

課題3

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

自由に演出できるLED照明を、 自由な発想でアピールください。



E-CORE[イー・コア] LEDライトエンジン

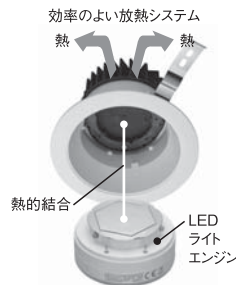


新発想の放熱構造を採用した、次世代のLED光源<LEDライトエンジン>。
豊富なバリエーションを実現し、照明計画にフレキシブルに対応します。

■新・放熱構造による、 全く新しいLEDのカタチ。

<LEDライトエンジン>は、業界初の放熱構造付口金を採用。光源側ではなく照明器具側からの放熱を可能にし、光源の薄形コンパクト化を実現。しかも、光色や配光角など多彩なラインナップをご用意できるようになりました。

※2011年4月15日発売。東芝ライテック(株)調べ



■照明器具の施工後も、多彩な 光源ラインナップと交換可能。

昼白色や電球色など5種類の光色と、広角85°・中角45°の2種類の配光角をご用意。器具本体を取り外すことなく、明るさ、光色、配光角を自在に変更でき、テナント店舗などでのあかりの演出にフレキシブルにお応えします。

詳しくは…www.tlt.co.jp/tlt/products/led_lamp/light_engine/lightengine.html

株式会社東芝 / 東芝ライテック 株式会社