



2023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 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

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。

世界経済は、各国でのインフレの長期化、エネルギー・原材料価格高騰の継続、ウクライナ危機の長期化をはじめとする地政学リスクの高まり等により、先行きは依然として不透明な状況が続いております。

一方、CASEの進展による自動車産業の大変革や5G・IoTの本格普及による社会全体のデジタル化が急激に進んでおり、当社が貢献できるフィールドは、ますます拡大しております。

かかる環境下で、当社は持続的な成長に向け、積極的な新製品の投入や新規市場の開拓に努めております。また、パートナーとの協業やオープンイノベーションを通じて新規事業創出への取り組みを進めております。同時に、SDGsやカーボンニュートラル達成に向けた取り組みによる持続可能な社会への貢献を目指すとともに、DX（デジタル・トランスフォーメーション）の推進による企業体質の強化にも努めております。

当社はこれからも、「CREATIVE CONNECTIVITY—Challenge, Creativity, Solutions」というVisionのもと、社会やお客様の様々な課題を解決するチャレンジ精神をもち、独創的なアイデアを創出するクリエイティビティと、課題を解決する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	ネットワーク関連機器
タブレット	トラッキングデバイス
パソコン	電子辞書
ウェアラブル端末	

## Industry/Others

### 産機・その他

太陽光発電設備	複合機
ヘルスケア	ECR/POS
照明機器	産業用ロボット



## Home Appliance

### 家電

TV	ゲーム機
STB	サニタリー
AIスピーカー	住宅設備機器
エアコン	ホームセキュリティ

## Car Electronics

### 車載

CASE	IVI
カーナビ	電装品
ディスプレイオーディオ	車両ECU



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



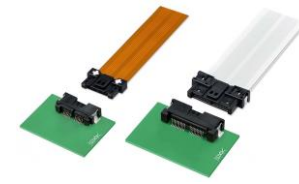
# Car Electronics



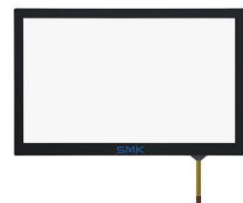
車載カメラ用コネクタ



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



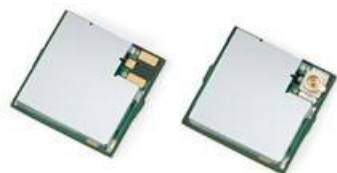
車載向け カバーガラス付き静電タッチパネル



# Home Appliance & Industry/Others



太陽電池モジュール用コネクタ



Sub-GHz通信モジュール



SMK標準 Android TV™用リモコン



カードリモコン



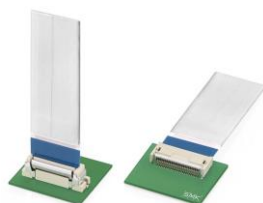
ミリ波センサー「Milweb®」



ジャック



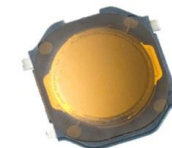
ジョグダイヤル・オン・タッチパネル



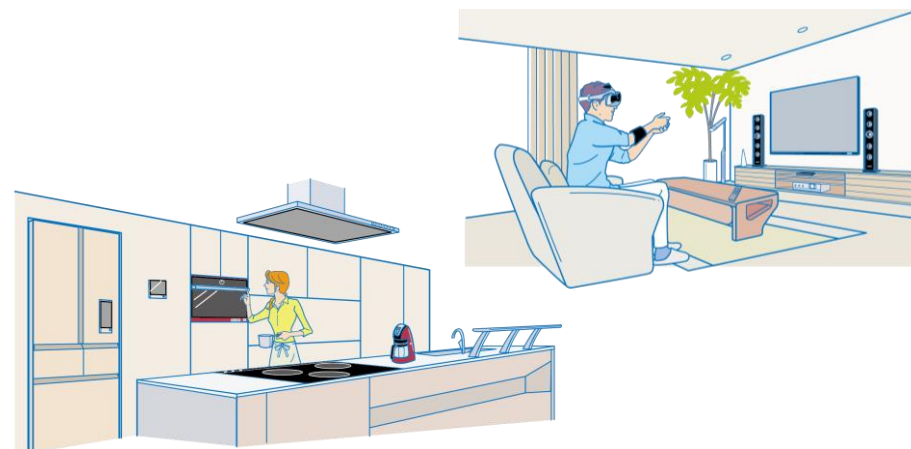
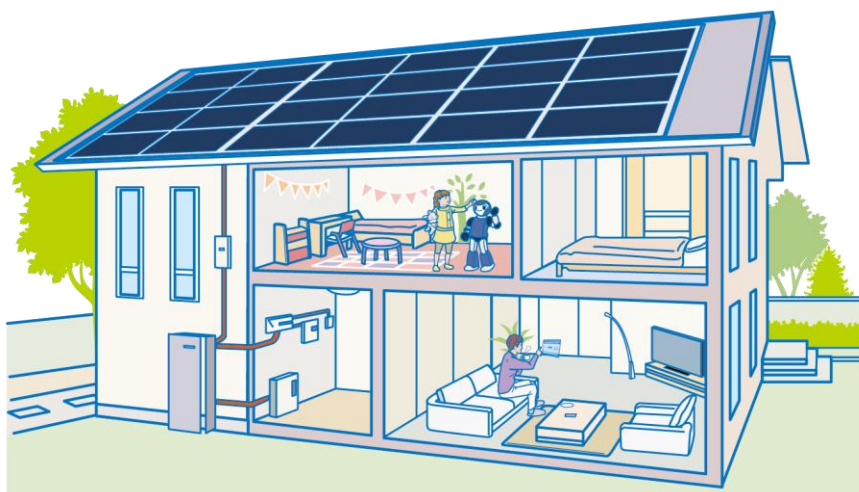
0.5mmピッチ ワンアクション FPC/FFCコネクタ



