

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。

荏原製作所（建機） 環境機器（ID:1073）

大風量で広範囲に冷風を届け熱中症対策に貢献します



大風量スポットエアコン DAC4

導入メリット

・1台で広範囲の冷房が可能・大風量で、遠くのエリアまで冷風を届けます・天井が高く、広すぎる空間でスポット冷房/暖房が可能・設置工事不要で、電源をつなげば、すぐに使用可能・風量5段階調整・暖房強化フレーム構造で、移送・運転振動に耐久性を発揮

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。

▶

工場環境でお困りが御座いましたら是非ご相談ください



空気清浄機HG611

導入メリット

独自のニードル放電により工場内に漂うミストや粉塵を効率的に集塵し綺麗な空気を作ることで従業員
の労働環境を最適に保つことで生産性向上に貢献します

囲わず実現する局所クリーン環境

◆ オープンクリーンベンチ「KOACH C 645-F」



テーブルはきみません

スタンドコーチ/C645-F

導入メリット

ISOクラス1の高い清浄度により品質向上と不良低減に貢献します。囲い・工事不要で低コストかつ短期
間に導入可能。キャスター付きで移設やレイアウト変更にも柔軟に対応できます。既存クリーンルーム
の清浄度向上や一般環境のクリーン化にも迅速に対応可能です。

省エネをやり尽くした企業様でもさらに大幅削減



ecomomo

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。

熱中症対策 効果的な快適空間の実現



涼暖ビエント・移動オアシス

導入メリット

労働環境の改善と生産性、品質の向上



職場環境改善&熱中症対策

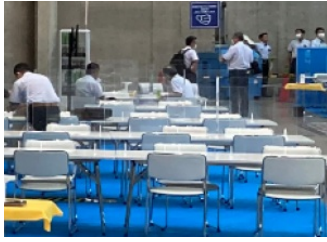


気化式冷風機RKFシリーズ

導入メリット

・熱中症対策義務化への対応 ・ノンフロン&省電力で環境負荷低減コスト削減 ・作業場の環境改善

提案



提案

導入メリット
新しい提案

フロン排出抑制法対象外の為、管理の手間・コスト削減



SS-25ELN-1

導入メリット

①ユーザー様の企業価値向上 GWP（地球温暖化係数）が「1」の為、一般的な商品に比べ 環境負荷99%削減、地球環境に配慮した環境推進企業として 周知出来る ②管理に関わる手間・コストの削減 フロン排出抑制法対象外の為、冷媒管理が不要・3ヶ月に一度の 簡易点検及び記録が不要、また廃棄処分時のフロンガス回収及び 破壊に係る費用が不要



春先のつらい花粉をしっかりとキャッチ!!



ハイブリッド式空気清浄機/CL-HB924(WT)

導入メリット

花粉やウィルスをしっかりキャッチしてくれるので、職場・自宅で快適に過ごせます。

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。



300Wの電力で大型ファンを連続送風



フルタ ストリームFA403C5

導入メリット

直径1m羽根の大型ファンのため、従来よりも広い範囲で、連続送風による効果的な工場内局所換気ができます。

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。