

# Power of Sugimoto

COMPANY PROFILE

杉本のチカラ

 杉本商事株式会社





私たちは、お客様とメーカーの価値ある関係づくりを目指しています。



お客様の多様なニーズに対して、いかにして的確にスピーディーにお応えするか。その使命を果たすために、SUGIMOTOは「提案力」「解決力」そして「組織力」の3つの力で対応いたします。社員一人一人が最先端の情報を正確に把握し、ベストの提案を行う。万全のサポートを実行し、お客様の問題をしっかりと理解し解決する。さらに、地域に密着した組織力により、優れたレスポンスでサービスを実現する。日々、高性能化・多様化する産業の動きに対応し、お客様にとって真に価値ある提案のできる企業であることを私たちは目指しています。

SUGIMOTOには、お客様を支えるための3つの力があります。

## 提案力

お客様のニーズは千差万別。たとえ同じ目的でも、状況によって必要とされる機能は変わります。SUGIMOTOは、多彩な品揃えにより、ニーズに的確にお応えできる商品をご提案いたします。



### ● BUSINESS FIELD

幅広く、そして深く。それがSUGIMOTOのビジネスフィールド。ベストの製品が必ず見つかります。

# Power of Sugimoto

## 解決力

SUGIMOTOには、90年にわたり蓄積されたノウハウがあります。その経験からお客様が抱える問題点をしっかりと把握。さらにお客様の立場に立って解決にあたる。それがSUGIMOTOが貫く姿勢です。



## 組織力

全国各地に展開する44ヶ所の営業拠点と3ヶ所の物流拠点、そして500人の社員一人一人がSUGIMOTOの力を支えています。私たちは、地域密着のサービスを可能とする組織体制を全国に展開、きめ細かなサポートを実現しています。

### ● 取扱いメーカー900社

メーカー900社との信頼に基づいたパートナーシップは、90年にわたり一つ一つ積み上げられてきた歴史の賜物であり、多くの物語と共に培われた杉本スピリットは“Power of Sugimoto”の源であります。

### ● 取引業界

産業界をサポートするインターフェースとしてお客様の無限とも言えるニーズにお応えしてSUGIMOTOのフィールドは広がります。

## INDEX

- 900の提案力.....3
- 測定機器・工具.....4
- 計量計測機器.....5
- 科学機器.....6
- 切削工具.....7
- 工作用機器・治具.....8
- 工作機械.....9
- 荷役・運搬機器.....10
- 油圧・空圧機器.....11
- 伝導機器.....11
- 電動・空気動工具.....12
- 作業工具.....12
- 管工機材.....13
- 砥石・鋸螺・ケミカル製品.....14
- OA機器・工場管理用品.....15
- 環境関連商品.....16
- 90の解決力.....17
- ソリューション事例.....18
- 500の組織力.....19
- 部門紹介.....20
- 教育制度・福利厚生.....21
- 環境理念・環境方針.....22
- ホームページ・Webカタログ.....22
- 会社概要.....23
- 沿革.....24
- 営業拠点.....25



TEST MEASURING SCIENTIFIC  
CUTTING TOOLING MACHINES  
MATERIAL HANDLING  
HYDRAULICS  
TRANSMISSION

POWER TOOLS  
HAND TOOLS  
PIPING TOOLS

ABRASIVE ACCESSORIES  
OA&FA SUPPLIES  
ENVIRONMENT

# の提案力

SUGIMOTOが誇る提案力。それを支えるのが取扱い商品の豊富さです。その数は取扱いメーカー900社、取扱い商品は100万点以上にのぼり、お客様のニーズに合った商品をご提案。精度を極めた測定機器や分析を行うための科学機器、作り出す製品のクオリティを左右する各種工作用機器、さらには運搬用の機器や多彩な工具類など、より多くの選択肢から最適の商品をご提供いたします。お客様へより価値ある提案をするために、SUGIMOTOは常にアンテナを張り巡らし、最先端の情報のキャッチに努めています。

TEST

## 測定機器・工具

### 寸法測定、その精度をいかに極めるか。

製品の品質精度向上、品質管理に欠かせない測定機器。ISO9000シリーズへの対応がますます高まり、高精度への必要性も同様に高まってきました。コンピュータの進歩により、高精細で高解像度の非接触画像測定機も登場。厳しい条件下での自動化計測を可能とするなど、より高度なクオリティをお届けしています。また測定機器・工具の校正代行業務も行っています。



三次元座標測定機



デジタルリアゲージ

デジタルヒータノギス

小型表面粗さ測定機

レーザスキャンマイクロメータ



コラム型 エアマイクロメータ



三次元座標測定機

#### ■ 取扱いメーカー ■

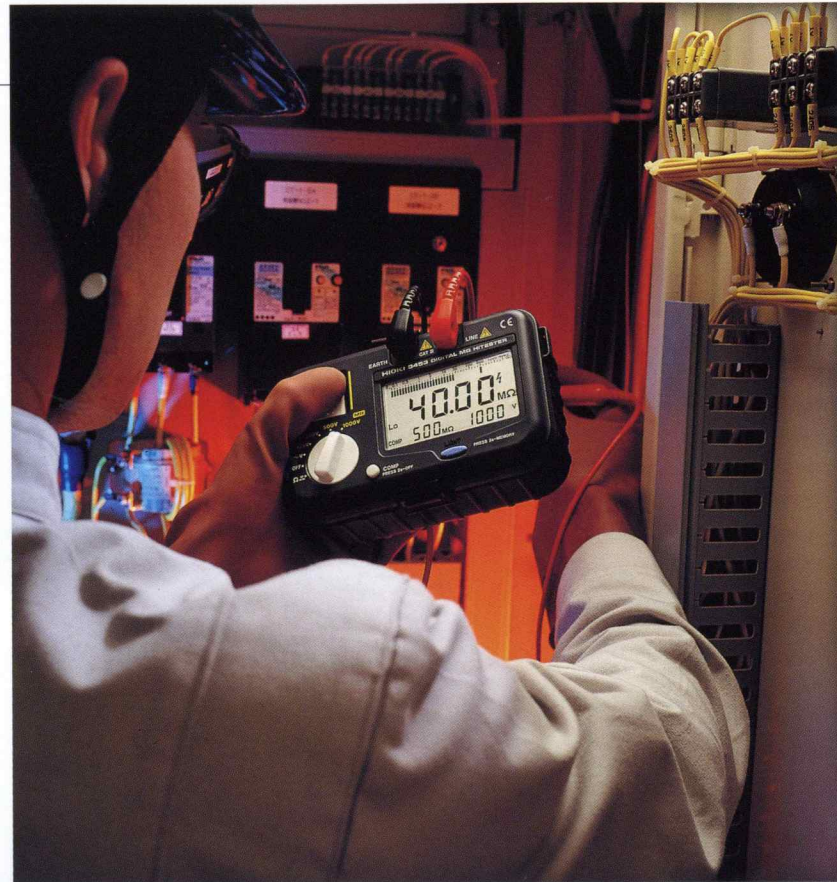
- |           |               |                 |                  |             |           |
|-----------|---------------|-----------------|------------------|-------------|-----------|
| IMV       | カートン光学        | シム&ゲージ          | 東京シクネス           | ファロー・ジャパン   | モロ計測機器    |
| アルエフ      | カールツァイス       | 神港精機            | 東京衡機試験機          | 富士工業        | ハケ根工業     |
| アイゼン      | 関西チャート        | シンドウ光学          | 東京精密             | 藤田製作所       | 山本科学工具研究社 |
| itp       | 菊池製作所         | シワ測定            | トプコンテクノハウス       | フジツール       | ヤマヨ測定機    |
| アカツキ製作所   | 菊池光学          | スカラ             | 友鉄工業             | フナテック       | ユニオン光学    |
| 浅沼技研      | 木谷ゲージ製作所      | スタック・アンド・オプティーク | 友鉄工業             | ブルーム・ノボテスト  | ユニオンツール   |
| アサヒ技研     | 黒田精工          | 駿河精機            | 永井ゲージ製作所         | フローベル       | ユニシステム    |
| アセイ工業     | 京葉光器          | スワン             | 長島衡機工業           | ヘキサゴン・メトロジ  | ユニセキ      |
| アマダ       | 甲南設計工業        | セイコーウオッチ        | 仲井精機製作所          | マーボス        | ライテスト     |
| アメテック     | 高分子計器         | 関ヶ原製作所          | 中村製作所            | マグネスケール     | 理研計測器製作所  |
| 池田レンズ工業   | GOKOカメラ       | セン特殊光源          | 永森電機             | マコトロイ工業     | 理研測範      |
| 今井精機      | GOKOカメラ       | 宣真工業            | ナックイメーテクノロジー     | 松井精密工業      | レニショー     |
| 岩崎通信      | 小坂研究所         | ソアテック           | 新潟精機             | 松本測器        |           |
| エクセル      | 駒谷ゲージ         | 測範社             | ニオ               | マルイテクノ      |           |
| エッセンバツハ社  | コムス           | ソディックエフ・ティ      | ニコンインステック        | 丸八鋳造所       |           |
| F.S.K     | コントリネックス・ジャパン | タテノ             | 西製作所             | ミツトヨ        |           |
| エルモ社      | コンパック社        | 中央精機            | 日油技研工業           | ミツワ         |           |
| オーツカ光学    | 坂本電機製作所       | ツクモ工学           | 日商精密光学           | 峰村度器製作所     |           |
| 大阪精密機械    | 鷲宮製作所         | THKインテックス       | 日進精機             | 箕面精工舎       |           |
| 大西測定工具製作所 | 佐藤精機          | TJMデザイン         | 日東工業             | ミラック光学      |           |
| 大場機工      | 三共            | テクノプラン          | 日本ヴィジョン・エンジニアリング | 武蔵野精機       |           |
| 大菱計器製作所   | 三和ニードルベアリング   | テクロック           | 日本金属電鍍           | ムトーエンジニアリング |           |
| 青海精機製作所   | JFEアドバンテック    | TESA            | 日本電産シンボ          | ムラテックKDS    |           |
| 尾崎製作所     | ジェイシー         | DKSHジャパン        | 日本度器             | メイジテクノ      |           |
| 小野測器      | シグマ光機         | 土井精密ラップ         | ノリタケカンパニーリミテド    | メトロール       |           |
| オリンパス     | シチズンファインデバイス  | 東栄工業            | 林時計工業            | 森田製作所       |           |
| カセダ       | 島津理化          | 東海産業            | ビクセン             | モリテックス      |           |



