

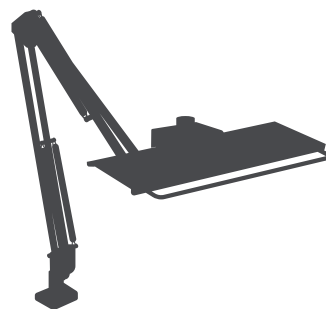


## OLED DESK LIGHT 3-Light Type

資料の補修・補強など細かい作業を行う際に便利な、

OLED(有機EL)デスクライトです。

資料にも作業者にもやさしい照明で資料保存に貢献します。



## 人にも資料にもやさしいOLED(有機EL)照明



資料の補修・補強など細かい作業を行う際に、便利なデスクライトです。ヘッド部に持ち手がありますので、照明を近づけることで、手もとを明るくすることができます。



ダイヤル式の電源スイッチで調光も可能です。



ヘッド部には持ち手が付いており、容易に見たい場所へ照明を移動できます。

### N OLED デスクライト 3 灯タイプ

|         |            |                       |
|---------|------------|-----------------------|
| 482-120 | ¥ 49,800+税 | アーム長：800 ヘッド部：302×145 |
|---------|------------|-----------------------|

本体：スチール 樹脂 光源：カネカ有機EL照明パネル 白色光(4,000K)  
消費電力：最大13.5W コード長さ：2.0m 電源：ACアダプター付  
付属品：クランプ式(取付可能寸法：25～50mm) 重量：約1.6kg

## 資料保存にとって有効なOLED(有機EL)照明

紙資料の劣化要因の一つには、太陽光や照明に含まれる紫外線があります。

紫外線の影響によって、資料は褐色化しインクも変色してしまうことがあるため、紙資料の保存において光の対策をすることは重要となります。

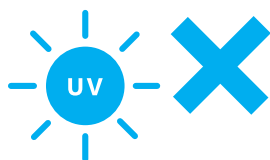
そうした中でOLED(有機EL)照明は近年、博物館や美術館等の文化財保存施設でも導入が進んでおり、資料にとって有効な照明として普及しつつあります。



資料保存の専門企業キハラブリザージュの補修室でも使用しています。

### 人と資料に優しい特徴

紫外線を含まず紙に対して負担がないため、紙資料の長期保存に貢献します。



光を出す際の発熱量が低いため、紙資料への負担軽減となります。



ブルーライトが少ないため、補修・修復作業者の目への負担を軽減します。



## OLED(有機EL)照明パネルを取付けた家具の製作を承ります。

キハラではOLED照明のデスクライトタイプの他にも、OLED照明パネルを取付けたオリジナル家具の製作も承ります。

例えば貴重書架に使用することで配架資料への負担を軽減し、退色等の劣化を抑えることができます。また展示ケースに取付けることで貴重資料の劣化に配慮できるとともに、光の反射を抑え見る人の目の負担も軽減します。

キハラのカatalogに掲載されている既製品の書架や展示ケース等をもとにしたオリジナル家具も製作できますので、ご相談ください。



ラミナス書架



展示ケース F

## キハラ株式会社

本社 〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台3-5  
大阪支店 〒532-0012 大阪市淀川区木川東3-4-19  
北海道営業所 〒062-0035 札幌市豊平区西岡5条3-8-15  
仙台営業所 〒981-3133 仙台市泉区泉中央1-37-1  
福岡営業所 〒812-0893 福岡市博多区那珂1-25-17  
名古屋営業所 〒466-0027 名古屋市昭和区阿由知通4-13  
朝日生命名古屋東ビル5階

<https://www.kihara-lib.co.jp>

TEL:03-3292-3301 FAX:03-3291-5198  
TEL:06-6306-1710 FAX:06-6300-0584  
TEL:011-857-3331 FAX:011-857-5211  
TEL:022-772-3305 FAX:022-218-5198  
TEL:092-437-3301 FAX:092-437-3401  
TEL:052-898-3111 FAX:052-898-3115