

地球に優しく・明るい未来

もっとお得に！
当社直営オンラインショップ
アクセスはこちら⇒⇒⇒
www.goodtoku.com



 GOODGOODS®
株式会社 グッド・グッズ

www.goodgoods.co.jp

〒597-0081 大阪府貝塚市麻生中1010-8
TEL:072-447-8536
FAX:072-447-8537
E-mail:info@goodgoods.co.jp

プラグインワークライト (品番: SK-P50W)

取扱説明書



日々アーバン農地の開拓により、作物育成の環境が悪化する傾向があります。
日々アーバン農地の開拓で多くの野菜を育む方法を発見しました。
アーバン農地で最も必要な品質管理システムの基盤で消費量
の削減に寄与していくことを実現するため、開拓されています。

地球に優しく、明るい未来

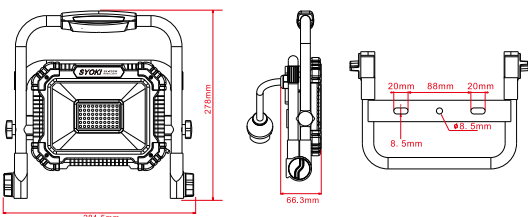
ページ①

この度は弊社製品をお買い上げいただきまして、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、正しく安全にご使用ください。
- 使用前に「使用上の注意事項」を必ずお読みください。
- この取扱説明書は大切に保管してください。

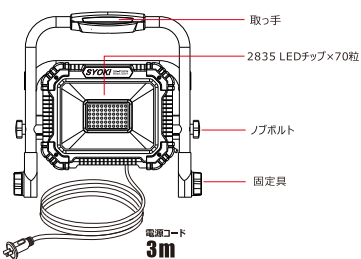
品番	SK-P50W
JANコード	4571461864099
消費電力	50W
全光束	約5000lm
電圧	AC100V 50/60Hz兼用
発光色	昼光色 (6500K±5%)
演色性	>Ra80
照射角度	120°
調節角度	ステー 80° & ライト 360°
防水等級	IP65
コード規格	0.75mm ² *2芯/7A 全長 約3m(プラグ含む)
材質	アルミニウム合金+鋼+プラスチック
色	黒+緑
重さ	約1.5KG
サイズ	約281.5*278*66.3mm

■サイズ展開

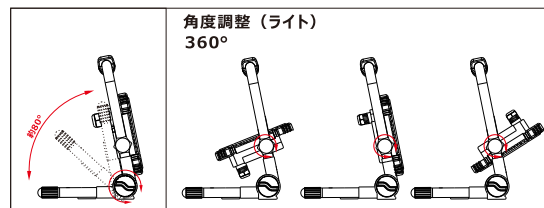


ページ②

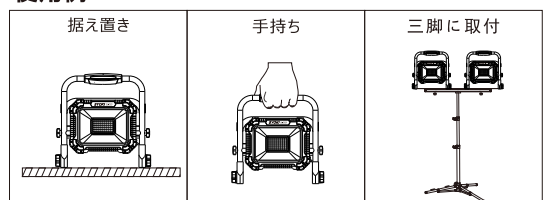
■各部名称



■角度調整ステー



■使用例



LED投光器使用上の注意事項

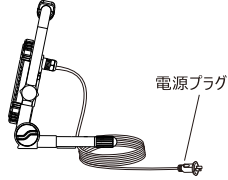
■ご使用前に必ずお読みください

- 取扱説明書をよくお読みの上、正しく安全にご使用下さい。
- ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読み下さい。
- この取扱説明書は大切に保管して下さい。
- 取り扱い上の注意
 - 安全上、LEDを直視しないでください。
 - 目を痛めたり、目に悪影響をおぼす恐れがあります。
 - LEDの発光色や明るさにはばらつきがありますのであらかじめご了承ください。
 - 分解、加工、加熱したり、水などの液体は入れないでください。
 - 火災・感電の原因になります。
 - 電源コンセントは本製品の電源プラグに合ったものを使用してください。また、電源プラグの改造をしないでください。
 - 電源コードを乱暴に扱わないでください。
 - 電源コードを持って本製品を運んだり、引っ張ったりしないでください。また、電源プラグを抜くために電源コードを利用しないでください。
 - 電源コードを熱、油、角のある所、動くものに近づけないでください。電源コードが損傷したり、絡まつて感電する恐れがあります。
 - 取付の際は、器具各部にヒビ割れや、カケ等の異常がないことをご確認のうえご使用ください。
 - 振動や衝撃の多い場所、腐食性ガスの発生する場所、湿度85%以上の場所、塩害地域、35°C以上の場所では使用しないでください。
 - 器具転倒や絶縁不良による感電、火災の原因となります。
 - 器具の取付け位置が必ず平らであることを確認して設置を行ってください。
 - 器具転倒による感電、火災の原因となります。
 - 必ずAC100Vの電源で使用してください
 - 定格電圧より高い電圧で使用すると過熱し火災の原因となります。
 - 本製品に強い衝撃を与えないでください。
 - 破損の原因となります。
 - 本製品を密閉したり、本体から放熱され熱が滞留する空間では使用しないでください。
 - 発煙・発火及び器具短寿命の原因となります。
 - 下記の使用環境・条件では、使用しないでください。
 - ・浴室・サウナ風呂・湿気の多い所など
 - 温度の高くなる物（ガスコンロや電子レンジ、エアコンの吹き出し口など）の近くに設置しないでください。
 - ・過熱によるカバーの変形や火災の原因となります。
 - ・過熱して、発煙や発火、LEDチップの寿命の短縮の原因となります。
 - ライトを点灯したまま、布やダンボールなどをかぶせないでください。
 - ・発火の恐れがあります。
 - 本製品に落下などの強い衝撃を与えないでください。

