

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/>

保証書 (本書は保証規定記載内容により、)
（無料修理をお約束するものです。）

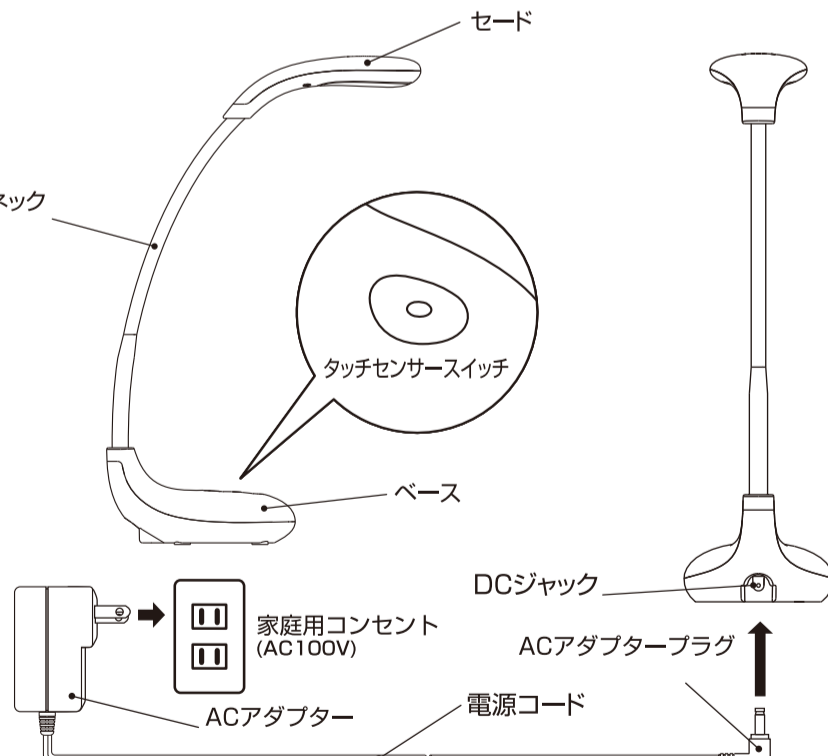
お買い上げの日から保証期間中に万一故障が発生した場合は本書を提示の上、お買い上げになった販売店または、ジェントス株式会社に修理をご依頼ください。

型番: DK-F61シリーズ	保証期間: 本体お買い上げ日より1年間
お買い上げ日:	年 月 日
お客様名:	
ご住所:	
電話:	
販売店名:	
ご住所:	
電話:	

THIS WARRANTY IS VALID ONLY IN JAPAN.

【お客様の個人情報のお取り扱いについて】
ジェントス株式会社(以下「弊社」)は、お客様よりお知らせいただいたお客様の氏名・住所などの個人情報を(以下「個人情報」)を下記のとおり、お取り扱いします。
1.弊社は、お客様の個人情報を、弊社製品のご相談への対応や修理およびその確認などに利用させていただき、これらの目的のためにご相談内容の記録を残すことがあります。
なお、法令に基づく義務の履行または権限の行使のために必要な場合、その他正当な理由がある場合を除き、弊社以外の第三者に個人情報を開示・提供いたしません。
2.弊社は、お客様の個人情報を適切に管理します。

■ 各部の名称



■ 仕様

本体

使用光源	白色LED 3.6W×1個 暖色LED 0.5W×1個
明るさ	白色300/150ルーメン 暖色 30/ 10ルーメン
入力電圧	DC12V
定格消費電力	6.2W

ACアダプター

入力: AC100V 50/60Hz

出力: DC12V 500mA

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。

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。

※説明書内のお客様アンケートへのご協力もお願いいたします。

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。

△警告 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。

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

△警告

- 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)

△注意

- 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。(やけどの原因)
- 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)

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。

■ 使用方法

①ACアダプタープラグを本体DCジャックに挿し込みます。

②ACアダプターをコンセントに挿し込みます。

③タッチセンサースイッチをタッチしてお好みの明るさと色に調節します。

タッチセンサースイッチを下記のように操作します。

1回タッチ: 点灯(白色ハイモード)

2回タッチ(3秒以内): 点灯(白色ローモード)

3回タッチ(3秒以内): 点灯(暖色ハイモード)

4回タッチ(3秒以内): 点灯(暖色ローモード) ※常夜灯モード

5回タッチ: 消灯

また、いずれかの点灯モードから点灯3秒後以降にタッチセンサー

スイッチをタッチすることで消灯することもできます。

■ LED点灯パターン

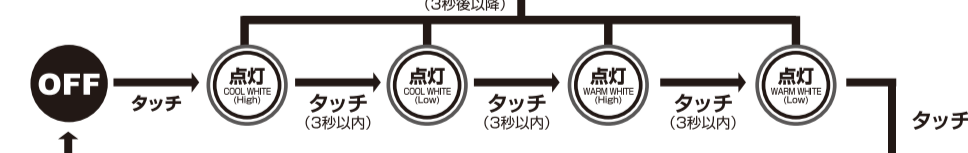
CW (High) > CW (Low) > WW (High) > WW (Low) > OFF

タッチセンサー
スイッチON/OFF部が赤色点灯

OFF

タッチ

(3秒後以降)



● 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。

※長時間使用しない場合は、ACアダプターをコンセントから抜いてください。

※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。

● 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、掃除をすることをおすすめします。

お手入れのしかた

①AC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、必ず中性洗剤をご使用ください。また洗剤をご使用になる前に必ず洗剤の使用上の注意をよくお読みになってください。

※シンナー・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。