

FAITS ET CHIFFRES CANON

2020/2021

The background features a large, vibrant red shape that starts from the bottom left and extends towards the top right, resembling a stylized arrow or a dynamic graphic element. A thin, light grey curved line follows a similar path, positioned slightly below and to the right of the red shape, creating a layered effect.

GRUPE CANON, CHIFFRES CLÉS DES 10 DERNIÈRES ANNÉES (au 31 décembre 2019)

	(millions de yens)										(milliers d'euros)
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2019
Ventes nettes	3 706 901 ¥	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	29 446 030 €
Marge brute*	1 783 088	1 736 763	1 649 966	1 798 421	1 861 472	1 934 384	1 673 833	1 990 554	1 835 554	1 610 033	13 193 747
Résultat opérationnel*	387 552	378 071	323 856	337 277	363 489	355 210	228 866	321 605	342 952	174 667	1 431 345
Résultat avant impôts	392 863	374 524	342 557	347 604	383 239	347 438	244 651	353 884	362 892	195 740	1 604 032
Résultat net attribuable à Canon Inc.	246 603	248 630	224 564	230 483	254 797	220 209	150 650	241 923	252 755	125 105	1 025 199
Résultat net attribuable aux actionnaires de Canon Inc. par action											(yens) (euros)
De base	199,71	204,49	191,34	200,78	229,03	201,65	137,95	222,88	234,09	116,93	0,96 €
Dilué	199,70	204,48	191,34	200,78	229,03	201,65	137,95	222,88	234,08	116,91	0,96

* En 2018, une reclassification du résultat opérationnel et d'autres produits (déductions) a été réalisée en raison d'un changement de la norme de comptabilisation des retraites. Les chiffres de 2017 ont été retraités afin d'être conformes à la présentation de l'exercice courant.

	(%)									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Ratio de la marge brute*	48,1	48,8	47,4	48,2	49,9	50,9	49,2	48,8	46,4	44,8
Ratio de la marge d'exploitation*	10,5	10,6	9,3	9,0	9,8	9,3	6,7	7,9	8,7	4,9
Ratio résultat avant impôts ventes nettes	10,6	10,5	9,8	9,3	10,3	9,1	7,2	8,7	9,2	5,4
Ratio résultat net attribuable à Canon Inc. / ventes nettes	6,7	7,0	6,5	6,2	6,8	5,8	4,4	5,9	6,4	3,5
RDA¹	6,3	6,3	5,7	5,6	5,9	5,0	3,1	4,7	5,0	2,6
RCP²	9,2	9,6	8,7	8,4	8,7	7,4	5,2	8,6	8,9	4,5

* En 2018, une reclassification du résultat opérationnel et d'autres produits (déductions) a été réalisée en raison d'un changement de la norme de comptabilisation des retraites. Les chiffres de 2017 ont été retraités afin d'être conformes à la présentation de l'exercice courant.
1 : Rendement de l'actif : basé sur le résultat net attribuable à Canon Inc. 2 : Rendement des capitaux propres : basé sur le résultat net attribuable à Canon Inc. et le total des capitaux propres de Canon Inc.

	(millions de yens)										(milliers d'euros)
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2019
Bureautique	1 987 269 ¥	1 917 943	1 757 575	2 000 073	2 078 732	2 110 816	1 807 819	1 804 782	1 807 301	1 752 107	13 952 266 €
Systèmes d'imagerie	1 391 327	1 312 044	1 405 971	1 448 938	1 343 194	1 263 835	1 095 289	1 136 188	970 435	807 414	6 616 521
Équipements médicaux	—	—	—	—	—	—	—	436 187	437 578	438 525	3 593 584
Industrie et autres	432 958	420 863	407 840	374 870	398 765	524 651	584 660	792 850	842 941	688 433	5 641 506

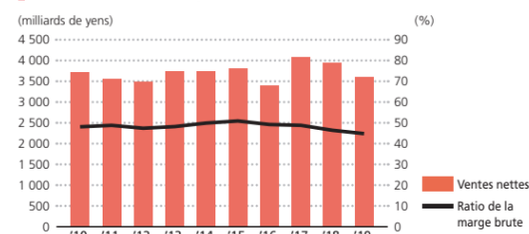
* Les ventes consolidées de chaque business unit incluent les ventes relatives aux transactions entre les segments, les totaux ne correspondent pas aux chiffres des ventes nettes pour le groupe Canon.
* Canon a créé la business unit « Equipements médicaux » au début du deuxième trimestre 2017 et certaines activités rattachées à la business unit Industrie et autres ont été reclassées.
* Au début du troisième trimestre 2018, Canon a reclassé certaines activités de la business unit Bureautique vers la business unit Industrie et autres. Les ventes nettes pour l'exercice clos le 31 décembre 2017 ont aussi été retraitées.
* Au début du premier trimestre 2019, Canon a reclassé certaines activités de la business unit Systèmes d'imagerie vers la business unit Industrie et autres. Les ventes nettes pour l'exercice clos le 31 décembre 2018 ont aussi été retraitées.
* Au début du premier trimestre 2020, Canon a reclassé certaines activités de la business unit Industrie et autres vers la business unit Bureautique. Les ventes nettes pour l'exercice clos le 31 décembre 2019 ont aussi été retraitées.

	(millions de yens)										(milliers d'euros)
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2019
Japon	695 749 ¥	694 450	720 286	715 863	724 317	714 280	706 979	884 828	869 577	872 534	7 150 160 €
Amériques	1 023 299	961 955	939 873	1 059 501	1 036 500	1 144 422	963 544	1 107 515	1 076 402	1 029 078	8 432 992
Europe	1 172 474	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	7 231 664
Asie et Océanie	815 379	787 963	805 591	831 087	875 951	867 203	817 441	1 059 257	990 530	809 207	6 631 214

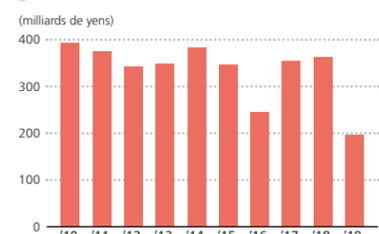
	(millions de yens)										(milliers d'euros)
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2019
Actif total	3 983 820 ¥	3 930 727	3 955 503	4 242 710	4 460 618	4 427 773	5 138 529	5 198 291	4 899 465	4 768 351	38 912 608 €
Capitaux propres de Canon Inc.	2 645 782	2 551 132	2 598 026	2 910 262	2 978 184	2 966 415	2 783 129	2 870 630	2 827 602	2 692 595	21 973 192
Ratio capitaux propres / actif total de Canon Inc. (%)	66,4	64,9	65,7	68,6	66,8	67,0	54,2	55,2	57,7	56,5	
Dettes totales	11 331	11 711	3 983	2 747	2 166	1 569	613 139	532 566	400 489	514 946	4 202 269
Ratio d'endettement (%)	0,3	0,3	0,1	0,1	0,0	0,0	11,9	10,2	8,2	10,8	
Encaisse	840 579	773 227	666 678	788 909	844 580	633 613	630 193	721 814	520 645	412 814	3 368 810
Encaisse en mois de ventes nettes*	2,5	2,5	2,3	2,4	2,6	1,9	2,2	2,0	1,6	1,4	
Stocks	384 777	476 704	551 623	553 773	528 167	501 895	560 736	570 033	611 281	584 756	4 771 960
Rotation des stocks en jours*	35	46	57	52	50	47	59	49	56	59	

* Indice basé sur les ventes des six mois précédents.
* Pour une meilleure lisibilité, les montants en euros ont été calculés sur la base du taux de change enregistré sur le marché des devises de Tokyo, qui s'établissait approximativement à 122,54 JPY = 1 EUR au 30 décembre 2019.

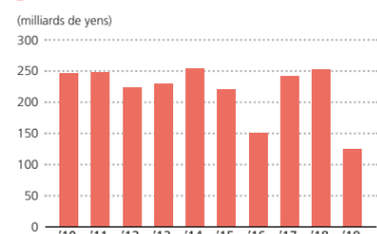
VENTES NETTES, RATIO DE LA MARGE BRUTE



RÉSULTAT AVANT IMPÔTS



RÉSULTAT NET ATTRIBUABLE À CANON INC.



FLUX DE TRÉSORERIE

	(millions de yens)										(milliers d'euros)
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2019
Trésorerie nette issue des activités d'exploitation	744 413 ¥	469 562	384 077	507 642	583 927	474 724	500 283	590 557	365 293	358 461	2 937 483 €
Trésorerie nette affectée aux activités d'investissement	-342 133	-256 543	-212 740	-250 212	-269 298	-453 619	-837 125	-165 010	-195 615	-228 568	-1 873 048
Flux de trésorerie disponible	402 280	213 019	171 337	257 430	314 629	21 105	-336 842	425 547	169 678	129 893	1 064 435

DÉPENSES DE R&D, AUGMENTATION DES IMMOBILISATIONS CORPORELLES, DÉPRÉCIATIONS ET AMORTISSEMENTS

	(millions de yens)										(milliers d'euros)
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2019
Dépenses de R&D*	315 817 ¥	307 800	296 464	306 324	308 979	328 500	302 376	333 371	315 842	298 503	2 446 144 €
Ratio dépenses de R&D / ventes nettes (%)*	8,5	8,7	8,5	8,2	8,3	8,6	8,9	8,2	8,0	8,3	
Augmentation des immobilisations corporelles¹	158 976	226 869	270 457	188 826	182 343	195 120	171 597	147 542	159 316	178 088	1 459 379
Dépréciations et amortissements	276 193	261 343	258 133	275 173	263 480	273 327	250 096	261 881	251 554	237 327	1 944 825

* En 2018, une reclassification du résultat opérationnel et d'autres produits (déductions) a été réalisée en raison d'un changement de la norme de comptabilisation des retraites. Les chiffres de 2017 ont été retraités afin d'être conformes à la présentation de l'exercice courant.
1 : Terrains, usines et équipements

