

故障かな?と思ったときは

症状	考えられる原因	処置
点灯しない	差込プラグが外れている	差込プラグをコンセントに差し込む
	ACアダプタが外れている	ACアダプタをコンセントに差し込む
	コネクタが外れている	コネクタをACアダプタに差し込む
	DCプラグが外れている	DCプラグをDCジャックに差し込む
	スイッチがOFFになっている	スイッチをONにする

- 処置した後になお異常がある場合は、必ず差込プラグをコンセントから抜き、ご購入の販売店、お客様相談室にご相談ください。
- ご購入の製品によっては該当しない項目もございます。

LED光源について

- LED光源の寿命は明るさが使用初期の70%に減少するまでとしており、使用環境により異なりますが、平均約40,000時間です。これはLED光源のみの寿命であり、照明器具としての寿命ではありません。
- LED光源は輝度が高いため、直視しないでください。
- LED光源にはバラツキがあり、同じ型名の商品でも発光色、明るさが異なることがあります。
- LEDのみの交換はできません。

- ⊘ ライトのカバーは絶対に開けたり外したりしないでください。
→ LED基板や配線その他通電部分に直接触れますと、故障・感電の原因になります。

ライトのお手入れ

- ❶ 器具のお手入れの際は安全のために差込プラグを抜いてください。感電の原因になります。
- ❶ 明るく安全に使用いただくために、約6ヶ月に1回程度の清掃を行ってください。
- ❶ 器具の汚れは柔らかい布にぬるま湯か薄めた中性洗剤を浸透させよく絞ってからふき取り、乾いた柔らかい布で洗剤が残らないようにふき取ってください。

- ⊘ シンナーやベンジン等の揮発性のもので拭いたり、殺虫剤をかけたりしないでください。
→ 破損・変質の原因になります。

KOIZUMI

コイズミデスクライト 取扱説明書 (保証書付き)

保存用

KSN-1TF-011


お客様へ


このたびはコイズミ製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- 事故防止等、安全のため、「安全上のご注意」を必ずお守りいただいでご使用ください。
- お読みになった後は大切に保存していただき、取扱いのわからないときに役立ててください。

【安全上のご注意 (必ずお守りください)】












- 取り扱いを誤った場合に想定される危害・損害の程度を示しています
- お守りいただく内容を示しています (下記は記号の一例です。)






