


会社案内

CORPORATE PROFILE

 日本航空電子工業株式会社

〒150-0043 東京都渋谷区道玄坂1-10-8

TEL.03-3780-2711

<http://www.jae.com>

この会社案内は、ユニバーサルデザインの考え方に基づき、視認性を重視したイワタUDフォントを使用しています。



本書記載内容の無断転載を禁じます。

2016年7月発行

Technology to Inspire Innovation

Technology to Inspire Innovation

当社の開発する技術が、
お客様の独創的な商品開発に
新しい扉を拓きます。



会長 秋山 保孝 社長 小野原 勉

私たちは創業以来、『開拓、創造、実践』の企業理念のもと、独自の革新的、創造性に富んだ高い技術・開発力を背景に、「コネクタ事業」「インターフェース・ソリューション事業」「航機事業」の3つの事業をグローバルに展開し、発展してまいりました。

“Technology to Inspire Innovation”「当社の開発する技術が、お客様の独創的な商品開発に新しい扉を拓きます。」をグローバルスローガンとして、お客様のイノベーション実現を加速する技術開発・ものづくりに注力しており、長年にわたり、世界のお客様からパートナーとしての高い信頼をいただくため、「連結経営を基軸としたグローバルな事業展開」「グローバルマーケティングと技術開発力の強化」「品質・ものづくりの革新」を経営の基本方針として推進しております。

これからも、航空電子グループの全社員が良き企業市民として21世紀の豊かな社会づくりに貢献できる企業を目指します。

企業理念

『開拓、創造、実践』

限りなく変化する社会のニーズに応じて、たえまなく開拓し、創造することが企業の使命である。

広大な宇宙にあって、恒に自転し周行し乍ら止む事の無い変化の中に、無限の安定と希望を人類に与えつづけている地球に企業本然の姿を求むべきである。

開拓と創造は独立自由の環境に生れ、たゆまぬ探究と自ら困難を打開する行動によって育つ。

此の原理を実践し、益々社会に貢献する事こそ企業の目的であり、発展の根本である。

プロフィール

商号 日本航空電子工業株式会社
 英文名 Japan Aviation Electronics Industry, Limited
 創業 1953年8月20日
 本社 〒150-0043
 東京都渋谷区道玄坂1-10-8
 資本金 106億90百万円
 上場証券取引所 東京証券取引所 市場第一部
 証券コード 6807

事業内容

コネクタ、インターフェース・ソリューション(タッチパネル、タッチパネルモニタ、パネルユニット)、航機(航空・宇宙用電子機器/部品及び応用製品)の製造、販売

取締役・監査役

会長 (代表取締役)	秋山 保孝	取締役 (社外取締役)	廣畑 史朗
社長 (代表取締役)	小野原 勉	取締役 (社外取締役)	坂場 三男
取締役	武田 和生	監査役(常勤)	山本 敬司
取締役	荻野 康俊	監査役(常勤)	渋谷 達夫
取締役	浦野 実	監査役 (社外監査役)	水石 捷也
		監査役 (社外監査役)	松本 康子

執行役員

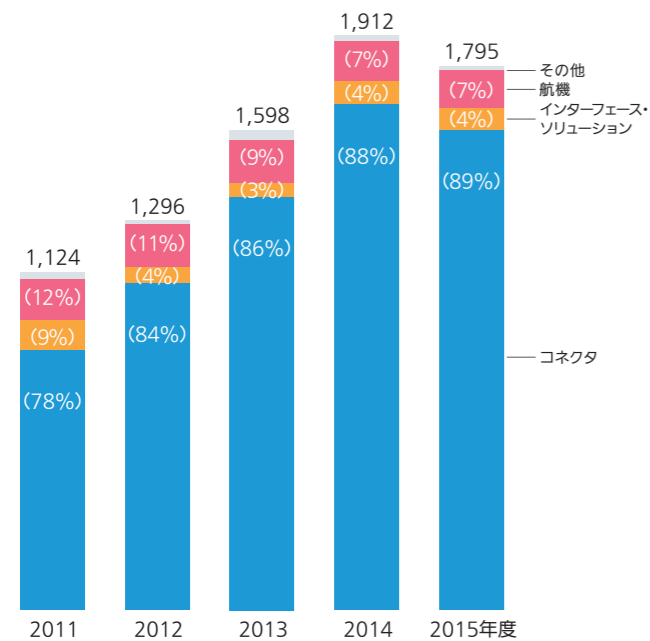
会長	秋山 保孝※	執行役員	中村 哲也
社長	小野原 勉※	執行役員	笹尾 宏吉
専務執行役員	武田 和生※	執行役員	河野 徹
常務執行役員	荻野 康俊※	執行役員	和久利 雅英
執行役員	今井 敬二	執行役員	小坂 卓
執行役員	齋藤 肇	執行役員	橋本 恒男
執行役員	村野 誠司	執行役員	村木 正行
執行役員	浦野 実※	執行役員	松尾 正宏
執行役員	渡辺 克己		

※印を付した執行役員は取締役を兼務

(2016年7月現在)

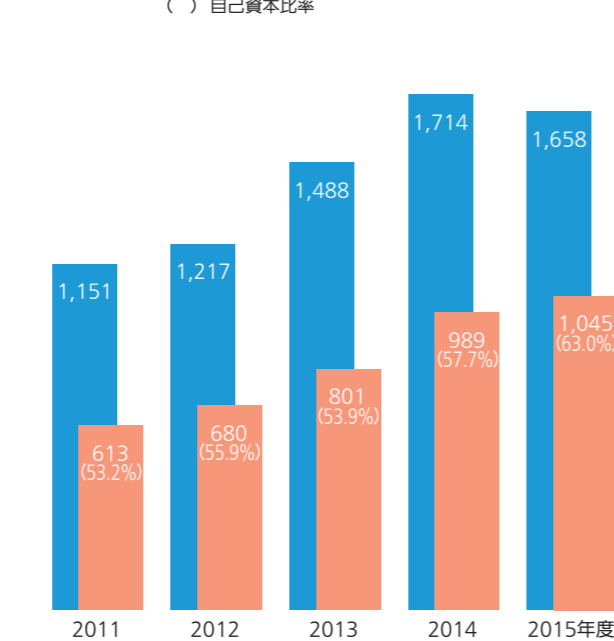
売上(連結)

