

# 取扱い上のご注意

保存用

YAZAWA

商品お問い合わせセンター TEL 03 - 5812 - 1051 〔安全のためご使用前に必ずお読みください〕

このたびは当社スタンドライトをお買い求め頂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、器具の破損の原因となり、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。

■本書は必要なときにいつでもご覧頂ける場所に保管してください。

## 安全上のご注意

#### ■取扱表示のご説明 ■ しなければならない行為を明記して 人が死亡または、重傷を負う可能性 ( 禁止事項

触ってはいけない

強制 あります。指示通りに行ってください。 分解禁止

⚠️ 火災のおそれあり

ぬれ手禁止

電源プラグを抜く

水ぬれ禁止

## ⚠ 設置場所について

- ●水平で安定している場所を選び設置してください。(火災・けがの原因になります。)
- ●可燃物の近くや水・湿気の多いところでは使用しないでください。(事故の原因になります。)
- ●ヘッド部分を被照体、壁、床などから離してで使用ください。

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。

●振動の激しい場所では使用しないでください。(落下の原因になります。)





台の端など不安定な場所

## ■ご使用上の注意

器具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。)

器具の分解、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。)

電源コードを引っぱったり、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に で注意ください。(感電、漏電、事故の原因になります。) 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ると、湿気などで絶縁不良となり火災のおそれがあります。電源プラグ

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。)

を定期的に抜き、乾いた布で拭いてください。 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。

器具の隙間に金属物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。)

(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。)

濡れた手では電源プラグの抜き差しを行わないでください。 (感電の原因になります。)

まくら元、ベッドでの使用はしないでください。 (火災の原因になります。) 器具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。

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。 (電源コードを引っぱるとコードを傷め火災、感電の原因になります。)

(感電やけがの原因になります。) 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。)

器具の定格電圧(交流100V)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。)

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。)

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。) 器具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。

電源コードを器具本体などに巻きつけたりしないでください。

(火災、変形、故障の原因になります。)

(火災、感電、コードの絶縁不良の原因になります。) 器具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。)

器具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。)

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

高温多湿な場所や、直射日光があ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。) 器具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

らないでください。(やけどの原因になります。) 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。)

さい。(火災、火傷、故障の原因になります。) 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。)

△ 下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。

●器具から煙、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)

## ■お手入れについて

明るく安全にご使用頂くために、定期的な清掃と点検をしてください。

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。

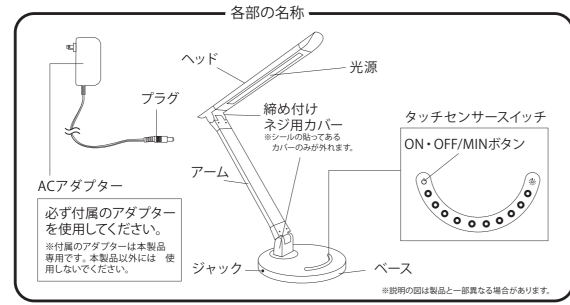
お手入れの際には、電源を切り、光源および器具が完全に冷えてから行って 器具の汚れは柔らかい布でふき取ってください。汚れが落ちにくい場合は

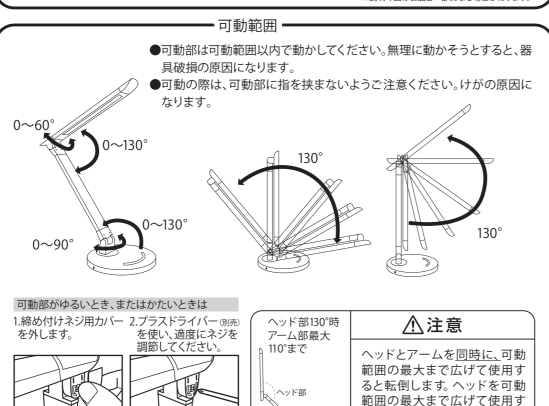
中性洗剤を柔らかい布に含ませてよく絞ってから軽くふき取ってください。

○ 器具本体を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。

※説明の図は製品と一部異なる場合があります。

※カバーを取り外す際は、必要以上に力を入れないでください。 カバー破損などによるけがの原因になります。

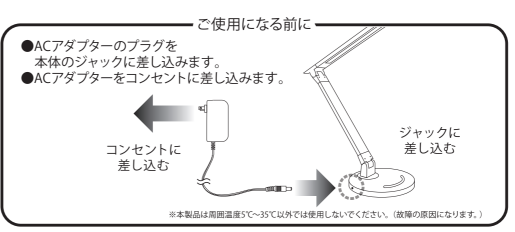




アーム部

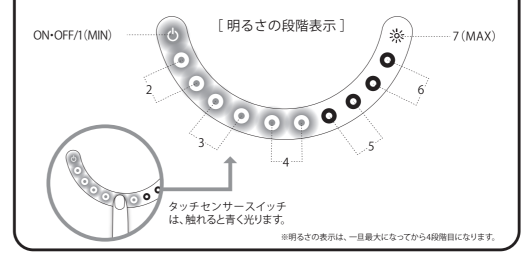
る場合は、アームは最大可動範

囲まで広げずにご使用くださ



### 点灯・消灯・明るさの調節方法

- ●タッチセンサースイッチにより、点灯およびLEDの明るさの調節を行います。
- ●明るさは7段階で調光可能です。
- ●電源を入れる際は、ON・OFF/MINボタンに軽く触れてください。
- ●電源をオンにすると、最初は4段階目の明るさで点灯します。 その後、 お好みの明るさに調節してください。
- ●明るさは1段階2メモリずつ点灯します。(MIN/MAXは除く)
- ●電源を切る際はON・OFF/MINボタンを長押ししてください。



仕様	型番	SDLE07N12WH/BK	器具光束	WH:約400lm BK:約300lm
	定格消費電力	約7.5W(最大照度の場合)	コード長	約1.5m
	定格電圧	AC100V	本体寸法	約(W)350×(H)415×(D)180mm
	光源	白色LED×21灯(交換不可)	本体質量	約840g
	光源光束	約810lm	※1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。 ※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。 その場合は、本製品と各種機器を離してで使用ください。	
	照度(約35cm直下)	約1000lux(最大照度の場合)		
	色温度	約6000K		
	ビーム角	約140°		
	設計寿命	約40000h **1		