

真空機器の製作、電子ビームを用いた精密加工、
高速同時5軸加工機を用いた精密加工

yacida

株式会社 **ヤチダ**

代表取締役 谷地田茂明

〒959-1303 新潟県加茂市後須田 701 番地
TEL : 0256-52-1395 FAX : 0256-52-6064
URL <http://www.yacida.co.jp/>

冷間鍛造前のボンデ処理に替わる新工法!
潤滑工程を短縮しインライン化

ウェットブラスト+潤滑剤塗布処理装置
[Webblast Lubricant System] ※特許申請中

WLS

WLS処理は従来工法に比べ、処理工程1/3、設備面積1/6、水の使用量1/30、
廃棄物レス等、品質、コスト、処理時間を大幅に改善することができると
新しい冷間鍛造前潤滑処理工法です。

10m以上(処理時間30分以内)

従来のボンデライン

WLSプロセス

●工程短縮
●一体型装置
●廃棄物レス

■小ロット生産対応 ■コンパクトな一体型装置
■大規模な工程短縮 ■廃水・廃棄物の削減

マコー株式会社 <http://www.macoho.co.jp>
〒940-2032 新潟県長岡市石動町字金輪525 TEL 0258-47-1729 FAX 0258-21-4124

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。

液状シリコン成形用金型 小形精密ゴム部品金型

株式会社 **ピーアールシー**

〒950-3304 新潟県新潟市北区木崎778番地43 TEL 025-386-1105 FAX 025-386-1108

ナノレベルの高鏡面を実現する
各種金属の電解複合研磨

ナノレベルの高鏡面を実現

ナノレベルの高鏡面仕上げが得られます。
(例:SUS304 2B Ra0.1μm→Ra1nm)

クリーンな表面物性

一般的な物理的研磨の際にできる金属
表面の圧縮変質層、研磨剤の巻き込み
がありません。

高い非付着性・洗浄性を実現

研磨面の平滑性が非常に良いため、非
付着性・洗浄性の高い表面が得られます。

パイプ内面の電解複合研磨

金属の表面処理は当社におまかせください!

株式会社中野科学 〒959-1276 新潟県燕市小池5181-3
tel. 0256 62 2548 fax. 0256 62 3880
<http://www.nakano-acl.co.jp>

グループ総合技術集団

レーザー加工 金型 部品 トータル熱処理

株式会社 柳田製作所 有限会社 ヤナギタ 有限会社 県央熱処理

〒958-0216 新潟県新潟市古田下中野1406-10 新潟県新潟市古田下中野1535-9 新潟県燕市大字小池

電話 (0256) 92-6861 (代) 電話 (0256) 92-6868 電話 (0256) 61-0505 (代)

FAX (0256) 92-5683 FAX (0256) 92-6890 FAX (0256) 61-6655

MARUEIの円筒研削盤シリーズ

小型から大型まで
幅広い機種から
選定いただけます。

◆センター間距離100～1500mm
までの機種に対応します。

営業項目

●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 ●注射針研削盤
●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宮本製作所の製品を継承しMARUEI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

三栄丸栄機械製作所

本社・工場 〒940-2022 新潟県長岡市鉄工町2-3-54 TEL (0258) 27-2774 FAX (0258) 27-6689
宮内工場 〒940-1163 新潟県長岡市平島1-96 TEL (0258) 22-1480 FAX (0258) 22-0012

URL <http://www.maruei-kikai.co.jp/> E-mail office@maruei-kikai.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

弊社内で対応
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

「超硬金型のエキスパート」

事業案内

●各種精密金型 ●自動機専用機設計製作
●トリムフォーミング金型 ●半導体関連装置金型
●インサートモールド金型 ●精密自動車部品

株式会社 **南雲製作所**

三和工場 ●新潟県上越市三和区野5823-1
TEL 025 (532) 4040 FAX 025 (532) 4074

URL nagumo-ss.com e-mail info@nagumo-ss.com

本社・石橋工場 ●新潟県上越市石橋3番1号 TEL 025 (543) 4506

新潟から
新潟の高技術!新潟の底力!
全国へ!世界へ!ものづくり原点

64社 一挙公開

新潟県技術特集

平成24年度 **注目!**
新潟県の

新潟県技術特集 企画・構成/日刊工業新聞社 新潟支局
制作・管理/(株)新潟日報事業社

第4回 ものづくり日本大賞 優秀賞受賞
PID Pouch In Dispenser
鮮度をキープ!いつでもおいしく!
次世代高機能液体容器

製造/材料/製品化までのトータルソリューションを提供!

