

misola case

—— 休憩時間に 青空を ——

no.003

イオンモール上尾

misola type

埋込形 スケジュール制御タイプ



昼シーン



夜シーン



朝/夕シーン

大型ショッピングセンター「イオンモール上尾」が新規オープン、従業員休憩室に青空照明が導入されました。

従業員の皆さんが休憩、食事など憩いの時間を過ごす部屋の天井に青空照明「misola」が4台×4組の16台設置され、まるで本物の大きな天窓のように見えます。

息抜きの時間に少しでも開放的な気分を感じて頂くために導入されました。

1日の時間に合わせて朝、昼、夕、夜のシーンとして、青空の色と差し込む光を変化、時の移ろいも感じて頂けます。

Customer Reviews

従業員休憩室は、大多数の従業員が休憩時間に立ち寄るエリアです。コロナ禍による室内換気強化、防疫対策に加え、屋内でありながら、いつでも青空を感じてもらふことで、少しでも開放的な気分浸ってもらえるよう導入しました。

イオンモール上尾 ご担当者様



所在地：埼玉県上尾市
竣工：2020年11月
施主：イオンモール株式会社

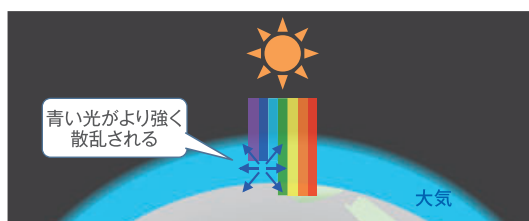
SMART
QUALITY



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

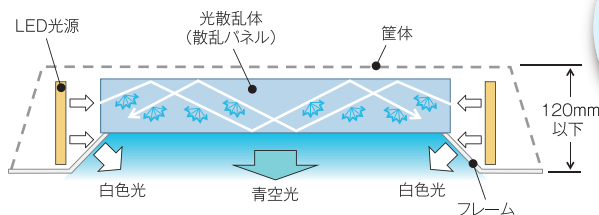
太陽光が大気分子でレイリー散乱され、中でも青い光が強く散乱するため空が青く見えます。



※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.MitsubishiElectric.co.jp/group/mlf/>

照明器具に関するお問合せ先

三菱電機照明(株)営業本部 照明技術相談センター

【照明器具】(0120)348-027(無料) Tel.(0467)41-2736(有料) 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.