静電容量方式タッチパネル



トッププッシュスイッチ





マーケティング

生産技術

品質保証

CS事業部

SCI事業部

開発センター

ガバナンス

環境保全

営業本部

人材開発

社会貢献

さまざまなマーケットについて、最新情報の収集・分析を行い、新しい市場の開拓・新製品の開発提案活動を展開しているマーケティング・営業。そして、それぞれの分野に対応する多彩な製品を開発・製造しているのが、SMKの2つの事業部と開発センターです。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」の精神をもとに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



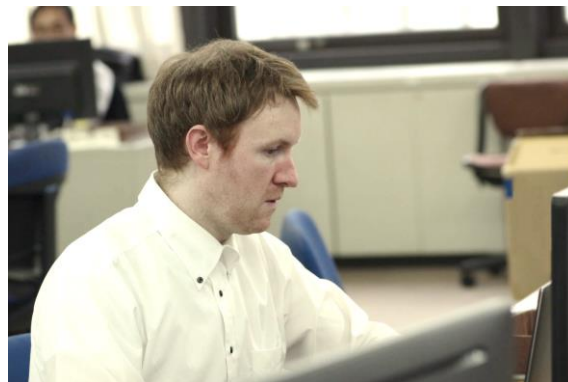
プッシュスイッチ



環境センサーユニット

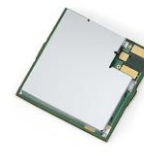


静電容量方式タッチパネル

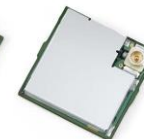


### 開発センター

開発センターは、新技術を用いた製品の研究・開発を行っています。Sub-GHz通信モジュールやNFCアンテナなど高周波をベースにした製品を開発しています。また、筋電センサーや筋活動可視化のアルゴリズム、電波式生体センサーなど、伸張が期待される分野（ヘルスケア・車載等）に向けた製品開発も進めています。



Sub-GHz通信モジュール



NFCアンテナ



筋電センサー





すべての人々が  
笑顔でいられる  
未来のために

SUSTAINABLE  
DEVELOPMENT GOALS

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



## 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種類のアプローチをご用意しています。



製品イメージ



## 環境センサーユニット

太陽電池によるエネルギーハーベスティングと、Sub-GHz 帯のマイクロ波を電気に変換する空間伝送型ワイヤレス給電 (WPT) のハイブリッド給電システムが特徴。電池交換が不要となるため環境負荷を低減。ランニングコストの削減と機器のメンテナンスフリーを実現します。



製品イメージ



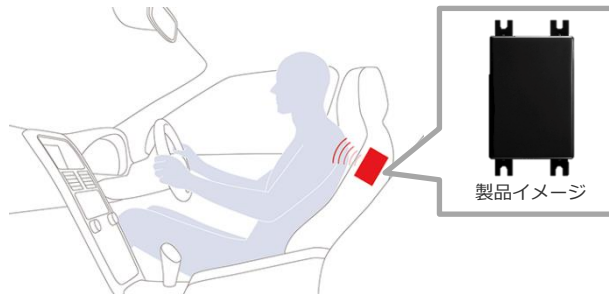
## 音声による病気、感情の分析技術

日本語の音声による認知症診断支援アルゴリズムの研究開発を行っています。30秒程度の自由なフレーズの音声により、潜在している脳に関する病気や感情の分析、診断サポートを可能にします。(SMK、国立循環器病研究センター、Canary Speech、共同研究開発)



