

misola case

— 青空照明とてらすガイド
二つの光の演出でお客様をお迎え —

no.043

太陽ケーブルテック株式会社

misola type

天井埋込形 スケジュール制御タイプ

壁埋込形 リモコン切替タイプ



昼シーン



朝/タシーン



朝/タシーン

ロボットケーブルの製造会社 太陽ケーブルテックでは、オフィス改装を機に東京支店のエントランス、社長室、会議室に青空照明「misola」を導入されました。窓の無いエリアが misola により明るく開放的な空間になりました。エントランスは天井の2台の「misola」と三菱のアニメーションライティング誘導システム「てらすガイド」がお客様を光の演出でお迎えします。また、社長室、会議室は、壁埋込形を設置、窓から青空が望めるような明るく、開放的な部屋になりました。用途、時間に合わせ適宜シーン変化させることで全く違った雰囲気になる点もご好評です。

Customer Reviews

misola の設置は、窓の無いエリアに窓の代わりになると考え設置しました。おいでになるお客様からは本当の空と勘違いされる方も多く、閉塞的な空間を明るく開放的に演出するアイテムとして最適です。特に壁付タイプは、壁に本当の窓があるようです。エントランスは「てらすガイド」との相性も良く、朝タシーンの落ち着いたある雰囲気でお客様をお迎えしています。

太陽ケーブルテック株式会社 ご担当者様



所在地：神奈川県横浜市

納入：2022年12月

施主：太陽ケーブルテック株式会社

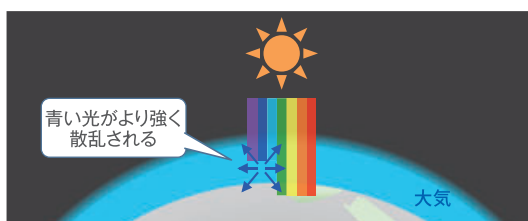
 しあわせをシェアしよう。



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

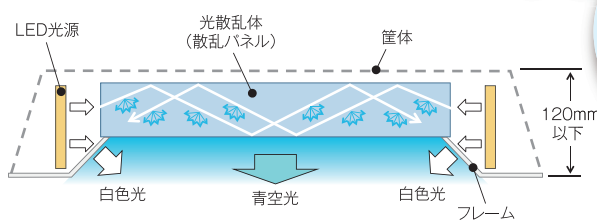
太陽光が大気分子でレイリー散乱され、中でも青い光が強く散乱するため空が青く見えます。



※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.