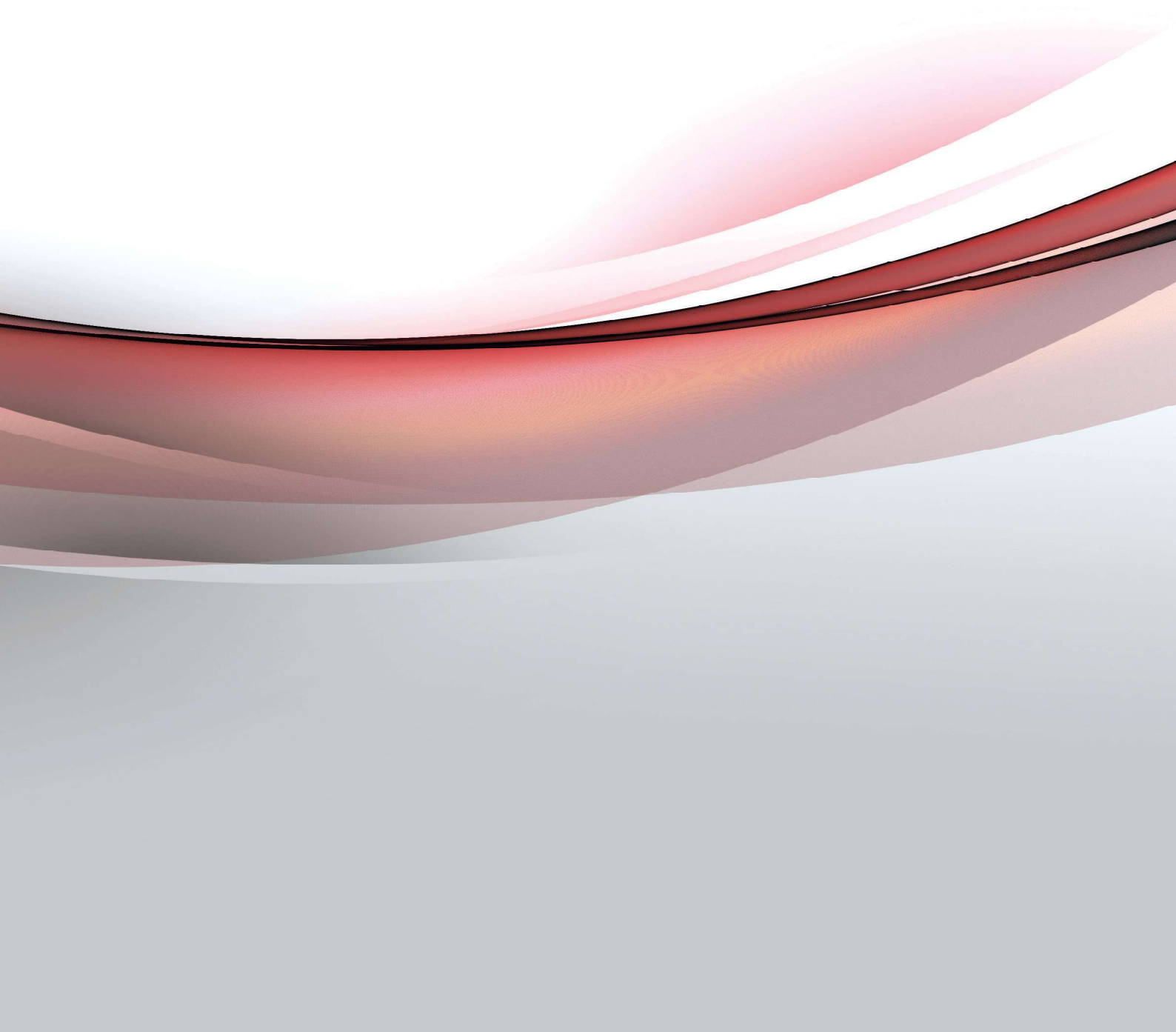


SAYAKA

COMPANY PROFILE



革新を続ける電子技術。
その基板を切るサヤカの技術も
未来へつなげていきます。

We renovate our depaneling technology to the future, as electronics keeps renovated.

