

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。

## 環境機器

アンデックス テーマゾーン：テーマゾーン（住環境M）（ID:5999）

### エアーカーテン式 ゾーン空調システム



#### AC-ZONE

##### 導入メリット

空気の仕切りで、工場内の快適空間を自由にデザイン。壁がいらない、アクセスフリーなゾーン空調。

NEW ▶

イーエス・ウォーターネット 環境機器（ID:2248）

### 水を使用した熱中症・粉塵防止対策で環境を改善



#### 屋根散水システム・フォガーシステム・スプレーキャノン

##### 導入メリット

屋根散水システムは屋根に散水することにより室内の温度上昇を抑制し熱中症予防、室内での作業効率を改善します。空調を使用している場合冷房にかかるエネルギーコストを大幅に削減する環境にやさしい暑熱対策システムです。フォガーシステムはフォガーノズルからミスト（微細な霧）を噴霧して、その気化熱を利用して周囲の温度を下げる細霧冷房システムです。休憩所や学校・公共広場などで暑熱対策・熱中症予防として広くご利用いただいております。



エコプラン テーマゾーン：テーマゾーン（住環境M）（ID:5951）

### 室内の快適性を維持しながら省エネを同時に実現します



#### エアコン消費電力15%削減「BeONE」

##### 導入メリット

無駄な空調運転を自動で最適化することで、電気使用量およびデマンドの低減を図り、電気代削減に貢献します。また、既設設備への後付けが可能で、大掛かりな工事を必要とせず、短期間で導入できる点も特長です。さらに、省エネによるCO2排出量削減にも貢献します。

エビス テーマゾーン：テーマゾーン（住環境M）（ID:5972）

### 暑さ対策・結露湿気対策・空調効率向上



#### 大型シーリングファン GOLD WIND GW52（羽直径5.2m仕様、正転逆転を標準装備）

##### 導入メリット

大型シーリングファンの導入により、大空間でも大風量の緩やかな気流で空気を効率的に循環させます。これにより体感温度を下げ、作業者の暑さ対策や熱中症リスクの低減に寄与します。さらに空気の滞留を防ぐことで、湿気のもりや結露の発生を抑制し、製品品質の維持や設備の劣化防止にも貢献します。加えて、空調の冷気・暖気を空間全体に行き渡らせることで空調効率が向上し、省エネルギー化と電気代削減を実現します。



## 省エネをやり尽くした企業様でもさらに大幅削減



### ecomо

#### 導入メリット

エコモはトランス(変圧器)単位で電気使用量を5%~15%削減する節電ユニットです。

## 真空掃除機GM80HEPA

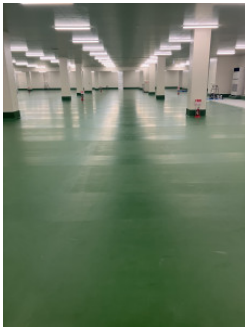
### 真空掃除機GM80

#### 導入メリット

アスベスト工事での事前清掃、事後清掃での使用。また鉛・PCB・ダイオキシンのような除去工事でも使用が可能。



## 安全・衛生を足元から守る「シーカークリート」



### シーカークリート

#### 導入メリット

シーカークリートは、過酷な環境でも長く使える水系硬質ウレタン塗り床材です。高い耐久性と耐汚染性により、製造ラインのダウンタイムを最小限に抑えながら、美観と衛生的な環境を両立します。低臭で環境にも配慮した設計のため、食品工場や医薬品工場など、衛生基準の厳しい現場にも安心してお使いいただけます。

## 抜群の省エネ性と排熱ゼロで体感温度を程よく低下



### RKF406α

#### 導入メリット

気化式を利用し涼風を届けるRKFは、工場・倉庫・建設現場の暑熱対策に最適です。大風量で広範囲を効率的に冷却できます。少ない電力量により電気代を大幅に抑制し、長期的なコスト最適化に貢献します。さらに配管工事不要で短期導入ができ、移動設置にも対応可能。構造がシンプルでメンテナンス性に優れ、清掃や給水管理の手間を軽減し、運用負担の低減と安定稼働に寄与します。

