

CANON DATEN UND FAKTEN

2021/2022

10-JAHRES-BERICHT DER CANON GRUPPE (Stand: 31. Dezember 2020)

Nettoumsatz, Umsatzerlös, Betriebsergebnis, Einnahmen vor Steuern, Nettogewinn

	(Millionen Yen)										(Tausend Euro)
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Nettoumsatz	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	€ 24.893.604
Bruttogewinn*	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	10.837.873
Betriebsergebnis*	377.396	324.421	336.623	345.354	343.729	216.338	322.211	342.452	174.420	110.547	870.792
Einnahmen vor Steuern	373.849	343.122	346.950	382.843	347.309	244.564	354.490	362.392	195.493	130.280	1.026.231
Nettoeinnahmen von Canon Inc.	248.214	224.854	229.829	254.627	219.943	150.334	242.081	252.441	124.964	83.318	656.306
Verhältnis der Nettoeinnahmen der Canon Inc. Aktionäre pro Aktie											(Yen) (Euro)
Basic	204,15	191,59	200,21	228,88	201,41	137,66	223,03	233,80	116,79	79,37	€ 0,63
Deluted	204,14	191,58	200,21	228,88	201,40	137,66	223,03	233,78	116,77	79,35	0,63

* Im laufenden Geschäftsjahr haben wir einige Finanzkennzahlen aus der Vergangenheit überarbeitet.

Wirtschaftlichkeit

	(%)									
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Verhältnis des Bruttogewinns zum Nettoumsatz*	48,8	47,4	48,2	49,9	50,9	49,2	48,8	46,4	44,8	43,5
Verhältnis des Betriebsergebnisses zum Nettoumsatz*	10,6	9,3	9,0	9,3	9,0	6,4	7,9	8,7	4,9	3,5
Ergebnis vor Ertragsteuern im Verhältnis zum Nettoumsatz	10,5	9,9	9,3	10,3	9,1	7,2	8,7	9,2	5,4	4,1
Nettoeinnahmen der Canon Inc. im Verhältnis zum Nettoumsatz	7,0	6,5	6,2	6,8	5,8	4,4	5,9	6,4	3,5	2,6
ROA¹	6,3	5,7	5,6	5,8	4,9	3,1	4,7	5,0	2,6	1,8
ROE²	9,6	8,8	8,4	8,7	7,4	5,2	8,6	8,9	4,5	3,2

* Im laufenden Geschäftsjahr haben wir einige Finanzkennzahlen aus der Vergangenheit überarbeitet.

1: Return on Assets (Gesamtkapitalrendite): Basierend auf dem Canon Inc. zuzurechnenden Nettogewinn

2: Return on Equity (Eigenkapitalrendite): Basierend auf Nettoeinnahmen von Canon Inc. und Gesamteigenkapital von Canon Inc.

Umsatz nach Geschäftsbereich*

	(Millionen Yen)										(Tausend Euro)
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Office-Produkte	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	—	—
Imaging-Systeme	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	—	—
Medizinische Systeme	—	—	—	—	—	—	436.187	437.578	438.525	—	—
Industrie- und sonstige Produkte	420.863	407.840	374.870	398.765	524.651	584.660	768.767	781.887	688.433	—	—
Printing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.804.427	€ 14.213.683
Imaging	—	—	—	—	—	—	—	—	—	541.314	4.263.994
Medical	—	—	—	—	—	—	—	—	—	436.074	3.435.006
Industrial and Others	—	—	—	—	—	—	—	—	—	461.522	3.635.463

* Aufgrund der Neuausrichtung der internen Berichts- und Managementstruktur wurden die Namen und die Zusammensetzung der Segmente ab dem ersten Quartal 2021 geändert. Die Informationen für das Geschäftsjahr 2020 wurden ebenfalls angepasst, um dieser Änderung zu entsprechen.

Umsatz nach Region

	(Millionen Yen)										(Tausend Euro)
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Japan	694.450 ¥	720.286	715.863	724.317	714.280	706.979	884.828	869.577	872.534	806.305	€ 6.351.359
Amerika (N, M, S)	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	6.714.856
Europa	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	6.267.160
Asien und Ozeanien	787.963	805.591	831.087	875.951	867.203	817.441	1.059.257	990.530	809.207	705.871	5.560.228

Gesamtvermögen, Eigenkapital, Fremdkapital gesamt, Kassenbestand, Warenbestand

	(Millionen Yen)										(Tausend Euro)
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Gesamtvermögen	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	€ 36.436.503
Canon Inc. Eigenkapital	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	20.283.820
Canon Inc. Eigenkapitalquote im Vergleich zu Fremdkapitalquote (%)	64,7	65,5	68,4	66,6	66,8	54,0	55,1	57,5	56,3	55,7	
Fremdkapital gesamt	11.711	3.983	2.747	2.166	1.569	613.139	532.566	400.489	514.946	506.172	3.987.176
Fremdkapitalquote (%)	0,3	0,1	0,1	0,0	0,0	11,9	10,2	8,2	10,8	10,9	
Kassenbestand	773.227	666.678	788.909	844.580	633.613	630.193	721.814	520.645	412.814	407.684	3.211.375
Kassenbestand nach monatl. Nettoumsatz*	2,5	2,3	2,4	2,6	1,9	2,2	2,0	1,6	1,4	1,4	
Warenbestand	476.704	551.623	553.773	528.167	501.895	560.736	570.033	611.281	584.756	562.807	4.433.297
Lagerumsatz in Tagen*	46	57	52	50	47	59	49	56	59	60	

* Index basiert auf den Umsätzen der vergangenen sechs Monate. * Im laufenden Geschäftsjahr haben wir einige Finanzkennzahlen aus der Vergangenheit überarbeitet.

Cashflow

	(Millionen Yen)										(Tausend Euro)
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Netto-Cashflow aus operativer Geschäftstätigkeit	469.562 ¥	384.077	507.642	583.927	474.724	500.283	590.557	365.293	358.461	333.805	€ 2.629.421
Netto-Cashflow aus Investitionstätigkeit	-256.543	-212.740	-250.212	-269.298	-453.619	-837.125	-165.010	-195.615	-228.568	-155.439	-1.224.411
Freier Cashflow	213.019	171.337	257.430	314.629	21.105	-336.842	425.547	169.678	129.893	178.366	1.405.010

Kosten für Forschung und Entwicklung, Sachanlagenzugang, Abschreibung und Amortisation

	(Millionen Yen)										(Tausend Euro)
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Kosten für Forschung und Entwicklung*	308.900 ¥	296.281	307.500	311.896	332.678	306.537	333.371	315.842	298.503	272.312	€ 2.145.033
Verhältnis der Kosten zum Nettoumsatz im Bereich Forschung und Entwicklung (%)*	8,7	8,5	8,2	8,4	8,8	9,0	8,2	8,0	8,3	8,6	
Sachanlagenzugang	226.869	270.457	188.826	182.343	195.120	171.597	147.542	159.316	178.088	132.302	1.042.158
Abschreibung und Amortisation	261.343	258.133	275.173	263.480	273.327	250.096	261.881	251.554	237.327	227.825	1.794.604

* Im laufenden Geschäftsjahr haben wir einige Finanzkennzahlen aus der Vergangenheit überarbeitet.

Beschäftigtenzahl

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Japan	70.346	70.234	69.825	69.201	68.325	72.913	73.665	73.460	72.979	72.338
Amerika (N, M, S)	19.205	19.086	18.744	18.029	17.635	19.160	18.448	18.361	18.207	15.307
Europa	22.739	23.161	22.577	22.356	24.826	25.511	25.623	25.281	23.126	22.578
Asien und Ozeanien	86.017	84.487	83.005	82.303	78.785	80.089	80.040	77.954	72.729	71.674
Gesamtzahl der Beschäftigten	198.307	196.968	194.151	191.889	189.571	197.673	197.776	195.056	187.041	181.897

Ratings

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Standard & Poor's	AA	AA	AA	AA	AA	AA	AA-	AA-	A+	A
Moody's	Aa1	Aa1	Aa1	Aa1	Aa1	Aa3	Aa3	Aa3	A3	A3
R & I	AA+	AA+	AA+	AA+	AA+	AA+	AA+	AA+	AA+	AA+

Die 10 führenden Patentinhaber-Firmen 2016–2020*

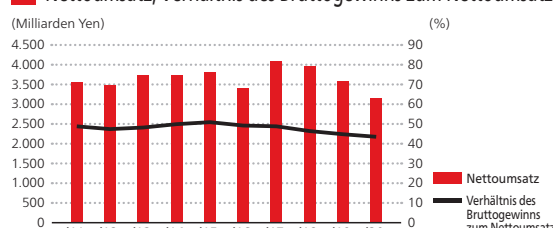
Rang	2016 Unternehmen		2017 Unternehmen		2018 Unternehmen		2019 Unternehmen		2020 Unternehmen	
	Unternehmen	Anzahl	Unternehmen	Anzahl	Unternehmen	Anzahl	Unternehmen	Anzahl	Unternehmen	Anzahl
1	IBM ¹	8.088	IBM	9.043	IBM	9.100	IBM	9.262	IBM	9.130
2	Samsung Electronics	5.518	Samsung Electronics	5.837	Samsung Electronics	5.850	Samsung Electronics	6.469	Samsung Electronics	6.415
3	Canon	3.665	Canon	3.285	Canon	3.056	Canon	3.548	Canon	3.225
4	Qualcomm	2.897	Intel	3.023	Intel	2.735	Microsoft Technology Licensing	3.081	Microsoft Technology Licensing	2.905
5	Google	2.835	LG Electronics	2.701	LG Electronics	2.474	Intel	3.020	Intel	2.867
6	Intel	2.784	Qualcomm	2.628	TSMC	2.465	LG Electronics	2.805	TSMC	2.833
7	LG Electronics	2.428	Google	2.457	Microsoft Technology Licensing	2.353	Apple	2.490	LG Electronics	2.831
8	Microsoft Technology Licensing	2.398	Microsoft Technology Licensing	2.441	Qualcomm	2.300	Ford Global Technologies	2.468	Apple	2.791
9	TSMC ²	2.288	TSMC	2.425	Apple	2.160	Amazon Technologies	2.427	Huawei Technologies	2.761
10	Sony	2.181	Samsung Display	2.273	Ford Global Technologies	2.123	Huawei Technologies	2.418	Qualcomm	2.276

1: IBM steht für International Business Machines Corporation. 2: TSMC steht für Taiwan Semiconductor Manufacturing Company Limited.