High touch・High tech

携帯電話、パソコン、家電、自動車など。
あらゆる身近な製品に欠かせない電子基板の製作に、
高度な切断技術で貢献しています。

あらゆるモノがインターネットにつながり、通信技術の発達やIoT化の促進などにより電子技術は目覚ましい進化を遂げています。携帯電話、パソコン、家電、自動車等の様々な分野で広がりを見せる電子化、情報化における電子基板の製作工程の中で“基板分割”という重要な役割を受け持つのがサヤカの基板分割装置です。

サヤカは、基板分割装置に於ける日本の草分け的存在でありトップメーカーとして日本国内はもとより海外からも多くのご注文を頂いています。

サヤカの基板分割装置の特徴は、何よりも部品を破損する事なく安全且つ高精度の微細切断を可能にしていることです。また、製品ラインナップの豊富さから多様な生産工程に最も適した装置をお選び頂くことができます。サヤカは私達にしか成し得ない技術で新しい製品を作り出し、お客様と共に未来へ繋げていきたいと考えています。

We contribute to the productions of printed circuit board necessary to our daily lives, such as smartphone, PC, electric appliance and car, with our high technology.

We are experiencing the time where anything is connected with internet and electronics technology is making a great development by the progress of communication technology and the promotion of IoT. SAYAKA depaneling machines play an important role in the production process of electronics and information technology which are expanding in various fields such as smartphone, PC, electric appliance, and car. We have taken a lot of orders both from domestic and overseas companies as the pioneer of PCB depaneling. The features of our machines include no damage on components on PCB, precise cutting, safety, and practical. Also, we have so many various products that customers can select for the best-suited one to meet their demands in their manufacturing processes. SAYAKA is stepping up to the future with many customers of ours by our technology and experience.



高い信頼性でお客様に安心を。

Providing customers with relief by high reliability.

High touch・High tech



代表取締役
猿渡 哲之
President
Tetsuyuki Saruwatari

High touch・High tech（ハイタッチ・ハイテック）はサヤカの経営理念です。

人間同士・企業同士の信頼関係を深め続け、技術の無限の可能性へ挑戦し続ける企業を私達は目指しています。

一步一步階段を登ってきて、私達は今「製品の信頼性づくり」にターゲットをおいています。

そのひとつは我が社の製品そのものであり、もうひとつは、それがお客様のつくり出す製品そのものの信頼性に役立つ事です。我が社のPCBセパレーターのセールスポイントも、何よりも“安心して分割できる”というところにコンセプトがあります。

そのコンセプトの基に、今後も新たな工法開発に挑戦していく所存であります。

お客様の御要望こそが私達の糧です。今後とも御支援下さいますようお願い申し上げます。

High touch・High tech is our management principle.

We are aiming to become a company to deepen the relationships with companies and people, challenging the infinite possibilities of technology.

Stepping up little by little, now our target is "to build up the reliability of our products." It is our products itself, and it is also to help our customers produce their reliable products. That is the concept of our PCB depaneling. Based on that concept, we will never compromise to method of development. Customer's needs feed us. We are happy to be concerned.

人間的ふれあいを大切に、 技術を高めていく。

Valuing the relationship with people, strengthening our skill.

サヤカの経営理念であるHigh touch・High techは、社員、お取引先様、お客様など、弊社の事業にかかわるすべての人々とのコミュニケーションを大切に考え、その深いつながりの中でより製品の信頼性を高めていくという考えのもとで事業を行っています。

As our management principle, High touch・High tech, we are proceeding business based on the idea that we consider the communication with our employees, business partners, customers, and other related people to be important. In those connections, our products are making further progress.



国際展示会、プライベート展示会など、 お客様に装置を見ていただく機会を大切に。

Welcoming customers who make a visit to see our equipment in our booth at international and private exhibitions.

サヤカでは少しでも多くのお客様に装置をご覧いただく為、国際展示会への出展のほか、国内各地の主要都市でプライベート展示会等も開催しています。設備をご覧頂く事で課題解決のきっかけになればと考えております。

We would like to hold as many occasions to show customers our products as possible. That is the reason we participate in international and private exhibitions at major cities. We hope that it would be helpful for the customers to see the actual SAYAKA machines.



実際のマシンでテストカットも可能。

Test cut is available with actual machines

ショールームには基板分割機・試料切断機等のマシンを多数ご用意しています。テストカットも承っておりますので、お客様ご自身で切断後の仕上がり具合を確認することができます。

Our demo room is equipped with a lot of PCB depaneling machines and sample cutting machines. We are happy that customers come visit and test cut their target work to check what it becomes like after cutting process.



迅速な対応がモットーの サポート体制。

Supporting system that places quick response as its priority

弊社が考える品質の提供の中に「信頼できるサポート」があります。万が一のトラブルの際における迅速な対応をモットーとし、常に信頼できるアフターサービスを展開しています。

We think "reliable support" is one of the qualities we provide. Should an unexpected trouble happen, we always provide that service quickly.



世界トップクラスの納入実績は信頼の証。

It is the evidence of reliability that we have as many installation achievements as top-class in the world.

