

## 保証書

商品名	ハイパワーLEDデスクライト LD-1/LD-2		
無料修理保証期間	お買い上げ日	年 月 日	より 1年間(本体) <small>消耗品を除く</small>
お客様	ふりがな	ご住所 干	
	お名前	様 電話 ( )	
販売店	販売店名・住所・電話番号		

### アフターサービス

- 保証書  
保証書は必ず「販売店名・購入日」が記入されているかご確認ください。記入がない場合、本書は有効になりませんが、本書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- 修理を依頼される場合、アフターサービスについてご不明なとき  
取扱説明書内の「故障かなと思ったら??」を確認しても直らない場合には、電源プラグをコンセントから抜きお求めの販売店もしくは、弊社「お客様相談室」に修理をご相談ください。
- 保証期間中の修理  
保証書の規定に従って、無償修理します。商品に保証書を添えてお求めの販売店もしくは、弊社「お客様相談室」へお申し付けください。
- 保証期間経過後の修理  
お求めの販売店もしくは、弊社「お客様相談室」で有償修理を承ります。

### 無料修理規定

- 本書は、本書記載内容で、無料修理をさせていただくことをお約束するものです。
- 取扱説明書、本体添付ラベル等の注意書きに従った正常な使用状態で、保証期間内に故障した場合には、商品と本書を持参の上、お求めの販売店へご持参ください。無料修理をさせていただきます。なお、保証期間中の修理など、アフターサービスについてご不明の際は、お求めの販売店もしくは弊社「お客様相談室」へご相談ください。
  - ご転居、ご贈答品などで、お求めの販売店に修理依頼できない場合には、弊社「お客様相談室」へご相談ください。
  - 保証期間内でも、次のような場合には、有料修理となります。
    - ご使用上の誤りや不当な修理、改造による故障や損傷。
    - お買い上げ後の転倒や落下、輸送等による故障及び損傷。
    - 火災、地震、風水害、ガス害、落雷、その他の天変地変、異常電圧などによる故障や損傷。
    - 本書のご提示がない場合。
    - 本書にお客様名、お買い上げ年月日、販売店名の記入がない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
    - ご使用上のキズ、変色、汚れなど。
    - 運賃、諸費用は基本的にお客様にてご負担になります。
  - 本書は日本国内においてのみ有効です。 This Warranty is valid only in Japan.
  - この保証書は本書に明示した期間、条件の下において無料修理をお約束するものです。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。なお、ご不明の場合には弊社「お客様相談室」へお問い合わせください。
  - お客様にご記入いただいた保証書(個人情報)は、修理・サービスに利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。

### 総発売元

株式会社 芳国産業  
〒111-0043 東京都台東区駒形2-4-11 ヨシクニ駒形ビル10F  
TEL 03-3843-7841 (お客様相談室)

# ハイパワーLED デスクライト LD-1/LD-2

LeDart

## 取扱説明書/保証書

このたびは、当社LEDデスクライトをお買い求めいただき、まことにありがとうございました。ご使用前に、この取扱説明書と保証書をよくお読みの上、正しくお使いください。

### △使用上のご注意

- 日本国内専用です。海外では使用できません。
- 内容をご確認の上、大切に保管し、必要な時にお読みください。

### もくじ

- 各部の名称及び調整 ..... ①
- ご使用方法 ..... ②
- お手入れの方法 ..... ③
- LED光源について ..... ④
- 付属品 ..... ⑤
- 安全上のご注意 ..... ⑥



### 製品仕様

	LD-1	LD-2
光源	ハイパワー3W LED×1	
本体サイズ(幅×高×奥行)	405×467×160mm <パイプが垂直、パイプが水平の状態で>	165×485×160mm <パイプが垂直の状態で>
質量	約1.4kg	約1.3kg
電源	AC100V 50/60Hz	
消費電力	約8.6W	
コードの長さ	約1.75m	
光源寿命	約50,000時間(初期の70%の明るさ)	
調光	最大照度の約4%まで調光可能	
材質	(ヘッド部)	ポリカーボネート/アクリル/アルミ合金
	(パイプ部)	亜鉛合金/スチール
	(ベース部)	亜鉛合金/ナイロン/ABS/POM/EVA

※製品仕様は改良のため、予告無く変更する場合があります。

261109

## 安全上のご注意

ご使用前にこの「安全上の注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。お読みになった後はいつでも見られるところに必ず保管してください。

- 警告** この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
- 注意** この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性や物的損害が生じる可能性を示しています。

