



機械設備総数24台 本社工場 17台 小倉工場 7台

株式会社 フジタニ

本社/〒732-0802 広島県広島市南区大州3-9-24
TEL(082)281-7148 FAX(082)285-0817
e-mail: fujitani@kyosai.or.jp

担当:中原 大津

小倉工場/〒803-0801 福岡県北九州市小倉北区西港122-10
TEL(093)591-8025 FAX(093)591-8027

e-mail: kokura@fujitani.jp.com

担当:廣田 三輪

URL <http://www.fujitani.jp.com/>匠の技と最先端技術の融合で
高品質、短納期を約束します

●铸造用木型・発泡型・ウレタン型製作

工作機械、船舶部品、各種製品多数

●木製品製作

図面がある木製品なら何でも可能です

●彫刻加工製作

お気に入りの写真・イラスト・文字を彫刻立体表現します

最新のCAD/CAMシステムも設備、受注は電子メールによるPDF、DXFから図面展開OK、電子メール管理対応。

…創業70年の信頼と実績…

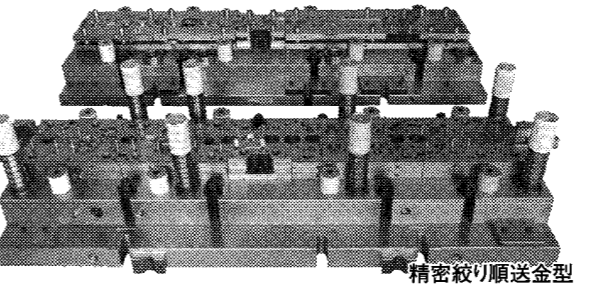
有限会社 大下木型製作所

〒720-2124 広島県福山市神辺町川南十の丁1428-2

TEL(084)963-4724 FAX(084)963-3749

<http://www.4.tiki.ne.jp/~ohshita/> E-mail:ohshita@mx4.tiki.ne.jp

高精度・高剛性・高寿命金型



試作から量産へ高精度品質維持の工夫を行っております

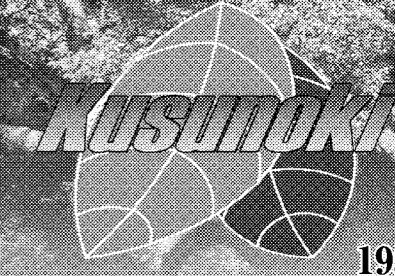
1. 材料ロットの違いによるバラツキを吸収
2. 工程を多く取る材料が無理なく流動できる順序で成形
3. 金型の成形部、切刃部をラップ、コーティング
4. 磨耗、破損予想部が切り替えられるよう分割
5. 金型全体・成形部・切刃部に剛性付加
6. 金型製作時より精度・維持の工夫

ISO9001:2008
ISO14001:2004
認証取得

●プレス加工及び金型製作

●保有設備 順送プレス～400t 53台、二次加工プレス25台、
ワイヤー放電7台・NC放電3台、マシニング2台、
2D CAD11台・3D CAD3台、精密測定機ほか

株式会社 寺方工作所

〒689-2103 岐阜県東白山郡北栄町田井175
TEL:0859-36-4311(代) FAX:0859-36-4268
<http://www.terakata.jp>铸造用木型・3Dモデル・各種NC加工
及びデータサービス

株式会社 楠木製作所

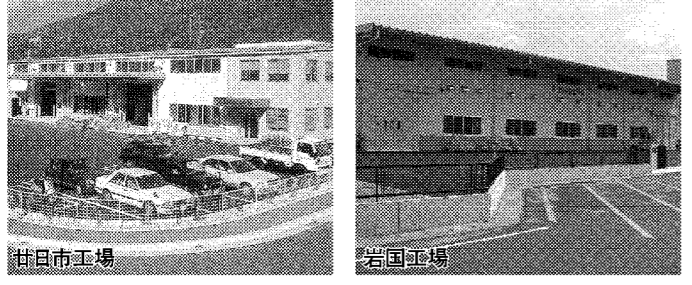
kusunoki_hiroshima@fch.ne.jp

本社工場 〒731-0202 広島市安佐北区大林町176-1
TEL 082-818-5071 FAX 082-818-5071

2013年3月 90周年を迎えました

3つの時代にわたる技術の蓄積が明日への飛躍を可能にします

“確かな技術力で、未来へ”



事業内容 金型の設計、製造及びプラスチック成形の一貫生産体制

フルタニ株式会社

フルタニモールディング株式会社

代表取締役社長 古谷 幸一

廿日市工場 〒738-0039 広島県廿日市市内工場町1-8

TEL:082-28-2234 FAX:082-28-2237

岩国工場 〒724-0413 山口県岩国市東町上久保字新神前14-11

TEL:0827-83-0055 FAX:0827-83-0056

名古屋事務所 〒501-3217 愛知県岡崎市下有知3283-1 ルシェードミール307号

TEL:090-1188-0838

関連会社 モールド・フルタニ・タイランド

<http://www.mold-furutani.co.jp> E-mail: furutani@mold-furutani.co.jp

Dasaiの5軸加工

熟練の5軸加工技術による
高精度の金属加工を実現します。

5軸加工を導入

① 3次元特殊加工!