小型の卓上タイプからフルオートのインラインタイプまで
様々なニーズに対応。

Meeting various demands by our compact desktop machines to full-auto inline ones.

ルーター式基板分割機

Router-type PCB depaneling machine

卓上タイプ
Desktop type



SAM-CT23S

画像処理機能搭載の高機能卓上ルーターマシン
High functional desktop router machine with image processing

スタンドアロンタイプ
Standalone type



SAM-CT34XJ

ルータービット設定、切断条件を機種毎に管理可能な
ハイスペックルーターマシン
High-spec machine that manages such cutting conditions as router
bit diameter and spindle rotation rate relating to every cut program

インラインタイプ
In-line type



SAM-CT23BPF

シンプルさに特化したインラインルーターマシン
In-line router machine that specializes in simplicity for mass production

インラインタイプ
In-line type



SAM-CT23ZLi

集塵性に優れた下切りタイプのインラインルーターマシン
In-line downside cut router machine that specializes in dust collection

過去の製品の紹介

Introduction of our products in the past

ワイピングクリーナー
Wiping cleaner



クリーナーユニット
Cleaning unit



乾式ダイサー

Dry dicing machine

スタンドアロンタイプ

Standalone type



SAM-CT1520D

水を必要としない革新的な高速・高精度ダイシングマシン
Dry dicing machine that works highly precisely and rapidly without water

インラインタイプ

The in-line type



SAM-CT1520DFA

水を必要としない革新的な高速・高精度インラインフルオートダイシングマシン
In-line full-auto dry dicing machine that works highly precisely and rapidly without water

乾式スライサー

Dry slicing machine

卓上タイプ

Desktop type



SAM-CT3SLA

試作や多品種少量に最適な半自動タイプの乾式スライサー
Semi-auto dry slicing machine that is suited for test cut and high various and small quantity production

スタンドアロンタイプ

Standalone type



SAM-CT34SL

安全性を追求した高速乾式スライサー
Dry slicing machine that specializes in safety

細線連続切断機

Continuous fine wiring cut machine



ピーラー

Peeler



無洗米機

Unwashed rice processing machine



高度な技術は海を越え全世界へ拡大。

High sophisticated technology expands beyond sea

国内主要納入先(五十音順)

Main domestic customers (Japanese letter order)