Jahresendkurs, Marktkapitalisierung am Jahresende, Jahresdividende pro Aktie

	(Yen)										(Euro)
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Jahresendkurs	3.410 ¥	3.340	3.330	3.840,5	3.675	3.295	4.200	3.001	2.987	1.978	€ 15,58
Marktkapitalisierung am Jahresende (Millionen Yen) (Tausend Euro)	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	20.781.284
Jahresdividende pro Aktie	120	130	130	150	150	150	160	160	160	80	0,63

Nettoumsatz, Verhältnis des Bruttogewinns zum Nettoumsatz



HAUPTPRODUKTE DER CANON GRUPPE

Kommerzieller Druck/Geschäftsausstattung/Drucker Sofern nicht anders angegeben, beziehen sich die Druck-/Kopiergeschwindigkeiten auf den einseitigen Druck auf A4-Papier.

Rollendrucksystem



ProStream 1000 Serie

- Farb-Rollendrucksystem für hohe Produktionsleistungen im Bereich der grafischen Industrie
- Tintenstrahl-Vielseitigkeit, Offset-Qualität auf gestricheltem Papier bis 133 m/min.



ColorStream 8000 Serie

- Farb-Rollendrucksystem für hohe Produktionsleistungen für Bücher, Postsendungen usw.
- Tintenstrahl-Vielseitigkeit, Offset-Qualität auf ungestricheltem Papier bis 160 m/min.



varioPRINT iX Serie

- Hochproduktives Inkjet-Bogendrucksystem
- iQuarius™-Technologien für hohe Qualität und Medieneffektivität



imagePRESS C10010VP

- Farbproduktionsdrucksystem für eine Vielzahl an Anwendungen
- Hohe Zuverlässigkeit und vielseitige Papierunterstützung für den kommerziellen Druck



imagePRESS C910

- Einsteiger-Farbdrucksystem für eine Vielzahl an Druckanwendungen
- Duplex-Druck im Bannerformat

Etikettendrucksystem



LabelStream 4000

- UV-Inkjet-Etikettendrucksystem im industriellen Maßstab mit bis zu sechs Farben (WCM/Y/KO)
- Gesamtleistung von 1845 m²/h

Großformatdrucker (Grafik)



Colorado 1600 Serie

- UVgel 64 Zoll Rollen-Drucksystem
- Für herausragende großformatige Grafikanwendungen



Arizona-Serie

- Klassisches Flachbettdrucksystem
- Für außergewöhnliche großformatige Grafiken, steife und flexible Anwendungen



ColorWave 3000 Serie

- 42-Zoll-Modell mit 4-Farben-TonerPearls
- Verwendet patentierte Technologie zum Auftragen von festem Toner gel



imagePROGRAF TZ-30000 MFP

- 36-Zoll-MFP-Modell für den Produktions-CAD-Markt
- Schneller kontinuierlicher Druck von bis zu 4 ppm

Tintenstrahl-Fotodrucker für die Produktion



DreamLabo 5000

- Unterstützung für verschiedene hochwertige Fotoprodukte
- Höhere Präzision und Qualität durch verbesserte Tintenstrahltechnologie

Multifunktionssysteme für Büros



imageRUNNER ADVANCE DX C5870i

- A3 Farb-Multifunktionssystem (70 ppm in Farbe und Schwarzweiß)
- Verbesserte Aufwärmzeit, geringer Stromverbrauch, leise

Laser-Multifunktionssysteme



imageCLASS MF746Cdw (i-SENSYS MF746Cx)

- A4 Farblaser-Multifunktionssystem (27 ppm in Farbe und Schwarzweiß)
- Beidseitiger Scan in einem Durchgang mit ADF für produktives Scannen

Laserdrucker



imageCLASS LBP325dn (i-SENSYS LBP325x)

- Schwarzweiß-Laserdrucker, der auch A5-Medien verarbeiten kann (43 ppm)
- Papierzufuhr mit hohem Volumen und kontinuierliche Zufuhr von kleineren Medien wie Briefumschlägen

Flachbettscanner



CanoScan LiDE 400

- Flachbettscanner mit Highspeed-Scanfunktionen
- OneTouch-Upload von Daten zum Speichern in der Cloud

Netzwerkscanner



imageFORMULA DR-S150

- A4-Netzwerkmodell mit kabelgebundenem/kabellosem LAN, USB-Anschluss (45 ppm)
- Zentralisiertes Scanner-Management durch spezielle Software COT ADMIN

Tintenstrahlrucker



Maxify GX7020 (Maxify GX7050)

- Multifunktionssystem mit nachfüllbaren Pigmenttintenbehältern mit hohem Volumen
- Niedrige Betriebskosten, geringer Platzbedarf und hohe Produktivität für Unternehmen



G3260 (G3560)

- Tintenstrahl-Multifunktionssystem mit supergroßem MegaTank
- Kostengünstige, produktive Unterstützung für Homeoffice sowie Schüler und Studenten zu Hause



TR150

- Kompakter, leichter und mobiler Drucker zum Drucken unterwegs
- 5 GHz kompatible WLAN-Verbindung

Mobile Drucker



BP-F400

- Kompakt und leicht: 254 mm (B), 55 mm (T), 30 mm (H); ca. 580 g
- Thermopapierdruck im A4-Format

Kameras/Objektive/bildgebende Geräte/Netzwerkcameras

Digitalkameras mit Wechselobjektiven



EOS-1D X Mark III

- Reihenaufnahme mit hoher Geschwindigkeit von bis zu 20 B/s, hochpräziser AF
- Drahtlose Konnektivität und verbesserte Bedienbarkeit für Profis



EOS 90D

- Modell für Foto-Begeisterte, das Reihenaufnahme mit hoher Geschwindigkeit und eine hohe Bildqualität bietet
- 45-Punkt-AF-System (alles Kreuzsensoren) zum Verfolgen von sich bewegenden Motiven



EOS R5

- Ca. 45 MP Bildqualität, Highspeed-Reihenaufnahmen mit 20 B/s
- Weltneuheit² 8K-Aufnahme und 8-Stufen-Bildstabilisierung für komfortables Fotografieren



EOS M50 Mark II

- Schneller, hochpräziser AF für weiche Porträtaufnahmen
- Einfache Bedienung für Einsteiger



RF/EF Objektive

- Umfassende Serie von Objektiven, vom Weitwinkel- bis zum Superteleobjektiv, zur Verwendung mit Kameras der EOS Serie
- Hohe Abbildungsqualität dank überlegener optischer Technologie

Digitale Kompaktkameras



PowerShot G7 X Mark III

- Premium-Modell mit Livestreaming-Funktionen
- Mit 4K- und Videoaufnahmen im Hochformat



PowerShot-ZOOM

- Neue Kompaktkamera im Spektiv-Stil zum Betrachten und Aufnehmen von Motiven
- Kompaktkamera für die Einhandbedienung mit optischem 100mm/400mm Zoom

Ferngläser



10x20 IS

- Kompaktes, leichtes Modell für Mobilität und hohe Leistung
- Lenshift-Bildstabilisator aus der Technologie der EF Objektive

Online-Services



PHOTOPRESSO

- Service für die einfache Veröffentlichung von Fotobüchern
- Kostenlose Möglichkeit, Fotobücher online zu erstellen, zu teilen, zu veröffentlichen und zu verkaufen



image.canon

- Cloud-Plattform, die direkt mit der Kamera verbunden werden kann
- Bilder können auf PCs, Smartphones und andere Webdienste übertragen werden

Paketsoftware



PosterArtist

- Für die einfache Erstellung hochwertiger Poster
- Vorlagen und Unterstützungsfunktionen für mehrsprachige Poster

Seite mit druckbaren Inhalten



Creative Park

- Kostenlose Papierbasteleien zum Herunterladen
- Verfügbar für Smartphones und PCs

Online-Fotobuchservice



hdAlbum EZ

- Fotobuchservice mit vielfältigen Optionen nach persönlichen Vorlieben
- Mit Leichtigkeit originelle Fotobücher erstellen

Farbetiketten-Drucker



LX-D5500/LX-D1300

- Highspeed-Vollfarb-On-Demand-Drucke bis zu 200 mm/Sek.
- Auswahl von Farbstoff- oder Pigmenttinte gemäß Anwendung

Farbkartendrucker



CX-G6400/CX-G2400

- Geeignet für verschiedene Medien, von Papier bis Kunststoff
- Highspeed-Drucken von bis zu 100 Visitenkarten/Min. (CX-G6400), 50 Visitenkarten/Min. (CX-G2400)

Broadcast-Objektive



CJ20ex5B

- 5mm-Weitwinkel-Objektiv mit 20fach optischem Zoom
- Kompaktes, leichtes Design für exzellente Mobilität



DP-V3120

- Professioneller 31 Zoll 4K-HDR-Referenzmonitor
- Naturgetreue Wiedergabe von hellen und dunklen Bildbereichen

Professionelle 4K-Displays



4K6021Z

- Gleichmäßige, naturgetreue, hochwertige 4K-Wiedergabe praktisch ohne Gitternetzlinien
- 4K/60p-Bildprojektion mit feiner Abstufung

Multimedia-Projektoren



VB-H45

- Objektiv mit 20fach optischem Zoom
- PTZ-Modell mit Fernsteuerung des Objektivs



VB-S30VE

- Kompaktes PTZ-Modell mit Spezifikationen für den Außenbereich
- Eingebautes Mikrofon zur Audioaufzeichnung

Plastik-ID-Kartendrucker



IX-R7000

- Drucken auf verschiedenen Materialien, darunter PVC und PET
- Highspeed-Drucken von bis zu 145 Karten/Std. mit einer Auflösung von 600 dpi

Kabel-ID-Drucker



Mk2600/Mk1500

- Drucken von Kennzeichnungen auf Kabeln, Rohren und Verteilern
- Max. Druckgeschwindigkeit von 40 mm/Sek.

