

TOSHIBA

会社案内

東芝インフラシステムズ株式会社

人に寄り添い、 社会を支える。

技術とパートナーシップで、暮らしの安全と安心を実現し、

熱き挑戦心で、社会・産業インフラをより身近で豊かなものに変革してゆきます。

当社は、東芝グループの注力分野である社会インフラ事業を担う会社として、2017年7月1日に(株)東芝より分社し発足しました。

東芝グループは、2022年6月に発表した経営方針において、「デジタルを通じてカーボンニュートラル・サーキュラーエコノミーの実現に貢献する」とグループの目標を定めました。

当社はこれまで社会の重要なライフラインを支える公共性の高いお客様に対して、長年にわたり製品・システム・サービスを提供してまいりました。今後はそれらの豊富な実績・知見を活かし、さらにデジタルとデータの力を活用することで、誰もが享受できるインフラを構築してお客様・社会に貢献するとともに、東芝グループの成長にも寄与していく所存です。

当社は、経営ビジョンを「人に寄り添い、社会を支える。技術とパートナーシップで、暮らしの安全と安心を実現し、熱き挑戦心で、社会・産業インフラをより身近で豊かなものに変革してゆきます。」と定めています。地球の温暖化、少子高齢化や都市インフラの老朽化、デジタル化の進展等、変わりゆく世の中において、当社はお客様に提供する製品・サービスを通じて、人々の安全安心と豊かな社会を支える存在になりたいと思っています。

引き続きご愛顧賜りますよう、お願い申し上げます。



株式会社 東芝

東芝インフラシステムズ株式会社

東芝エネルギーシステムズ株式会社

東芝デバイス&ストレージ株式会社

東芝デジタルソリューションズ株式会社

社会システム事業部

鉄道システム事業部

府中事業所

小向事業所

電波システム事業部

産業システム事業部

三重工場

電機サービスセンター

セキュリティ・自動化システム事業部

スマートマニュファクチャリング事業部

会社概要

商号 東芝インフラシステムズ株式会社
本社所在地 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地34
事業承継日 2017年7月1日（(株)東芝から分社）
資本金 100億円

年間売上高 6,863億円（2022年度連結）
従業員数 約19,000人（2023年3月31日現在）
事業内容 社会インフラ事業関連の製品・システムの開発・製造・販売・サービス

社会システム事業部

**都市・地域のインフラを支える製品・システム・サービスの提供と、
技術と信頼を礎としたお客様・パートナーとの共創により、
新たな価値を創出し、輝く未来と持続可能な社会の実現に貢献します。**

水・環境システム事業

水と環境のスマートソリューションを目指して

上下水道インフラ設備の設計・調達・建設から運転・維持管理までを事業範囲として、様々な水・環境課題の解決に総合的な技術力で取り組んでいます。地域・文化・環境の多様化に応じて、様々な技術を組み合わせたトータルソリューションをグローバルに提供し、持続可能な水循環システムの確立と環境先進コミュニティの創出に貢献していきます。

設計・調達・建設(EPC)

上下水道事業のあらゆるシーンの課題に対して、豊富な納入実績に裏付けられたエンジニアリング技術をベースに、安心・安全そして安定した水を供給するためのソリューションを提供しています。

運転・維持管理(O & M)

運転管理・保守点検・水質管理等の維持管理業務を、ICTを用いて安定、安全かつ経済的に提供しています。

官民連携事業

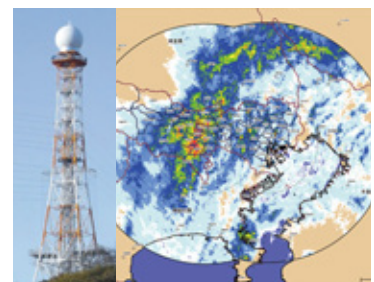
上下水道施設の建設工事や点検業務委託等で培った技術的ノウハウを活かして、水道の第三者委託やDB、DBO、コンセッション等の官民連携事業を積極的に展開しています。



