

misola case

— 窓のない会議室でも
開放的な気分で打ち合わせを —

no.65

三菱電機労働組合 東部研究所支部

misola type

ラインタイプ リモコン切替タイプ



Customer Reviews

misolaを導入することで、非常に明るく開放的な部屋になったと喜んでいます。フェイクグリーンにより自然も感じられて、本当の窓のように見えます。組合員やご来訪者からは、「打ち合わせがスムーズに進むように感じる」と好評です。

三菱電機労働組合 東部研究所支部 担当者

労働組合本部創立 70 周年を記念した事務所リニューアルの一環で、会議室に青空照明を導入しました。窓がない小さな閉塞感のある空間に misola [ラインタイプ] を天井と壁面に 2 台ずつ設置、明るく、開放的な部屋に生まれ変わりました。



所在地：神奈川県鎌倉市

納入：2024 年 12 月

施主：三菱電機労働組合
東部研究所支部

三菱LED照明

Before



以前は、窓の無い殺風景な空間でしたが、misolaの導入で明るく華やかな空間に生まれ変わりました。misola[ラインタイプ]を天井に2台連結して設置することで細長い窓があるかのように見えます。またmisolaを壁面に設置することで、より窓の存在を感じられ、フェイクグリーンの装飾による自然感の創出とあわせ、屋外とのつながりを演出、開放感が増しています。

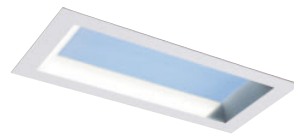
After



青空照明
misola
みそら



スクエアタイプ

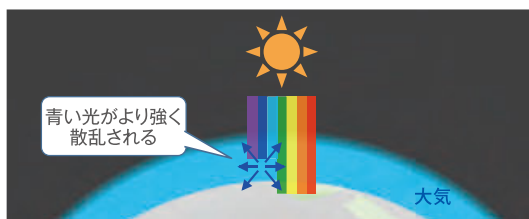


ラインタイプ

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は青く見えます。

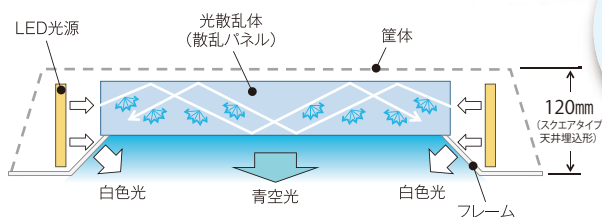


※レイリー散乱:大気圏に太陽光が入射した際に大気を構成している分子によって発生する現象。このとき、波長の短い青い光は波長の長い赤い光よりも強く散乱されるので、昼間に地上から見上げる空が青く見える。

※「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。

レイリー散乱を応用

散乱パネルとフレームの発光で奥行き感のある青空と光の差し込みを表現。



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/ldm/lighting/fixture/misola/index.html>



●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 catalog are designed for use in Japan only and can not be used in any other countries. No servicing is available outside of Japan.

製品に関するお問合せは…

三菱電機照明(株) 営業本部 照明技術相談センター
[照明・ランプご相談窓口]

☎(0120)348-027 (無料) Tel.(0467)41-2736 (有料)

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)

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/>