

故障かな?と思ったら

現象	原因	対処の方法
点灯しない	ACアダプターが家庭用コンセントから抜けている。	ACアダプターを家庭用コンセントに差し込んでください。
	ACアダプタープラグがDCジャックから抜けている。	ACアダプタープラグをDCジャックに差し込んでください。

修理を依頼されるときは

「故障かな?と思ったら」でご確認のあと、直らないときは、お客様の連絡先(お名前、住所、電話番号)・故障内容を明記*のうえ、保証書(購入証明書)を添えて、製品を弊社修理ご依頼窓口まで直接お送りください。修理品をご送付いただく際は、適切な梱包のうえ、紛失などを防ぐため宅配便などをご利用ください。

*下記のサイトからアフターサポート依頼書をダウンロードしていただくことができます。

ジェントスホームページ サポート情報のページ
<http://www.gentos.jp/support/>

使用方法などのご相談は...

お客様相談窓口

ジェントス株式会社 お客様相談窓口
☎ 0120-73-1668 (携帯・PHS 公衆電話からもご利用いただけます。受付時間 10:00～18:00(土日祝日・弊社休日を除く))
〒110-0008 東京都台東区池之端 2-7-17

修理に関するご相談 / 修理品の送付先は...

修理ご依頼窓口

ジェントス株式会社 物流センター 修理係
TEL.048-511-1885 (受付時間 10:00～18:00(土日祝日・弊社休日を除く))
FAX.048-593-1132 (24時間受付)
〒364-0002 埼玉県北本市宮内 6-22

保証規定

- 取扱説明書に従った正常な使用状態で故障した場合は、お買い上げ後1年間無料で修理いたします。
- 修理の必要が生じた場合は、製品に本書を添えて、お買い上げ店またはジェントス(株)へご持参またはご送付ください。
- 修理ご依頼品のご持参およびお持ち帰りの場合の交通費など、またご送付される場合の送料および諸掛りはおお客様のご負担となります。
- 保証期間内でも次の場合は有料修理になります。
 - 誤用・乱用および取り扱い不注意による故障。
 - 火災・地震・水害および盗難などの災害による故障。
 - 不当な修理や改造および異常電圧に起因する故障。
 - 使用中に生じたキズなどの外観上の変化。
 - 消耗品および付属品の交換。
 - 本書の提示がない場合および必要事項(お買い上げ日、販売店名など)の記入がない場合。
- 購入証明書(販売店のレシートなど)は保証書の代用となります。保証書と併せて大切に保管してください。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。また本書の再発行はいたしませんので大切に保管してください。
※この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

ジェントス株式会社

〒110-0008 東京都台東区池之端 2-7-17

Ver.1.0

このたびは、弊社製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。ご使用前に「安全上の注意」「使用上の注意」を必ずお読みください。また、この取扱説明書・保証書は大切に保管してください。

安全上の注意

ご使用になる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するために守っていただきたいことを説明しています。



この表示の欄は「死亡または重傷を負う可能性がある」と考えられる内容です。



この表示の欄は「傷害を負う可能性、器物損害の可能性」がある」と考えられる内容です。



- 付属の専用ACアダプター以外は使用しないでください。(火災、感電、故障の原因)
- 器具の隙間に金属類のものや燃えやすいものを差し込まないでください。(火災、感電の原因)
- 紙や布などの燃えやすいものをかぶせないでください。(火災、感電、故障の原因)
- 電源コードに重いものをのせたり、はさみこんだりしないでください。(火災、感電の原因)
- 電源コードを無理に曲げたり、引張ったりしないでください。(火災、感電の原因)
- 電源コードをねじったり、束ねたりしないでください。(火災、感電、の原因)
- 濡れた手でACアダプターやACアダプタープラグを抜き差ししないでください。(感電の原因)
- 分解、改造をしないでください。LEDなどは交換できません。(火災、感電、故障の原因)
- 不安定な場所に設置しないでください。(落下、火災、故障、ケガの原因)
- USBポートは出力するためのものです。ここから本品に充電しないでください。(火災、故障の原因)