上下水道監視制御システム



オゾン発生装置



雨水排水システム



エネルギー・道路システム事業

安全で快適な社会の実現を目指して

ビル・空港・その他公共施設等への電気の安定供給、省エネルギーに貢献する高品質な需要家向け受変電システムや、高速道路に不可欠なシステムの24時間安定稼働を支える高度な高速道路交通システムを提供しています。クリーンエネルギーや自動運転など、時代の変化に対応した技術やサービスを活用し、より安全で快適な社会をお客様と共に創っていきます。

通信・放送システム事業

安心して豊かに暮せる社会の実現を目指して

平常時、災害時にダム・河川・道路の管理業務を支える高度な防災通信システム、モバイル通信環境を柔軟に構築する携帯基地局関連システム、放送事業者の業務全般を支え、番組制作から家庭に放送電波を届けるまでの放送システムを提供しています。多発する自然災害、視聴環境の変化に伴う放送システムの多様化に対応した技術やサービスを活用し、より安心して豊かに暮らせる社会をお客様と共に創っていきます。



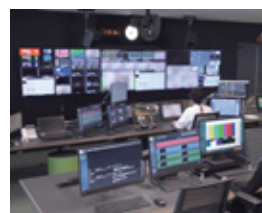
受変電システム



交通管制システム



防災通信システム



放送スタジオシステム

主な取扱商品

- 上下水道監視制御システム ●オゾン発生装置 ●紫外線照射装置
- 汚泥乾燥処理システム ●下水汚泥燃料化システム ●雨水排水システム
- 受変電システム ●空港灯火監視システム ●道路料金収受システム
- 交通管制システム ●施設管制システム ●防災通信システム
- 河川情報システム ●モバイルネットワーク向け光中継装置
- 放送スタジオシステム ●デジタルテレビ送信機

主な国内製造拠点

- 府中事業所 ●小向事業所 ●三重工場

電波システム事業部

より安全な暮らしを実現するため電波システム分野で ニーズに応える信頼性の高い製品・サービスを提供し、 社会インフラを支えます

電波システム事業部は、各種のレーダシステム、監視システム、防空システム、気象防災システム等の提供を通じて、安全で安心な暮らしの実現に貢献しています。

例えば航空保安・管制の分野では先進の技術を用いた空港監視レーダ、航空路監視レーダ、計器着陸装置などの無線施設を国内外に提供し、航空の安全に貢献しています。

また気象・防災の分野では気象レーダから得られた観測データを情報処理し、雨、雷、風等を検知して天気予報、落雷事故対策、航空機離発着時の事故防止等に貢献しています。



防空システム



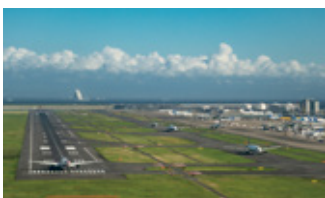
航空機搭載レーダシステム



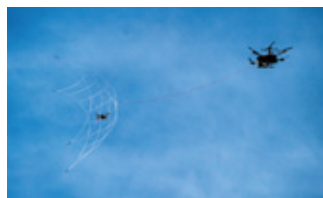
気象防災システム



航法援助システム



航空保安管制システム



対ドローンセキュリティシステム

主な取扱商品

- レーダシステム ●防空システム ●指揮統制・情報システム
- 航空保安管制システム ●気象防災システム ●電波監視システム
- 電波応用システム ●マイクロ波半導体