アイエム電子(株) アイシン(株) アイリスオーヤマ(株) アオイテック(株) 秋田DNライティング(株) 上松電子(株) アサヒ電子(株) ASTI(株) アストム(株) アズビル(株) (株)アドバンテスト (株)アパールデータ 荒木電子工業(株) (株)アリーナ (株)アルス アルプスアルパイン(株) (株)飯田バルスモ 石川サンケン(株) 岩崎通信機(株) (株)ヴァレオジャパン (株)ウェーブグレスト EIZOエムエス(株) HDKマイクロデバイス(株) (株)エコー SMK(株) エスタカヤ電子工業(株) NSウエスト(株) NECエンベデッドテクノロジー(株) NECエンベデッドプロダクツ(株) NECプラットフォームズ(株) エヌ エス アドバンテック(株) (株)エヌビーシー (株)エネグート FDK(株) (株)エムイーエス 応用電機(株) (株)大分デバイステクノロジー 大井電気(株) (株)オー・エヌ・シー オーエフ電装(株) 大崎電気工業(株) (株)岡野エレクトロニクス (株)岡部新電元 岡谷電機産業(株) 沖電気工業(株) オムロン(株) オムロンミュージメント(株) オムロンスイッチアンドデバイス(株) オリエンタルモーター(株) オリパス(株) カシオ計算機(株) 鹿島エレクトロニクス(株) 堅田電機(株) (株)金津村田製作所 神田工業(株) キャノン(株) キャノン・コンポーネンツ(株) キャノン電子(株) (株)京才電機製作所 京セラ(株) (株)国見メディアデバイス (有)クレア ケミコン長岡(株) (株)小糸製作所 光山電気工業(株) 甲神電機(株) (株)港北電子工業 コーセル(株) 小島プレス工業(株)	コニカミノルタオプト(株) コニカミノルタメカトロニクス(株) (株)小松製作所 小松電子(株) (株)小松村田製作所 (株)小諸村田製作所 (株)五洋電子 サクサテクノ(株) サンエー電機(株) サンケン電気(株) 三幸計測精機(株) 三興電子工業(株) 三信電子(株) サン電子工業(株) 三友電装(株) 三洋テクノソリューションズ鳥取(株) 山洋電気テクノサービス(株) (株)シーエス工業 シークス(株) シークスエレクトロニクス(株) (株)ジェイテクト (株)JVCケンウッド ジェコー(株) (株)シグマ シチズンファインデバイス株) シナノケンシ(株) 志摩電子工業(株) 島根三洋電機(株) 島根富士通(株) シャープ(株) ジャパン・イー・エム・ソリューション(株) 寿東産業(株) 昭和産業(株) 昭和電工マテリアルズ(株) 新コスモス電機(株) 新進テック(株) 新生電子(株) 新電元工業(株) 新電元スリーイー(株) 新日本無線(株) 杉原エス・イー・アイ(株) スタンレー電気(株) (株)スタンレー新潟製作所 住友電工システムソリューション(株) 住友電工プリントサーキット(株) 住友電装(株) セイコーエプソン(株) セイテック(株) セルスター工業(株) (株)仙台ニコン ソニーグローバルM&O(株) (株)大興 (株)対松堂 (株)タイセイエレクトクス 大日電子(株) (株)大日光・エンジニアリング 太平洋工業(株) ダイヘン産業機器(株) 太陽誘電(株) (株)タカハタ電子 タカヤ(株) 中部精機(株) 月電工業(株) ティアック マニファクチャリングソリューションズ(株) (株)TKR ティージーオープンード(株) TDK秋田(株) TDKラムダ(株) 帝国通信工業(株)	DIC(株) (株)テスミック (株)デンソー (株)デンソー岩手 (株)デンソーエレクトロニクス (株)デンソー太陽 (株)デンソートリム (株)デンソー山形 (株)デンソーワイズテック (株)東海理化電機製作所 (株)東京測器研究所 (株)東芝 (株)東芝 セミコンダクター&ストレージ社 東芝ディーエムエス(株) (株)東芝 PC&ネットワーク社 東芝ライテック(株) 東北アンリツ(株) (株)トーキン (株)特殊電気 (株)鳥取スター電機 鳥取ダイヤモンド電機(株) トヨタ自動車(株) (株)豊田自動織機 (株)トヨタ紡織 長野野電気(株) 長野ジェコー(株) 長野日本無線(株) (株)ナカヨ 新潟ダイヤモンド電子(株) 新潟電子工業(株) (株)ニシキ ニチコン亀岡(株) ニチコンワカサ(株) 日産自動車(株) 日東工業(株) 日東紡績(株) 日本精機(株) (株)日本アレフ 日本航空電子工業(株) 日本光電工業株式会社 日本信号(株) 日本精工(株) 日本セラミック(株) 日本電産(株) 日本電産エレクトクス(株) 日本電産サーボ(株) 日本電産セイミツ(株) 日本電産モビリティ(株) (株)丹羽鉄工所 能美防災(株) (株)紀元製作所 パイオニア(株) ハギヤニューテクノ(株) 八紘電子(株) パナソニック(株) パナソニックデバイスSUNX九州(株) パナソニックデバイスSUNX電野(株) 浜松光電(株) (株)パロマ PHC(株) PFUテクノワイズ(株) 日立Astemo(株) 日立Astemo阪神(株) (株)日立エルジーデータストレージ 日立化成エレクトロニクス(株) (株)平福電機製作所 (株)ビルコート (株)福井村田製作所 福島若通(株)	福島サンケン(株) (株)フコク東海 (株)藤田製作所 富士通アイ・ネットワークシステムズ(株) (株)富士通ゼネラルエレクトロニクス 富士通テレコムネットワークス(株) 富士電機(株) 富士電機機器制御(株) 富士電子(株) 富士フィルム(株) 富士フィルムオプティクス(株) 富士ペークライトベトナム(株) 藤本電器(株) 船井電機(株) プライムアースEVエナジー(株) 古河AS(株) ホーチキ(株) 北一電気(株) 北部通信工業(株) 北陸電気工業(株) (株)ホンダロック マツムラ電子工業(株) マブチモーター(株) (株)MARUWA マレリ(株) (株)ミズサワセミコンダクタ (株)三井化学分析センター (株)ミットヨ 三菱電機(株) 三菱電機照明(株) ミツミ電機(株) ミネベアミツミ(株) ミヨシ電子(株) (株)村田製作所 (株)メイコー 矢崎エナジーシステム(株) 矢崎計器(株) 安川コントロール(株) (株)安川電機 山形カシオ(株) 山西電機(株) ヤマニシ電子(株) ヤマハ発動機(株) ヤマハモーターエレクトロニクス(株) 山本電器(株) UMC・Hエレクトロニクス(株) UMCエレクトロニクス(株) 友晃電機(株) (株)ユーシン ユニデン(株) 横河電子機器(株) 吉川工業アールエフセミコン(株) (株)LIXIL (株)理研計器奈良製作所 (株)リコー リズム時計工業(株) ローム(株) (株)YDKテクノロジーズ (株)ワクラ村田製作所
---	--	---	---