(単位:億円)
 () 事業別売上構成比率



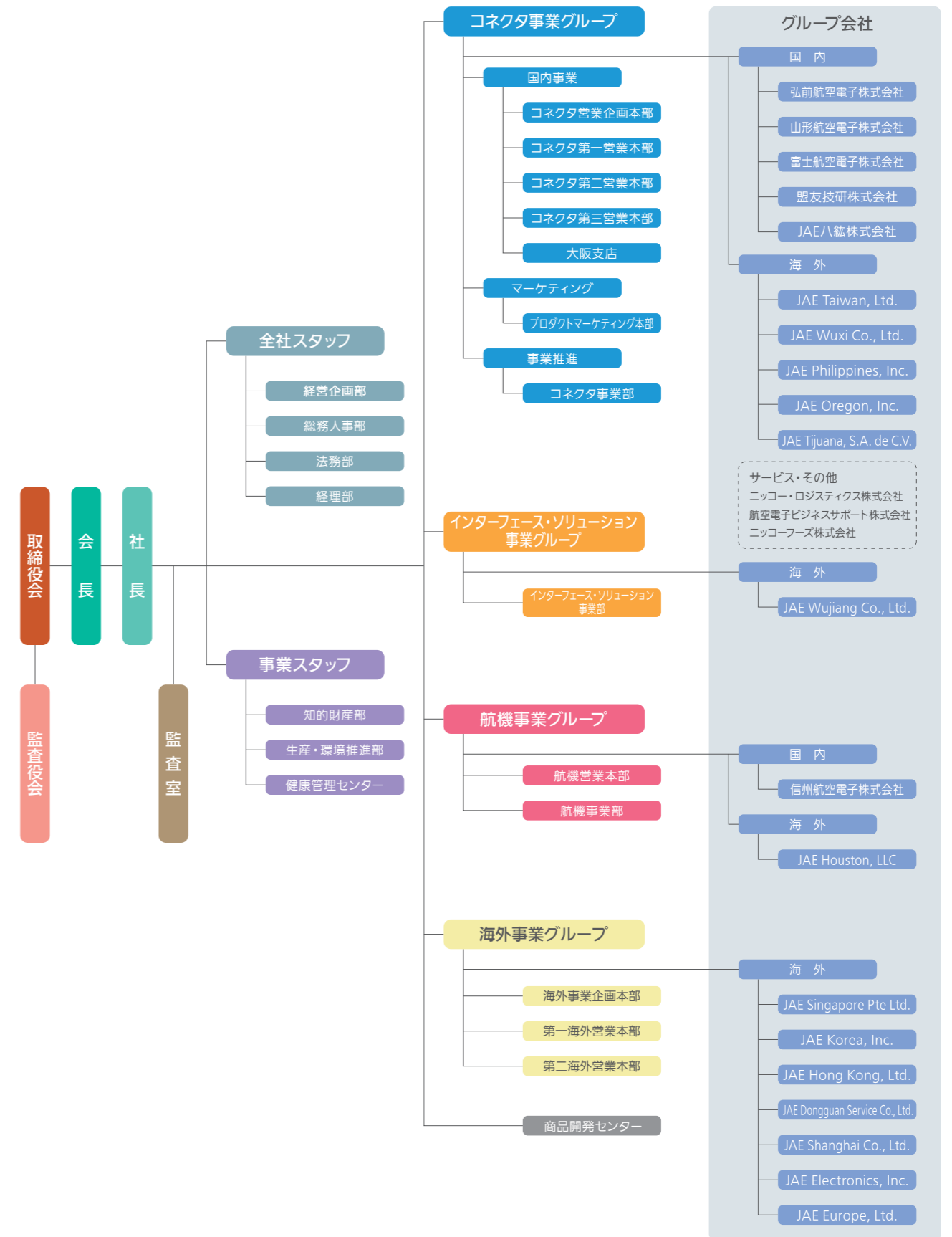
総資産・自己資本(連結)

(単位:億円)
 () 自己資本比率

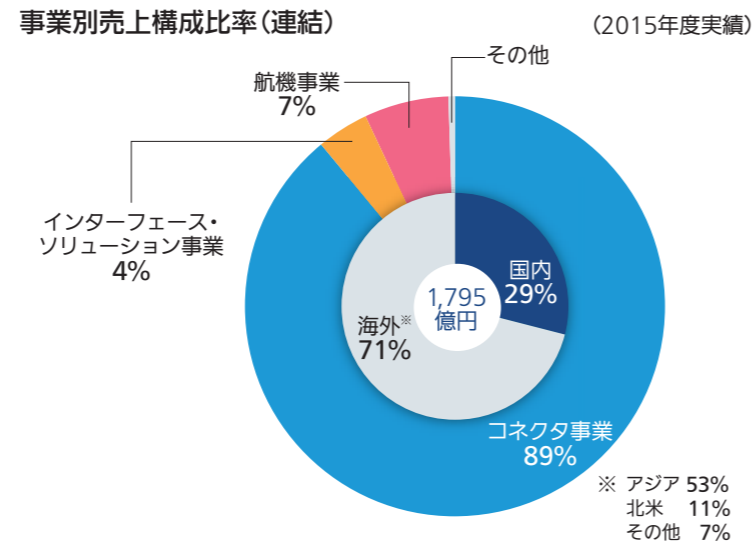


組織図

(2016年7月現在)



私たちは3つの事業を通して革新的で創造性に富んだ技術・製品を次々と世界に提供し続けています。



Technology to Inspire Innovation

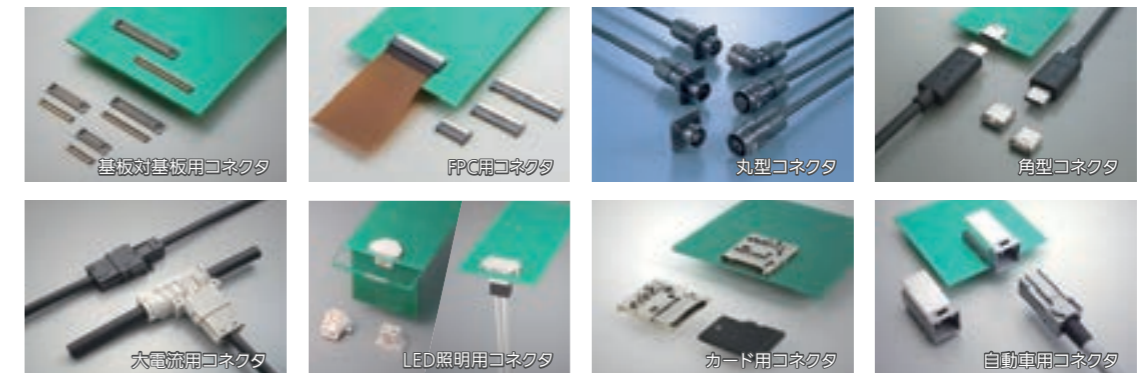
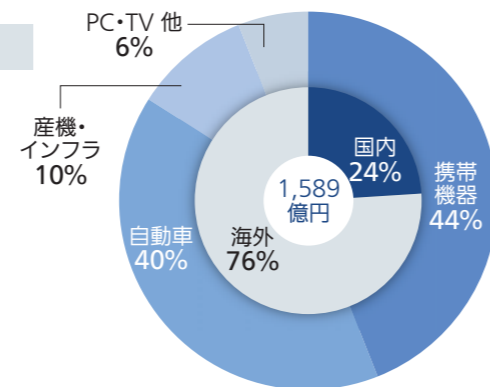


