

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

赤松電機製作所 環境機器/洗浄機 (ID:4104)

### ミストコレクターで工場環境改善、労働環境改善

ミストコレクター SMX スマートミストゼロ



#### 導入メリット

工場のミスト環境の低減。オプションの逆洗ユニットでメンテナンスの自動化による省人化実現

アクア化学 環境機器/洗浄機 (ID:5800)

### 真空洗浄機となり、様々なワークに対応します。

単槽式炭化水素洗浄機TETRA



#### 導入メリット

止まり穴、タップ穴などに溜まる切粉や油が、真空超音波洗浄より除去が可能となります。これまで手作業を行っていた工程を洗浄から乾燥までボタン1つで完結します。



瓜生製作 環境機器/洗浄機 (ID:4109)

### 高出力化・耐久性・締付精度がさらにアップ。

PHOENIXパルス搭載の電動パルスツール。



#### 導入メリット

新開発のPHOENIXパルスを搭載し、高出力化により小型・軽量化を実現。耐久性アップによりメンテナンス費用の削減。高精度化により締付トルクの安定。

**NEW**

オリオン機械 環境機器/洗浄機 (ID:4115)

### 150m<sup>3</sup>/min大風量で、人へ風を届ける空調機

クールストライカー/AP150A



#### 導入メリット

本製品は、最大20m先まで風を届けることができるスポット空調機です。広い工場・倉庫・体育館など断熱性の乏しい空間でも、必要な場所へ直接送風することで効果的な熱中症対策が可能です。空間全体を冷却する必要がなく、省エネかつ低コストでの導入を実現します。

**NEW**

## 騒音や排気ガスによるクレームリスクの軽減



静音型バッテリー式高圧洗浄ユニット E-JET

### 導入メリット

高圧洗浄時による騒音、排気ガス排出の軽減 近隣住民からのクレームリスクの軽減

NEW

## 作業効率とコストを同時に改善できる



リンクコントロールシリーズ LG1000 LG1800 LC2010 LC2040

### 導入メリット

重研削作業にも対応し軽量なので生産性向上ができる、本機の耐久性もあり、安全機能も付いている為事故、怪我の防止に対応、またアエーからの置換によりカーボンニュートラル対応策としても活躍

NEW

## 超高压洗浄機で簡単剥離



モーター式200V超高压洗浄機/SAL-10100W

### 導入メリット

従来の高圧洗浄機では剥離できなかった対象物を簡単に剥離することが可能に。

NEW

## ウルトラファインバブルにより従来の洗車機より時短



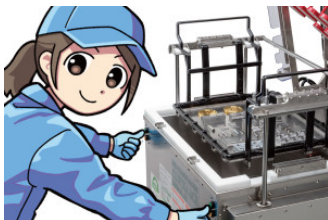
Revo1000 UFB

### 導入メリット

ウルトラファインバブルにより従来の洗車機よりエコで時短になる。



## 金型汚れや配管錆を無傷で除去し効率回復と不良防止



電解超音波洗浄機クリピカエース、配管洗浄機ウォーターリーマー

### 導入メリット

クリピカエースは樹脂や油、離型剤などの腐食性汚れを除去し錆や腐食を抑制。気泡・バリ・銀条などの成形不良を低減し品質を安定化。手作業では落ちない汚れも無傷で洗浄でき、メンテ時間短縮や外注費削減、安全性向上に貢献します。ウォーターリーマーは冷却効率の低下を防ぎ、成形不良や寸法・離型トラブル、くもりを抑制。ショットサイクル短縮で生産性が向上し、メンテ負荷とコスト削減にもつながります。

## 高騰する産廃費用へのコストダウン



焼却炉 SPSII400M

### 導入メリット

産廃費用のコストダウンは当然のことですが、取引先情報や伝票などシュレッダー等で処理の必要はありません。



## 清潔で心地よい上質な空気環境をつくれます。



ハイブリット式空気清浄機 CL-HB924

### 導入メリット

花粉やPM2.5はもとより、ウイルスより細かい約0.03 $\mu$ mまで除去可能な性能で、綺麗な空気環境をつくれます。



## 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。



## 騒音が気になる洗浄作業にフィット



MKW1513EQL

### 導入メリット

低騒音・メンテナンス性に優れたパネルレイアウト、オートスローダウン機能付きで低騒音設計となっています。丸山オリジナルエア抜き弁で簡単始動可能。オイルセンサ機能搭載で安心してご使用いただけます。

## 排煙ゼロでコンパクトな電気ボイラ



### 電気ボイラ/ME-100

#### 導入メリット

燃料の供給が不要で、排気塔の設置も不要なコンパクトな電気ボイラです。

## 電解電極のコスト削減



### 電解次亜水生成装置 (ELシリーズ)

#### 導入メリット

・電解次亜水は水と食塩から生成するため、安心・安全に使用できる ・特許取得済み 特許第6599411号 電解セル及び電解セル用電極板 ・電解電極の寿命が3年以上と長く、ランニングコスト低減可 ・従来品と比較して食塩消費量1/3の変換効率を実現 ・電解次亜水原液濃度2% (20,000ppm) を生成するため大型の貯留タンクが不要