

自然、環境に優しく人間に優しい室内用自然、粘土塗料「クレイペイント」を始めました。

株式会社石川インキ

〒339-0073 さいたま市岩槻区上野 6-1-11 TEL 048-793-2311 FAX 048-793-2313

■ 代表者 石川 裕司 ■ 設 立 昭和 41 年 8 月 ■ URL <http://www.ishikawaink.co.jp>
■ 従業員数 18 名 ■ 資本金 1,000 万円 ■ E-mail info@ishikawaink.co.jp

メッセージ

弊社は FRP 製品用の原料樹脂製造メーカーですが、環境製品製造をシフトしています。環境保護に
厳しいドイツで生まれた室内用塗料で、粘土や鉱物をパウダー状に細かくし、自然の接着剤（セルロー
ス）で固めた限りなく自然に近い塗料です。

主な設備

各種攪拌機 13台、3本ロールミキサー 3台、電気炉調色機、シェーカー、真空脱泡機、
その他研究機器

主要取引先

日本ユピカ(株)、東洋インキ製造(株)、ジャパンコンポジット(株)、昭和電工(株)

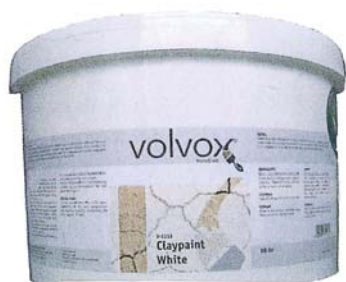
受賞歴

危険物施設の保安全管理尽力の表彰状（上田知事 危険物保安協会会長）H18.5 月

製品・技術等の PR

FRP 製品は一般的に工業製品と思われませんが、弊社の FRP 用樹脂は特殊な用途に適した物性を
付与する事により、他に無い製品作りをサポートさせて頂いております。

カーボンコンポジット、難燃製品、風力発電用ブレード、
新幹線レール用緩衝材、航空機内装材、自動車パーツ等
用途は無限にあります。



自然粘土塗料



シリコン屋さんの環境リサイクル・ビジネス

株式会社カレイド

〒330-0043 さいたま市浦和区大東 3-25-13 TEL 048-871-2045 FAX 048-871-2046

- 代表者 金子 謙
- 設立 昭和 63 年 12 月
- URL <http://www.kaleido-corp.com>
- 従業員数 3 名
- 資本金 2,100 万円
- E-mail kaneko.y@topaz.ocn.ne.jp

メッセージ

シリコンは、石油を直接原料としない耐熱、耐寒、電気特性等に優れた、環境に優しい合成樹脂。当社は、40 年に亘るシリコン業界での経験を活かして、製品の販売、新用途開発を実施、また、シリコン製品リサイクルを通じて、高機能、使用に便利な新規製品を開発。上記を通じて、地球環境改善に貢献することを事業目標としております。

受賞歴

- さいたま市ベンチャーフォーラム 2005 優秀賞

主要取引先

モメンテブ・パフォーマンス・マテリアルズ、
チッソ(株)、日新工業(株)、アスク・サンシンエン
지니어リング(株)他

取得認証・資格

- 中小企業庁「創造的事業活動法」による認定取得（平成 8 年）
- 特開 平 2-194197 「複合メッキ液」
- 特開 平 4-123712 「導電性粉末とその製造方法」
- 特開 2006-273644 「水素ガスの発生方法」
- 特願 2008-144373 「シリコンゴム粉体及び木材チップから構成される木質ボード」
- 商願 2009-095393 「スーパードライ」（塗料、コーティング）

製品・技術等の PR

- 高機能、高付加価値製品開発を目標に、シリコンリサイクル事業を計画。
 - ① 製造工程で廃出される金属ケイ素粉から「水素ガス」や「耐火材」等の製品開発。
 - ② 廃棄シリコンゴムを微粒状ゴム粉に加工し、ゴム、プラスチック、木材等に添加することで、柔軟性、防音性、耐熱性等の機能を改善等を実施している。
 - ③ 熱線反射ガラスコーティング材「スーパードライ・ガラスコート X-16」を製品化、全国販売網の組織化に着手した。

関連会社

- カレイド企画(有):環境リサイクル事業、企画・立案。経営革新計画認証取得(平成 19 年 11 月)
- スーパードライ・コーティング(合):熱線反射ガラスコーティング材、販売と施工。

トキワには蓄積された技があります

トキワ化成株式会社

〒338-0834 さいたま市桜区新開 2-22-4 TEL 048-861-0086 FAX 048-864-8264

■ 代表者 木野 明 ■ 設 立 昭和 37 年 2 月 ■ URL <http://www.tokiwakasei.com>
■ 従業員数 13 名 ■ 資本金 1,500 万円 ■ E-mail office@tokiwakasei.com

メッセージ

伝統と革新に満ちたものづくりを通して、皆様にとって最良のパートナーであり続けるように、鋭意努力してまいります。

主な設備

ディスペー、加圧ニーダー・ニーダー、押出機、ペイントロール

主要取引先

DIC (株)、横浜ゴム(株)、コニシ(株)

取得認証・資格

経営革新計画承認事業者

製品・技術等の PR

蓄積された技と、長年の実績が生んだ設備があります。
低粘度から高粘度製品まで混合分散・脱泡工程が可能です。
少量多品種の製造オーダーへ迅速に対応できます。
攪拌機（ニーダー）・ペイントロール・押出機等の設備があります。



■ 押出機によるテープ状製品の製造



■ 押出機によるホットメルトシール剤の製造

- 機能性材料
応用例) 電子部品・自動車・硝子・建築・土木
- 精密な寸法精度（ひも状、丸棒タイプ）

FRP成形と金属製品の粉体塗装

株式会社イワタ

〒337-0011 さいたま市見沼区宮ヶ谷塔 1275-63 TEL 048-685-7339 FAX 048-685-6090

■ 代表者 岩田 哲也

■ 設 立 平成 12 年 4 月

■ URL <http://www.iwata-frp.com>

■ 従業員数 7 名

■ 資本金 1,000 万円

■ E-mail iwata@videw.com

メッセージ

FRPドレンの製造およびベランダ排水口用ストレーナーの製造をしております。

主な設備

粉体塗装設備、木材切断設備

主要取引先

化研マテリアル(株)、モリシタ化学産業(株)、
中部ネクセン(株)

