

Beyond the innovation, and for the future.

Company Profile 三幸セミコンダクター株式会社 会社案内

イノベーションの向こうに、未来に

三幸セミコンダクターはエレクトロニクス製品をご提供する事業を通じ、 社会の一員として、文化的・社会的に貢献し、常に新しい価値創造への挑戦を続けてまいります。

Beyond the innovation, and for the future.

Sanko Semiconductor will continue to contribute to global culture and society as a member of society and strive proactively to create new worthy products through our electronics supply businesses.



ごあいさつ

わたしたち三幸セミコンダクターは1975年の創業以来、日進月歩のエレクトロニクス業界にあって、お客さまのお役に立つ商品・サービスをご提供し続けるべくまい進してまいりました。今後も常に時代の先を読み、新たな価値を創造し、変化する社会や経済環境に対応しながら、社会に必要な企業であり続けるために、たゆまぬ努力と挑戦を続けてまいります。

さまざまなステークホルダーのみなさまと共に歩み、共に発展する企業をめざし、社員一同努力してまいる所存ですので、今後ともみなさまのご理解とご支援を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

代表取締役社長 金子 隆俊



Message from the President

Since its founding in 1975, Sanko Semiconductor has striven to provide products and services valuable for our customers in the rapidly-advancing electronics industry. In future, we will make strenuous efforts and challenge to continue to maintain our position as a crucial resource to society by considering the future to create new values, and addressing the changing society and economic environment.

We intend to strive to keep pace with stakeholders in various fields to ensure positive collaboration, thanks to the efforts of the staff. We would appreciate your good understanding and support and look forward to your continued cooperation in future.

President Takatoshi Kaneko



社名	三幸セミコンダクター株式会社
設立	1975年8月30日
資本金	1億円
代表者	代表取締役社長 金子隆俊



Name	SANKO SEMICONDUCTOR CO.,LTD.
Established	30 August 1975
Capitalization	100 million yen
President	Takatoshi Kaneko



主要取引先

Major Suppliers

- 東芝デバイス&ストレージ株式会社(TOSHIBA ELECTRONIC DEVICES & STORAGE CORPORATION)
- 株式会社 ジャパンディスプレイ (Japan Display Inc.)
- 東芝産業機器システム株式会社(Toshiba Industrial Products and Systems Corporation)
- 東芝ホクト電子株式会社(TOSHIBA HOKUTO ELECTRONICS CORPORATION)
- Dongbu LED Inc.
- Trimble Inc.

※上記取引先と特約代理店またはビジネスパートナー契約を締結



営業拠点

Office Locations

本社

〒108-0014 東京都港区芝四丁目10番5号 ヒューリック田町ビル7F

TEL: 03-5418-7911 (代表) FAX: 03-5418-7912 **本社** Head Office

California

Head Office

Pte.,LTD.

7th Fl., Hulic Tamachi Bldg., 4-10-5 Shiba, Minato-ku, Tokyo, Japan 108-0014 TEL:+81-3-5418-7911

FAX:+81-3-5418-7912

Sanko Semiconductor(ASIA)

Blk1003 #05-28, Bukit Merah Central Redhill Industrial Estate,

Singapore 159836 TEL: +65-6273-3689 FAX: +65-6273-9737

Sanko Semicon(Hong Kong) Co.,LTD.

Suite 2310, Unit A-E, 23/F., Billion Plaza2 No.10 Cheung Yue Street

Cheung Sha Wan, Kowloon, Hong Kong

TEL: +852-2714-1518 FAX: +852-2712-3886

SANKO AVIONICS CO.,LTD.

