

企業概要

東成エレクトロビーム株式会社

- <事業内容>
 ○電子ビーム受託加工
 ○レーザー受託加工
 ○非破壊検査
 ○エンジニアリング事業
 ○特定労働者派遣事業

企業概要

企業名 : 東成エレクトロビーム株式会社
 設立年月日 : 1977年6月2日
 所在地 : 【九州事業所】〒837-0907
 福岡県大牟田市四箇新町1-2-4(大牟田テクノパーク)
 TEL:0944-31-2211
 FAX:0944-31-2200
 URL:http://www.tosei.co.jp
 【本社工場】東京都西多摩郡瑞穂町高根651-6
 【羽村工場】東京都羽村市神明台4-4-11

資本金 : 8500万円
 年商 : 11.1億(東成グループ'12/3月期)
 従業員 : 61名
 代表者 : 代表取締役会長 上野 保
 代表取締役社長 上野 邦香

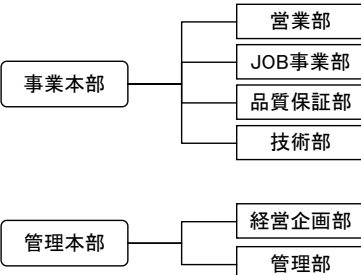
主要取引先 : 本田技研研究所(四輪・二輪)・日産自動車
 富士重工業・トヨタ・ヤマハ

自動車関連の実績 : 有(製品: ミッションギアEBW・モータコアLB)
過去に実績有(製品:)
無

交通アクセス : 車→南関ICより2km
 新幹線+タクシー→新大牟田駅より3km



会社組織図



経営理念

ものづくりを通じての社会貢献

品質目標

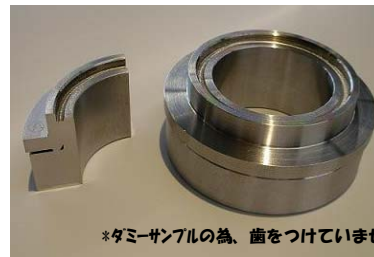
相互依存の精神を持ち、全社一丸でベクトルを合わせることに
 より、お客様の期待に応える。
 【相互依存の精神】
 ・コミュニケーション(良く話し合う)
 ・バランス(一方的に自分の意見を主張しない)
 ・タイミング(相手の都合を考える)

改善目標

- ・つくり方の固定概念を捨てよ。
- ・できない理由より、やる方法を考えよ。
- ・いい訳をするな、まず現状を否定せよ。
- ・パーフェクトを求めるな、50点でよい、すぐやれ。
- ・誤りはすぐ直せ。
- ・改革に金をかけるな。
- ・困らなければ“チエ”は出ない。
- ・“なぜ”を5回、真因を追及せよ。
- ・1人の“知識”より10人の“チエ”を。
- ・革新は無限である。

自社の技術内容(主要製品等)

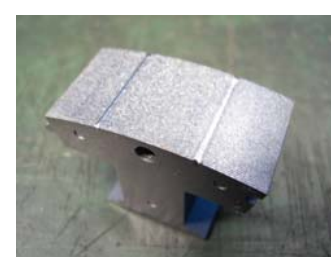
○JOB事業(電子ビーム溶接機・レーザー加工機による受託加工)



ミッションギア溶接EB



電子ビーム溶接機

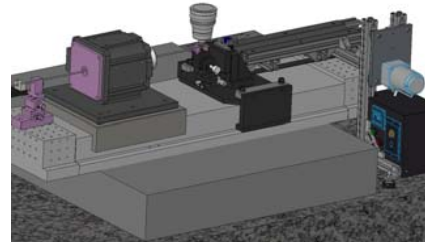


モータコア溶接LB



レーザー加工機

○エンジニアリング事業(レーザー加工システム・レーザー付帯機器の販売 治工具の設計・製作)



レーザー加工治具の設計

保有設備一覧

機械名	メーカー	型式	スペック	チャンバー・ステージサイズ	台数
<九州>					
電子ビーム溶接機	三菱		6kW	X1300/Y1000/Z730mm	1
電子ビーム溶接機	NEC		15kW	X2800/Y1400/Z950mm	1
YAGレーザー加工機	SHI			X450/Y450/Z300	1
Heリーク測定				*Zは有効サイズ	1
測定顕微鏡					1
電気炉					1
<東京>					
電子ビーム溶接機	三菱		6kW	X2000/Y1450/Z847mm	1
電子ビーム溶接機	NEC		6kW	X1300/Y900/Z870mm	3
電子ビーム溶接機	独		30kW	X2700/Y2000/Z1645mm	1
電子ビーム溶接機	米		42kW	X2845/Y2590/Z2000mm	1
CO2レーザー				*Zは有効サイズ	4
半導体レーザー					8
固体レーザー(YAG/Disk/fiber)					15
エキシマレーザー					3
極短パルスレーザー					2

*子会社 イービー東北にも設備あり電子ビーム3台 レーザ4台

特徴・強み(セールスポイント)

電子ビームまたはレーザーによる溶接は他の工法と比べて低歪な仕上がりで高融点材料でもできるのが特徴です。弊社は試作品から量産品まで対応いたします。