



株式会社 大江鉄工



〒936-0808 富山県滑川市追分225

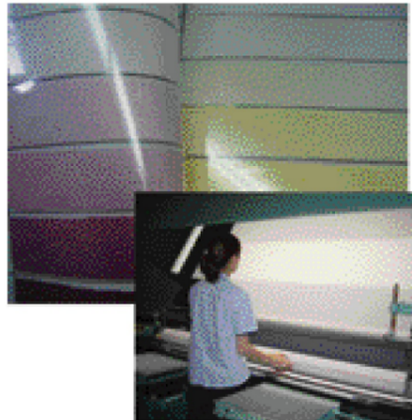
弊社では大型プラント機器をはじめ、圧力容器・運搬用機器などの主要製造設備を取り扱っております。工場製作部門・建設部門・メンテナンス部門を設け、製作と据付工事を一括でお任せ頂けるよう品質保証体制を確立しております。また、長年の経験や工事施工実績から製作技術を駆使し、3部門が連携して工事を行うため、お客様のトータルコスト削減においても寄与出来るものと考えております。

弊社は創業以来、指定納期の遅れ・死亡災害事故は一度もございません。2001年3月には国際品質保証規格ISO9002を認証取得し、翌年にISO9001に移行・更新致しました。お客様からは品質、納期において厚い信頼を頂いており、この評価を維持するためにも、社内ではより高度な製品作りを目標とし、新技法の取得を推進しております。

今後も「一歩上いく技術」の獲得を目指し、継続的な技術の向上によって、信頼を維持することに努めていきたいと思っております。



株式会社 マックス



〒932-0821 富山県小矢部市鷺島18番地
http://www.matsutani-g.co.jp

当社は様々な染色加工技術の開発や品質管理など、独自の熟練した技術を活かし見本染色や特殊な繊維加工を行っています。また見本帳の作成や、反物検査・製品検査などの検品、包装や国内外向けの梱包、デリバリーなどの物流、倉庫保管など人手のかかる工程を一環してお任せ頂くことにより、お客様のコストダウンに協力させて頂ける体制を整えております。

染色加工ではお客様からご要望頂いた色を、「見る」「作る」技術が問われます。当社では色彩のデータ管理を徹底しており、急な発注及び多ロット短納期に対しても高品質でサポートさせて頂いております。現在では設備、システム、人材共に繊維製品付加業務において業界NO.1の実績を誇ります。

特に人材に関しては技術者の育成に力を入れており、社員一人ひとりが十分に活躍出来るプログラムを準備することで、ポジティブに働く元気なスタッフが集まっていると自信を持っております。「仕事は楽しく、遊びは一生懸命、個人の力を大切に」をモットーに、これからも地域に根ざし、人材・技術・システムを融合させ、品質・納期・価格においてお客様との信頼関係を築いていきたいと思っております。



富山カラーリング株式会社



〒939-2632 富山県富山市婦中町外輪野1452
http://www.toyama-tck.com

当社は昭和63年から小回りのきく地元密着型企业として、各種プラスチックの着色・改質・リサイクル加工を行ってまいりました。注文数に関係なく、高品質・スピーディーな対応を行い、得意先様から高い評価を頂いております。また、医薬品や化粧品などの品質管理基準の厳しいものにも多く依頼を頂いております。

このようなメイン事業を展開する中で、3年前から自社オリジナル商品としてパーズ剤「トミクリン」の販売も行っております。この「トミクリン」は洗浄力に優れ、廃棄量の減少・時間効率の促進などに効果があります。お客様からも洗浄力に対し、「とてもいい商品だ」と嬉しいお言葉を頂いております。

この商品を含め、当社では21世紀型企业を目指し、環境への配慮を徹底し、廃棄ゼロを目標に掲げております。また自社設定の環境方針に沿って「最適生産・最適消費・最小廃棄」の持続可能な資源循環型社会構築を実現し、環境省策定のエコアクション21認証取得に向けて取り組んでおります。今後も品質管理を徹底し、高品質で安価な材料をお客様に提供していきたいと思っております。

