

# 株式会社キメラ

IT技術と匠の技の融合



【本社全景】

## 事業内容

### 超精密部品の加工とモールド金型の設計製作を短納期でお届けします

当社は、精密金型部品加工メーカーです。金型設計から量産までの一貫生産で、金型製作もおこなっています。“IT技術”と“匠の技”を高い次元で融合させた独自のシステムを構築し、ミクロン単位での精密微細加工の実現と、北海道という地理的ハンデをまったく感じさせない即納体制を実現しています。

## 主要取引先（納品先・販売先）

トヨタ自動車北海道(株)、アイシン北海道(株)、テルモ(株)、パナソニック(株) 他

## 認証・受賞・資格等

- ・JISQ9100:2016 ・ISO9001:2015 ・ISO14001:2015
- ・2006年度「明日の日本を支える元気なモノ作り中小企業300社」に選出
- ・2017年度「新価値創造展2017 新価値創造賞 特別賞」受賞
- ・2020年経済産業省「地域未来牽引企業」に選定

## 独自の技術



【マイクロニードル】

・高精度高硬度材切削加工・超精密研削加工・超精密微細研削加工・超精密微細彫放電及び超精密ワイヤーカット放電加工・複合軸（FULL5軸、旋削主軸複合機）での切削加工2020年5月にJISQ9100認証取得。航空・宇宙分野へ本格的に参入致します。

## 当社の強み



【0.07ピッチコネクタハウジング】

弊社は超精密部品加工・超微細加工を得意としており、あらゆる業界へ高精度の製品をご提供しております。工場内は温度管理を徹底し、各種の検査設備を揃え、品質管理も徹底しております。

## 今後の展望



【インコネル製インペラ】

2020年5月にJISQ9100の認証を取得し、より高い社内の品質システムを構築し、これまでご依頼を頂いていた航空宇宙分野の製品に加え、更に高度な要求にお応えして参ります。

	設備名	メーカー名	能力・型式・ワークサイズ等	台数
主要設備	マシニングセンター	牧野フライス 他	5軸D500 他	15
	形彫放電加工機	牧野フライス 他	EDAC1 他	13
	ワイヤー放電加工機	三菱電機 他	DWC577PA-10 他	10
	プロファイルグラインダー	ワシノエンジニアリング 他	GLS-5P 他	7
	平面研磨機	日興機械 他	NFG-515 他	28

## Company info

### 株式会社キメラ

代表者／代表取締役 藤井 徹也  
 設立年／1988年 3月  
 資本金／2,800万円  
 売上高／13億4,665万円  
 従業員数／113名（うち正社員113名）

TEL 044-322-0301  
 （東京営業所）

090-1526-1543

所在地／〒050-0052  
 室蘭市香川町24番地16

URL／<http://www.chimera.co.jp>

連絡担当者／取締役営業部長 米川 顕文

E-Mail／[yone@chimera.co.jp](mailto:yone@chimera.co.jp)

FAX 044-322-0305  
 （東京営業所）