製品・技術等のPR

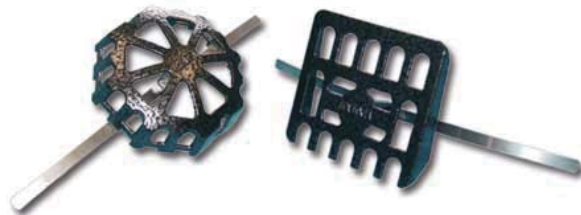
防水施工用のFRP製ドレン

「現場で頑張る」「仕事に妥協しない」 信念を持った方の為に、簡単施工で、長期間安心してご使用いただけるFRP製ドレンです。



ベランダ排水口用ストレーナー

常でも十分な耐久性能を持つアルミダイカストに、液体塗料の2倍の膜厚（約80 μ ）をつけることができる。粉体塗料を施し、さらにサビに強く、より強い耐久性を実現しております。板バネで固定でほとんどのベランダ排水口に使用できます



お客様のご要望に24時間対応いたします。

三昌工業株式会社

〒338-0014 さいたま市中央区上峰 4-6-8 TEL 048-852-7475 FAX 048-852-7486

- 代表者 堀江 守
- 設 立 昭和57年7月
- 従業員数 3名
- 資本金 300万円

メッセージ

小ロット試作お受けします。バリ処理には定評があります。

主な設備

射出成形機 180 t (2台)、130 t (1台)、取り出し機 (2台)、温調機、粉砕機 (2台)、タンブラー

主要取引先

アヅミ産業(株)、倉橋護謨工業(株)

当社の特色はハンドメイドであるため、小ロット単位の製造も可能に致します。

株式会社ジェイエムエス

〒336-0033 さいたま市南区曲本 1-19-3 TEL 048-866-2602 FAX 048-866-2948

- | | | |
|-------------|--------------------|---|
| ■ 代表者 武藤 貴光 | ■ 設 立 平成 16 年 12 月 | ■ URL http://www.jms-jpn.com |
| ■ 従業員数 8 名 | ■ 資本金 1,000 万円 | ■ E-mail info@jms-jpn.com |

メッセージ

当社のものづくりは、数多くの分野に関連する製品開発を可能とし、環境問題が問われるリサイクル化も可能となっており、安心してご活用いただくべく、高品質で廉価製品をご提供いたします。

主な設備

生産工場 所在地：ベトナム、ハノイ市

主要取引先

二輪業界、官公庁、二輪利用の企業

製品・技術等の PR

FRP 製品の設計・開発・製造のトータルを自社で行うため、少量生産から量産まで低コストを可能にいたします。



高品質・短納期・リーズナブルな価格

有限会社樹工

〒339-0041 さいたま市岩槻区村国 580-1 TEL 048-798-8240 FAX 048-798-8241

- 代表者 齊藤 孝樹
- 設立 平成2年12月
- 従業員数 3名
- 資本金 300万円

メッセージ

プラスチックの板・棒・パイプ等を材料として、主に工業部品、設備のカバー等を製造販売しております。各社の多種多様のご要望にお応えし、素早く対応いたします。

主な設備

昇降盤、フライスルーター、曲げ加工用炉

主要取引先

取引先：睦ゴム工業、桑原工機(株)、(有)ワカバ技研、
(株)中央産業、他
仕入先：新興プラスチック(株)

MIND & TECHNOLOGY

株式会社ハーツテック埼玉

〒331-0821 さいたま市北区别所町 63-3 TEL 048-662-5185 FAX 048-662-5186

■ 代表者 地野 章夫 ■ 設 立 平成 6 年 4 月 ■ URL <http://www.herztech.co.jp>
 ■ 従業員数 4 名 ■ 資本金 1,000 万円 ■ E-mail chino@poppy.ocn.ne.jp

主な設備

射出成形機、ブロー成形機

主要取引先

大日製罐(株)、DIC プラスチック(株)、(株)資生堂、(株)斉藤容器、(株)神宮製作所、長野吉田工業(株)

製品・技術等の PR

プラスチック製のボトルやキャップなどの容器を製造・販売しています。

自社製品を中心とした商品を取り揃えており、独自の商品開発に取り組んでいます。また、企画設計から金型作成まで一貫して承ることができます。



■ 製品一例

延伸ブロー成型機

PP・PET対応ブロー機
SUPRA-800HF2型

機械の特徴

- (1) 金型取り付けが簡単
- (2) 駆動はサーボモーターと空圧使用
- (3) 赤外線ヒーターが長いので効率的でスタートが早い
- (4) 操作はタッチパネルで簡単操作
- (5) PP・PETの成型が可能
- (6) コンパクト設計のため設置面積が少ない



塗装及びシルク印刷等即対応出来ます

株式会社ミツワ理研

〒330-0856 さいたま市大宮区三橋 4-946 TEL 048-624-4946 FAX 048-623-5207

- 代表者 増山 一之
- 設立 昭和 47 年 4 月
- 従業員数 10 名
- 資本金 5,500 万円

メッセージ

当社は塗装・シルク印刷及びそれに関連する技術の確立と品質管理に重点を置き、小物製品の加工に特異性を持っています。具体的には、家電・自動車部品・化粧品容器等への加工技術です。小ロットにも即対応可能です。

