

ビジネスサポートTOKYO

PICKUP P.2

弘英産業株式会社

弘英産業では、不動産評価から売買仲介、中古機械の買取や動産鑑定評価、産業廃棄物収集運搬等 ダイレクト かつスピーディにワンストップでまとめて請け負い、絶えず変化しているお客様のビジネスニーズに対し、製造部門の集約や合理化等、的確かつ敏速に処理して対応できる環境が整っております。

→まずは、お気軽にご連絡ください。
TEL : 0120-422-388



INDEX

- P.2** [中古機器買取・販売]
弘英産業株式会社
中古機お売りください
- P.3** [[工程管理システム] スマホ・ブラウザ]
株式会社インプローブ
38万円(買取)~ 工程計画、負荷調整、納期遅れ対策に
- P.3** [金属細管引抜き加工]
株式会社リトク
ステン多種寸法在庫 試作から対応
- P.4** [アルマイト加工・金属の販売・機械加工]
株式会社サンライズ・株式会社サンアルグループ
材料調達からアルマイト加工まで一気通貫で対応します
- P.5** [Webサイト・ホームページのお悩み相談]
株式会社向陽デジタルワークス
IT・デザインでビジネスの課題を解決します
- P.5** [在庫管理発送業務、流通加工業務、物流サービス全般]
株式会社内山回漕店
受発注システムを活用し物流コストを見直しませんか?
- P.5** [開発・試作・基板実装]
伊豆技研工業株式会社
アイデアを形にします
- P.6** [ゴム製品の製造・加工]
株式会社江北ゴム
多彩な技術であらゆるゴムの困りごと解決!
- P.6** [東京都中小企業会館]
公益財団法人東京都中小企業振興公社
銀座でもりずナブルな会議室・イベントスペース
- P.6** [各種素材 受託加工]
株式会社米山製作所
「それ切ります!」カット相談ウオータージェット
- P.7** [会社の広告商品のご紹介]
公益財団法人東京都中小企業振興公社
中小企業様にアプローチできる広告を出しませんか?
- P.8** [生産管理システム]
ケンクウテクノ株式会社
実績と提案力に自信あります
- P.8** [精密切削部品加工]
有限会社園部製作所
NC旋盤、マシニングセンター、複合加工機による切削加工
- P.8** [IT担当代行、業務改革・IT化コンサルティング]
株式会社ヴィサイブ
あなたの、IT担当になります

掲載企業にお問い合わせの際は、「ビジネスサポートTOKYOを見た」とお伝えください。

※各広告の内容は、当該企業からのお申込みに基づいて掲載するものですので、取引の可否および内容については、あくまでも当事者間の判断と責任において行ってください。

広告掲載募集中

本誌は、会員企業様向けに毎月無料でお届けしている企業広告誌です。
会員登録(無料)及び広告掲載につきましてはお気軽にお問い合わせください。
※お申し込み状況により掲載のご希望に沿えない場合がございます。

事業の
詳細は
コチラ



公益財団法人 東京都中小企業振興公社 企画管理部 企画課

〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町1-9 東京都産業労働局秋葉原庁舎

☎ 03-3251-7897 ✉ kikaku@tokyo-kosha.or.jp 🌐 <https://www.tokyo-kosha.or.jp>



中古機械買取・販売
プラント設計・据付

不動産買取・販売
工場等の解体・産廃
工場レンタル

各分野のエキスパートが

総合力でトータルサポート

製造業界を強力バックアップ!!

事業継承・M&A
補助金・助成金支援
海外サポート

弘英産業(株)鴻巣工場
自社工場3棟
取得許認可50以上

製造業に関わることなら、何でもお気軽にご相談ください。

01

樹脂の販売や買取、中古機械の買取、工場解体、事業継承など、まずは、お電話やメールなどでご連絡ください。

02

お客様のご相談内容に応じて、各分野の専門スタッフが折り返しご連絡し、ご提案させていただきます。

03

ご相談やお伺いする際の出張費などは一切必要ございません。お客様の状況を考慮し、お打ち合わせに基づき、契約ベースで費用を決めてまいります。

お客様に喜ばれる仕事をする事

私たちは、41年前にプラスチック樹脂の卸売販売からスタートし、現在では中古機械の買取販売からプラントの設計、据付、システム開発、解体など製造業界に関わるすべてのコトを行なうことができる企業へと成長してまいりました。日本国内だけでなく海外にも多くのネットワークを構築しております。

この長い経験を活かし、お客様の気づかない潜在的な企業価値を見出し、事業継承やM&A、補助金の申請支援など幅広くサポートすることができます。各分野の専門家が強力にサポートいたします。