## 電波式生体情報センサー（車載用途）

電波によるセンシング技術を利用して、ドライバーや乗員の生体情報（心拍、呼吸情報など）を取得できるセンサーです。ドライバーの状態を検知するセンサーとして、異常時（眠気・集中力の低下、体調急変）のアラートや、快適空間演出への応用が可能です。



製品イメージ

### 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

### 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
- 資源の効率的な使用
- 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」を策定し、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い、2021年4月に第4版を発行しました。



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、地域のお祭りへの参加といった活動を行っており、今後も継続していきます。



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壽子夫人が、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では、地球温暖化防止を重要な経営課題として、省エネルギー・省資源活動を推進しています。さまざまな活動を通じ、地域社会への貢献に努めています。

### カーボンニュートラルの実現を目指して

SMKは2045年カーボンニュートラルを目指す中長期目標を設定しました。長期間にわたる取り組みとなるため、世代を超えて知見を継承し、確実に推し進めていきます。

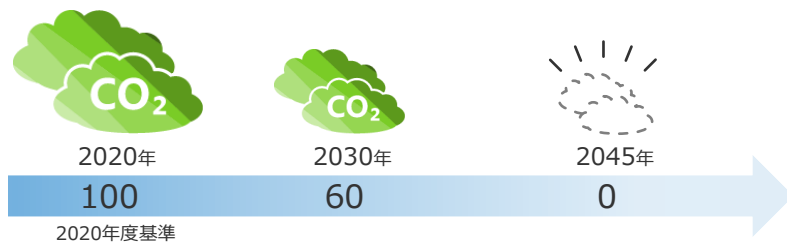
#### 主な施策

- 省エネルギー設備の拡充
- 再生可能エネルギー発電設備の拡充

CO<sub>2</sub>生産高原単位削減 (Scope1+2)



太陽光発電設備 (屋上部) ひたち事業所



### SMKグループ環境憲章

#### 1. 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。

#### 2. 行動指針

- (1) 環境にやさしい製品の開発をします。
- (2) 物を大切に、廃棄物を減少させます。
- (3) 資源を大切に、エネルギーを節約します。
- (4) 3R (リデュース・リユース・リサイクル) を推進します。
- (5) 無駄のない購入・生産をします。