3次元特殊加工を中心に行っています。
3次元特殊加工のことならお任せ下さい!② 少量生産の
特殊加工少量生産の特殊加工を承ります。
※生産限界数は、1ロット～100ロットまで
(量産いたしません)

③ 試作

難加工・難削り加工得意としています。

④ 最新の設備で短納期

最新設備の5軸加工により、
短納期・高精度を実現しました。

事業内容

●瓦金属製作、修理、金属部品加工、金属樹脂試作加工
(3次元CAD/CAMにて図面作成・金型製作)

●3次元モデリング(CAD/CAM)

●光造形によりモデル及び試作製作

ISO9001認証取得

Dasai 島根県江津市松川町下河戸180-4 江津工業団地内
TEL 0855-55-1175 FAX 0855-55-1174
<http://www.dasai.jp>

創業51周年

プレス金型設計・製作
精密機械部品加工

S 有限公司瀬野川鉄工所

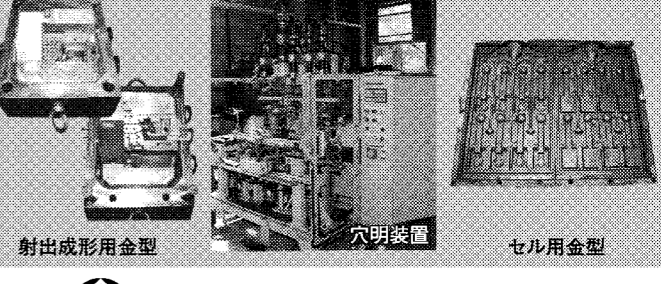
代表取締役 小森 備後

本社工場/〒731-4231 広島市安芸区阿戸町6104
TEL(082)856-0631 FAX(082)856-0382
E-mail:senogawa@fch.ne.jpバイタリティーあふれるスタッフが
多様化する金型製品のニーズに応えます