主な設備

塗装ブース一式（水洗式）3 基、連続・固定乾燥炉各 1 基、平面・回転印刷機各 6 台（手印刷も OK）

主要取引先

家電・自動車・化粧品容器等部品メーカーへの納入

受賞歴

ソニー(株)より、初期にウォークマン・マイク等の塗装・印刷部門で表彰されました。
大宮商工会議所（現：さいたま商工会議所）・西区防犯協会等より受賞。

製品・技術等の PR

小ロット加工でも対応いたします。

塗装・シルク印刷・パット印刷・ホットスタンプ等、試作品についてもお問合せください。

- 導電塗装（測定器・美顔器）
内面加工
- LED 反応型インクも試作中です。

試作型製造において、最新技術により短納期・低コストの実現

株式会社ヨコタモデル技研

〒338-0011 さいたま市中央区新中里 1-4-21 TEL 048-831-5241 FAX 048-831-5247

■ 代表者 横田 信生 ■ 設 立 昭和 36 年 7 月 ■ E-mail yokotamg@peach.ocn.ne.jp
■ 従業員数 4 名 ■ 資本金 300 万円

メッセージ

3D、CAD、CAM を駆使してのあらゆる試作形状に対応、高速マシニングによる精度の向上、短納期の実現、職人の技と先端テクノロジーとの融合。

主な設備

CAD・CAM5 台、マシニングセンター 2 台、
その他木工機械

主要取引先

中央化学(株) 他

製品・技術等の PR

主に食品用プラスチックトレーと部品トレーの試作型（樹脂型）は、35年の実績があります。
その他、鋳造用の型及び工業用デザインモデル等、あらゆるニーズにお応えしております。



金型から製品まで一貫して製造可能

株式会社ライズプラスチック

〒338-0823 さいたま市桜区栄和 3-3-1 TEL 048-854-6931 FAX 048-855-0278

■ 代表者 堀脇 泰 ■ 設 立 昭和 50 年 11 月 ■ URL <http://www.chu-cra.co.jp/rp.html>
■ 従業員数 30 名 ■ 資本金 1,000 万円

メッセージ

品質に自信あり！金型から製品まで一貫して製造可能

主な設備

射出成形機 (単色 :40 ~ 160ton 二色 :50 ~
130ton) 全 13 台、超音波溶着機、二次元測定器

取得認証・資格

ISO9001
ISO14001

製品・技術等の PR

外観部品 / 機構部品ともに小 Lot から対応可能

塗装治具等の製品以外の成形品も対応可能

塗装・印刷・レーザー等の二次加工も協力工場にて対応可能

各種加工治具も社内で製作対応可能



工業用ゴム製品の製造、ゴムパッキング他種々加工の総合メーカー

大日工業株式会社

〒330-0072 さいたま市浦和区領家 7-20-3 TEL 048-831-2733 FAX 048-832-6571

■ 代表者 高野 宏治

■ 設 立 昭和 23 年 6 月

■ URL <http://www.dainichi.gomu.gr.jp>

■ 従業員数 19 名

■ 資本金 1,000 万円

■ E-mail hatumei@dainichi.gomu.gr.jp

メッセージ

60 有余年のパッキング加工の経験で蓄積されたノウハウを基に加硫接着を中心とした接着部門にも力を入れております。

主な設備

各種打抜プレス、加硫接着プレス、スリッター、
ボール盤、ゴム漉き機、プロッター

主要取引先

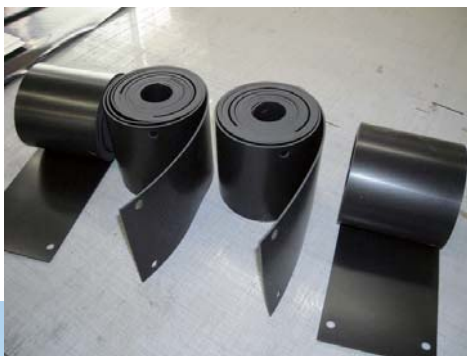
ブリヂストン化工品東日本(株)、入間川ゴム(株)、
帝都ゴム(株)、タイガースポリマー(株)、クレハエ
ラストマー(株) 他 多数

製品・技術等の PR

私たちは、あらゆるニーズにお応えする、工業用ゴム製品の製造販売会社です。

60 有余年に及ぶ永い歴史に培われた当社の技術は、多方面から信頼をいただいております。
各種パッキング加工のパイオニアとしての責任が、超一流の製品を生み出し続けていると自負して
います。お客様のご利益に直結するために、厳しい技術管理、工程管理、品質管理を徹底し、生産
の合理化、コストダウンに一層の努力を惜しみません。

ダイニチは、一步一步着実に積上げてきた永い歴史と信用を大事にして、皆様のお役に立って参ります。



共生地使用の本格的な 加硫接着

バイトン、シリコン
EPT CR NBR 他



驚くほどの
コスト低減!

- ★サイズ 大・小、変形物。
- ★試作品ご相談ください。
- ★一部金型代がかかる事もあります。

迅速お見積り
いたします。

パッキング加工の総合メーカー
大日工業株式会社
本社・工場 〒330 0072 さいたま市浦和区領家7-20-3
TEL 048(831)2733 FAX 048(832)6571

日本の金型を守りたい

ケー・エム・エス株式会社

〒338-0822 さいたま市桜区中島 2-21-22 TEL 048-851-5888 FAX 048-851-5858

- 代表者 北見 雄一
- 創業 平成 14 年 11 月
- URL <http://www.e-kms.co.jp>
- 従業員数 36 名
- 資本金 3,000 万円

メッセージ

浦和のスピリッツを愛するモールドベースメーカー

主な設備

マシニングセンター

主要取引先

池上金型工業(株)、ケーエスエンジニアリング(株)、
(株)村上開明堂

製品・技術等の PR



《モールドベース》
金型部品には、なくてはならない部品です。

当社、モールドベースのプロセスは、CAD/CAM 工程で NC プログラムを作成し、最先端のマシニングセンターでの連続加工を実現させました。

又、どの製品も全て管理した加工方法により、業界ではない、

- ①高い品質と良いサービス
- ②加工スピード（短納期対応）
- ③低コスト化を実現

お客様のために、働く集団です。



《常に改良・改善できるソフトウェアを使用!!》



《MAKINO A100E》

求められているのは、次世代を見つめた技術と新しい提案です。

杉田電線株式会社

〒339-0037 さいたま市岩槻区浮谷 2290 TEL 048-798-3165 FAX 048-798-5388

- 代表者 杉田 幸男
- 設立 昭和 35 年 2 月
- URL <http://www.sugita-ew.co.jp>
- 従業員数 110 名
- 資本金 4,500 万円
- E-mail info@sugita-ew.co.jp