サヤカは1975年3月に創業し治工具やゲージなどの商社として業務をスタートしました。以後、設計開発部門を設け、検査治具、直交ロボット、オートローダなどを開発。1992年に初のプリント基板分割機を開発・発表致しました。1996年頃より、東南アジアやヨーロッパに向け本格的に輸出がスタート。現在では世界中のお客様からご依頼を受けています。世界を舞台に躍動する設備メーカーとして今後も成長を続けていきます。

SAYAKA was established in March 1975 starting business as a supplier of jig tool and gauge. Then after having set up a design and development division, we invented such products as inspection jig, linear robot, and auto loader. In 1992, the first PCB depaneling machine was issued. In 1996, we started exporting our products to Southeast Asia and Europe in earnest. Now we thankfully take a lot of orders from all over the world. We will keep stepping up in the future as a worldwide factory equipment manufacturer.

海外代理店

Suppliers oversea

・中国	YUISHING TECHNOLOGY	・マレーシア	JTU	・ブラジル	SEIKA MACHINERY
・香港	YUISHING TECHNOLOGY	・インド	INTERNATIONAL MARKETING	・アルゼンチン	DAIICHI JITSUGYO
・韓国	AMT	・インドネシア	PT.DINAMIKA BANGUN SEMESTA	・カナダ	SEIKA MACHINERY
	JOIN ENTERPRISE	・ヨーロッパ	DAIICHI JITSUGYO	・オーストラリア	SEIKA MACHINERY
・台湾	OMPHALOS		SEIKA SANGYO GMBH		SUBA ENGINEERING
・タイ	DAIICHI JITSUGYO	・アメリカ	SEIKA MACHINERY		
・シンガポール	JTU	・メキシコ	SEIKA MACHINERY		

海外主要納入先(アルファベット順)

End users oversea (Alphabetical order)

【アメリカ】	YAZAKI DURANGO	LG	PANASONIC
ALPHA EMS	【アルゼンチン】	POONG SUNG	PHILIPPINE AUTO COMPONENTS
APT	COMPU DEPOT	SEWON	PHILIPPINE IMES CORP
BANNER ENG.	EXO SA	TBK	SAN TECHNOLOGY
CASCADE	PC ARTS	TELSON	SIIX LOGISTICS
CREATION TECH	【ブラジル】	【台湾】	TRP
DEBRON	DENSO	ACER	【マレーシア】
DELPHI	NEC	APACK	ASAHI
DENSO	OMRON BRASIL	ARIMA	CASIO
ELESYS	PANASONIC	FOXCONN	FLEXTRONICS
EMI	【中国】	GVC	JVCKENWOOD
GHSP	POINT GREY	KINGSTON	KINGSTON
HI-TRONICS	AAC	OMRON	KYOCERA TELECOM EQUIPMENT
II STANLEY	AMOI ELECTRONICS	PANASONIC	MINEBEA ELECTRONICS MOTOR
KDS CONTROL / GHSP	AMBIT MICROSYSTEMS	QUANTA	PANASONIC
L3 COMMUNICATIONS	AW SUZHOU	【香港】	PLEXUS
LOCKHEED MARTIN	BYD ELECTRONIC	SMT HONGKONG	SANTRONICS
META PLATFORMS	CANON	UMC ELECTRONICS HONGKONG	STEC
MICROSEMI	COMPEQ MANUFACTURING	【タイ】	【インドネシア】
NETLIST	CYBERTAN	ALPINE TECHNOLOGY MANUFACTURING	DENSO
PANASONIC	DBETL	AZBIL	GIKEN
PARAMIT	DONGGUAN INFLIGHT ELECTRONIC	CAL-COMP ELECTRONICS	NIPPON SEIKI
PIONEER POMONA	FOXCONN	DENSO	PANASONIC
PLEXUS	GETTOP ACOUSTIC	KAGA ELECTRONICS	PRECISION
RTD	HIP FUNG	KATATA ELECTRIC	SHINDENGEN
SMART ELECTRONICS	HITACHI AUTOMOTIVE PRODUCTS	KATOLEC	SHNEIDER ELECTRONICS MANUFACTURING BATAM
SPACE X	HONHAI PRECISION	OKI DATA MANUFACTURING	SIIX
STANLEY	INVENTEC	PANASONIC	YAMAHA MOTOR ELECTRONICS
SUMITOMO ELEC WIRE	KINGSTON	SIIX EMS	YOSHIKAWA ELECTRONICS
TRMI	KYOCERA	THAI ARROW	【インド】
VICOR	MARELLI	TOKIN ELECTRONICS	CALSONIC KANSEI MOTHERSON
VIRTUUM	MEIKO ELECTRONICS	TOYO DENSO	DENSO
【カナダ】	NEC	TROIS TAKAYA ELECTRONICS	NAPINO
BW	OLYMPUS	UMC ELECTRONICS	NIPPON SEIKI
CMAC	OMRON	【ベトナム】	SHINDENGEN
LUCID VISION	PAMSTAR	CANON	【オーストラリア】
【メキシコ】	PANASONIC	KATOLEC	FLEXDRIVE
AB ELECTRONICS	RAMAXEL	MEIKO ELECTRONICS	REDARK ELECTRONICS
AROMAT	RICOH ASIA INDUSTRY	NIPPON SEIKI	【ヨーロッパ】
BOSE TJ	SEKONIC	OMRON HEALTHCARE MANUFACTURING	DENSO
BRK	SHENZHEN NJRC TECHNOLOGY	PANASONIC	ELECTRIC POWERSTEERING COMPONENTS
DELPHI	SIIX EMS	RHYTHM PRECISION	ESTEC
DENSO	SOLETRON	SHINDENGEN	KINGSTON
HONEYWELL	TECH-FRONT	STANLEY	PANASONIC ELECTRONIC DEVICES (SLOVAKIA,GERMANY)
KATOLEC	DENSO	UMC ELECTRONICS	SIIX EMS
MURAMOTO	TOKUDEN CAR ELECTRONICS	UNIGEN	【トルコ】
NSMX	TUNG THIH ELECTRON	【フィリピン】	PENTA
OPTEK	UMC ELECTRONICS	DENSO	VESTEL DIGITAL
PANASONIC	XIAMEN FDK	INTEGRATED MICROELECTRONICS	【アフリカ】
PLEXUS	XOCECO	JECO AUTOPARTS	ROBERT BOSCH SOUTH AFRICA
SANMINA	【韓国】	KATOLEC	
SATURN ELECTRONICS	APPEAL	KYORITSU	
SCIENTIFIC ATLANTA	HYUNDAI	MITSUMI	

