

製品仕様 (E71)

| | |
|----------|--|
| 品名 | マルチファンクション・スリムLED |
| 電源電圧/周波数 | 定格電圧 AC100~240V / 50/60 Hz |
| 消費電力 | 6w |
| 主な材質 | アルミニウム・ABS樹脂 |
| 付属品 | ワイヤースタンド(2個/1対)・ACアダプター |
| 動作周囲温度 | 10℃~40℃ ※ 本品は屋内環境の飼育ケース外でご利用下さい。 |
| 製品サイズ | 本体部：132×90×9.5(mm) ※ ワイヤースタンド・コード部等を除く コードの長さ：約2.7m ※ コントロールボックスを含む |
| 製造国 | 中国 |

保証書

- 正常な使用状態における故障については、お買い上げ日より「6ヶ月間」無料修理をいたします。
※ 本製品の誤った使用方法によって他の器具に被害が出た場合や、生き物については保証の対象外となります。尚、製品の傷は保証の対象にはなりません。予めご了承下さい。
- 次のような場合は、保証期間内でも有料となります。予めご了承下さい。
・ご使用上の誤り及び分解、修理や改造による故障及び損傷。また、その痕跡が見られる場合
・本保証書に販売店の購入証明(レシート)及び、ご購入日の記載が無い場合
・本品を他から譲り受けた場合、中古品の場合、または本保証書が無い場合
・本保証書の紛失、または購入証明や記入の語句を訂正・改ざんした場合
・ペットの噛みつきや引っかきによる損傷
・火災、地震、水害、落雷等の天変地異、公害や異常電圧による故障及び破損
・お買い上げ後の落下や輸送等による故障や損傷 ※破損状態によっては修理できないものもございます。
- 本保証書は日本国内でのみ有効です。This warranty is valid only in japan.
※この保証書は再発行いたしませんので、大切に保管して下さい。
※通信販売、及びネットオークションでご購入された未使用品の場合も、購入された証明書が無い場合、保証が受けられない場合がございますので、ご注意の上、振り込み控えや領収書を保管するようにして下さい。

●販売店様へ

お手数ですが、下記必要事項を必ずご記入の上、お客様にお渡しください。
この保証書は、お客様へのアフターケアの実施を明確にするものです。必要事項をご確認の上、弊社にご連絡下さい。
ご自身で修理を試みないで下さい。分解された形跡がある場合、無料修理が受けられない場合がございます。
現品状態のまま受け付けるようお願い致します。

| 製品名 | お買い上げ日 | | |
|--------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---|
| | 年 | 月 | 日 |
| No.E71 マルチファンクション スリムLED | お客様 (ご住所) (お名前) | 〒 TEL: | |
| | | ※お買い上げ時の精算レシート等、販売を証明する物を添付して下さい。 | |
| 販売店様欄 | | | |



販売者：株式会社 三晃商会
〒562-0035 大阪府箕面市船場東2-3-54
TEL:072-728-3001 www.sanko-wild.com



爬虫類 飼育用 照明器具

Multi Function SlimLED

マルチファンクション・スリムLED

取扱説明書
・
保証書

この度は、当社製品をお買い求め頂き、誠にありがとうございます。
当社製品をご使用になる人、飼育する生き物、また別の人や品物への損害を未然に防ぐ為にこの取扱説明書をよくお読みになり、正しく安全にご利用下さい。
なお、この説明書には保証書が付属しております。お買い上げ精算時のレシートと共に大切に保管して下さい。



警告

感電や火災等の重大な事故を回避するために必ずお守り下さい。

- 本品は爬虫類の屋内飼育用照明器具です。他の生き物や用途には使用しないで下さい。
- 電源は、AC100V~240V：50/60Hz(家庭用電源)です。それ以外の電源では使用しないで下さい。
- 水場の近く、水の掛かる場所、多湿になる場所、屋外、火気の近くでは使用しないで下さい。
(基本的な室内飼育環境下でご利用下さい。極端な環境下での使用は想定しておりません。)
- 本品は精密機械ですので、取り扱いには十分ご注意ください。本品のいかなる部分も分解・改造をしないで下さい。また、本品を落としたり、強い衝撃を与えないで下さい。
- 他製品の部品の使用や混用はしないで下さい。火災や故障の原因となります。
- 本品は防水ではありません。本体及びコントローラー、電源コード、プラグ等、全ての部位に水が掛からないように設置場所や使用状況に注意して下さい。多湿や水に濡れる場所、水中での使用は出来ません。飼育環境が湿潤である場合は、湿気や水分が本体を含む全ての箇所にかからない様に注意して下さい。
- お子様には操作や設置をさせないで下さい。また、お子様がいたずらしないように十分注意して下さい。
- 本体、電源コード、プラグ等に水が掛かった時は、使用を中止して下さい。また、濡れた手でプラグやコンセントの抜き差しはしないで下さい。
- 電源コードをねじったり、束ねる等で無理に曲げたり、飼育容器で押し潰さないようにして下さい。
- コンセントからプラグを抜く時は電源コードをひっぱらないで下さい。
- タコ足配線での使用は避け、電源プラグやコンセント、コントローラーのジャック部分等にホコリやゴミが付着しないように確認・清掃を行って下さい。
- 強い光は直視し続けると目に障害が現れる場合がありますので、LED光源を直視しないで下さい。



