

# K クリップライトアダプター用取扱説明書 基本

size:A4 time:2016.06

本書は必要ときにいつでもご覧いただける場所に保管してください。

保存用

## 取扱い上のご注意

〔安全のためご使用前に必ずお読みください〕

**YAZAWA**  
株式会社 ヤザワコーポレーション  
商品お問い合わせセンター  
TEL 03 - 5812 - 1051  
http://www.yazawa.co.jp

このたびは当社クリップライトをお買い求めいただき誠にありがとうございます。

本製品はご使用方法を誤ると事故、破損の原因となり、危険が生じます。お客様の安全確保のため、ご使用前には必ず本書をお読みの上、正しくご使用ください。

## 安全上のご注意 お使いになる人への危害、財産への損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。

誤った取扱いをした場合に生じる危害や損害の程度を区分して説明しています。	お守りいただく内容を図記号で説明しています。
<p><b>警告</b> 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ます。</p> <p><b>注意</b> 人が傷害を負う危険および物的損害の発生が想定される内容を示します。</p>	<p>禁止事項</p> <p>指示を守る</p> <p>火災のおそれあり</p> <p>ぬれ手禁止</p> <p>接触禁止</p> <p>分解禁止</p> <p>電源プラグを抜く</p> <p>水ぬれ禁止</p>

### ■設置場所について

器具の取り付けは、下記に従い確実に行ってください。  
(器具の取り付けに不備があると、火災、感電、落下によるけがの原因になります。)



- クリップライトは、確実に固定できる場所を選んで取り付けてください。
- 右図のような不安定な取り付けは落下のおそれがあるため、絶対にしないでください。
- セード部分を被照体、壁、床などから離して設置してください。



### ■ご使用にあたって



- 異常・故障時には直ちに使用を中止し、電源プラグを抜いてください。(火災・感電の原因になります。)
- 〈異常・故障例〉
  - 本製品から煙、異臭が発生した
  - 電源コードが傷んできた(芯線の露出、断線など)上記の場合は、速やかに使用を中止し、お買い上げの販売店または弊社商品お問い合わせセンターにご相談ください。
- 電源プラグは根元まで差し込んでください。また電源プラグにほこりなどがたまっていないか確認し、電源プラグを定期的に抜き、乾いた布で拭いてください。(湿気などで絶縁不良となり火災の原因になります)
- 電源プラグの抜き差しは必ずプラグ本体を持って静かに行ってください。(電源コードを引っばるとコードを傷め火災、感電の原因になります。)

- 乳幼児、小さなお子様やペットなどが触れる可能性のある場所には設置しないでください。(感電やけがの原因になります。)
- 本製品に割れやヒビがある場合は、絶対に点灯しないでください。(感電やけがの原因になります。)
- 電源コードを引っばったり、ねじ曲げたりしないでください。特に移動時などに机、家具などと、壁、床との間に電源コードが挟まれないようご注意ください。(感電、漏電、事故の原因になります。)

- 本製品に布や紙など燃えやすいものを被せたり、燃えやすいものを近くに置いたりしないでください。(火災の原因になります。)
- 不安定な場所での使用はしないでください。(火災の原因になります。)
- コンセントの定格を越える状態で使用しないでください。(火災・感電の原因になります。)
- 本製品の隙間に金属などを差し込まないでください。(火災、感電の原因になります。)
- 本製品の定格電圧以外の電圧で使用しないでください。(火災、器具の過熱などの原因になります。)

- 濡れた手で本製品に触れないでください。(感電の原因になります。)

- 本製品の分解、改造、部品の変更、器具や光源への着色などしないでください。(感電、漏電、事故の原因になります。)

- 本製品は防水仕様ではありません。水のかかる場所、湿気の多い場所での使用はしないでください。また、水など液体をかけないでください。(感電、故障の原因になります。)



- 本製品と被照射面との距離は30cm以上離してご使用ください。(火災、被照射物の変色、変形の原因になります。)
- 本製品の側に温度の高くなるストーブや、発熱体を設置しないでください。(火災、変形、故障の原因になります。)
- 電源コードを本体に巻きつけたりしないでください。(火災、感電、コードの絶縁不良の原因になります。)
- お手入れの際は、電源プラグを抜いてください。(感電の原因になります。)
- 本製品の移動時や器具を使用しないときは必ず電源プラグを抜いてください。(火災、火傷、故障の原因になります。)

- 本製品は周囲温度約5℃～35℃以外では使用しないでください。(故障の原因になります。)
- 高温多湿な場所や、直射日光が当たる場所に置かないでください。(本製品の変色、変形、故障の原因になります。)
- 本製品は屋内専用です。屋外では使用しないでください。(絶縁不良、感電の原因になります。)
- 調光器やリモコン式点灯器などと併用しないでください。(故障、発熱などの原因になります。)
- 本製品の移動や設置時に指をはさまないようにしてください。(けがの原因になります。)
- 光源を直視しないでください。(目を痛め、けがの原因になります。)

- 点灯中および消灯直後の器具や光源は高温になっていますので触らないでください。(やけどの原因になります。)

