。
砂漠・サバンナに棲息する昼行性の爬虫類に。
自然な太陽光を再現し、爬虫類の体を温める熱を提供。
また、最適な紫外線 (UVB・UVA) を照射します。
UVB は、ビタミン D3 の合成・カルシウムの吸収をサポート。
UVA は、脱皮・繁殖行動の活動促進。食欲維持に役立ちます。

注意事項

※ 本品を使用する前に、本書をよくお読みいただき、正しく安全にご使用下さい。

- 本品は、爬虫類用の用品です。他の目的及び生き物には使用しないで下さい。
- 火気には絶対に近づけないで下さい。
- お子様の手が届く場所や足元等に置かないようにして下さい。
- 飼育する生き物に関しましては、必ず専門スタッフに相談してからご使用される事をおすすめします。
- 本品を調光器やサーモスタットに接続して使用しないで下さい。
- 点灯している電球を直視しないで下さい。
また、電球に水滴や霧吹きの水がかからないようにして下さい。破損の原因となります。ガラス部分がひび割れや破損した場合は、プラグを抜き、電球の熱が冷めてから捨てて下さい。
- 火傷の恐れがありますので、点灯中は電球に触らないで下さい。
- 通気性の良いセラミック製のソケット、もしくは磁性の器具に取り付ける必要があります。また、火災の恐れがありますのでプラスチック製の照明器具は使用しないで下さい。
- 電球やテラリウムをカーテンや布製品の家具等の可燃物の近くに設置しないようにして下さい。
- スーパーサン UV はガラス製のテラリウムにのみご使用下さい。
ナイロン製のテラリウムには使用しないで下さい。火災につながる可能性があります。
- 本品を生き物やディスプレイ、飼育ケージ等に直接触れないように設置して下さい。ヤケドや変形、火災の原因になります。
- 本品の取り付け・取り外しやお手入れの際は必ず電源を切り、プラグを抜いて下さい。
- 飼育時における事故等に関しましては、責任を負いかねますので、予めご了承下さい。

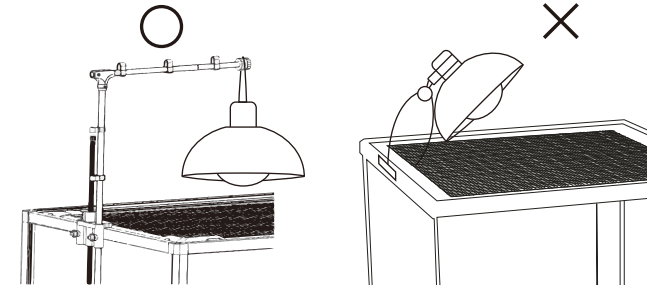
※ 製品につきましては、品質 / 梱包等に万全を期しておりますが、万一、当社の製造管理上の要因による不良がございましたら、同等の新しい製品とお取替えさせていただきます。それ以外の責任はご容赦下さい。

使用方法

1. 電球を梱包材から慎重に取り出し、根元部分を持ちガラスに亀裂や損傷がないか確認して下さい。
2. スーパーサン UV は通気性のあるセラミック製もしくは磁性の器具に取り付ける必要があります。
プラスチック製のソケットは使用しないで下さい。
スーパーサン UV は電球が斜めではなく真下に方向垂直に吊り下げて設置して下さい (図参照)。
斜めに取り付けるとライブの寿命を縮める原因になります。



・正しい設置：垂直に吊り下げて設置する。 ・間違った設置：斜めに取りつけないで下さい。



3. この電球を調光器やサーモスタットに接続して使用しないで下さい。
4. この電球は高温な環境や振動に弱いです。風通しがよく、振動の影響を受けにくい場所に取付けて下さい。
また、電球が熱い状態または電源を入れたままの状態でも移動させると、故障の原因となり、電球の寿命が縮まります。
安全性を高めるために、ランプスタンドと併用して使用することを勧めます。
5. 設置場所：スーパーサン UV は、テラリウムの外側で、高温・多湿・振動にさほど影響を受けない場所に設置すると、最適に機能します。
テラリウム内に設置する場合は、爬虫類が電球に触れないよう注意して下さい。
電球が突然切れた場合は【サーマルリセット】と呼ばれる安全装置が作動している可能性があります。(詳しくは #7 と #8 をご覧下さい。)
6. 器具をコンセントに差し込みます。
スーパーサン UV は点灯後、明るさが安定し、最大温度に達するまでに 5 ~ 10 分かかります。
7. 再点灯について：スーパーサン UV の電球は過熱による損傷を防ぐためのサーマルリセット機能により、消灯すると再点灯までに約 15 分かかります。
8. スーパーサン UV の電球が明確な理由なく消灯してしまう場合、以下のような原因が考えられます。
 - a) コンセントに流れている電力が不適切、または不安定である。
電圧がわずかに変化しただけで、電球のサーマルリセット機能が作動することがあります。
電圧が常に低い場合、電球は適切に機能することができません。
電圧の確認は、お住まいの地域の電力会社または電気業者にお問い合わせ下さい。
また、電球を 10% でも過剰に作動させると (電圧レベルを高くする等)、電球の寿命が 50% 以上短くなります。
 - b) テラリウムと電球の内部または周囲が過剰に高温になっている。サーマルリセット機能は、電球が熱くなりすぎた際に、冷却のために電球をオフにする機能です。
風通しの悪い場所や器具で使用すると、電球に熱気がこもる場合があります。
冷却のために電球が一時的に消灯し、その後再点灯する場合 (通常約 15 分) は正常です。

