



TE
connectivity

TE CONNECTIVITY
2024 会社案内

**TOGETHER,
LET'S ENGINEER
THE FUTURE.**



パーパス

より安全で
持続可能な社会の実現、
より豊かな、
つながる未来の創造。



トランスポーターの
未来の推進



スマートファクトリーと
スマートホームの促進



グローバル通信
ネットワークの実現



革新的なメディカル
テクノロジーの提供

インダストリアル
テクノロジー
リーダーシップ



2,130億
年間製品生産数

7.08億米ドル
技術研究開発投資額

約16%
新製品売上高比率

8K⁺名
世界中のエンジニア

15K⁺件
特許件数
(出願中を含む)

2023年会計年度(TE Connectivityグループ全体)

世界はつながっている。
つながる未来は
この世界に
かかっている。



19億米ドル

コミュニケーションズ

- 生活家電
- データ&デバイス

46億米ドル

インダストリアル

- 産業機器
- 航空宇宙・防衛&海洋
- メディカル
- エナジー

96億米ドル

トランスポーターション

- 自動車
- 農機、建機、商用車両
- センサ
- アプリケーション ツーリング



※TE Connectivityグローバル全体。売上高は四捨五入で表示しています。

すべてのつながりが持つ
可能性を引き出す。

TE OPERATING ADVANTAGE (TEOA)