# 計量計測機器

数値を管理する、  
その最先端がここにある。

主に重さ、圧力、温度の計測を行い、設備及び製品の高度な数値管理を実現。保守、保全面においても、高い精度の計測により安全性の向上に役立っています。種々の産業機器、試験検査装置を応用した各種融合システムの販売。ISO9000シリーズ認証メーカー商品、さらにHACCP対応商品の取り揃えも豊富。また、計量計測器の校正代行業務も行っています。



デジタルメグオームハイテスタ



クランプオン AC/DCハイテスタ



圧力試験器



コンパクトスケール



圧カトランスミッタ



温湿度自記記録計



デジタル台秤

■ 取扱メーカー ■

- |               |              |                  |           |            |          |                |              |
|---------------|--------------|------------------|-----------|------------|----------|----------------|--------------|
| アイコーエンジニアリング  | STS          | 光宝興産             | 新光電子      | トプコンテクノハウス | ハイオス     | マルコム           | 理経           |
| 愛知時計電機        | エフティーエス      | コニカミノルタ          | 菅原研究所     | トプコンテクノハウス | バイテック社   | マルチ計測器         | リズム時計工業      |
| アキト           | エルンスト社       | 木幡計器製作所          | 杉崎計器      | トプコンテクノハウス | 博多計器     | 右下精器製造         | 流体工業         |
| 旭金属工業         | エンレスハウザージャパン | 木幡計器製作所          | 長野計器      | トプコンテクノハウス | 博多計器     | ミドリ安全          | 菱電湖南エレクトロニクス |
| アズビル          | エンレスハウザージャパン | 金剛測量製図器械店        | 中村製作所     | トプコンテクノハウス | 長谷川電機工業  | 緑測器            | リョービ販売       |
| アズビル金門        | 追浜工業         | コンサイス            | ナニワ計器     | トプコンテクノハウス | 林電工      | ミネベア           | レイテック        |
| アドウィン         | オーバル         | 坂口電熱             | ニコントリプル   | トプコンテクノハウス | 原度器      | 村上技研産業         | 波辺電機工業       |
| アドニック         | オーク製作所       | 坂本電機製作所          | 西澤電機計器製作所 | トプコンテクノハウス | バルコム     | 村上衡器製作所        |              |
| 旭計器           | 大阪フローメーター工業  | 第一計器製作所          | 西野製作所     | トプコンテクノハウス | 日置電機     | メトラートレド        |              |
| アルバック機工       | 大田計器製作所      | 鷲宮製作所            | 日章計器工業    | トプコンテクノハウス | 村上衡器製作所  | ハ幅計器           |              |
| 安立計器          | 大場計器製作所      | 佐藤計器製作所          | 日新計器      | トプコンテクノハウス | フクダ      | 大和計測工業         |              |
| イシダ           | 岡野製作所        | 三光精衡所            | 日進電子工業    | トプコンテクノハウス | 日東精工     | ヤマト産業          |              |
| いすゞ製作所        | オブテックス       | サンコウ電子研究所        | 日本アビオニクス  | トプコンテクノハウス | 日本計器     | 大和製衡           |              |
| イチネンTASCO     | カワキ計測工業      | サンボウ光学           | 日本計器      | トプコンテクノハウス | 日本計測システム | 山本計器製作所        |              |
| 市村金属          | カスタム         | 山陽計器製作所          | 日本計測システム  | トプコンテクノハウス | 日本計量器工業  | ユニバルス          |              |
| イマダ           | 関西オートメーション   | 三和計器製作所          | 日本計量器工業   | トプコンテクノハウス | 日本コスモテック | 横河電機           |              |
| 今田製作所         | 関西機械工業       | 三和電機製作所          | 日本コスモテック  | トプコンテクノハウス | 日本電産シンボ  | 横河電子機器         |              |
| 岩崎通信          | 関西衡機         | GEセンシング&インスベクション | 日本電産シンボ   | トプコンテクノハウス | 日本電磁測器   | 横河メータ&インスベクション |              |
| イストロジカルカギデバイス | 共立電気計器       | JFEアドバンテック       | 日本電磁測器    | トプコンテクノハウス | 日本特殊測器   | ライン精機          |              |
| ヴァイサラ         | 共和電業         | シシド静電気           | 日本特殊測器    | トプコンテクノハウス | 日本フロアセル  | リガク            |              |
| 上島製作所         | 草場計器製作所      | 島津製作所            | 日本フロアセル   | トプコンテクノハウス | ネオアーク    | 理光フオートテクノロジー   |              |
| エーアンド・デイ      | クボタ          | シムコジャパン          | ネオアーク     | トプコンテクノハウス | マツザワ     | 理化学工業          |              |
| ASK           | KJTD         | 昭和測器             | マツザワ      | トプコンテクノハウス |          |                |              |
|               | ゲイツ・ユニタ・アジア  | 神港テクノス           |           | トプコンテクノハウス |          |                |              |

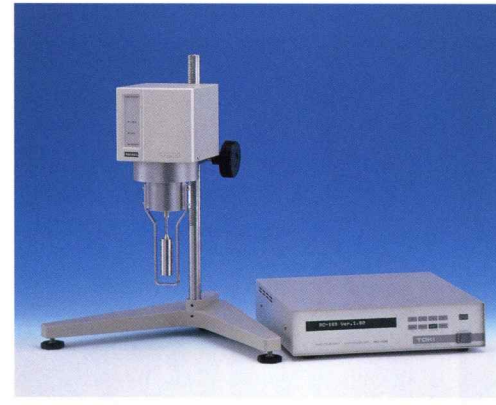
# 科学機器

計測分析、その理想的な  
環境を実現する。

環境計測や食品、化学、薬品また半導体の計測分析などに使われる科学機器。クリーンルームやオフィス環境などから、広く地球環境の保全を目的とした分析など幅広く活用されています。当社では、分析アプリケーション、分析ノウハウ、カスタマーサポートサービス体制支援など、お客様のニーズに対して多彩にサポート。より高度で精度の高い分析を可能としています。



