

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

愛知時計電機 (ID:1069)

エア計測用超音波流量計 TRX/TRZシリーズ



工場電力の25%を占めるとも言われるコンプレッサー。ムダを発見、削減しませんか？

利用シーン: **工場** **食品工場**

解決できる課題: **自動化・省人化** **環境改善** **エネルギーソリューション**

アクアシステム (ID:1696)

エアプレッシャーポンプ 電池式センサーオートストップガン付 APD-20ATNB **NEW**



圧縮エアで内圧を利用し移送するポンプ満タン時、自動ストップするから溢れない残液少(約200cc)、無駄なく吐出可能 コンプレッサ1馬力駆動で静音、空気消費量が少く省エネ 灯油・軽油から中粘度オイルまで

利用シーン: **工場** **倉庫・物流センター** **建設現場**

解決できる課題: **自動化・省人化** **環境改善** **エネルギーソリューション**

大阪ジャッキ製作所 (ID:977)

バッテリーポンプ PBP-0.6X



バッテリーで動くコードレス油圧ポンプです。肩掛けが付いており持ち運びが便利です。

利用シーン: **工場**

解決できる課題: **自動化・省人化**

コガネイ (ID:1358)

パルスブローユニット 二次側取付仕様 PAUS



・エアガンのノズル先端との間に小形パルスブローユニットを取付可能! ・重量48gと軽量

利用シーン: **工場**

解決できる課題: **環境改善**

守随本店 (ID:1640)

ポータブルトラックスケール スーパーJUMBO MAXII



2024年問題対策で過積載チェックに活用!! PADを置くだけで、カンタン計量! 移動できるコンパクトなトラックスケール。・屋外でも安心のIP68相当

利用シーン: **工場** **倉庫・物流センター** **建設現場**

解決できる課題: **その他**

Thinker (ID:5421)

近接覚センサー TK-01 **NEW**



赤外線を用いた独自のセンシング技術によって、対象物の位置と姿勢を非接触・非接触のまま把握することで、これまでロボットが苦手としていた対象物の把持にも簡単なティーチングで対応できるようになります。

利用シーン: **工場**

解決できる課題: **自動化・省人化**

スマートショッピング (ID:5318)

スマートマットクラウド



IoT重量計を用いたりアルタイム実在庫を把握により、在庫管理の高度化はもちろん、生産計画の精度向上や工程改善等、生産現場のカイゼンに繋げることができるソリューションを提供しています。

利用シーン: **工場** **食品工場** **倉庫・物流センター**

解決できる課題: **自動化・省人化** **IoT**

巴バルブ (ID:1070)

スマートリミットスイッチ SLS1150/SLS1151 **NEW**



開度フィードバック機能付きスマートリミットスイッチ モバイル端末でも状態確認可能

利用シーン: **工場** **食品工場**

解決できる課題: **自動化・省人化** **IoT**

日東工器 (ID:1380)

電動吸着ハンド EVE-500 **NEW**



内蔵ポンプで発生させた負圧により吸着搬送を行う為、コンプレッサによるエアの供給が不要、コンプレッサを使用したエジェクタ方式より少ない電力で作動する為、消費電力の削減カーボンニュートラルの実現に貢献。

利用シーン: **工場** **食品工場** **倉庫・物流センター**

解決できる課題: **自動化・省人化** **IoT** **環境改善**

北越工業(機電部) (ID:1424)

屋外設置型モーターコンプレッサー Modbus通信機能付き SMS22EVD-E **NEW**



コンプレッサにModbus通信機能を追加して、各種情報を集中監視などで表示できます。さらにWeb通信回線を利用して、スマートフォンやタブレットなどのモバイル端末からもコンプレッサの画面監視が可能です。

利用シーン: **工場** **倉庫・物流センター** **事務所**

解決できる課題: **自動化・省人化** **IoT** **エネルギーソリューション**

油研工業 (ID:1651)

自動切屑圧縮機 KIRIKO



●切削油が成形品と分別され、切削油の回収と再利用が図れます。●ISO14001における環境管理・改善に貢献。●鉄・アルミ・鋳物・真鍮などの切削屑に最適。●研磨スラッジや集塵屑などの粉末にも対応可能。

利用シーン: **工場**

解決できる課題: **環境改善**