 **警告** 「死亡または重傷を負う恐れがある」内容です。

 **注意** 「傷害を負うまたは物的損害発生の恐れがある」内容です。

 **禁止** 「行ってはいけない」内容です。

 **厳守** 「行わなければならない」内容です。

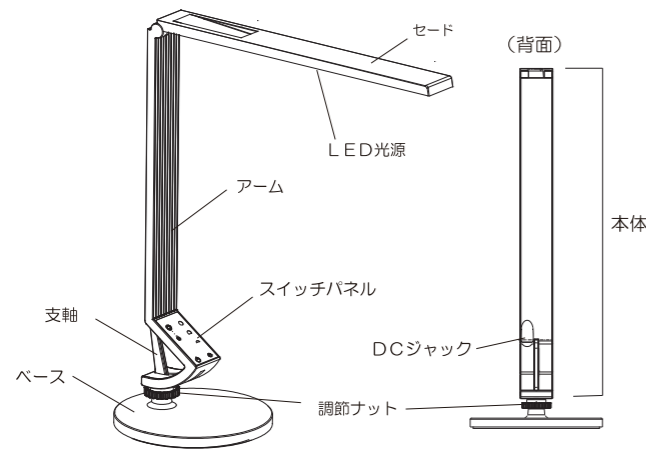
 警告	
 厳守	器具の組み立ては、説明書に従い確実に行ってください。 → 器具の組み立てに不備があると火災・感電・転倒・落下によるけがの原因になります。
 禁止	不安定な場所や、燃えやすいものの近くで使用しないでください。 → 火災・転倒・落下によるけがの原因になります。
 分解禁止	器具を改造したり、部品を追加・変更、塗装して使用しないでください。 → 火災・感電・落下によるけがの原因になります。
 水ぬれ禁止	この器具は非防水です。湿気が多い場所や水のかかる場所では使用できません。 → 火災・感電・絶縁不良の原因になります。
 禁止	サウナ・風呂等の高温の場所では使用できません。 → 火災・燃焼・やけどの原因になります。
	器具のすきまや放熱穴などに金属類を差し込まないでください。 → 感電・故障の原因になります。
	器具を布や紙などでおおって使用しないでください。 → 火災の原因になります。
 厳守	器具の上に乗ったり、器具を蹴ったりしないでください。 → 火災・感電・けがの原因になります。
	 ぬれ手禁止
 禁止	異常な振動や衝撃、腐食性ガスや可燃ガス、粉じんの影響を受ける場所では使用できません。 → 火災・感電・落下・錆びの原因になります。
	電源コードに重いものを載せたり、挟み込んだり、踏んだりしないでください。 → 電源コードが損傷し、火災、感電の原因になります。
 禁止	電源コードを無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしないでください。 → 電源コードが損傷し、火災、感電の原因になります。
	電源コードが損傷した場合 (芯線の露出・断線など)、速やかに電源を切り、販売店またはお客様相談室にご相談ください。 → そのまま使用しますと、火災・感電の原因になります。
 厳守	長期使用しない場合は、差込プラグを抜いてください。 → 長期間の外出やご旅行のときは安全のため、コンセントから抜いてください。
	異常を感じた場合は、速やかに電源を切り、差込プラグを抜いてください。 → 放置しますと火災・感電の原因になります。販売店またはお客様相談室にご相談ください。

 注意	
 接触禁止	点灯中や消灯直後は器具が高温のため触らないでください。 → やけどの原因になります。
 禁止	周囲温度 5 ~ 35℃、湿度 45 ~ 85% の環境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。
	点灯したまま灯具を持ち運ばないでください。 → 感電・故障の原因になります。
 禁止	表示された電源電圧 (AC100V) 以外の電源で使用しないでください。 → 火災・感電の原因になります。
	器具の近くにストーブ等の高温のものを置かないでください。 → 火災の原因になります。
 厳守	差込プラグを抜くときは電源コードを引っ張らないでください。 → 火災・感電の原因になります。

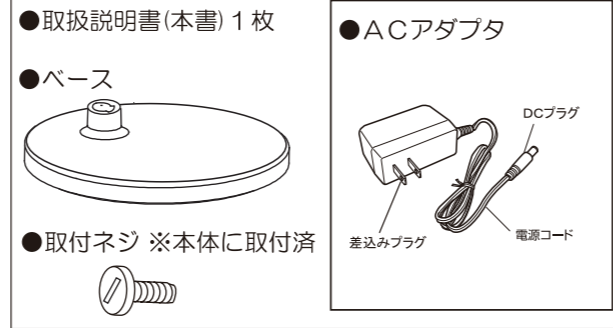
各部の名称および付属品

※(イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。)

