



2024年 会社案内

CREATIVE CONNECTIVITY

—Challenge, Creativity, Solutions

SMK's Vision

CREATIVE CONNECTIVITY

—Challenge, Creativity, Solutions

“CREATIVE CONNECTIVITY”という言葉には、ヒトとヒト、ヒトとモノ、モノとモノを創造的に繋げることによって、社会やお客様が抱える課題を解決し、よりよい社会と未来に貢献していきたいという私たちの決意が込められています。

SMKは、社会から必要とされる企業、人材を育成する文化を持つ企業を目指します。

Contents

02	Top Message
03-05	Market
06	SMK's Connectivity
07	事業部紹介
08-12	Sustainability & CSR
13	長期ビジョン/中期経営計画
14	Innovation
15-20	会社情報

創業の精神

良い部品は良いセットを作る



SMK企業理念

SMK は可能性の追求を通して総合的な高度技術により、情報社会の発展に寄与する。

SMK行動指針

1. 社会への貢献を考え、誇りと自信をもって行動する。
2. ユーザーの立場を考え、熱意と誠意をもって行動する。
3. 高い目標を考え、失敗を恐れぬ勇気をもって行動する。
4. 明るい社風づくりを考え、信頼と尊重をもって行動する。
5. 世界の中のSMK を考え、国際的視野をもって行動する。

Top Message

■創業の精神

当社は、1925年の創業以来、「良い部品は良いセットを作る」という創業の精神を守りながら、市場の変化に対応してまいりました。そして「可能性の追求を通して総合的な高度技術により、情報社会の発展に寄与する」を企業理念として掲げ、常に時代をリードする技術を開発し、世界中の市場やお客様に魅力ある製品やサービスを提供しております。

■持続的な成長に向けて

当社は、「車載・E-Bike」「再生エネルギー」「家電・住設」「ヘルスケア」「ウェアラブル」を注力する成長市場と位置づけ、これらの市場を中心にビジネスモデルの多様化へ対応するとともに、オープンイノベーションを通じた新規事業の創出を進めております。同時に、グリーントランスフォーメーションなどの社会の変革に貢献する製品・サービスの開発および提供による、売上・利益の創出を図ってまいります。ESG & サステナビリティ経営の推進にも注力し、「2045年カーボンニュートラル達成」に向けた取り組みや「働きがいのある職場づくりの実現」などを目指した施策を進めてまいります。

■中期経営計画「SMK Next100」

当社は、2025年4月に創立100周年を迎えます。次の100年の飛躍に向け、長期ビジョンとして2035年の「ありたき姿」を『あらゆるニーズを実現する“ものづくり力”で、次の100年に貢献する』と明確化しました。そして、この長期ビジョンを達成するためのマイルストーンとして、2024年4月からの3年間を、持続的成長に向けた構造改革を加速させる期間と位置づけた中期経営計画「SMK Next100」を策定しました。中期経営計画の基本方針である、売上・利益の持続的成長の実現、経営基盤の強化、資本・財務戦略の高度化並びにESG & サステナビリティ経営の推進を着実に進め、企業価値の最大化を図ってまいります。

■ステークホルダーの皆様へ

当社はこれからも「CREATIVE CONNECTIVITY—Challenge, Creativity, Solutions」というVisionのもと、クリエイティブで柔軟な発想を持ち、失敗を恐れず果敢にチャレンジし、社会やお客様の様々な課題を解決していくソリューションを提供することにより、より良い社会と未来の創出に貢献できる企業を目指してまいります。



代表取締役社長 池田 靖光

ICT

情報通信

- スマートフォン
- タブレット
- パソコン
- ウェアラブル端末
- ネットワーク関連機器
- トラッキングデバイス
- 電子辞書

Industry/Others

産機・その他

- 再生エネルギー
- ヘルスケア
- 照明機器
- 複合機
- ECR/POS
- 産業用ロボット



Home Appliance

家電

- TV
- STB
- スマート家電
- エアコン
- アミューズメント
- サニタリー
- 住宅設備機器
- ホームセキュリティ

Car Electronics

車載

- CASE
- xEV
- BMS
- ディスプレイオーディオ
- IVI
- 電装品
- ECU
- カーナビ



あなたの身近で使われています

ICT



小型モバイル機器向けターミナル



USB Type-C™ レセプタクル



φ3.5mmミニジャック



高周波対応
基板対基板コネクタ



静電容量方式タッチスイッチ



ミニ1ドームスイッチ



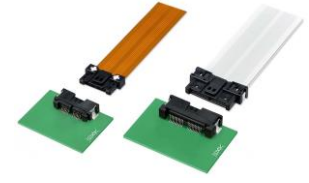
Car Electronics



車載カメラ用コネクタ



FAKRA対応同軸コネクタ



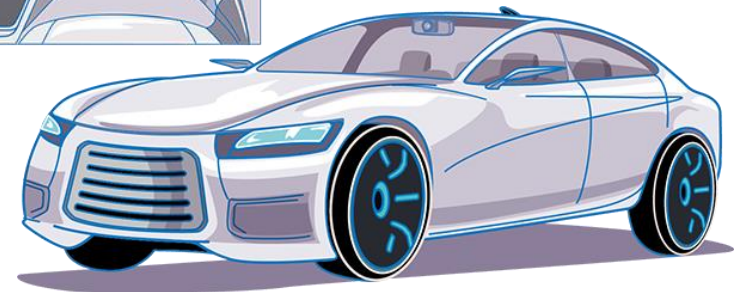
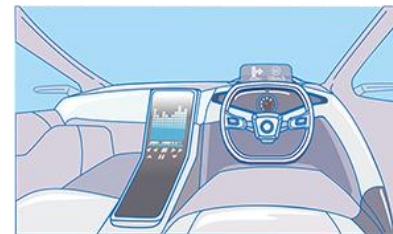
ロック機構付FPC/FFCコネクタ



