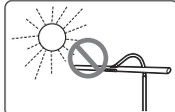


5. 使用上のご注意



保証の対象外になりますので、本体の修理・分解・改造はしないでください。



変色、変形を防ぐため直射日光が当たる場所や熱を発する器具から離してご利用ください。



落下、転倒事故を防止するため平らな場所をご利用ください。



必ず本体に付属の弊社指定ACアダプタをご利用ください。



コンセントにACアダプタを接続する前に、ケーブル本体に破損がないか確認してからご利用ください。



感電や火災を防ぐため濡れた手で本製品を触らないでください。



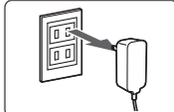
故障の原因になります。水などの液体がからないようにしてください。



本体の素材保護、傷防止のため清掃の際は溶剤(シンナー、ベンゼンなど)や濡れた雑巾などを使わず、必ず柔らかい布などをお使いください。



事故を防止するため、たこ足配線はしないでください。コンセントに過度な負荷が掛かると火災を引き起こす可能性があります。



長期間使用しないときは、コンセントからACアダプタを抜いてください。

6. 仕様

電源	AC電源	消費電力	約24W
光源	昼白色・白色・中間色・温白色・電球色		
調光	5段階・無段階	色温度	約3000~5500K
光束	約1100ルーメン		
サイズ・重量	W800×D194×H810mm・約2.7kg		
ケーブル長	約1.8m	アーム長	約370mm

7. 特長

- 設置しやすい卓上ベースタイプのデスクライトです。
- LED幅は80cmのワイドサイズでしっかりとデスクを照らします。
- フレキシブルアームでLEDの角度を調節し、手元や必要な場所を照らすことができます。
- 調光は5段階と無段階で調節ができ、昼白色/電球色/温白色/中間色/白色と使用シーンによって色を変えることが可能です。
- 手かざしセンサー付きで、手をかざすだけで電源ON/OFFできます。

8. 保証規定

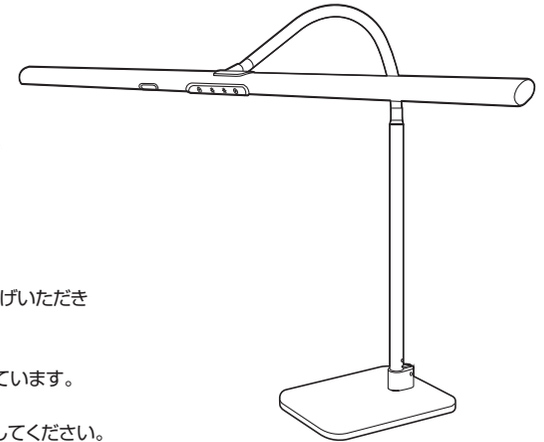
- 保証期間内に正常な使用状態でご使用の場合に限り品質を保証しております。万一保証期間内で故障がありました場合は、弊社所定の方法で無償修理いたしますので、保証書を製品に添えてお買い上げの販売店までお持ちください。
- 次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。
 - (1)保証書をご提示いただけない場合。
 - (2)所定の項目をご記入いただけない場合。あるいは字句を書き換えられた場合。
 - (3)故障の原因が取扱い上の不注意による場合。
 - (4)故障の原因がお客様による輸送・移動中の衝撃による場合。
 - (5)天変地異、ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障及び損傷の場合。
 - (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。
- お客様ご自身による改造または修理があったと判断された場合は、保証期間内での修理もお受けいたしかねます。
- 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。
- 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。
- 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関わる設備や機器、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への組み込みや使用は意図されておられません。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。
- 修理ご依頼品を郵送、またはご持参される場合の諸費用は、お客様のご負担となります。
- 保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- 保証書は日本国内においてのみ有効です。

保証書		サンワサプライ株式会社	
型番: LED-DESK3BK	シリアルナンバー:		
お客様・お名前・ご住所・TEL			
販売店名・住所・TEL			
担当者名	保証期間 6ヶ月		
お買い上げ年月日 年 月 日			



LED-DESK3BK

LEDデスクライト・フレキシブルアーム 取扱説明書



この度は、LEDデスクライト・フレキシブルアーム「LED-DESK3BK」(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り扱いいただくための注意事項を記載しています。ご使用前によくご覧ください。読み終わったあと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デスクライト …… 1台 ②卓上ベース …… 1台 ③ACアダプタ …… 1個 ④六角レンチ …… 1本
⑤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(LED-DESK3BK)と上記の番号(①~⑤)と名称(ACアダプタなど)をお知らせください。

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。最新の情報は、弊社WEBサイト(<https://www.sanwa.co.jp/>)をご覧ください。

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24W。(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。

最新の情報はWEBサイトで <https://www.sanwa.co.jp/>



本製品の詳細情報はこちら! スマホで読み込むだけで簡単にアクセス!



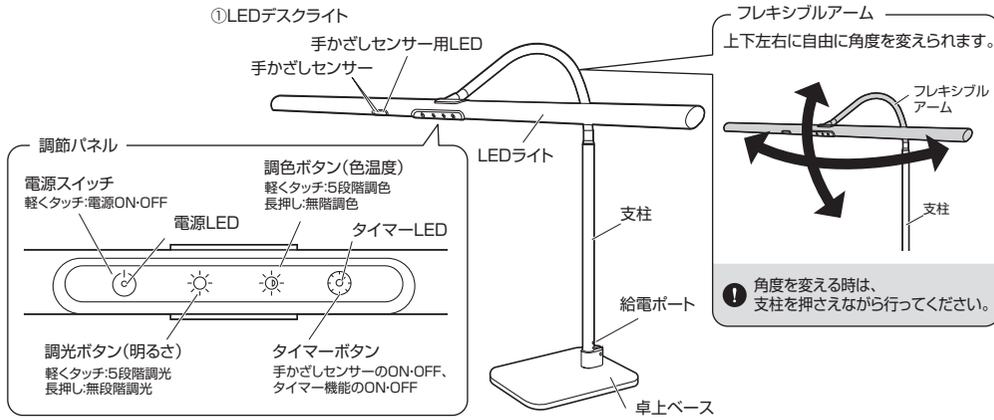
弊社サポートページはこちら!

