

# misola case

— 創造性を高め、働きやすいオフィスに  
misolaの導入で環境改善 —

no.055

三菱電機株式会社 中津川製作所

misola type

天井埋込形 スケジュール制御タイプ



昼シーン



日出入シーン

遊休スペースの有効活用として、カフェのような内装にリニューアルしたスペース“アトリエア”に misola を4台連結して導入しました。スケルトン天井に設置することで、さらなる開放感を演出しています。周囲に設置した My シリーズ色温度可変器具と連動させ、スケジュールで照明シーンを変化させています。照明により普段と異なる雰囲気、環境を醸し出し、ABW※エリアとしての効果向上に一役買っています。

※ABW (Activity Based Working) : 業務内容に合わせ、ふさわしい場所を選んで仕事ができる働き方

## Customer Reviews

時の移ろいが感じられ、空間の雰囲気が変化することで、利用者の気分の切り替えにもつながり、新たなアイデアやコミュニケーションの創出を目指すABWエリアの効果向上が期待できると思います。また、屋外からの直射日光を避けるためブラインドを閉めていることが多いエリアだったので、misolaの設置により開放的で明るい雰囲気になりました。


三菱電機株式会社 中津川製作所 担当者

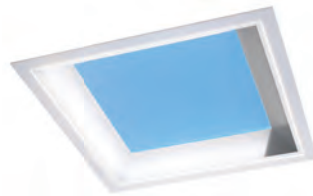


夜シーン



所在地：岐阜県中津川市  
納入：2024年6月  
施主：三菱電機株式会社

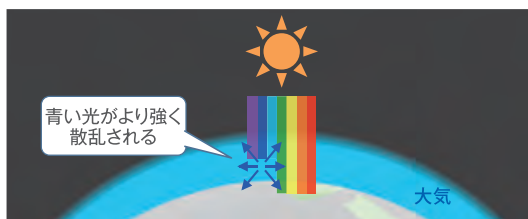
 しあわせをシェアしよう。



## 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

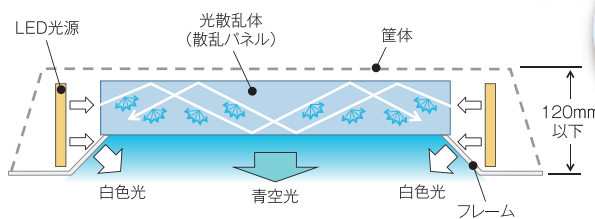
太陽光が大気分子でレイリー散乱され、中でも青い光が強く散乱するため空が青く見えます。



※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

三菱電機照明株式会社

(0120) 348-027(無料:一般固定・携帯) Tel (0467) 41-2736(有料:IP電話) 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.