



## 目視検査でこんなお困りごとはありませんか？

- ◆ 既存の照明ではワークからの照り返しが強く見づらい
- ◆ 眩しさで目が疲れる
- ◆ 不良の見逃しが減らない
- ◆ 検査に時間がかかる

**カネカ有機EL照明**を搭載した

目視検査用デスクライト。

目視検査の課題解決の一手に！



外観品質と検査員の健康を守る

# OLEDデスクライト

## 有機EL照明を活用した目視検査の主なメリット

### 1 低反射

均一な拡散光のため、ワーク表面での反射が抑えられ、細かいキズなどが発見しやすくなります。



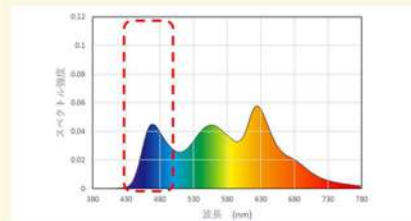
### 2 適度な光源輝度

光沢反射が大きい金属部品でも光源像は目に入っても眩しすぎず眩惑されません。



### 3 低ブルーライト

ブルーライト領域の波長が抑えられており、夜間の作業でも生体リズムに影響を及ぼしにくい。



## OLEDデスクライト 3灯タイプ



### 製品仕様

光源：カネカ有機EL照明パネル3枚  
消費電力：最大13.5W  
器具光束：300lm  
調光：ダイヤルスイッチ（0.9~13.5W）  
電源：AC100V  
付属品：取付用クランプ（取付範囲25~50mm）



ヘッド部の可動範囲が広い  
ため、照射光だけでなく  
透過光としても使えます。

### 発注単位1台

発注コード	品番	光色	オレンジブック掲載価格
381-7418	LEX-3130BK	白色(4000K)	¥49,000(税抜)
381-7424	LEX-3132BK	電球色(3000K)	¥49,000(税抜)



製品の詳細情報と  
紹介動画をご覧いただけます