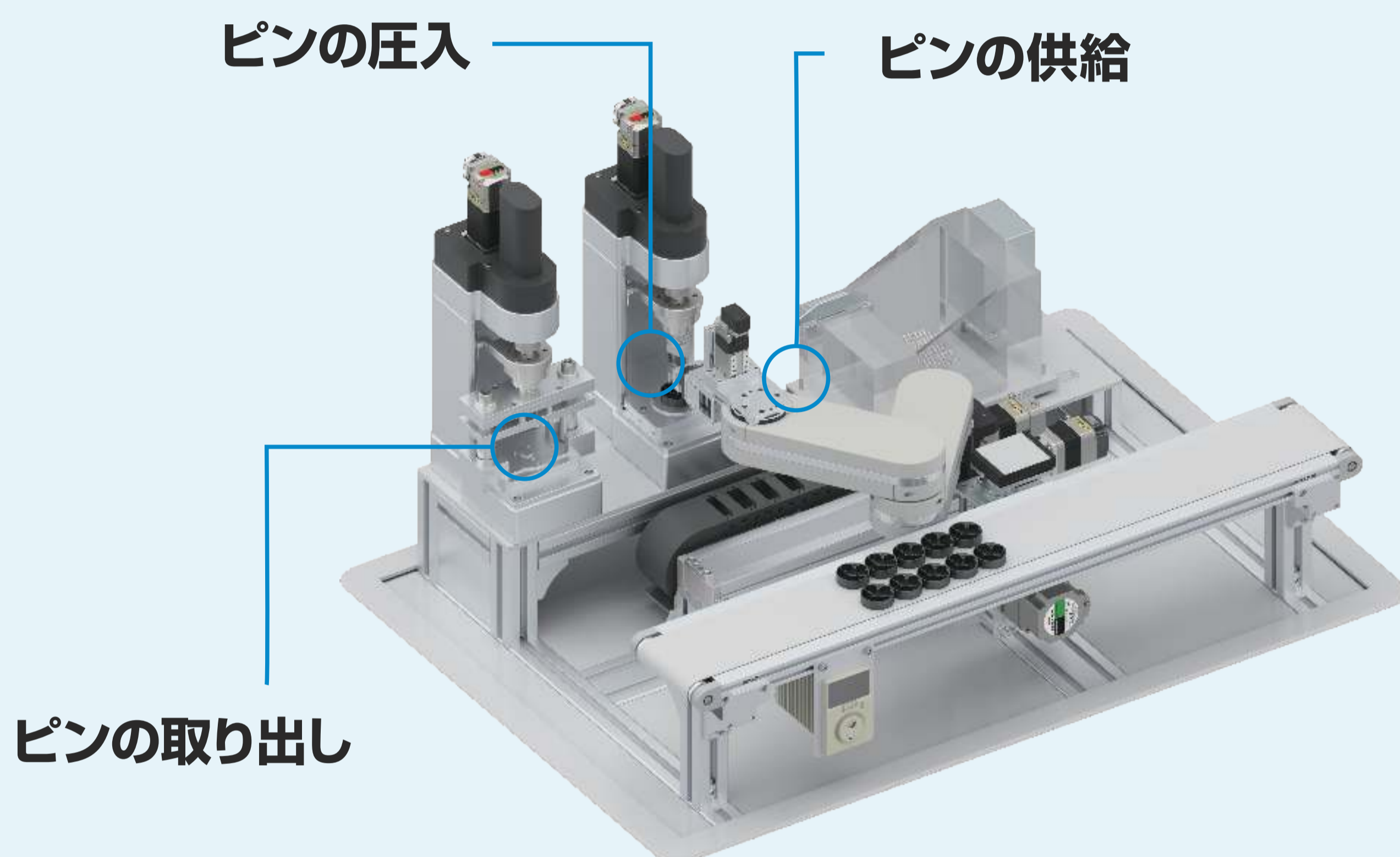


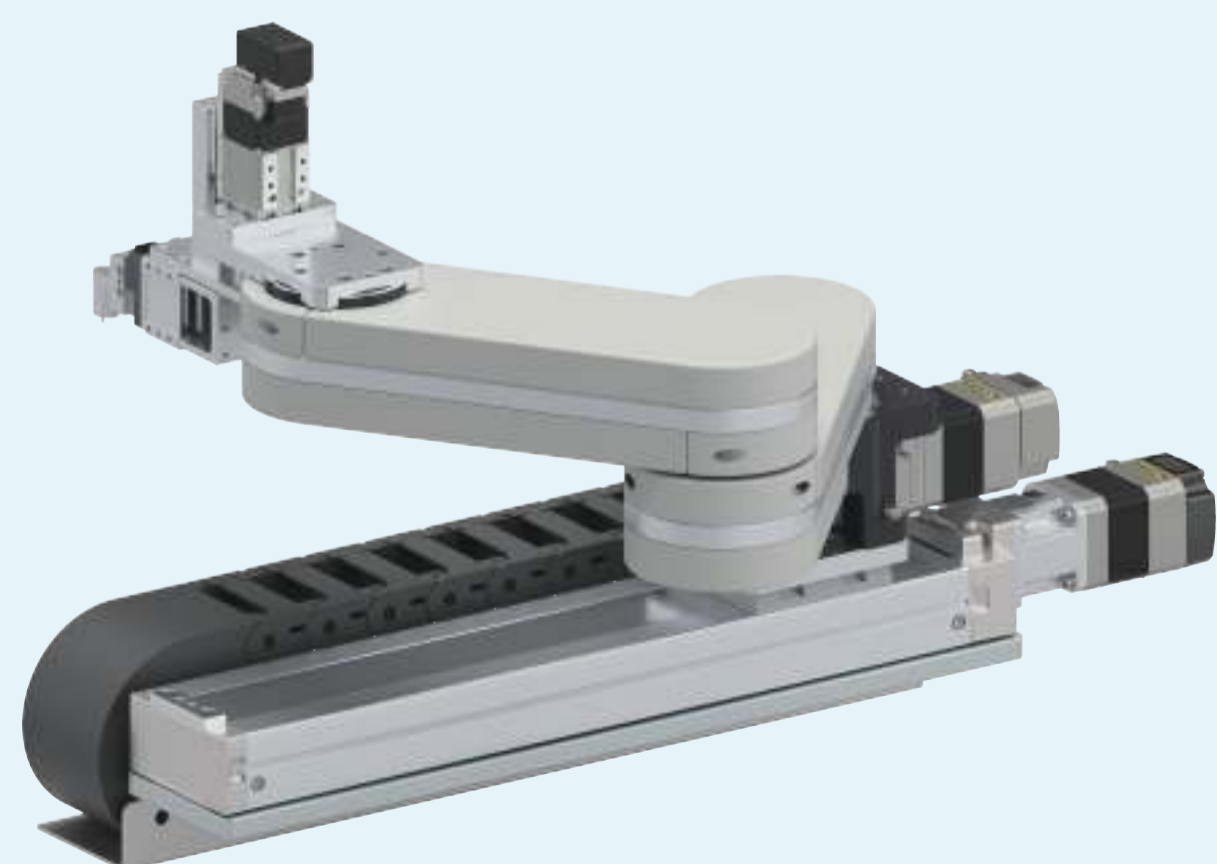
熟練作業の再現と自動化を、省スペースで実現

卓上タイプの加圧装置と水平多関節ロボット、各種電動アクチュエータを組み合わせ、ワーク投入、ピン圧入、取り出し作業の自動化を実現しました。



ロボットと電動アクチュエータを 組み合わせてワークの搬送を自動化

全方位に動作が可能な水平多関節ロボットで、
狭スペースでもスムーズな搬送が可能



卓上タイプの加圧装置で ピンの圧入を自動化

加圧の力・時間・位置・速度を細かく制御できるため、
熟練者の“カン”や“コツ”をデジタル化して
再現することができます



製作費・制作期間（参考）

参考製作費：500万円～※

納期：3ヶ月～

販売元：オリムベクスタ株式会社

※ 設計、プログラム製作、出張費などは含まれておりません