- ⊘ 記号は、禁止の行為であることを告げるものです。
- Ⓛ 記号は、必ず守るべきことを告げるものです。

### △警告 人が死亡、けが、感電、火災の恐れあり

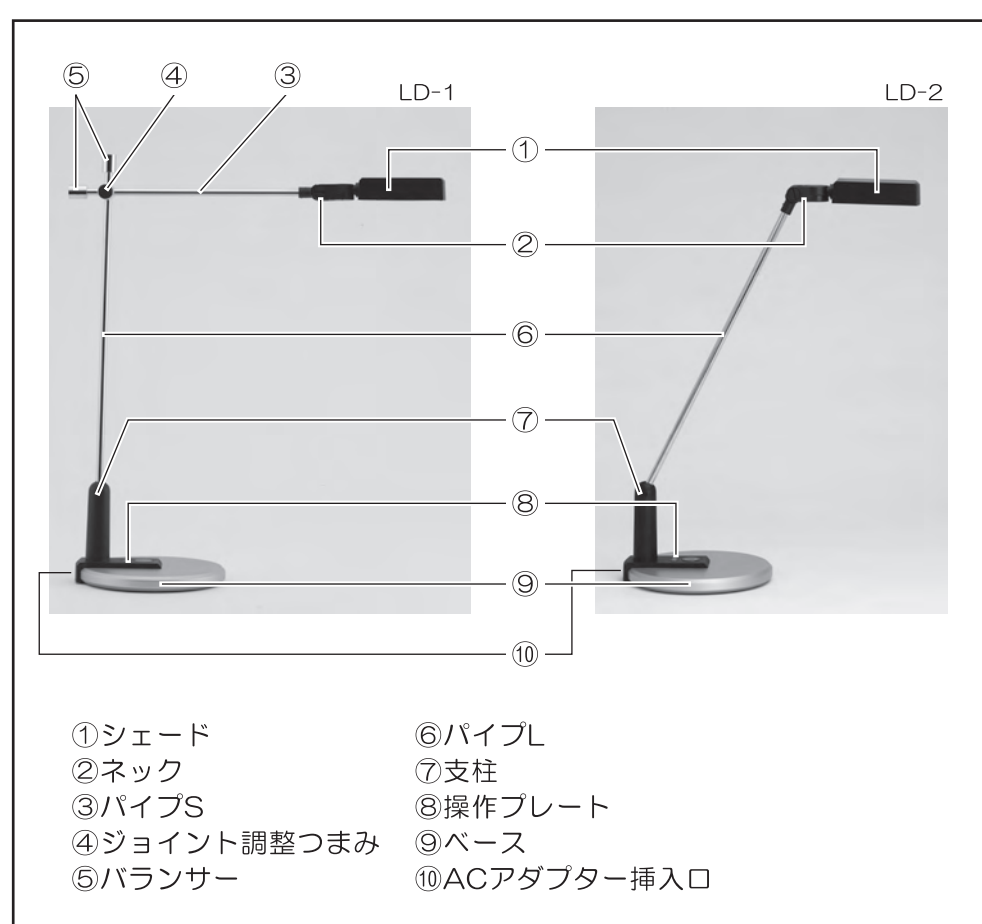
- 分解禁止  
■修理技術者以外の方は分解したり修理、改造を行わないでください。発火したり、異常動作してけがをさせる恐れがあります。
- 器具のすき間にピンや針などの金属や、異物を差し込まないでください。■本体が変形したり、故障の原因となります。
- 水につけたり水をかけないでください。また濡れた手で差し込みプラグを抜き差ししないでください。■ショート、感電の恐れがあります。
- 子供だけで使わせたり、幼児の手が届くところで使わないでください。■やけど、感電、けがをさせる恐れがあります。
- 電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるい場合は使用しないでください。■感電、ショート、発火の原因となります。
- 焦げ臭いにおいが発生した時や、異常を感じた時は、直ちに電源スイッチを切り(消灯、ACアダプターを本体から外してください)。■そのまま使用すると、火災や感電原因となります。使用を中止し、お求めの販売店もしくは弊社「お客様相談室」までご連絡ください。
- 布や紙などの燃えやすい物をかぶせないでください。また、燃えやすい物のそばで使用しないでください。■火災の原因となります。
- ご使用の際は、ACアダプターの差し込みプラグを電源コンセントにしっかりと差し込んでください。また、ACアダプタージャックを本体にしっかりと差し込んでください。■火災の原因となります。
- 電源コードを傷つけたり、破損・加工、無理に曲げる、引っ張る、ねじる、束ねたりしないでください。また重いものを載せたり、挟み込んだりしないでください。■電源コードが破損し、火災、感電の原因となります。
- 浴室などの湿気が多い場所や、屋外では使わないでください。■本製品は非防水です。火災、感電の原因となります。
- 雷が鳴り出したら、ACアダプターや電源端子に触れないでください。■感電をさせる恐れがあります。
- 交流100V以外では使用しないでください。■故障、火災の原因となります。

