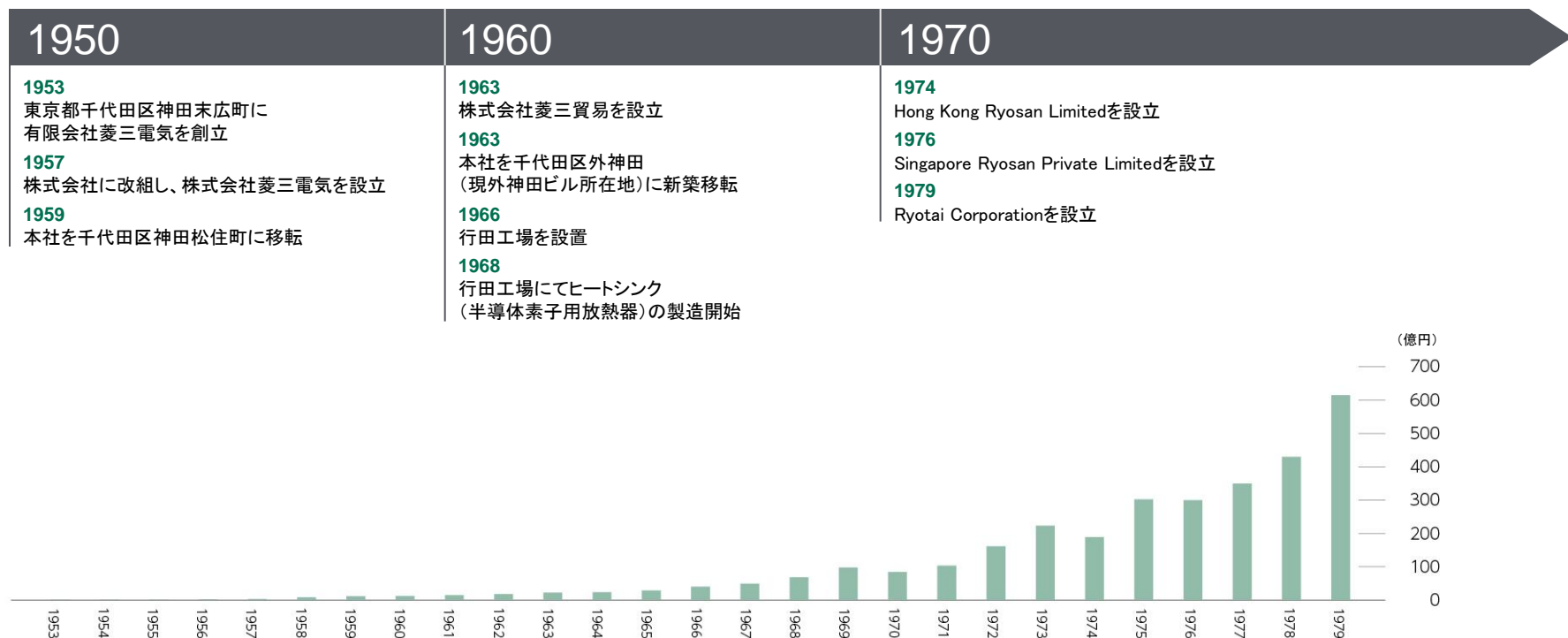


A collage of electronic components including a printed circuit board (PCB), integrated circuits, and a handshake. The background is a grayscale image showing various electronic parts like capacitors, resistors, and a PCB. On the right side, there is a close-up of two hands shaking in a firm grip, symbolizing a partnership or agreement. The text 'An Electronics Systems Coordinator' is overlaid in white on the left side of the collage.

An Electronics Systems Coordinator

Milestones リョーサンの歩み

リョーサンは創業者 森 富士雄によって1953年に誕生しました。東京に本社を置き、世界に約50ヶ所の販売拠点を構えるグローバルなエレクトロニクス企業です。ラジオ部品等の販売からスタートし、今日では半導体、電子部品、電子機器のトップ商社に成長しています。また、ヒートシンクのトップメーカーとしても活躍しています。



Milestones リョーサンの歩み

1980
株式会社鶴製作所を吸収合併し、
上野原工場を設置

1981
社名を株式会社菱三電気から
株式会社リョーサンへ変更

1982
連結売上が初めて1,000億円を突破

1983
東京証券取引所市場第二部へ上場

1984
名古屋物流センターを設置

1980

1985
大阪物流センターを設置

1986
東京証券取引所市場第一部に指定替え

1986
本社を千代田区東神田の
住友生命ビルに移転

1988
株式会社菱三貿易を吸収合併

1988
連結売上が初めて2,000億円を突破

1992
技術センターを設置

1992
Ryosan Engineering (M)
Sdn. Bhd.を設立

1995
Ryosan Engineering (Thailand)
Co., Ltd.を設立

1990

1996
Ryosan Technologies U.S.A. Inc.を設立

1997
Zhong Ling International Trading
(Shanghai) Co., Ltd.を設立

1999
川崎総合業務センターを設置

2000
本社を千代田区東神田の本社ビルに移転

2000
株式会社イーシーリョーサンを設立

2000
連結売上が初めて3,000億円を突破

2001
Korea Ryosan Corporationを設立

2001
Ryosan (Thailand) Co., Ltd.を設立

2002
セントラクト株式会社を設立

2000

2002
Ryosan IPC (Malaysia) Sdn. Bhd.を設立

2002
Dalian F.T.Z Ryosan International
Trading Co., Ltd.を設立

2003
全事業所において「ISO14001」を取得

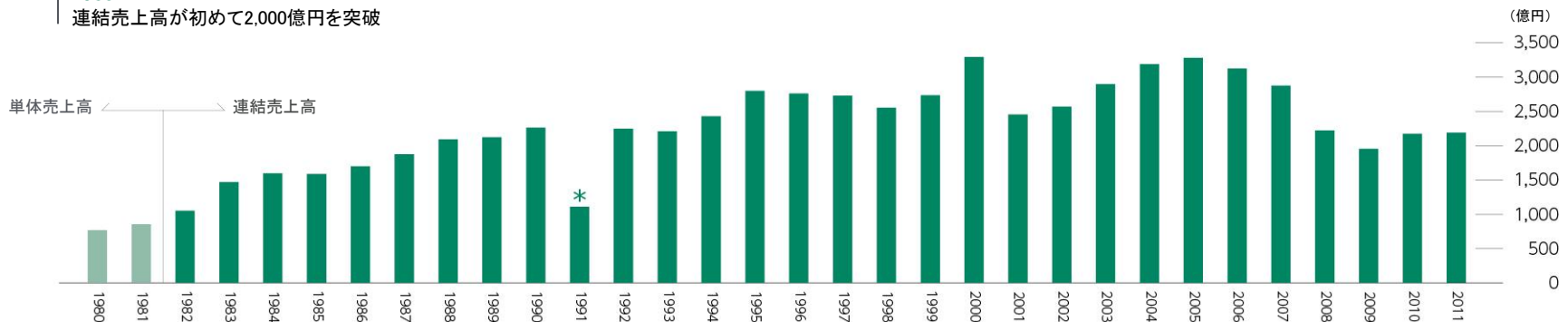
2004
Ryosan Electronics (Foshan) Co., Ltd.を設立

2008
Shen Ling Electronics (Shenzhen)
Co., Ltd.を設立

2008
株式会社サクスを設立

2008
株式会社ジャイロニクスを設立

2012
Ryosan Europe GmbHを設立



*1991年は決算期変更に伴い6ヶ月間の変則決算

To Our Stakeholders

ご挨拶



リョーサンは、創業以来「企業は公器である」という強い自覚のもとに企業活動を続けてきました。また、単なる商社ではなく、エレクトロニクスの世界における「システムコーディネーター」として、人々のニーズとエレクトロニクス技術の理想的結合を確かなカタチにしたいと考えています。言うならば「エレクトロニクスのシステムコーディネーション」を通じて、「人と技術の進歩の融合」に貢献することが、私たちリョーサンの使命だと考えています。

なお、私たちを取り巻くビジネス環境は、「グローバル競争」が激化すると共に、「変化のスピード」が益々速くなっています。このような状況に鑑み、リョーサンは2011年度から企業経営の新たな指針として、第8次中期経営計画(2011～2013年度)をスタートさせました。第8次中期経営計画では、成長戦略として「急成長する新興国市場(中国・インド)への取り組み強化」「グローバル化する日系顧客への対応強化」「成長分野(カーエレクトロニクス・社会インフラ等)の開拓強化」を推進してまいります。これら成長戦略の実践と40年に及ぶ長いグローバルビジネスでの豊富な経験と実績が、必ずや取引先各社様のお役に立てるものと確信しております。

私たちリョーサンは、これからも取引先各社様からの信頼に応え、価値交換性を高める経営を実践してまいりますので、引き続きご支援ご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。

代表取締役社長

三松直人

基本思想

- 社会の期待に応えるべき存在
- 社会の一員としての義務

――「企業は公器」という自覚

基本理念

- エレクトロニクスのシステムコーディネーション
- 人と技術の進歩の融合

――リョーサンの使命

経営理念

- 使命型企業としての成長
- 企業価値の創造
- 価値交換性の向上

The Three Functions 3つの機能

3つの機能の絶え間なき進化が 「顧客満足度」と「存在価値」を高める

リョーサンが「エレクトロニクスのシステムコーディネーター」を目指す上で必要不可欠な機能は、「インフォメーション機能＝情報提供機能」「ソリューション機能＝技術提供機能」「ディストリビューション機能＝物流提供機能」です。そして、これら3つの機能の絶え間なき進化が「顧客満足度」と「存在価値」を高めることに繋がるものと確信しています。

