

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。



さつき テーマゾーン：テーマゾーン（工業M） (ID:5942)

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。

シティライフ 環境機器 (ID:1826)

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

夏場の暑熱対策



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。