

6. 製品仕様

本体サイズ	約 幅 200× 高さ 540× 奥行 350 mm
重 量	約 1.7 kg(本体のみ)
電 源	AC アダプター 入力：100V 50/60Hz 最大 0.35A 出力：DC12V 1A コード長：約1.8m
消費電力	約 15W
照 度	約 1740lx (直下 40cm 点灯時)
全光束	約 800lm
使用光源	LED (昼白色)
付属品	●専用ACアダプター (TEKA-TB120100JP) ●取扱説明書 ●六角レンチ ●組み立て用ねじ

○光源寿命 約30,000時間 ○原産国：中国 ○用途：家庭用・屋内用

LV-4698
リビガク LED大型デスクライト
調光機能付 面発光&ひろく照らせる

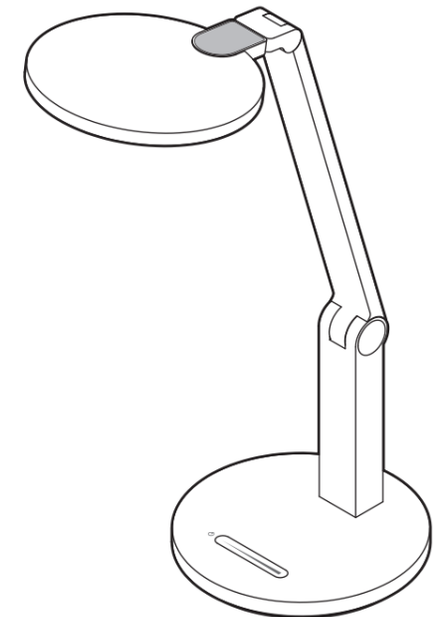
取扱説明書

保証書付

このたびは LED 大型デスクライトを
ご購入いただき誠にありがとうございます。

- 安全にお使いいただくために、この説明書をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。
- お子様には説明書の内容をご指導いただけますようお願いいたします。

この説明書は大切に保管してください。



安全上のご注意

ご使用の前に必ずお読みください。

この取扱説明書は、製品による人への危害や、財産への損害を未然に防止する為に必要な事が記載されています。内容をご理解の上、正しくご使用ください。

 警告 誤った使い方をすると、死亡または重傷等を負う恐れのある内容です。	 してはいけない、「 禁止事項 」を表しています。
 注意 誤った使い方をすると、けがを負ったり財産に被害がでる恐れのある内容です。	 しなければならない、「 強制事項 」を表しています。

●器具本体の警告・注記事項

 警告
 分解、修理、改造をしないでください。感電や、けがの恐れがあります。
 本体に水等の液体をかけないでください。ショート、感電の恐れがあります。
 可燃性のあるスプレーや、シンナー等を使用しないでください。火災、爆発の恐れがあります。
 器具のすき間や、接続プラグ差込口に金属類・鉛筆・燃えやすいものなどを差し込まないでください。火災、感電のおそれがあります。
 本体に可燃物をかぶせないでください。火災のおそれがあります。