The Three Functions 3つの機能

INFORMATION

「情報提供機能」

時代のニーズや技術の動向を広く集め、正確な情報としてお客様に提供する

プロダクトオリエンティッド
(プロダクトアウト指向)



時代の変遷



マーケットオリエンティッド
(マーケットアウト指向)



インフォメーション機能
の変化



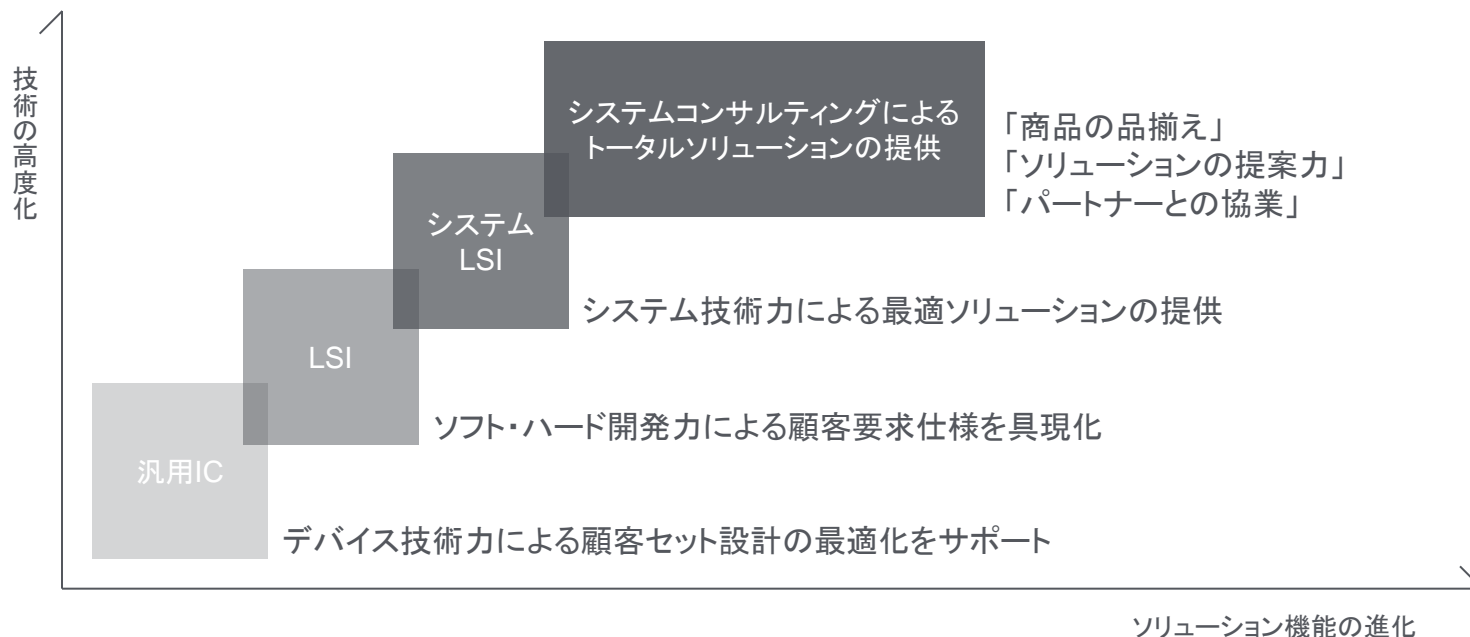
The Three Functions 3つの機能

SOLUTION

「技術提供機能」

先端の技術に知恵や工夫を加えて、お客様のソリューションに貢献する

「サプライヤー」と「顧客」の
隙間を埋める技術サポート → 時代の変遷 → 顧客ニーズを満たすソリューション
を提供する独自の技術力



The Three Functions 3つの機能

DISTRIBUTION

「物流提供機能」

必要なものを、必要な時に、最良の状態でお客様にお届けする

顧客ニーズの多様化と高度化

自動倉庫と情報システムの有機的結合による
「スピーディー」「キメ細かさ」「ローコスト」な物流サービスの提供

川崎総合業務センターでは、
「効率と最善を追求し、より充実したディストリビューションサービス」を実現

システムコーディネーターの原点



ディストリビューションサービス

「保管」「配送」に留まらず、顧客・サプライヤーの作業工程を
より多く取り込んだキメの細かな物流サービスの提供



Expanding the Global Network グローバルネットワークの拡大

世界経済は急速にグローバル化しています。私たちを取り巻くエレクトロニクス業界においても、ひとつの製品が出来上がるまでに企画、開発、製造拠点がそれぞれ違う国で行われるケースも今では珍しくありません。そのような中で、私たちエレクトロニクス商社には、お客様の「より近くで」「より早く」「より最適な」サポートが求められています。

China

中国エリア

世界第二位のGDPを誇る中国。リョーサンは香港に1970年代前半から進出し、今では中国全土に10ヶ所の販売拠点、1ヶ所の製造拠点を有しています。香港では、香港ドル、米ドル、日本円、ユーロなど幅広い通貨を扱い、日系、中国企業を問わず多くのお客様のニーズにお応えしています。

ASEAN

アセアン

リョーサンは1970年代半ばからアセアン地域に進出しました。今では、シンガポールを始めとし、マレーシア、タイに5ヶ所の販売拠点と2ヶ所の製造拠点を有しています。

North America

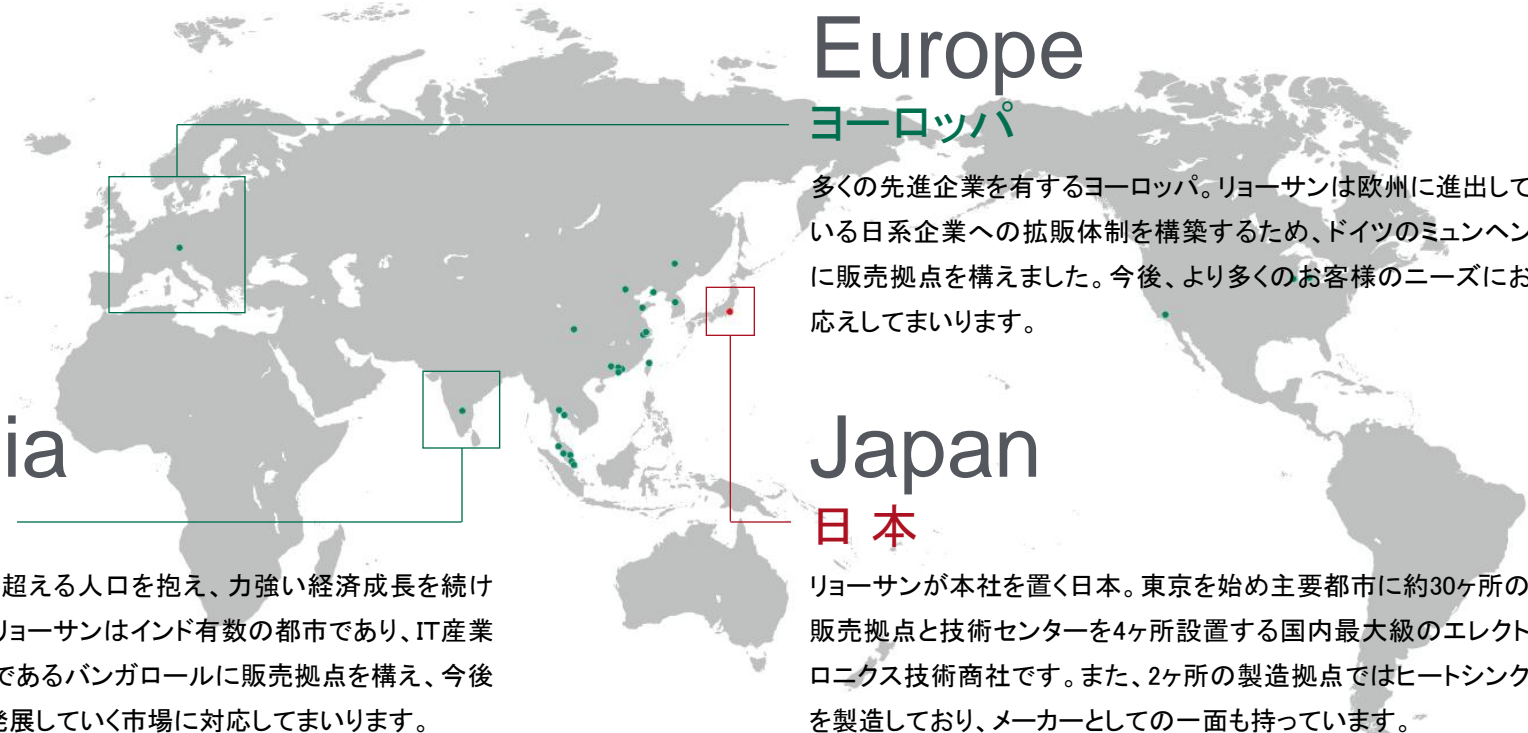
北米エリア

世界最大の経済大国アメリカ。私たちリョーサンはデトロイト、シカゴ、ロサンゼルス各近郊に3ヶ所の販売拠点を構え、米国に進出する日系企業を中心に、そのニーズにお応えしています。

Expanding the Global Network グローバルネットワークの拡大

私たちリョーサンは、アジアを中心に約50ヶ所の販売ネットワークを持っています。2012年にはドイツとインドに販売拠点を設置し、ヨーロッパや成長著しい新興国での取引拡大にむけた体制を作りました。また技術サポートについては、日本だけでなく、中国、台湾、韓国においても体制を整えており、引き続きアジアを中心にサポート力の強化を図ってまいります。

今後も、日系企業の海外展開に追従すると共に、更なる海外事業の拡大にとりくみ、世界のより多くのお客様へ商品やサービスをご提供してまいります。リョーサンの一層のグローバル展開にご期待下さい。



The image features a world map with three callout boxes. The first callout, for India, is a green box with a line pointing to the Indian subcontinent. The second callout, for Europe, is a green box with a line pointing to the European continent. The third callout, for Japan, is a red box with a line pointing to the Japanese archipelago. Each callout contains the region's name in English and Japanese, followed by a paragraph of text.

