

人と地球に貢献します



ecorica.jp

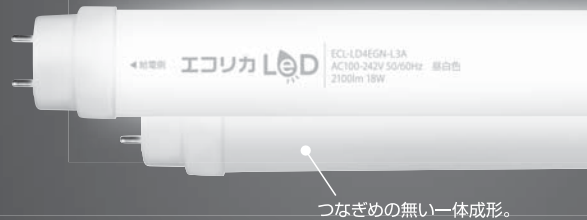
忠実な色の再現性を求められる 印刷現場、検査ラインに最適な明かり

NEW

演色AAA^{*1}

平均演色評価数

Ra97



つなぎめの無い一体成形。

◎明るさと演色性の両立が難しいといわれる昼白色タイプで、発光効率116lm/Wを実現。

◎平均演色評価数^{*2} Ra97と非常に高く、空間をより自然な光で演出することが可能。

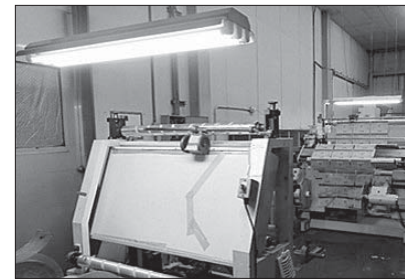
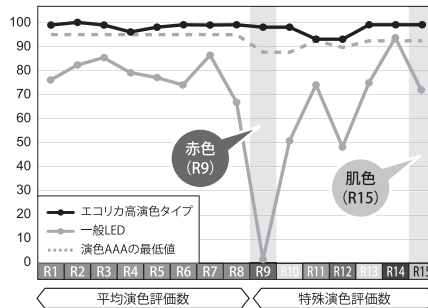
対象をどれだけ自然に見せるかを評価した演色性。もっとも自然な見え方と感じる太陽光の平均演色評価数Ra100に対し、本製品はJIS規格で定められた演色AAA基準に相当するRa97を直管形LEDランプで実現しています。特に肌色を美しく見せる赤色(R9)と肌色(R15)などの特殊演色評価数がJIS規格の数値をクリアしており非常に高い再現性を誇ります。印刷物などの色検査、美術館や博物館の照明などの用途に最適な光源です。

高演色直管形LEDランプ40形「ECL-LD4EGN-L3A」
電源内蔵/直結専用【工事必須モデル】 20形もご用意

光源色: 昼白色相当	平均演色評価数: Ra97
全光束: 2100lm	色温度: 5000K
消費電力: 18W	保証期間: 3年
発光効率: 116lm/W	価格: オープン

その他の仕様

- 使用温度: -20~+50℃ ●入力電圧: AC100-242V(50/60Hz)
- 効率: 90%以上 ●定格寿命: 50000時間(光束維持率70%時)



設置例: 印刷所

^{*1} JIS規格で定められた演色AAA基準の各数値を保証しているものではありません。

^{*2} 演色性は、照明光が及ぼす物体の見え方によって、太陽光の平均演色評価数をRa100とします。

●製品の詳細はエコリカホームページをご覧ください。●定格寿命は平均値であり保証値ではありません。●上記特性値は標準値です。●すべての器具に対応するものではありません。●LED製品の消費電力・推定寿命は使用条件や環境によって異なります。●外観・仕様は改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。

第1回「国際」照明EXPOに出展します!

- 2016年12月14日(水)~16日(金)
- 東京ビッグサイト ●ブース番号: 10-53

株式会社 エコリカ

エコリカLED

検索

〒540-0027 大阪市中央区錦屋町1-2-9

<http://www.ecorica.jp/led/>