コネクタ事業

当社の高い製品開発力/サポート力で、お客様の求める機器デザインと量産性の向上にお応えします。

コア技術

- 接触信頼性技術
- 高速伝送設計技術/評価技術
- プレス・モールド加工・表面処理技術
- 精密組立加工・自動化技術

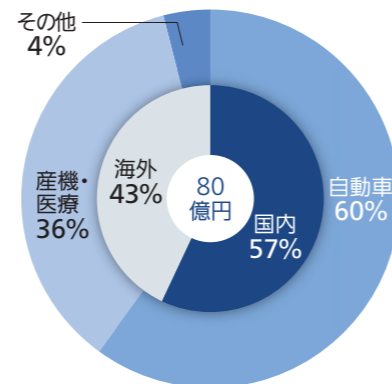


インターフェース・ソリューション事業

ユーザー・インターフェース・ソリューションの提供で、操作性の未来を創造します。

コア技術

- 操作感触技術
- タッチ入力技術
- スイッチ接点技術
- 高精度機構設計技術

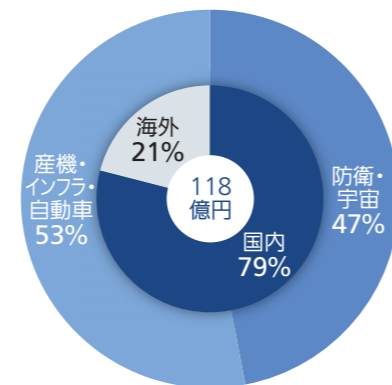


航機事業

モーションセンス&コントロールで、機械や乗り物の自動化に貢献します。

コア技術

- 高精度モーションセンシング技術
- 高信頼性モーションコントロール技術
- 精密メカトロニクス技術
- 極限環境対応設計/評価技術



Mobile Devices

携帯機器

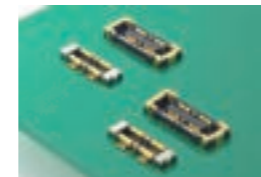


—内装用—

モジュール用ソケット 5



基板対基板用 6



基板対FPC用 7



細線同軸用 8



—カード用—

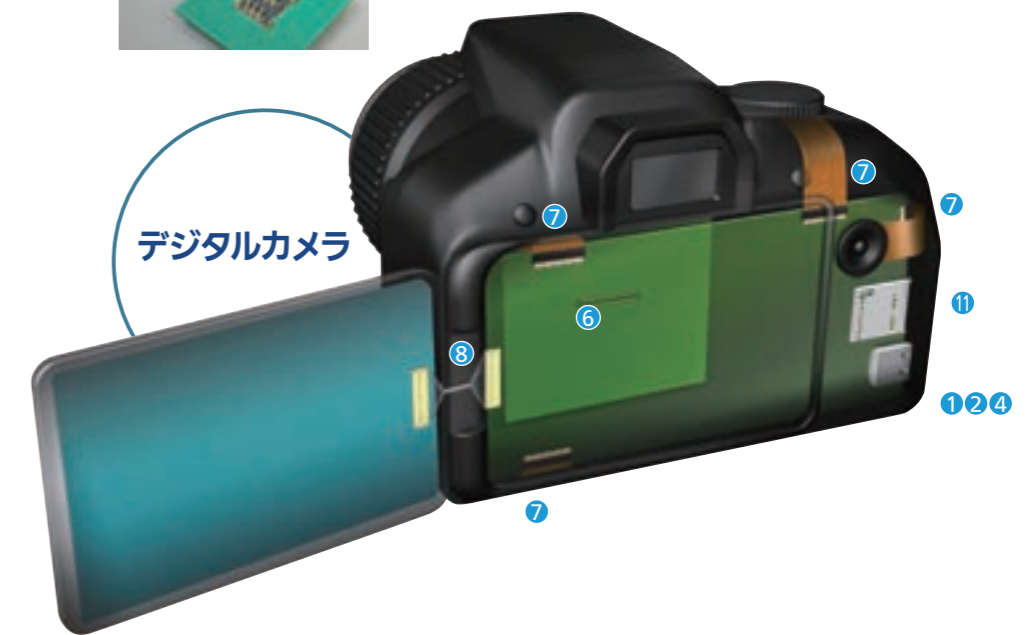
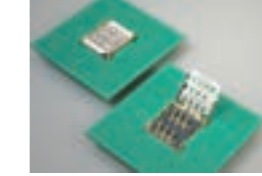
microSIMカード用 9



nanoSIMカード用 10



microSD™カード用 11



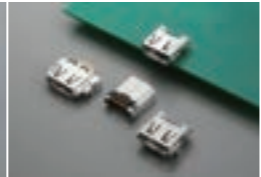
—インターフェース用—

USB Type-C™規格 1

MicroUSB規格 2

USB2.0対応 3

HDMI規格 4



Notebook PC / FPD TV

ノートパソコン / 薄型テレビ



—インターフェース用—

USB Type-C™規格 1



ドッキング用 3



HDMI規格 2



—内装用—

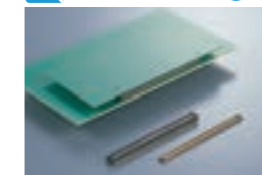
LCDインターフェース用 4



メモリソケット 7



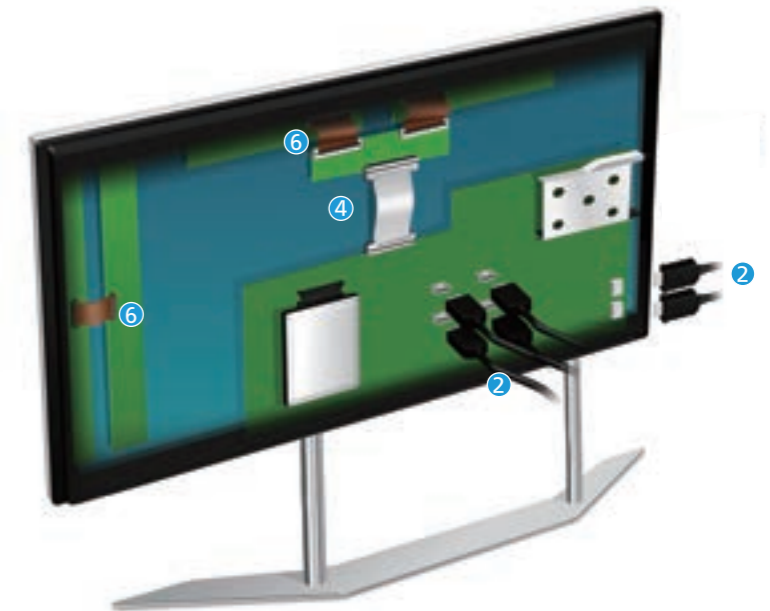
基板対基板用 5



モジュール用ソケット 8

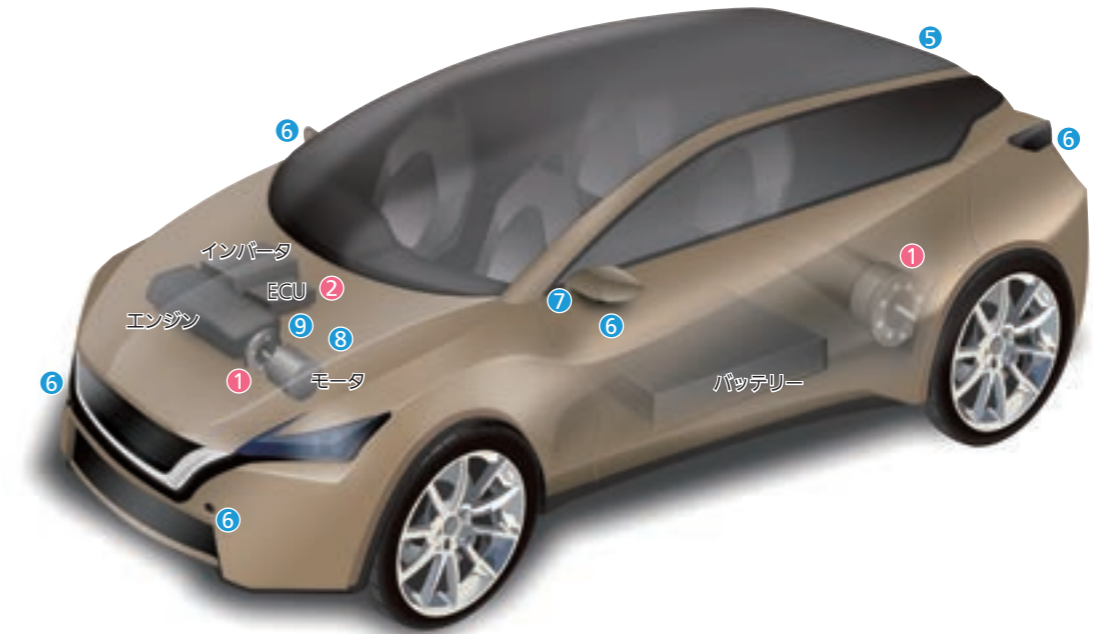


基板対FPC用 6



Automotive

カーエレクトロニクス



安全系 ① (エアバッグ用)	情報通信系 ③ (ETC用)	情報通信系 ④ (USB2.0用)	情報通信系 ④ (USB Type-C対応)
ボディ・インパネ系 ② (メーター用)	情報通信系 ④ (映像信号用)	情報通信系 ④ (HDMI規格)	情報通信系 ④ (USB3.0用)

静電タッチパネル ①	タッチパッド ②	タッチセンサ ③
------------	----------	----------

コネクタ事業 インターフェース・ソリューション事業 航機事業

情報通信系 ⑤ (アンテナ用)	情報通信系 ⑥ (車載カメラ用)	パワートレイン系 ⑨ (ECU用)	VR型レゾルバ ① (EV/HV用)
ドアミラー用 ⑦	センサ用 ⑧	レゾルバ/デジタル コンバータ ②	

