

# 佳能 年鉴

2021/2022

# 佳能集团近十年的发展 (截至2020年12月31日)

## ■ 营业额、销售总利润、营业利润、本期税前净利润、本期净利润

	(百万日元)										(千美元)
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
营业额	3,557,433	3,479,788	3,731,380	3,727,252	3,800,271	3,401,487	4,080,015	3,951,937	3,593,299	3,160,243	\$ 30,386,952
销售总利润*	1,736,763	1,649,966	1,798,421	1,861,472	1,934,384	1,671,998	1,990,554	1,835,554	1,610,033	1,375,868	13,229,500
营业利润*	377,396	324,421	336,623	345,354	343,729	216,338	322,211	342,452	174,420	110,547	1,062,952
本期税前净利润	373,849	343,122	346,950	382,843	347,309	244,564	354,490	362,392	195,493	130,280	1,252,692
本公司股东所有的本期净利润	248,214	224,854	229,829	254,627	219,943	150,334	242,081	252,441	124,964	83,318	801,135
每股本公司股东所有的本期净利润 (EPS)											(美元)
原则上 (日元)	204.15	191.59	200.21	228.88	201.41	137.66	223.03	233.80	116.79	79.37	\$ 0.76
稀释后 (日元)	204.14	191.58	200.21	228.88	201.40	137.66	223.03	233.78	116.77	79.35	0.76

\*本财政年度对以往年度的部分财务数据进行了调整。

## ■ 收益性

	(%)									
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
销售总利润率*	48.8	47.4	48.2	49.9	50.9	49.2	48.8	46.4	44.8	43.5
营业利润率*	10.6	9.3	9.0	9.3	9.0	6.4	7.9	8.7	4.9	3.5
本期税前净利润率	10.5	9.9	9.3	10.3	9.1	7.2	8.7	9.2	5.4	4.1
本公司股东所有的本期净利润率	7.0	6.5	6.2	6.8	5.8	4.4	5.9	6.4	3.5	2.6
本期总资产净收益率 (ROA)* 属于本公司股东	6.3	5.7	5.6	5.8	4.9	3.1	4.7	5.0	2.6	1.8
本期股东资产净收益率 (ROE)* 属于本公司股东	9.6	8.8	8.4	8.7	7.4	5.2	8.6	8.9	4.5	3.2

\*本财政年度对以往年度的部分财务数据进行了调整。

## ■ 各业务领域的营业额\*

	(百万日元)										(千美元)
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
办公产品	1,917,943	1,757,575	2,000,073	2,078,732	2,110,816	1,807,819	1,865,928	1,868,355	1,752,107	—	—
影像系统产品	1,312,044	1,405,971	1,448,938	1,343,194	1,263,835	1,095,289	1,099,125	970,435	807,414	—	—
医疗系统	—	—	—	—	—	—	436,187	437,578	438,525	—	—
产业设备及其他	420,863	407,840	374,870	398,765	524,651	584,660	768,767	781,887	688,433	—	—
印刷业务	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,804,427	\$ 17,350,260
影像业务	—	—	—	—	—	—	—	—	—	541,314	5,204,942
医疗业务	—	—	—	—	—	—	—	—	—	436,074	4,193,019
产业及其他业务	—	—	—	—	—	—	—	—	—	461,522	4,437,712

\*基于内部报告和管理制度的修订,公司自2021年第一季度起对各事业部门的名称和组织架构进行了调整,并对2020年度进行了追溯重组。

## ■ 各地区营业额

	(百万日元)										(千美元)
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
日本	694,450	720,286	715,863	724,317	714,280	706,979	884,828	869,577	872,534	806,305	\$ 7,752,933
美洲	961,955	939,873	1,059,501	1,036,500	1,144,422	963,544	1,107,515	1,076,402	1,029,078	852,451	8,196,644
欧洲	1,113,065	1,014,038	1,124,929	1,090,484	1,074,366	913,523	1,028,415	1,015,428	882,480	795,616	7,650,154
亚洲、大洋洲	787,963	805,591	831,087	875,951	867,203	817,441	1,059,257	990,530	809,207	705,871	6,787,221

## ■ 总资产、股东权益、带息负债、持有现金、存货资产

	(百万日元)										(千美元)
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
总资产	3,934,992	3,959,542	4,246,796	4,464,854	4,431,720	5,142,279	5,201,626	4,902,955	4,771,918	4,625,614	\$ 44,477,058
股东权益	2,545,447	2,592,630	2,904,212	2,971,963	2,959,929	2,776,327	2,863,986	2,820,644	2,685,496	2,575,031	24,759,913
股东权益比率 (%)	64.7	65.5	68.4	66.6	66.8	54.0	55.1	57.5	56.3	55.7	
带息负债	11,711	3,983	2,747	2,166	1,569	613,139	532,566	400,489	514,946	506,172	4,867,038
带息负债比率 (%)	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	11.9	10.2	8.2	10.8	10.9	
持有现金	773,227	666,678	788,909	844,580	633,613	630,193	721,814	520,645	412,814	407,684	3,920,038
持有现金周转月数 (月)*	2.5	2.3	2.4	2.6	1.9	2.2	2.0	1.6	1.4	1.4	
存货资产	476,704	551,623	553,773	528,167	501,895	560,736	570,033	611,281	584,756	562,807	5,411,606
存货资产周转天数 (天)*	46	57	52	50	47	59	49	56	59	60	

\*周转期间根据最近6个月的营业额计算得出。\*本财政年度对以往年度的部分财务数据进行了调整。

## ■ 现金流

	(百万日元)										(千美元)
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
经营活动产生的现金流	469,562	384,077	507,642	583,927	474,724	500,283	590,557	365,293	358,461	333,805	\$ 3,209,663
投资活动产生的现金流	-256,543	-212,740	-250,212	-269,298	-453,619	-837,125	-165,010	-195,615	-228,568	-155,439	-1,494,606
自由现金流	213,019	171,337	257,430	314,629	21,105	-336,842	425,547	169,678	129,893	178,366	1,715,058

## ■ 研究开发支出、设备投资额、折旧费

	(百万日元)										(千美元)
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
研究开发支出*	308,900	296,281	307,500	311,896	332,678	306,537	333,371	315,842	298,503	272,312	\$ 2,618,385
研究开发支出占营业额比率(%)*	8.7	8.5	8.2	8.4	8.8	9.0	8.2	8.0	8.3	8.6	
设备投资额	226,869	270,457	188,826	182,343	195,120	171,597	147,542	159,316	178,088	132,302	1,272,135
折旧费	261,343	258,133	275,173	263,480	273,327	250,096	261,881	251,554	237,327	227,825	2,190,625

\*本财政年度对以往年度的部分财务数据进行了调整。

## ■ 佳能集团在世界各地的员工数 (截至本年度)

	(人)									
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
日本	70,346	70,234	69,825	69,201	68,325	72,913	73,665	73,460	72,979	72,338
美洲	19,205	19,086	18,744	18,029	17,635	19,160	18,448	18,361	18,207	15,307
欧洲	22,739	23,161	22,577	22,356	24,826	25,511	25,623	25,281	23,126	22,578
亚洲、大洋洲	86,017	84,487	83,005	82,303	78,785	80,089	80,040	77,954	72,729	71,674
合计	198,307	196,968	194,151	191,889	189,571	197,673	197,776	195,056	187,041	181,897

## ■ 评级

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
标准普尔 (S&P)	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA-	AA-	A+	A
穆迪评级 (Moody's)	Aa1	Aa1	Aa1	Aa1	Aa1	Aa3	Aa3	Aa3	A3	A3
投资评级信息中心 (R&I)	AA+									

