

misola case

— 雨の日でも屋外のように
のびのび遊べる空間に —

no. 061

岡垣中央幼稚園

misola type

天井埋込形 スケジュール制御タイプ



Customer Reviews


限りなく本物の青空に近い表現が天窓の代わりの選択につながりました。実際の窓と一体化しており、屋外で遊ぶように雨天時も屋内でのびのび遊べる開放的な空間が出来たと喜んでます。

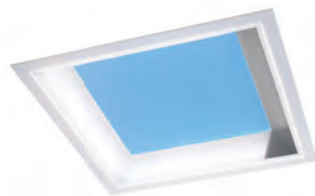
岡垣中央幼稚園 ご担当者様



所在地：福岡県遠賀郡
納入：2023年9月
施主：学校法人 岡垣中央幼稚園
建築：株式会社東洋建設
設計：川原建築設計工房
施工：有限会社青木電設

福岡県の幼稚園において雨天時に遊ぶことのできる屋内スペースの天井に misola が導入されました。当スペースには窓があり外光も入りますが、まるで本物の青空を表現できる misola が屋外との一体感をより高めていると大変ご好評です。また、フレーム枠の日なたと影による光の差し込み表現も実際の窓のようなリアル感を高めていると評価頂いています。

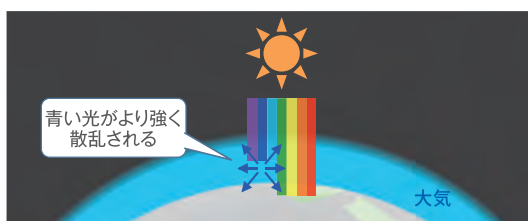
 しあわせをシェアしよう。



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

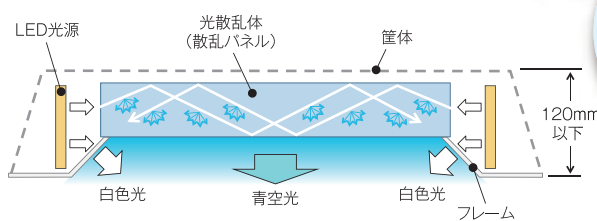
太陽光が大気分子でレイリー散乱され、中でも青い光が強く散乱するため空が青く見えます。



※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.