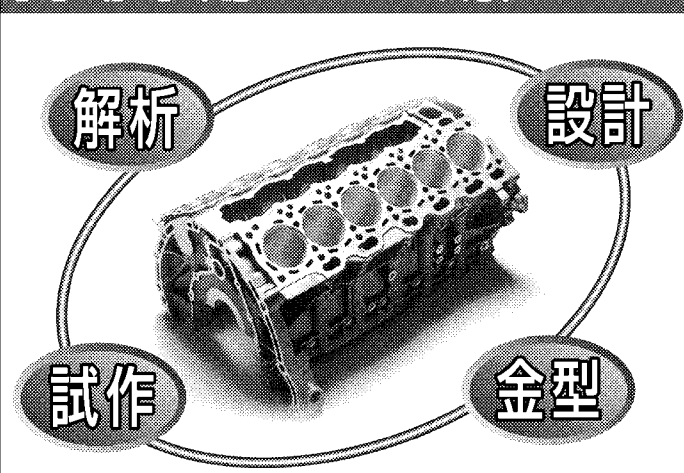


自動車用アルミ鋳造金型



株式会社 米谷製作所
〒945-0032 新潟県柏崎市田家3丁目3番90号
TEL.0257-23-5171 FAX.0257-23-4183
E-mail system@yonetani.co.jp
<http://www.yonetani.co.jp>

精密プラスチック金型設計製作

納期短縮の提案
◆金型製作 ◆試作成形 ◆製品測定
**一貫した社内製作で
試作後の型改修タイムロスを低減**
確かな金型より生れる、確かな製品

FJR 株式会社 フジレメック
〒955-0053 新潟県三条市北入蔵1丁目2番5号
TEL.0256-38-3318 FAX.0256-38-7969
URL <http://www.fjr.co.jp> E-mail s.nishikata@fjr.co.jp

ARMOR for iPad2

「武田金型は製品製作も。」
お陰様で大好評を頂きました
前作 iPad 専用カバーに引き続き
iPad2専用カバーも製作、販売。
前作を超えるクオリティで登場！

[TKD] 株式会社 武田金型製作所
〒959-1282 新潟県燕市東太田16番地1 TEL.(0256)62-3234 FAX.(0256)64-5787

金型メンテナンス

金型の力 ケ ダコンヒケ
加工無しで完全修復！ 金型の鏡面仕上
レーザー溶接・金型ミガキ
～短納期・日本有数の技術～
今井技巧は、大正15年に金型の手彫り加工からスタートし、昭和60年に金型の鏡面仕上げ加工に進出、フットワークの良さから順調に業績を拡大してきました。昨今の高品質化に伴い、ミガキの要求や難易度も上がっている中、当社では仕上げで表面粗さRa2ナノを実現。非接触の表面粗さ測定機も導入し、金型のみならず様々な金属ミガキのニーズに対応しております。レーザー溶接では、長年培ってきた仕上げ技術を活かし、機械加工なしで修復できるなど、その技術力の高さで顧客から高い信頼を得ております。また、複雑化するクライアントのニーズに対応する為、レーザー溶接機や超高精度肉盛溶接機などの先進機器を導入し、あらゆる状況にも即応できる体制を構築しております。更なる高品質化と短納期の実現を目指し、日々技術改革に努めております。

有限会社 今井技巧
www.imai.n-city.net

超精密ゴム金型のループラ

■重要機能ゴム部品金型
■各種精密工業ゴム部品金型
■各種精密シール製品金型
■抜型によるコスト低減
良い金型が利益を創ります。
精度と高い生産性の金型で
メイドインジャパンの信頼性を支えます。
株式会社 ループラ
〒950-3362 新潟県新潟市北区高森新田80-2
TEL.025-258-5190 (代) FAX.025-258-4034
URL <http://www.loopla-japan.com/> E-mail loopla@wonder.ocn.ne.jp

MARUEIの研削盤シリーズ

精密金型部品製作に威力を発揮!!
◆シンプル、コンパクト設計!
◆小径ピン、パンチの外径研削に最適!
◆製造現場に是非一台! 重宝な機械です!!
小型精密円筒研削盤 MG-300型
営業品目
●円筒研削盤 ●内面研削盤 ●カム研削盤 ●ゴムロール専用研削盤 ●注射機研削盤 ●各種CNC研削盤
●各種研削専用機設計製作 ●各種供給・排出装置設計製作 ●MIYAMOTO円筒研削盤
(※2004年より円筒研削盤メーカーと資本提携の関係を結ぶことにより、MIYAMOTOブランドで販売しております。)
研削盤のオールラウンドプレイヤー
株式会社 丸栄機械製作所
〒940-1163 新潟県新潟市中央区1-98
TEL.(0258)27-2774 FAX.(0258)27-6689
URL <http://www.maruei-kikai.co.jp/> E-mail office@maruei-kikai.co.jp

ソリッド設計 100%

金型設計の3次元化によりNCデータの自動生成、工程スケジュール、シミュレーションなどさまざまな展開が可能となっています。
TSUBAMEX 株式会社ツバメックス
〒950-1324 新潟市西蒲区高野宮3283-1
URL <http://www.tsubamex.co.jp>

