

会社概要	フリガナ	キヤノンデンシカブシキガイシャ	代表者名	代表取締役社長 酒巻 久
	事業所名	キヤノン電子株式会社	株式区分	東証市場第一部
	東京本社所在地	〒105-0011	払込済資本金額	49億6,900万円
		東京都港区芝公園3-5-10	売上高	907億6,700万円
		TEL 03-6910-4111 (代表)	経常利益 (利益率)	94億9,900万円 (10.5%)
	従業員数 (連結)	5,773名	本社・事業所等の所在地	(東京本社) 東京都港区芝公園 (本社) 埼玉県秩父市 (事業所) 埼玉県秩父市、埼玉県美里町、群馬県昭和村 (海外) マレーシア、ベトナム
事業内容	■電子情報機器およびその他の部門 宇宙関連機器 (人工衛星など)、ドキュメントスキャナー、ハンディターミナル、レーザープリンター、自動化生産装置、小型電動射出成形機、小型三次元加工機、環境関連機器、医療関連機器、業務分析サービス、情報セキュリティ対策サービス、名刺管理サービス、顧客情報等管理サービス、システムの開発・保守・運用 ■コンポーネント部門 カメラ・ビデオカメラ用精密機構ユニット、事務機関連ユニット、ステッピングモーター、磁気ヘッド、磁気センサー、レーザーสキャナユニット、プリント基板実装等			
ホームページURL	http://www.canon-elec.co.jp/			
採用対象	人数	30名	2021年3月	卒業・修了
	職種	(技術系) 宇宙関連機器 (人工衛星など)・磁気関連製品・画像情報機器・ネットワークシステム商品・医療関連機器など各種製品の開発・設計 (機械・電気・ソフト)、新製品開発、システムコンサルティング、生産技術、加工開発、材料研究、製造技術、品質保証管理ほか		
	学科	(技術系) 航空宇宙、機械・精密、電気・電子、通信、情報、応用物理・物理、材料、数学ほか		
	勤務地	国内各事業所 (東京・埼玉・群馬)		
	その他応募条件補足	●人工衛星などの宇宙関連事業を積極的に展開していきます。 ●キヤノングループ東京証券取引所第一部上場企業 ●高収益・業績優良企業…無借金経営、1999年比で利益率約10倍 (直近10年間平均10%以上) 留学生…応募可 障がい者…応募可 秋卒業者…応相談		
採用後の待遇	初任給		休日休暇	
	初任給	大学院卒 246,200円 大学・高専専攻科卒 223,000円 高専卒 196,300円 (2019年4月実績)	(休日) 週休2日制、年末年始連休9日、GW連休9日、夏季連休9日など年間休日123日 (2019年度)	
	通勤費	全額支給	(休暇) 年次有給休暇 (入社年度10日、翌年度11日、翌々年度12日、その後1年につき2日ずつ増え、最高20日) ※発生日から3年間有効、慶弔特別休暇など	
	賞与	年2回 ※2019年実績 年間6.0ヶ月		
	昇給	年1回		
	その他	時間外手当、通勤手当	福利厚生	
	勤務時間	8時00分～17時00分 (休憩60分)	各種社会保険、財産形成貯蓄制度、持株会、共済会など	
	寮・社宅	労働組合	教育	
	勤務地への通勤が不可能な場合は入居可 (個室)	有り	階層別研修 (新入社員・2年次・管理職研修など) 職種別研修、レクチャー制度、TOEIC社内検定、QC検定など	
	日時	持参品		
一随時開催【2019年3月開始】 会社説明会の最新情報は「マイナビ」よりエントリーして頂きました方に、随時ご案内いたします。	①筆記用具 (簡単なアンケートにご記入いただきます。) ②応募書類一式の中で入手可能なもの 【インターンシップ】 12月下旬～2月下旬で開催			
採用試験 (予定)	会社説明会に参加後、選考会のご案内をさせていただきます。(選考試験内容: 面接、筆記試験等)			
応募書類	【選考時提出書類】 履歴書 (写真貼付)、成績証明書、卒業 (修了) 見込証明書、健康診断書、推薦書 (学校及び指導教授推薦いづれかで可) ※大学院の方は学部時の卒業証明書・成績証明書もご用意ください。		最終応募締切日 募集人員が定員になり次第締め切らせていただきます。	
	連絡先	〒105-0011 東京都港区芝公園3-5-10 人事部 新卒採用担当	E-Mail TEL FAX	jinji@canon-elec.co.jp 03-6910-4114 (採用直通) 03-5472-7671