■使い方

電源コードについて

- 本製品はプラグ付きの電源コードを備えています。電源プラグを電源コンセントに差し込んで使用することができます。



注意

- 電源コードは本製品に巻き付けたまま使用しないでください。
- 本製品は転倒または落下防止のため、水平で起伏のない場所に置くか、安定の良いところに固定して使用してください。

■照射角度の調整

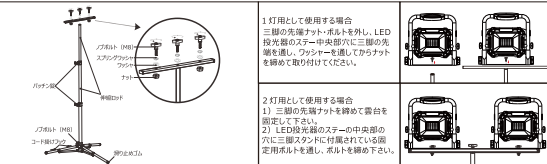
- アーム締付ネジを緩めてステー角度に合わせてください。
- 両サイドにある角度調整ネジを緩めて、本体を調整してください。
- ステー角度調整後、ドライバーしっかりと締付け直してください。

■取付場所の確認

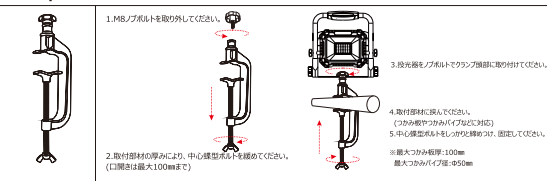
- 一般室内・屋外用器具（生活防水）です。絶対に水中では使用しないでください。
- 周囲環境温度が高い場合や、器具周辺に空気の流れが無い場合、直射日光が強くなる場合などは寿命が短くなる原因になります。
- 器具の放熱のため、風通しの良いところご使用ください。
- 周辺温度が使用可能な温度範囲内であっても、その温度の高温域における使用時間が長い場合、寿命が短くなる原因となります。
- 周囲温度は-10~40°Cの範囲のご使用を推奨致します。
- LED 照明間の間隔が十分に取れていない状況や密閉された空間、風通しの悪い場所の設置は避けてください。
- 安全にご使用頂くために定期的な点検や使用環境の整備などにより、照明の状態維持が必要不可欠です。
- 湿度の高い場所(浴室やサウナなど)や、塩素を多く含んだ液体がかかる可能性がある場所(プール・噴水近くなど)や、海辺など塩害の危険性が高い場所、積雪・凍結などで温度変化が激しい場所などは設置に制限されるか、もしくは設置できない場合があります。

対応オプション品のご紹介

三脚スタンド (JD-002A) の使用方法 ※別売り



バイス/クランプ (JD-001H) の使用方法 ※別売り



■故障かな?と感じたら

●修理、サービスを依頼される前に、次の点検及び処置を行ってください。

症状	可能性のある原因	対処方法
点灯しない	電源コンセントに電気がきていない	停電、ブレーカーなどを確認します。
	電源スイッチはOFFになっている	電源スイッチをONにしてください。
	プラグがコンセントに差込まれていない	プラグを完全に差し込みます。
	点灯中に電源を落としてしまった	電源プラグを押し直す時は、10秒程度時間をあけてください。
	コンセントの不具合	他のコンセントで試してください。
	漏電の可能性	電源プラグをコンセントから抜き、暫く置いてから、再び挿し込んでください。
点滅する	電圧が不安定	100V電圧に繋げてください

■使用上の注意

- LEDにはばらつきがあるため発光色及び明るさがLED素子ごとに異なる場合がありますが、異常ではありません。

- 壁面や床面などの照射距離が近い時や照射面によっては光ムラが気になる場合があります。ご了承ください。
- 安全上、LEDを直視しないでください。
- LEDは交換できません。
- 周囲温度は-10~40°Cの範囲でご使用ください。(不点灯や短寿命のおそれがあります)

本製品は周囲温度が40°C以下で使用するように設計されております。夏季など一時的に60°Cまで上昇する場合での使用は可能です。

- 使用前には全てのネジがしっかりと締め付けられているか、確認してください。
- 直流電源では、使用しないでください。
- 製品指定の電圧以外の電圧環境下では使用しないでください。
- (対応電圧範囲は型番等の記入されている銘板に記載されていますので、ご確認下さい)
- 対応:点灯中や消灯直後は熱いので触れないでください。
- 紙や布で覆ったり、燃えやすいものに近づけたりしないでください。(火災の原因となります)
- 冠水する恐れのある場所では使用しないでください。漏電、感電、故障の原因となります。
- 器具の清掃は、必ず給電を停止して器具の温度が下がってから行ってください。(感電・火傷の原因となります)

■器具の放熱について

LED照明の部品の中でもLED 電路基板などは点灯時発熱状態となり、照明全体も発熱されます。

この発熱を効率よく放熱するこがLED の寿命に大きく影響しますので、使用環境、設置状態、使用状況には十分な配慮が必要です。

これらの観点からも、器具同士が近接した状態、密閉された空間、器具周辺空気の流動がない空間、などの使用は照明寿命の短縮へ大きく影響します。

■点灯条件について

照明器具の寿命を維持確保するため、下記をご参考ください。

- 周囲温度[-10~40°C]の場合、約6~12時間の点灯を推奨しています。
- 長時間点灯も可能ですが、1回当たりの20時間以上連続点灯する場合、メーカーが提示する期待寿命を下回る可能性があります。

- 周囲温度が高い場合、点灯時間が長い場合などは寿命が短くなります。

- 電源のON/OFF を繰り返す行為は、かえって寿命の短縮に繋がります。

電源をONにした瞬間の消費電力が高いだけでなく、LED 照明に大きな負担がかかります。電源の頻繁な切替はしないよう、ご配慮下さい。