

製品・技術PRレポート

1. 企業概要

会社名	東成エレクトロビーム株式会社			代表者名	上野 邦香		
				窓口担当	上野 邦香		
事業内容	各種受託加工			URL	http://www.tosei.co.jp/		
主要製品	電子ビーム溶接、レーザ加工、ウォータージェット加工、他						
住所	本社／東京都西多摩郡瑞穂町高根 651-6 工場／東京都羽村市神明台 4-4-11						
電話／FAX 番号	042-556-0611/042-556-0660			E-mail	k-ueno@tosei.co.jp		
資本金(百万円)	85	設立年月日	昭和 52 年 6 月	売上(百万円)	758	従業員数	66

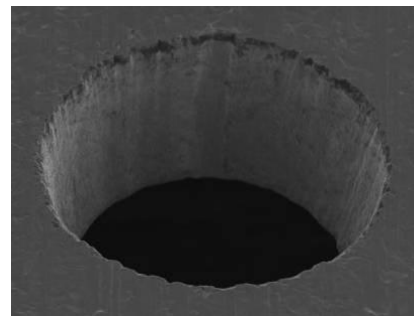
2. PR事項

東成EBは高密度エネルギー技術を核とした『総合ものづくり企業』です！！

～『“世界の工場”から“世界の開発研究室”へ！』をモットーに「新しいものづくり」にご協力致します～



＜三菱電機㈱の電子ビーム加工装置＞



●約 30 年にわたる「ものづくり」への挑戦

昭和52年わが国初となる電子ビーム溶接加工を専門として創業しました。その後、昭和58年には、第二創業としてレーザ加工事業を立上げ、現在では電子ビーム溶接機10台、レーザ加工機40数台を有する日本最大級のジョブショップとなりました。約30年にわたる「ものづくり」への挑戦で培った技術とノウハウを最大限に活かし、高密度エネルギー技術を核とした総合ジョブショップとして、またエンジニアリングおよびシステムインテグレータとして科学、産業、そして広く社会に貢献していきます。

●高度な技術で様々なニーズにお応え致します

電子ビーム、レーザ加工の高度な技術力を用いて各種実験、試作、量産、評価技術に加え最適な生産プロセスなど、産業界のさまざまなニーズに対応致します。また、弊社の加工技術は、F1エンジン、国際宇宙ステーションで使用される実験装置、人工衛星、ロケット、航空機からパソコン、携帯電話、医療機器の部品などに広く活用されています。

●東成EBの NEXT STAGE は既に始まっています

電子ビームやレーザを用いた材料加工において常に新しい世界を拓いてきた東成エレクトロビーム。事業領域の拡大と事業運営体制の拡充、アライアンス戦略の充実化などを推進しており、更に、自社ブランド製品の製造や国内主要エリアへの拠点設置、MEMS技術の事業化等々、高密度エネルギービーム技術を核とした「総合ものづくり企業」として、既存の枠組みにとらわれず挑戦と発展を続けます。

3. 特記事項

- 2004年 「第一回日経ものづくり大賞」を受賞
- 2006年 「明日の日本を支える元気なモノ作り中小企業300社」の表彰
- 2006年 「IT経営百選、最優秀賞企業」の認定を受けました。