### ■お手入れについて

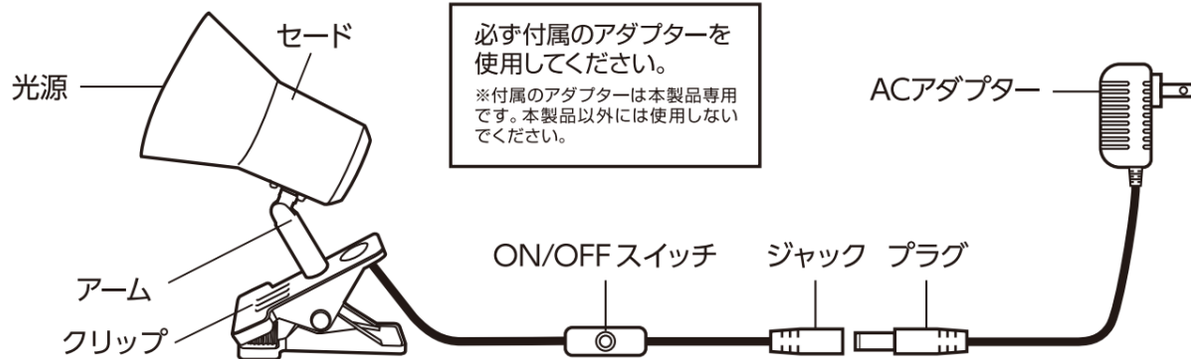
- 明るく安全にご使用して頂くために、定期的な清掃と点検をしてください。
- お手入れの際には、電源を切り、光源および器具が完全に冷えてから行ってください。
- 本製品の汚れは柔らかい布でふき取ってください。汚れが落ちにくい場合は中性洗剤を柔らかい布に含ませてよく絞ってから軽くふき取ってください。
- シンナーやベンジンなど揮発性の薬品やカビ取り剤、殺虫剤などのスプレー、クレンザーなどは使用しないでください。付いたときは、すぐにふき取ってください。
- 本製品を丸ごと水洗いなどされると、感電、故障、サビの発生などの原因になりますので行わないでください。

CLLE09D07

# K クリップライト取扱説明書(裏面)

size:A4 time:2017.7

## 各部名称



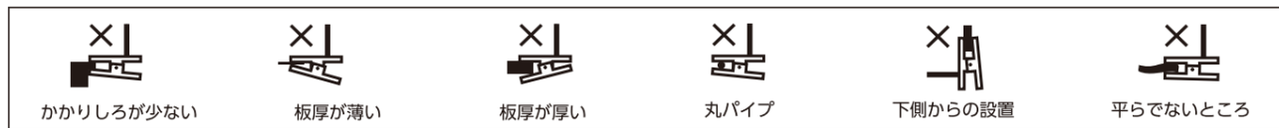
## 点灯方法

- ACアダプターのプラグをジャックにしっかりと差し込みます。
- ACアダプターをコンセントに差し込みます。
- ON/OFFスイッチを押すごとに点灯・消灯します。  
※LEDの明るさや色にバラツキが出ることがあります。予めご了承ください。  
※LEDの交換はできません。

## 設置場所について

器具の取り付けは、取扱い上のご注意に従い確実に行ってください。(器具の取り付けに不備があると、火災、感電、落下によるけがの原因になります。)

- クリップライトは必ず確実に固定できる場所を選んで取り付けてください。
- 図のような不安定な取り付けは落下のおそれがあるため、絶対にしないでください。



- 不安定な場所や振動の激しい場所では使用しないでください。(火災、落下の原因になります。)
- セード部分を被照体、壁、床などから離してご使用ください。

## 器具について

- 本製品は屋内専用です。周囲温度約5℃～35℃以外では使用しないでください。  
また、防水仕様ではありませんので水のかかる場所、湿気が多い場所では使用しないでください。(感電、絶縁不良、故障の原因になります。)
- 乳幼児、小さなお子様やペットなどが触れる可能性のある場所には設置しないでください。(感電、けがの原因になります。)
- 本製品に布や紙など燃えやすいものを被せたり、燃えやすいものを近くに置いたりしないでください。(火災の原因になります。)
- 調光器やリモコン式点灯器などと併用しないでください。(故障、発熱の原因になります。)
- 光源から放たれる光を見続けると目を痛めるおそれがあります。直視しないようご注意ください。(目を痛め、けがの原因になります。)
- 本製品の分解、改造、部品の変更などはしないでください。(感電、漏電、事故の原因になります。)

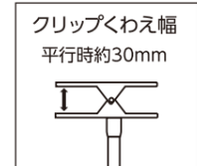
## 仕様

型番	CLLE09D07WH	設計寿命	約40000時間
光源	白色LED(交換不可)	コード長	約1.6m(ON/OFFスイッチを含む)
定格消費電力	9W	本体寸法	セード:約φ95×D110mm
定格入力	DC27V		アーム:約40mm
色温度	約6500K	クリップ:約W60×H80×D105mm	
光源光束	約750lm	本体重量	約345g
器具光束	約450lm	クリップくわえ幅	平行時約30mm
照度(30cm直下)	約2000lux	付属品	ACアダプター

※数値は当社測定値(一部除く)になります。※設計寿命とは、LEDモジュールの寿命であり使用環境・使用方法により異なるため、この寿命を保証するものではありません。また、器具本体の寿命とは異なります。※商品の仕様および外観などは商品改良のため、予告なく変更することがありますのでご了承ください。※万一、当社の製造上の原因による品質不良が発生した場合は新しい製品とお取り替え致します。それ以外の責任は負いません。

## アダプター仕様

定格出力	DC18-32V 260mA
定格電圧	AC100-240V
定格周波数	50Hz/60Hz



## ご使用上のおしらせ(故障・異常ではありません)

- 使用環境により、ラジオやテレビなどの各種音響/映像機器に雑音が入る場合があります。→本製品と各種機器を離してご使用ください。