- 射出成形用金型
- ダイカスト用金型
- 鋳物铸造用金型
- プレス用金型設計製作
- 専用機 省力機械
- プラスチック製品、企画、設計、製造販売

OHTANI ORIGINAL GOODS

私たちの努力で製作した、オリジナルの商品です



射出成形用金型

穴開装置

セル用金型

有限公司 大谷製作所

(本社・工場) 〒699-0904 岐阜県出雲市多伎町口田儀1269-4

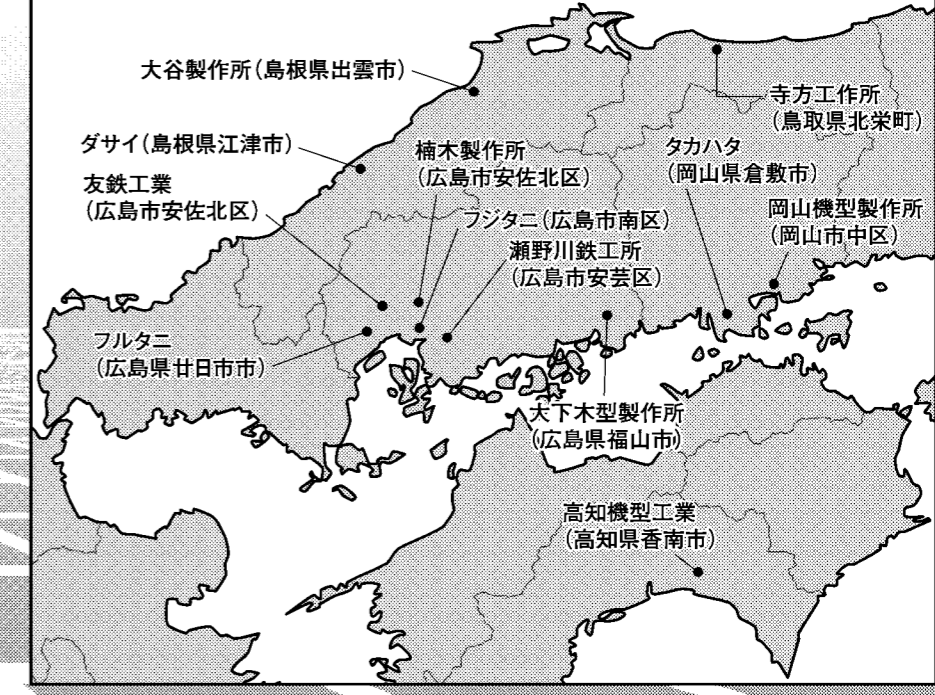
TEL 0853-86-3472 FAX 0853-86-3477

(中子工場) 〒699-0904 岐阜県出雲市多伎町口田儀884

TEL 0853-86-3750 FAX 0853-86-3477

E-mail: ohtani@icv.ne.jp

高品質・短納期を実現

注目の金型・木型産業
(中国・四国地域)

鋳造用金型・シェル造形用金型・樹脂型・アルミ金型の各種金型製作

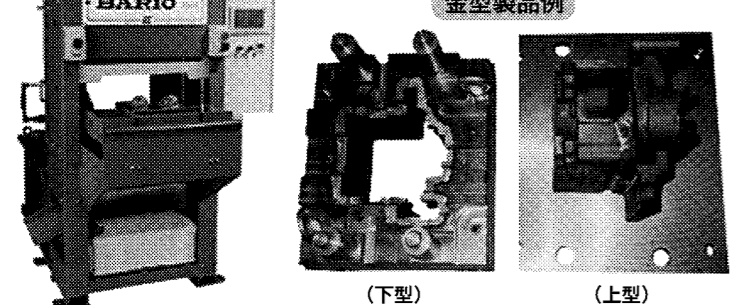
車の部品金型、鋳造金型などを必要とする方 気軽にお問い合わせ下さい!

オリジナル機械の紹介 - Original machine -

クリアな仕上がり・スピーディーなトリング

バリ取りはバリオ!!

金型製品例



株式会社 タカハタ (加入団体:日本木型工業会)

〒710-0145 岡山県倉敷市福江1417 TEL 086-485-0168 FAX 086-485-3038

<http://www.c-takahata.jp/> E-mail: takahata@c-takahata.jp

NC Model Cast Inc. 高知機械工業株式会社

TEL.0887-50-3988
FAX.0887-55-3906

住所・電話・FAXなどが変わりました

主な営業品目

●鋳造用型(金型・木型・樹脂型・超耐摩耗樹脂型)

●光造形モデル・シェル中子・精密铸造

【対応素材:FC、FCD、FC、AC、SCSなど】

得意とする加工、技術

●デジタル(機械化)とアナログ(ハンドワーク)との融合

新開発技術:型無しによる铸造品の製作

DQC(デジタルクイックキャスト) 最短で2週間で製作。SC、FCD、AC材に対応。

ソリッドデータ支給
(製作期間約3日)耐火シェル製作
(製作期間約8日)鋳造、熱処理、仕上げ
(製作期間約3日)

光成型品

最短2週間

鋳型品

<http://www.nc-model-inc.co.jp>

E-mail:hoikita55@nc-model.co.jp

型の総合メーカー

高品質・短納期・低コストが
製造技術の原点

代表者/代表取締役社長 北 政憲

所在地/【本社・工場】〒781-5452 高知県香南市香我美町下分

1244番地1 久喜谷工業団地

Tel.0887-50-3988 Fax.0887-55-3906

【大津工場】高知県高知市大津甲365番地1

【大連事務所】中国大連市沙河口区如意街24号2904

おかげ様で創業100年を迎える事が出来ました

試作用木型・モデル～量産用金型・ダイカスト型 お客様の満足を追求します



(OKS)岡山機型製作所

〒702-8002 岡山市中区桑野511-11
TEL 086-276-9491 FAX 086-276-9493<http://www.okayama-kigata.co.jp> E-mail:oks-mold@okayama-kigata.co.jp

新材質でコストダウン提案

金型展2013へ出展予定
4月17日(水)～20日(土) 東京ビッグサイト

プレス金型用鋳鉄素材(ハイテン鋼板対応)

TOSシリーズ / TOS800・TOS700

工具鋼→鋳鉄でコストダウン

材料コスト低減 加工工数大幅低減

ハイテン鋼板用切刃として量産移行中(TOS800)

再メッシュなし20万ショット以上稼働中

TGFシリーズ / TGF450・TGF350

FCDより安くFCDより硬い鋳鉄素材

材料コスト低減 型構造一体化 硬度UP

ハイテン鋼板用切刃として量産移行中(TGF450)</