主な国内製造拠点

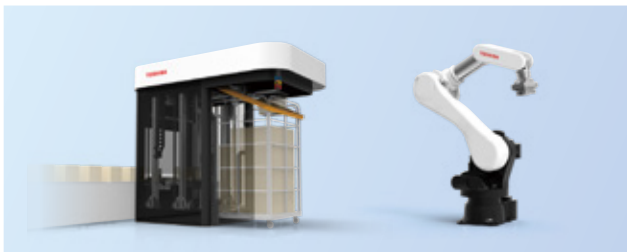
- 小向事業所

セキュリティ・自動化システム事業部

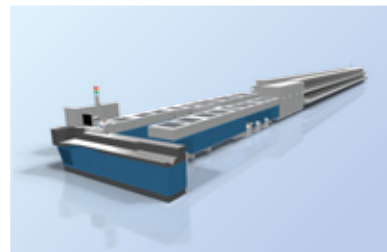
世界トップレベルの先進技術を活用した 自動化システムの提供により便利で安心できる 社会の実現に貢献します

セキュリティ・自動化システム事業部は、社会インフラの領域で幅広く高品質な自動化機器・システムを提供します。

ロボティクスシステム、物流・郵便機器システム、紙幣処理機器システム、駅務機器システム、高いセキュリティ機能を持つICカードシステム、顔照合技術、IoTセキュリティなどを提供しています。



ロボティクスシステム(自動荷降ろしロボット/パーセルロボット)



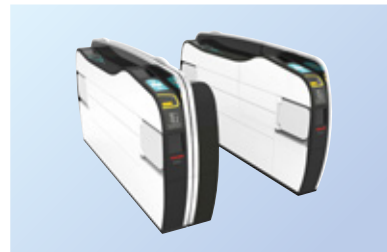
物流・郵便機器システム(郵便区分機)



紙幣処理機器システム(銀行券鑑査機)



IoTセキュリティ



駅務機器システム(自動改札機)

主な取扱商品

- ロボティクスシステム ●物流・郵便機器システム
- 紙幣処理機器システム ●駅務機器システム ●ICカードシステム
- 顔照合技術 ●IoTセキュリティ

主な国内製造拠点

- 小向事業所

快適な未来を交通システムが創る

東芝の鉄道交通システム

鉄道システム事業部は、「車両システム」「電力システム」「情報システム」の3つのシステム分野において、鉄道交通システムの未来に向けて絶えず技術革新を行い、環境適応、安全性、正確性、快適さ、信頼性など、現在の交通機関に要求されるあらゆる可能性の向上に取り組んでいます。鉄道交通の明日を育む3つのシステムをカバーする先進技術をグローバルな規模で展開しています。

(提供元: 東日本旅客鉄道株式会社)



E001形TRAIN SUITE 四季島
(東日本旅客鉄道株式会社)

(提供元: 東日本旅客鉄道株式会社)



E7系新幹線電車
(東日本旅客鉄道株式会社)

(提供元: 東海旅客鉄道株式会社)



N700S新幹線電車
(東海旅客鉄道株式会社)



直流鉄道用電力システム向け
SCIB™搭載 回生電力貯蔵システム
(沖縄都市モノレール株式会社)



本線運行管理システム
(東武鉄道株式会社)



HD300形式ハイブリッド入換機関車
(日本貨物鉄道株式会社)

主な取扱商品

- 交流／直流電気車用駆動システム
- 車両情報システム・保安装置
- 電源システム
- 空調システム
- 機関車
- 鉄道電力システム
- 運行管理システム
- 輸送計画システム

主な国内製造拠点

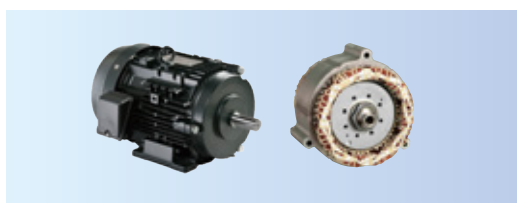
- 府中事業所
- 三重工場
- 富士工場
- 浜川崎工場

産業システム事業部

東芝の産業システムが蓄積してきた基盤技術や ノウハウを組み合わせ、 お客様のニーズに合った解決策をご提案します

産業システム事業部は、産業・自動車分野で欠かせないコンポーネントとして、モータ・インバータをはじめ、蓄電システム(二次電池「SCiB™」)、スイッチギヤ、変圧器等の製品を幅広くご提供しています。

