

保存用 **取扱上のご注意**
〔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。本製品を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

警告 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** **強制** しなければならない行為を明記してあります。指示通り行ってください。 **火災のおそれあり** **ぬれ手禁止**

注意 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

警告 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。)

■シーリングライト

●傾斜のない安定している場所を選んで設置してください。(火災、感電、落下によるけがの原因になります。)

●器具の取り付けは、取り付ける天井の強度を確認し、重量に耐えられる場所に取り付けてください。(落下によるけがの原因になります。)

●安全のため、取り付け後ゆみやがたつきがないか確認をしてください。(落下によるけがの原因になります。)

●右図のような不安定な場所には取り付けしないでください。(落下によるけがの原因になります。)

壁スイッチについて (一般の入切用スイッチ専用)

調光機能が付いた壁スイッチの場合は、一般の入切用スイッチに交換してください。(火災の原因になります。)

必ず守る

販売店、工事に交換を依頼してください。(取り外しには資格が必要です。)

傾斜のない天井 × 傾斜した場所 × 格子天井 × 船底天井 × 平天井 ×

次のような配線器具には取り付けしないでください。(火災、感電、落下によるけがの原因になります。)

× ひび割れ × 欠けている × 配線のみ × きちんと取り付けられていないもの ×

■ランタン ※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。

強制

壁掛けや手に持って使う

- 引く場合はフックなどがしっかり固定されていることを確認してからご使用ください。(落下の原因になります。)
- 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。)

立てかけて使う

- 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。)

■ご使用上の注意

■シーリングライト

警告

- 電源は交流100V以外では使用しないでください。(火災・感電の原因になります。)
- 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、着電、事故の原因になります。)
- 取り付けや取り外し、お手入れの際には必ず電源を切り、濡れた手では行わないでください。(感電の原因になります。)
- 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。(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。)

注意

- 器具と被照射面との距離は1m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。)
- 取り付けや取り外し、お手入れの際には必ず電源を切ってください。(感電・ケガの原因になります。)
- 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。)
- 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。(火災、変形、故障の原因になります。)
- 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。)
- 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。)
- 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。)
- 引掛シーリングは奥までしっかり差し込んでください。(感電・ショート・発火・落下の原因になります。)
- 調光機能が付いた電源(壁スイッチなど)は使用しないでください。(火災・故障の原因になります。)
- 引掛シーリングの向きや取り付け面にほこりなどがたまっていないか確認し、定期的に乾いた布で拭いてください。(ショート・火災の原因になります。)
- 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。)
- 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。)
- 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。)
- ご使用環境により、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、本製品と各種機器を離してご使用ください。
- 照明器具には寿命があります。外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。定期的に点検、交換してください。(点検せずに長時間使い続けるとまれに火災、感電、落下などに至る場合があります。)

■ランタン

警告

- 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、器具の変更、器具や光源への着色などしないでください。(感電、着電、事故の原因になります。)
- 取り付けや取り外し、お手入れの際には必ず電源を切り、濡れた手では行わないでください。(感電の原因になります。)

注意

- 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。)
- 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。)
- 充電コードや電源プラグを傷ついたり、加工したり、熱器具に近づいたり、無理に曲げたり、ぬじったり、引っ張ったり、重い物をせたり、重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。)

警告

- 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。)
- 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。)
- 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。)
- 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。)
- 充電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。)
- 火のそばや炎天下など高温の場所で充電・使用・放置しないでください。(内蔵電池の液漏れ、発熱、破裂、発火の原因になります。)
- 電源プラグは根本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おそれがあります。)
- コンセントの定格を超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。)
- 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。)
- 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。)
- 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。)
- 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。)

注意

- 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。)
- 取り付けや取り外し、お手入れの際には必ず電源を切ってください。(感電・ケガの原因になります。)
- お手入れの際には、電源プラグを抜いてください。(感電の原因になります。)
- 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。)
- 充電コードを器具本体などに巻きつい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。)
- 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。(火災、変形、故障の原因になります。)
- 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。)
- 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。)
- 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。)
- ご使用環境により、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、本製品と各種機器を離してご使用ください。
- 照明器具には寿命があります。外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。定期的に点検、交換してください。(点検せずに長時間使い続けるとまれに火災、感電、落下などに至る場合があります。)

警告 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、異音が発生した

■お手入れについて

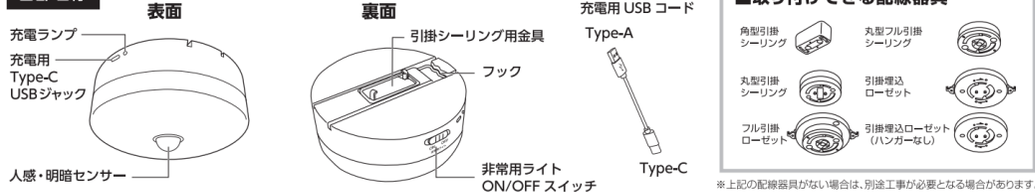
- 明るく安全にご使用していたために、定期的な清掃と点検をしてください。
- お手入れの際には、電源を切り、ランプおよび器具が完全に冷えたら行ってください。
- 器具の汚れは柔らかい布でふき取ってください。汚れが落ちにくい場合は中性洗剤を柔らかい布に含ませてよく絞ってから軽くふき取ってください。
- シンナーやベンジンなど揮発性の薬品や乾いた布、発熱剤などの入ったスプレー、クレンジングなどは使用しないでください。用いたときは、すぐにふき取ってください。
- 器具本体を丸ごと水洗いなどされると、感電、故障、サビの発生などの原因になりますので行わないでください。

