

電材流通新聞

(昭和54年12月31日第三種郵便物認可)

第2253号

2019年(令和元年)8月8日(木曜日) (毎週木曜日発行)

エコ・トラスト・ジャパンは、LEDランプの普及が進むにつれて、印刷工場の色

直管形LEDランプ高演色タイプ 色再現性を重視

エコ・トラスト・ジャパン



直管形LEDランプ高演色タイプ

リーズ「RUSTHI」検査をはじめ病院、美術館、塗装検査の場所で使用されている演色AAAの新品としてLED化の要求が高くなっている。色再現性が向上したなか、直管形LEDランプとして演色AAA蛍光灯と遜色のない平均演色評価数Ra98のLEDランプを開発した。【おもな特長】①演色AAA蛍光灯の代替可能な直管形LEDランプ ②平均演色評価数はRa98を達成 ③蛍光灯に比べ紫外線成分を含まないため、色焼けが少なく美術館、博物館の照明に最適 ④電源内蔵タイプで既設の蛍光灯器具を再活用できる ⑤ラインアップは蛍光灯40形相当で色温度3000K(電球色)、5000K(昼白色)、6500K(昼光色)の3種類

直管形LEDランプ

②平均演色評価数はRa98