

企画力 試作 多品種小ロット 短納期 コスト相談



工場内の風景

プラスチック部品加工

アテック京都
株式会社全社員が一致協力して
お客様の困りごとを解決

主な事業内容

プラスチック部品を切削加工により製作

主な製品

半導体製造装置部品、自動包装機部品、医薬品製造機械部品、食品製造装置部品



新規学卒入社から成長している社員も多い



連携が良いのが特徴

しっかりした指導で技術を伝承

事業内容と沿革 お客様の困りごとにお応えする

マシニングセンター、NC(数値制御)旋盤、フライス盤などの加工機械を使ってプラスチック素材の切削加工を行い、半導体製造装置、自動包装機、医薬品・食品製造装置など産業用製造装置などに使用される機械部品を生産する。その多くは少ロット品で、多くても1ロット500個までの多品種少量生産を主業務にする。ユーザーは近畿圏を中心に100社以上にも及ぶ。

もともとは草木敏之現社長が創業社長の桑原五郎氏と2人で独立して始めた企業。バブル経済の崩壊後という最悪のタイミングと重なったが、「お客様のお困りごとにお応えする」という企業スタイルを貫いて、今では従業員35人を擁するまでに成長した。当初は半導体製造装置関係売り上げの主力にし、シリコンサイクルの需要の波に悩まされたこともあったが、ユーザーの裾野の拡大に努めたこともあって堅調な業績に結び付いている。

強み

アイデアを生む営業部と
形にする製造部の緊密な連携

数十種類にもなるプラスチック素材をユーザーからの設計書に基づき、要求される品質水準に加工する。一口にプラスチック素材と言っても、様々な特徴を持ち、その一つに温度変化の影響によって起こる線膨張係数を持つ。要求される精度を保つためには機械の発する熱も計算に入れて、工場内は常に空調設備によって室温を24℃付近に保つようになっている。

「お客様のご要望、ご相談にはできる限り応える」ことを今もモットーにしている同社。難易度の高い仕事であってもそれに応える努力は惜しまない。平均年齢が36歳と若く、若手だけでは勤や経験に不足しがちに思えるが、一方で60歳の定年を過ぎた熟練者も再雇用され、彼らがノウハウをしっかりと伝えている。この結果、熟練者の加工技術と若い技術者の斬新なアイデアが合わさることで、

今までになかった加工方法で細かな仕様にも対応する。

同社では営業部と製造部の連携が良いことも際立っている。「明日欲しいのだが…」といった仕事を営業が受注した時でも、製造部がそれに何とか応えようとする姿勢は、週1回のミーティング以外にも、普段からコミュニケーションが取れていることを示している。こうした連携の中で、ユーザーにも良いと思うことは逆提案を行い、「思ってもみなかった成果を得られた」とユーザーから言われるお礼の言葉が、彼らのモチベーションにつながっている。

同社の従業員の3分の1を女性が占めることも、一般的な製造業にありがちな雰囲気とは異なるものを感じる。彼女たちが同社を選んだのは、その工場内の清潔さだけでなく、それぞれのライフプランに応じてパートや正社員として働けるフレキシブルな勤務体制が整っていることもある。同社では昨年人事評価システムを一新して、目標管理制度を整えた。人材がこれからの更なる成長を支える。

今後の展開

自社ブランドで
B to Cビジネスへ参入

現在、年間売上高では3億円～3億5000万円を一定に保っているが、これを5億円に拡大していくことが当面の目標になる。さらに今年迎える創業30周年をステップにして、更に50周年、100周年へと向けた成長の軌跡を描いているところだ。

この中で大きな挑戦になるのが新事業の確立。今、そのためのプロジェクトを立ち上げている。これまではB to Bのビジネスに特化してきたが、年内にもスタートさせたい新事業はB to Cのビジネスモデルへの挑戦になる。具体的には装飾品関係の生産・販売を計画しているが、これが実現すると念願の自社ブランド商品の誕生になる。

このほか、プラスチック素材以外の分野への進出にも考えを巡らせているところだ。従来からある金属のほか、ユーザーが求める仕様に対応するには、新素材への対応も念頭に置く必要があるからだ。

樹脂のプロフェッショナルは未来を創る

これまで不可能とされていた多くのものを技術力と想像力で世に出してきました。そのお客様への対応力の高さを誇りにしています。社員たち全員が協力し合い、知恵を出す姿がその力の源です。

代表取締役社長
草木 敏之さん

できるか
がスタート

住所	〒611-0041 京都府宇治市横島町十八52-2
TEL	0774-20-9551
FAX	0774-20-9556
創業	平成5年8月
設立	平成12年10月
資本金	1,000万円
従業員	35名

<https://www.ateckkyoto.com/>

