

ご使用前に必ずお読みください。この説明書には、ご使用になる方やその周辺にいる方々や物への危害や損害を未然に防ぐためのお守りいただきたい事項を記載しています。製品を安全にご使用いただくために、内容を十分にご理解いただきますようお願いいたします。

警告・注意

この表示は、内容を無視すると対人的に障害を負ったり、対物的に損害の発生が想定する内容を示しています。

△警告

- この商品はパネルライトシリーズです。シリーズ外の部材等と組合せて使わないでください。異常な発熱や破損が起こることがあります。
- パネルは必ず直流 12~14V でお使いください。※高電圧を入力しますと、異常な発熱や破損、火災の原因になります。
- パネルは発光中高温になります。やけど等には十分注意してください。
- 周囲温度 35°以上の場所、粉塵などの多い所、振動や衝撃の激しい所、腐食性、可燃性ガスの発生する所ではご使用にならないでください。※異常な発熱や破損の原因になります。
- 布や紙など燃えやすいものをかぶせないでください。※火災の原因となります。
- 子供だけで使用させたり、幼児の手の届くところに置かないでください。※感電、ケガを負う可能性があります。
- 目に直接光を当てないでください。
- 使用時は確実に対象物に取り付けてください。※落下、ケガを負う可能性があります。

△注意

- 点灯中や消灯直後のパネル光源には触らないでください。※やけどの原因となります。
- シンナー、ベンジンなどの揮発性のものでふいたり、殺虫剤をかけたらないでください。※汚れは水で薄めた中性洗剤を含ませて固く絞った布などで拭きとってください。
- 本体を落としたり、ぶつけたり等の強い衝撃を与えないでください。※製品の故障の原因になります。

※誤った使用方法で発生するすべての事柄に対して、弊社は一切の責任を負いかねます。ご了承ください。
※製品内部のLEDは、交換することができません。ご了承ください。

