

保存用

取扱上のご注意

【安全のためにご使用前に必ずお読みください】

このたびは当社製品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、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いただける場所に保管してください。

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>

安全上のご注意

※説明の図は製品と一部異なる場合があります。

■取扱表示のご説明

人が死亡または、重傷を負う可能性がある内容を示します。	禁止事項	しなければならない行為を明記してあります。指示通りに行ってください。	火災のおそれあり	ぬれ手禁止
人が傷害を負う危険および物の損害の発生が想定される内容を示します。	触ってはいけない	分解禁止	電源プラグを抜く	水ぬれ禁止

■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。)

■スタンダードライト

●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。) ●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。(火災の原因になります。) ●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。)	水平でない場所	台の端など不安定な場所
---	---------	-------------

■クリップライト ※落下した際に人や物に被害を及ぼすところには使用しないでください。

●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、床などから離してご使用ください。(火災の原因になります。)	かりりしき少ない 板厚が薄い 板厚が厚い 丸パイプ 下側からの設置 平らでないところ
---	--

■両面テープ付き台座 ※落下した際に人や物に被害を及ぼすところには使用しないでください。

○取り付けられるところ(凹凸のないなめらかな面) ●板壁 ●柱 ●家具・机(木・スチール製) ●ステンレス ●冷蔵庫などの金属塗装面 ●両面テープより大きいタイル ●ガラス ●人工大理石 ●プラスチック ●化粧板(プリント紙合板など、材質によってはつきにくい物があります。)	取り付けられないところ(凹凸面、ざらざら面、曲面、屋外)※十分な粘着力が得られず落下したり、接着面を傷めることができます。 ●壁紙(塗装・布製・紙製など)、土壁、砂壁 ●天然大理石 ●直射日光のあるガラス ●レンジまわり ●35℃以上の高温になるところ ●ワックス・フッ素・防カビ加工などの特殊加工をしてあるところ ●水分・油分・汚れの付着しているところ ●塗装の剥がれやすい面 ●浴室や屋外など、雨や水がかかるところ
---	--

■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。)	充電コードや電源プラグを傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っぱったり、重い物をのせたり、束ねたりしないでください。(傷んだまま使用すると、火災、感電、漏電の原因になります。)
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るか確認し、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おそれがあります。)
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。)	コンセントの定格を越える使い方をしないでください。(火災、感電の原因になります。)
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。)	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。)
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。)	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。(充電用コードを引っ張るとコードを傷め火災、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。)	充電中に製品のお手入れをしないでください。(感電・けが・火災の原因になります。)
器具の定格電圧以外の電圧で使用しないでください。(短寿命および火災、器具の過熱などの原因になります。)	内蔵電池が漏液して液が体や衣服に付いたときは、きれいな水で洗い流す。(皮膚や炎症やけがの原因になります。)
充電池から漏れた液が目に入ったときはこすらずに水で洗い流し、医師の治療を受ける。(失明や目に障害を負うおそれがあります。)	充電しないときは、必ず電源プラグを抜いてください。(絶縁劣化による感電・漏電・火災の原因になります。)
火のそばや炎天下など高温の場所で充電・使用・放置しない(内蔵電池の液漏れ、発熱、破裂、発火の原因になります。)	
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。)	本製品は周囲温度約5°C~35°C以外では使用しないでください。(故障の原因になります。)
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。直視しないようにご注意ください。(目を痛め、けがの原因になります。)	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。(火災、変形、故障の原因になります。)
充電用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、感電、コードの絶縁不良の原因になります。)	器具の移動や設置時に指をはさまないようにして下さい。(けがの原因になります。)
器具と被照射面との距離は20cm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。)	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。)

注意

- 点灯中および消灯直後の器具は、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。)
- 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。)

- 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。

警告

- 器具から煙、異臭が発生した
- 充電用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

- 明るさを保ち安全にご使用いただくために、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。
- 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。
- 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。

