

6.使用上のご注意



7.仕様

光 源	昼白色・電球色・白色
色 温 度	2700~6500K
光 束	最大約900ルーメン
調 光	無段階・4段階
消 費 電 力	約12W

電 源	AC電源
A C ア ダ プ タ	24V/0.625A
ケ ー ブ ル 長	約1.8m
ア ー ム 長	上アーム/360mm、下アーム/410mm
サ イ ズ ・ 重 量	W451×D548×H465mm・約695g

8.特長

- クランプ固定式デスクライトLEDです。
- LED幅約45cmでデスク上を均一に照らします。
- アームは3関節で、手元や必要な場所にLEDを動かして明るさ範囲を変えることができます。
- 調光は3段階で、昼白色・電球色・白色と使用シーンによって色を変えることができます。
- 明るさも長押しで無段階、短押しで4段階に調整可能です。
- タッチセンサースイッチを採用しており、無駄なく操作ができます。

9.保証規定

- 1)保証期間内(本製品のご購入日から起算されます)に正常な使用状態でご使用の場合に限り保証を実行しております。万一保証期間内で故障がありました場合は、弊社所定の方法で無償修理または交換いたしますので、保証書(ご購入が証明できるもの)と製品を確認の上お買い上げの店舗に連絡してください。
- 2)次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。
- (1)保証書(ご購入が証明できるもの)をご提示いただけない場合。
 - (2)所定の項目をご記入いただけない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
 - (3)故障の原因が取扱い上の不注意による場合。
 - (4)故障の原因がお客様による輸送・移動中の衝撃による場合。
 - (5)天変地異、ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障及び損傷の場合。
 - (6)譲渡や中古販売、オークション、転売などでご購入された場合。
- 3)お客様ご自身による改造または修理があつたと判断された場合は、保証期間内での修理をお受けいたしかねます。
- 4)本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社はその責を負わないものとします。
- 5)本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損についての補償はいたしかねます。
- 6)本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人命に關係する設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器やシステムなどの組み込みや使用は意図されておりません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが生じても弊社はいかなる責任も負いかねます。
- 7)修理代に依頼品は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- 8)保証書(ご購入が証明できるもの)は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- 9)保証書(ご購入が証明できるもの)は日本国内においてのみ有効です。

本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。

サンワサプライ株式会社

サンワダイレクト / TEL:080-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL:086-223-5680 FAX:086-235-2381
CF/BC/RiDaNo

SANWA
SUPPLY

800-LED093W

クランプ固定式 LEDデスクライト 取扱説明書 ver.1.1

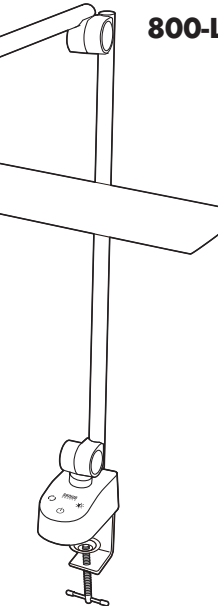
この度は、クランプ固定式LEDデスクライト「800-LED093W」

(以後、本製品と表記)をお買い上げいただき
誠にありがとうございます。

この取扱説明書では、本製品の使用方法や

安全にお取扱いいただくための注意事項を記載しています。
ご使用の前によくご覧ください。

読み終わったあともこの取扱説明書は大切に保管してください。



最初にご確認ください

お使いになる前に、セット内容がすべて揃っているかご確認ください。

万一、足りないものがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。

セット内容

- ①LEDライト 1台 ②ACアダプタ 1個 ③取扱説明書・保証書(本書)..... 1部
※欠品や破損があった場合は、品番(800-LED093W)と上記の番号(①~③)と
名称(ACアダプタなど)をお知らせください。

デザイン及び仕様については改良のため予告なしに変更することがあります。

本書に記載の社名及び製品名は各社の商標又は登録商標です。

サンワサプライ株式会社

1.LEDライトのメリット

環境にやさしい

- 人体に有害な光が発生しません。
- 紫外線を含まない光源なので目の疲れが少なく、長時間の使用が可能です。
- 蛍光灯とは異なり、環境に有害な水銀を含んでいません。

長寿命

- 光源のLEDは白熱球の約13倍の約20,000時間以上の長寿命で、廃棄物の削減に寄与します。
(1日5時間の使用で約10年間使用可能)
※LEDの理論値であり本体の寿命ではありません。