NOMBRE DE COLLABORATEURS

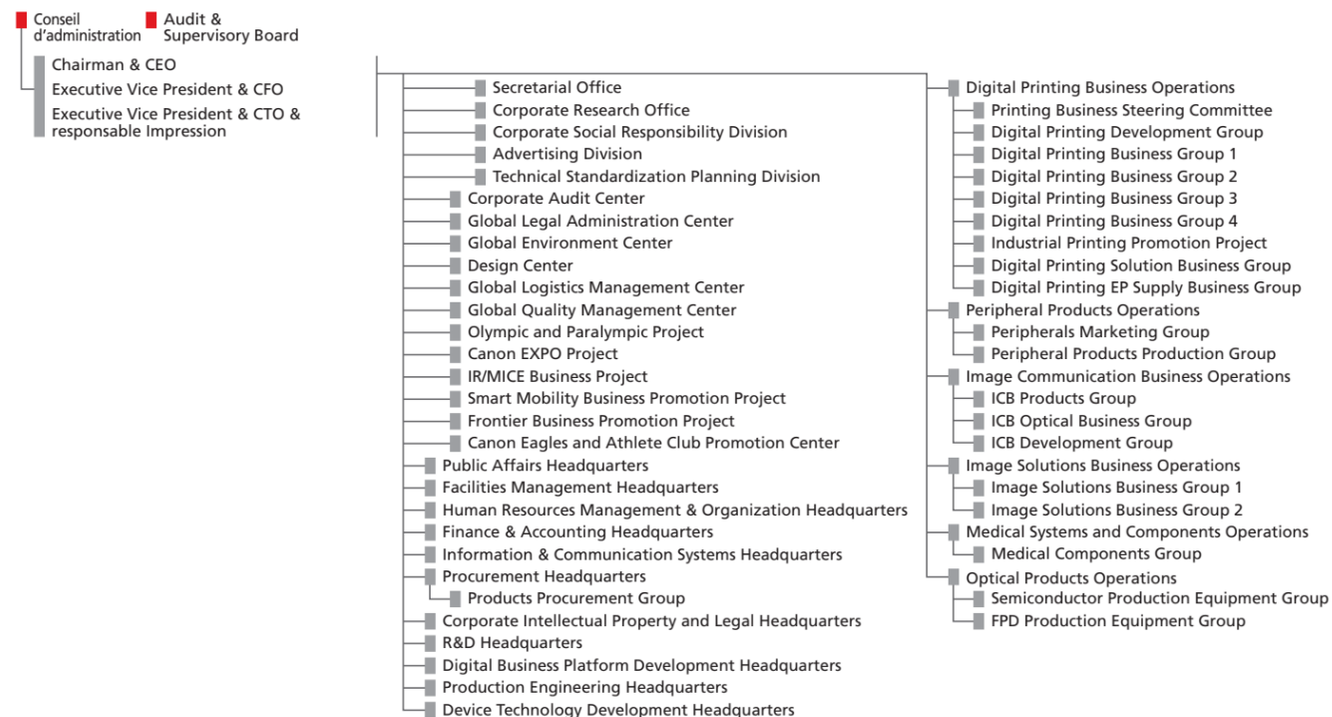
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Japon	71 954	70 346	70 234	69 825	69 201	68 325	72 913	73 665	73 460	72 979
Amériques	20 182	19 205	19 086	18 744	18 029	17 635	19 160	18 448	18 361	18 207
Europe	23 434	22 739	23 161	22 577	22 356	24 826	25 511	25 623	25 281	23 126
Asie et Océanie	81 816	86 017	84 487	83 005	82 303	78 785	80 089	80 040	77 954	72 729
Total	197 386	198 307	196 968	194 151	191 889	189 571	197 673	197 776	195 056	187 041

NOTATIONS

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Standard & Poor's	AA	AA-	AA-	A+						
Moody's	Aa1	Aa1	Aa1	Aa1	Aa1	Aa1	Aa3	Aa3	Aa3	A3
R & I	AA+									

DIX PLUS GRANDES ENTREPRISES DÉPOSITAIRES DE BREVETS AUX ÉTATS-UNIS 2015-2019*

Rang	2015		2016		2017		2018		2019	
	Société	Nbre								
1	IBM ¹	7 309	IBM	8 088	IBM	9 043	IBM	9 100	IBM	9 261
2	Samsung Electronics	5 059	Samsung Electronics	5 518	Samsung Electronics	5 837	Samsung Electronics	5 850	Samsung Electronics	6 492
3	Canon	4 127	Canon	3 665	Canon	3 285	Canon	3 056	Canon	3 555
4	Qualcomm	2 900	Qualcomm	2 897	Intel	3 023	Intel	2 735	Microsoft Technology Licensing	3 088
5	Google	2 835	Google	2 835	LG Electronics	2 701	LG Electronics	2 474	Intel	3 022
6	Toshiba	2 582	Intel	2 784	Qualcomm	2 628	TSMC	2 465	LG Electronics	2 809
7	Sony	2 448	LG Electronics	2 428	Google	2 457	Microsoft Technology Licensing	2 353	Apple	2 491
8	LG Electronics	2 241	Microsoft Technology Licensing	2 398	Microsoft Technology Licensing	2 441	Qualcomm	2 300	Ford Global Technologies	2 467
9	Intel	2 046	TSMC ²	2 288	TSMC	2 425	Apple	2 160	AMAZON TECHNOLOGIES	2 425
10	Microsoft Technology Licensing	1 955	Sony	2 181	Samsung Display	2 273	Ford Global Technologies	2 123	HUAWEI TECHNOLOGIES	2 424



Canon Inc.

Date de création	Nombre de collaborateurs	URL
Août 1937	25 740	https://global.canon
Opérations		Adresse
		Activités
Siège social	30-2, Shimomarucho 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japon	
	R&D, administration du groupe, exploitation et autres fonctions	
Bureau de Yako	3-451 Tsukagoshi, Saiwai-ku, Kawasaki, Kanagawa 212-8530, Japon	
	Développement d'imprimantes jet d'encre, d'imprimantes grand format et de consommables jet d'encre	
Bureau de Kawasaki	70-1 Yanagicho, Saiwai-ku, Kawasaki, Kanagawa 212-8602, Japon	
	R&D, ingénierie de production, achats, opérations et autres fonctions	
Bureau de Tamagawa	16-1, Shimonoge 3-chome, Takatsu-ku, Kawasaki, Kanagawa 213-8512, Japon	
	Développement de technologies de gestion de la qualité	
Bureau de Kosugi	9-1, Imaikami-cho, Nakahara-ku, Kawasaki, Kanagawa 211-8501, Japon	
	Développement d'équipements médicaux, formation au développement des ressources humaines (hormis pour la formation technique)	
Usine de Hiratsuka	22-5, Tamura 9-chome, Hiratsuka, Kanagawa 254-0013, Japon	
	Développement et fabrication de périphériques de nouvelle génération	
Usine d'Ayase	2596 Yoshioka, Ayase, Kanagawa 252-1124, Japon	
	Développement et fabrication de dispositifs à semi-conducteurs	
Parc de recherche Fuji-Susono	4202, Fukara, Susono, Shizuoka 410-1196, Japon	
	R&D en technologies électrophotographiques	
Bureau d'Utsunomiya	19-1, Kiyoharakogyodanchi, Utsunomiya, Tochigi 321-3293, Japon	
	Fabrication d'objectifs EF/RF, objectifs pour caméras de télévision, autres composants optiques pour objectifs	
	Usine de produits optiques d'Utsunomiya	20-2, Kiyoharakogyodanchi, Utsunomiya, Tochigi 321-3292, Japon
		R&D, fabrication et service après-vente d'équipements lithographiques pour semi-conducteurs et pour écrans plats, R&D et fabrication de systèmes de mesure et de leurs composants
	Centre de R&D en optique	23-10, Kiyoharakogyodanchi, Utsunomiya, Tochigi 321-3298, Japon
		R&D en technologies optiques
Usine de Toride	5-1, Hakusan 7-chome, Toride, Ibaraki 302-8501, Japon	
	Fabrication de produits d'imagerie de bureau et de consommables, R&D, essais en série et soutien à la production en série pour les technologies électrophotographiques	
Usine d'Ami	3577, Yoshiwara, Ohaza, Ami-machi, Inashiki-gun, Ibaraki 300-1195, Japon	
	Fabrication de pièces d'équipements lithographiques pour écrans plats	
Usine d'Oita	993-1, Nyu, Oita, Oita 870-0318, Japon	
	Fabrication de dispositifs à semi-conducteurs	
Canon Global Management Institute	2-14, Nakane 2-chome, Meguro-ku, Tokyo 152-0031, Japon	
	Formation des futurs dirigeants du groupe Canon	
Oita Manufacturing Training Center	1867-1, Tsunokobaru, Oita, Oita 870-0271, Japon	
	Formation pour l'amélioration des technologies et des compétences pratiques de la division de production	

CONSEIL D'ADMINISTRATION (au 1^{er} mai 2020) * Externe

Directors

Chairman & CEO	Executive Vice President & CFO	Executive Vice President & CTO & responsible Impression	Director*	Director*
Fujio Mitarai	Toshio Tanaka Group Executive, Finance & Accounting Headquarters Group Executive, Public Affairs Headquarters Group Executive, Facilities Management Headquarters	Toshio Homma Chief Executive, Digital Printing Business Operations	Kunitaro Saida	Haruhiko Kato

Audit & Supervisory Board Members

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

Executive Officers

Executive Vice Presidents	Senior Managing Executive Officers	Managing Executive Officers				
Hideki Ozawa President & CEO, Canon (China) Co., Ltd.	Seymour Liebman Executive Vice President, Canon U.S.A., Inc.	Toshio Takiguchi Chief Executive, Medical Systems and Components Operations President & CEO, Canon Medical Systems Corporation	Kenichi Nagasawa Group Executive, Corporate Intellectual Property and Legal Headquarters	Masanori Yamada Chief Executive, Image Solutions Business Operations Chief, Olympic and Paralympic Project Chief, IR/MICE Business Project	Aitake Wakiya Executive Vice President & CFO, Canon Europe Ltd.	Eiji Osanai Group Executive, Production Engineering Headquarters
Executive Vice Presidents	Senior Managing Executive Officers	Managing Executive Officers				
Yuichi Ishizuka President & CEO, Canon Europe N.V. President & CEO, Canon Europe Ltd.	Kazuto Ogawa President & CEO, Canon U.S.A., Inc.	Shunsuke Inoue Group Executive, R&D Headquarters	Takayuki Miyamoto Chief Executive, Peripheral Products Operations Chief, Canon EXPO Project Chief, Frontier Business Promotion Project	Katsumi Iijima Group Executive, Digital Business Platform Development Headquarters	Hiroaki Takeishi Chief Executive, Optical Products Operations	Soichi Hiramatsu Group Executive, Procurement Headquarters
Senior Managing Executive Officers	Managing Executive Officers	Managing Executive Officers				
Takashi Takeya Senior General Manager, Global Logistics Management Center	Go Tokura Chief Executive, Image Communication Business Operations	Hisahiro Minokawa Group Executive, Human Resources Management & Organization Headquarters	Ritsuo Mashiko President, Oita Canon Inc. President, Miyazaki Canon Inc.	Minoru Asada President & CEO, Canon Production Printing Holding B.V.	Kazuhiko Nagashima Deputy Group Executive, Finance & Accounting Headquarters	Nobutoshi Mizusawa Deputy Chief Executive, Components Operations
Executive Vice Presidents	Senior Managing Executive Officers	Managing Executive Officers				
Yoichi Iwabuchi Group Executive, Information & Communication Systems Headquarters	Nobuyuki Tainaka Senior General Manager, Global Legal Administration Center	Takanobu Nakamasu Executive Vice President, Canon Europe Ltd.	Toshihiko Kusumoto Deputy Chief Executive, Digital Printing Business Operations	Akiko Tanaka Deputy Group Executive, R&D Headquarters	Noriko Gunji Deputy Group Executive, Canon Singapore Pte. Ltd.	Hideki Sanatake Deputy Chief Executive, Corporate Intellectual Property and Legal Headquarters
Executive Vice Presidents	Senior Managing Executive Officers	Managing Executive Officers				
Tamaki Hashimoto Group Executive, Digital Printing Business Group 3	Hideto Kohtani Deputy Group Executive, Image Solutions Business Group 1	Katsuhiko Shinjo Deputy Group Executive, R&D Headquarters	Katsuyoshi Soma President, Fukushima Canon Inc.	Masaki Omori Deputy Group Executive, Production Engineering Headquarters	Saijiro Endo Senior General Manager, Digital Printing Development Planning & Management Center 1	Toshiyuki Matsuda Group Executive, Peripherals Marketing Group
Executive Vice Presidents	Senior Managing Executive Officers	Managing Executive Officers				
Takeshi Ichikawa Group Executive, Device Technology Development Headquarters	Hiroto Okawara Deputy Group Executive, Image Solutions Business Group 2 Chief, Smart Mobility Business Promotion Project	Yoshiyuki Koshimizu Senior General Manager, Digital Printing Development Center 1				