抵抗膜方式フィルム/ガラス
タッチパネル



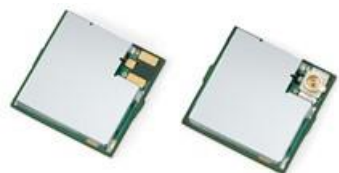
車載向け カバーガラス付き静電タッチパネル



Home Appliance & Industry/Others



太陽電池モジュール用コネクタ



Sub-GHz通信システム



SMK標準 Android TV™用リモコン



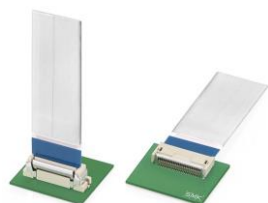
カードリモコン



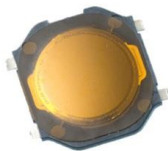
ミリ波センサー「Milweb®」



ジャック



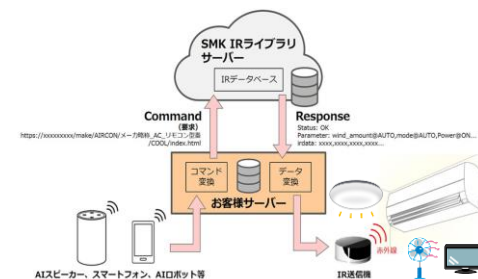
0.5mmピッチ ワンアクション FPC/FFCコネクタ



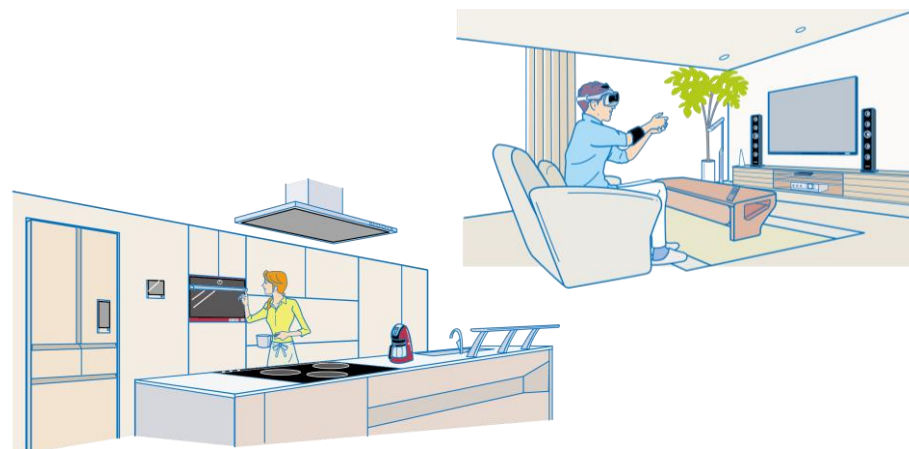
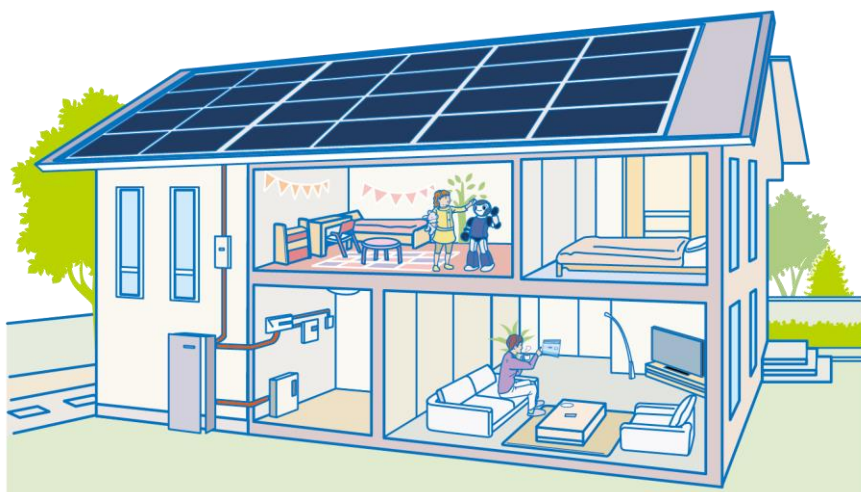
トッププッシュスイッチ



静電容量方式タッチパネル



SMK IR ライブラリ





マーケティング

生産技術

品質保証

CS事業部

SCI事業部

ガバナンス

環境保全

イノベーションセンター

人材開発

社会貢献

経営基盤の強化の一つとして、2024年4月1日付で、営業本部を事業部に統合し、製販一体の組織体制にしました。同時に、開発センターとマーケティング部の新規事業部門を統合し、イノベーションセンターに改組しました。CS事業部、SCI事業部では営業から生産までの方針や戦略の一元化と、オペレーションの効率化を図るとともに、イノベーションセンターでは、新規事業の創出を強化します。高度技術の追求とスピーディなコスト対応力をキーワードに、より高度で効率の良い生産体制の確立を行う生産技術、絶対品質を信念として掲げ、SMK クオリティの要となる品質保証、「自主・自助・自律」の精神のもとにSMKを支える人材を育成する人材開発といった各部門がそれぞれトランスナショナルに連携し、社会をより豊かに、快適に変えてゆくためのご提案を行っています。

CS事業部

エレクトロニクスの要となるコネクタ。培われた小型化、大電流、高速伝送技術でモバイル機器の小型・薄型化、産業機器の大電流化、カーエレクトロニクスの高速伝送化等、お客様の製品の付加価値向上に貢献しています。用途は、スマートフォン、タブレット、車載、IoT家電を主力とし、ウェアラブル、環境・エネルギー、メディカル・ヘルスケアなどの多彩なマーケットに拡大しています。

* CS : Connection System



FPC対基板コネクタ



USB Type-C™ レセプタクル



太陽電池モジュール用コネクタ



FAKRA対応同軸コネクタ



SCI事業部

リモコン、スイッチ、カメラモジュール、タッチパネルなどの製品はもちろん、IoT 時代を支えるSensing技術、情報社会の発展に寄与するCommunication技術、自動車などの操作性向上を進展させるInterface技術などの開発を加速させることで、新たな市場、新しい事業、新しい商品の開発を行っています。

* SCI : Sensing, Communications and Interface



SMK標準 Android TV™用
リモコン



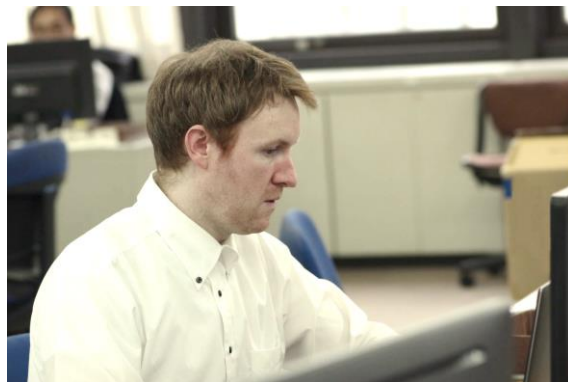
プッシュスイッチ



環境センサーユニット

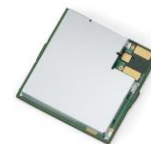


静電容量方式タッチパネル



イノベーションセンター

高周波やアンテナの技術をベースに、ハードウェアと連携したアルゴリズムを含め、高付加価値製品の実現を目指し、自社開発を行っています。また、スタートアップとの連携などオープンイノベーション活動を通じ、ヘルスケア領域を中心に新規ビジネスの確立に取り組んでいます。



Sub-GHz 通信システム



電波式見守りセンサー



筋電センサーによる筋活動の
可視化 (Muscle Tracker®)



音声による分析技術



大人も、子供も、未来の子供たちも、 ずっと笑顔でいられる世界を

廃棄パレットで製作したスクールチェアの寄付 (2013-2020 フィリピン)



製品・サービスによる社会課題の解決

スマート薬箱[®]

アラームで服薬をリマインドし、開閉状況をクラウドに記録。家族や介護者への異常通知機能により、安心して見守ることができます。今後、薬剤師は調剤後に患者の服薬フォロー業務が重要になるため、服薬データが必要になると想定して商品開発を行っています。さらに、服薬データの蓄積によって認知機能の変化を早期に把握し、早期対処を実現します。健康管理をよりスマートにサポートします。



