

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。

工作機械周辺機器

赤松電機製作所 工作機械周辺機器 (ID:1407)

高い捕集性能とメンテナンス負担の大幅な軽減を両立



SMX (スマートミストゼロ)

導入メリット

独自の捕集機構によるメンテナンス負担の激減と高い捕集性能の両立です。目詰まりを抑制し、清掃時間を限りなく短くすることで現場の省人化を実現します。1 μ m以上の粒子を99%回収し作業環境をクリーンに保つほか、インバータや逆洗ユニットのオプションで省エネ自動洗浄を実現します。手間の削減、コスト低減、環境対策を一台で叶え、工場の生産性向上に直結します。

育良精機 工作機械周辺機器 (ID:1356)

現場の課題解決をワンストップでサポート



ワンストップトータルソリューション

導入メリット

顧客課題に対して一つの窓口でトータル的に提案し、アフターサービスまでサポートすることで、加工機に必要な周辺装置を立体的に配置しフロアスペースの合理化を図り、セット販売によりシステムの付加価値と利便性を提供する。また、工場内の環境問題をはじめとする職場の課題解決につながる省力化、省エネ化、ダウンタイムの削減、設備稼働率の向上、歩かない作業などの提案によって生産性の向上へ貢献する。

NBCエンジニア 工作機械周辺機器 (ID:1738)

排熱のないスポットクーラー



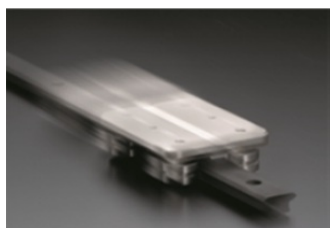
クールキャノンエコスリム

導入メリット

冷媒を使用しているにも関わらず排熱がほとんど出ないスポットクーラーです。そのため周辺温度を上げることもありません。真夏でも外気温から約15 $^{\circ}$ C下がった風を前から出すことができることもメリットです。ドレン水の回収も不要のため施工不要でどこでも簡単に使用できます。

エイエスケイ 工作機械周辺機器 (ID:1434)

悪環境下での使用可能、取付け面の精度仕上げ不要



ローリングガイドシステム (RGS)

導入メリット

低騒音・低振動走行により医療機や検査装置で使用される。悪環境仕様、無潤滑走行可能とし粉塵、切粉が直接ボールに接しないため食品機械、包装機、自動車製造設備で使用される。高速性が有り検査機械、測定器、製造ラインで使用される。取付け面の精密仕上げ不要のため、簡易搬送ライン、ドアの開閉部、住宅設備で使用される。

低コストで工場の自動化を実現

測長判定システム MET



導入メリット

測長グリッパと組み合わせて寸法の良否やバラつきを判定できます。工場の自動化を低コストで実現します。

NEW

重量物もまるで浮いているかのように軽やかに扱える



電動チェーンバルンサ/モバイルライトクレーン

導入メリット

電動バルンサの導入により、年齢や性別を問わず、誰でも直感的な操作で効率的な荷のハンドリングが可能となる。作業者の負担を軽減し、腰痛対策の一助としても最適である。これまで、重量物の搬送を行う際には、天井クレーンやホイストを使用し、ペンダント操作によって位置合わせを行っていた箇所においても、設置時の位置合わせや搬送時のペンダント操作を削減することができる。また、クレーンを設置できず、人手によるワーク搬送を行っていたお客様に対しても、最小限の力で効率的な作業を実現する。



旋盤用スリーブでクーラントの冷却効果UP!

旋盤用スリーブでクーラントの冷却効果UP!



クーラントチューブスリーブ®

導入メリット

クーラントチューブスリーブを使用することで・内部給油なしでも刃先まで大量のクーラントを安定供給・深穴加工でも優れた冷却性能を発揮・切りくず排出性を改善し加工安定性が向上・複雑な配管や高圧クーラント装置が不要で簡単導入・段取り時のクーラント調整が均一に、個人差を削減・従来スリーブと同形状で幅広い旋盤に対応・工具寿命、寸法精度、加工効率向上に貢献・長時間加工や無人運転にも最適



爪単動と爪連動を備え付けたチャック



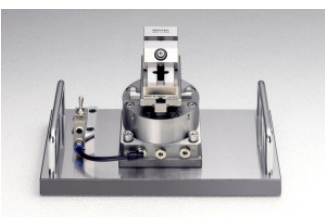
コンビネーションチャック

導入メリット

時間短縮とコストダウン

NEW

精密バイスを使った自動搬送で自動化を促進



オートパレタイズシステム

導入メリット

ワーククランプに精密バイスを使用するため、高精度加工にてワーク自動交換、自動搬送を実現

外観検査と寸法検査を同時に行える画期的な装置です。



F[ai]ND OUT MEX-type S

導入メリット

①AI外観検査と寸法検査のハイブリット ②圧倒的な立ち上げスピード ③スタンドアローン・ワンパッケージで簡単設置

キャビネット工具棚で在庫管理時間を大幅削減！



Tool Celler GENESIS

導入メリット

担当者に依存した管理から脱却することが可能。入庫、出庫、返却、棚卸をデジタル化し、誰が使用しても同じ手順で、漏れやミスを防止。また入出庫の履歴記録や、無断出庫を防ぐロック機構を搭載することで工具等を探す時間と手間をカット。不足リスト・発注リストの表示ができるため、欠品、ムダな発注を防ぐことが可能。適正在庫による費用の抑制につながる。リアルタイムな在庫管理で常に正しい数量を把握できます。また、棚卸し機能により棚卸業務の工数を削減可能。

高精度、高剛性の津田駒からセンタリングバイス発売



5軸マシンバイス/V5X-80S、V5X-80L

導入メリット

・浮き上がり防止機構 締付精度を大幅に向上し高精度加工を実現・段取り時間を大幅に削減 専用治具なしでしっかりと把握、多品種少量生産に最適です。ワンチャッキング加工で、工程を集約します。・ツールの接近性ヨシ！ 本体は機内の干渉エリアを最小にして使用が可能です。・マルチな5軸加工 様々な5軸加工シーンに対応出来るマシンバイスです。

5軸マシニングセンタで多数個取り＋多面加工が可能

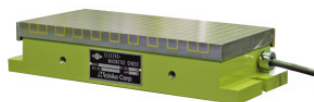


5軸マシンバイス

導入メリット

5軸マシニングセンタで多数個取りと5面加工を両立することが出来ます。それによって機械の連続稼働時間を延ばすことが可能となり、生産性の向上が期待できます。

磁力で瞬時ワーク固定、今までの段取り時間を大幅短縮



研削用角形電磁チャック / KFA

導入メリット

磁力で一発クランプできるので、ボルト締めやバイス調整が不要になり、セットアップ時間をほぼゼロに近づけられます。電磁石の磁力で広い面積を均一に吸着できるため、クランプやバイスに比べてワーク全体を安定して保持しやすく、高精度な研削ができます。

速くキレイに削れるecoなホルダ



グリーンG1チャック

導入メリット

・工具の刃持ちが良くなります！ ・加工送り速度を上げられます！ ・粗加工と仕上げ加工が一発で出来ます！

設備停止を防ぐ代替品と精度維持の再校正



タッチプローブの修理サービスとキャリブレーションの修理・再校正サービス

導入メリット

【レニショーのサービスが選ばれる理由】 ■修理・RBE・再校正をワンストップで提供 ■ダウンタイム最小化と品質保証を両立 ■国際規格にトレーサブルな再校正 ■世界共通基準による安定したサービス品質