製造・エネルギー・ファシリティの領域におけるお客様の課題を共有し、豊富な実績と多彩な技術からなるソリューションと、それらを支えるコンポーネント、保守・サービスも含めたご提供をすることで、継続的にお客様の様々な“想い”をカタチにします。



高効率モータ/車載用モータ



インバータ



リチウムイオン蓄電システム
(二次電池 SCiB™)



スイッチギヤ



変圧器

主な取扱商品

- 産業用モータ ●車載用モータ ●直流モータ ●インバータ
- ドライブ装置 ●リチウムイオン蓄電システム(二次電池SCiBTM)
- スイッチギヤ ●変圧器

主な国内製造拠点

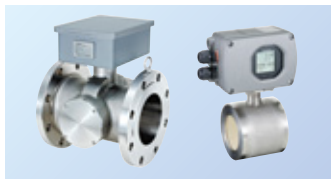
- 府中事業所 ●三重工場

スマートマニュファクチャリング事業

東芝で長年培ってきた産業領域の技術と、
クラウドやAI/IoTなどの最新デジタル技術を組み合わせ、
お客様のDX(デジタルトランスフォーメーション)に向けた
取り組みに合った解決策をご提供します

スマートマニュファクチャリング事業部は、製造業に欠かせない計測・制御コンポーネント(産業用コンピュータ、コントローラ、電磁流量計・マイクロ波濃度計、圧延ライン特殊計測器、リストバンド型センサほか)とデジタルソリューション(Meisterシリーズ)、サイバーセキュリティほかを組み合わせ、ワンストップでOT/ITソリューションをご提供します。

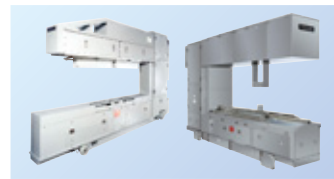
さらに、社会課題であるカーボンニュートラルやサーキュラーエコノミーを実現するために、設備の最適運転や再生可能エネルギーの活用、資源の再利用など、OT領域とIT領域をスルーした対応が従来以上に必要になっている中で、お客様のDXに向けた課題を共有し、豊富な実績と多彩な技術力で、お客様に寄り添って取り組んでまいります。



電磁流量計・マイクロ波濃度計



産業用コントローラ



圧延ライン特殊計測



産業用コンピュータ



リストバンド型センサ

主な取扱商品

- 産業用コントローラ
- 電磁流量計・マイクロ波濃度計
- 産業用コンピュータ
- 圧延ライン特殊計測器

主な国内製造拠点

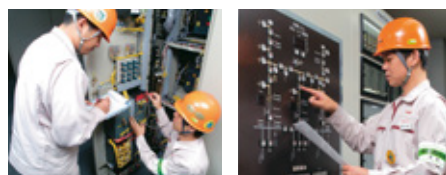
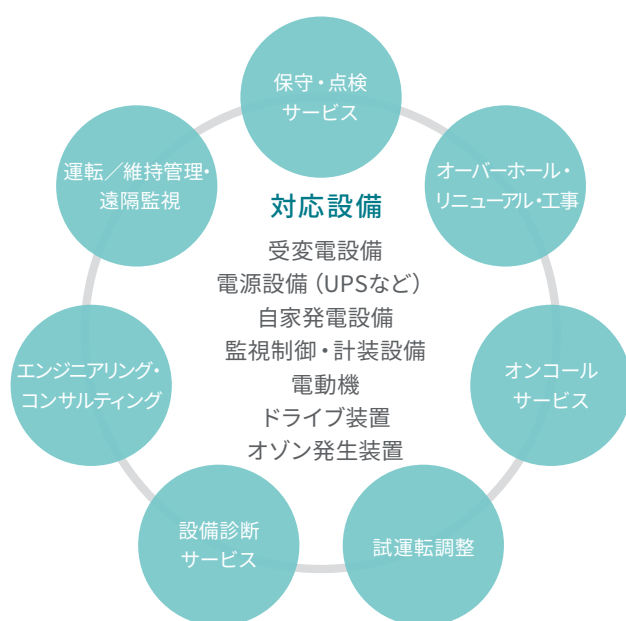
- 府中事業所