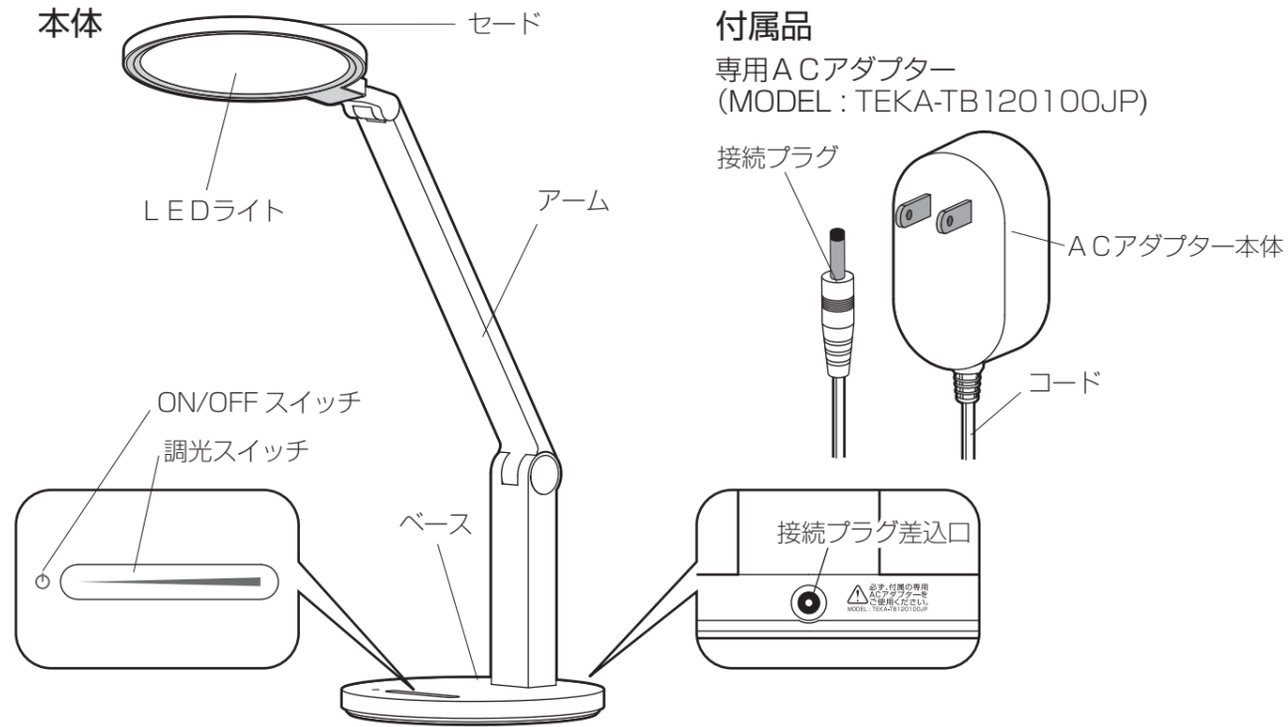
 注意
 点灯時はLEDライトを直視しないでください。目に悪影響を及ぼすおそれがあります。
 可動範囲を超えて無理に動かさないでください。器具破損の原因となることがあります。
 セードの角度調節を行う場合は必ずベース部を手でおさえて支えてください。転落、落下によりけがをするおそれがあります。
 不安定な場所、屋外、湿気のある場所での使用は避けてください。本体故障や、けがの恐れがあります。
 本体を横にしたり、逆さまにして使用しないでください。故障、事故の原因となります。
 落下など強い衝撃を与えないでください。故障、事故の原因となります。
 照明器具には寿命があります。設置して10年たつと外観に異常が無くても内部の劣化は進行していますので、交換をしてください。

●ACアダプターの警告・注記事項

 警告
 煙や、こげくさい臭い等の異常が発生した場合や停電時は、すぐに使用をやめて、ACアダプターを抜いてください。感電、火災の恐れがあります。
 濡れた手で AC アダプター本体、接続プラグを抜き差ししないでください。ショート、感電の恐れがあります。
 AC アダプターは専用のもの以外を使用したり、別の機器に使用しないで下さい。感電、火災の原因となります。
 AC アダプター本体、接続プラグは根元までしっかりと差してください。感電、火災の恐れがあります。
 電源は必ず、付属のACアダプターを使用してください。発熱、感電、火災の恐れがあります。
 AC アダプターを抜くときは、コードを持たず、ACアダプター本体部分または、接続プラグ部分を持って抜いてください。コードの断線、感電、火災の原因となります。
 AC アダプターのコードには、束ねる、折り曲げる、傷つける、重いものを載せる、引っ張る等の行為をしないでください。コードの断線、感電、火災の原因となります。
 プラグのほこり等は定期的にそうじをしてください。絶縁不良となり、火災のおそれがあります。

 注意
 安全のため、容易に手が届く位置にあるコンセントに接続してください。本体に故障等の異常がある場合は速やかにACアダプターを抜いてください。
 お手入れや、本体を移動させるときは、ACアダプターを抜いてください。コードの断線や、感電、けがの恐れがあります。
 長時間使用しない時は、ACアダプター本体、接続プラグを抜いてください。感電、火災の原因となります。
 タコ足配線はしないでください。感電、火災の原因となります。