Schilder- und Foliendrucker



PP550

- Thermotransferdrucker spezialisiert auf starre Kunststoffplatten und Etikettenrollen
- Highspeed-Drucken in hoher Qualität

Rechner



HS-1200TC

- Flacher 12-stelliger Tischrechner
- Mit antibakterieller Beschichtung

Softwarelösungen



uniFLOW Online

- Gesammelte Informationen werden direkt in den Cloud-Dienst hochgeladen
- Persönliche Authentifizierung reduziert die Datensicherheitsrisiken

Software zur Analyse von Videoinhalten



Crowd People Counter für Milestone XProtect

- Zählt Tausende von Menschen in Echtzeit
- Möglichkeit mehrere Bereiche anzugeben und zu zählen



BriefCam

- Reduzierung von Videomaterial von Stunden auf Minuten durch Video-Analysesoftware
- Möglichkeit zur Suche nach bestimmten Zuständen (Farbe, Größe usw.)



Bildverarbeitungssoftware zur Analyse von Videoinhalten

- Software zur Analyse von Videoinhalten für mobile Roboter
- Technologie zur Erkennung der räumlichen Position unter Verwendung stationärer Objekte als Markierungen

Kompakte Fotodrucker



SELPHY SQUARE QX10

- Kompakter und mobiler Drucker für einfaches Drucken
- Hochwertige, langlebige wasser- und schmutzabweisende Drucke

Sofortbildkamera mit Mini-Fotodrucker



IVY CLIQ+2 ZV-223 (Zoemini S2 ZV-223)

- Mini-Fotodrucker zum Drucken von Bildern an Ort und Stelle
- Spezielle App zum Bearbeiten von Fotos

1: Für Visitenkarten und Plastikkarten (CR-80).

2: Unter den digitalen ILCs zum 8. Juli 2020 (basierend auf einer Canon-Umfrage). 3: Entwickelt von NewTek (USA). Live-Videoproduktion über IP-Netzwerk.

Medizinische Systeme

CT-Diagnosesysteme



- Verbessert den Workflow, erfasst Bilder des Herzens in einer einzigen Umdrehung
- KI-basierte Bildrekonstruktion zur Erzeugung schärferer Bilder bei niedrigerer Strahlungsdosis

Diagnostische Ultraschallsysteme



- Leistungsstarkes Diagnosesystem zur kardiovaskulären Bildgebung
- Dünner, gleichmäßiger Ultraschallstrahl hoher Dichte dank iBeam-Architektur

Angiografiesysteme



- Leitfaden bei minimalinvasiven intravasalen Behandlungen
- Geringe Strahlenexposition und Technologie mit hoher Bildqualität, optimierter Workflow

MRI-Systeme



- MRT mit KI-basierter Rekonstruktionstechnologie zur Rauschreduzierung
- Hochaufösende und beschleunigte Bildaufnahme

PET/CT-Diagnosesysteme



- TOF-Technologie für höhere Bildqualität
- Große Öffnung ermöglicht bequeme Positionierung der Patienten

Digitale Galvano-Scanner

Für hochpräzise Laser-Scanvorgänge in Geräten wie Laserbeschriftler und 3D-Druckern.



Präzise Laserbohr-Scan-Systeme

Ermöglicht eine Vielzahl von Mikrobearbeitungen mit dem nicht-thermischen Ablationsprozess des UltrakurzpulsLasers.



DC-Kleinstmotoren

Eine große Bandbreite an Kleinstmotoren wird in verschiedenen Produkten wie Kameras und Industrieanlagen eingesetzt.



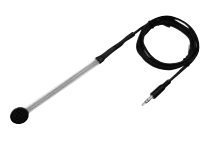
Luftlager

Kommen in Halbleiteranlagen zum Einsatz.



Druckempfindliche Sensoren

Zur Erkennung von Druckveränderungen in Echtzeit.



Klinische Laborsysteme



- Schnelle und effiziente Probenverarbeitung
- Führend in seiner Klasse bei Gesamtzahl verarbeiteter Flaschen und Testen mehrerer Proben

Qualitatives Antigen-Testkit



- Erkennt COVID-19 ohne Kreuzreaktion mit anderen Viren
- Erkennt winzige Mengen¹ von Virusantigenen in nur 15 Minuten

Neues Coronavirus-RNA-Nachweisreagenz



- Genetisches Nachweisreagenz auf der Basis des Fluoreszenzlampenverfahrens
- Schneller, hochempfindlicher Virusnachweis

Digitale Röntgensysteme



- Unterstützt ein breites Spektrum an Röntgenaufnahmen von der Fluoroskopie bis hin zu allgemeinen Untersuchungen
- Echtzeitnachweis von bestrahlten Röntgendosen

Systeme für die Augenmedizin



- Optische Kohärenztomografie für 3D-Netzhautuntersuchungen
- Einfache Bedienung, automatische Einstellung und Highspeed-Scans für ultraschnelle Untersuchungen

GM-1000 Serie

- Hohe Wiederholgenauigkeit bei der Positionierung durch die hochpräzisen Verschlüsselungs- und selbstentwickelten digitalen Steuerungstechnologien von Canon
- Unterstützende Software verfügbar

MA-1010 Serie

- Breites Spektrum an Ausgangswinkeln und hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit mit proprietärer optischer Technologie
- Automatische Anpassung der Bearbeitungsposition und Winkelverschiebung

DC-Kleinstmotoren

- Verschiedene Optionen und Konfigurationen verfügbar
- Integration von Treibern und Controllern für die zunehmende Zahl an Motion-Control-Anwendungen

Luftlager

- Hohe Steifigkeit, hohe Dämpfung und hohe Belastbarkeit
- Hohe Rotationsgenauigkeit und semipermanente Haltbarkeit

Niederdruckempfindliche Sensoren

- Reagiert auf geringe Kräfte wie Druck in Zubehör und Pulsation
- Mit neu entwickeltem leitfähigem Lack

Industrieanlagen/Sonstiges

Halbleiter-Lithografieanlagen

Schnelle und genaue Wafer-Phasen sowie äußerst präzise Wafer-Positionierungstechnologien.



- Sehr hoher Durchsatz von 200 Wafern/Stunde² und mehr
- Ausgelegt auf die Massenproduktion von Speicher, logischen Schaltkreisen und Bildverarbeitungsgeräten

Produktionsanlagen für OLED-Panels

Vakuum-Beschichtungstechnik ermöglicht die Massenproduktion von Smartphone-Displays und Fernsehbildschirmen.



- Vakuumabscheidungstechnologie durch Maske für hochauflösende Panels
- Flexible Unterstützung für verschiedene Panel-Größen und Anwendungen

FPD-Lithografieanlagen (Flat Panel Display [Flachbildschirm])

Belichtet Pixelschaltungen auf Glassubstraten auf Mikrometerebene – zur Herstellung von Smartphones mit höherer Auflösung und größeren TV-Displays.



- Produktion von hochauflösenden kleinen Bildschirmen mit Glassubstrat der 6. Generation
- Höchste Auflösung³ unter allen FPD-Lithographiegeräten

MRAM-Sputteranlagen

Diese ermöglichen die Massenproduktion von MRAM (Magnetoresistive Random Access Memory) der nächsten Generation.



- Kann Hochgeschwindigkeitsbeschleunigungen bis zu 100 G verfolgen
- Verwendung von LED-Licht erleichtert die Installation

Die-Bonder

Zum schnellen und genauen Bonden von IC-Chips auf Leadframes.



- MR-Rate⁴ von 200% für senkrechten MTK⁵
- Hoher Durchsatz von 20 Wafern/Stunde und mehr

Berührungsloser Wegsensor

Berührungslose, hochpräzise Messung der Geschwindigkeit und Bewegung eines Objekts.



- Handlung von 12-Zoll-Wafern
- Kürzere Produktwechselzeiten

Laser-Doppler-Geschwindigkeitssensoren

Berührungslose Messungen von Länge, Geschwindigkeit und anderer Parameter von Objekten wie Papier, Holz oder Film.



- Miniaturisierung des optischen Sensors durch Trennung von der Signalverarbeitungseinheit
- Integrierter Zähler zur Längenmessung

Kapazitives Membran-Druckmessgerät

Hochpräzise Vakuummeter für eine stabile Druckmessung über lange Zeiträume.



- Serie geschlossener transmissiver Mikrofokus-Röntgenstrahlenquellen
- Highspeed-Imaging mit hoher Auflösung

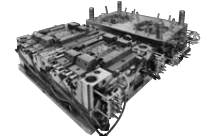
Mikrofokus-Röntgenstrahlenquelle

Zur 3D-Messung und Fehlererkennung in Halbleiter- und Elektronikteilen.



Spritzgussformwerkzeuge

Eingesetzt bei der Massenproduktion von Kunststoffprodukten und -komponenten, etwa in der Automobilindustrie und im Gesundheitswesen.



- Präzisionsspritzgussformen für Langlebigkeit und eine hohe Produktivität
- Maßgeschneiderte Fertigung von technisch schwierigen Formteilen

3D-Inspektionssysteme für automatisiertes Drahtbonden

Zur automatischen und effizienten Prüfung beim Drahtbonden.