ウエハ異物組成検査装置



卓上粘度計



卓上型PH計



赤外線水分計



オートグラフ

■ 取扱メーカー ■

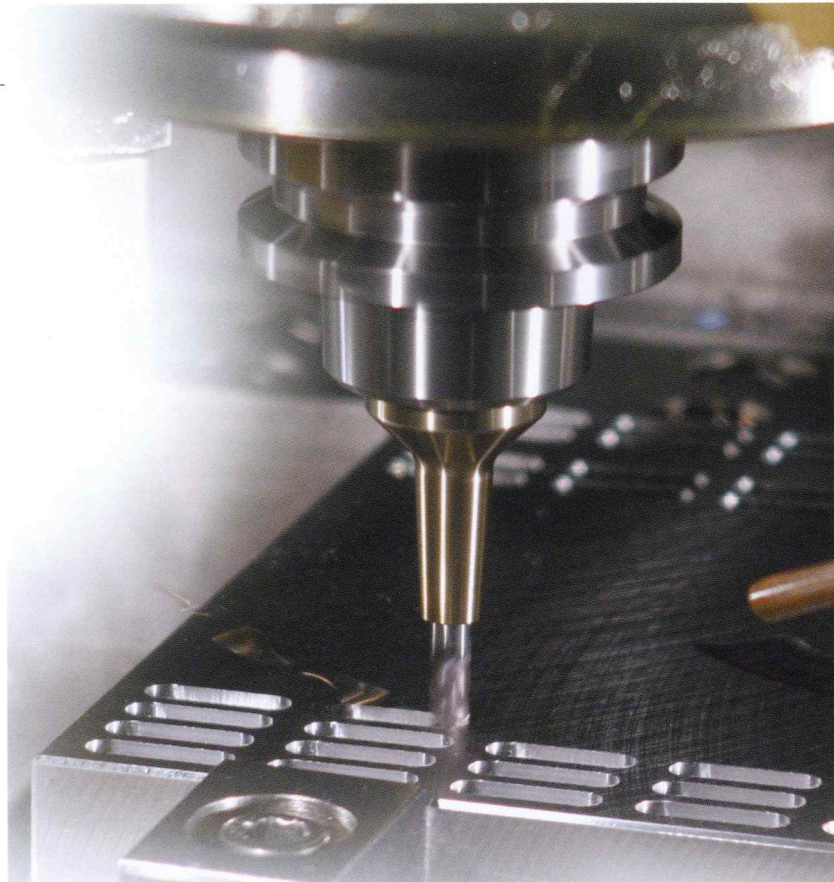
- |             |            |                |
|-------------|------------|----------------|
| アズワン        | サンコウ電子研究所  | ニレコ            |
| アタゴ         | CBC        | ナガノ計装          |
| アビステ        | 島津製作所      | ヒューグルエレクトロニクス  |
| アルファーマーラージュ | 昭和測器       | ファースト          |
| 飯島電子工業      | 新コスモス電機    | 藤田電機製作所        |
| ウシオ電機       | 菅原研究所      | 富士フィルムビジネスサプライ |
| 小野測器        | ダルトン       | FUSO           |
| オルガノ        | チノー        | 双葉電子工業         |
| 笠原理化学工業     | 帝通電子研究所    | フロンケミカル        |
| 春日電機        | テクネ計測      | ホダカ            |
| ガステック       | テラオカ       | 堀場製作所          |
| 京都電子工業      | 電子磁気工業     | ミネベア           |
| ケイト科学研究所    | 東亜ディーケーケー  | モトヤマ           |
| 光明理化学工業     | 東京計器       | 横河電機           |
| 光洋サーモシステム   | 東京精密       | リオン            |
| コスモ計器       | 東興化学研究所    | 理研計器           |
| 小平製作所       | 東日製作所      |                |
| コニカミノルタ     | トプコンテクノハウス |                |
| コフロック       | 日本エアテック    |                |
| 佐竹化学機械工業    | 日本カノマックス   |                |
| 上三          | 日本フリーザー    |                |
| 三基計装        | 日本電色工業     |                |
| 三晃電気工業      |            |                |



CUTTING TOOL  
**切削工具**

**高硬度・高靱性は、ここに極まる。**

切る、削るなど、あらゆるモノの機械加工で必要となる切削工具。自動車部品や機械部品など、あらゆる産業で求められる工具として、当社では幅広いニーズに対応しています。高硬度・高靱性に優れた超硬合金やコーティング技術の向上による驚異的な長寿命と高能率、高精度加工を実現。省力、無人化加工での確実性をより高いものとしています。



切削中の超硬エンドミル



インサートチップ



ステンレス用溝なしタップ



カッター



超硬エンドミル



マスター超硬バー

■ 取扱いメーカー ■

- |           |            |           |         |
|-----------|------------|-----------|---------|
| ウィディア     | 高周波精密      | ニコテック     | マコトロイ工業 |
| 宇都宮製作所    | サンドビック     | 日研工作所     | 三菱日立ツール |
| エスケーション   | 三和製作所      | 日本精機宝石工業  | 三菱マテリアル |
| エフ・ビー・ツール | 住友電工ハードメタル | 日本特殊陶業    | ムラキ     |
| オーエスジー    | 谷テック       | ノガ・ジャパン   | 彌満和製作所  |
| 岡崎精工      | 田野井製作所     | エフ・ビー・ツール | ユニカ     |
| 岡部工具製作所   | ツボサン       | 広島鋳造所     | ライト精機   |
| 兼房        | テクノ機工      | 不二越       |         |
| 京セラ       | タンガロイ      | フナソー      |         |

TOOLING  
**工作用機器・治具**

**より効率的に加工する、その未来がある。**

合理化、省力化、量産化などを実現するために求められる、高精度の工作用機器・治具。加工物をシステムティックに取り付け、省力・無人化を可能に。さらに治具の活用は、ATC（自動工具交換装置）稼働回数を大幅に減らし、加工時間の削減を実現。当社では、高精度、剛性、安全性に優れていることはもちろん、多品種少量生産にもしっかりと対応しています。



ミーリングチャック



ブロックプレート、ジグプレート、クランピングツール



小径エンドミル・ドリル用ブラシレスモータ



油圧内蔵式マシンバイス



ミーリングチャック



精密サインバイス

■ 取扱いメーカー ■

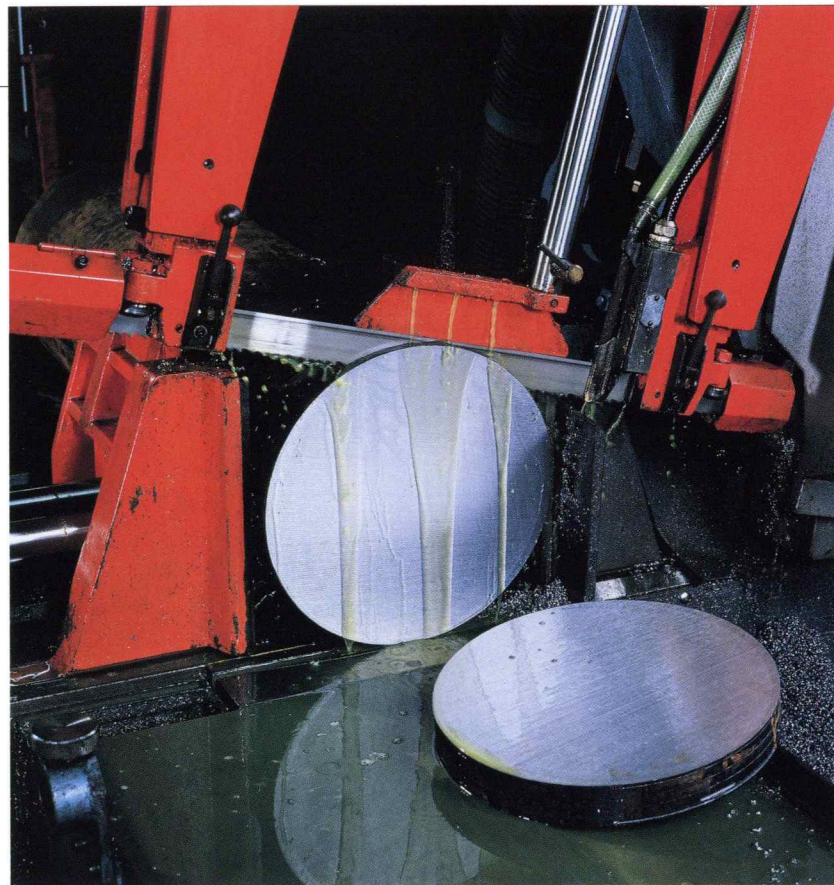
- |             |                 |             |              |            |       |
|-------------|-----------------|-------------|--------------|------------|-------|
| アーム産業       | 北川鉄工所           | スギノマシン      | 帝国チャック       | 日本精密機械工作   | UHT   |
| イズミコーポレーション | 共立精機            | 大昭和精機       | テクノナカニシ      | 日本マグネティックス | ユキワ精工 |
| イマオコーポレーション | キラ・コーポレーション     | 大同DMソリューション | テクノプラン       | 光精工        |       |
| 大喜多         | 黒田精工            | ダイナミックツール   | テック・ヤスタ      | 菱小         |       |
| カトウ機工       | ケーエム精密          | 田倉工具製作所     | ナカニシ         | フジツール      |       |
| 加藤精密工業      | 虹技              | 武田エンジニアリング  | ナベヤ          | ホーセイ       |       |
| カネテック       | 小林鉄工            | 武田機械        | 日研工作所        | 宮川工業       |       |
| カプト工業       | カブト機            | タック技研工業     | 日新産業         | ムラキ        |       |
| カワタテック      | GFマシニングソリューションズ | 津田駒工業       | 日本オートマチックマシン | 明友エアマチック   |       |



# 工作機械

## あらゆる製品の部品加工をサポートする。

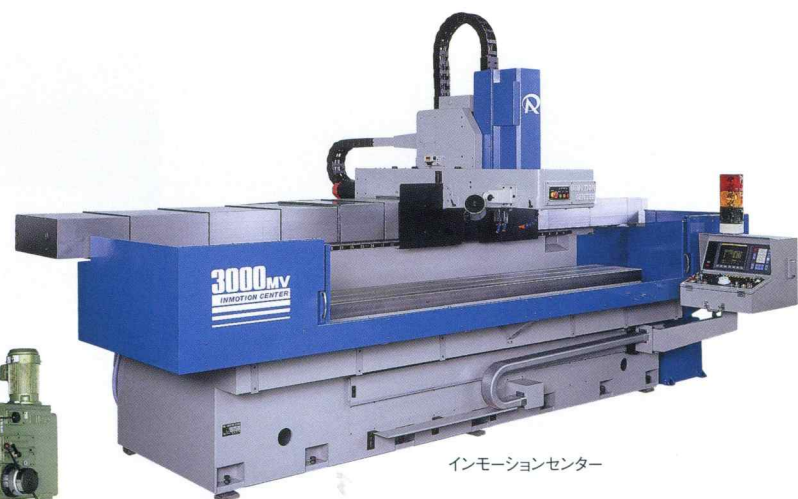
自動車部品をはじめとし、あらゆる製品の部品加工に活用される工作機械。高速、高精度化するマシニングセンターの普及で、生産能力向上と柔軟性に富んだ生産ラインの構築が可能となりました。当社では、高性能で操作性に優れた機械、また経済性、安全性、作業性など、お客様のニーズに応えることのできる多彩でクオリティの高い品揃えを実現しています。



