

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。

流体設備関連

<p>アズビル金門 (ID:1625)</p> <p>水道メーター Nシリーズ、Gシリーズ、Eシリーズ、MGB12A</p>  <p>直接数値を読み取るNシリーズ、パルス発信機能で遠隔から検針可能なGシリーズ、電文出力機能で細かい数値を遠隔地で読み取り可能なEシリーズ、可動部がなく流領域が大きい電池タイプの電磁式MGBを紹介します。</p> <p>利用シーン: 工場 集合住宅 商業施設</p> <p>解決できる課題: 自動化・省人化 IoT</p>	<p>SFA Japan (ID:1644)</p> <p>サニコム1 排水圧送ポンプ</p>  <p>新発売の商業施設向け雑排水専用圧送ポンプ。耐熱温度90°Cまで・最大揚程8mです</p> <p>利用シーン: 工場 店舗・ビル 商業施設</p> <p>解決できる課題: その他</p>
<p>荏原製作所 (ID:1626)</p> <p>インバータ内蔵PMモータ搭載ポンプ LPDV型、LPSV型、FSDV型 NEW</p>  <p>IE3効率の誘導モータと同等の外寸法で永久磁石モータ+インバータ(内蔵)を実現し、低インシャルコスト、省エネ、省スペースを提供。スマホアプリによる簡単設定で更なる省エネ効果が期待できます。</p> <p>利用シーン: 工場 商業施設</p> <p>解決できる課題: 自動化・省人化 環境改善</p>	<p>オーケーエム (ID:1603)</p> <p>バタフライバルブ 612XC-C</p>  <p>本体塗装、シャフト長さやフランジ接続の変更が可能のため、設置場所や用途に合わせて柔軟に対応できます。また、流体や使用条件に応じてシートの材質変更や弁体加工が可能な汎用性の高いシリーズとなっています。</p> <p>利用シーン: 工場</p> <p>解決できる課題: 環境改善 エネルギーソリューション</p>
<p>ヨシタケ (ID:1613)</p> <p>蒸気用オフィス流量計(差圧式) ODF-100</p>  <p>選ばれる理由! シンプルで堅牢、そして高精度。あらゆる流体を正確に計測。圧倒的なレンジアビリティを実現。オフィスプレートの前後の圧力差を測定することによって流量を求めることができます。</p> <p>利用シーン: 工場 食品工場 建設現場</p> <p>解決できる課題: 環境改善 エネルギーソリューション</p>	<p>マイセック (ID:1940)</p> <p>ジャケットドラムヒーター MDJT-200 SB1 200V 1100W </p>  <p>ドラム缶の保温を目的とした製品です。主な用途としては果汁やワセリンなどの溶解、はちみつや食用油など温度が低下すると粘性が上がってしまうモノを移送に最適な温度に保持する等の用途で御使用頂いております。</p> <p>利用シーン: 工場 食品工場 倉庫・物流センター</p> <p>解決できる課題: 環境改善 エネルギーソリューション その他</p>
<p>キッツ (ID:1604)</p> <p>PFAライニングバルブシリーズ PFAライニングバルブシリーズ</p>  <p>機能性化学分野を本格的に拡大するために、自社設計・社内生産によるPFAライニングプラグバルブを投入しております。PFAライニングダイヤフラムバルブも新発売しております。</p> <p>利用シーン: 工場</p> <p>解決できる課題: その他</p>	<p>新明和工業 (ID:1634)</p> <p>乾燥機 SM-DRY </p>  <p>脱水汚泥、食品残渣の産業廃棄物を減量します。産業廃棄物処分費用削減に貢献します。</p> <p>利用シーン: 食品工場 店舗・ビル 商業施設</p> <p>解決できる課題: 自動化・省人化</p>
<p>スリーエムヘルスケアジャパン合同会社 (ID:1841)</p> <p>3M™フィルター・分離膜モジュール 水処理ソリューション 3M™フィルター・ハウジング製品/3M™Liqui-cel分離膜モジュール製品 </p>  <p>水処理の課題を高効率で省スペースなフィルターと分離膜モジュール製品で解決します。</p> <p>利用シーン: 工場 食品工場 商業施設</p> <p>解決できる課題: 環境改善 エネルギーソリューション</p>	<p>東尾メック (ID:1638)</p> <p>薄肉ステンレス用 拡管式継手 KKベスト L/T/S 等 </p>  <p>レンチ不要で施工確認もしやすい。誰でも簡単に施工が出来る拡管式継手です。</p> <p>利用シーン: 工場 医療・介護施設 店舗・ビル</p> <p>解決できる課題: 自動化・省人化 環境改善</p>
<p>森永エンジニアリング (ID:1641)</p> <p>ドルゴ通気弁・密閉膨張タンク・タオルウォーマー</p>  <p>今年は、例年出品しているドルゴ通気弁・密閉膨張タンクに加えて、宿泊施設等にご採用いただいているタオルウォーマーを初出品いたします。</p> <p>利用シーン: 集合住宅 戸建て住宅 商業施設</p> <p>解決できる課題: その他</p>	