Filiales et sociétés liées : fabrication

Nom de l'entreprise	Emplacement	Création	Effectif	Activités/Production
JAPON				
Canon Electronics Inc.	Saitama	1954	1 935	Composants magnétiques/bureautiques, scanners de documents, terminaux de données portables
Canon Precision Inc.	Aomori	1952	2 012	Micromoteurs, cartouches de toner et capteurs optiques à semi-conducteurs
Canon Chemicals Inc.	Ibaraki	1950	1 746	Cartouches de toner et composants en polymères fonctionnels avancés pour ces dernières, peintures pour éléments optiques et adhésifs, capteurs sensibles à la pression
Oita Canon Inc.	Oita	1982	3 245	Appareils photo numériques, caméscopes numériques, objectifs EF et autres produits
Canon Finetech Nisca Inc.	Saitama	1953	1 665	Développement, production et vente de périphériques bureautiques, d'imprimantes et de moteurs CC
Canon Components, Inc.	Saitama	1984	1 092	Capteurs d'image par contact, cartes de circuits imprimés, cartouches jet d'encre, équipements médicaux
Nagahama Canon Inc.	Shiga	1988	1 119	Imprimantes laser, cartouches de toner et tambours A-Si, équipements liés à la production de semi-conducteurs
Canon Optron, Inc.	Ibaraki	1974	180	Cristaux optiques (pour appareils photo, télescopes), matériaux de dépôt par évaporation sous vide
Oita Canon Materials Inc.	Oita	1998	1 645	Consommables pour copieurs et imprimantes
Ueno Canon Materials Inc.	Mie	2002	442	Consommables pour copieurs et imprimantes
Fukushima Canon Inc.	Fukushima	2003	1 760	Imprimantes photo commerciales, imprimantes multifonctions jet d'encre bureautiques, têtes d'impression et réservoirs d'encre, analyse de logiciels
Canon Semiconductor Equipment Inc.	Ibaraki	1917	473	Équipements liés à la production de semi-conducteurs, conception et fabrication d'équipements de production
Canon Ecology Industry Inc.	Ibaraki	2004	520	Réutilisation et recyclage de matériels de bureau et de consommables
Canon Mold Co., Ltd.	Ibaraki	1972	497	Conception et production de moules plastiques de précision
Canon Tokki Corporation	Niigata	1967	684	Équipements de fabrication d'écrans OLED et de cellules photovoltaïques à fines couches, équipement de procédé sous vide
Nagasaki Canon Inc.	Nagasaki	2008	973	Appareils photo numériques et caméras réseau
Canon ANELVA Corporation	Kanagawa	1967	1 123	Équipements à semi-conducteurs/électroniques, composants sous vide
Miyazaki Canon Inc.	Miyazaki	1980	1 104	Appareils photo numériques, conditionnement de composants électroniques

* Les filiales et sociétés liées sont mises en équivalence. * Nombre de collaborateurs au 31 décembre 2019.

Nom de l'entreprise	Emplacement	Création	Effectif	Activités/Production
Fukui Canon Materials Inc.	Fukui	2017	133	Fabrication et R&D de matériaux pour produits chimiques
Canon Electron Tubes & Devices Co., Ltd.	Tochigi	2003	498	Développement, fabrication et vente de tubes électroniques et de produits d'application
Canon Machinery Inc.	Shiga	1972	832	Équipements à semi-conducteurs et d'automatisation de précision
Canon Medical Systems Corporation	Tochigi	1948	5 192	Développement, fabrication, vente et services techniques pour les équipements médicaux
Canon Wind Inc.	Oita	2008	30	Pièces d'appareils photo numériques et autres
Top Business Machines Co., Ltd.	Shiga	1966	50	Réutilisation et recyclage de matériels de bureau et de consommables
OHARA Inc.*	Kanagawa	1941	436	Verres optiques et verres spéciaux
AMÉRIQUES				
Canon Virginia, Inc.	États-Unis / Virginie	1985	1 256	Cartouches de toner, toners pour copieurs, matrices de moulage, service après-vente et assistance pour les bureaux de vente Canon (réparation d'appareils photo, reconditionnement et réparation de copieurs)
Canon Environmental Technologies, Inc.	États-Unis / Virginie	1996	102	Recyclage de cartouches de toner
Canon Indústria de Manaus Ltda.	Brésil / Manaus	2012	61	Appareils photo numériques
EUROPE				
Canon Bretagne S.A.S.	France / Liffre	1983	577	Consommables pour copieurs et imprimantes, recyclage des cartouches de toner, service après-vente et autres produits
Canon Giessen GmbH	Allemagne / Giessen	1972	278	Reconditionnement de copieurs, réparation d'appareils photo, service après-vente et assistance pour les bureaux de vente Canon
Canon Production Printing Netherlands B.V.	Pays-Bas / Venlo	1954	1 869	R&D, fabrication, vente et distribution de systèmes d'impression grand format, de systèmes d'impression pour affichages publicitaires, d'imprimantes de bureau pour moyens et gros volumes, de presses feuille à feuille, d'équipements complémentaires, de logiciels et de consommables
Canon Production Printing Germany GmbH & Co. KG	Allemagne / Poing	1989	955	R&D, fabrication, vente et distribution d'imprimantes haut volume et à très grande vitesse, d'équipements complémentaires, de logiciels et de consommables
Axis Communications AB	Suède / Lund	1984	2 151	Développement et vente de solutions vidéo en réseau
ASIE				
Canon Dalian Business Machines, Inc.	RPC / Liaoning	1989	1 644	Production et recyclage de cartouches de toner, fabrication d'imprimantes laser, conception et production de moules et outils de précision
Canon Zhuhai, Inc.	RPC / Guangdong	1990	2 036	Appareils photo numériques, caméscopes numériques, objectifs
Canon Zhongshan Business Machines Co., Ltd.	RPC / Guangdong	2001	2 761	Imprimantes et périphériques multifonctions laser
Canon (Suzhou) Inc.	RPC / Jiangsu	2001	5 165	Périphériques multifonctions couleur et monochromes
Canon Finetech Nisca (Shenzhen) Inc.	RPC / Guangdong	1993	707	Périphériques professionnels, imprimantes, moteurs CC
Canon Machinery (Dalian) Co., Ltd.	RPC / Liaoning	2003	82	Conception et production d'équipements automatisés, usinage de pièces, maintenance d'équipements mécaniques, conseil technique
Canon Inc., Taiwan	Taiwan	1970	4 335	Appareils photo numériques, caméras réseau, objectifs EF, accessoires, moules de précision en métal, autres
Canon Electronic Business Machines (H.K.) Co., Ltd.	Hong Kong	1991	71	Systèmes de bureautique personnelle et autres produits
Canon Opto (Malaysia) Sdn. Bhd.	Malaisie / Selangor	1988	1 916	Objectifs EF, objectifs optiques
Canon Electronics (Malaysia) Sdn. Bhd.	Malaisie / Penang	1988	804	Composants magnétiques
Canon Machinery (Malaysia) Sdn. Bhd.	Malaisie / Selangor	1995	173	Conception, production et vente de microsoudeuses de puces et d'équipements d'automatisation industrielle
Canon Hi-Tech (Thailand) Ltd.	Thaïlande / Ayutthaya	1990	7 700	Imprimantes jet d'encre
Canon Prachinburi (Thailand) Ltd.	Thaïlande / Prachinburi	2011	5 474	Périphériques multifonctions numériques, pièces de rechange
Canon Business Machines (Philippines), Inc.	Philippines / Batangas	2011	5 579	Imprimantes laser
Canon Vietnam Co., Ltd.	Vietnam / Hanoi	2001	19 342	Imprimantes jet d'encre, imprimantes laser, scanners
Canon Electronics Vietnam Co., Ltd.	Vietnam / Hung Yen	2008	2 026	Équipements électroniques et autres produits

Filiales et sociétés liées : R&D, ingénierie logicielle

Nom de l'entreprise	Emplacement	Création	Effectif	Activités / Domaines
JAPON				
Canon Imaging Systems Inc.	Niigata	1990	453	Développement de logiciels/firmwares et évaluation de la qualité des produits Canon
Canon IT Solutions Inc.	Tokyo	1982	3 552	Services d'intégration de systèmes et de conseil, services informatiques, développement et vente de logiciels
Canon Esquisse System Inc.	Tokyo	1994	23	Intégration de systèmes et distribution de logiciels
Canon Electronics Technology Inc.	Tokyo	1970	433	Conception, développement, exploitation, maintenance et distribution de logiciels et de systèmes informatiques
AMÉRIQUES				
Canon Nanotechnologies, Inc.	États-Unis / Texas	2001	94	Recherche et développement concernant les systèmes de lithographie de nouvelle génération pour semi-conducteurs
Arcules Inc.	États-Unis / Californie	2017	62	Activité de services de vidéo dédiés à l'Internet des objets dans le Cloud
EUROPE				
Canon Research Centre France S.A.S.	France / Ille-et-Vilaine	1990	49	Transmission de données standard, transmission de données sur mesure, traitement du signal, technologie de sûreté/sécurité
Canon Ophthalmic Technologies Sp. z o. o.	Pologne / Wrocław	1992	33	Recherche et développement logiciel pour les équipements de diagnostic ophtalmologique
NT-WARE Systemprogrammierung GmbH	Allemagne / Bad Iburg	1998	113	Solution de gestion de l'impression
ASIE				
Canon (Suzhou) System Software Inc.	RPC / Jiangsu	2002	124	Logiciels liés aux produits d'imagerie de bureau
Canon Information Technology (Beijing) Co., Ltd.	RPC / Pékin	1998	49	Technologies de traitement d'images, de documents et de langues ; localisation dans les langues asiatiques ; développement de logiciels
Canon Information Technologies Philippines, Inc.	Philippines / Quezon City	1991	155	Développement et test de logiciels d'application et intégrés, conception et vérification de matériel

