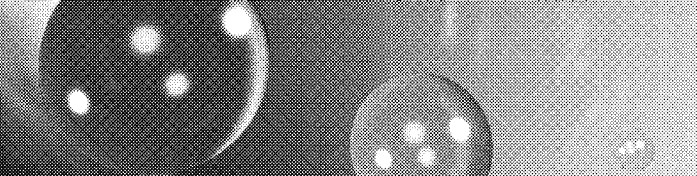


金型加工・部品加工・ タッパ折れ除去修正、追加加工などなど

納期、精度、価格、加工方法などは是非一度ご相談ください



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

- 鋳造用木型・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

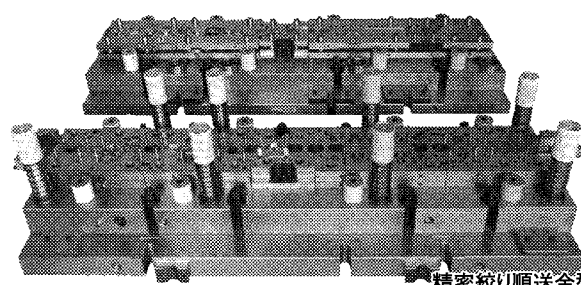
最新のCAD/CAMシステムも設備、受注は電子メールによるPDF、DXFから図面展開OK、電子メール管理対応。

…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://www4.tiki.ne.jp/~ohshita/> E-mail: ohshita@mx4.tiki.ne.jp

高精度・高剛性・高寿命金型



精密絞り順送金型

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. 工程を多く取り材料が無理なく流動できる順序で成形
3. 金型の成形部、刃部をラップ、コーティング
4. 摩耗、破損予想部品が切り替えられるよう分割
5. 金型全体・成形部・刃部に剛性付加
6. 金型製作時より精度、維持の工夫

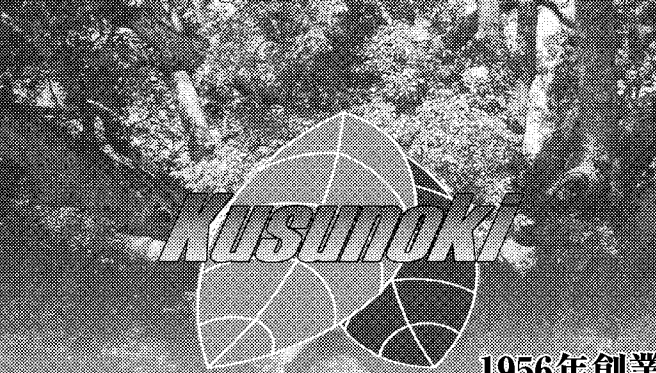
ISO9001:2008
ISO14001:2004
認証取得

- 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 鳥取県東部郡北栄町田井175
TEL 0858-36-4311(代) FAX 0858-36-4268
<http://www.terakata.jp>

鋳造用木型・3Dモデル・各種NC加工 及びデータサービス



1956年創業

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”



廿日市工場



岩国工場

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 フルタニモールドデザイン株式会社

代表取締役社長 古谷 幸一

ISO9001:2008 認定取得
廿日市工場 〒738-0039 広島県廿日市市宮内工業団地1-8
TEL0829-20-2234 FAX0829-20-2237
岩国工場 〒742-0413 山口県岩国市東町上久原新神前14-11
TEL0827-63-0055 FAX0827-63-0056
名古屋事務所 〒501-3217 岐阜県関市下町3283-1マルシェビル307号
TEL090-1181-0838
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・難削り加工を得意としています。
- 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。

- 瓦金型製作、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

株式会社 ダサイ

鳥取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

有限会社 瀬野川鉄工所

代表取締役 小森 備後

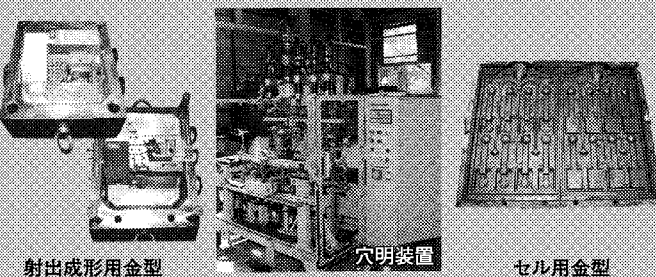
本社工場 / 〒731-4231 広島市安芸区阿戸町6104
TEL(082)856-0631 FAX(082)856-0382
E-mail: senogawa@fch.ne.jp