ミリ波センサー「Milweb[®]」

距離、速度、角度を検知するセンサーと、収集したデータを処理する独自開発アルゴリズムを組み合わせたミリ波センサー「Milweb[®]」を開発しました。動物の見守りなどを行う「Milweb[®] Animal」、人の位置や人数を検知する「Milweb[®] Assistant」、屋外での動体検知に適した「Milweb[®] Action」の3種類のアルゴリズムをご用意しています。



製品イメージ



音声による認知症などの疾患分析技術

40秒程度の自由な数フレーズの音声データにより、潜在している脳に關係する病気や感情の分析を可能にする技術です。音声データから特徴を抽出し、AIの深層学習により、脳に関する病気の分析、認知症やうつ病などの診断支援、ストレスなどのデータ分析を行います。専用の機器は不要で、スマートフォンやPCなどのアプリケーションで容易に分析が可能です。（SMK、国立循環器病研究センター、Canary Speech、共同研究開発）



画面イメージ



子供置き去り・生体情報検知センサー（車載用途）

電波によるセンシング技術を利用し、車室内の乗員の状態検知を行うセンサーです。反射電波を解析することにより乗員の有無、大人/子供の体格判別、心拍、呼吸、などの情報を非接触で収集し、それらの情報を解析することで、子供の置き去り事故の防止や、走行中のドライバーの異常検知などに応用が可能です。

（SMK、Pontosense、共同提案製品）



情報社会の発展

5G
ウェアラブル

持続可能な エネルギーの活用

IoT
スマートホーム

交通事故の防止

CASE
ADAS
IVI

あらゆる人々の 健康増進

ヘルスケア

環境経営

- カーボンニュートラル・温室効果ガス削減
- 資源の効率的使用
- 環境配慮製品（省資源・省エネルギー）
- 生物多様性

社会的責任

- 品質保証
- サプライチェーン
- 人権尊重・ダイバーシティ
- 人材育成
- 公正な取引
- CSR調達
- 社会貢献活動

企業統治

- コーポレートガバナンス
- コンプライアンス
- 危機管理
- 情報管理

事業活動による社会課題の解決

カーボンニュートラル

SMKでは、2045年にカーボンニュートラルを達成する目標を設定しています。カーボンニュートラルタスクフォースを立ち上げ、SMKグループ全体で一丸となり目標達成に向け取り組んでいます。



太陽光発電設備（屋上部）
富山事業所

責任ある調達

「環境は経営の重要テーマ」との認識のもと、商品の開発や各拠点の活動など、あらゆる面で環境に配慮した取り組みを推進しています。同時に「グリーン調達ガイドライン」を作成し、環境に優しい商品づくりや環境を重視した事業活動を協力会社様とともに進めてまいります。



SMKグループ社員行動規範

社員が遵守すべき行動をまとめた「SMKグループ社員行動規範」を2006年4月に制定しました。CSRを取り巻く環境の変化に合わせて改定を行っております。（2024年4月 改訂施行）



品質保証

『ZD（Zero Defect）』を目指しています。特に力を入れているのは、製造工程での問題発生をそれ以前の製品開発段階において予防するフロントローディングおよびDR（Design Review）の定着です。



社会貢献活動

責任ある企業として社会福祉、地域貢献など、さまざまな活動を実施しています。植林活動や近隣の美化運動のほか、インターンシップの受入れ、小学生向けの「ものづくり教室」の開催、子ども食堂の実施、地域のお祭りへの参加などの活動を継続して行っております。



公益財団法人
昭和池田記念財団



SMKの創業者である故池田平四郎氏および故始寿子夫人が、当社の創業50周年を記念して、私財を投じて、一部当社の寄付金を合わせて基金とし、1976年に設立しました。設立以来、育英、社会福祉、伝統芸能の事業に取り組み、2013年には公益財団法人として認定を受けました。

財団の詳細はこちら



SMKグループ環境憲章

基本理念

SMKは良き企業市民として社員一人ひとりが地球的規模で持続的発展が可能な社会に寄与するという自覚を持ち、総合的な高度技術により経済発展と環境保全の両立に努めます。

行動指針

1. 環境保全活動推進のために社内体制を構築し、環境目標の制定・定期的な見直しを行い、目標達成のために持続的な改善を推進します。
2. 温室効果ガス排出量を削減し、事業活動のカーボンニュートラルを目指します。
3. 環境に配慮（省エネ、省資源、環境負荷物質低減等）した製品開発を行います。
4. 調達、生産活動により生じる環境影響の最小化を目指します。
5. 効率的な資源利用、再利用促進、リサイクル推進などにより資源循環を図り、廃棄物削減を目指します。
6. 水資源、生物多様性との関連を考慮した事業活動を推進します。
7. SMKグループ所在国・地域の法令・規制・協定等を遵守します。
8. 社員の環境意識向上と環境保全活動促進のため、環境教育および啓発活動を実施します。

SMKは、2045年度のカーボンニュートラル実現を目指し、Scope1、2を対象とした中長期目標を設定しています。また、電機・電子業界「カーボンニュートラル行動計画」に準じ、エネルギー原単位改善率年平均1%以上を目標に、生産プロセスにおけるエネルギー効率の改善にも取り組んでいます。

主な施策

- 省エネルギー設備への更新
- 太陽光発電設備の拡充
- 証書・カーボンクレジットの購入検討

CO₂排出量削減 (Scope1+2)

2020年

100

2020年度基準



2030年

60



2045年

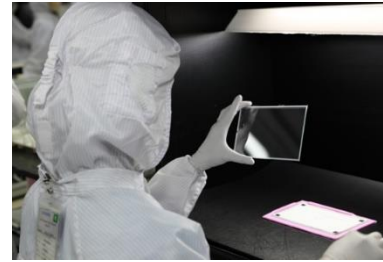
0

詳細はこちら



品質向上への取り組み

SMKでは、国際規格であるISO9001をベースに一貫した品質保証システムを構築しています。信念として掲げているのが「絶対品質」です。その根幹にあるのは、直接製造に関わる部門だけではなく、会社全体で実現すべきものであるという考え方です。



サプライチェーン・マネジメント

お客様に提供する製品を作り上げるのに、多くの協力会社の力を借りています。SMKには、協力会社を含めたサプライチェーンを管理する義務があります。SMKでは、新たな協力会社には現地工程監査を含む厳正な審査を経て発注します。また、定期的に監査を行い、工程管理活動を確認しています。さらに、協力会社との品質連絡会を定期的に開催し、日常の品質推移状況をフィードバックするとともに、技術的課題解決のための議論や情報共有も行っています。

責任ある鉱物調達

SMKは世界的に問題視されている紛争鉱物を使用しないよう努めています。また、各国の取引先・協力会社においても社会的責任に反する行為が行われていないか指導・監視を行い、取引先と協力してサプライチェーンの透明性を確保しています。

女性の活躍推進

SMKでは、従来より人材の多様性を尊重した組織づくりを推進しており、国籍や性別にかかわらず、様々な人材を採用しています。女性の活躍推進についても重要な経営課題の一つとして取り組んでおり、仕事と育児の両立を支援する制度だけでなく、女性社員が能力を発揮できる環境の整備や、社内の意識改革を推進しています。

