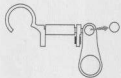
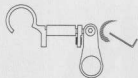


## COME FISSARE IL CLIP TIGHT

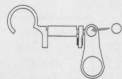
PASSO 1: togliere la copertina



PASSAGGIO 2: serrare la vite bloccata



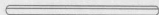
PASSAGGIO 3: rimettere il coperchio



## APPLICAZIONE INGRESSO ALIMENTAZIONE



## CONTENUTO DEL PACCO



Barra della lampada x 1 pz



Clip dello schermo  
x 1pc



Registrazione  
Cover x 2



Cavo di tipo C x 1 pz



Chiave esagonale x1

## モニター掛け式ライト

## 取付説明書



グレアを防ぐ

目を保護

ムード照明

25000 HOURS

自動調光

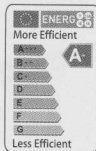
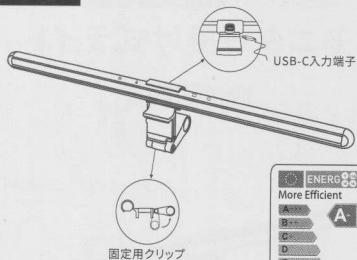
クリップ式ライト

目に優しい

モデル: PHX003-L 5W



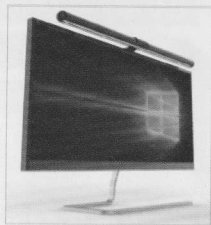
## 部品の名称



## 仕様

モデル	電力消費	ルーメン	CRI	電源入力	SIZE(L)
PH003-L5W	5W	285LM	RA>95	5V 1A (USB-C)	52CM

## 適用設備



コンピューター

パソコン

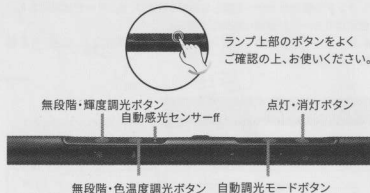
IMAC

DESKTOP PCS

MACBOOK

Etc.

## 各ボタンの説明と働き



- ① ランプの点灯・消灯:1回タッチして点灯・消灯にします。
- ② 自動調光モードへの切替:自動調光モードにするには、ランプ点灯中に自動調光モードボタンをタッチします。自動調光モードブルー色のインジケーターが点灯します。自動調光モードでは、周囲の照明状況に応じてランプの輝度および色温度が自動調整され、最適なモードに調整されます。



1. ランプ点灯中に自動調光モードボタンをタッチします。
2. 周囲の照明状況に応じてランプの輝度および色温度が自動調整されます。周囲の照明状況が明るくなり、ランプが徐々に暗くなります。周囲の照明状況が暗くなり、ランプは徐々に明るくなります。
3. 輝度および色温度の手動調整:  
自動調光モードで「自動調光モードボタン」をタッチして、手動調整モードに切り替えます。  
「無段階・輝度調光ボタン」及び「無段階・色温度調光ボタン」をタッチしてお好みのモードに調整してください。

### 色温度の調整:

- ① 手動調整モードで、色温度調整ボタンを長押しして色温度を調整することができます。ランプの色温度が徐々に変化するので、お好みの設定「3000k~4000k~6500k」に達したらボタンを離します。

### 輝度の調整:

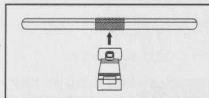
- ② 手動調整モードで、輝度調整ボタンを長押しして「3秒間」輝度を調整することができます。ランプの輝度が徐々に変化するので、お好みのレベルに達したらボタンを離します。

## ご注意:

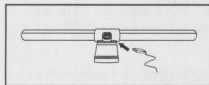
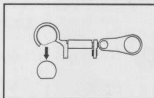
1. ランプの感光センサーを遠らさないでください。センサーが遠られると、自動調光モードが適切に機能しません。
2. 設定モードにはメモリー機能があります。再起動すると、モードを再設置する必要はありません。

## ランプとクリップの組立手順

### STEP 1



### STEP 2



### STEP 3

図の手順に従ってランプとクリップを組み立てます。

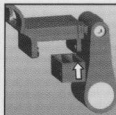
落下防止

## 予備クリップの組立手順

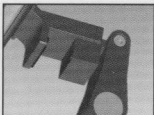
### STEP 1



### STEP 2



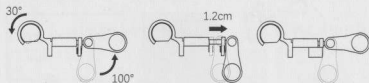
### STEP 3



ご注意:スクリーンの厚さによって予備クリップを図示のように組み立てます。  
スクリーンの厚さ: 7~28mm

ご注意:予備クリップの挿入方向をご注意してください。  
矢印「STEP2」のように予備クリップを装着してください。

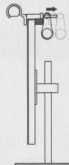
## ランプクリップの使用について



1. ランプバーの回転角度は30度です。
2. クリップの回転角度は100度です。
3. クリップの内側にスプリングがあり、1.2 cmの長さを引き出すことができます。
4. クリップを引き出すとき、回転角度を変更できます。

## スクリーン上部の取付について

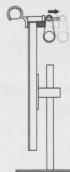
### STEP 1



スクリーンの厚さ:  
7mm-20mm

大きな予備クリップ  
を装着してください。

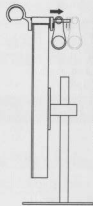
### STEP 2



スクリーンの厚さ:  
15mm-28mm

小さい予備クリップ  
を装着してください。

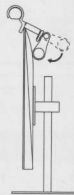
### STEP 3



予備クリップを取  
り外してください。

スクリーンの厚さ:  
28mm-35mm

### STEP 4



予備クリップを取  
り外してください。

円弧形スクリーンに

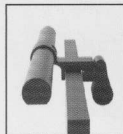
#### ご注意:

上記4つの方法に従ってスクリーンの上部に本体を設置してくだ  
さい。

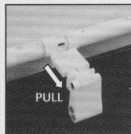
適用しているスクリーンの厚さの範囲は 7mm-28mmです。厚さ  
が28mm-35mmの場合、予備クリップを装着しないでください。

### ランプ本体の使用について

USING PHOTO A



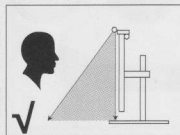
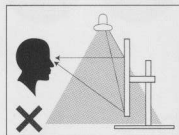
USING PHOTO B



スクリーンの厚さは7mm-28mmの場合、  
予備クリップを装着してください。  
スクリーンの厚さは28mm-35mmの場合、  
予備クリップを装着しないでください。

円弧形のスクリー  
ンには、予備クリッ  
プを装着する必要  
がありません。

### 光の角度について



1. 伝統的なランプは、照明が眩し  
すぎてパソコンを見たら目が痛く  
なります。

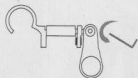
2. クリップ式スクリーンライトは、プ  
ルーレイの危害がなく、可視化スト  
ロボがなく、目を保護し、スクリー  
ン光の難題を簡単に解決します。\*電  
球を直視しないでください。

## クリップの調整について

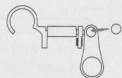
STEP 1: ツールを使って蓋をこじ開けます。



STEP 2: ねじを締めます。



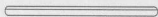
STEP 3: 蓋を取り付けます。



## 入力電源について



## 梱包内容



ランプ本体x 1



クリップx 1



予備クリップx 2



USB-Cケーブルx 1



ヘックスキーx 1