EPON 株式会社 エポングル株式会社
〒959-1244 新潟県新潟市中央区5-3
TEL.0256-64-5551 (代) FAX.0256-64-5553
URL <http://www.epon.co.jp> E-mail center@epon.co.jp
EPON THAI CO., LTD. 〒101-8555 東京都千代田区千代田1-10-1
TEL.03-5561-1111 FAX.03-5561-1112
EPON FORGING THAILAND CO., LTD. 〒101-8555 東京都千代田区千代田1-10-1
TEL.03-5561-1111 FAX.03-5561-1112

◆新潟県は全国有数の金型産業集積地
◆常に時代の先端を行く高度な技術蓄積
◆豪雨・円高を乗り越え産業界に新たな動き

3月の東日本大震災ならびに7月の新潟豪雨で被災された皆様にお見舞いを申し上げます。
新潟県は、機械、金属、電子・電気をはじめプラスチックなど幅広い分野の産業が発展してきました。これらの発展はプレス金型、成型金型、抜き金型など金型産業を抜きに語ることはできません。現在、円高により産業界は大きな打撃を受け、金型業界も厳しい状況となっています。しかし、日本の工業製品の品質はやはり世界一であり、それを実現している基盤として高精度な金型加工技術があります。これからは海外製品との価格競争から脱却し、高精度な金型を活かした高付加価値製品、微細部品へとシフトして行く必要があると思います。新潟県は金型産業が、新潟県のみならず日本の産業の再活性化に貢献して行くものと期待しております。

新潟県工業技術総合研究所 所長 野中 敏氏

金属素材加工技術の総合集積地
金型はものづくりの原点
新潟県 金型 技術産業の潜在力!
新潟県金型技術特集 企画・構成/日刊工業新聞社 新潟支局 制作・管理/新潟日報事業社

鉄・アルミ・マグネシウム熱間鍛造金型
ダイカスト金型の設計製造
金型の3Dモデル化
ワンロードリバースエンジニアリング
非接触3次元デジタイザを用いた、金型モデルを3Dモデル化(CAD/CAMデータ化)できる技術です。
現物 加工
◆ローコスト且つスピーディー!!
◆修正後の金型形状を復元したい!!
◆熟練工が退職する!!
◆古い加工機が故障した!!!
<http://www.oneroad.jp/> または ワンロード
TEL.0256-45-3419 (営業担当:佐々木) FAX.0256-45-3685
E-mail: info@oneroad.jp

金型 部品 刃物 特注品
金型 熱処理
素材の前処理～熱処理、仕上加工まで一貫生産
プレス、鍛造、プラスチック、ダイカスト、他
レーザ加工 (真空炉・光輝連続炉の熱処理) (真空熱処理・ガス窒化処理)
株式会社 柳田製作所 有限会社 ヤナギダ 有限会社 泉央熱処理
〒959-0215 新潟県燕市吉田下中野1535-9 新潟県新潟市小野
TEL.(0256)92-6861 (代) 電話(0256)92-6868 電話(0256)61-0505 (代)
FAX.(0256)92-6883 FAX.(0256)92-6890 FAX.(0256)61-6655

時代の要求に応えるもの造り
研究追求と前進がテーマ
モールド金型-エンブラ(特殊材OK) PA6、12、液晶ポリマー、PEEK etc
エルボの中子アンダー自動成形抜き
成形-特殊成形 25t-200t (クリーンルーム成形)
研究開発-セラミックス材 セラミックス材-ゲート・ブッシュ開発
株式会社 長岡金型
〒940-2045 新潟県長岡市西陵町2674-31
TEL.0258 (46) 6660 (金型) TEL.0258 (46) 6693 (成形)
FAX.0258 (46) 6694 E-mail: info@nagaoka-kanagata.co.jp
URL: <http://www.nagaoka-kanagata.co.jp>

短納期対応
◆ハイテン材980・アルミ・ステンレスを中心に板厚0.1~12mmまでの精密順送/異形絞り順送金型・型内複合PRGを提供できます。
KIKUCHI 株式会社 菊地金型
〒959-1244 新潟県燕市東太田1635番地
TEL (0256) 64-2261 (代) FAX (0256) 64-2246
URL <http://www.kikuchikanagata.co.jp>

「創造」と「信頼」を提供します。
金型 鋳造
多品種小量～オリジナルメイドまで
株式会社 若月鋳工所
〒940-0882 新潟県長岡市宮下町 436-6
TEL.0258-24-5661 (代) URL: <http://wakatsuki-chukousho.jp>
FAX.0258-24-8032 E-mail: wakachuu@fancy.ocn.ne.jp

創造と誠意 順送型一筋に40年
創業以来のスケルトン展示室
YSS 株式会社 横山製作所
■所在地 〒959-0215 新潟県燕市吉田下中野1535-13
TEL.0256-92-6110 (代) FAX.0256-92-7030
■E-mail: yss@mtd.biglobe.ne.jp

PRC 液状シリコン成形用金型
ものづくりの大切さを忘れず、金型がTOOLである以上、生産性の良い高品位金型を限りなく追求し提供して行きます。
株式会社 ピーアールシー
〒950-3304 新潟県新潟市北区大森778番地43
TEL.025-386-1105 FAX.025-386-1108

プラスチック金型設計・製作
3D CAD/CAM、最新鋭の設備、高い技術力、お客様のニーズに対応
株式会社 斎藤金型製作所
■本社 〒959-1201 新潟県燕市灰方541番地
TEL.0256-63-8195 (代) FAX.0256-64-2861
URL <http://www.saito-mold.co.jp>
E-mail info@saito-mold.co.jp