バンドソー



バンドソー



インモーションセンター



直立ボール盤



プロダクションセンタ



超精密多目的小型研削盤

### ■ 取扱いメーカー ■

- 飯田鉄工所
- オークマ
- DKK
- 岡本工作機械製作所
- 協和精機
- キラ・コーポレーション
- サイマシントール
- シージーケー
- ジェイテクト
- 島本鉄工
- ソディック
- 大日金属工業
- 武田機械
- 谷テック
- ツガミ
- テクノナカニシ
- 東芝機械
- ニコテック
- 日本オートマチックマシン
- 日本スピンドル製造

- 藤田製作所
- ホーセイ
- 牧野フライス精機
- 牧野フライス製作所
- 光畑製作所
- 村田機械
- DMG森精機
- 山本水圧工業所

# 荷役・運搬機器

## 「運ぶ」ことの効率性を追求する。

重量物の移動に欠かせない荷役・運搬機器。ここでは、安全性や作業の合理化、省力化が大きなポイントとなってきます。当社では、最新のメカトロ技術による高性能かつ高速で的確に処理する搬送ロボットもサポート。さらに無線操縦装置付き荷役・運搬機器も取り扱っています。重労働を軽減することで、高齢者や女性でも安全に運搬できる。そんな現場を実現します。



搬送システムクレーン



立体自動倉庫



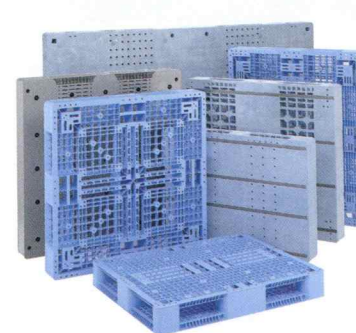
電気チェーンブロック



ウインチ



電動シザーリフト



パレット



ラスティーパーレット

### ■ 取扱いメーカー ■

- アクト石原
- イーグル・クランプ
- 内村キャスター販売
- エイテック
- 遠藤工業
- オークラ輸送機
- 岡村製作所
- カントー
- キトー
- キャノンマーケティングジャパン
- サンコー
- 三甲
- 末廣車輛製作所
- 象印チェーンブロック
- ダイフク
- ツバキE&M
- 寺内製作所
- 天昇電気工業
- トヨーコーゲン
- キトー
- 西田製函
- 日通商事
- 日東工器
- ナルコ岩井
- 日本ホイスト
- バイタル工業
- 日立産機システム
- フルーバコーポレーション
- マックスプル工業
- 村田機械
- メイキコウ
- ルート工業
- ルッドリフティングジャパン



HYDRAULICS

# 油圧・空圧機器

## 空気と油が省力化の要となる。

圧縮空気や油を動力とする省力化製品(ロボット等)、さらに生産設備の制御に活用される油圧・空圧機器。最新鋭の生産工場には欠かすことはできません。品質の安定や正確さ、操作の安全性はもちろん、省電力化やオイルフリー式(潤滑油不要)クリーンエア供給など、多彩なニーズに対応。より効率的な生産現場創りをサポートしています。

■ 取扱いメーカー ■

- |             |             |
|-------------|-------------|
| アズビルTACO    | チヨダエンジニアリング |
| アネスト岩田      | 東京計器        |
| SMC         | 長堀工業        |
| エニダイン       | 西田製作所       |
| 荏原製作所       | ニッタ         |
| オーツカ        | 日東工器        |
| オリオン機械      | 日東造機        |
| キャプテンダストリーズ | 日本アスコ       |
| 缸技          | 日本精器        |
| 甲南電機        | 日本ビスコ       |
| コガネイ        | バスカル        |
| サンテクノ       | 日立製作所       |
| CKD         | ヒロタカ精機      |
| 正和          | 不二越         |
| ジョブラックス     | 不二ラテックス     |
| 神港精機        | 妙徳          |
| セイロアジアネット   | ヤマダコーポレーション |
| TAIYO       | 理研精機        |



チューブフィッティング



ダブルツース  
オイルフリーコンプレッサ



オイルフリーコンプレッサ



エアシリンダ

TRANSMISSION

# 伝導機器

## 動力をいかに効率的に伝えるか。

歯車やカムなどの直接伝導装置からベルトなどによる間接伝導装置まで、当社では幅広い商品を取り扱っています。伝達精度が高く、同時に耐摩耗性、耐疲労性に優れた商品。省電力性に優れ、軽量コンパクトな商品など、お客様が求めるニーズに的確に対応。動力発生器(モーター)からの動力を無駄なく伝える。そんな効率的な生産現場を実現するために、最高の性能をお届けしています。

■ 取扱いメーカー ■

- |            |           |          |
|------------|-----------|----------|
| 青木精密工業     | 椿本チエイン    | 村田精工     |
| イマコーポレーション | THK       | リングフェダー社 |
| NTN        | 東京発条製作所   |          |
| オリエンタルモーター | 新倉工業      |          |
| 片山チエイン     | ニッセイ      |          |
| 協育歯車工業     | ニッタ       |          |
| 倉敷化工       | 日本精工      |          |
| 小原歯車工業     | 日本電産シンボ   |          |
| サンフレックス    | 日本ピローブロック |          |
| シグマ光機      | 能瀬精工      |          |
| シフオニアテクノロジ | バンドー化学    |          |
| 住友重機械工業    | センクシア     |          |
| セイサ        | 日之出スッピル製造 |          |
| 大同メタル工業    | マキシンコー    |          |
| 多摩川精機      | 三木プリー     |          |
| テクノバース     | 三菱電機      |          |
| ツバキ・ナカシマ   | 三ツ星ベルト    |          |
| ツバキ山久チエイン  | 三好カイ      |          |



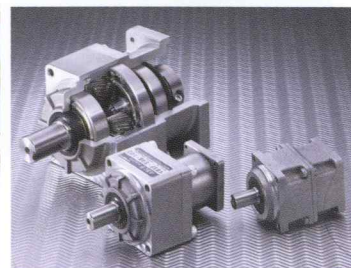
省エネルギー用ベルト



カムクラッチ



ローラチェーン sprocket



減速機

POWER TOOLS

# 電動・空気動工具

## より進化したハンドツールのために。

電気、圧縮空気を動力源に、締め付け、研削、研磨、穴開け、ねじ立て作業等のハンドツールとして。人間工学を基盤に小型軽量化、自動化された高性能工具を幅広く取り揃えています。最近では、低騒音、低振動を求める声が高く、当社ではそうしたニーズにもしっかりと対応。さらに、より高い締め付け精度の実現も可能としています。

■ 取扱いメーカー ■

- |             |              |
|-------------|--------------|
| アトラスコプロ     | 日東工器         |
| アネスト岩田      | 日本精密機械工作     |
| ウシオ電機       | 日本ニューマチック工業  |
| 浦和工業        | ハイオス         |
| 瓜生製作        | パナソニック       |
| オオサワ        | パナソニック溶接システム |
| オリエンタルモーター  | 日立工機         |
| 関西電熱        | 日立産機システム     |
| 空研          | ベツセル         |
| 缸技          | マキタ          |
| コベルコ・コンプレッサ | 松下電動工具       |
| 三和商工        | モニター         |
| 神港精機        | ムラキ          |
| シフオニアテクノロジ  | ムラコシ         |
| 谷テック        | UHT          |
| TDKラムダ      | 淀川電機製作所      |
| TONE        | ライスターテクノロジーズ |
| ナカニシ        | レックス工業       |
| 中村製作所       | ロブテックス       |



エアインパクトレンチ



電動マイクログラインダ



コードレス インパクトドライバー



エアインパクトレンチ



エアドライバー



電気  
ディスクグラインダ

HAND TOOLS

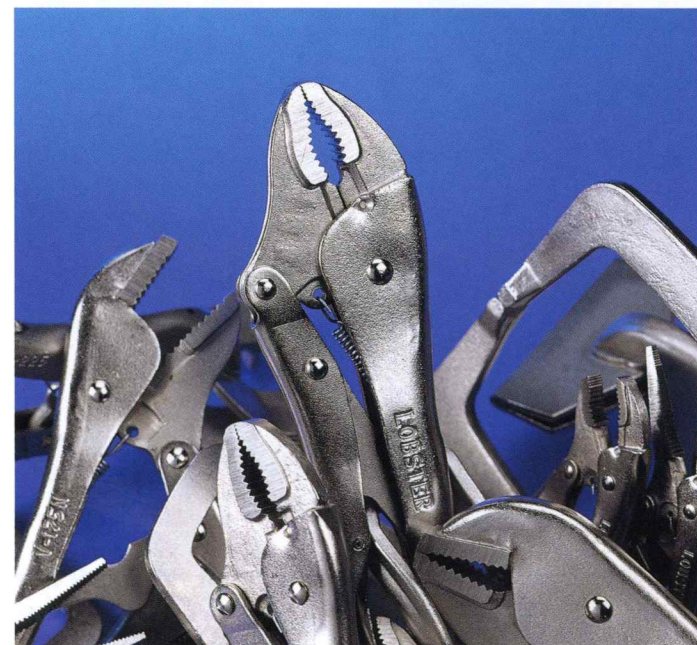
# 作業工具

## 人の手にフィットする性能を求めて。

あらゆる作業の基本となる作業工具も数多くサポート。より効率的な手作業を可能とするねじ回しやペンチなどをご用意しました。最近ではチタンやアルミを素材とする軽量化商品も多彩に登場。また人間工学を基盤に手にフィットする形状を採用した商品も取り扱い、作業者の疲労軽減を実現しています。