Techmart Center, Suite #320 5201 Great America Parkway Santa Clara, CA 95054





1947年	10月	三幸電気産業株式会社創業設立
1975年	8月	三幸セミコンダクター株式会社設立
		株式会社東芝の半導体商品を主力に販売部門を独立し仕入販売を開始
1976年	7月	本社を東京虎ノ門に移転
1986年	10月	株式会社東芝 標準品特約店契約締結
1988年	4月	株式会社東芝 特約代理店契約締結
1991年	7月	本社を港区西新橋に移転。設計・開発部門を開設し、液晶モジュール製品の受注・販売を開始
2002年	8月	Sanko Semiconductor(ASIA)Pte.,LTD. 設立
2003年	1月	Sanko Semicon(Hong Kong)Co.,LTD. 設立
2003年	4月	東芝松下ディスプレイテクノロジー株式会社 ビジネスパートナー (特約代理店) 契約締結
2004年	4月	本社を港区西新橋2丁目に移転
2008年	7月	Trimble Inc. 代理店契約締結
2008年	9月	本社を中央区築地4丁目に移転
2012年	4月	株式会社ジャパンディスプレイ ビジネスパートナー (特約代理店) 契約締結
2012年	9月	資本金を3億3千万円に増資
2016年	3月	Dongbu LED Inc. 代理店契約締結
2016年	9月	東芝産業機器システム株式会社 特約代理店契約締結
2017年	7月	東芝デバイス&ストレージ株式会社 ビジネスパートナー (特約代理店) 契約締結 ※㈱東芝分社化による再締結
2019年	3月	本社を現在地に移転
2019年	4月	SANKO AVIONICS CO.,LTD. 設立
2020年	5月	資本金を1億円に減資

Company History

Oct 1947	Sanko Electronics Industries founded; begins distributing electrical components
Aug 1975	SANKO SEMICONDUCTOR established (distribution division); begins distributing mainly semiconductor components of Toshiba
Jul 1976	Head Office moved to Toranomon, Tokyo
Oct 1986	Distribution agreement signed with Toshiba Corporation for Standard products
Apr 1988	Distribution agreement signed with Toshiba Corporation
Jul 1991	Head Office moved to Nishi-Shinbashi, Tokyo; Design and development divisions set up; distribution of liquid-crystal modules begins
Aug 2002	SANKO SEMICONDUCTOR (ASIA) Pte.,LTD. established
Jan 2003	Sanko Semicon (Hong Kong) Co.,LTD. established
Apr 2003	Distribution agreement signed with Toshiba Matsushita Display Technology Inc.
Apr 2004	Head Office moved to Nishi-Shinbashi, Tokyo
Jul 2008	Distribution agreement signed with Trimble Inc.
Sep 2008	Head Office moved to Tsukiji, Tokyo
Apr 2012	Distribution agreement signed with Japan Display Inc.
Sep 2012	Capital stock is increased to 330 million yen
Mar 2016	Distribution agreement signed with Dongbu LED Inc.
Sep 2016	Distribution agreement signed with Toshiba Industrial Products and Systems Corporation
Jul 2017	Distribution agreement signed again with Toshiba Electronic Devices & Storage Corporation
Mar 2019	Head Office moved to current location
Apr 2019	SANKO AVIONICS CO.,LTD. established
May 2020	Capital stock is reduced to 100 million yen



代表取締役 President 執行役員 Corporate Officers 経営企画室 Planning Office 管理部門 **Administrative Department** 管 理 部 Administrative Dept. 営業部門 **Sales Department** 営業本部 Sales Div. 海外現地法人 **Overseas Offices** SANKO SEMICONDUCTOR (ASIA) Pte., LTD.

SANKO SEMICON (HONG KONG) CO., LTD.

SANKO AVIONICS CO.,LTD.

