



お客様の満足が私たちの使命です

COMPANY PROFILE

会社案内

株式会社アイテール

お客様のコストの低減に貢献します。
CAD/CAM・プラズマ切断機・DNCシステムの販売・サポート



ご挨拶

Creating

1999年10月、当社は価格破壊や構造の大きな変化を予見しながら、設立の産声を上げました。過去、機械メーカーで学んだ知識・情報と共に安価で実用性の高い商品を皆様に提供致しております。国内並びに海外でも多数実績のあるプラズマ切断機、CAD/CAMシステム、DNCシステムを主力商品として販売及びサポートをしております。今後とも企業の抱える様々なソリューションに弊社をご活用戴きましたら幸いです。

株式会社アイテール 代表取締役社長 島尾 敏浩

■会社概要

会社名	株式会社アイテール
所在地	〒533-0033 大阪府大阪市東淀川区東中島1丁目17番5号
電話/FAX	TEL:06-6195-4755 FAX:06-6195-4766
E-MAIL	info@is-tail.com
URL	http://www.is-tail.com/
代表取締役	島尾 敏浩 <Toshihiro Shimao>
事業内容	1.プラズマ切断機の販売及びサポート 2.CAD/CAMシステムの販売及びサポート 3.DNCシステムの販売及びサポート 4.ロボット切断システムの販売及びサポート 5.ポータブルCNC切断機の販売及びサポート 6.各種アプリケーションソフトの開発
設立記念日	2004年07月01日
決算期	6月30日
資本金	500万
主要取引先	Hypertherm.Inc/SIGMATEK/CENTRICUT,LLC/ 株式会社テイクソフト/株式会社大塚商会 エースインテック有限会社/コータキ精機株式会社/他
主要取引先銀行	三井住友銀行 十三支店 十三信用金庫 本店営業部

■沿革

1999年10月	新大阪にて個人事業として開業
1999年11月	ドメイン取得<is-tail.com>並びにウェブサイト公開
2000年03月	プラズマ切断機取扱い開始
2001年11月	事務所から工場事務所に移転
2004年07月	会社組織に変更 <有限会社アイテールシステム>
2005年12月	事業拡大の為、工場事務所移転
2006年07月	商号変更<株式会社アイテール>
2008年04月	ロボットプラズマ切断システム取扱い開始
2010年04月	ポータブルCNC切断機取扱い開始
2012年04月	ロボット用オフラインアプリケーション取扱い開始

■主要取り扱い商品

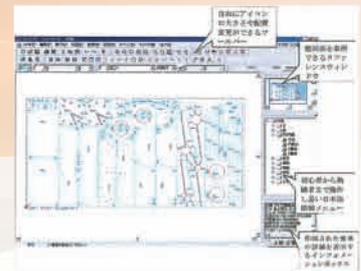
■CAD/CAMシステム

●SigmaNEST

世界中で4,000を越えるシステムに装備されているSigmaNESTは今日市販されている輪郭加工CAD/CAMシステムのリーダー的製品です。SigmaNESTには最先端の自動ネスティング技術機械動作の最適化技術、他に例を見ない簡単な使用方法、そして製造管理の自動化が組み込まれています。

●SheetPartner

Windows対応の32bit環境をフルに活かした低価格・省操作・高機能なCAD/CAMシステム。操作のほとんどをマウスで行うことができ、慣れてくればキーボードでコマンドを実行することもできます。迅速かつ合理的なNCデータ作成作業を可能とし、また様々な加工機に対応したCADモジュールと豊富なオプションも魅力のひとつです。



■プラズマ切断機

●プラズマ切断機

プラズマ切断の世界トップリーダーであるHypertherm社の製品を取り扱っております。小容量のエアハンドプラズマから自動機用の大容量プラズマまで多彩なラインナップをご用意致しております。最新の技術(特許)で切断品質、スピード、消耗部品寿命、耐久性及び安全性の向上に貢献致します。これらの商品のご提案・販売・サポートを行っております。



■オリジナルアプリケーション

「現場で簡単」をテーマにNC Access (定型パターンNCデータ作成)、NC Changer (NCデータ変換)などのアプリケーションソフト、ソフトウェアの製作、販売

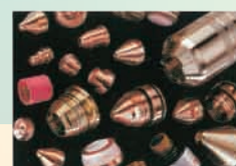
●DNCシステム

稼働実績収集システム、NCデータ転送システム、工程管理システムを核にLANネットワーク、WebカメラなどFA(工場内自動化)環境の改善を提案します。

●プラズマレーザー消耗品

Hypertherm社製品、Centricut社製品を取り扱っております。

●機械据付・メンテナンス業務



■切断システム

●ロボット切断システム

各社ロボットとガス・プラズマ・ファイバーレーザー・ウォータージェットなどお客様に最適な切断ソリューションを提案します。

●ポータブルCNC切断機「Nc Porta」

小さくても高精度・高機能でコストパフォーマンスに優れたX-Y切断機です。ガス、又はHypertherm社製エアープラズマ「Powermaxシリーズ」が搭載可能です。



■平面ロボット用オフラインアプリケーション「SNロボット」

X-Y用NCデータからロボット用Jobデータを生成します。

X/Y/V開先、スライダ軸、センシングにも対応。

DXFデータからの生成もオプションで可能。

平面であれば切断以外の溶接・シーリングなど様々な用途に使用できます。

