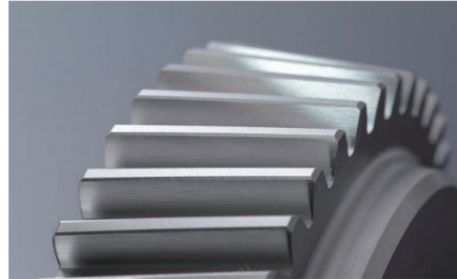


■ 広範囲な歯切と量産対応の歯研歯車を合理的価格で提供

- 代表者 / 笹田 輝
- 所在地 / 〒924-0011 白山市横江町1726番地16
TEL (076) 275 - 2131
FAX (076) 276 - 7475
URL <https://www.nisui.co.jp/>
E-Mail info@nisui.co.jp
- 営業担当者 / 笹田 輝 / 豊岡 顕(営業管理部長)
- 品質担当者 / 石田 登喜夫(工場長)
- 資本金 / 10,000千円
- 従業員数 / 30名 (男:23名 女:7名 平均年齢:40歳)



- 主要製品名
歯研ギヤ、スパーギヤ、ヘリカルギヤ、ベベルギヤ、
インターナルギヤ、ピニオン軸、スプライン軸、
ウォーム、ウォームホイール、タイミングプーリ 等



■ 主要取引企業

- | | |
|--------------|-------------|
| 村田機械株式会社 | 東洋機械金属株式会社 |
| 津田駒工業株式会社 | 日立造船株式会社 |
| TMTマシナリー株式会社 | コマツ及びその関連会社 |
| 住友重機械工業株式会社 | 中村留精密工業株式会社 |
| 株式会社イシダ | 高松機械工業株式会社 |
| カツヤマキカイ株式会社 | |
| 住友精密工業株式会社 | 他 常時 30社 |



■ 各種認証、認定、資格等

JISQ9100:2016認証取得 ISO9001:2015認証取得

機 械 名		台数	機 械 名		台数
NCホブ盤 ローダ付	ワーク最大径 φ 400	1	NC旋盤	ワーク最大径 φ 150~400	4
NCホブ盤	ワーク最大径 φ 400	2	転造盤	30TON	1
NCホブ盤2台連動ロボット付	ワーク最大径 φ 200	2	NC歯車研削盤	M1~7	2
NCホブ盤	ワーク最大径 φ 150	1	NC内歯車研削盤	M1~7	1
ホブ盤	ワーク最大径 φ 800	12	歯車研削盤	M1~7	1
NCギヤシェーパー	ワーク最大径 φ 250	1	内径研削盤	φ 200 YIG-20	1
ギヤシェーパー	ワーク最大径 φ 585	2	平面研削盤	PSG 1,000 × 600	1
ウォームネジ切盤	自動サイクル	3	NC円筒研削盤	φ 320 × 500	1
傘歯車歯割盤	自動歯割	4	立形NC内・外研削盤	φ 220	1
立形ブローチ盤	5Ton、20Ton	各1	バランス試験機	φ 400 長濱B20B	1
横ブローチ盤	5Ton	1	歯車試験機	最大M6	1
立形マシニングセンタ	700 × 500	3	CNC歯車試験機	最大M6	1
ホブカッター研磨盤	自動式	2	CNC三次元測定機	最大 φ 400	1
ホブカッター研磨盤	手動式	1	表面粗さ・輪郭形状測定機	東京精密 サーフコム190	1
NCスピンドル旋盤	ワーク最大径 φ 250	1	NC噛み合試験機	最大M3	1

■ コア技術、得意とする加工内容

- ・M0.5からM8まで、φ10からφ800までの広範囲な歯切
- ・量産対応歯研ギヤφ400まで(JIS0級クラス可能)
- ・NCホブ盤による高精度歯切をオートローダーにより無人搬送
- ・テーパギヤ、クラウニング歯形等、特殊ギヤ



■ セールスポイント等

- ・航空機部品用ギヤ加工
- ・材料調達から多様な加工機械群による社内一貫生産
- ・工作機械、繊維機械、建設機械他、幅広い分野への長期にわたる納品実績



■ 受注希望内容、提案内容等

- ・航空機、医療機器分野などへの新規分野の部品加工



■ 特記事項

- ・熱処理、表面処理事業者との強いパートナーシップ
- ・機械加工協力業者多数
- ・NC内歯車研削盤導入

■ その他

- ・2019年に、歯車の専門業者として55年目を迎えました。
- ・2014年10月航空機分野への進出を決めJISQ9100を取得