## ■ 美国专利注册件数前十位公司 (2016年~2020年)\*

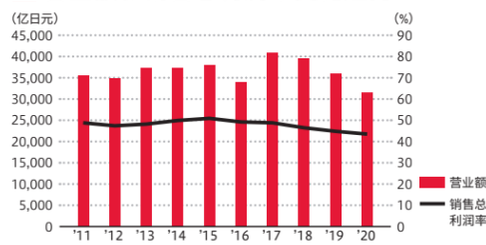
		*基于IFI CLAIMS Patent Services发布的数据									
排名	2016 专利权人	件数	2017 专利权人	件数	2018 专利权人	件数	2019 专利权人	件数	2020 专利权人	件数	
1	IBM**1	8,088	IBM	9,043	IBM	9,100	IBM	9,262	IBM	9,130	
2	三星电子	5,518	三星电子	5,837	三星电子	5,850	三星电子	6,469	三星电子	6,415	
3	佳能	3,665	佳能	3,285	佳能	3,056	佳能	3,548	佳能	3,225	
4	高通	2,897	英特尔	3,023	英特尔	2,735	微软技术授权有限责任公司	3,081	微软技术授权有限责任公司	2,905	
5	谷歌	2,835	LG电子	2,701	LG电子	2,474	英特尔	3,020	英特尔	2,867	
6	英特尔	2,784	高通	2,628	TSMC	2,465	LG电子	2,805	TSMC	2,833	
7	LG电子	2,428	谷歌	2,457	微软技术授权有限责任公司	2,353	苹果公司	2,490	LG电子	2,831	
8	微软技术授权有限责任公司	2,398	微软技术授权有限责任公司	2,441	高通	2,300	福特全球技术	2,468	苹果公司	2,791	
9	TSMC**2	2,288	TSMC	2,425	苹果公司	2,160	亚马逊技术	2,427	华为技术	2,761	
10	索尼	2,181	三星显示器公司	2,273	福特全球技术	2,123	华为技术	2,418	高通	2,276	

\*1: IBM是International Business Machines Corporation的简称。\*2: TSMC是Taiwan Semiconductor Manufacturing Company Limited的简称。

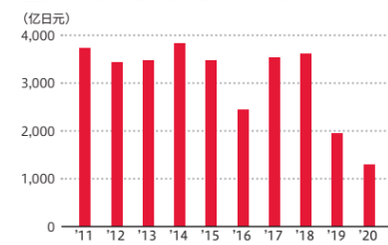
## ■ 期末股价、期末股票市价总值、股息

	(日元)										(美元)
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
期末股价 (日元)	3,410	3,340	3,330	3,840.5	3,675	3,295	4,200	3,001	2,987	1,978	\$ 19.02
期末股票市价总值 (百万日元) (千美元)	4,548,133	4,454,770	4,441,432	5,122,319	4,901,581	4,394,751	5,601,807	4,002,624	3,983,951	2,638,184	25,367,154
年度每股股息	120	130	130	150	150	150	160	160	160	80	0.77

## ■ 营业额和销售总利润率变化趋势



## ■ 本期税前净利润变化趋势



# 佳能集团的主要产品

## 商用印刷·办公设备·打印机

\*如无特殊说明,打印/复印速度表示A4纸单面的速度。

### 连续纸印刷系统



**ProStream 1800**  
 • 面向影像艺术市场的高速彩色连续纸数码印刷系统  
 • 以高达133m/分的工作效率实现涂层纸的高画质印刷



**ColorStream 8000**  
 • 适用于书籍和DM等的高速彩色连续纸数码印刷系统  
 • 最大工作效率可达160m/分,在非涂层纸上实现高品质打印

### 单张纸印刷系统



**varioPRINT iX-series**  
 • 高速彩色单张纸数码印刷系统  
 • 搭载iQuariusix技术,适用于多种印刷品输出



**imagePRESS C10010VP**  
 • 适合品种多数量少的彩色数码印刷系统  
 • 具有高可靠性与广泛的纸张处理能力,满足商业印刷的多种需求



**imagePRESS C910**  
 • 适合品种多数量少的彩色数码印刷系统中的入门级产品  
 • 搭载超长纸的自动双面印刷功能

### 标签打印机



**LabelStream 4000**  
 • 工业级UV喷墨标签打印机,支持高达6色(W/C/M/Y/K/O)输出  
 • 最大工作效率 1845 m<sup>2</sup>/小时

### 大幅面打印机(影像艺术)



**Colorado series**  
 • 搭载UVgel技术的64英寸卷到卷(Roll to Roll)打印机  
 • 适用于多种用途的介质,实现高品质的大幅面打印



**Arizona series**  
 • UV平板打印机  
 • 适用于从硬质材料到软质材料的几乎所有高速大幅面打印输出

### 大幅面打印机



**ColorWave 3000 series**  
 • 42英寸四色墨盒机型  
 • 搭载自有的晶珠固态墨粉凝胶化喷射的喷式打印技术



**imagePROGRAF TZ-30000 MFP**  
 • 面向生产型CAD市场的36英寸MFP机型  
 • 高达4页/分的高速连续打印

### 高端照片打印系统



**DreamLabo 5000**  
 • 1台该产品可打印多彩的照片产品等  
 • 研发自有的喷墨技术,实现高精度、高画质

### 数码复合机



**imageRUNNER ADVANCE DX C5870F**  
 • A3彩色数码复合机(彩色、黑白同速70页/分)  
 • 快速启动、低功耗、静音等性能不断提高

### 激光多功能一体机



**imageCLASS MF746Cdw**  
 • A4彩色激光一体机(彩色、黑白同速27页/分)  
 • 可双面同时读取的ADF(自动输稿器)实现了高速扫描

### 激光打印机



**imageCLASS MF325dn**  
 • 适用A5纸的黑白激光打印机(43页/分)  
 • 大量进纸或信封尺寸等的连续进纸

### 图像扫描仪



**CanoScan LiDE 400**  
 • 拥有高速扫描速度的平板扫描仪  
 • 支持将扫描数据直接保存至云端

### 网络扫描仪



**imageFORMULA DR-S150**  
 • 可通过有线/无线LAN、USB连接的A4网络机型(45页/分)  
 • 使用专用软件COT Admin实现集中管理

### 喷墨打印机



**Maxify GX7080**  
 • 搭载大容量墨盒的颜料墨水喷墨一体机  
 • 设计紧凑,运行成本低,工作效率高,为各种业务的应用提供支持

### G3860



**G3860**  
 • 搭载大容量墨盒“GIGA TANK”的喷墨一体机  
 • 工作效率高,运行成本低,为在家办公和学习提供支持

### TR150



**TR150**  
 • 小巧轻便的移动式打印机,方便外出携带  
 • 搭载适用5GHz的Wi-Fi

### 移动打印机



**BP-F400**  
 • 长254mm、宽55mm、厚30mm,重约580g的小巧轻便机身  
 • 适用于A4热敏纸印刷

### 软件包



**PosterArtist**  
 • 可简单制作高品质海报  
 • 搭载丰富的模板和支持创建多语言海报功能

### 印刷素材网站



**Creative Park**  
 • 可免费下载纸模型等  
 • 手机、电脑均可下载

### 相册制作服务



**hdAlbum EZ**  
 • 可根据喜好和要求进行选择的多样化相册制作服务  
 • 轻松制作原创相册

### 彩色标签打印机



**LX-D5500/LX-D1300**  
 • 最高速度达200mm/秒的高速全彩色按需印刷  
 • 可根据用途选择染料墨水或颜料墨水

### 彩色卡片打印机



**CX-G6400/CX-G2400**  
 • 适用于名片、塑料卡片等多种介质  
 • 实现了100页/分的高速印刷\*

### ID卡打印机



**IX-R7000**  
 • 可印刷PVC、PET等各种材料  
 • 600dpi的分辨率、145页/小时的高速印刷

### 线号打印机



**Mk2600/Mk1500**  
 • 在配光盘、配线、电缆等上面打印识别号码的套管打号机  
 • 实现了最快40mm/秒的打印速度

### 热转印打印机



**PP550**  
 • 用于硬板、标签纸等专业印刷的热转印打印机  
 • 兼备高质量印刷与高速度印刷

### 计算器



**HS-1200TC**  
 • 显示12位数的桌上机型  
 • 采用抑制细菌繁殖的抗菌材料

### 解决方案软件



**uniFLOW Online**  
 • 扫描后的信息直接传至云服务  
 • 通过个人认证降低信息泄露风险

\*1:打印名片、塑料卡片(B5规格的卡片尺寸)的情况下。(仅CX-G6400)

