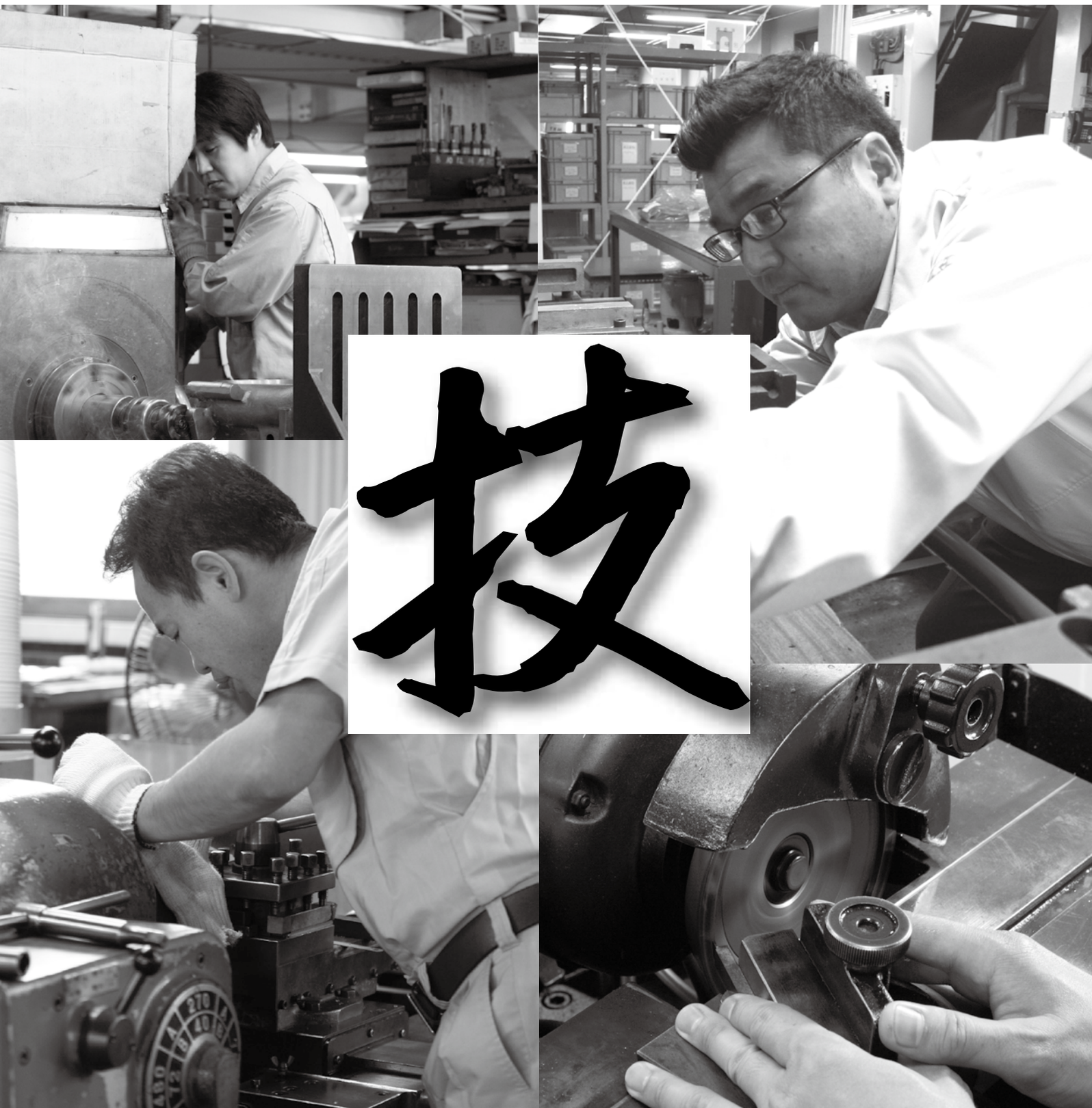


2017

バイヤーのための 掲載企業数56社

葛飾ものづくり企業ガイドブック



目次

挨拶	2
ガイドブックの使い方	3

【特集記事】

株式会社浅川製作所	4
有限会社ナブラ	6
有限会社ミツミ製作所	8
株式会社ミヨシ	10
有限会社港メッキ工業所	12
榎野産業株式会社	14
株式会社杉野ゴム化学工業所	16
株式会社タグチゴム	18
東京和晒株式会社	20

【金属】

株式会社浅川製作所	22
神野製作所 下町ジョイントネットワーク	22
株式会社コイワ	23
三和ニードルベアリング株式会社	23
新巧塗装工業株式会社	24
有限会社ナブラ	24
ピーエス・ライン株式会社	25
檜垣彫金工芸	25
有限会社ミツミ製作所	26

【金型】

東京金属工業株式会社	26
有限会社原金属プレス型製作所	27
株式会社ミヨシ	27

【めっき】

株式会社ヒキフネ	28
有限会社扶桑電化上平井工業所	28
有限会社港メッキ工業所	29

【機械】

秋元産機株式会社	29
株式会社アステックス	30
株式会社クローネ	30
有限会社秋栄製作所	31
有限会社樋口工作所	31
榎野産業株式会社	32
有限会社宮沢製作所	32
株式会社渡辺製作所	33

【電気機械】

有限会社アイデック企画	33
アクトシール株式会社	34
カインズ株式会社	34
株式会社ハヤブサ技研	35
レック株式会社	35

【プラスチック】

有限会社石原メガネ	36
株式会社オビツ製作所	36
佐藤化成株式会社	37
株式会社ラヤマパック	37

【ゴム】

亀戸ゴム工業株式会社	38
株式会社杉野ゴム化学工業所	38
有限会社精工パッキング	39
株式会社タグチゴム	39
有限会社田中ゴム加工所	40
株式会社中野製作所	40

【建築材料】

エバタ株式会社	41
サンエービルドシステム株式会社	41

【革製品】

有限会社立花製作所	42
有限会社中澤・中澤鞆	42

【生活雑貨】

有限会社アトリエ・エイト	43
株式会社カナック企画	43
株式会社クロダ	44
株式会社大一アルミニウム製作所	44
株式会社ホームズ	45

【繊維・服飾】

東京和晒株式会社	45
----------	----

【印刷】

有限会社海鴻社	46
有限会社小堀加工所	46
株式会社扶桑	47

【紙】

有限会社坪川製箱所	47
-----------	----

【ガラス】

株式会社清水硝子	48
----------	----

【その他】

金屏風のこばやし	48
株式会社セベル・ピコ	49
株式会社花島シーマン	49

(業種別 50 音順)

挨拶



わが国では、永年続いたデフレ経済から緩やかながらも回復傾向にありますが、価格・納期といった競争環境はより一層厳しさを増し、少子化・高齢化による国内市場の縮小や、人手不足といった多くの課題を抱えており、中小企業では、実感の伴う回復には至っていない企業も多くあります。また、葛飾区内でも、操業環境の変化や経営者の高齢化などから、工場の移転・廃業により、町工場が年々減少傾向にあり、厳しい経営環境が続いております。

こうしたなか、東京商工会議所葛飾支部では、昨年、「ものづくり産業の販路開拓等に関するニーズ調査」を実施しました。そのなかでは、販路の開拓への取組みとして、「客先へ直接アプローチする取組み」と「ネットワークを活用する取組み」が有効であるとの多くの回答をいただきました。そこで、「葛飾区内ものづくり産業の販路開拓に関するワーキンググループ」で具体的な販路の開拓の支援についての検討を行い、この「葛飾ものづくり企業ガイドブック2017」を発行することとなりました。

葛飾区は、城東地域の一画を占める代表的な工業集積地域であり、区内には、ものづくりを担う確かな技術を持った企業が数多くあります。その製品も、精密部品から日用品まで多種多様なものづくりが可能になっており、2020年オリンピック・パラリンピックに向けた新製品開発などで、お役に立てる企業も多いと思います。本書では、こうしたものづくり企業56社の事業概要や商談ニーズがコンパクトに掲載されています。ぜひ一度、当ガイドブックをご覧ください。商談へのご活用いただきたいと思います。

結びに、当ガイドブックの発行に携わってくださった関係各社に対し、心より感謝を申し上げます。私からの挨拶とさせていただきます。

東京商工会議所葛飾支部会長 浅川 弘人

ガイドブックの使い方

『葛飾ものづくり企業ガイドブック2017』は、葛飾区内56社の企業の製品・商品・技術・サービスや商談ニーズを掲載しています。

葛飾区は多種多様な製造業が集積した地域であり、その中でも特に小規模事業者の、いわゆる「町工場」が多くの割合を占めています。規模の大小問わず、技術力はいずれも確かなものがあります。本書では、まず葛飾区内ものづくり企業を数社ピックアップし、「特集記事」としてインタビュー形式で掲載しています。葛飾区内ものづくり企業の、ものづくりに対する熱い想いやこだわりを感じ取ることができますので、是非ご一読ください。

また、業種ごとに分類した企業ページでは、その企業の『企業概要』『企業名・屋号・URL』『業種』『ターゲット（販路）』『製品・技術』『企業PR』『工場概要』『主な取引先』『主な表彰歴・メディア掲載・保有する知的財産等』『商社機能の有無・OEMの可否・工場見学の可否』『商談・問い合わせ先』等を、一目でわかるように掲載しています。より詳細な情報をお知りになりたい方は、各企業に個別にお問い合わせくださいますようお願いいたします。

なお、葛飾区と東京商工会議所葛飾支部では、区内製造業が高い技術を駆使し製造した製品や技術等を、葛飾ブランド「葛飾町工場物語」として認定しております。認定企業にはQRコードを付けており、読み取ることによって製品・技術の開発に至るまでのストーリーマンガを閲覧できますので、合わせてご覧ください。ストーリーマンガはホームページからも閲覧することができます。(URL:<http://www.tokyo-cci.or.jp/katsushika/machikoba/>)

是非、御社のニーズに合致する企業を本書で見つけていただき、ご商談のお役に立てればと思います。

業種 金属

メーカー ターゲット (販路)

製品・技術 金属成形

企業名・屋号 東商製作所 (例) <http://www.toshotaro.co.jp> URL

あらゆる分野の金属成形を取り扱っております。

企業PR

自社工場	本社兼工場	協力工場	なし
生産設備	CNC複合自動旋盤5台		
取引実績	自動車関連業		
表彰歴：特になし			

工場概要

主な取引先

主な表彰歴
メディア掲載
保有する知的財産権等

商社機能あり OEM可
工場見学可 (要予約)

商社機能の有無
OEMの可否
工場見学の可否

企業概要

- 本社 東京都葛飾区青戸1-1111-111
- 代表者 東商 太郎
- 創業年 1980年
- 従業員数 10名
- 資本金 1,000万円

○問い合わせ先 代表取締役 東商 太郎
TEL：03-0000-1000 FAX：03-000-0001
E-mail：toshoto-taro@toshotaro.co.jp

商談・問い合わせ先

葛飾町工場物語認定企業
葛飾区内で優れた技術等により製造された製品・部品など葛飾ブランド「葛飾町工場物語」として認定しています。
QRコードがあるものは、葛飾町工場物語ストーリーマンガを閲覧することができます。

interview keigo_asakawa

金型製作・生産・貿易・営業を一貫しておこなう トータルプロデュース企業

テーブルウェア業界で創業

1953年に墨田区向島でテーブルウェアを主に製造・輸出する企業として創業。当初は、家内制手工業でアンチモニー製品を製造していたが、日本の高度経済成長に生産が追い付かず、1972年に信州に亜鉛ダイカスト工場を開設した結果、1975年から10年間はアメリカ向けを中心に業績を大きく伸ばし、コピー商品が出回るほどになった。



株式会社浅川製作所
浅川敬吾 代表取締役社長

プラザ合意を契機に会社を大転換

1985年のプラザ合意で1ドル240円から120円に、翌年には79円まで円高が進んだ。輸出中心の浅川製作所は大きな打撃を受けたが、内需拡大が新しい時代の流れとなり、内需向けに業界、商材を絞り込み新たに12本の柱をつくった。

当時国内はバブル景気に入り、デパートなどのギフト市場では同社製の一輪挿しなどのテーブルウェアが飛ぶように売れた。2001年にはアルミダイカスト工場を開設し、さらに新たな顧客の需要を取り込むなど内需への転換は成功した。

香港企業との提携で 盤石な生産体制を確立

1985年以降国内では、3K(きつい、汚い、危

険)と言われる製造業などへの若者の就職が敬遠され、賃金も上昇し、製造業は中国を始めとする国外への生産を余儀なくされた。浅川製作所も中国への進出を図るべく、中国企業との関係を深める努力を重ねていった。

その後、技術力が高く、世界の優良企業から大量の発注を受ける香港企業との信頼関係を構築し、盤石な生産体制を確立した。

2005年には中国事務所を開設し、同年の廣州モーターショーの部品展では、香港貿易発展局からの要請により、香港企業と共同でプレゼンテーションをおこない、日本と中国とのビジネスモデルが紹介された。

高い技術力とネットワークを活かし さまざまな業界へ展開

一般的にダイカスト製品というと、製品が商品の内部に隠れていることが多く、すべてが有効

面である製品の製造は、材料から完成までの監修する総合的な技術力がないとできない。

自動車メーカーへの進出はこの高い技術力が評価されたもので、テーブルウェア製造で培ったノウハウが活かされている。

2007年に信州第1工場と第2工場を統合した佐久工場では、T車をはじめとする国内の自動車メーカーのドアミラーの部品を生産し評価されている。

また、海外有名ブランドと国内化粧品ブランドとのコラボ商品に同社の製品が採用されるなど、浅川製作所の高い技術力に裏打ちされた企画・設計から完成品までの一貫生産と海外とのネットワーク体制が評価され、様々な業界へと展開し続けている。

世界の「ASAKAWAブランド」へ

浅川製作所はダイカストメーカーとして創業以来、テーブルウェア商品や工業製品などを時代のニーズに合わせて提供してきた。最近では、ダイカストだけでなく、プラスチック製品などの企画デザイン、金型製作、生産、貿易、営業を一貫しておこなうトータルプロデュース企業となっている。

事業は6つあり、1.オリジナルブランド事業、2.OEM事業、3.SP事業、4.アミューズメント事業、5.自動車部品事業、6.建築家電部品事業である。

今後は、これまで培ってきた技術を活かし、再びダイカスト・テーブルウェアの世界で輝くことを目指す。

金属によるテーブルトップウェアでのトータルなラインナップは他社にはできず、輸出で誇った「ASAKAWAブランド」を自社製品で復活させ



2007年開設の佐久工場(13,200㎡)



工業部品のダイカスト製品



ISO 14001:2004(環境マネジメントシステム)取得
ISO 9001:2008(品質マネジメントシステム)取得

たいと考えている。

洋食器やカトラリーが並ぶテーブルトップウェアに、浅川の新しいラインナップを、新しい時代、新しい人に向けて提案し続け、世界で「ASAKAWAブランド」を確立することが今後の目標である。

認定製品の製造背景やエピソードをマンガで紹介しています。▶

株式会社浅川製作所 〒125-0062 東京都葛飾区青戸 7-1-22

TEL 03-3838-2111 HP : <http://www.asakawa.co.jp>

 KATSUSHIKA
町工場物語





有限会社ナプラ

関根 重信 取締役

ナプラは世界に先駆けナノコンポジット微粒子の開発・製造に成功した。ナノコンポジット微粒子の新たな機能があらゆる先端分野に革新的なソリューションを提供する。ナプラのナノコンポジット微粒子を用いた次世代の接合材 (Nano Function® Paste(NFP)) は、太陽光パネル、タブレット機器などのタッチパネル、TSV 3DIC、素子組込基板、パワー半導体実装、LED、IoT 対応素子実装に用いられている。

社会の発展に寄与したい

取締役の関根重信氏に今後の展望を聞いた。「電子部品製造の発展も著しく、IOT(※)社会は日進月歩で進んでいるもの。その一端を積極的に担い、社会の発展に寄与したいと本気で考えています」と語ってくれた。

※《Internet of Things》あらゆる物がインターネットを通じてつながることによって実現する新たなサービス、ビジネスモデル、またはそれを可能とする要素技術の総称。従来のパソコン、サーバー、携帯電話、スマートホンのほか、IC タグ、ユビキタス、組み込みシステム、各種センサーや送受信装置などが相互に情報をやりとりできるようになり、新たなネットワーク社会が