FACTS ABOUT CANON ELECTRONICS INC.

■ 会社概要

会社名(商号) キヤノン電子株式会社
CANON ELECTRONICS INC.

本社所在地 〒369-1892 埼玉県秩父市下影森1248番地
電話番号 TEL 0494-23-3111 (代表)

東京本社所在地 〒105-0011 東京都港区芝公園3-5-10
電話番号 TEL 03-6910-4111 (代表)

HPアドレス <https://www.canon-elec.co.jp/>

代表者 代表取締役社長 酒巻 久
創立年月日 1954年5月20日
資本金 49億6,900万円

売上高(連結) 907億6,700万円 (2018年12月期)
従業員数(連結) 5,773名 (2018年12月末時点)
従業員数(単体) 1,833名 (2018年12月末時点)

主な事業内容 **ビジネス・ソリューション / Business**
ドキュメントスキャナー・ハンディターミナル



採用HPはこちら



環境への取組みはこちら

宇宙関連事業 / Space
超小型人工衛星

小型精密部品 / Components
カメラ関連製品

環境関連製品 / Environment
業務用生ごみ処理機

健康・医療機器 / Medical
歯科用加工機・血圧計・薬剤分包機・医療用滅菌機

ソフトウェア関連製品 / Software
セキュリティソフト・名刺管理ソフト・働き方改革支援サービス・操作履歴管理

ファクトリーオートメーション / Factory
産業用小型加工機・小型射出成型機・植物工場自動化システム

主なグループ会社 キヤノン株式会社、キヤノンマーケティングジャパン株式会社、
Canon U.S.A., Inc.、Canon Europa N.V.、Canon (China) Co.Ltd.

主な関係会社 Canon Electronics (Malaysia) SDN.BHD.、Canon Electronics Vietnam CO.,LTD.
キヤノン電子ビジネスシステムズ株式会社、キヤノンエスケースシステム株式会社
キヤノン電子テクノロジー株式会社、キヤノンアルゴスロジック株式会社



弊社の人工衛星で撮影した地球と月



■ 業績(連結)

	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
売上高 (百万円)	95,482	89,373	83,290	83,769	90,767
経常利益 (百万円)	10,524	10,677	7,959	9,886	9,496
総資産 (百万円)	101,542	101,780	103,171	108,221	113,001
従業員数 (人/連結)	4,839	4,440	4,313	5,063	5,773

