



「モノづくり産業における川下から
川上までのトータルソリューション企業」

ダイトエムイー株式会社
代表取締役社長 窪内 泰之
所在地 名古屋市千種区
田代本通 2-1



TEL 052-761-7171
FAX 052-753-2676
URL <http://www.daito-me.com>

当社は「マイクロエレクトロニクス・メカトロニクス」をキーテクノロジーに創業以来半世紀にわたり、FA・OA・IT 関連分野の各フィールドにおいて、積極的な事業展開。3DCAD システムを電機業界ではいち早く取り入れ、制御盤をスピーディーでコンパクトに作り上げる技術、また制御システム・ロボットエンジニアリングなどの先端技術を駆使し、お客様の自動化・合理化のお役に立てる「確かなモノづくり」をおこなっています。今後は最先端技術動向に注視し、通信情報、ネットワーク、セキュリティ、ストレージ関連技術開発の向上に努め、技術提案型営業を強化してまいります。さらに付加価値の高い製品やサービスを提供することによって社会に貢献するとともに、生分解性プラスチック（バイオプラスチック）の開発、また自社

製品へも積極的に採用し、環境に配慮した会社を目指しています。

事業内容

製造部門

- カスタムパソコンの企画・開発・設計・製造
- FA 制御システム・ロボットエンジニアリング
- 生分解性プラスチックの企画・開発・設計・製造

商社部門

- IT 関連・自動車・FA・アミューズメント向け、電子電機機器・システム販売



「バイオプラスチック製品」



「産業用カスタムパソコン」

設計・モデリングから試作造形まで
次世代製品開発を支援

竹田設計工業株式会社
代表取締役 竹田 健司
所在地 名古屋市市中村区名駅南
2丁目7番36号



TEL 052-569-8800
FAX 052-569-8809
URL <http://www.takeda-dsn.co.jp>

事業内容

航空・宇宙、自動車、産業機器の設計開発
RP（光造形）によるモデル作成、非接触デジタイザによる既存製品のデータ化

当社は「人と技術の融合」を基本ポリシーに幅広い確かな技術をお客様に提供し常に次世代技術の開発に挑戦し続ける設計エンジニア会社です。

新たな分野として RP（ラピッドプロトタイプング）によるモデル作成（光造形）を行っております。これは 3次元データから作成したスライスデータに基づいて、インクジェット方式（高性能 3D プリンター）により紫外線硬化樹脂を積層し造形する技術です。意匠確認、一体造形による組立確認、型割検討に

利用していただいております。またこれをマスターモデルとして真空注型で ABS、PP 樹脂で試作することも可能です。

非接触 3D デジタイザ測定による既存製品のデータ化も始めました。モデル作成と組み合わせ、次世代製品開発の設計提案・設計不具合の早期発見により開発スピード、品質・コストの向上を実現しております。

これからも活躍のフィールドを拡大し、最新技術に挑戦し続けてまいります。