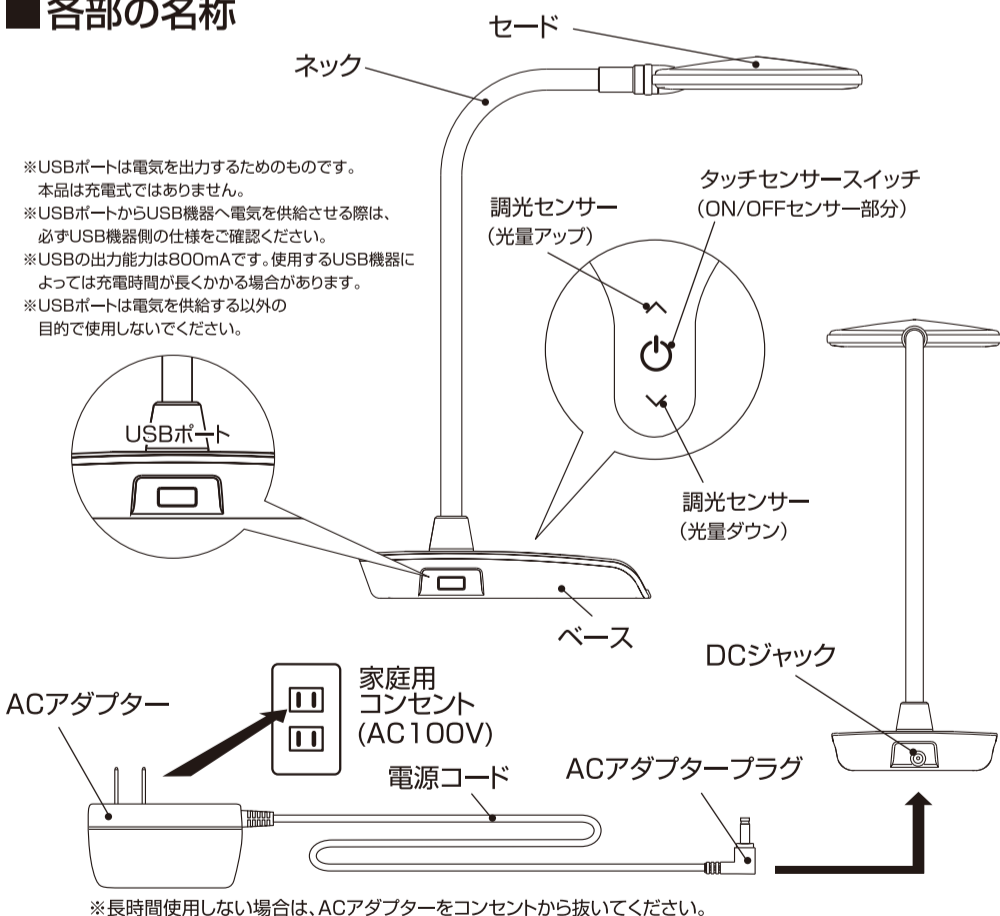


- 温度の高い場所や水滴のかかる場所では使用しないでください。(火災、故障の原因)
- 湿気、ほこりの多い場所や屋外では使用しないでください。(火災、感電、故障の原因)
- 調光器との併用はしないでください。(火災、過熱、故障の原因)
- 可動部に指を入れないでください。(ケガの原因)
- 点灯中や消灯直後のランプ部に触らないでください。(ヤケドの原因)
- ACアダプターの抜き差しはACアダプター本体を持って行ってください。(火災、感電、故障の原因)
- USBポートの出力能力は800mAです。ご使用の際は必ずUSB機器の仕様をご確認ください。(故障の原因)
- 同時に複数のUSB機器に使用しないでください。(故障の原因)
- USBポートは電気を供給する以外の目的で使用しないでください。(故障の原因)