Filiales et sociétés liées : marketing

Nom de l'entreprise	Emplacement	Création	Effectif
JAPON			
Canon Marketing Japan Inc.	Tokyo	1968	5 215
Canon System & Support Inc.	Tokyo	1980	5 157
Canon Lifecare Solutions Inc.	Tokyo	1956	287
Canon Production Printing Systems Inc.	Tokyo	2014	498
Canon Electronics Business Systems Inc.	Saitama	1984	26
Ibaraki Marketing Systems Co., Ltd.	Ibaraki	2013	14
AMÉRIQUES			
Canon U.S.A., Inc.	États-Unis / New York	1965	1 989
Canon Solutions America, Inc.	États-Unis / New York	2013	5 160
Canon Financial Services, Inc.	États-Unis / New Jersey	1979	293
Canon Information and Imaging Solutions, Inc.	États-Unis / New York	2011	101
Canon Business Process Services, Inc.	États-Unis / New York	2013	3 750
Canon Canada Inc.	Canada / Ontario	1972	986
Canon Mexicana, S.de R.L. de C.V.	Mexique / Mexico	1978	323
Canon Panama, S.A.	Panama / Panama City	1968	167
Canon do Brasil Indústria e Comércio Ltda.	Brésil / São Paulo	1974	344
Canon Chile, S.A.	Chili / Santiago	1994	166
Axis Communications Inc.	États-Unis / Massachusetts	1988	427
Canon Medical Systems USA, Inc.	États-Unis / Californie	1989	1 082
EUROPE			
Canon Europe Ltd.	Royaume-Uni / Londres	2000	624
Canon Europa N.V.	Pays-Bas / Amstelveen	1982	528
Canon (UK) Ltd.	Royaume-Uni / Londres	1976	1 530
Canon (Ireland) Business Equipment Ltd.	Irlande / Dublin	1987	69
Canon France S.A.S.	France / Paris	1975	1 135
Canon Deutschland GmbH	Allemagne / Krefeld	1973	1 456
Canon Italia S.p.A.	Italie / Milan	1972	428
Canon Nederland N.V.	Pays-Bas / 's-Hertogenbosch	1994	1 004
Canon Belgium N.V./S.A.	Belgique / Diegem	1978	558
Canon Luxembourg S.A.	Luxembourg	1979	47
Canon Austria GmbH	Autriche / Vienne	1975	359
Canon CEE GmbH	Autriche / Vienne	1994	74
Canon (Schweiz) AG	Suisse / Wallisellen	1951	574
Canon Hungaria Kereskedelmi Kft.	Hongrie / Budapest	1994	120
Canon Polska Sp. z o. o.	Pologne / Varsovie	1994	225
Canon CZ spol s.r.o.	République tchèque / Prague	1994	243
Canon Slovakia s.r.o.	Slovaquie / Bratislava	2000	20
Canon Danmark A/S	Danemark / Copenhague	1999	231
Canon Norge AS	Norvège / Oslo	1967	274
Canon Svenska AB	Suède / Stockholm	1970	281
Canon Oy	Finlande / Helsinki	1941	298
Canon ADRIA d.o.o.	Slovénie / Ljubljana	2006	10
Canon Bulgaria EOOD	Bulgarie / Sofia	2001	9
Canon Croatia d.o.o.	Croatie / Zagreb	2013	6
Canon Ukraine LLC	Ukraine / Kiev	2012	15
Canon Ru LLC	Russie / Moscou	2004	226
Canon España S.A.	Espagne / Madrid	1974	973
Canon Portugal S.A.	Portugal / Lisbonne	2007	137
Milestone Systems A/S	Danemark / Copenhague	1998	426
Canon Medical Systems Europe B.V.	Pays-Bas / Zoetermeer	1981	260
MOYEN-ORIENT / AFRIQUE			
Canon Middle East FZ-LLC	E.A.U. / Dubaï	2001	173
Canon Emirates LLC	E.A.U. / Dubaï	2007	132
Canon Office Imaging Solutions (Doha) LLC	Qatar / Doha	2014	44
Canon Saudi Arabia LLC	Arabie saoudite / Riyad	2018	51
Canon Kenya Ltd.	Kenya / Nairobi	2013	12
Canon South Africa (Pty) Ltd.	Afrique du Sud / Johannesburg	1999	147
Canon Eurasia A.S.	Turquie / Istanbul	2007	121
Canon Israel Imaging and Business Solutions Ltd.	Israël / Rehovot	2017	5
Canon Nigeria Imaging Solutions Ltd.	Nigeria / Lagos	2016	13

Nom de l'entreprise	Emplacement	Création	Effectif
ASIE			
Canon (China) Co., Ltd.	RPC / Pékin	1997	1 523
Canon Singapore Pte. Ltd.	Singapour	1979	903
Canon Hongkong Co., Ltd.	Hong Kong	1979	542
Canon Marketing (Taiwan) Co., Ltd.	Taiwan	2001	165
Canon Marketing (Malaysia) Sdn. Bhd.	Malaisie / Selangor	1986	561
Canon Marketing (Thailand) Co., Ltd.	Thaïlande / Bangkok	1994	686
Canon Marketing (Philippines), Inc.	Philippines / Taguig City	1996	321
Canon India Pvt. Ltd.	Inde / Gurgaon	1996	1 009
Canon Marketing Vietnam Co., Ltd.	Vietnam / Hô Chi Minh	2012	64
Canon Korea Consumer Imaging Inc.	Rép. de Corée / Séoul	2005	77
Canon Semiconductor Engineering Korea Inc.	Rép. de Corée / Séoul	1993	405
Canon Optical Industrial Equipment (Shanghai) Inc.	RPC / Shanghai	2002	494
Canon Semiconductor Equipment Taiwan, Inc.	Taiwan	1997	283
Canon Medical Systems (China) Co., Ltd.	RPC / Pékin	2007	729
Canon Korea Business Solutions Inc.*	Rép. de Corée / Séoul	1985	1 249
OCÉANIE			
Canon Australia Pty. Ltd.	Australie / Sydney	1978	613
Canon New Zealand Ltd.	Nouvelle-Zélande / Auckland	1989	203
Canon Business Services Australia Pty Ltd.	Australie / Sydney	1994	556
Harbour IT Pty Ltd.	Australie / Sydney	2001	108

Autres sociétés liées

Nom de l'entreprise	Emplacement	Création	Effectif
JAPON			
Canon Technical Information Services Inc.	Tokyo	2003	75
Canon Customer Support Inc.	Chiba	1996	888
Canon BizAttenda Inc.	Tokyo	1985	291
Canon ITS Medical Inc.	Tokyo	1972	165
Canon Business Support Inc.	Tokyo	1997	266
Edifist Learning Inc.	Tokyo	1997	55
Canon Medical Finance Co., Ltd.	Tokyo	1970	42
SPACE ONE Co., Ltd.	Tokyo	2017	28
A&A Co., Ltd.	Tokyo	1984	61

AMÉRIQUES			
Canon Information Technology Services, Inc.	États-Unis / Virginie	1998	402

EUROPE			
I.R.I.S. Group SA	Belgique / Louvain-la-Neuve	1987	20

MOYEN-ORIENT / AFRIQUE			
BriefCam Ltd.	Israël / Modi'in	2007	73

ASIE			
Canon Engineering Hong Kong Co., Ltd.	Hong Kong	1994	105
Canon MailCom Malaysia Sdn. Bhd.	Malaisie / Selangor	1982	219

OCÉANIE			
Canon Finance Australia Ltd.	Australie / Sydney	1988	13

* Les filiales et sociétés liées sont mises en équivalence. * Nombre de collaborateurs au 31 décembre 2019.

Au fil des ans, Canon a mis au point des équipements et services d'imagerie de pointe, aussi bien pour les particuliers que pour les professionnels. Aujourd'hui, tirant parti de ses nombreuses technologies optiques et de traitement d'image propriétaires, Canon introduit de nouvelles solutions d'imagerie dans les secteurs des caméras réseau, de la santé et de la fabrication.

Photo/Imagerie

Reflex numériques à objectifs interchangeables



EOS-1D X Mark III

- Qualité d'image et vitesse élevées
- Prise de vue HDR pour des images fidèles à la vision humaine



EOS 90D

- Modèle pour les passionnés, qui permet des prises de vue continues à grande vitesse et une qualité d'image élevée
- Système AF à 45 collimateurs de type croisé pour suivre les sujets en mouvement



EOS R

- Appareil photo hybride avec capteur CMOS 35 mm plein format
- Qualité d'image élevée avec les objectifs RF



EOS RP

- Appareil hybride compact et léger pour les débutants
- Qualité d'image élevée avec un autofocus rapide



EOS M6 Mark II

- Fonctionnalités de haut niveau dans un design compact et léger
- Répond à une multitude de besoins des photographes débutants comme des passionnés



EOS M50

- Modèle d'appareil photo hybride populaire
- Processeur d'image DIGIC 8 réalisant des photos et vidéos de qualité élevée



EOS C700 FF

- Modèle Cinema EOS System phare
- Nouveau capteur plein format à haute sensibilité et faible niveau de bruit, permettant des prises de vue en 4K de qualité élevée



EOS C500 Mark II

- Boîtier compact et léger équipé d'un capteur plein format 5,9K, pour des prises de vue en 4K et une qualité d'image élevée
- Excellentes capacités d'extension permettant des styles de prise de vue variés



EOS C300 Mark II

- Enregistrement vidéo 4K haute résolution pour une qualité d'image exceptionnelle
- Technologie AF prenant en charge différents styles de prise de vue

Caméras cinéma numériques

Équipements Broadcast



UHD-DIGISUPER 122

- Modèle phare d'objectif de télédiffusion à zoom de terrain
- Grand-angle le plus large¹, distance focale la plus longue¹ et taux d'agrandissement le plus élevé¹ au monde



CJ45ex9.7B

- Objectif à zoom portable 45x compatible avec les caméras Broadcast 4K
- Performances optiques 4K élevées



DP-V3120

- Écran de référence 4K/HDR 31 pouces professionnel
- Reproduction fidèle de la luminosité et de l'obscurité

Objectifs interchangeables



Objectifs EF/RF

- Gamme complète d'objectifs, du très grand angle au super-téléobjectif, destinés aux appareils photo de la gamme EOS
- Haute qualité d'image grâce à la technologie optique supérieure



Objectifs EF Cinéma

- Performances optiques supérieures pour le cinéma numérique 4K
- Leur maniabilité et leur durabilité exceptionnelles en font des accessoires parfaits pour la production cinématographique

Appareils photo numériques compacts



PowerShot G5 X Mark II

- Prise de vue en rafale à environ 30 ips max.²
- Viseur électronique escamotable autorisant un format compact et une grande simplicité d'utilisation



PowerShot G7 X Mark III

- Modèle haut de gamme avec capacités de diffusion en continu en direct
- Prises de vue vidéo 4K et verticales

Caméscopes numériques



XF705

- Caméscope 4K professionnel phare
- Enregistrement 10 bits 4:2:2 4K/60P de qualité élevée



XF405

- Caméscope compact et léger à usage professionnel avec fonctionnalités vidéo 4K/60P
- Mode AF assurant des prises de vue vidéo fluides

Caméras multifonctions



ME20F-SH

- Première caméra multifonction à très haute sensibilité de Canon
- Le capteur CMOS ultra-sensible permet de filmer en couleur dans des conditions de luminosité extrêmement faible

Services en ligne



image.canon

- Plate-forme Cloud qui se connecte à un appareil photo
- Permet de transférer les images sur un PC et un smartphone, et vers d'autres services Web



fotomoti

- Service permettant de partager des idées de prise de vue et des Q&R, et de découvrir de nouvelles méthodes de photographie
- Utilisation facile sur smartphone et PC



PHOTOPRESSO/hdAlbum EZ

- Service d'albums photo offrant une grande variété d'options et de préférences individuelles de photographie
- Création facile d'albums photo originaux



BU-47H

- Caméra à panoramique horizontal/vertical compacte et légère adaptée à un large éventail d'environnements d'installation
- Prise de vue vidéo Full HD



10x42 L IS WP

- Jumelles à stabilisateur d'image avec prisme à angle variable
- Jumelles haut de gamme dotées d'optiques série L hautes performances

Projecteurs multimédias



REALiS 4K6021Z

- Images 4K de qualité élevée, fluides et réalistes, avec réduction de l'effet « grille »
- Projection d'images 4K/60P offrant une grande richesse de dégradés



REALiS WUX7000Z

- Modèle LCOS à luminosité élevée offrant des images de qualité élevée et une grande richesse de dégradés
- Source lumineuse laser capable d'assurer environ 20 000 heures de projection

Scanners d'images



CanoScan LiDE 400

- Scanner à plat permettant la numérisation à haute vitesse
- Téléchargement des données vers le Cloud via une touche pour leur stockage

Scanners de documents



imageFORMULA DR-G2140

- Scanner de documents jusqu'au format A3
- Les modes d'alimentation en papier distincts et la nouvelle fonction de traitement d'image autorisent une vitesse et une qualité élevées

Scanners réseau



imageFORMULA DR-S150

- Modèle réseau A4 avec LAN filaire/sans fil et connexion USB (45 ppm)
- Grand écran couleur, tactile et intuitif

Sécurité

Caméras réseau



ME20F-SHN

- Capteur CMOS ultra-haute sensibilité pour la vidéo couleur avec une luminosité extrêmement faible
- Compatible avec les objectifs EF et pour différentes situations de surveillance



VB-H45

- Zoom optique 20x
- Modèle PTZ (panoramique/inclinaison/zoom) avec contrôle à distance de l'optique



VB-H761LVE (H2)

- Modèle de boîtier extérieur doté du revêtement hydrophile II Canon original
- Zoom 40x haute résolution



