

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・暑さといった窓際の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。



アタックベース 建築設備関連 (ID:6034)

脇まで涼しい猛暑を制する圧倒的な涼風性能



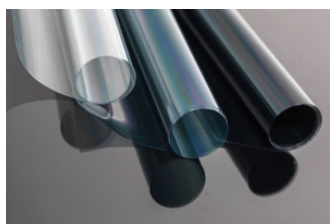
空調風神服 白衣空調風神服 アイスキーパー

導入メリット

(空調風神服) サーキュレーターV仕様で脇から肘にかけて立体的な風を吹き上げ、まるで空気の袖を纏ったような涼しさを実現。涼しさと動きやすさを両立し、熱中症リスクを大幅に軽減出来ます。(白衣空調風神服) 暑い工場内の現場に快適な環境を届け、熱中症リスクを大幅に軽減します。長袖仕様により気流が腕までしっかり循環し、体全体の温度上昇を防ぎます。清潔感のある白衣仕様で衛生管理が必要な現場にも最適です。長時間作業でも涼しさを保ち、集中力と作業効率を持続させることができます。

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。



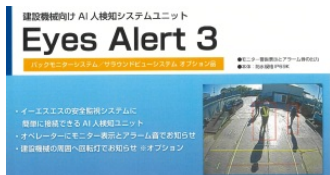
クリアーシリーズ TSM-90C/87C/80C

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。

イーエスエス 建築設備関連 (ID:4366)

簡単取付で、安全監視システムに人検知を追加



AI人検知システムユニット/Eyes Alert

導入メリット

オペレーターにモニター表示とアラーム音で 作業員との接触を事故を事前に防ぐことが可能になります。

イーエスエス 建築設備関連 (ID:5151)

AI技術が現場課題を解決!

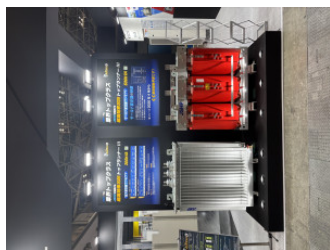


AIカメラシステム

導入メリット

AIカメラで撮影した映像内に枠を設定して、枠の中に入った人・動き・車両を検知して発報するなど目的に合わせた設定が可能です。AIカメラシステムを設置する事で防犯性の向上に加え、工場内や建設現場の安全性・生産性も向上します。AIによる熱中症などでの人転倒をいち早く検知も可能です。

次世代の超高効率変圧器



トプラランナー変圧器2026 トプラランナー3

導入メリット

1、省エネ 全機種アモルファス合金を採用している為、待機電力（無負荷損）が極力低減した省エネ設計
2、省スペース 設計技術により床面積を抑えコンパクト化、省スペースを実現
3、短納期対応可能 受注後3~4ヶ月

NEW

既存設備の省エネ化、脱炭素化のお役に立ちます！



水素専焼吸収冷温水機、廃熱利用吸収冷温水機、水素貫流蒸気ボイラ、潜熱回収ボイラ

導入メリット

廃熱や水素を最大限に活用する次世代熱源をご提案します。水を冷媒とした吸収冷温水機、水素貫流蒸気ボイラ、省エネ大賞受賞・効率103%の潜熱回収ボイラによって、脱炭素・高効率・環境負荷低減を同時に実現します。

NEW

ATMKG-W



自動風向可変丸ノズル型吹出口

導入メリット

温度によって自動的に最適化された風向で風が出るため手動での調整の必要がない

火気を使用せず、給湯用銅管の変換が可能です。



銅管用レジャーサーセット

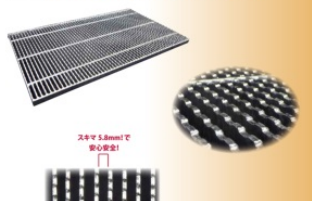
導入メリット

・火無し施工・工期短縮・異種管接合（ステンレス、HTVP）

NEW

スキマ5.8mm！！安心安全！！

GNSSN スチール製クレーキング ノンスリップタイプ/超細目みぞ溝 歩道用



GNSSN

導入メリット

従来の9.5mmから5.8mmへ約40%細くした超細目スキマにより、ヒール・車いす・ベビーカーなどが挟まりにくく、歩行者の安全性が大幅に向上します。「歩行者・車いす・ベビーカーなどが安全でスムーズに通行できるユニバーサルデザインです」。ノンスリップ仕様で滑りにくい製品となります。

NEW

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

省エネ、結露のお困り、室内機の清潔性



FIVE STAR ZEAS

導入メリット

省エネ性の向上だけではなく、店舗オーナーやオフィス管理者の困りごとである天井裏の結露の課題に対応するため、室内機本体へ簡単に設置できる「マグネット式高湿度対応キット」と冷媒配管表面の結露を抑える「結露抑制センシングキット」を新たに用意し、室内機と組み合わせて導入できる仕様となりました。また、排水不良が発生した際にドレンパンとポンプの清掃を促す当社独自の通知機能を新たに搭載し、突発的な冷房停止を避ける対策を強化しました。これらにより、店舗やオフィスの夏場の課題解決に貢献します。