詳細はこちら

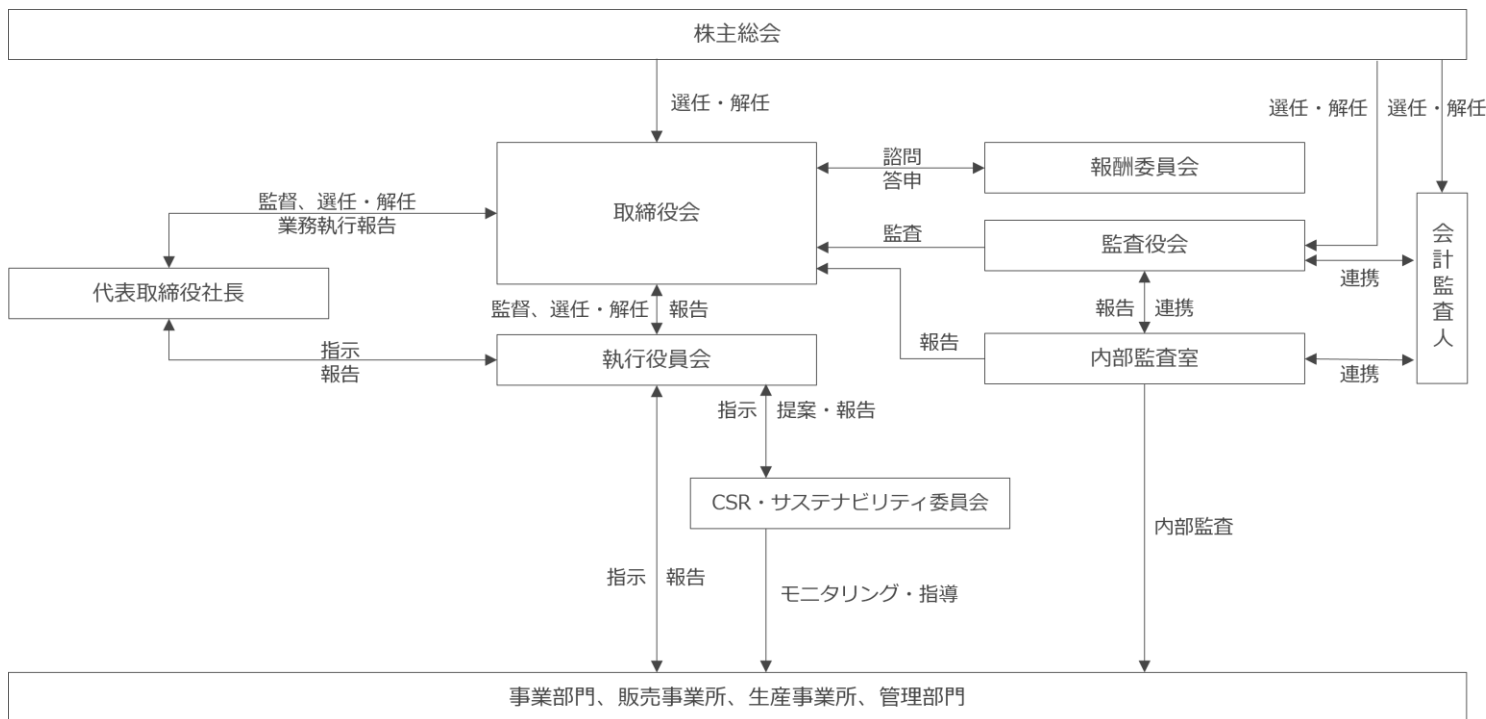


SMKではコーポレートガバナンスを健全で効率的な経営を実現する仕組みの構築・運用と考え、その充実・強化に取り組んでいます。

2002年4月には会長・社長職の分離、執行役員及び社外取締役制度の導入を行い、取締役会による経営の意思決定および業務監督機能と執行役員の業務執行機能を明確に分離し、経営責任の明確化、迅速な経営判断が出来る体制としています。また、監査役会は、監査役3名で構成しており、内2名が社外監査役であり、客観的な立場から取締役の職務執行を監視しています。2022年1月には報酬委員会を設置し、取締役の報酬等の公平性・透明性・客観性の確保に努めています。

2008年より適用開始された金融商品取引法における内部統制報告制度につきましても、2009年6月から内部統制報告書の提出を行っており、管理体制の充実を図っています。

コーポレートガバナンス図



SMKグループ企業行動憲章

1. 培った高度技術を通じて、品質、コスト、安全性に優れた製品を開発しユーザーに提供し、信頼を得る。
2. 自主・自助・自律の精神に基づいた、公正、透明、自由な競争を行い、顧客、取引先、株主等のステークホルダーから理解と支持を得る。
3. 社会とのコミュニケーションを促進し、高度情報ネットワーク化時代の「開かれた企業」として、企業情報を公正に開示する。また、個人情報・顧客情報をはじめとする各種情報の保護・管理を徹底する。
4. 環境保全の必要性を認識し、自主的・積極的に行動する。
5. 従業員のゆとりと豊かさを実現し、快適で安全な職場環境を確保するとともに、従業員の人格、個性を尊重する。
6. 「良き企業市民」として、積極的に社会貢献活動を行う。
7. 市民社会の秩序や安全に脅威を与える反社会的勢力および団体とは関係を遮断する。
8. 各事業所は各国地域の法律を遵守、人権を含む各種の国際規範を尊重し、現地の発展に寄与する経営を行う。
9. 本憲章の精神を実現するために、経営トップはリーダーシップを発揮し、社内外の声を常時把握し、グループ関係者への行動規範の周知徹底と社内体制の整備を行うとともに、倫理観の涵養に努める。
10. 本憲章の趣旨に反する事態が発生したときには、経営層が問題解決を指揮し、原因究明、再発防止に努めるとともに、社会への的確な説明、自らを含めた必要な措置をとる。

詳細はこちら



長期ビジョン／中期経営計画「SMK Next100」

SMK's Vision **CREATIVE CONNECTIVITY**
 —Challenge, Creativity, Solutions

新中期経営計画 SMK Next100

FY2024-FY2026

2025年4月創立100周年

長期ビジョン

FY2035

持続的成長に向けた構造改革の加速

次の100年に向け、売上・利益の持続的成長、
 経営基盤並びに資本・財務戦略の高度化を進め、
 企業価値を最大化

ありたき姿

あらゆるニーズを実現する“ものづくりカ”で、
 次の100年に貢献する

エレクトロニクスを活用するお客様の課題を
 解決する製品やサービスを提供し、豊かな社会の
 創造に貢献いたします。

基本方針

企業価値の向上

売上・利益の
 持続的成長の実現

事業を支える
 経営基盤の強化

資本・財務戦略の
 高度化

ESG&サステナビリティ経営の推進

[FY2026目標]

[FY2035目標]