創業41年 製造業のベストパートナー
弘英産業株式会社

〒135-0022 東京都江東区三好4-6-2 弘英ビル
☎ 03 5620 3888 FAX03 5620 3877

24時間365日受け付けております。

0120-422-388

機械買取.comのQRコード→



スマホ・ブラウザ対応

工程管理システム 41.8万円~ (税込)

サクスマ

工程・負荷・スケジュール管理

ガントチャートを複数名で**同時編集**
作業員／工程ごとの負荷を把握
同時編集+負荷可視化で計画をチーム共有



iPhone、iPad、
Android、Windows 対応

実績収集・見える化

1人1台スマホで確実に実績報告
現場からスマホ入力→リアルタイム反映
ペーパーレスで進捗を可視化



株式会社インプローブ
improbe

〒142-0053 東京都品川区中延 5-4-13
TEL:0120-932-862

サクスマ 🔍 検索



インプローブ HP



サクスマ

精密引抜き金属パイプ

外径φ0.3~φ6までの細管

精密パイプ

〈特長〉

- 素管からの引抜き加工により精度が高い
- 滑らかな光沢面
- バリのない滑らかな仕上がり
- 量産時には、希望の長さに切断加工

〈おもな材質〉

- ステンレス・真鍮・銅 等



特殊パイプ

二重管 (パイプの中にパイプを二重に挿入後引抜き加工)

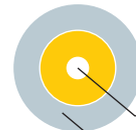
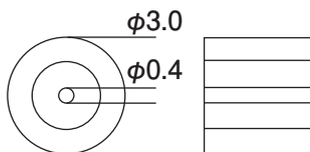
- 肉厚パイプの製作が可能

複合管

- 外径にステンレス、内径に真鍮など、異なる材質を組み合わせ、使用目的に合わせたパイプの製作が可能



異なる材質 (複合管) での製作例



真鍮φ1.0×φ0.4

ステンレスφ3.0×φ1.0

※材質・寸法・精度・数量等お気軽にご相談下さい!!

株式会社 **リトク**

〒167-0034 東京都杉並区桃井4-16-14
TEL 03-3394-9551 / FAX 03-3394-9552
<http://www.ritoku.co.jp/>

材料調達からアルマイト加工まで
サンライズ・サンアルグループで**一気通貫**で対応します

アルマイトのことなら **サンライズ** へ!!

1日仕上げもOK!



カラーアルマイトもお任せ!



非鉄金属材料の切断販売 マシニング加工、精密機器部品の製造
株式会社**サンアル**にお任せください!

非鉄金属の材料切断から



資材切断

精密機械加工、アルマイト処理まで対応



精密機械加工

グループ内で全工程一貫体制なので
貴社の希望価格に柔軟に対応可能!!

アルマイト処理

株式会社 **サンライズ**

〒146-0095 東京都大田区多摩川2-24-13
TEL : 03-3758-4101 FAX : 03-3758-9292



株式会社 **サンアル**

〒146-0095 東京都大田区多摩川2-29-12
TEL : 03-3758-4010 FAX : 03-3759-1795
URL : <https://www.sun-al.co.jp/> Mail : info@sun-al.co.jp



Web関連
デザイン・開発
20年の実績

「提案力 × スピード対応 × 信頼関係」
で選ばれる Web 制作会社

IT・デザインでビジネスの課題を解決

相談無料

KOYO
DIGITAL WORKS

株式会社 向陽デジタルワークス

03-5289-7687
https://click.jp

物流コスト、見直しませんか？

- 受発注システムを活用しコストを見直したい…
- 物流に関わる人員を削減したい…
- 複雑な受発注業務をもっと簡単にしたい…

そんなお悩みをお持ちの方へ！まずは弊社にお問合せ下さい！

web受発注システムで 受発注業務のシンプル化を実現！

クリックのみで手軽に発注・受注管理も簡単に操作できるシステムをご提供しています。
大手生損保会社様他、ご利用中の多くの企業様より高評価をいただいております。

都心からのアクセスも抜群な 2拠点の大型倉庫！

埼玉県越谷市の大型倉庫 2 拠点で運営しています。
物品の保管、在庫管理、流通加工、発送代行など、なんでもご相談ください。

50坪
からご利用
いただけます

期間限定キャンペーン

Web受発注システム
初期導入費用
通常15万円~

今なら
無料!



株式会社内山回漕店

【A棟】埼玉県越谷市西方 3027-1 【B棟】埼玉県越谷市西方 3076-1 LOGIFRONT 越谷 |

【TEL】048-961-7122(担当：佐田、橋本) 【E-mail】team-sales@kk-uchi-yama.co.jp



ファブレス企業の皆さま…

(自社工場を持たない製造会社やメーカー様)

貴社単独での解決が
難しい課題は、
一緒に考えながら
製品化を進めます!



課題
解決!

