

misola case

— 青空照明で
オフィスの環境向上と気分転換を —

no.04 |

株式会社ハウジング重兵衛

misola type

天井埋込形 スケジュール制御タイプ



昼シーン



朝/夕シーン



夜シーン

千葉県成田市に本拠を構える住宅建設会社「株式会社ハウジング重兵衛」では、新オフィスに青空照明「misola」を導入しました。大型モニターへの外光の映り込みを防ぐ目的で窓を少なくし壁面にホワイトボードを設置したため閉塞された無機質な空間となりました。そこで「misola」を導入し、屋外を感じることでできる開放的な雰囲気を出しています。また、オフィスに隣接した棟で経営されるカフェにも青空照明を設置、お客様に屋外を感じつつゆったりとしたひと時を過ごして頂いています。



所在地：千葉県富里市

納入：2021年1月（カフェ）
2023年2月（オフィス）

施主：株式会社ハウジング重兵衛

 **しあわせをシェアしよう。**

Customer Reviews

設計、打合せなど長時間を過ごすオフィスの環境向上を図るため青空照明を導入しました、従業員からは、天窗を通して青空が望めるようで、開放感があって気分転換できると好評です。近隣の住民の皆さんの憩いの場である「きはるカフェ」についても本物の空のようだねと驚きの声が上がっており、開放的な雰囲気を感じて頂いています。

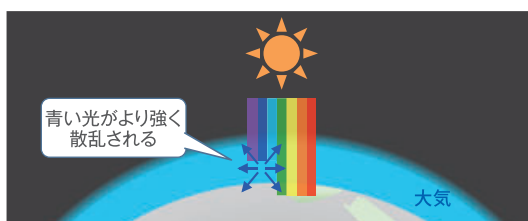
株式会社ハウジング重兵衛 ご担当者様



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

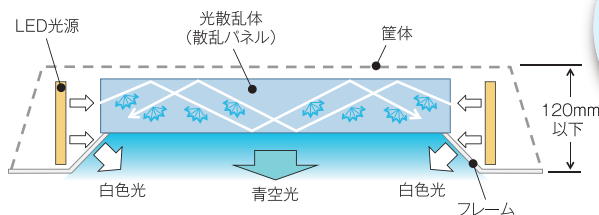
太陽光が大気分子でレイリー散乱され、中でも青い光が強く散乱するため空が青く見えます。



※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

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.