## 照相机·镜头·影像设备·网络摄像机

### 可换镜头数码相机



**EOS-1D X Mark III**  
 • 实现最高约20张/秒的高速连拍和高精度AF  
 • 满足专业要求的通信功能和操作性



**EOS 90D**  
 • 兼具高速连拍和高画质,面向高级摄影爱好者的机型  
 • 搭载全45点全十字AF系统,能更稳健的捕捉被摄体

### 微单相机



**EOS R5**  
 • 兼备约4500万像素和最高约20张/秒的高速连拍  
 • 世界首次\*2实现8K视频拍摄和世界最高\*2的8.0级手抖动补偿,让拍摄更舒适



**EOS M50 Mark II**  
 • 搭载高速高精度的AF性能,让人像摄影更舒适  
 • 即使摄影初学者也容易上手的便利操作性

### 交换镜头



**RF/EF Lenses**  
 • 从适用于EOS系列的超广角到超远摄,产品阵容强大  
 • 基于先进光学技术的高画质

### 小型数码相机



**PowerShot G7X Mark III**  
 • 适用于直播服务的高级机型  
 • 搭载4K短片和竖屏视频等拍摄功能

### 新概念相机



**PowerShot ZOOM**  
 • 集“观察”和“拍摄”于一体的全新望远镜概念相机  
 • 尺寸只有手掌大,搭载相当于100mm/400mm的光学变焦功能

### 双筒望远镜



**10x42 L IS WP**  
 • 兼具高性能和便携性的轻量小巧机型  
 • 应用了EF镜头光学技术的平移式手抖动补偿机构

### 互联网服务



**PHOTOPRESSO**  
 • 可轻松享受出版级别体验的相册制作服务  
 • 免费在线进行相册的制作、共享、发布和销售

### image.canon



**image.canon**  
 • 可与相机连接的云平台  
 • 可将图像传至电脑、手机和外部网络服务

### 数码摄像机



**XF705**  
 • 专业用途4K摄像机的旗舰机型  
 • 可拍摄4K/60P/4:2:2/10bit的高规格视频

### 数字电影摄影机



**EOS C70**  
 • 采用RF卡口,体积小、重量轻  
 • 搭载4K Super 35mm的CMOS传感器,可拍摄高画质的4K影像

### 双筒望远镜



**EOS C300 Mark III**  
 • 适用于4K/120P的高帧率录制  
 • 搭载4K Super 35mm的CMOS传感器,实现更丰富的层次

### 摄控一体机



**CR-N500**  
 • 面向室内的4K摄控一体机  
 • 适用于NDI HX\*3,可灵活构建系统

### BU-43U/CR-X500



**BU-43U/CR-X500**  
 • 相机一体型室外摄控一体机  
 • 可输出4K/60P影像

### 广播镜头



**CJ20e x5**  
 • 搭载广角5mm20倍光学变焦镜头  
 • 小型轻量化设计,实现高移动性

### 专业4K监视器



**DP-V3120**  
 • 31英寸专业4K/HDR专业级监视器  
 • 重现接近现实世界原有的明暗度

### 多媒体投影机



**4K6021Z**  
 • 降低栅格感,流畅的真正4K高画质  
 • 适用于4K/60P投影,具有丰富的层次表现力

### 网络摄像机



**VB-H45**  
 • 搭载20倍光学变焦镜头的机型  
 • 支持PTZ功能,可远程自由操控镜头方向

### VB-S30VE



**VB-S30VE**  
 • 符合室外标准的小型PTZ机型  
 • 搭载内置麦克风,可录制声音

### 可穿戴摄像机



**AXIS P3715-PLVE**  
 • 1台摄像机可监视2个不同区域  
 • 采用360°红外线照明,即使在黑暗和明亮混合的场景下也能拍摄清晰的影像

### 可佩戴摄像机



**AXIS Q1615-LE Mk III**  
 • OptimizedIR可在完全黑暗中拍摄高锐度且清晰的影像  
 • 系统更快、可扩展,并具有复杂而强大的分析力

### 多功能摄像机



**AXIS W100**  
 • 轻巧而坚固的可穿戴摄像机  
 • 双麦克风,带噪音抑制功能,提供清晰的声音

### ML-105 EF/ML-100 M58



**ML-105 EF/ML-100 M58**  
 • 搭载超感光CMOS传感器,可在黑暗环境中拍摄彩色动态影像  
 • 小型设计,并兼具媲美各种规格的耐环境性能

### 视频管理软件



**Milestone XProtect®**  
 • 开放式平台的视频管理软件  
 • 广泛支持各种规模的系统

### 影像分析软件



**Crowd People Counter for Milestone XProtect**  
 • 实时统计几千人规模的人群人数  
 • 可指定多个区域进行统计

### BriefCam



**BriefCam**  
 • 能够将数小时视频压缩为几分钟的影像分析软件  
 • 可根据各种条件(颜色和大小)进行检索

### Vision-based Navigation Software



**Vision-based Navigation Software**  
 • “移动机器人之眼”影像分析软件  
 • 运用空间特征对位技术,用周围的静止物代替标记物

### 小型照片打印机



**SELPHY SQUARE QX10**  
 • 优越的便携性,可随时享受轻松打印的乐趣  
 • 高画质打印,照片不易受水滴、污渍等破坏,持久耐用

### iNSPiC ZV-223A



**iNSPiC ZV-223A**  
 • 自带照相机的照片打印机,可随时打印所拍摄的照片  
 • 可使用专用App编辑照片

\*2:范围限于截止到2020年7月8日发售的可换镜头数码相机 \*3:美国NewTek公司开发的用于网络视频制作的视频编码传输协议

■ 医疗系统

CT诊断设备



- 旋转一圈即可完成脑部、心脏等脏器的成像
- 实现低剂量成像、高清画质、快速重建

超声波诊断设备



- 适用于心血管诊断的高端设备
- 搭载iBeam平台,可高密度地发射和接收精细、均一的超声波声束

X射线诊断设备



- 不仅用于诊断,还作为血管内治疗的引导装置加以应用
- 搭载兼具低辐射剂量和高清画质的技术

MRI (磁共振成像) 设备



- 运用AI设计,搭载降噪重建技术的MRI
- 实现了高清画质及高效成像

PET-CT设备



- 运用TOF技术改善图像质量
- 大孔径设计为患者提供舒适的检查环境

数码检流扫描仪

用于激光刻印机、3D打印机等,实现了高精度激光扫描



GM-1000 Series

- 利用佳能高精度编码器和独创的数码控制技术,实现了高水平的位置复现性
- 可提供各种支持软件

用于高精度激光打孔的扫描系统

适用于超短脉冲激光器,实现了各种非热激光微细加工



MA-1010 Series

- 凭借自主光学技术,实现了大角度光轴倾斜和高速扫描的兼顾
- 对于同一加工位置,光轴方向可以自由地改变

DC小型电机

用于相机、产业设备等各种高科技产品的小型电机



DC Micro Motors

- 可安装各种选装件
- 向综合了驱动和控制器功能的运动控制方向发展

气浮轴承

组装在半导体制造设备中的轴承



Air Bearings

- 非接触性轴承,因而可以半永久地维持高旋转精度
- 实现了高刚性和高负荷容量

压力传感器

轻松实时检测压力变化



Low Pressure Sensitive Sensors

- 对衣着的贴合压力或脉搏的跳动等微小的压力也能感知
- 使用新开发的导电涂料

生化检查设备



- 实现高速高效的试管样本处理
- 超高等级的试管插设数量,可进行多项目检测

定性抗原检测仪



- 与其它病毒无交叉反应,准确检出新冠病毒
- 只需15分钟就可检出微量\*1病毒抗原

新冠病毒RNA检测试剂



- 采用荧光LAMP法检测遗传因子的试剂
- 迅速、高灵敏度检出遗传因子

