

misola case

— 窓の無いオフィスでも
青空照明で時の流れを体感 —

no.049

三菱電機インダストリアルソリューションズ株式会社

misola type

天井埋込形 スケジュール制御タイプ



昼シーン



昼シーン



夜シーン



朝/夕シーン

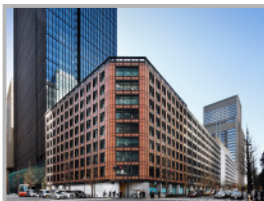
Customer Reviews

本物の青空が天井に広がっているかのように、社員だけでなくお客様にも misola の特長を体感いただいています。

窓の無い屋内にいても屋外と共に時の変化も体感でき、オフィスの快適性が増していると思います。

三菱電機インダストリアルソリューションズ株式会社


東京本社事務所移転に合わせ misola が導入されました。設置されたのはエントランス、ラボルーム、会議室で、いずれの場所も窓が無く、屋外を感じることが出来ないエリアです。事務所の玄関であるエントランスはお客様をお迎えする場所として、明るく、開放的な空間に演出、スケジュール制御により時間に合わせたシーン変化が時の移ろいも感じさせます。ラボルーム、会議室も小さなスペースですが、青空照明により閉塞感が和らいでいます。



所在地：東京都千代田区

納入：2023年9月

施主：三菱電機インダストリアルソリューションズ株式会社

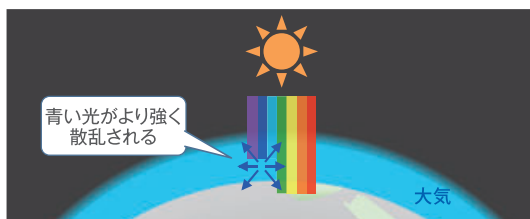
 しあわせをシェアしよう。



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

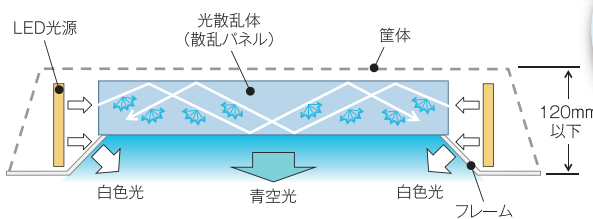
太陽光が大気分子でレイリー散乱され、中でも青い光が強く散乱するため空が青く見えます。



※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)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

●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.