

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

育良精機 工作機械周辺機器 (ID:741)

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、セット販売により体系的な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:1709)

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ありません。真夏でも外気温から約15°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。

北川鉄工所 工作機械周辺機器 (ID:1003)

驚異の精度を誇る次世代チャックBRシリーズ



高精度大貫通穴径中空パワーチャック /BRシリーズ

導入メリット

・把握精度0.01mm T.I.R.以下・ジョーの浮き上がり軽減・B-200、BB200シリーズチャックとの互換性・専用のTナット-プラス(オプション)を使用すれば再現精度0.01mm T.I.R.以下になり、ジョー交換時の再成形は不要となります。・BRをクイックジョーチェンジにアップグレードするBR-AJC-M(オプション)を使用すればさらに段取り替え時間が短縮されます。再現精度も0.01mm T.I.R.以下です。



山洋電気 テーマゾーン: テーマゾーン (工業M) (ID:5941)

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

エア配管に大革命!!



エア配管用三層管配管システム「ライトエア」

導入メリット

1施工が簡単! (時間短縮) 2施工が簡単! (時間短縮) 3クリーンで安全! クリーンで安全! 4エア漏れリスクを低減! エア漏れリスクを低減! 4 VE・BCPに最適!

工具も情報もすぐ見つかる! ラクラク在庫管理システム

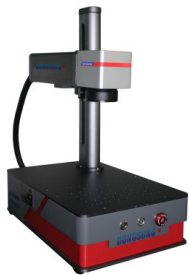


Tool Cellar SWEEP

導入メリット

在庫管理の課題(属人化、探索時間ロス、過不足、棚卸の手間)を、Tool Cellar SWEEPで解決。入出庫のデジタル化と履歴管理でミス防止。所在の見える化で探索時間削減、適正在庫でコスト抑制、リアルタイム把握で棚卸を効率化。さらに誰でもすぐ使える操作性で現場に定着しやすく、日々の業務をラクにしながら効率アップを実現します。

簡単な操作で扱いやすく安価



レーザーマーカ

導入メリット

製品へのマーキングはもちろん、工具管理・ロット管理も効率UP

机上自由曲面測定ソフトウェア



フォームコントロールX

導入メリット

機外の測定機へのワーク搬送や段取り作業を大幅に削減可能。さらに、測定結果をもとに工具摩耗補正を自動で反映できるため、ワークを取り外すことなく追い込み加工まで行えます。従来必要だった再段取りや追加エプログラムの編集を考慮すると、作業者の負担軽減や作業時間短縮といった省力化効果は非常に大きいと考えており、専門的な測定スキルを持たない作業でも導入・運用が可能となっております。

1台で高さ測定まで可能。微細部に渡り確実に測定。

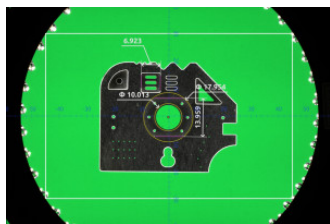
画像測定機/クイックスコープ

導入メリット

簡易画像型寸法測定機における各種課題を解決します。・課題例: 測定顕微鏡と数値が異なる → 垂直落射、リング、透過照明を組み合わせることで確実なエッジを取得します。・課題例: 低倍率のため微細寸法が測定できない → 光学7倍ズームにより微細部まで確実に測定できます。・課題例: 高さ測定の結果が安定しない → 画像オートフォーカスを標準装備しています。



はかるがもっと楽になる！



スマートビジョンシステム QM-Fit

導入メリット

測定が、ついに“次のステージ”へ。誰でも、驚くほど簡単に。圧倒的なスピードで、確実な測定を実現します。

NEW

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

