



ビアメカニクス株式会社

Corporate Profile | 会社案内

ミ
ク
ロ
の
世
界
に

Shaping the future with microscopic technology

明
日
が
見
え
る



真のグローバル企業として、 社会の発展のために 新たな技術の創造に挑戦します。

明治初期にルーツを遡る当社は、産業構造の変化やグローバル化に即応しながら、常に時代の最先端の要請に応じて、技術力をベースに、今日の事業基盤を築いてまいりました。

企業の目的は、事業の継続と成長です。私たちは、自らの社会的使命を深く自覚し、これからも、堅実で安定した経営を心がけ、グローバルな経済社会に貢献していきたいと考えております。

当社を支えていただき、繁栄をともにするステークホルダーの信頼に応える企業であり続けるために、役職員一丸となって研鑽と努力を重ねてまいります。

代表取締役社長

清水秀晃

[経営理念]

**私たちは優れた技術と
信頼のサービスを提供し、
お客様と共に成長を続けます。
私たちは誇りをもって幸せに働ける企業を目指し、
豊かで活力ある社会づくりに貢献します。**

「Via Mechanics」の“Via”とは基板の加工穴のこと。私たちは、多種多様な基板に高品位の加工穴を開ける設備メーカーとしてのアイデンティティを、自らの社名に託しました。“Via”にはさらに「繋ぐ」という意味があることから、当社の製品や技術を通じ、人と企業、社会や環境が相互に繋がり、過去と現在と未来が繋がり、国や地域の垣根を越えてグローバルにも繋がってゆく、製品や技術を創りたいという願いを込めました。

ビアメカニクスだからできること / FOCUS-1「究める」

初めてを生み、 二つとないものを **究**める技術。

私たちの技術の系譜は、機械加工技術において、100年に迫る歴史を持つ、日立製作所からスタートしました。1968年の独立よりおよそ半世紀、この間に生み出した大型印刷機、溶接機、金属加工機などの製品は、いずれもその時代の最先端技術を究め、高い評価を獲得してきました。

そして現在、ビアメカニクスは基板穴明加工設備のリーディングカンパニーとして、世界の電子部品業界において、広く認知されています。

あらゆる電子製品に不可欠なプリント基板。その基板生産技術を支えているのが私たちの加工設備です。工作機械メーカーとして培ってきた歴史と強固な技術基盤、そして主要なハード、ソフトの全てを自社開発する技術者の誇りが、最高峰の加工技術と豊富な製品群を生み出しています。日々変化する顧客のニーズを捉え、迅速に応えるのが私たちの使命です。

その先の技術へ、領域のさらなる向こうへ。ビアメカニクスはこれからも技術を究め、革新への挑戦を続けます。



本社工場

アイデアとイマジネーションが究まるとき、
世界最先端の製品が誕生します。

高密度多層基板時代をリードするビアメカニクス製品



ドリル穴明機

1971年の初号機以来の長い経験が生み出した、世界トップシェアの機械式穴明機シリーズ。高精度、高生産性、そして信頼性で揺るぎない評価を得ている、当社の代表的製品です。



レーザ加工機

最先端の精密度基板加工に欠かせない、レーザ穴明技術。ビアメカニクス独自の光学技術がミクロの世界の顧客ニーズに応えています。CO₂、UVレーザ等、機種や加工メソッドの豊富さも特徴です。

ピアメカニクスだからできること／FOCUS-2 「育む」

最高を創る、 最高の人材を 育む組織。

企業の力である「人」。ピアメカニクスは社員教育を重視しています。新しい技術を生み出すエンジニア、高い品質を作り出す生産スタッフ、日本を、そして世界中を飛び回る営業、サービス員、前線を支える管理チームと職種は様々ですが、その一人ひとりがグローバル企業社員としての意識をしっかりと持ち、仕事の品質を高めていけるよう、充実した仕事に喜びを感じられるよう、中長期的に人材を育成していくことを経営方針の一つとしています。