継続的な改善、最適化への取り組みにより、
お客様へより良い価値をお届けします。



品質



サービス



配送



カスタマー
サポート





Member of
**Dow Jones
Sustainability Indices**

Powered by the S&P Global CSA

Sustainability Yearbook
Member 2022

S&P Global

サステナビリティの実現に向けて 全力で取り組む。

SBTi(科学的根拠に基づく目標設定イニシアティブ)に沿って、
短期的な排出量削減に全社で積極的に取り組んでいます。

**温室効果ガス排出量の絶対量
(スコープ 1、2)**

2023年度対2020年度



エネルギー消費量

2023年度対2020年度



水使用量

2023年度対2020年度



560万米ドル

グローバル
慈善寄付金額
2022年度

300万人

次世代技術教育で
インパクトを受けた人数
2020年度～2022年度

33億米ドル

サプライチェーン強化
による地域経済効果
2022年度

※TE Connectivityグローバル全体。

私たちの価値観

誠実性

信頼性

インクルージョン

革新性

チームワーク



グローバル人材の育成

斬新で革新的なアイデアが満ち溢れる、
安全で多様性を受容する
職場環境創りに努めます。



2023年度 地域別売上



南北アメリカ

47
億米ドル

欧州、中東、アフリカ

62
億米ドル

アジア パシフィック

52
億米ドル

※売上高は四捨五入で表示しています。

インダストリアル テクノロジー リーダーシップ

世界各地**140ヶ国**のお客様と連携

南北アメリカ

欧州、中東、アフリカ

アジア パシフィック

生産拠点

38

42

24

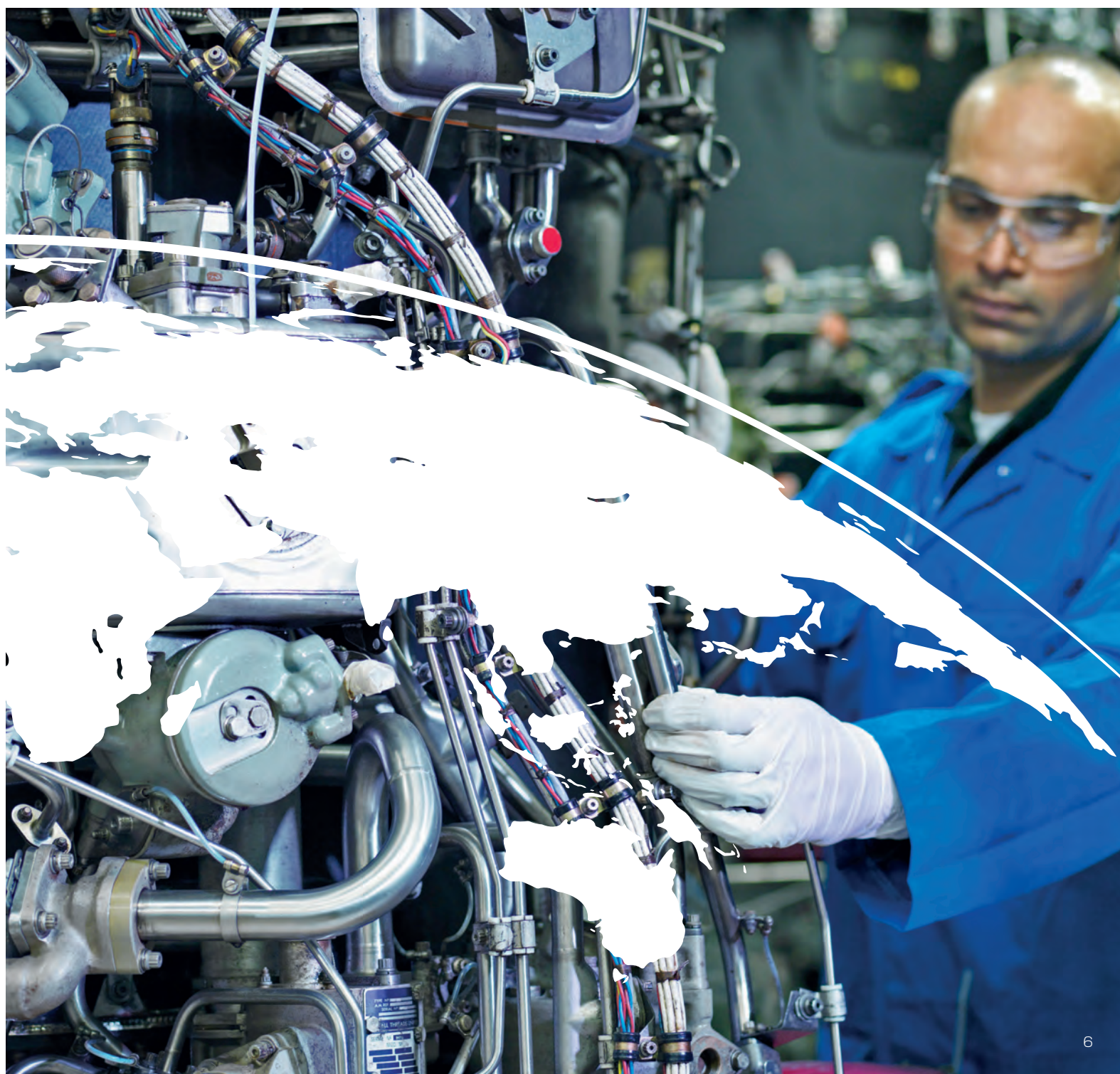
従業員数

27,000

38,000

25,000

※主要な生産拠点のみを表記しています。





TE Connectivityは、コネクティビティおよびセンサ分野におけるインダストリアル・テクノロジーリーダーとして、E-モビリティ、産業オートメーション、再生可能エネルギー、スマートホーム、救命医療など世界で大きな変革をもたらすトレンドを推進していきます。技術革新を起こし続け、過酷な環境においても信頼できる高品質なコネクティビティとセンシングソリューションを提供します。

当社は今年、日本進出から66年目を迎えます。グローバル企業の一員として、自動車から産業機器、航空宇宙、データセンターまで多種多様な産業にまたがる専門知識や先端技術、日本ならではのものづくり精神をもって信頼性の高い製品を提供しています。グローバルの情報・知識・技術・人材を最大限に発揮した、時代を先読みした革新的な製品と付加価値の高いソリューションを開発し、暮らしや社会の発展を支えています。

私たちは、すべてのつながりが素晴らしいモノを創り出すパワーとなり、テクノロジーがよりつながる社会のために革新し続けていると信じています。これからも、あらゆるものを「つなぐ」ことでその真価を引き出し、より安全で、持続可能な社会の実現、より豊かな、つながる未来の創造に貢献していきます。

タイコ エレクトロニクス ジャパン合同会社
代表取締役社長 / 職務執行者

Handwritten signature of the President of TE Japan.

