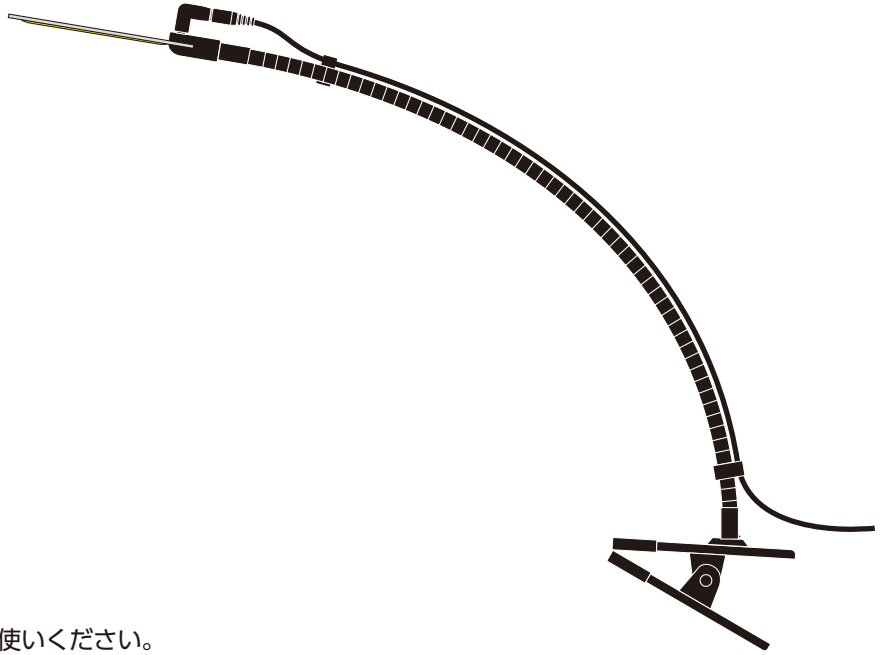


どこでもライト クリップフレキ400

DL02 取扱説明書



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。

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〕

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 | めれ手禁止 |
| 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、落下によるけがの原因になります。)

- | | | | | | | | |
|--|---|-----------|-------|-------|------|---------|----------|
| | ●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。 | かりしるがが少ない | 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 |
| | ●セード部分を被照体、壁、床などから離して設置してください。 | | | | | | |

■ご使用上の注意

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。)	 電源コードを引っばったり、ねじ曲げたりしないでください。特に移動時などに机、家具などと、壁、床との間に電源コードが挟まれないようにご注意ください。(感電、漏電、事故の原因になります。)
	 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ると、湿気などで絶縁不良となり火災のおそれがあります。電源プラグを定期的に抜き、乾いた布で拭いてください。
	 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。)	 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。)
	 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。)	 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。(電源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。)
	 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。)	 交流100V以外の電圧で使用しないでください。(日本国内専用)(火災、器具の過熱などの原因になります。)
	 器具に割れやヒビがある場合は、絶対に点灯しないでください。(感電やけがの原因になります。)	 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。)
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。)	 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。)
	 光源を直視しないでください。(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。)
	 電源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ください。(けがの原因になります。)
	 器具と被照射面との距離は30cm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や光源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。)
 器具を倒した状態で使用しないでください。(故障の原因になります。)	 器具にもたれたり、物をぶつけたりしないでください。(器具破損の原因になります。)	
■照明器具には寿命があります。設置して10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。点検・交換してください。		
警告	点検せずに長期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。1年に1回は「安全チェックシート」に基づき、自主点検してください。	

■お手入れについて

- | | |
|---|--|
|  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。 |  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。 |  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。 |