『基板設計から部品調達、実装、 組立、検査まで一貫生産!!』

1. 注文書 1 枚で製品が完成

基板実装、基板設計だけでなく、「筐体、ハーネス、梱包材の設計、調達」を可能としISO規格の品質基準で「一貫生産」できます。

2. 少量多品種生産のノウハウを活かします

1台からでも「リピート生産対応を可能」にし、工程改善や設計時にコストダウン提案も可能。

3. 生産着手日と完成日の情報をご連絡しますので、完成日が見えて安心徹底した「生産L/Tの管理と生産計画の見える化」を実現し、試作の短納期対応にもご協力できる。
生産進捗状況や納期回答の「レスポンスの速さ」が特徴です。

4. 短納期でも品質は低下しません

マイクロソルダリング上級オペレータ、電子組立技能士2級取得者が多数在籍。技術力を活かし「ISO規格の品質基準で短納期対応」のサービスを提供できます。

ご連絡先

Mail : info.sadept@izugiken.co.jp

TEL : 03-6882-0251 ※「ビジネスサポートを見て」とご連絡ください

【東京支店】〒101-0047 東京都千代田区内神田 1-12-3 翔和内神田ビル 7F

izugiken

伊豆技研工業株式会社

【三島本社】【東京支店】【上田事業所】
【IZUGIKEN KOGYO VIETNAM Co.,Ltd.】



困りごとに応える ゴム製品提案力

何にでも
トライ
する
会社です!

“困りごと解決集団”にご相談を!

材質変更の提案で交換頻度大幅削減

お客様の
お困り事

ボールバルブを使用しているが、滑りが悪く摩擦してしまいうちに交換が必要な状況。ゴムの硬度を上げたり、表面にコーティングをしたりしたが、改善しない。できるだけ長持ちさせたいが、方法が分からず困っている…どこか相談できる会社を探しています。

江北ゴムの 提案で 解決!!

当社は、ゴムとフッ素ゴムシートの一体成型を提案させていただきました。ゴム部でしっかりとしたシール性の確保・フッ素ゴムにより表面摩擦を低減! その結果、ボールバルブの動きがスムーズになり、摩擦を抑えながら耐久性の向上を実現できました。お客様からも「動きが良くなり、交換頻度が減った」と大変喜んでいただきました。



ゴムとフッ素ゴム
シートの一体成型

ゴム単体から異素材との複合成型まで対応できます!
ゴムのお困りごとがあれば、お気軽にご相談ください。

江北ゴムなら、お客様のお悩みを一括解決!!

営業品目

コンパ ヘルト	工業用・ スポーツ	ゴム ロール	型ゴム 製品	フォーム 製品	クレタ ン コーテ ィング
材料 開発	PVC ライニング	医療用 ゴム	金型 設計	フッ素 コーテ ィング	ゴム ライニング

株式会社 江北ゴム製作所

〒123-0874 東京都足立区堀之内1-13-34
03-3897-4331 tokyo@kouhoku.co.jp
担当: 菅原健太、山口、宮澤

困りごと解決事例
をHPに掲載して
います!!

ISO9001 取得
日本水道協会認定工場



銀座でもリーズナブルな 会議室・イベントスペース

【地下鉄銀座線】徒歩 5 分 ・ 【JR有楽町線】徒歩 10 分



東京都中小企業会館



9階講堂



8階A・B会議室



1階イベントスペース外観



8階C会議室



内装

詳細は東京都中小企業会館 WEB サイトへ
<http://www.tokyo-kosha.or.jp/kosha/hall/chusho.html>

東京都中小企業振興公社

東京都中小企業会館

〒104-0061

東京都中央区銀座 2-10-18
TEL : 03-3542-0121



それ切ります! カット相談 ウォータージェット!

~あらゆる素材のカット加工や断面観察用カットに対応~

断面カット (内部観察用)

- 開発製品の性能確認
- 製品の不具合確認
- 他社の製品との比較

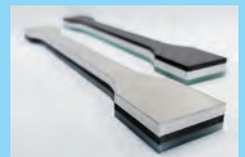


ギアボックス (1カット)

- 素材にダメージを与えない
- 金属と樹脂など組み合わせ合わせた複合材に適している

形状加工

- 多種多様な素材の切断
- 切断以外の様々な加工



積層材試験片

様々な素材(金属、プラスチック、樹脂、ガラス、セラミックス、CFRP などの複合材)を切断することが出来る



CFRP
(炭素繊維強化プラスチック)

悩
み

他社にカット依頼をしたところ、素材が変形したり、焦げたりしてしまうことがあり、時間と費用だけがかかり、解決出来ない。

解
決

ウォータージェット加工なら

- ①素材に対する熱影響が極めて少なく
 - ②加工による素材に対するストレスが極めて少なく
 - ③素材の改質や変質が極めて少なく
- 素材機能にダメージを与えない。



株式会社
米山製作所

ウォータージェット
受託加工専門

TEL/FAX 042-556-2358/2131

〒190-1222 東京都西多摩郡瑞穂町箱根ヶ崎東松原24-10

E-mail wj@yoneyama.co.jp

URL <https://www.yoneyama.co.jp/>



YouTube



公益財団法人

東京都中小企業振興公社

中小企業にお手軽にアプローチ!