- 商号 タイコ エレクトロニクス ジャパン合同会社
Tyco Electronics Japan G.K.
- 創立 1957年(昭和32年)7月19日
- 資本金 173億円
- 決算期 9月(年一回)
- 従業員数 約1,100名
- 代表者 代表取締役社長 / 職務執行者 鶴山 修司
- URL www.te.com
- TEL 044-844-8111(大代表)
- 事業内容 コネクタ、センサ、アンテナ、リレー&コンタクタ、スイッチ、ケーブル・アセンブリ等の
電気・電子部品の開発、製造および販売。
- 主要取引銀行 シティバンク、エヌ・エイ 東京支店



本社

〒213-8535 神奈川県川崎市高津区久本3-5-8
TEL:044-844-8111(大代) FAX:044-812-3200

中部支店

〒471-0027 愛知県豊田市喜多町2-160
コモ・スクエア ウェスト6階
TEL:0565-36-2900(代) FAX:0565-36-2911

大阪支店

〒541-0047 大阪府大阪市中央区淡路町4-2-13
アーバンネット御堂筋ビル4F
TEL:044-844-8111(大代)

宇都宮事業所

〒321-0953 栃木県宇都宮市東宿郷1-9-15
フローラビル8階
TEL:044-844-8111(大代)

掛川ディストリビューションセンター

〒436-0040 静岡県掛川市菖蒲ヶ池102
TEL:0537-88-7840(代) FAX:0537-22-3991(代)

掛川工場

〒436-0040 静岡県掛川市菖蒲ヶ池100
TEL:0537-88-2300(代)



3つのセグメントの事業展開による トータルソリューションを提供します

あらゆる事業分野において、お客様に価値あるソリューションをお届けするため、
さまざまな事業部をひとつにまとめたトータルソリューションを実現しています。

トランスポーテーション
ソリューションズ
Transportation Solutions

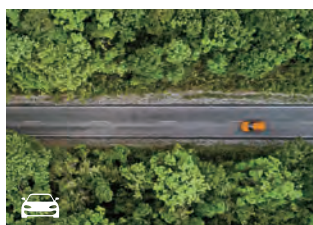
インダストリアル
ソリューションズ
Industrial Solutions

コミュニケーションズ
ソリューションズ
Communications Solutions

トランスポーテーション
ソリューションズ
Transportation Solutions

安全と効率化の両立を実現するトータルソリューション

過酷な環境下でも有効に機能する製品設計により、
電気自動車から水素燃料を動力源とする長距離トラックまで、
広範な用途において、進化を続ける輸送産業をサポートします。



自動車
Automotive



建機・農機・商用車両・二輪車
Industrial & Commercial Transportation



アプリケーション ツーリング
Application Tooling



センサ
TE Sensors

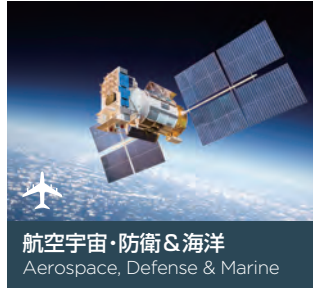
産業イノベーションを推進するセンサソリューション

身近な生活家電、自動車から医療現場、宇宙空間といった
特殊な条件下のあらゆる用途で、よりスマートで高効率なセンサ技術で、
産業界全体の変革を牽引します。



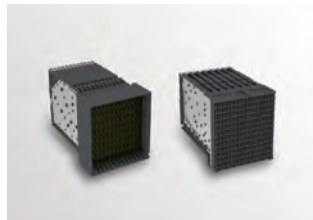
長年の実績に裏打ちされた高信頼性

電力やメディカルに代表されるインフラストラクチャ産業をはじめ、産業用機器などの技術集約産業、航空・宇宙開発といったテクノロジー産業など多種多様なフィールドを対象とし、開発・設計からコンサルタント、販売、アフターサービスまでをワンストップでお届けしています。



次世代の市場を先取りするソリューション

次世代データセンターから生活家電まで、業界の最新トレンドに対応した接続ソリューションを提案し、お客様とともに柔軟な発想と迅速なアプローチで、次世代の市場を先取りするようなソリューションを実現していきます。

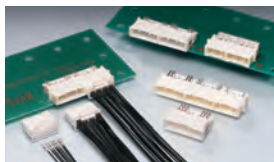


 自動車 Automotive



安心をドライブ

軽量化と耐久性が同時に求められる厳格な品質基準が特長の自動車産業に、高信頼性を持つ製品をタイムリーに供給しています。自動車の安全性、信頼性に求められる技術と製品をいち早く提案するとともに、環境に配慮した人と地球に優しいモノづくりも実現させています。一人のために、そして世界中のすべての人たちのために、進化を続ける自動車の安全、快適、エコロジーをサポートしています。



