

青空照明

misola case

— 人中心の快適な
未来のオフィスを実現する —

no.009

コクヨ株式会社
「THE CAMPUS」

misola type

天井埋込形
スケジュール制御タイプ



「THE CAMPUS」は、未来につながる価値を探求する、実験・実践の場として設立、施設内には、新規技術の研究や新事業開発の場としてのラボがあり、他企業製品とのコラボレーションによる新たな取り組みを発信されています。

「misola」は、オフィスの先進設備の一つとして4台1組で設置、開放感、安らぎ感を演出します。また、「misola」の特長である朝夕、昼、夜のシーン変換をどなたにでも簡単にできるように専用タブレットによる操作としています。「misola」は人中心の快適な未来のオフィスを実現する照明設備として高い評価を頂いています。

Customer Reviews

「THE CAMPUS」は「みんなのワーク&ライフ開放区」をコンセプトとし、未来につながる価値を探求するために実験・実践する場所として設立しました。

「misola」を設置することで、オフィスにいながらにして晴れ渡った青空を感じることができ、「THE CAMPUS」のコンセプトを表現した環境づくりを実現できていると感じます。

今後、この「THE CAMPUS」でコクヨが実験・実践している新たな働き方の提案において、「misola」とのコラボレーションが実現できるのとは期待しています。

コクヨ株式会社 ご担当者様



所在地：東京都港区
納入時期：2021年8月
施主：コクヨ株式会社

SMART
QUALITY



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

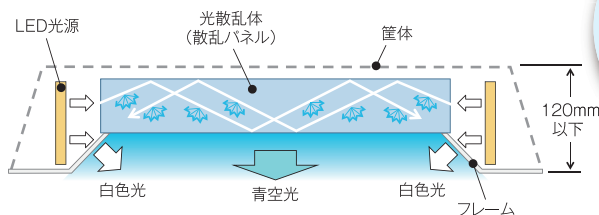
太陽光が大気分子でレイリー散乱され、中でも青い光が強く散乱するため空が青く見えます。



※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.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)

●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.