

OLED (有機EL照明) デスクライト

目の健康を考えたカラダに良い光による快適な図書館の読書・学習環境のご提案。



**■ OLEDデスクライト
オーレッド デスクライト**

欲しいところにピッタリと止まるロングアームタイプのクランプ式OLEDデスクライト。光源を自由に動かすことができ、机上が大きなデスクにもおすすめ。調光式のダイヤルスイッチを搭載。詳細はお問い合わせください。

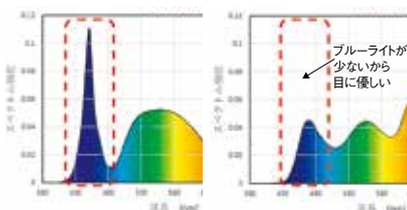


**■ OLEDデスクライトPetit
オーレッド デスクライト フチ**

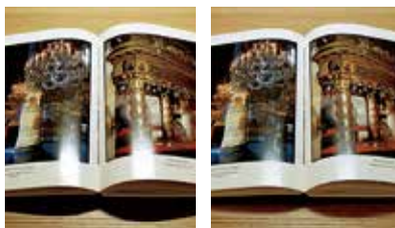
置き場所を選ばないコンパクトなOLEDデスクライト。調光式のダイヤルスイッチを搭載。ヘッド部は角度調整が可能のため、オンラインミーティング時のフェイスライトとしてもご活用できます。詳細はお問い合わせください。



■ OLED (有機EL照明) の特長



OLED (有機EL照明) はブルーライトが少なく高い演色性を持ち、自然光に近い色味で正確に照らすことができます。また、紫外線を含まずパネル自体の発熱も少ないのが特長です。



光沢のある紙に印刷された写真集や図鑑でも、強い照り返しを和らげ、眩しさを感じにくいことが特長です。目が疲れにくく、集中力を保ちやすいため、長時間の読書や学習に適しています。



点ではなく面で発光するので、見たいものを拡散した光で均一に照らすことができます。明るさを抑えても文字の可読性が保ちやすく、影が出にくいことから目の負担を軽減します。

バリアフリーへの取り組み

キハラはバリアフリーへの取り組みとして、誰もが安心して快適に利用できる図書館家具をご提案します。



車いす利用者の手が届く高さを意識した書架



車いす利用者でも入れるように仕切りが開き、ソファも移動できるAVブース



移動の妨げにならない消火器の書架内配置

掲載商品は経済の変動、品質の改良等により予告なしに価格・仕様等の変更をすることがございます。最新情報はキハラホームページをご覧ください。