

# 株式会社酒井機材製作所

しなやかな発想と確かな先進技術で着実な前進を続けていきます



【3D-CADでの設計風景】

## 事業内容

### 創業62年で得たノウハウと技術で「無いモノ」を形にします

当社は、主にNTT様/ドコモ様/KDDI様/ソフトバンク様等の電気通信インフラにおける基礎部材の設計・製作・販売・施工を担っており、電気通信インフラ（ライフライン）のサプライチェーンとして重要な役割を担っている。また、道内企業としていち早く3D-CAD、応力解析ソフト、3Dプリンターを導入し、金属製品以外にも幅広く対応中。

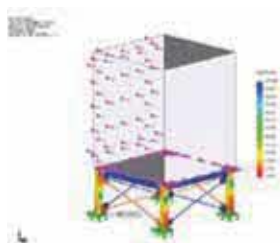
## 主要取引先（納品先・販売先）

各通信キャリア会社および関連施工会社、防衛省、北海道開発局等

## 認証・受賞・資格等

- ・ISO9001：2015（全社）
- ・建設業許可（電気通信工事・電気工事）北海道知事許可（般-28）石第20998号
- ・登録電気工事業者 北海道知事届出（石狩）第29096号
- ・性能評価基準（鉄骨製作工場）大臣認定工場 [Rグレード]（宮城豊里工場）

## 独自の技術



【3D-CADでの強度解析結果】

電気通信インフラ向け基礎部材（主に金属製品）の設計・製造から得たノウハウと技術で「無いモノ」を形にします。お客様のニーズに応える為、北海道企業としていち早く、3D-CAD、応力解析ソフト、3Dプリンターを導入し、金属製品以外の業務にも幅広く対応中です。

## 当社の強み



【最新設備】

一品ものから中量生産品まで3D-CAD、最新生産設備を駆使し、複雑な加工ニーズに丁寧に対応いたします。

## 今後の展望



【会社風景（本社工場）】

形鋼や鉄骨等の厚物から板金等の薄物まで幅広く対応中。また、近年では、薄板板金の高品質で加工する機械を導入し、制御盤等の製作に力をいれており、部品組込みを含めた一体製品の開発も進めています。

	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	パンチレーザー複合加工機	トルンプ	3.0kW+t6.4・TruMatic 1000	1
	曲げ加工機	トルンプ	1300kN・TruBend 5130	1
	レーザー加工機	三菱	2.0kW 4x8/4.0kW 5x10	2
	マシニングセンタ	FUNAC	700x400x330・α-D14LiB5	1
	3D-CAD	Solidworks	Ver2020	20

## Company info

### 株式会社酒井機材製作所

代表者／代表取締役 真嶋 明  
設立年／1966年 9月  
資本金／2,400万円  
売上高／15億4,800万円  
従業員数／110名（うち正社員 90名）

TEL 0133-73-8141

FAX 0133-73-8140

所在地／〒061-3241  
石狩市新港西3丁目749-11  
URL／<http://sakaikizai.com/>  
連絡担当者／営業部 次長 谷口 昌弘  
E-Mail／[m-taniguchi@sakaikizai.com](mailto:m-taniguchi@sakaikizai.com)