実現すると期待されている。

出典:小学館『大辞泉』

知的財産権を積極的に ビジネス活用

グローバル経済において、生き残りをかけて会社を発展させるには、技術のさらなる向上、研究成果の権利化、すなわち知的財産を積極的にビジネスへと広げ、活用していくという戦略が必要不可欠。そのためには卓越した人員、研究員の存在が鍵となる。

女性研究員の活躍

近年では、社会における女性の活躍に注目が集まっている。安倍政権は「アベノミクス」と称

する成長戦略の一つとして、女性の活躍推進を掲げている。平成26年7月に内閣府男女共同参画局が発表した「成長戦略としての女性の活躍推進」資料によれば、平成25年6月14日の閣議で2020年までに「指導的地位に占める女性の割合を少なくとも30%程度に」「25~44歳の女性就業率を73%に」ということが決められた。

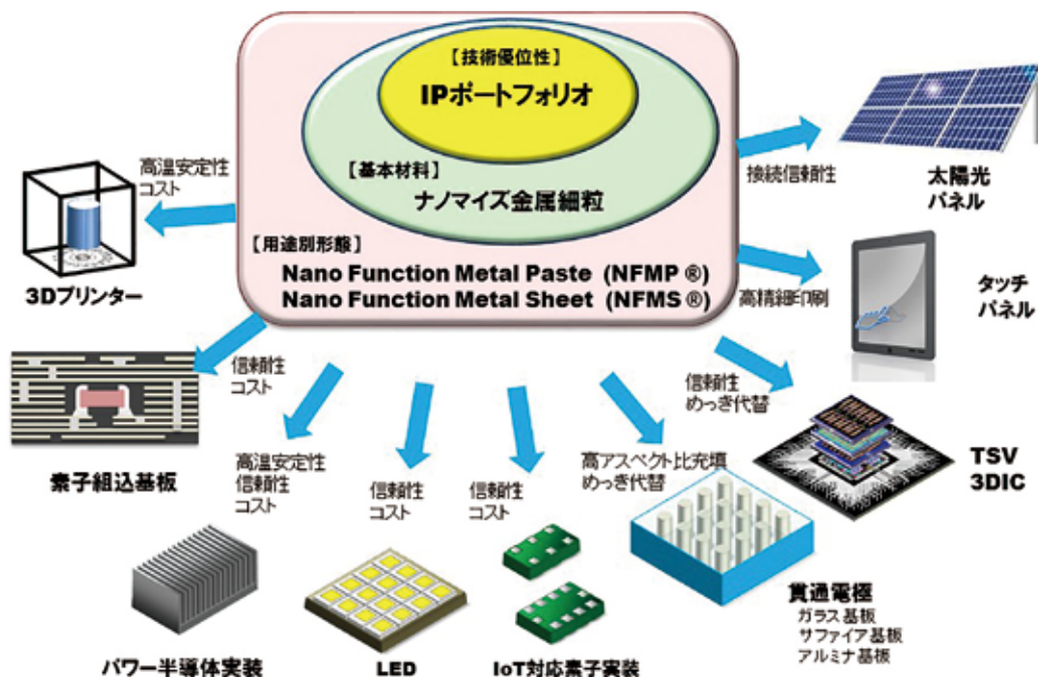
ナプラでは女性研究員に比重を置き、積極的に活躍できるような職場にするための取組みを行っている。「女性のきめ細やかな作業こそが、私たちの仕事ではとても重要です」。取材中も熱心に研究を行っていたのは、女性職員。地道できめ細かい業務をするうえで、女性の活躍は必然なのかもしれない。

「これから私たちナプラは、女性の登用・採用を積極的に継続していくのはもちろん、優秀な人材の採用・育成に取組み、個々の成長とともに企業の成長へとつなげ、ひいてはIoT社会へ貢献したいと考えています」。



特許の数は飾りきれないほどに

『ナプラのコアテクノロジー』



有限会社ナプラ 〒124-0013 東京都葛飾区東立石 2-19-9
 TEL 03-3694-1530 HP : <http://napra.co.jp>

interview kenichi_yamada

葛飾にもってくれば何でもできる

目に見えづらい精密切削加工技術の発信で勝負



有限会社 ミツミ製作所
山田賢一 代表取締役社長

左から山田賢一代表取締役社長、
父・三津男氏、義弟の武田秀明氏、酒井大輔氏

葛飾区で主に自動旋盤による金属切削加工業を営む有限会社ミツミ製作所。昭和初期から4代にわたり、旋盤加工ひとすじの「何でもやれる挽物屋」だ。山田氏は愛嬌があり、とても気さくに話してくれたが、言葉の端々に情熱を感じた。

4代にわたる旋盤加工

精工舎(現:セイコーホールディングス株式会社)の社員だった同氏の曾祖父・山田三次氏が、墨田区で時計店を開業したのは1920年。この時計店を営みながら、部品を自分で作ってしまおうと、金属加工を手がける「山田カナ製作所」を創業したのが1930年。

それから50年余、1982年に同氏の父・山田三津男氏が山田カナ製作所から独立し「ミツミ製作所」を創業。屋号が変わっているとはいえ、本家の山田カナ製作所は既に廃業しているため、山田三次氏が起こした旋盤加工・金属加工業を現在に受け継ぐのは同社のみ。同氏で4代目ということになる。

4名の職人たち

現在の同社は従業員5名、うち現場の職人は4名。得意分野は精密切削加工部品、会長の山田三津男氏は口下手な職人肌、真面目そのものといった人物だ。賢一氏の義弟にあたる武田秀明氏は営業職の経験もあり、経営に関して賢一氏の相談役、参謀の役割も果たす。酒井大輔氏は賢一氏の高校での同級生。勤務16年の間に手がけた仕事のデータが頭に叩き込まれており、瞬時に取り出せる頼もしい特技を持っている。以上3名に賢一氏を加えた4名がそれぞれの熟練の腕前に加え、三次氏の代から積み重ねてきた経験や知識を活かし、オーダーメイドの少量生産から数万個という量産まで「何でもやれる挽物屋(ひきものや)」がミツミ製作所である。

メインは自動旋盤加工

同社でも以前は自動旋盤と呼ばれる機械を使い、職人の技で加工していたが、現在は11台あるコンピュータ数値制御のCNC 複合自動旋盤機での加工がメインとなっている。

加工は機械が行うが、適切な切削方の設定は人間の仕事。機械のプログラミングから、切削油の選択、また作業環境にも注意を払う必要があるなど、自動旋盤においてもさまざまな知識経験や目配せといった「技」が必要となる。

旋盤加工に使う刃は、使っているうちに熱を帯びたり削れたりという変化を起こす。そのまま切削を続けると、加工しはじめとは寸法の異なる製品が出来上がってしまう。中～大量のロットで生産する場合、たとえば1000個なら1個目から1000個目まで品質を同一に保つという、少量品とは全く別のノウハウが必要となる。各人にそれぞれの案件を任せる形で仕事を行う同社。工場内では稼働中の自動旋盤の状況を見たり、加工後の製品を検査したりと、4人それぞれが自分の持ち分を黙々とこなしている。



大量生産を追いかけず「適応力」で勝負し「発信力」でアピール

自動旋盤を扱う加工業者は、自動車関係の部品を手がけることがほとんどだが、同社は自動車関係はさほど多くない。同社は、大量生産ではなく、付加価値を追求したモノづくりを重視している。創業以来の根幹たる技術での知識経験の積み重



ねは、誰にも真似できない唯一無二の財産だ。しかし、それだけでは、時代の変遷の中で市場が縮小し、立ちいかなくなってしまうことも多い。そこに「適応力」があれば、その技術をずっと続けてきたからこそ為し得た、新たな発展につながる。また、町工場や零細企業に足りないものは、同氏に言わせれば「発信力」だという。「葛飾に持ってくれば、どんなものでもできると思うんです」。この言葉は、おそらく葛飾区内の多くの町工場や零細企業が思っていることだろう。

孫請け・ひ孫請けとして、大手から降りてくる仕事を淡々とこなしている家族経営の工場はもちろん、優れた技術を持つ職人でも、自分たちの技術を俯瞰し、長所を把握し差別化を図るという「営業力」や「発信力」を持っていないことが多い。技術を継承し、企業を継続させるためにも、必要なのは技術そのものだけではない。

「発信力」を重視する同氏は、これまでさまざまなPRや営業活動に努めてきた。自社の売り物が加工技術しかなく、切削加工は特にアピールしにくい技術。展示会で何かの部品を置いておいたところで、インパクトに欠ける。仮にふと足を止めても、旋盤加工業者と分かれば地味に思われ、興味を持ってブースに留まる者はほとんどいない。同氏は展示会で目を引くPR品づくりに取り組み始めた。

「繰り返しますが、葛飾に持ってくれば、何でもできます。ぜひお声かけ下さい」。

85年間にわたって積み重ねた経験に、4代目が「転換力」「発信力」を付加した同社。経営状況も上向きだという。製造業が元気になれば、日本が元気になる。

認定製品の製造背景やエピソードをマンガで紹介しています。▶

有限会社ミツミ製作所 〒124-0012 東京都葛飾区立石2-28-14

TEL 03-3691-7370 HP : <http://www.mitsumi-seisakusyo.co.jp/>



interview koji_sugiyama

『捨てられないモノづくり』 = 『人の役に立つモノづくり』

株式会社ミヨシは、東京・葛飾の西新小岩で、プラスチック製品の試作品製作を得意とし、自動車などに搭載される電装部品の開発に役立てられている。1個の原理（開発）試作から量産試作加工まで耐えられる金型の製作で貢献している。開発という点から、企業名は明かせないが、誰もが知る企業の一番最初の部分を任せられる企業だ。

ただ、この会社の凄いところはそこだけではない。

『モノづくり』に対する考え方が他社と違う。



株式会社ミヨシ

杉山耕治 代表取締役

貴重な資源を使って廃棄物を作っていると話す杉山耕治氏

貴重な資源を使って廃棄物を作っている

「我が社は、『モノづくり』を手掛けていますが、ある方向から見れば、貴重な資源を使って廃棄物を作っているとも言えます。」と杉山氏は語る。

そう考えると今の時代、飽食・供給過多となり、使われないモノが生産され続けている。「良いものを作る」「人のためになるものを」という思いの先に「廃棄物を作っている」と感じている人は、どのくらいいるだろうか。「私たちは、この限りある地球環境・資源を使い、いかに『捨てられないモノづくり』=『人の役に立つモノづくり』が出来るか追及しながら、日々の業務をしています」。そこには、機能性・デザイン性があり、何よりも言われたものをただ製作するだけでは、この課題をクリアしていくことは出来ない。

ミヨシでは、製作に入る前にこの製品の課題や、何に使うかなどを考え、提案していく。

その先に、求められるもの以上のスペックの製品が出来上がり、『捨てられないモノづくり』が出来上がる。

限りある地球資源・ 自社の省エネへの取り組み

株式会社ミヨシでは、2007年に環境マネジメントシステム「エコアクション21」の取り組みを開始。

地道な活動で年間90万円の電気代削減に成功した。地道な活動は電気・廃棄物の「見える化」に始まり、エアコンを最新機種に入れ替え、さらには社員から上ってくる素晴らしいアイデアによる工夫の数々により、成功した。これは、社員全員で「エコアクション21」に取り組んでいる証でもある。

「エコアクション21」は現在も進行中のプロジェクト。作業効率向上と環境負荷軽減を両立するため、ミヨシは日々挑んでいる。

アルミ金型への取組み

ミヨシでは、お客様の用途に応じてアルミと鋼材を選定して金型を製作している。アルミは良好な機械加工性(加工のし易さ)が特徴で、硬度



の高い鋼材よりも加工時間の短縮が図れる。鋼材はアルミに比べて硬度、耐磨耗性が高いため、長期間の使用・大量生産向けだ。アルミ金型は30年以上前から製作に取り組んでおり、日本ではトップクラスだ。こういった使い分けの提案もエコにつながっている。

ロボットキット「Rapiro」

「Rapiro」は中小企業4社で共同開発したロボットキットである。これからロボット工学やプログラムを勉強したい学生などが手にして欲しいという想いで開発に参加。企画から約1年半で販売に至る。資金はクラウドファンディングで日本円にして総額1,700万円以上を調達した。

発売当初は、受注加工がほとんどない為に、会社の業績が落ち込んだが、現在では軌道に乗り、取り組む過程で得たものが多く、携わって良かったと感じているという。外装部品の製造は一部を除いてアルミ金型を採用。

立体型サンプル「Resiina」

『捨てられないモノづくり』を目指し製作した製品が、チョコレートの形をした「Resiina」である。近年3次元CADの普及で設計した製品をモニタ上で拡大・縮小して確認出来るようになったが、立体に触れて目で見て確認できるRサンプルを作成。デザイナーから好評で、特に海外での評価が高い。パッケージも捨てられないように工夫。帯状のパッケージは封筒になり、製品をしまって保管が出来る。また、製品を燃やすと発生する燃焼カロリーも記載。「廃棄するとこれだけの環境負荷が発生するので大切に使うくださいね」というメッセージも込められている。こちらもアルミ金型を採用。



今後の展開・・・

杉山氏に端的に今後の展開を聞いてみた。

「今後は、求められていることを見極め、適した材質、生産方法で環境負荷の少ないモノづくりを追及していきます」。

認定製品の製造背景やエピソードをマンガで紹介しています。▶

株式会社ミヨシ 〒124-0025 東京都葛飾区西新小岩5-19-14

TEL 03-3692-0662 HP : <http://www.miyoshi-mf.co.jp/>

KATSUSHIKA
町工場物語



interview taisuke_taguchi

オンサイトプレーティング 出張メッキ作業 mmオーダーで行う合金肉盛りメッキ補修



有限会社港メッキ工業所

田口泰輔 社長代行

葛飾区東四つ木で主に、誰もが知る一流ホテルを含め、ホテルやレストランの洋食器などの研磨・メッキ・仕上げの全工程を熟練工により丁寧かつ洗練された「匠」の技術として60年にわたり技術提供してきた。

軍刀店より始まった

港メッキ工業所は、大正末期に田口社長代行の祖母が田口軍刀店を四ツ谷に創業。終戦と同時に廃業し、新橋にて、軍刀の製造工程の研磨・メッキ技術を利用して港メッキ工業所を創業した。それ以降、前述のとおり全国ホテルなどで使用される銀食器などをリペアして返却するということを続けた。今現在も間に合わない程の量をこなしている。この銀食器のリペアは宴会シーズンの無い時期、すなわち夏場のオフシーズンに全国より通常月の仕事量の5~6倍のモノが送られてくるわけだ。ただし、この銀食器のリペアは、年間を通して波があるという。

経営の安定化を図る

田口社長代行は、年間を通し経営の安定化を図るために、15年ほど前からオンサイト・プレー

ティング(出張・メッキ施工)を開始した。職人でもある社長代行の田口氏が施工するのだ。これにより、さらに忙しく動き回る事になってしまったが、経営の安定化対策では成功した。

オンサイト・プレーティング (出張・メッキ施工)、高速部分メッキ

これは、メッキ槽が必要ない。つまり、メッキをしたい部分だけにメッキをかけられるのである。運搬・分解が困難なもの、大きすぎてメッキ槽に入らないものなどにもメッキがかけられる。また、『肉盛り補修』もでき、大型シャフト・シリンダー・ロールなどに出来てしまった溝も溶接肉盛りに代わりミリオーダーで様々な皮膜をメッキすることが可能となった。

最大の特徴は、ボーイング・MIL等の様々なスペック認定を受けているため、他の肉盛り技術に比べて応用範囲が広いことや、難素材への様々なメッキ(Ni-W、Au、Ag、Co、Ni)等、その

他数十種類のメッキが可能であること、品物の大きさを問わず必要な部分に、指定された膜厚でメッキが可能なのが挙げられる。この高速部分メッキ事業は国内でも有数の企業である鋼鉄・機械・化学プラント・印刷・金型関連等に加え、JAXA(宇宙航空研究開発機構)も主要取引先で、この技術・出張メッキ施工がいかに優れ必要とされているかがわかる。この技術は業界でも非常に珍しく、大手企業の認知度も高い。そのため、依頼は日本全国からあり、社長代行の田口氏は営業車に乗り込み現地で施工に汗を流す。