電機サービスセンター

社会インフラ施設の安定運用を支えるために、 試運転調整・保守点検・予防保全・ 改修業務・運転維持管理などのサービスで貢献します

上下水道設備、空港、道路、鉄道システムなど重要な社会インフラ施設や、さまざまなビル・工場を支える受変電システム・監視制御システムの安定運用のために、長く培ってきた高度な技術ノウハウを集約し、試運転調整・保守点検・予防保全・改修業務・運転維持管理などのサービスを提供します。

24時間365日のサポート体制と全国サービスネットワークにより、社会インフラ施設やビル・工場の安定運用に貢献します。



24時間・365日対応

お客様からの障害復旧対応依頼やご質問をオペレーターが受付、経験豊富なエキスパートが対応します。

確かな知識と高度な技術

フィールドエンジニアの対応力に、信頼をいただいています。

全国ネットワークのサービス

日本全国に技術者を配置し、スピーディに対応します。

主なグループ会社

① 日本

東芝ITコントロールシステム株式会社	東芝ディーエムエス株式会社	川俣精機株式会社
東芝EIコントロールシステム株式会社	東芝テリー株式会社	西芝電機株式会社
東芝環境ソリューション株式会社	東芝電波テクノロジー株式会社	西日本家電リサイクル株式会社
東芝産業機器システム株式会社	東芝電波プロダクツ株式会社	
東芝自動機器システムサービス株式会社	東芝トランスポートエンジニアリング株式会社	

② アジア・オセアニア

東芝白雲真空バルブ(錦州)社
東芝工業機器系統(上海)社
西芝ベトナム社
東芝産業機器アジア社
東芝インターナショナル・オーストラリア社
東芝ウォーターソリューションズ社

③ 北米

東芝インターナショナル米国社
東芝産業機器カナダ社

④ 欧州

東芝鉄道システム欧州社



東芝インフラシステムズ株式会社

〒212-8585 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地34 TEL 044-576-6700 <https://www.global.toshiba/jp/company/infrastructure.html>

事業部

社会システム事業部 TEL 044-576-6624	電波システム事業部 TEL 044-576-6682	セキュリティ・自動化システム事業部 TEL 044-576-6712
鉄道システム事業部 TEL 044-576-6737	産業システム事業部 TEL 044-576-6747	スマートマニュファクチャリング事業部 TEL 044-576-6750

支社・支店

北海道支社 TEL 011-624-1050	東北支社 TEL 022-264-7611	中部支社 TEL 052-564-9190	関西支社 TEL 06-6130-2147
北陸支社 TEL 076-445-2654	中国支社 TEL 082-212-3633	四国支社 TEL 087-825-2433	九州支社 TEL 092-735-3018
岩手支店 TEL 019-652-1048	北関東支店 TEL 048-640-1123	茨城支店 TEL 029-227-0571	東関東支店 TEL 043-299-1000
神奈川支店 TEL 045-664-8411	静岡支店 TEL 054-273-1048	新潟支店 TEL 025-246-8200	金沢支店 TEL 076-224-2811
福井支店 TEL 0776-24-4739	松山支店 TEL 089-943-4589	沖縄支店 TEL 098-862-3041	

事業所・工場等

府中事業所 TEL 042-333-2010	小向事業所 TEL 044-548-5003	三重工場 TEL 059-376-6000	電機サービスセンター TEL 03-5322-5051
------------------------	------------------------	-----------------------	-----------------------------



本カタログに記載している商品は、正しく安全にご使用頂くために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。
本カタログに記載している内容は、お断りなしに変更することがありますので、ご了承ください。
本カタログの記載内容は、2024年3月時点のものです。