

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

携帯電波を使用し検針データをクラウドへ送信 検針業務の効率化に貢献

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**

SFA Japan (ID:880)

トイレ排水粉砕圧送ポンプユニット サニアアクセス3

市販の壁排水トイレと組み合わせることで、床下への大掛かりな工事をせずに排水経路を上を持っていくことが可能な小型排水粉砕圧送ポンプユニットです。

利用シーン: **工場** **戸建て住宅** **店舗**・**ビル**

解決できる課題: **自動化**・**省人化**

在原製作所 (ID:881)

インバータ内蔵PMモータ搭載ポンプ LPDV型、LPSV型、FSDV型 **NEW**

IE3効率の誘導モータと同等の外寸寸法で永久磁石モータ+インバータ (内蔵) を実現し、低い初期コスト、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**

キッツ (ID:885)

ダイヤフラム弁10UKDL

新製品、キッツの新弁種のダイヤフラム弁。本体材質SCS13A、内部はPFAで耐久性に優れた仕様です。PFAは弊社工場内で製作の為、品質、納期共自身あり。他材質、自動化も随時ラインナップ追加予定です。

利用シーン: **工場**

解決できる課題: **エネルギーソリューション**

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**

スリーエムヘルスケアジャパン合同会社 (ID:1284)

3M™フィルター・分離膜モジュール 水処理ソリューション 3M™フィルター・ハウジング製品 3M™Liqui-cel分離膜モジュール製品

水処理の課題を高効率で省スペースなフィルターと分離膜モジュール製品で解決します。

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** **環境改善** **エネルギーソリューション**

タブチ (ID:897)

給水給湯銅管用ワンタッチ継手 ガチロック **NEW**

1 ワンタッチ継手だから省施工 (施工時間短縮) 2 ワンタッチ継手だから施工品質が安定 (特殊技能不要) 3 火無し工法だから火災・火傷の心配なし 4 銅管から樹脂管への変換継手もラインアップ

利用シーン: **戸建て住宅** **店舗**・**ビル**

解決できる課題: **自動化**・**省人化**

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**

ヨシタケ (ID:931)

ワイヤレス流体監視システム W i - F i o

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**