

## 食肉加工機械に特化し、数多くのオリジナル製品を開発する成長企業

食肉加工機械の設計、製造、販売、保守のすべてを自社で行い、「ベンディングスライサー」をはじめとする数多くのオリジナル製品の開発、投入により市場の評価を得ている。「ミクロダイサー」や「ミンスパッカー」等、登録商標を持つ製品や数多くの特許も保有し、高い技術力は国内のみならず海外でも評価を得つつある。設計から保守まですべてを自社でスピーディーに対応できることが同業他社とは一線を画した特徴であり、安定的な受注により増収増益を確保している。

● 所在地	愛媛県松山市東垣生町980-5	● 設立	1975年
● 電話／FAX	089-973-6311／089-973-6353	● 資本金	4,000万円
● URL	<a href="http://nippon-career.co.jp/">http://nippon-career.co.jp/</a>	● 従業員数	96人
● 代表者	代表取締役 三谷 卓		



生産性向上

ものづくり

### 設計、製造、販売、保守の一貫体制による付加価値向上

オリジナルの食肉加工機械製品の設計から製造、販売、保守までのすべてを自社で行っていることが顧客の信頼向上につながっている。顧客との直接取引により収集する顧客ニーズの分析結果は、新製品開発へのフィードバックや既存製品のマイナーチェンジ、オプション類の開発・製造等に活用している。また、本年度に新たにマシニングセンターを導入し、回転数不足のために一部外注していたプレートの加工工程の内製化による更に高い一貫体制の構築を進めている。



自社工場で一貫生産（工場風景）

### 生産管理の効率化に向けた活動とシステム導入

コンサルタントも活用した5S活動の徹底や各工程での管理業務の見直しを行い、業務の合理化や効率化に向けた取組みを実施することで、近年の大幅な受注増加にともなう納期の問題解決に対応している。同時に、生産管理システムの導入を進めており、来期からの本格運用を目指して最終調整を行っているところである。より高い一貫体制構築に向け、内製化の拡大と生産管理システムの導入による業務精度の向上と効率化を進めている。



ベンディングスライサー AZ-341

### スキルマップを活用した従業員の能力向上

従業員が個々に、セクション毎に異なる内容の“できる/できない”を可視化するスキルマップを作成し、評価をしながら業務を遂行することで、各人の能力向上や業務の平準化を図っている。この評価内容を人事考課にも反映することで仕事へのモチベーション向上にもつながっている。資格取得や能力向上につながる講座受講等に係る費用を会社が負担し、能力開発を進めることで多能工化を推進するとともに、製造現場に4名の女性を雇用するなど、女性の活躍の環境構築にも積極的に取組んでいる。



新入社員集合写真