■ 取扱いメーカー ■

- |         |            |          |            |          |
|---------|------------|----------|------------|----------|
| 東京アイデアル | 育良精機       | スーパーツール  | ノガ・ジャパン    | ムラテックKDS |
| アオバ自動機  | 石崎電機製作所    | 千住金属工業   | 長谷川工業      | 山田照明     |
| 旭金属工業   | 宇都宮製作      | ダイヤ精工    | ハタヤリミテッド   | 好川産業     |
| 尼崎彫刻工業  | 浦谷商事       | ダイヤテック   | 白光         | 吉野       |
| アライズ    | エイト        | 太洋電機産業   | 花園工具       | ライト精機    |
| 安藤精密    | エステー化学     | ツボサン     | PB         | ロブテックス   |
|         | エンジニア      | ツボ万      | ピカコーポレーション |          |
|         | 近江精機       | TJMデザイン  | フジ矢        |          |
|         | 大阪角田興業     | テサテープ    | 藤原木工所      |          |
|         | オグラ宝石精機工業  | トーアボージン  | フルブラ       |          |
|         | サンコー       | TONE     | ベツセル       |          |
|         | サンダンス      | トーヨー産業   | ヘラマンタイン    |          |
|         | サンハヤト      | 東京彫刻工業   | ホーザン       |          |
|         | ジェントス      | 長堀工業     | ボンダス・ジャパン  |          |
|         | シバシステムサービス | ナノワ理化学工業 | マグネットプラン   |          |
|         | シヤチハタ      | 新潟精機     | 松阪鉄工所      |          |
|         | ジャパンユニックス  | 日東電工     | 丸善精工       |          |
|         | ショーワグローブ   | 仁礼工業     | 水戸工機       |          |
|         | 昌弘機工       | 日本ゲスコ    | ミラック光学     |          |
|         | ストラバック     | 日本ボンコート  | 室本鉄工       |          |



バイスプライヤ



メッキ・ボールレンチ



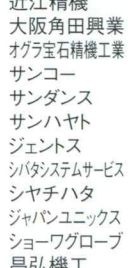
鉛フリー はんだこて



メガドライバー



ハイブリッドモンキレンチ



シャコ万力



# 管工機材

## あらゆる流体を 確実に制御する。

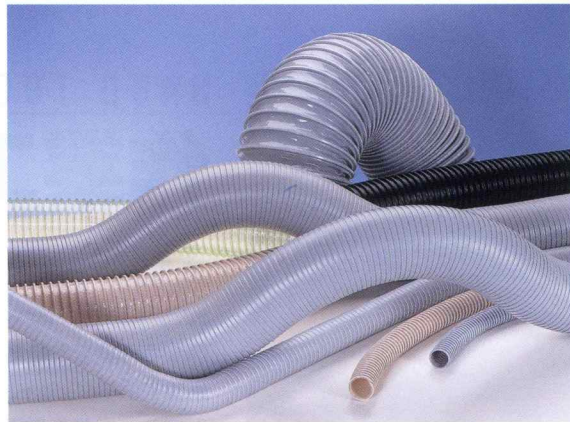
空気や水、油、ガスなど、社会の様々なシーンで使用される流体の配管。当社では、配管や制御、及びバルブなどの周辺機器まで幅広く対応。流体エネルギー伝達、一般家庭、工場、石油プラント、半導体、医療、バイオなど、そのフィールドは多岐にわたります。また、空気圧機器の配管接続にも柔軟に対応。ワンタッチ接続もサポートするなど、最新のニーズにもお応えしています。



ロボディスペンサー



機器産業用バルブ



ダクトホース



チューブフィッティング用チューブ



フープバンド締 フランジ付

外筒加締 フランジ付



プラント用バルブ

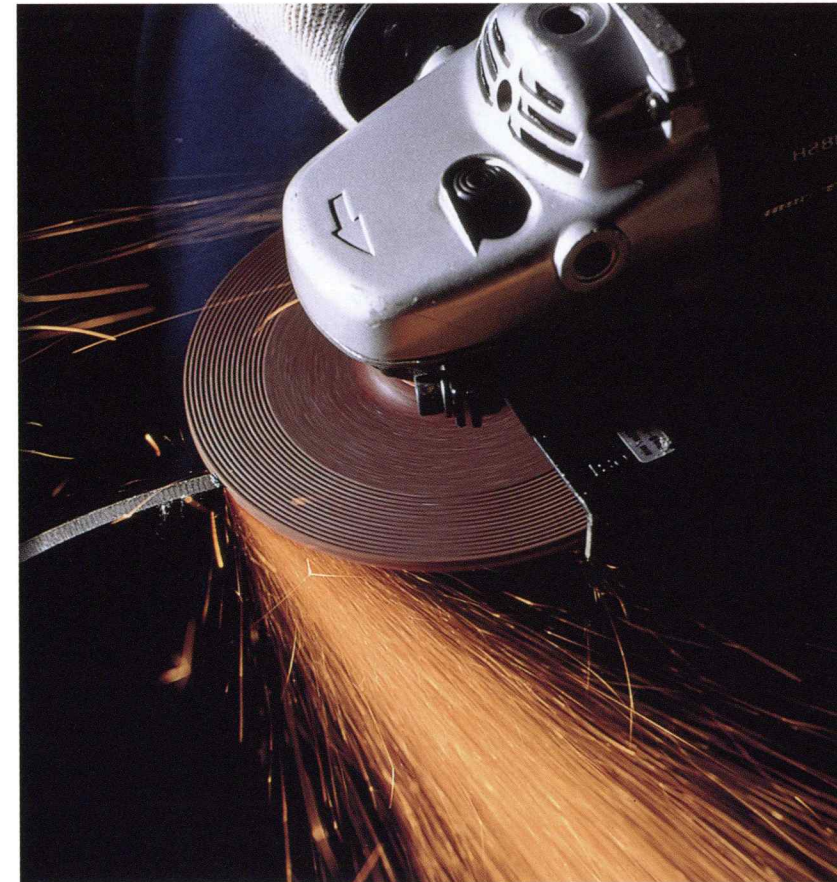
### ■ 取扱いメーカー ■

- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| アオイ工販<br>赤萩フランジ<br>旭有機材工業<br>アズビルTACO<br>アソー<br>イーシーテクノ<br>イシザキ<br>イノック<br>イハラサイエンス<br>イワキ<br>岩田製作所<br>荏原製作所<br>エルロビンソンカンパニー<br>オートカ<br>オンダ製作所<br>カクダイ | カナフレックスコーポレーション<br>川機械工業<br>キッツ<br>協和ステンレス<br>コーヨー<br>サーパス工業<br>サンテクノ<br>サンテクノ<br>三和ハイドロテック<br>蛇の目マシン工業<br>昭栄<br>昌栄産業<br>昭和技研工業<br>新日鉄住金<br>ダイキン工業<br>武田エンジニアリング<br>千代田通商 | 鶴見製作所<br>ティエルバイ<br>TOTO<br>東拓工業<br>日本ビスコ<br>日本ヘルメテックス<br>ニューマシン<br>日立産機システム<br>日立バルブ<br>フクハラ<br>フジキン<br>ブリヂストンフローテック<br>フジトク<br>兵神装備<br>ベン<br>丸井産業 | 峰岸<br>ミヤウキ<br>ムサシ<br>安永エアポンプ<br>ヤマト産業<br>ヨシタケ<br>吉年<br>レックス工業<br>ワシノ機器 |
|--|---|--|--|

# 砥石・銚螺・ ケミカル製品

## 研磨加工の可能性を 追求する。

金属、非金属を問わずあらゆる研削、研磨、切断に使用する砥石。機械部品の締め付け用に使用する銚螺。防錆油、潤滑油、切削油等のケミカル製品。当社では、研磨加工に必要とされる商品も数多く取り扱っています。ケミカル製品では地球環境を考え、ノンフロン、ノン溶剤、ノンエタンタイプの製品も登場。より効率的で安全性の高い研磨加工の現場をサポートしています。