VB-R13VE (H2)

- Modèle offrant une vitesse, une précision et un taux de reproduction élevés, avec un panoramique continu sur 360° et doté du revêtement hydrophile II
- Zoom optique 30x



VB-S900F Mk II

- Modèle à boîtier fixe compact
- Angle de vue horizontal à 96°³ pour la surveillance d'une zone complète



AXIS Q1659

- Résolution 20 MP ultra-élevée et images couleur même dans l'obscurité
- Les différents objectifs disponibles répondent à un large éventail de besoins en matière de surveillance



AXIS Q1798-LE

- Résolution 4K élevée et sensibilité à la lumière ultra-élevée
- Équipée d'un objectif Canon autorisant les grands angles



AXIS Q6215-LE PTZ

- IR longue portée pour une surveillance longue distance élargie
- Fonctionnement fiable même dans des conditions météo extrêmes



AXIS M3206-LVE

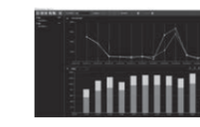
- Résolution 4 MP, grand angle 105° et plage dynamique large
- IR intégré pour des images nettes même dans l'obscurité complète

Logiciels



Crowd People Counter for Milestone XProtect

- Capacité de comptage de milliers de personnes en temps réel
- Possibilité de spécifier plusieurs zones dans lesquelles effectuer les décomptes



Data Dashboard

- Représentation graphique du nombre de personnes comptées
- Affichage des résultats des analyses de plusieurs caméras sur un seul tableau de bord



Milestone XProtect

- Logiciel de gestion vidéo n° 1⁴ dans le monde
- Compatible avec un large éventail de systèmes



BriefCam

- Le logiciel d'analyse vidéo condensant des heures de vidéo en quelques minutes
- Recherche possible de conditions spécifiques (couleur, taille, etc.)

Systèmes audio



Amplificateur AF réseau AXIS C8210

- Transforme n'importe quel haut-parleur passif en haut-parleur réseau
- Câble unique pour l'alimentation et le réseau (PoE)

Médical

Systèmes de diagnostic par TDM



Aquilion ONE/PRISM Edition

- Reconstruction d'image basée sur l'IA pour des images plus nettes avec moins de radiations
- Amélioration du flux de travail via la capture des images du cœur en une seule rotation

Systèmes d'échographie



Aplio i900

- Système d'imagerie de diagnostic cardiovasculaire hautes performances
- L'architecture iBeam permet de bénéficier d'un faisceau d'ultrasons haute densité fin et uniforme

Systèmes d'angiographie



Alphenix Biplane

- Sert de guide pour le traitement intravasculaire peu invasif
- Faible exposition aux radiations et technologie assurant une qualité d'image élevée, flux de travail optimisé

Systèmes IRM



Vantage Centurian

- IRM à 3 tesla avec technologie de reconstruction basée sur l'IA et réduction du bruit
- Acquisition d'images accélérée haute résolution

Systèmes de laboratoire clinique



TBA-FX8

- Modèle phare assurant un échantillonnage rapide et efficace avec prisme à angle variable
- Leader de sa catégorie dans le nombre total de flacons pris en charge et dans les tests multi-éléments

Systèmes de diagnostic TEP/TDM



Cartesion Prime

- Technologie TOF pour une qualité d'image améliorée
- Large ouverture pour le confort des patients

Radiographie numérique



CXDI-710C Wireless

- Sert à la radiographie pulmonaire et à d'autres types d'imagerie diagnostique
- Léger et étanche (degré IPX7) pour une utilisation dans une multitude d'environnements

Logiciel de contrôle NE CXDI



- Enregistre, conserve et envoie des images à partir des systèmes de radiographie numérique Canon
- Intègre différentes applications de traitement d'image

Équipements ophtalmiques



OCT-A1

- Tomographie par cohérence optique pour les examens rétinien en 3D
- Utilisation simple, réglage automatique et numérisation haute vitesse pour des examens ultra-rapides

Fabrication

Logiciels industriels



Vision Edition/Monitoring Edition

- Logiciel de site de production contribuant à l'automatisation des usines
- Compatible avec les caméras industrielles et les caméras réseau Canon

Caméras industrielles



N10-W02

- Système visuel pour robots facilitant l'alignement et le contrôle automatisés
- Intègre l'autofocus et l'exposition automatique

Systèmes RM



MREAL Display MD-20

- La réalité mixte offre des expériences d'immersion autres que celles de la R/VR
- Fournit différentes méthodes de simulation s'appuyant sur des graphismes 3D haute qualité et grandeur nature en temps réel

Systèmes de vision artificielle 3D



RV1100/500/300

- Reconnaissance 3D ultra-rapide et ultra-précise de la position d'un objet
- Châssis compact et léger à protection équivalente à IP54 pour une installation aisée

1 : parmi les objectifs de télédiffusion à zoom de terrain 4K UHD 2/3". Au 13 septembre 2018. (D'après une étude Canon) 2 : en mode Rafale RAW

3 : avec un rapport d'image 16:9 4 : selon un rapport d'étude de marché établi par IHS Inc. (2016)

LES PRINCIPAUX PRODUITS DU GROUPE CANON : IMPRESSION

En sa qualité de fournisseur de solutions d'impression complètes, Canon propose des imprimantes grand public et d'entreprise, ainsi que des imprimantes commerciales qui répondent à un large éventail de besoins d'impression. La qualité d'image élevée et les fonctionnalités de pointe simplifiant l'utilisation sont autant d'atouts pour le secteur de l'impression d'aujourd'hui.

Sauf indication contraire, les vitesses d'impression/de copie correspondent à un traitement verso sur papier A4.

Entreprises

Périphériques multifonctions

- ◆ imageRUNNER ADVANCE C5560i III
- Périphérique multifonction couleur A3 (60 ppm en couleur et monochrome)
- Temps de sortie de la première copie plus rapide en cas d'urgence

- ◆ imageRUNNER ADVANCE C3530i III
- Périphérique multifonction couleur A3 (30 ppm en couleur et monochrome) bas et moyen de gamme
- Différentes options de chargeur/finition pour une productivité accrue

- ◆ imageRUNNER ADVANCE C356iF III (C356i III)
- Périphérique multifonction couleur A4 (35 ppm en couleur et monochrome)
- Configurations d'alimentation papier personnalisables en fonction des besoins

- ◆ imageCLASS MF746Cdw (i-SENSYS MF746Cx)
- Périphérique multifonction laser couleur A4 (27 ppm en couleur et monochrome)
- CAD de numérisation recto verso en un seul passage pour la numérisation à haute vitesse

Imprimantes d'étiquettes couleur

- LX-D5500/LX-D1300/LX-P1300
- Impression couleur à la demande haute vitesse jusqu'à 200 mm/s
- Encre à colorants ou encre pigmentée disponible au choix selon l'application

Imprimantes de cartes couleur

- CX-G6400/CX-G2400
- Adaptées à un large éventail de supports allant du papier au plastique
- Impression haute vitesse atteignant 100 cartes de visite/min (CX-G6400), 50 cartes de visite/min (CX-G2400)*

Imprimantes de cartes d'identité plastifiées

- ▼ IX-R7000
- Impressions sur différents supports tels que le PVC et le PET
- Résolution de 600 ppp et impression haute vitesse jusqu'à 145 cartes/heure

Imprimantes d'étiquettes de câbles

- ▼ Mk2600/Mk1500
- Impression des étiquettes sur les câbles, les tubes et les coffrets électriques
- Vitesse d'impression max. de 40 mm/s

Imprimantes à plaques et feuilles

- ▼ M350
- Imprimante à transfert thermique pour plaques signalétiques et étiquettes
- Impression haute qualité et haute vitesse

Grand public

Imprimantes laser

- ◆ imageCLASS LBP325dn (i-SENSYS LBP325x)
- Imprimante laser monochrome prenant en charge le format A5 (43 ppm)
- Alimentation continue de grands volumes de papier et de supports plus petits, comme les enveloppes

Imprimantes jet d'encre d'entreprise

- TR150
- Imprimante mobile compacte et légère pour pouvoir imprimer même en déplacement
- Connexion Wi-Fi compatible 5 GHz

- PIXMA G6020 (PIXMA G6050)
- Imprimante multifonction avec réservoirs d'encre ultra-larges pour les volumes d'impression élevés
- Rentabilité et productivité élevée

Solutions logicielles

Logiciel

- uniFLOW Online
- Les informations numérisées sont directement envoyées au service Cloud
- L'authentification personnelle limite les risques de sécurité sur les informations

- PosterArtist
- Pour la création facilitée d'affiches de qualité élevée
- Modèles et fonctions d'assistance pour les affiches multilingues

Commercial

Presses à alimentation continue/feuille à feuille

Transaction/publipostage

- JetStream 3000 Dual Wide
- Presse couleur à alimentation continue haute productivité
- Permet de produire un large éventail de supports imprimés

Manuels/livres/journaux

- JetStream 5500 Graphira
- Impression monochrome à alimentation continue sur laizes larges
- Production industrielle de livres à une vitesse maximale de 254 m/min

Catalogues/supports promotionnels

- ProStream 1000
- Presse couleur à alimentation continue pour les arts graphiques
- Système d'encres propriétaire et technologie ColorGrip pour l'impression sur papier couché offset

Photos

- DreamLabo 5000
- Prise en charge d'un large éventail de produits photo à valeur ajoutée
- La technologie d'encre améliorée optimise la précision et la qualité

Imprimantes grand format CAO/SIG

- ColorWave 9000
- Imprimante grand format couleur haute vitesse
- Le système d'impression jet d'encre thermique découple la productivité

- ◆ PlotWave 550
- Périphérique multifonction polyvalent acceptant le format de papier A0
- La technologie propriétaire de fixation de toner élimine le temps de préchauffage

- ColorWave 3000 series
- Modèle 42 pouces avec technologie TonerPearls 4 couleurs
- Exploite une technologie brevetée pour le jet de toner gélifié solide

Arts graphiques

- Arizona 6170 XTS
- Table à plat UV haute vitesse pour la production haut volume
- Qualité et productivité élevées pour toutes les impressions grand format

- Arizona 1380GT
- Véritable table à plat rapide, fiable et nécessitant peu d'entretien
- Ne nécessite aucun temps de préchauffage grâce au système de séchage LED-UV

- Colorado 1650
- Imprimante bobines 64 pouces avec technologie UVgel
- La technologie FLXfinish offre un fini mat ou brillant indépendamment de l'encre ou du support utilisé

- imagePROGRAF TX-4000
- Modèle 44 pouces (B0+) avec système d'encres pigmentées 5 couleurs LUCIA TD
- Des dessins haute précision et des affiches aux couleurs éclatantes, même sur papier ordinaire

- imagePROGRAF PRO-6100S
- Modèle 60 pouces (B0+) 8 couleurs avec système d'encres pigmentées LUCIA PRO
- Améliore le flux d'impression grâce à l'alimentation automatique et à double rouleau

- imagePROGRAF TA-30
- Modèle 36 pouces (A0+) avec système d'encres pigmentées 5 couleurs LUCIA TD
- Qualité d'image élevée et faible niveau de bruit, pour différents usages

- imagePROGRAF PRO-4100
- Modèle 44 pouces (B0+) 12 couleurs avec système d'encres pigmentées LUCIA PRO
- Des efforts intenses pour obtenir une superbe qualité photo

Impression de grands volumes à une vitesse élevée

- ColorStream 6000 Chroma
- Presse couleur à alimentation continue compatible avec le papier 22 pouces
- Le système d'encres Chromera étend la gamme de couleurs

- ◆ VarioStream 4450
- Presse monochrome à alimentation continue gérant divers formats de données
- Les options de personnalisation flexibles réduisent les coûts au minimum

- ◆ VarioPrint 6000 series TITAN
- Presse monochrome feuille à feuille grande vitesse
- Intègre la technologie Océ Gemini Instant Duplex propriétaire

- ◆ Série varioPRINT 140
- Presse monochrome feuille à feuille ultra-fiable
- Haute qualité d'image comparable à l'offset

Impression d'une grande variété de tirages courts

- varioPRINT iX-series
- Presse jet d'encre feuille à feuille à haut rendement
- Technologies iQuarius® pour une qualité élevée sur un large éventail de supports

- ◆ imagePRESS C10000VP
- Presse de production couleur pour l'impression d'un large éventail de supports
- Fiabilité élevée et compatibilité avec différents papiers pour l'impression commerciale

- ◆ imagePRESS C910
- Presse de production couleur d'entrée de gamme pour l'impression d'un large éventail de supports
- Impression recto verso sur papier long

- ◆ imagePRESS Lite C165
- Facilite l'impression en interne pour différents usages
- Modèle à haut rendement avec encombrement réduit

* Pour les cartes de visite et les cartes en plastique (CR-80)

● Impression jet d'encre ◆ Impression électrophotographique ▼ Impression par sublimation

Équipements industriels

Équipements lithographiques pour semi-conducteurs

Pour la fabrication de circuits de microprocesseurs gravés à l'échelle nanométrique. Porte-tranches rapides et précis et technologies de positionnement des tranches ultra-haute précision.