売上高

600 億円

1,500 億円

営業利益率

3.5 %

10 %

ROE

5 %

10 %

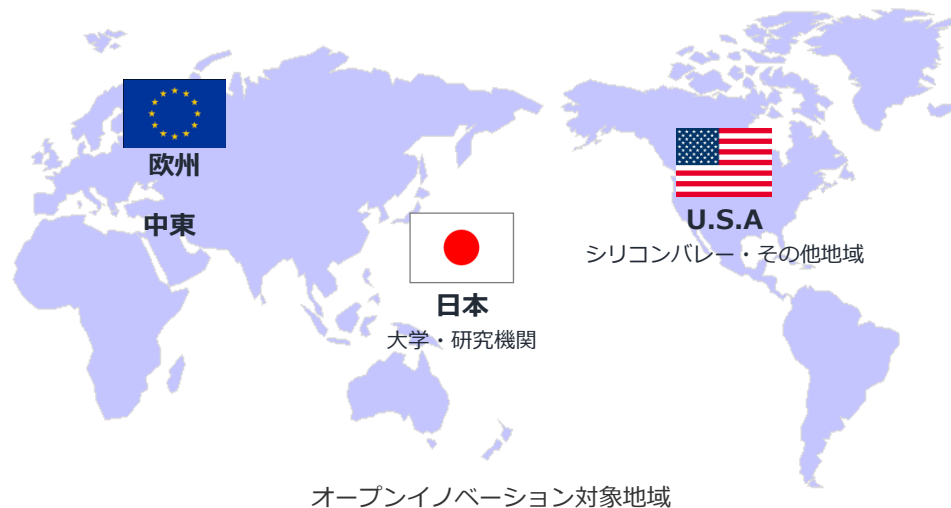
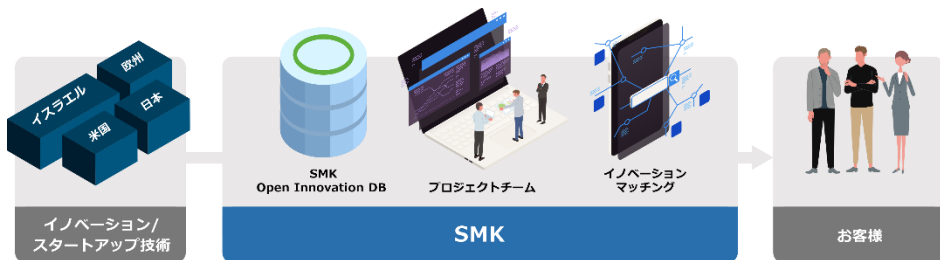
[**SMKが取り組むオープンイノベーションとは**]

SMKはオープンイノベーションに長年取り組んでおり、多くの実績、経験を重ねてきています。技術発掘においては、欧米、日本、中東を中心とした世界中の技術を年間2,000社以上検索し、各種技術検証、PoC実績を構築し、量産化に向けた多くの新規事業を輩出しています。スタートアップ企業の最先端アルゴリズム、AI技術等と、SMKが保有する量産設計・製造ノウハウとを融合し、世界規模で展開できる新しいソリューション&ビジネスの創出を推進します。



[**SMKのイノベーションマッチング**]

SMKの開発テーマは多岐に渡り、生体センサーから故障検知、カメラ技術、車載、HMI、予測アルゴリズムなど多くのキーワードから技術発掘を行っています。情報ソースとしてベンチャーキャピタル、大使館、大学、展示会など多くのネットワークを保有し、常に情報の精査を行っています。社内技術検証を完了させた技術シーズに対し、お客様の課題・ニーズをイノベーションマッチングさせ、プロジェクトチームにて事業開発を推進しています。



[**取組事例：UWB方式見守りセンサー**]

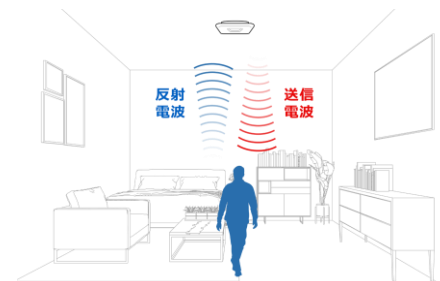
非接触かつカメラを使わない、電波によるセンシング技術を利用した高機能見守りシステムです。見守り対象者からの反射電波を解析することにより、対象者の位置、姿勢、呼吸、動きの強さを検知します。

これらの情報をAIや機械学習などを用いた独自のアルゴリズムで分析し、高い精度で対象者の転倒や浴室における水没などの異常状態を判別することが可能です。

安心・安全、生活を見守る幅広い分野でご利用いただけます。



製品イメージ





会 社 情 報

会社概要 2024年3月31日時点

- 商 号 SMK株式会社
- 創 業 1925年（大正14年）
- 資本金 7,996百万円
- 市 場 東証・プライム（証券コード：6798）
- 株 式 発行する株式総数 19,596,127株
発行済株式総数 7,200,000株
- 決算期 3月31日
- 売上高 46,522百万円（連結）
- 社員数 4,104名（連結）
- 本 社 〒142-8511 東京都品川区戸越6丁目5番5号
- U R L <https://www.smk.co.jp/>