■ 国内事業所



■ **東京本社**
〒105-0011 東京都港区芝公園3-5-10
電話 03-6910-4111

【主な部門】
本社管理部門, 開発・設計部門, 営業部門



■ **本社・秩父事業所**
〒369-1892 埼玉県秩父市下影森1248番地
電話 0494-23-3111

【主な部門】
材料研究部門, 磁気コンポ部門, 環境機器部門,
環境技術部門, NA部門, EI部門



■ **美里事業所**
〒367-0192 埼玉県児玉郡美里町大字甘粕1611番地
電話 0495-75-1060

【主な部門】
事務機コンポ部門, 生産技術部門, 精密機器部門,
IMS部門



■ **赤城事業所**
〒379-1297 群馬県利根郡昭和村森下2167番地
電話 0278-24-7000

【主な部門】
LBP部門

■ 沿革

1954年	(株)秩父英工舎設立 (創業) キヤノンカメラ用製品の組立を開始	2002年	小型射出成型機を開発
1964年	キヤノン電子(株)に商号変更 秩父事業所を開設 一眼レフカメラ用レンズ絞りユニットの製造を開始	2003年	有利子負債ゼロ(無借金体制)の達成
1975年	キヤノンカメラ用主要ユニットの製造を開始	2004年	東京本社を開設
1981年	東京証券取引所第二部に上場	2005年	業務用生ごみ処理機の生産を開始
1984年	美里事業所を開設	2007年	単体売上高が1000億円を突破 第2回ものづくり日本大賞(内閣総理大臣賞)受賞
1989年	キヤノンエレクトロニクス・マレーシアを開設	2008年	キヤノンエレクトロニクスベトナムを開設
1996年	IMS事業発足	2009年	東京本社を芝公園へ新築・移転
1998年	東京証券取引所第一部に上場 事務機コンポ生産を開始	2017年	キヤノン電子製・人口衛星打ち上げ成功 人工衛星「CE-SAT-I」グッドデザイン賞受賞 医療機器事業を開始
1999年	赤城事業所を開設 レーザービームプリンターの生産を開始 レーザーキャナユニットの生産を開始	2018年	歯科用ミリングマシン(MD-350)・小型LIM成型機 グッドデザイン賞受賞
2000年	ハンディターミナル事業を開始	2019年	歯科用ミリングマシン(MD-500)・都市完結型 リサイクルシステム(みどりくんPJ)グッドデザイン賞受賞

ドキュメントスキャナー

高速にドキュメントの電子化を行うドキュメントスキャナーの企画・開発・生産・販売をしています。ドキュメントスキャナーは、オフィス文書の電子化・保存、帳票の処理ワークフローなどの用途に活用され、市場が拡大しています。キヤノンの技術力、操作性、信頼性、画質などが高く評価され、キヤノングループの販売会社を通じて、アメリカ、ヨーロッパ、日本のみならず世界各国に出荷され、売上シェア世界No.1目指しています。



高速
スキャナー



小切手
スキャナー



コンパクト
スキャナー



ネットワーク
スキャナー



決裁機能付
ハンディターミナル

スキャナー機能付
ハンディターミナル



ハンディターミナル

電気や水道などの検針、自販機の販売管理、航空機内でのクレジット決済など、幅広いシーンで使われている業務用ハンディターミナルの企画・開発・生産・販売をしています。

ハンディターミナルは、通信機能やスキャナー機能など、高性能端末のニーズが増えており、コンピュータ技術を活かした積極的な製品開発が進んでいます。幅広いビジネスシーンを想定して、片手での操作性、小型化、軽量化、落下などの耐衝撃性など、お客様のニーズを反映した設計で好評のお声を頂いております。

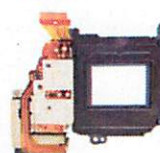
カメラ関連製品

デジタルカメラやビデオカメラに搭載されている、シャッターや絞りといった、精密コンポーネントの開発・生産・営業を行っています。

お店に並ぶ多くのデジタルカメラやビデオカメラに、キヤノン電子製の精密コンポーネントが組み込まれています。主な取扱製品はシャッターや絞りのほか、カメラに欠かせないAF機能を支えるステッピングモーターで、小型・薄型・省電力・静音など年々厳しくなる市場要求に応えるために一層の技術の進化に力を入れています。



一眼レフカメラ
交換レンズ用
絞りユニット



一眼レフカメラ用
シャッターユニット



コンパクトカメラ用
シャッターユニット

宇宙関連製品

キヤノン電子の新たなチャレンジとして、宇宙ビジネスに進出しています。

精密加工技術や、キヤノン製のデジタルカメラ技術を応用した光学・撮影技術を生かして、小型・低コストの人工衛星をはじめ、宇宙関連製品の研究・開発を行っています。

2017年6月には、自社製の超小型人工衛星の打ち上げに成功。世界的に信頼性の高いキヤノンの撮影技術を背景に、様々な用途が見込まれており、世界中の多くのお客様の注目を集めています。