FPA-6300ES6a

- Ultra-haute productivité de 200 tranches/heure¹ ou plus
- Équipement conçu pour la production en série de circuits mémoires, logiques et de traitement d'image



FPA-5550iZ2

- Stepper « i-line » offrant une productivité inégalée² et une excellente précision d'alignement
- Prise en charge flexible d'un large éventail de procédés



FPA-5520iV

- Stepper « i-line » offrant une productivité hors pair pour les procédés back-end³
- Système de traitement des tranches prenant en charge les formes de substrat irrégulières



System-ELVSESS

- Technologie de dépôt par évaporation via un masque pour des panneaux haute résolution
- Prise en charge flexible de différentes tailles d'écran et applications

Équipements lithographiques pour écrans plats

Les équipements lithographiques pour écrans plats exposent les circuits de pixels des substrats de verre avec une précision de l'ordre du micromètre. Offrant une fonctionnalité et une productivité élevées, ils prennent en charge les écrans mobiles de résolution de plus en plus haute et les grands écrans comme ceux des téléviseurs.



MPAsp-H1003T

- Production par exposition unique de panneaux 65 pouces au moyen du substrat de verre de 8^e génération
- Autorise la construction d'un système à double ligne intégrant les modèles conventionnels



MPAsp-H803T

- Production de grands écrans haute définition à l'aide de substrats de verre de 8^e génération
- Productivité élevée et fabrication faisant appel à un procédé d'exposition unique



MPAsp-E813H

- Production d'écrans d'appareil mobile haute définition à l'aide de substrats de verre de 6^e génération
- Assure une résolution et une productivité élevées



NC7900

- Atteint un rapport MR de 200 %⁴ par la jonction tunnel magnétique perpendiculaire⁵
- Haute productivité de 20 tranches/heure ou plus

Microsoudées de puces

Soude les puces sur les grilles de connexion avec un niveau élevé de vitesse et de précision.



BESTEM-D310plus+

- Prise en charge des tranches 8 pouces
- Encombrement réduit et temps de changement du produit raccourci

Équipement d'inspection automatisé en 3D de soudure de fils

Facilite les inspections automatisées et efficaces nécessaires pendant le processus de soudure des fils.



BESTEM-V110

- Fonction de mesure 3D pour les inspections d'aspect avec moins de faux positifs
- Permet la mesure d'env. 20 types de dimensions

Équipement de traitement par laser à impulsions ultracourtes

La structure périodique fine à la surface du matériau améliore différentes fonctions de surface.



Surfbeat R

- Forme simplement des textures optimales
- Diminue le frottement, et améliore la déperleance et l'adhérence des fines couches

Équipement de soudage par diffusion

L'équipement de soudage de masse réalise des soudures extrêmement résistantes sous un vide poussé.



BC7000

- Processus sous vide automatisé pour le transfert, le dépôt, le soudage et la collecte
- Assure une résistance élevée du soudage à la température ambiante et à une pression nulle

Centres d'usinage 3D compacts

Usinage 3D haute précision, dans un design compact pour un encombrement réduit.



MF-150A Mark II

- Délais de production raccourcis grâce à un algorithme amélioré
- Alimentation de 100 V pour une utilisation n'importe où

Petites presses de moulage par injection

Permet le moulage en ligne sans modèle.



LS-300/LS-715/ML-100

- Design compact et faible consommation d'énergie et de matériaux
- Les moules de cassette dédiés assurent un changement et un traitement rapides

Machine de fraisage dentaire

Processus assurant un niveau élevé de vitesse et de précision par la mise en œuvre de technologies d'usinage industriel.



MD-500

- Faible encombrement et rigidité élevée
- Utilisation facile pour un fonctionnement quotidien

Broyeurs de déchets alimentaires à usage professionnel

Réduit significativement la masse de déchets, grâce à un procédé de séchage et biochimique hybride.



Land care 16 II

- Prise en charge du traitement en continu des déchets, à l'image d'un conteneur à ordures
- Fonction d'ensachage automatique hygiénique

Composants

Scanners galvanométriques

Utilisés pour le balayage laser haute précision dans des appareils tels que les systèmes de marquage laser et les imprimantes 3D.



Série GM-1000

- Répétabilité élevée de la position grâce à l'encodage haute précision et aux technologies de contrôle numérique propriétaires de Canon
- Logiciels d'assistance disponibles

Systèmes de balayage précis pour le perçage au laser

Permet la découpe et le perçage infiniésimaux avec processus d'ablation non thermique du laser à impulsions ultracourtes.



Série MA-1010

- Balayage à grande vitesse et à faisceau laser grand angle de traitement, avec technologie optique brevetée
- Modèle de balayage flexible en précision à la même position de traitement

Micromoteurs CC

Une multitude de micromoteurs employés dans différents produits tels que les caméras et les équipements industriels.



Micromoteurs CC

- Différentes options et configurations disponibles
- Intégration de pilotes et de contrôleurs pour les applications de contrôle de mouvement, de plus en plus répandues

Paliers à air

Pour une utilisation dans les équipements de fabrication de semi-conducteurs.



Paliers à air

- Paliers sans contact qui offrent une haute précision de rotation et une durabilité semi-permanente
- Capacité de charge et rigidité élevées

Appareils de mesure

Capteurs sensibles à la pression

Détectent facilement les fluctuations de pression en temps réel.



Capteurs sensibles aux faibles pressions

- Répondent à des forces réduites telles que la pression dans l'ajustement de vêtements et les pulsations.
- Incluent une peinture électroconductive nouvellement mise au point.

Capteurs de vitesse à laser Doppler

Mesure sans contact de la longueur, de la vitesse et d'autres paramètres de matériaux tels que le papier, le bois et le film.



S-100Z/PV-01

- Miniaturisation du capteur optique grâce à sa séparation du module de traitement du signal
- Compteur intégré pour la mesure de la longueur

Jauges à diaphragme de capacité

Manomètre à vide haute précision pour assurer la stabilité des mesures de la pression sur de longues périodes.



M-342DG

- Mesure de la pression stable et haute précision
- Encombrement réduit et faible consommation électrique

Sources de rayons X microfoyer

Pour la mesure et la détection des défauts en 3D des semi-conducteurs et des composants électroniques.



Série G-311 D

- Série de sources de rayons X microfoyer à transmission hermétiques
- Imagerie haute vitesse en haute résolution

Matériaux

Dépôt par évaporation sous vide

Matériaux sources des films fins employés pour le revêtement antireflet d'objets tels que les objectifs.

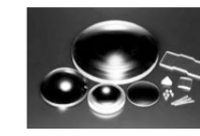


SURFCLEAR100

- Élimination facile des taches d'eau et d'huile grâce au traitement au fluor de calcium
- Résistance à l'usure et durabilité de premier ordre

Cristaux optiques

Fabrication au moyen de la technologie de vide à haute température. Pour une utilisation dans les produits optiques et d'autres produits.



Fluorine (CaF₂)

- Caractéristiques optiques optimales, y compris de dispersion faible et anormale
- Utilisés dans les objectifs EF et Broadcast

Moulage

Moules à injection

Prendent en charge la production de masse de produits et composants en matière plastique pour, entre autres, l'automobile et le secteur médical.



Moules à injection

- Moules à injection de précision assurant une durabilité et une productivité élevées
- Fabrication sur mesure de moules difficiles à réaliser techniquement

Capteurs

Capteurs CMOS

Les capteurs d'image avancés sont des équipements clés dans les appareils photo numériques.



Capteurs CMOS

- Ultra-haute résolution de 120 millions de pixels
- Expositions simultanées dans des spectres visibles et proches infrarouges

Terminaux portables

Terminaux portables

Améliorent l'efficacité du travail avec la lecture de codes-barres 1D et 2D.



PRea ST-300L/ST-300S

- Assurent une prise en main confortable et sûre
- Robustesse et résistance aux impacts améliorées

Terminaux de paiement

Permettent le paiement sur place à tout moment et n'importe où.



CA-P1

- Terminal de paiement avec imprimante
- Gèrent différents modes de paiement tels que les cartes de crédit et la monnaie électronique

Électronique d'entreprise

Dispositifs de présentation

Ideaux pour une multitude d'applications, notamment les présentations, conférences vidéo, séminaires et conférences.



PR-1HY

- Modèle hybride avec dispositifs de présentation et fonctions laser
- Affichage possible du curseur sur l'écran

Calculatrices

Notre gamme complète de calculatrices va des modèles portables aux modèles de bureau.



KS-125WUC

- Calculatrice haut de gamme à affichage 12 chiffres
- Deux touches de taux de taxe pour le calcul de différentes taxes

1 : Tranches de 300 mm, 98 expositions, avec les options disponibles appliquées. 2 : Parmi les steppers « i-line » de même catégorie. Au 14 décembre 2016. (D'après une étude Canon) 3 : Parmi les steppers « i-line » de même catégorie. Au 4 juillet 2016. (D'après une étude Canon) 4 : Magnétorésistance. Fait référence au changement du rapport de résistance magnétique. 5 : La résistance magnétique des composants change en raison de l'effet de magnétorésistance tunnel (TMR).

● Certains produits figurant dans cette publication sont susceptibles de ne pas être disponibles dans certaines régions.

Années 1930-1940 L'objectif : mettre au point les meilleurs appareils photo au monde

- 1933 ● À l'origine de Canon, le laboratoire de recherche Precision Optical Instruments Laboratory est créé à Roppongi, Minato-ku (Tokyo) en vue de concevoir des appareils photo de qualité.
- 1934 ● Fabrication du premier appareil photo japonais photo à obturateur focal 35 mm, le prototype du Kwanon.
- 1935 ● La société dépose la marque Canon.
- 1936 ● Lancement du Hansa Canon, un appareil photo à obturateur focal 35 mm.
- 1937 ● Création de Precision Optical Industry, Co., Ltd.
- 1939 ● Démarrage de la production en interne de l'objectif Serenar.
- 1940 ● Mise au point du premier appareil photo à rayons X indirects japonais.
- 1942 ● Takeshi Mitarai est nommé Président de Precision Optical Industry, Co., Ltd.
- 1945 ● Début de la production de l'appareil photo à obturateur focal de milieu de gamme J II.
- 1946 ● Inauguration à Ginza du centre de services après-vente photo. ● Lancement du Canon 5 II, très bien accueilli par les officiers supérieurs des forces d'occupation et les acheteurs étrangers au Japon.
- 1947 ● La société devient Canon Camera Co., Inc. ● Le gouvernement désigne les appareils photo Canon comme produits d'exportation prioritaires lors de la reprise des exportations par le Japon.
- 1949 ● Les actions Canon sont cotées à la Bourse de Tokyo pour la première fois lors de la reprise de l'activité boursière après la guerre. ● Le Canon II B remporte le premier prix lors d'une exposition nationale de matériel photo organisée aux États-Unis.