数字X射线成像系统



- 从透视到一般拍摄,适用于各种拍摄
- 具有实时检测X射线照射量的功能

眼科设备



- 光学相干断层扫描仪可对视网膜进行3D检查
- 丰富的自动化功能和高速扫描可实现快速检查

■ 产业设备及其他

半导体光刻机

搭载可高速、精确移动半导体芯片基础晶圆的载物台,以及实现高精度对位的技术



FPA-6300E56a

- 每小时超过200片\*2的高生产能力
- 最适合存储器、逻辑类半导体、图像器件的批量生产

OLED面板制造设备

通过真空蒸镀技术,可以实现智能手机、电视机面板的批量生产

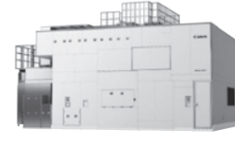


System-ELVESS

- 通过MASK蒸镀进行高清晰面板的生产
- 可灵活应对显示面板的尺寸、用途

FPD(平板显示器)光刻机

FPD光刻机可在玻璃基板上制作微米单位的微电子电路,可对应高清智能手机和大画面的大型电视面板



MPAsp-E903T

- 第6代玻璃基板可生产用于小型显示器的高清晰面板
- 实现最高分辨率\*3的FPD光刻机

MRAM制造设备

作为新一代存储技术而备受期待的MRAM\*\*实现量产



NC7900

- 垂直磁化型MTJ\*5, MR比\*\*达到200%
- 每小时超过20片以上的高生产能力

固晶机

将IC芯片快速精确固定在引线框架上



BESTEM-D510

- 适用12英寸晶片
- 大大缩短品种切换的时间

非接触式测长计

以非接触方式精确测量物体的移动量和速度



PD-704

- 可实现最大为100G的高加速度追踪测量
- 采用LED光源,减轻安装负荷

激光多普勒测速仪

可对纸张、木材、薄膜等物体的长度和速度进行非接触测量



S-100Z/PV-01

- 使光学传感器小型化,实现了与信号处理单元的分隔
- 内置计算功能,也可测量长度

电容计

长时间稳定精确测量真空中的压力



M-342DG

- 高精度稳定的压力测量
- 小巧、耗电率低

微焦点X射线源

用于检查半导体零件、电子零件的三维形状和缺陷

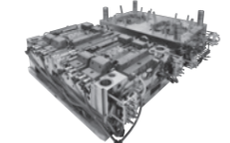


G-511 Series

- 搭载了穿透密闭型X射线管的X射线源
- 输出稳定,可实现高速、高清晰拍摄

注射成型模具

支持汽车、医疗设备等多种产品领域零部件的批量生产



注射成型模具

- 实现了高精度、高持久性、高生产能力
- 制造技术难度高的模具

三维外观检查设备

帮助提升引线键合过程中器件检测的自动化水平与效率



BESTEM-V110

- 配备3D-测量功能,实现误测低的外观检测
- 可以测量约20种尺寸

基板压印装置

将封装基板上的焊料凸块高精度压平



HPM-44000

- 自动调平功能缩短切换品种的时间
- 实时以图表显示过载位移

小型三维加工设备

体积小节省空间,可实现高精度三维加工



MF-150A Mark II

- 通过改善程序等措施,加工时间大幅缩短
- 100V运转,可安装在起居室

小型电动注射成型器

自由布局,实现在线成型



LS-300/LS-715/ML-100

- 省空间、省能源、省资源
- 可在短时间内更换、制作的专用盒式模具

牙科铣床

运用工业加工机械技术实现高速、高精度加工



CE-TOWER MD-500

- 兼顾高刚性与小型化
- 重视日常使用的操作便利性

镀膜材料

应用于镜头类防反射膜等各个领域的薄膜基础材料

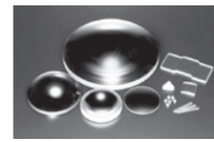


SURFCLEAR100

- 可简单去除水、油垢的涂敷材料
- 高耐磨性、持久性

光学晶体

利用高温真空等技术制造,广泛应用于光学器材等领域



萤石Fluorite (CaF2)

- 具备低折射率、低色散等光学特性
- 应用于EF镜头/广播镜头等

手持终端

支持条形码的读取,有助于提高业务效率



PRea ST-150

- 支持小巧轻便的激光扫描仪的入门型号
- 提高了抗冲击性/坚固性

支付终端

根据需要可以在任何地方进行面对面支付



CA-P1

- 集打印机于一体的支付终端
- 可以使用现金卡、电子货币等各种结算方式

光学编码器

用于机器人定位控制等各种制造设备及医疗分析设备



光学编码器

- 对准容许值大,安装调试简单
- 适用于多家伺服放大器

原子扩散键合设备

这种批量生产的键合设备可在超高真空状态下实现牢固键合



BC7000

- 动化真空一站式进行基板输送、成膜、键合和回收处理
- 在常温和无压力环境下可实现原子级键合

商用生活垃圾处理机

利用生物和干燥的混合方式大幅减少生活垃圾



Land care 16 II

- 可连续投放,可作为垃圾箱使用
- 配备自动装袋机,不会弄脏手

人造卫星

实现短交货期、高品质人造卫星的批量生产

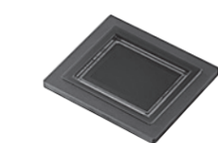


卫星望远镜Series

- 用于拍摄高分辨率地面照片的超分辨率光学系统
- 可根据客户的要求进行定制

CMOS传感器

它是制造相机的关键部件,是目前最先进的影像传感器



CMOS传感器

- 将超高分辨率、超高灵敏度和全域快门融入产品线
- 可实时拍摄可视光区域和近红外线区域

接触式图像传感器

在图像扫描仪等中使用的图像读取器



接触式图像传感器

- 镜头与传感器一体化的图像读取传感器
- 用于读取纸币、工业检测设备等,实现高精度读取

柔性料带

印刷了部分电子电路和电气电路的配线,未安装零件前的电路板



柔性料带

- 无论是大量生产还是多种少量生产,均可应对
- 生产高密度细配线的柔性印刷电路板

混合现实系统

实现了不同于VR的MR(混合现实)



MREAL S1

- 可通过真实大小、高精度、逼真的3D影像进行实时验证

3D机器视觉

实现了高速、高精度三维识别



RV1100/500/300

- 实现了高速、高精度三维识别
- 相当于IP54等级的小型、轻量箱体,方便设置

基础设施检查解决方案

高清的摄像机和图像分析助力基础设施的维护管理更加先进和高效



基建检查之眼

- 利用AI从图像中高精度地检测出裂纹等变化状态

工业软件

面向生产现场有助于工厂自动化的软件



Vision Edition / Monitoring Edition

- 可与佳能网络摄像机和工业相机结合使用

\*1: 6.4pg/mL左右。 \*2: 适用于300mm晶片, 98shot, 选装件时。 \*3: 截至2020年11月15日(佳能调查)。 \*4: Magnetoresistive Random Access Memory的简称。 \*5: Magnetic Tunnel Junction的简称,指磁性隧道结,是根据Tunnel Magneto-Resistance (TMR)效果磁电阻发生变化的元件。 \*6: Magneto Ratio表示磁电阻变化率。

●此手册中登载的部分产品,仅在部分国家和地区有售。

●关于事业的大事件 ●关于产品的大事件

1930-40年代 ~以生产世界第一的照相机为目标~

- 1933 ●在东京麻布六本木设立精机光学研究所，开始研制高级小型照相机
1934 ●试制日本第一台35毫米焦平面快门照相机“KWANON”
1935 ●申请注册商标“CANON”
1936 ●推出35毫米焦平面快门照相机“Hansa Canon”
1937 ●佳能股份有限公司前身“精机光学工业株式会社”设立
1939 ●开始独自生产镜头(命名Serenar)
1940 ●开发日本首创X光间接摄影照相机
1942 ●御手洗毅出任“精机光学工业株式会社”总裁
1945 ●恢复生产焦平面快门照相机“普及型II”
1946 ●开设银座照相机维修服务社
●战后首次推出的照相机新产品“Canon S II”博得驻日美军及外商的好评
1947 ●公司更名为佳能照相机株式会社
●日本恢复国际贸易，指定佳能品牌照相机为最佳出口商品
1949 ●日本恢复证券交易所，与此同时，佳能股票上市
●“Canon II B”型照相机荣获全美照相机展览会一等奖