個人も、各部門も、お互いの交流から 新しい価値が芽生える。

A new value is created by interaction of individuals and divisions one another.

経営理念のHigh touch・High techの考えのもと、各組織ごとのつながりを重視しています。
営業技術部はお客様の声や最新のニーズを、技術開発部では新しい技術やシステムなどの
情報など、各部が密接に関わることでより新しい発見が生まれ、化学反応を起こし新しい付加
価値の創造へとつながっていきます。

We consider the relationship between each division based on our management
principle to be the most important. Sales division inputs customer's needs while
development division outputs new technology and system. That creates new
discoveries and value added.



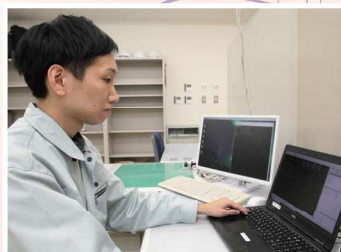
営業技術部



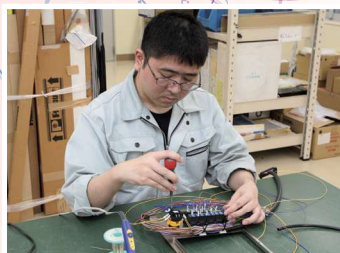
生産・品質管理部



技術開発部(メカ)

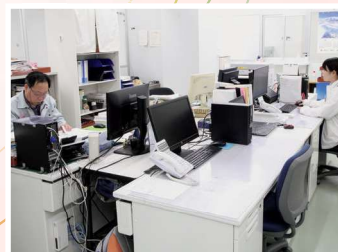


技術開発部(エレキ・ソフト)



High touch・High tech

生産管理部



総務部



総務部 — 経理・管理事務

生産・品質管理部 —

生産

品質管理

生産管理部 —

資材

生産管理

営業技術部 —

オリジナル

カスタム

技術開発部 —

エレキ・ソフト

メカ



会社概要

会社名称	株式会社サヤカ
所在地	〒143-0002 東京都大田区城南島2-3-3 TEL:03-3790-8911 (代表) FAX:03-3790-8917
設立年月日	1975年3月
資本金	4800万円
代表取締役	猿渡 哲之
従業員	40名
社屋	敷地：2,207.5㎡ 建物：鉄骨4階建て 3,872㎡
取引銀行	みずほ銀行 大森支店 城南信用金庫 大岡山支店 商工中金庫 大森支店
決算期	毎年2月

