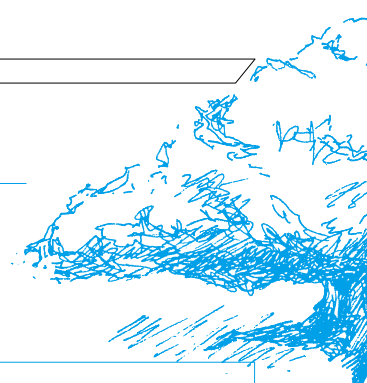


会員のひろば



「ブローモールド・プロセス・テクノロジー」は
製品設計・金型製作・加工機製作から量産、メンテナンスまで
一貫して提案し高品質・低コスト・短納期を実現

ゴトープラスチック株式会社
代表取締役社長 後藤 真介

所在地 〒452-0838 名古屋市
西区長先町 59 番地

TEL : 052-502-7671

FAX : 052-502-6451

URL : <http://www.goto-plastic.co.jp>



事業内容

プラスチック部品の設計・製造・販売
金型・省力機器の設計・製作・販売

弊社は、昭和 35 年創業以来、ブロー成形を軸に自動車内・
外装部品から日用品まで幅広い製品群を製造しています。

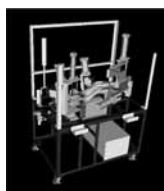
その成形・加工技術・ノウハウを集約した「ブローモールド・
プロセス・テクノロジー」はお客様から頂く案件を、設計・金型
製作・加工機製作から量産、メンテナンスまで一貫して提案し、
さらに自社開発成形機や自動化システムでロス・ムダを排除した
スリムな工程設計を提案することで、高品質・低コスト・短納期
を実現し、お客様のニーズにお応えする商品づくりに取り組んで

います。これもひとえに、数多くのお客様からご指導を受け賜り、
共に成長させていただきました結果でございます。心から感謝を
いたします。

又、創業 50 周年を迎え、「第二創業元年」と位置づけ、さら
なる事業躍進を目指しております。自動車関連事業においては、
近年のグローバル化に対応すべくタイへの進出を図っておりま
す。2007 年に金型、省力化機器の製作・販売を開始し、さらな
る事業拡大のため、当社のコア技術であります、ブロー成形事業
を展開して、これを足掛かりにさらなるグローバル化を目指して
おります。

現在では若い社員の発想力を引き出し、今ある製品群、作り方、
売り方など現状にとらわれないアイデアを出し合いまったく新し
い商品も立ち上げております。第 1 段として女性をターゲットと
した「アイポーチ (アイラッシュケース)」の製造・販売を手掛
け好評いただいております。

ゴトープラスチックのもの造りのノウハウと新しい発想を融合
させ、まったく新しい商品を提供し、お客様のニーズに答えてい
こうと思っています。



省力化機器



自動車スポイラー金型



Eye-Porche

次にくる技術をカタチに

株式会社 ユニオン電子工業
代表取締役社長 松尾 勝彦

所在地 〒474-0071 愛知県大府市
梶田町 1 丁目 134 番地

TEL : 0562-43-8577

FAX : 0562-43-8567

URL : <http://www.union-elec.co.jp/>



事業内容

商品開発及び受託開発

私たち株式会社ユニオン電子工業は、「次にくる技術をカタチに」を合
い言葉に手に持てる製品開発を進めてきました。

特に FA システム機器の分野では製品構想から開発、設計、総合検証、
生産まですべての工程を自社内にて集約し提供できる仕組みを保持してい
ます。

また OA 分野ではパチンコホールの店舗管理装置などの統合化された
システムを数多く手掛けています。お客様の「こうしたい」という具体的
な声はもちろん「こうありたい」という企画段階から手掛けることで、よ
り一層高度なシステムインテグレーションは、大変高い評価をいただいで
います。

私たちの開発は構想又は希望的要素だけがあれば実際の製品をつくるこ
とができる能力を持っています。お客様にもっとも最適化されたシステム
を提供するため、仕様そのものの構築から吟味を始め、開発レベルのシス
テム構築にベストなプレゼンテーションを繰り返します。設計にあたって
のマイクロコンピュータの応用技術には定評があり、汎用マイクロコン
ピュータから大規模な ASIC を含めキーデバイスの選択から応用までの開
発においてお客様の求めるニーズを最優先したハード開発、プログラム開
発に柔軟に対応できます。

ひとつの製品をつくりあげるうえで、私たちが最も重視しているのが、
DR (デザインレビュー) です。

企画段階における製品構成 (品質、コスト、要求) の評価から開発にお
ける仕様の具体化、計画づくりなどさまざまな項目について細分化し、検
証します。ユニオン電子の品質は繰り返し行われるこの DR によって決定
されるといってもいいでしょう。設計者、営業担当はもとより、品質管理、

製造、資材の各担当者が出席し、それぞれの立場から
品質に対して設計的な意見
交換がされます。高品質は、
みんなで作くりあげるのだ
という企業コンセプトがこ
こにいかされています。



タッチパネル採用操作パネル センサー型コントローラー



操作パネル



マザーボード



チャージング BOX