低背・小型・軽量I/Oコネクタ
0.5/1.5シリーズ



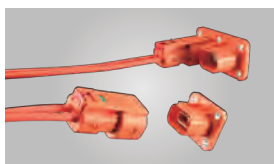
多極防水I/Oコネクタ
0.5/1.0シリーズ



プレスフィット (Press-fit)
無はんだ接続ソリューション

小型・高密度対応製品群

車載コンピュータユニットの薄型、軽量、高密度実装、極細電線、防水需要に対応したI/Oコネクタ製品群です。



補助機器用
嵌合検知機能 高電圧コネクタ



モータ/バッテリー用
大電流対応高電圧コネクタ



DC充電インレット、AC充電インレット

ハイブリッド自動車・電気自動車用製品

高電圧コネクタは、防水性・シールド性を兼ね備え、使用電流に応じたラインアップを幅広く展開しています。



0.5HSLコネクタ



MATE-AX
小型回転コネクタ システム



GEMnet
マルチギガビットEthernet用コネクタ

高速通信対応製品群

車載マルチメディア、ADAS通信の高速化・高度化に対応した小型、高性能の通信用コネクタ製品群です。



DC大容量 (高電圧) 遮断リレー



DC高電流遮断リレー



熱収縮チューブ

車載用リレー、熱収縮チューブ

PCB端子、プラグイン、高電流用、高電圧用と幅広い用途に対応したリレー製品群、およびワイヤハーネス接続部の防水、絶縁、電源、電線の結束、強度補強に最適な熱収縮チューブ製品群です。



建機・農機・商用車両・二輪車

Industrial & Commercial Transportation



安全な接続を実現

過酷な環境下で使用される建設機械、農業機械、バス、トラック向けには、乗用車に求められる製品特性に加え、より堅牢で防水性に優れた製品をラインアップしています。コネクタ単体だけでなく、モジュール化、ハーネス アセンブリ、そしてセンサ各種まで幅広く顧客ニーズにお応えできる製品を準備しています。



ヘビーデューティー
防水型コネクタシリーズ

DTシリーズ



防水仕様ヒューズ&リレーボックス

KISSLING 製品
(スイッチ、接触器、PDU)



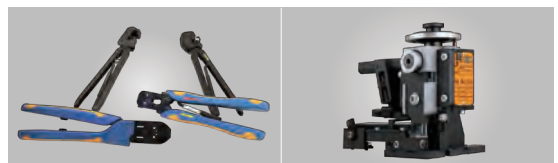
アプリケーション ツーリング

Application Tooling



高品質という約束

生産の初期段階である試作・評価時に使用するハンドツールから、量産段階の大量のハーネス製造に使用されているアプリケータ、基板実装工程に使用される電子部品/ピン挿入機、プレスフィット圧入装置といった最先端技術を駆使した装置まで、さまざまな生産場面における最適なツールを用意しています。皆様の生産をサポートする確かな品質を保証するツールを提供しています。



ハンドツール

アプリケータ



高電圧用圧着機
HV-20V

プレスフィットピン挿入機
P360

センサ TE sensors



つながる世界をセンシング

急速に変化する今日の世界において、インテリジェントで効率的、かつ高性能なセンサソリューションが重要な存在となっています。当社はセンサ業界における世界最大手に名を連ねて、自動車、産業オートメーション、メディカル、生活家電、航空宇宙・防衛、産業および商業輸送に至るまで、さまざまな業界の用途に対応する多彩なソリューションを提供しています。次世代のデータ駆動型テクノロジーに不可欠となる当社のセンサは、圧力、温度、位置、振動、湿度、流体特性などの測定が可能になり、過酷な条件下でも優れた性能を発揮します。つながる世界においてあらゆる物理的特性を測定できる技術を活用し、可能性を広げることでコンセプトをカタチにし、安全で環境に優しい未来の実現に貢献します。



代表的な
センサ製品

流体特性センサ



- オイル特性センサ
(オイルの粘膜、密度、誘電率、抵抗値と温度を同時に測定)

