

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。

油・空圧機器/制御機器/計測器

愛知時計電機 (ID:1600)

非満水電磁流量計 FG



排水流量計として取引・証明用に使用できる特定計量器 自治体・事業体と需要家の相互合意により、減量認定や総量規制の総排水量の算定などに使用可能。

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  エネルギーソリューション

アクアシステム (ID:1967)

レーザー式液面計 GDE-CL/GDE-CLW/GDE-W



容器内の残量を瞬時にチェック！非接触のレーザーで液体を感知 親機と併用すれば、PCで液体が満タンなのか空なのか遠隔でモニタリング。灯油・軽油・オイルが使用可、タンクもドラム缶からIBCタンクまで対応可。

利用シーン：  工場  倉庫・物流センター

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

アネスト岩田 (ID:1409)

スクロールコンプレッサ SLP EGシリーズ



SLPがモデルチェンジとなり好評販売中

利用シーン：  工場  食品工場  倉庫・物流センター

解決できる課題：  環境改善  その他

アンレット (ID:5742)

空冷式ドライ真空ポンプ FT4-65LE



各種工場ユーティリティなど様々な用途で使用する真空ポンプです。運転動力や水/オイル使用量を削減する事ができ、カーボンニュートラルに貢献できます。

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

SMC (ID:5740)

エアマネジメントシステム・増圧弁・SMC無線システム AMS20/30/40/60・VBAE・EXW1



空気圧システムの省エネはコンプレッサ電力削減に帰結します。設備待機時の無駄エアの削減、コンプレッサ設定圧の低圧化、それらに必要なセンサの無線化を提案します。

利用シーン：  工場  食品工場  倉庫・物流センター

解決できる課題：  IoT  エネルギーソリューション

大阪ジャッキ製作所 (ID:1592)

バッテリーポンプ PBP-0.6X



コンパクトで軽量、持ち運びに便利なポンプです。スイッチ、レバーで操作可能です。

利用シーン：  工場

解決できる課題：  自動化・省人化

大阪ジャッキ製作所 (ID:1509)

バッテリーポンプ PBP-0.6



コンパクトで軽量、持ち運びに便利なポンプです。スイッチ、レバーで操作可能です。

利用シーン：  工場

解決できる課題：  自動化・省人化

コガネイ (ID:1478)

電磁弁Fシリーズ防水IP仕様 電磁弁Fシリーズ **NEW**



プラグコネクタ部とソレノイド部に防水パッキンを採用し保護構造IP65対応を可能に。幅広い使用環境に適用できます。組み立てや増速・減速が簡単なイーザービルド形マニホールドにてお見せいたします。

利用シーン：  工場  食品工場  倉庫・物流センター

解決できる課題：  自動化・省人化

東京精密 (ID:1366)

粗さ輪郭形状測定機 SURFCOM NEX200DX2-13



粗さ輪郭形状測定機の大革命！検出器の付替え不要！1トレースで粗さも輪郭も同時取得！

利用シーン：  工場

解決できる課題：  自動化・省人化

日工 (ID:1557)

アイルビーソーター



AI物体検出×吸引選別で検品の常識を変える！『アイルビーソーター』は、高精度AIが異物や形状不良を自動判別し、非接触の吸引方式で選別。食品・リサイクル・製造業の省人化と品質向上を実現！

利用シーン：  工場  食品工場  倉庫・物流センター

解決できる課題：  自動化・省人化  AI

ハーテック・ミワ (ID:1423)

コンプレッサ自動制御盤 MIWAエコノシステム VictoryII MEW-S型



コンプレッサの電気代を大幅に削減し、自動で最適なエア量の供給を行います。

利用シーン：  工場

解決できる課題：  自動化・省人化

富士フィルム (ID:1430)

プレスケール関連製品



目に見えなかった圧力と圧力分布を簡単に確認することができるフィルム。

利用シーン：  工場  食品工場  鉄道・道路

解決できる課題：  自動化・省人化

理研機器 (ID:1467)

ツールレスセット (ミニプレス台) TLS-CDM-20M-A01 **NEW**



油圧に初めて触れるお客様、組込作業に不安があるお客様に向けて、理研ツールレスセットを新たに発売します。今までシールテープやエア抜き作業等が必要だったミニプレスセットも工具いらずで組立完了します。

利用シーン：  工場  鉄道・道路  建設現場

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