デスクライト PCL-011/PCL-012/PCL-013/SCL-011/SCL-012/SCL-013



■付属品



ご使用前の準備

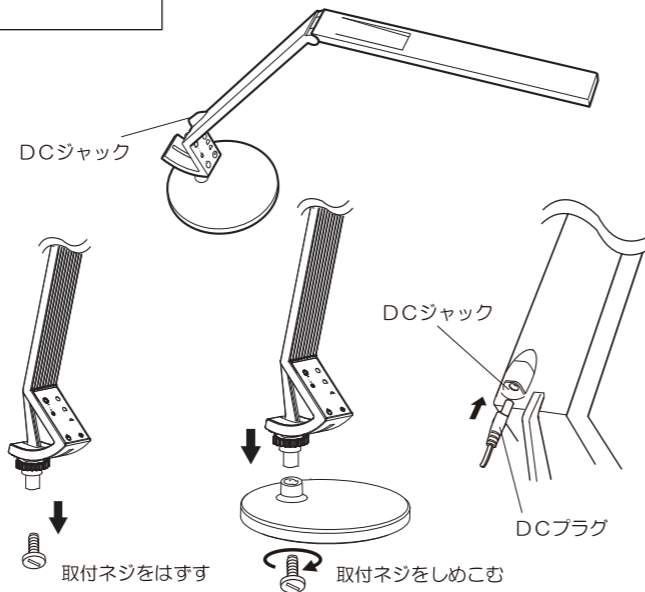
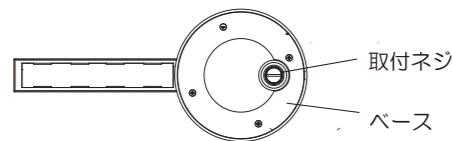
※(イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。)

(1) 設置場所を確認する

不安定な場所、状態で使用しないでください。 → 火災・落下・ケガの原因になります。倒れないよう安定した場所で使用してください。

(2) 本体にベースを取り付けてください。

- 本体の底にある取付ネジ(1本)をはずしてください。
- 本体の支軸をベースの穴に合わせて差し込んでください。
- ベースの底側からマイナスドライバーを使って、取付ネジを時計回りに回してしめてください。



● 本体とベースを固定する際、取付ネジを確実にしめてください。 → 落下・ケガの原因になります。

(3) DCジャックにDCプラグを差し込んでください。

● DCジャックにDCプラグを根元まで確実に差し込んでください。 → 火災・感電の原因になります。

使用方法

※(イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。)