メッセージ

社会の血管であり、神経である電線を通して、快適でより豊かな生活に貢献出切る会社でありたいと考えております。

主な設備

押出機、撚線機、集合機、編組機

主要取引先

(取引先) (株)フジクラ、三菱電線工業(株)他 100 社、
(仕入先) (株)フジクラ、三菱電線工業(株)、赤司製線(株)

受賞歴

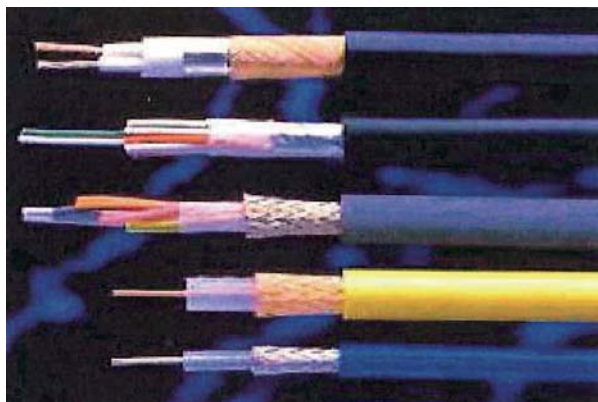
経営革新計画に係る承認 (東京都 2009.10)

取得認証・資格

ISO 9001 (2004 年 12 月)

製品・技術等の PR

- ビニル電線
- ポリエチレン電線
- フッ素電線
耐熱性、耐寒性、にすぐれ、電気特性、機械特性、に高い信頼性を備えています。
重金属フリー対応 (鉛、カドニウム、六価クロム、水銀等)
- 自動車用電線
- 同軸ケーブル
- 通信用電線
高密度のシールド構造により外部からのノイズに対し高いシールド性能を有しています。



- ヒーター線
電気カーペット、電気毛布等に使用。
また、ショーケース等のガラス曇り止、冷蔵庫の霜取り、暖房便座等に利用。
- 熱収縮チューブ
ケーブルのジョイント部分の気密性を保つための部分材として利用。
鉄道、駅構内の電話ケーブル及び信号ケーブルのジョイント部分に使用。
- 電子線照射機導入により架橋電線にも対応!

創立55周年、長年培われた技術と品質で、モーターコア、
小型モーター、モーターローラーを全国ユーザーへ供給

株式会社新井製作所

〒339-0072 さいたま市岩槻区古ヶ場 600-1 TEL 048-794-2136 FAX 048-794-7885

■ 代表者 新井 潔

■ 設 立 昭和 29 年 11 月

■ URL <http://www.araipres.co.jp>

■ 従業員数 50 名

■ 資本金 2,000 万円

■ E-mail sugiyama@araipres.co.jp

メッセージ

生産は金型製作、プレス加工、ダイカスト加工、巻き線加工、製品組立と一貫体制で内製化され、納期対応。品質・価格で、顧客満足度が高く評価されている。

主な設備

高速自動プレス機40～400t(9台)、マシニングセンター(2台)、ダイカストマシン(2台)、自動巻線機(3台)、400tトランスファー機(1台)、3次元測定機、NC旋盤(2台)

主要取引

鉄芯部門:日立工機(株)、特殊電装(株)、(株)東精、高速電機(株)、(株)オーハシテクニカ、(株)育良精機製作所、愛和電子(株)、ミネベア(株)、キャノンプレジジョン(株)、日立カーエンジニアリング(株)、山洋電気(株)
モータ部門:北芝電気、永興電機工業(株)、(株)シバタ、(株)コロナ、日機装エイコー(株)、(株)エムテック
モーターローラー部門:日本設計工業(株)、ガイドー(株)、高津伝動精機(株) 他30社

受賞歴

交通安全コンクール(H20.3)
子育て応援賞

取得認証・資格

ISO 9001(2004年10月)
商標登録(ウェストンローラー)(H15.12)

製品・技術等のPR



難削材のシャフト加工を得意とします

有限会社石野精機

〒331-0823 さいたま市北区日進町 3-363-5 TEL 048-652-3852 FAX 048-652-0927

- 代表者 石野 俊則
- 設立 昭和 59 年 8 月
- 従業員数 12 名
- 資本金 300 万円

メッセージ

パソコン、光通信機器、A V 機器、O A 機、自動車関連機器などに使われるΦ 1 8 mm以下のシャフト加工を手掛けます

主な設備

NC自動旋盤、ローレット盤、バニシング加工機 他

主要取引先

太陽ステンレススプリング(株)

