

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。

油・空圧機器/制御機器/計測器

大阪ジャッキ製作所 油・空圧機器/制御機器/計測器 (ID:4113)

作業効率アップ!!



PBP-0.6X/ポータブルバッテリーポンプ

導入メリット

手動ポンプから置き換える事により、ジャッキ操作が楽になり、作業効率がアップします。

大阪ジャッキ製作所 油・空圧機器/制御機器/計測器 (ID:4375)

低騒音



PSP-1.6JGS/低騒音小形電動油圧ポンプ

導入メリット

・低騒音で周囲環境を気にせず使用が可能

ホータス 油・空圧機器/制御機器/計測器 (ID:5279)

1パスで5C面取りが可能です。



チップ式エア一面取り機

導入メリット

段差式カッター採用により1パスで5C面取りが可能です。

NEW ▶

クボタ計装 油・空圧機器/制御機器/計測器 (ID:5703)

高精度で現場の充填作業を安定化



KC-EX-20SKVG

導入メリット

食品・化学分野で求められる安定した充填精度と信頼性を備えたスタンダード液体充填機です。計量技術を基盤とする設計により内容量のばらつきを抑え、品質の均一化とロス低減に貢献します。シンプルで扱いやすく、既存設備への導入もしやすいため、衛生・安全を重視する現場でも安心して使用できます。



コガネイ 油・空圧機器/制御機器/計測器 (ID:4177)

タクトタイムを削る!吸着時間を大幅短縮!!



マイクロエジェクタLSMEシリーズ/真空バルブユニットLSMVシリーズ

導入メリット

吸着時間の短縮による生産性の向上と省エネを両立いたします。■当社従来品に比べ真空到達時間25~30%短縮 ■省エネ 低消費電力コイルを搭載 起動時0.4W/定常時0.1W ■小型軽量化 設置スペースの削減およびロボットの負担を軽減 ■通信対応 オプションでI/Oターミナル対応で配線スッキリ ■マイクロエジェクタLSMEシリーズは独自技術のマフラ構造により性能と静音性も両立。

NEW

発電機の漏電リレーの動作時間及び感度電流試験が可能

可搬形発電機漏電リレーテスタ



導入メリット

測定コードを端子につなぐだけで漏電リレーの動作時間および感度電流測定が可能です。複雑な操作がなく、作業員も作業効率が改善されスムーズに点検を行えます。



高速かつ高精度で測定できるシャフト専用測定機



光学式シャフト形状測定機 SHAFTCOM

導入メリット

シャフトや回転部品の寸法や形状を、圧倒的に短時間で測定。ラインサイドでの生産工程途中の検査や自動化にも対応でき、貴社の生産性向上に貢献します。

置くだけカンタン、測るはもっとラクになる。



QM-Fit

導入メリット

「人手不足・測定に時間がかかる・設置場所が狭い」の課題を解決

切り屑・切り粉を最大1/40まで減容します！



自動切屑圧縮機「キリコ」

導入メリット

弊社の自動切屑圧縮機「キリコ」は、切粉処理を効率化し、現場環境と環境対応を力強くサポートします。メリット①圧縮し、保管スペースを削減することによる回収・搬送の効率上昇。メリット②切削油が成形品（ブリケット）と分別され、切削油の回収と再利用が図れます。メリット③切り屑置き場の省スペース化が図れます。メリット④ISO14001における環境管理・改善に貢献できます。

工具いらずエア抜き不要で組立完了！

ミニプレスセット リニューアル



導入メリット

油圧に初めて触れるお客様、組込作業に不安があるお客様に向けて、今までシールテープを巻く作業やエア抜き作業等が必要だったミニプレスセットも工具いらずで組立完了します。