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

- 製造品目
- 射出成形用金型
 - ダイキャスト用金型
 - 鋳物鋳造用金型
 - 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



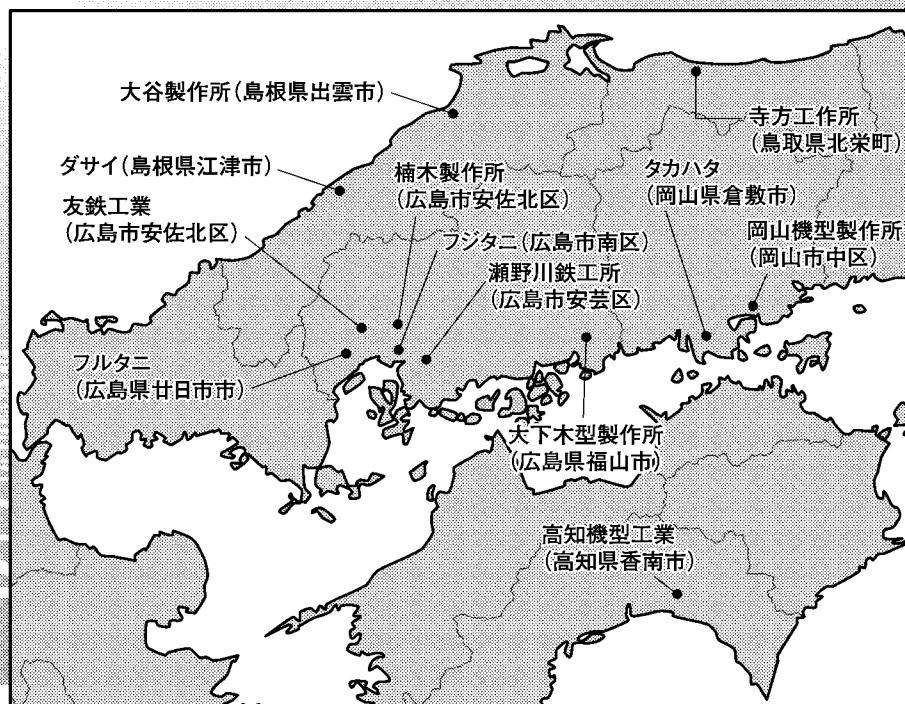
有限会社 大谷製作所

(本社・工場) 〒699-0904 鳥取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 鳥取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)

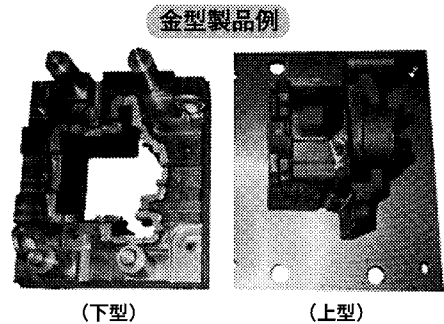
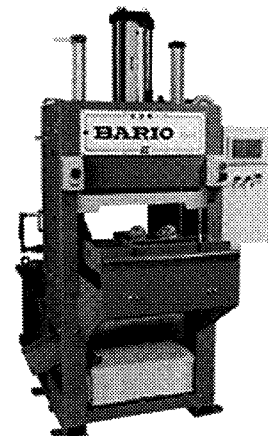


鋳造用金型・シェル造形用金型・樹脂型・アルミ金型の各種金型製作

車の部品金型、鋳造金型などを必要とされる方 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ミング
バリ取りはバリオ!!

