

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:1738)

#### あらゆる方向に取付可能な、高性能水道メーター



#### MGB12A 電池電磁水道メーター

##### 導入メリット

暗所や狭所、高所配管でもバックライトや回転表示機能により検針しやすく、積算値と瞬間流量を表示することで管理業務を効率化します。さらに、可動部のない高耐久構造とIP68性能により、水没環境や異物混入にも強く、維持管理コストの削減に貢献します。

### SFA Japan 流体設備関連 (ID:1559)

#### 排水勾配の制約を解消！水まわりを好きな場所へ



#### サニアクセス3 サニスピードプラス

##### 導入メリット

床の解体工事が不要で、地下や配管から遠い場所など、排水勾配の確保が難しい現場でも水まわりの増設を容易にします。VP20~25mmの細い管で垂直・遠距離へ圧送できるため、設計の自由度が劇的に向上します。汚水ピット設置に比べ工期を3日から1日へ大幅短縮でき、人件費や導入後の点検費用も削減可能です。施主様に対し「短工期・低予算・省スペース」な改修案を提示できることが、ビジネス上の大きな利点となります。

### キッツ 流体設備関連 (ID:1739)

#### 施工現場でのお困りごとを解決します！



#### エスロハイパーAW用ボール弁

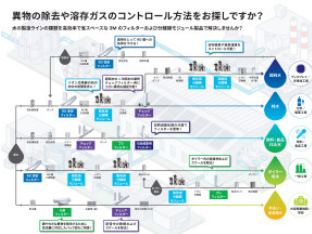
##### 導入メリット

従来のゲート弁ラインナップにボール弁を追加致しました。・手配、部材管理の手間の削減・廃棄する梱包資材の減量による環境負荷の低減・継手ねじ込み部からの漏れの心配なし・ねじ込み作業工数の削減・ポリエチレン配管との接続は、3種類用意 差し口タイプ EF受け口タイプ EF受け口(片側)タイプ (反対側はRcねじ)

**NEW**

### 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:1213)

#### 配管に設置するだけで赤錆を効率よく除去



#### 3M™ 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。



## 電力量及びCO2削減により脱炭素社会に貢献



### ターボブロワ/TurboMAX

#### 導入メリット

- ・省エネルギー（CO<sub>2</sub>排出を大幅に抑えます）
- ・省メンテナンス（オイルフリーで作業環境がクリーン）
- ・省スペースで軽量（施設のコンパクト化）
- ・低騒音（作業環境の改善）

## バルブ専用リミットスイッチで安全管理をもっと手軽に



### バタフライバルブ

#### 導入メリット

新製品のリミットスイッチはバルブ専用製品として開発いたしました。LEDで光るため、現場でも一目で開閉状態が分かります。非接触式の近接スイッチですので、ストライカーいらず。安全対策にも効果的です。

NEW

## 屋根裏の環境改善



### RFB500G-T 天吊り除湿乾燥機

#### 導入メリット

屋根裏のカビ・異臭・シミ発生を抑制

## ステンレス鋼管用 拡管式継手



### KKベスト

#### 導入メリット

- ①手で施工
- ②クロスコネクション防止
- ③施工スピード向上

## 工場内のデータを一括監視。



### Wi-Flo

#### 導入メリット

Point.1 早期発見！早期処置！ Point.2 安心！安全！ Point.3 測定誤差をなくす！（トラップの監視） Point.4 自動記録、レポート出力、データ分析できる！