- 3D-Messfunktion zur Prüfung des Erscheinungsbilds mit weniger Falsch-Positiv-Meldungen
- Messung von ca. 20 verschiedenen Größen

Prägeanlagen für Substrate

Pressen von Materialien mit hoher Ebenheit zum Glätten von Lötstellen auf Leiterplatten.



- Kompakte Design, geringer Energie- und Materialverbrauch
- Schnelle Wechsel und Verarbeitung durch dedizierte Kassettenformen

Kompakte 3D-Bearbeitungszentren

Hochpräzise 3D-Bearbeitung in einem kompakten, platzsparenden Design.



- Kürzere Produktionszeiten durch verbesserten Algorithmus
- 100-V-Stromversorgung für eine beliebige Aufstellung

Kleine Spritzgussmaschinen

Für layoutfreies Inline-Molding.



- Kompakte und hohe Steifigkeit
- Einfache Bedienung für den täglichen Betrieb

Dental-Schleifmaschine

Hohe Geschwindigkeit, hohe Präzision durch Anwendung industrieller Bearbeitungstechnik.



- Einfaches Entfernen von wasser- und fettbasierten Flecken durch Fluorbeschichtung
- Erstklassige Verschleißfestigkeit und Langlebigkeit

Aufdampfmateriale

Diese Ausgangsmateriale werden als dünner Film zur Antireflexbeschichtung von z.B. Linsen von Objektiven aufgebracht.



- Hervorragende optische Eigenschaften, einschließlich geringer Dispersion und anomaler Dispersion
- Eingesetzt bei EF und Broadcast-Objektiven

Optische Kristalle

Hergestellt mithilfe moderner Hochtemperatur-Vakuum-Technologie. Für optische und andere Produkte geeignet.



- Kompaktes, leichtes Einstiegsmodell kompatibel mit einem Laserscanner
- Verbesserte Zuverlässigkeit und Stoßfestigkeit

Hand-Terminals

Höhere Effizienz durch Barcode-Scans.



- Kartenterminal mit Drucker
- Geeignet für verschiedene Bezahlmethoden wie Kreditkarten und elektronisches Geld

Zahlungsterminals

Sofortige Zahlung – jederzeit und überall.



- Großer Ausrichtungsspielraum für einfache Justierung bei der Montage
- Kompatibel mit verschiedenen Servoverstärkern

Optische Encoder

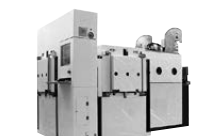
Wird in verschiedenen Fertigungs- und medizinischen Analysegeräten verwendet, um die Position eines Roboters zu steuern.



- Automatisierter Vakuumbetrieb für Transfer, Beschichtung, Bonding, Entnahme
- Hohe Bonding-Kraft bei Zimmertemperatur und ohne Druckaufwendung

Bonding-System mit atomarer Diffusion

Bonding-System für die Massenproduktion, das eine hohe Bonding-Kraft unter Ultrahochvakuumbedingungen sicherstellt.



- Fortlaufende Müllentsorgung möglich, ähnlich wie ein Abfallerimer
- Hygienische automatische Absackfunktion

Kommerzielle Zerkleinerer von Nahrungsmittelabfällen

Zur deutlichen Reduzierung der Abfallmasse dank Hybridsystem mit biochemischem und Trocknungsprozess.



- Optisches Super-Telefoto-System für hochauflösende Erdaufnahmen
- Für verschiedene Zwecke anpassbar

Satelliten

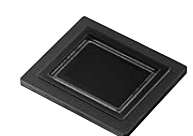
Hochwertige Satelliten-Massenproduktion mit kurzen Lieferzeiten.



- Ultrahohe Auflösung, ultrahohe Empfindlichkeit und Global Shutter
- Gleichzeitige Belichtung im sichtbaren und nahen Infrarotspektrum

CMOS-Sensoren

Moderne Bildsensoren, die die zentrale Komponente von Digitalkameras sind.



- Bildleseverfahren mit integrierten Linsen, Sensor-ICs für die Bildgebung
- Präzisionsabstimmung für Banknotenleser, industrielle Fehlererkennung

Kontakt-Bildsensoren

Bildlesevorrichtung ausgestattet mit Produkten wie Bildabstärkern.



- Hoch immersive Erfahrung im Vergleich zu VR
- Verschiedene Simulationsmethoden durch lebensgroße, hochwertige 3D-Grafiken in Echtzeit

TAB Flexible Boards

Gedruckte Verdrahtung von elektrischen/elektronischen Schaltungen auf flexiblen Boards.



- Unterstützt sowohl die Massenproduktion als auch die Produktion von Kleinserien in vielen Ausführungen
- Zur Herstellung feiner, hochdichter, flexibler Leiterplatten

MR-Systeme

Hoch immersive Erfahrung im Vergleich zu VR



- Hochpräzise 3D-Highspeed-Erkennung von Objektpositionen
- Kompakter, leichter IP54-konformer Rahmen für einfachen Einbau

3D-Bildverarbeitungssysteme

Hochpräzise 3D-Highspeed-Erkennung von Objektpositionen



- Hochleistungs-Kameras und Bildanalyse für Infrastrukturwartung
- KI erkennt Defekte wie Risse anhand der Bilder

Infrastruktur-Prüfservice

Hochleistungs-Kameras und Bildanalyse für Infrastrukturwartung



- Produktionsstandort-Software zur Fabrikautomatisierung
- Geeignet für Canon Netzwerk- und Industriekameras

Industrielle Software

Produktionsstandort-Software zur Fabrikautomatisierung



- Produktion von hochauflösenden Bildern
- Hohe Bildrate

1: Ca. 6,64 JPG/ml 2: 300-mm-Wafer, 98 Shots, Anwendung mit verfügbaren Optionen. 3: Zum 15. November 2020 (basierend auf einer Canon-Umfrage). 4: „Magnet Ratio“, bezieht sich auf die magnetische Widerstandsänderungsrate. 5: Magnetischer Tunnelkontakt. Der magnetische Widerstand der Komponenten ändert sich aufgrund des TMR-Effekts (magnetischer Tunnelwiderstand).

● Geschichte des Unternehmens ● Geschichte der Produkte

1930er – 1940er Jahre Zielsetzung: Entwicklung der weltbesten Kamera

- 1933 ● Der Canon Vorläufer, das „Precision Optical Instruments Laboratory“...
1934 ● Der Prototyp der Kwanon, Japans erster 35-mm-Schlitzverschlusskamera...
1935 ● Das Unternehmen lässt „Canon“ als Marke eintragen.
1936 ● Einführung der 35-mm-Schlitzverschlusskamera Hansa Canon.
1937 ● Gründung von Precision Optical Industry, Co., Ltd.
1939 ● Beginn der Fertigung des Serenar-Objektivs im eigenen Werk.
1940 ● Japans erste indirekte Röntgenkamera wird entwickelt.
1942 ● Takeshi Mitarai wird zum Präsidenten von Precision Optical Industry Co. Ltd. ernannt.
1945 ● Produktionsbeginn der Mittelklasse-Kamera J II mit Schlitzverschluss.
1946 ● Eröffnung der Ginza Camera Service Station.
1947 ● Die neue Canon 5 II findet bei hochrangigen Offizieren der Besatzungsmächte und bei ausländischen Käufern in Japan großen Anklang.
1949 ● Änderung des Firmennamens in Canon Camera Co, Inc.
Bei der Wiederaufnahme der Exporttätigkeit räumt die Regierung Canon Kameras höchste Priorität ein.
Canon Aktien werden zum ersten Mal nach Wiederaufnahme des Aktienhandels nach dem Zweiten Weltkrieg an der Tokioter Börse gehandelt.
Die Canon II B gewinnt den ersten Preis bei einer nationalen Kamera-Ausstellung in den USA.



KWANON



Hansa Canon



Indirekte Röntgenkamera



Takeshi Mitarai

1950er – 1960er Jahre Annahme der Globalisierungs- und Diversifizierungsherausforderungen

- 1951 ● Zusammenlegung von Unternehmenszentrale und Fertigungsanlagen in Shimomarujo im Tokioter Stadtteil Ohita-ku.
1952 ● Canon stellt die weltweit erste Speedlight-kompatible 35mm-Kamera Iv Sb vor.
1955 ● Canon eröffnet eine Niederlassung in New York.
1956 ● Canon bringt die 8 mm Filmkamera 8T heraus.
1957 ● Gründung von Canon Europa, Alleinvertrieb für Europa, in der Schweiz.
Die Standbildkamera L1 und die 8-mm-Filmkamera 8T sind Japans erste Good Design-Produkte.
Canon bringt ein Broadcast-Zoomobjektiv für den Einsatz vor Ort heraus.
Die Einführung der Canonet löst einen Boom bei Kameras mit „elektronischem Auge“ aus.
1962 ● Canon stellt zur Vorbereitung seines Eintritts in den Büromaschinenmarkt den ersten Fünfjahresplan auf.
Gründung von Canon Latin America, dem Canon Alleinvertriebsberechtigten für Lateinamerika, in Panama.
1963 ● Gründung von Canon SA Geneva (Schweiz). Abschaffung des Alleinvertriebsystems und Einrichtung einer neuen Vertriebsstruktur, wobei die Niederlassungen direkt der Zentrale in Tokio unterstehen.
1964 ● Canon stellt den Canola 130 vor, den ersten elektronischen Rechner mit Zehnertastatur.
1965 ● Gründung von Canon U.S.A., Inc.
1967 ● Das Motto zum 30-jährigen Bestehen „Kameras in der rechten Hand, Büromaschinen in der linken“ wird verkündet.
Gründung von Canon Latin America Inc.
Gründung von Canon Business Machines Sales Inc. in Japan.
Gründung von Canon Amsterdam N.V. (jetzt Canon Europa N.V.).
Einführung der eigenen Elektrofotografie-Technologie Canon NP System. Canon betritt den Markt für Normalpapierkopierer (PPC).
1969 ● Der Firmenname wird in Canon Inc. geändert.
Gründung der inländischen Vertriebsgesellschaft Canon Camera Sales Co. Inc.
Einführung der weltweit ersten Linse mit Fluorit.