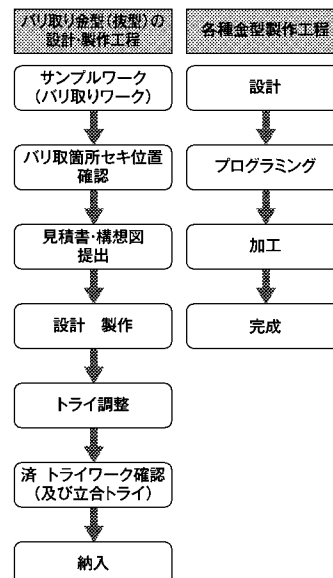


株式会社 タカハタ (加入団体:日本木型工業会)
〒710-0145 岡山県倉敷市福江1417 TEL 086-485-0168 FAX 086-485-3038

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

営業品目

- ◆ 金属部門
 - 鋳造用金型
 - シェル造形用金型
 - グラビティ金型
 - アルミ金型
 - 検査治具一式
 - コールドボックス用金型
- ◆ 木型部門
 - 鋳造用機械木型
 - 樹脂型
 - 鋳造用発泡型
 - 鋳造金型用マスターモデル
 - プレス型用マスターモデル
- ◆ 機械事業部門
 - バリオマシン製造
 - バリオ抜金型
 - 各種専用機設計製作
 - 各種省力化機器設計製作



NC Model Cast Inc. 高知機型工業株式会社

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、精密鋳造

【対応素材:FC、FCD、SC、AC、SCSなど】

海外調達

- 量産鋳鋼品 (SC、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: 型無しによる鋳造品の製作

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3日)

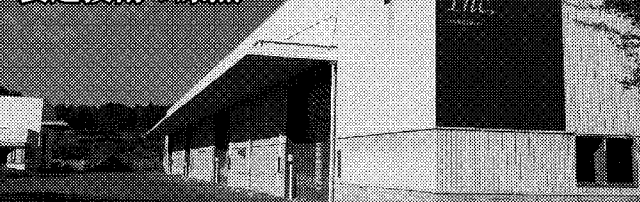


光造形品

鋳造品

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

<http://www.nc-model-inc.co.jp> E-mail: hoikita55@nc-model.co.jp

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 (株)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

木型部

鋳造用木型・試作用モデル・樹脂型・木製品・他

金型部

鋳造用金型・シェル型・グラビティ型・ダイカスト型
ブロー成形型・回転成形型・他

試作部

3Dデータ作成~木型・モデル製作~
素材鋳造(AC/FC)~3D-NC加工完成まで

鋳造部

グラビティAC金型鋳造、試作鋳造・各種砂型鋳造

新材質でコストダウン提案

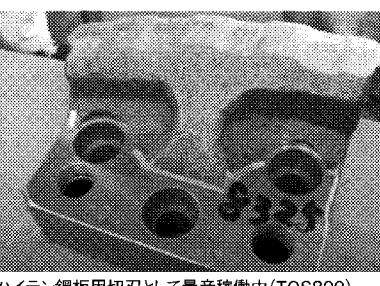
金型展2013へ出展予定
4月17日(水)~20日(土) 東京ビッグサイト

プレス金型用鋳鉄素材(ハイトテン鋼板対応)

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

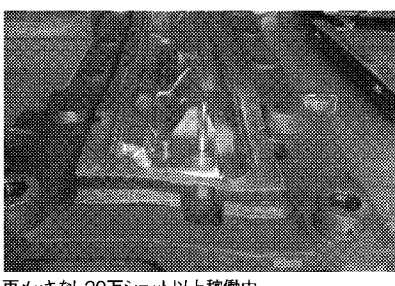


ハイトテン鋼板用切刃として量産稼働中(TOS800)

TFGシリーズ TFG450・TFG350

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

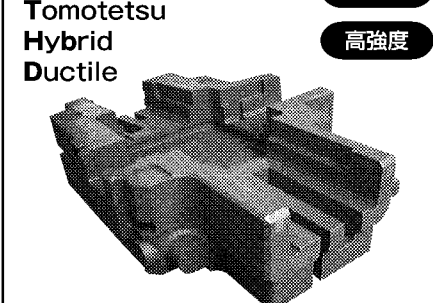


再メッキなし20万ショット以上稼働中

ダイカストホルダー専用材質

THBシリーズ THB-D

新材質で鋳鋼から鋳鉄へ
高強度タクトイル鋳鉄



Tomotetsu Hybrid Ductile

友鉄工業株式会社

〒731-1142 広島市安佐北区安佐町飯室6151-1
TEL(082)837-0490 FAX(082)837-0481

ホームページ www.tomotetu.co.jp/