電球色

安全のため、取り付け・取り外しの際には電源を切ってから行ってください。

ご使用方法

各部名称



■取り付けできる配線器具



※上記の配線器具がない場合は、別途工事が必要となる場合があります。

取付方法



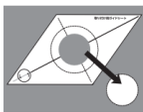
警告 取り付けが不完全な場合、落下の原因になります。取り付け、取り外しの際は必ず壁スイッチの電源を切り、濡れた手で触らないでください。(感電の原因になります。)

準備

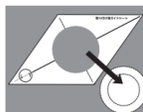
設置場所の配線器具を確認してください。



キリトリ線1とキリトリ線Aを切り取ります。



キリトリ線1とキリトリ線Bを切り取ります。

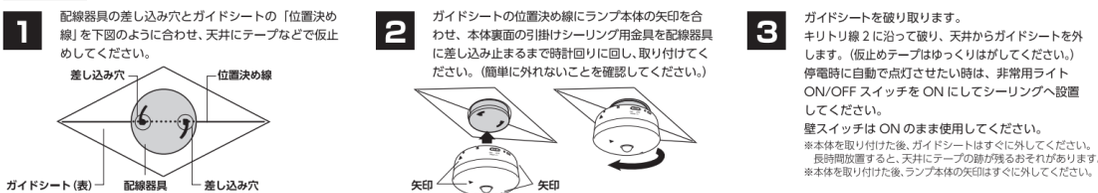


※ガイドシートは、本体の設置を簡単に行えるようにご使用ください。使用しなくても製品の性能に影響はありません。

安全のため、取り付け・取り外しの際には電源を切ってから行ってください。

ご使用方法

取付方法



ご使用方法



●点灯方法

シーリングライトをお使いになる場合

壁スイッチをONにしてください。壁スイッチをONにすると初期動作で約15秒間点灯します。明暗センサーで周囲が暗く(約20lux)なったことを感知し、人感センサーで感知範囲内での人や動物の動き(熱)を感知して約60秒間自動で点灯します。*感知範囲から出たり、範囲内で動かずに約60秒後に自動的に消灯します。*人以外でも熱源となるもの(車、動物、木の枝、洗濯物の揺れ、空調機、室外機の風、暖房機の温風など)にも反応します。特に強い熱源は検知エリア以外でも検知する場合があります。*壁スイッチをOFFにしてしまうとセンサーもOFFになってしまうため、シーリングライトが点灯しなくなってしまいます。

シーリングライトも停電時もお使いになる場合

非常用ライトをONにした状態で配線器具へ取り付けてください。シーリングライトをお使いになる場合と同じ手順でご使用ください。停電またはブレーカーが落ちた時に、非常用ライトが自動点灯します。また、配線器具から取り外してランタンとして使用できます。ランタンなどでお使いになる場合は、非常用ライトON/OFFスイッチで点灯/消灯ができます。*非常用ライト点灯時に四角い影が見えますが構造上のもので不良ではありません。*シーリングライトで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、すぐに配線器具から取り外さないようにしてください。(やけどの原因になります)

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。リサイクル可能な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)

注意	警告
<ul style="list-style-type: none"> ●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。 ●USBプラグはしっかりと奥まで差し込む。 ●長期間使用しない場合は満充電状態にしていき、半年~1年ごとに充電をする。充電は放電していき、過放電状態になると充電電池の寿命が短くなります。 	<ul style="list-style-type: none"> ●USBプラグを本製品に接続したままにしない。過充電など/フック損傷・故障の原因になります。 ●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。

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

充電方法 引掛シーリングに取り付けている間は自動で充電されます。

【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℃以上35℃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。

●本体の充電用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アダプター(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が、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以上のものを推奨します。

フックの使い方

背面のフックを立ち上げることでランタンや、壁掛けライト、置き型ライトとしてご使用できます。



製品仕様

製品型番	CELM560L02	明暗センサー感知照度	20lux以下
定格消費電力	内蔵バッテリー充電中:15W 内蔵バッテリー充電完了後:10W	設計寿命	約20,000時間
定格電圧	AC100V	内蔵バッテリー	リチウムイオン電池(交換不可)DC5V 1,800mA
定格周波数	50Hz/60Hz	充電時間(ランタン)	約6時間※5V1Aの場合
検知方法	明暗・人感センサー	連続点灯時間(ランタン)	約10時間
器具光束	シーリング:約810lm ランタン:約80lm	充放電回数	約250回
色温度	3,000K	本体寸法	約φ137×69mm
		本体質量	約300g
		付属品	充電用USB Type-Cコードx1 コード長 約10cm

※使用可能温度以外ではセンサー感度が鈍くなる場合があります。*センサーの数値は室内25°の環境下において測定した数値です。人感センサーは室温により感知範囲が変化することがあります。*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。*同一品質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ません。*設計寿命とは、LEDモジュールの寿命であり使用環境・使用状況により異なるため、この寿命を保証するものではありません。また、製品本体の寿命とは異なります。