India インド

12億人を超える人口を抱え、力強い経済成長を続けるインド。リョーサンはインド有数の都市であり、IT産業の集積地であるバンガロールに販売拠点を構え、今後ますます発展していく市場に対応してまいります。

Europe ヨーロッパ

多くの先進企業を有するヨーロッパ。リョーサンは欧州に進出している日系企業への拡販体制を構築するため、ドイツのミュンヘンに販売拠点を構えました。今後、より多くのお客様のニーズにお応えしてまいります。

Japan 日本

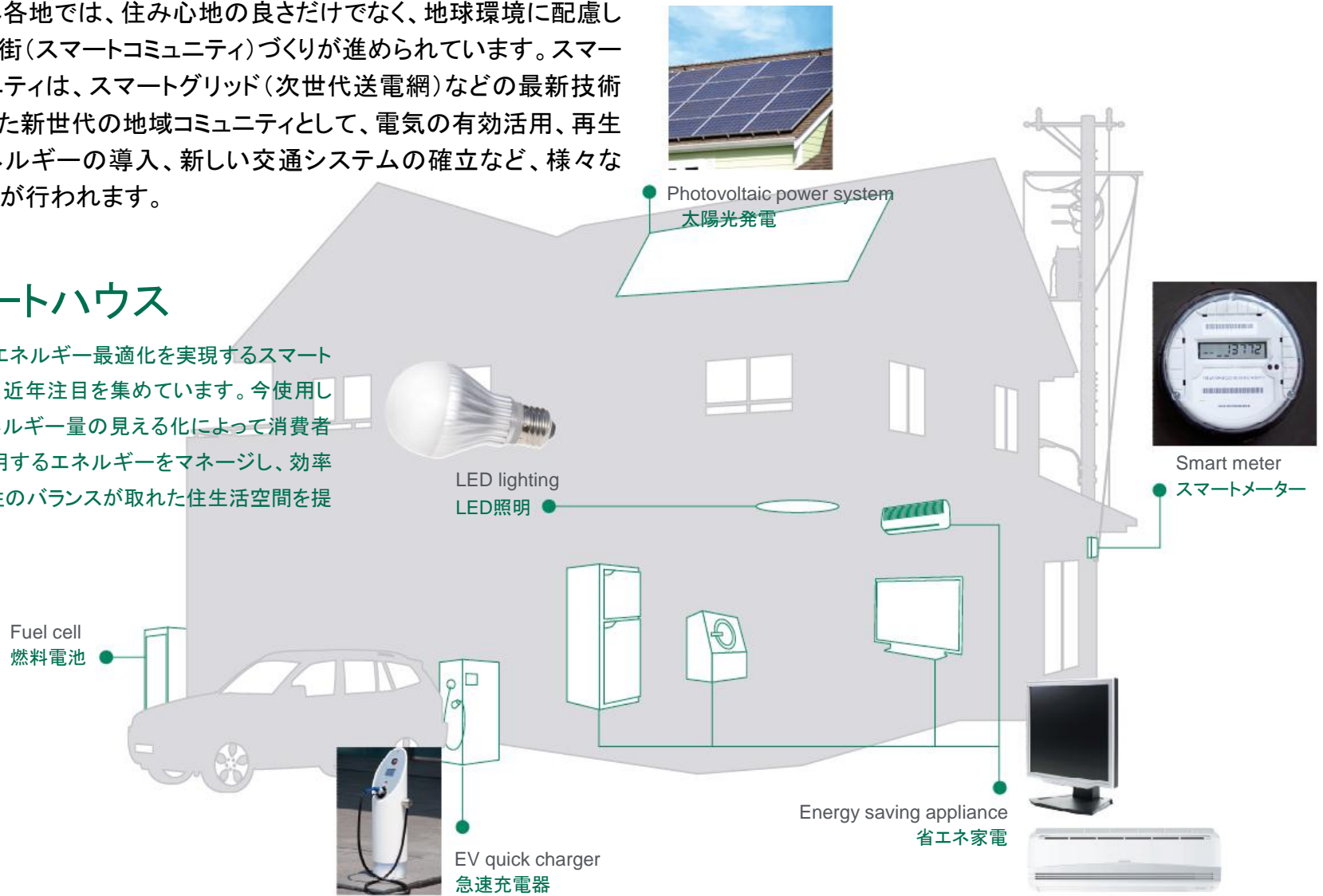
リョーサンが本社を置く日本。東京を始め主要都市に約30ヶ所の販売拠点と技術センターを4ヶ所設置する国内最大級のエレクトロニクス技術商社です。また、2ヶ所の製造拠点ではヒートシンクを製造しており、メーカーとしての一面も持っています。

Contributing to New City Planning 新しい街づくりへの貢献

いま世界各地では、住み心地の良さだけでなく、地球環境に配慮した新しい街(スマートコミュニティ)づくりが進められています。スマートコミュニティは、スマートグリッド(次世代送電網)などの最新技術を活用した新世代の地域コミュニティとして、電気の有効活用、再生可能エネルギーの導入、新しい交通システムの確立など、様々な取り組みが行われます。

スマートハウス

家庭内のエネルギー最適化を実現するスマートハウスは、近年注目を集めています。今使用しているエネルギー量の見える化によって消費者自らが使用するエネルギーをマネージし、効率性と快適性のバランスが取れた住生活空間を提供します。

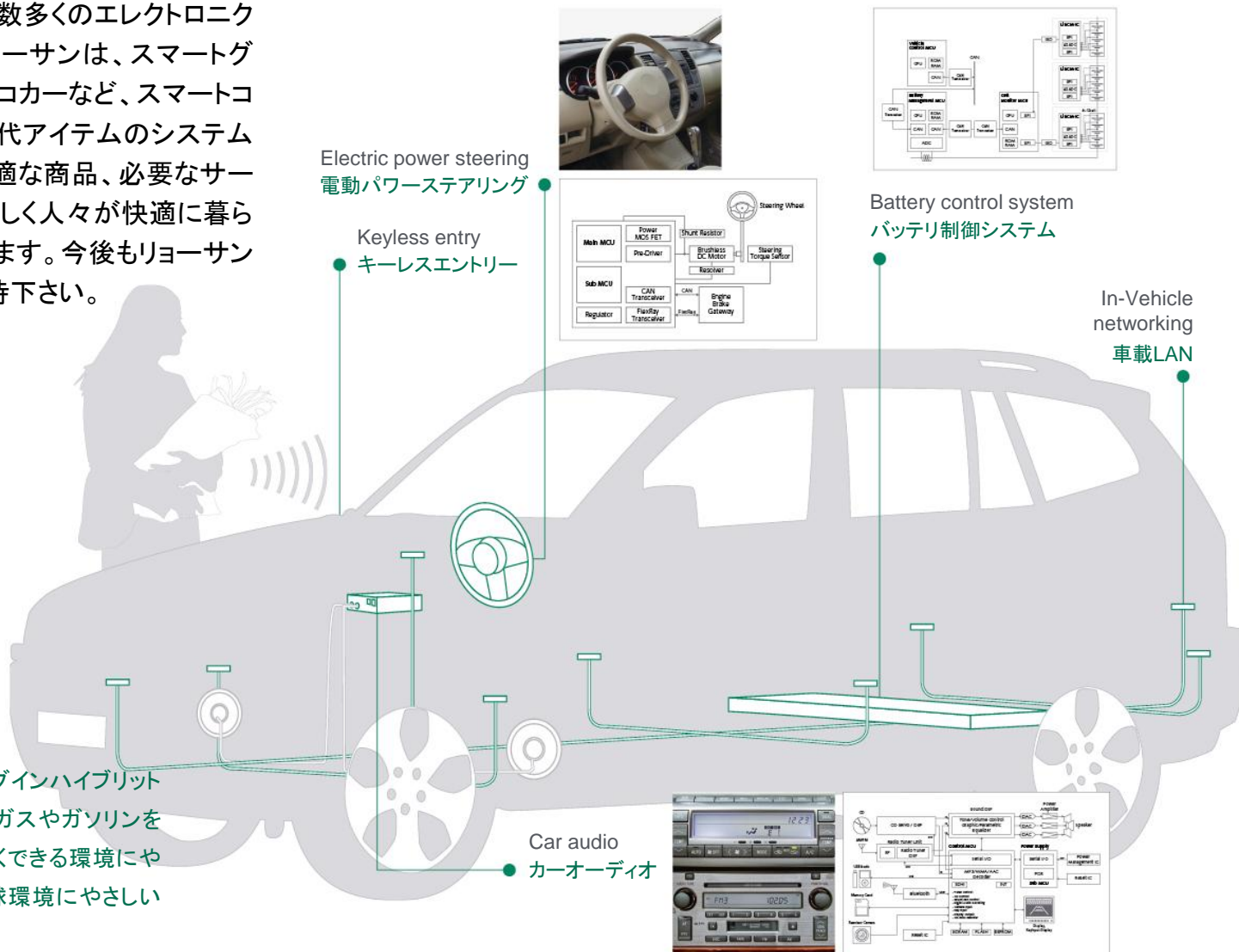


Contributing to New City Planning 新しい街づくりへの貢献

スマートコミュニティでは、数多くのエレクトロニクス技術が活躍します。リョーサンは、スマートグリッド、スマートハウス、エコカーなど、スマートコミュニティを構成する次世代アイテムのシステムやアプリケーションに、最適な商品、必要なサービスを提供し、環境にやさしく人々が快適に暮らせる街づくりを支えています。今後もリョーサンの新しい取り組みにご期待下さい。

