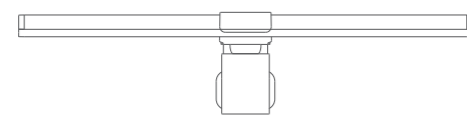


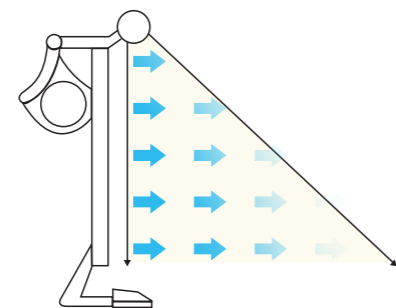
OWOLF

ユーザーガイド

ScreenBar



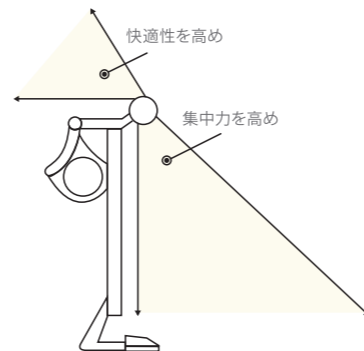
本製品をご使用前に、本書を必ずお読みいただき、正しく安全にお取り扱いください。



ブルーライト豆知識

ブルーライトとは、波長が 380 ~ 500nm(ナノメートル)の青色光のこと。ヒトの目で見ることのできる光=可視光線の中でも、もっとも波長が短く、強いエネルギーを持っており、角膜や水晶体で吸収されずに網膜まで到達して、眼や身体に大きな負担をかけます。パソコンやスマートフォンなどの LED ディスプレイには、ブルーライトが多く含まれています。

本製品はパソコンのブルーライトと中和して、目を守ります。本製品は CRI≥95 の LED チップを採用し、自然光が当たったときの色を最高度に再現します、目にも優しいです。

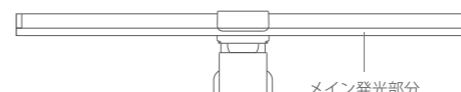


目の疲労を重視

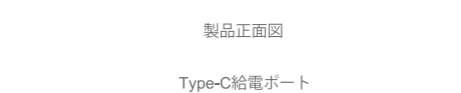
夜、パソコンを使う時、周りライトが明るすぎると、集中力に影響があります。しかし、周りの光を消したら、また目に負担がかかって、目の疲労が起こります。

集中力と目の快適さのバランスを常に追求し、OWOLF ライトはずっとそれを追求してきました。背面ライト搭載のスクリーンバーが初めての創造です。薄暗い環境に最適な背面ライトを加えることで、画面の前と後ろの光を緩やかに変化させ、視覚的な快適性を高め、眼精疲労を大幅に低減することができます。
(壁に向かって薄暗い環境で、背面ライトを使用すれば、効果がより顕著に高められます)

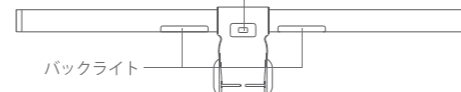
製品説明



製品正面図



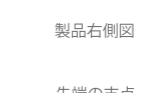
Type-C給電ポート



製品背面図



製品右側図



先端の支点

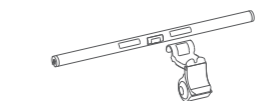


製品左側図

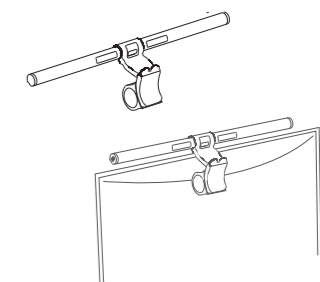
使用方法説明

1. 梱包から製品を取り出します。

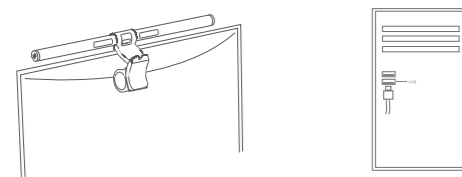
2. ランプをクリップに挿入します。



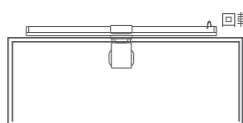
3. 適用可能なモニターフレームの厚さの範囲は 1 cm ~ 3 cm です。クリップを付けた ScreenBar ランプをモニターフレームの上部に置きます。ご注意：クリップとモニターフレームの間に目に見える隙間がないように据え付けてください。



