

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 ▶

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、湿気のこ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。



ケルヒージャパン 環境機器（ID:952）

### 省人・省力に！最大18,000㎡/hの清掃能力！



#### インダストリアルスイーパー／KM 150/500 R D Classic

##### 導入メリット

・ 広範囲でゴミや粉塵を大量回収することができるため、清掃時間短縮・少人数での清掃を実現可能。  
・ 『工場や倉庫、工事現場の美観維持』『清掃作業における疲労軽減や健康面への配慮』『近隣への環境配慮』を目的として使用できる。  
・ 人手不足への対策、人員コストの削減に繋がる。



## 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。

## 狭い作業範囲でも設置可能な集塵機



### 115V負圧集塵機PREDATOR750

### 導入メリット

足場の上や、狭い場所にも設置可能で、16kgと軽量なため持ち運びも可能になっている。処理風量が17m<sup>3</sup>/分で小型の負圧集塵機の中では高風量。

NEW

## 作業場での暑熱対策商品、排熱なしでエコな冷風機



### 気化式冷風機

### 導入メリット

作業場や環境の暑熱対策として水の気化熱を利用したエコな冷風機 周囲温度から平均して5~8℃下がった風を遠くまで大風量でお届け 40℃の作業環境でも体温よりも下がった温度で大風量で作業者に当てることで熱中症の対策にも活躍

## 疲労回復ができるパジャマ



### リカバリーウェア BAKUNE

### 導入メリット

睡眠の質を向上。血行促進が可能な一般医療機器として認証。

NEW

## 空気を換える。環境を変える。常識を替える。



### 直結増圧ポンプ（MC5S）・誘引ファン（SF）・すいとろー君

### 導入メリット

①省エネ ②設備のインシヤルコスト低減 ③容易な施工 ④ダクトスペースの節約



## 燃料を安全・迅速に供給。日本の給油環境を変えます！



## FMT/軽油・灯油運搬容器

## 導入メリット

軽油・灯油を安全かつ効率的に運搬・給油できる燃料運搬容器です。UN認証・消防法適合で安全性が高く、オートストップガンや流量計により燃料管理を効率化。燃料の吹きこぼれによる土壌汚染のリスクを減らし、環境負荷軽減にも効果が期待できます。NETIS登録製品のため、公共工事での活用や施工提案にも有利です。さらに、災害時のBCP対策として燃料を備蓄・運搬でき、発電機や重機への迅速な燃料供給を実現。陸・海・空すべての運搬に対応している為、インフラ寸断時、孤立した場所への運搬も可能。

## 睡眠・休憩環境を整え、毎日の健康をサポートします



## DENBA Health (デンバヘルス)

## 導入メリット

DENBA Healthは、睡眠や休憩時間の質を高めることで、日々のコンディション維持をサポートします。オフィスや休憩室、宿泊施設、福利厚生設備など幅広いシーンで導入可能。従業員満足度の向上や職場環境の充実につながるほか、来訪者への付加価値提供や他社との差別化にも貢献します。



## 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のため、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。



## 夏の暑熱対策



## クボタエリア空調機

## 導入メリット

1台あたりの送風能力が高いため、複数台設置する必要がなく、必要最小限の台数で効率的に空調管理が可能。

## 巻くだけでノイズを除去し、3～5%の節電を実現！

## パワーセーバー

## 導入メリット

・電力を3～5%削減し、経費を削減します・始動電流をカットし、最大使用量を下げます・フェライト60%の素材で、ノイズを除去します

## 過酷な現場に、持ち運べる休憩室！



### クールシェル

---

#### 導入メリット

- ・熱中症リスクの劇的な低減！ 小まめなクールダウンを促すことで、熱中症リスクを下げ、作業への集中力とパフォーマンスを維持。
- ・「透明な壁」がもたらす安全管理 壁面を透明パネルにすることで、休憩している作業員の様子が一目でわかり、安全確認が容易になります。