圧力センサ



- ボードレベル圧力センサ
- 圧カトランスデューサ
- 耐腐食圧力センサ

温度センサ



- NTCサーミスタ
- RTDプローブ
- デジタル温度
- 熱電対
- 熱電追赤外線センサ

位置センサ



- 位置スイッチ
- 線形変異 (LVDT)
- 角度位置 (RVDT/RVIT)
- 傾斜

振動センサ



- プラグ&プレイ加速度計
- 埋め込み型加速度計

荷重センサ



- 荷重センサエレメント
- 荷重ロードセル

超音波センサ



- ピエゾフィルム
- 気泡検出器
- 液体レベルセンサ

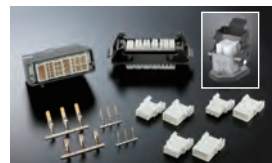


産業機器 Industrial

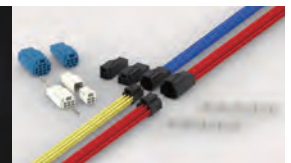


ファクトリーオートメーションへのソリューションプロバイダー

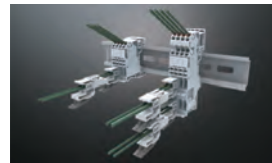
スマート工場化の加速と並行して、自動倉庫、AGVなどの最先端物流機器によるスマート物流が進んでいます。スマート工場やスマート物流、そしてそれらの運用を支える蓄電池システムやEV充電器等のエネルギーインフラに向けて、多種多様な接続ソリューションをご提案・ご提供します。産業用ロボットアーム内等での多極の信号伝送を省スペースで実現する小型コネクタから半導体製造装置、工作機械等ファクトリーオートメーション、蓄電池システムに向けた堅牢な大電流接続コネクタまで、豊富なコネクタ製品ラインアップを揃えています。また、端子台、リレー・コンタクト、ノイズフィルタ、抵抗器、識別ラベル・電線保護チューブ、産業用センサ等、安全で確実な接続のためのソリューションをご提案・ご提供します。



角形防水 HDCコネクタ/
HDCダイナミックコネクタ



超小型流線形コネクタ
D1000 Slim



ハイブリッドDINレール端子台
ENTRELEC ダイナミック



バッテリーモジュール接続用
HPC [ハイパワーコネクタ]



メディカル Medical



先端医療を支える技術

医療技術の進歩は診断装置や診療機器の高機能化を促進させ、病気の早期発見や救命率の向上に貢献しています。装置の小型化、多極化に対応した高密度コネクタをはじめ、しなやかな細線同軸ケーブルや各種ケーブルアセンブリ製品を提供しています。また、カテーテルやバルーンといった医療用品向けのメディカル・チューブの製造をはじめ、内視鏡やハンドピースといったサージカル製品など、各種医療用機器向けアセンブリ製品も取り揃えています。高度な医療をさらに人に優しい医療へと発展し普及させるため、これからも人に、患者に優しいソリューションを提供していきます。



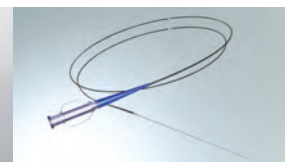
シングルユース内視鏡ソリューション



MP456P HD,
BEEHIVE I/Oコネクタ



VERSIO カテーテル向け
メディカル用コネクタ



カテーテルシャフトアセンブリ



航空宇宙・防衛&海洋 Aerospace, Defense & Marine



未知なる世界に挑む技術

地球の周りはたくさんの人工衛星が軌道上を回り続け、国際宇宙ステーションではさまざまな研究開発が進められ、近年では、より遠くの星を探索するべく、深宇宙への新たな冒険も活発になっています。世界の各都市を結ぶ航空機では、環境に配慮した新しい旅客機の開発や、新たなモビリティとなるであろうeVTOL(電動垂直離着陸機)においても新領域へのチャレンジが加速しています。このさまざまな「新しい」を実現させるために、私たちの製品は長年の実績から裏付けされた信頼性と、困難な製品開発に挑戦することで、お客様の「新しい」をサポートし、創造を実現する重要な役割の一端を担っていきます。



DBAS9シリーズ コネクタ



MULTIGIG RT 2-R コネクタ



DEUTSCH DMC-M コネクタ



フレキシブルパワーケーブル SHF-260



エネルギー Energy



高分子化学技術で電力を支える

電力システムの信頼性を向上するため、あらゆるコネクティビティ(接続)が重要と考え、直線接続材および絶縁保護スリーブ、コネクタ、ケーブル端末、インテリジェントなソリューション、人、アイデア、イノベーションを通して、お客様へ付加価値を提供し続けます。パワージェルをはじめとする今まで蓄積された高い性能と確かな信頼性を持つ製品で、今後の拡大が期待される代替エネルギー分野への展開を踏まえつつ、人々の暮らしに欠かせない電力の安定供給に貢献していきます。



