

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/洗浄機

ジェピック 環境機器/洗浄機 (ID:1758)

防虫対策だけでなく、夏場の空調効率up必需品として



高速シートシャッター「門番」

導入メリット

工場内への外気流入をシャットアウトすることで、夏場の空調効率改善や、冬場の防寒対策、工場で働かれる皆様の環境改善に役立つ製品になります。国内トップシェアのシートシャッター「門番」を、AGV連動や、エアーカーテン連動など、各種連動含め、設置場所に適したセンサーのご提案など、それぞれ条件の違う現場に応じて、ベストなご提案をさせていただきます。新規設置だけでなく、既存からの更新、無駄開きの改善提案など、環境改善メリットのお役に立てればと思っております。

鎌倉製作所 環境機器/洗浄機 (ID:1402)

地下水を利用し圧倒的な省エネで暑熱対策を実現！



ジオ・アクアシステム

導入メリット

CO2削減 本製品は地下水を、直接・間接利用し防暑対策することが出来ます。CO2を大幅に減らし、SDGsへの取り組みにオススメです。消費電力を大幅カット 一般的なエアコンは、コンプレッサで圧縮した冷媒ガスで空気を冷やしますが、本製品はコンプレッサを使用せず地下水で直接冷やすため、圧倒的な省電力を実現。消費電力は同等レベルのエアコンと比較すると、最大約80%カット 排熱が発生しない スポットクーラーは、熱を室内に放出しますが、冷水式のため、熱を室内に放出することはありません。

ケルヒャージャパン 環境機器/洗浄機 (ID:816)

高度な自律走行で給水・排水・充電も完全自動化。



KIRA B50

導入メリット

KIRA B50導入の主なメリットは以下の4点です。省人化・コスト削減：専用ステーションで給水から充電まで完全無人化でき、スタッフは別業務に専念可能です。清掃品質の均一化：ゴミ回収と水拭きを同時に行い、仕上がりのムラをなくします。安全な稼働：高性能センサーで人や障害物を瞬時に検知・回避します。管理の効率化：スマホやPCから清掃レポートを確認でき、現場の「見える化」を実現します。



サンダイヤ 環境機器/洗浄機 (ID:891)

ホームタンク内部をクリーニングし燃焼器の故障防止



オイルタンク洗浄機

導入メリット

ホームタンク 1台当たりの洗浄料金7,000円からの収入、また消耗部品などの販売に繋がります。時間に左右されず、開いた時間に洗浄作業が行えます。

現場の暑さを抑え熱中症リスク低減



クールミストライン (工場・屋外用冷却設備)

導入メリット

微細なミストを噴霧し、気化熱によって周囲温度を低下させることで、作業環境の改善と熱中症対策に大きく貢献します。広範囲を効率よく冷却できるため、スポットクーラーでは対応しきれない空間にも有効です。また、水を利用したシステムのため電気使用量を抑え、省エネ効果も期待できます。従業員の安全確保と作業効率向上の両立が可能です。



安全・高効率・高性能 搭乗式スイーパー



アルマジロAM9D-3 LH

導入メリット

道路清掃が一段と安全になった左ハンドル仕様。左側走行仕様となり、道路・工場内の一般の走行車両と同じ方向の路肩や通路際の清掃作業が可能となりました

異次元のパワーで洗浄の新時代を切り拓く



高圧洗浄機 モーター式200V 超高圧モデル

導入メリット

様々な用途の洗浄で圧倒的な効率化を実現!



ウルトラファインバブルで素早く汚れを除去!



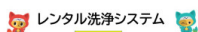
Revo-1000-MUFB

導入メリット

最高圧力9MPaの極小泡で素早く汚れを除去し、時間短縮や省エネを実現します。高い除塩効果で塩分も除去!



浄洗台と洗浄油をセットした部品洗浄レンタルシステム



洗浄油レンタルシステム

導入メリット

産業廃棄物の削減 マニフェスト不要 (レンタル契約に基づき弊社が洗浄液を所有・管理)、作業効率の改善、作業工程の削減、使用液交換作業の解消、職場環境の改善、従業員の健康維持 (臭気等健康被害の改善)、工場美化、べたつきの排除



油分の洗浄効果。



ウルトラファインバブル温水洗浄機 UP0814H

導入メリット

油分の洗浄作業の短縮。配管内の清掃。整備作業時の洗浄効果