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。

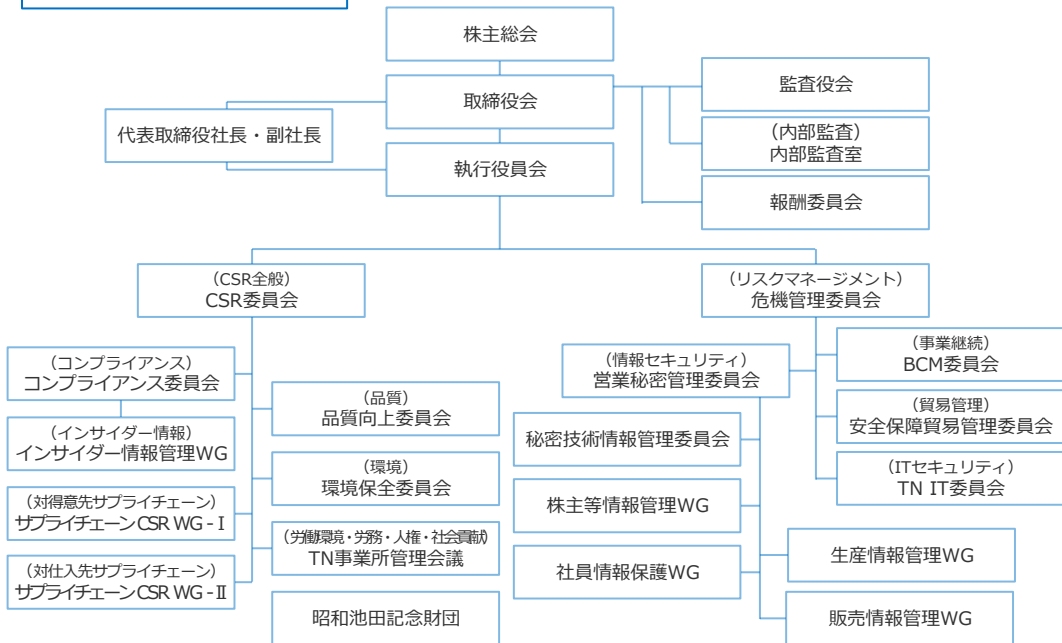
詳細はこちら



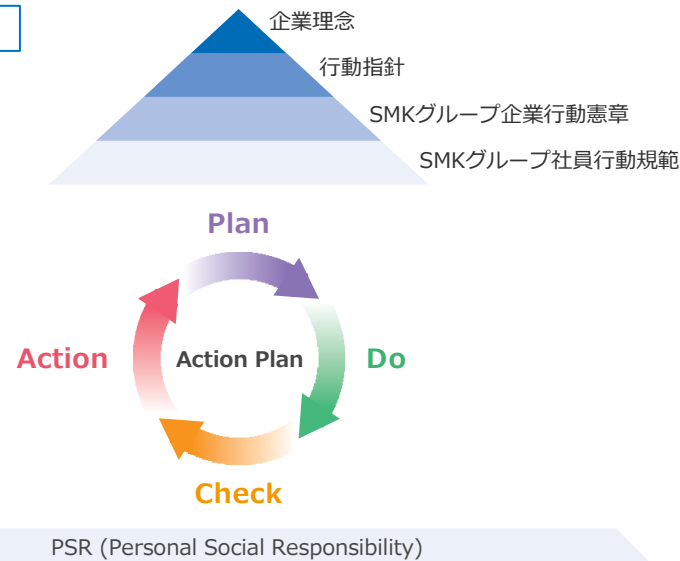
持続可能な社会（サステナビリティ）の実現には、社会に対して大きな影響をもつ企業によるCSR（Corporate Social Responsibility・企業の社会的責任）活動の推進が求められています。SMKは国内のみならず海外での事業活動においても企業としての社会的責任を果たすためCSRを多角的に推進しています。1997年には会社としてのCSRへの取り組み姿勢の表明として「SMKグループ企業行動憲章」を制定。さらに、SMK独自の「PSR（Personal Social Responsibility・個人の社会的責任）」という考え方を採用し、2006年には「SMKグループ社員行動規範」を制定。社員一人ひとりがCSRを考え、責任ある行動をとることを求めています。この規範の制定と合わせて、社内外に通報窓口を置くSMK倫理ヘルプラインも開設。また、お客様を対象とした得意先満足度調査、仕入先を対象としたSMKのコンプライアンス遵守度アンケートなどを定期的実施し、頂いた貴重なご意見をCSR活動に反映しています。

さらに、従来から取り組んでいた危機管理への対応については、2011年の東日本大震災を契機に、グループを挙げてBCM（Business Continuity Management・事業継続マネジメント）の見直し・強化を行い、大規模災害などの事象発生が事業活動へ与える影響を最小限にとどめ、ステークホルダーに対する責任を果たせるよう努めています。

コーポレートガバナンス図



SMK CSR 概念図



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・顧客情報は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



# 新たな成長に向けて — Confidence & Transformation

## 中期経営計画 FY2021-FY2023

当社は現在、FY2021からFY2023の3年を期間とする中期経営計画に取り組んでいます。成長戦略の実行と更なる企業体質強化により、事業基盤を強固なものにしてまいります。

### [ 注力する成長市場 ]



### 基本方針

売上拡大と安定的な利益創出

新たな成長に向けた企業構造改革

### [ FY2023に向けた「変革」 ]

持続的に成長する、  
競争力の高い、  
ソリューション企業へ

#### コスト競争力の強化

品質強化  
業務フロー・ワークフローの見直し  
自動化の推進とスマート工場化への取り組み

#### 付加価値の高い製品への注力

事業・製品ポートフォリオの見直し  
オープンイノベーションの加速

#### ビジネスモデルの多様化

市場トレンド・顧客ニーズを捕捉した提案型営業  
ハードウェア + ソフトウェア + サービス

### [ FY2023目標 ]

売上高

**607** 億円

営業利益

**31** 億円

営業利益率

**5** %

ROE

**8** %

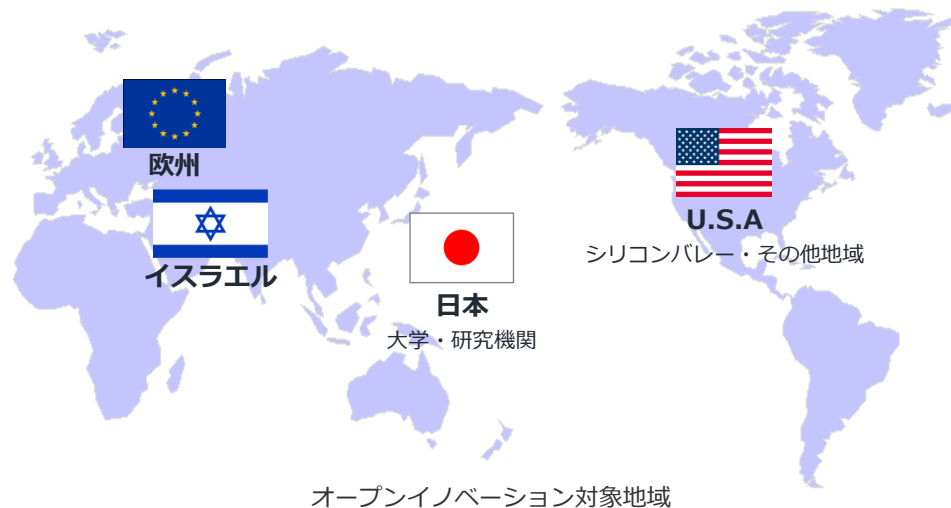
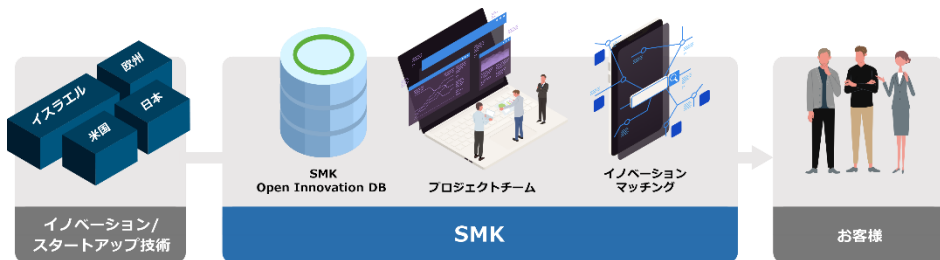
[ **SMKが取り組むオープンイノベーションとは** ]