エコカー

EV(電気自動車)やPHV(プラグインハイブリットカー)などのエコカーは、排気ガスやガソリンを減らすことで、CO₂排出を少なくできる環境にやさしい自動車です。快適で地球環境にやさしい新たなカーライフを実現します。



私たちの商品は「企画」です。

しかし、優れたプロダクツなくしては良い「企画」は生まれません。

ダイナミックに進化するエレクトロニクスの世界。メーカー各社の研究・開発部門では次世代、次々世代の技術開発、商品開発が行われ、その流れは産業界全体の発展に大きく寄与しています。そんな時代にあって、私たちは最新の技術動向を把握・分析するだけでなく、メーカー側にも積極的に働きかけ、常に社会が求める新しい付加価値のためにエレクトロニクスの「コーディネーション」を実践しています。つまり、私たちにとっての「商品」は、社会が求める価値とエレクトロニクスを結ぶ「企画」そのものであると言えます。

ここにご紹介するのは、私たちが扱っているプロダクツの一部です。信頼性の高いこれらのプロダクツによって、より最適な「コーディネーション」が可能となり、日々新しい付加価値を生み出しています。

半導體事業

Semiconductor Business

電子部品事業

Electronic Components
Business

電子機器事業

Electronic Equipment
Business

生産事業

Products Business

Semiconductor Business 半導体事業

多種多様な品揃え

ルネサス エレクトロニクス社のマイコン、SoC、光・化合物半導体、及びエルピーダメモリのDRAMなどの商品、さらにはオランダのNXPセミコンダクターズなど海外半導体メーカーの商品も数多く取り扱っています。

技術のリョーサン

著しい技術革新の中で、「エレクトロニクスのシステムコーディネーター」として付加価値を創造するには、商社においても「技術武装」することが必須条件です。特に、お客様の製品企画・設計段階から関与する「デザイン・イン」活動では、多様なニーズにお応えできる強力な技術サポート力が求められます。

リョーサンでは、技術サポート体制の拡充を積極的に進めており、お客様に最適なソリューションと技術サポートを提供致します。

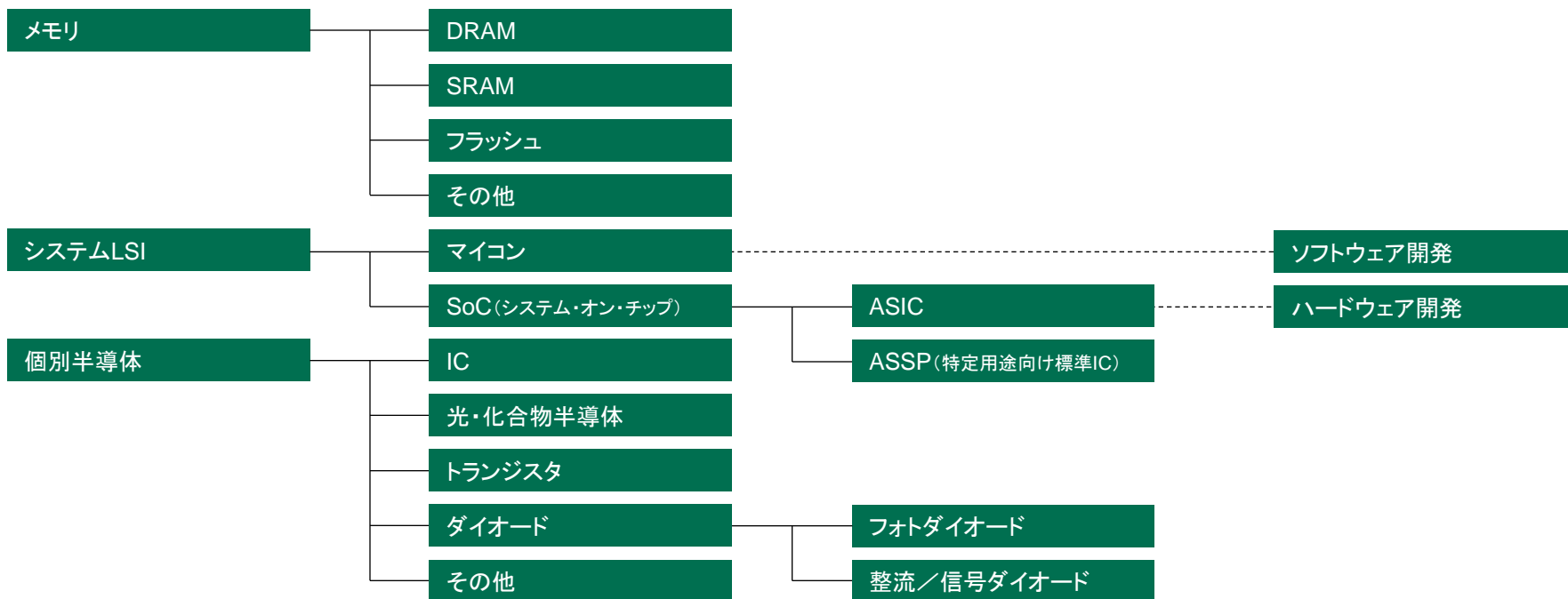
主要サプライヤー

ルネサス エレクトロニクス株式会社
Intersil Corporation
Winbond Electronics Corporation
AMIC Technology Corporation
STマイクロエレクトロニクス株式会社
NXPセミコンダクターズジャパン株式会社
エルピーダメモリ株式会社
Cypress Semiconductor Corporation
ザインエレクトロニクス株式会社
Solomon Systech Limited
DOESTEK Co., Ltd.
MICREL, INC.
Macronix International Co., Ltd.

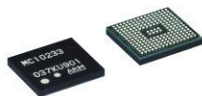
Semiconductor Business 半導体事業

半導体事業では、メモリ、システムLSI、個別半導体の販売、並びにマイコンのソフトウェア、ASICのハードウェアの受託開発を行っています。

主要取り扱い商品



ルネサス エレクトロニクス
32ビットマイクロコントローラ



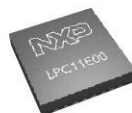
ルネサス エレクトロニクス
カメラ用システムLSI



ルネサス エレクトロニクス
IGBT保護機能内蔵
フォトカプラ



エルピーダメモリ
1Gb DDR2



NXPセミコンダクターズ
ARMマイコン



NXPセミコンダクターズ
ディスクリート製品



STマイクロエレクトロニクス
MEMS



Cypress Semiconductor
PSoC

Electronic Components Business 電子部品事業

豊富な商品ラインナップ

オルタステクノロジー、NLTテクノロジーの表示デバイス、アルプス電気のコンポーネント製品、センサ、環境配慮型の電子部品（アルプス・グリーンデバイス）、日本航空電子工業のコネクタ、ユニット製品、NECトーキンのエネルギー・ネットワーク・ファンクショナルデバイス、コーセルの電源装置など、その他にも数多くのサプライヤーの優れた商品を取り揃えています。

新規リソース

国内はもとより海外メーカーの優れた新製品を発掘し、お客様のご要求に応じた製品をタイムリーにご提案させていただきます。

インフォメーション機能

お客様が求める商品・マーケット情報を、的確かつスピーディーに提供することは、システムコーディネーターの重要な使命です。サプライヤー／商品毎の特性を熟知したスタッフが、お客様のご要望にお応えします。