## 気体の漏れ箇所を見える化する超音波カメラ



エアリークビューアーシリーズ MK-770A/MK-750STA

### 導入メリット

JFEアドバンテック製エアリークビューアーは、気体の漏れ箇所を可視化する画期的な世界初の商品です。その導入により、漏れ検知精度の向上、作業効率の改善、コスト削減といった多くのメリットが得られます。高精度センサーにより微細な漏れ箇所を迅速に検出し、リアルタイム測定とデータ記録機能で作業効率が大幅に向上。これによりエネルギーコストやメンテナンスコストの削減が実現し、メンテナンスの信頼性と効率性も大きく向上。さらに、これらの特長はカーボンニュートラルの実現にも寄与します。



## 腐食性流体・排気の課題を安全解決します



テクセル耐蝕ポンプ テクセル耐蝕送風機 テクセル環境装置

### 導入メリット

腐食性流体や排気に関わる設備課題に対し、耐蝕性・安全性・安定稼働を高めることで、漏れ・腐食・トラブルによる生産停止リスクを低減します。さらに、保守負担の軽減や作業環境の改善にもつながり、工場設備の信頼性向上と長期的なコスト抑制に貢献します

## エネルギー利用量の削減とCNの両立を実現



ソーラークーリング

### 導入メリット

従来、温水焚吸収冷温水機はランニングコストが低い一方で、設備投資や施工費用が課題となっていました。今回、温水焚吸収冷温水機と付帯設備を工場であらかじめユニット化することで、施工費用を約30%削減し、現地での施工期間も従来の4日から2日へ大幅短縮を実現しました。さらに、従来製品比で約70%の省スペース化も実現し、猛暑による冷却需要が高まる農業分野をはじめ、工場や公共施設など多様な現場での活用が期待されます。

## 動力200Vを使用した大型スポットクーラー



大型スポットクーラー サンゴクー

### 導入メリット

熱中症対策に最適。サンゴクーを使用することで従来の100Vスポットクーラーでは届かない範囲まで冷風を届けることが可能。

**NEW**

## 夜間工事で排ガスや騒音も気にせず照射可能。

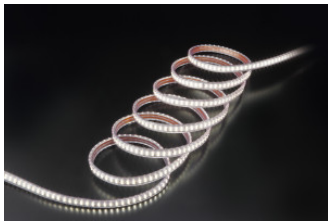


キャスター付LEDジューデンライトセット「キリンライトセット」

### 導入メリット

充電式でも「長く」「明るく」「安全に」点灯！移動台車に照明とバッテリーが搭載可能！どこでも楽に持ち運べます。最大照度は8000Lm、9時間点灯可能（ターボ時）最大2m20cmまでポールを伸ばすことが可能、3段まで段済みが可能なため少ないスペースでも複数台の導入が可能。

## 気軽にLED照明を設置できる点



LEDテープライト

### 導入メリット

簡単に設置が可能でいろんな現場でご使用いただけます。

## 暑熱対策向け大風量エアコン

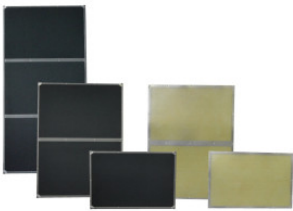


エリア空調機

### 導入メリット

1.吹き出す風が大風量 2.室内機の省スペース化 3.届けたい箇所にめがけてエリア狙い撃ち 4.セパレートタイプ 5.室内機と室外機が1:1

## 騒音問題を手軽に解決！オリジナル軽量防音パネル



ミノリ・サイレンサー

### 導入メリット

コンプレッサー・ファン・モーター等から発生する高音域騒音が“今”問題になっています。法律や条例の規制強化も相まって、「騒音」は工場・研究所にとって無視できない課題の一つです。“うるさい現場”には人が定着しづらく、人手不足解消のために騒音対策を実施する企業様も年々増加中。ミノリ・サイレンサーが快適な作業環境をつくるお手伝いをさせていただきます。

