

## お客様の声

### M 社様

## 順送加工では加工できない製品を トランスファーロボットで実現

#### ○PS200を選定した理由

当社では順送加工による精密部品の製作がメインであったが、当時お客様から頂いた案件が順送では加工する事が出来ない形状であったため、形状を実現するために当社として初となるトランスファー導入を検討開始しました。通常のプレス機に脱着できる装置が望ましい中で、島田製作所様の簡単に取外しが出来るPS200と出会いました。実際に工場見学をさせて頂いたり相談をする中で、搬送や製品の位置決め等について具体的なお提案をして頂いたことや、装置が当社の要望と一致したためPS200を選定しました。

#### ○使用後の感想

安定して搬送できるか不安だったが、取付から搬送まで調整していただき連続生産が出来るようになったときは非常にうれしく感じました。タッチパネルで動作ごとのプログラム設定を変更できるため、動作スピード、位置調整が簡単にできる点が使いやすいです。何より当社としてはこれまで出来なかった形状の製品の生産が可能になったことを非常に感謝しております。

#### ○導入後サポートについて

導入から1年程度経過後、PS200と外部装置を新たに接続するために相談させていただいた時は、実際に弊社まで来ていただき設定のサポートをしていただきました。素早い対応と様々な提案をいただけることに心強く感じています。