COMPANY PROFILE

Company	SAYAKA Co. Ltd.
Address	3-3 2-chome, Jonanjima, Ota-ku, Tokyo, Japan Phone: +81-3-37908911 Fax: +81-3-37908917
Establishment	March, 1975
Capital	48 million Japanese Yen
President	Tetsuyuki Saruwatari
Employee	40
Factory/Office	Area : 2,207.5㎡ Bldg. : Steel Reinforced BLDG 4 Stories 3,872㎡
Accounting Term	Every February

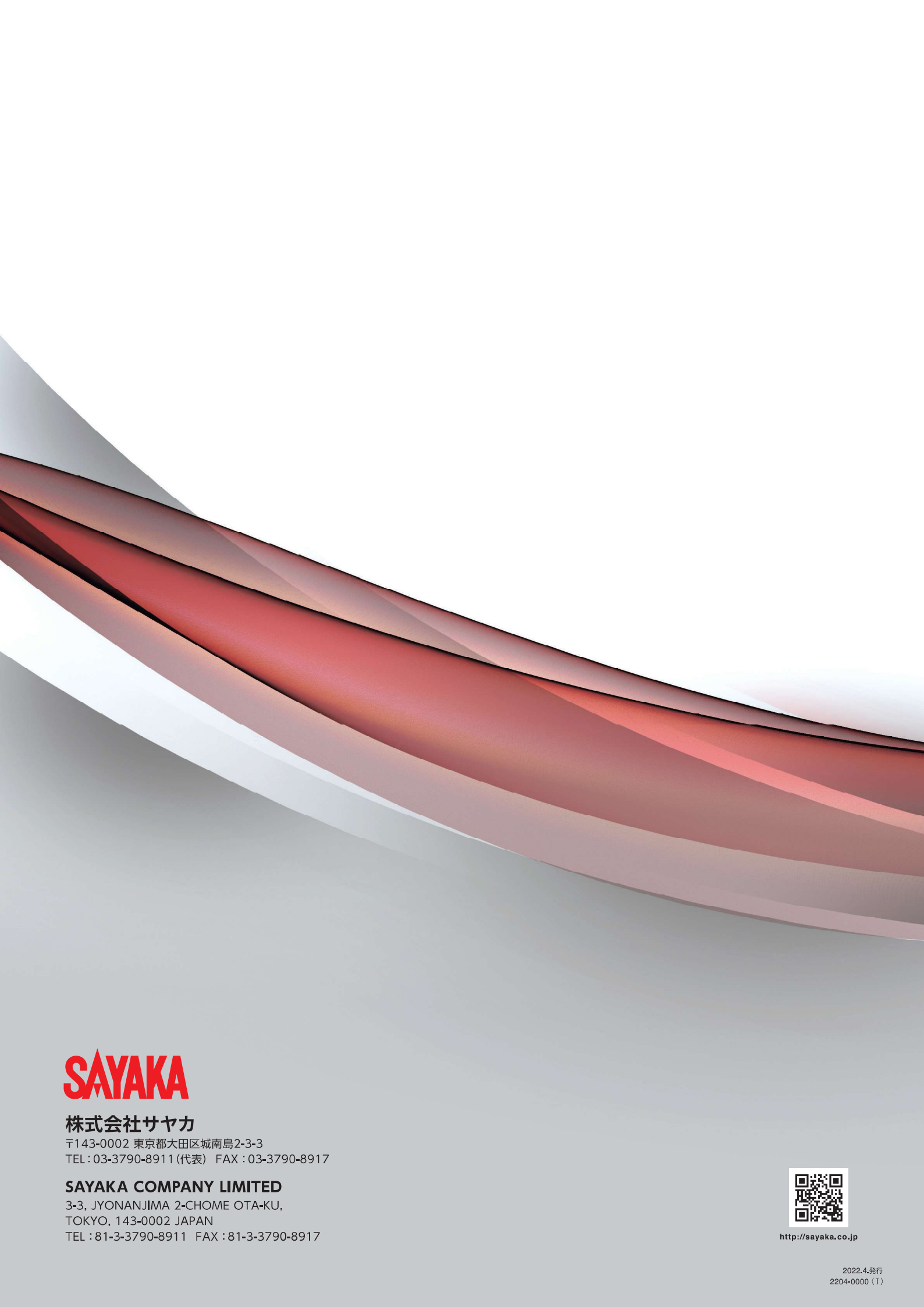


4階スペースからの眺望。近くには海浜公園があり週末には沢山の人で賑わいます。

View from the 4th floor. There is seaside park nearby, where there are a lot of people visiting.

