



株式会社石高精工

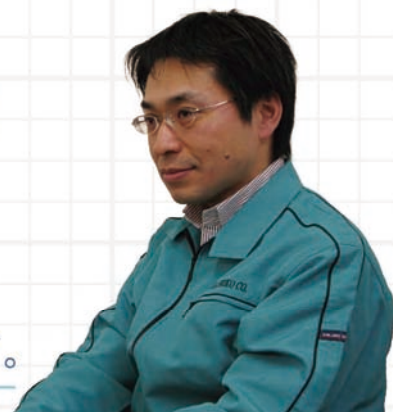
Company profile.

# 石高精工からのお約束

小さな会社ですが、大きな会社と同じ物が作れます。

小さな会社ですので、大きな会社より安いです。

小さな会社ですが、大きな会社と遜色ない品質です。



Φ200 までの小物精密 NC 旋盤加工、複合加工はお任せ下さい。

ISO9001 を認証取得し確かな品質で小ロット、短納期にも対応してます。

小ロット品、試作 1 個口から量産品 (約 10 万個) まで

お客様のニーズに対して、常に前向きな対応と提案を心がけております。

ロットサイズを問わず低価格、高品質を提供いたします。



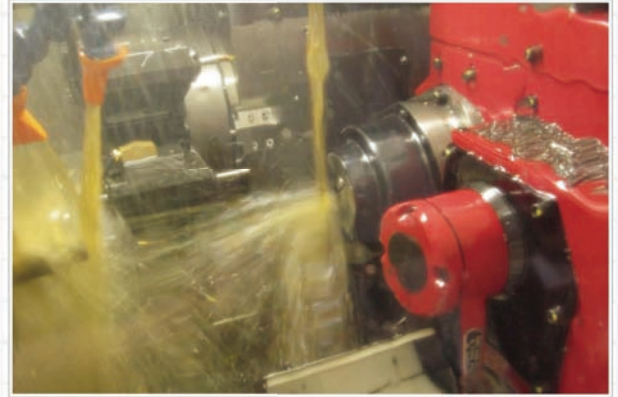




### ◀ 低価格、高品質の小物精密 NC 旋盤加工

Φ42 までの低価格、高品質の小物精密 NC 旋盤加工ならお任せ下さい。

ステンレス、アルミ、クロムモリブデン鋼などの材質の小ロットから量産に至るまで、NC 複合旋盤加工による油圧、空圧機器部品、精密自動車部品も得意です。



### ◀ 不水溶切削油剤によるバー材加工

早くから環境負荷の低い油圧切削油を使用しています。バー材加工での 24 時間無人運転が可能です。

ロットサイズを問わず低価格、高品質を提供いたします。高精度 NC 旋盤加工機による 2 次加工、ミクロン加工も対応します。



### ◀ CCD モニターによる外観検査

製品特製上、重要保安部品などの傷、打痕の外観検査が必要な場合に威力を発揮します。

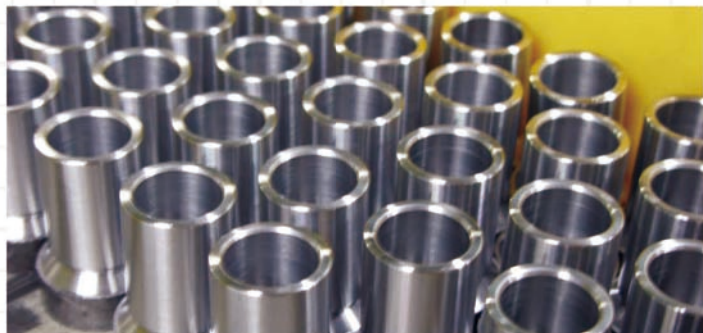
光学顕微鏡に比べ鮮明な為、個人差の少ない検査が可能です。



### ◀ 検査機器も充実しています。

高い生産技術。内径、外径問わず形状の測定に RA-1500 真円度円筒測定器、キーエンス製画像寸法測定器など充実の検査機器設備で低価格、高品質を支えています。





AL SS S17C S45C SUS316,304,303,440 SCM など多様な材質にも柔軟にお答えします。  
 自動車ではアンチロックブレーキ、コモンレールディーゼルエンジンの燃料噴射ポンプなど、  
 精密量産部品 油圧 空圧機器用バルブ部品 船舶などのセンサー部品 その他 各種小ロット部品



