

製品・技術 PR レポート

1. 企業概要

| | | | | | | | |
|----------|------------------------------------|-------|-----------|---|--------|------|-----|
| 会社名 | 富士ダイス株式会社 | | 代表者名 | 木下徳彦 | | | |
| | | | 窓口担当 | 津田雅宣 | | | |
| 事業内容 | 超硬工具製造販売業 | | URL | http://www.fujidie.co.jp | | | |
| 主要製品 | 引抜き加工用ダイス・プラグ、電子部品用金型、製缶工具、粉末成形金型他 | | | | | | |
| 住所 | 東京都大田区下丸子2丁目17番10号 | | | | | | |
| 電話/FAX番号 | 03-3759-7181/03-3756-0290 | | E-mail | sales.div@fujidie.co.jp | | | |
| 資本金(百万円) | 96.0 | 設立年月日 | 1949年6月6日 | 売上(百万円) | 13,840 | 従業員数 | 916 |

2. PR事項

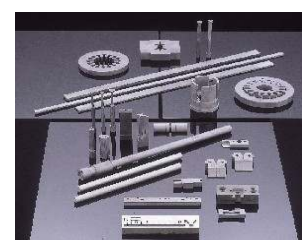
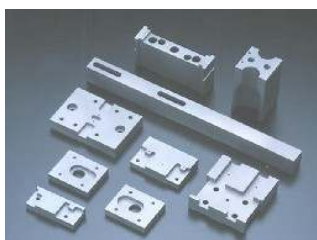
『超硬合金の素材開発から工具製造まで フジロイの一貫生産システム』

創業60周年 超硬耐摩耗工具分野において、国内トップシェア。お客様のニーズに最も適した超硬合金製品を提供し、塑性工学に立脚した提案から、超硬原料粉末の調整、焼結、製品の完成、さらにナノレベルの製品検査まで一貫した開発・生産を行っています。また、お客様にとって「利便性の高い会社」を目指して国内だけでなく、アジアを中心に海外にも高品質、かつ短納期対応に努めています。

● ナノテクノロジーへの限りなき挑戦！

耐摩耗用超硬合金として、初めてWC(タングステンカーバイド)粒径が $0.25\mu\text{m}$ 以下の超硬合金(フジロイ TFS06)の量産化に成功。

電子・化学・医療分野など、多方面におけるナノレベルの更なる微細化加工の要望に対応した技術開発を進めています。



超微粒超硬素材

● お客様の製造効率改善を強力に支援！

自動車(EV/HEV)分野、電機電子分野、機械分野など、あらゆる製造産業で高強度化、高精度化が進展している製品の加工プロセスにおいて、お客様の製造効率改善につながる提案を、工具を通じてご提供します。



絞り用金型



鍛造用金型



レンズ成形用金型

3. 特記事項

平成18年 経済産業省・中小企業庁「明日の日本を支える元気なモノ作り中小企業300社」に選定
平成18年、平成19年、平成20年、平成21年 超硬工具協会 技術功績賞 4年連続受賞