

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が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 (ID:875)

スマートメーター アイチクラウド QA8D-NB

検針業務の効率化に貢献 老朽設備の予防保全に貢献

利用シーン: **工場** **食品工場** **商業施設**

解決できる課題: **自動化・省人化** **IoT**

### アズビル金門 (ID:878)

水道メーター各種 (直読式、パルス式、電子式、電池電磁) 直読式Nシリーズ、パルス発信式Gシリーズ、電子式Eシリーズ、電池電磁MGB12A

検針値を直接読み取るNシリーズ、パルス発信により遠隔からの検針が可能なGシリーズ、電文出力により遠隔から細かい数値まで検針可能なEシリーズ、計測部が空洞で井戸水や冷却塔に使用可能なMGBを紹介します。

利用シーン: **店舗・ビル** **商業施設** **事務所**

解決できる課題: **自動化・省人化** **IoT**

### 荏原製作所 (ID:881)

インバータ内蔵PMモータ搭載ポンプ LPDV型、LPSV型、FSDV型

IE3効率の誘導モータと同等の外形寸法で永久磁石モータ+インバータ (内蔵) を実現し、低インシャルコスト、省エネ、省スペースを提供。スマホアプリによる簡単設定で更なる省エネ効果が期待できます。

利用シーン: **工場** **商業施設**

解決できる課題: **環境改善**

### イノアック住環境 (ID:1302)

断熱材付架橋ポリエチレンパイプ ホットベックス/ヒートフレックス/温泉パイプ

高温の流体をそのままの温度で運ぶことが出来るパイプです。温泉の他にごみ処理場の余熱利用配管などエネルギー事業に活用されています。新製品としてヒートフレックスをラインナップし細かいニーズに対応致します。

利用シーン: **工場** **食品工場** **医療・介護施設**

解決できる課題: **環境改善** **エネルギーソリューション**

### キッツ (ID:885)

10UKDL、10SKDL

ステンレス、ダクタイル製のダイヤフラム弁になります。接液部はフッ素樹脂で被覆され、耐薬品性・耐腐食性に優れています。配管状態でシール部品の交換が可能なトップエントリー構造でメンテナンス性に優れます。

利用シーン: **工場** **食品工場**

解決できる課題: **自動化・省人化** **IoT** **環境改善**

### 三和式ベンチレーター (ID:1287)

熱中症対策設備 涼暖イベント・移動オアシス・涼風FAN

工場 倉庫 学校など事業所のトータルな快適環境を創り出します。

利用シーン: **工場** **倉庫・物流センター** **商業施設**

解決できる課題: **環境改善**

### 中央オリオン (ID:833)

FCMC55A

・自然のエネルギーを最大限活用するフリークーリング機構を搭載・密閉回路で空冷式のため、クリーンな冷却が可能・当社独自形状「Vシェイプ」を採用することでメンテナンススペースを確保した近接設置が可能

利用シーン: **工場** **食品工場**

解決できる課題: **エネルギーソリューション**

### TOZEN (ID:1438)

CS/CSHシリーズ

高性能&コンパクト設計で狭い場所でも簡単施工

利用シーン: **工場** **商業施設** **事務所**

解決できる課題: **環境改善**

### TOTOKU (ID:904)

NFオートヒータ ES/ESLタイプ、GSLタイプ、オプション製品

自己温度制御型の水道管凍結防止ヒータ。水道管、給水管、給湯配管の凍結・破裂を簡単施工で防止します。

利用シーン: **集合住宅** **戸建て住宅** **店舗・ビル**

解決できる課題: **環境改善** **その他**

### 日本イトミック (ID:910)

EIXMシリーズ EIXM112A0-FB **NEW**

日本イトミックと、「ミラブル」で有名なウルトラファインバブル生成シャワーヘッドのトップメーカーサイエンス社がコラボレーション。ミラブル初のウルトラファインバブルを生成する手洗い用自動水栓を開発。

利用シーン: **医療・介護施設** **店舗・ビル** **商業施設**

解決できる課題: **環境改善** **エネルギーソリューション**

### 東尾メック (ID:920)

KKベスト ステンレス鋼管用 新拡管式継手

ステンレス鋼管用 拡管式継手「門ロック」絶対に、抜けない・外れない!

利用シーン: **戸建て住宅** **商業施設** **建設現場**

解決できる課題: **環境改善**

### ヨシタケ (ID:931)

ワイヤレス流体監視システム Wi-Fi

早期発見! 早期処置! ヨシタケのIoT ワイヤレス流体監視システム

利用シーン: **工場** **食品工場** **店舗・ビル**

解決できる課題: **自動化・省人化** **IoT**