New Products

USB Type-C™コネクタ「DX07シリーズ」本格始動

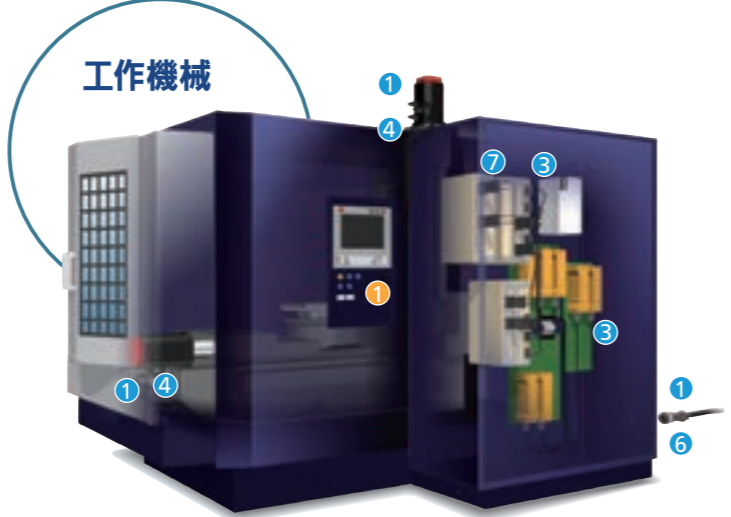


USB Type-Cコネクタ「DX07シリーズ」

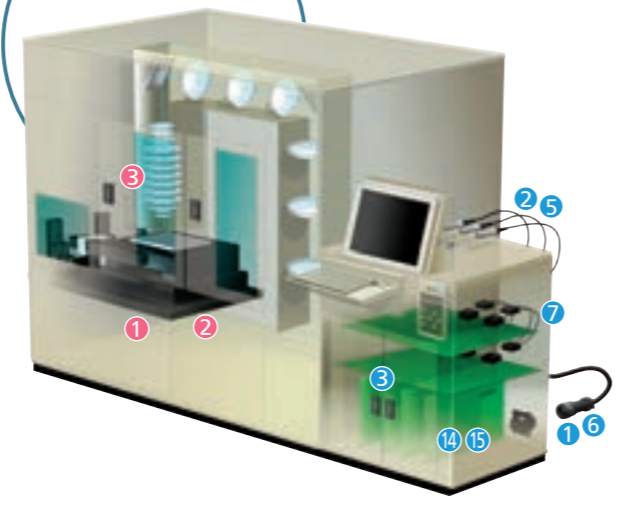
当社は、次世代USB規格「USB Type-C」に準拠したコネクタ「DX07シリーズ」の品揃えを拡充し、USB認証を順次取得しています。USB Type-C搭載機器の認証を取得する場合には、認証取得済みコネクタの使用が必要であるため、「DX07シリーズ」は安心してご使用いただけます。「DX07シリーズ」は、プラグの表裏方向を気にせずに挿抜可能なリバーシブル構造で、10Gbpsの高速伝送対応(USB 3.1 Gen2準拠)、最大5Aの大電流供給対応(USB Power Delivery 準拠)が可能です。将来の標準インターフェース用コネクタとして、携帯機器、ノートパソコンはもとより自動車の情報通信系他、幅広い分野で期待されています。

