

ブースNo.	出展分野	企業名
G-38	切削	株式会社タツミ製作所

展示内容

多品種少ロットの高品質・短納期はお任せください。

解決 = 最新設備への都度更新と継続的な社員の技術研修で多能工育成

切削の匠 ⇒ **タツミ**

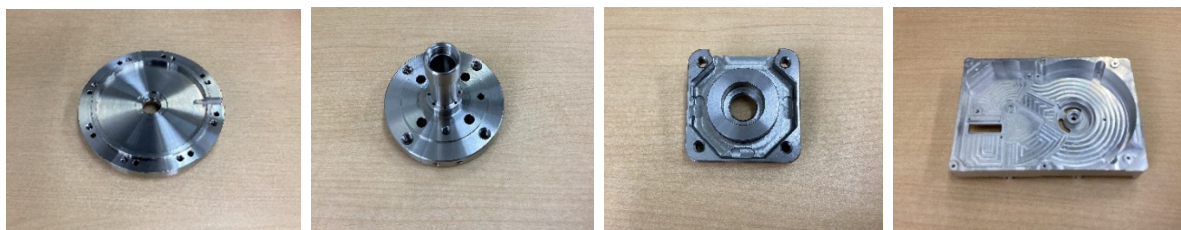
他社が「受けたがらない」仕事をチャレンジ精神を忘れず、自信と誇りをもって取り組

1. 精密加工を担う主な設備 最新機器導入、豊富な設備による加工品質向上、高度な技術。



2. 加工実績の製品例

材料の削り出し品から、鍛造品・ダイカスト品の加工まで幅広く取り扱っております。



3. 多能工育成

教育体制強化による、技術の習得。⇒ サプライヤー評価 S へ繋がる。全社員技術向上を図る為、現在社内研修会や、外部講習会などを利用し、強化体制を整えております。

■企業情報

本社	群馬県みどり市大間々町大間々379-4
国内拠点	同上
海外拠点	
資本金	1,000万円
従業員数	14名
主な資格	ISO9001
主な取引先	小倉クラッチ(株) 日生工業(株) 山洋電気(株) (株)秋葉ダイカスト工業所 (株)ワーナテック
事業内容	輸送機械器具部品切削加工 産業用機械部品切削加工
対応ロット	試作・単品 ~ 小ロット
加工サイズ	旋盤 50~200φ 長さ100mm マシニング 500mm
担当者	代表取締役 赤石 康生
TEL	0277-73-5191
E-mail	tatumiss@sunfield.ne.jp
会社HP	https://tatumi-ss.co.jp

■主要設備

名称	メーカー	台数
マシニング5面加工機	松浦機械、大島機工	2台
マシニング縦型・横型	森精機・ジェイテクト 他	12台
複合NC旋盤	マザック	1台
NC旋盤	中村留・森精機	19台
タッピングマシン	ブラザー	3台
三次元測定機	東京精密	1台
輪郭形状測定機	東京精密	1台
真円度測定器	ミツトヨ	1台
表面粗さ測定器	ミツトヨ	1台

■主要素材

加工可能な素材や材料		
鉄	ステンレス	アルミ
真鍮		