4. 付属のUSB電源ケーブルのType-CコネクタをランプのType-Cポートに接続し、USBコネクタをコンピュータのUSBポートに接続します。



5. 使用状況により、ランプの角度を調整することができます。



タッチボタン説明：

1. 右側ボタン

- 正面ライトコントロール
- 長押し：無段階調光
- 第1回タッチ：三種類の色温度切替
- 第4回目タッチ：OFF
- ダブルクリック：全灯OFF

2. 左側ボタン

- 背面ライトコントロール
- 長押し：無段階調光
- 第1回タッチ：三種類の色温度切替
- 第4回目タッチ：OFF
- ダブルクリック：全灯OFF

3. 記憶機能に関し

- ランプへの電力供給が突然中断した場合、電力供給が再開されるとランプは消灯前に使用された輝度と色温度で点灯します。
- ダブルクリックでOFFする場合には、再開の時、消灯前に使用された輝度と色温度で点灯します。

製品仕様

材料：ABS+アルミニウム合金

サイズ：20*410mm

LED光源：84PCS

作業温度：-10℃~+40℃

重量：350g

入力電圧：DC5V

入力電流：1000mA

光源タイプ：LED

最大電力消費：5W

スイッチタイプ：タッチタイプ

色温度：3100K/4200K/6400K

CRI：Ra>95

Q&A

●点灯時にライトが点灯しない/点滅するのはなぜですか？

回答：

1. 本製品には、5V/1Aの入力電源が必要です。通常、コンピュータ前面の USB ポートの電流が不安定なので、コンピュータ背面の USB ポートに接続することをお勧めします。コンピュータ背面の電流も不安定な場合には、独立の 5V/1A 電源アダプタを使用することをお勧めします。(一般的に携帯電話用電源アダプタにも対応します。)
2. 電源ケーブルに通電しているかどうかを確認して、又は他の TYPE-C ケーブルに差し替えてみてください。

●パソコンと接続すると、自動的に点灯する場合がありますのはなぜですか？

回答：

1. これはスクリーンバーのシステムに電源が入ると自動的に点灯することを設定しましたので。ただし、一部のパソコンはシャットダウンされた後、スクリーンバーはまだ点灯していますの原因は PC の設定で USB ポートは通電状態を維持しています。何かございましたらご連絡ください。
2. 5V/1A 電源アダプタを使用してください。

●うまく固定されないのはなぜですか？

回答：

1. スクリーンバーのベースには、シリコン製の滑り止めスリーブを採用されます。ベースのスプリング式デザインはほとんどのスクリーンに対応しますが、背面丸みと大きな曲面を持つモニターには対応しない場合があります。
2. 使用する時、垂直に設置してください。バネの力が大き過ぎる場合には、ベースを分解してバネを取り出してください。何かございましたらご連絡ください。

安全上の注意

1. まずランプを消灯し、ランプのUSB電源ケーブルを USB ポートから抜きます。毛羽立ちのない柔らかい布を中性洗剤で軽く湿らせて、ランプの外装ケースの汚れやほこりを拭きます。アルコールや化学溶剤(灯油、ナフサなど)は使用しないでください。ランプのケースが損傷するおそれがあります。

2. ランプやその部品を水で直接洗わないでください。
3. ランプが点灯しない場合は、USB 電源ケーブルと USB ポート間の接続にゆりみがないかどうか点検してください。
4. 必ず付属の USB 電源ケーブルを使用し、USB 電源ポート (5V DC、1A) のみに接続してください。そうしないとランプが正常に作動しなかったり火災を引き起こしたりするおそれがあります。
5. ランプの破損を避けるために、ランプに物を置いたりぶら下げたりしないでください。
6. USB 電源ケーブルの上に物を置いたり押しつけたりしてケーブルを押しつぶさないように配線してください。
7. ランプを長期間使用しない場合は、USB ポートから電源ケーブルを抜いてください。
8. それでも不具合が解消しない場合は、製品をお買い上げいただいた販売店にご相談ください。

お問い合わせ：

本製品をご購入日より30日間に無条件返金、1年間保証されます。保証期間内に正常な使用状態でご使用の場合に限り品質を保証しております。

- 注文履歴に該当する注文の「出品者に連絡する」をクリックしてください。
- カスタマーサポート：Customer-service-001@outlook.com