

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。

## 流体設備関連

### アズビル金門 流体設備関連 (ID:1625)

#### 現状に合わせた水道メーターをご提案します！



直読式、遠隔式、スマートメーター、各種流量計

#### 導入メリット

- ・用途・運用に応じて最適な製品を選択。
- ・遠隔検針により、現地作業の省力化・コスト削減を実現
- ・「水の管理」を実現するため、アズビル金門は様々な検針ソリューションをご提案します

### アルファ・ラパル 流体設備関連 (ID:2300)

#### 省エネ・省スペース 技術の集結が、熱交率を変える



ガスケットプレート式熱交換器

#### 導入メリット

エネルギーコスト削減：高効率な熱回収により蒸気・電力使用量を低減 省スペース化：コンパクト設計で設置面積を大幅に削減 ランニングコスト低減：高い熱効率で燃料・ユーティリティ費を削減 メンテナンス性向上：分解・洗浄が容易でダウンタイムを短縮 柔軟な運用対応：プレート枚数調整で能力変更が可能 環境負荷低減：CO<sub>2</sub>排出削減に貢献 安定した熱交換性能：乱流促進により高い伝熱性能を維持

### オーケーエム 流体設備関連 (ID:1603)

#### カスタマイズを強みとする専門メーカーによる課題解決



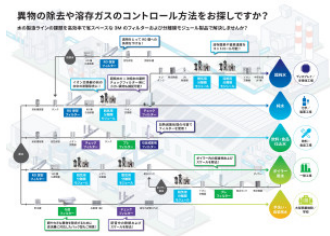
バタフライバルブ、ナイフゲートバルブ、電子制御コントロールバルブ等

#### 導入メリット

バタフライバルブ専門メーカーとして60年以上蓄積したノウハウがございます。カスタマイズバルブ専門チームが設計を担当し、幅広い要望へ対応できる体制を整えております。お客様の要望に合わせた試験を実施するとともに、蓄積したデータや知見を新製品の開発へも活かしております。

### サーモフィッシャーサイエンティフィック 流体設備関連 (ID:1841)

#### 配管に設置するだけで赤錆を効率よく除去



3MTM Micro-Klean™ 糸巻きフィルターカートリッジ Dシリーズ

#### 導入メリット

配管中にフィルターハウジングを設置し、本製品を挿入して通液することで、赤錆の除去を簡単にを行うことが可能です。大掛かりな設備改修を行うことなく対応できるため、赤錆発生時の応急処置として有効であり、設備停止時間の短縮やメンテナンス負荷の軽減にも貢献します。

## 排水処理で省エネをしよう



### ヘリカルX

#### 導入メリット

ヘリカルXは省エネを実現！さらに業界初の4葉ロータ搭載により低騒音を実現！

## 熱の再利用



### 熱交換器

#### 導入メリット

排熱を循環利用し、コスト削減、再生エネルギーに繋げることが可能

## 非常時に活躍する洪水・災害対策用エンジンポンプ



### ETSH-100MX

#### 導入メリット

ゲリラ豪雨などによる工場などの敷地内の緊急排水・電力に依存しない機動力・高い排水能力と迅速な稼働・維持管理と運用の柔軟性

## 微細スラッジを逃さず連続回収



### ファインアーク-60/CL600RN1型

#### 導入メリット

ファインアーク-60は、微細スラッジや粉体を連続的に回収し、排水処理の効率化と省人化を実現する固液分離装置です。独自スクリーン構造により目詰まりを抑え、長時間の安定運転が可能。フィルター交換や清掃作業を削減し、ランニングコスト低減にも貢献します。さらに、水の再利用促進や排水負荷低減により、環境対応と生産性向上を同時にサポートします。

## 超小型省エネ電気瞬間湯沸器



### 瞬間式シリーズEIXM (ミラブル自動水栓モデル)

#### 導入メリット

手洗に適した温度でお湯を作ることができる省エネ電気瞬間湯沸器と、ファインバブルの特性を生かした洗浄力を併せ持つ自動水栓は、省エネ時代の手洗いに最適といえる製品です。

ほしい場所に自由自在な空調叶えます。



スポット・ゾーン空調システムFLEXAIR (フレックスエアー)

導入メリット

夏季の熱中症対策として労働環境の大幅な改善を実現致します。

手で施工！高速施工！ステンレス用拡管継手

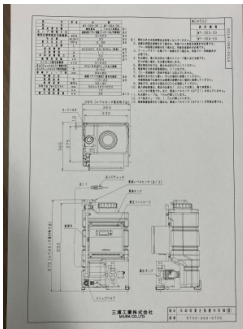


KKベスト

導入メリット

①レンチ不要で施工可能 ②クロスコネクション防止 ③施工スピード向上

冷却塔の水管理状況を見える化するツール



冷却塔薬注装置/WY-30S-30

導入メリット

冷却塔の水管理向上により、スケールやスライム、腐食を防止するために薬品を自動で省コストで管理します。

屋内通気のパイオニア ドルゴ通気弁導入のメリット

ドルゴ通気弁 (JDE・JDEC他)、密閉膨張タンク



導入メリット

ドルゴ通気弁は通気管の『屋内通気処理方式』を可能とした画期的な商品です。ドルゴ通気弁を導入することで『外気開放方式』では必須であった面倒な防水対策がいらなくなり、建物を傷めることもなくなります。通気ガラリやベントキャップが不要となるため、配管部材の削減とともに工期の短縮ができます。外気に通気管を開放しないことで、外壁が汚れる心配もなく、排水管の臭いも出ません。また、配管スペースを最小限に抑えることが出来ますので、建築意匠の自由度が高まります。