CREATIVE CONNECTIVITY

—Challenge, Creativity, Solutions

取締役



代表取締役社長
池田 靖光



代表取締役副社長
池尾 政信



取締役
常務執行役員
ポール・エヴァンス



取締役
常務執行役員
原 哲雄



取締役（社外）
中村 利雄



取締役（社外）
石川 薫

監査役



常勤監査役
大垣 幸平



監査役（社外）
中島 成



監査役（社外）
西村 文男

執行役員



常務執行役員
宇佐美 博



執行役員
増淵 充行



執行役員
秦 史和



執行役員
大坪 実喜男



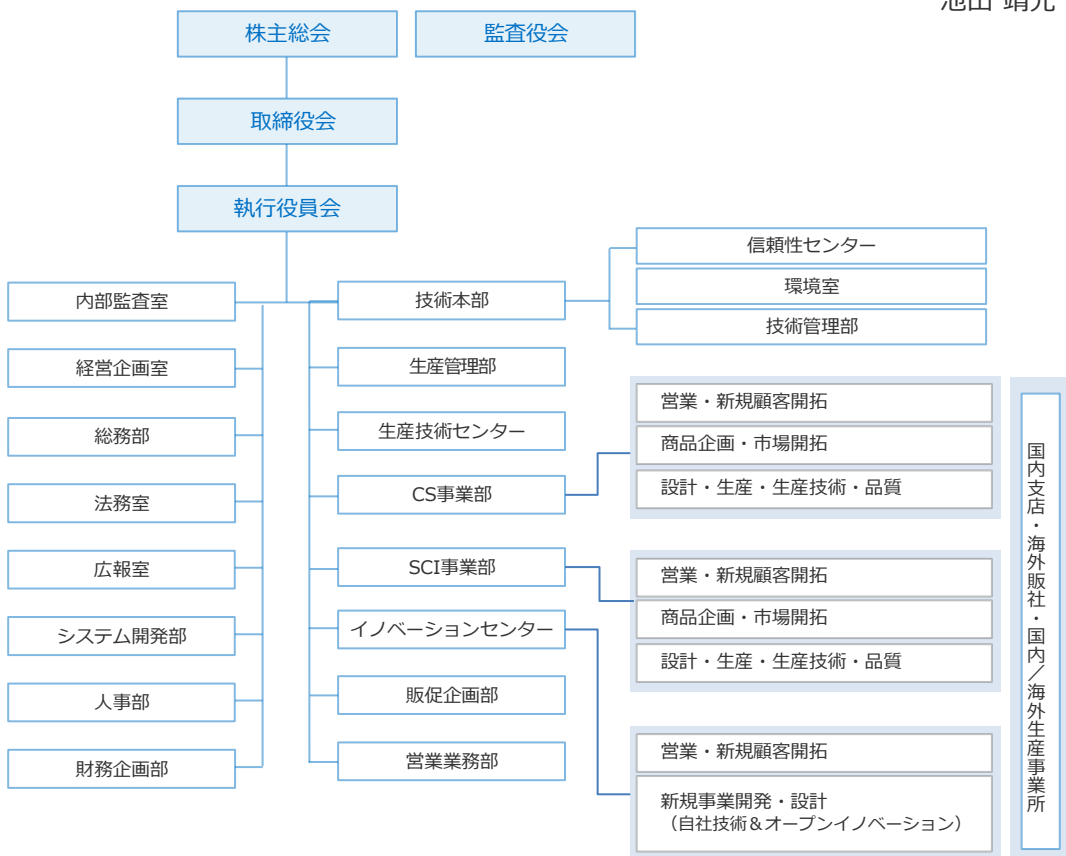
執行役員
菅野 英雄



執行役員
伊東 崇



執行役員
北平 至

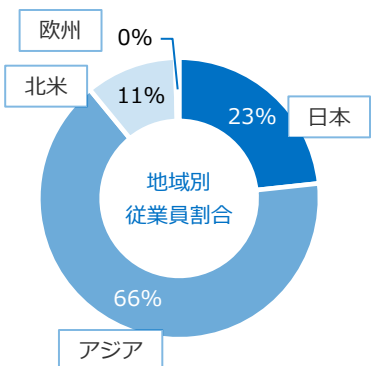


2024年3月31日時点

グローバルネットワーク

16 地域 35 拠点

営業 26拠点 生産 8拠点 R&D 8拠点
(2024年8月1日時点)



従業員数 (連結)

4,104 人

平均勤続年数 (SMK株式会社単独)

20.0 年



保有特許/実用新案

450 件



CO₂排出量 vs FY2020
(中長期目標基準年度)

40% ↓

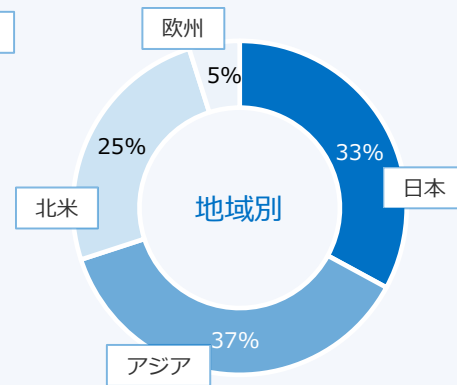
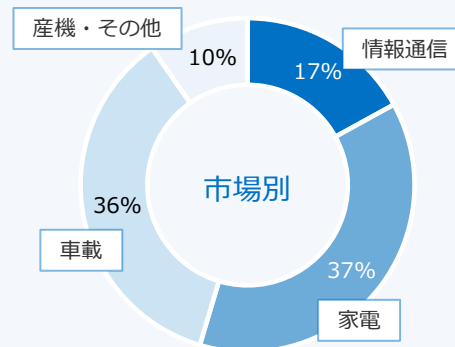
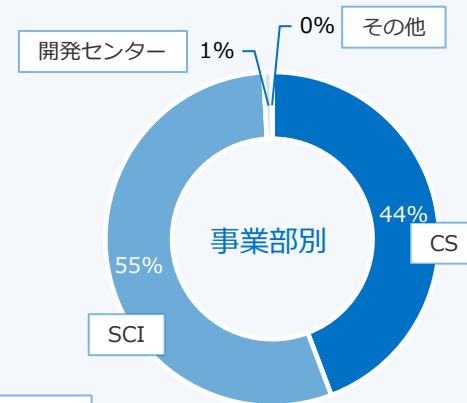
ESGデータ集

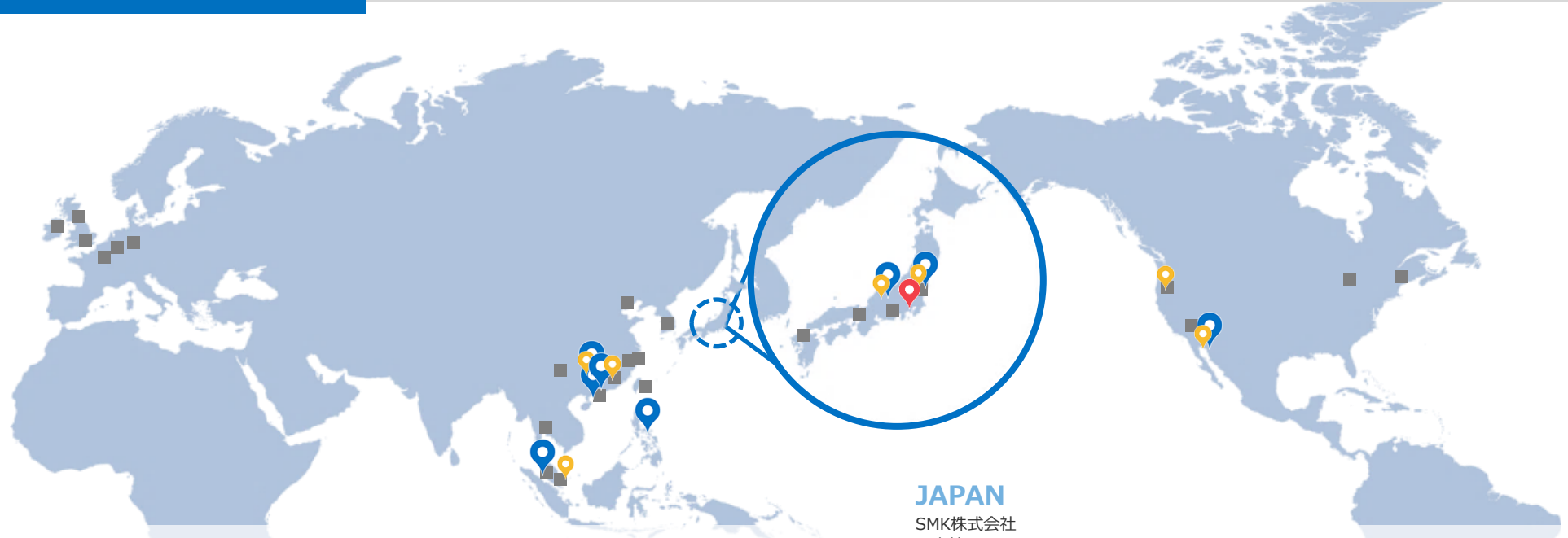
SMKの環境、社会、ガバナンスに関するデータを一覧でご紹介します。



FY2023売上高 (連結)

46,522 百万円





EUROPE

- SMK Electronics (Europe) Limited Dublin H.Q.
- SMK Electronics (Europe) Limited U.K. Branch
- SMK Electronics (Europe) Limited U.K. South Office
- SMK Electronics (Europe) Limited France Office
- SMK Electronics (Europe) Limited Dusseldorf Branch
- SMK Electronics (Europe) Limited Belgium Office

ASEAN

- SMK Electronics Singapore Pte. Ltd.
- SMK Electronics Singapore Pte. Ltd. Design Center
- SMK Electronics Singapore Pte. Ltd. Thailand Representative Office
- SMK Electronics (Malaysia) Sdn. Bhd.
- SMK Electronics (Philis.) Corporation

ASIA

- SMK High-Tech Taiwan Trading Co., Ltd.
- SMK Electronics (H.K.) Ltd.
- SMK Trading (H.K.) Ltd.
- SMK Electronics (Dongguan) Co., Ltd.
- SMK Electronics (Shenzhen) Co., Ltd.
- SMK Electronics Trading (Shenzhen) Co., Ltd.
- SMK Electronics Trading (Shenzhen) Co., Ltd. Chongqing SOHO
- SMK Electronics Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd.
- SMK Electronics Trading (Shanghai) Co., Ltd.
- SMK Electronics Int'l. Trading (Shanghai) Co., Ltd.
- SMK Electronics Int'l. Trading (Shanghai) Co., Ltd. Beijing Office
- SMK Korea Co., Ltd.