Werk am Hauptsitz in Shimomarujo



Eröffnung der New Yorker Niederlassung



8T



Canonet



Canola 130



NP-1100



PPC-1

1970er Jahre Diversifizierung und Beginn des ersten Premier Company Plan

- 1970 ● Gründung von Canon Inc., Taiwan, der ersten Canon Produktionsstätte außerhalb Japans.
Canon steigt in den Markt für Taschenrechner ein.
Einführung des NP-1100, Japans erstem Normalpapierkopierer.
Japans erster Maskenjustierer PPC-1 wird vorgestellt.
1971 ● Canon Business Machines Sales, Inc. und Canon Camera Sales Co., Ltd. fusionieren zu Canon Sales Co., Inc.
Die Spitzen-Spiegelreflexkamera Canon F-1 und das FD-Objektiv werden vorgestellt.
1972 ● Gründung der Physotec GmbH (jetzt Canon Giessen GmbH) in Deutschland, der ersten Canon Produktionsstätte in Europa.
Einführung des NP-70, des ersten Normalpapierkopierers mit Flüssig-/Trockenverfahren.
1973 ● Gründung der Canon Deutschland GmbH.

- Der erste Vollfarb-Normalpapierkopierer wird in Japan eingeführt.
● Ein Makro-Zoomobjektiv für Kinematografie wird von der amerikanischen Academy of Motion Picture Arts and Sciences in der Kategorie Wissenschaft und Technik mit dem Academy Award ausgezeichnet.
1974 ● Takeo Maeda wird Präsident von Canon Inc.
1975 ● Gründung von Canon France S.A.S.
● Canon entwickelt den ersten Laserdrucker.
1976 ● Beginn des ersten Premier Company Plan. Gründung eines Komitees zur Festlegung der Entwicklungs-, Produktions- und Vertriebsstrategie von Canon.
● Gründung von Canon (UK) Ltd.
Die neue AE-1 mit integriertem Mikrocomputer löst einen Boom bei AE SLR-Kameras aus.
Einführung der CR-45NM, der weltweit ersten Netzhautkamera, bei der keine Pupillenerweiterung erforderlich ist.
1977 ● Ryuzaburo Kaku wird Präsident von Canon Inc.
● Die Objektivserie K-35 für Kinematografie wird von der amerikanischen Academy of Motion Picture Arts and Sciences mit dem Academy Award ausgezeichnet.
1978 ● Eine produktspezifische Struktur der Betriebsabteilungen wird eingeführt.
● Gründung von Canon Australia Pty. Ltd.
● Einführung des NP-8500, des weltweit ersten Kopierers mit Speicher.
● Marktpräsentation von PLA-500FA, des weltweit ersten Maskenjustierers mit automatischem Laserjustiersystem.
1979 ● Gründung von Canon Singapore Pte. Ltd.
● Der Auslandsumsatz überschreitet zum ersten Mal 100 Milliarden Yen.
● Einführung des LBP-10 mit Halbleiterlaser.



Takeo Maeda



AE-1



Ryuzaburo Kaku



LBP-10



PC-10



LBP-8/CX



BJ-80



EOS 650



Keizo Yamaji



Hajime Mitarai



Fujio Mitarai



IXUS/ELPH

1980er Jahre Neuer Abschnitt in der Canon Unternehmensgeschichte und Einführung der Kyosei-Philosophie

- 1980 ● Canoword 55, Japans erstes Textverarbeitungsprogramm mit Eingabe in lateinischen Buchstaben, wird vorgestellt.
1981 ● Das professionelle SLR-System New F-1 wird auf den Markt gebracht.
1982 ● Beginn des zweiten Premier Company Plan.
Einführung der ersten Kleinkopierer PC-10 und PC-20 mit austauschbaren Cartridges.
1983 ● Gründung von Canon Bretagne S.A.S. in Frankreich.
1984 ● Canon beginnt mit der OEM-Lieferung von Laserdruckern an Hewlett-Packard Co. in den USA.
● Der kleinste und leichteste Laserdrucker der Welt, der LBP-8/CX, wird auf den Markt gebracht.
1985 ● Gründung von Canon Virginia Inc. in den USA.
● Der BJ-80, der weltweit erste Tintenstrahldrucker mit Bubble-Jet-Technologie, wird vorgestellt.
1987 ● Marktpremiere für das erste digitale Farbkopiersystem der Welt, den CLC-1.
● Einführung der EOS SLR-Kamera mit Autofokus sowie einer Serie von EF Objektiven.
1988 ● Canon läutet mit dem First Global Corporation Plan, der die Philosophie Kyosei definiert, einen neuen Abschnitt in der Unternehmensgeschichte ein.
● Canon Opto (Malaysia) Sdn. Bhd. wird gegründet.
● Keizo Yamaji wird Präsident von Canon Inc.
1989 ● Gründung von Canon Dalian Business Machines Inc. in China.

1990er Jahre Beginn des Excellent Global Corporation Plan

- 1990 ● Canon beginnt mit dem Recycling-Programm für Toner-Cartridges.
● Gründung von Canon Information Systems Research Australia Pty. Ltd.
● Gründung von Canon Information Systems R&D Europe Ltd. (jetzt Canon Research Centre France S.A.S.).
● Gründung von Canon Zhuhai, Inc. in China.
● Gründung von Canon Hi-Tech (Thailand) Ltd.
1993 ● Hajime Mitarai wird Präsident von Canon Inc.
● Initiierung des Second Global Corporation Plan.
● Die Japan Group Environmental Charter wird unterzeichnet.
1994 ● Das Japan Institute of Invention and Innovation verleiht Canon für sein Bubble-Jet-Drucksystem den Imperial Award for Innovations.
1995 ● Fujio Mitarai wird Präsident von Canon Inc.
1996 ● Initiierung des Excellent Global Corporation Plan.
● Einführung der ELPH (auch IXUS), einer Kompaktkamera mit 2fach optischem Zoom und dem Advanced Photo System.
1997 ● Gründung von Canon (China) Co. Ltd.
1998 ● Canon ruft den Management-Reformausschuss ins Leben.
● Canon startet Maßnahmen zur Produktionsreform im gesamten Konzern.
● Beginn des Kopierer-Remastering in Japan. Somit ist Canon auf diesem Gebiet in Europa, den USA und in Japan aktiv.
● Canon Middle East B.V. wird in den VAE gegründet.

2000er Jahre Zielsetzung: Weitere Digitalisierung und Marktführer in allen wesentlichen Geschäftsbereichen

- 2000 ● Notierung der American Depositary Receipts von Canon Inc. an der New Yorker Börse (New York Stock Exchange/NYSE).
● Die PowerShot S100 DIGITAL ELPH (regional auch DIGITAL IXUS), eine kompakte und leichte Digitalkamera, wird vorgestellt.
● Einführung des Netzwerk-MFD der iR-Serie, einer neuen Generation mit Funktionen für das Sortieren und Verteilen von Dokumenten.
2001 ● Canon Europe Ltd. (Vereinigtes Königreich) wird als strategischer Hauptsitz für Europa gegründet.
● Gründung von Canon Vietnam Co., Ltd.
● Eröffnung des neuen Hauptsitz-Gebäudes von Canon Inc. in Shimomarujo, Tokio.
● Einführung der professionellen DSLR-Kamera EOS-1Ds.
2003 ● Einführung der EOS Kiss Digital (regional auch EOS 300D Digital und EOS Digital Rebel), einer DSLR-Kamera mit Autofokus für Einsteiger.
2004 ● Gründung von Canon Ru LLC in Moskau, Russland.
● Igari Mold (jetzt Canon Mold) wird zu einer hundertprozentigen Tochtergesellschaft.
2005 ● Die Compliance Card wird an 110.000 Mitarbeiter der Canon Gruppe verteilt.
● ANELVA Corporation (jetzt Canon ANELVA) wird zur konsolidierten Tochtergesellschaft.
● NEC Machinery Corporation (jetzt Canon Machinery) wird zur konsolidierten Tochtergesellschaft.
● Für die Erfindung eines in Echtzeit arbeitenden Großschirmsensors für Röntgen-Imaging-Systeme erhält das Unternehmen zum zweiten Mal den Imperial Award for Innovations.
● Canon Inc. ernannt Fujio Mitarai zum Vorsitzenden und CEO, Tsuneji Uchida zum Präsidenten und COO.
● Der Vorstandsvorsitzende Fujio Mitarai wird zum zweiten Vorsitzenden der Japan Business Federation ernannt.
● Canon Sales Co., Inc. firmiert künftig unter dem Namen Canon Marketing Japan Inc.
2007 ● Tokki (jetzt Canon Tokki) wird zur konsolidierten Tochtergesellschaft.
● Canon und die Kyoto Culture Association starten das Tsuzuri-Projekt, um japanische Kulturgüter an zukünftige Generationen weiterzugeben.
● Mit der Einführung des imagePRESS C7000VP feiert Canon ein überzeugendes Debüt auf dem Markt für kommerzielle Digitaldrucksysteme.
2008 ● Gründung des Canon Institute for Global Studies und der Canon Foundation.
● Einführung der EOS 5D Mark II, der ersten DSLR überhaupt, mit der Full-HD-Videos aufgezeichnet werden können.
● Alle Hauptsitzfunktionen von Canon Europe werden in London gebündelt.
● Mit der Serie imageRUNNER ADVANCE wird die nächste Generation der Büronetzwerk-MFPs mit verbesserter IT-Umgebungsintegration vorgestellt.