KWANON



Hansa Canon



X光间接摄影照相机



御手洗毅

1950-60年代 ~向全球化、多样化挑战~

- 1951 ●将总部和工厂集中到东京都大田区下丸子
1952 ●推出世界首创闪光灯闪光同步35mm焦平面快门相机“IV Sb”
1955 ●开设纽约分公司
1956 ●推出8mm电影摄影机“8T”
1957 ●在瑞士开设欧洲总代理公司“佳能欧洲”
●静态相机“L1”、8mm电影摄影机“8T”入选日本首届Good Design产品
1958 ●推出广播级摄像机变焦镜头
1961 ●推出“Canonet”，创空前畅销纪录，掀起“EE”相机热潮
1962 ●制定第一个五年计划，开始正式进入商务机领域
●在巴拿马开设中南美总代理公司“佳能拉丁美洲”
1963 ●设立佳能SA日内瓦(瑞士)，废除总代理公司制，建立佳能总部直属的销售体制
1964 ●推出世界首创10键式计算器“Canola 130”
1965 ●设立佳能美国股份有限公司
1967 ●逢成立30周年之际，在“右手照相机、左手商务机”的口号下推进多元化
●设立当地法人佳能拉丁美洲股份有限公司
1968 ●设立佳能办公设备销售股份有限公司
●设立佳能阿姆斯特丹股份有限公司(现佳能欧洲股份有限公司)
●推出独创的电子照相方式“佳能NP系统”，开拓普通纸复印机(PPC)市场
1969 ●公司更名为佳能株式会社
●设立佳能相机销售股份有限公司，强化日本国内的相机销售体制
●推出世界首款采用萤石的镜头



位于下丸子的总公司工厂



开设纽约分公司



8T



Canonet



Canola 130



NP-1100



PPC-1

1970年代 ~促进多样化 以创建优良企业为目标~

- 1970 ●设立海外第一个生产基地台湾佳能股份有限公司
●进入个人计算器市场
●推出日本首创普通纸复印机“NP-1100”
●推出日本首创半导体烧结设备“PPC-1”
1971 ●合并佳能办公设备销售公司与佳能照相机销售公司，设立佳能销售股份有限公司
●推出最高级单反相机“佳能F-1”、FD镜头
1972 ●在德国设立欧洲第一个生产基地Physotec GmbH(现佳能吉森股份有限公司)
●推出世界首创液干式普通纸复印机“NP-70”
1973 ●设立佳能德国股份有限公司
●发布日本首创全彩色普通纸复印机

- 佳能35毫米摄像用微距变焦镜头荣获美国电影艺术学院颁发的科学技术奖
1974 ●前田武男就任佳能股份有限公司董事长
1975 ●设立佳能法国股份有限公司
●开发激光打印机(LBP)
1976 ●启动第一个优良企业构想计划，设立佳能式开发、生产、销售体制研讨委员会
●设立佳能英国股份有限公司(现佳能(英国)有限公司)
●推出内置微处理机的单反相机“AE-1”，掀起AE(自动曝光)单反相机热潮
●推出世界首创的免散瞳眼底照相机“CR-45NM”
1977 ●贺来龙三郎就任佳能股份有限公司董事长
●佳能35毫米电影摄像机镜头K-35系列荣获美国电影艺术学院颁发的科学技术奖
1978 ●导入按产品分类的事业部体制
●设立佳能澳大利亚股份有限公司
●推出世界首创记忆式复印机“NP-8500”
●推出世界首创带有激光扫描自动对准机构的光罩对准仪“PLA-500FA”
1979 ●设立佳能新加坡股份有限公司
●海外销售额首次突破1,000亿日元
●推出内置半导体激光器的“LBP-10”



前田武男



AE-1



贺来龙三郎



LBP-10

1980年代 ~第二次创业 制定企业理念“共生”~

- 1980 ●推出日本首台采用罗马字输入法的打字机“Canoword55”
1981 ●推出专业级单反相机“New F-1”
1982 ●启动第二个优良企业构想计划
●推出世界首创磁鼓方式小型复印机“PC-10/PC-20”
1983 ●设立佳能布列塔尼股份有限公司(法国)
1984 ●开始向美国惠普公司提供激光打印机OEM
●推出世界最小、最轻的激光打印机“LBP-8/CX”
1985 ●设立佳能弗吉尼亚股份有限公司(美国)
●推出世界首台气泡式喷墨打印机“BJ-80”
1987 ●推出世界首台全彩色数码复印机“CLC-1”
●推出自动对焦单反系统“EOS”及EF镜头系列
1988 ●宣布第二次创业，以“共生”为企业理念，开始实施全球企业构想计划(五年)
●设立佳能Opto(马来西亚)股份有限公司
1989 ●山路敬三出任佳能股份有限公司董事总裁
●设立佳能大连办公设备有限公司



PC-10



LBP-8/CX



BJ-80



EOS 650



山路敬三



御手洗肇



御手洗肇



御手洗富士夫



IXUS/ELPH

1990年代 ~全球优良企业集团构想启动~

- 1990 ●开始“磁鼓回收再生系统”
●设立佳能信息系统R&D欧洲股份有限公司(现佳能研究中心法国股份有限公司)
●设立佳能珠海有限公司(中国)
●设立佳能高技术泰国股份有限公司
1993 ●御手洗肇出任佳能股份有限公司董事总裁
●启动第二个全球企业构想计划
●制定环境宪章
1994 ●“气泡式喷墨打印机的发明”荣获日本发明协会颁发的天皇发明奖
1995 ●御手洗富士夫出任佳能股份有限公司董事总裁
1996 ●“全球优良企业集团构想”启动
●推出应对APS(新照片系统)的2倍变焦小型相机“IXUS”(在其它地区的型号为“ELPH”)
1997 ●设立佳能(中国)有限公司
1998 ●设立经营革新委员会
●全公司启动生产革新活动
●在日本国内开始投入复印机的再生产事业，确立复印机再生产的日美欧三极体制
●设立佳能中东股份有限公司(阿联酋)

2000年代 ~以全部主导业务创世界第一为目标，推动数字化发展~

- 2000 ●佳能在纽约证券交易所(NYSE)上市
●推出小型数码相机“DIGITAL IXUS”(在其它地区的型号为“Powershot S100 DIGITAL ELPH”)
●推出拥有文件收集/发放功能的新一代数码复合机“iR系列”
2001 ●设立佳能欧洲有限公司(英国)作为欧洲总部
●设立佳能越南股份有限公司
2002 ●公司总部新楼在东京下丸子落成
●推出专业用最高级数码AF单反相机“EOS-1Ds”
2003 ●推出普及型数码AF单反相机“EOS 300D”在其它地区的型号为“EOS Digital Rebel”
●设立佳能俄罗斯股份有限公司
●收购Igari模具股份有限公司(现佳能模具股份有限公司)为全资子公司
2005 ●向11万名佳能集团员工发放“合规卡”
●收购安内华股份有限公司(现佳能安内华股份有限公司)为合并结算子公司
●收购NEC机械股份有限公司(现佳能机械股份有限公司)为合并结算子公司
●以“实时X光摄影设备专用大屏幕感应器的发明”再次荣获天皇发明奖
2006 ●御手洗富士夫就任佳能股份有限公司董事会主席兼首席执行官，内田恒二就任董事总裁兼首席运营官
●御手洗富士夫会长就任日本经济团体联合会第二任会长
●佳能销售公司更名为佳能市场销售日本股份有限公司
●收购特机股份有限公司(现佳能特机股份有限公司)为合并结算子公司
●与京都文化协会启动文化遗产传承项目“缀项目”
●推出“imagePRESS C7000VP”，正式进入数码印刷系统领域
2008 ●设立一般股法人佳能全球战略研究所和佳能财团
●推出作为数码单反相机首次实现了全高清摄像的“EOS 5D Mark II”
2009 ●将佳能欧洲有限公司的总部机制合并到伦敦
●推出可增强与IT环境之间配合的新一代数码复合机“imageRUNNER ADVANCE系列”



