

# misola case

— シーン変化で時の移ろいと  
雰囲気ある空間に —

no.029

大久保大黒町ビル本館

misola type

天井埋込形 スケジュール制御タイプ



西九州新幹線開業に伴い開発の進む長崎駅前に立地する賃貸オフィスビルです。ビル中央部にある1階のエレベータホールの天井に misola が横に5台連結して設置されています。入口から奥まった感のあるエレベータホールを明るく、開放的な空間に演出しています。一日の時間に合わせて自動でシーン変化を行い、屋内で時間の移ろいを感じられます。misola はビルのエントランスにインパクトを与え、当ビルのシンボルとなっています。ビルテナント関係者、ご訪問者の皆様から注目を集めています。

## Customer Reviews

ビル入居のテナント、ご訪問者の間で「本当の青空が見えて、太陽の光が差し込んでいるようだ」と大変評判になっています。天候、季節に関係なくまるで本当の青空が望めるようで、気持ちもさわやかに明るくなる感じがします。時間に合わせてシーンが変わるところも気に入っており、夜シーンも実に雰囲気があっていいと思います。ビルの新たなアピールポイントが出来、大変喜んでいます。

大久保大黒町ビル本館 ビルオーナー様



所在地：長崎県長崎市

納入：2022年3月

施主：有限会社大久保ビル

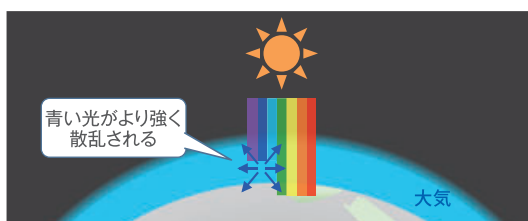
 しあわせをシェアしよう。



## 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

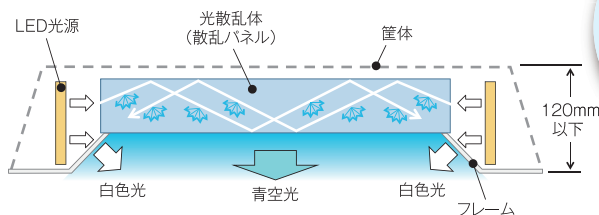
太陽光が大気分子でレイリー散乱され、中でも青い光が強く散乱するため空が青く見えます。



※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.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.