新鮮! 新開発、逆止機能フィルム弁で
使い切るまで新鮮

エコ容器! プラスチック低消費
紙エコバックでさらに
環境にやさしく

小口生産システム
(イメージ)

製造ソリューション

量産システム
(イメージ)

ホームページ <http://www.dangan-v.com> 安心 検索

株式会社 悠心

本社 〒955-0002 新潟県三条市堀川1番地4番地 TEL 0256-39-7007 FAX 0256-39-7008
東京営業所 〒104-0061 東京都中央区銀座2丁目8番9号 TEL 03-6228-6408 FAX 03-6228-6409

みつぼし専用機スピンドル

SM068-35 小型、高出力、2万回転

仕様 350W、20,000rpm
静的精度2μm グリース潤滑
エアージョイント付
釣り合い良さ G0.3以内

サビ対策
ダスト対策

Kw/回転数
精度/剛性

ラビンス
を工夫

特殊
形状

技術的な問題解決に即応

コストダウンも現場に即応

スピンドル事業部
スピンドルユニットと精度部品

パーツ事業部
部品加工受注

機械システム事業部
専用機械設計製作

みつぼし
三星工業株式会社

本社 (ISO14001) 〒949-3211 新潟県上越市柿崎区法音寺345
TEL 025-536-2257 FAX 025-536-2519
<http://www.mitsuboshi-k.co.jp>

ポータブルコンプレッサ国内シェアNo.1

クリーンなエアをエネルギーに

会社事業内容

◆建設用コンプレッサ
(駆動エンジン、モータ)

◆工場設備用コンプレッサ
(駆動モータ、エンジン)
(冷却オイルフリー、油冷)
(設置室内、屋外)

New 省エネ!
インバータ
ディーゼル発電機

◆エンジン発電機・溶接機
◆高所作業車
◆ミニバックホー
の製造・販売

AIRMAN 北越工業株式会社

本社・工場 新潟県燕市下葉生津3074 TEL 0256-93-5571 FAX 0256-94-7567
東京本社 東京都新宿区西新宿1-22-2 TEL 03-3348-7251 FAX 03-5322-8550
URL <http://www.airman.co.jp/> 事業所/札幌・仙台・東京・名古屋・大阪 (16拠点)

●未来をさぐる

株式会社 ハシモトは
地球にやさしい企業です。

匠の技術を持つ(株)ハシモトは永年の
蓄積した金属加工ノウハウをヤグレレーザー
溶接で溶接ひずみのない、研磨レス加工
を提供しております。

ISO 9001
JACO
OC04J0240

ISO 9001
JAB
R 031

〒959-0308 新潟県西蒲原郡弥彦村大戸企業団地737-5
株式会社 **ハシモト** 代表取締役 橋本 佳訓
TEL : 0256-94-5511 FAX : 0256-94-5510
URL : <http://www.k-hashimoto.co.jp>
E-mail: info@k-hashimoto.co.jp

営業項目/プレス異形・変形・角筒・深絞り品、薄肉管バジ加工品、厨房部品、
医療機器、医療器具、プレス金型、レーザー加工、YAG溶接、金業塗装

品質の追求。ユキワ精工の
ものづくりの原点です。

製品群
ツーリングシステム
ドリルチャック
コレットチャック
CNC円テーブル・
割出台

YUKIWA ユキワ精工株式会社

グリーンG1チャック

GOOD DESIGN

本社・工場 〒947-0052 新潟県小千谷市千谷2600番地1
TEL 0258-81-1111 (代) FAX 0258-81-1112
URL <http://www.yukiwa.co.jp/>

自動車用アルミ铸造金型

解析 設計 試作 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>

日本一のシェアを誇る割枠式ターンバックル
お客様のニーズにこたえるボルト加工

主要製品 建設用ターンバックル鋼

●ターンバックル
●構造用鋼造りインナーボルトセット
(JIS B 1220 JIS規格番号 JQ3011010)
●土木・建築用金物一式
●トンネル資材のロックボルト
●THピース、アングルピース

JISA5541 JIS規格番号 JQ0206001

株式会社 **北越タンバックル**

本社 〒954-0111 新潟県見附市今町8-4-1
TEL 0258-66-7415 FAX 0258-66-7416

喜多方工場 〒966-0017 福島県喜多方市関東町三津井字前田450-3
TEL 0241-23-3005 FAX 0241-24-2483
E-mail: htb@ntan.co.jp

販売元 **北越メタル株式会社**

本社 〒940-0028 新潟県長岡市蔵王3-3-1
加工品営業部 TEL 0258-24-4540 FAX 0258-24-7743

FC(ファルコン)機械化工法

—Made in 新潟 プラチナ技術認定—

【登録番号: 18D1023】

1. コスト縮減と品質向上を両立した路面補修工法
2. 現場で簡便・安全にしかも短時間で施工可能
3. 狭小箇所や小規模施工などに最適な小型薄層
切削機(フラット1)を独自開発

FCミニクッターによる路面補修 フラット1による路面切削

日本道路ジョイント協会会員/日本構造物診断技術協会会員/日本支那協会会員

HRK ヒートロック工業株式会社

〒104-0004 東京都千代田区大手町2-6-2 日本ビル TEL 03-3281-1241
(営業所) 大阪/名古屋/九州/札幌/仙台/北陸/新潟/工場研究所