

保存用

# 取扱上のご注意

## [安全のために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。

# 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 が想定される内容を示します。	 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 あります。指示通りに行ってください.	 ぬれ手禁止
 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。	 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、落葉によるけがの原因になります。)
--

### ■スタンドライト

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

### ■マグネット付き台座 ※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) ●冷蔵庫 ●洗濯機などの金属塗装面 ●スチール製品 ×取り付けられないところ(凹凸面、ざらざら面、曲面、屋外) ●キッチン・浴室などで特に水滴のつくところ、水のつくところ ●レンジ・ストーブなどで高温になるところ ●ステンレス・ホーロー流し台・タイル・木板などの鉄以外の面 ※ステンレス・ホーロー流し台にはマグネットがつくものもあります。 ●乳幼児の手の届かない場所で使用、保管してください。●接着面のホコリ、油分、水分を拭き取ってから使用してください。●マグネットがずれ落ちる場合は使用しないでください。●磁気に影響の受けるものに近づけないでください。●火や熱源のそばに置かないでください。●本来の用途以外に使用しないでください。
--

### ■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。)	 充電用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、引っ張ったり、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。(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。)	 内蔵電池が液漏れ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。)	 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。)
 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。)
 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。)
 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。)	 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。)	 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。)
 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。)	 器具は屋内専用です。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。)
 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。)	

■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
- 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。
- 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。
- マグネットの磁力が落ちてきた際には、マグネットとスチールについている油分や汚れを柔らかい布で拭き取ってください。

BLACK

## 3way マグネットライト SDL05W01BK

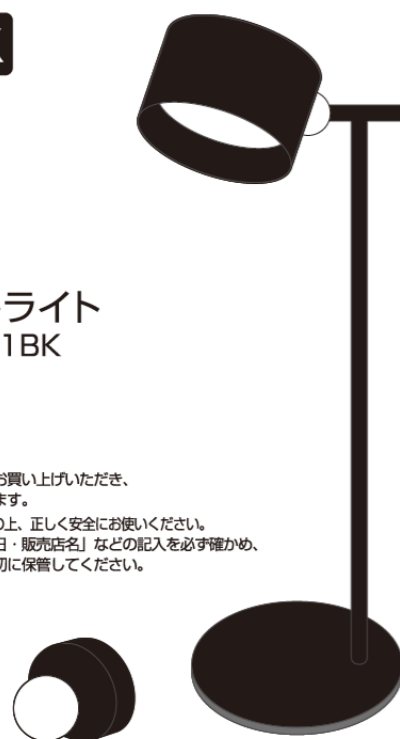
取扱説明書

保証書付き

この度は、当社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

取扱説明書をよくお読みの上、正しく安全にお使いください。

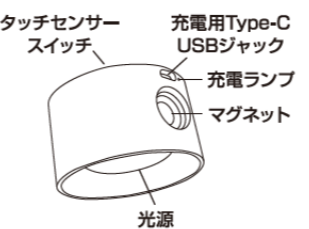
保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。



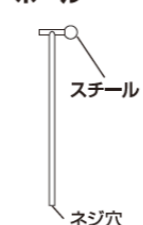
# ご使用方法

## 各部名称

### ■ライト



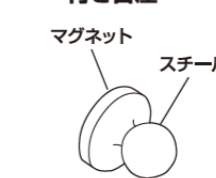
### ■スタンド用ポール



### ■スタンド用台座



### ■マグネット付き台座



### ■充電用USBコード



### ■六角レンチ



### ■スタンド用ネジ



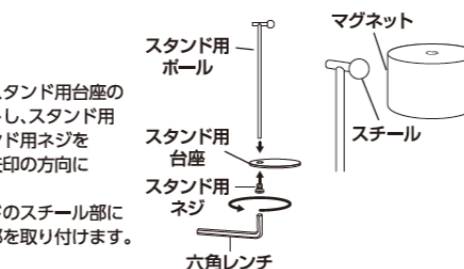
## 点灯方法

●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。

## 組み立て方法

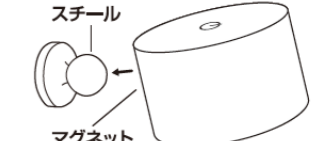
### ■スタンドライト

- ①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、スタンド用台座の裏側からスタンド用ネジを付属の六角レンチを矢印の方向に回して取り付けます。
- ②組み合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。



### ■マグネット付き台座

- 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。  
マグネット付き台座の取り付け方  
1. 平らな鉄製の壁などに取り付けます。  
※ライトを台座に取り付ける前に行ってください。  
※安全上のご注意をご確認ください。



## ライトをスチールから取り外す際のご注意

**警告** 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。)

- |           |  |
|-----------|--|
| <b>強制</b> | ●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) |
|-----------|--|



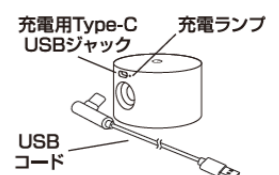
## 充電方法

[お買い上げ時には電池が十分に充電されていません。ご使用前に必ず充電してください。]

室温が5°C以上35°C以下の場所で充電してください。室温が低い場合や、直射日光が当たるなど高温の場所では、正しく充電されません。運転時間が短くなったり、充電時間が長くなったりすることがあります。

- ライトの充電用Type-C USBジャックに、付属のUSBコードのType-Cプラグを接続し、もう片方のUSBプラグをUSBポート付きのACアダプタ(別売)などに接続してください。充電中は充電ランプが赤色に点灯します。充電が完了すると充電ランプが緑色に点灯します。  
※充電完了後は、USBプラグをライトから抜いてください。充電しながらご使用可能ですが、使用後は充電用USBコードをライトから抜いてください。  
※充電中、充電用アダプタと本体が少しあたたかくなることがあります、故障ではありません。

AC100Vのコンセントから電源をとって動作させる場合は、USB端子があるACアダプターを別途ご用意ください。  
出力:DC5V/1Aのものを推奨します。



<b>強制</b>	<b>注意</b>	<b>警告</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●USBハブは使用せず、直接USB端子に接続する。電力供給が不安定になります。</li> <li>●USBプラグはしっかり奥まで差し込む。</li> <li>●長期間使用しない場合は満充電にしておき、半年に1回充電、動作確認をしてください。 充電は放電していき、過放電状態になると充電池の寿命が短くなります。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●USBプラグを本製品に接続したままにしない。過充電などバッテリー損傷・故障の原因になります。</li> <li>●本製品は付属の充電用USBコードを使用してください。本製品が破損する可能性がございます。</li> </ul>

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は 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)

## 仕様 BLACK

型番	SDL05W01BK
光源	LED×12灯(交換不可) 白色
内蔵バッテリー	リチウムイオン電池(交換不可) DC3.7V 1,200mAh
定格電圧電流	DC5V1A
充電時間	約3時間※DC5V1Aの場合
最大消費電力	4W
連続点灯時間(満充電時)	弱:約20時間 中:約4時間 強:約2時間
充放電回数	約300回
器具光束(満充電時)	弱:15lm 中:70lm 強:180lm
照度(30cm直下)(満充電時)	明るさ(強点灯時):約675lx
設計寿命	約25,000時間
ライト寸法	約φ75×H45mm
ライト質量	約115g

## 付属品

スタンド×1	寸 法 約φ120×H355mm(組み立て時)
	質 量 約325g
マグネット付き台座×1	寸 法 約φ33×H32mm
	質 量 約45g
充電用USBコード×1 (USB Type-C)	コード長 約95cm
	質 量 約22g

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

※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兼ねます。※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も目安です。使用頻度・時間により異なります。