JAPAN

- SMK株式会社
- 本社
- 大阪支店
- 名古屋支店
- 茨城営業所
- 福岡営業所
- 富山事業所
- ひたち事業所

Sales Office
 Works
 R&D Locations

AMERICA

- SMK Electronics Corporation, U.S.A., San Diego H.Q.
- SMK Electronics Corporation, U.S.A., San Jose Office
- SMK Electronics Corporation, U.S.A., New York Office
- SMK Electronics Corporation, U.S.A., Detroit Office
- SMK Electronica S.A. de C.V.



Japan

本社 ■ ■ ■
〒142-8511
東京都品川区戸越6-5-5
Phone: 03-3785-1111 (代)

大阪支店 ■
〒532-0003
大阪府大阪市淀川区宮原4-5-36 ONEST新大阪スクエア3階
Phone: 06-6953-7222 (代)
Fax: 06-6953-7221

名古屋支店 ■
〒450-0003 愛知県名古屋市中村区名駅南1丁目19-1
カナデン名古屋ビル 4階
Phone : 052-453-3011 FAX : 052-453-3015

茨城営業所 ■
〒319-1301
茨城県日立市十王町伊師20-9
Phone: 0294-20-2144
Fax: 0294-20-2145

福岡営業所 ■
〒812-0011
福岡県福岡市博多区博多駅前3-25-24 八百治ビル6階
Phone: 092-472-7236
Fax: 092-475-6943

富山事業所 ■ ■ ■
〒939-2366
富山県富山市八尾町保内1-1
Phone: 076-455-1212 (代)
Fax: 076-455-1759

ひたち事業所 ■ ■ ■
〒319-1301
茨城県日立市十王町伊師20-9
Phone: 0294-20-2111 (代)
Fax: 0294-20-2135

Asia

SMK High-Tech Taiwan Trading Co., Ltd. ■
台湾 台北市 大同區 鄭州路87號 11樓之2
11F-2, No.87, Zhengzhou Road, Datong District, Taipei City
10349, Taiwan
Phone: +886-2-2518-3650
Fax: +886-2-2518-4815

SMK Electronics (H.K.) Ltd. ■
SMK Trading (H.K.) Ltd. ■ ■ ■
香港九龍九龍灣宏照道15號 9/F, E室
Unit E, 9/F, No. 15 Wang Chiu Road, Kowloon Bay,
Kowloon, HONG KONG
Phone: +852-2795-4451
Fax: +852-2795-4434

SMK Electronics (Dongguan) Co., Ltd. ■ ■ ■
廣東省東莞市高步鎮振興大道東二橫路
Second East Turning, Zhenxing Road, Gaobu Town,
Dongguan, Guangdong, 523289, CHINA
Phone: +86-769-8887-3451~3
Fax: +86-769-8887-3450

SMK Electronics (Shenzhen) Co., Ltd. ■ ■ ■
廣東省深圳市南山区西麗松白公路百旺信高科技工業園5区23棟
Section 5, Bldg. 23, Baiwangxin Industrial Area,
Songbai Road, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen,
Guangdong, 518108, CHINA
Phone: +86-755-8600-0999
Fax: +86-755-8600-1969

SMK Electronics Trading (Shenzhen) Co., Ltd. ■ ■ ■
廣東省深圳市福田區泰然四路26号 勤松大廈9F
9th Floor Room F, Tairan Jinsong Building,
26 Tairan 4 Road, Futian District, Shenzhen, Guangdong,
518040, CHINA
Phone: +86-755-8304-0990
Fax: +86-755-8304-0880

SMK Electronics Trading (Shenzhen) Co., Ltd.
Chongqing SOHO ■ ■ ■
重慶市渝北区新溉大道18号山頂道國宾城10栋1单元14-1
Room 14-1, Unit 1 building 10, Guobin Town hilltop Road,
No.18 xingai Avenue, Yubei District, Chongqing, 401147,
CHINA
Phone: +86-186-2364-0714

SMK Electronics Technology Development (Shenzhen) Co., Ltd. ■ ■ ■
廣東省深圳市南山区西麗沙河西路新興產業園A棟901
(健興科技大廈)
New Jianxing Block A 901, Jianxing Science & Technology
Building, ShaHe West Road, Nanshan District, Shenzhen,
Guangdong, 518055, CHINA
Phone: +86-755-8600-7997
Fax: +86-755-8600-7997

SMK Electronics Trading (Shanghai) Co., Ltd. ■ ■ ■
上海市長寧區婁山關路85号 東方國際大廈C706A室
Room C706A, Orient International Plaza No.85
Lou Shan Guan Road, Shanghai, 200336, CHINA
Phone: +86-21-6278-5600
Fax: +86-21-6278-5601

SMK Electronics Int'l. Trading (Shanghai) Co., Ltd. ■ ■ ■
上海市長寧區婁山關路85号 東方國際大廈C707室
Room C707, Orient International Plaza No.85
Lou Shan Guan Road, Shanghai, 200336, CHINA
Phone: +86-21-6278-5600
Fax: +86-21-6278-5601

SMK Electronics Int'l. Trading (Shanghai) Co., Ltd.
Beijing Office ■ ■ ■
北京市順義區安慶大街9号巨鴻大廈B座610室
Room 610, Block B, Juhong Building, No. 9 Anqing Street,
Shunyi District, Beijing, 101318, CHINA
Phone: +86-10-6461-4001

SMK Electronics Singapore Pte. Ltd. ■ ■ ■
60 MacPherson Road #07-09A, The Siemens Centre,
Singapore 348615
Phone: +65-6745-0951

SMK Electronics Singapore Pte. Ltd. Design Center ■ ■ ■
60 MacPherson Road #07-09A, The Siemens Centre,
Singapore 348615
Phone: +65-6745-0951

■ Sales Office ■ Works ■ R&D Locations

America

SMK Electronics Corporation, U.S.A. San Diego H.Q. ■ ■ ■
1055 Tierra Del Rey, Suite F,
Chula Vista, California 91910 U.S.A.
Phone: +1-619-216-6400
Fax: +1-619-216-6498

SMK Electronics Corporation, U.S.A. San Jose Office ■ ■ ■
2077 Gateway Place, Suite 150
San Jose, California 95110 U.S.A.
Phone: +1-408-436-2206
Fax: +1-408-436-8081