※パーズ剤=プラスチック成形機用洗浄剤



株式会社 北熱



〒930-0106 富山県富山市高木西115
http://www.hokunetsu.com/

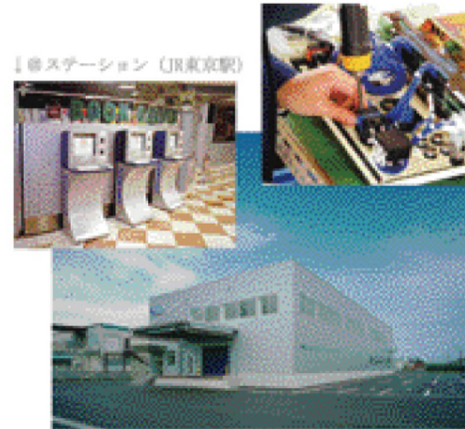
当社は昭和52年に創業し、金型・工具・部品等への金属真空熱処理・窒化処理・コーティング処理・機械加工を行っております。また、各種部品加工を一貫で製造し、お客様のQCDニーズにお応えする体制を取っております。

常に高度化・多様化するニーズに応えるため、特にコーティング処理技術開発に力を入れております。H18年に経済産業省に採択された『戦略的基盤技術高度化支援事業』・H20年富山県イノベーション創出事業に採択された「電子ビームによる微細溶融加工に関する研究」など、「研究指向型のベンチャー企業」として、常に新しい表面改質に挑戦しています。

これまでは、自動車・機械分野への貢献を主眼に基礎研究を実施していましたが、医薬・食品などの分野への大きな発展性を秘めていると感じています。お客様第一主義に徹し、積極的な技術開発、効率的な生産、きめ細かい営業活動などを通じ「信頼される会社」をモットーに前進を続けてまいります。



東洋電子工業株式会社



〒930-0916 富山県富山市向新庄町3丁目5-11
http://www.toyodensi.co.jp/

当社は総合電子部品メーカーとして、昭和56年の創業から培ってきた技術力をもとに、ワイヤーハーネス・基盤・電源の組立、制御盤・電飾品の組立、金型の制作を行っております。現在、自動車用プラスチック成形品を主軸とした金型の設計・製造へと事業を拡大しました。この新事業確立を機に富山県の中小企業創造活動促進法の認定を取得し、多彩な業種への技術提供を進めています。

また、100円でインターネットを楽しめるインターネット・キオスク「@ステーション」に最も注力して取り組んでおります。開発から10年、今では全国の主要な空港・ホテル・病院・書店など700箇所、1,600台の設置をさせて頂いております。この「@ステーション」には販売・レンタル・設置歩合制の3パターンがありますが、どの契約形態でもサービス・メンテナンスを徹底しております。

今後も既存の商品に固執しない発想の転換を行い、企画・改善提案を常に模索していきます。「提案型企业」「リアリスト集団」として自社ブランド製品の開発を推し進め、お客様に新しい価値をご提案していきたいと考えます。



明興工業株式会社



〒939-0418 富山県射水市布目沢216-11
http://www.meikou.jp/

当社はエンブラの総合メーカーとして、フッ素樹脂の特異な機能と優れた優位性を追求するオンリーワン企業を目指しております。大手企業が入り込まないニッチ市場的を絞り、その用途にあった物性を追求し、オーダーメイドの製品の製造に取り組んでおります。また、それを市場にアピールすることで、その存在価値を発揮したいと考えております。

当社はお客様との約束「品質・納期・価格」を守ることで「信頼・期待・感謝」を頂ける企業を目指しております。そのため社内では教育・安全衛生・5S・改善提案・事前打ち合わせを徹底しております。また、お客様のニーズをいち早くキャッチすることで積極提案を行い、エンドユーザーの求めている形状までの加工を「自社一貫生産」にて行っております。

今後もお客様より「信頼・期待・感謝」を頂くため先端技術・材料を駆使して新製品を開発し、高度な複合化技術により多様化する時代のニーズに挑戦していきます。また、これまで関わりのなかった未開拓の業種に対して、我々の価値を認めて頂けるよう、商品の基礎技術を磨きたいと思っております。

※エンブラ=エンジニアリング・プラスチック