KWANON



Appareil photo à rayons X indirects



Takeshi Mitarai

Années 1950-1960 Réponse aux défis en matière de mondialisation et de diversification

- 1951 ● Centralisation du siège et des usines de Canon à Shimomaruko, Ohta-ku, Tokyo.
- 1955 ● Inauguration de la succursale Canon à New York.
- 1957 ● Fondation de Canon Europa, distributeur exclusif de Canon pour l'Europe, en Suisse.
- 1961 ● L'introduction du Canonet déclenche le boom de l'« œil électronique ».
- 1962 ● Canon établit son premier plan sur cinq ans pour pénétrer en force sur le marché de la bureautique. ● Création à Panama de Canon Latin America, distributeur exclusif de la société en Amérique latine.
- 1963 ● Création de Canon SA Geneva (Suisse). Canon abandonne le système de monodistribution et adopte un nouveau système de réseau de vente où tous les points de vente sont sous le contrôle direct du siège social, à Tokyo.
- 1964 ● Création de la Canola 130, première calculatrice électronique à 10 touches au monde.
- 1965 ● Création de Canon U.S.A., Inc.
- 1967 ● Slogan du 30^e anniversaire : « Des appareils photo dans la main droite, des matériels de bureau dans la main gauche ». ● Création de Canon Latin America, Inc.
- 1968 ● Création de Canon Business Machines Sales, Inc. au Japon. ● Création de Canon Amsterdam N.V. (désormais Canon Europa N.V.). ● Lancement de la technologie électrophotographique exclusive Canon NP System. Canon pénètre sur le marché des copieurs sur papier ordinaire (PPC).
- 1969 ● La société change de nom et devient Canon Inc. ● Création de Canon Camera Sales Co., Inc. pour la distribution au Japon. ● Lancement du premier objectif du monde employant de la fluorite.



Usine au siège de Shimomaruko



Inauguration du bureau de New York



Canonet



Canola 130

Années 1970 Diversification et lancement de la phase I du Plan d'entreprise

- 1970 ● Fondation de Canon Inc., Taiwan, premier site de fabrication hors du Japon. ● Lancement du NP-1100, premier copieur PPC japonais. ● Lancement du PPC-1, premier aligneur de masques japonais.
- 1971 ● Canon Business Machines Sales, Inc. et Canon Camera Sales Co., Ltd. fusionnent pour constituer Canon Sales Co., Inc.
- 1972 ● Création de Physotek GmbH (désormais Canon Giessen GmbH) en Allemagne, premier site de fabrication Canon en Europe. ● Mise sur le marché du NP-70, le premier copieur PPC au monde à utiliser un procédé à sec.
- 1973 ● Création de Canon Deutschland GmbH. ● Lancement du premier copieur PPC couleur japonais. ● Un objectif macro-zoom est primé dans la catégorie science et technologie par l'Académie américaine des arts et des sciences cinématographiques.



NP-1100



PPC-1

- 1974 ● Takeo Maeda est nommé Président de Canon Inc.
- 1975 ● Création de Canon France S.A.S. ● Canon met au point une imprimante laser.
- 1976 ● La phase I du Plan d'entreprise est lancée. Un comité est établi pour aborder les thèmes du développement, de la production et des ventes de Canon. ● Création de Canon (U.K.) Ltd. ● L'appareil photo reflex AE-1 avec microprocesseur intégré déclenche l'avènement des reflex à exposition automatique. ● Lancement du CR-45NM, premier rétinographe non mydriatique au monde.
- 1977 ● Ryuzaburo Kaku est nommé Président de Canon Inc. ● La gamme des objectifs de cinéma K-35 est primée par l'Académie américaine des arts et sciences cinématographiques.
- 1978 ● Réorganisation de l'entreprise en divisions dédiées par produits. ● Création de Canon Australia Pty. Ltd. ● Lancement du NP-8500, premier copieur à rétentation au monde. ● Commercialisation du PLA-500FA, premier aligneur de masques avec alignement automatique laser au monde.
- 1979 ● Création de Canon Singapore Pty. Ltd. ● Le C.A. à l'étranger dépasse pour la première fois la barre des 100 milliards de yens. ● Lancement de la LBP-10, avec laser semi-conducteur.



Takeo Maeda



AE-1



Ryuzaburo Kaku



LBP-10

Années 1980 Seconde inauguration de Canon et introduction de la philosophie kyosei

- 1980 ● Lancement du premier traitement de texte du Japon incluant l'alphabet romain.
- 1982 ● La phase II du Plan d'entreprise est lancée. ● Commercialisation des premiers copieurs à cartouche monobloc PC-10 et PC-20.
- 1983 ● Création de Canon Bretagne S.A.S. en France.
- 1985 ● Création de Canon Virginia, Inc. aux États-Unis. ● Signature d'un accord de coopération informatique avec Hewlett-Packard Co. (États-Unis). ● Lancement de la BJ-80, première imprimante jet d'encre au monde utilisant la technologie jet d'encre.
- 1987 ● Lancement d'un copieur numérique quadrichromique, le CLC-1. ● Présentation de la gamme d'appareils photo mono-objectif reflex autofocus EOS, avec la série d'objectifs EF.
- 1988 ● Canon annonce sa seconde inauguration et lance son premier Plan global d'entreprise, qui introduit la philosophie du kyosei. ● Création de Canon Opto (Malaysia) Sdn. Bhd. ● Keizo Yamaji est nommé Président de Canon Inc. ● Création de Canon Dalian Business Machines, Inc., en RPC.



PC-10



BJ-80



EOS 650



Keizo Yamaji

Années 1990 Lancement du plan Excellent Global Corporation

- 1990 ● Canon crée son système de recyclage des cartouches. ● Création de Canon Information Systems Research Australia Pty. Ltd. ● Création de Canon Information Systems R&D Europe Ltd. (désormais Canon Research Centre France S.A.S.). ● Création de Canon Zhuhai, Inc. en RPC. ● Création de Canon Hi-Tech (Thailand) Ltd.
- 1993 ● Hajime Mitarai est nommé Président de Canon Inc. ● Le second Plan global d'entreprise est mis en place. ● Adoption de la Charte environnementale du groupe Canon.
- 1994 ● L'Institut japonais de l'invention et de l'innovation attribue le « Prix impérial de l'innovation » à Canon pour son système d'impression Bulle d'encre.
- 1995 ● Fujio Mitarai est nommé Président de Canon Inc.
- 1996 ● Le plan Excellent Global Corporation est mis en place. ● Lancement de l'ELPH (IXUS dans d'autres pays), un appareil compact à zoom 2x doté de la technologie Advanced Photo System.
- 1997 ● Création de Canon (China) Co., Ltd.
- 1998 ● Canon crée le comité de réforme de la gestion. ● Canon réorganise sa production à l'échelle du groupe. ● La reconditionnement des copieurs démarre au Japon. ● Canon maintient ainsi ces activités en Europe, aux États-Unis et au Japon. ● Création de Canon Middle East B.V. aux Émirats arabes unis.



Hajime Mitarai



Fujio Mitarai



ELPH / IXUS

Années 2000 Poursuite de la numérisation et de la place de n° 1 dans tous les principaux secteurs d'activité

- 2000 ● Canon Inc. commence à faire coter ses certificats de dépôt américains à la Bourse de New York (NYSE). ● Lancement du PowerShot S100 DIGITAL ELPH (DIGITAL IXUS dans d'autres pays), un appareil photo numérique compact. ● Lancement du périphérique multifonction en réseau iR de nouvelle génération avec fonctions de collecte et distribution de documents.
- 2001 ● La phase II du plan Excellent Global Corporation est lancée. ● Création de Canon Europe Ltd. (Royaume-Uni) pour aider Canon Europa N.V. (Pays-Bas) à développer les activités dans cette région. ● Création de Canon Vietnam Co., Ltd.
- 2002 ● Inauguration du nouvel immeuble du siège de Canon Inc. à Shimomaruko, Tokyo. ● Lancement de l'appareil photo reflex numérique professionnel EOS-1Ds.
- 2003 ● Lancement de l'appareil photo reflex numérique autofocus d'entrée de gamme EOS Kiss Digital (EOS 300D Digital et EOS Digital Rebel dans d'autres régions). ● Création de Canon Ru LLC à Moscou (Russie). ● Igarai Mold (désormais Canon Mold) devient une filiale à 100 %. ● La carte de conformité (Compliance Card) est distribuée à 110 000 collaborateurs du groupe Canon. ● ANELVA Corporation (désormais Canon ANELVA) devient une filiale consolidée. ● NEC Machinery Corporation (désormais Canon Machinery) devient une filiale consolidée. ● Canon reçoit son second « Prix impérial de l'innovation » pour l'invention d'un capteur grand écran destiné aux systèmes d'imagerie à rayons X en temps réel.
- 2006 ● Canon lance la phase III du plan Excellent Global Corporation. ● Inauguration d'une nouvelle structure de groupe, Canon Inc. nomme le Président Directeur Général Fujio Mitarai Président du conseil d'administration, et Tsuneji Uchida Président et Directeur de l'exploitation. ● Le Président Directeur Général Fujio Mitarai devient le second Président du conseil de la Japan Business Federation. ● Canon Sales Co., Inc. change de nom pour devenir Canon Marketing Japan Inc. ● Tokki (désormais Canon Tokki) devient une filiale consolidée. ● Canon fait une grande entrée sur le marché de l'impression numérique commerciale avec le lancement de l'ImagePRESS C7000VP.
- 2007 ● Création du Canon Institute for Global Studies et de la Fondation Canon. ● Lancement de l'EOS 5D Mark II, le premier appareil photo doté de la vidéo Full HD.
- 2008 ● Toutes les fonctions du siège de Canon Europe sont regroupées à Londres. ● Lancement de la gamme imageRUNNER ADVANCE, des périphériques multifonctions réseau de nouvelle génération qui s'intègrent étroitement à l'environnement informatique de l'entreprise.
- 2009 ● Toutes les fonctions du siège de Canon Europe sont regroupées à Londres. ● Lancement de la gamme imageRUNNER ADVANCE C5051.