- Planning Unit
- Global Promotion Unit
- 業務グループ Operation Group
- 管理グループ Accounting Group
- 半導体営業部 Semiconductor Sales Dept.
- EMS·産業機器部 EMS / Industrial Parts Sales Dept.
- 開発営業グループ Development Sales Group



トータル・エレクトロニクス・ソリューションの提供

三幸セミコンダクターは半導体/電子部品/電子機器を取扱う総合商社として、東芝半導体・メモリー及び国内外の半導体/電子部品/電子機器メーカーとのパートナーシップにより、お客様の目線に立った最適なソリューションをご提供致します。

また、国内外の開発/製造会社との協力による開発/製造受託サービス(EMS/EDMS)及び購買代行業務を行っています。

当社は、高度化するIoT社会の中で、情報通信機器、医療機器、産業機器、家電製品、アミューズメント機器、 車載電装など様々なアプリケーションに応じたエレクトロニクス・ソリューションをご提案致します。



Total Electronics Solution Services

Sanko Semiconductor Co., Ltd. is a trading company for semiconductors, electronic components, and electronics devices. Sanko closely partners with TOSHIBA semiconductor & memory, and also a number of manufacturers of semiconductor, electronic components, and electronics devices both domestically in Japan and in overseas. We think from the viewpoint of our clients and provide the optimum business solution.

With our strong local and overseas network in the field of development & manufacturing, we also provide EMS/EDMS and merchandizing services. We provide the best total electronics business solution for the newest IoT applications for information communication, medical, manufacturing, home electronics, amusement, and automobile devices in this high-technological era.

Sanko Semiconductor provides total electronics solutions for customers such as home appliances, industrial machinery, information and communications equipment, medical equipment, amusement machines, automotive electronics, etc. through compatibility of electronic parts / equipment sales business and EMS / EDMS business I will do.



Semiconductor / Electronic Devices Sales

主要取引先一覧





三幸セミコンダクターは、製品仕様、設計、納期、コストを包括的にアレンジし、試作から量産まで、前工程・後工程をシームレスにEMS(Electronics Manufacturing Service)、EDMS(Electronics Design and Manufacturing Service)をワンストップでご提供します。

国内外にある十数社の協力工場の特色と技術商社としてのノウハウを活かし、お客さまのニーズにお応えする製品を短納期かつ低コストで開発生産します。



We provide one-stop services, including EMS (Electronics Manufacturing Service) and EDMS (Electronics Design and Manufacturing Service) by comprehensively arranging product specifications, design, delivery date, and cost, and seamlessly linking pre-and post-process stages, from preproduction to mass productions. Capitalizing on the capabilities of over ten affiliate factories in Japan and overseas and the know-how we have accumulated as an engineering trading company, we design and manufacture products that meet customer's needs promptly and cost-effectively.



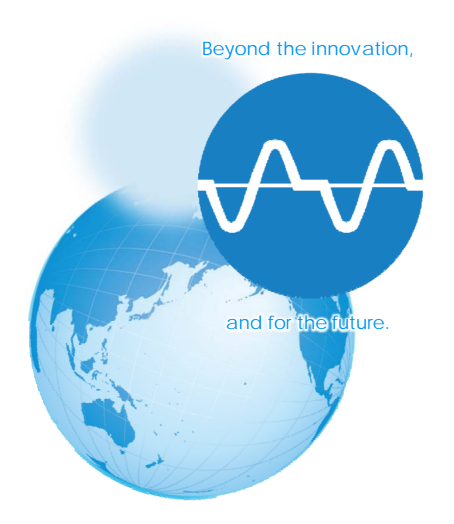
三幸セミコンダクターの社会へのお約束

三幸セミコンダクターは、より良い社会を実現していくために 社会の一員として自ら積極的にその責任と義務を果たしていくことをお約束します。 その基盤として「イノベーションの向こうに、未来に」をスローガンに、 事業を通してテクノロジーの追求とグローバル化への対応に向けたたゆまぬ挑戦をしていきます。

Sanko Semiconductor's pledge to society

We at Sanko Semiconductor pledge to actively meet our responsibilities and obligations as a member of society to help improve society. Based on the slogan "Beyond the innovation, and for the future", we will strive to seek out and globalize innovative technologies through our businesses.





三幸セミコンダクター株式会社

http://www.sscc.co.jp/