



Kino-cle



Synca

Sustainable materials

センダンは広葉樹ならではの木目の美しさと堅牢さを持ち合わせながら、杉等の針葉樹と比べ2倍以上の成長速度と3倍以上高いCO₂吸収能力を兼ね備えた地球環境に優しいサスティナブルな国産材です。



植樹～伐採までの期間比較



Design and function



センドンタイプ(MUA0060)



ヒノキタイプ(MUA0061)

内装仕上げ

フロント/バックパネル



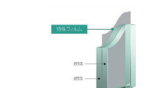
不燃性カラー糸を風合い豊かに織り上げたファブリック素材
従来の不燃クロスにはない高級感と吸音性能を兼ね備えています。



サイドパネル

抗菌、抗ウイルス性能を兼ね備えた不燃メラミン化粧板。表面強度や耐久性に優れておりアルコールによるお手入れも可能です。

フロントガラス

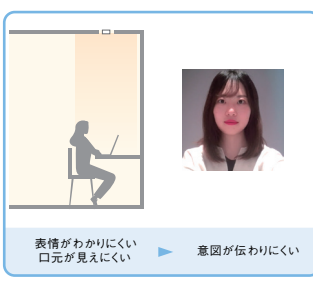


ガラスの間に特殊フィルムを挟み込んだ合わせガラスを採用衝撃や防音性に優れており自動車や航空機のウインドウシールドにも用いられています。

Natural lighting

表情を明るく見せ、シンプルな光の選択により会議の生産性を向上させます

頭上から光をあてた場合

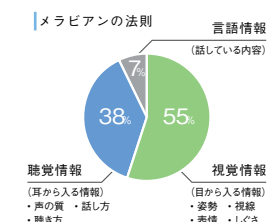


顔の前から光をあてた場合



従来のWeb会議用ベースは頭上から光をあてる場合が多く、陰影が強く出て顔の印象が暗くなりがちです。kino-cleは顔の前から柔らかい光をあてることで、表情を明るくはっきり見せることができます。WELL認証の演色性基準(Ra90以上)にも適合しています。

《メラビアンの法則》
メラビアンの法則では、非言語情報(視覚情報+聴覚情報)が言語情報よりも信頼されるとしています。相手の言葉に矛盾を感じるとき、人は表情や仕草を優先するのです。Syncaの照明技術により視覚的印象が向上する事でコミュニケーションの活性化に繋がる事が期待できます。



Light control

Synca

Smart LEDZ® Base

直感的操作ができるゲートウェイパネル
操作画面とスマートレッズの頭脳であるゲートウェイを一体化することで、シンプルな構成で多様な照明空間を創り出すことができます。



ワンタッチボタンで素早くアクセス
ディスプレイ上によく使うシーンの呼び出しボタンやグループのON/OFFボタンを登録できます(最大8個)。アイコンや名前も自由に変更できるため、迷わず操作できます。

