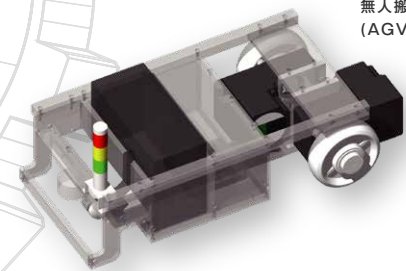


展示内容のご紹介

「運ぶ」「つかむ」「圧入」「巻き取り」など、
実用途に近いアプリケーションデモ機を多数ご用意。
実際のサイズ感や動きをご確認ください。
会場内ではショートセミナーや操作体験にもご参加いただけます。

運ぶ

ブラシレスモーターを使ったAGV、ラック・ピニオン機構による昇降装置、可変速モーターによるコンベヤ、制御モーターによるパラレルリンクロボットなどを展示。停止精度を高める、省スペース化を図る、組み立て工数を改善するなど、「運ぶ」設計をよりよくなる製品選定のアイデアをご覧ください。



無人搬送台車 (AGV)

動画はこちら



つかむ

低把持力の電動グリッパや、7軸多関節ロボットなどを展示。壊れやすいものをつかむ、ワークをつかんでその大きさを判定するなど、様々な「つかむ」を実現するためのアイデアをご覧ください。



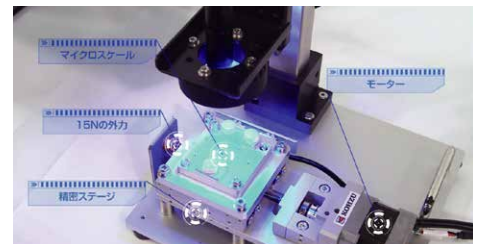
7軸多関節ロボット

動画はこちら



微細な動きに

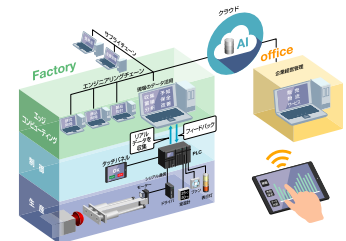
1パルスの指令で0.3μmの高精度位置決めが可能な低振動ステッピングモーターの動きを、マイクログラフで可視化。位置決め精度や加工精度アップ、装置の小型化のアイデアをご覧ください。



止まらないライン 予知保全・IoT

ショートセミナー随時開催 事前予約不要

αSTEP AZシリーズが取得できるステータス情報を、装置を使って可視化。IoTを活用したデータ収集、データを活用した予知保全、状態監視のアイデアをご覧ください。



サポートソフト (MEXE02) 操作体験

お客様に操作していただける、サポートソフトをご用意。オシロスコープ機能や、αSTEP AZシリーズで実現できるPLCレスの往復運転など(簡易シーケンス機能)、システム構成やプログラムの負担を減らすアイデアを体感いただけます。

