

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

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。

SDG 環境機器 (ID:5677)

風を遠くへ送り、工場内の温度のムラを改善します。



ウインドレーサ

導入メリット

工場内の冷暖房の効率化、熱気・蒸気の誘引、局所エアの供給ができ、工場内や倉庫で使用されている大型サーキュレーターです。

荏原製作所 環境機器 (ID:4374)

大風量で広範囲に冷風を届け熱中症対策に貢献します



DAC4 大風量スポットエアコン

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

NEW

オーデン 環境機器 (ID:4205)

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

静岡製機 環境機器 (ID:4082)

①節電②排熱無し③大風量



気化式冷風機

導入メリット

消費電力を抑え、エコに熱中症対策 フロン不使用のため定期点検が必要ありません 全身で大風量を実感いただけます

温暖化への影響が極めて低いノンフロン冷媒の採用

ノンフロンスポットエアコン



導入メリット

フロン排出抑制法の対象外なので3ヶ月に一度の簡易点検と廃棄時のガス回収の手間やコストが軽減されます。

正確な河川情報・流域の浸水状況を提供



水害モニタリングサービス

導入メリット

様々な防災センサからのデータを収集し、GUI表示やメール発報、API連携を行う。人が現場に行かずにデータで見て、判断をすることが出来る。

飲料容器ゴミのペットボトルを自動選別で省人化。



ペトリス

導入メリット

人が手選別を行う重労働の選別作業の軽減、選別作業者の省人化が可能です。

静音・無排ガスで現場環境を改善するバルーン投光機



LEDフィールドライト

導入メリット

LEDフィールドライトは、バッテリー式のため騒音・振動ゼロで周辺環境への影響を抑え、排気ガスやCO₂排出もゼロとなり現場の空気環境を大幅に改善します。また、燃料代が不要で電気代も少なく、ランニングコストを大幅に削減できます。小型・軽量設計で扱いやすく、10～11時間の長時間点灯が可能のため、夜間工事やイベント、防災など幅広い用途で活躍します。メンテナンスは充電管理のみで耐久性も高く、導入後の手間を最小限に抑えられる点も大きなメリットです。

おいしい+体に良い水

電解水素水整水器 トリムイオンRefine

導入メリット

管理医療機器になりますので、健康経営・福利厚生観点での導入により従業員の健康状態改善、医療費削減/熱中症対策の水分補給にも最適です。

暑さ環境改善、磁力で異物除去



気化熱式冷風機、マグネット応用機器

導入メリット

気化熱式冷風機：「排熱ストレス・高額な電気代・給水の手間」の3つを解消し、『クリーンで低コストな涼しさ』を現場にもたらしめます。マグネット応用機器：業界トップクラスの強力磁力で、微細なステンレス粉まで除去し製品純度を極限まで高めます。粉だまりを防ぐ三角形型や非接触で吸着する角形など、現場の課題に即した形状で生産性を維持しつつ、HACCP等の厳しい品質基準も容易にクリア可能です。

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。

NEW ▶

“排気熱風レス”という新発想の冷却



スポットクーラー (PD-7100シリーズ)

導入メリット

排気熱風レス設計により、周囲の温度を上げず作業者を効率的に冷却でき、暑熱環境の改善と熱中症対策に貢献します。フロンを使用しないため法定点検や冷媒管理が不要で、運用・廃棄コストを削減。省エネ設計により消費電力を抑え、電源容量が限られた現場でも導入しやすい据置型スポットクーラーです。