愛情点検

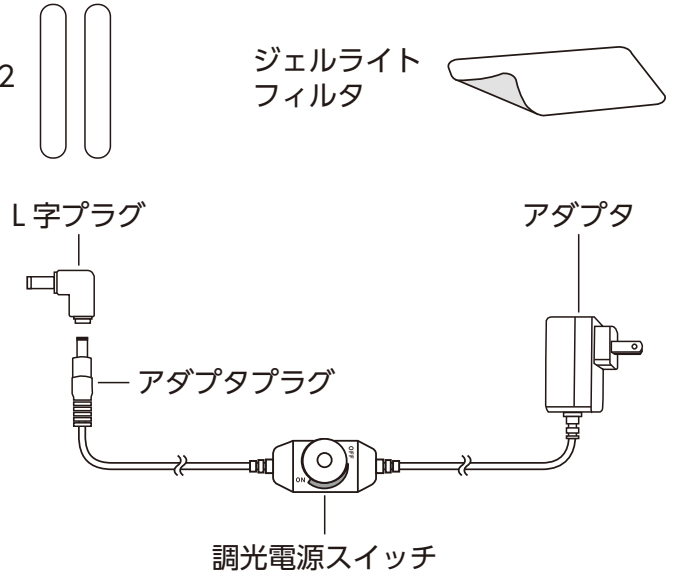
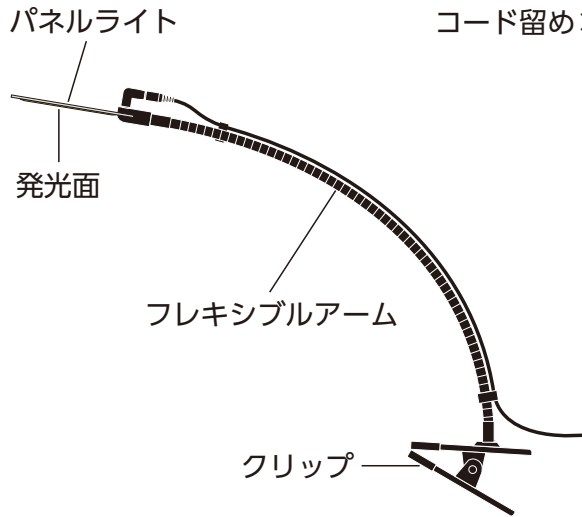


【照明器具】安全チェックシート

※チェック欄が足りない場合はコピーしてお使いください。

安全点検項目	点検結果(該当に✓)					処理手順
	/	/	/	/	/	
1.スイッチを入れても、時々点灯しないときがある。						✓印があるときは危険な状態になっています。事故防止のため、直ちに使用を中止し、新しい器具にお取り替えください。
2.プラグ、コード、又は本体を動かすと点滅する。						
3.プラグ、コードなどが異常に熱い。						
4.こげくさい臭いがする。						
5.点灯時にブレーカが動作することがある。						
6.コード、ソケット及び配線部品に傷み、ヒビ割れ、又は変形がある。						
7.購入後、10年以上経過している。						✓印があるときはお買い上げ店舗にご相談ください。
8.カバー、パネルなどに変色、変形、ヒビ割れなどがある。						
9.塗装面にふくれ又はひび割れがある、もしくはサビが出ている。						
10.器具取付け部及びランプ取り付け部に変形、ガタツキ、ゆるみなどがある。						

■各部名称

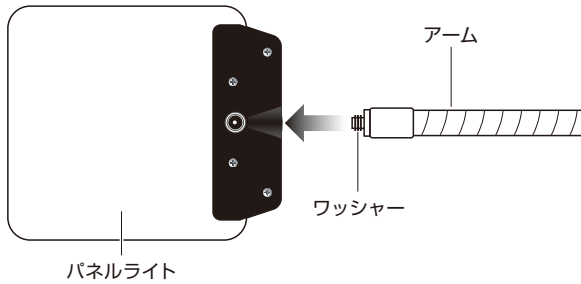


■ご使用になる前に

■アームにパネルライトを取り付ける

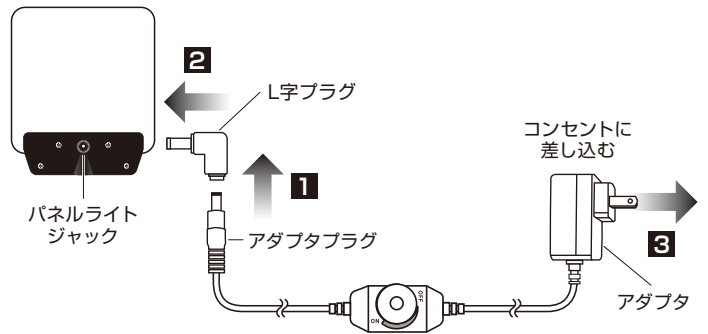
- 1 アームのワッシャーがついているネジ側にパネルライトを回しながら取り付ける。

