

2010年7月6日

NEWS RELEASE



株式会社アマダ
担当 広報・IR部

TEL:0463-96-3105 FAX:0463-94-9781

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

〒259-1196 神奈川県伊勢原市石田 200

2010 イノベーションフェア IN 大阪を開催 関西圏のお客さまを対象に インテックス大阪で

アマダ（社長 岡本 満夫）は、7月9日（金）、10日（土）の2日間、大阪市住之江区のインテックス大阪で「2010 イノベーションフェア IN 大阪」を開催する。滋賀県から兵庫、岡山県に至る関西圏市場のお客さまを対象にした過去最大の展示会。レーザ加工機をはじめとする板金加工機械、切削機械、プレス機械、それに工作機械などアマダグループの主要機種を展示、実演するほかセミナーの開催、ソリューション提案などテクニカルセンターとほぼ同じ形態で運営する。2011年7月大阪に開設する関西テクニカルセンターの事前シミュレーションを行うのも目的の一つで、テクニカルセンター運営ノウハウを関西圏担当者が学ぶ場ともなる。

会場はインテックス大阪の1号館東面で、面積はおよそ 2,500 m²。ここにブランキングエリア、ベンディングエリア、新商品発表エリアなど9つの区画を設け、商談を展開する。

主な展示製品は、①出力 6kWの発振器を搭載したレーザ加工機「LC-3015F1NT」②NCT「EM-2510NT」③プレスブレーキ「HD-8025NT」④デジタル電動サーボプレス「SDE-1522」⑤パルスカッティングバンドソー「PCSAW-430」⑥マシニング・施削・研削の万能加工を実現した工作機械「A-18S」など。

今回とくに注目すべきところは、「LC-F1NT」のシルキーカットによるステンレス材の高品位窒素切断や「EM-2510NT」の生産性、仕上がり具合を当社従来機と比べて提案する。また、スロツテリング、コンタリング、バリ潰し、などの各種 NCT 成型金型や深曲げ

用のベンディング金型を NCT「LC-1212C 1 NT」やプレスブレーキ「HDS-8025NT」に組み込み実演加工することでワークの仕上がり状況を直接確認していただく。加えてセミナーも充実しており、ベンディング加工技術や溶接など 2 日間であわせて 26 のテーマで実施、来場者に最新加工技術を提供する。

関西圏市場には滋賀、京都、大阪南、大阪北、神戸、岡山の 6 つの営業所を置き、市場の開拓を行ってきた。この地区の板金加工製品製造業は 1 万社にせまる関東に次ぐ大市場を形成している。

アマダはこれまで迅速なサービスの提供を行うため IT サービスカーの導入、パーツセンターの建設による部品の即日納品など、顧客サービスの向上に努めてきた。しかし加工提案や技能教育、プレゼンテーションは伊勢原のソリューションセンターで実施されており、関西以西のお客さまには時間的に不便をかけていた。

こうした状況を解消するため、アマダは 2011 年 4 月、販売組織を抜本的に再編、同年 7 月には東大阪市に関西テクニカルセンターを、また広島市と福岡市にサテライトセンターを置き、プレゼンテーション体制および各種サービスの強化をはかることになった。これにより必要な時に実務的なソリューション提案、サービスを受けることが可能となり、関東と関西間の地域・時間的格差が解消されることになる。

今回のフェアは拡販と同時に関西テクニカルセンターの開設を含むアマダの販売組織再編を周知することも狙いとなっており、できるだけ多くのお客さまの来場をはかる。

誘客目標は 600 社、1,800 名。2 日間の売上目標額は 17 億円。

以 上