

企業名	Aerotech 株式会社
URL	www.aerotechkk.co.jp
所在地	〒273-0864 船橋市北本町 1-17-25 VP 船橋
担当者	代表取締役 今井 正 TEL:047-489-1741 / FAX:047-489-1743 / E-mail:timai@aerotechkk.co.jp
企業概要	設立： 2008年 9月 1日 / 代表者：代表取締役 今井 正 資本金： 600万円 / 売上高：1億円 / 従業員：4名
商談の目的	<input type="checkbox"/> 技術の提供、 <input type="checkbox"/> 技術や製品の用途開発、 <input type="checkbox"/> 共同開発、 <input checked="" type="checkbox"/> 製品の販路開拓
技術・製品の概要	高機能モーションコントロールおよび位置決めシステムの設計・製造 <ul style="list-style-type: none"> ● nm精度のモーションコントローラ ● 高ダイナミックな位置制御装置 ● レーザ制御に最適な CNC
技術製品の詳細説明	<ul style="list-style-type: none"> ● ピエゾモータと同精度（nm）で最大 300mmの移動が可能な ステージ ● XY 軸ステージと同期がとれる レーザ用ガルバノスキャナーコントローラ ● 回転 偏芯が nm オーダの回転ステージ ● 安価で高機能な CNC コントローラ <p>【最新情報】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ Automation3200 モーションコントローラ <p>32軸のモーションを同期でき、精密なレーザー制御のためのポジションシンクロナイズドアウトプット (PS0)、サーボモータとガルボ間のモーション同期整合 (Nmark™ SSaM)、PLCのシームレスな統合、プロセスおよびモーションパラメータの迅速なデバックを可能にする高度なグラフ表示・診断ユーティリティなど、最新の機能を備えている。</p>  <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Automation 3200® (オートメーション3200)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ PCベース ・ 1～32軸の同期整合された動作 ・ 最大4タスク同時実行 ・ RS-274 (Gコード) ・ 高度なアプリケーション要求に対応する先進的な機能 ・ PWMまたはリニアドライブ (ピーク電流10～150AMP) ・ スキャナー制御によるマーキング及び微細加工に対応 ・ 充実したレーザー制御機能 ・ 旧型コントロールに対応するレトロフィット (アップグレード)パッケージの提供可 </div> <div style="width: 45%;"> <p>Ensemble™(アンサンブル)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ スタンドアローン ・ 1～10軸コントローラ ・ 最大4タスク同時実行 ・ 多目的、高効率、同期整合された動作 ・ PWMまたはリニアドライブ (ピーク電流10～150AMP) ・ ブラシレス、リニア、ロータリ、DCブラシ、ステッパの各モータに対応 ・ デスクトップ、ラックマウントまたはパネルマウントでご提供 </div> </div>

特徴	<p>1970年以來、弊社はレーザー加工産業向けのソリューションの開発に専念して参りました。幅広いモーションコントロール製品からお客様の用途のあった最適なソリューションツールを選択していただくことができます。</p> <p>ソリューションツールは以下の通りです。</p> <ul style="list-style-type: none">・レーザー切断アプリケーションのためのソリューション・レーザー微細加工のためのソリューション・レーザー溶接のためのソリューション・レーザー穴あけのためのソリューション・レーザーアブソレーションのためのソリューション・レーザー半導体加工のためのソリューション・レーザースクライビングのためのソリューション・レーザーマーキングのためのソリューション・その他一般的なレーザー加工のためのソリューション <p>等をラインナップしております。</p>
面談希望企業	精密機器関連、レーザー関連、精密測定関連
取引先	日本製鋼所、ニコン、デンソーなど
知的財産等	