

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

アマノ 工作機械周辺機器 (ID:807)

オイルミストの全体換気、粉じん集塵



ミニチュア展示機、AC-900、EM-8eIII、MR-10、EG-1

導入メリット

- ①工場全体のミスト低減 作業環境改善／エアコンメンテ低減／床面や壁面の清掃低減／機器の安定稼働
- ②粉じん集塵 集塵装置による作業環境改善／品質改善
- ③空気輸送 密閉状態での粉じん輸送 輸送スペースの減少
- ④ロボット床面洗浄機 床面の自動洗浄

アルプスツール 工作機械周辺機器 (ID:771)

作業性の向上



CELSUS 20

導入メリット

振動対策、使用オイル量の削減、省スペース化、作業効率の改善、操作性の向上

NEW ▶

イーグルクランプ (建機) 工作機械周辺機器 (ID:1198)

可変側溝もU字側溝も1台で運搬が可能



道路側溝用 内つきクランプ

導入メリット

NETIS取得製品。国内道路整備に欠かせない側溝に対し、幅広い対応が可能な製品。側溝種類により使い分けが必要で保有機種も多くなっていた現在までに対し、1台で多くの側溝つり運搬が可能となり、選定作業・運用コストも削減が可能な製品です。

NEW

育良精機 (工業機械) 工作機械周辺機器 (ID:772)

工作機械の周辺課題を「一つの窓口」で解決へ！！



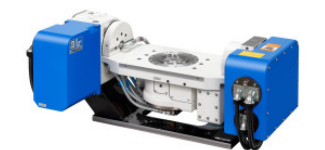
BARTOP / ONE STOP TOTAL SOLUTION

導入メリット

顧客課題に対して一つの窓口でトータルの提案し、サービスまで一貫してサポートいたします 加工機の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、体系的な付加価値と利便性を提供いたします

北川鉄工所 工作機械周辺機器 (ID:812)

30番MCへ搭載可能なコンパクト設計



NC円テーブル/RKT500

導入メリット

大型ワークの工程集約を実現

脆性材加工対応 高性能円テーブル



Precision Spin Table RPSシリーズ

導入メリット

半導体製造装置向けの治具製造のコストを大幅に削減する高性能CNC円テーブル。3軸のMCに回転1軸の機能を付加し脆性材（セラミックス・石英ガラスなど）の高効率研削加工を実現

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

ジェネシスの導入で工具管理が変わります



Tool Cellar GENESIS

導入メリット

◆探す時間と手間をカット 入出庫の履歴を記録。無断出庫を防ぐロック機構付き。区画ごとに管理と収納位置の表示ができ、在庫の混在、数量ズレを防止。◆適正在庫による費用の抑制 不足リスト・発注リストの表示ができるため、欠品・ムダな発注を防げます。◆在庫把握による棚卸の簡易化 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、棚卸機能により棚卸業務を削減可能。◆自社開発だからできる細かな使い勝手 当工場、現場の声から生まれた豊富な機能。ユーザー様に合わせたカスタマイズも可能。

ワークの締付を自動にし加工品質の安定。

ロックタイトエアーマシンバイス

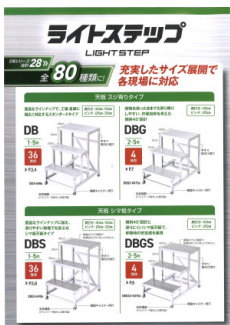


導入メリット

1. 自動化・無人化に強い エアーON/OFFでクランプ／アンクランプを制御可能。ロボット搬送＋センサーでワーク着座確認まで自動化できる。多台数をバルブで一括クランプする運用も可能。2. 高精度クランプで不良率低減 浮き上がり防止機構により、クランプ時のワーク浮き上がりを抑制。エアークランプで締付力を調整でき、歪みやすいワークも高精度保持。切粉の視認性が良く、清掃性も高い。

NEW

安全作業を提案



アルミ製・脚立・作業台

導入メリット

転倒・ケガ・事故の防止

機内で実現する三次元測定ソフトウェア。



三次元測定ソフトウェア/フォームコントロールX

導入メリット

高度な技術を必要とする機外測定を、誰でも簡単に実施いただけるため、製造現場の効率改善につながる効果が得られます。

深刻な労働者不足を自動化システムで解決します。



産業用ロボットを活用した自動化システム的设计・構築

導入メリット

人口減少に伴う深刻な労働者不足という社会課題に対し、ロボットを活用した自動化システムの導入により、安定した生産の実現を可能にしております。

“横搬送”をピンポイント自動化



自動搬送ロボット(AGV)CarriRo

導入メリット

人件費・時間ロスの削減幅が拡大。作業フローが単純な横搬送から始めると導入が容易。初期投資を抑えながら早期にROIを実証し、段階的に範囲を広げられます。

Skill不要 ツール感覚の新しい画像測定機!



スマートビジョンシステム QM-Fit

導入メリット

1. 測定値が安定しない(薄い、あるいは柔らかいワーク、視差) 2. 人手不足(世代交代、マルチタスク化に伴う習熟度低下) 3. 測定に時間がかかる(手動測定、目合わせ) 4. 設置場所が狭い(装置の置き場所に制約がある) など、これらの課題を解決する誰でも簡単に使用でき、かつ検査時間を大幅に短縮する測定機

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