洋上風力向け接続材RSTF



ジェル・ボックス



熱収縮チューブ



高圧絶縁材料

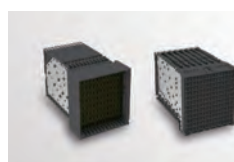


データ&デバイス Data and Devices



更なる高速伝送を追求

あらゆる機器が有線・無線でつながるコンシューマーや事務機市場では、ビッグデータに代表される情報トラフィック量の加速的増加に伴い、さらなる高速かつ大容量の情報処理能力がネットワーク通信システムとデータセンターに求められています。一方IoT、マイクロマーケット市場でも、各種通信にアンテナ製品の需要が増大してます。お客様の製品の進化とビジネスチャンス拡大を支えるパートナーとして、最先端製品のラインアップを揃え、次世代のデータコミュニケーション産業に対応できる接続のトータルソリューションを提供します。



STRADA Whisper Absolute コネクタ



Sliver/ハイスピードケーブルコネクタ



サーマルブリッジソリューション



パワーコネクタ



生活家電 Appliances



より快適な生活を実現

省エネ対応、簡単・便利な機能の追加など日々進化を続ける生活家電製品に対して、コネクタ、マグネットワイヤ、ターミナルなどの幅広いラインアップより最適な製品を提供します。日々の生活のパートナーである生活家電製品を、より効率化し、省エネ化を進ませるため、積極的な製品開発を実現し、トータルソリューションを提供します。



グレース イナーシールド コネクタ



マグネットワイヤ ターミナル



ファストン/ポジティブブロック コネクタ



エコノミーパワー (EP) コネクタ

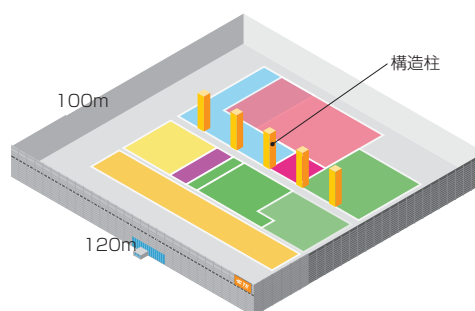
日本の高度な技術力と優れたチームワークを 次世代のモノづくりに

日本発の高品質な電子部品をグローバル市場に迅速に提供する、
次世代ファクトリー「掛川工場」が静岡県掛川市で稼働しています。

生産フロア

フレキシブルなレイアウトが可能な生産エリア

100m×120mの生産エリアは、防火壁や防火扉のない大スパンの構造となり、それを支える柱は5本のみ。電気、エア、循環水、排気のインフラが天井上部のブドウ棚と呼ばれる格子状の骨組みに集約され、移動可能なユーティリティポールを介し、生産現場に供給。これにより、フレキシブルなレイアウト変更を可能としました。



ブドウ棚



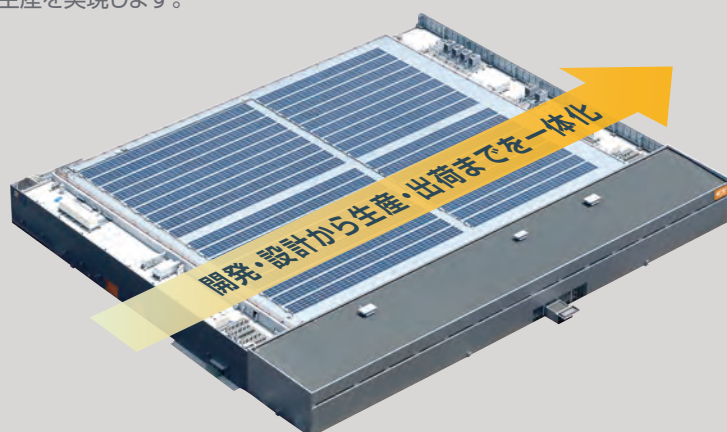
5本の構造柱



ユーティリティポール

開発スピードが飛躍する開発・生産拠点の一体化

掛川工場には開発セクションを統合し、
設計と生産を一体化して密に連携しながら高品質な製品づくりを推進しています。
また、生産・検査・在庫管理等のデータを自動収集するデジタルシステムや
AGV(無人搬送ロボット)を導入し、
効率的生産を実現します。



環境配慮

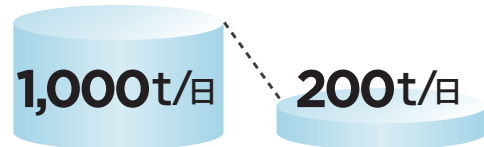
TEグローバル最大の1MWメガソーラー発電

屋上には4,536枚のソーラーパネルを設置。最大出力1,079kWは戸建て住宅約250軒分、工場使用電力量の10%~15%に相当します。このソーラーパネルにはTE Connectivityのソーラーロックジャンクションボックス/ケーブル/コネクタが採用されています。