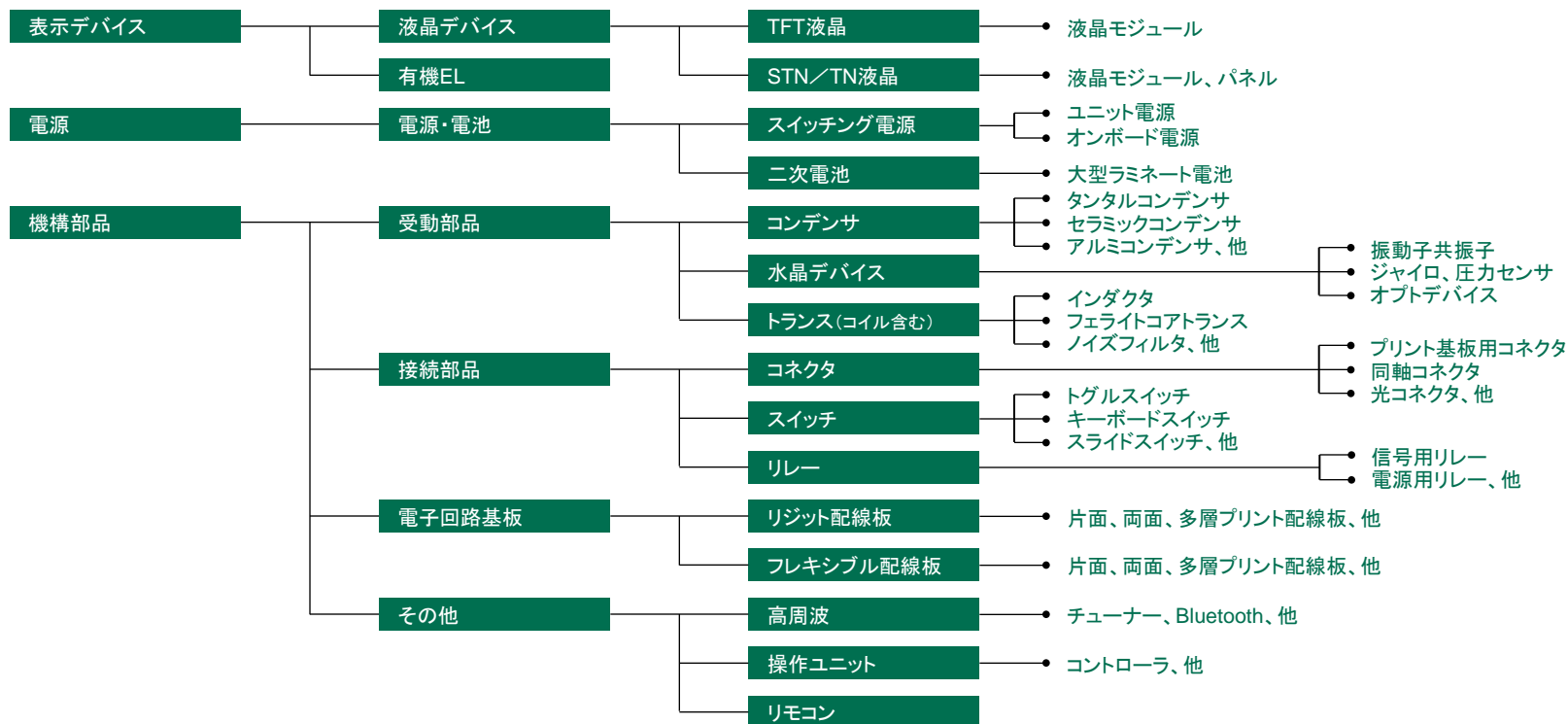
主要サプライヤー

アルプス電気株式会社
Wellypower Optronics Corporation
SMK株式会社
NECエナジーデバイス株式会社
NECトーキン株式会社
NLTテクノロジー株式会社
エプソントヨコム株式会社
Everlight Electronics Co., Ltd.
株式会社オルタステクノロジー
Crucialtec Co., Ltd.
ケル株式会社
コーセル株式会社
株式会社GSユアサ
株式会社ジーエス・ユアサ フィールドディングス
住友電気工業株式会社
太陽誘電株式会社
東京コスモス電機株式会社
東光株式会社
株式会社トッパンNECサーキットソリューションズ
日通エレクトロニクス株式会社
日本航空電子工業株式会社
日本精機株式会社
株式会社フジソク
松尾電機株式会社

Electronic Components Business 電子部品事業

電子部品事業では、表示デバイス、電源、機構部品を販売しています。

主要取り扱い商品



オルタステクノロジー
小型液晶モジュール



NLTテクノロジー
小型液晶モジュール



日本航空電子工業
プリント基板用コネクタ



アルプス電気
コンポーネント製品群



コーセル
スイッチング電源、ノイズフィルタ



NECトーキン
エネルギー・ネットワーク・
ファンクショナルデバイス



NECエナジーデバイス
大型ラミネート電池

Electronic Equipment Business 電子機器事業

システム機器事業

システム機器事業では、組込ソリューション・キーコンポーネント・車載関連機器・IT関連機器を展開しています。

組込ソリューションでは、ハード／ソフトのコンサルティング及び開発支援から各種半導体、モジュールの提供、完成品の生産までお客様のニーズに基づきご提案致します。

キーコンポーネントでは、お客様の製品の仕様に合わせ、カスタム電源や各種ボード／モジュールなど、汎用品でできないソリューションをご提供致します。

車載関連機器では、ETC／ナビ／デジタコ／車載カメラモジュール等をご提供致します。

IT関連機器では、サーバ／PCなどを使ったシステム提案、PC／FA用のカスタムボード(基板)のシステム装置への組込などお客様に価値あるソリューションを提供致します。

設備機器事業

設備機器事業では、主に半導体、フラットパネル、電子部品、太陽電池等を製造するお客様に、真空成膜加工、接合、レーザー関連の設備機器を販売しています。

お客様の生産性向上に向けた積極的なご提案と、商品ラインナップ(ハード・ソフト)の更なる充実により、付加価値の高いサービスを提供致します。

主要サプライヤー

<システム機器事業>

日本電気株式会社
NECアクセステクニカ株式会社
NECインフロンティア株式会社
NECエンジニアリング株式会社
NECシステムテクノロジー株式会社
NECソフト株式会社
NECディスプレイソリューションズ株式会社
ATENジャパン株式会社
株式会社コア
株式会社コンテック
株式会社高砂製作所
東芝情報機器株式会社
東芝テック株式会社
トランセンド・ジャパン株式会社
株式会社ニューテック
富士電機株式会社

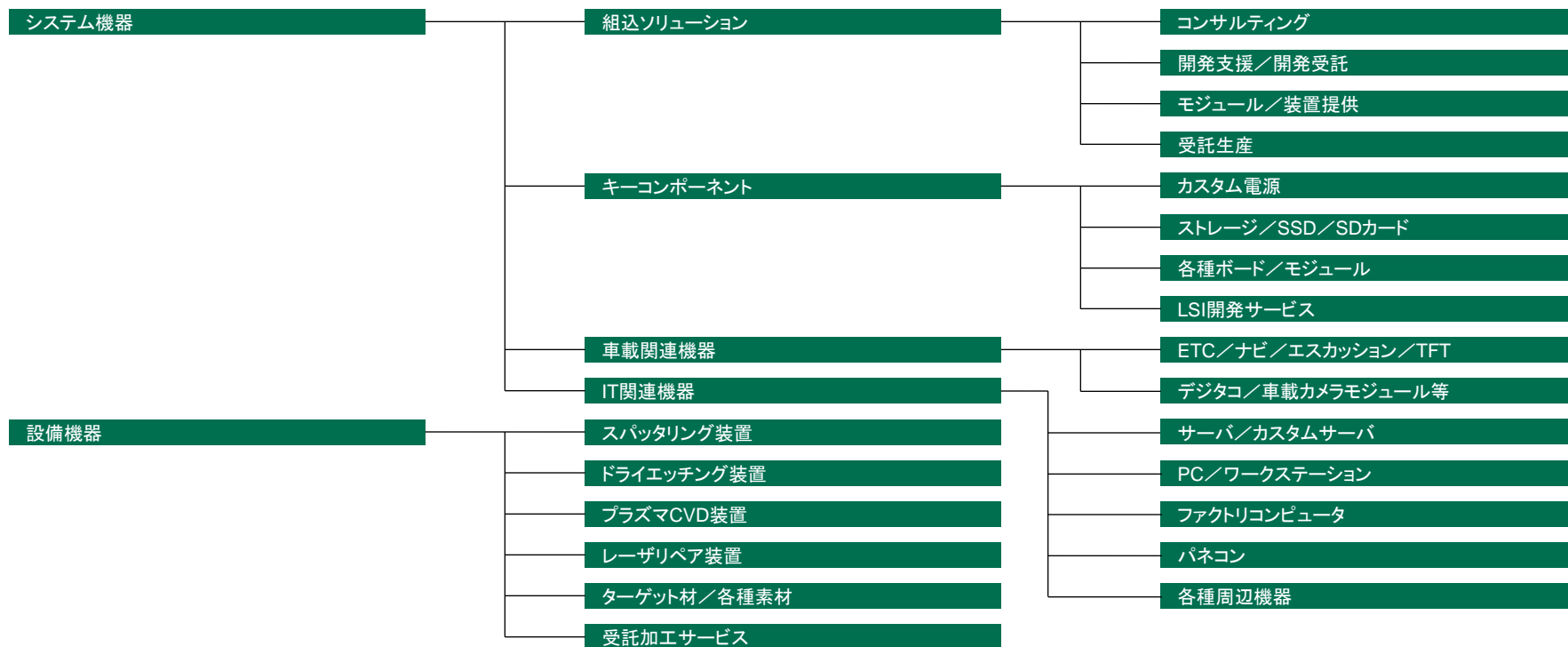
<設備機器事業>

オムロンレーザーフロント株式会社
キヤノンアネルバ株式会社
株式会社協真エンジニアリング
昭和オプトロニクス株式会社
住友精密工業株式会社
日立電線株式会社
株式会社ユーテック

