

インコネル等難削材の大物ワークを加工します！

当社が加工した耐熱合金は天然資源開発等に用いられ、一般産業機器をはるかに超える劣悪な環境下で活躍しています。

耐熱合金の加工方法を確立し、世界のオンリーワン企業を目指します。

会社概要

代表者名	岸本 良信
資本金	3,430 万円
従業員数	95 名（国内 50 名中国 45 名）
創業	1958 年
URL	http://www.kyoritsu-denki.com/
メールアドレス	k_suganuma@kyoritsu-denki.com



大型 NC 旋盤

（マザック STN500）

大物ワークを加工できる設備を多数保有しています。

事業概要

インコネル、ハステロイ、チタン等の難削材の精密機械部品加工



大型複合旋盤

（マザック E500）



大型縦型 MC

（森精機 VS1000）

主要製品	各種認証、認定等	主要設備
石油探査・掘削機、航空宇宙機器等、耐食・耐熱・耐摩耗・耐圧が求められる機器の部品	ものづくり補助金 「耐熱合金（難削材：インコネル-718、モネル、6-4 チタン）の加工方法を確立する」	マザック複合機 E-500-3000L 2 台 森精機マシニング VS-1000-3000L 3 台 マザック NC 旋盤 STN-500-3000L 2 台 マザックマシニング VTC-800-3000L 等



我が社のイチオシ

- ◇ インコネルに代表される難削材の精密複合加工ができます。
- ◇ 2500mm の大物ワークが加工できます。
- ◇ 主要取引先が外資系（シュルンベルジェ）であり、輸出入の実務に長けています。
- ◇ 入手困難な難削材の調達ルートが確立しています。
- ◇ 少量生産にも対応できます。