用途 : 産業機械部品  
 名称 : ボディ  
 加工方法 : NC 旋盤+MC  
 サイズ :  $\Phi 38 \times 20$   
 材質 : SUS316L  
 月量産個 : 200 個



用途 : 船舶部品  
 名称 : ジョイント  
 加工方法 : NC 旋盤  
 サイズ : 六角 H17 $\times$ 25  
 材質 : SUS304  
 月量産個 : 100 個



用途 : 搬送機械  
 名称 : ウォームギヤ  
 加工方法 : NC 自動盤  
 サイズ :  $\Phi 7 \times 20$   
 材質 : S45C  
 月量産個 : 2,000 個



用途 : 船舶部品  
 名称 : ケース  
 加工方法 : NC 旋盤  
 サイズ :  $\Phi 32 \times 20$   
 材質 : SUS304  
 月量産個 : 100 個



用途 : 油圧機器  
 名称 : バルブ  
 加工方法 : NC 旋盤  
 サイズ :  $\Phi 8 \times 20$   
 材質 : SCM935 HRC50  
 月量産個 : 5,000 個



用途 : 調整ツマミ  
 名称 : 測定器  
 加工方法 : NC 旋盤  
 サイズ :  $\Phi 18 \times 80$   
 材質 : SUS303+C3604  
 月量産個 : 50 個



用途 : ポンプ部品  
名称 : アダプター  
加工方法 : NC 旋盤  
サイズ :  $\Phi 60 \times 60$   
材質 : SUS303  
月産個 : 50 個



用途 : 空圧機器  
名称 : アダプター  
加工方法 : NC 旋盤  
サイズ :  $\Phi 38 \times 30$   
材質 : S45C  
月産個 : 300 個



用途 : センサー部品  
名称 : ナット  
加工方法 : NC 旋盤  
サイズ :  $\Phi 40 \times 30$   
材質 : SUS316  
月産個 : 100 個



用途 : センサー部品  
名称 : キャップ  
加工方法 : NC 旋盤  
サイズ :  $\Phi 30 \times 30$   
材質 : SUS304  
月産個 : 100 個



用途 : エンジン部品  
名称 : バルブ  
加工方法 : NC 旋盤  
サイズ :  $\Phi 13 \times 30$   
材質 : A2017  
月産個 : 3,000 個



用途 : エンジン部品  
名称 : バルブボディ  
加工方法 : NC 旋盤 + MC  
サイズ :  $\Phi 28 \times 130$   
材質 : SUM23  
月産個 : 1,000 個



## Company overview

## 会社概要

社名	株式会社 石高精工
創立	昭和56年4月1日
代表者	取締役社長 石高 豊
所在地	〒954-0124 新潟県長岡市中之島846-5
TEL	0258-66-6515
FAX	0258-66-0067
資本金	1,300万円
従業員数	女5名 男5名 計10名
事業内容	精密自動車部品 (ABS ブレーキ/エンジン部品) 測定機器部品 油圧機器部品
主な取引先	(株)東和製作所、(株)FAニイガタ、日発販売(株)、 (株)長岡製作所、(株)プレステック・エヌ、ユキワ精工(株)、(株)清水工業 他 数社(順不同)
取引銀行	第四北越銀行今町支店 大光銀行見附支店



## NIIGATA

新潟から世界に向けて

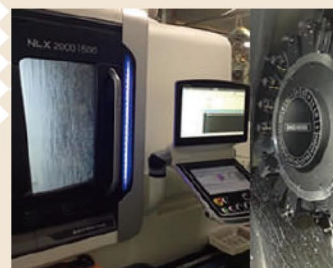
## Equipment

## 設備紹介

機械名称	メーカー名	台数
NC 旋盤	ミヤノ	13台
	シチズン	4台
	ヤマザキマザック	1台
	DMG 森精機	1台
	中村留精密工業	2台
	高松機械工業	1台
	オーシャンマシナリー	1台
	日藤工機	1台
	検査機器	ミツトヨ
演算システム式測定顕微鏡	ニコン	1台



真円・円筒度測定器



DMG 森精機 NLX-2000



演算システム式測定顕微鏡

## ISO9001 取得



Certificate number 4748  
ISO9001



株式会社 石高精工

〒954-0124 新潟県長岡市中之島846-5 TEL:0258-66-6515 FAX:0258-66-0067  
E-mail : info@isitaka.jp URL : http://www.isitaka.jp