Electronic Equipment Business 電子機器事業

電子機器事業では、組込、キーコンポーネント、車載関連、IT等のシステム機器及び設備機器を販売しています。

主要取り扱い商品



NECカスタムマザーボード



東芝テック
カスタム電源



トランセンド
SSD/SDカード



NEC Expressサーバ



NECファクトリコンピュータ



キヤノンアネルバ
スパッタリング装置



オムロンレーザーフロント
液晶用レーザーリペア装置

Products Business 生産事業

国内トップシェアを誇る高い競争力

当社ヒートシンクは重電用機器からデジタル家電まで幅広いエレクトロニクス機器業界に様々な技術を応用したヒートシンクを提供し、専門メーカーとして長年にわたり国内トップシェアを誇っております。

高度な熱マネジメントソリューションの提供

多様な顧客ニーズに対応する熱ソリューションプロバイダーとして、お客様の設計開発段階から、熱マネジメント専門メーカーの立場より、高度な熱シミュレーション技術を駆使しソリューションを提供できる体制を整えております。

独自開発技術商品で示す高い技術力

エレクトロニクス機器業界における多様なニーズに対応できる、高度な熱設計力に裏打ちされたオリジナル製品群とコストパフォーマンスの高い生産ラインは、お客様からも高い評価を受けております。

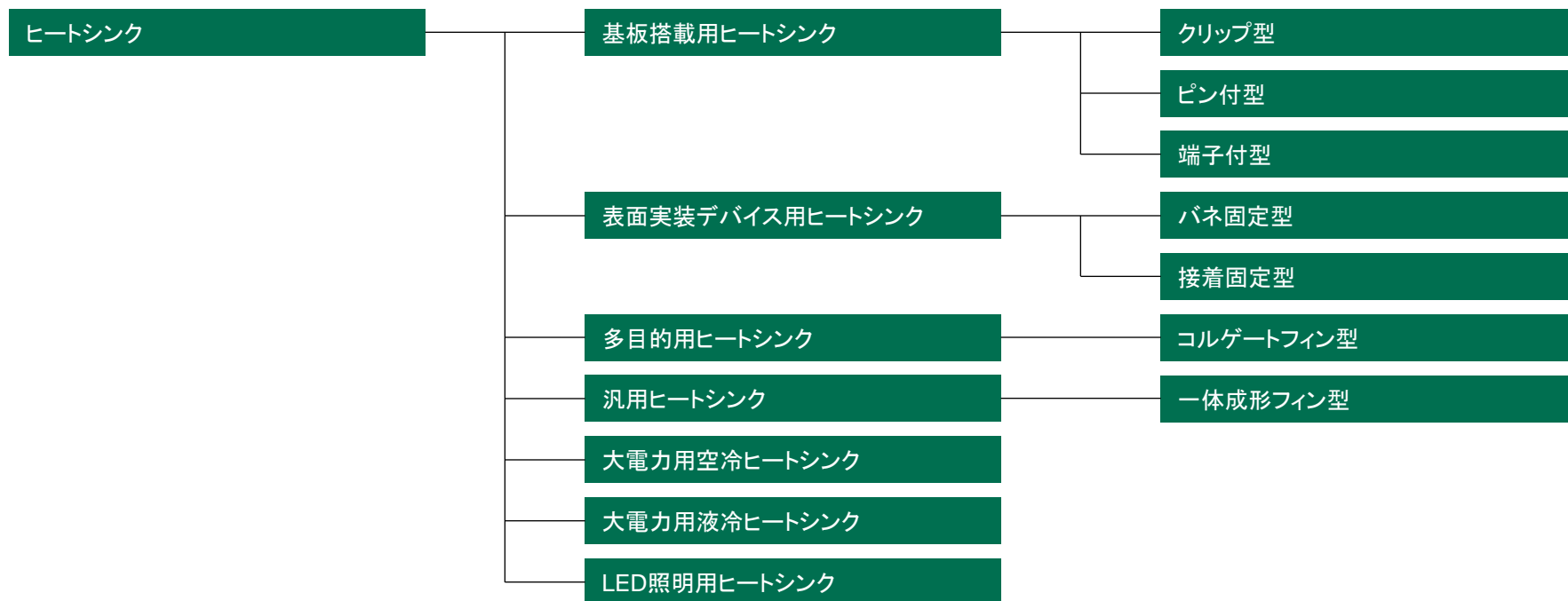
海外工場からの顧客密着サービスの提供

世界のエレクトロニクス機器製造拠点となっている東アジア全域を視野に入れた工場と販売網の海外展開を進めており、既に中国、タイ、マレーシアの工場を含めたグローバル生産体制を整え、日系のお客様の海外生産等に伴うサポートと顧客拠点到密着した製品、サービスの提供をしております。

Products Business 生産事業

生産事業では、ヒートシンク(半導体素子用放熱器)を生産し、販売しています。

主要取り扱い商品



LED照明用ヒートシンク



多目的用ヒートシンク
(ウェーブクーラー)



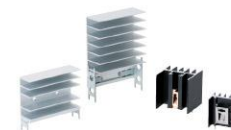
表面実装デバイス用
ヒートシンク



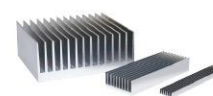
大電力用液冷ヒートシンク
(パイプ冷却型)



大電力用液冷ヒートシンク
(接着タイプ)



基板搭載用ヒートシンク



汎用ヒートシンク
(一体成形フィン型)

Network ネットワーク

● アジア地域

Hong Kong Ryosan Limited

Rooms 1901-6 & 1912, Telford House,
16 Wang Hoi Road, Kowloon Bay, Kowloon,
Hong Kong
TEL: 852-27598668

Changchun Office

Rm2007, Block A.Zhongyuan Building,
No.727 Xi'an Rd, Chaoyang District, Changchun,
Jilin Province, China
TEL: 86-431-88969136

Beijing Office

Room 12-D CITIC Building,
19 Jianguomen Wai Dajie, Beijing, 100004, China
TEL: 86-10-65944313

Qingdao Office

Room 2105, New World Mansion,
No.9 Fuzhou Nan Road, Qingdao,
Shan Dong, 266071, China
TEL: 86-532-85750751

Shanghai Office

Room 1001-02, 10F., Want Want Plaza,
No.211 Shi Men Yi Road, Jin An District,
Shanghai, P.R.China
TEL: 86-21-63202670

Shenzhen Office

Room No.2402, Zhuoyueshidai Square,
No.4068 Yitian Road, Futian Center District,
Shenzhen, 518048, Guangdong, China
TEL: 86-755-23996068

Chengdu Office

Room 703, TianHua Building,
No.15, South 3rd Section, Erhuan
Road, Chengdu, China
TEL: 86-28-85153078

Shen Ling Electronics (Shenzhen) Co., Ltd.

Room No.2401, Zhuoyueshidai Square,
No.4068 Yitian Road, Futian Center District,
Shenzhen, 518048, Guangdong, China
TEL: 86-755-23996068

Zhong Ling International Trading (Shanghai) Co., Ltd. Branch

Room 1001-02, 10F., Want Want Plaza,
No.211 Shi Men Yi Road, Jin An District,
Shanghai, P.R.China
TEL: 86-21-63203773

Dalian F.T.Z Ryosan International Trading Co., Ltd.

Rm.268, International Trade Center
No.3 Haitian Rd, Dalian, 116600, China
TEL: 86-411-87332072

Ryotai Corporation

11th Floor Sunplaza, No.57 Fushing North Road,
Taipei, Taiwan, R.O.C.
TEL: 886-2-27314907

Korea Ryosan Corporation

3rd Floor, Gung Do Bldg, 278-19,
Non-Hyun-Dong,
Gangnam-Gu Seoul 135-010, Korea
TEL: 82-2-34740961

Singapore Ryosan Private Limited

23 Genting Road, #05-02 Chevalier House,
Singapore 349481, Republic of Singapore
TEL: 65-67478668

Ryosan India Branch

Second Floor, Team Work Building,
Chinnaswamy Mudaliar Road (Off: Queens Road),
Tasker Town, Bangalore 560051, Karnataka, India
TEL: 91-80-49388555

Ryosan IPC (Malaysia) Sdn. Bhd.

First Subang. S-07-07,
SS15/4g, Subang Jaya, 47500,
Selangor Darul Ehsan, Malaysia
TEL: 60-3-56311108

Penang Office

Tingkat Tiga, 345-K-1, Bangunan Kelab Gelugor,
11700 Jalan Sultan AzlanShah, Gelugor,
Penang, Malaysia
TEL: 60-4-6572755

Johor Bahru Office

Suite 303, 3rd Floor, Bangunan Ang, 1,
Jalan Jeram,
Taman Tasek, 80200 Johor Bahru, Johor, Malaysia
TEL: 60-7-2388111

Ryosan (Thailand) Co., Ltd.

Unit 2011-12, 20th Floor Sathorn Square Building,
98 North-Sathorn Road,
Silom, Bangrak,
Bangkok 10500, Thailand
TEL: 66-2-163-2788

■ 海外工場

Ryosan Engineering (M) Sdn. Bhd.