公社の広告商品に出稿しませんか?

ビジネスサポートTOKYO

3つのメリット!

毎月20,000部発行!

1コマ~掲載できる企業広告誌です。

- 16,500円(税込)から出稿可能
- 都内中小企業にお届け
- 新規/一括割引あり



他の広告誌と比較すると、“ビジサポ”の手軽な料金体系は非常に魅力的です

お客様の

声

公社の冊子に載ることで会社の信頼度が向上する点がメリットです!



印刷物送付サービス

既にお持ちのチラシを約18,000の中小企業様にお届けできます!

- 料金 250,000円(税込)~
- 送付先 公社登録の中小企業等
- 部数 18,000部

バナー広告

公社ホームページにバナー広告を配置しませんか?

トップページアクセス数:45万PV以上(2024年度実績)

- 料金 22,000円(税込)~

お問い合わせ まずはお問い合わせください! お見積依頼も承ります

(公財)東京都中小企業振興公社 企画課

TEL:03-3251-7897 E-mail:kikaku@tokyo-kosha.or.jp

詳細はこちらから



ビジネスサポート
TOKYO



印刷物送付
サービス



バナー広告

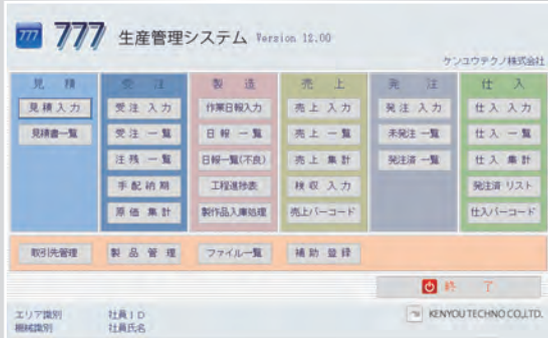
KENYOU 777

ERP生産管理システム

- ◆29年の実績と提案力に自信あります。
- ◆カスタマイズもお受け致します。
- ◆生産管理システムの導入をお考えの方、ご相談ください。
- ◆生産計画負荷管理に定評あり。《カスタマイズ費用込》

最強の新機能満載!
必要な情報がワンクリックで見える!!

『生産管理システム777 V12』



- 使いやすさ一番
- トレーサビリティ管理で生産性の効率化

月々5,500円(税込)
Web発注でペーパーレスに!

『WEB-EDIサービス』



<https://www.kenyou.net/>
「お申し込みフォーム」からご登録ください

- ※2007年 東京都中小企業振興公社 経営・技術活性化助成事業助成金を受け開発。
- 2008年 オープンサイトで「WEB-EDIサービス」事業を開始しました。
- ※初期設定費用55,000円(税込)

ケンユウテクノ株式会社 〒146-0094 東京都大田区東矢口3-8-2
<https://www.kenyou.co.jp> TEL 03-5713-1511 FAX 03-5713-1512



取引先が
高齢化で廃業
してしまう

納期が
どんどん
遅れる

切削加工
でお困りごとは
ありませんか?

品質・納期が
安定しない

φ10からの小さいワークからφ400までの大きいワークまで対応可能

有限会社園部製作所にお任せください

- 東京都江東区で設立60周年! **NC旋盤 8台**
- 先代の高い技術を受け継ぎ **マシニングセンター 3台**
- 30代、40代が中心に活躍中! **複合加工機 1台**
- 地域トップクラスの設備と生産性

Sonobe

有限会社園部製作所

- 本社 〒136-0072 東京都江東区大島8-25-3
TEL:03-3682-0242 FAX:03-3638-3573
- 第二工場 〒136-0072 東京都江東区大島9-1-4 東大島ファクトリーB-3
TEL:03-6807-0413 FAX:03-6807-0414



中小製造業のIT担当
ITおまかせアシスタント

ITの相談事は全部丸投げ

あなたの
IT担当 になります



中小製造業
に特化

実態・実情を
踏まえた
サポート



何でも相談
月額サービス

PC設定から
ITツール導入
まで対応



業務改善 x IT化
を伴走支援

最適な業務と
ITツールを
企画・導入

月額 49,800円(税込)~

サービスとITのコツ
Webで公開中!

mail: info@vicyp.co.jp
TEL: 03-6326-7891
運営会社: 株式会社ヴィサイプ
東京都新宿区北新宿 2-6-9

