

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。

小型機器/空気・電動工具/作業工具

瓜生製作 小型機器/空気・電動工具/作業工具 (ID:1413)

協働ロボットで200Nmもの高トルク締付を実現。

URYU×
ROBOT



PHOENIXパルス搭載の電動パルスツール/UCX-AF、UBX-AF、UBX-Tシリーズ

導入メリット

ネジ締付の自動化、ワンステップ課題解決。



カシオ計算機 小型機器/空気・電動工具/作業工具 (ID:2177)

投映で手順を可視化、人手不足でも正確な作業を支援



[LH-200] プロジェクションAR専用モジュール

導入メリット

「LH-200」は、作業手順や注意点を対象物へ直接投映し、迷いやミスを減らして作業効率を向上させます。新人は投映ガイドに従うだけで作業でき、教育負担を軽減。人手不足の現場でも品質を維持。また、安全標識や注意喚起も投映でき、危険箇所の見える化に貢献。小型・高輝度・長寿命の防塵設計で現場運用に適しています。耐久性に優れ、持ち運びや設置が容易で、幅広い現場に導入可能。大画面表示に対応し、現場内で作業状況や工程、注意情報を一目で共有でき、コミュニケーションと意思決定を促進します。



ホータス 小型機器/空気・電動工具/作業工具 (ID:1844)

1パスで5C面取りが可能



チップ式エア一面取り機 FH-CHAM-C5

導入メリット

段差式カッター採用で1枚当たりの負荷を軽減し切削性能が向上し良好な切削面が得られます。



ナカニシ 小型機器/空気・電動工具/作業工具 (ID:1397)

既存の回転工具ユニットの簡単付替えで4.3倍速に！



増速スピンドル NGS-3140-CTZ01

導入メリット

周速を上げる事で送り速度もアップ。簡単なボン付けセットアップで生産性を大幅に向上させることが出来ます！



・段取り替えで自動化を実現・液だれ低減で環境改善



・ロボット用『ソケットチェンジャー』・液だれ低減カップリング『CNS』・チョコ停対策『特殊ソケット』

導入メリット

・『ソケットチェンジャー』ロボット工程の段取り替え自動化を実現。電気制御不要のため設備負荷を抑えながら、省人化・生産性向上に貢献します。・液だれ低減クイックカップリング『CNS』接続・分離時の液だれを低減し、【作業環境の改善】【保全性向上】に貢献。冷却配管をはじめとした【液体配管用途への展開】を提案します。・チョコ停対策『特殊ソケット』ボルトが拾えないことによるチョコ停を低減し、自動化ラインの安定稼働と作業効率向上に貢献します。



改修工事における建設業界の騒音課題の解決



サイウォール/サイドライバ/サイコア/サイキャリア/サイシンダー

導入メリット

建設現場の騒音問題や作業制限を解決する「サイレントシステム」。消音工具と仮設壁「サイウォール」の活用により、工事騒音を大幅に低減します。夜間や休日に限定されていた作業が平日昼間も可能となり、工期を短縮する事が可能となります。ホテルや病院等でも施設稼働を止めずに施工でき、営業損失の最小化とクレームゼロを可能とします。生産性向上と労働環境の改善を両立する本システムを、ぜひご検討ください。