医療関連製品 (歯科用加工機)

ものづくりの技術で、新たに医療機器分野へ進出しています。

小型三次元加工機の技術を応用し、歯科用のつめもの(クラウン)など、歯につめる人工物の加工を行います。他社製品にくらべ、加工時間を大幅に短縮し、圧倒的なスピードと十分な仕上がりに高い評価を頂いております。



歯科用補綴物

歯科用
三次元加工機



小型三次元加工機

小型電動射出成形機

業務用生ゴミ処理機

小型FA機器 / 生ごみ処理機

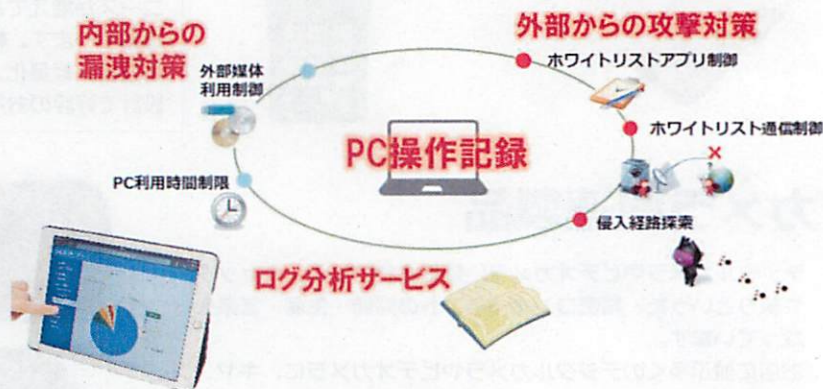
電子機器や車など様々なモノづくりの現場を支える小型FA機器、環境対応のための業務用生ごみ処理機を開発・生産・営業しています。

省エネ、省資源、省スペースを追求し、特に生産における部品の内製化に対応した小型電動射出成形機や、小型三次元加工機などの小型FA機器は高い評価をいただいています。また、食品のリサイクル化のニーズに答えるべく業務用生ごみ処理機を製品化し、地球環境改善に貢献しています。

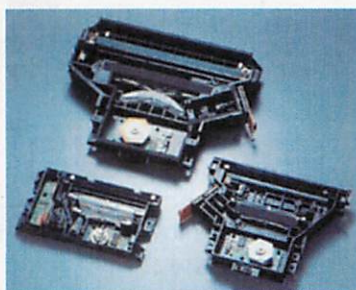
ソフトウェア関連製品

「セキュリティ×業務改革×コンプライアンス」を実現するためのソフトウェア製品を開発・販売しています。

PCの操作履歴管理(ログマネジメント)による業務改革支援、情報漏洩防止、メールセキュリティや、業務効率化のための名刺管理ソフトなど、様々なソフトウェア製品・サービスを提供しています。



レーザービームプリンター



レーザーキャナユニット

受託生産製品

キヤノンの主力製品である、レーザービームプリンターを生産しています。

外装(モールド)・部品の生産や、操作ディスプレイの開発を行っています。無駄のない生産システムや省力合理化、品質向上のための自動化など、様々な革新活動を展開しています。

レーザービームプリンターや複写機の心臓部である、レーザーキャナユニットを生産しています。

独自の超精密加工技術と高精度組立調整技術を駆使して、ナノメートル単位の加工と光学調整を実現し、全世界の生産拠点へ供給しています。

発行元 : キヤノン電子株式会社 採用担当
問い合わせ先 : E-mail / jinji@canon-elec.co.jp

【個人情報の取り扱い】

- ・お預かりした個人情報は、お問い合わせへの対応に利用し、ご本人の同意がある場合、法令に基づく場合又は、お問い合わせ対応に必要な範囲で当社の関係会社及び協力会社に開示する場合を除き、第三者に提供いたしません。
- ・当社における個人情報の取り扱いに関する詳細は、当社ウェブサイトの「個人情報保護方針」「個人情報の取り扱いについて」をご覧ください。