

【会情報】

【会員企業ご訪問：Vol149】

有限会社藤川樹脂（大阪南支部）

今回は西日本プラスチック大阪南支部会の有限会社藤川樹脂の代表取締役藤川 勝也様を訪ねました。

本社住所	大阪府堺市美原区多治井 814
電話	072-350-0559
FAX	072-344-5336
資本金	500 万円
創業	1982 年
法人設立	1987 年
設置成形機	横型射出成形機 180t～360t 計 4 台 東洋機械金属製：3 台 川口鉄工製：1 台
使用材料	PP、PS、ABS
3Dプリンタ	Stratasys FOTUS 360mc：1 台 ポリカーボネート設定



代表取締役 藤川 勝也氏

沿革

1982 年藤川 覚会長が、主にフィルムロールを保護するための梱包用キャップを製造する目的で創業。その後、1987 年に有限会社藤川樹脂として法人組織に改組しました。藤川 勝也社長は、1990 年に入社、2011 年に 2 代目として代表取締役に就任しました。創業以来、変わらず同じ場所で営業し、会社の発展と共に少しずつ近隣に工場を拡張してきました。



本社工場外観

情報を発信する町工場へ

藤川社長が、就任して最初に取り掛かったのは会社の事業体制の見直しです。大手メーカーからの注文に基づいて生産を行っている為、待っているだけの仕事になっていると考え、社長自ら営業を行い雑貨等の新たな仕事を受注しました。

しかしながら、新たな受注により売り上げを伸ばす事は出来ましたが、安価で受注していた為、人件費等の費用負担が増え、利益は上がりませんでした。この現状を打破する為、安価で仕事を受けるのではなく、自社の強みを付加価値にして仕事を受けれないかと考え、「マジカルハート」を立ち上げました。「マジカルハート」とは 3D プリンタ等を用いて企画から試作を行う事業の名称です。「マジカルハート」を PR する為に、Facebook やブログなどを活用、自社の情報を積極的に発信するようにしました。情報を発信する事で、これまで全く取引がない企業や思いもかけない企業から問い合わせがきており、情報を発信することが営業に繋がっています。



工場内の様子

自社の強み

自社の強みは、射出成形機だけでなく、3D プリンタも保有している事です。2013年に購入したこの3D プリンタは、インクジェット方式ではなく FDM 方式のものです。購入した当時、同タイプの3D プリンタは、関西では大手家電メーカーに続いて3社目の導入でした。3D プリンタにより、金型を製作することなく、試作品の製造が可能です。また、成形企業である強みを生かして、デザインの段階からプラスチックの特性及び量産ができる成形金型を考慮した設計を行えるという点です。このため、試作時の成形金型を修正せずに量産を実施することが出来ます。

さらなる強みとしては、VR コンテンツの提供があります。最近機械メーカーに利用いただいた事例としては、持ち運び困難な実機を CG で細部にまで忠実に再現する事で、営業担当者がパソコンやタブレット端末を用いて実機の挙動を説明出来るようにしたのがあります。プラスチック製品の製造に留まらず、販売企業の営業ツールの提供にも力を入れ、今後も自社の付加価値を上げていきたいと考えています。

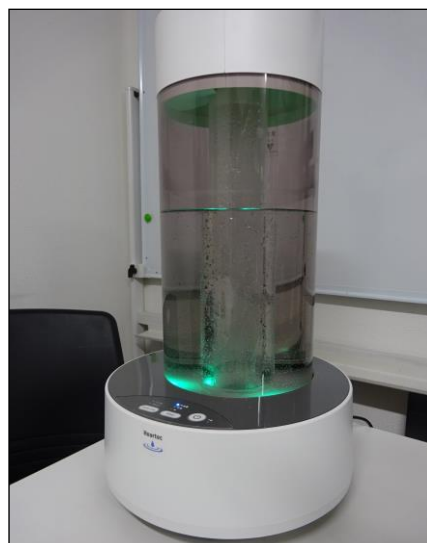


3D プリンタの外観

人材の育成と確保

当社の人材育成は、外部の専門家に工場まで来ていただき、実際の業務に照らし合わせながら指導をしていただいております。また、技能検定の資格取得も奨励しています。技能検定に向け技術力を磨くことが、ひいては自社商品の品質の向上につながると考えています。

人材の確保については、当社においても課題の一つです。当社では現在、外国人技能実習生は雇用していませんが、今後状況に応じて、外国人技能実習生の雇用も考えていかなければならないと感じております。



3D プリンタにて試作、量産に至った
次亜塩素水加湿器

協会への要望点

現在も業界を取り巻く様々な問題や新技術などの情報をセミナー等で発信いただいておりますが、プラスチックの業界団体として、業界の先行きについてのセミナーも開催していただければと思います。

※ 会社を訪問して ※

見学させていただき、先代社長が築き上げてこられた技術や理念を踏襲しつつ、将来を見据え新事業の立ち上げを行い、VR 技術や 3D プリンタなどの最新設備の導入や SNS を用いて自社情報の発信を積極的にされるなど、藤川社長のプラスチック製品製造会社というジャンルにとらわれることなく、チャレンジされる姿勢を感じました。

◎ありがとうございました
取材：事務局 木原・吉田

※本記事記載の情報については、2018 年 12 月 19 日現在のものとなります。

掲載希望の方は

事務局(06-6538-6100)までご連絡ください。