高効率・高品質な水循環システム

成形機を冷却する循環水の脱気や軟水化を行うことで、金属を腐食させない水を生成し、金型・配管の寿命向上に貢献。循環水の活用により、工場に必要な1,000t/日の浄水を200t/日に低減します。



リスク管理

最高水準のスプリンクラーを全域に設置

局所消火に対応可能な最高水準のスプリンクラーを全域に設置し、消防法に定められた放水量の約2.5倍、最大1,900ℓ/分の放水が可能です。



防災センタレベルの耐震強度を確保

防災センタレベルの耐震強度1.5を実現し、大震災を想定して安全性を確保しています。



「コネクティビティ」の新たな時代を切り拓く

1957～
日本AMP誕生



日本エー・エム・ピー株式会社設立
AMP Incorporatedの日本法人として
日本エー・エム・ピー株式会社設立

1957.7

1966～
直販体制に移行、静岡工場操業開始

AMP
Incorporated
(米国親会社)
設立
1941.9

静岡工場設立
1969.9

1966.4
従来の代理店販売を直接販売に改める

1974.7
物流センター開設

1973.9
技術センター開設

1980.8
川崎工場増設(技術センター移転)

1984.12
静岡物流センター開設

1985.4
川崎物流センター開設

静岡第二工場
設立
1992.12

1992.11
本社(営業部門を除く)・
川崎工場・静岡工場で
ISO9001認証取得

1988～
新しい時代の幕開け

川崎本社ビル



本社を川崎へ移転

1988.8

2000～
AMPからTE Connectivity

企業ブランドが
TE Connectivityに
親会社である
Tyco Electronics Ltd.が
TE Connectivity Ltd.へ
社名変更

2011.3

タイコ エレクトロニクス
ジャパン、発足
タイコ エレクトロニクスの
日本法人が統合され、新たに
「タイコ エレクトロニクス
ジャパン合同会社」
(TEジャパン)が発足

2009.9

日本イー・エム・ピー
株式会社から
タイコ エレクトロニクスアンブ
株式会社へ社名変更

2000.2

2022.6
川崎エンジニアリングセンターを
本社に統合

2017.7
日本法人創立60周年

2016.1
掛川ディストリビューションセンター開設

2013.5

掛川工場設立

掛川工場



2007.6
Tyco Electronicsは
Tyco International Ltd.より独立し、
ニューヨーク証券取引所(NYSE)で株式を上場

2005.9
静岡工場
ISO/TS 16949認証取得

1999
1月 川崎工場を川崎エンジニアリングセンターに改称
4月 AMP Inc.、Tyco International Ltd.との合併が完了、タイコ グループの一員となる
9月 AMP Inc.、Tyco Electronics Corporationに社名変更

1997.7
物流センターを静岡県大井川町に設立、国内物流倉庫を統合

1996.10
静岡工場
ISO 14001 認証取得

1994.12
本社営業部門・各支店を含む全社機構で
ISO9001 認証取得

CSR推進体制

(TE Corporate Responsibility Japan Council)

■ ミッション

TE Connectivityは、事業活動を行う地域社会の環境や人びととのつながりを重視し、事業を通じて継続可能でポジティブな影響を与えることに全力で取り組んでいます。世界規模で展開するこのCSR活動を「TE Global Corporate Responsibility」と称し、各地域での自発的・積極的な取り組みを奨励、成功事例を共有しています。この方針に基づき、TEジャパンにおいても、地域に根ざした責任ある事業活動を積極的に推進します。

■ 推進分野

<p>企業統治および法令順守 Governance and Compliance</p>	<p>地域、国家および国際的な法令順守、最高水準の倫理・誠実性を伴う企業統治と、そのための社内プログラムの展開</p>
<p>環境保護活動 Environmental Practices</p>	<p>温室効果ガス排出、エネルギー消費、廃棄物、有害物質、水使用など 主要な環境負荷の抑制・低減を目指した管理体制強化</p>
<p>イノベーション Innovation</p>	<p>困難な課題の解決に取り組まれるお客様を支援する 革新的な製品、ソリューションの開発・提供</p>
<p>仕入先との連携 Supplier Relationships</p>	<p>仕入先も含めて高い水準の労働環境・安全衛生を維持・管理、 環境への配慮や企業倫理を確立・推進</p>
<p>職場環境 Workplace</p>	<p>安全で快適な職場環境づくり、従業員の健康と満足度の高い水準での維持・向上、 人材育成への投資およびグローバルで多様な従業員構成から得られるメリットの実現</p>
<p>地域社会への貢献 Communities</p>	<p>慈善事業プログラム、従業員によるボランティア活動、 事業活動を行っている地域が抱える課題解決への貢献</p>

