

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が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

<p><b>愛知時計電機 (ID:1600)</b></p> <p><b>燃料ガス管理用超音波流量計 UW</b></p> <p>・カーボンニュートラル実現に向けたエネルギー管理ツールに使用</p> <p>利用シーン: <b>工場</b> <b>食品工場</b> <b>商業施設</b></p> <p>解決できる課題: <b>自動化</b> <b>省人化</b> <b>IoT</b> <b>エネルギーソリューション</b></p>	<p><b>アクアシステム (ID:1967)</b></p> <p><b>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 <b>NEW</b></b></p> <p>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</p> <p>利用シーン: <b>工場</b> <b>食品工場</b> <b>倉庫</b> <b>物流センター</b></p> <p>解決できる課題: <b>自動化</b> <b>省人化</b> <b>環境改善</b> <b>エネルギーソリューション</b></p>
<p><b>大阪ジャッキ製作所 (ID:1509)</b></p> <p><b>バッテリーポンプ PBP-0.6</b></p> <p>コンパクトで軽量、持ち運びに便利なポンプです。スイッチ、レバーで操作可能です。</p> <p>利用シーン: <b>工場</b></p> <p>解決できる課題: <b>自動化</b> <b>省人化</b></p>	<p><b>大阪ジャッキ製作所 (ID:1592)</b></p> <p><b>バッテリーポンプ PBP-0.6X</b></p> <p>コンパクトで軽量、持ち運びに便利なポンプです。スイッチ、レバーで操作可能です。</p> <p>利用シーン: <b>工場</b></p> <p>解決できる課題: <b>自動化</b> <b>省人化</b></p>
<p><b>北川鉄工所 (ID:1441)</b></p> <p><b>薄型2爪平行グリッパ スケール仕様 NPGT_Sシリーズ </b></p> <p>・薄型ボデー、高精度、高把持力・スケール内蔵タイプで、ワーク把握部の測定が可能に</p> <p>利用シーン: <b>工場</b></p> <p>解決できる課題: <b>自動化</b> <b>省人化</b></p>	<p><b>コガネイ (ID:1478)</b></p> <p><b>定量供給弁、給油ポンプ、分配弁 ACGシリーズ、ACVシリーズ <b>NEW</b></b></p> <p>温度や粘度などの条件に影響を受けず一定量の潤滑剤を確実に塗布する定量弁や潤滑剤を無駄なく圧送する空圧式ポンプです。給油の課題解決(給油量の適正化、潤滑剤の節約、機械寿命の延長、危険防止)に寄与します。</p> <p>利用シーン: <b>工場</b> <b>食品工場</b> <b>倉庫</b> <b>物流センター</b></p> <p>解決できる課題: <b>自動化</b> <b>省人化</b></p>
<p><b>山洋電気 (ID:1802)</b></p> <p>①シャフト検査装置 ②コントローラ、サーボモータ、サーボアンプ、クローズドループステッピングシステム ③ファンモータ ④UPS、パワーコンディショナー ⑤SANMOTION C、G、Model No.PB ⑥SanAce ⑦SANUPS <b>NEW</b></p> <p>・当社製品を搭載したシャフト外径検査装置・生産ラインの自動化・省力化に最適な制御モータ・装置冷却や換気を使用できるファンモータ・BCP対策や省エネに効果的な無停電電源装置(UPS)や電源ソリューション</p> <p>利用シーン: <b>工場</b> <b>食品工場</b> <b>事務所</b></p> <p>解決できる課題: <b>自動化</b> <b>省人化</b> <b>IoT</b> <b>エネルギーソリューション</b></p>	<p><b>Thinker (ID:5421)</b></p> <p><b>近接覚センサー TK-01 <b>NEW</b> </b></p> <p>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。</p> <p>利用シーン: <b>工場</b></p> <p>解決できる課題: <b>自動化</b> <b>省人化</b></p>
<p><b>スマートショッピング (ID:5318)</b></p> <p><b>スマートマツクラウド</b></p> <p>IoT重量計を用いたリ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。</p> <p>利用シーン: <b>工場</b> <b>食品工場</b> <b>倉庫</b> <b>物流センター</b></p> <p>解決できる課題: <b>自動化</b> <b>省人化</b> <b>IoT</b></p>	<p><b>ハーテック・ミワ (ID:1423)</b></p> <p><b>コンプレッサ自動制御盤 MIWAエコノシステム VictoryII MEW-S型</b></p> <p>コンプレッサの電気代を大幅に削減し、自動で最適なエア量の供給を行います。</p> <p>利用シーン: <b>工場</b></p> <p>解決できる課題: <b>自動化</b> <b>省人化</b></p>
<p><b>富士フィルム (ID:1430)</b></p> <p><b>圧力測定フィルム「プレスケール」 プレスケールモバイル</b></p> <p>目に見えなかった圧力と圧力分布を簡単に確認することができるフィルム。プレスケールモバイルでは誰でも簡単に、圧力値や圧力分布、荷重値などを定量化できます。</p> <p>利用シーン: <b>工場</b> <b>食品工場</b> <b>鉄道</b> <b>道路</b></p> <p>解決できる課題: <b>自動化</b> <b>省人化</b> <b>AI</b></p>	<p><b>フルタ電機 (現場課題) (ID:1986)</b></p> <p><b>低圧ブロー装置 フルタコンプレス</b></p> <p>コンプレッサと同じ衝突力で省エネを実現!</p> <p>利用シーン: <b>工場</b> <b>食品工場</b></p> <p>解決できる課題: <b>エネルギーソリューション</b></p>
<p><b>フローバル (ID:1637)</b></p> <p><b>フランジボールバルブ 10Kフルボア型 VF13J/VF13N <b>NEW</b></b></p> <p>フランジ接続のボールバルブで内部にステム飛出し防止構造・帯電防止構造を採用。</p> <p>利用シーン: <b>工場</b> <b>食品工場</b></p> <p>解決できる課題: <b>エネルギーソリューション</b></p>	<p><b>ミットヨ (ID:1458)</b></p> <p><b>ショップフロア型 CNC三次元測定機 MISTAR555</b></p> <p>MISTAR555は生産現場で活躍する耐環境性に優れたCNC三次元測定機です</p> <p>利用シーン: <b>工場</b></p> <p>解決できる課題: <b>自動化</b> <b>省人化</b> <b>IoT</b></p>

理研機器 (ID:1467)

### 可搬式小型電動ポンプ SMPシリーズ ワイヤレスシステム



可搬式小型電動ポンプSMPシリーズの操作をワイヤレスリモコンで操作可能。リモコンリンクボタンで通信状況を常時表示。緊急時の有線仕様も対応可。技術基準適合証明取得済の為、お客様による免許申請は不要です。

利用シーン： **工場** **鉄道・道路** **建設現場**

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