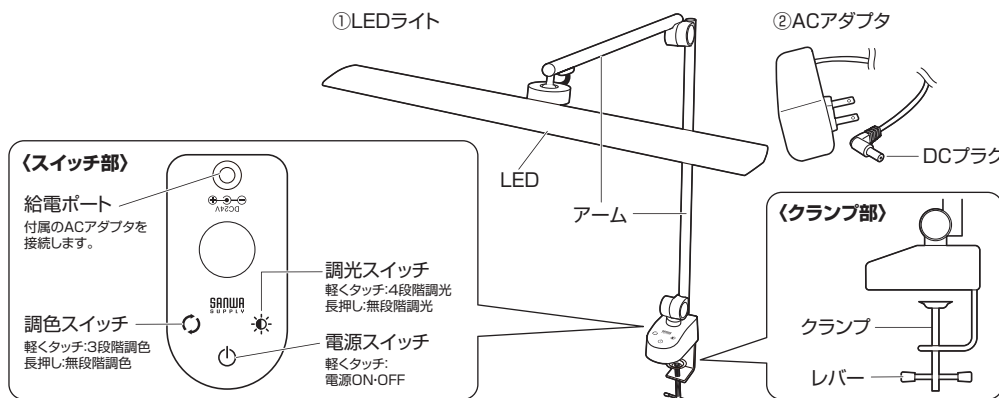
低電力

- 消費電力は最大で約12W。
(LEDライトのみ)

目にやさしい

- お使いの環境に合わせて最適な明るさに調節が可能です。
- 蛍光灯のようにちらつきがなく、目にやさしいので長時間お使いいただけます。

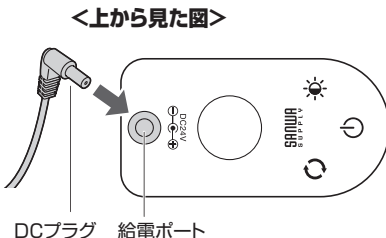
2.各部の名称とはたらき



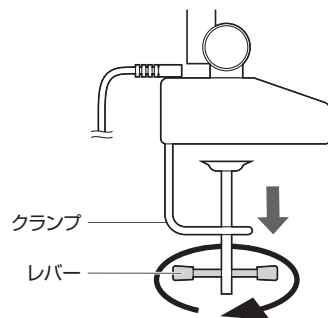
3.設置方法

!
必ずACアダプタを繋いでからクランプでデスク取付けを行ってください。

1.付属のACアダプタのDCプラグを本体の給電ポートに差し込みます。



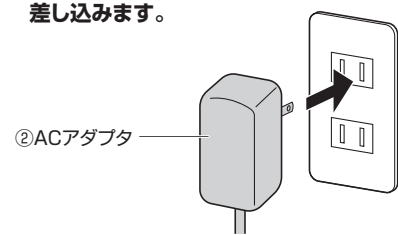
3.クランプのレバーを緩めてください。



!
●平滑で安定した場所に設置してください。

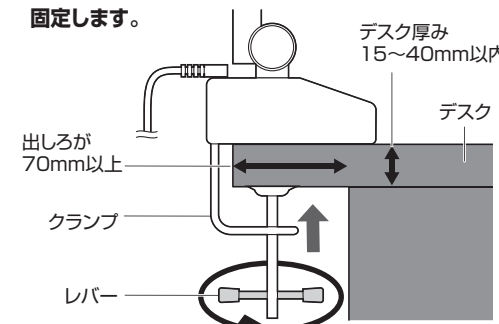
●アームを曲げる角度によっては倒れることができます。倒れないことを確認して設置してください。

2.付属のACアダプタのプラグをコンセントに差し込みます。



!
コンセントから抜く時は、必ずACアダプタ本体を持って引き抜いてください。

4.デスクに設置し、クランプのレバーを締めて固定します。



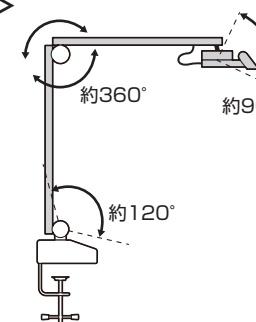
!
●平滑で安定した場所に設置してください。

●アームを曲げる角度によっては倒れることができます。倒れないことを確認して設置してください。

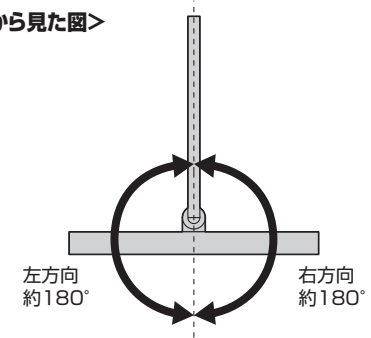
4.アームの可動範囲

おおむね図の範囲で角度調節ができます。
アームやクランプ部分を押さえながら、ゆっくりと調節します。

<横から見た図>



<上から見た図>



5.操作方法

電源のON・OFF

電源スイッチ
軽く1回タッチすることで電源をON・OFFできます。

!
LEDライトを直視しないでください。



調光・調色操作方法

1 調光方法

4段階調光

LEDライト点灯時、調光スイッチを軽くタッチすることでLEDライトの明るさを下記の4パターンに繰り返し切替えます。



無段階調光

LEDライト点灯時、調光スイッチを長押しすることでLEDライトの明るさを最弱→強、もう一度長押しすると強→最弱に変更することができます。好みの明るさで手を離してください。



2 調色方法

3段階調色

LEDライト点灯時、調色スイッチを軽くタッチすることでLEDライトの色を下記の3パターンに繰り返し切替えます。



無段階調色

また、長押しすることでLEDライトの色を電球色→白色、もう一度長押しすると白色→電球色に変更することができます。好みの色で手を離してください。