Industrial Equipment

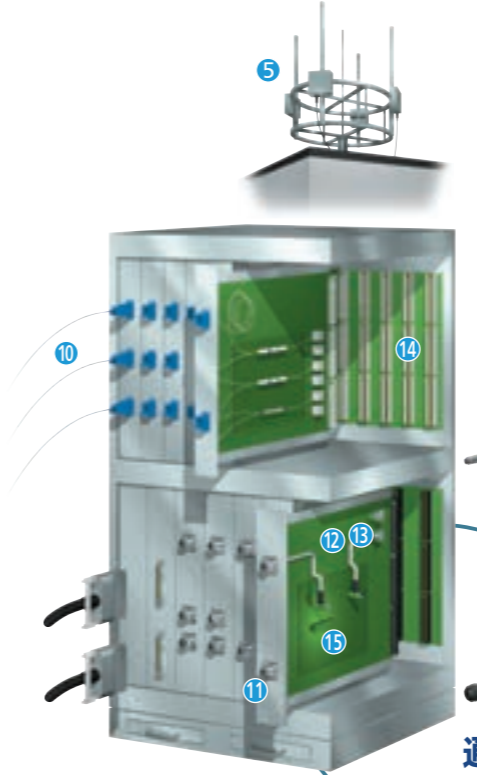
インダストリアル



半導体製造装置



コネクタ事業 インターフェース・ソリューション事業 航機事業



Industrial Equipment

インダストリアル

新幹線用先端電気連結器 ①



新幹線用中間電気連結器 ②



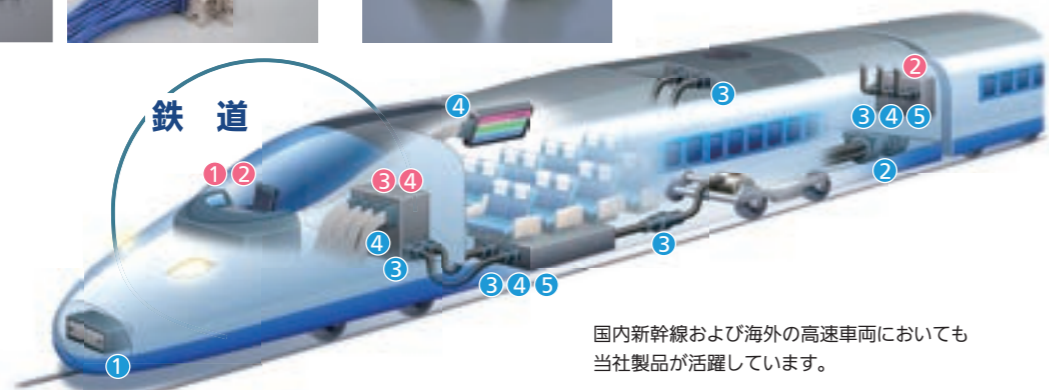
床下機器インターフェース用 ③



床上機器インターフェース用 ④



光多心コネクタ ⑤



国内新幹線および海外の高速車両においても当社製品が活躍しています。

高輝度液晶型速度計 ①



光デジタルリンク ②



RLG運動計測装置 ③



FOG姿勢計測装置 ④

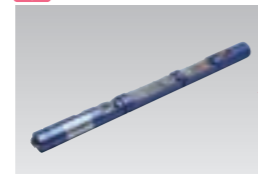


信号用 ⑥



油田掘削装置

センサパッケージ ⑤



高環境加速度計



コネクタ事業 航機事業

Clean Energy

クリーンエネルギー

ソーラパネル用 ①



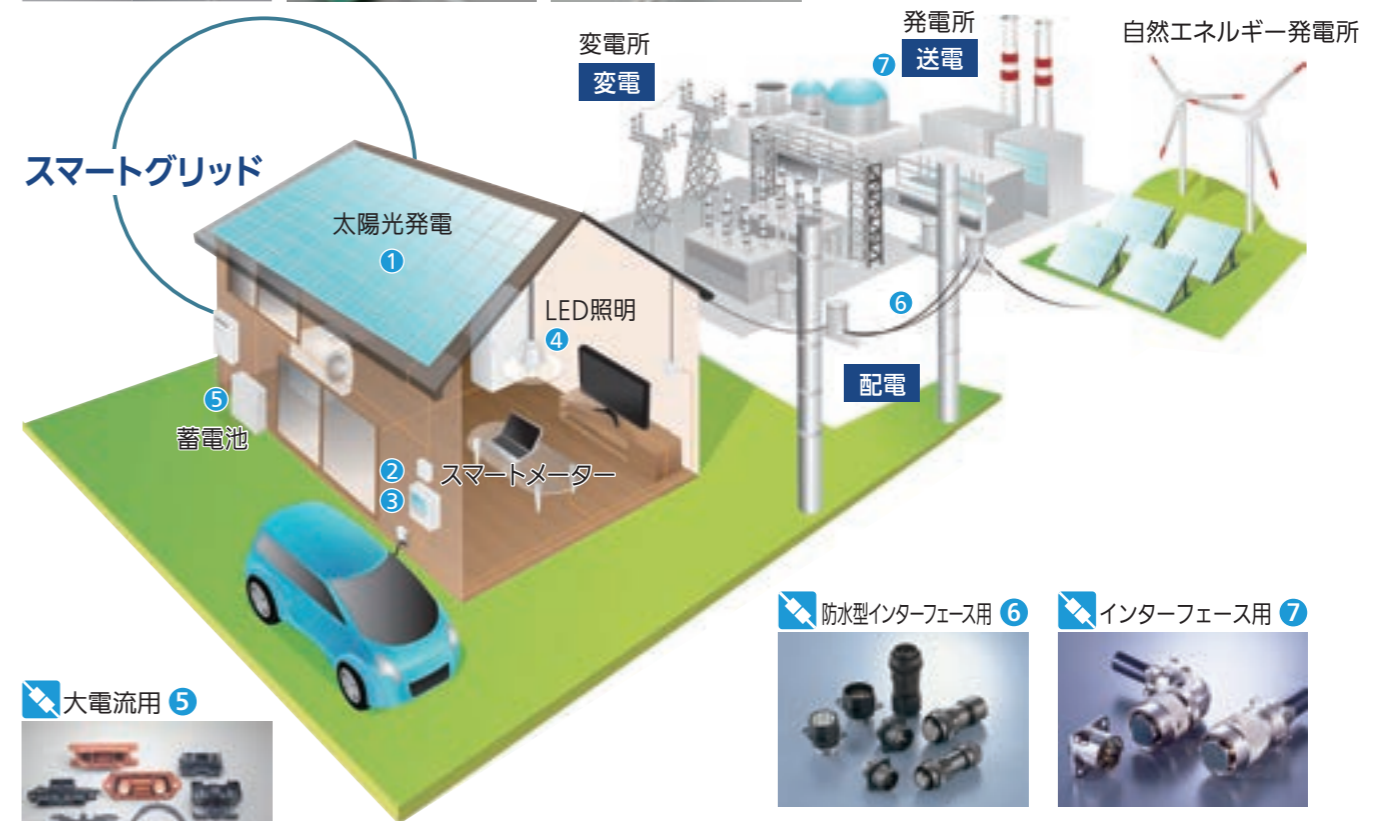
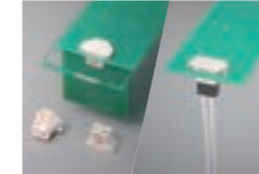
基板対FPC用 ②



SIM/SAMカード用 ③



LED照明用 ④



大電流用 ⑤



防水型インターフェース用 ⑥



インターフェース用 ⑦



急速充電器用 ⑧



Aviation / Space / Others

航空・宇宙・その他(応用製品)

航空



F-2 提供:航空自衛隊



救難飛行艇(US-2) 提供:新明和工業株式会社

慣性航法装置(INS)



慣性基準装置(IRS)



飛行制御装置(FLCC)



飛翔体用慣性装置



カメラスタビライザ



提供:北海道文化放送

カメラスタビライザ(可視用)



可視カメラ搭載

カメラスタビライザ(赤外/可視用)



赤外カメラ搭載


RLG慣性航法装置




小型RLG慣性航法装置



海洋



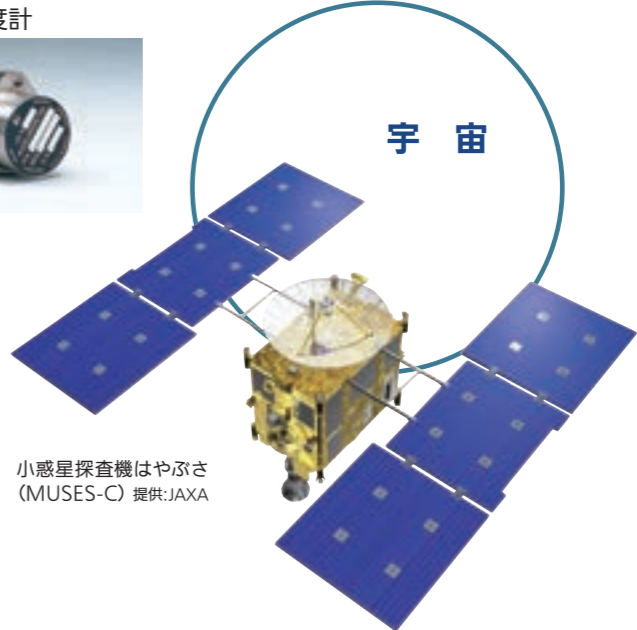
深海巡航探査機「うらしま」 提供:JAMSTEC



自律型無人探査機「ゆめいるか」 提供:JAMSTEC


航機事業

宇宙




小惑星探査機はやぶさ(MUSES-C) 提供:JAXA

文部科学省より「はやぶさ」功労者に対する感謝状を受賞しました




H-IIAロケット 提供:JAXA


加速度計




リングレーザジャイロ



ロケット用慣性センサユニット



科学衛星用姿勢基準装置(IRU)



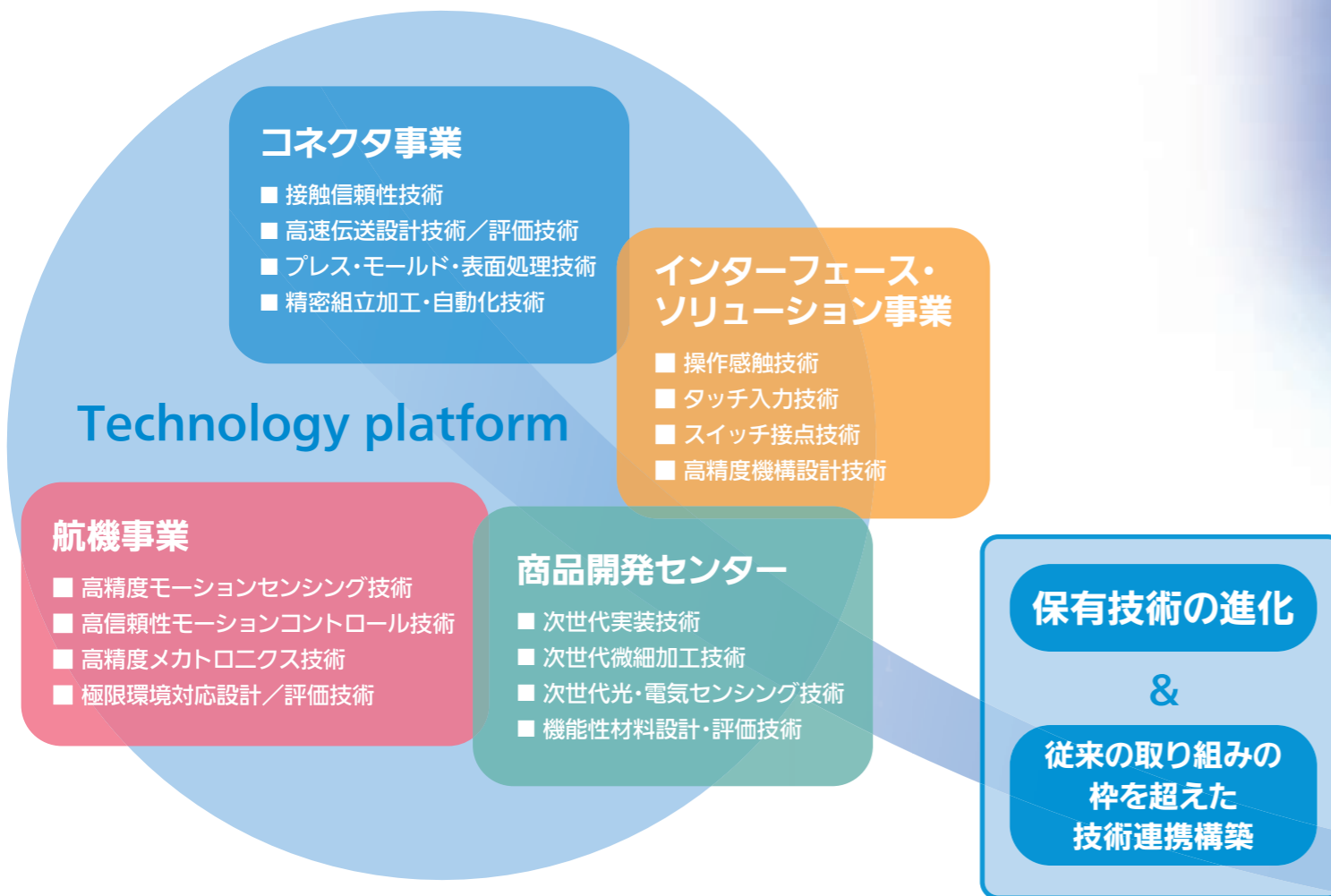
その他、ロケットと地上設備を接続するアンピリカルコネクタや、機体内配線・機器間接続には数多く当社製品が使われています。