ご注意

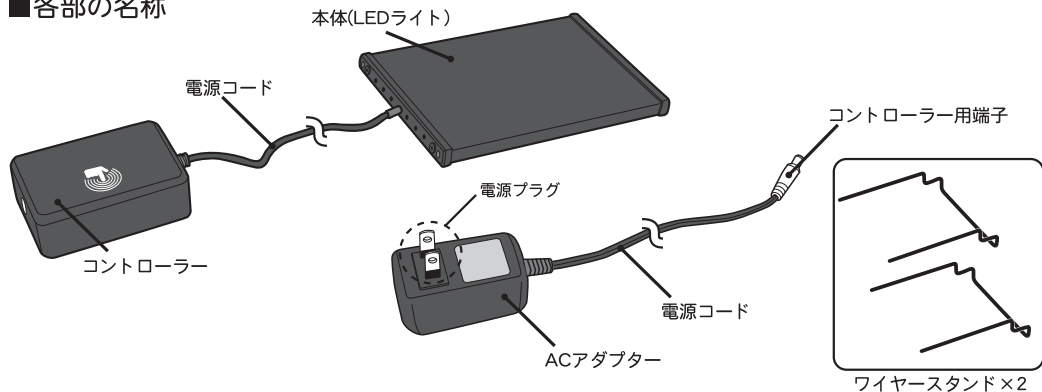
生き物や本製品の損傷回避のために必ずお守り下さい。

- 本品の環境温度が40℃を超える場所では使用しないで下さい。
- 他の飼育用ライトやヒーター熱源と併用する場合、本品の設置はそれらの機器から離して、熱の影響が少ない場所を選ぶようにして下さい。
- 本品は精密機器です。ぶつけたり、落としたり、衝撃や無理な力を加えないで下さい。
- 本品は防水仕様でない為、魚類用水槽での使用はしないで下さい。また、ご使用の際は必ずケースの蓋等をした上に本品を設置するようにして、本体がケースの中に落ちないようにガードをして下さい。
- 直接、本品の上に物を乗せないで下さい。また、本品を布や紙等の可燃物やビニール等を被せたり、覆ったりしないで下さい。
- 引火性の物質(シンナー・ガソリン・ベンジン等)の近くでは使用しないで下さい。
- 水滴がかかってしまったときは速やかに乾いた布で拭き取って下さい。
- LED素子の交換は出来ません。
- 当製品は紫外線や温度は提供しません。紫外線が必要な生き物には別途、紫外線ライトを使用して下さい。

⚠️ メンテナンス上のご注意 本製品の破損を防ぐために必ずお守り下さい。

- お手入れ時は必ずプラグをコンセントから抜いた状態で行うようにして下さい。
- 水洗いは絶対にしないで下さい。良く絞った柔らかい布で汚れをふき取り、乾かしてからご使用下さい。
- 汚れをとる場合は、洗剤・薬品等は使用しないで下さい。
- ご使用にならない時に保管する場合、本体や電源プラグやコードに圧力がかからない状態で保管して下さい。
- 電源コードやコードを接続している根元付近を折り曲げたり、無理にコードを曲げると断線しやすくなりますので、保管する時にコードを本体に巻きつけたりしないように、ゆとりを持たせて収納して下さい。
- 長期間留守にされる場合や使用しない場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜いて下さい。

■各部の名称

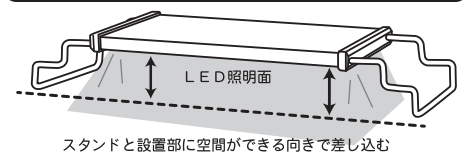
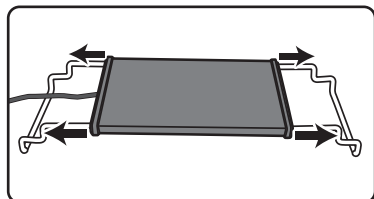
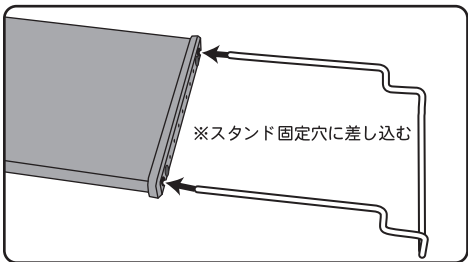


