



「可能性のハンター O₂ テトラ」

株式会社テトラ

代表取締役 深澤國宏

所在地 春日井市細木町 1-61-1

URL <http://www.tetra-japan.co.jp>



事業内容

工業用油剤及びそれに付帯する物品の製造販売

1975年より鑄造関係の離型剤をはじめとする防錆剤、電気接点の潤滑剤等の開発、製造、サービスを通じて、鉄鋼、自動車、電気を主とした産業界に貢献できるまた必要とされるものづくりを目指して展開しております。当初より私どもは安全性の高い水に着目し、又石油の省資源化に水系化技術を駆使し各種離型剤の開発研究を続けております。

中でも生砂鑄造の含水型離型剤はそれまで業界環境上、火災事故が少なからず発生していた訳ですが、

当社のこの離型剤登場により激減し、本市場では圧倒的なシェアをいただきましたことはものづくりに携わる者として一層の励みとなっております。昨今この流れは海外にも波及し、中国は二箇所でグループ会社の設立、タイ、インドネシアは技術提携とその場を広げております。

私どもは社員一丸、無限の創造力、可能性のハンターを合言葉に、行動指標として「顧客の真のニーズを捉えているか」「それをタイムリーに具体化し提供しているか」「顧客に真の満足を与えているか」「そして我々は信頼を得ているか」を意識づけ、日々前進しています。そして私どもの活動、発展は産業発展と地球環境保全に貢献の一役を担えるものと確信しております。



私たちは、お客様の夢を実現します

株式会社タクト

代表取締役社長 宮原康実

所在地 愛知県春日井市勝川町

5-142

URL <http://www.tact.co.jp/>

プライバシーマーク認定取得



事業内容

工場内の設備制御・監視・情報処理を目的としたシステム及びハードウェアの設計・開発。

1991年創業以来、「夢をかたちに」を目標としてユーザーの要求に応じ、提案型によるシステム設計及び開発を行い経営から現場まで幅広く対応しています。

当社の主なシステムは、LAN 利用して工場内制御機器と上位システムを橋渡しすることです。すなわち PLC に代表される現場制御機器からリアルタイムにデータを収集し上位システムへ送ります。また一方、その逆に上位システムからの生産指示等を PLC に返す機能です。その

他に計測系のデータ処理や制御を行うシステムなどにも携わっています。これらのシステムを提供する業種は、自動車関係から原材料メーカー、食品関係まで幅広い分野にまたがっています。

これまでは、いわゆる製造業が主なユーザーでしたが、最近では FA 分野で培ったノウハウをベースに厨房総合管理システムの提供を始めました。

このシステムは厨房施設全体を HACCP 対応で管理することはもとより、大量調理マニュアルに沿った作業手順の作業記録や調理施設の衛生および運営等にかかわるさまざまな情報を記録・管理・監視するものです。

また、最近注目を浴びている RFID (IC タグ) を利用した認識システムを開発し、その応用事例としてユーザーサービス機器の利用管理と顧客管理を行うシステムの提供を行っています。



栄養管理室の管理用画面
厨房内の温度や稼働状況が即座に確認できる。



RFID リーダーの写真