### △注意 人が傷害を負う、物的損害の恐れあり

- 光源のLEDを直接のぞかないでください。■視覚障害を起こす恐れがあります。
- 引火性のモノの近くで使用したり、それらを本機に塗布しないでください。■引火燃発して、火災、感電の恐れがあります。
- 殺虫剤をかけたり、油、薬品、ガスを使う場所ではご使用にならないでください。■変質や故障の原因となります。
- ホコリの多く発生する場所、強い振動や磁気がある所では、使用しないでください。■火災や感電、変質や故障の原因となります。
- 本機を持ち運ぶ場合には、支柱部もしくはベース部を持つようにしてください。■破損、故障の原因となります。
- シェード・支柱等本機各部に無理な力を加えないでください。■破損して、感電、火災の原因となります。
- Ⓛ 長期間使用しない時は、ACアダプターの差し込みプラグを電源コンセントから抜いてください。■火災の原因となります。
- Ⓛ ACアダプターの電源プラグを抜き差しする時は、電源コードを持たずに必ずプラグ本体を持ってください。■感電やショートを起こして発火することがあります。
- Ⓛ 本機の移動は、電源スイッチを切り(消灯)、必ずACアダプターを外してから行ってください。■火災・やけどの原因となります。
- 点灯中や消灯直後は、シェードに長時間触れないでください。■低温やけどの恐れがあります。
- 濡れた手でACアダプターを抜き差ししないでください。■感電の原因となります。
- 点灯中は、ACアダプターを布や布団でおおったり、包んだりしないでください。■熱がこもり、火災やケース変形の原因となります。風通しのよい場所でご使用ください。
- Ⓛ 専用のACアダプターをご使用ください。■指定以外のACアダプターを使うと、火災や故障の原因となります。
- Ⓛ 障害物の周囲や不安定な場所では使用しないでください。水平で安定した場所でご使用ください。■けがや故障の原因となります。

