

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

アンレット 環境機器/洗浄機 (ID:1601)

接ガス部オイルフリー構造により、環境改善に貢献！



アンレットドライ真空ポンプ(空冷式/水冷式)

導入メリット

独自の三葉ロータ形状により安定した高真空・高排気量を実現します。また、内部非接触構造のため極めて高い耐久性を誇ります。他構造の真空ポンプと比較しオイル使用量の削減、冷却水削減等ランニングコストの削減に貢献します。



オーデン 環境機器/洗浄機 (ID:1438)

広い工場内の空気の汚れを一気に解消します。



HG311

導入メリット

HG311の導入により、大空間の空気環境を効率的に改善できます。浮遊する粉塵やオイルミストを強力に捕集し、従業員の健康リスクを低減して快適な作業環境を実現。これによりモチベーションや定着率の向上が期待できます。また、製品への異物混入や設備への汚れ付着を未然に防ぐことで、不良品率の低下と機械トラブルの削減にも直結。従業員の安全確保、品質の安定化、そして工場全体の生産性向上を同時に叶えることができます。

カンツール 環境機器/洗浄機 (ID:1629)

家庭内排水管調査器具



VSP1430 バリュースコープPro 14mmヘッド

導入メリット

排水管清掃時に、確認、調査を行えます。録画機能も搭載していますので調査報告書に掲載も可能です。

空研工業 環境機器/洗浄機 (ID:1813)

環境×意匠×施工性を両立した、新しい吹出口



環境性能とデザインを両立する、新しい選択肢

スマートスリット ND-GTSS

導入メリット

従来の金属製のシステム天井用吹出口と比較し、ライフサイクル全体で大幅にCO2排出量を削減し、軽量であるため施工性が向上します。

人手不足の清掃作業をロボットによる省作業を実現



省人化ロボット R3シリーズ

導入メリット

清掃・洗浄にかかる人手不足は、生産現場では当たり前の課題となっております。R3シリーズでは清掃・洗浄の品質は常に一定の効果を得られ、人ではできない繰り返し行える作業を、一日に何度も行うことで、常にきれいを維持できる清掃活動が行えます。夜間や休日などの人が行えないような時間帯や、繰り返しの清掃活動による環境の維持管理ができますので、人件費削減、時間コストの削減、生産現場のショールーム化など、想像以上の導入効果を得られるものとなります。

NEW 

洗浄に作業における人員不測の解消



高圧温水部品洗浄機 型式 SPC-500H / SPC-800H

導入メリット

①洗浄作業における人員不測の解消 ②高圧洗浄の為、強力な洗浄力と節水効果を得られます。③温水は環境に優しい電気加熱式を採用

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。



洗浄力と耐久性



高圧洗浄機

導入メリット

高圧洗浄機はプロ向けに設計されており、耐久性が非常に高いため、過酷な現場でも長時間使用が出来ます。130年の経験を元に、信頼性の高い製品を提供し続けており、業界で培ったノウハウが強みです。全国規模の25カ所に営業拠点、3カ所に物流拠点をもち広範囲地域を迅速なサポートを提供します。

床清掃の人手不足を丸ごと解決



CC1

導入メリット

掃き・磨き・吸引・拭きを1台で行い、日常清掃の省人化と品質平準化に貢献します。清掃時間・面積の可視化や自動レポートにより、管理者は作業状況を把握しやすくなります。

NEW