

レーザ加工機運転のために 安全性と静音性の高い ブースタコンプレッサ導入

東亜パッキング工業株式会社様は、創業85年を迎える化学素材、金属素材を加工・販売する専門メーカーです。多品種少量生産など、お客さまから寄せられる細かいニーズの対応には定評があり、「困った時の東亜パッキング」と呼ばれるほど。宮城工場で、CO₂レーザ加工機や各種制御設備に使用するためにご導入いただいているブースタコンプレッサの感想を伺いました。



会社概要

商号	東亜パッキング工業株式会社
創業	1935年
会社設立	1955年
営業品目	各種化学製品の切削加工および成型加工、印刷および貼り・抜き加工、金属加工、板金加工、塗装加工など
従業員数	48名(工場含む)
所在地	東京都港区西新橋3丁目10番3号
ホームページ	http://www.toapacking.co.jp/index.html

宮城工場

所在地	宮城県大崎市鹿島台木間塚字新屋敷3-1
-----	---------------------

会社のアピールポイント

創業85年「お客様志向」を貫き、高品質なパッキンおよび精密板金製品の提供

Q 創業が1935年と歴史ある御社のモットーをお聞かせください。

創業当時から「お客様志向」を大切にしてきました。メーカーとして「高性能を支える高性能」をモットーに、お客さまが高い性能をもつ製品を開発できるよう高性能なパッキンの提供とともに、お客さまの目線に即した「気配りのある応対・対応」に努めています。

創業当時はパッキン製造でも主に航空機用の樹脂部品を手掛けていました。その後、航空機用だけでなく、さまざまな工業製品の生産、販売をして今に至っています。

この宮城工場は2011年に大崎市に移転。現在36人が勤務してお

ります。

宮城工場の移転後「お客様志向」を追求するだけでなく、働く環境づくりにも着手しました。そこで、現在はお客さまの満足度に加え、従業員の満足度の向上にもつながっています。



常務取締役 工場長
森 秀伸 様

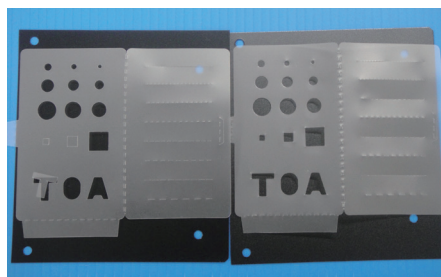
小回りが利くから困った時に頼りになる

Q さまざまな加工をされていますが、どの分野の需要が多いですか。

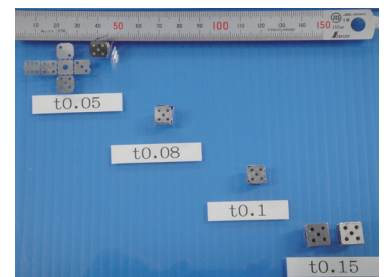
品目別では4割を占めるのが合成樹脂加工で、続いて板金加工です。

多品種少量生産品の加工のご依頼が圧倒的に多く、月間取り扱いアイテム数は約1,200にも及びます。また、短納期や特殊材料を常時在庫することで、他社にはできないご要望にもお応えしています。お客さまからは「困った時の東亜パッキング」と呼んでいただくこともあり、ご支持を頂戴していると自負しております。

時には、見積書と一緒に試作品もお届けすることも、私たちの強みとなっています。そうすることで、「実物がイメージでき話が早く進み、短納期にもつながる」と好評です。もちろんこれらはすべて、創業当時から「お客様志向」の表れです。



約4割を占める合成樹脂加工。



合成樹脂加工に次いでニーズが高い
微細加工(金属)。

最近では品質はもちろん、加工の見栄えにも配慮し、外観品質の向上にも注力しています。その成果があって、大手企業からの取引も増えてきました。60数社が参加したコンペで、受注した実績もあります。OEM生産も含めて、「小回りのよさ」を生かした、わが社なりのものづくりのこだわりを付加価値として提供することを心掛けています。

