



# 株式会社 ケン コウ 乾光精機製作所

TEL 0265-35-5345(代表) E-mail sales@kenkoseiki.co.jp (営業)

FAX 0265-35-2568 URL http://www.kenkoseiki.co.jp/

## 企業の特徴

1. 高精度, 微細加工
2. 難削高精度加工難形状加工 (5軸加工)
3. 三次元測定
4. 技能有資格者支援
5. 品質保証体制

航空宇宙品質マネジメントシステム

JISQ9100 : 2009 JISQ9001 : 2008  
(ISO9001 : 2008)

## 得意とする技術

KENKOは、切削・研削・旋削・中グリなどで精密部品を製造するパーツメーカーです。

又、最良な工程設計とCAD、CAMを駆使し高い技能者による信頼性の高いものづくりが出来ます。

- 高精度加工系 ~ミクロンの精度を追求~
- 微細加工
- 3Dデータによる5軸形状加工
- 難削材加工  
Ti-6AL4V、Inconel 718、Waspaly

## 主要製品・加工品の紹介

- 電子部品自動装着機 部品加工とユニットの組立
- 工作機 部品加工とユニットの組立
- 半導体製造装置 部品
- 航空宇宙産業



Ti-6AL4V サンプル



Inconel 718 サンプル



## 企業情報

代表者名 滝澤 佳人  
本社所在地 〒399-3101  
長野県下伊那郡高森町  
山吹8685-1

資本金 1,000万円  
従業員 105名  
設立年月日 昭和36年8月  
国際規格の 航空宇宙品質マネジメントシステム  
認証状況 JISQ9100:2009 JISQ9001:2008  
ISO9001 : 2008

## 主要設備

5軸マシニングセンター	3台
立型旋削機能付複合5軸	1台
門型マシニングセンター	2台
横型マシニングセンター	13台
立型マシニングセンター	12台
ターニングセンター	2台
超高速マシニングセンター (60,000min <sup>-1</sup> )	1台
NC 治具中グリ盤	1台
治具中グリ盤	2台
CNCタッピングセンター	2台
ジグ中グリフライス盤	8台
NCフライス盤	4台
NC 旋盤	3台
旋盤	5台
NC 研削盤・ジグ研削盤・研削盤	9台
三次元測定機	5台
真円度真直度測定器	1台
画像測定器	1台
他	
利用CADソフト	Mastercam 他