

目の仕事を支える先進の OLED 検査光源

目を酷使する仕事だから、違いがわかります。

検査用光源として、目の疲労を抑える Kaneka OLED を採用。
突出した光の波長がない、自然光に近い Ra:92 です。
やさしい光が均一に広がり、検査工程を改善します。

目でみる仕事の
ためのライト



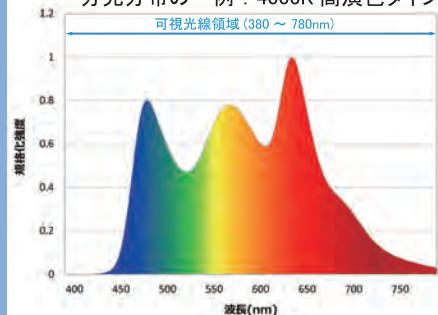
操作性を考えたデザイン。

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。

紫外線を含まない光

紫外線を含まず、ブルーライトを抑えた光だから、大切なものをやさしく照らします。

分光分布の一例：4000K 高演色タイプ



Ra:92 の自然な光色

カナカ OLED パネルはスペクトル制御技術により、高い演色性を実現しました。
見る仕事に最適な光です。

カナカOLED パネル 一般的なLED(Ra=80)



広がりのある発光

平面から均一に広がる光は、影を強く出さず、全体をやさしく照らします。

配光分布の一例：
4000K 高演色タイプ

カナカ OLED パネル LED



シールド部

クランプタイプ
品番：LEX-3000BK.WH / 4000K
品番：LEX-3002BK.WH / 3000K
OLED：KN-P-P4-BK-40-U/FU(4000K)×2 枚
OLED：KN-P-HC-BK-30-U/FU(3000K)×2 枚
消費電力：最大 10W
器具光束：200lm
直下照度：450ルクス (40 cm直下照度)
調光ダイヤルスイッチ：0.9~10W
クランプ取付： 0.5 ~ 5 cm

Made in Japan



クランプタイプ
品番：LEX-3010BK.WH / 4000K
品番：LEX-3012BK.WH / 3000K
OLED：KN-P-P4-BK-40-U/FU(4000K)×2 枚
OLED：KN-P-HC-BK-30-U/FU(3000K)×2 枚
消費電力：最大 10W
器具光束：200lm
直下照度：450ルクス (40 cm直下照度)
調光ダイヤルスイッチ：0.9~10W
クランプ取付： 0.5 ~ 5 cm

Made in Japan



ベースタイプ
品番：LEX-3011BK.WH / 4000K
品番：LEX-3013BK.WH / 3000K
OLED：KN-P-P4-BK-40-U/FU(4000K)×2 枚
OLED：KN-P-HC-BK-30-U/FU(3000K)×2 枚
消費電力：最大 10W
器具光束：200lm
直下照度：450ルクス (40 cm直下照度)
調光ダイヤルスイッチ：0.9~10W
ベース径： 21 cm

Made in Japan

SWAN Light Manufacturing Co., LTD.

東京オフィス
〒150-0002
東京都渋谷区渋谷 2-10-3 スタープラザ青山 201号
TEL 03-6427-4988 FAX 03-6427-4994

本社
〒277-0931
千葉県柏市藤ヶ谷 1830
TEL 04-7191-5088 FAX 04-7191-7774

スワン電器株式会社
<http://www.slimac.co.jp/>