

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

アイチコーポレーション 建築設備関連 (ID:1516)

### 環境にやさしく、現場の安全・快適に貢献します



#### クローラー式電動高所作業車/RU09A1SM

##### 導入メリット

1. 走行時、作業時ともに排気ガスをださないことで現場環境に寄与します。2. 起伏リンクとブームを組み合わせた機構により障害物をかわして作業ポイントへアプローチできることで、屋内のラック等の障害物を避け、作業効率化に貢献します。3. 走行時も安全に広範囲のアプローチが可能のため、移動毎のブーム操作時間を低減し、作業効率を高めます。4. 車両がコンパクトなため運搬車への積み込みがしやすく、離れた現場へ運ぶ際の効率化、コストダウンに貢献します。

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

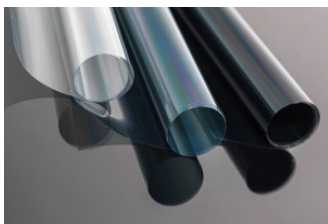
##### 導入メリット

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。



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。



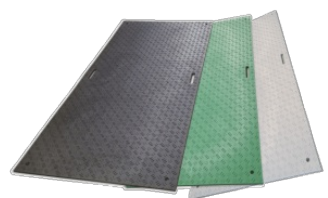
#### クリアーシリーズ TSM-90C/87C/80C

##### 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。

ウッドプラスチックテクノロジー 建築設備関連 (ID:1659)

### 省エネ、脱炭素を実現した工事用の仮設敷板



#### Wボード/リサイクルプラスチック製敷板

##### 導入メリット

敷鉄板の代替として、より簡易に運搬敷設ができます。クレーンを用いず人力で敷設撤去が可能です。再生プラスチック製なので、原料の面でも現場で出るC02削減の面でも環境に配慮した製品です。面積比で敷鉄板の13分の1程度の重量なので、運搬コスト削減、工期短縮、落下事故防止に繋がります。人力のみでの敷設のため、普通作業員での敷設でき、人材不足への対策にもなります。鉄板には強度で劣るものの、大型トラックの徐行、駐車場などは問題無く行えるため、用途に応じて選択肢を広げられます。



## SFAポンプで汚水ポンプが不要！工事費60%削減



### サニキュービック2クラシック

#### 導入メリット

面倒な設計や、ハツリ工事が不要になり工事費の削減にもつながります。今まで設計困難と思われていた場所での水廻りの設計が可能に。

## 荷高さに合わせて収納物の商品を収納する事が可能



フレキシブルタイプ セバレットタイプ オープンタイプ

### ワンピーステナー

#### 導入メリット

ワンピーステナーはパレットを収納できる什器ですが、アンカーレスの為、いつでも好きな位置に設置する事が出来る。荷高さに合わせて、段高さの調整が可能。

## 手の届かない高所空間を有効活用するために使用します



### 昇降ボタン/BKK

#### 導入メリット

昇降ボタンは電動または手動で天井からパイプを上下させる装置で最大のメリットは高い場所にある看板や幕、広告物を安全かつ簡単に床面付近まで下せる点になります。脚立や高所作業車を使わずに済むため、安全性が格段に向上します。

## 軽量・高耐食・高耐久・長寿命床材



### 鋼製床・壁材ワイドネオ

#### 導入メリット

ワイドネオは鋼製床・壁材として施工性・経済性・耐久性に優れた商品です。

## 配線不要で離れた位置から操作できる電動ハニカム



### ハニカムライト eタッチリモコン式

#### 導入メリット

ハニカム構造が生む断熱・遮熱効果があり快適な窓辺を作るハニカムライトが進化しました。サステナブルな暮らしに貢献するエコ性能に加え、リモコン式やポール式など操作方法の幅も広がり、お使いになる方のニーズに寄り添う商品になりました。

NEW

## ロウ付け不要のワンタッチ施工で施工時間短縮



### エフー1 冷媒銅管用ワンタッチ継手

#### 導入メリット

従来のロウ付け作業に必要な付帯作業が不要。さらに、ワンタッチ挿入で接続完了。ロウ付けを行う従来の施工方法と比較して、準備等付帯作業を含めた施工時間を40%短縮(\*)できます。(※当社調べ)



## 工場、体育館、整備場などの大空間での暑熱対策



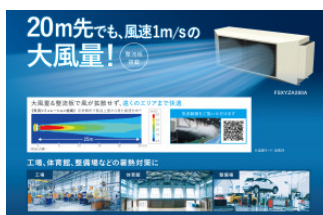
### 大空間向けエアコン MULTI JET (マルチジェット)

#### 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。



## 大空間での暑熱対策に、大風量エアコンマルチジェット



### マルチジェット

#### 導入メリット

・機械設置後の修理体制が悪い・室外機のマルチ接続が出来ない・集中管理ができないなど類似商品では対応しきれない3つの課題にもマルチジェットは答えられます。



## 建材的で環境にやさしいクリーンな床暖房



### ヒートポンプ式温水床暖房/エコダンデー

#### 導入メリット

高効率のヒートポンプ式なのでエコで快適な1日を過ごせます。

## 高揚程・重荷重のエンドレスホイスト。

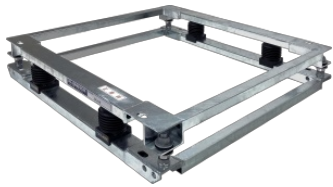


### ベビーワインダー

#### 導入メリット

高揚程・重荷重の現場で高速で荷の上げ下げが可能に。

## 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**

## 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。

## 軽量でハイパワーなバッテリー刈払機



### バッテリー刈払機BCi260W-PRO

#### 導入メリット

低騒音・排ガスゼロで住宅地や施設周辺でも使用しやすく、環境負荷低減に貢献。燃料管理やエンジン整備が不要で操作も簡単なため、作業者の負担軽減につながります。また振動が少なく疲労を抑え、安全性向上にも寄与。ランニングコストや管理手間を削減でき、効率的な現場運用が可能となります。



## 住宅の美観を向上、高級感をご提供



### 丸形アルミ水栓柱 ふらわあしりーず EARTH Series

#### 導入メリット

住宅のお庭に導入することにより、「ふらわあしりーず」はやさしい彩りを、「EARTH Series」は上質なアクセントをご提供。住宅に高級感をもたらします。