イプシロンロケット 提供:JAXA/JOE NISHIZAWA

創業以来約60年、当社はR&Dに力を入れ持続的かつ積極的なR&D投資をおこなってきています。R&D活動は、コネクタ事業、インターフェース・ソリューション事業、航機事業、および商品開発センター（コーポレートR&D部門）が、独自かつ相互連携を図りながら、基盤技術の開発・強化に努めてきています。

持続的成熟社会を支えるお客様のニーズにあったソリューションを提供していくため、当該技術プラットフォームのさらなる進化と新技術の開発、融合を通じて、Innovative/Creativeな商品を開発・提案し、持続的成長の確保と社会貢献を目指します。



トピックス

- 光・高速接続製品への対応**

・サブミクロンレベルの高精度測定技術と光実装技術、モールド技術、高速伝送技術の融合により、新たな価値を創造


- 微小振動計測や傾斜計測に最適な高精度MEMS加速度計**

・MEMS (Micro Electro Mechanical Systems) と呼ばれる半導体技術により、低ノイズで良好な温度特性をもつ3軸加速度計を開発


- モバイル・ヘルスケア分野での高密度実装化・ウェアラブル化に向けた取り組み**

・材料技術、印刷技術の醸成によりフレキシブルエレクトロニクスの基盤技術を構築

・産業技術総合研究所主催のコンソーシアムへの参画、プリンタブルエレクトロニクス2015やMD&M-Westなどへの出展



お客様のイノベーションへ貢献



進化する当社技術が支える製品群

大電力接続デバイス ■ EV用大電力接続 ■ LED/PV用高信頼接続 ■ 医療用高信頼接続	高信頼性接続デバイス
高速・高密度接続モジュール ■ 次世代情報機器用接続 ■ 次世代モビリティ用接続 ■ 次世代医療機器用接続	アクティブ伝送用接続モジュール
高精度センサユニット ■ 次世代モーションセンサ(高精度制御・高精度診断) ■ 次世代インターフェース(フレキシブル、ウェアラブル)	インターフェース用センサユニット

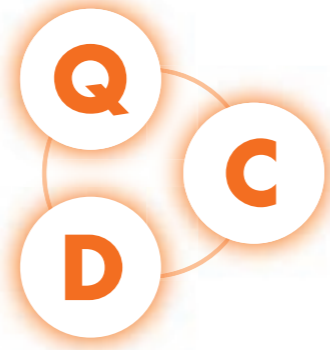
ものづくり改革

航空電子グループは、お客様のNo.1パートナーを目指し、“ものづくり改革”を推進しています。

内製力とフレキシブル操業可能なグローバルグループ一貫生産体制を強みに、ものづくり企業の基本である、

Quality
Cost
Delivery

の満足度向上を目指した改革に、設計、生産技術、製造の三位一体で日々努めています。



徹底した内製化・自動化・省力化による生産性の革新

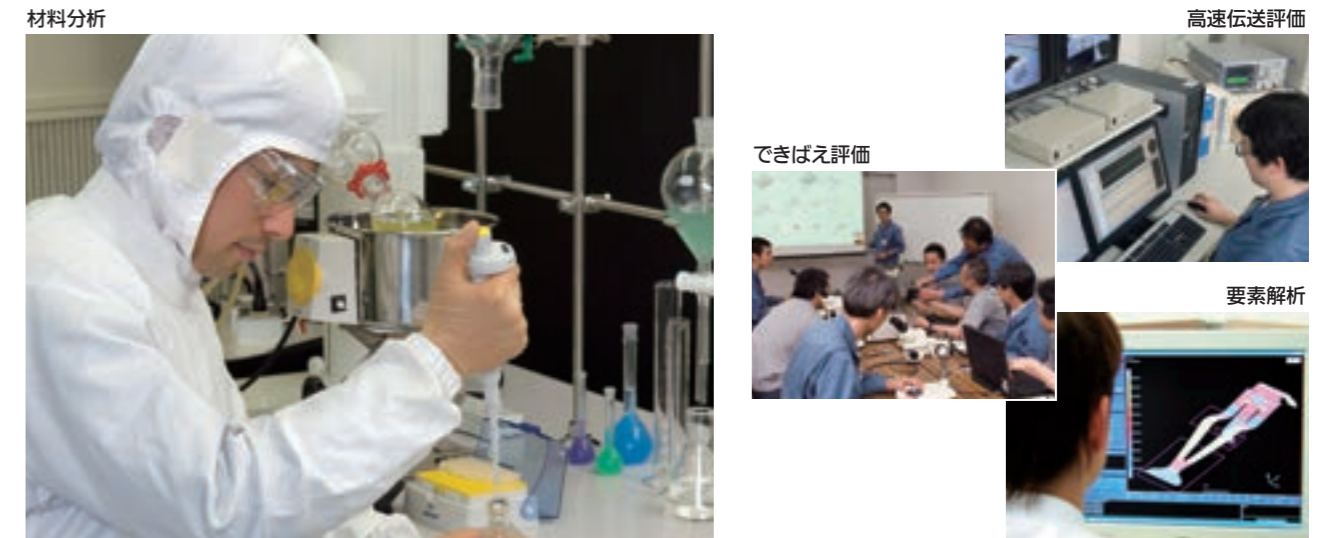
弘前航空電子、山形航空電子をはじめとした国内工場を中心に、独自設計の自動化・省力化設備を7days24H稼働させ、更にものづくりの徹底した内製化を進めることで、急激な為替変動にも負けない強靱な生産体制を確立しています。そのための基盤技術となる設備製作、切削、モールド、プレス、めっきなどの部品加工から製品組立まで基本工程の“加工スピードの革新”に絶えずチャレンジしています。



Manufacturing Technology

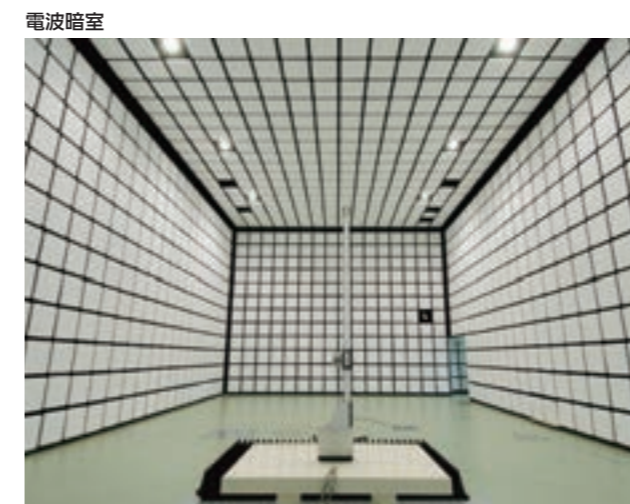
お客様視点での品質&扱いやすさの追求

材料分析、高速伝送評価をはじめ、基本的な性能確認試験、設計検証、FMEA解析、できばえ評価など新製品開発段階から品質や扱いやすさを追求し、更にクリーンルーム生産、品質改革活動等、製造段階での未然防止に多方面からのアプローチで安心をお届けします。