在纽约证券交易所上市



DIGITAL IXUS/Powershot S100 DIGITAL ELPH



EOS 300D/EOS Digital Rebel



御手洗富士夫



内田恒二



imagePRESS C7000VP



EOS 5D Mark II



imageRUNNER ADVANCE

2010年代 ~力求现行业务多样化 向新增长发起挑战~

- 2010 ●将奥西(现佳能生产型打印荷兰有限公司)合并为子公司
2011 ●设立佳能巴真府(泰国)股份有限公司
●设立佳能商务机械(菲律宾)股份有限公司
●推出电影拍摄专用镜头、相机构成的“EOS电影系统”，真正进入电影制作市场
●推出高端照片打印系统“彩翼5000”，进入生产型照片打印机市场
2012 ●御手洗富士夫出任佳能股份有限公司董事会主席兼首席执行官
●日本国立天文台夏威夷观测站的“斯巴鲁望远镜”的主焦点相机上搭载了佳能的镜头组件，为扩大观测视野范围做出贡献
●与马萨诸塞州综合医院及布里格姆妇女医院结成研究伙伴关系
●推出轻量小巧的佳能微单相机“EOS M”
●改良了用于广播级高清录像机的大型CMOS影像传感器，并为此获得第64届技术与工程艾美奖
2013 ●御手洗富士夫董事会主席荣膺日本天皇授予的旭日大绶章
●设立佳能商务解决方案美国股份有限公司
●推出商用30型4K监视器“DP-V3010”，进军4K影像制作监视器市场
2014 ●御手洗富士夫董事会主席就任2020年东京奥运会和残奥会筹备委员会名誉会长
●收购美国·分子压印公司(现佳能纳米技术股份有限公司)为全资子公司



EOS电影系统



御手洗富士夫



斯巴鲁望远镜



EOS M



DP-V3010

- 佳能欧洲收购麦视通系统股份有限公司(丹麦)为全资子公司
●推出3D机器视觉系统“RV1100”，进军机器视觉市场
2015 ●收购安讯士网络通讯股份有限公司(瑞典)为合并结算子公司
2016 ●御手洗富士夫就任佳能股份有限公司董事会主席兼首席执行官，真荣田雅也就任总裁兼首席运营官
●收购东芝医疗系统株式会社(现佳能医疗系统株式会社)为全资子公司
●与安讯士共同开发可换镜网络摄像机“AXIS Q1659”
2017 ●在佳能总部内设立商业印刷机的体验设施“客户体验中心 东京”
●收购宫崎大新佳能(现宫崎佳能股份有限公司)为全资子公司
●佳能电子成功发射小型人造卫星“CE-SAT-1”
●纳米打印半导体制造设备“FPA-1200N2ZC”交付东芝存储器(现KIOXIA)四日市工厂
●开发自由视角视频系统
●推出UV平板打印机“Colorado 1640”
2018 ●环保活动发布基地“佳能环保科技园”开园
●成立软件培训机构“Canon Institute of Software Technology”
●收购影像分析软件领域的龙头企业BriefCam有限公司(以色列)为全资子公司
●与日本国立文化遗产机构合作，开始进行文化遗产高仿真复制品生产和利用的联合研究项目
●发布“EOS R系统”，并推出全画幅微单相机“EOS R”，以及采用了新卡口的“RF镜头”
2019 ●和先锋株式会社(Pioneer)共同开发3D雷达传感器
●推出小型照片打印机“瞬彩ZV-123”
●推出全球首款运用深度学习算法、搭载去噪与重建技术的MRI设备
●推出原生4K投影仪“4K6021Z”
●开始与京都大学iPS细胞研究所开展共同研究
●搭载佳能超高感度CMOS传感器的东京大学木曾观测所观测系统“Tomo-e Gozen”正式启动
●EOS系列累计生产台数达到1亿台
●推出8K广播级变焦镜头“UHD DIGISUPER 51”
●向日本医疗设备开发机构出资
●开发可计算出人群数量的影像分析技术
2020 ●奥西更名为佳能生产型打印荷兰有限公司
●超高感光度多功能摄像机“ME20F-5H”荣获第71届技术与工程艾美奖
●御手洗富士夫出任佳能股份有限公司董事会主席兼首席执行官
●研发出世界首创100万像素的SPAD图像传感器
●开发Visual Slam技术，进军移动机器人市场



RV1100



御手洗富士夫



真荣田雅也



AXIS Q1659



FPA-1200N2ZC



EOS R



瞬彩ZV-123



运用深度学习算法的MRI设备

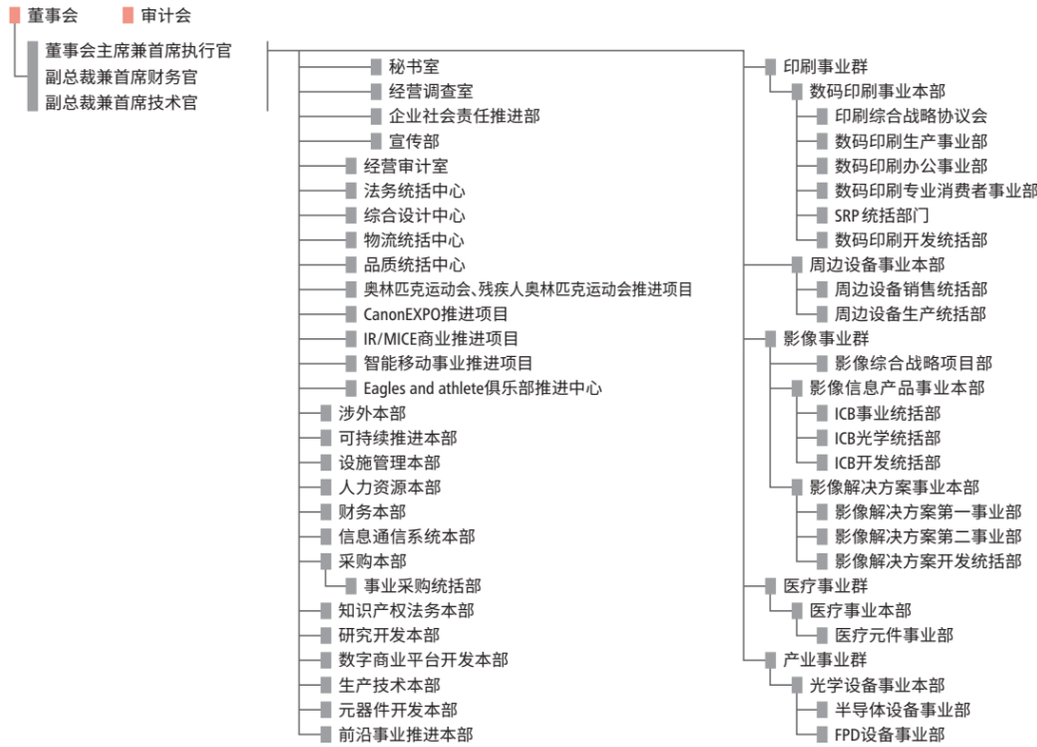


REALIS 4K6021Z



UHD DIGISUPER 51

佳能股份有限公司组织机构图



佳能股份有限公司董事 (截至2021年5月1日) \*外部董事、外部审计

董事				
董事会主席兼首席执行官 御手洗 富士夫	副总裁兼首席财务官 田中 稔三 财务本部长 涉外本部长 设施管理本部长	副总裁兼首席技术官 本间 利夫 印刷事业群负责人	董事* 齐田 国太郎	董事* 川村 雄介