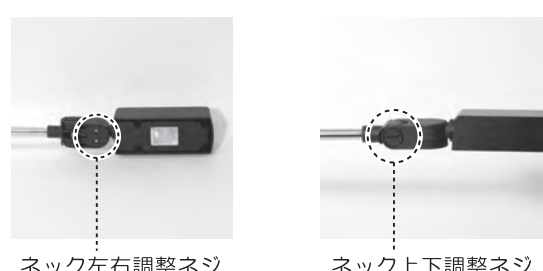
この取扱説明書を許可なく複製・変更することを禁じます。

## 各部の名称及び調整



### ①ネック部の調整

- ネック部の可動が緩いと感じたら、下図のネジを締めてご使用ください。

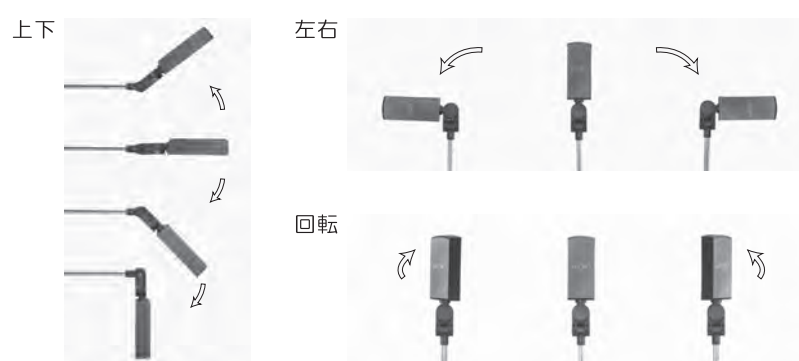


ネック左右調整ネジ

ネック上下調整ネジ

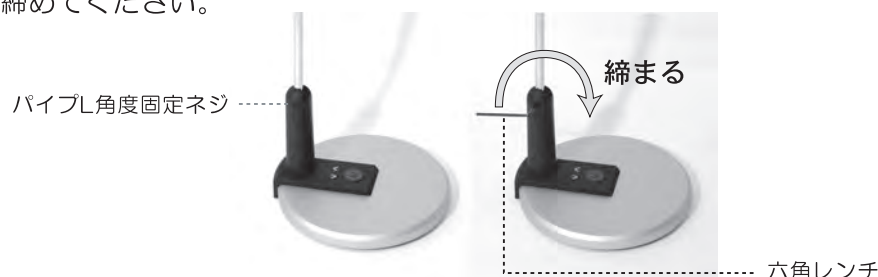
### ②シェードの位置調整

- 片手をネックの付け根に添えてもう片方の手でシェードを動かし、お好みの位置・角度に調整してお使いください。



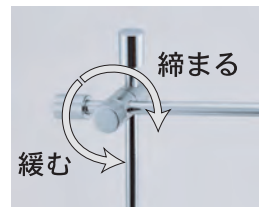
### ③パイプLの角度調整

- 片手を支柱に添え、パイプLを手で緩やかに傾けてお好みの位置に合わせてください。
- お好みの位置で角度を固定したい場合には、付属の六角レンチでネジを締めてください。



### ④パイプSの角度調整 [LD-1のみ]

- 「ジョイント調整つまみ」を緩めてお好みの位置にセットし、再度つまみを締めて固定してください。

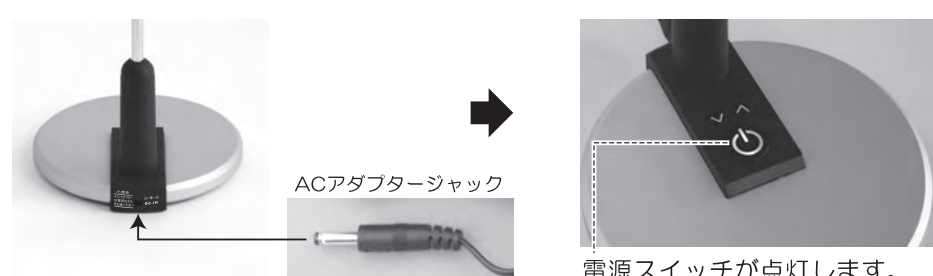


- ※パイプの固定が緩い場合には、ツマミの溝にドライバー等を当てて締めてください。

- 注意** 可動部分は決められた範囲で動くように設計されています。無理な力を加えて操作をしますと、破損の恐れがあります。

## ② ご使用方法

- ACアダプターをコンセント (AC100V 50/60Hz) に差し込みます。
- ACアダプタージャックをACアダプター挿入口へ差し込みます。



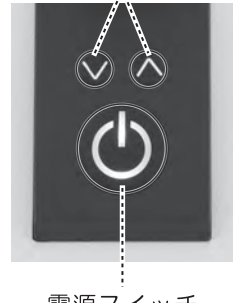
- 警告** ACアダプターは必ず製品に付属の専用用品をご使用ください。専用用品以外のアダプターを使うと火災や故障の原因となる恐れがあります。

- 「電源スイッチ」を押します。
  - 本体のLED照明が点灯します。
  - 「電源スイッチ」が消灯します。

明るさ調節スイッチ

### ④明るさ調節の方法

- 1) 少しずつ調節する  
明るくするには... Ⓛ ボタンを1回づつ押す  
暗くするには... Ⓧ ボタンを1回づつ押す
- 2) 早く調節する  
明るくするには... Ⓛ ボタンを長押しする  
暗くするには... Ⓧ ボタンを長押しする



電源スイッチ

- 注意** Ⓧ Ⓧ ボタンを同時に押すと明るさ調節の動作が停止します。一旦、ボタンから手を離して調整したい方のボタンのみを押してください。

- 注意** 一度調節された「明るさ」は、「メモリー機能」により記憶されています。消灯して再度点灯すると、消灯前の明るさで点灯します。ただし、ACアダプターを本体から外すと、「メモリー機能」は解除されます。

### ⑤消灯するには

- 本体のLED照明が点灯している状態で「電源スイッチ」を押します。
- 本体のLED照明が消灯し、「電源スイッチ」が点灯します。

## ③ お手入れの方法

- 柔らかい布等で乾拭きしてください。
- 本体外側等の汚れが目立つ時は、水に薄めた中性洗剤を少量含ませた布で汚れを拭き取ってください。

- 注意** Ⓛ お手入れ時は、ACアダプターのプラグをコンセントから抜いてください。ショート、感電の恐れがあります。

- 注意** ⊘ シナー・ベンジン・ガソリン・クレンザーなどは絶対に使用しないでください。本体を傷つけたり、損傷する恐れがあります。

## ④

## ⑤

- ACアダプター...1個

入力: AC100V 20VA  
50/60Hz

出力: DC5V 1.5A

⊖ ⊕

- 六角レンチ...1本

⊕ 2.5mm

