

掲載されているメーカー・商品は予定のものです。実際の展示品と異なる場合もございますので予めご了承下さい。

建築設備関連

あかりカンパニー テーマゾーン: テーマゾーン (住環境M) (ID:5973)

窓際の暑さやまぶしさを抑え、快適さと省エネを両立



採光ブラインド アカリナ

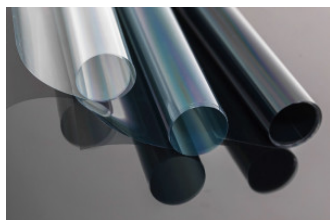
導入メリット

自然光を採り込みながらまぶしさ・暑さといった窓際不快な要素を抑制することで、快適な室内環境を維持しながら日中の照明使用量削減と空調負荷低減を実現します。ブラインドを閉めた状態でも明るさを確保できるため摩耗の原因となる昇降操作が抑えられ、やわらかく折れにくいはね素材により長寿命化を実現。長期間にわたり美観を損なわず使用可能です。さらに既存建物にも大規模工事を伴わず導入でき、設置後は継続的な節電・省エネ効果を発揮。働きやすい空間づくりと長期的な運用コスト低減をサポートします。



ahead テーマゾーン: テーマゾーン (建材) (ID:5983)

紫外線と赤外線を遮断するウインドウフィルム。



クリアーシリーズ TSM-90C/87C/80C

導入メリット

皮膚・家具・床材・陳列物などの、紫外線による日焼けや経年褪色劣化を防ぐ。暑さの原因となる光の波長を遮断することで、作業環境を改善し、熱中症対策にもつながります。

ダイキン工業 テーマゾーン: テーマゾーン (住環境M) (ID:5959)

工場、体育館、整備場などの大空間での暑熱対策



大空間向けエアコン MULTI JET (マルチジェット)

導入メリット

工場や体育館などの大空間向け空調では、設置場所の制約や連携出来る室外機が限られているなどの課題があり、十分な風量の確保に加え、設置方法の柔軟性が求められていました。本商品は、天吊・壁掛・床置の各設置方式や、配管長を最大165mまで対応することで、建物構造や設備配置に左右されにくい設計を可能にします。また、当社の集中制御機器や、クラウド型空調コントロールサービス『DK-CONNECT』に対応し、空調設備を含めた一括管理や遠隔監視により、設備管理の効率化と安定運用にも貢献します。

NEW

ネミー テーマゾーン: テーマゾーン (住環境M) (ID:5952)

電気代の軽減とCO2の削減効果あり！



空調機用省エネ設備 「シャネット」

導入メリット

☆遮光率約85%の特殊ネットにより消費電力を大幅カット！ ◎吸気温度を最大15℃下げ、夏の高圧カットを防止します。 ◎冬は着霜を防ぎ、暖房効率の低下と電力ロスを抑制します。 ◎運転効率アップで室外機自体の寿命延長にも寄与します。