审计				
专职审计 海老沼 隆一	审计* 佐藤 宏明	田中 丰	吉田 洋	櫻本 浩一

执行董事						
副总裁执行董事 小泽 秀树 佳能(中国)有限公司 董事长兼首席执行官	专职执行董事 Seymour Liebman 佳能美国股份有限公司 执行副总裁	常务执行董事 泷口 登志夫 医疗事业群负责人 佳能医疗系统株式会社 总裁兼首席执行官	长泽 健一 知识产权法务本部长	小山内 英司 生产技术本部长	石塚 雄一 佳能欧洲(荷兰)股份有限公司 总裁兼首席执行官 佳能欧洲股份有限公司总裁兼首席执行官	小川 一登 佳能美国股份有限公司 总裁兼首席执行官
宫本 严恭 前沿事业推进本部长 Canon Expo推进项目主席	武石 洋明 产业事业群负责人 佳能特机股份有限公司 主席	山田 昌敬 影像事业群负责人 奥林匹克运动会、残疾人奥林匹克运动会推进项目主席 IR/MICE事业推进项目主席	胁屋 相武 佳能欧洲股份有限公司 执行副总裁	井上 俊辅 研究开发本部长	饭岛 克己 数字商业平台开发本部长	平松 壮一 采购本部长
竹谷 隆 物流统括中心所长	户仓 刚 影像事业群负责人(副职)	美野川 久裕 人力资源本部长	增子 律夫 大分佳能股份有限公司总裁 宫崎佳能股份有限公司总裁 长崎佳能股份有限公司总裁	浅田 稔 佳能生产型打印控股公司 总裁兼首席执行官	长岛 和彦 财务本部副部长	岩渊 洋一 信息通信系统本部长
楠元 俊彦 数码印刷事业本部 副事业本部长	田井中 伸介 法务统括中心所长	中外 贵信 佳能欧洲股份有限公司 执行副总裁	田中 朗子 研究开发本部副部长	郡司 典子 可持续推进本部长	真竹 秀树 知识产权法务本部 副部长	桥本 玉己 SRP统括部门长
甲谷 英人 影像解决方案第一事业本 部长	新庄 克彦 研究开发本部副部长	相马 克良 福岛佳能股份有限公司 总裁	大森 正树 佳能机械(大连)有限公司 总裁兼首席执行官	远藤 才二郎 数码印刷开发技术统括中 心所长	松田 利之 周边设备销售统括部 部长	市川 武史 元器件开发本部长
大川原 裕人 影像解决方案第二事业本部长 智能移动事业推进项目主席	小清水 义之 数码印刷事业统括中心所长	石井 俊幸 佳能(中国)有限公司 执行副总裁	木下 正英 周边设备事业本部长	泽 俊诗 取手工工厂		

佳能股份有限公司

成立	员工数	URL
1937年8月	25,713人	https://global.canon
事业所名称	所在地	
总部	东京都大田区下丸子3-30-2	
矢向事业所	神奈川県川崎市幸区塚越3-451	
川崎事业所	神奈川県川崎市幸区柳町70-1	
玉川事业所	神奈川県川崎市高津区下野毛3-16-1	
小杉事业所	神奈川県川崎市中原区今井上町9-1	
平塚事业所	神奈川県平塚市田村9-22-5	
绫瀬事业所	神奈川県綾瀬市吉岡2596	
富士裾野研究所	静岡県裾野市深良4202	

制造公司

公司名称	所在地	设立	员工数
日本			
佳能电子股份有限公司	埼玉县秩父市	1954	1,913
佳能精工股份有限公司	青森县弘前市	1952	1,867
佳能化成股份有限公司	茨城县筑波市	1950	1,566
大分佳能股份有限公司	大分县国东市	1982	3,240
佳能精技股份有限公司	埼玉县三乡市	1953	1,630
佳能元件股份有限公司	埼玉县儿玉郡	1984	1,054
长浜佳能股份有限公司	滋贺县长浜市	1988	1,033
佳能奥普特龙股份有限公司	茨城县结城市	1974	143
大分佳能材料股份有限公司	大分县杵筑市	1998	1,551
上野佳能材料股份有限公司	三重县伊贺市	2002	433
福岛佳能股份有限公司	福岛县福岛市	2003	1,700
佳能半导体制造设备股份有限公司	茨城县稻敷郡	1917	537
佳能生态工业股份有限公司	茨城县坂东市	2004	526
佳能模具股份有限公司	茨城县空间市	1972	516
佳能特机股份有限公司	新泻县见附市	1967	732
长崎佳能股份有限公司	长崎县东彼杵郡	2008	936
佳能安内华股份有限公司	神奈川県川崎市	1967	1,102
宫崎佳能股份有限公司	宫崎县儿汤郡	1980	1,121
福井佳能材料股份有限公司	福井县福井市	2017	135
佳能电子管元器件股份有限公司	栃木县大田原市	2003	490
佳能机械股份有限公司	滋贺县草津市	1972	815
佳能医疗系统株式会社	栃木县大田原市	1948	5,434
佳能WIND股份有限公司	大分县大分市	2008	29
全优办公设备有限公司	滋贺县长浜市	1966	49
小原股份有限公司*	神奈川県相模原市	1941	439
美洲			
佳能弗吉尼亚股份有限公司	美国/弗吉尼亚州	1985	1,009
工业资源技术股份有限公司	美国/弗吉尼亚州	1996	113

研发/软件公司

公司名称	所在地	设立	员工数
日本			
佳能影像系统股份有限公司	新泻县新泻市	1990	492
佳能IT解决方案股份有限公司	东京都港区	1982	3,646
佳能Esquisse系统股份有限公司	东京都港区	1994	19
佳能电子技术股份有限公司	东京都港区	1970	425
美洲			
佳能纳米技术股份有限公司	美国/德克萨斯州	2001	96
Arcules股份有限公司	美国/加利福尼亚州	2017	61
欧洲			
佳能研究中心法国股份有限公司	法国/伊勒-维莱纳省	1990	48

事业所名称	所在地	
宇都宫事业所	宇都宫工厂	栃木县宇都宫市清原工业区19-1
	宇都宫光学机械事业所	栃木县宇都宫市清原工业区20-2
	光学技术研究所	栃木县宇都宫市清原工业区23-10
取手事业所	茨城县取手市白山7-5-1	
阿见事业所	茨城县稻敷郡阿见町大字吉原3577	
大分事业所	大分县大分市丹生993-1	
佳能全球管理学院	东京都目黑区中根2-2-14	
大分制造人材培养中心	大分县大分市角子原1867-1	

公司名称	所在地	设立	员工数
欧洲			
佳能布列塔尼股份有限公司	法国/利夫尔	1983	566
佳能吉森股份有限公司	德国/吉森	1972	276
佳能生产型打印荷兰有限公司	荷兰/芬洛	1954	1,751
佳能生产型打印德国有限公司	德国/波因	1989	897
安讯士网络通讯有限公司	瑞典/隆德	1984	2,270
亚洲			
佳能大连办公设备有限公司	中国/辽宁省	1989	1,344
佳能珠海有限公司	中国/广东省	1990	1,325
佳能(中山)办公设备有限公司	中国/广东省	2001	2,378
佳能(苏州)有限公司	中国/江苏省	2001	3,823
佳能精技立志凯高科技(深圳)有限公司	中国/广东省	1993	620
佳能机械(大连)有限公司	中国/辽宁省	2003	80
台湾佳能股份有限公司	台湾	1970	3,936
佳能电产香港有限公司	香港	1991	70
佳能Opto(马来西亚)股份有限公司	马来西亚/雪兰莪州	1988	1,622
佳能电子(马来西亚)股份有限公司	马来西亚/檳城	1988	659
佳能机械(马来西亚)股份有限公司	马来西亚/雪兰莪州	1995	162
佳能高技术泰国股份有限公司	泰国/大城	1990	8,136
佳能巴真府(泰国)股份有限公司	泰国/巴真府	2011	5,701
佳能商务机械(菲律宾)股份有限公司	菲律宾/八打雁省	2011	4,323
佳能越南股份有限公司	越南/河内	2001	22,728
佳能电子越南股份有限公司	越南/兴安省	2008	2,407