会社沿革

1975年 3月	資本金100万円、東京都大田区北千束に株式会社サヤカ精機を設立。試作・治工具・ゲージの商社としてスタート。
1979年 2月	東京都大田区東雪谷5丁目に本社移転。
1982年 7月	東京都大田区東雪谷4丁目に本社移転。 この間に、プリント基板検査治具を開発、設計部門スタート。
1982年 11月	増資 資本金400万円。
1983年 4月	本社内に製造部門をスタートさせ、同時に設計開発部門及び電気部門を新設。開発体制を確立する。
1985年 6月	社名を株式会社サヤカに改称。 増資 資本金1,600万円。
1986年 5月	東京都大田区城南島2丁目に本社及び工場を移転。 この間に、直行座標・4軸ロボットを開発。
1987年 1月	インターネットコンショー初出展。マガジン自動幅調整装置・エア浮上式ターンテーブル・忘れ防止センサーシステムを発表。
1988年 3月	総合12ヶ年ビジョン及び、第一総合3ヶ年計画を策定。開発型企業への脱皮を開始。
1989年 1月	VCDデュアルオートローダ発表。
1991年 4月	増資 資本金4,800万円。
1992年 1月	PCBセパレーター SAM-CT23BP を発表。サーボエクセルを発表。
1992年 7月	隣接地を取得。本社・工場を拡張。
1993年 7月	日刊工業新聞社「機械工業デザイン賞」特別賞受賞。 (PCBセパレーターSAM-CT23B)
1994年 1月	PCBセパレーター SAM-CT23J を発表。
1994年 3月	日刊工業新聞社「第5回大田区中小企業新製品・新技術コンクール」最優秀賞受賞 (PCBセパレーターSAM-CT23B)
1996年 12月	セミコンジャパン初出展。BGAセパレーターSAM-CT12BGA TYPE-Fを発表。この間、韓国・台湾・香港・シンガポール・ドイツ・アメリカ・ヨーロッパに代理店網を確立。輸出の本格開始。
1999年 12月	CSPセパレーター SAM-CT2025D 及び 1025D を発表。 PCBセパレーター SAM-CT34ZU (下切りタイプ) を発表。
2000年 6月	PCBセパレーター SAM-CT23BSII を発表。
2000年 12月	アイスチャック式ダイサー SAM-CT3030DI を発表。
2001年 6月	PCBセパレーター SAM-CT22S を発表。
2002年 7月	卓上型PCBセパレーター SAM-CT23Q を発表。 スタンドアロン乾式ダイサー SAM-CT1520D を発表。
2003年 2月	PCBセパレーター SAM-CT23NJ を発表。
2005年 2月	乾式スライサー SAM-CT33SL を発表。
2006年 8月	PCBセパレーター SAM-CT22ZR を発表。
2007年 1月	PCBセパレーター SAM-CT22ZR IN-LINE を発表。 PCBセパレーター SAM-CT22NBS を発表。 CADデータ変換ソフト (SAM-CT23Q用) を発表。 超小型集塵機を発表。
2007年 6月	経済産業省中小企業庁「元気なモノ作り中小企業300社2007」に選出される。
2007年 5月	PCBセパレーター SAM-CT23V を発表。
2009年 1月	乾式スライサー SAM-CT33SLG を発表。
2009年 3月	インライン型PCBセパレーター SAM-CT23BPF を発表。
2010年 1月	下切り型PCBセパレーター SAM-CT23ZL を発表。
2012年 1月	PCBセパレーター SAM-CT23W を発表。
2013年 2月	乾式スライサー SAM-CT26USL を発表。
2013年 6月	乾式スライサー SAM-CT2MSL を発表。
2014年 5月	猿渡 哲之 代表取締役社長に就任。 インライン型PCBセパレーター SAM-CT34ZF を発表。
2016年 8月	インライン型乾式スライサー SAM-CT34SLi を発表。
2017年 1月	PCBセパレーター SAM-CT23NJW を発表。
2017年 5月	インライン型PCBセパレーター SAM-CT23ZLi を発表。
2018年 9月	試料切断機 SAM-CT410RS を発表。
2019年 5月	新社屋へ本社移転。
2020年 1月	PCBセパレーター SAM-CT34XJ を発表。
2020年 4月	小型試料切断機 SAM-CT33RS を発表。
2021年 12月	SAM-CT34XJi を発表。



SAYAKA

株式会社サヤカ

〒143-0002 東京都大田区城南島2-3-3
TEL : 03-3790-8911 (代表) FAX : 03-3790-8917

SAYAKA COMPANY LIMITED

3-3, JYONANJIMA 2-CHOME OTA-KU,
TOKYO, 143-0002 JAPAN
TEL : 81-3-3790-8911 FAX : 81-3-3790-8917



<http://sayaka.co.jp>