2010er Jahre Globalisierungs- und Diversifizierungsherausforderungen in aktuellen Geschäftsbereichen

- 2010 ● Océ (heute Canon Production Printing) wird zu einer konsolidierten Tochtergesellschaft.
2011 ● Gründung von Canon Prachinburi (Thailand) Ltd.
● Gründung von Canon Business Machines (Philippines) Inc.
● Canon steigt mit der Vorstellung des Cinema EOS System aus Cinema Kameras und Objektiven in die professionelle High Resolution Film-Industrie ein.
● Mit der Einführung des DreamLabo 5000 betritt Canon den Markt für kommerzielle Fotodrucker.
2012 ● Fujio Mitarai wird zusätzlich zu seiner Funktion als Chairman und CEO von Canon Inc. zum Präsidenten berufen.
● Das Subaru-Teleskop am NAOJ Hawaii-Observatorium ist mit einer Prime-Focus-Kamera und einer Objektivleinheit ausgestattet, die ein breiteres Gesichtsfeld ermöglichen.
● Canon vereinbart mit dem Massachusetts General Hospital und Brigham and Women's Hospital eine Zusammenarbeit bei der Forschung.
● Die kompakte und leichte spiegellose Kamera EOS M wird präsentiert.
● Canon erhält bei den 64. Annual Technology & Engineering Emmy® Awards einen Technology & Engineering Emmy® Award für Optimierungen großformatiger CMOS-Sensoren zum Einsatz in High Definition Broadcast-Filmkameras.
2013 ● Der Vorsitzende Fujio Mitarai erhält vom japanischen Kaiser den Orden der aufgehenden Sonne am Band.
● Gründung von Canon Solutions America Inc.
● Mit der Einführung des professionellen 30-Zoll-4K-Monitors DP-V3010 tritt Canon in den 4K-Monitor-Markt für Videoproduktionen ein.



Aufnahme an der New Yorker Börse



PowerShot S100 DIGITAL ELPH/DIGITAL IXUS



EOS DIGITAL REBEL/ EOS 300D DIGITAL



Fujio Mitarai



Tsuneji Uchida



imagePRESS C7000VP



EOS 5D Mark II



imageRUNNER ADVANCE C5051



Cinema EOS System



Fujio Mitarai



Subaru-Teleskop



EOS M



DP-V3010

- 2014 ● Fujio Mitarai wird zum Ehrenpräsidenten des Organisationskomitees für die Olympischen und Paralympischen Spiele Tokio 2020 ernannt.
● Canon macht Molecular Imprints, Inc. (jetzt Canon Nanotechnologies America) zu einer hundertprozentigen Tochtergesellschaft.
● Canon Europe macht Milestone Systems (Dänemark) zu einer hundertprozentigen Tochtergesellschaft.
● Canon führt das RV1100 3D-Bildbearbeitungssystem ein und betritt somit den Markt für Machine Vision-Systeme.
2015 ● Canon macht Axis Communications (Schweden) zur konsolidierten Tochtergesellschaft.
2016 ● Canon Inc. ernannt Fujio Mitarai zum Vorsitzenden und CEO und Masaya Maeda zum Präsidenten und COO.
● Toshiba Medical Systems (heute Canon Medical Systems) wird zu einer hundertprozentigen Tochtergesellschaft.
● Zusammenarbeit mit Axis an der Entwicklung der AXIS Q1659 Netzwerkkamera mit Wechselobjektiven.
2017 ● Das Customer Experience Center Tokyo, eine Einrichtung, um die kommerziellen Drucklösungen von Canon hautnah zu erleben, wird am Canon Hauptsitz eröffnet.
● Canon macht Miyazaki Daishin Canon Inc. (jetzt Miyazaki Canon) zu einer hundertprozentigen Tochtergesellschaft.
● Canon Electronics führt den CE-SAT-1 Mikrosatelliten erfolgreich ein.
● Canon liefert das Nanoimprint-Lithographiesystem FPA-1200N22C an die Yokkaichi Operations-Anlage der Toshiba Memory Corporation (jetzt Kioxia).
● Canon entwickelt das Free Viewpoint Video System.
● Einführung des Großformat-Drucksystems Colorado 1640 UVgel.
2018 ● Eröffnung des Canon Eco Technology Park als Zentrum für das Umweltengagement.
● Die Software-Schulungseinrichtung Canon Institute of Software Technology wird eröffnet.
● Canon macht BriefCam Ltd. (Israel), einen führenden Entwickler von Videoanalyse-Software, zu einer hundertprozentigen Tochtergesellschaft.
● Canon startet ein gemeinsames Forschungsprojekt mit dem National Institutes for Cultural Heritage zur Schaffung und Nutzung hochauflösender Faksimiles von Kulturgütern.
● Canon stellt das EOS R System mit spiegellosen Vollformatkameras, einem neu entwickelten Bajonett und RF Objektiven vor.
2019 ● Canon und Pioneer entwickeln gemeinsam den 3D-LiDAR-Sensor.
● Einführung der Sofortbildkamera mit Mini-Fotodrucker IVY CLIQ+ ZV-123.
● Einführung des weltweit ersten MRT-Systems mit Rauschunterdrückungstechnologie unter Verwendung von Deep Learning.
● Einführung des leichten nativen 4K-Laserprojektors REALIS 4K6021Z/KEED 4K6021Z.
● Die gemeinsame Forschung beginnt mit dem Zentrum für iP5-Zellforschung und -anwendung der Universität Kyoto.
● Tomo-e Gozen, ein astronomisches Beobachtungssystem am Kiso-Observatorium der Universität Tokio, das mit den ultrahochempfindlichen CMOS-Sensoren von Canon ausgestattet ist, nimmt seinen vollen Betrieb auf.
● Die Kameraproduktion der EOS Serie erreicht insgesamt 100 Millionen Einheiten.
● Einführung des 8K-Broadcast-Objektivs UHD DIGISUPER 51.
● Canon engagiert sich in der japanischen Organisation für die Entwicklung von Medizinprodukten.
● Entwicklung einer Videoanalysetechnologie zur Zählung von Menschen in Menschenmengen.
2020 ● Der Firmenname von Océ wird in Canon Production Printing geändert.
● Die ultrahochempfindliche Mehrzweckkamera ME20F-SH wurde bei den 71. Technology and Engineering Emmy® Awards ausgezeichnet.
● Fujio Mitarai wird zusätzlich zu seiner Funktion als Chairman und CEO von Canon Inc. zum Präsidenten berufen.
● Canon entwickelt den weltweit ersten 1-Megapixel-SPAD-Bildsensor.
● Canon entwickelt die VisualSLAM-Technologie und steigt in den Markt für mobile Roboter ein.



RV1100



Fujio Mitarai



Masaya Maeda



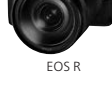
AXIS Q1659



FPA-1200N22C



EOS R



IVY CLIQ+ ZV-123/ Zoemini 5



MRT-SYSTEM unter Verwendung von Deep Learning



XEED 4K6021Z

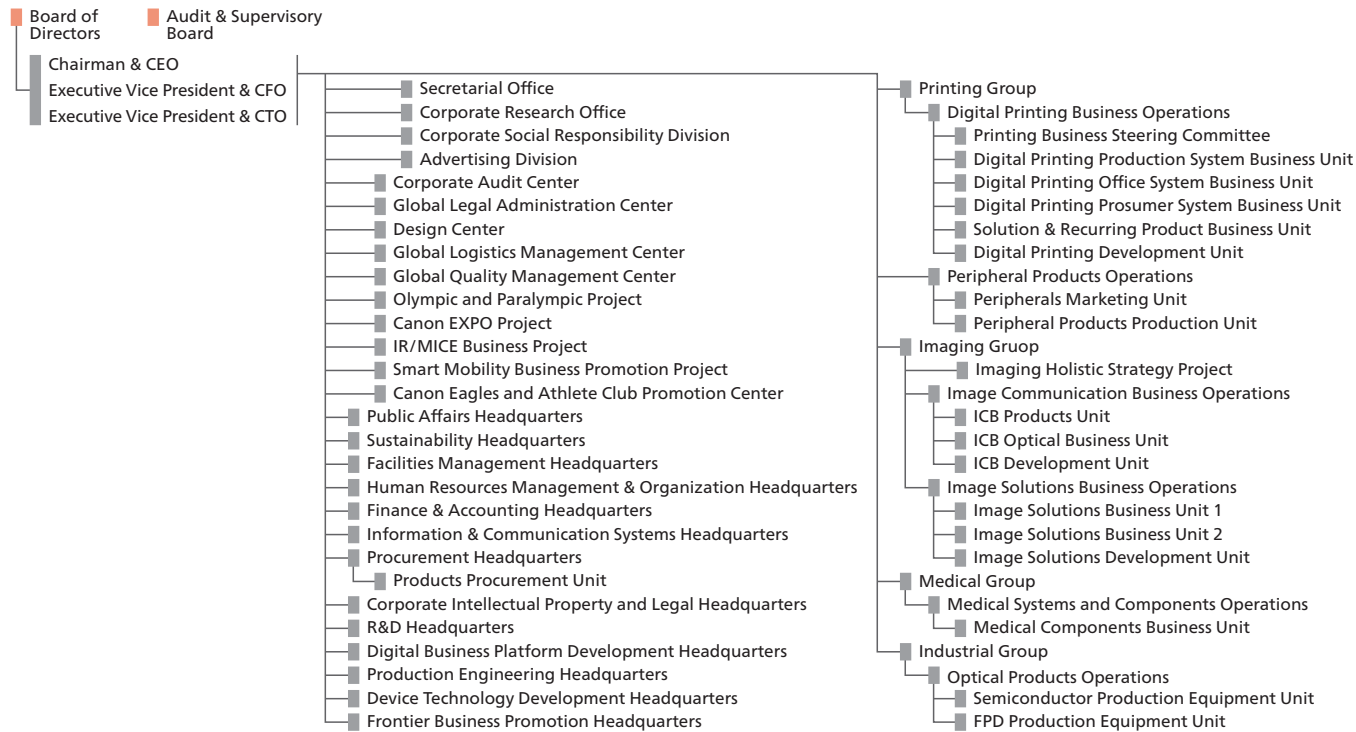


UHD DIGISUPER 51

Um weitere Details zur Unternehmensgeschichte von Canon zu erfahren, QR-Code scannen