SMK Electronics Corporation, U.S.A. New York Office ■ ■ ■
399 Knollwood Road, Suite #103
White Plains, New York 10603-1900 U.S.A.
Phone: +1-914-328-9150
Fax: +1-914-328-9552

SMK Electronics Corporation, U.S.A. Detroit Office ■ ■ ■
39209 Six Mile Road
Livonia, Michigan 48152 U.S.A.
Phone: +1-734-452-0545
Fax: +1-734-293-4234

SMK Electronica S.A. de C.V. ■ ■ ■
Calle Aguila Azteca No.19308,
Nave No.B Planta 2, Col. Bajamaq El Aguila,
Tijuana B.C, C.P. 22215, MEXICO
Phone: +52-664-625-9680
Fax: +52-664-625-9681

Europe

SMK Electronics (Europe) Limited, Dublin H.Q. ■ ■ ■
203, Digital Office Centre, Balheary Demesne,
Balheary Road, Swords, Co Dublin, IRELAND
Phone: +353-1-253-0530
Fax: +353-1-686-4900

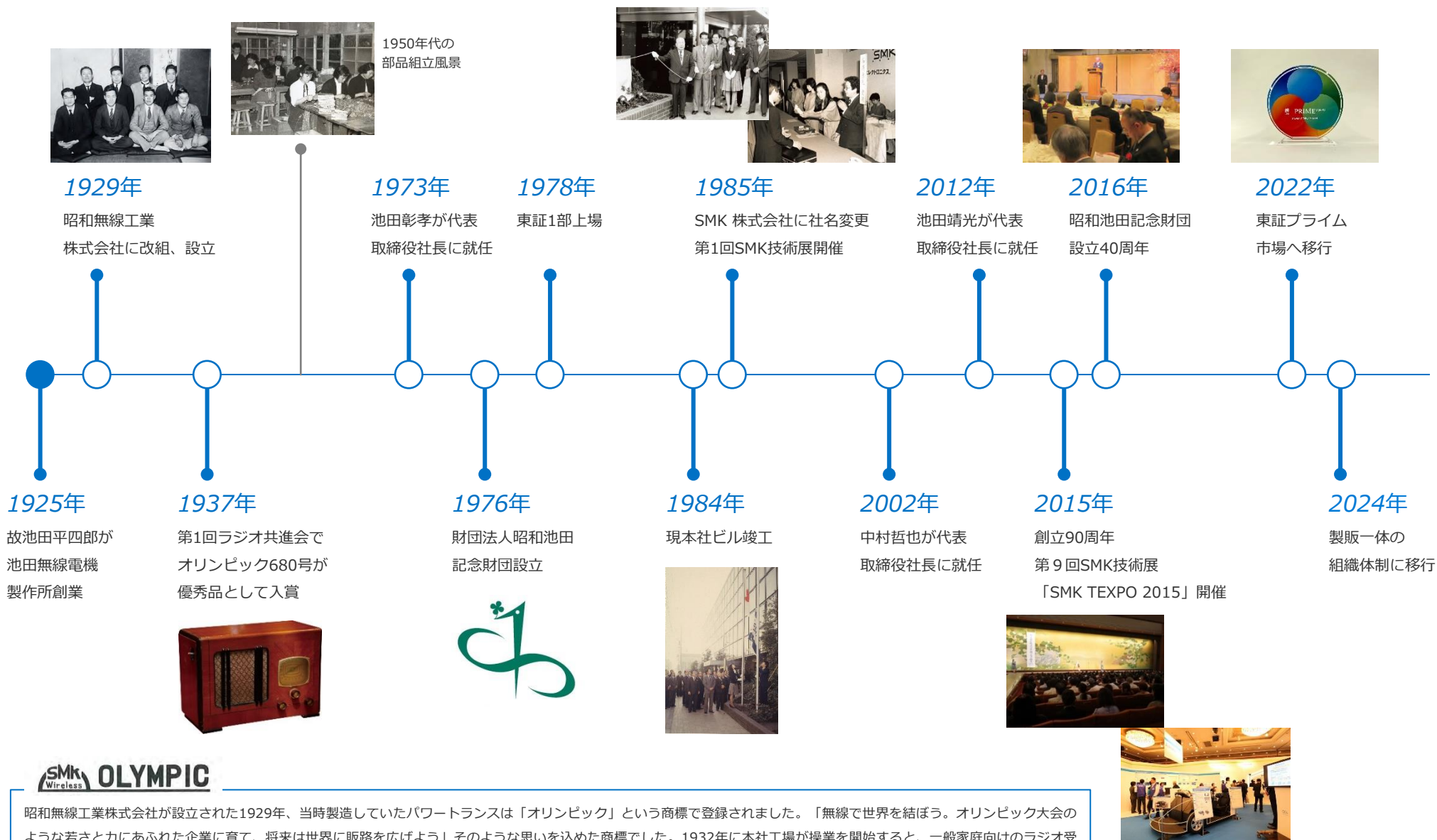
SMK Electronics (Europe) Limited, U.K. Branch ■ ■ ■
Unit 15 (Suite 4) Parsons Court, Welbury Way,
Aycliffe Business Park, Newton Aycliffe,
County Durham, DL5 6ZE, U.K.
Phone: +44-1325-300-770

SMK Electronics (Europe) Limited, U.K. South Office ■ ■ ■
Brynglas House, Bryn Road, Coed-y-Mwstwr,
Coychurch, Bridgend, Mid Glamorgan, CF35 6AE, U.K.
Phone: +44-1656-339-174

SMK Electronics (Europe) Limited, France Office ■ ■ ■
35 rue d'Avron,
94170 Le Perreux sur Marne, FRANCE
Phone: +33-950-93-96-29
Fax: +33-955-93-96-29

SMK Electronics (Europe) Limited, Dusseldorf Branch ■ ■ ■
Berliner Allee 67
40212 Dusseldorf, GERMANY
Phone: +49-211-159-63-122

SMK Electronics (Europe) Limited, Belgium Office ■ ■ ■
Vijfstraten 60
3140 Keerbergen, BELGIUM
Phone: +32-49-550-0599



昭和無線工業株式会社が設立された1929年、当時製造していたパワートランスは「オリンピック」という商標で登録されました。「無線で世界を結ぼう。オリンピック大会のような若さと力にあふれた企業に育て、将来は世界に販路を広げよう」そのような思いを込めた商標でした。1932年に本社工場が操業を開始すると、一般家庭向けのラジオ受信機の製作も開始。そして、1937年には(社)日本ラジオ協会主催の第1回ラジオ共進会において、出品された107台の機種の中から当社の「オリンピック680号」ダイナミック四球受信機が優秀品として入賞。受信機メーカーとしてわずか5年目での快挙でした。写真はSMKに現存する当時の同機種です。



- * Android TVはGoogle LLC の商標です。
- * USB Type-C™はUSB Implementers Forumの商標です。
- * スマート薬箱、Milweb、Muscle TrackerはSMK株式会社の登録商標です。
- * その他記載されている社名・商品名などは各社の商標または登録商標です。

Published in August 2024

CREATIVE CONNECTIVITY

—Challenge, Creativity, Solutions

<https://www.smk.co.jp/>