使用中のオフセット砥石



スコッチブライト、シート、ディスク、ベルト



スーパーカット砥石



アラルダイトラビッド



防錆潤滑剤



防錆潤滑剤

ワンタッチけがき

### ■ 取扱いメーカー ■

- |   |   |  |   |  |  |  |
|---|---|--|---|--|--|--|
| ●砥石・銚螺<br>アクレイト<br>アドバネクス<br>旭ダイヤモンド工業<br>アライドマテリアル<br>イチグチ<br>磐田電工<br>エフエスケー<br>岡崎精工<br>オグラ宝石精機工業<br>オズボーン社<br>オチアイ<br>クレトイシ<br>ケーエス産業<br>光陽社<br>コノエ | サンエスパネ<br>三共商事<br>三京ダイヤモンド工業<br>三共理化学<br>サンフレックス<br>ジーベックテクノロジ<br>ジョー・プリンス竹下<br>スガツネ工業<br>スリーエム ジャパン<br>東洋研磨工業<br>名古屋ダイヤモンド工業<br>錦<br>日本研紙<br>日本スプリュー<br>日本精密機械工作<br>日本レヂボン | ハードロック工業<br>フクデン工業<br>不二製作所<br>富士精密<br>富士トンボ礦業<br>モニター<br>UHT<br>ユーコーコーポレーション<br>理研コランダム | ●ケミカル製品<br>アクロス商事<br>アズマ工業<br>R-GOT<br>阿南電機<br>エービーシー商会<br>エステー<br>エステーティー<br>オゾ化学技研<br>花王<br>関西ポリマー研究所<br>関東化学工業<br>極東貿易<br>協同油脂<br>呉工業<br>コスモビューティー | コニシ<br>サクラクレバス<br>ザレンコーポレーション<br>サンセイカンパニー<br>昭和電工<br>信越化学工業<br>スガイケミー<br>鈴木油脂工業<br>スミロン<br>スリーエム ジャパン<br>スリーボンド<br>セメダイン<br>大新化工<br>ダイキョウ<br>ダイソー ニチモリ事業部<br>田岡化学工業 | 田野井製作所<br>中興化成工業<br>テイクインターナショナル<br>デクセリアルズ<br>東亜合成<br>ナガセケムテックス<br>長瀬産業<br>ナガセプラステックス<br>ニチアス<br>日東化成工業<br>日本磨料工業<br>パイロットコーポレーション<br>ハンツマン・ジャパン<br>ヘンケルジャパン<br>ホーセイ<br>ボスティック社 | マークテック<br>マテックス<br>モメンティブ<br>ヤナセ製油<br>友和<br>ユニテック<br>レクターシール社<br>ロックベイント |
|---|---|--|---|--|--|--|



# OA機器・工場管理用品

効率化を追求すれば  
未来が見える。

事務所や工事現場の情報収集・分析、業務の合理化・スピード化を実現するOA機器。そして工場空間の有効利用や作業性を高める工場管理用品も当社にお任せください。どんな人にも簡単に使え、しかも効率や安全性を大きくアップする。システムティックで快適な作業環境を実現する。そんな商品バリエーションを多彩にご用意しています。



ファクシミリ デジタル複合機



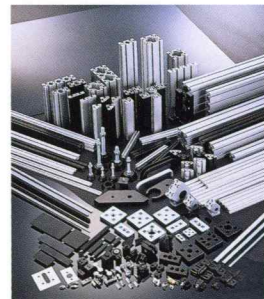
ワークステーション、作業台



クリーンルーム用ボード



ラベルライター・ネームランド



アルミフレーム



シュレッダー

## 取扱いメーカー

### ●OA機器

アイコム  
エーディエフ  
エルモ社  
カシオ計算機  
春日電機  
京セラドキュメントソリューションズ  
ケーアイ・オフィス・サプライ  
コニカミノルタ  
さくら精機  
シャープ  
スリーエム ジャパン  
ソニーマーケティング

東芝テック  
ナカバヤシ  
日本電気(NEC)  
パイロットコーポレーション  
日立製作所  
ヒロエナジー  
三菱鉛筆  
ムトーエンジニアリング  
村田機械  
ユニベックス

### ●工場管理用品

アイリスオーヤマ  
イトーキ  
イマオコーポレーション  
エレック電子化学工業  
岡村製作所  
オムロン  
キャニオン  
キャノンマーケティングジャパン  
倉敷化工  
コスモシステム  
コムラ製作所  
コロナ

蔵王産業  
サカエ  
サンキン  
三甲  
サンワサプライ  
シムコジャパン  
下西製作所  
ジャロック  
新盛インダストリーズ  
スイデン  
スベシア  
スリー・アルシステム  
生興

積水樹脂  
センスピー  
タイカ  
ダイトウランク  
ダイフク  
タカチ電機工業  
タキゲン製造  
椿本チエイン  
天昇電気工業  
東芝テック  
トリー・ハン  
TOSEI  
東京信友

東洋リビング  
栃木屋  
ナイキ(NAIKI)  
ナカムラ工業  
日東電工  
仁礼工業  
仁張工作所  
ノボル電機製作所  
ハクバ写真産業  
長谷川工業  
初田製作所  
バトライト  
パナソニックデバイスSUNX

浜田プレス工藝  
ピカコーポレーション  
北陽電機  
MIEコーポレーション  
ミズノ  
三菱重工業  
村田機械  
ムラテックメカトロニクス  
明立精機  
八重洲無線  
ヤガミ



水質分析

# 環境関連商品

環境を守る、  
その責任を果たす。

環境汚染を防止し、浄化する。そんな生産環境を快適化するために生まれた環境関連商品。当社では、各種機械加工時に発生する油煙回収、溶接ヒューム回収などの商品も取り揃えています。また、容易なメンテナンス、静音設計、低振動など、作業性に優れた性能も追求。より快適で安心な地球環境と作業環境を守るために、最新の機器をお届けしています。



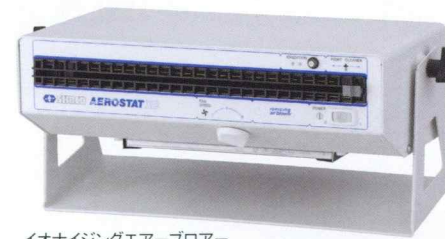
液体吸収材



燃焼排ガス用O<sub>2</sub>測定機



データロガー温度湿度記録計



イオン化エアプロアー



防じんマスク



積分形普通騒音計

## 取扱いメーカー

IHI  
IMV  
アイセル  
アコー  
朝日産業  
旭テック  
アズマ工業  
アドウィン  
いすゞ製作所  
エクシールコーポレーション  
エスベック  
エスベックミック  
NECソリューションイノベータ  
NECライティング

NDE  
オーデン  
オオサワ  
小倉クラッチ  
小野測器  
オリオン機械  
カイジョー  
花王  
カスタム  
カワタ  
関西電熱  
エスベックミック  
クラレ  
クロダブラシ

虹技  
興和化成  
小松電機産業  
コロナ  
蔵王産業  
坂口電熱  
佐藤計量器製作所  
三社電機製作所  
センスピー  
ジーエス環境システム  
シグマ電子工業  
島津製作所  
シムコジャパン  
庄司

JOHNNAN  
新コスモス電機  
スイデン  
鈴木油脂工業  
スミロン  
スリーエムヘルスケア  
積水化学工業  
センスピー  
ソーテック  
大玉製紙  
大綿  
チコーエアータック  
チノー

津田駒工業  
帝通電子研究所  
テックジャパンリミテッド  
テクノス(グルーガン)  
テスター  
テックコーポレーション  
デンネツ  
トアボージン  
東亜ディーケーケー  
東浜商事  
中川ケミカル  
ニイタカ  
ニコテック  
ニチアス

日本カノックス  
日本スピンドル製造  
日本バイリーン  
日本無機  
ニルフィスクアドバンス  
ニュービグコーポレーション  
初田工業  
日置電機  
日立アプライアンス  
日立産機システム  
ヒムエレクトロ  
枚方技研  
藤田電機製作所

堀場製作所  
MIEコーポレーション  
三菱重工業  
ムラコシ  
明立精機  
ヤマトプロテック  
ユニラム ジャパン  
横河電機  
吉野  
淀川電機製作所  
リオン  
理研計器





# の解決力

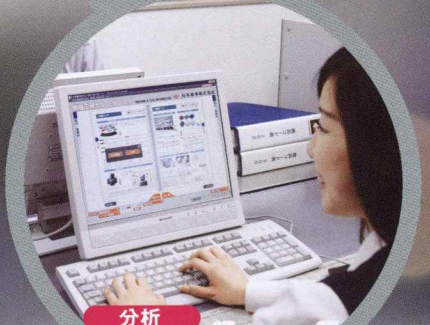
大正10年に創業されて以来、機械工具の専門商社として歩んできたSUGIMOTO。私たちには、90年にわたり蓄積されてきた実績とノウハウがあります。また、商品をただ調達するだけでなく、プラス情報伝達を心がける。時には、自社で企画立案したものをメーカーに製造していただき、それをご提供する。専門商社として技術力、情報力を強化することも、私たちが心がけるモットーです。そうした総合的なソリューションを実現できる企業として、お客様の問題解決に取り組みたいと願っています。



## ヒアリング hearing

まず、お客様が求めるものは何なのか。そのポイントを明確化することから、私たちの営業ははじまります。そのためには、何よりもお客様の声に耳を傾けることが不可欠。私たちは、お客様の立場に立ってヒアリングを行います。

常にお客様の営業に耳を傾け  
満足いただけるソリューションを  
実現します。



## 分析 analysis

お客様のニーズを捉えたあとは、そのニーズにどうお応えするかの分析を実施。どんな機能が必要なのか。どんな製品が適しているのか。集積された情報から、ベストな商品をご提案するために多様な面からの分析が行われます。



