

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

### アースプロテクト 流体設備関連 (ID:4549)

#### 災害時に濁水等から浄水を得ることができる



##### 小型ROろ過装置/EP-RO装置

###### 導入メリット

災害時などに発電機などから電源を供給するだけで、すぐに運転する事が可能で、浄水として利用できるよう塩素殺菌機能も装備しています。

### アズビル金門 流体設備関連 (ID:4215)

#### 稼働部がないメーターの為、排水に強いです。



##### 電池電磁水道メーター

###### 導入メリット

羽根車等の稼働部がない構造なので、異物混入による運動・不動などの心配がございません。羽根車式水道メーターに比べて大幅に質量が軽いです。水平・垂直・斜め等取り付けられる方向を選びません。パルス及び通信機能により上位伝送が可能です。

### イワキ 流体設備関連 (ID:4556)

#### 直感的な操作で、脈動のない正確な送液を実現



##### リニアポンプ LR

###### 導入メリット

ポンプ単体で、脈動のない高精度の液体移送を実現します。複雑な制御機器を極力省き、シンプルな操作で使用できます。



### SFA Japan 流体設備関連 (ID:4218)

#### 大掛かりな床下工事せずに水まわり機器設置可能



##### 排水圧送ポンプ

###### 導入メリット

SFAポンプの主なメリットは、床の大掛かりな工事をせずに水まわり設備を増設できる点です。ポンプの力で排水を圧送するため、勾配不足の場所や地下、既設配管から離れた所にも設置でき、自由なレイアウトが可能です。ハツリ工事や床のかさ上げが不要なため、コスト削減や工期短縮が図れるほか、段差のないバリアフリーな床面も実現できます。汚水を粉碎し細い管で排水できる点も特長で、リフォーム・改修の制約を大幅に解消します。



### オーケーエム 流体設備関連 (ID:4558)

#### 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。

## 高熱費やCO2排出の問題を解決します。

**Bath HI-PON** 浴槽保温  
ヒートポンプシステム  
[YHP]  
省エネ・CO2削減



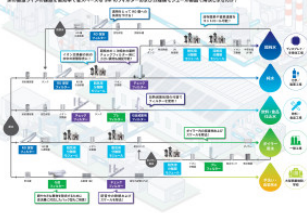
浴槽保温ヒートポンプ/YHP-03-A、自動逆洗ろ過装置/PRT-800S-C

### 導入メリット

お風呂の保温コスト及び二酸化炭素の排出量を最大で70%削減できる省エネ製品です。また化石燃料を使わずに電気のみで稼働させるため、災害に強い点もメリットがあります。

## 配管に設置するだけで赤錆を効率よく除去

異物の除去や溶存ガスのコントロール方法をお探ですか？



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。

## 水道管、給水管、給油配管の凍結防止に！

TOTOKU

Confidential

水道凍結防止ヒータ NFオートヒータ



### 導入メリット

凍結・破裂を、簡単装着で防止します。

## 微細目固液分離スクリーン



FineArc-60 『中小企業庁長官賞 受賞』

### 導入メリット

食品、製菓、化学、電子材料、環境、繊維などさまざまな業界で液中の微細な固形物回収・異物除去・濃縮・分級といった用途でご使用いただけます

NEW

## コンパクトで施工性とメンテナンス性を向上



壁掛小型電気温水器/ESW03・ESWM3

### 導入メリット

安心・安全、利便性の向上とコンパクトで施工性とメンテナンス性を向上。

様々な施設でお使いいただけるシャワーシステムです。



ホットシャワー HP-64

**導入メリット**

施設に合わせた管理が可能です。水道代、電気代、燃料費のコストダウンが可能となります。また、災害時には無料で使用することができ、被災した方たちの衛生管理にも役立ちます。

流体の昇温・冷却から排ガス回収まで！



温水ヒータ／熱交換器THシリーズ

**導入メリット**

・省エネ化、エネルギーコストの改善・廃熱利用による省エネ化 など用途にあわせてご提案をさせていただきます。