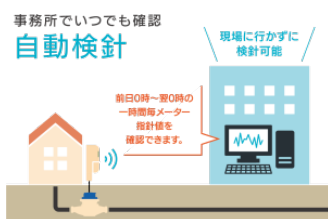


掲載されているメーカー・商品は予定のものです。実際の展示品と異なる場合もございますので予めご了承下さい。

流体設備関連

愛知時計電機 流体設備関連 (ID:875)

現場に行かず自動検針



アイチクラウド

導入メリット

「検針」という作業が不要になります。見間違い、書き間違い、入力間違いが無くなります。

アズビル金門 流体設備関連 (ID:878)

現場状況に合わせた水道メーターをご提案します！



水道メーター各種（直読式、パルス式、電子式、電池電磁）

導入メリット

・用途・運用形態に応じて最適なシリーズを選択可能
・遠隔検針により、現地作業の省力化・コスト削減を実現
・電磁式MGBは計測部が空洞のため、井戸水や冷却塔への使用に最適

SFA Japan 流体設備関連 (ID:880)

排水勾配の制約を自由にする大容量排水圧送ポンプ



サニキュービック2クラシック

導入メリット

サニキュービック2クラシックを導入することで、自然流下が難しい場所でもトイレ等複数の水まわり機器の増設が可能になります。大容量タンクと最大揚程10mの粉砕圧送ポンプにより安定した排水を実現し、店舗・施設・工場など幅広い用途に対応。改修・リノベーション時の配管制約を大幅に緩和し、設計自由度向上と工期短縮に貢献します。



キット 流体設備関連 (ID:885)

耐薬品性、耐腐食性に優れる



PFAライニングシリーズ

導入メリット

・弁種がボールバルブ、バタフライバルブ、ダイヤフラムバルブ(キット新弁種)があり、市場が要求する仕様や用途などに合わせた製品の提案及び対応が可能です。
・自動化の対応が可能(現段階ではボールバルブ、バタフライバルブのみ)で省人化の要求にも対応が可能です。今後ダイヤフラムバルブも空圧操作付の対応予定しております。

火無し工法でロウ付不要/ワンタッチ継手（業界初）



エフ-1（冷媒銅管用ワンタッチ継手）

導入メリット

火無し工法でロウ付け不要。ワンタッチなので施工時間大幅短縮



電池10年・不断水で誰でもすぐ使える流量計



液体用電池駆動式 クランプオン形超音波流量計 UC-1

導入メリット

配管を切らずに外側へ取り付けるだけで計測できるため、工事停止や専門工事が不要となり、導入コストと現場負荷を大幅に削減します。電池駆動で約10年間交換不要のため、電源確保が難しい屋外や既設ラインでも長期安定運用が可能です。1機種で8口径（φ25～φ100）に対応し、在庫管理や機種選定の手間も軽減。臨時計測やトラブル時の応急監視にも柔軟に活用できます。



水道管、給水管、給油配管の凍結防止に



水道凍結防止 NFオートヒータ

導入メリット

水道管、給水管、給油配管の凍結・破裂を簡単装着で防止します。

究極のワンタッチ施工



ピカッポ（衛生樹脂管継手）

導入メリット

・誰でも簡単にできるため、人手不足をカバーします。

パソコンで流体・機器の稼動状態をモニタリングできる



ワイヤレス流体監視システム Wi-Fi O

導入メリット

Point.1 早期発見！早期処置！監視することにより、早期発見・処置を行うことができます。**Point.2** 安心！安全！人が点検しなくても良いため、高所・高温など危険箇所への立ち入りを極力避けることができます。**Point.3** 自動記録、レポート出力、データ分析できる！間接効果としてパソコンにデータを蓄積するため、メンテナンス記録など履歴管理が容易で、蓄積データから分析やレポート出力が容易です。