

misola case

— 研修の合間をなごみの時間に
交流の場のコミュニケーション促進を —

no.040

住友電設株式会社
川崎テクニカルセンター

misola type

天井埋込形 スケジュール制御タイプ




創立 70 周年記念事業の一環として新設された川崎テクニカルセンターは、社員教育と各種技術の開発拠点であり、ショールームとして利用されています。また、実機及び座学研修室の他、宿泊施設も完備されています。その中で、懇親・交流の時間を過ごす食堂に青空照明「misola」が設置されています。天井にある窓を通して屋外が望めるような開放感が感じられ、研修合間のなごみの時間を過ごして頂いています。また一日の時の流れに合わせて misola をシーン変化させ、ベースライトの色温度可変ダウンライトも同時に光色変化を行い、食堂全体で時の移ろいを感じられる演出をしています。

Customer Reviews

研修の合間の時間をゆったりと過ごしてもらいフレッシュ空間の演出として、また交流の場としてコミュニケーション促進の一助につながればと考え misola を導入しました。利用者からは本当の空が見えているようだとの声もあり、人が集まる快適空間の演出が実現できていると思います。夜は misola の夜シーンを常夜灯代わりに使用、趣のある光が好評です。

住友電設株式会社 川崎テクニカルセンター ご担当者様



所在地：神奈川県川崎市
納入：2022年11月
施主：住友電設株式会社

 **しあわせをシェアしよう。**

三菱LED照明

VRによる労働災害の疑似体験、高所作業研修に使用する安全危険体感室は高天井の吹き抜けエリアとなっており、高天井ベースライト「GTシリーズ」RGモデルが設置されています。

乳白カバーによりまぶしさ低減を図った製品で、必要な明るさを確保しつつ、まぶしさが抑制された空間となっています。

GTシリーズ

LED高天井用ベースライト

工場・倉庫や体育館など高天井空間向けの器具です。
明るさや産業用など用途に合わせた豊富なタイプをラインアップ。



GTシリーズについて詳しくはこちら

青空照明

misola

みそら

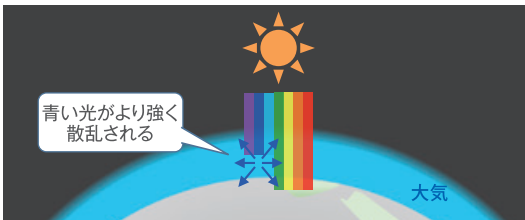


青空の原理を応用し、奥行き感のある青空と自然な光の差し込みを表現

※「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登録商標です。

青空の原理

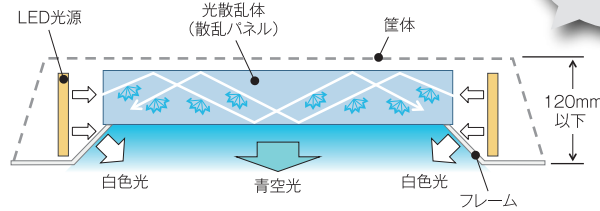
太陽光が大気分子でレイリー散乱され、中でも青い光が強く散乱するため空が青く見えます。



※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

暮らしと設備 misola 紹介ページ

<https://www.mitsubishielectric.co.jp/l dg/ja/lighting/products/fixture/misola/introduction.html>



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)