公司名称	所在地	设立	员工数
佳能眼科技术有限公司	波兰/弗罗茨瓦夫	1992	31
NT-WARE 系统编程有限公司	德国/巴特伊堡	1998	117
非洲、中近东			
BriefCam Ltd.	以色列/莫迪因	2007	77
亚洲			
佳能创新科技(北京)有限公司	中国/北京	1998	47
佳能(苏州)系统软件有限公司	中国/江苏省	2002	122
佳能信息技术菲律宾股份有限公司	菲律宾/奎松城	1991	119

\*是指符合股权法规定的关联公司。\*员工人数截止至2020年12月31日

# 佳能集团一览表

## 销售公司

公司名称	所在地	设立	员工数
<b>日本</b>			
佳能市场营销日本股份有限公司	东京都港区	1968	4,908
佳能系统与支援股份有限公司	东京都港区	1980	5,096
佳能生产型打印系统股份有限公司	东京都港区	2014	452
佳能Life care solutions股份有限公司	神奈川県川崎市	1956	247
佳能电子商务系统股份有限公司	埼玉県秩父市	1984	32
茨城市场营销系统股份有限公司	茨城县水户市	2013	14
<b>美洲</b>			
佳能美国股份有限公司	美国/纽约州	1965	1,593
佳能商务解决方案美国股份有限公司	美国/纽约州	2013	4,097
佳能金融服务股份有限公司	美国/新泽西州	1979	261
佳能信息影像解决方案股份有限公司	美国/纽约州	2011	86
佳能商务过程服务股份有限公司	美国/纽约州	2013	3,073
佳能加拿大股份有限公司	加拿大/安大略省	1972	873
佳能墨西哥股份有限公司	墨西哥/墨西哥城	1978	247
佳能巴拿马股份有限公司	巴拿马/巴拿马城	1968	126
佳能巴西工贸有限公司	巴西/圣保罗	1974	272
佳能智利股份有限公司	智利/圣地亚哥	1994	132
安讯士网络通讯股份有限公司	美国/马萨诸塞州	1988	439
佳能医疗系统美国股份有限公司	美国/加利福尼亚州	1989	1,109
Canon Medical Components U.S.A., Inc.	美国/加利福尼亚州	2019	13
<b>欧洲</b>			
佳能欧洲有限公司	英国/伦敦	2000	694
佳能欧洲股份有限公司	荷兰/阿姆斯特丹	1982	541
佳能(英国)有限公司	英国/伦敦	1976	1,408
佳能(爱尔兰)办公设备有限公司	爱尔兰/都柏林	1987	59
佳能法国股份有限公司	法国/巴黎	1975	1,100
佳能德国股份有限公司	德国/克雷费尔德	1973	1,400
佳能意大利股份有限公司	意大利/米兰	1972	424
佳能荷兰股份有限公司	荷兰/阿姆斯特丹	1994	925
佳能比利时股份有限公司	比利时/迪更	1978	503
佳能卢森堡股份有限公司	卢森堡	1979	44
佳能奥地利股份有限公司	奥地利/维也纳	1975	353
佳能CEE股份有限公司	奥地利/维也纳	1994	81
佳能瑞士股份有限公司	瑞士/迪蒂孔	1951	559
佳能匈牙利股份有限公司	匈牙利/布达佩斯	1994	128
佳能波兰股份有限公司	波兰/华沙	1994	227
佳能CZ股份有限公司	捷克/布拉格	1994	236
佳能斯洛伐克股份有限公司	斯洛伐克/布拉迪斯拉发	2000	19
佳能丹麦股份有限公司	丹麦/哥本哈根	1999	223
佳能挪威股份有限公司	挪威/奥斯陆	1967	264
佳能瑞典股份有限公司	瑞典/斯德哥尔摩	1970	268
佳能Oy股份有限公司	芬兰/赫尔辛基	1941	311
佳能ADRIA股份有限公司	斯洛文尼亚/卢布尔雅那	2006	11
佳能保加利亚股份有限公司	保加利亚/索非亚	2001	8
佳能克罗地亚股份有限公司	克罗地亚/萨格勒布	2013	5
佳能乌克兰有限公司	乌克兰/基辅	2012	18
佳能俄罗斯有限公司	俄罗斯/莫斯科	2004	222
佳能西班牙股份有限公司	西班牙/马德里	1974	935
佳能葡萄牙股份有限公司	葡萄牙/里斯本	2007	120
麦视通系统股份有限公司	丹麦/哥本哈根	1998	479
佳能医疗系统欧洲股份有限公司	荷兰/祖特尔梅尔	1981	262

公司名称	所在地	设立	员工数
<b>非洲、中近东</b>			
佳能中东有限公司	阿拉伯联合酋长国/迪拜	2001	196
佳能阿拉伯联合酋长国有限公司	阿拉伯联合酋长国/迪拜	2007	129
佳能办公影像解决方案(多哈)有限公司	卡塔尔/多哈	2014	42
佳能沙特阿拉伯有限公司	沙特阿拉伯/利雅得	2018	77
佳能肯尼亚有限公司	肯尼亚/内罗毕	2013	11
佳能南非有限公司	南非/约翰内斯堡	1999	168
佳能欧亚股份有限公司	土耳其/伊斯坦布尔	2007	126
佳能以色列影像及商务解决方案有限公司	以色列/雷霍沃特	2017	4
佳能尼日利亚影像及商务解决方案有限公司	尼日利亚/拉各斯	2016	15
<b>亚洲</b>			
佳能(中国)有限公司	中国/北京	1997	1,432
佳能新加坡股份有限公司	新加坡	1979	848
佳能香港有限公司	香港	1979	503
佳能台湾资讯股份有限公司	台湾	2001	156
佳能销售马来西亚股份有限公司	马来西亚/雪兰莪州	1986	533
佳能销售泰国股份有限公司	泰国/曼谷	1994	613
佳能销售菲律宾股份有限公司	菲律宾/达义市	1996	302
佳能印度股份有限公司	印度/新德里	1996	1,012
佳能销售越南股份有限公司	越南/胡志明市	2012	51
佳能韩国消费影像股份有限公司	韩国/首尔	2005	74
佳能半导体工程韩国股份有限公司	韩国/首尔	1993	433
佳能光学设备(上海)有限公司	中国/上海	2002	513
佳能半导体设备股份有限公司	台湾	1997	296
佳能医疗系统(中国)有限公司	中国/北京	2007	744
佳能韩国商务解决方案股份有限公司*	韩国/首尔	1985	1,203
<b>大洋洲</b>			
佳能澳大利亚股份有限公司	澳大利亚/悉尼	1978	489
佳能新西兰有限公司	新西兰/奥克兰	1989	414
佳能商业服务澳大利亚股份有限公司	澳大利亚/悉尼	1994	604

## 其他相关公司

公司名称	所在地	设立	员工数
<b>日本</b>			
佳能技术信息服务股份有限公司	东京都大田区	2003	71
佳能客户支持服务股份有限公司	千叶县千叶市	1996	872
佳能BizAttenda股份有限公司	东京都品川区	1985	303
佳能ITS医疗股份有限公司	东京都品川区	1972	180
佳能商务支持股份有限公司	东京都港区	1997	404
佳能医疗金融股份有限公司	东京都中央区	1970	41
Space One股份有限公司	东京都港区	2017	36
aanda (A&A) 股份有限公司	东京都港区	1984	65
<b>美洲</b>			
佳能信息技术服务股份有限公司	美国/弗吉尼亚州	1998	309
<b>欧洲</b>			
I.R.I.S. Group SA	比利时/布鲁日	1987	17
<b>亚洲</b>			
佳能香港技研有限公司	香港	1994	95
佳能MailCom马来西亚股份有限公司	马来西亚/雪兰莪州	1982	196
<b>大洋洲</b>			
佳能金融澳大利亚有限公司	澳大利亚/悉尼	1988	13

★是指符合股权法规定的关联公司。\*员工人数截止至2020年12月31日