世の中に知ってもらいたい

この田口氏が行う高速部分メッキ・出張メッキ施工は、企業にとっては『秘密の部分』に施工する場合がほとんどのため、なかなか実例として

世間に出回らない。この様な事から、港メッキ工業所では2016年より積極的に展示会などに出展、この技術を知ってもらう事に努めた。この中で興味を持った企業300社以上から名刺を受け取った。今後は営業に転じ、受注につなげこの分野を拡げていくという。

想像以上の出来

港メッキ工業所では、依頼の段階でとことん突き詰め同意した上で、仕事に入る。顧客からは想像以上の出来に喜び、さらに周辺の顧客を紹介してもらう事が多いという。

「今後は、一緒に働く社員が楽しく、喜べ、ワクワクが止まらない仕事となるように事業を、会社を変えていきます。」



ホテル・レストラン用金属食器の銀メッキ

認定製品の製造背景やエピソードをマンガで紹介しています。▶

有限会社港メッキ工業所 〒124-0014 東京都葛飾区東四つ木 4-49-1

TEL 03-3696-3731 HP : <http://www.mm-ag.jp>

KATSUSHIKA
町工場物語



interview yuhei_makino

モットーは『ちよっと便利なユニークな会社』

穀物を粉にして食べることを思いついた時から粉砕の歴史が始まったと考え、人類が初めて作り出した機械は粉砕機だといえるのかもしれない。大正15年（1926年）創業者の榎野義一郎が創り始めたマキノ式粉砕機は、第二次世界大戦後の食糧危機の際には、政府の食糧対策の一環として10,000台の生産が計画され、三菱重工業株式会社、株式会社神戸製鋼所、三機工業株式会社など8社13工場に技術公開を行い実行に移された。その後の日本の産業発展の場には、常に粉砕技術の要求があった事で同社の粉砕機をはじめとする粉体処理機器が幅広く使われるようになった。そして、資源を循環しながら使う為のリサイクル技術にも粉砕技術の活躍の場がある。



榎野産業株式会社

榎野 雄平 常務取締役

お客様の欲しい機能が実現できる

「我が社では、原料をハンマーで叩いて壊す様な機構の粉砕機を作っている会社ですが、他業種の企業とコラボレーションする事により、『粉砕』という単語に関してはただの粉砕機だけでなく、色々な機械をご紹介することが出来るようになりました。例えば、粉砕した後に混ぜてみたり、それを空気輸送したりといったように、他の性能の機械を組み合わせることで、お客様の欲しい機能が我が社で実現できるわけです」。

今では、大企業や道の駅、個人商店まで榎野産業の機械は採用されている。

国際機関との連携で社会貢献

「近年では、国際連合工業開発機関(UNIDO)

より協力依頼を請け、2015年にスーダン共和国へ粉砕機ほか大豆をパンにする関連機器を納入いたしました。弊社は2012年に国際連合によるケニア共和国へ食糧難対策として、粉砕機を納入した実績を買われ、スーダン共和国への機器納入に至りました。こういった協力はこれからも、積極的に参加していきます」。

『機械』ではなく『機能』を納入する

顧客のニーズに対してはどのように対応しているのか。

「その点に関して言えば、我が社は『売る』わけではなく、お客様の『こうして欲しい』という機能を納入することに重きを置いています」。

極論だが、既存のカタログモデルだけの企業では、顧客の問いかけに、“たぶん出来ると思

ますので買ってください”となってしまう。

「我が社では、設計から製作、組立、テスト、納入まで自社のオリジナルで完結します。納入されたものが、“ちょっと不自由だな、こうした方が使い易いな”ということがないように、お客様のこうしたたいに出来る限り応え、プラスαで便利に、そして“困った”が無いように、一緒にお客様と考え、悩み、1台だけのオリジナル商品を作り上げています」。

常に榎野産業では、納入先の周辺も観察し、プラスαの機能を探し続けている。



ベストセラーのマキノ式粉碎機

発想の転換で『粉碎』の世界は広がる

「珍しい例では、奈良のお寺から遺骨を粉碎して、散骨したり、永代供養塔に納めたいと相談がありました。機械じみた外見では心象が悪いとの事で色々検討し、試行錯誤した結果、象の置物の中に粉碎機を入れる事になり、動物の乗物を作る会社と協力しをし、お寺からの要望に応えました。このようにオーダーメイドできるのも、大企業にはない強みです」。



発想の転換で要望に応えた白象るんびーな

積極的にPR活動を行っていく

「ホームページで動画を使用したり、現在製造技術データベースサイト イプロス製造engineer(<http://www.atengineer.com/gt/>)にて、弊社情報を掲載していますが、それらをリンクしたり、既存のお客様の掘り起こしなどにメルマガを使用して、成長をし続ける榎野産業を知ってほしいと思っております」。

粉づくりのコンサルタント

「我が社は創業92年目を迎え、歴史のある会社ですが、ハード面だけでなく、人と人とのつながりのソフト面も大切にして、お客様に最善の『機能』を提供する粉づくりのコンサルタントとして応えていきます」。

認定製品の製造背景やエピソードをマンガで紹介しています。▶

榎野産業株式会社 〒124-0014 東京都葛飾区東四つ木2-11-8

TEL 03-3691-8441 HP : <http://www.mkn.co.jp>



技術結集で新たな市場を切り開く



株式会社杉野ゴム化学工業所
杉野行雄 代表取締役

杉野ゴム化学工業所は父・健治氏が1956年に創業した工業用ゴム製品の開発製造メーカーだ。父・健治氏は戦前にゴム専門の商社へ就職し、最先端技術を習得した。戦中、ロケット燃料や焼夷弾の開発に協力したことにより、戦後は戦犯とされ、巣鴨プリズンにも入った。

この父健治氏がもつ高い技術力を知る同業やメーカーなどから、難しいゴム部品や製品の開発を委託されるようになり、材料から部品の製造装置、生産ラインまで設計するようになった。その技術を徹底的に叩き込まれ、プラスして持ち前の「なぜ?どうして?」と何でも興味を抱く好奇心により、今では毎年1つは特許を取得する開発を行っている。

チャレンジ精神

また、杉野氏のもとには、今でも同業他社などがひっきりなしに相談に駆け込む。杉野氏はゴム技術の開発に45年間携わっている。

その開発は最先端技術の前線だ。こうした最前線での経験が、同業でない異業種の悩みも簡単に解決してしまうのである。どんな事にも好奇心を抱き、取り組んでしまう同氏だからこそ、無人海底探査機「江戸っ子1号」の開発、そして、東京都葛飾区内の中小企業5社共同による小型水中探査機の開発プロジェクト「DO・BON(ド・ボーン)」へとつながる。

直径16センチの耐圧ガラス容器に超小型のカメラを入れる。カメラを複数台使えば、前後左右や斜め方向へも撮影ができるという。撮影画像のデータは、容器から伸びる細長いゴムチューブの中に入る専用のケーブルを通じて、

船上のパソコンに送られることになる。

葛飾区新宿6丁目にキャンパスがある東京理科大学から撮影画像の解析に関する技術提供を受け、2016年9月に耐圧ガラス容器の性能評価を実施した。その後、12月までに神奈川県江の島沖の相模湾で、水深約1,000メートルの海中に探査機を沈め、操作性や耐久性、動作の安定性などを調べる実証試験を数回行うという。早ければ2017年3月頃の試作機完成後、同5月の受注活動開始を目指して日々取り組んでいる。まさに、産学官連携事業の見本だ。

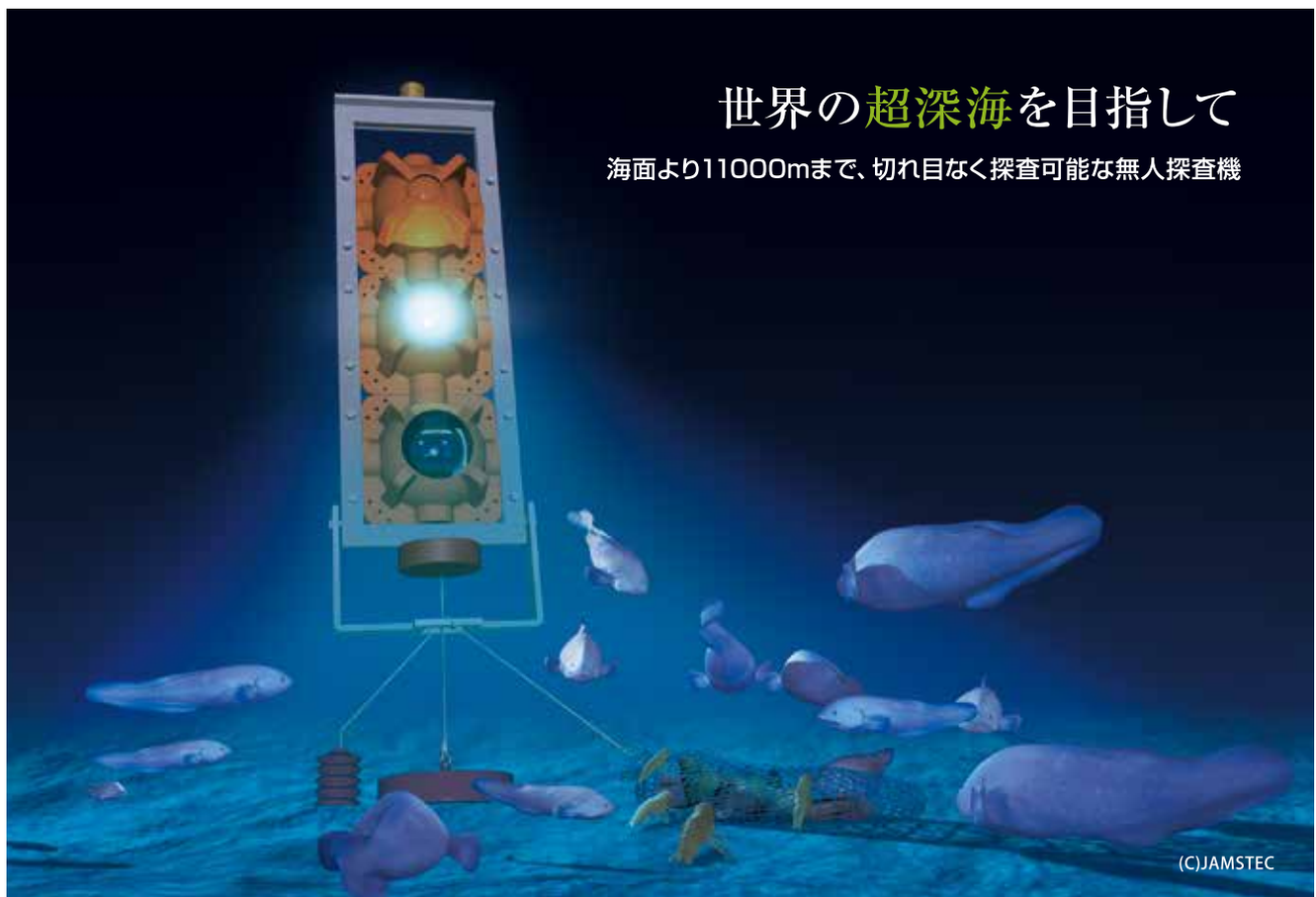
杉野社長は、都内や千葉県の中小企業と共同で水深8,000メートルの海中を探査できる深海探査機「江戸っ子1号」の開発にも携わり、2013年11月に房総半島沖日本海溝の水7,800メートル付近で深海魚の撮影に成功。今

回は「江戸っ子1号」での経験を生かし、全く畑違いな分野で成果を残す。

同氏の飽くなき好奇心とチャレンジ精神、それと個々における中小企業の得意技を結集し、新たな市場を切り開き、みんなで新たな仕事を作っていきたいという意欲がこれからも同氏の原動力となる。



出前授業にて、町工場の技術の素晴らしさ、可能性を子どもたちに伝える



世界の超深海を目指して

海面より11000mまで、切れ目なく探査可能な無人探査機

(C)JAMSTEC

超深海探査のイメージ

認定製品の製造背景やエピソードをマンガで紹介しています。▶

株式会社杉野ゴム化学工業所 〒125-0063 東京都葛飾区白鳥 1-4-9

TEL 03-3691-5732 HP : <http://www.sugino-gomu.co.jp>



目指すは「ゴムの総合商社」

東京都葛飾区立石にある創業70年近いゴム加工業、株式会社タグチゴム。1980年代後半に海外進出を果たし、マレーシアを中心に東南アジアで実績を残してきた。現在、創業者の孫の三兄弟が、社長である父・勝也氏を支え、それぞれが国内外の拠点の経営にあたっている。メインとなるのは弱電関係、続いて自動車関係、建材関係が大きな3本の柱となっている。加えて、医療系部品や、祖業である玩具もわずかながら製造している。

1948年、祖父によって創業した「田口ゴム工業所」は1956年に「有限会社田口ゴム工業所」となり、3度の移転で葛飾区立石の地に工場を構え、1976年に改称して「株式会社タグチゴム」となった。当初の顧客は玩具メーカーが主で、子供や大人にも人気で一世を風靡した「チョロQ」のタイヤのほとんどを、またラジコンのタイヤにおいても大きなシェアを占めていたという。作った分だけ売れるという状況であった。



株式会社タグチゴム

田口郁男 常務取締役

海外進出

『海外のタグチゴム』

1980年代に入ると、顧客のほとんどが海外に進出した。追いかける形で、1987年にシンガポールに工場を設立。その後玩具メーカーはシンガポールから撤退。入れ替わる形で進出してきたのが弱電関連で、日系の弱電関係企業との取引が拡大し、1990年頃には玩具に代わって白物家電などの工業用品が主力となる。タグチゴムでは全体の売上の9割が海外生産。1993年にマレーシアに工場を移し、マレーシアを軸に、タイやシンガポールといった東南アジアに広く展開。タグチゴムでは海外にかなり力を入れているので、海外の方が設備などかなり進ん

でいるという。海外でも日本基準で工場を回しているのが『メイド・イン・ジャパン』の品質だ。

高品質・低コストを武器に生産を続け、国内で展開が難しくなった製品も伸ばせると見込む。

海外と国内の差別化

海外では工業用品が100%で、国内では大量生産を手掛けISOも取得している海外と区別し、重要保安部品や特殊部品など、少量多品種生産に絞って製造している。顧客からの細やかな要望に応えながら、付加価値の高いモノづくりを行っている。最近では、使われているのは一部分だが、大成建設株式会社(新宿区)と株式会社トップ工業(杉並区)が開発した珍しい重量床

衝撃音や固体伝搬音を効果的に低減させる「遮音高性能乾式二重床」にも関わっている。厳しい要求にも応えられる高い技術力があるからこそだ。付加価値の高い特殊品の開発に注力している。国内市場は今後も縮小すると見ている。この縮小したパイの中で、いかにタグチゴムが利益を確保していくかが今後の国内のカギとなっている。



目指すところは 「ゴムのワンストップショップ」

顧客のニーズは、大量生産から、オリジナル品も含めた多品種・少量生産へとシフト。田口氏が目指すところは、「タグチゴムに頼めば、ゴムに関するすべてのモノが揃う『ゴムのワンストップショップ』」である。そのために、協力メーカーとの協業体制をより強固にし、場合によっては商社機能も取りながら、金型レスでの低コスト生産など、幅広い顧客のニーズにも応える。海外拠点で生産したものを、日本に持ってくる事もできる。また、得意とする大量生産へのニーズにも引き続き対応し、これまでとは違ったサービスを展開することによって、ゴムに限らないさまざまな



ニーズへの可能性を広く探る。協力メーカー、顧客のすべてにメリットをもたらす柔軟な立場を取れるのは、フットワークの軽い中小企業なればこそだ。

葛飾区内で ものづくりを完成させる

2015年7月に立ち上がった葛飾区の若手経営者を中心とする異業種交流会「ものコト100（ワンハンドレッド）」では田口氏が会長を務めている。ゴム製造業のほか、金属加工業、建築関係、デザイナーなどさまざまな業種業態の経営者が集まる。若手経営者の発掘、横のネットワークの構築が目的であり、会員同士の情報交換やコラボなど、盛んに交流を行っている。

区内で仕事を完結させる事が、葛飾区を発展させ、葛飾区への貢献にもなると考える。このような交流の中から新たなビジネスの芽を生み、需要を増やすことが狙いだ。田口氏は新潟の燕三条は鍛冶技術といったように『葛飾区の色』を探し続けている。横のネットワークがしっかりしたものが出来れば、葛飾区が「ワンストップショップ」になれると信じる。

株式会社タグチゴム 〒124-0012 東京都葛飾区立石3-11-12

TEL 03-3694-6211 HP : <http://www.taguchi-rubber.com>

伝統的染色業の業界を活性化させる

明るくこじやれた空間に色とりどりの手ぬぐいが陳列され、訪れる人の目を惹き付けて止まない。『東京和晒創造館』の一画、『てぬぐり空間』。同社の製品や『手ぬぐいクリエイター』の作品を販売する手ぬぐいショップとなっている。

最近までごく普通の町工場だったはずが、なぜこのような変化を遂げたのか、それは『東京本染手拭』の普及にける瀧澤氏の強い想いがあった。

「国内で染色工場を経営していても、圧倒的な内外価格差から海外との競争には勝てない。我が社も2年前に本社工場を閉鎖しました」。

形を変えてでも、業界を活性化させなければならない。その原動力となったのが、すでに15年の経験があった製造仲介の仕事だった。製造仲介は、お客様の要望を実現するべく無いものを創り出すという、ある意味では「新製品の開発」のような作業だ。東京和晒は長年のノウハウに基づき、顧客へ120%の満足の提供を目指して製造仲介に取組んでいる。

「製品を作りたい人と、それを実際に作る職人との仲介を15年くらいやっています。ここ数年で、この事業も採算ベースに乗るようになって

きた。我が社は、この業界の会社や職人が生き残れるようなビジネスモデルを創造したり、ナビゲートできたりするようになればいい。現状の仕事だけで採算をあわせるのではなく、自ら市場を創り出す。今の時代、ただ待っていても仕事は来ない。そんな中でどうやって受注を増やすのか。業界全体の仕事を増やすためにはどうしたらいいのかが、我が社に課せられた命題だと思っています」。

「手ぬぐい作り文化を育てる」



東京和晒株式会社
瀧澤一郎 代表取締役

活路を見出すのは「手拭作り文化」

「弊社は『手ぬぐい染体験教室』という体験講座を開校しています。実際にプロの職人がやっている作業が体験できます。すでにこの講座から10人以上が職人になりました。また、この講座を通じて30人もの手ぬぐいクリエイターが育ち、様々な情報を交換することにより刺激合っています。『モノ余りの時代』にどう向かい合っ

いくつかという課題があり、今までは、既存のデザインから購入という図式でしたが、これからは“自分たちが欲しいものを自分で作り、共有できる人たちに販売する”という、『作る=売る』が、一つの答えだ考えます。

また、作ったから終わりではなく、自分で作った手ぬぐいのデザインを販売するという形は、デザイナーの感性を養うことにもつながり、さらには、『手ぬぐい』というモノの新しい文化の創

造につながると信じています。

弊社は、手拭いを作りたいというクリエイターたちを応援し、買い手と作り手の間に立って、市場を拡大していこうと考えています。」という瀧澤社長。そのための環境作りを行うために、何ができるのか?と自問自答を繰り返す日々だという。

手ぬぐい染体験教室は、社長によると、「首都近郊の方はもちろんの事、遠方からも沢山のお客様がお見えになります。年齢層は20代後半から30代の女性が8割を占めていますね。ここでは手ぬぐい作りが好きな人同士のコミュニケーションの場でもあります」という。この中から、手ぬぐいクリエイターが何人も育っていくことを願っている。

東京オリンピックとパラリンピック

東京オリンピックとパラリンピックを契機に世界的な需要拡大にも期待がかかる。手拭は、日本を訪れる外国人に喜ばれるお土産の一つであるという。同社でも、2012年に東京で開催された第67回国際通貨基金・世界銀行年次総会や2015年に東京理科大学葛飾キャンパスで開催された国際トライボロジー会議東京（ITC TOKYO 2015）で記念品に採用された実績がある。「数年前から、弊社の体験講座を旅行会社のツアーに組み込んでもらえるようになり、外国人の方にも大人気です。これまで、在日インドネシア人やネパール人、フランス婦人会、ミャンマー人などがツアーで染色体験をし、楽しんでいただきました」。

2020年に開催される東京オリンピック・パラリンピックに向けてかなりの需要が期待できるのではないかと。「世界に向けて東京本染手拭をPRできる絶好の機会だと考えています。多くの外国人観光客にぜひこの葛飾の地にお越しいた



「手拭実染塾」での型付け



「手拭実染塾」での染め指導中



「手拭実染塾」完成です!

だき、手拭作りファンになっていただけることを願っています」。

「これからも、多くの人に手拭の魅力や伝統文化の魅力を発信していきます!」

認定製品の製造背景やエピソードをマンガで紹介しています。▶

東京和晒株式会社 〒124-0012 東京都葛飾区立石 4-14-9

TEL 03-3693-3333 HP : <http://www.tenugui.co.jp>

KATSUSHIKA
町工場物語



金属 プラスチック ゴム ガラス

メーカー

ダイカスト鑄造による、工業製品OEM・金属工芸品

株式会社浅川製作所

<http://www.asakawa.co.jp>



当社は半世紀以上に渡り、テーブルウェア製品を中心に金属製美術工芸品を製造してきました。

現在ではその技術を活かし、高級ブランド化粧品容器から、自動車などの工業部品のOEM、また自社ブランド商品にも力をいれています。

もの作りを企画から完成までトータルプロデュースできる企業です。

自社工場	長野佐久工場 本社組立工場	協力工場	中国広東省東莞市 (中国事務所)
生産設備	亜鉛ダイカスト機13機、アルミダイカスト機5機、他多数		
取引実績	顧客情報の為、掲載できません。		
表彰歴：第7回(平成25年度)葛飾ブランド「葛飾町工場物語」認定 ISO9001、ISO14001特許登録・自社ブランド商標登録あり 東京商工会議所一号議員、東京商工会議所葛飾支部会長(浅川弘人会長) 東京アンチモニー工芸協同組合会員			

商社機能あり OEM 可
工場見学可(要予約)



- 本社 東京都葛飾区青戸7-1-22
- 代表者 浅川 敬吾
- 創業年 1959年
- 従業員数 90名
- 資本金 4,000万円

○問い合わせ先 営業部 企画課長 飯島 浩
 TEL : 03-3838-2111 FAX : 03-3838-2110
 E-mail : hiroshi.iijima@asakawa.co.jp

金属 金型 めっき プラスチック

ゴム 機械 電気機械

メーカー 商社 建設業

建築金物

神野製作所 下町ジョイントネットワーク

<http://www.kanno-jc.com>



当社は下町ジョイントネットワーク代表として、協力工場55社と連携し、下町の匠の技を提供しあうことで、業界のコストダウンを実現しています。

自社工場	東立石プレス、溶接工場	協力工場	八潮プレス、異業種での55社
生産設備	ジョイントでのプレス、溶接、レーザー、タレパン、他200機械		
取引実績	株式会社タカシマ、ムラタ産業株式会社、株式会社ガソクリートコーポレーション、コバックス株など		
メディア掲載：平成27年7月24日 日刊工業新聞掲載			

工場見学可(要予約)

- 本社 東京都葛飾区東立石4-19-3
- 代表者 神野 武久
- 創業年 1968年
- 従業員数 4名

○問い合わせ先 代表 神野 武久
 TEL : 03-3695-4728 FAX : 03-3692-5928
 E-mail : info@kanno-jc.com

金属 機械 建築材料

メーカー 商社

レーザー加工、タレパン加工等による精密板金加工

株式会社コイワ

<http://www.kk-koiwa.co.jp/>



レーザー加工、板金加工等の試作から量産まで対応致します。
建築金物、医療機器等、各種板金製品を製作しております。
高精度、短納期対応、幅広くご利用頂いています。

自社工場	本社兼工場	協力工場	なし
生産設備	レーザー タレパン プレスブレーキ その他20数台保有		
取引実績	城東地区を中心に150社		

OEM 可

工場見学可 (要予約)

- 本 社 東京都葛飾区奥戸1-10-3
- 代表者 小岩 幸雄 ●創業年 1985年
- 従業員数 13名 ●資本金 1,000万円

○問い合わせ先 代表取締役 小岩 幸雄

TEL : 03-3693-8592 FAX : 03-3696-5883

E-mail : yukio@kk-koiwa.co.jp

金属

メーカー 商社

精密マイクロシャフトならびに各種精密金属部品

三和ニードルベアリング株式会社

<http://www.tnksanwa.co.jp>



サブミクロン精度の超精密研削加工を強みとする金属部品製造メーカーで、自動車をはじめ産業機械や医療機器などの多岐にわたる業界で当社の精密シャフトが使用されています。切削、熱処理、研削の一貫生産体制を構築して試作から量産まで対応しております。特に研削加工に自信があり、独自の技術と社内開発設備を用いて安定した高品質と高い生産能力でお客様の信頼にお応えしております。

自社工場	筑波工場、中国工場	協力工場	なし
生産設備	切削、熱処理、研削の一貫生産体制		
取引実績	株式会社デンソー、三菱重工業株式会社、三菱電機株式会社、株式会社ケーヒン、キャノングループ他多数		

表彰歴：1983年 日本経済新聞社 FA工場50選
1986年 中小企業研究センター グッドカンパニー大賞
2006年 経済産業省中小企業庁 元気なモノ作り中小企業300選
2013年 株式会社デンソー 品質賞

工場見学可 (要予約)

- 本 社 東京都葛飾区青戸5-30-4
- 代表者 田山 英明 ●創業年 1946年
- 従業員数 188名 ●資本金 10,000万円

○問い合わせ先 営業部営業1課
チーフ 川村 一志

TEL : 029-866-0811 FAX : 029-866-1100

E-mail : kawamura@tnksanwa.co.jp

金属 建築材料 その他

メーカー その他

金属塗装

新巧塗装工業株式会社

<http://www.shinkoutosou.co.jp/>



当社は葛飾区で金属部品の静電塗装を行っております。1951年（昭和26年）以来、静電塗装・金属塗装一筋で今日まで操業させていただいております。事務用品、建築金具、その他さまざまな金属部品を塗装しております。前処理は、リン酸亜鉛処理をしております。



自社工場	本社工場	協力工場	なし
生産設備	自動静電塗装機2ライン・手吹き塗装（クリーンルーム）完備		
取引実績	（有）東新幸社、（株）薄葉製作所、（株）石崎製作所、精興工業（株）など多数		

工場見学可（要予約）

- 本社 東京都葛飾区白鳥2-10-16
- 代表者 石井 伸幸
- 創業年 1951年
- 従業員数 25名
- 資本金 1,000万円

- 問い合わせ先 取締役 石井 裕
- TEL：03-3603-5151 FAX：03-3603-5153
- E-mail：shinko@poplar.ocn.ne.jp

金属

メーカー

ナノマイズテクノロジー

有限会社ナプラ

<http://napra.co.jp/>



ナプラは世界に先駆けナノコンポジット微粒子の開発・製造に成功しました。ナノコンポジット微粒子の新たな機能があらゆる先端分野に革新的なソリューションを提供します。



自社工場	本社	協力工場	M・ナプラ(川越クリーンルーム工場) 資本金3億円
生産設備	ナノマイザー微粉末製造装置、観察装置（ナノテクノロジー対応観察装置一式） 特許査定済：135件（海外含む）、ナノマイザー微粉末製造装置 観察装置（ナノテクノロジー対応観察装置一式）		
取引実績	NEDO:次世代スマートデバイス開発プロジェクト委託参加（2013年度）、各電機製造メーカー		

表彰歴：2012年特許庁長官表彰（知財功労賞）特許活用優良企業
メディア掲載：2016年『日本経済新聞』9月5日朝刊
2015年『日経エレクトロニクス』（日経BP社）10月号
2014年『日経エレクトロニクス』（日経BP社）9月15日号
2013年『特許行政年次報告書（特許白書）』（経済産業省・特許庁）
2009年『日経マイクロデバイス』（日経BP社）12月号

- 本社 東京都葛飾区東立石2-19-9
- 代表者 関根 順子
- 創業年 2003年
- 従業員数 18名
- 資本金 1,000万円

- 問い合わせ先 取締役 関根 重信
- TEL：03-3694-1530 FAX：03-3694-1528
- E-mail：sekine.sigenobu@silver.plala.or.jp

金属

建設業

サービス業

飲食業

官公庁・学校等

サイドパイプカーテン、電動・手動横引きシャッター

ビーエス・ライン株式会社

<http://www.bs-line.net>



当社は横に引くシャッター専門の開発～メンテナンスまで一貫して行っているメーカーです。横引きシャッターの特徴は、曲線が可能なこと、どのような場所でも取付可能ということです。オーダーメイドでの製作ですので価格は少々高値ですが、品質の良さと対応の早さは業界トップクラスと自負しております。今後も安全・安心・美観を軸にして、お客様により良い製品をご提供できますよう、尽力して参ります。

自社工場	本社	協力工場	なし
生産設備	切断機2、プレス機2、フライス盤1、溶接機2、定盤1		
取引実績	(株) LIXIL 鈴木シャッター、文化シャッター (株) 他 JR・地下鉄各駅 (表参道他)、羽田空港他		
表彰歴：第6回 (平成24年度) 葛飾ブランド「葛飾町工場物語」認定 国土交通省大臣認定品「自閉式防火防煙横引きシャッター」実用新案1、特許2 取得			

工場見学可 (要予約)



- 本 社 東京都葛飾区亀有4-7-8
- 代表者 嶋山 佳子 ●創業年 2005年
- 従業員数 12名 ●資本金 1,000万円

○問い合わせ先 代表取締役 嶋山 佳子
TEL : 03-6662-7354 FAX : 03-6662-7355
E-mail : shutter@bs-line.net

金属 伝統工芸

流通小売業

手編みジュエリー

檜垣彫金工芸



配合・配色の異なる18金やプラチナを線状に加工し、手作業で編みあげ独創的な「和」の装飾品を作ること得意分野としております。CADや3Dプリンター等では決して作ることでできない手仕事の技術にこだわりを持っています。

自社工場	自宅兼工場	協力工場	なし
生産設備			
取引実績	三越、伊勢丹、高島屋、大丸、京王、東武等の百貨店		
表彰歴：第9回 (平成27年度) 葛飾ブランド「葛飾町工場物語」認定			



- 本 社 東京都葛飾区金町4-17-2
- 代表者 檜垣 隆博 ●創業年 大正時代
- 従業員数 1名

○問い合わせ先 檜垣 隆博
TEL : 03-5648-7056 FAX : 03-5648-7056
E-mail : hs9k-hgk@asahi-net.or.jp

金属 玩具 プラスチック

メーカー 商社 建設業 流通小売業

切削加工部品

有限会社ミツミ製作所

<http://www.mitsumi-seisakusyo.co.jp/>

自動車・通信・医療機器等、あらゆる分野の切削加工部品を数個から月産10万個以上手掛けます。開発等においてもNC自動旋盤を用いて部品加工のみならず、独自の設計・開発アドバイスも承ります。

自社工場	本社兼工場	協力工場	なし
生産設備	CNC複合自動旋盤11台・測定器・ペンフレース・ボール盤		
取引実績	自動車・医療機器・光通信機器・空調・測定機器・装飾・建築		
表彰歴：第8回（平成26年度）葛飾ブランド「葛飾町工場物語」認定 平成26年度TASKものづくり大賞 推奨賞受賞			

商社機能あり OEM可

工場見学可（要予約）



- 本 社 東京都葛飾区立石2-28-14
- 代表者 山田 賢一
- 創業年 1982年
- 従業員数 5名
- 資本金 300万円

○問い合わせ先 代表取締役 山田 賢一
TEL：03-3691-7370 FAX：03-3691-7371
E-mail：info@mitsumi-seisakusyo.co.jp

金型 金属 文房具

メーカー

筆記具の金属製クリップ ペーパークリップ

東京金属工業株式会社

<http://www.tohkin.co.jp/>

60年間筆記具用金属製クリップ一筋に、今は国内シェア40%を超えるリーディングカンパニーです。金型設計・製作から量産までを一貫して請け負い、これまで培った技術力でお客様の信頼を得ています。国内筆記具メーカーのほとんどとお取引いただいているほか、他業種からのご依頼にも対応させていただいています。自社商品開発も手掛けており、スライドクリップは20年にも及ぶロングセラー商品です。

自社工場	東京本社工場、千葉工場	協力工場	国内協力工場多数
生産設備	高速精密プレス、3DCAD、マシニングセンタ 他		
取引実績	ゼブラ(株)・三菱鉛筆(株)・(株)パイロットコーポレーション他、国内筆記具メーカー各社 他		
表彰歴：1995年 スライド式ペーパークリップがグッドデザイン中小企業庁長官賞を受賞 2007年 同 ロングライフ・デザイン賞を経済産業省より受賞 第2回（平成20年度）葛飾ブランド「葛飾町工場物語」認定 メディア掲載：和風総本家 他 保有特許：クリップ関連多数			

商社機能あり OEM可



- 本 社 東京都葛飾区堀切6-20-6
- 代表者 藤原 浩純
- 創業年 1951年
- 従業員数 45名
- 資本金 5,000万円

○問い合わせ先 経営企画室 森 実
TEL：03-3604-6161 FAX：03-3602-7561
E-mail：m-mori@tohkin.co.jp

金型 金属

メーカー

金属プレス金型

有限会社原金属プレス型製作所

<http://harakinzoku.web.fc2.com/>



弊社は60年近く、金型製造を行って参りました。自動車・弱電・建築・消しゴム・かまぼこ等様々な業種で、厚物・薄物・硬い物・柔らかい物、様々な加工に対するノウハウを蓄積してきたことによる「対応力」が当社の強みと考えております。お気軽にご相談ください。

自社工場	本社兼自社工場	協力工場	異業種提携あり
生産設備	ワイヤーカット・マシニングセンタ・NCフライス・研磨機・etc		
取引実績	JFE 機材フォーミング(株)・カネテツデリカフーズ(株)・etc		
表彰歴：第7回(平成25年度)葛飾ブランド「葛飾町工場物語」認定 平成18年度プレス金型製造 葛飾優良技能士 認定			



- 本社 東京都葛飾区立石6-18-10
- 代表者 原 徹
- 創業年 1959年
- 従業員数 4名
- 資本金 300万円

○問い合わせ先 専務 原 淳
TEL : 03-3695-0030 FAX : 03-3695-0246
E-mail : ash@netlaputa.ne.jp

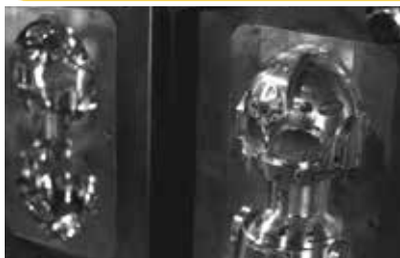
金型 プラスチック

メーカー

プラスチック射出成形金型、試作金型、射出成形品

株式会社ミヨシ

<http://www.miyoshi-mf.co.jp/>



1972年の創業以来、プラスチック製品の試作、小ロット生産に携わってきました。金型は製品の形状やロット数に応じて、アルミと鋼材を適宜使い分け、工期・コスト・耐久性などのご要望に応じています。成形機は40 t 堅型、80 t・230 t 横型の3台で、10mm角からA4サイズ(厚さ60mm)程度の製品を製作可能です。最近ではデザイナーやベンチャー企業との共同開発にも取り組んでいます。

自社工場	葛飾工場(本社)	協力工場	なし
生産設備	マシニングセンタ、フライス、NC・ワイヤー放電、射出成形機		
取引実績	顧客情報の為、掲載できません。		
表彰歴：葛飾区優良工場、第7回(平成25年度)葛飾ブランド「葛飾町工場物語」認定、日本機械学会関東支部技術賞 メディア掲載：経済産業省関東経済産業局電子広報誌「いっとじゅっけん」、ものづくり白書、日刊工業新聞、型技術、戦略経営者、他			

工場見学可(要予約)



- 本社 東京都葛飾区西新小岩5-19-14
- 代表者 杉山 耕治
- 創業年 1972年
- 従業員数 20名
- 資本金 3,500万円

○問い合わせ先 営業部 澤田 博之
TEL : 03-3692-0662 FAX : 03-3696-9557
E-mail : hiros@miyoshi-mf.co.jp

めっき

メーカー 商社

精密装飾めっき、機能めっき、メタライズファイバ、電鍍金型

株式会社ヒキフネ

<http://www.hikifune.com>

当社はめっき全般を取り扱っております。装飾めっきは外装部品など仕上りを重視する製品へのめっきで、豊富な色調をご用意しております。機能性めっきは、均一なめっき膜厚、はんだ濡れ性、撥水性、滑り性など機能面でのめっきをご提案します。また、素材～めっき～検査～組立までの一貫生産が可能で、品質保証体制を組織的に取り組み、お客様には良品だけをご提供致します。研究開発部門では常に新しい表面処理技術を追求しております。

自社工場	第一工場、第二工場、 技研工場、F P工場	協力工場	ダイカスト工場、 研磨工場
生産設備	研磨（バフ、バレル）、静止めっきライン、塗装ライン、バレルめっき、 熱処理炉、膜厚測定器、各種検査機器、不具合解析装置		
取引実績	キヤノン株式会社、YKK株式会社、株式会社泉メタル、 住友大阪セメント株式会社		
表彰歴：2010年東京都中小企業ものづくり人材育成大賞 2009年東京商工会議所 第7回 勇気ある経営大賞優秀賞 第2回（平成20年度）葛飾ブランド「葛飾町工場物語」認定 第2回 ものづくり日本大賞 内閣総理大臣賞			

OEM 可



- 本 社 東京都葛飾区東四つ木2-4-12
- 代表者 石川 英孝 ●創業年 1932年
- 従業員数 90名 ●資本金 2,400万円

○問い合わせ先 営業部 取締役部長
石川 薫
TEL：03-3696-1981 FAX：03-3696-4511
E-mail：kaoru@hikifune.com

めっき

商社 流通小売業 その他

電気めっき（クロム、ニッケルなど）無電解ニッケル、環境対応

有限会社扶桑電化上平井工業所

<http://www.fusou-ep.jp/>

お客様と共に物づくりをしている鍍金会社です。
環境対応めっきなどご相談ください。



自社工場	本社兼工場	協力工場	異業種の ネットワーク
生産設備	自動めっきライン		
取引実績	機械部品メーカー		
表 彰 歴：2012年 中小企業庁 小さな企業未来会議サポーター 2013年 葛飾区優良技能士 メディア掲載：日刊工業新聞			

- 本 社 東京都葛飾区西新小岩5-7-22
- 代表者 柴田 徹 ●創業年 1963年
- 従業員数 8名 ●資本金 1,000万円

○問い合わせ先 代表取締役 柴田 徹
TEL：03-3697-7225 FAX：03-3697-7235
E-mail：toru@fusou-ep.jp

めっき 金属 金型 プラスチック

ゴム 機械 電気機械 印刷

メーカー

オンサイトプレーティング 出張メッキ作業 mmオーダーで行う合金肉盛りメッキ補修 有限会社港メッキ工業所

<http://www.mm-ag.jp>

約60年以上にわたるホテル向け銀メッキ補修事業の経験をいかし、現地へ出張して行うオンサイト・プレーティング出張メッキ補修サービスを行っております。メッキ槽に入らない・入れられない製品でもメッキ加工が可能です。熱ひずみの心配がない、新しい肉盛り補修・防錆・防食等、既存設備・機器への新しいメンテナンス・めっき方法としてご検討下さい。

自社工場	本社兼工場	協力工場	なし
生産設備	出張メッキ作業機器 一式・バフ研磨機2台・光沢銀メッキ槽 1600ℓ・光沢ニッケルメッキ槽 2000ℓ		
取引実績	JAXA・新日鉄住金株式会社・日本ガイシ株式会社・月島機械株式会社・三幸機械株式会社・株式会社ブラザー・その他自動車、化学プラント関連		
表彰歴：第10回（平成28年度）葛飾ブランド「葛飾町工場物語」認定			

工場見学可（要予約）

KATSUSHIKA
有限会社

- 本 社 東京都葛飾区東四つ木4-49-1
- 代表者 田口 克二 ●創業年 1950年
- 従業員数 6名 ●資本金 500万円

○問い合わせ先 社長代行 田口 泰輔

TEL：03-3696-3731 FAX：03-3696-8845

E-mail：taguchi@mm-ag.jp

機械

メーカー 商社

粘体・液体充填機、充填機用ノズル等 秋元産機株式会社

<http://www.akimotosanki.co.jp>

粘体・液体の充填をターゲットにした充填機メーカーです。充填機本体は勿論、はちみつの様に長く伸びる粘体でもスパッと切り離す充填機用ノズル『カットノズル』は国内外で大好評を頂いております。葛飾から創り出される日本最高峰の充填機用ノズルを是非ご覧下さい。

自社工場	本社兼工場	協力工場	なし
生産設備	汎用旋盤、フライス盤、ボール盤、レーザーマーカ装置など		
取引実績	株式会社資生堂様、花王株式会社様 牛乳石鹼共進社株式会社様、株式会社コーセー様など多数		
保有特許：「カットノズル」特許第3593666号 「ハンド式エアクリーナ装置」特許第3620028号 実用新案登録：「液体充填装置」登録第3160255号、他			

商社機能あり

- 本 社 東京都葛飾区西新小岩4-9-24
- 代表者 秋元 勝介 ●創業年 1983年
- 従業員数 5名 ●資本金 1,000万円

○問い合わせ先 設計 秋元 英希

TEL：03-5671-1961 FAX：03-5671-1962

E-mail：info@akimotosanki.co.jp

機械 金属

メーカー 官公庁・学校等

小型压力容器・第二種压力容器

株式会社アステックス

<http://www.astex.gr.jp/>



創業1965年の当社には、50年を超える経験で培った技術があります。さらに洗浄性の優れたサニタリー容器造りと压力容器の製造技術のノウハウを活かした、高品質で安心安全な製品開発を行っています。当社の技術が活かされた製品は、半導体製造装置メーカーや製薬・食品製造企業のプラント機器等に使われています。また、各大学の研究室でも高い評価をいただいております。

自社工場	本社（葛飾）、茨城工場	協力工場	14社
生産設備	アルゴン溶接機、プラズマ半自動溶接機、ビート展圧機、半自動マニプレーター、半自動ウレタンロール		
取引実績	タンガロイ、三菱鉛筆、太陽誘電、北里第一三共ワクチン、清水建設、IHI検査計測、東京大学、神戸大学、筑波大学		
意匠登録 美脚タンク			

商社機能あり

- 本社 東京都葛飾区東四つ木4-32-10
- 代表者 浅野 文明
- 創業年 1965年
- 従業員数 4名
- 資本金 1,000万円

○問い合わせ先 営業開発課 課長 宮本 敏明
 TEL : 03-3696-0878 FAX : 03-3696-9126
 E-mail : miyamoto@astex.gr.jp

機械

メーカー 商社 建設業 官公庁・学校等

その他

デジタル圧力計 (KDM30)、各種計測器、計測用センサ

株式会社クローネ

<http://www.krone.co.jp/>



海外のユニークな圧力計、微差圧計、流量計、加速度計、校正器、レベル計等の様々な計測機器の輸入販売・システム構築をしており、国内にない製品も多数取り扱っております。また、単なる輸入商社ではなく、自社製品の開発や独自の構成・検査、回路設計、システム設計製作まで自社で行っております。

自社工場	なし	協力工場	あり
生産設備	校正室、研究室		
取引実績	IHI、三菱重工業、ブリヂストン、荏原製作所、トヨタ自動車、オリンパス、武田薬品工業、国立研究機関		
表彰歴 : 第8回 (平成26年度) 葛飾ブランド「葛飾町工場物語」認定 特許 : GOOD DESIGN、東京MX企業魂			

商社機能あり OEM 可
 工場見学可 (要予約)



- 本社 東京都葛飾区東新小岩3-9-6
- 代表者 藤原 透
- 創業年 1980年
- 従業員数 20名
- 資本金 2,000万円

○問い合わせ先 営業部 営業技術課 瀬川 晃一
 TEL : 03-3695-5431 FAX : 03-3695-5698
 E-mail : segawa@krone.co.jp

機械 金属

メーカー

なめらかな接続を創造する SLIP RINGS

有限会社秋栄製作所

<http://www.shuei-factory.co.jp/>

スリップリングは、回転を伴う各種駆動装置等へ電源供給や信号の取り出しをするもので、高品質・高信頼・小型化への追求により生み出されたニーズに応えるスリップリングです。豊富な標準機種とユーザーニーズに合わせた特殊機種により、幅広い範囲に採用されご高評いただいております。

自社工場	あり	協力工場	あり
生産設備	汎用フライス、汎用旋盤、ラジアルボール盤、アルゴン溶接器		
取引実績	日本全国のセットメーカー及び精密機械製作所など		
表彰歴：2013年10月 日本応用地質学会平成25年度研究発表会 優秀ポスター賞受賞 メディア掲載：2016年4月 地盤工学会誌2016/4号に掲載			

OEM 可

- 本社 東京都葛飾区西新小岩3-4-7
- 代表者 海老 博
- 創業年 1971年
- 従業員数 3名
- 資本金 1,300万円

○問い合わせ先 SE システム設計 部長
海老 博
TEL：03-3694-0035 FAX：03-3692-2876
E-mail：hiroshi.ebi@nifty.ne.jp

機械 金属 プラスチック ゴム
電気機械 紙

メーカー 商社

省力機械・自動機械・工作機械・検査機・測定器・治具

有限会社樋口工作所

<http://www.higuchi-k.com/>

1939年より機械一筋に数々の自動機や工作機械、試験機等をイチから製作して参りました。多種多様なニーズにお応えしてきた確かな実績と蓄積された豊かなノウハウ、設計から製作、納品、メンテナンスまで一貫して自社工場で行う安心感、お気軽にご利用いただける「貴方の工場」でありたいと考えます。

自社工場	本社兼工場	協力工場	なし
生産設備	マニシングセンター、フライス盤、旋盤、平面研磨		
取引実績	株式会社マルトー、株式会社芝技研、日建紙工株式会社		
表彰歴：2012年葛飾区優良工場認定 第6回(平成24年度)葛飾ブランド「葛飾町工場物語」認定			

OEM 可

工場見学可(要予約)

KATSUSHIKI
会 工場物語

- 本社 東京都葛飾区立石2-10-2
- 代表者 樋口 満
- 創業年 1939年
- 従業員数 10名
- 資本金 520万円

○問い合わせ先 専務取締役 樋口 直紀
TEL：03-5671-1288 FAX：03-5671-1289
E-mail：hk-mfn@mxv.mesh.ne.jp

機械 金属 プラスチック ゴム
繊維・服飾 建築材料 印刷 食品 紙

メーカー 商社 官公庁・学校等

粉砕機・破砕機・混合機・分級機・粉体輸送装置ほか

楨野産業株式会社

<http://www.mkn.co.jp/>



大正15年より、材料を粉末化する粉砕機の製造、販売をしております。「ちょっと便利でユニークな会社」をモットーに、原料の粉末化のみならず、混合用のミキサー、分級機によるサイズ分け・ペレットなどからの粉末除去などの機器装置も取り扱っています。粉の製造・取扱いに関する事なら何でもご相談ください。

自社工場	本社併設工場・千葉テスト工場	協力工場	なし
生産設備	ラジアルボール盤3台・旋盤(6尺)3台・ドリリングセンターほか		
取引実績	宇部興産・信越化学・三菱化学エンジニアリング・昭和産業・国際連合・UNIDOほか		
表彰歴：第5回(平成23年度)葛飾ブランド「葛飾町工場物語」認定 展示会出展実績(2016年)：国際粉体工業展・FOOMAJAPAN・FOODEXJAPAN			

商社機能あり



- 本 社 東京都葛飾区東四つ木2-11-8
- 代表者 楨野 利光
- 創業年 1926年
- 従業員数 32名
- 資本金 2,000万円

○問い合わせ先 常務取締役 楨野 雄平
TEL：03-3691-8441 FAX：03-3691-8445
E-mail：ask@mkn.co.jp

機械 金属 プラスチック 電気機械
建築材料 生活雑貨 玩具 文房具 家具

メーカー 商社 建設業 流通小売業
官公庁・学校等

仕様にあわせたソリッド・モデルでの評価・設計・製作の提案

有限会社宮沢製作所

<http://www.ifnet.or.jp/~miyazawa/>

Solid modeling (例) 玄関ポーチ
「絵に描いた餅を食べることが出来る！」



私どもは「絵に描いた餅を食べることが出来る！」を提案します。物を作る前に壊します。仕様に合わせてソリッド・モデルを創作し強度評価します。物を作る前に動かします。仕様に合わせてソリッド・モデルを創作し動作確認をします。同様に流れ、熱にも対応します。出来上がった物では、強度・動作の改修・改良を作業前に評価・提示します。

自社工場	本社兼工場	協力工場	あり
生産設備	3DCAD、汎用フライス・旋盤、自動旋削加工機		
取引実績	大学、公的研究所、建設会社にて試験機、治工具の提案・設計・製作を通じて長期にわたりお取引が在ります。		

OEM可

工場見学可(要予約)

- 本 社 東京都葛飾区青戸3-29-10
- 代表者 宮澤 邦幸
- 創業年 1958年
- 従業員数 2名
- 資本金 1,000万円

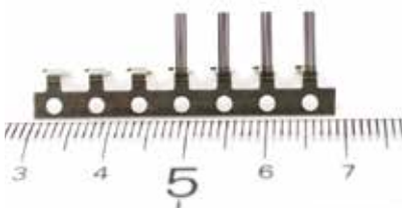
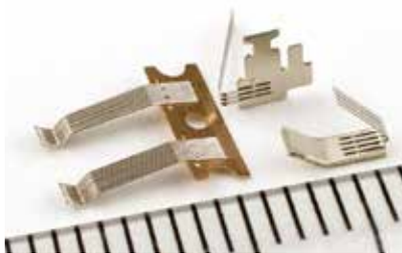
○問い合わせ先 代表取締役 宮澤 邦幸
TEL：03-3602-8881 FAX：03-3602-8882
E-mail：miyazawa@orange.ifnet.or.jp

機械 電気機械

メーカー

微小接点、摺動接点の溶接、小物部品溶接

株式会社渡辺製作所

<http://www.we-watanabe.co.jp>

現在 貴金属接点の溶接加工を主に行っていますが、小物部品溶接を得意とし、微細な溶接のご要望にお答えできると考えております。被溶接部品のプレス加工も致します。

自社工場	本社工場（金町5丁目）	協力工場	上海渡辺電子有限公司
生産設備	自動・手動溶接機、治具加工用NCフライス、5~10tプレス		
取引実績	大手貴金属メーカー、並びに関連メーカー		
表彰歴：第9回（平成27年度）葛飾ブランド「葛飾町工場物語」認定 2008年「モーター技術展」出展			

OEM可

KATSUSHIKA



KATSUSHIKA



- 本社 東京都葛飾区金町5-34-18
- 代表者 渡辺 麗文
- 創業年 1966年
- 従業員数 20名
- 資本金 1,000万円

○問い合わせ先 業務部 部長 高橋 友秋
TEL：03-3607-2187 FAX：03-3607-0576
E-mail：takahashi@we-watanabe.co.jp

電気機械 機械

メーカー

光学製品、医療器具、センサーの設計・製造、近赤外分光吸収センサー、各種レーザー光源、光ファイバー応用品、プラスチック成型品設計、電気回路、超音波式流量計の設計・製造、ガラスチューブ製造装置の設計・製造、各種工場設備の設計・製造・販売

有限会社アイデック企画

<http://idech.web.fc2.com>

主な主力製品のないまま≒30年、特許類も自社で取得することは少なく、プランナーという立場上アドバイスや実験を代理し、貢献してきました。その為、自社保有特許は少ないですが、その代わりに多分野におけるノウハウを蓄積でき、現状では各メーカーの駆け込み寺のような存在となっているのかもしれない。

自社工場	本社兼工場	協力工場	なし
生産設備			
取引実績	三菱重工(株)、(株)オーディオテクニカ、東京計装(株)、大丸興行（日産総研）、東京理科大学、etc…		
表彰歴：第10回（平成28年度）葛飾ブランド「葛飾町工場物語」認定 メディア掲載：TBS『ワザビト』、『Nスタ』など 超伝導テスト時の発熱観察光学系 特許5284254号 プラスチックファイバー照明の加工法 特願2015-233471号			

- 本社 東京都葛飾区宝町1-10-9
- 代表者 岩下 義之
- 創業年 1986年
- 従業員数 3名
- 資本金 300万円

○問い合わせ先 岩下 義之
TEL：03-3697-8881 FAX：03-3697-8779
E-mail：idechkikaku@cream.plala.or.jp

KATSUSHIKA



KATSUSHIKA



電気機械 ゴム 生活雑貨 その他

メーカー 商社 建設業 官公庁・学校等

複合機の内部部品を主とした工業用シール部材の打抜き・カット・ラミネート加工業 アクトシール株式会社

<http://www.actseal.com/>


試作から量産まで何でもカタチにします。打抜き加工を主とした加工受託製造メーカーです。両面テープからフィルム材料、ゴム材料など多種多様な工業用材料を打抜き・カット・ラミネートなど幅広い加工に対応することが可能です。OA機器、自動車、POP（販促）、安全用品など様々な業界での使用用途で豊富な実績がございます。

自社工場	本社工場、東新小岩工場	協力工場	なし
生産設備	全自動油圧高速抜型裁断機NC-7、高速自動打抜き機 他25台		
取引実績	富士ゼロックス株式会社、プリヂストン化成株式会社、三光合成株式会社など国内取引先多数。		
葛飾区優良申告法人			

商社機能あり

- 本社 東京都葛飾区細田4-9-16
- 代表者 青木 陽一
- 創業年 1968年
- 従業員数 50名
- 資本金 3,200万円

○問い合わせ先 営業部 取締役営業本部長 広瀬 貴彦
TEL : 03-3671-3311 FAX : 03-3671-6188
E-mail : thirose@actseal.com

電気機械 その他

メーカー 商社 流通小売業

車載用機器（主にナビやオーディオ）取付製品、物流機器関連部品 カインズ株式会社

<http://www.kinds.co.jp>


創業89周年の信頼と実績、メカ設計から電気、電子回路、プログラム設計まで行う総合ものづくり企業

- ①工場内外で使用する搬送機器、海外輸出用木箱、工場ラインなどを開発する搬送機器事業
- ②カーオーディオ、ナビゲーションの周辺機器を開発するカーAV取付キット事業
- ③商品や販促物の保管、発送、また詰め物や物流加工を行う物流事業
- ④少量から生産できるハーネス事業

自社工場	都内3拠点、八潮市	協力工場	国内会社 およそ200社
生産設備	手動型三次元測定機、両端端子打機、同軸ケーブル加工機、他		
取引実績	バイオニア（株）、（株）日立製作所、日東工業（株）、富士通テン販売（株）、（株）JVCケンウッド、等		
表彰歴：第3回（平成21年度）葛飾ブランド「葛飾町工場物語」認定 平成22年度ものづくり人材育成大賞奨励賞 メディア掲載：産経新聞、フジサンケイビジネスアイなど 保有特許多数			

商社機能あり OEM 可
工場見学可（要予約）



- 本社 東京都葛飾区高砂1-21-4
- 代表者 金子 高一郎
- 創業年 1971年
- 従業員数 45名
- 資本金 4,500万円

○問い合わせ先 経営統括部 経営統括部長 金子 昌裕
TEL : 03-3692-7630 FAX : 03-3694-7630
E-mail : kinds_info@kinds.co.jp

電気機械 その他

サービス業 官公庁・学校等

水着脱水機、除菌・消臭液

株式会社ハヤブサ技研

<http://www.hayabusa-g.co.jp>

水着脱水機、除菌・消臭液のメーカー（全て自社開発）です。水着脱水機は他社を圧倒する脱水力と26年間無事故の安全性を誇っています。また、除菌・消臭ユニット付き脱水機用に開発した「クリンデオ」は高い消臭力はもちろんインフルエンザ菌やノロウイルスにも有効性が証明されており、ロッカーや厨房用に広く採用されています。

自社工場	葛飾本社工場	協力工場	あり
生産設備			
取引実績	コナミスポーツクラブ、セントラルスポーツクラブ、ホテルオークラ、帝国ホテル等国内取引先多数。		
表彰歴：第5回（平成23年度）葛飾ブランド「葛飾町工場物語」認定 メディア掲載：日経、日経ME、テレビ東京「L4U」等			

OEM可

工場見学可（要予約）

KATSUSHIKA



葛 工 場 物 語



- 本 社 東京都葛飾区東四つ木1-22-1
葛飾区東四つ木工場ビル2階
- 代表者 演 義人 ●創業年 1987年
- 従業員数 9名 ●資本金 2,100万円

○問い合わせ先 企画マーケティング部
嶋谷 昌男
TEL：03-5672-5881 FAX：03-5672-5882
E-mail：shigitani@hayabusa-g.co.jp

電気機械 機械

メーカー 商社 流通小売業 官公庁・学校等

非接触赤外線放射温度計・メーターリレー・コンピューター周辺機器・OEM機器組込型温度計・UVプリント

レック株式会社

www.leccompany.co.jp

「先進のテクノロジーで、計測と制御の未来を…」を合言葉に、創業47年間非接触温度制御の分野に貢献してきました。今後も更なる努力により温度管理の最前線でいられる企業を目指しています。

自社工場	本社兼工場	協力工場	なし
生産設備	テクトロニクスデジタルオシロ・標準黒体炉・直流標準電圧電流計		
取引実績	トヨタ自動車（株）・（株）日立製作所・新東工業（株）・（株）白山製作所・安井インターテック（株）		
表彰歴：第8回（平成26年度）葛飾ブランド「葛飾町工場物語」認定			

商社機能あり OEM可

KATSUSHIKA



葛 工 場 物 語



- 本 社 東京都葛飾区新小岩3-26-23
- 代表者 井野口 治 ●創業年 1968年
- 従業員数 11名 ●資本金 2,500万円

○問い合わせ先 営業グループ 鈴木 佳織
TEL：03-3655-0541 FAX：03-3655-0546
E-mail：k-suzuki@leccompany.co.jp

プラスチック

メーカー 商社 建設業

防塵メガネ・作業用ゴーグル・防災面・他 安全用品

有限会社石原メガネ



弊社では、射出成型（材料着色）から防塵メガネ・ゴーグルなどの安全用品の加工・組立・検品まですべて自社内で行っています。1947年に創業し、セルロイドメガネフレーム製作を始め、その経験を生かし、防塵メガネや安全用品等の製造に着手、特化し、現在に至っています。自社製品の他に、OEM商品の依頼を受け多種多様の製品をニーズに合わせて製造し、提供しています。

自社工場	本社兼工場	協力工場	あり
生産設備	射出成型機・油圧裁断機・レンズカット機・溝入機・ボールパン各種・他 特殊機械		
取引実績	表彰歴：第5回（平成23年度）葛飾ブランド「葛飾町工場物語」認定		

OEM 可

工場見学可（要予約）



- 本 社 東京都葛飾区奥戸2-11-16
- 代表者 石原 徹
- 創業年 1947年
- 従業員数 2名
- 資本金 300万円

○問い合わせ先 取締役 石原 徹
TEL：03-3697-0491 FAX：03-3697-0491

プラスチック その他

メーカー

オビツ・ボディ フィギュア キューピー人形 スラッシュ成型 ローターション成型

株式会社オビツ製作所

<http://www.obitsu.co.jp>



国力として誇っているものに職人の「高い技術力」がありますが、弊社はその職人たちの手づくりでのものづくり、アナログ技術の継承が生き残れる道と信じております。葛飾区の地場産業であるスラッシュ成型の生産技術の継承、「高品質・小ロット」での生産を旨として日々、研究・努力を致しております。

自社工場	第二工場、第三工場	協力工場	中国工場
生産設備	スラッシュ成型釜2台、ローテーション成形機1台、ローテーション成型炉、環境に優しく、CO2削減・エネルギー節約等に貢献する電力による業界初の大型回転成型炉の開発に成功し、大型フィギュア・ディスプレイ商品を低価格で量産することを可能にした。		
取引実績	表彰歴：輸出貢献企業として通産省より一度表彰される 第3回（平成21年度）葛飾ブランド「葛飾町工場物語」認定 メディア掲載：テレビ・雑誌等 H16「オビツ・ボディ」で特許取得。アメリカ、EU諸国、中国、韓国でも商標登録取得		

商社機能あり OEM 可

工場見学可（要予約）



- 本 社 東京都葛飾区金町4-14-8
- 代表者 尾櫃 充代
- 創業年 1970年
- 従業員数 38名
- 資本金 1,100万円

○問い合わせ先 代表取締役 尾櫃 充代
TEL：03-3600-2561 FAX：03-3608-7745
E-mail：obitsu@obitsu.co.jp

プラスチック

商社

プラスチック包装用品

佐藤化成株式会社

<http://www.satokasei.co.jp/>

当社は、昭和29年（1954年）より、ポリエチレン袋等の販売を行っていますが、特に長年の信用から得た、製品（ポリ袋以外）も数多くあります。是非当社ホームページ「佐藤化成(株)」で検索をお願いいたします。<<きっとお役に立てる会社です。>>

自社工場	なし	協力工場	あり
生産設備			
取引実績	1.プラスチック製品の加工販売 2.包装用品の販売 3.包装用機械の販売 4.物流機器の販売		
<p>○地域に貢献し、社会から必要とされる企業を目指します。 ○より安全、安心な包装製品の販売を目指します。 ○品質・コストとも、お客様のニーズに柔軟に対応して参ります。</p>			

商社機能あり OEM可
工場見学可（要予約）

- 本社 東京都葛飾区奥戸5-19-11
- 代表者 佐藤 周一
- 創業年 1954年
- 従業員数 20名
- 資本金 1,000万円

○問い合わせ先 取締役相談役 佐藤 宏治
TEL：03-3691-8181 FAX：03-3691-8800
E-mail：koji.sato@satokasei.co.jp

プラスチック 電気機械

メーカー 商社

工程改善、作業改善したい方、真空成形で実現します。

株式会社ラヤマパック

<http://www.rayama.co.jp/>

弊社は「Packing Value」のコンセプトのもと、お客様の大切な商品をただ包むだけではなく、お客様側の前後の工程も含めた作業改善やコストダウンが図れる「+工夫」のご提案をさせて頂いております。

卓上真空成形機V.formerは現物から型が取れ、操作も簡単なので、お客様がお手軽に立体物の成形が行える機械です。お客様の多品種小ロット部品の運搬用トレイやお菓子の型等幅広いニーズにお応えしております。

自社工場	本社工場（葛飾区）、 具現化工場（葛飾区）	協力工場	蘇州羅羅塑料制品有限公司 (Suzhou Rayama Pack Co., Ltd.) (中国)
生産設備	クリーンルーム、自動倉庫、MC機、3Dプリンター、金属探知機		
取引実績	製造業（化粧品、日用雑貨、機械・機械部品、医療機器等）の幅広いお客様		
<p>表彰歴：2015年JAPANPACK 独創技術賞受賞 卓上真空成形機V.former 国内特許取得済み、海外特許出願済み 2016年V.formerを用いた新しい梱包形態として特許出願済み</p>			

工場見学可（要予約）

- 本社 東京都葛飾区東立石1-7-5
- 代表者 羅山 能弘
- 創業年 1962年
- 従業員数 25名
- 資本金 1,000万円

○問い合わせ先 営業部 金田 欣大
TEL：03-3695-6011 FAX：03-3695-6014
E-mail：info@rayama.co.jp

ゴム

メーカー

トータス スイナナー(極薄ゴムシート)
トータス スイナナーSP(HF-TTS-SP-EV 極薄スポンジゴムシート) 滑り止めシート等

亀戸ゴム工業株式会社

<http://www.kameido-gomu.co.jp>



独自の技術を活かし、独自の極薄ゴムシートを製造・販売しております。極薄ゴムシート(トータス スイナナー)は厚み0.1mmから対応可能。また、極薄ゴムスポンジシート(HF-TTS-SP-EV)は軽くてグリップ性に優れ、用途も幅広く御使用になれます。また、当社独自の滑り止めシートも多数製造しております。