※必ずワッシャーがついているネジ側に取り付けてください。



■パネルライトにアダプタを接続する

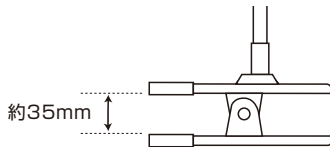
- 1 L字プラグにアダプタプラグを接続する。
- 2 L字プラグをパネルライトジャックに接続する。
- 3 アダプタをコンセントに差し込む。



■ご使用方法

■クリップの取り付け方

クリップを使用して適切なところに取り付け、角度を調整してください。クリップくわえ幅は、平行時約35mmです。



■点灯・消灯方法・明るさの調整方法

調光電源スイッチをONの方向へ回す：点灯し明るくなっていく
調光電源スイッチをOFFの方向へ回す：暗くなっていき消灯する

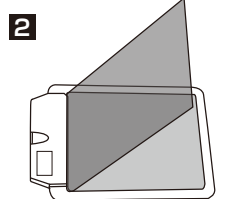
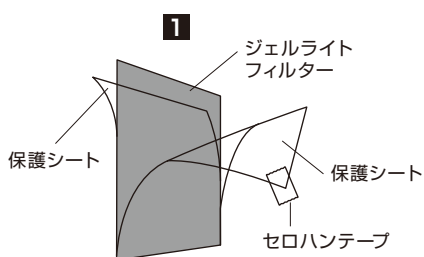


■調色方法(ジェルライトフィルターの使用方法)

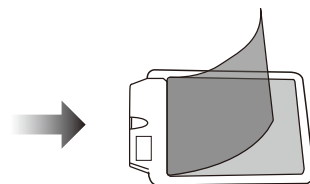
- 1 各フィルムの保護シートをセロハンテープなどを用いてはがしてください。
- 2 ジェルライトフィルターを電源側から貼ります。
(ジェルライトフィルターに表裏はありません、また、自然吸着型ですのでのりはありません。)

貼り付けなし：5000Kの昼白色

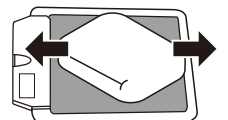
貼り付けあり：3000Kの電球色



カラーフィルムの端を下図のように電源側に合わせます。



カラーフィルムを曲げながらゆっくり下ろします。この際気泡が入らないように注意します。



柔らかいたowelなどで、よく圧着させます。

■仕様

本体仕様	
光源	COB LED(交換不可)
消費電力	15.3W
器具光束	約1,500lm
照度	約1,400lux(30cm直下)
適合規格	LEDスタンド照度JIS:AA規格
本体寸法	パネルライト:約W110×H128×D17.5mm アーム+クリップ:W78×H467×D107mm
クリップくわえ幅	平行時約35mm
本体重量	約490g (アダプタ調光スイッチ・L字プラグ含む)
付属品	アダプタ調光電源スイッチ・ジェルライトフィルター・L字プラグ

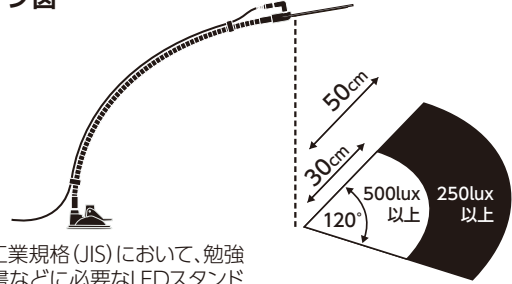
ACアダプタ仕様	
定格出力	DC12V 1.0A
定格電圧	AC100~240V
定格周波数	50/60Hz
コード長	約2.8m(調光電源スイッチ含む)

※上記仕様は100%点灯時のものになります。

- 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商品とお取り替え致します。それ以外の責任は負いません。

※数値は当社測定値(一部除く)になります。※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。※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。※LEDにはパラツキがあるため、同一品番でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。※LEDは交換できません。

LED卓上スタンド照度JIS:AA形相当 イメージ図



※日本工業規格(JIS)において、勉強や読書などに必要なLEDスタンドの机上面照度の規格です。