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、イスラエルを中心とした世界中の技術を年間1,000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** ]

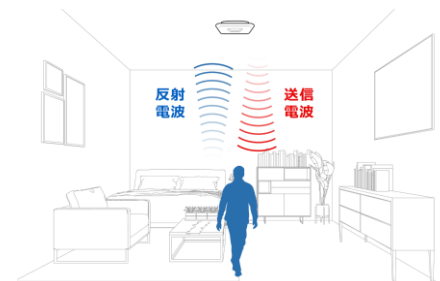
非接触かつカメラを使わない、電波によるセンシング技術を利用した高機能見守りシステムです。見守り対象者からの反射電波を解析することにより、対象者の位置、姿勢、呼吸、動きの強さを検知します。

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 2023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 54,842百万円（連結）
- 社員数 4,607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



2023年6月27日時点

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



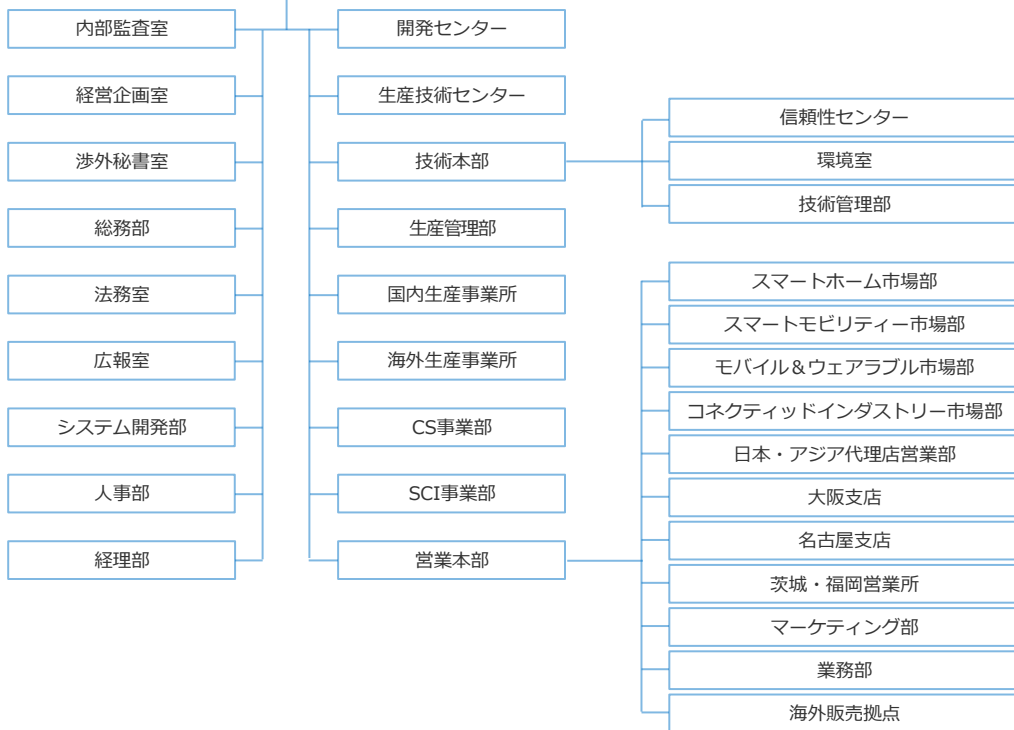
取締役  
常務執行役員  
原 哲雄



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（社外）  
福井 盛一



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  
大垣 幸平



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



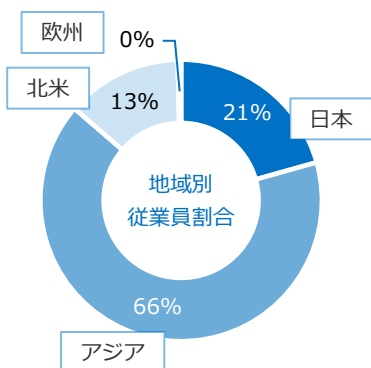
執行役員  
菅野 英雄

2023年3月31日時点

グローバルネットワーク

16 地域 39 拠点

営業 29拠点 生産 9拠点 R&D 9拠点



従業員数 (連結)

