

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。



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 超高压モデル

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!



自動送りで長尺材も簡単。静音で本格的な卓上工作機械



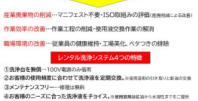
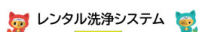
精密卓上フライス盤LittleMilling11

導入メリット

高出力のブラシレスモーターにより、煩わしいブラシ交換なしで静音かつ安定した加工を実現します。また、標準装備のX軸自動送り装置で長尺材も手間なく正確に加工でき、作業効率が大きく向上します。さらに、MT-3主軸や微動送り機能により大型カッターでの精密加工にも対応しており、省スペースで多様なニーズに応えられます。



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