Unternehmensorganisation



Board of Directors (Stand: 1. Mai 2021) * Extern

Directors

Fujio Mitarai Chairman & CEO	Toshizo Tanaka Executive Vice President & CFO Group Executive, Finance & Accounting Headquarters Group Executive, Public Affairs Headquarters Group Executive, Facilities Management Headquarters	Toshio Homma Executive Vice President & CTO Head of Printing Group	Kunitaro Saida Director*	Yusuke Kawamura Director*

Audit & Supervisory Board Members

Ryuichi Ebinuma Audit & Supervisory Board Members	Hiroaki Sato Audit & Supervisory Board Members	Yutaka Tanaka Audit & Supervisory Board Members*	Hiroshi Yoshida Audit & Supervisory Board Members*	Koichi Kashimoto Audit & Supervisory Board Members*
---	--	--	--	---

Executive Officers

Hideki Ozawa President & CEO, Canon (China) Co., Ltd.	Seymour Liebman Executive Vice President, Canon U.S.A., Inc.	Toshio Takiguchi Head of Medical Group President & CEO, Canon Medical Systems Corporation	Kenichi Nagasawa Group Executive, Corporate Intellectual Property and Legal Headquarters	Eiji Osanai Group Executive, Production Engineering Headquarters	Yuichi Ishizuka President & CEO, Canon Europa N.V. President & CEO, Canon Europe Ltd.	Kazuto Ogawa President & CEO, Canon U.S.A., Inc.
Takayuki Miyamoto Group Executive, Frontier Business Promotion Headquarters Chief, Canon EXPO Project	Hiroaki Takeishi Head of Industrial Group Chairman & CEO, Canon Tokki Corporation	Masanori Yamada Head of Imaging Group Chief, Olympic and Paralympic Project Chief, IR/MICE Business Project	Aitake Wakiya Executive Vice President & CFO, Canon Europe Ltd.	Shunsuke Inoue Group Executive, R&D Headquarters	Katsumi Iijima Group Executive, Digital Business Platform Development Headquarters	Soichi Hiramatsu Group Executive, Procurement Headquarters
Takashi Takeya Senior General Manager, Global Logistics Management Center	Go Tokura Deputy Head of Imaging Group	Hisahiro Minokawa Group Executive, Human Resources Management & Organization Headquarters	Ritsuo Mashiko President, Oita Canon Inc. Chairman & CEO, Miyazaki Canon Inc. Chairman & CEO, Nagasaki Canon Inc.	Minoru Asada Executive Vice President, Canon Production Printing Holding B.V.	Kazuhiko Nagashima Deputy Group Executive, Finance & Accounting Headquarters	Yoichi Iwabuchi Group Executive, Information & Communication Systems Headquarters
Toshihiko Kusumoto Deputy Chief Executive, Digital Printing Business Operations	Nobuyuki Tainaka Senior General Manager, Global Legal Administration Center	Takanobu Nakamasu Executive Vice President, Canon Europe Ltd.	Akiko Tanaka Deputy Group Executive, R&D Headquarters	Noriko Gunji Group Executive, Sustainability Headquarters	Hideki Sanatake Deputy Group Executive, Corporate Intellectual Property and Legal Headquarters	Tamaki Hashimoto Unit Executive, Solution & Recurring Product Business Unit
Hideto Kohtani Unit Executive, Image Solutions Business Unit 1	Katsuhiko Shinjo Deputy Group Executive, R&D Headquarters	Katsuyoshi Soma President, Fukushima Canon Inc.	Masaki Omori President, Canon Machinery Inc.	Saijiro Endo Senior General Manager, Digital Printing Development Technology Planning & Management Center	Toshiyuki Matsuda Unit Executive, Peripherals Marketing Unit	Takeshi Ichikawa Group Executive, Device Technology Development Headquarters
Hiroto Okawara Unit Executive, Image Solutions Business Unit 2 Chief, Smart Mobility Business Promotion Project	Yoshiyuki Koshimizu Senior General Manager, Digital Printing Business Planning & Management Center	Toshiyuki Ishii Executive Vice President, Canon (China) Co., Ltd.	Masahide Kinoshita Chief Executive, Peripheral Products Operations	Shunji Sawa Plant Manager, Toride Plant		

Canon Inc.

Gründungsdatum	Beschäftigtenzahl	URL
August 1937	25.713	https://global.canon
Geschäftsbereiche		Adresse
Hauptsitz	30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan	
Niederlassung in Yako	3-451, Tsukagoshi, Saiwai-ku, Kawasaki, Kanagawa 212-8530, Japan	
Niederlassung in Kawasaki	70-1, Yanagicho, Saiwai-ku, Kawasaki, Kanagawa 212-8602, Japan	
Niederlassung in Tamagawa	16-1, Shimonogo 3-chome, Takatsu-ku, Kawasaki, Kanagawa 213-8512, Japan	
Niederlassung in Kosugi	9-1, Imaikami-cho, Nakahara-ku, Kawasaki, Kanagawa 211-8501, Japan	
Werk in Hiratsuka	22-5, Tamura 9-chome, Hiratsuka, Kanagawa 254-0013, Japan	
Werk in Ayase	2596, Yoshioka, Ayase, Kanagawa 252-1124, Japan	
Fuji-Susono Research Park	4202, Fukara, Susono, Shizuoka 410-1196, Japan	

Produktion, Zweigstellen und Tochtergesellschaften

Firmenname	Standort	Gründung	Mitarb.
JAPAN			
Canon Electronics Inc.	Saitama	1954	1.913
Canon Precision Inc.	Aomori	1952	1.867
Canon Chemicals Inc.	Ibaraki	1950	1.566
Oita Canon Inc.	Oita	1982	3.240
Canon Finetech Nisca Inc.	Saitama	1953	1.630
Canon Components, Inc.	Saitama	1984	1.054
Nagahama Canon Inc.	Shiga	1988	1.033
Canon Optron, Inc.	Ibaraki	1974	143
Oita Canon Materials Inc.	Oita	1998	1.551
Ueno Canon Materials Inc.	Mie	2002	433
Fukushima Canon Inc.	Fukushima	2003	1.700
Canon Semiconductor Equipment Inc.	Ibaraki	1917	537
Canon Ecology Industry Inc.	Ibaraki	2004	526
Canon Mold Co., Ltd.	Ibaraki	1972	516
Canon Tokki Corporation	Niigata	1967	732
Nagasaki Canon Inc.	Nagasaki	2008	936
Canon ANELVA Corporation	Kanagawa	1967	1.102
Miyazaki Canon Inc.	Miyazaki	1980	1.121
Fukui Canon Materials Inc.	Fukui	2017	135
Canon Electron Tubes & Devices Co., Ltd.	Tochigi	2003	490
Canon Machinery Inc.	Shiga	1972	815
Canon Medical Systems Corporation	Tochigi	1948	5.434
Canon Wind Inc.	Oita	2008	29
Top Business Machines Co., Ltd.	Shiga	1966	49
OHARA Inc.*	Kanagawa	1941	439
AMERIKA (N, M, S)			
Canon Virginia, Inc.	USA/Virginia	1985	1.009
Canon Environmental Technologies, Inc.	USA/Virginia	1996	113

Geschäftsbereiche	Adresse
Niederlassung in Utsunomiya	19-1, Kiyoharakogyodanchi, Utsunomiya, Tochigi 321-3293, Japan
Werk für optische Produkte in Utsunomiya	20-2, Kiyoharakogyodanchi, Utsunomiya, Tochigi 321-3292, Japan
Zentrum für Forschung und Entwicklung im Bereich Optik	23-10, Kiyoharakogyodanchi, Utsunomiya, Tochigi 321-3298, Japan
Werk in Toride	5-1, Hakusan 7-chome, Toride, Ibaraki 302-8501, Japan
Werk in Ami	3577, Yoshiwara, Ohaza, Ami-machi, Inashiki-gun, Ibaraki 300-1195, Japan
Werk in Oita	993-1, Nyu, Oita, Oita 870-0318, Japan
Canon Global Management Institute	2-14, Nakane 2-chome, Meguro-ku, Tokyo 152-0031, Japan
Oita Manufacturing Training Center	1867-1, Tsunokobaru, Oita, Oita 870-0271, Japan

Firmenname	Standort	Gründung	Mitarb.
EUROPA			
Canon Bretagne S.A.S.	Frankreich/Liffre	1983	566
Canon Giessen GmbH	Deutschland/Gießen	1972	276
Canon Production Printing Netherlands B.V.	Niederlande/Venlo	1954	1.751
Canon Production Printing Germany GmbH & Co. KG	Deutschland/Poing	1989	897
Axis Communications AB	Schweden/Lund	1984	2.270
ASIEN			
Canon Dalian Business Machines, Inc.	China/Liaoning	1989	1.344
Canon Zhuhai, Inc.	China/Guangdong	1990	1.325
Canon Zhongshan Business Machines Co., Ltd.	China/Guangdong	2001	2.378
Canon (Suzhou) Inc.	China/Jiangsu	2001	3.823
Canon Finetech Nisca (Shenzhen) Inc.	China/Guangdong	1993	620
Canon Machinery (Dalian) Co., Ltd.	China/Liaoning	2003	80
Canon Inc., Taiwan	Taiwan	1970	3.936
Canon Electronic Business Machines (H.K.) Co., Ltd.	Hongkong	1991	70
Canon Opto (Malaysia) Sdn. Bhd.	Malaysia/Selangor	1988	1.622
Canon Electronics (Malaysia) Sdn. Bhd.	Malaysia/Penang	1988	659
Canon Machinery (Malaysia) Sdn. Bhd.	Malaysia/Selangor	1995	162
Canon Hi-Tech (Thailand) Ltd.	Thailand/Ayutthaya	1990	8.136
Canon Prachinburi (Thailand) Ltd.	Thailand/Prachinburi	2011	5.701
Canon Business Machines (Philippines), Inc.	Philippinen/Batangas	2011	4.323
Canon Vietnam Co., Ltd.	Vietnam/Hanoi	2001	22.728
Canon Electronics Vietnam Co., Ltd.	Vietnam/Hung Yen	2008	2.407