## シミュレーション simulation

ご提案する商品が、現場でどのように機能するか。そのシミュレーションも大切な仕事です。必要な精度を保っているか。現場の厳しい環境での耐久性は大丈夫か。多岐にわたるシミュレーションで、万全の商品をご提案します。



## ソリューション solution

時代のニーズに対応した新技術・新製品により、お客様にとってベストのソリューションを行います。仕事のクオリティと効率を高め、お客様にとって付加価値の高いビジネスが可能となるよう全力でサポートいたします。

私達の仕事は、ただ単にお客様の必要とされる商品を購入するだけではありません。常に最新の情報を提供し、お客様それぞれに適した商品、サービスを提案することが大切です。そのためにはお客様の仕事内容を理解し、抱えている問題点、これからの改善点などをお客様からも情報として提供していただく必要があります。私達はそういった情報を提供していただくために、常日頃からお客様との信頼関係、対人関係を築き上げる努力をしています。すなわち私達はお客様にとってのコンサルタント的な立場であると考えています。

ここでは、杉本商事スピリッツの現れた営業活動をいくつかご紹介させていただきます。

### [Solution・Case-1]

今では当たり前になっているISOの取得も、社会的な信頼を得るには必要不可欠なものとなりつつありますが、その反面で対価として大きなコストがかかります。お客様からISO関連費用のコストダウンの相談を受けたことがあり、その方法として、今まではメーカー校正機関で行っていた校正を自社で行っていただくことを提案しました。もちろんお客様にとって初めての経験なので、必要な機器の選定、ISO規格の確認、実際の校正手順、校正書類の作り方などをメーカー様の協力も得て、一から作り上げました。その結果、自社で校正を行うことによりISO関連費用のコスト削減を実現。当社はお客様に校正のために必要な機器を購入していただきました。お客様からいただいた情報を当社で分析し、提案することにより互いの利益につなげることができたのです。お客様とパートナーとして利益共有できる、それが信頼関係だと考えています。

### [Solution・Case-2]

腹腔鏡手術用のロッド製作・設計をしているユーザー様へ、1年前にS社製ビデオマイクロスコープの納入説明に同行し、組み立て説明を行ったのが始まりでした。現在使用しているものより画像／倍率／可視深度とも製品が進歩しており、非常に喜んでいただけたのが印象的でした。実際には測定台に対してワークが長いため検査時の設置段取りと工夫が必要となり、常にワークが不安定な状態での観察をされていました。当社取引メーカー様に大型のスライドステージがあるのを知っていたので、後日、解決策としてスライドステージ単体とこれを用いた直視／斜視可能な実体顕微鏡・CCDカメラのセットを提案させていただきました。半年後デモの依頼が入り説明に伺いました。結果、本年度予算で、ビデオマイクロスコープと提案していた顕微鏡セットも採用していただきました。納入まで足かけ2年の仕事で十分に納得をいただいた分喜んでいただくことができました。現在はオートフォーカス搭載の上記類似品に関する問い合わせに、また新たなプランを検討中です。

### [Solution・Case-3]

測温抵抗体を採用されたM社の造船部様からのご依頼でした。一度他の販売店より納入されていましたが、納期、価格等が問題となっていました。メーカー様に相談を持ちかけましたが、なかなか条件的に厳しい内容でした。そんな状況のなか、日頃懸念にしている計測器メーカー様へ相談したところ迅速に対応していただき、打ち合わせ、同行、図面承認とスムーズに話が進み、納期はこれまでの半分に、価格は20%のコストダウンを実現。またスペックも感温部・抵抗体の仕様変更等でユーザー様へメリットを出すことができました。販売店様からの情報、メーカー様のご協力、日頃からの親密な情報のやりとりと協力関係が良い結果に結びつき、ユーザー様から満足していただけたことと思います。



50

の組織力



SUGIMOTOの社員500名、その一人一人が心に刻んでいることは、「商品売るより、誠意を売れ」という言葉です。私たちのモットーは、それぞれの自主性を尊重しながら、お客様の立場で考えて対応するということ。だからこそ、お客様の多彩なご要望に対し、フレキシブルに対応できるのです。また、全国に展開する営業網により、地域に密着したフェイス・ツー・フェイスのサービス活動をしております。ただ商品をお届けするだけではなく、ビジネスの力を高めるためのお手伝いができる。それがSUGIMOTOの組織力です。



卸営業部

製造メーカーから商品を仕入れ、それを販売店様へ情報と商品を提供している部門。取扱いジャンルの中でも特にシェア約40%を有する測定機器・工具は、業界No.1の販売実績を誇っております。全国17ヶ所に及ぶ営業ネットワークでサプライチェーンの一部を担っております。900社を超える仕入先メーカー様と3,000社以上に及ぶ販売店様との情報と商品のかけ橋的な存在として、信頼性の高いサービス体制を構築。よりスピーディーで、よりスムーズな商品デリバリーを通して、多様化・高度化するニーズにお応えしてまいります。

直需営業部

あらゆる産業界に必要な新技術・新製品に対応した商品を、工場はもちろん、研究所や事務所などエンドユーザー様へ直接販売しております。品揃えはもちろんのこと、常に時代の流れにマッチした対応を目指しております。これからも産業界全体の動向や市場ニーズの状況を的確に把握し、その情報を仕入先メーカー様へ素早くフィードバックするのも、当部門の重要な使命だと考えます。全国28ヶ所の営業拠点は、優れた商品調達力と、きめ細やかなサービス、また豊富な知識で、お客様の「効率化・最適化」に対し、どのように貢献できるのかを考え続けます。

貿易部

昭和38年に貿易部を開設し、世界30カ国と営業活動を行っております。もちろん輸出が主ですが、近年輸入にも力を入れており、各国各メーカー様からの要望に応じております。世界トップクラスの日本製測定機器を中心に、韓国・台湾などの東南アジア諸国、ヨーロッパ諸国、アフリカ諸国、北米などへ輸出をしております。情報化社会になった現在、インターネットを活用した業務をさらに推進し、きめ細かいサービスができるよう、これからも世界をステージにグローバルな業務展開をしてまいります。

管理部

SUGIMOTOの活動をバックアップする管理部門。市場の変化に柔軟に対応するために、経済情報や取引先様からの情報を基に社内外に経営情報を発信しています。



# POWERを育てる。 POWERを補充する。



研修



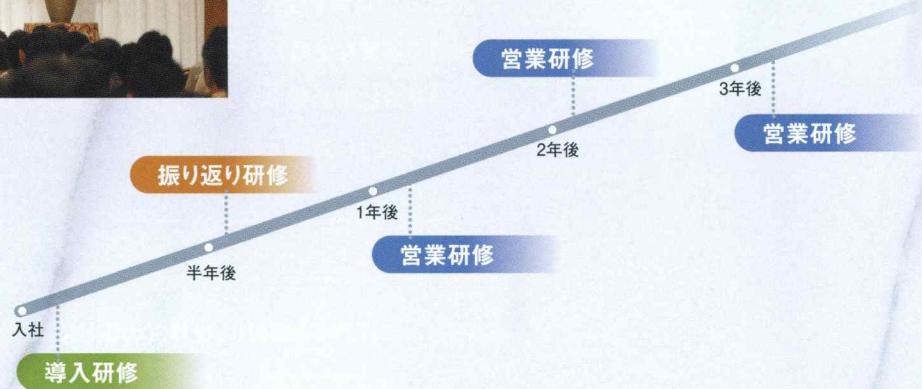
工場研修



創業記念合同慰労会



入社式



## ◎ 教育制度

杉本商事の教育制度は、まず内定者より始まります。通信研修で、社会人ってだいたいこんなものだよってことを理解し、社会に飛び出す不安をできるだけなくして入社。そして、入社後すぐに導入研修に入ります。この研修は3泊4日で行われ、社会人として最低限必要な基本的なマナーや知識を習得するのがねらい。また、実務面の研修も…と盛り沢山。そして半年後、実際に働いてみて、現場で先輩達からのOJTを体験してから、振り返り研修を行います。ここでは、今までの半年間の自分を見つめ直し、何ができて何ができなかったかを自己分析、そこから将来の自分の目標を見いだして、よりレベルアップしていくのが目的です。その後3年間、一年ごとの営業研修で、より優秀な人材へと磨きをかけられるよう、研修面でのフォローアップ体制は万全です。

## ◎ 福利厚生

いま、安心して全力で仕事に取り組めるようにと、当社では各種社会保険はもちろんのこと、各地に社宅及び独身寮を備えるとともに、住宅手当の補助を実施しております。静岡県伊豆市に保養所も設けています。また、10年後、20年後のためにと、財形貯蓄制度、企業年金制度、住宅融資制度、持家補助金制度、社員持株会などの各種制度を導入して福利厚生の充実に力を入れています。新入社員歓迎会、ボーリング大会、全社慰労旅行などで営業所内外を問わず社員の融和、親睦を図るとともに個性発揮の機会を提供しています。さらに、優秀社員賞、永年勤続賞、無事故賞などの表彰が新年祝賀会や創立記念日に行われ、社員の方々の活躍に応じています。

