

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

大倉工業 小型機器/空気・電動工具/作業工具 (ID:5669)

生産性の向上及び製品品質の安定

縦ピロー包装機(TSV-330) 計量機 (DTS-10)



導入メリット

縦ピロー包装機と計量機を連動させることで、計量から充填・包装までを自動化でき、省人化と生産性向上を実現します。計量精度が安定するため内容量のばらつきが減り、歩留まり改善や原料ロス削減にも貢献。さらに人手作業の削減により衛生面も向上し、食品分野での品質安定とコスト削減の両立が可能になります。

カシオ計算機 小型機器/空気・電動工具/作業工具 (ID:5674)

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、教育負荷を軽減。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。



オグラ 小型機器/空気・電動工具/作業工具 (ID:4377)

現場で電源の取りづらい作業に最適

コードレスチップソーカッター HSC-51MX



導入メリット

消耗品のチップソーのコストパフォーマンスで、火花が少ない切断スピードも40Vバッテリー採用によって高速切断

ナカニシ 小型機器/空気・電動工具/作業工具 (ID:4103)

「高速回転」「高精度」「コンパクト」なスピンドル

E3000iシリーズ/BMF-3130-CTZ NGSシリーズ/NGS-3140-CTZ01



導入メリット

E3000iシリーズは、小型ボディで高トルクと高速回転を両立し、従来課題だったトルク不足を解消。1 μ m精度で加工品質が向上し、狭小スペースにも容易に搭載可能。高速型とトルク型を選べ、幅広い加工に対応し生産性を高めます。NGSシリーズは、標準回転工具を置き換えるだけで回転速度を機械指令の4.3倍へ増速でき、加工速度と生産性が向上します。配線不要で簡単に取り付けられ、1 μ m精度と ϕ 6.35工具対応により高精度加工と汎用性を同時に実現します。

NEW

研磨作業を高精度で省力化する自動機用エア工具



自動機用ベルトン/B-10-RBT

導入メリット

自動機・ロボットに搭載することで、細部やR面の研磨を安定して自動化できます。軽量・空気式のためロボット負荷や故障リスクを抑えつつ、仕上がり品質の均一化、省人化、タクト短縮を実現し、生産性向上と作業依存の解消に貢献します。

NEW

幅広いサイズ展開とオプションで即納対応



DBシリーズ：ライトステップ

導入メリット

在庫品のラインナップが大幅に増えたことで、特注で対応せずに在庫品で対応できるケースが増え、短納期・ローコストで作業効率を上げられます。手摺や滑り止め、キャスターなどのオプションも豊富で、安全対策も行えます。

NEW

転倒リスクを減らしたアウトリガー脚立



アウトリガー脚立：RLH

導入メリット

通常の脚立と比べて1.7倍倒れにくく設計されているため、安定した作業が可能です。

NEW

天場への昇降をサポートし、さらに脚伸縮可能



DXU-91210

導入メリット

脚立が使用できない現場での使用が可能

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/サイドライバー/サイコアー/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。

NEW

電源が取れない場所での設置・稼働が可能

M18™ 充電式チェーンブロック 1トン/6m



導入メリット

1トンまでの定格荷重に対して本体重量約20kgと軽量で、逆吊り使用が可能のため1人での設置も可能。手動式より、負荷を大きく低減。

NEW