NEW

街並みに調和するスマートなデザイン

RS collection/SKFBM-44(丸) SKFBK-50(角)



導入メリット

【歩行者、自転車利用者の安全向上】道路横断や転落事故のリスクを低減し、通行者の安全を物理的に守ります。【景観向上】周辺環境に調和するデザインは、都市空間や公共施設周囲での景観向上につながります。【柔軟な設置】車道・歩道・公園・港湾など、多岐にわたる設置場面に対応可能です。安全対策と景観配慮を両立し、街路・公共施設周囲での安心・安全な歩行空間づくりに最適な選択肢といえます。

NEW

スプリング防振を低コスト&簡単施工

CSシリーズ スプリング防振材



導入メリット

①防振性能UP ②施工時間の短縮 ③コストダウン

鉄板より軽い、持ち運びしやすい



エフイーボード (プラ板)

導入メリット

輸送運賃が安く機械による操作がいない。

背景を持たせたカラーライトアップで施設の価値向上へ



フルカラーLED投光器 他LED照明器具

導入メリット

建造物をシンボルカラーにライトアップしたりすることで様々な啓蒙活動や地域行事を応援・賛同・支援することで、CSR (社会的責任) への取り組みを伝える手段として活用できます。

新型減震機構を標準装備いたします。



CDG/CBG型防振架台 (減震標準化モデル)

導入メリット

地震時の"設備機器の機能保全"に効果的であり、従来のCDJ/CBJ型と同価格、同リードタイムで納入可能です。

NEW

火災時煙から人命を守る



エンジン付排煙機

導入メリット

エンジン付排煙機の老舗メーカーとしてお客様に寄り添った具体的な提案が可能となります。

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°C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。

空間を確実に整え、安心と効率をやさしく支える。



ビニールカーテン

導入メリット

ビニールカーテンを導入することで、工場内の粉じん・飛沫の拡散を抑え、作業環境の清潔さと安全性を高められます。空調エリアを区切ることで温度管理がしやすくなり、冷暖房コストの削減にも効果的です。また、視界を確保したまま動線を分離できるため、フォークリフトや作業者の動きがスムーズになり、事故リスクの低減や作業効率の向上につながります。設置が容易でレイアウト変更にも柔軟に対応できる点も大きな利点です。

ねじ接合接手に該当。漏洩想定箇所から除外可能です。



Rおっそん

導入メリット

R32などの特定不活性ガスを使用した5トン以上20トン未満の冷媒設備では、JRA GL-20によるガス漏えい時の燃焼防止のための適切な措置が必要となります。GL-16(施設ガイドライン)では「ねじ接合継手」接合箇所は漏えい想定箇所から除外することができ、Rおっそんはこの「ねじ接合継手」に該当します。

有圧換気扇を取り外すことなく点検が可能です。



点検扉付ウェザーシールド(有圧換気扇用取付枠)

導入メリット

物流センターなどで設置されるウェザーカバーは高所に取り付けられることが多く、そのメンテナンス方法が従来からの課題でした。網の点検・交換の際は地上から足場を設置したり屋上からロープでおこなうなどが必要です。その課題を解決するため屋内からのメンテナンスを可能にした点検窓付きのスリーブ枠を開発しました。屋内から脚立や高所作業車を使用して、簡単にスリーブからウェザーカバーの網までのメンテナンスが可能です。

樹脂製でスマート・軽量の伸頂通気カバーが登場



<Rシリーズ>

<Bシリーズ>

伸頂通気管保護カバー スマートベント

導入メリット

従来 鋳鉄製やレジン製など重量がある材質の製品が多い中で、当社のスマートベントは、樹脂製で2キロ程度の重量なので非常に軽量なことから施工性・作業性の向上が図れます。また、樹脂製のキャップ、ソケット、ナット部に耐候性塗料を施しているため長期使用による劣化を抑制します。

手動単水栓と比較し約43%節水効果を実現(当社調べ)



SUISUI「FORM」

導入メリット

角度調整機能付き泡沫金具(約10度) 手動単水栓と比較し約43%節水効果を実現(当社調べ) 電磁弁が本体内蔵タイプなので止水栓周りが省スペース。

NEW

埋設使用可能 地盤沈下対策 曲がる塩ビパイプ



エバフリーCFP型

導入メリット

埋設性に優れ、塩ビ管と同じ外径のため、様々な塩ビ管継手が使用可能。曲がる塩ビ管として、ご使用頂けます。