4,607 人

平均勤続年数 (SMK株式会社単独)

20.6 年



保有特許/実用新案

487 件



CO<sub>2</sub>排出量 vs FY2020 (中長期目標基準年度)

24% ↓



社外監査役比率

100%

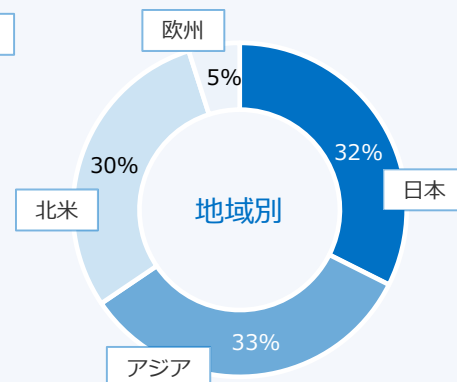
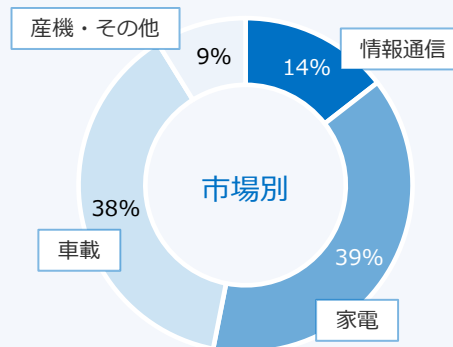
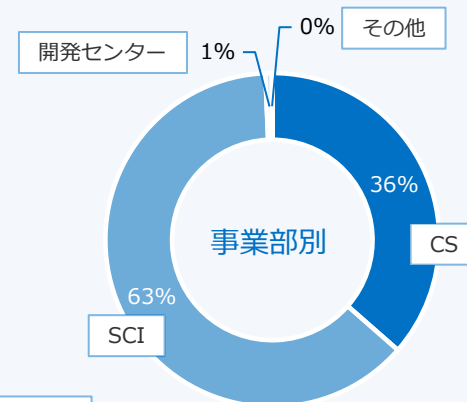
ESGデータ集