自社工場	本社兼工場	協力工場	なし
生産設備	ボイラー2基、カレンダーロール2基、ミキシングロール8基		
取引実績	電気・電子、自動車、光学、複写機等		
表彰歴：葛飾区認証平成11年度葛飾区優良製品、平成17年度葛飾区優良工場、第2回(平成20年度)葛飾ブランド「葛飾町工場物語」認定 平成13年信用金庫優良企業・信金中央金庫理事長賞			

商社機能あり OEM 可



- 本 社 東京都葛飾区東立石4-37-15
- 代表者 菅谷 俊紀 ●創業年 1948年
- 従業員数 25名 ●資本金 3,500万円

○問い合わせ先 代表取締役社長 菅谷 俊紀
TEL：03-3696-4101 FAX：03-3696-4105
E-mail：t-sugaya@kameido-gomu.co.jp

ゴム 生活雑貨 玩具

メーカー 商社 流通小売業 官公庁・学校等

防振ゴム、シリコンゴム粘土、ゴム技術コンサルト

株式会社杉野ゴム化学工業所

<http://www.sugino-gomu.co.jp/>



多くの開発実績のもと防振ゴム企画、設計、製造を行っており多くの土木建設機械メーカー向けの防振ゴム、油圧ゴム製品を開発納入しています。独自のアイデアで各種防災用品を開発し葛飾ブランドに2回認定され販売しています。加熱するとシリコンゴム製品になる粘土「ラバー君」を開発、東急ハンズにて販売しています。大手企業をはじめ9社の技術顧問を受諾、深海探査機江戸っ子1号開発を主導。



自社工場	本社兼工場	協力工場	都内3社、中国大連1社 タイ1社
生産設備	ゴム混練ロール機1台、35Lニーダー機1台、原料裁断機1台、900ccインジェクション1台、400T成型機1台、200T成型機4台、他		
取引実績	土木建設機械メーカー、ミドリ安全、和気産業、東急ハンズ、トッパンコスモ、他		
表彰歴：内閣総理大臣賞2回受賞、日本技術大賞受賞、東京マイスター認証、葛飾区優秀技能士認定、第3回(平成21年度)・第7回(平成25年度)葛飾ブランド「葛飾町工場物語」認定 メディア掲載：NHKはじめ民法テレビ局、新聞に多数紹介、出演 特許：実案、意匠登録多数			

OEM 可

工場見学可(要予約)



- 本 社 東京都葛飾区白鳥1-4-9
- 代表者 杉野 行雄 ●創業年 1956年
- 従業員数 3名 ●資本金 1,200万円

○問い合わせ先 代表取締役 杉野 行雄
TEL：03-3691-5732 FAX：03-3693-2950
E-mail：suginogomu@sugino-gomu.co.jp

ゴム プラスチック 繊維・服飾 建築材料

メーカー 商社 流通小売業 サービス業

生活雑貨 玩具 紙 革製品

飲食業

平板打抜き加工・シール抜き加工など

有限会社精工パッキング



平板状で鉄以外の材質でしたら型抜き加工いたします。両面テープを付けて加工することも得意です。印刷をかけて使用用途に応じたシールを作ることも得意分野です。プラスチックやゴムなど平板状の製品であれば成型型を作って製作するよりも型代も工賃もかなり安価になります。もちろん少ロット対応も可能です。『出来ないを出来るに変えるものづくり』を目指しポジティブに挑戦し続けています。

自社工場	本社兼工場	協力工場	なし
生産設備	スーパープレス機・スーパーカッター・サーボリンクモーター機など		
取引実績	小里機材株式会社		
表彰歴：第10回（平成28年度）葛飾ブランド「葛飾町工場物語」認定 メディア掲載：2015年11月ゴムタイムス掲載・2016年7月ゴム報知新聞掲載 葛飾ゴム工業会所属・東京中小企業家同友会葛飾支部所属			

工場見学可（要予約）



- 本 社 東京都葛飾区高砂3-28-18
- 代表者 平井 秀明 ●創業年 1961年
- 従業員数 6名 ●資本金 300万円

○問い合わせ先 代表取締役 平井 秀明
 TEL：03-3659-2125 FAX：03-5694-3446
 E-mail：sh_seiko@yahoo.co.jp

ゴム

メーカー 商社 建設業

弱電用、自動車用、建築用、医療用、玩具用精密ゴム部品

株式会社タグチゴム

<http://www.taguchi-rubber.com/>



弊社は1948年から続くゴム部品製造会社です。古くはおもちゃ用のタイヤなどを製造し、現在は工業用ゴム部品製造を主力とする会社です。1978年にはシンガポールへ海外進出を果たし、現在は日本・シンガポール・マレーシアに拠点を置くグローバルな企業です。日本では主に小ロット、重要保安部品の製造に特化し、お客様の細かいニーズにお応え致します。また海外では主に大量生産の製造を外国間取引で対応しております。

自社工場	本社工場、マレーシア工場	協力工場	なし
生産設備	ゴム成型機、ニーダー、オープンロール、キュラストメーター等		
取引実績	パナソニック、東芝、デンソー、三菱電機等（海外含む）		
本社工場：独自のEMS構築済 マレーシア工場：ISO9001&14001取得			

商社機能あり OEM 可

工場見学可（要予約）

- 本 社 東京都葛飾区立石3-1-12
- 代表者 田口 勝也 ●創業年 1948年
- 従業員数 10名 ●資本金 2,000万円

○問い合わせ先 常務取締役 田口 郁男
 TEL：03-3694-6211 FAX：03-3693-5041
 E-mail：i.taguchi@taguchi-rubber.com

ゴム

商社 建設業 流通小売業 飲食業

ゴム製のステッキ用ホルダー・ゴム製品加硫成形

有限会社田中ゴム加工所

<http://www.014.upp.so-net.ne.jp/t-gom/>



工業用ゴム製品、医療機械、福祉介護、日用品、通信、などのゴム部品大手工場に頼みにくい少ロットの仕事 シリコンゴム・合成ゴム・天然ゴムなどジャバラ・ゴムブーツ・パッキン・緩衝ゴム・その他難度の高い成型品業界では型物と呼ばれる手作業でのお仕事が得意です。
オリジナル商品 ステッキ用ホルダーがあります。

自社工場	本社兼工場	協力工場	あり
生産設備			
取引実績	(株) ダブレス、(株) 中村化学工業、(有) 田口ゴム		
意匠登録 第1397414号 ステッキ用ホルダー			

OEM 可
工場見学可 (要予約)

- 本 社 東京都葛飾区四つ木4-5-2
- 代表者 田中 一吉
- 創業年 1970年
- 従業員数 3名
- 資本金 300万円

○問い合わせ先 代表取締役 田中 一吉
TEL : 03-3693-4698 FAX : 03-3693-9830
E-mail : tanakagomu@gf7.so-net.ne.jp

ゴム プラスチック 生活雑貨 玩具

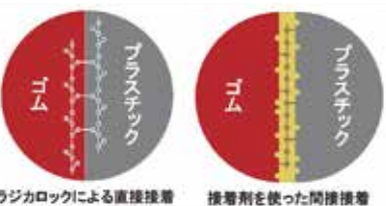
メーカー

文房具

高機能ゴムの設計開発・ゴムと樹脂の結合化技術

株式会社中野製作所

<http://www.nakasei.co.jp>



機能に特化した工業用ゴム製品の設計・製造を行うメーカーです。
ゴム製品の新規開発や改良をお考えのお客様に対して、調査、設計、試作、検証、量産を一貫してご提供いたします。
また、当社独自の樹脂-ゴム接合技術『ラジカロック』により、樹脂とゴムを接着剤を使用せずに複合化し、製品の軽量化や品質向上等が可能となります。

自社工場	本社工場(東京)、長崎事業所	協力工場	あり
生産設備	混練機、コンプレッション成形機、NC 研磨機、加硫試験機など		
取引実績	電機大手各社、鉄道関連機器製造大手各社、金融・金銭機械製造大手各社、シューズメーカー各社 など		
メディア掲載：日経ものづくり、その他メディア媒体多数掲載 ものづくり中小企業・小規模事業者試作開発等支援補助金			

OEM 可

- 本 社 東京都葛飾区細田3-30-6
- 代表者 橋本 美幸
- 創業年 1987年
- 従業員数 22名
- 資本金 1,000万円

○問い合わせ先 タスクマネジメントグループマネージャー 中山 義一
TEL : 03-3658-7257 FAX : 03-3658-7258
E-mail : yoshi_nakayama@nakasei.co.jp

建築材料 プラスチック

商社 建設業

雨水貯留浸透製品・下水道管路製品・景観・エクステリア

エバタ株式会社

<https://www.ebata.co.jp/>

エバタは昭和30年の創業以来、日本の都市化の進展に伴う社会的要請にいち早く対応してきました。汚水ます「インバート」や組立マンホール「エバホール」と汚水処理のバイオニアとして、また近年では浸透ます「シントーホール」や真正プラスチック製雨水貯留浸透製品「システムパネル、パネケープ」等雨水処理のバイオニアとして都市のアメニティ向上に貢献しております。

自社工場	栃木工場	協力工場	なし
生産設備	加圧成型機315 t、射出成型機700 t		
取引実績	古河電気工業株式会社、渡辺パイプ株式会社、共栄建材工業株式会社、千葉窯業株式会社など取引先多数		
表彰歴：(公社) 雨水貯留浸透技術協会 技術評価認定・製品評価認定 取得 (公財) 日本下水道新技術機構 建設技術審査証明 取得			

- 本社 東京都葛飾区東金町1-38-2
- 代表者 西田 裕俊
- 創業年 1955年
- 従業員数 69名
- 資本金 49,000万円

- 問い合わせ先 営業部
- TEL：03-3600-1522 FAX：03-3600-2090
- E-mail：eigy@ebata.co.jp

建築材料 その他

商社 建設業 流通小売業 官公庁・学校等

雨水活用貯留浸透タンク「ミニ・ダム」「天水うるる」

サンエービルドシステム株式会社

<http://www.ecopeer21.com>

1995年以来、雨水貯留の製品「ミニダムシリーズ」を開発・製造・販売してきました。昨年、東京理科大学理工学部水理研究室の二瓶教授と共同開発した、貯留浸透統合型「天水うるる」を新たに開発し販売を開始。「流せば洪水、貯めれば資源、自前の水源確保」を製品理念としています。

自社工場	本社内工場	協力工場	なし
生産設備			
取引実績	自治体、学校等公共施設に多数設置事例があります。		
表彰歴：平成12年度 葛飾区優良製品認定 第6回(平成24年度) 葛飾ブランド「葛飾町工場物語」認定 メディア掲載：NHK、TBS、環境新聞など			

- 本社 東京都葛飾区堀切1-8-4
- 代表者 山本 博子
- 創業年 1990年
- 従業員数 5名
- 資本金 1,000万円

- 問い合わせ先 専務取締役 前田 嘉人
- TEL：03-3693-5478 FAX：03-3693-7143
- E-mail：san-ei@mvg.biglobe.ne.jp



革製品 家具

メーカー 商社 建設業 サービス業

飲食業 官公庁・学校等

オーダーメイドの革張り・布張りソファ

有限会社立花製作所

<http://www.studio-1.jp/>


当社は革張り・布張りソファを木下地から製作している椅子製造業者では数少ない工場です。

ひとつひとつ手作業にて製造しているため時間がかかりますが、上質な座り心地の高級ソファを、ご希望の形状・サイズ・色で丁寧に製作いたします。

また、ご愛用されているソファ・椅子の張替え修理も承っております。

自社工場	小菅工場	協力工場	三郷工場
生産設備	工業用マシン5台、木工加工機12台、他		
取引実績	シェラトン・グランデ・トーキョーベイ・ホテル、 マンダリンオリエンタル東京、合羽橋洋家具、他		
表彰歴：第7回（平成25年度）葛飾ブランド「葛飾町工場物語」認定 東京マイスター・全技連マイスター認定 国家資格家具製造（いす張り）一級技能士を有する工場			

工場見学可（要予約）



- 本社 東京都葛飾区小菅2-2-13
- 代表者 小林 重行 ●創業年 1971年
- 従業員数 13名 ●資本金 300万円

○問い合わせ先 代表取締役 小林 重行
TEL：03-3838-1230 FAX：03-3838-0082
E-mail：info-tachibana@shore.ocn.ne.jp

革製品

商社 流通小売業

牛革靴・ハンドバッグ・財布製造

有限会社中澤・中澤靴



昭和3年創業以来、紳士かばん一筋、現在はハンドバッグ、小物の製造、OEM。小ロット制作できます。

自社工場	本社兼工場	協力工場	なし
生産設備	大型裁断機・バンドナイフ・コバスキ・工業用マシン		
取引実績	全国の百貨店に販売・通販業者		
表彰歴：第6回（平成24年度）葛飾ブランド「葛飾町工場物語」認定 98年東京都知事賞受賞			

商社機能あり OEM可

工場見学可（要予約）



- 本社 東京都葛飾区四つ木3-18-11
- 代表者 中澤 恒夫 ●創業年 1928年
- 従業員数 15名 ●資本金 300万円

○問い合わせ先 代表取締役 中澤 恒夫
TEL：03-3693-0761 FAX：03-3694-9381
E-mail：nakazawa@kih.biglobe.ne.jp

生活雑貨 金属 建築材料 玩具 文房具

家具 伝統工芸 その他

メーカー 商社 流通小売業

【主要製品】 ティアラ、ネックレス、イヤリング、ピアス、ペンダント、ブローチなど、
【技術】 ロウ付け、ハンダ付け、よせものなど

有限会社アトリエ・エイト

<http://www.atelier8.co.jp>



コスチュームジュエリー、アクセサリーなどの製作が得意なメーカーです。小ロットから製作が可能な伝統的技術でもあるロウ付け細工の「よせもの」を得意とし、スワロフスキー・クリスタルを使用したアクセサリーで、ブライダル、アパレル関連、通販事業者との取引を多く行っております。その他、生活雑貨や文房具など、製作ロットに合わせた製造方法のご提案などもさせて頂いております。

自社工場	葛飾工場、アトリエ御徒町	協力工場	キャスト、メッキ工場など
生産設備	マイクロトーチ（都市ガス+酸素）、回転バレル、振動バレルなど		
取引実績	(株)オカダヤ、(株)フォーシスアンドカンパニー、(株)サニーサイドアップ、(株)三越伊勢丹、他多数		
表彰歴：第10回（平成28年度）葛飾ブランド「葛飾町工場物語」認定 メディア掲載：産経新聞、日本テレビ、フジテレビ、テレビ朝日など			

OEM 可

工場見学可（要予約）



- 本 社 東京都葛飾区堀切1-39-9
- 代表者 高橋 正明 ●創業年 1972年
- 従業員数 6名 ●資本金 500万円

○問い合わせ先 代表取締役 高橋 正明
TEL：03-3693-8860 FAX：03-3694-9066
E-mail：office@eight-takahashi.com

生活雑貨 玩具

商社 流通小売業 サービス業

鉄道グッズ（USBメモリ、傘、ヘルメット、レインコート、ポンチョ）

株式会社カナック企画

<http://kanack.co.jp>



「鉄道グッズ」として販売している「USBメモリ」「傘」「ヘルメット」「レインコート・ポンチョ」をお客様オリジナル品としての対応も可能です。また他に、ノベルティとして最適な「オリジナルUSBメモリ」の製作、「展示会用トラス」の販売も行っております。

自社工場	なし	協力工場	なし
生産設備			
取引実績	敬称略 ビッグカメラ ヨドバシカメラ 東急ハンズ セブン&アイ ポポデッタ イオンバイク		
表彰歴：第3回（平成21年度）葛飾ブランド「葛飾町工場物語」認定 メディア掲載：日経MJ（2015年4・8月・2016年7月）、東京新聞（2015年10月）、 産経新聞（2016年1月）等 他子供向け自転車・鉄道雑誌等多数			

OEM 可



- 本 社 東京都葛飾区高砂1-21-4
- 代表者 金子 高一郎 ●創業年 1981年
- 従業員数 13名 ●資本金 1,000万円

○問い合わせ先 セールスプロモーションフィールド
主事 畠中 威一郎
TEL：03-5660-1234 FAX：03-5660-1231
E-mail：hatanakai@kanack.co.jp

生活雑貨 金属 金型 プラスチック ゴム

メーカー 商社 流通小売業

機械工具・金型部品・砥石

株式会社クロダ

<http://www.cpc-croda.co.jp/>

機械・工具・金属部品・仕上砥石等の自社製品及び部品加工など何でもご相談下さい。



自社工場	ワイヤー放電加工工場・第一工場	協力工場	なし
生産設備	ワイヤー放電加工機・マシニングセンター・成形研磨機・汎用旋盤 他		
取引実績	オーエスジー(株)、黒田精工(株)		
表彰歴：第9回(平成27年度)葛飾ブランド「葛飾町工場物語」認定			

商社機能あり OEM 可



- 本 社 東京都葛飾区西新小岩4-8-14
- 代表者 黒田 悦朗
- 創業年 1947年
- 従業員数 12名
- 資本金 1,000万円

○問い合わせ先 代表取締役 黒田 悦朗
 TEL：03-3692-5620 FAX：03-5698-8117
 E-mail：info@cpc-croda.co.jp

生活雑貨 文房具

商社 流通小売業

アルミ製小物生活雑貨

株式会社大一アルミニウム製作所

<http://www.daiichialuminum.co.jp>

アルミを主とした金属製生活雑貨の老舗メーカーです。昨今テレビや雑誌などのメディアで紹介される機会が多いレトロなアルミ製キッチン用品や弁当箱から、スタイリッシュなステーションナリーなど、定番商品として安定した売上をご期待いただける製品を数多く生産しております。国産メーカーならではのキメ細やかな対応と厳しい品質管理体制で製品をご提供いたします。



自社工場	本社工場(葛飾区奥戸)	協力工場	なし
生産設備	パワープレス、ドローイングプレス、自動油圧スピニングマシン他		
取引実績	全国主要百貨店、生活雑貨専門店、主要ネット通販		
表彰歴：第4回(平成22年度)葛飾ブランド「葛飾町工場物語」認定 メディア掲載：テレビ・雑誌等多数(詳しくは弊社ホームページをご参照ください)			



- 本 社 東京都葛飾区奥戸2-19-3
- 代表者 平山 雅弘
- 創業年 1951年
- 従業員数 17名
- 資本金 1,020万円

○問い合わせ先 代表取締役 平山 雅弘
 TEL：03-3697-7711 FAX：03-3694-4414
 E-mail：hirayama@daiichialuminum.co.jp

生活雑貨 機械 その他

メーカー

創業50年 どんなときもお客様目線で!!