使用上の注意

- スイッチは頻繁に使用する箇所です、操作に異常を感じた場合には使用を中止してください。
- 直射日光のあたる場所、熱器具の付近では使用しないでください。
- セード部分を持って運んだり、振ったりしないでください。
- ネック部を過度に曲げたり、ねじったりしないでください。
- 光源を直視しないでください。
- 光源となるLED素子にはバラツキがあるため、同じ型名の商品でも光色、明るさが異なる場合があります。
- 他の電気機器の影響による電源電圧の変化によりちらつくことがあります。
- 仕様の範囲内で正しくご使用ください。

各部の名称



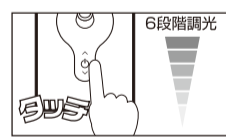
使用方法

- ① ACアダプタープラグを本体DCジャックに差し込みます。
- ② ACアダプターをコンセントに差し込みます。(ON/OFFセンサー部分が赤色点灯)
- ③ タッチセンサースイッチ(ON/OFF)をタッチするとLEDが点灯します。(ON/OFFセンサー部分が消灯し、調光センサー部分が青色点灯)
- ④ 調光センサーをタッチしてお好みの光量に明るさを調節します。

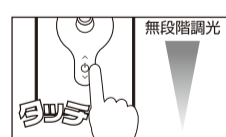
スマートコントロール機能について

本商品はスマートコントロール機能を搭載した調光システムとなっています。操作方法によって6段階の段階式調光と段階のない無段階調光の2種類の調光方式でお好みの光量に調節することができます。

段階式調光… 調光センサー部分を軽くタッチします。約150～350ルーメンの範囲内で6段階に調光できます。最大出力もしくは最小出力に達するとON/OFFセンサー部分が2回赤色点滅して調光範囲の上限、下限を知らせます。



無段階調光… 調光センサー部分を長押しすると約150～350ルーメンの範囲内で無段階に調光できます。最大出力もしくは最小出力に達するとON/OFFセンサー部分が2回赤色点滅して調光範囲の上限、下限を知らせます。



- ⑤ 消灯する場合はON/OFFセンサー部分をタッチします。
- ⑥ 本品のUSBポートから携帯電話に充電したり、USB機器へ電気を供給することができます。
※テレビ・ラジオ・AV機器等の近くで使用されますと、ノイズが入ることがあります。その際にはテレビ・ラジオ・AV機器等から遠ざけてご使用ください。

調光メモリー機能について

本商品は調光メモリー機能を搭載しています。LED点灯時に調節された光量は、消灯後も記憶されています。次回点灯時は調節された光量が維持されます。但し、ACアダプターを抜くとメモリーはリセットされます。

お手入れについて

常に良い状態でお使いいただくために、一年に一度は点検、掃除をすることをオススメします。

お手入れのしかた

- ① ACアダプターをコンセントから抜いてください。
- ② 水に浸した柔らかい布をよくしぼり、本体の汚れを拭き取ってください。
- ③ 乾いた柔らかい布で仕上げ拭きをしてください。

※お手入れに洗剤を使用される場合には、必ず中性洗剤を使用してください。また洗剤をご使用になる前に必ず洗剤の使用上注意をよくお読みになってください。

※シンナーやベンジンなど揮発性の薬品や揮発油、灯油、塩化ビニール、ゴム又は研磨剤等の入ったクレンザー類は使用しないでください。器具に傷をつけたり変色や変質の原因となります。

仕様

本体

使用光源	白色LED 0.5W×16個
明るさ	350～150ルーメン 6段階切り替え
入力電圧	DC15V
定格消費電力	18W
USB出力	DC5V 800mA

ACアダプター

入力: AC100V 50/60Hz
出力: DC15V 1000mA
付属の専用ACアダプター以外は絶対に使用しないでください。