

misola case

— 図書館に適切な明るさで
落ち着いた雰囲気 —

no.058

京都工芸繊維大学 附属図書館

misola type

天井埋込形 スケジュール制御タイプ



Customer Reviews

企画展示室の開架コーナーは、グラウンドに隣接し窓外に室外機があるためブラインドを一日中使用していますので閉塞感があり、misolaによって開放的な空間に演出できていると思います。

以前に比べると明るく、さわやかに感じられるエリアになっていると思います。

京都工芸繊維大学 ご担当者様


京都にある工科系国立大学の附属図書館に misola が設置されています。附属図書館は、この度全面改装され、エントランス近くにあった PC ルームを企画展示室として改装、青空照明が導入されました。本エリアは日中ブラインドを閉めているため青空照明により開放的な空間に演出されています。スケジュール制御でシーン変更、フレーム光も明るさ調整することで図書館として適切な明るさで運用、落ち着いた雰囲気となっています。

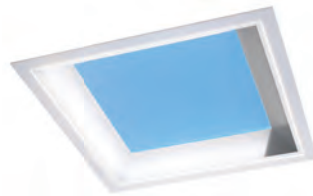


所在地：京都府京都市

納入：2024 年 3 月

施主：国立大学法人 京都工芸繊維大学

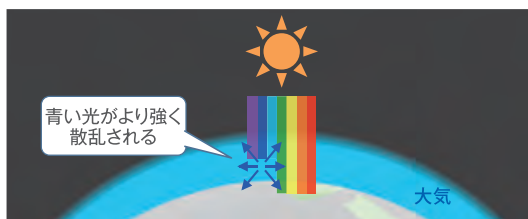
 しあわせをシェアしよう。



青空の原理を応用し、奥行き感のある青空と自然な光の差し込みを表現

青空の原理

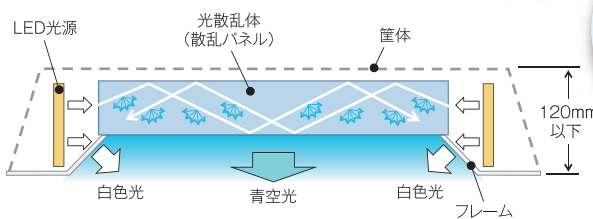
太陽光が大気分子でレイリー散乱され、中でも青い光が強く散乱するため空が青く見えます。



※レイリー散乱:大気圏に太陽光が入射した際に大気を構成している分子によって発生する現象。このとき、波長の短い青い光は波長の長い赤い光よりも強く散乱されるので、昼間に地上から見上げる空は青く見える。

レイリー散乱を応用

散乱パネルとフレームの組合せで奥行き感のある青色を演出しながら独自の薄型構造を実現。(厚さ120mm以下)



フレーム面の発光で空間を照らす十分な明るさを確保

薄型のため一般的な埋込形器具と同等の施工が可能

青空照明misolaについて
もっと知りたい方はこちら



《青空照明misola紹介ページ》

<https://www.mitsubishielectric.co.jp/ldg/ja/lighting/products/fixture/misola/introduction.html>

*「青空照明」、「misola」は三菱電機株式会社ならびに三菱電機照明株式会社の登録商標です。

三菱電機株式会社

製造会社 三菱電機照明株式会社

〒247-0056 神奈川県鎌倉市大船2-14-40

<https://www.Mitsubishi-Lighting.co.jp/>

照明器具に関するお問合せ先

三菱電機照明株式会社

(0120) 348-027(無料:一般固定・携帯) Tel (0467) 41-2736(有料:IP電話) Fax. (0467) 46-8861

受付時間:月曜~金曜 9:00~12:00、13:00~17:00(祝日・当社休日を除く)

●外観、仕様、価格は、予告なく変更させていただくことがあります。ご了承ください。また、商品の色は印刷物ですので、実際の色と多少異なる場合があります。●本カタログ掲載の商品は日本国内用ですので、日本国外では使用できません。またアフターサービスもできません。Appliances in this catalogue are designed for use in Japan only and can not be used in any other country No servicing is available outside of Japan.