A1

仕様

型番	SDL03W01WH
光源	白色LED×12灯(交換不可)
消費電力	3W
内蔵バッテリー	リチウムイオン電池(交換不可) DC5V 1,200mA
定格電圧電流	DC5V1A
充電時間	約3時間※DC5V1Aの場合
連続点灯時間(内蔵バッテリー満充電時)	弱:約23時間 中:約4時間 強:約2時間
充放電回数	約300回
色温度	4,000K
器具光束	弱:14lm 中:65lm 強:170lm
照度(30cm直下)	明るさ(強点灯時):約630lx
設計寿命	約40,000時間
ライト寸法	約φ53×H117mm
ライト質量	約115g

※数値は当社測定値(一部除く)になります。

※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ご使用ください。

※同一品番でも製造ロットにより、本体色味が若干異なる場合がございます。

※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かねます。

※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。

※充電時間・連続使用時間は周囲の環境、機種、および使用状態や設定などによって異なります。

※充放電回数はあくまで目安です。使用頻度・時間により異なります。

付属品

スタンド×1	寸法 約φ120×H360mm(組み立て時)
スタンド用ワッシャー×2	質量 約440g
クリップ×1	寸法 約W35×H70×D98mm
	質量 約75g
	クリップ 最大:約25mm くわえ幅 最小:約10mm
両面テープ付き台座×1	寸法 約φ33×H32mm
	質量 約38g
充電用USBコード×1 (USB-typeC)	コード長 約95cm
	質量 約22g

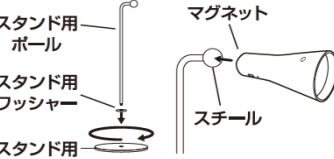
※USB Type-CはUSB Implementers Forumの商標です。

ご使用方法

組み立て方法

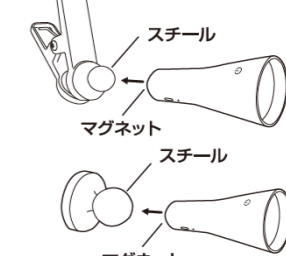
■スタンドライト

- ①スタンド用ポールのネジにスタンド用ワッシャーを通して、スタンド用ポールをスタンド用台座のポール差込穴にセットし、矢印の方向に回して取り付けます。
- ②組み合わせたスタンドのスチール部にライトのマグネット部を取り付けます。



■クリップライト

- ①クリップのスチール部にライトのマグネット部を取り付けます。



■両面テープ付き台座

- ①台座のスチール部とライトのマグネット部を取り付けます。

- 両面テープ付き台座の取り付け方
1. 取り付ける面のよごれやホコリを拭き取ります。
 2. 台座の両面テープのはがり紙をはがします。
 3. 台座の両面テープ面を取り付けたいところに接着し、1分間強く押してください。
24時間後にライトのマグネット部を取り付けてご使用ください。

※両面テープ付き台座は一度取り付けたら、はがさないでください。
その際に生じた取り付け面および本体の損傷につきましては、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
(取り付けた面を傷付ける原因になります。)



器具の取り外しは、下記に従い確実に行ってください。
(物的損害の原因になります。)

ライトをスチールから取り外す際のご注意

- ライトをスチールから取り外す際は、必ずスチール根本部分を片方の手で押さえながらライトを取り外してください。
(けがや故障・物的損害の原因になります)



電池は消耗品です。

正しく充電しても使用時間が著しく短くなったときは、電池の寿命です。
(電池は本体に内蔵されています)

充電式リチウムイオン電池について

繰り返しご使用になりますと使用時間が徐々に短くなります。
電池の寿命は周囲温度・使用時間などご使用の条件により、充放電回数(寿命)が短くなります。

製品を廃棄するとき

この製品はリチウムイオン電池を使用しています。
リチウムイオン電池はリサイクル可能な貴重な資源です。
ご使用済み製品の廃棄の方法に関しては、お住まいの自治体にお問い合わせのうえ、
リサイクルにご協力をお願いします。(自治体により回収のルールが異なります)



Li-ion

点灯方法

- ライトのタッチセンサースイッチに、触ると点灯します。
→点灯(弱)→点灯(中)→点灯(強)→消灯→ の順で繰り返します。

※暗闇などでタッチセンサースイッチが
分かりにくい場合は、イラストのように
ライトの光源近くを握ってください。