製品・技術等の PR

一般部品の穴加工、タップ加工

岩淵工業所

〒336-0916 さいたま市緑区宮本 2-7-12 TEL 048-873-8247 FAX 048-873-9839

■ 代表者 岩淵 賢司 ■ 創 業 昭和 55 年 5 月

■ 従業員数 3 名

メッセージ

単位対応、即納入

主な設備

ラジアルボール盤、旋盤、フライス、スロッター

主要取引先

(取引先) (株)名和、(株)タイコウフロートコントロール

(仕入先) 各メーカー

多品種、小ロット、重量物もご相談可能です。是非ご相談ください。

兼松精鍍工業株式会社

〒337-0014 さいたま市見沼区大谷 1696 TEL 048-683-7296 FAX 048-684-1287

- 代表者 島村 周作
- 設 立 昭和 30 年 1 月
- 従業員数 6 名
- 資本金 300 万円

メッセージ

丁寧な品質・検品を重視した生産管理を心がけております。

主な設備

工業用硬質クロムメッキ装置4式(大12000ℓ槽 小1500ℓ槽他)、天井走行クレーン2t 2式、円筒研磨機、バフ研磨機

主要取引先

自動車部品(駆動系・エンジン) 関連企業、産業機械関連企業

少数多品種に対応できます。

株式会社木越工業所

〒339-0073 さいたま市岩槻区上野 4-5-13 TEL 048-795-1071 FAX 048-795-1072

■ 代表者 木越 正典

■ 設 立 昭和 47 年 5 月

■ URL <http://www.iwakoukai.net>

■ 従業員数 5 名

■ 資本金 1,000 万円

メッセージ

金属プレス部品及び、金属成形部品のトータル的な表面処理を得意としています。

主な設備

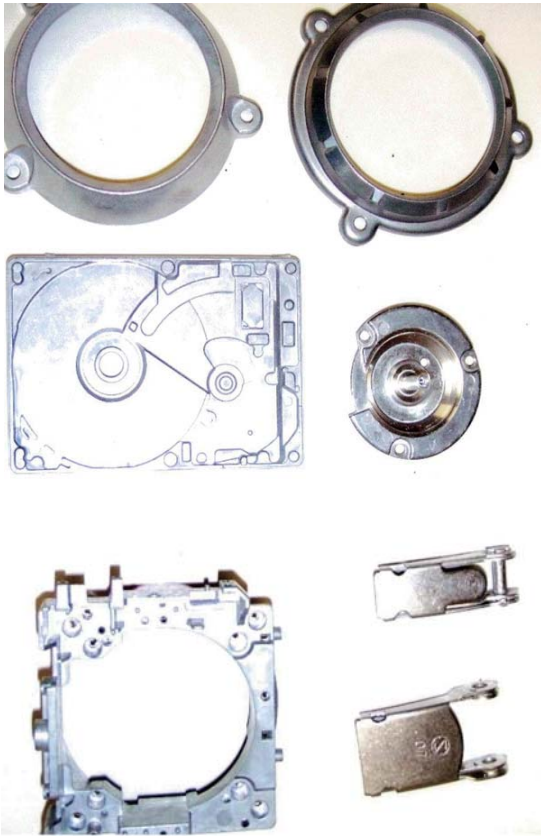
バレル研磨機、ブラストマシン（回転・振動・円芯）

主要取引先

(株)須田製作所、日本精密金型(株)

製品・技術等の PR

自動車・弱電・機械・建築部品等のバレル研磨加工を主とし、メッキ・塗装・アルマイトの前処理の研磨をしています。（亜鉛・アルミ・銅・真鍮・鉄・ステンレス等）



品質向上にむけて、今も尚、続けていきたいです。

栗原製作所

〒338-0823 さいたま市桜区栄和 6-2-3 TEL 048-858-2936

■ 代表者 栗原 章 ■ 従業員数 1名 ■ 創業 平成3年10月

メッセージ

手で持てる範囲から、手のひらサイズの小物治具部品加工製造をしています。

主な設備

タテ型ターレットフライス、エンショウ立フライス、研磨機、ノコ盤 (LE-300 ラクソー)

主要取引先

株式会社セガワ、精機工業株式会社

「エンジニア鉄工所」として、お客様と共に快適な未来の実現を創造!!

伸栄工業株式会社

〒339-0072 さいたま市岩槻区古ヶ場 2-2-10 岩槻工業団地内 TEL 048-794-8071 FAX 048-794-8072

■ 代表者 川元 眞作 ■ 設 立 昭和 39 年 11 月 ■ URL <http://www9.ocn.ne.jp/~roka-sui>
 ■ 従業員数 10 名 ■ 資本金 1,000 万円 ■ 協力指定工場 8 社

メッセージ

創業昭和 39 年。《真心製品づくり》をモットーに生活住環境に欠かす事の出来ない各種水処理装置をはじめ、自社研究開発製品、緊急用造水ユニット「水神」をご提供。

多様化するニーズにお応えするため、技術と情熱と真心で、これからも社会の一員として、豊かな国づくりに貢献してまいります。

主な設備

ベンディングローラー電動式 2 基、クレーン 2.8t 3 基、溶接機・交流アーク溶接機 10 基、半自動溶接機 3 基、アルゴン溶接機 3 基、ターニングロール 5 基、切断機 15 基 他

主要取引先

日本フィルコン(株)、トースイ(株)、(株)いしかわエンジニアリング、星野総合商事(株)

取得認証・資格

埼玉県指定彩の国工場

製品・技術等の PR

< 水神 > 瞬間飲料造水機

地震・大災害、飲み水は、大安心

< 水神エンジン浄水装置 >

1 人 1 日飲料量 3 リットルとして、3,300 人以上の飲料水を 1 回のフィルターセットで供給！
給水車 2 台分を 1 つのフィルターでこなす凄い味方。
ガンリンさえあれば OK！
なんと電源はいりません。



< 水神手動浄水装置 >

1 度のフィルターセットで、1,000 ~ 1,500 人分の飲料水を供給。
身近な水源が即！飲料水に！
らくらく移動で操作は簡単！
メンテナンスフリー！



SUS. 鉄 各種ろ過タンク

学校関係や競技場の水泳プール、温泉施設、動物園、水族館や食品メーカー、工業、産業に欠かせない大小様々な水処理装置を製作しております。



顧客120%満足

株式会社第一金属製作所

〒331-0047 さいたま市西区指扇 374 TEL 048-624-2873 FAX 048-623-6165

■ 代表者 福田 敏明 ■ 創業 昭和46年4月 ■ URL <http://www.daiichikinzo.co.jp>
■ 従業員数 34名 ■ 資本金 1,000万円 ■ E-mail takeuchi@daiichikinzo.co.jp

