

LEDIC EXARM



操作性を考えたデザイン設計

欲しいところにピタリと止まるエグザームアームにより、光源を自由に動かすことができます。光の明るさを変えることができる調光タイプで、スイッチは使いやすい頭部に配置しました。



LEDIC EXARM
modern lighting method by SWAN

OLED

検査用光源として認められたカネカOLED採用
新しい光が手元を照らします

OLED デスクライト LEDIC EXARM OLED

LEX-3100WH / WHITE LEX-3102WH / WHITE
LEX-3100BK / BLACK LEX-3102BK / BLACK

Price : 35,000円(税抜)

Light : LED 10W

Lumen : 200lm

Light Color/K : LEX-3100 White color(白色光)/4000K

LEX-3102 Warm color(電球光)/3000K

Shade Size : W207×D130×H42mm

Full Length : 1080mm

Switch : Volume / 調光機能付



White

Black

目にやさしい光が読書、学習、趣味やデスクワークを快適にします



照り返しが少なく、影ができにくい面発光照明

面発光のため、拡散された光が眩しさを抑え、本などの反射を和らげます。また、濃い影をつくらないことから、照明直下での長時間作業による目の疲れを引き起こしにくくします。



LEDIC EXARM OLED



一般的な LED



LEDIC EXARM OLED

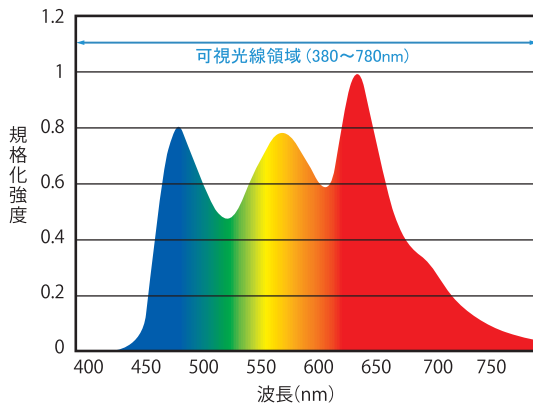


一般的な LED

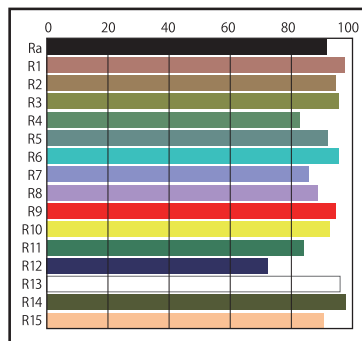
紫外線を含まない低ブルーライト、低赤外線の「最新のひかり」

ブルーライトは目に見える波長の中で最もエネルギーが強いとされており、眼精疲労や体内時計への影響が注目されています。カネカ OLED は低ブルーライトのため、目にやさしい光です。また、Ra:92 の高い演色性で自然光に近い色味を再現します。

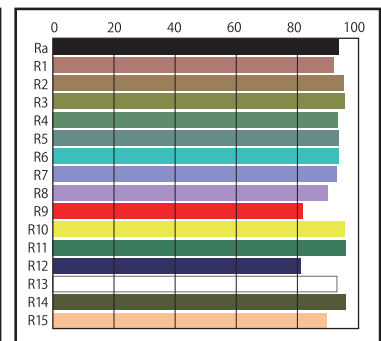
分光分布の一例：4000K 高演色タイプ



4000K (高演色タイプ)



3000K (高演色タイプ)



製造元
スワン電器株式会社
 〒277-0931 千葉県柏市藤ヶ谷 1830
<https://swanlighting.jp>