仕事を通じたOJTだけではなく、知識やスキル習得のための各種研修と教育を実施することで、個人の能力を最大限に引き出すことのできる体制を構築すると共に、各人が具体的な目標を設定管理するシステムにより、常に新しいことにチャレンジする気風を醸成することにも力を注いでいます。

人を尊重し育むことで、企業と社会に貢献していく人材を輩出することが、私たちの使命の一つでもあると考えています。



ピアメカニクスだからできること / FOCUS-3「拡げる」

社会と未来に、 必要なソリューションを 拡げる事業。

海外ネットワーク

[Sales & Service]

1. Via Mechanics [USA], Inc.
2. Arizona Office
3. Via Servicing Europe
4. Singapore Office
5. Philippines Office
6. Thailand Office

7. Vietnam Office
8. Malaysia Office
9. Shanghai Office
10. Shenzhen Office
11. Taiwan Office

[Factory]

12. Air Bearings Ltd.



ピアメカニクスは現在、世界最先端のプリント加工設備を提供する企業としてプレゼンスを確立するまでに至りました。しかし、ピアメカニクスの視点は、今ある場所に留まることはありません。

世界中のお客様の要望に応えるべく、我々の拠点も大きく拡がりつつあります。イギリスのスピンドル工場、そして各国の販売、サービスネットワーク。お客様のニーズを、そして最先端の情報を迅速にキャッチアップするため、今日も社員が世界を飛び回っています。

私たちは社会と未来を見つめ、必要なソリューションを発見し、解決する企業でありたいと願っています。ピアメカニクスにしかできない発想で、求められているものは何か、新たな成長分野はどこにあるかを問い続けます。

この先もお客様から、そして社会から必要とされるために、事業を拡げる挑戦を怠るわけにはいきません。さらに広い世界で驚きと喜びを提供できる、真のグローバル企業としての成長を私たちは目指しています。



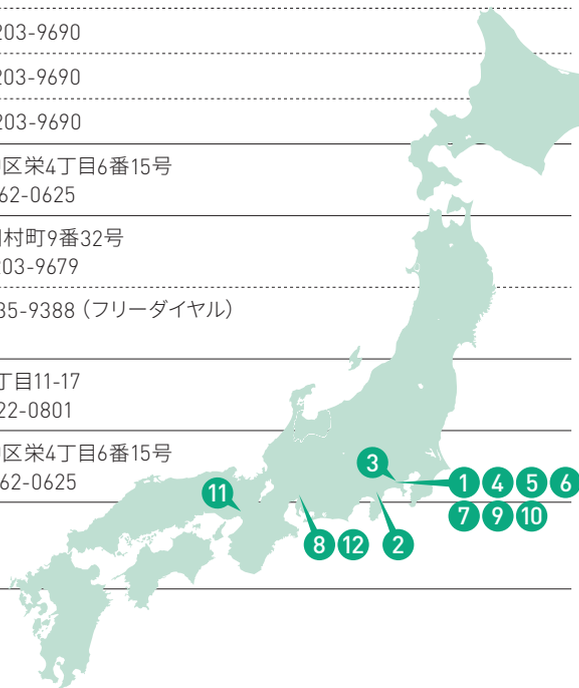
ドリル穴明機の要となる自社設計の高速スピンドルを、イギリスの子会社工場で生産しています。

世界トップレベル、
超高速35万回転
スピンドル。



国内事業所・サービス拠点

① 本社	〒243-0016 神奈川県厚木市田村町9番32号 Tel. 046-203-9670(ダイヤルイン案内) Fax. 046-203-9674	
② 御殿場工場	〒412-0006 静岡県御殿場市中畑1656番1 Tel. 0550-20-1020(代表) Fax. 0550-20-1021	
③ 厚木設計分室	〒243-0018 神奈川県厚木市中町四丁目9番14号 アソルティ厚木中町6F Tel. 046-203-9696(設企画) Fax. 046-203-9701	
販売	④ 国内営業 (東日本/本厚木)	〒243-0016 神奈川県厚木市田村町9番32号 Tel. 046-203-9688 Fax. 046-203-9690
	⑤ 韓国営業部	Tel. 046-203-9686 Fax. 046-203-9690
	⑥ 営業推進部	Tel. 046-203-9687 Fax. 046-203-9690
	⑦ サービス業務課(サービス部品受付)	Tel. 046-203-9684 Fax. 046-203-9690
	⑧ 国内営業 (西日本)	〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄4丁目6番15号 Tel. 052-262-0621 Fax. 052-262-0625
サービス 拠点	⑨ 厚木サービス	〒243-0016 神奈川県厚木市田村町9番32号 Tel. 046-203-9677 Fax. 046-203-9679
	⑩ コールセンター	Tel. 046-203-9666 Tel. 0120-35-9388 (フリーダイヤル) Fax. 046-203-9689
	⑪ 中部関西地区サービス (大阪)	〒562-0015 大阪府箕面市稲2丁目11-17 Tel. 072-631-1051 Fax. 072-622-0801
	⑫ 中部関西地区サービス (名古屋)	〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄4丁目6番15号 Tel. 052-264-0791 Fax. 052-262-0625
部品倉庫	御殿場部品センター	
	相模原部品センター	



海外事業所

Sales & Service		
北米	Via Mechanics (USA), Inc.	San Jose Office 150C Charcot Avenue, San Jose, CA 95131, USA Tel. 1-408-392-9650 Fax. 1-408-392-9655
		Arizona Branch 5505 West Chandler Blvd Suite 9 Chandler, AZ 85226, USA Tel. 1-480-961-4500 Fax. 1-480-961-4504
欧州	Via Servicing Europe	Kaiserswerther Str. 115 D-40880 Ratingen, Germany Tel. 49-2102-420-654 Fax. 49-2102-420-62
アジア	Via Mechanics (Asia) Pte. Ltd.	Singapore Office No.68 Kallang Pudding Rd. #04-02 SYH Logistics Building, Singapore 349327 Tel. 65-6746-4881 Fax. 65-6746-1760 Branches: Philippines, Malaysia
	Via Mechanics (Vietnam) Co., Ltd.	Room 601, 6th Floor, SUDICO Building, Me Tri Street, My Dinh 1 ward, Nam Tu Liem District, Hanoi, Vietnam Tel. 84-43-7878-941 Fax. 84-43-7878-942
	Via Mechanics (Shanghai), Ltd.	Shanghai Office Building 8, NO. 555 Lian Ming Road, Min Hang District, Shanghai, 201101 China Tel. 86-21-6495-0909 Fax. 86-21-6495-0907 Shenzhen Branch
	Taiwan Via Mechanics, Ltd.	10F., NO.649-9, Zhongzheng Rd., Xinzhuang Dist., New Taipei City 24257, Taiwan Tel. 886-2-29011710 Fax. 886-2-29013285
Factory		
欧州	Air Bearings Ltd.	Unit A Nimrod Way, East Dorset Trade Park, Ferndown, Dorset BH21 7HY UK Tel. +44(0)1202-680-805

会社概要

商号	ピアメカニクス株式会社
本社	〒243-0016 神奈川県厚木市田村町9番32号
設立	1968年8月17日
事業	電子部品加工装置等の研究・開発、設計、製造、販売、サービス
資本金	3億100万円
従業員数	315名（連結506名 2018年3月末時点）



本社社屋 2018年5月



御殿場工場 2018年5月

ビアメカニクス株式会社

本社：〒243-0016 神奈川県厚木市田村町9番32号
TEL: 046-203-9670 (ダイヤルイン案内) FAX: 046-203-9674
<http://www.viamechanics.com>