



人と環境にやさしい、ものづくり
プラスチック成形の専門メーカー

藤和ライト工業株式会社
代表取締役社長 若山 嘉延
所在地 名古屋市昭区和雪見町 3-6
TEL 052-731-7131
FAX 052-731-7132
ISO9001/ISO14001 認定取得
PM 優秀事業場賞第 2 類受賞



事業内容

自動車・電気機器等の熱可塑性、
熱硬化性プラスチック成形加工

社訓

「知恵 出せば出る。実行 やればできる。」

1946年（昭和21年）創業以来、プラスチックの成形加工の専門メーカーとして、自動車や電気機器を中心に熱硬化性から熱可塑性プラスチックまで幅広い用途の部品を生産し、関連のお客様へ納入しております。プラスチックは、その加工性の易さから日本経済の成長と共に色々な用途に使われ、多種多様なニーズが要求されてきました。

その中で、私たちは「高品質、低コスト、多品種少量」を実現するため、TQC、TPM、などの改善活動を導入し、

「知恵 出せば出る。実行 やればできる。」を合言葉に全社的な活動を進めてきました。その結果、スイッチの夜間照明用のレンズ等の小物精密部品やプラグキャップやコネクタ等のインサート成形品は、その技術力の高さと品質の良さで、お客様からたいへん高い信頼を得ています。

21世紀に入り、私たちを取り巻く環境は「量の時代」から「質の時代」に変化してきました。品質だけではなく、会社経営全体の「仕事の質」を問われる時代となったのです。

そこで、私たちは「人と環境にやさしい、ものづくり」を新しい会社方針に取り上げて、ISO9001、14001のマネジメントシステムを導入し、もう一度「仕事の質」を見直し、認証取得をいたしました。そして、そのモデル工場を2004年に建設し立ち上げ、新しい時代の第一歩として踏み出しました、これからも「人と環境にやさしい、ものづくり」をテーマに、「知恵 出せば出る。実行 やればできる。」で一步一步改善を進めて参ります。



廣瀬技術研究所を知っていますか？

株式会社 廣瀬技術研究所
代表取締役 廣瀬 光利
所在地 名古屋守山区小播北 2513 番地
TEL 052-793-9254
FAX 052-791-1433



事業内容

特定用途向電気・電子測定器・
試験器製作、電力シミュレータ製作、
ソフトウェア受託開発

昭和35年創業当時の弊社は、電子回路といえは、まだ電子管が主流であった時代にトランジスタを応用した遠方制御装置を世に送り出しました。これが全国の電力会社を中心に採用いただけたことが今日の礎となっています。

その後、時代の電子技術はIC、LSIと移り変わり、今日ではパーソナルコンピュータそのものは、数個の「部品（パーツ）」で組立てられる時代になりましたが、技術の根幹は時代を越えて不変だと思えます。

事務用に、コンピュータは多用される時代になっています。でも、まだ、ITバリアの壁は厚いようです。

弊社では、幅広い産業分野でコンピュータ、デジタル技術、アナログ技術、そしてこれまでの私たちの経験をご利用いただけるよう、

『だいたいこんなような機械とあんなソフトがほしいんだが…』

というお客様のお話を伺って、仕様書作りから設計・製作納入までをお手伝いすることに注力しております。