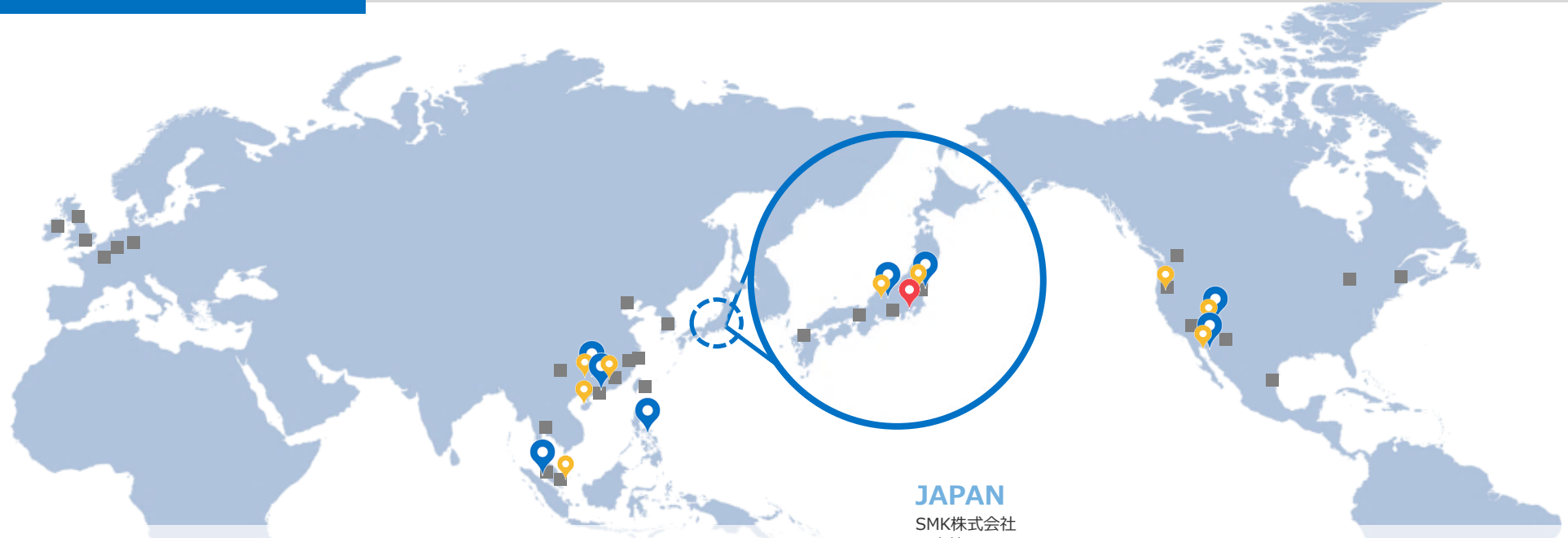
SMKの環境、社会、ガバナンスに関するデータを一覧でご紹介します。



FY2022売上高 (連結)

54,842 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.

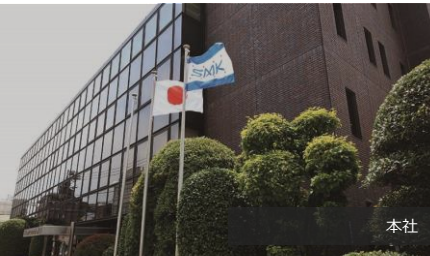
## JAPAN

- 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., Seattle Office
- SMK Electronics Corporation, U.S.A., Detroit Office
- SMK Manufacturing, Inc.
- SMK Electronica S.A. de C.V.
- SMK Mexicana, S. de R. L. de C. V. Tijuana Office
- SMK Mexicana, S. de R. L. de C. V. Mexico City Office



## Japan

**本社** ■ ■ ■  
〒142-8511  
東京都品川区戸越6-5-5  
Phone: 03-3785-1111 (代)  
Fax: 03-3785-1068

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

**名古屋支店** ■  
〒453-0014  
愛知県名古屋市中村区則武1-19-13 KSビル6階  
Phone: 052-453-3011 (代)  
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.** ■  
台北市中山区松江路87号12樓之2  
12F-2, No.87, Sung Chiang Road, Zhongshan District,  
Taipei, 104-86, 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** ■  
重慶市渝北區新溉大道18号山頂道國賓城10棟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.** ■  
上海市長寧區崑山閘路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.** ■  
上海市長寧區崑山閘路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廈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.** ■  
12 Tannery Road #04-02  
SINGAPORE 347722  
Phone: +65-6745-0951  
Fax: +65-6746-7838

**SMK Electronics Singapore Pte. Ltd. Design Center** ■  
12 Tannery Road #04-02  
SINGAPORE 347722  
Phone: +65-6745-0951  
Fax: +65-6746-7838

## Sales Office Works R&D Locations

**SMK Electronics Singapore Pte. Ltd. Thailand Representative Office** ■  
24/F, Chamchuri Square, 319 Phaya Thai Road,  
Office no 24082, Pathum Wan, Pathum Wan,  
Bangkok 10330, THAILAND  
Phone: +66-2-007-2179  
Fax: +66-2-007-2101

**SMK Electronics (Malaysia) Sdn. Bhd.** ■ ■  
Lot 15, Jalan Perusahaan 1, Beranang Industries Estates,  
43700 Beranang, Selangor Darul Ehsan, MALAYSIA  
Phone: +60-3-8766-0166  
Fax: +60-3-8766-7693

**SMK Electronics (Phils.) Corporation** ■  
Lot C-4, Clark Premiere Industrial Park,  
M.A.Roxas Highway, Clark Freeport Zone, Clark Field,  
Pampanga, PHILIPPINES  
Phone: +63-45-599-5780  
Fax: +63-45-599-5781

**SMK Korea Co., Ltd.** ■  
Postal code 14057  
#409, 4F 49, Beolmal-ro 102beon-gil, Dongan-gu,  
Anyang-si, Gyeonggi-do,  
(Kwangyang-dong, Anyang Smartvay 2), KOREA  
Phone: +82-31-422-5231 FAX +82-31-422-5230

## 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

## America

**SMK Electronics Corporation, U.S.A. San Diego H.Q.** ■ ■  
1055 Tierra Del Rey  
Chula Vista, California 91910 U.S.A.  
Phone: +1-619-216-6400  
Fax: +1-619-216-6499

**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. Seattle Office** ■  
16625 Redmond Way, Suite M PMB 346  
Redmond, Washington 98052 U.S.A.  
Phone: +1-425-961-0018  
Fax: +1-425-484-6275

