

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。

新明和工業 流体設備関連 (ID:901)

電力量及びCO2削減により脱炭素社会に貢献



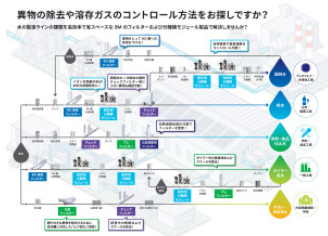
ターボブロワ/TurboMAX

導入メリット

・省エネルギー（CO₂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）

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。



東尾メック 流体設備関連 (ID:1744)

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クロス接続防止 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！