メッセージ

常に成長し続ける企業でありたい。100年続く企業にしていきたい。

主な設備

パンチ、レーザー複合加工機2台、プレスブレーキ6台、NCタッピングマシン、溶接機、自動金型研削機、スタッド溶接機、三次元測定器 他

受賞歴

彩の国工場指定
「技能賞（精密板金製品技能フェア）」
「国家資格 一級、二級技能士」

主要取引先

ニスカ、日本アンテナ、八木アンテナ、HOYA、Kubota 製作所、サニカ 他 60社以上

取得認証・資格

ISO14001 (2001年1月)
ISO9001 (2007年1月)
経営革新承認企業 (2007年)

製品・技術等のPR



当社はベテラン、若いスタッフが活躍しております。
技術継承・切磋琢磨し合いながら、技術力UPを目標としています。
まさに「企業は人なり」ですね！



アルミ材、ステンレス材、鉄板、銅板などを切断したり、穴開け、タッピング加工など24時間稼働可能です。
どんな加工でも、是非ご相談くださいませ。



精密板金は大変奥が深いです。
様々な加工を経て、お客様に出荷されております。OEM製品もあり、組立まで対応可能です！
月間アイテム数1000点以上対応しています。

お客様からの様々な要望に、細かく対応して参ります。

チタンテック株式会社

〒339-0033 さいたま市岩槻区黒谷 1623 TEL 048-791-1190 FAX 048-791-1191

■ 代表者 山岸 政美

■ 設 立 平成 11 年 4 月

■ URL <http://titantech.co.jp>

■ 従業員数 14 名

■ 資本金 300 万円

■ E-mail titantech@wonder.ocn.ne.jp

メッセージ

化学薬品工業や電子部品の製造装置などで、お客様のニーズに合わせた多種多様な製品を、設計・製作致しております。チタン、その他の材料も取り扱っております。規格製品、設計、製作品から材料の販売まで何でもお問い合わせ下さい。

主な設備

NC旋盤、マシニングセンター、NCフライス、ティグ溶接機、門型プレーナー、ワイヤー放電加工機

主要取引先

サンシャイン国際水族館、東京化工機(株)、(株)シンク・ラボラトリー、(株)フジ機工、(株)角田ブラシ製作所、山下マテリアル(株)

製品・技術等の PR

チタン製フィルター

海水・温泉・化学薬品などの業界に納入しております。



チタン加工品

ご注文に応じて、いろいろ作っています。
(チタン以外にも加工しております)



大型・長尺機械加工の事なら弊社に

株式会社千代田技工

〒336-0034 さいたま市内谷 2-1-16 TEL 048-864-2288 FAX 048-862-6407

- 代表者 森藤 喜三
- 設立 昭和 60 年 11 月
- URL <http://chiyodagikou.com>
- 従業員数 14 名
- 資本金 1,500 万円
- E-mail moritou@chiyodagikou.com

メッセージ

加工・製造の事であれば何でもお任せください。他業種かと思うようなものでも、加工品・製品としてお届けします。

主な設備

大型マシニング 10.6m、大型アルミサッシ用マシニング 7.2m、大型プレーナー 6.5m、プレーナー 2 台、マシニング 6 台、NC カッター 他

主要取引先

(取引先) LIXIL(株)、不二サッシ(株)、阪和工材(株)、モリ工業(株)、アラヤ特殊金属(株)
(仕入先) サトー鋼材(株)、(株)ヨシケン、中島アルミ(株)

製品・技術等の PR

金属加工のエキスパートとして幅広い分野の生産活動に従事しております。加工素材は存在するもの全てに対応すべく日々研究・努力を重ねており**総合加工業者**として活用頂いております。

機械加工のみならず、お客様の利便性を高めるため素材の調達・表面処理・組み立て・施工等あらゆるニーズにお応えしております。

素材は問わず。真鍮・ステンレス・アルミ・鉄・ハステロイ・インコネル・チタン・銅等。加工も多様。マシニング加工・プレーナー加工・旋盤加工・ワイヤーカット・レーザー加工・プレス・R 曲げ・ベンダー曲げ・ロール曲げ・溶接・製缶・矯正・研磨・アルマイト処理・メッキ処理・塗装・設計・製作等。単品ものから量産品まで。また小さな部品から大型品まで **ワーク 14m** の加工実績があります。

長年積み重ねてきた技術ノウハウを基に**高度な製品をより早く** お客様のもとにお届けしております。納期の迅速性は弊社のモットーでもあり多様なニーズにお応えしております。

ものづくりには自信がありますので、なんなりと是非ご相談下さい。



■ 鉄 FB



■ 加工素材 10M 越



■ アルミ型材 端部加工



■ 工場全景

信頼される技術から提供される高品質な熱処理製品

東武冶金株式会社

〒331-0822 さいたま市北区奈良町 48-3 MK オフィス TEL 048-663-4335 FAX 048-663-4337

■ 代表者 阿南 弘之助

■ 設立 昭和 36 年 2 月

■ URL <http://www.tobuyakin.co.jp>

■ 従業員数 104 名

■ 資本金 5,550 万円

■ E-mail eigyo@tobuyakin.co.jp

メッセージ

50年に及ぶ歴史に培われた経験と技術を有し、ISO9001 認証に保証される最高の品質を提供。自動車、建設機械、産業機器、住宅資材等のあらゆる分野の小物部品から大物部品、小ロット品から量産品の熱処理を取扱い、総合熱処理企業として独自の技術と品質管理をもって、環境に配慮し、顧客満足と社会貢献を目指しています。

主な設備

連続焼ならし炉、連続焼入れ焼戻し炉、連続無酸化焼入れ焼戻し炉、ガス浸炭焼入れ炉、高周波焼入れ装置、ガス軟窒化炉、無酸化焼なまし炉

主要取引先

(株)ジェイテクト、NSKステアリングシステムズ(株)、NSKプレジジョン(株)、日本精工(株)、(株)ヌカベ、八木工業(株)、菊地歯車(株)、角田鉄工所(株)、日立機材(株)関東工業(株)、ボッシュ(株)、理研鍛造(株)、曙ブレーキ(株)、柳河テクノホージ(株)