- サポート情報
 - ソフトダウンロード
 - Q&A(よくある質問)
 - 各種対応表
- など、最新情報を随時更新しています。

ご購入、ご不明な点などがありましたら、ぜひ一度弊社WEBサイトをご覧ください。

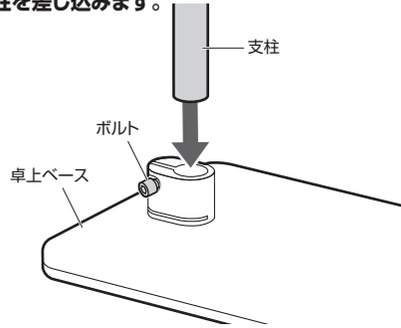
本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。最新の情報は、弊社WEBサイト(<https://www.sanwa.co.jp/>)をご覧ください。

2.各部の名称とはたらき

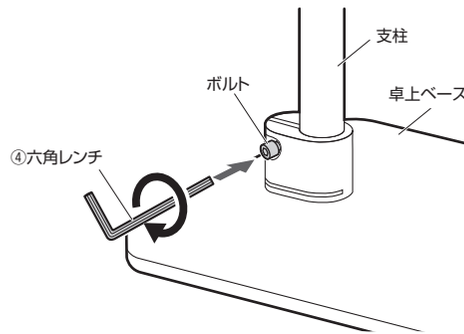


3.組立方法(ご使用前に)

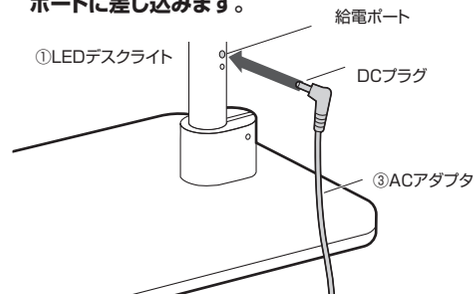
1.卓上ベースの支柱取り付け部に支柱を差し込みます。



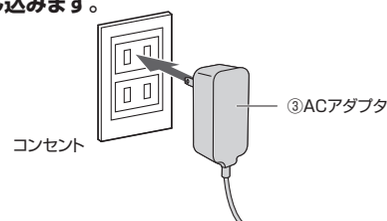
2.支柱取り付け部のボルトを締めて固定します。



3.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。



4.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。



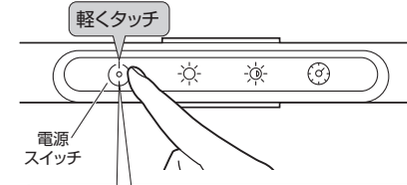
❗ コンセントから抜く時は、必ずACアダプタ本体を持って引き抜いてください。

- 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あります。倒れないことを確認して設置してください。

4.操作方法

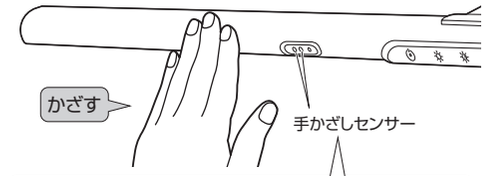
LEDライトのON・OFF

電源スイッチを軽く1回タッチ



手かざしセンサーに手をかざす

または



■電源LEDのON・OFF方法

①LEDライト消灯時、タイマーボタンと色温度調節ボタンを同時にタッチします。



②電源LEDがONまたはOFFになります。

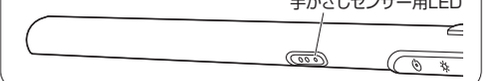


■手かざしセンサーのON・OFF方法

①LEDライト消灯時、タイマーボタンを約3秒間タッチします。



②手かざしセンサー用LEDが点灯するとセンサーがON、手かざしセンサー用LEDが消灯するとセンサーがOFFになります。



❗ LEDライトを直視しないでください。

明るさの調光・色温度の調色方法

1 明るさの調光方法

5段階調光

LEDライト点灯時、調光ボタンを軽くタッチすると、明るさが5段階に切り替わります。

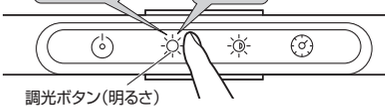


無段階調光

長押しするとLEDライトの明るさを暗→明、もう一度長押しすると明→暗に変更することができます。お好みの明るさで手を離してください。



軽くタッチ: 5段階 | 長押し: 無段階



2 色温度の調色方法

5段階調色

LEDライト点灯時、調色ボタンを軽くタッチすると色温度が5段階に切り替わります。

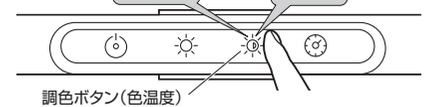


無段階調色

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



軽くタッチ: 5段階 | 長押し: 無段階



タイマー設定方法

1時間後にLEDライトを自動OFFする設定ができます。

①LEDライト点灯時、タイマーボタンを約1秒間タッチします。
②タイマーLEDが点滅すると、タイマー設定完了です。

同じ操作で、設定したタイマーを消すことができます。