株式会社ホームズ

<http://www.frillun.com>



- ・フリルンボディタオル（自社発明品）発売20年300万個を販売済。現在もアマゾン(株)他ルートで好評販売中！
- ・OEMにも対応中！
- ・育毛、増毛「髪幸せ」は、2~3週間で結果がみえる。結果の早さ世界一と好評！お試しあれ！

自社工場	なし	協力工場	なし
生産設備			
取引実績			
表彰歴：フリルンボディタオル「東京発明展奨励賞受賞」 育毛、増毛（髪幸せ）「成分特許取得済」			



商社機能あり OEM可

- 本社 東京都葛飾区東新小岩6-2-4
- 代表者 吉村 誠
- 創業年 1966年
- 従業員数 5名
- 資本金 300万円

○問い合わせ先 営業 取締役 吉村 道子
TEL：03-3692-0618 FAX：03-5670-2100
E-mail：Kami@frillun.com

繊維・服飾 生活雑貨 伝統工芸

商社 流通小売業 サービス業 その他

手ぬぐい 伴天 ゆかた 旗 などのオリジナル受注生産

東京和晒株式会社

<http://www.tenugui.co.jp>



注染という世界でも類稀な染め技法で手ぬぐい・ゆかた・シャツなどを製作販売しております。
「世界でここだけ」の手ぬぐい染め体験教室を開催し、そこで育った「手ぬぐいクリエイター」を支援し、マーケットの拡大を目指しております。

自社工場	東京和晒創造館 てぬぐり工房	協力工場	なし
生産設備	注染に関する設備を保有しております。		
取引実績	日本橋橋洗い参加企業・IMF 世界銀行年次総会記念品 (2013年1万セット) 全国高校総体・Jリーグ用手拭等		
表彰歴：第9回(平成27年度)葛飾ブランド「葛飾町工場物語」認定 メディア掲載：2010年1月タモリ倶楽部放送、2013年7月ゆず誌(89号)掲載 2015年7月NHK朝イチ放送 2015年8月NHKおはよう日本生中継			

商社機能あり OEM可

工場見学可(要予約)



- 本社 東京都葛飾区立石4-14-9
- 代表者 瀧澤 一郎
- 創業年 1889年
- 従業員数 10名
- 資本金 1,000万円

○問い合わせ先 代表取締役 瀧澤 一郎
TEL：03-3693-3333 FAX：03-3694-7788
E-mail：front@tenugui.co.jp

印刷 生活雑貨 玩具 文房具

メーカー 商社 建設業 流通小売業

特殊印刷（パッド印刷・スクリーン印刷・ホットスタンプ・UV インクジェット印刷）

有限会社海鴻社

<http://www.kaikosha.net/>

パッド印刷に携わり45年。特殊印刷の事ならご相談下さい。
（パッド印刷・スクリーン印刷・ホットスタンプ・UVインクジェット印刷等）
まずはご相談下さい。

自社工場	本社兼工場、第二工場	協力工場	なし
生産設備	UVインクジェットプリンタ(フラットベット式A2サイズ対応)		
取引実績	株式会社第一メカテック、株式会社ミマキエンジニアリング、ローランド ディー. ジー.株式会社		

- 本社 東京都葛飾区西新小岩5-4-10
- 代表者 平賀 裕一郎 ●創業年 1971年
- 従業員数 22名 ●資本金 500万円

○問い合わせ先 パッド事業部 平賀 幹延
TEL : 03-3697-1686 FAX : 03-3697-6080
E-mail : han@kaikosha.net

印刷

メーカー 商社 流通小売業 サービス業

飲食業

金属・プラスチック容器への印刷技術

有限会社小堀加工所

<http://www.kobori-print.com>

当社の印刷技術

- 1.葛飾ブランドにも認定された、sps樹脂（エコ箸）への印刷です。これは、あの有名な「麵劇場 玄珠」さんで、一年以上使われています。
- 2.プラスチック（PET）製のアイスコーヒー用に使われている扇形型の容器に綺麗な印刷が出来ます。（今流行のQRコードも印刷可能です。）
- 3.当社オリジナルネーミングのママカップにも綺麗な多色印刷が出来ます。

自社工場	本社兼工場	協力工場	外注で、 ホットスタンプ工場
生産設備	新栄工業印刷機（350/2台・250/2台・電子ギア型350/1台・乾燥機/4台・箱型乾燥機/1台・フレーム処理機/1台		
取引実績	(株)加賀電子・(株)堀内硝子・(株)マサキ工業・(株)吉田硝子・など		

表彰歴：第8回（平成26年度）葛飾ブランド「葛飾町工場物語」認定
メディア掲載：J:com(匠の技ものがたり)（テレビニュース・達人訪問プロジェクト）
商工会議所（中小企業の底力カラ）TBSラジオ・葛飾FM
新聞：東都よみうり・東京新聞・日刊工業新聞

OEM可

工場見学可（要予約）



- 本社 東京都葛飾区東堀切3-12-1
- 代表者 小堀 泰克 ●創業年 1968年
- 従業員数 10名 ●資本金 300万円

○問い合わせ先 代表取締役 小堀 泰克
TEL : 03-3603-2664
E-mail : boss@kobori-print.com

印刷

メーカー その他

シール・ステッカー製造 (オフセット印刷及びシルクスクリーン印刷)

株式会社扶桑

<http://www.kkfusou.co.jp>

弊社は、創業51年を迎える特殊印刷会社であり、2種類の異なる印刷方式（オフセット・スクリーン）を組み合わせる『特殊な加工をしたシール・ステッカー印刷』を生業としております。他社ではマネができない製品をクライアント様にご提供致します。

【主要製品・加工技術】転写マーク、NDシール（布用）、タトゥーシール、ネイルシール、盛上シール、各種二次加工（ラメ・盛り上げ・箔押し・蓄光・香料等）

自社工場	葛飾工場	協力工場	あり
生産設備	印刷機器（スクリーン及びオフセット）・UV・プレス・断裁機等		
取引実績	【取引先】ブリヂストンサイクル、大手印刷会社他 【実績】大手有名企業・某テーマパーク等		
表彰歴：2016年 小規模事業者持続化補助金 採択 第10回(平成28年度) 葛飾ブランド「葛飾町工場物語」認定 2016年 プレミアムインセンティブショー2016 秋 女性向け販促品コンテスト 準大賞、「NDシール(ノンアイロンシール)」			

OEM可

工場見学可 (要予約)



- 本社 東京都葛飾区立石8-41-2
- 代表者 富田 暁
- 創業年 1964年
- 従業員数 14名
- 資本金 1,000万円

○問い合わせ先 営業部 富田 成昭

TEL : 03-3691-6490 FAX : 03-3696-2840

E-mail : fusou@kkfusou.co.jp

紙

メーカー

段ボール箱

有限会社坪川製箱所

<http://www.tsubokawa-box.co.jp>

段ボール箱製造。小さい箱から大きな箱小ロットも対応しております。オリジナル製品として、被災者が避難所生活をしているなか、あると便利をヒントに考案した段ボールまくらがあります。

実用新案出願完了 実願2016-004138 H28.8.31

自社工場	葛飾工場	協力工場	葛飾を中心に協力工場あり
生産設備	プリンター・スロッター、大小グロア、大小ステッチ、ロータリー2台、パンチ		
取引実績	(株)カミヤ、(有)森野製作所、(株)アイダ楽器、(株)浅川製作所 国内取引多数		
H28.9.3 木根川小学校にて「学校へ泊まろう! 避難所体験」木根川おやじの会へ参加。段ボールまくらを提供。 大人も子供もみんなでパーティーを作り、提供した段ボール枕に寝てもらいました。			

OEM可

工場見学可 (要予約)

- 本社 東京都葛飾区東四つ木1-22-23
- 代表者 坪川 美明
- 創業年 1959年
- 従業員数 7名
- 資本金 300万円

○問い合わせ先 坪川 恵子

TEL : 03-3692-0881 FAX : 03-3692-0851

E-mail : keiko@tsubokawa-box.co.jp

ガラス 生活雑貨 伝統工芸

メーカー 流通小売業 飲食業 官公庁・学校等

カットグラス加工 (伝統工芸江戸切子ほか)

株式会社清水硝子

<http://www2u.biglobe.ne.jp/~kirikoya/>



弊社は江戸切子・カットグラス加工の町工場です。カットグラス加工業として、伝統工芸品江戸切子製品の各種を始め、建築やインテリア向け、ホテル・レストラン向け業務用食器、トロフィー等限定品の生産をしています。東京スカイツリーの江戸切子装飾パーツの加工などコラボを含む、企業向け記念品・オーダーメイドの実績多数。御依頼に経歴の長い企業として経験と技術でご協力。

自社工場	本社兼工場	協力工場	なし
生産設備	カットマシン9台他		
取引実績	東洋佐々木ガラス株式会社、株式会社t.c.k.w.、株式会社田島硝子ほか		
表彰歴：東京マイスター認定三田隆三工場長、東京都の東京手仕事プロジェクト第6回(平成24年度)葛飾ブランド「葛飾町工場物語」認定 メディア掲載：NHKイッピン、NTVヒルナンデス、TBSラジオ大沢悠里のゆうゆうワイド、小学館雑誌「和楽」ほか取材			

OEM可

工場見学可 (要予約)



- 本社 東京都葛飾区堀切4-64-7
- 代表者 清水 三千代 ●創業年 1923年
- 従業員数 11名 ●資本金 1,000万円

○問い合わせ先 代表取締役 清水 三千代
 TEL: 03-3690-1205 FAX: 03-3690-1206
 E-mail: shimizu-glass@mtg.biglobe.ne.jp

その他 伝統工芸

サービス業 官公庁・学校等

金・銀屏風 掛軸仕立て直し パーティション

金屏風のこばやし

<http://kinbyoubu.jp>



ホテル、結婚式場、劇場、会館等で使用される金・銀・鳥の子屏風の製造、修理のメーカーです。

顧客から直接注文を請け納品するというスタイルを貫き、現場の声が製品に反映するように心がけています。

自社工場	なし	協力工場	なし
生産設備			
取引実績	国立劇場・八芳園・目黒雅叙園・椿山荘・ホテルオークラ・県立、市立の公立会館等取引先多数		
表彰歴：第8回(平成26年度)葛飾ブランド「葛飾町工場物語」認定 メディア掲載：TBS・テレビ東京 文化放送			

工場見学可 (要予約)



- 本社 東京都葛飾区東四つ木1-22-1 葛飾東四つ木工場ビル402号
- 代表者 小林 興司 ●創業年 1995年
- 従業員数 3名

○問い合わせ先 代表 小林 興司
 TEL: 03-3692-8366 FAX: 03-3692-7789
 E-mail: kobayashi@kinbyoubu.jp

その他

商社 流通小売業 その他

●宝飾用パーツ、アクセサリーの製造・加工 ●真珠加工

株式会社セベル・ピコ

<http://www.seberu-pico.com/>



- ・便利で使い勝手の良い宝飾用パーツづくりは弊社の最も得意とするところ です。
- ・特にネックレス用留金具(クラスプ)は国内トップシェアです。
- ・特許・商標等の知財権を取得した独自技術の製品群で競合社との差別化を図り ます。
- ・国内外に4つの工場があり、あらゆるご要望や納期に対応可能な生産体制をとっ ています。

自社工場	東京工場、愛媛工場、 フィリピン工場、タイ工場	協力工場	なし
生産設備	放電加工機、ワイヤーカット、NCフライス、旋盤、プレス機、バフ研磨機、 マシニングセンター、平面研削機、遠心バレル研磨機、精密鑄造機		
取引実績	(株)ミキモト装身具、(株)大月真珠、(株)TASAKI、 東京真珠(株)、石福ジュエリーパーツ(株)		
表彰歴：第7回(平成25年度)葛飾ブランド「葛飾町工場物語」認定 東京都技術振興功労賞、第41回発明大賞・考案功労賞 商標登録 第450719号、米国特許 第6508080号、特許 第4046170号 意匠登録 第1477626号、特許 第5592031号 ほか			

商社機能あり OEM可



- 本 社 東京都葛飾区青戸1-8-2
- 代表者 二宮 朝保 ●創業年 1973年
- 従業員数 30名 ●資本金 3,300万円

○問い合わせ先 プロデュース事業部
部長 川上 克伸
TEL：03-3694-8222 FAX：03-3694-8223
E-mail：info@seberu-pico.com

その他

メーカー 商社 流通小売業 サービス業

ヘアケア、スキンケア、メイクアップ、その他

株式会社花島シーマン

<http://www.hanajima-sheman.co.jp/>



化粧品受託製造(OEM)会社です。
「美しく輝ける人生の助人」として美の創造を提案と提供をして参ります。
人々の夢と美しさを追求し、60年以上の年輪による高い品質と製品によって顧客・
消費者への満足度を高め、それによってあたえられる社員へのうのおいと幸せを追
求し、社会に貢献いたします。

自社工場	鹿島工場	協力工場	なし
生産設備	各種の処方に対応できる充填設備(ご相談ください)		
取引実績	化粧品通販企業、エステティックサロン、 化粧品訪問販売会社、他		
メディア掲載：エアゾール&受託製造産業新聞第1571号社長インタビュー掲載 平成24年5月ISO9001取得			

OEM可

工場見学可(要予約)

- 本 社 東京都葛飾区青戸5-25-2
- 代表者 花島 恵子 ●創業年 1954年
- 従業員数 90名 ●資本金 1,000万円

○問い合わせ先 商品企画部
マネージャー 関口 信善
TEL：03-3602-5314 FAX：03-3602-5280
E-mail：sekiguchi@hanajima-sheman.co.jp



葛飾ものづくり企業ガイドブック2017

発行日：平成29年2月

発行：東京商工会議所葛飾支部

東京都葛飾区青戸7-2-1テクノプラザかつしか3階

電話 03-3838-5656

<http://www.tokyo-cci.or.jp/katsushika/>

印刷・製本：株式会社東京ネットワーク

※無断転載・複製を禁ずる