関連部署との連携で要望の具現化がスムーズに

Q 製品開発のエピソードなどがございましたら、お聞かせください。

さまざまな素材の加工をしておりますので、製品開発というよりは技術開発といったほうが的確かもしれません。技術開発とは、お客さまからの「こんなイメージのことができますか」というご要望を具現化することです。

社内のコミュニケーションのよさが、ご要望の実現に貢献しているはず。日頃から関連部署の連携ができていますので、情報がスムーズに流れアイデアが生まれやすいですし、万が一で問題が発生しても早期に軌道修正ができる体制が整っています。

会社を支えるのは従業員一人一人です。さまざまな能力を開発してもらおうと資格取得なども推進しています。

Q 社会貢献活動や地域貢献活動などのお考えがありましたら、お聞かせください。

メーカーにおける最大の社会貢献は、高性能の製品や技術の提供だと考えております。最近はそのことに加え、地域の企業や自治体との協同による貢献についても検討しているのです。地産企業との取引に重点を置くなど、社外への技術指導といったことも含め地元企業との連携を始めました。

人材採用については工場のある、大崎市の方を採用したいと考えております。これも地域貢献の一環になると考えています。社員を幸せにすることも企業がすべき大きな社会貢献なのではないでしょうか。

ご使用いただいてのご感想

安全性が高く排気音が静かなパッケージタイプを導入

Q ブースタコンプレッサを導入いただきましたが、お使いになっていかがですか。

圧縮空気はCO₂レーザー加工機、ファイバーレーザー複合機および各種制御設備の運転で使用しています。

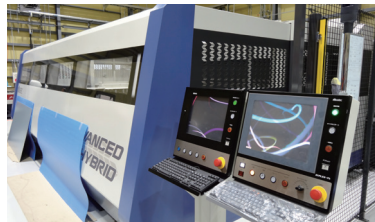
それで、御社のブースタコンプレッサを導入しました。

パッケージタイプは、機械部分がむき出しになっていないので安全性が高いですし、何よりも駆動エアの排気音がとっても静かなのがいいですね。

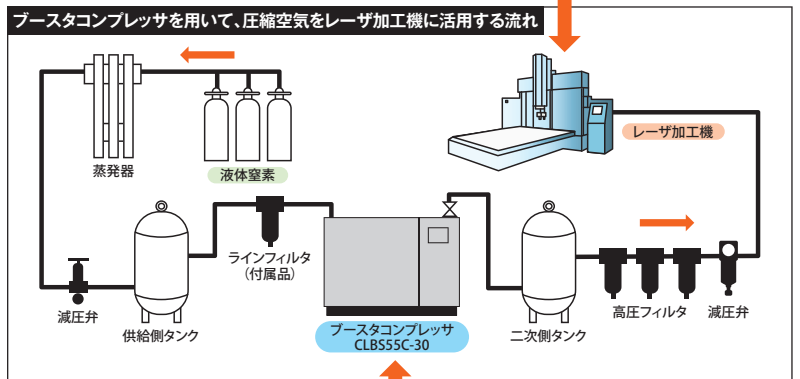
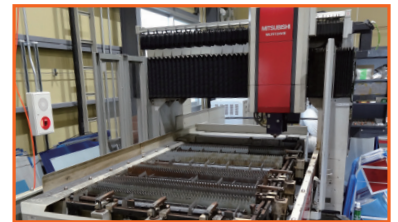
これまで特に不具合もなく安定的な運転が継続しています。パッケージタイプは操作基盤があるので、メンテナンス時期や稼働時間なども把握できるのが助かります。

わが社はこれからも、お客さまの細かなニーズに応えていきたいと考えております。今後ともさまざまな面からのお力添えをお願いします。

ブースタコンプレッサで昇圧した窒素を使用。



レスプロコンプレッサ (CFPシリーズ)で圧縮空気を提供。



安全性と静音性に優れたパッケージタイプのブースタコンプレッサ。

ブースタコンプレッサのカタログはこちらのQRコードからご覧いただけます。

