

企業の魅力PRレポート

1. 企業概要

会社名	株式会社 ミューテック 35		代表者名	谷口 栄美子			
			窓口担当	谷口 栄美子			
事業内容	精密板金加工・切削加工・溶接加工		URL	http://www.myuteck35.co.jp			
主要製品	医療機器・産業用ロボット・弱電部品等多業種における工業部品から装飾品まで						
住所	〒191-0003 東京都日野市日野台 1-18-5						
電話/FAX 番号	042-586-0411/042-581-8505		E-mail	mut@mutechno.co.jp			
資本金(百万円)	17	設立年月	平成 2 年 7 月	売上(百万円)	420	従業員数	27

2. PR事項

『 最良のものを敏速に提供！！ 』

■ 強みは **スピード** と **アルミの溶接** です

工業製品の開発者、デザイナー、技術者に喜ばれる仕事をしています。と

<お客様の声> K様 「見積もりから早くて助かった。工程も短縮できて、設計もだいぶ楽になった。」

T様 「アルミの溶接があまりに綺麗で驚いた。とにかく速い！」

◆ 特徴 ◆

3D データで入稿可能	板金図面に展開する手間を省きます		A5052 フレーム(軽量化の為、3カ所くり抜きエッジ部 R 加工) マシニング使
独自の工法で絞り加工の短納期化を実現	形状によっては複数パーツに分けて溶接。コスト・納期の面で有利なことも		SUS304-2B t0.5×17.5×2.5 曲げ幅が1.6のため、突き当てを工夫し製作 納期 6 日
高精度加工	組立作業が楽になります		A5052 と SUS 鏡面の溶接
板金技術と切削技術、溶接加工で一貫生産	ワンストップで一体型成形も可能		
表面処理まで請負ます	あらゆる塗装、鍍金、印刷、彫刻まで対応します		
2,300 以上のベンダー型を保有	クライアントの仕様に合わせて、無い型は即、内製します		

◆ 主要設備 ◆

ファイバーレーザー複合加工機	後加工まで最速スピードで加工し納期を短縮	アマダ Lc2012C1AJ(3kw)他
マシニングセンター	高い加工精度	ファナック α-D21MIB5ADV
NC 複合旋盤	多軸の旋盤が可能	オークマ LB3000 EX II
レーザー溶接	薄板でもひずみの無い溶接。	アマダ OYL055P

3. 特記事項 (期待される応用分野等)

- あらゆる材質の板金加工と機械加工がワンストップでできることで軽量化、強度化、納期短縮およびコストパフォーマンスの向上を期待できる。