評価試験体制を強化・拡充し、お客様へ高信頼性製品を提供

品質・信頼性に対するお客様のより高いご要求にお応えする為、評価試験体制を強化・拡充しています。EMC評価(電磁妨害、電磁妨害耐性評価)をはじめ、2016年5月に竣工した総合評価試験棟では、複合環境試験装置、振動試験機など100台以上の試験設備を活用して、温度・湿度などの環境的試験や、振動・衝撃などの機械的試験等を、より高度かつ効率的に実施することにより、お客様に信頼される製品を提供してまいります。



CSR活動

航空電子グループは、企業行動憲章のもと、良き企業市民として、国内・海外グループ会社で、地域に密着した交流・貢献活動を展開しています。

航空電子グループ企業行動憲章

航空電子グループは、開拓・創造・実践の企業理念のもと、適正な利益を確保し、企業価値を高め、持続可能な社会の創造に貢献することを目指します。そして、良き企業市民として、関係法令を遵守し、お客さま、株主・投資家の皆さま、取引先、地域社会をはじめとした関係者に対する社会的責任を果たします。

- | | |
|---------------|---------------|
| 1. 公正で誠実な企業活動 | 5. 社会との調和 |
| 2. お客様の満足の追求 | 6. 人権の尊重 |
| 3. 透明な企業活動 | 7. 社員の尊重 |
| 4. 環境との調和 | 8. 知的財産・情報の管理 |

次世代を担う子どもたちのために



モノづくり体感スタジアム (日本航空電子工業)
ワークショップの体験をとおして、子どもたちのものづくりへの関心のきっかけとなるよう参加しました。



「最上少年少女発明クラブ (新庄市教育委員会)」活動支援 (山形航空電子)
ソーラー電池でも走る車の制作でLEDやリレーの半田付けなどを指導しました。



貧困層の子供たちへの教育支援 (JAE Philippines)
定職を持たない親を持つ子どもたちに対し、学校に必要な文具類、靴などを贈呈しました。

地域社会の一員として



合同結婚式 (JAE Philippines)
カピテ地区で貧困のため、結婚式を挙げられないカップルに対し、合同結婚式を企画・実施し、合法的な夫婦となる支援をしました。



ヘルスフェア (JAE Tijuana)
敷地内で従業員及び近隣の住民に対して健康チェックやインフルエンザの予防接種などを実施しました。



御射山神社 御柱祭山出し (信州航空電子)
近隣3町村の4地区から寄進される御柱のうち、上片桐地区の御柱の曳行に地元企業として参加し、支援しました。

チャリティイベントをつうじて



Walk to End Alzheimer's (JAE Electronics)
2マイルの徒歩又はマラソンに参加し、参加費用をアルツハイマー病研究支援に寄付しました。



第5回東日本大震災被災地支援ファンレイジングバザー (JAE Oregon)
商工会協賛企業からの物品バザー及びオークションを実施し、寄付を行いました。

その他、地域交流や清掃活動の実施、近隣学校の職場体験の受け入れ等、航空電子グループ各社が持続可能な社会の創造に貢献することを目指し、活動しています。

環境経営

環境方針〈基本理念〉

航空電子グループは、自然環境や生物多様性を尊重し、環境にやさしい事業活動を通して社会的責任を果たすことにより、豊かで持続可能な循環型社会の実現に貢献する。

ISO14001認証取得

基本的な取り組み

- | | |
|---------------|---------------------------|
| 地球温暖化防止 | 環境配慮設計の推進 |
| 素材の削減 | 廃棄物の削減/リサイクル推進 |
| 化学物質の削減 | グリーン調達推進
・RoHS、REACH対応 |
| 環境汚染リスク予防 | 航空電子グループ省エネ10か条 |
| 環境法規制遵守/監視・測定 | |

環境経営のシンボル

東京・奥多摩の「航空電子グループの森」

(財)東京都農林水産振興財団が、水資源確保、地球温暖化防止の面から、東京・奥多摩で伐採後放置されたままの山を、再び森林として整備する『企業支援の森事業』を企画されました。昭島事業所(東京都昭島市)で利用する水は、市からの水道水を含めて全てが地下水で、奥多摩の森林地帯がその水源とされていることから、当社の環境経営のシンボルとして2004年6月に分収林事業としての「企業の森」第1号として参画し、「航空電子グループの森」を開設しました。
地域関係者のご協力のもと、社員による森林保全活動をつうじて、環境意識の向上、森の育成、水資源の保全など、地球にやさしい環境づくりに取り組んでいます。



航空電子グループの森 (東京都・奥多摩町)

環境対応製品

お客様の環境を配慮したものづくりに貢献します

USB Type-C™ コネクタDX07シリーズは、一つで双方向に電源供給や映像出力ができるコネクタでスマートフォンやPC、ディスプレイなどの機器に使用されています。DX07シリーズを使用することで、機器のインターフェースコネクタが統合され部品点数が削減されます。
また、片方の機器に電源があれば、もう片方の機器には電源がなくても使用可能であり、機器ごとに電源を持つ必要がなくなりハードウェアの削減にもつながります。さらに、DX07は従来型のUSB Type-Aコネクタに比べ、形状寸法が極めて小さく、構成する素材の量を削減し省資源化を実現。コンタクトにおいても、鉛フリーめっきを使用。また、USB規格としても、USB3.1 Type-C同士の接続であれば、他の組合せよりも低消費電力化が実現できております。
DX07シリーズは、トータルで環境に配慮した製品です。



USB Type-C コネクタ DX07シリーズ

お客様のご要求にグローバルにお応えする
開発・生産・販売拠点を展開しています。

本社/国内拠点

本 社
〒150-0043 東京都渋谷区道玄坂1-10-8
TEL 03-3780-2711 FAX 03-3780-2733



本社・渋谷

営業部門

本社地区
〒153-8539 東京都目黒区青葉台3-1-19

■コネクタ営業企画本部、
コネクタ第一・第二・第三営業本部、
プロダクトマーケティング本部
TEL 03-3780-2717 FAX 03-3770-3869

■インターフェース・ソリューション事業部 営業部
TEL 03-3780-2843 FAX 03-3780-2812

■航機営業本部
TEL 03-3780-2925 FAX 03-3780-2945

■海外事業企画本部
第一・第二海外営業本部
TEL 03-3780-2768 FAX 03-3780-2883

支店・営業所

■大阪支店
〒550-0002 大阪市西区江戸堀1-9-1
TEL 06-6447-5255 FAX 06-6447-5276

■中部支店
〒471-0025 豊田市西町4-25-18
TEL 0565-34-0600 FAX 0565-34-0840

■仙台営業所
〒980-0014 仙台市青葉区本町2-3-10
TEL 022-225-8151 FAX 022-225-8059

■宇都宮営業所
〒321-0953 宇都宮市東宿郷3-1-7
TEL 028-637-8545 FAX 028-637-8546

■静岡営業所
〒422-8032 静岡市駿河区有東2-12-12
TEL 054-283-0664 FAX 054-283-1993

■福岡営業所
〒812-0037 福岡市博多区御供所町1-1
TEL 092-262-1888 FAX 092-262-1750

事業部門

昭島事業所
〒196-8555 東京都昭島市武蔵野3-1-1
TEL 042-549-9112
FAX 042-549-9559

- コネクタ事業部
- インターフェース・ソリューション事業部
- 航機事業部
- 商品開発センター



昭島事業所

富士航空電子株式会社



信州航空電子株式会社



盟友技研株式会社



昭島事業所



ニッコー・ロジスティクス株式会社



国内グループ会社

弘前航空電子株式会社 生産

■設立年月/1979年3月
■住 所/〒036-8666 青森県弘前市大字清野袋5-5-1
TEL 0172-33-3111 FAX 0172-39-1490
<http://www.hae.jae.co.jp>