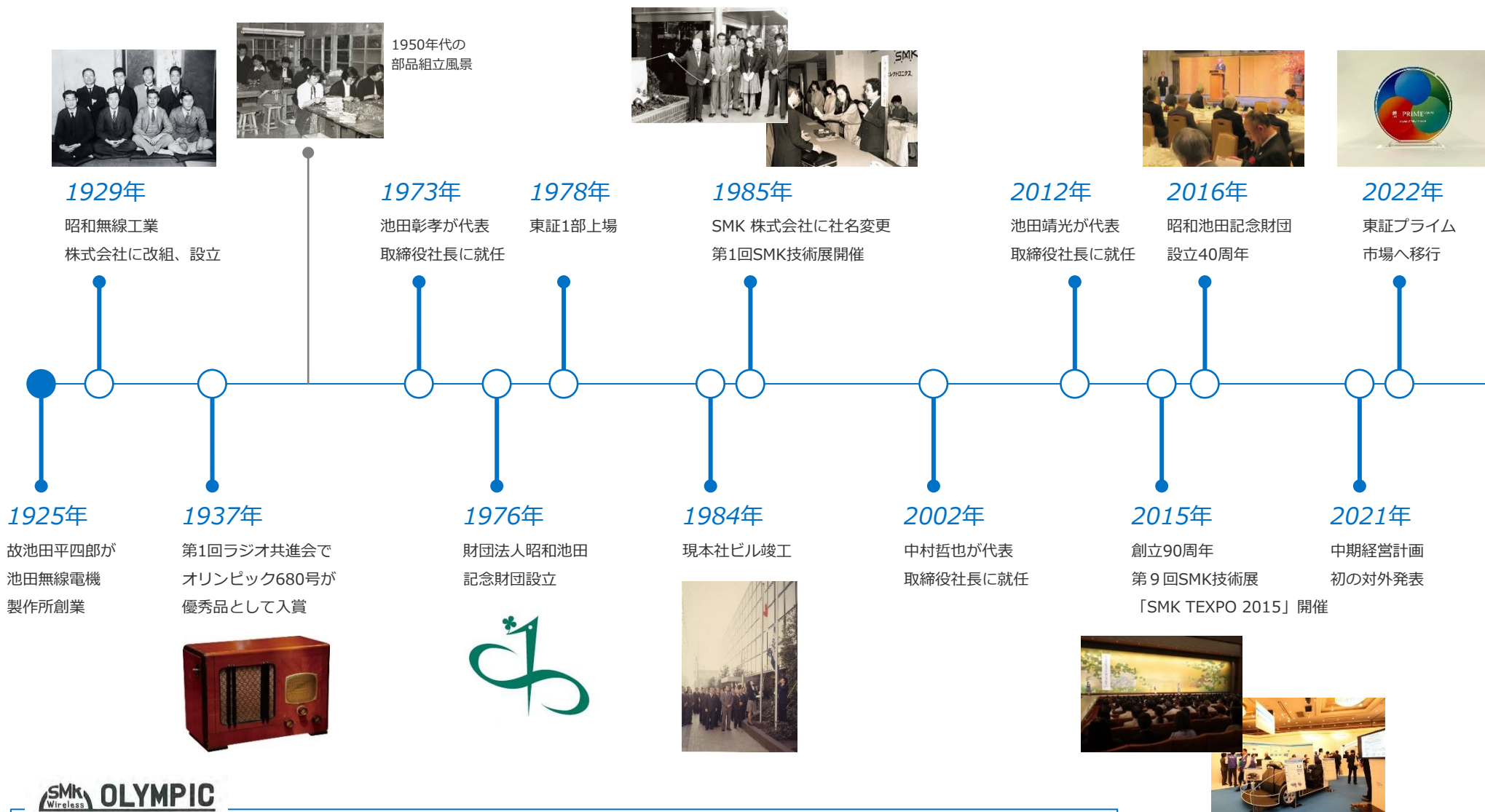
**SMK Electronics Corporation, U.S.A. Detroit Office** ■  
39209 Six Mile Road  
Livonia, Michigan 48152 U.S.A.  
Phone: +1-734-452-0545  
Fax: +1-734-293-4234

**SMK Manufacturing, Inc.** ■ ■  
1055 Tierra Del Rey  
Chula Vista, California 91910 U.S.A.  
Phone: +1-619-216-6400  
Fax: +1-619-216-6498

**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

**SMK Mexicana S.R.L. de C.V. Tijuana Office** ■  
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

**SMK Mexicana S.R.L. de C.V. Mexico City Office** ■  
Alfonso Nápoles Gandara 50, 4th Floor  
Col. Peña Blanca Santa Fe,  
Mexico City 1210, MEXICO  
Phone: +52-55-9171-1830  
Fax: +52-55-5004-4474



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。
- \* Milweb®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 July 2023

# CREATIVE CONNECTIVITY

—Challenge, Creativity, Solutions

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