Lot 6, Jalan Lada Hitam, 16/12, Kawasan
Perindustrian, Miel, 40000 Shah Alam,
Selangor Darul Ehsan, Malaysia
TEL: 60-3-55193766

Ryosan Engineering (Thailand) Co., Ltd.

Amata Nakorn Industrial Estate, 700/339 Moo6,
Bangna-Trading Road KM.57,
Tambol Donhualor, Amphur Muang, Chonburi
Province, 20000, Thailand
TEL: 66-38-214430

Ryosan Electronics (Foshan) Co., Ltd.

Shishan Industry Zone B Nanhai,
Foshan City Guandong, China
TEL: 86-757-8669-5370

● ヨーロッパ地域

Ryosan Europe GmbH

Freisingerstr. 30/2 OGrrechts,
85737 Ismaning, Deutschland
TEL: 49-89-13957882

● 北米地域

Ryosan Technologies U.S.A. Inc.

41650 Gardenbrook Rd,
Suite 185 Novi MI 48375, U.S.A.
TEL: 1-248-380-4010

California Office

3140 Redhill Ave. Suite 200 Costa Mesa,
CA 92626, U.S.A.
TEL: 1-714-668-0170

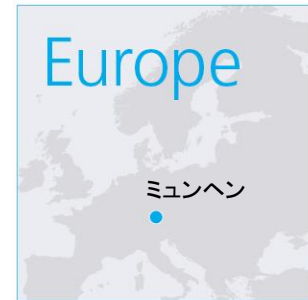
Illinois Office

415E. Golf Rd, Suite107 Arlington Heights,
IL 60005, U.S.A.
TEL: 1-847-709-7970

Network ネットワーク



Asia



Network ネットワーク

● 本社

〒101-0031 東京都千代田区東神田2丁目3番5号
TEL: 03(3862)2591

● 支店・営業所等

第一販売部

〒101-0031 東京都千代田区東神田2丁目3番5号
TEL: 03(3862)4500

第二販売部

〒101-0031 東京都千代田区東神田2丁目3番5号
TEL: 03(3862)2430

第三販売部

〒101-0031 東京都千代田区東神田2丁目3番5号
TEL: 03(3862)4711

システム機器販売部

〒101-0031 東京都千代田区東神田2丁目3番5号
TEL: 03(3862)1388

仙台支店

〒983-0014 宮城県仙台市宮城野区高砂
1丁目24番地17号
TEL: 022(259)0481

いわき支店

〒973-8411 福島県いわき市小島町2丁目9番18号
TEL: 0246(26)2322

水戸支店

〒312-0026 茨城県ひたちなか市勝田本町18番7号
TEL: 029(272)5156

小山支店

〒323-0022 栃木県小山市駅東通り2丁目37番3号
住友生命小山ビル 5F
TEL: 0285(20)5911

高崎支店

〒370-0842 群馬県高崎市北双葉町5番9号
TEL: 027(324)7321

行田支店

〒361-0021 埼玉県行田市富士見町1丁目12番13号
TEL: 048(554)4545

所沢支店

〒358-0023 埼玉県入間市扇台3丁目1番4号
TEL: 04(2965)3881

立川支店

〒190-0012 東京都立川市曙町1丁目21番1号
立川クレスト・ロータスビル3F
TEL: 042(525)2011

西多摩支店

〒205-0003 東京都羽村市緑ヶ丘2丁目17番地の20
TEL: 042(579)5101

湘南支店

〒248-0036 神奈川県鎌倉市手広4丁目30番7号
TEL: 0467(32)2316

相模支店

〒243-0018 神奈川県厚木市中町3丁目9番15号
厚木IFビル 2F
TEL: 046(225)3951

富山支店

〒939-8211 富山県富山市二口町2丁目1番11
TEL: 076(425)2210

長野支店

〒380-0917 長野県長野市稲葉南俣2487番11号
TEL: 026(226)7011

静岡支店

〒420-0034 静岡県静岡市葵区常磐町2丁目13番1号
住友生命静岡常磐町ビル 4F
TEL: 054(653)5371

浜松支店

〒430-0807 静岡県浜松市中区佐藤1丁目39番6号
TEL: 053(463)0525

名古屋第一支店

〒464-0075 愛知県名古屋市中区千種区
内山3丁目31番20号今池NMビル 7F
TEL: 052(744)1631

名古屋第二支店

〒453-0801 愛知県名古屋市中村区太閤5丁目1番2号
TEL: 052(453)7231

津支店

〒514-0004 三重県津市栄町2丁目309番地
住友生命津ビル 5F
TEL: 059(226)3783

京都支店

〒600-8231 京都府京都市下京区
油小路通下魚堀下る
油小路町288 井筒堀川ビル 5F
TEL: 075(343)5531

大阪支店

〒533-0014 大阪府大阪市東淀川区
豊新3丁目3番15号
TEL: 06(6327)1553

大阪サテライト

〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島7丁目1番5号
辰野新大阪ビル 4F
TEL: 06(6838)4661