(1) 電源コードの接続

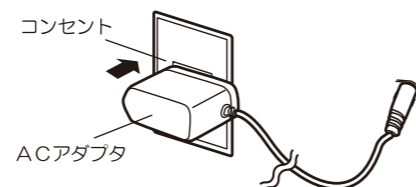
● ライトが安定した面に設置されたことを確認し、コンセントに接続します。

● ACアダプタは同梱以外のものは使用しないでください。 → 他のものを使用されますと、火災・過熱の原因になります。

● 差込プラグを交流100ボルト以外のコンセントに差し込まないでください。 → 火災・感電の原因になります。

● 差込プラグが抜けかけている状態で使用しないでください。 → 抜けかけたままでご使用になりますと、火災・過熱の原因になります。

● 本体スイッチパネルのON/OFFスイッチ (タッチ式) が発光します。



(2) 操作の方法

● ON/OFF スイッチ (電源ボタン) に触れるとランプ (LED 光源) が点灯します。

● 点灯時のLED光源を直接見ないでください。 → 長時間直視しますと、目の健康を害する恐れがあります。

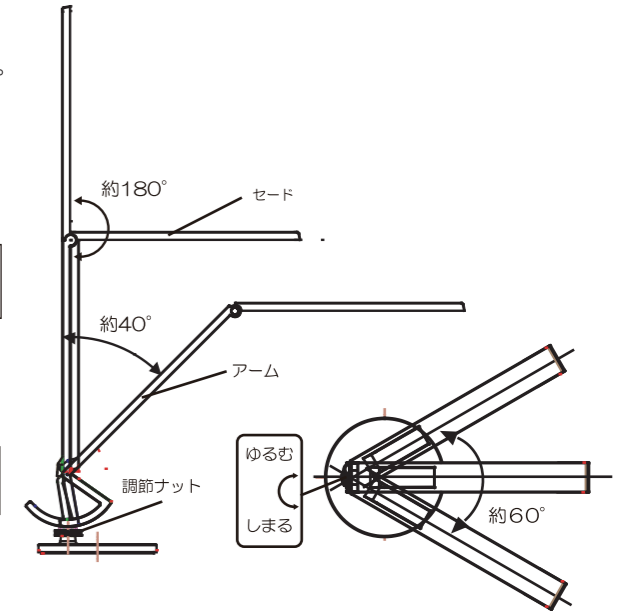
● ライトの可動範囲は右図のようになっています。

● 各部にストッパーがついていますので、無理な力を加えないでください。 → ライトの損傷や断線を引き起こし、火災・感電の原因になります。

● アームの傾斜角を調節するときは、「調節ナット」を時計回りに回してゆるめ、アームをお好みの位置に保持しながら、「調節ナット」を再度締め付けて固定してください。

● 必ずアームを持ち、支えながら調節ナットをゆるめてください。 → ライトの転倒や落下、ケガの原因になります。

● セードをお好みの角度に調整してください。



(3) ライトの機能

本ライトは、電球色と昼白色の2種類のLEDを光源として搭載しており、ミックスの灯かりで点灯します。

＜スイッチパネルの操作＞

● 調色について
点灯モードスイッチの各ボタンに触れることで、点灯時の灯かりの色をお好みの色に応じて選ぶことができます。

● 調光について
点灯時 (太陽アイコン) に触れると2段階まで明るくなります。
点灯時 (星アイコン) に触れると2段階まで暗くなります。
※点灯中に点灯モードを切替えた時、次の点灯モードでは中間の明るさ=5段階の3段目に移行します。

● 点灯モード記憶について
ON/OFFスイッチで消灯した際、次回ON/OFFスイッチを押すと、消灯直前の点灯状態で再点灯します。

● タイマーについて
点灯中タイマースイッチに触れると電源スイッチが点滅し、その時点から60分後に、自動で消灯します。
点灯中再度タイマースイッチに触れると、電源スイッチのパイロットランプが点滅→消灯、タイマー解除となります。

＜おすすめ使用法＞

点灯モード	直下照度※	色温度	※LED光源高さから約45cmの直下照射面。
○ アクティブ	約1,100ルクス	約5,600ケルビン	→ 白っぽい快活な光は計算や反復作業などに向いています。
○ コンフォート	約1,000ルクス	約4,500ケルビン	→ 適度な明るさとともに快適感のある光が、作業・勉強に適しています。
○ リラックス	約800ルクス	約3,200ケルビン	→ 就寝前の読書や、コーヒータイムに適しています。

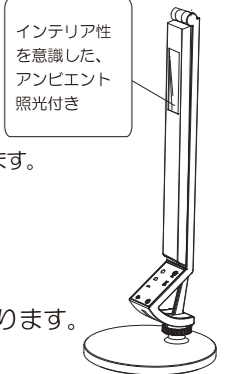
→ 効果の感じ方には個人差があります。

＜本スタンドの特長＞

- 電源スイッチは消灯時パイロットランプが発光するので、お部屋が暗い時でもボタンの位置がすぐにわかります。
- 点灯モードスイッチはパイロットランプが発光するので、点灯状態がひと目でわかります。
- タイマースイッチをつかうと自動的に消灯するので、消し忘れの防止や就寝時に便利な機能です。

調光スイッチ	点灯モードスイッチ
明るく 各点灯モード、明るさは5段階	白っぽい光の色
暗く	↑ 屋間の活動的な白い光から、安らぎの夕陽まで 光色モードは3段階 ↓ 赤っぽい光の色
ON/OFFスイッチ	タイマースイッチ
パイロットランプ発光時に触れると点灯、もう一度触れると消灯	タイマースイッチに触れると60分後に自動消灯

スイッチパネル



定格

ライト品番	ACアダプタ定格	周波数	消費電力
PCL-011 / SCL-011 PCL-012 / SCL-012 PCL-013 / SCL-013	入力: AC100V 出力: DC12V-1A	50Hz/60Hz 共用	11W (最大時)