取得認証・資格

ISO9002:1994 認証取得 (2000 年)

ISO9001:2008 認証取得 (2010 年)

ISO14001:2004 認証取得 (2005 年)

トヨタ自動車を初めとする各自動車メーカーの認定、及び、コマツを初めとする各建設機械メーカーの認定を取得。

製品・技術等の PR

弊社は熱処理総合メーカーとして、久喜工場においては、自動車のクランクシャフトを初めとし、足回り部品、ブレーキ部品等素形材の焼きならし、焼入れ焼戻しなどの熱処理を行っており、特に焼入れ焼戻しに於いては水焼入れ、水溶液焼入れを行うことにより、より高度な品質を確保しております。

足利工場においては、自動車のミッションギヤ、センターデフ、ブレーキ部品といった駆動系の非常に重要な完成品の部品を、浸炭焼入れ、高周波焼入れ等の焼入れ技術により複雑な形状にも対応しております。又、無酸化焼入れにおいては、久喜工場同様に水溶液焼入れを行うことにより、心部硬さを必要とする部品に対しての品質を確保しております。

栃木工場においては、ガス軟窒化処理によりミクロンオーダーの化合物層を必要とする、あらゆる分野の部品に対応しております。

SPRING IS BEAUTIFUL

松原工業株式会社

〒331-0054 さいたま市西区島根 236 TEL 048-623-8941 FAX 048-623-8949

- 代表者 吉野 文隆
- 設立 昭和 38 年 12 月
- 従業員数 22 名
- 資本金 2,000 万円

メッセージ

当社は昭和 37 年 11 月、創業準備を始め当初は少人数にて生産設備を整えると共に、有限会社浦和製作所として発足致しました。

昭和 38 年 12 月、松原工業株式会社へ名称変更を行いました。

爾来総合的な品質管理

1. 品質（お客様の要求される機能を追及）
2. 納期（遅延度 0%）
3. 価格（徹底した合理化）

を経営理念として現在に至っております。

今後益々多様化するユーザー様のニーズに対応できますよう更なる精進を続けて参る所存であります。

主な設備

コイルマシン、トーションマシン、フォーミングマシン

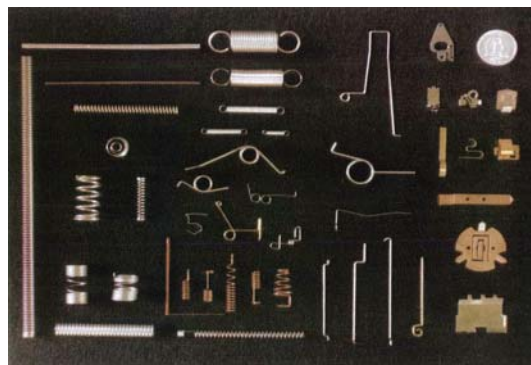
主要取引先

オリンパスメディカル(株)、(株)ヨコオ、ローレル精器製作所(株)

製品・技術等の PR

家庭電器、通信機器、電子計算機、音響機器、事務機器、自動車等あらゆる産業機器、民生機器に用いるコイルバネ・薄板バネ・ワイヤーフォーム・各種金属加工。

■ 当社謹製のバネを使用した製品の一部



自前の設計開発力を事業の基本とし、ユーザー様のニーズを実現するデザイン・イン（共同開発）を追求します。

ワールド工業株式会社

〒331-0811 さいたま市北区吉野町 2-270-4 TEL 048-651-2516 FAX 048-651-9594

■ 代表者 野積 晟

■ 設 立 昭和 49 年 7 月

■ URL <http://www.world-kogyo.com>

■ 従業員数 40 名

■ 資本金 2,000 万円

■ E-mail info@world-kogyo.com

メッセージ

創業以来一貫して、精密金属プレス加工をベースにした広範囲な製品展開を行ってきました。

主な設備

マシニングセンター、ワイヤーカット2台、順送
プレス 150 トン その他金属金型機械

受賞歴

社団法人大宮地区労働基準協会 (H21.11.26)

製品・技術等の PR

CLIP SYSTEM

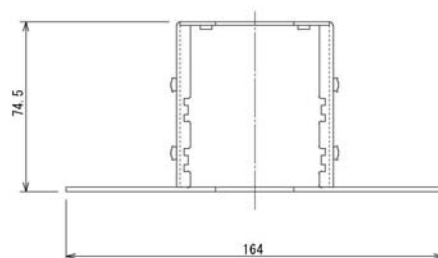
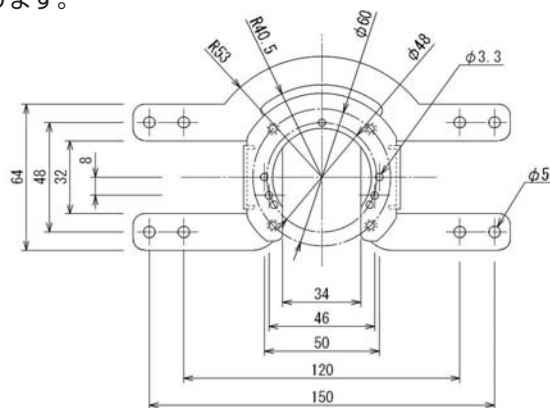
他に類を見ないユニークな固定方式の数々・各シリーズ化により作業工程の削減・使用部品の削減など、現場行程管理のコスト削減に大きな力を発揮します。

豊富な納入実績、経験に裏付けされた、皆様に安心してご採用いただける製品群です。



設計 / 加工

創業以来順送プレス金型の製作と金属プレスパーツ加工・機構部品・製品のメーカーとして、健康器具メーカー、装飾品メーカー、建材器具メーカー、総合電機メーカー（米国）など健康や住設機器などさまざまな分野で皆様の生活に関わる目に見えない保持材や支持材、安全機構など手がけております。