神戸支店

〒651-0087 兵庫県神戸市中央区
御幸通3丁目1番14号 三宮ビルディング VI 7F
TEL: 078(271)8191

姫路支店

〒670-0965 兵庫県姫路市東延末1丁目1番地
住友生命姫路南ビル 7F
TEL: 079(225)3161

岡山支店

〒700-0815 岡山県岡山市北区
野田屋町1丁目1番15号岡山桃太郎大通りビル 8F
TEL: 086(803)5031

福岡支店

〒841-0048 佐賀県鳥栖市藤木町字若桜10番21号
TEL: 0942(84)4701

○ 国内関係会社

セントラクト株式会社

〒101-0021 東京都千代田区外神田2丁目18番22号
TEL: 03(5294)1511

株式会社サクスシ

〒101-0031 東京都千代田区東神田2丁目4番6号
TEL: 03(3862)4861

株式会社ジャイロニクス

〒101-0031 東京都千代田区東神田2丁目3番5号
TEL: 03(3862)2635

株式会社イーシーリョーサン

〒101-0031 東京都千代田区東神田2丁目3番5号
TEL: 03(3862)1266

◆ 技術部門

本社別館

〒101-0031 東京都千代田区東神田2丁目3番5号
TEL: 03(3862)3863

外神田

〒101-0021 東京都千代田区外神田2丁目18番22号
外神田(技術センター)ビル
TEL: 03(5294)1260

▲ 物流センター

東京業務センター

〒215-0033 神奈川県川崎市麻生区栗木2丁目8番10号
川崎総合業務センター
TEL: 044(989)7060

名古屋物流センター

〒486-0817 愛知県春日井市東野町3丁目4番地の3
TEL: 0568(83)8131

大阪物流センター

〒566-0062 大阪府摂津市鳥飼上3丁目14番43号
TEL: 072(653)1831

■ 工場

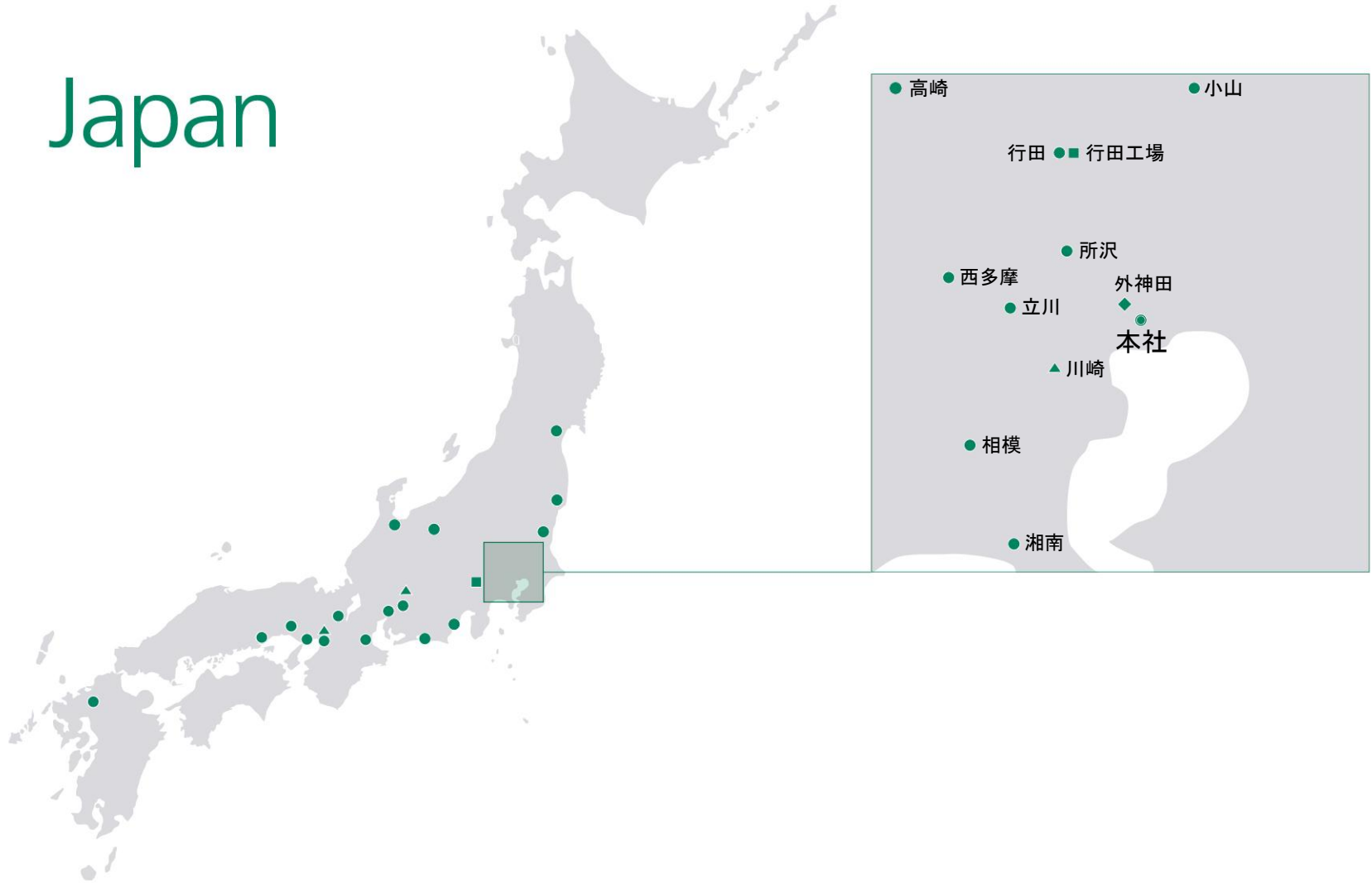
行田工場

〒361-0021 埼玉県行田市富士見町1丁目12番13号
TEL: 048(554)4541

上野原工場

〒409-0112 山梨県上野原市上野原8154番地25
TEL: 0554(63)1211

Japan

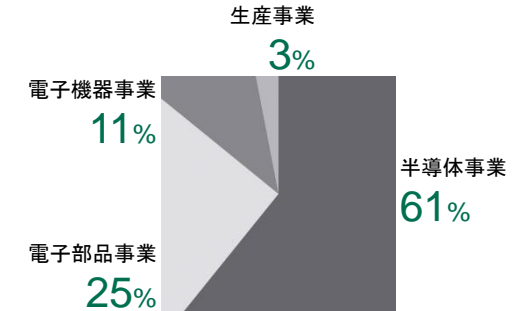


Corporate Data 会社情報

会社概要 (2012年6月22日現在)

商号	株式会社リョーサン Ryosan Company, Limited	役員	代表取締役社長 三松 直人 取締役 洪谷 裕 取締役 坂田 敏文 取締役 小山 強 取締役 高林 聡 取締役 本間 宏二 取締役 金井 徹郎 取締役 佐野 秀一 取締役 吉泉 康雄 取締役 栗原 宏幸 取締役 佐藤 和典 社外取締役 小松 正明 常勤監査役 関 晴光 常勤監査役 本田 健 社外監査役 中野廣太郎 社外監査役 藤野 利行
創立	1953年11月18日		
事業内容	半導体・電子部品・電子機器の販売 自社製品(ヒートシンク等)の開発・生産・販売		
資本金	176億90百万円		
本社	東京都千代田区東神田二丁目3番5号		
従業員数	706名(連結: 1,151名) <2012年3月31日現在>		
上場証券取引所	東京証券取引所市場第一部(証券コード: 8140)		
決算期	3月31日		
主要取引銀行	三井住友銀行、三菱東京UFJ銀行		

連結売上高構成比(2012年3月期)



主要販売先

株式会社アドバンテスト
アルパイン株式会社
アルプス電気株式会社
NECアクセステクニカ株式会社
NECカシオモバイルコミュニケーションズ株式会社
オークマ株式会社
オムロン株式会社
カシオ計算機株式会社
カルソニックカンセイ株式会社
キヤノン株式会社
クラリオン株式会社
コーセル株式会社
コニカミノルタホールディングス株式会社
Samsung Electronics Co., Ltd.

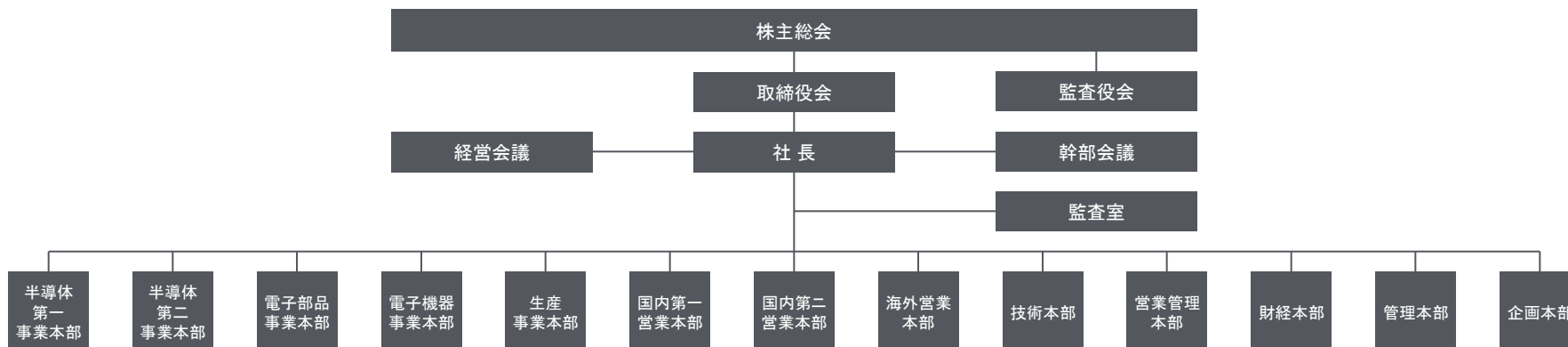
Sanmina-SCI Corporation
三洋電機株式会社
Jabil Circuit, Inc.
株式会社JVCケンウッド
シャープ株式会社
ZINWELL Corporation
住友電装株式会社
住友電気工業株式会社
セイコーエプソン株式会社
株式会社セガ
ZTE Kangxun Telecom Co., Ltd.
Celestica Inc.
ソニー株式会社
タカタ株式会社

TCL Electronics, Ltd.
TDK株式会社
株式会社デンソー
株式会社東芝
東芝テック株式会社
株式会社ニコン
日本電気株式会社
日本無線株式会社
任天堂株式会社
パイオニア株式会社
パナソニック株式会社
パナソニックシステムネットワークス株式会社
株式会社日立製作所
株式会社日立メディアエレクトロニクス

Hyundai Mobis Co., Ltd.
富士ゼロックス株式会社
富士通株式会社
富士フイルム株式会社
古野電気株式会社
ブラザー工業株式会社
マミヤ・オービー株式会社
三菱電機株式会社
矢崎総業株式会社
株式会社安川電機
ヤマハ株式会社
株式会社リコー
株式会社ワコム

(五十音順、敬称略)

組織図



環境への取組み

当社は、審査登録機関の(財)日本品質保証機構(JQA)より、環境マネジメントシステムの国際規格である「ISO14001」の認証を2003年8月22日付にて全事業所を対象に取得致しました。

- | | |
|-----------|---|
| 1. 登録事業者 | 株式会社 リョーサン |
| 2. 所在地 | 東京都千代田区東神田2丁目3番5号 |
| 3. 適用規格 | ISO 14001:2004 / JIS Q 14001:2004 |
| 4. 登録日 | 2003年8月22日 |
| 5. 登録証番号 | JQA-EM3334 |
| 6. 登録範囲 | 半導体・電子部品・電子機器の販売、ソフトウェア開発、電子回路設計およびヒートシンクの製造・販売 |
| 7. 構内関連企業 | セントラクト株式会社
株式会社サクス
株式会社ジャイロニクス
株式会社イーシーリョーサン |
| 8. 審査登録機関 | 財団法人 日本品質保証機構(JQA) |

環境方針

理念

私たちは、地球という星を終の住み家としています。
 しかし、今ここに暮らす人びとの所有物ではありません。
 私たちの子も孫も、その先の子孫たちも住み続けます。
 言わば、その遠い子孫たちからの、未来からの預かりものであります。
 現代人がしっかりと理解すべきことは、この地球は遠い未来の人たちと共有しているということです。
 たとえば、今、私たちが豊かであろうとすることによって子孫たちの時代が辛く厳しいものになるかも知れません。
 人類が生きていくための環境を守り、あるいは整えることこそ、やがて先祖となる私たちの役割でしょう。
 社会の公器であるリョーサンは、そのことを十分理解し、常に環境に配慮して活動して参ります。

指針

1. 私たちは、エレクトロニクスのシステムコーディネーターとして、半導体、電子部品、電子機器等の商社活動とヒートシンク製造、ソフト開発、回路設計及び付帯するサービスの全領域において、地球温暖化の抑制、生物多様性の保全と持続可能な利用のための諸施策を推進します。
2. 私たちは、環境関連法令や規制、当社が同意するその他の環境に関する要求事項(協定や要綱等)を遵守します。
3. 私たちは、環境保全に関する目標を定期的に見直し、継続的な改善と、汚染の未然予防を推進します。
4. 私たちは、次の活動に取組みます。
 - (1) 省資源・省エネルギー活動の推進
 - (2) 循環型事業活動の推進(廃棄物の削減、リサイクル、グリーン購入等)
 - (3) 顧客先様及び仕入先様と連携した製品含有化学物質管理の推進
5. 私たちは、社内では本環境方針の周知を行い、環境意識の向上と本方針の浸透を図ります。
6. 本環境方針は広く公開すると共に、一般の方々から要求があった場合速やかに開示致します。