YAZAWA

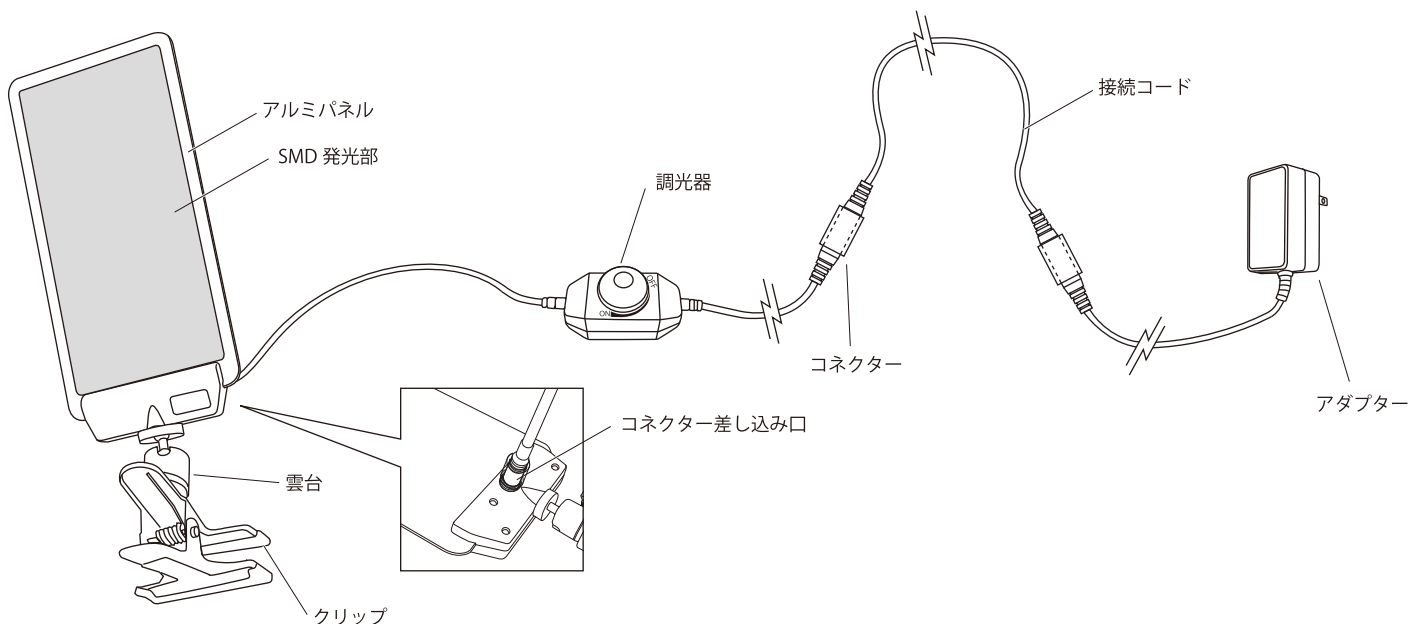
パネルライト COB 低電圧セーフティーシステムライトの特徴

- 12V-14V 直流電源を使用した COBLED パネルを採用し、高効率で安全性が高いライトです。
- 変換機の回路がライト自体に付属しない為パネル 1 枚で 180g! とても軽量です。
- アルミパネルに LED チップを直接取り付けしている為、放熱性が高く高寿命です。
- 大面積で発光、光の拡散性も 180°以上の安定した拡散光で、影の少ない光源です。
- 別売のコード、スイッチ、アダプターなどの追加で 12V 直流バッテリー、発電機、ソーラーパネルなどの電源でご使用いただけます。
- 低電圧仕様なので雨でも安心です。(IPX3 相当)

使用上の注意 水中での使用はしないでください。

- パネルライト COB 低電圧セーフティーシステムの電源は 12V~14V の直流で点灯します。
実際に雨等で水がかかっても電圧が低い為、問題ありません。
ただし AC アダプター、スイッチは防水仕様ではありません。水がかからない場所でご使用ください。

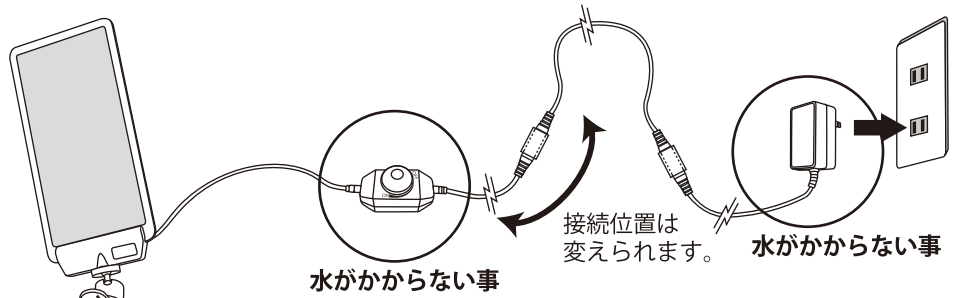
各部名称



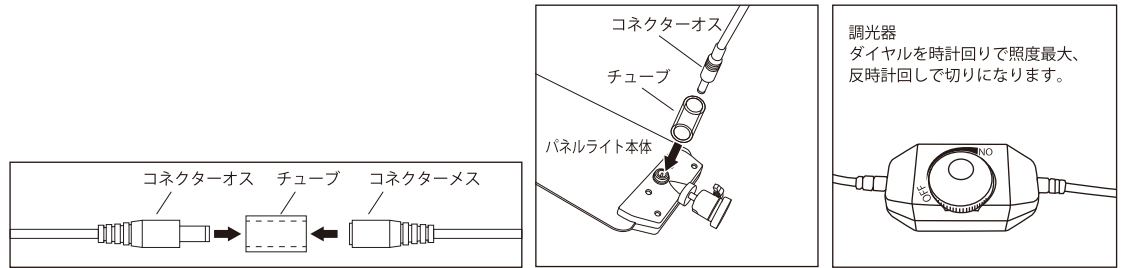
ご使用方法

右図のように、各コネクタを接続し、アダプターをコンセントに差し込みます。調光器で照度を調節してお使いください。尚、接続コードはパネルライト本体と調光器の接続に使ってもご利用になれます。

各部コネクタはオスとメスがありますので正しく接続してください。その際防水及び脱落防止の為のシリコンチューブを被せてください。



クリップで対象物に固定してください。最大掴み幅は63mmです。雲台のネジを緩め、角度調整をしてください。



製品仕様

● 本体

電源	12.5V 2.8A	本体寸法	約W120×D120×H350mm、パネル：約112×235mm
光源	COB	本体質量	約600g
定格消費電力	最大消費電力70W	クリップ取付サイズ(目安)	最大つかみ幅：63mm
定格周波数	50/60Hz	設置場所	屋内・屋外（防雨タイプIPX3相当）
全光束	4000lm	動作環境温度	マイナス20℃～60℃
調光	ダイヤル式	付属品	12.5V2.8A アダプター、ダイヤル調光スイッチ、3m接続コード

※数値は当社測定値（一部除く）になります。

- 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。（当社保証規定によりお買い上げ日から1年以内）
- 本製品は安全に配慮して設計されていますが誤った使い方をすると、思わぬ事故に繋がりが危険ですので、必ず正しい使用方法でご使用ください。
- 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。

日本製

● 実用新案、意匠登録、商標登録出願済