人を活かし資源を活かし循環型社会に貢献します

渡部容器株式会社

〒339-0002 さいたま市岩槻区裏慈恩寺 1128 TEL 048-794-4341 FAX 048-794-8667

■ 代表者 渡部 達巳 ■ 設立 昭和52年11月 ■ URL <http://www.watabeyouki.com>
■ 従業員数 48名 ■ 資本金 4,000万円

メッセージ

わが社は鉄やプラスチックの容器を中心に、「まずはリユース、そしてリサイクル」の旗のもとに、その資源としての有効活用をはかり、併せて物流を通して産業社会に貢献していきます。

主な設備

ショットブラスト、ドラム缶塗装乾燥設備、ドラム缶洗浄設備、ドラム缶気密試験装置 他

取得認証・資格

ISO14001（2004年取得）
経営革新支援法の認証（2004年取得）

主要取引先

サカタインクス(株)、DICグラフィックス(株)、日立化成工業(株)、(株)T&K TOKA、東京インキ(株)、カシュー(株)、東洋インキ製造(株) 他

製品・技術等のPR

当社は、インキ缶や樹脂缶といったドラム缶の洗浄技術を中心に幅広く容器の回収、再生を行っております。使用済みの空ドラム缶やプラスチックドラム、IBC等がございましたらお気軽にご用命ください。こちらから回収に伺います。

現状維持は退歩なり 不可能に挑戦せよ

株式会社朝日宝工社

〒336-0972 さいたま市緑区中野田 903 TEL 048-878-1441 FAX 048-878-1294

- | | | |
|-------------|-------------------|---|
| ■ 代表者 金子 忠生 | ■ 設 立 昭和 57 年 8 月 | ■ URL http://members3.jcom.home.ne.jp/a-houkousha/ |
| ■ 従業員数 16 名 | ■ 資本金 1,000 万円 | ■ E-mail a-houkousha@jcom.home.ne.jp |

メッセージ

当社独自の生産システムが確立しており、単品から多品種、短納期のお仕事も得意としております。

主な設備

シャーリング (アマダ) 3.2t×2000、コーナーシャー (タケダ) 3.2t×250、アイアンワーカー (アマダ) 60t (NC 付)、ベンダー (アマダ RC80) 80t、アイアンワーカー (アマダ) 30t、ベンダー (井上) 150t、深曲ベンダー (東洋 HPM-30)、パイプベンダー 25A、ベンディングロール 6t×2000L、半自動溶接機 (500A、350A、180A、160A)、アルゴン・スポット溶接機

主要取引先

各製麺機業界、(株)堀河製作所、大同機工(株)、(株)松田製作所、三菱樹脂(株)、青木製缶工業(株)、(株)篠塚製作所、(株)田端製作所、吉田真下工業(株)、沼口機械工業(株)、(株)深川製作所、(株)タイネツ、東都フォルダー工業(株) 他
(順不同・敬省略)

受賞歴

彩の国工場指定 (平成 19 年 11 月)

製品・技術等の PR

各種工作機械のフレームやカバー類の他、食品機械や化学薬品粉体装置等の製缶～板金～表面処理～組立迄、一貫して社内製作にて対応いたします。製缶・板金加工のノウハウを駆使し 0.5t～100t 以上の溶接が社内加工可能です。また機動力を生かし皆様に安心もお届けいたします。



■ 製麺機 (蒸機)

有限会社正津製作所

〒338-0837 さいたま市桜区田島 8-15-12 TEL 048-839-7842 FAX 048-839-7843

■ 代表者 水島 考利 ■ 設 立 昭和51年3月 ■ URL <http://www.shoutsu.co.jp>
■ 従業員数 14名 ■ 資本金 300万円 ■ E-mail info@shoutsu.co.jp

メッセージ

弊社は設立以来、船舶用のエンジンや過減速機等の歯車及び各部品の製作を手掛けて参りました。弊社の経営理念は、お客さまに満足していただける製品づくりを第一に、高品質な製品の製作、納期の確実性や短納期対応、万一の不適合品に対しての迅速な対応を行うことです。弊社は社員一同この経営理念に則り「3S※」に努めております。今後とも生産活動を通じ産業社会の発展に貢献してまいりたいと考えております。

※Skill（高い技術で幅広い製品の提供に努めます）

Speed（すばやい作業で迅速な製品の提供に努めます）

Soul（ものづくりに対する高い意識で高品質な製品の提供に努めます）

主な設備

振りφ1,500の長尺正面旋盤1台、振りφ900～φ200程度の各種汎用旋盤9台、NC装置付き汎用旋盤（振りφ450）、NC旋盤3台（Mazak2台、OKUMA1台）、縦型マシニングセンタ2台（OKUMA、KIWA）、汎用フライス盤3台、ラジアルボール盤1台、アップライトボール盤2台、キーシッター、バンドソー、コンターマシーン、2.8t走行天井クレーン1基、ジブクレーン5基、1.5tフォークリフト1台、洗浄機 他

主要取引先

(株)日立ニコトランスミッション、(株)JFEエンジニアリング、新潟原動機(株)、日本ブルカン(株)、(株)アマダ、(株)ニコテック、佐竹化学機械工業(株)

取得認証・資格

特定労働者派遣事業（H18.4.27）

製品・技術等のPR

弊社は先々代より技術継承されております「汎用旋盤」や「ケガキ」の技術で多品種小ロットまた、短納期の対応を致しております。お客様からは図面一枚より材料から旋盤加工、フライス加工、穴明加工、研磨加工、熱処理、その他処理、簡易な組立てまで対応し完成品にて納品させていただきます。また、汎用の工作機械だけではなく、近年の高度な品質の要求や数物の低コスト化にお応えすべく、マシニングやNC旋盤等のNC機との両輪で各品質要求や加工内容にお応えしております。只今弊社は世代交代を行っており若手への技術継承に力を入れております。

また、社員一同顧客最優先で対応すべく日々頑張っております。