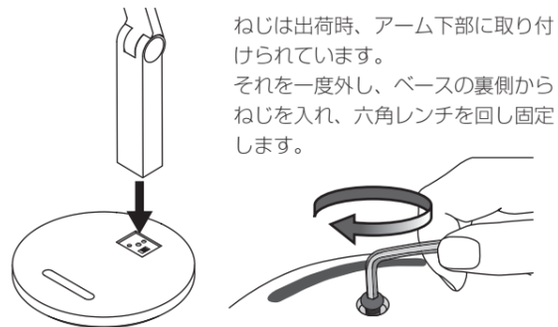
1. 各部名称



2. 使用方法

組み立てる

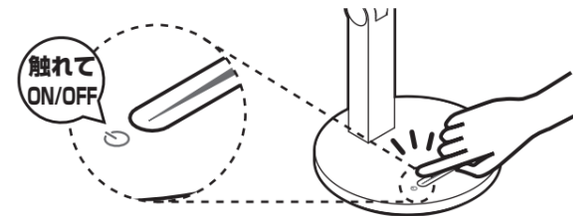
アームの下部をベースにしっかり差しこみ、組み立ててください。



ねじは出荷時、アーム下部に取り付けられています。それを一度外し、ベースの裏側からねじを入れ、六角レンチを回し固定します。

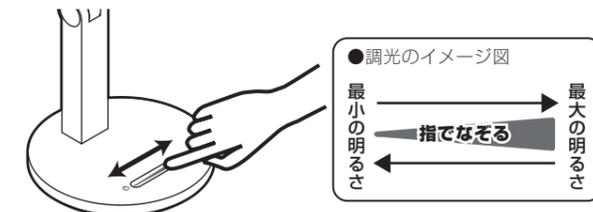
電源を接続する・点灯する

- ① 本体を安定した場所に設置します。
- ② ACアダプターの接続プラグを、差込口の奥まで接続します。
- ③ ACアダプター本体をコンセントに差し込みます。
- ④ ベース部にあるON/OFFマークに触れると点灯します。もう一度触れると消灯します。



- ⑤ 点灯後にON/OFFマークの部分を右へ指でなぞると明るい方向へ、また左へなぞると暗い方向へ 調光ができます。

※ 調節された明るさは記憶され、再点灯時にも同じ明るさで点灯します。ACアダプターを抜くと、調節された明るさは記憶されません。



- ⑥ ベース部を手で押さえて本体を固定し、もう一方の手でアーム部を持ってゆっくり角度調節をしてください。点灯後はLEDライトが熱くなっていますのでご注意ください。

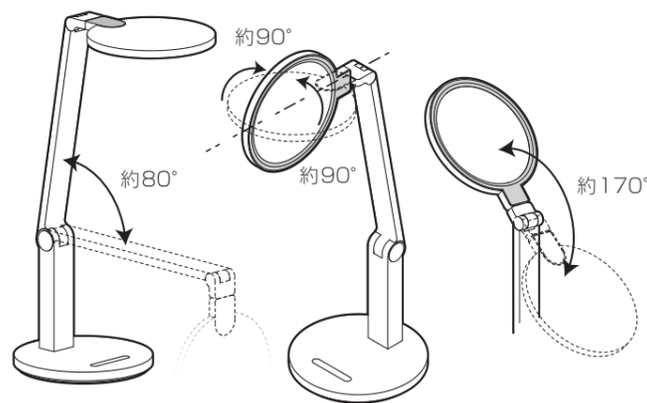
- ⑦ 持ち運ぶ場合、アームとベースを持ってください。長期間使用しない場合、安全のためコンセントからACアダプター本体を抜いてください。

可動範囲

アームは可動範囲以上に無理に動かさないでください。

けがや破損の原因になります。

また、アームを必要頻度以上に動かすと劣化のおそれがあります。



3. お手入れについて

明るく安全に使用していただくために、以下に注意して掃除してください。

- 掃除をする際はコンセントからACアダプター本体を抜いて行ってください。
- 水洗いはしないでください。故障、感電や漏電のおそれがあります。
- 汚れがある場合、水または中性洗剤に浸した布をよく絞ってふき取り、乾いた柔らかい布で乾拭きしてください。
- シンナー、ベンジンなどの揮発性が高いものを使用したり、殺虫剤をかけたりしないでください。破損、変色や変色の原因となります。

4. 故障かなと思ったら

ご使用中に異常を感じたときは、まず下記に従って点検を行ってください。

症状	原因	処置
点灯しない	ACアダプター本体、接続プラグが外れていませんか？	ACアダプター本体、接続プラグをしっかりとコンセントと本体に差し込んでください。
スイッチが反応しない	スイッチの上にものを置いていませんか？	スイッチ上のものをとりのぞいてください。
	手袋などを装着していませんか？	素手でスイッチの操作をしてください。

上記の点検でなお異常のある場合は、ACアダプター本体をコンセントから抜き、使用を中止してください。

5. 安全点検項目

愛情点検



このような症状はありませんか

LEDデスクライトを安全にご使用いただくために以下の項目の点検をおすすめしております。

点検項目	処置方法
<ol style="list-style-type: none"> 1. 点灯スイッチをいれてもときどき点灯しない。 2. 接続プラグやコードを動かすと点滅する。 3. ACアダプター本体が異常に熱い。 4. 焦げるようなにおいがする。 5. ACアダプターが変形している。 6. アームやコードに痛みやひび割れ、変形がある。 	<p>危険な状態です。</p> <p>すぐに電源を抜いて、使用を中止してください。事故や故障を防止するため製品の交換をおすすめします。</p>
<ol style="list-style-type: none"> 7. 購入後10年以上使用している。 8. 本体に変色、変形、がたつきなどがある。 9. 本体にふくれや、錆が出ている。 	<p>買い替えをおすすめします。</p> <p>お買い上げ店にご相談ください。</p>