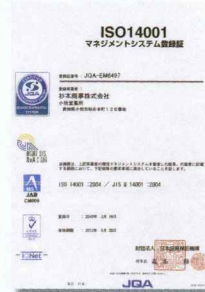
# 環境に配慮する、未来を守る。 それがSUGIMOTOの姿勢。

SUGIMOTOは、環境問題にもいち早く取り組み、環境保全を目的とした国際規格ISO14001認証を2003年5月に取得しました。  
(審査登録機関変更により2010年2月に再登録)



## 環境マネジメントシステムの国際規格

### ISO14001 認証取得



- 登録証番号：JQA-EM6497
- 適用規格：ISO14001:2004/JIS Q 14001:2004
- 登録活動範囲：測定機器・産業機器・機械工具の販売
- 登録事業者：杉本商事株式会社  
小牧営業所 御殿場営業所
- 登録日：2010年2月19日
- 審査登録機関：財団法人 日本品質保証機構 ISO審査本部 (JQA)

当社は「環境方針」を掲げ、環境に配慮した活動を行い、循環型社会の実現に貢献致します。

## 環境理念

杉本商事株式会社は国際規格ISO14001に基づき、環境問題の解決に取り組み、持続的発展を可能とする社会の実現をめざすものとする。

## 環境方針

杉本商事株式会社は、測定機器・産業機器・機械工具などの総合商社として事業活動を通し地球環境にやさしい生産設備の提案及び販売を推進し、環境と共生しながら社会貢献を行い、地球環境保全に配慮していきます。

## 品質マネジメントシステムの国際規格

### ISO9001 認証取得



- 登録証番号：JQA-QM8547
- 適用規格：ISO9001:2008/JIS Q 9001:2008
- 登録活動範囲：機械工具及び測定工具販売の企画と提供
- 登録事業者：杉本商事株式会社
- 供給者所在地：大阪市西区立売堀5丁目7番27号
- 登録日：2002年7月19日
- 認定機関：財団法人 日本適合性認定協会 (JAB)
- 審査登録機関：財団法人 日本品質保証機構 ISO審査本部 (JQA)

■認証登録事業所  
登録日：2002年7月19日  
登録事業所：小牧営業所  
適用規格：ISO9001:2008/JIS Q 9001:2008  
登録機関：財団法人 日本品質保証機構

弊社は、財団法人日本品質保証機構 (JQA) より国際標準化機構 (ISO) が定める品質保証の国際規格であるISO9001の認証を取得しています。なお、この認証取得を通じ、さらなるサービスの品質の向上に努め、高い顧客満足度の確保を図る所存であります。

## 品質方針

社員一人一人が  
“商品売るより誠意を売れ”の社基の基で、  
お客様に満足していただけるサービスの提供

## ホームページ



杉本商事のプロフィール、最新情報はホームページでもご覧いただけます。  
<http://www.sugi-net.co.jp>

## Webカタログ

<http://sugi-webcatalog.icata.net/>



Webカタログから当社取扱いの商品情報が手軽に、簡単に見られます。画面からメーカーや商品別、カテゴリー、どこからでも検索ができます。



# 会社概要



本社



東部物流センター



名古屋営業所・堀田営業所

社名 杉本商事株式会社  
 本社 大阪市西区立売堀5丁目7番27号 〒550-8502  
 TEL.(06)6538-2661(代) FAX.(06)6538-2692  
 東部営業部  
 西部営業部  
 第一直需西営業部・東営業部  
 第二直需営業部  
 第三直需営業部  
 営業拠点 全国主要都市44ヶ所  
 物流センター 3ヶ所

創業 大正10年2月3日  
 創立 昭和13年1月10日  
 資本金 25億9740万円(平成28年10月1日現在)  
 株式区分 東証一部上場(証券コード 9932)  
 営業内容 機械機器等の国内販売・海外輸出入  
 営業品目 測定機器・工具、計量計測機器、科学機器、切削工具  
 工作用機器・治具、工作機械、荷役・運搬機器  
 油圧・空圧機器、伝導機器、電動・空気動工具  
 作業工具、管工機材、砥石・鋸螺、ケミカル製品  
 OA機器、工場管理用品、環境関連商品  
 従業員数 458名(平成28年9月30日現在)

# 沿革

- 大正10年 ●2月 杉本四郎  
大阪市大淀区大仁本町に杉本四郎商店を創業  
(株)旭商店設立・資本金15万円
- 昭和13年 ●1月 杉本商事株式会社に商号変更  
資本金300万円に増資
- 昭和27年 ●12月 平野営業所を開設
- 昭和32年 ●2月 城東営業所を開設  
資本金1千4百万円に増資
- 昭和34年 ●9月 墨田営業所を開設
- 昭和35年 ●3月 堀田営業所を開設
- 昭和36年 ●1月 資本金2千8百万円に増資
- 昭和37年 ●3月 川崎営業所を開設
- 昭和38年 ●5月 資本金7千5百万円に増資
- 昭和39年 ●4月 資本金1億2千万円に増資
- 昭和44年 ●3月 広島営業所を開設
- 昭和45年 ●11月 静岡営業所を開設
- 昭和46年 ●2月 創業50周年祝賀会
- 昭和47年 ●12月 資本金2億1千万円に増資  
小牧営業所を新築移転
- 昭和48年 ●10月 九州営業所を開設
- 昭和49年 ●1月 埼玉営業所を開設
- 昭和50年 ●3月 本社販売部を開設
- 昭和52年 ●4月 厚木営業所を開設
- 昭和54年 ●3月 資本金3億円に増資
- 昭和55年 ●11月 東大阪営業所を開設
- 昭和56年 ●2月 創業60周年祝賀会
- 昭和57年 ●4月 長野営業所を開設
- 昭和58年 ●7月 城東営業所を新築移転
- 昭和59年 ●9月 新潟営業所を開設
- 昭和60年 ●9月 東北営業所を開設
- 昭和61年 ●7月 資本金3億2千万円に増資
- 昭和62年 ●7月 資本金3億3千5百万円に増資
- 昭和63年 ●3月 資本金6億3千6百万円に増資
- 平成 2年 ●4月 東京支店・名古屋支店を組織変更により  
東部営業部、中部営業部に呼称変更  
創業70周年祝賀会
- 平成 3年 ●2月 資本金8億5千1百万円に増資
- 平成 4年 ●11月 大阪証券取引所市場第二部に上場  
資本金16億1千9百万円に増資  
上野営業所を開設
- 平成 5年 ●4月 ●8月 美濃加茂営業所を開設
- 平成 6年 ●4月 ●10月 奈良営業所を開設  
大垣営業所を開設  
名古屋営業所に四日市連絡所を開設
- 平成 7年 ●5月 ●10月 八日市営業所を開設  
名古屋営業所に岐阜連絡所を開設
- 平成 8年 ●10月 名古屋営業所に春日井連絡所を開設
- 平成 9年 ●1月 ●4月 ●10月 墨田営業所に千葉連絡所を開設  
大森営業所に八王子連絡所を開設  
名古屋営業所を新築移転  
小牧営業所に基目寺連絡所を開設  
東大阪営業所に姫路連絡所を開設
- 平成11年 ●3月 東大阪営業所に京都連絡所を開設
- 平成12年 ●1月 ●4月 埼玉営業所に北関東連絡所を開設  
川崎営業所を新築移転
- 平成13年 ●2月 ●10月 ●11月 創業80周年祝賀会  
堀田営業所に大府連絡所を開設  
長野営業所に上田連絡所を開設
- 平成14年 ●10月 小牧営業所に尾張旭連絡所を開設
- 平成15年 ●4月 ●10月 東京証券取引所市場第二部に上場  
土浦営業所を開設
- 平成16年 ●10月 ●11月 上野営業所を新築移転  
九州営業所を新築移転
- 平成17年 ●3月 ●4月 ●6月 東京証券取引所市場第一部に上場  
大阪証券取引所市場第一部に上場  
枚方営業所を新築移転  
基目寺営業所を開設  
大府営業所を開設  
鹿嶋営業所を開設  
資本金25億9千7百万円に増資
- 平成18年 ●4月 ●8月 北関東営業所を開設  
浜松営業所を新築移転
- 平成19年 ●4月 ●11月 宇都宮営業所を開設  
大森営業所新築
- 平成20年 ●1月 ●4月 岡崎営業所新築移転  
日之出営業所に倉敷連絡所を開設
- 平成21年 ●1月 ●5月 奈良営業所新築移転  
四国営業所新築移転
- 平成22年 ●4月 西名古屋営業所を開設  
倉敷営業所を開設
- 平成23年 ●2月 ●4月 ●10月 創業90周年祝賀会  
御殿場営業所を開設  
西部物流センターを開設
- 平成24年 ●4月 姫路営業所を開設  
京都営業所を開設  
東部物流センターを開設  
中部物流センターを開設  
鹿嶋営業所に千葉連絡所を開設
- 平成25年 ●4月 千葉営業所を開設
- 平成26年 ●4月 相模原営業所を開設
- 平成27年 ●4月 ●5月 大森営業所と墨田営業所を統合、大森営業所とする  
小山営業所を開設  
上野営業所に松阪連絡所を開設  
小牧営業所に伊那連絡所を開設  
中部物流センターを新築移転



# 杉本商事株式会社

〒550-8502 大阪市西区立売堀5-7-27  
TEL. 06-6538-2661 FAX. 06-6538-2692  
<http://www.sugi-net.co.jp>