

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

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。

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。

川重冷熱工業 建築設備関連 (ID:5685)

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

ショーボンドマテリアル 建築設備関連 (ID:4231)

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

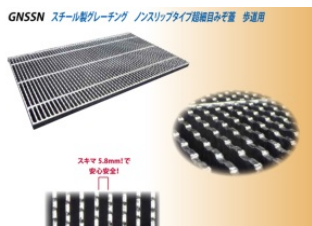
導入メリット

・火無し施工・工期短縮・異種管接合（ステンレス、HTVP）

NEW

第一機材 建築設備関連 (ID:4504)

スキマ5.8mm！！安心安全！！



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

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

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。

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。

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。

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



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。

