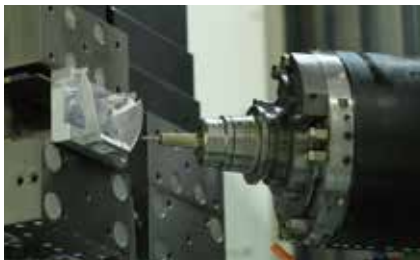




Ishitoshi Machining Inc. **ISHITOSHI**

Address	5-17, Suma-machi, Hekinan, Aichi 447-0854, Japan
Tel	+81-566-41-1868
Email	support@ishitoshi.co.jp
Website	http://www.ishitoshi.co.jp/
Contact Person	Mitsuyoshi Ishikawa
Capability Category	Processing of components Aerospace Automotive Semiconductor manufacturing equipment
Representative	Mitsuyoshi Ishikawa
Capital	10 million yen
Employees	17
Established	1976
Certification	Plan to acquire JISQ9100 in 2020



Business Overview

- Design and manufacture of molds and hydraulic press device
 - Production of parts without drawings by reverse engineering
 - Processing of prototype parts for automotive, semiconductor manufacturing equipment
- We started development of originally CubeSat Structure from 2017.

Products · Materials · Part Sizes · Facilities & Equipment

- Products
CubeSat Structure/Prototype parts for Automotive
- Materials
Aluminum, Special steel, Stainless steel, Cast material, Resin, Polystyrene foam, Magnesium alloy
- Parts size
600*600*800 (mm)
- Facility&Equipment
Vertical Machining Center, Horizontal Machining Center, NC Lathe
Wire Electric Discharge Machine, 5-axis Machining Center, CMM

Our Strength

- Respond the quotation within 24 hours
- Production system of high quality and short delivery time
- Machining of thin-walled shapes is our strong field
- In-house manufacturing rate is over 90%

Needs we can correspond / Business partners we want

Be able to flexibly cope with budget request and uses

Office & Plants

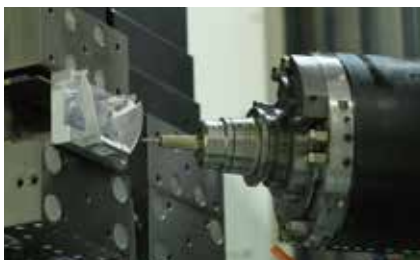
HEAD OFFICE : 5-17, Suma-machi, Hekinan, Aichi 447-0854, Japan



Ishitoshi Machining Inc. **ISHITOSHI**

石敏鐵工株式会社

住所	〒447-0854 愛知県碧南市須磨町5-17
電話番号	0566-41-1868
Eメールアドレス	support@ishitoshi.co.jp
ウェブサイトアドレス	http://www.ishitoshi.co.jp/
コンタクトパーソン名	石川 実良
カテゴリー	超小型人工衛星部品 航空宇宙部品 自動車部品試作 各種産業用装置部品
代表者名	石川 実良
資本金	1,000 万円
従業者数	17 名
設立日	1976 年 (昭和51年)
取得認証	JISQ9100を2020年に取得予定



企業の特徴・業務概要・行っているモノ作りの概要

金型、油圧プレス・搬送装置の設計製作、図面のない部品のリバースエンジニアリング
自動車部品の試作、専用機部品、半導体製造装置部品などの加工を行っている。
2017年からは、超小型人工衛星部品開発を開始し、削り出し一体型のフレームを開発した。

製品情報・取扱材料・対応サイズ・主要設備

- ・製品情報
超小型人工衛星フレーム、自動車部品試作、治具製作
- ・取扱材料
アルミ、鉄系、鋳物系、樹脂、発泡スチロール、マグネシウム合金
- ・対応サイズ
600×600×800 (mm)
- ・主要設備
立形マシニングセンタ、横形マシニングセンタ、5軸マシニングセンタ、NC旋盤
ワイヤー放電加工機、3次元測定機、形状輪郭測定機

専門・得意分野・自社の強み

- ・スピーディーな見積対応 (24H以内)
- ・回答納期遵守率99%、短納期にも対応 (1週間以内)
- ・3次元曲面が多い薄物の削り出し部品が得意
- ・内製比率が90%以上

どのようなニーズに対応できるか希望する取引企業に関すること等

- ・顧客ごとの用途・予算に合わせフレキシブルに対応ができる
- ・1個からの部品加工に対応可能

拠点 (事業所・工場)

本社：愛知県碧南市須磨町5-17