

製品名称

アパレルホワイト

エントリーNo.

1530

APPAREL WHITE

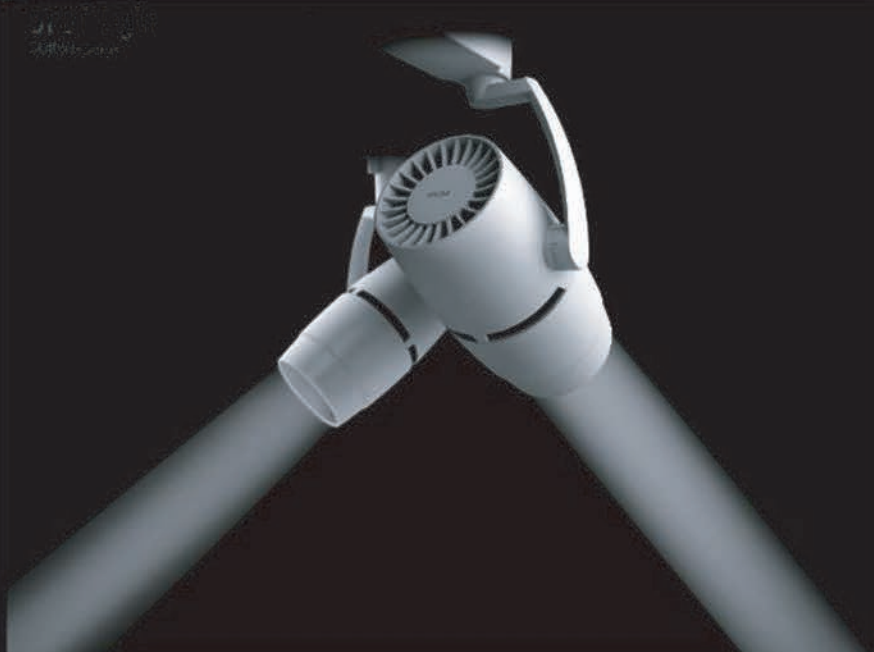


Shop Lighting

多彩な色、素材の質感や光沢感、
選び抜かれた家具や商品・・・
いろいろな個性や主張をもつものたちを、
リアルに、より魅力を高めるライティングを
可能にする。

世界トップ水準の光学設計技術が可能に
するハイクオリティな光。
綿密に設計された高機能で洗練されたデ
ザイン。そのどれもが理想的な商業空間を
つくり出すために、ENDOが徹底的にこた
わった光です。

美しいライティングを実現する高品位な光



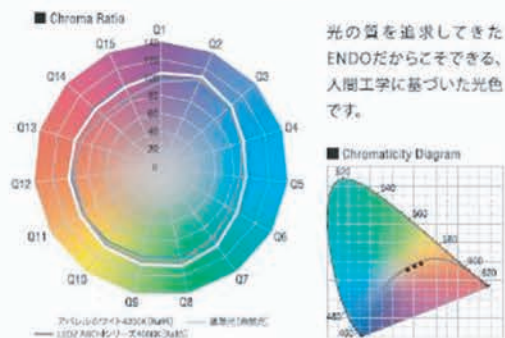
透明感のある美しい発色

商品の演出をするための
最適な光質にこだわり、
”より美しい演出光”と”より
忠実な光”の両方を併せ
持つ革新的な光です。
色、素材感、形、ディテール
といった商品本来の魅
力を正しく忠実に再現す
る「Hi-CRI」の光質を発揮します

しかも、純白をはじめとする
演色評価指標外の色を
より鮮明に美しく表現しま
す。
その効果は服飾だけでなく、
人の肌を健康的で美しく、
宝飾・貴金属などの輝き、
透明感アップにも効果的
です。

LEDZ Color Quality

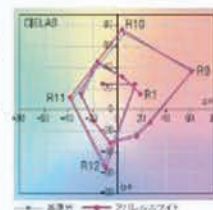
アパレルホワイトは、自然光の色に近づける演色性能を高めながら、
同時に色の鮮やかさという新たな指標に基づいて可視光全域の色が
美しく発色する光を目指して開発されました。



CRI Color Rendering Index (Ra)

平均演色評価数 (Ra) が95と高いため、
色の再現性が高く、商品の演出照明
として優れた効果を発揮します。

ある基準光と比較して「色がどれだけ何じよ
に見えるか」を評価したものです。色が美しく
(好ましく) 見えるかどうかは評価に含まれま
せん。基準光と同じに見えるときを100として、
違って見えるほど数値が低くなります。



■ 演色評価に用いられる試験色
R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8

平均演色評価数 (Ra) はR1～R8の8色の
数値を平均したものです。一般にLED
照明の場合は特性の心として、カラフル
などに開発されています。

■ 特殊演色評価に用いられる試験色
R9 R10 R11 R12 R13 R14 R15

赤 黄 緑 青 青緑 紫 紫赤 紫青

■ 評価指標外の色
白 黒 青紫

R9～R15は特殊演色評価数 (R9とされ
「Ra」には含まれていませんが、赤や青
などの色色、日本人の髪色など「と
なる色」が含まれており、数値が高い
ほど、より演色性能が高いといえます。