■ 職場の健康と安全



健康と安全はTE Connectivityの最重要事項の一つです。さまざまなプログラムを通じ、一貫して健康と安全に関する従業員、施設のパフォーマンスを向上させていきます。TEジャパンでは、職場の安全向上だけでなく、ご自宅で毎日皆さんの帰りを待っているご家族のためにも、安心して働ける職場づくりを目指しています。社内の安全プログラムでは、安全文化の意識を高めるために従業員全員参加するトレーニングや安全知識に関するプロモーション活動を行っています。

私たちはこれからも効果的な方針や戦略を導入し、説明責任を強化することで、事故・災害ゼロの職場を達成するというコミットメントを維持していきます。

TE Connectivityは、すべての従業員が個々の能力や可能性を最大限に引き出し、革新的なアイデアが満ち溢れる、安全で多様性を受容する職場環境づくりに努めます。

インクルージョン&ダイバーシティ

TEはダイバーシティとインクルージョンが溢れる職場環境づくりに取り組み、すべての従業員の独自性を認め合いポテンシャルを最大限発揮できる環境を醸成しています。

TEには、50カ国9,400人以上のメンバーを擁する8つの従業員リソースグループ(ERG)があります(2023年度)。各ERGでは、従業員の自発的な活動により、さまざまな意見や要望を基にした改善提案活動やイベントを企画・実施し、インクルージョンとダイバーシティへのコミットメントを強化しています。日本においても、多彩な活動を展開することにより、誰もが働きやすく、尊重し合える職場づくりに取り組み続けます。



女性の活躍を推進するWIN (WO+MEN IN NETWORKING) ジャパングループが企画・運営した女性リーダーのトークセッション



ウェルビーイング

TEは従業員のウェルビーイングの維持、向上のために積極的な取り組みを行い、従業員自らが舵取りしながらより幸福で健康な生活を送れるよう支援しています。

フレックスタイム制度やリモートワークをはじめ、多様で柔軟な働き方を推進しています。また、ワークライフバランスの実現に向けた当社独自の休暇制度を設けます。祝日を含んだ年間休日数が、130日(2023年実績)となっており、メリハリのある職場環境を整備しています。また、従業員の健康を考慮し、社内のカフェテリアでは栄養バランスが整った食事を提供すると共に、健康上の問題に早期に対応できるよう、従業員支援プログラム(カウンセリングサービス)も導入しています。さらに、資産形成のための各種制度を整備することで、社員の積極的な人生設計を促進しています。



従業員を支援する
カウンセリングやウェビナーなどを展開する
ウェルビーイングコネクション

成長促進

TEでは、人材の継続的育成を戦略的重要項目と位置付けています。グローバルな環境、研修プログラム、コーチングやフィードバック、社内公募制度や、プロジェクトへの応募など、成長促進の機会を提供し続けています。

TEジャパンでは、毎年従業員の達成や能力を認め称え合う「TE Japan Award」を開催しています。従業員の日々の貢献に感謝し、一人ひとりのさらなる成長をサポートします。こうしてすべての可能性を解き放ち、多様でグローバルな人材が集まる職場を目指しているのです。



TE Japan Award 受賞式の様子

センサとコネクタのテクノロジーにおけるグローバルリーダーとして、私たちはすべてのつながりの可能性を引き出すことに取り組んでいます。最も難しい課題を解決できるソリューションをエンジニアに提供することで、私たちはすべての人々のために、より安全で持続可能な社会、より豊かな、つながる未来を創造します。

te.com

EVERY CONNECTION COUNTS

© 2024 TE Connectivity. All Rights Reserved. | Revision 05-2024
DEUTSCH, KISSLING, MATE-AX, GEMnet, ENTRELEC, MULTIGIG RT, STRADA Whisper, VERSIO, ファストン,
TE Connectivity, TE, TE connectivity (logo) and EVERY CONNECTION COUNTS are trademarks.

