

東成エレクトロビーム株式会社



代表取締役社長
上野 保

未来を拓く最先端ジョブ
ショップメーカー

東京都
西多摩郡瑞穂町高根651-6

1977年(昭和52年)設立
TEL 042-556-0611

<http://www.tosei.co.jp/>

最新鋭の加工機を導入し、最高レベルの設備と加工ノウハウを持ち、これら先端技術を軸に、他の中小企業とも連携し大企業に打ち勝つ

最新設備の第1号機を導入する先端加工技術へのこだわり

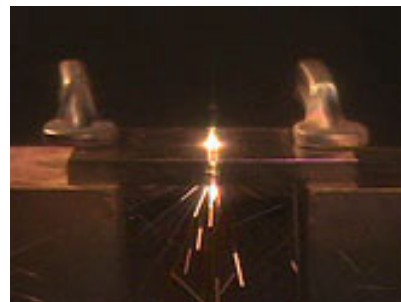
数十台の電子ビーム溶接機、レーザー加工機を保有するが、その多くが日本第1号機で占められており、常に最先端の技術を導入し、顧客のニーズに対応。他社にはできない高い加工技術で、宇宙ステーション、ジェット戦闘機の部品加工をはじめ、半導体製造装置、医療機器など多岐にわたる精密加工を手がけている。国内初のMIL規格(米軍規格)認定工場を取得し、加工しにくいレアメタルなどもナノレベルで対応できる技術力の高さが同社の強み。

コーディネート企業としてジョブショップを多面展開

こうした電子ビーム、レーザー加工に特化してきたことによって得た技術と経験を基盤に、大手企業の技術課題を解決するために、全国の優秀な中小企業と強者連合を組み、ユーザーに加工技術を提案し、業務を受注する「ジョブショップ」と呼ばれる業態を確立し、多面展開している。



高出力LD励起YAGレーザー



電子ビームによる様々な溶接。高い技術力でナノレベルの加工も可能。