■設置の仕方 設置作業を行う時は、必ず電源プラグをコンセントから抜いた状態で行って下さい。

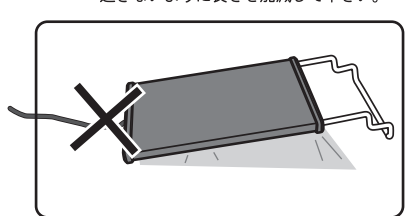
- 本体は、飼育ケースの外側の平坦で安定している場所に設置して下さい。また、コントローラー部が吊り下がるような配置はしないように、平坦な場所に置くようにして下さい。

※ 飼育ケース内が湿潤な環境になっている場合は、水や結露が付着しないように、ガラス蓋を使用する等の工夫を行い、濡らさないようにして下さい。


- スタンドは、取り付けた時に本体の照明面に空間ができる向きで、**本体側面の一番外側**にあるスタンド固定穴に、**ゆっくりと均等に差し込み**ます。

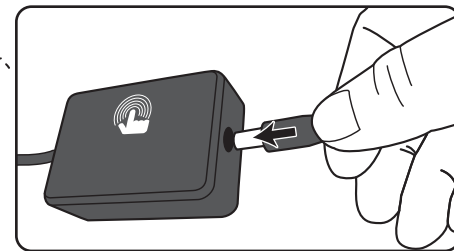


⚠️ ご使用の際は、必ずケースの蓋をした上に本品を設置するようにして、本体がケースの中に落ちないようにガードをして下さい。

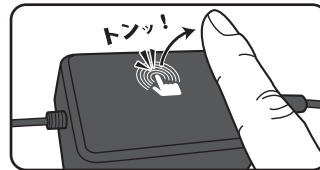


電源の入れ方

- まず、ACアダプターから出ているコントローラー用端子を、コントローラーのジャック部にしっかりとつなぎます。
- 次に、ACアダプターをコンセントに差し込みます。
- コントローラーの指マーク部分を、指の腹でつつくように(タップして)触れると発光モードが変わります。



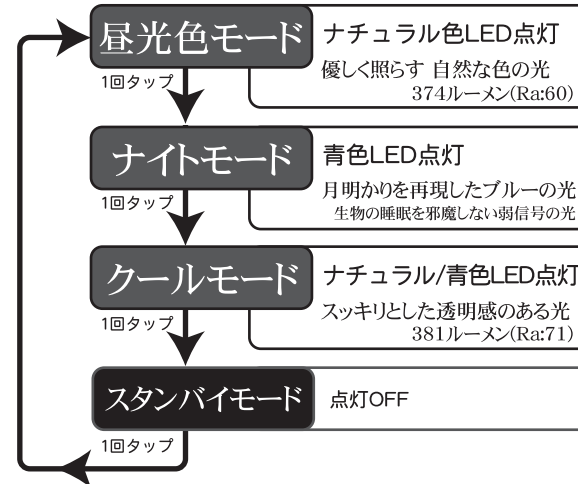
※アダプターやケーブル類を扱う時は、プラグ先端に触れたり、コード部を持って引っ張ったりは、絶対にしないで下さい。



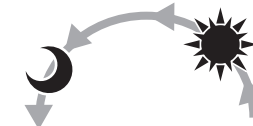
⚠️ **警告** 強い光は直視し続けると目に障害が現れる場合がありますので、**LED光源を直視しないで下さい。**

発光モード切り替えと光量調整について

- コントローラーに触れる毎に、3種類の発光モードとスタンバイモードに切り替わります。




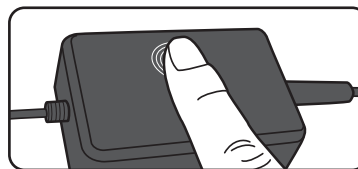
生き物の飼育と光周期について
1日の明暗サイクルを光周期と呼びます。
生き物が時間や季節の変化に反応して、代謝や発育、生殖を含む行動を調節する性質があり(光周性)、飼育する際にもライトを切り替えることで、光周期を作り出すと、代謝や発育等の健康的な効果をもたらします。



※ルーメン(lm)とは、照明器具から発せられる光の量を表します。
例：一般的な20W白熱電球では約170lmとなっています。

※Ra(平均演色評価数)

- 発光モード中にマークを長押しすると、それぞれのモードでの発光量が調整できます。



※好みの光量になったら、コントローラーから指を離して下さい。

※ 設定した発光量は、各モード毎で記憶され次に再設定されるまでモードを変更しても維持されます。

■電気料金の目安

- 1ヶ月あたりの電気代

約88円 最大値6Wで2.4時間(30日)使用した場合 ※(当社調べ)

【測定値の条件】

- 電灯Bにて最初の120kwh/20円47銭で計算 ※関西電力平成28年3月時点
- 使用時の電力消費は、使用条件によって変化いたします。詳しくはお住まいの電力会社にお問い合わせ下さい。