Cotation à la Bourse de New York (NYSE)



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

Années 2010 Développement et diversification des activités actuelles

- 2010 ● Océ (Pays-Bas) devient une filiale consolidée.
- 2011 ● Canon lance la phase IV du plan Excellent Global Corporation. ● Création de Canon Prachinburi (Thailand) Ltd. ● Création de Canon Business Machines (Philippines), Inc. ● Canon se lance sur le marché de la production cinématographique avec Cinema EOS System : des caméras et des objectifs pour le cinéma. ● Canon se lance sur le marché des imprimantes photo de production avec la DreamLabo 5000. ● Fujio Mitarai, Président du Conseil d'administration, est également nommé Président de Canon Inc. ● Création de Canon Industria de Manaus Ltda. au Brésil. ● Canon conclut des accords de collaboration de recherche avec le Massachusetts General Hospital et le Brigham and Women's Hospital. ● Lancement de l'EOS M, le premier appareil photo hybride de Canon. ● Canon reçoit un prix Technology & Engineering Emmy® Award pour le perfectionnement apporté aux capteurs d'image CMOS grand format destinés aux caméras Broadcast haute définition pour la télévision, lors de la 64^e cérémonie annuelle des Technology & Engineering Emmy® Awards.
- 2012 ● Canon lance la phase V du plan Excellent Global Corporation. ● Inauguration d'une nouvelle structure de groupe, Canon Inc. nomme le Président Directeur Général Fujio Mitarai Président du conseil d'administration, et Masaya Maeda Président et Directeur de l'exploitation. ● Canon Medical Systems (nouveau nom de Toshiba Medical Systems depuis 2018) devient une filiale à 100 %. ● Canon et Axis développent conjointement la caméra réseau à objectif interchangeable AXIS Q1659. ● Inauguration du Centre d'expérience client de Tokyo, un espace permettant de tester les solutions d'impression commerciale de Canon, au siège de Canon. ● Canon absorbe Miyazaki Daishin Canon Inc. (désormais Miyazaki Canon) comme une filiale à 100 %. ● Canon Electronics lance avec succès le microsatellite CE-SAT-1. ● Canon fournit l'équipement de fabrication par nanolithographie FPA-1200N22C à l'usine Yokkaichi Operations de Toshiba Memory Corporation. ● Canon développe le système vidéo Free Viewpoint. ● Lancement de l'imprimante grand format Colorado 1640 UVgel. ● Le Canon Eco Technology Park ouvre ses portes et sert de point de référence aux activités environnementales de Canon. ● Le site de formation sur les logiciels Canon Institute of Software Technology ouvre ses portes. ● BriefCam Ltd. (Israël), un éditeur de logiciels d'analyse de contenu vidéo de pointe, devient une filiale à 100 % de Canon. ● Canon lance un projet de recherche conjoint avec le National Institutes for Cultural Heritage dans l'optique de créer et d'utiliser des reproductions haute résolution d'œuvres culturelles. ● Canon introduit le système EOS R, un nouveau système d'imagerie, et lance le boîtier hybride plein format EOS R ainsi que l'objectif RF intégrant une nouvelle monture d'objectif. ● Canon lance le boîtier hybride plein format EOS RP compact et léger. ● Canon et Pioneer développent conjointement le capteur 3D-LiDAR. ● Lancement de l'appareil photo avec imprimante instantanée IVY CLIQ+ ZV-123. ● Lancement du premier système IRM au monde (Vantage Centurian) incluant une technologie de reconstruction basée sur le deep learning, avec réduction du bruit. ● Lancement du REALIS 4K6021Z, projecteur laser 4K natif, compact et léger. ● Un projet de recherche conjoint démarre avec le Center for iPS Cell Research and Application de l'université de Kyoto. ● Canon fournit des capteurs CMOS à ultra-haute sensibilité pour Tomo-e Gozen, un système d'observation astronomique de l'observatoire de Kiso (université de Tokyo), qui aujourd'hui fonctionne à plein régime. ● La production d'appareils photo de la gamme EOS atteint un total de 100 millions d'unités. ● Lancement de l'objectif de télédiffusion 8K UHD DIGISUPER 51. ● Canon investit dans la Japanese Organization for Medical Device Development pour accélérer son expansion sur le marché médical. ● Développement de la technologie d'analyse vidéo permettant de compter les gens dans une foule. ● La dénomination sociale d'Océ devient Canon Production Printing. ● La caméra multifonction à très haute sensibilité de Canon (ME20F-SH) reçoit le 71^e prix annuel Technology & Engineering Emmy®.



Cinema EOS System



Fujio Mitarai



EOS M

- 2013 ● Le Président Fujio Mitarai reçoit de l'Empereur du Japon le Grand Cordon de l'Ordre du Soleil levant. ● Création de Canon Solutions America, Inc. ● Canon se lance sur le marché des écrans de production vidéo 4K avec la commercialisation de l'écran 4K 30 pouces DP-V3010 à usage professionnel.
- 2014 ● Fujio Mitarai est nommé Président d'honneur du Comité d'organisation des Jeux olympiques et paralympiques de Tokyo 2020. ● Canon absorbe Molecular Imprints, Inc. (désormais Canon Nanotechnologies America) comme une filiale à 100 %. ● Canon Europe absorbe Milestone Systems (Danemark) comme une filiale à 100 %. ● Canon fait son entrée sur le marché de la vision artificielle avec le lancement du système de vision artificielle 3D RV1100.
- 2015 ● Canon absorbe Axis Communications (Suède) comme une filiale consolidée.
- 2016 ● Canon lance la phase V du plan Excellent Global Corporation. ● Inauguration d'une nouvelle structure de groupe, Canon Inc. nomme le Président Directeur Général Fujio Mitarai Président du conseil d'administration, et Masaya Maeda Président et Directeur de l'exploitation. ● Canon Medical Systems (nouveau nom de Toshiba Medical Systems depuis 2018) devient une filiale à 100 %. ● Canon et Axis développent conjointement la caméra réseau à objectif interchangeable AXIS Q1659. ● Inauguration du Centre d'expérience client de Tokyo, un espace permettant de tester les solutions d'impression commerciale de Canon, au siège de Canon. ● Canon absorbe Miyazaki Daishin Canon Inc. (désormais Miyazaki Canon) comme une filiale à 100 %. ● Canon Electronics lance avec succès le microsatellite CE-SAT-1. ● Canon fournit l'équipement de fabrication par nanolithographie FPA-1200N22C à l'usine Yokkaichi Operations de Toshiba Memory Corporation. ● Canon développe le système vidéo Free Viewpoint. ● Lancement de l'imprimante grand format Colorado 1640 UVgel.
- 2017 ● Le Canon Eco Technology Park ouvre ses portes et sert de point de référence aux activités environnementales de Canon. ● Le site de formation sur les logiciels Canon Institute of Software Technology ouvre ses portes. ● BriefCam Ltd. (Israël), un éditeur de logiciels d'analyse de contenu vidéo de pointe, devient une filiale à 100 % de Canon. ● Canon lance un projet de recherche conjoint avec le National Institutes for Cultural Heritage dans l'optique de créer et d'utiliser des reproductions haute résolution d'œuvres culturelles. ● Canon introduit le système EOS R, un nouveau système d'imagerie, et lance le boîtier hybride plein format EOS R ainsi que l'objectif RF intégrant une nouvelle monture d'objectif. ● Canon lance le boîtier hybride plein format EOS RP compact et léger. ● Canon et Pioneer développent conjointement le capteur 3D-LiDAR. ● Lancement de l'appareil photo avec imprimante instantanée IVY CLIQ+ ZV-123. ● Lancement du premier système IRM au monde (Vantage Centurian) incluant une technologie de reconstruction basée sur le deep learning, avec réduction du bruit. ● Lancement du REALIS 4K6021Z, projecteur laser 4K natif, compact et léger. ● Un projet de recherche conjoint démarre avec le Center for iPS Cell Research and Application de l'université de Kyoto. ● Canon fournit des capteurs CMOS à ultra-haute sensibilité pour Tomo-e Gozen, un système d'observation astronomique de l'observatoire de Kiso (université de Tokyo), qui aujourd'hui fonctionne à plein régime. ● La production d'appareils photo de la gamme EOS atteint un total de 100 millions d'unités. ● Lancement de l'objectif de télédiffusion 8K UHD DIGISUPER 51. ● Canon investit dans la Japanese Organization for Medical Device Development pour accélérer son expansion sur le marché médical. ● Développement de la technologie d'analyse vidéo permettant de compter les gens dans une foule. ● La dénomination sociale d'Océ devient Canon Production Printing. ● La caméra multifonction à très haute sensibilité de Canon (ME20F-SH) reçoit le 71^e prix annuel Technology & Engineering Emmy®.
- 2018 ● Le site de formation sur les logiciels Canon Institute of Software Technology ouvre ses portes. ● BriefCam Ltd. (Israël), un éditeur de logiciels d'analyse de contenu vidéo de pointe, devient une filiale à 100 % de Canon. ● Canon lance un projet de recherche conjoint avec le National Institutes for Cultural Heritage dans l'optique de créer et d'utiliser des reproductions haute résolution d'œuvres culturelles. ● Canon introduit le système EOS R, un nouveau système d'imagerie, et lance le boîtier hybride plein format EOS R ainsi que l'objectif RF intégrant une nouvelle monture d'objectif. ● Canon lance le boîtier hybride plein format EOS RP compact et léger. ● Canon et Pioneer développent conjointement le capteur 3D-LiDAR. ● Lancement de l'appareil photo avec imprimante instantanée IVY CLIQ+ ZV-123. ● Lancement du premier système IRM au monde (Vantage Centurian) incluant une technologie de reconstruction basée sur le deep learning, avec réduction du bruit. ● Lancement du REALIS 4K6021Z, projecteur laser 4K natif, compact et léger. ● Un projet de recherche conjoint démarre avec le Center for iPS Cell Research and Application de l'université de Kyoto. ● Canon fournit des capteurs CMOS à ultra-haute sensibilité pour Tomo-e Gozen, un système d'observation astronomique de l'observatoire de Kiso (université de Tokyo), qui aujourd'hui fonctionne à plein régime. ● La production d'appareils photo de la gamme EOS atteint un total de 100 millions d'unités. ● Lancement de l'objectif de télédiffusion 8K UHD DIGISUPER 51. ● Canon investit dans la Japanese Organization for Medical Device Development pour accélérer son expansion sur le marché médical. ● Développement de la technologie d'analyse vidéo permettant de compter les gens dans une foule. ● La dénomination sociale d'Océ devient Canon Production Printing. ● La caméra multifonction à très haute sensibilité de Canon (ME20F-SH) reçoit le 71^e prix annuel Technology & Engineering Emmy®.
- 2019 ● Canon lance le boîtier hybride plein format EOS RP compact et léger. ● Canon et Pioneer développent conjointement le capteur 3D-LiDAR. ● Lancement de l'appareil photo avec imprimante instantanée IVY CLIQ+ ZV-123. ● Lancement du premier système IRM au monde (Vantage Centurian) incluant une technologie de reconstruction basée sur le deep learning, avec réduction du bruit. ● Lancement du REALIS 4K6021Z, projecteur laser 4K natif, compact et léger. ● Un projet de recherche conjoint démarre avec le Center for iPS Cell Research and Application de l'université de Kyoto. ● Canon fournit des capteurs CMOS à ultra-haute sensibilité pour Tomo-e Gozen, un système d'observation astronomique de l'observatoire de Kiso (université de Tokyo), qui aujourd'hui fonctionne à plein régime. ● La production d'appareils photo de la gamme EOS atteint un total de 100 millions d'unités. ● Lancement de l'objectif de télédiffusion 8K UHD DIGISUPER 51. ● Canon investit dans la Japanese Organization for Medical Device Development pour accélérer son expansion sur le marché médical. ● Développement de la technologie d'analyse vidéo permettant de compter les gens dans une foule. ● La dénomination sociale d'Océ devient Canon Production Printing. ● La caméra multifonction à très haute sensibilité de Canon (ME20F-SH) reçoit le 71^e prix annuel Technology & Engineering Emmy®.
- 2020 ● La caméra multifonction à très haute sensibilité de Canon (ME20F-SH) reçoit le 71^e prix annuel Technology & Engineering Emmy®.



DP-V3010



RV1100



Fujio Mitarai



Masaya Maeda



AXIS Q1659



EOS R



IVY CLIQ+ ZV-123 / Zoemini S ZV-123



Vantage Centurian



REALIS 4K6021Z



UHD DIGISUPER 51



Canon

CANON INC.

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

©Canon Inc. 2020 PUB.AFP042 1220