

# 株式会社 今野鉄工所

確かな技術であらゆるニーズに応えます

## 企業の特徴

技術と最新の設備により、[ユーザーの信頼を形に]をモットーとし、日々品質の向上に努めております。

機械加工部門では、大小NC旋盤、マシニングセンターを主力とし、親鋭機械群を駆使し安定した品質と納期管理、更に当社のたゆまぬ技術開発により、ユーザーより高い評価を得ております。

製缶部門では、大型鋼構造物の組立、加工を得意としており、1400TONプレス（自社製）及び溶接技術者の育成に力を入れております。

◎対応・相談可・・・部品／一品もの・量産

## 主要製品／開発実績



### 風力発電風車用ローター軸

（主な材質） S35C-N

（サイズ） Φ218×2664.5L

（加工種類） 旋削、ミーリング加工

（生産量） 42本／月

（特徴、用途） NC複合加工機の活用による旋削加工、ミーリング加工を一括にて大幅な時間短縮を行っています。

## 得意とする技術／他社にはないオンリーワン技術

- ・大型構造物の曲げ、組立、溶接、機械加工を一貫製作
- ・豊富なNC旋盤による量産機械加工
- ・自社製の1400TONプレスでは、産業機械設備、橋梁部材の曲げ加工（板厚物、長物）を得意としております。



横中グリマシニングセンター



1400Tプレス

## 主要取引先

(株)日本製鋼所室蘭製作所、三菱製鋼室蘭特殊鋼(株)、函館どつく(株)、第一熱処理工業(株)、(株)榑崎製作所、(株)日鋼機械センター日鋼MEC、(株)三菱重工業、(株)相模原製作所、大和工業(株)、北海道エアウォーター(株)、日鉄住金テックスエンジニア(株)

## 資格・許可・認証等

機械技能士・NCフライス1級技能士 2名  
・NC旋盤2級技能士 4名

職業訓練指導員 1名

溶接資格：SA-3F、SA-3V、SA-2F、SA-2H 各1名

主要設備	機械名	台数	メーカー・型式・ワークサイズ等
	NC複合加工機	1	森精機 MT4000C (Φ940×4150L 主軸貫通穴Φ275)
NC複合加工機	1	森精機 MT4000B (Φ940×3150L 主軸貫通穴Φ192)	
NC旋盤	1	池貝鉄工所 ANC56-6M 芯間6000mm ベット上振Φ1120	
立型マシニングセンター	1	森精機 MV653 移動量 1530×660×650	
立型マシニングセンター	1	森精機 NV5000 移動量 800×510×510	
横中グリマシニングセンター	1	東芝機械 BTD200 軸Φ200 ツール60本 X1500Y1200Z1150	
横中グリマシニングセンター	1	東芝機械 BTD13 軸Φ130 ツール60本 X3000Y2300Z1800	

所在地／ 〒050-0063  
室蘭市港北町1丁目25-33  
TEL / 0143-55-7802  
FAX / 0143-55-7844  
URL / -  
連絡担当者／ 執行役員統括部長 高谷 貢

代表者／ 代表取締役 今野 香澄  
設立年／ 1962年（昭和37年）、法人化1969年（昭和44年）  
資本金／ 1,000万円  
従業員数／ 25名（うち正社員22名）  
売上高／ 約2.5億円（平成28年9月期）  
E-Mail / kk\_konno@lapis.plala.or.jp