山形航空電子株式会社 生産

■設立年月/1957年4月
■住 所/〒999-5103 山形県新庄市大字泉田宇高台新田4102-6
TEL 0233-24-1111 FAX 0233-24-1150
<http://www.yae.jae.co.jp>

富士航空電子株式会社 生産

■設立年月/1988年6月
■住 所/〒409-0112 山梨県上野原市上野原8154-35
TEL 0554-20-5611 FAX 0554-20-5615
<http://www.fae.jae.co.jp>

信州航空電子株式会社 生産

■設立年月/1986年4月
■住 所/〒399-3301 長野県下伊那郡松川町上片桐800
TEL 0265-37-3111 FAX 0265-37-3333
<http://www.sae.jae.co.jp>

盟友技研株式会社 開発・生産

■設立年月/1981年3月
■住 所/〒910-3611 福井県福井市片山町2-1
TEL 0776-98-5512 FAX 0776-98-3567
<http://www.meiyu-giken.co.jp>

JAE八紘株式会社 販 売

■設立年月/1968年4月
■住 所/〒190-0003 東京都立川市栄町6-1-1 立飛ビル7号館6F
TEL 042-538-7751 FAX 042-538-7758
<http://www.hakkou.co.jp/>

ニッコー・ロジスティクス株式会社 サービス・その他

■設立年月/1991年12月
■住 所/〒196-0021 東京都昭島市武蔵野2-10-40
TEL 042-542-1070 FAX 042-542-1099

弘前八紘株式会社 生産

航空電子ビジネスサポート株式会社 サービス・その他

ニッコーフーズ株式会社 サービス・その他



海外拠点

航空電子グループ

会社数 2016年7月現在 **28社** ※国内12社・海外16社
 従業員数 2016年3月末 **5,419名** (連結) 国内3,060名 / 海外2,359名
内連結子会社 国内6社 / 海外11社 ※その他の関係会社1社を除く

EUROPE

NORTH AMERICA

JAPAN

ASIA

OCEANIA

JAE Shanghai Co., Ltd. (P.R.C.)

JAE Wuxi Co., Ltd. (P.R.C.)

JAE Korea, Inc.

JAE Oregon, Inc. (U.S.A.)

JAE Electronics, Inc. (U.S.A.)

JAE Houston, LLC (U.S.A.)

JAE Tijuana, S.A. de C.V. (Mexico)

JAE Europe, Ltd. (U.K.)

JAE Wujiang Co., Ltd. (P.R.C.)

JAE Taiwan, Ltd.

JAE Philippines, Inc.

JAE Hong Kong, Ltd.

JAE Dongguan Service Co., Ltd. (P.R.C.)

JAE Singapore Pte Ltd.

- 本社
- 開発・生産
- 生産
- 販売
- サービス・その他
- ◎ 会社
- 拠点

海外グループ会社

— Asia —

JAE Taiwan, Ltd. 開発・生産 販売

■漢字表記/台湾航空電子股份有限公司
 ■設立年月/1984年7月
 ■住所/No.35, 20th, Rd., Industrial Park, Taichung, 40850, Taiwan
 TEL +886-4-2359-3411 FAX +886-4-2359-3697
 ■支店/台北 TEL +886-2-2396-7676 FAX +886-2-2392-5929
<http://www.jae.com.tw>

JAE Wuxi Co., Ltd. 生産

■漢字表記/航空電子(無錫)有限公司
 ■設立年月/2001年7月
 ■住所/No.2, Xinhua Road, Wuxi National Hi-Tech Industrial Development Zone, Wuxi, Jiangsu, 214028 P.R.China
 TEL +86-510-8521-5888 FAX +86-510-8521-5777

JAE Wujiang Co., Ltd. 生産

■漢字表記/航空電子(吳江)有限公司
 ■設立年月/2002年3月
 ■住所/88-4 Pangjin Road, Wujiang Economic and Technological Development Zone Suzhou, Jiangsu, 215200 P.R.China
 TEL +86-512-6349-6123 FAX +86-512-6349-6777

JAE Shanghai Co., Ltd. 販売

■漢字表記/航空電子(上海)国際貿易有限公司
 ■設立年月/2003年6月
 ■住所/Rm1407, Shanghai Mart, 2299 Yanan Road (West), Shanghai, 200336 P.R.China
 TEL +86-21-6236-0322 FAX +86-21-6236-1292
 ■支店/北京 TEL +86-10-5978-0241 FAX +86-10-5978-0247
<http://www.jae.com.cn>

JAE Hong Kong, Ltd. 販売

■漢字表記/香港航空電子有限公司
 ■設立年月/1994年4月
 ■住所/Suites 1407-11, 14/F., Tower 2, The Gateway, 25 Canton Road, Tsimshatsui, Kowloon, Hong Kong
 TEL +852-2723-7782 FAX +852-2723-9028
 ■連絡事務所/深圳 TEL +86-755-8270-6899 FAX +86-755-8270-6966
<http://www.jae.com.cn>

JAE Dongguan Service Co., Ltd. サービス・その他

■漢字表記/航空電子(東莞)服務有限公司
 ■設立年月/2011年5月
 ■住所/Rm801, 8/F, Changan Taishang Bldg., Dezhengzhong Road, Changan Town, Dongguan, Guangdong, 523850 P.R.China
 TEL +86-769-8535-6736 FAX +86-769-8535-6737

JAE Philippines, Inc. 生産

■設立年月/1996年6月
 ■住所/JAE Philippines Building, Linares Extension, Gateway Business Park, Javalera, General Trias, 4107 Cavite, Philippines
 TEL +63-46-433-0285 FAX +63-46-433-0287

JAE Singapore Pte Ltd. 販売

■設立年月/1995年2月
 ■住所/33 Tannery Lane, #02-01 Hoesteel Industrial Building, Singapore 347789
 TEL +65-6748-1332 FAX +65-6748-2920

JAE Korea, Inc. 販売

■設立年月/1996年1月
 ■住所/13F, NamGang B/D, 291, Gangnam-daero, Seocho-gu, Seoul, 06729, Korea
 TEL +82-2-6230-1100 FAX +82-2-6230-1190

<http://jae.co.kr/>

— North America —
 JAE Oregon, Inc. 開発・生産

■設立年月/1988年10月
 ■住所/11555 S.W. Leveton Drive, Tualatin, Oregon 97062, U.S.A.
 TEL +1-503-692-1333 FAX +1-503-692-4193

<http://www.jaeoregon.com>

JAE Tijuana, S.A. de C.V. 生産

■設立年月/2010年4月
 ■住所/Calle Cerro Colorado 16650 Int. 1 y 2. Colonia Niños Heroes Este. Tijuana, Baja California, C.P. 22120, Mexico
 TEL +52-664-689-7484 FAX +52-664-689-7486

JAE Electronics, Inc. 販売

■設立年月/1977年3月
 ■住所/142 Technology Drive, Suite 100 Irvine, California 92618-2430, U.S.A.
 TEL +1-949-753-2600 FAX +1-949-753-2699

<http://www.jaeusa.com>

JAE Houston, LLC サービス・その他

■設立年月/2014年4月
 ■住所/1100 W. Park One Dr., Sugar Land, TX 77478-2578, U.S.A.
 TEL +1-281-325-5760

Meiyu Automation Corporation 販売

— Europe —

JAE Europe, Ltd. 販売

■設立年月/1996年9月
 ■住所/200 Fowler Avenue, Farnborough Business Park, Farnborough Hampshire, GU14 7JP, U.K.
 TEL +44 1252 55 11 00 FAX +44 1252 55 11 10