Forschung und Entwicklung, Software, Zweigstellen und Tochtergesellschaften

Firmenname	Standort	Gründung	Mitarb.
JAPAN			
Canon Imaging Systems Inc.	Niigata	1990	492
Canon IT Solutions Inc.	Tokio	1982	3.646
Canon Esquisse System Inc.	Tokio	1994	19
Canon Electronics Technology Inc.	Tokio	1970	425
AMERIKA (N, M, S)			
Canon Nanotechnologies, Inc.	USA/Texas	2001	96
Arcules Inc.	USA/Kalifornien	2017	61
EUROPA			
Canon Research Centre France S.A.S.	France/Ille-et-Vilaine	1990	48
Canon Ophthalmic Technologies Sp. z o. o.	Polen/Breslau	1992	31
NT-ware Systemprogrammierungs-GmbH	Deutschland/Bad Iburg	1998	117

Firmenname	Standort	Gründung	Mitarb.
NAHER OSTEN/AFRIKA			
BriefCam Ltd.	Israel/Modi'in	2007	77
ASIEN			
Canon Innovative Solution (Beijing) Co., Ltd.	China/Peking	1998	47
Canon (Suzhou) System Software Inc.	China/Jiangsu	2002	122
Canon Information Technologies Philippines, Inc.	Philippinen/Quezon-Stadt	1991	119

* Nicht konsolidierte Zweigstellen und Tochtergesellschaften * Beschäftigtenzahl zum 31. Dezember 2020.

Marketing, Zweigstellen und Tochtergesellschaften

Firmenname	Standort	Gründung	Mitarb.
JAPAN			
Canon Marketing Japan Inc.	Tokio	1968	4.908
Canon System & Support Inc.	Tokio	1980	5.096
Canon Production Printing Systems Inc.	Tokio	2014	452
Canon MEDTech Supply Corp.	Kanagawa	1956	247
Canon Electronics Business Systems Inc.	Saitama	1984	32
Ibaraki Marketing Systems Co., Ltd.	Ibaraki	2013	14
AMERIKA (N, M, S)			
Canon U.S.A., Inc.	USA/New York	1965	1.593
Canon Solutions America, Inc.	USA/New York	2013	4.097
Canon Financial Services, Inc.	USA/New Jersey	1979	261
Canon Information & Imaging Solutions, Inc.	USA/New York	2011	86
Canon Business Process Services, Inc.	USA/New York	2013	3.073
Canon Canada Inc.	Kanada/Ontario	1972	873
Canon Mexicana, S. de R.L. de C.V.	Mexiko/Mexiko-Stadt	1978	247
Canon Panama, S.A.	Panama/Panama City	1968	126
Canon do Brasil Indústria e Comércio Ltda.	Brasilien/São Paulo	1974	272
Canon Chile, S.A.	Chile/Santiago	1994	132
Axis Communications Inc.	USA/Massachusetts	1988	439
Canon Medical Systems USA, Inc.	USA/Kalifornien	1989	1.109
Canon Medical Components U.S.A., Inc.	USA/Kalifornien	2019	13
EUROPA			
Canon Europe Ltd.	Großbritannien/London	2000	694
Canon Europa N.V.	Niederlande/Amstelveen	1982	541
Canon (UK) Ltd.	Großbritannien/London	1976	1.408
Canon (Ireland) Business Equipment Ltd.	Irland/Dublin	1987	59
Canon France S.A.S.	Frankreich/Paris	1975	1.100
Canon Deutschland GmbH	Deutschland/Krefeld	1973	1.400
Canon Italia S.p.A.	Italien/Mailand	1972	424
Canon Nederland N.V.	Niederlande/'s-Hertogenbosch	1994	925
Canon Belgium N.V./S.A.	Belgien/Diegem	1978	503
Canon Luxembourg S.A.	Luxemburg	1979	44
Canon Austria GmbH	Österreich/Wien	1975	353
Canon CEE GmbH	Österreich/Wien	1994	81
Canon (Schweiz) AG	Schweiz/Wallisellen	1951	559
Canon Hungaria Kereskedelmi Kft.	Ungarn/Budapest	1994	128
Canon Polska Sp. z o. o.	Polen/Warschau	1994	227
Canon CZ spol s.r.o.	Tschechien/Prag	1994	236
Canon Slovakia s.r.o.	Slowakei/Bratislava	2000	19
Canon Danmark A/S	Dänemark/Kopenhagen	1999	223
Canon Norge AS	Norwegen/Oslo	1967	264
Canon Svenska AB	Schweden/Stockholm	1970	268
Canon Oy	Finnland/Helsinki	1941	311
Canon ADRIA d.o.o.	Slowenien/Ljubljana	2006	11
Canon Bulgaria EOOD	Bulgarien/Sofia	2001	8
Canon Croatia d.o.o.	Kroatien/Zagreb	2013	5
Canon Ukraine LLC	Ukraine/Kiew	2012	18
Canon Ru LLC	Russland/Moskau	2004	222
Canon España S.A.	Spanien/Madrid	1974	935
Canon Portugal S.A.	Portugal/Lissabon	2007	120
Milestone Systems A/S	Dänemark/Kopenhagen	1998	479
Canon Medical Systems Europe B.V.	Niederlande/Zoetermeer	1981	262
NAHER OSTEN/AFRIKA			
Canon Middle East FZ-LLC	VAE/Dubai	2001	196
Canon Emirates LLC	VAE/Dubai	2007	129
Canon Office Imaging Solutions (Doha) LLC	Katar/Doha	2014	42

Firmenname	Standort	Gründung	Mitarb.
Canon Saudi Arabia LLC	Saudi-Arabien/Riad	2018	77
Canon Kenya Ltd.	Kenia/Nairobi	2013	11
Canon South Africa (Pty) Ltd.	Südafrika/Johannesburg	1999	168
Canon Eurasia A.S.	Türkei/Istanbul	2007	126
Canon Israel Imaging and Business Solutions Ltd.	Israel/Rechovot	2017	4
Canon Nigeria Imaging Solutions Ltd.	Nigeria/Lagos	2016	15
ASIEN			
Canon (China) Co., Ltd.	China/Peking	1997	1.432
Canon Singapore Pte. Ltd.	Singapur	1979	848
Canon Hongkong Co., Ltd.	Hongkong	1979	503
Canon Marketing (Taiwan) Co., Ltd.	Taiwan	2001	156
Canon Marketing (Malaysia) Sdn. Bhd.	Malaysia/Selangor	1986	533
Canon Marketing (Thailand) Co., Ltd.	Thailand/Bangkok	1994	613
Canon Marketing (Philippines), Inc.	Philippinen/Taguig City	1996	302
Canon India Pvt. Ltd.	Indien/Neu-Delhi	1996	1.012
Canon Marketing Vietnam Co., Ltd.	Vietnam/Ho-Chi-Minh-Stadt	2012	51
Canon Korea Consumer Imaging Inc.	Südkorea/Seoul	2005	74
Canon Semiconductor Engineering Korea Inc.	Südkorea/Seoul	1993	433
Canon Optical Industrial Equipment (Shanghai) Inc.	China/Shanghai	2002	513
Canon Semiconductor Equipment Taiwan, Inc.	Taiwan	1997	296
Canon Medical Systems (China) Co., Ltd.	China/Peking	2007	744
Canon Korea Business Solutions Inc.*	Südkorea/Seoul	1985	1.203
OZEANIEN			
Canon Australia Pty. Ltd.	Australien/Sydney	1978	489
Canon New Zealand Ltd.	Neuseeland/Auckland	1989	414
Canon Business Services Australia Pty Ltd.	Australien/Sydney	1994	604

Andere Beteiligungsgesellschaften

Firmenname	Standort	Gründung	Mitarb.
JAPAN			
Canon Technical Information Services Inc.	Tokio	2003	71
Canon Customer Support Inc.	Chiba	1996	872
Canon BizAttenda Inc.	Tokio	1985	303
Canon ITS Medical Inc.	Tokio	1972	180
Canon Business Support Inc.	Tokio	1997	404
Canon Medical Finance Co., Ltd.	Tokio	1970	41
SPACE ONE Co., Ltd.	Tokio	2017	36
A&A Co., Ltd.	Tokio	1984	65
AMERIKA (N, M, S)			
Canon Information Technology Services, Inc.	USA/Virginia	1998	309
EUROPA			
I.R.I.S. Group SA	Belgien/Louvain-la-Neuve	1987	17
ASIEN			
Canon Engineering Hong Kong Co., Ltd.	Hongkong	1994	95
Canon MailCom Malaysia Sdn. Bhd.	Malaysia/Selangor	1982	196
OZEANIEN			
Canon Finance Australia Ltd.	Australien/Sydney	1988	13

* Nicht konsolidierte Zweigstellen und Tochtergesellschaften * Beschäftigtenzahl zum 31. Dezember 2020.



CANON INC.

30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan