

FACT BOOK 2001

Nikon

目次

ニコンの概要	1
連結業績概要	2
単独業績概要	6
事業別産業動向	10
ニコングループの体制	14
役員および執行役員一覧	14
事業所一覧	15
製作所概要	15
グループ会社一覧	16
歩み	18

ニコンの概要

○ 会社概要

社名	株式会社ニコン
(英文社名)	NIKON CORPORATION
本社所在地	100-8331東京都千代田区丸の内3-2-3 (富士ビル)
	電話 03-3214-5311
代表者	取締役会長兼CEO 吉田庄一郎
設立年月日	1917 (大正6) 年7月25日
資本金	36,660百万円 (2001年3月末現在)
売上高	連結 483,956百万円 (2001年3月期) 単独 391,320百万円 (2001年3月期)
従業員数	連結 13,894人 (2001年3月末) 単独 6,582人 (2001年3月末)
事業内容	光学機械器具の製造、ならびに販売

○ ニコングループの主な取扱製品

精機事業 (精機カンパニー)	半導体露光装置/液晶ディスプレイ露光装置
映像事業 (映像カンパニー)	一眼レフカメラ/コンパクトカメラ/交換レンズ/スピードライト/ 各種アクセサリ/デジタルカメラ/フィルムスキャナ
インストルメンツ事業 (インストルメンツカンパニー)	生物顕微鏡/工業用顕微鏡/実体顕微鏡/環境制御型電子顕微鏡/ 医療情報システム/測定機/検査機器/資料提示装置/光学部品
特注事業 (カスタムプロダクツ事業部)	特注機器/宇宙関連機器/天体関連機器/原子力関連機器/光学部品
望遠鏡事業 (株)ニコンビジョン)	双眼鏡/単眼鏡/フィールドスコープ/ネイチャースコープ/ルーペ/ 大型双眼望遠鏡/観光望遠鏡/フィールドイメージシステム/携帯型レーザー 距離計/携帯型暗視スコープ
測量機事業 (株)ニコンジオテックス)	トータルステーション/セオドライト/レベル/GPS測量システム
アイウェア事業 (株)ニコンアイウェア) (株)ニコン・エシロール)	メガネフレーム/サングラス/ペンダントルーペ/メガネレンズ/補聴器

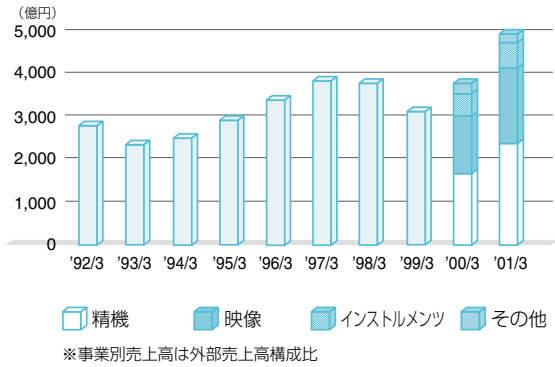
※3カンパニーと事業部は (株)ニコンの組織名です。

連結業績概要

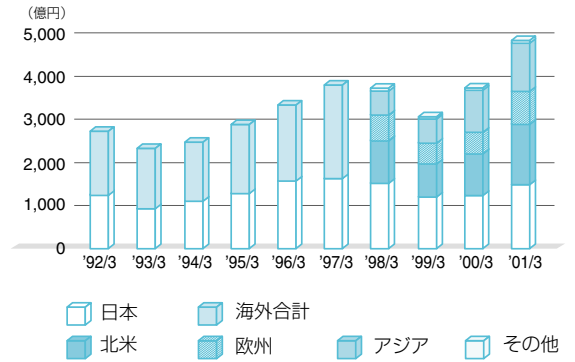
事業年度	1992/3	1993/3	1994/3	1995/3	1996/3	1997/3	1998/3	1999/3	2000/3	2001/3
売上高 (百万円)	272,370	231,924	246,165	288,485	332,799	379,089	372,145	305,764	371,800	483,956
事業別売上高 (百万円) *1 (カッコ内は外部売上高)										
精機	—	—	—	—	—	—	—	—	172,260 (166,218)	234,807 (230,565)
映像	—	—	—	—	—	—	—	—	137,247 (135,095)	180,111 (176,219)
インストルメンツ	—	—	—	—	—	—	—	—	50,904 (49,460)	59,008 (57,792)
その他	—	—	—	—	—	—	—	—	31,241 (21,026)	43,610 (19,379)
セグメント間消去	—	—	—	—	—	—	—	—	△19,852	△33,581
消費者用精密機器	152,676	144,808	117,372	115,372	106,918	131,282	130,266	139,204	—	—
産業用精密機器	119,694	87,116	128,793	173,113	225,881	247,806	241,879	166,560	—	—
仕向地別売上高 (百万円)										
日本	124,885	92,102	110,308	126,521	155,970	163,337	150,985	119,395	124,610	147,272
海外合計	147,485	139,822	135,857	161,964	176,829	215,752	221,160	186,369	247,190	336,684
北米	—	—	—	—	—	—	99,830	78,869	95,557	141,828
欧州	—	—	—	—	—	—	59,794	46,713	52,001	75,535
アジア	—	—	—	—	—	—	54,453	53,754	95,194	114,676
その他	—	—	—	—	—	—	7,080	7,032	4,436	4,643
営業利益 (百万円)	13,069	△7,715	△69	18,063	46,057	44,348	25,504	△8,741	18,434	61,422
売上高営業利益率 (%)	4.8	△3.3	0	6.3	13.8	11.7	6.9	△2.9	5.0	12.7
事業別営業利益 (百万円) *1										
精機	—	—	—	—	—	—	—	—	9,147	44,486
映像	—	—	—	—	—	—	—	—	7,743	10,503
インストルメンツ	—	—	—	—	—	—	—	—	817	5,190
その他	—	—	—	—	—	—	—	—	873	1,728
セグメント間消去	—	—	—	—	—	—	—	—	△147	△486
消費者用精密機器	5,145	854	△6,571	△10,364	△6,770	△5,837	2,044	2,521	—	—
産業用精密機器	7,923	△8,569	6,501	28,427	52,827	50,186	23,460	△11,262	—	—
経常利益 (百万円)	10,153	△13,036	△7,038	7,185	33,560	35,154	17,674	△16,496	11,318	43,321
売上高経常利益率 (%)	3.7	△5.6	△2.9	2.5	10.1	9.3	4.7	△5.4	3.0	9.0
当期純利益 (百万円)	5,377	△8,813	△4,357	1,535	18,581	19,936	8,318	△18,232	7,770	20,910
売上高当期純利益率 (%)	2.0	△3.8	△1.8	0.5	5.6	5.3	2.2	△6.0	2.1	4.3
1株当たり当期純利益 (円)	14.54	△23.82	△11.78	4.15	50.23	53.89	22.48	△49.28	21.01	56.53
総資産 (百万円)	366,618	364,717	377,306	371,390	425,083	460,271	507,326	474,964	502,174	593,453
株主資本 (百万円)	156,042	142,508	135,799	132,505	148,657	165,773	171,051	160,990	166,494	186,118
株主資本比率 (%)	42.6	39.1	36.0	35.7	35.0	36.0	33.7	33.9	33.2	31.4
1株当たり純資産 (円)	421.89	385.24	367.11	358.19	401.85	448.13	462.39	435.19	450.08	503.12

*1 2001/3月期より、カンパニー制に即した表示とするため、事業区分を変更。2000/3月期も新区分に組み替え。

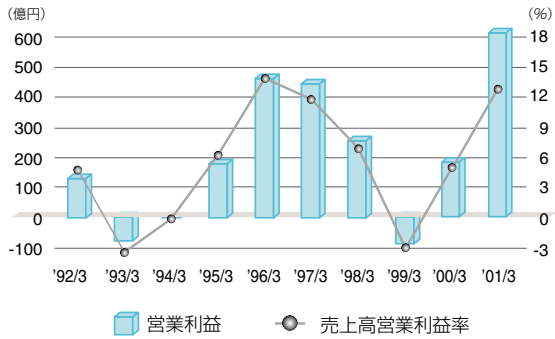
❖ 売上高/事業別売上高 ❖



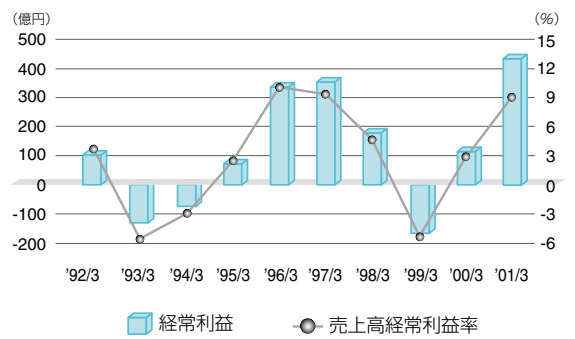
❖ 仕向地別売上高 ❖



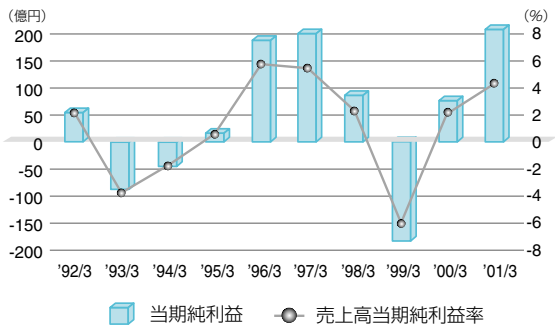
❖ 営業利益/売上高営業利益率 ❖



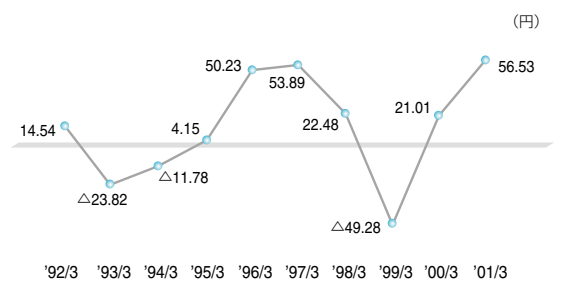
❖ 経常利益/売上高経常利益率 ❖



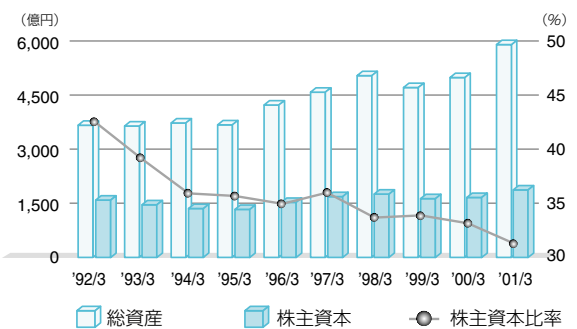
❖ 当期純利益/売上高当期純利益率 ❖



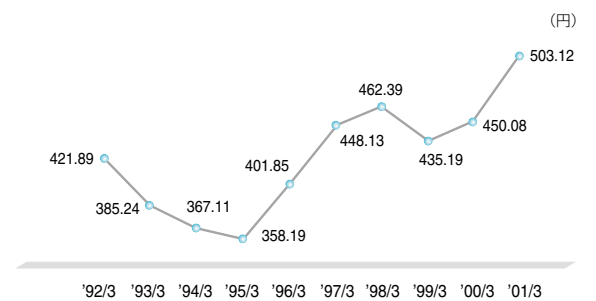
❖ 1株当たり当期純利益 ❖



❖ 総資産/株主資本/株主資本比率 ❖

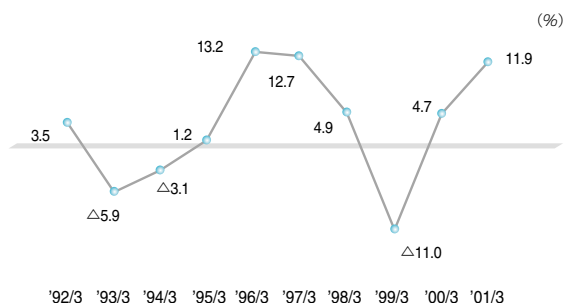


❖ 1株当たり純資産 ❖

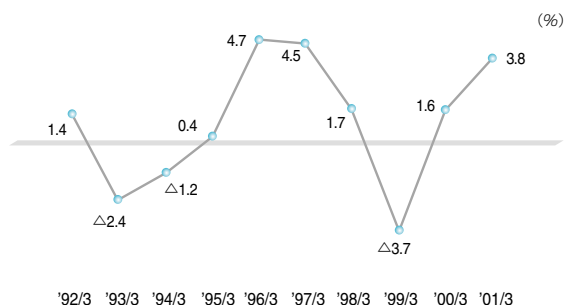


連結業績概要

❖ 株主資本利益率 (ROE) ❖



❖ 総資産利益率 (ROA) ❖



事業年度	1992/3	1993/3	1994/3	1995/3	1996/3	1997/3	1998/3	1999/3	2000/3	2001/3
株主資本利益率 (ROE) (%)	3.5	△5.9	△3.1	1.2	13.2	12.7	4.9	△11.0	4.7	11.9
総資産利益率 (ROA) (%)	1.4	△2.4	△1.2	0.4	4.7	4.5	1.7	△3.7	1.6	3.8
フリーキャッシュフロー (百万円) *1	△21,846	△22,271	△9,456	24,499	5,456	△5,989	△43,296	△1,408	33,058	19,231
研究開発費 (百万円)	12,542	11,762	10,266	12,050	16,951	19,681	21,633	18,729	17,798	22,794
事業別研究開発費										
精機	—	—	—	—	—	—	—	—	7,929	11,558
映像	—	—	—	—	—	—	—	—	3,931	5,617
インストルメンツ	—	—	—	—	—	—	—	—	2,326	2,441
その他	—	—	—	—	—	—	—	—	3,612	3,204
設備投資額 (百万円) *2	21,894	9,082	7,387	8,054	17,206	33,757	26,168	20,719	13,881	25,996
事業別設備投資額										
精機	—	—	—	—	—	—	—	—	8,265	18,960
映像	—	—	—	—	—	—	—	—	2,103	4,655
インストルメンツ	—	—	—	—	—	—	—	—	611	1,152
その他	—	—	—	—	—	—	—	—	2,900	1,227
減価償却費 (百万円) *2	13,583	14,652	13,982	14,708	13,715	15,635	18,407	20,110	17,251	16,007
事業別減価償却費										
精機	—	—	—	—	—	—	—	—	11,865	11,223
映像	—	—	—	—	—	—	—	—	2,854	2,595
インストルメンツ	—	—	—	—	—	—	—	—	1,099	1,225
その他	—	—	—	—	—	—	—	—	1,432	962
特許出願公開件数*3	471	769	1,254	1,563	2,031	2,038	2,338	2,336	2,092	1,447
米国特許取得件数*3	88	105	133	117	229	422	479	580	367	280
従業員数*4	—	—	—	—	—	—	12,797	12,761	11,946	13,894

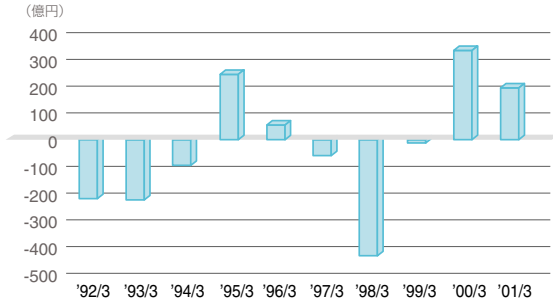
*1 1998/3月期まで、簡易計算による。

*2 1999/3月期まで、有形固定資産 + 無形固定資産 + 長期前払費用に対する設備投資額/減価償却費。2000/3月期以降は、有形固定資産 + 無形固定資産に対する設備投資額/減価償却費。

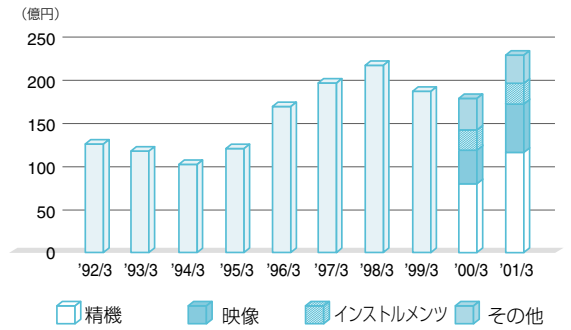
*3 特許出願公開件数/米国特許取得件数は前年1月～12月までのデータ。

*4 1998/3月期、1999/3月期は非連結子会社への二コソからの出向者を含む。2000/3月期以降は非連結子会社への出向者、退職者は含まない。

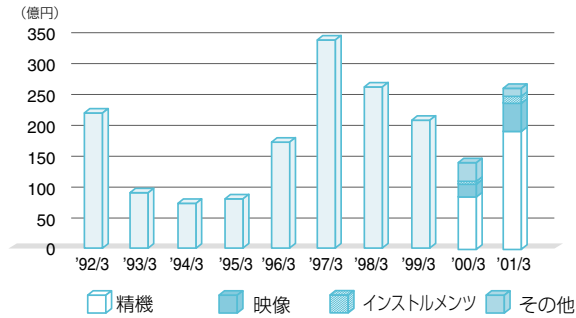
❖ フリーキャッシュフロー ❖



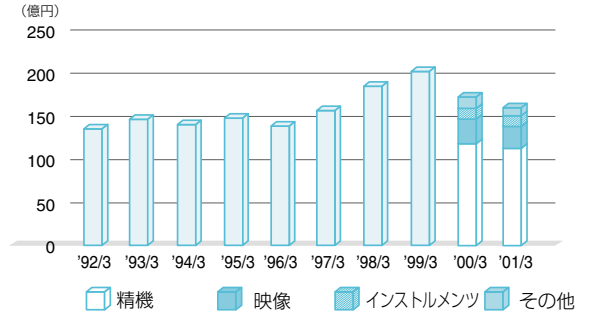
❖ 研究開発費/事業別研究開発費 ❖



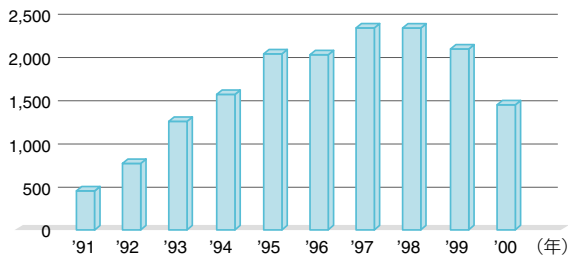
❖ 設備投資額/事業別設備投資額 ❖



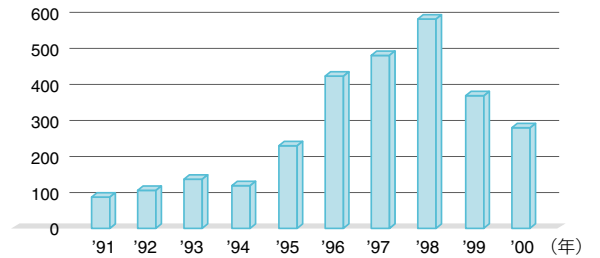
❖ 減価償却費/事業別減価償却費 ❖



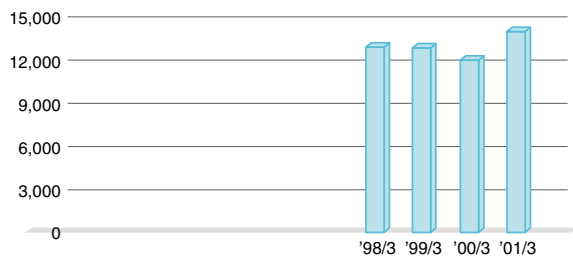
❖ 特許出願公開件数 ❖



❖ 米国特許取得件数 ❖



❖ 従業員数 ❖



単独業績概要

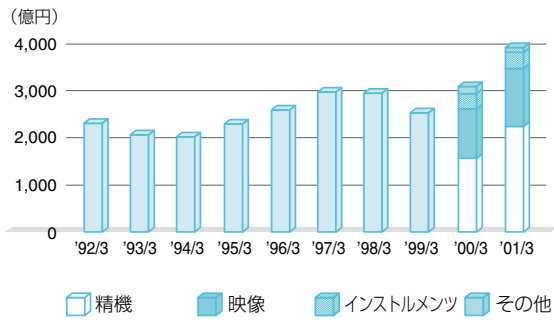
事業年度	1992/3	1993/3	1994/3	1995/3	1996/3	1997/3	1998/3	1999/3	2000/3	2001/3
売上高 (百万円)	230,623	204,897	201,049	229,190	259,557	295,820	293,932	252,495	308,604	391,320
部門別売上高 (百万円)* ¹ (カッコ内は輸出比率 (%))										
精機	—	—	—	—	—	—	—	—	155,361 (67.1)	222,587 (69.4)
映像	—	—	—	—	—	—	—	—	104,894 (77.2)	123,699 (75.2)
インストルメンツ	—	—	—	—	—	—	—	—	33,655 (44.2)	35,233 (51.2)
その他	—	—	—	—	—	—	—	—	14,692 (45.7)	9,799 (48.6)
カメラ* ²	96,998 (74.0)	97,398 (73.8)	68,491 (70.4)	65,341 (66.9)	55,355 (73.1)	69,754 (70.9)	78,879 (70.9)	91,931 (73.1)	—	—
眼鏡製品	26,534 (25.6)	27,591 (26.8)	20,211 (33.8)	15,820 (32.5)	14,781 (35.2)	16,426 (33.4)	16,284 (38.9)	16,604 (46.0)	—	—
半導体関連機器	64,881 (29.8)	43,269 (42.5)	81,093 (51.5)	118,525 (54.5)	157,184 (46.6)	170,322 (50.8)	157,275 (52.9)	109,387 (58.2)	—	—
顕微鏡・測定機	24,938 (42.9)	21,577 (48.7)	15,467 (54.3)	15,428 (58.9)	16,657 (55.4)	19,902 (53.7)	23,684 (57.2)	21,348 (60.3)	—	—
測量機他* ²	17,270 (21.6)	15,059 (22.6)	15,785 (22.5)	14,074 (18.3)	15,577 (23.4)	19,415 (29.4)	17,808 (26.2)	13,224 (21.4)	—	—
総輸出高 (百万円)	112,327	111,542	108,773	125,149	131,769	157,776	165,631	154,234	206,709	270,402
輸出比率 (%)	48.7	54.4	54.1	54.6	50.8	53.3	56.4	61.1	67.0	69.1
仕向地別輸出の割合 (%)										
アメリカ* ³	40.3	40.5	39.8	34.6	30.3	29.2	39.2	39.5	32.5	38.4
ヨーロッパ	39.1	36.4	26.8	21.5	23.1	28.9	25.5	24.2	23.8	20.9
アジア/中近東	18.8	21.4	32.0	42.6	45.6	40.9	34.2	34.9	42.5	39.8
その他	1.8	1.7	1.4	1.3	1.0	1.0	1.1	1.4	1.2	0.9
営業利益 (百万円)	6,209	△4,330	3,463	13,066	28,138	21,541	8,975	△10,404	7,021	43,021
売上高営業利益率 (%)	2.7	△2.1	1.7	5.7	10.8	7.3	3.1	△4.1	2.3	11.0
経常利益 (百万円)	7,230	△2,320	1,085	5,878	18,845	16,477	8,362	△9,622	6,541	32,886
売上高経常利益率 (%)	3.1	△1.1	0.5	2.6	7.3	5.6	2.8	△3.8	2.1	8.4
当期純利益 (百万円)	3,323	219	526	2,971	8,038	9,477	3,029	△9,873	4,671	11,804
売上高当期純利益率 (%)	1.4	0.1	0.3	1.3	3.1	3.2	1.0	△3.9	1.5	3.0
1株当たり当期純利益 (円)	8.99	0.59	1.42	8.03	21.72	25.62	8.18	△26.69	12.62	31.91

*¹ 2001/3月期より、カンパニー制に即した表示とするため、部門別売上高の区分を変更。2000/3月期も新区分に組み替え。

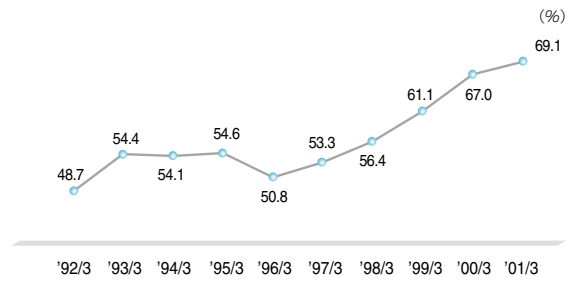
*² 1999/3月期以降、デジタルカメラ、フィルムスキャナなどを「測量機他」から「カメラ」へ移管。

*³ 1999/3月期以降、中・南アメリカを「その他」に移管。北アメリカの割合を示す。

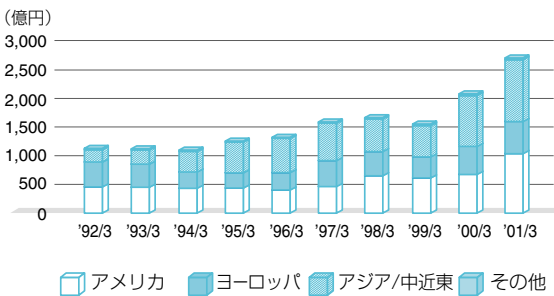
❖ 売上高/部門別売上高 ❖



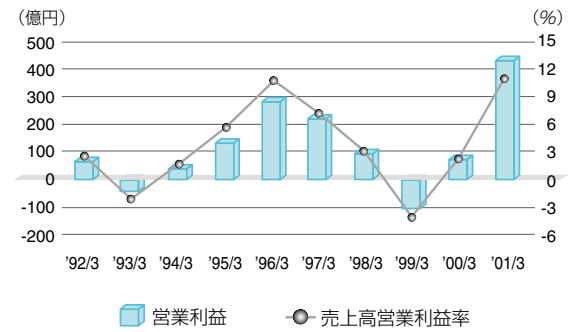
❖ 輸出比率 ❖



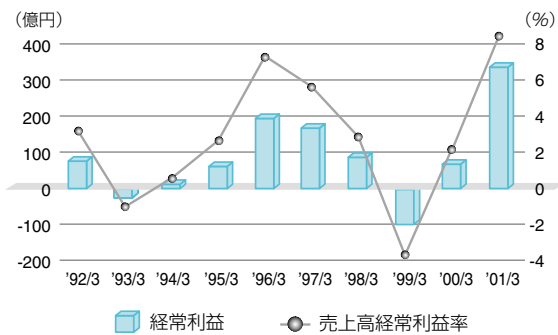
❖ 総輸出高/仕向地別輸出の割合 ❖



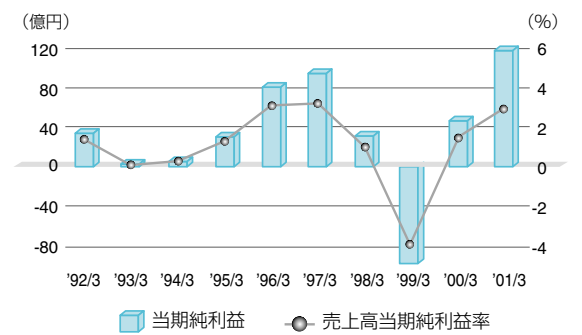
❖ 営業利益/売上高営業利益率 ❖



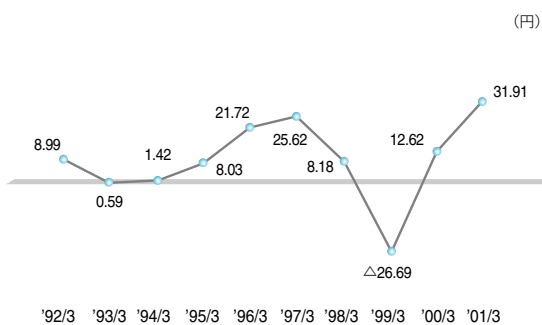
❖ 経常利益/売上高経常利益率 ❖



❖ 当期純利益/売上高当期純利益率 ❖

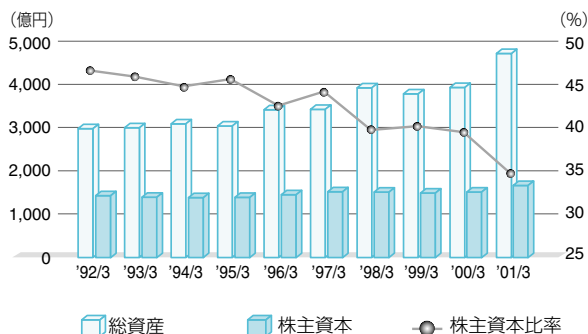


❖ 1株当たり当期純利益 ❖

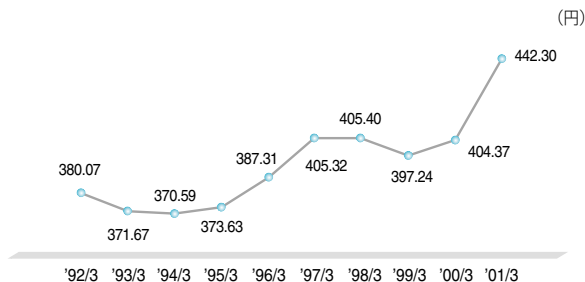


単独業績概要

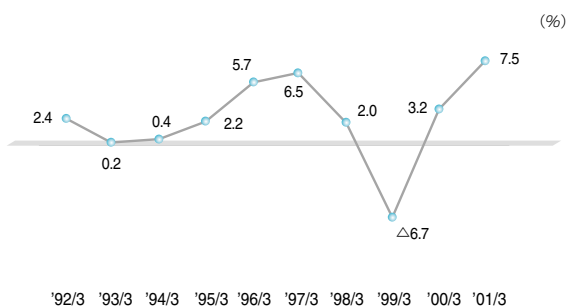
❖ 総資産/株主資本/株主資本比率 ❖



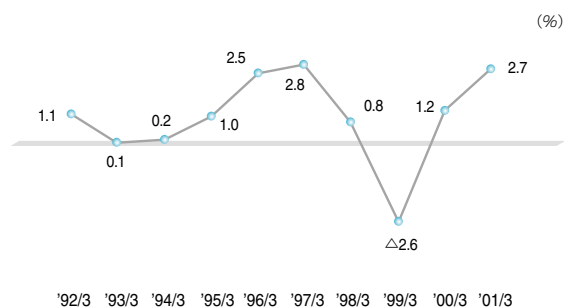
❖ 1株当たり純資産 ❖



❖ 株主資本利益率 (ROE) ❖



❖ 総資産利益率 (ROA) ❖

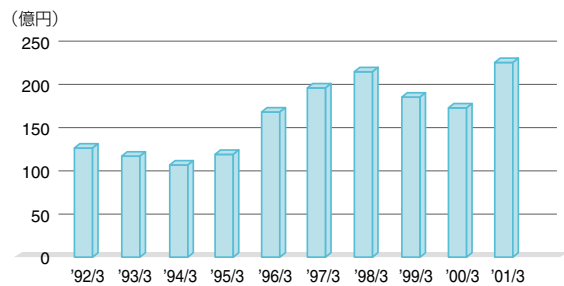


事業年度	1992/3	1993/3	1994/3	1995/3	1996/3	1997/3	1998/3	1999/3	2000/3	2001/3
総資産 (百万円)	297,059	296,329	304,967	299,767	339,314	339,121	388,131	375,231	391,470	469,025
株主資本 (百万円)	140,577	137,489	137,092	138,219	143,278	149,941	149,971	146,952	149,588	163,618
株主資本比率 (%)	47.3	46.4	45.0	46.1	42.2	44.2	38.6	39.1	38.2	34.9
1株当たり純資産 (円)	380.07	371.67	370.59	373.63	387.31	405.32	405.40	397.24	404.37	442.30
株主資本利益率 (ROE) (%)	2.4	0.2	0.4	2.2	5.7	6.5	2.0	△6.7	3.2	7.5
総資産利益率 (ROA) (%)	1.1	0.1	0.2	1.0	2.5	2.8	0.8	△2.6	1.2	2.7
研究開発費 (百万円)	12,570	11,635	10,654	11,848	16,782	19,528	21,421	18,502	17,297	22,487
設備投資額 (百万円) *1	15,254	8,240	5,555	5,457	9,735	18,931	16,589	11,895	8,151	16,993
減価償却費 (百万円) *1	10,073	10,764	10,038	9,029	8,272	9,005	10,978	11,636	12,635	11,131
従業員数*2	7,305	7,351	7,264	7,164	7,034	6,955	6,907	6,739	6,675	6,582

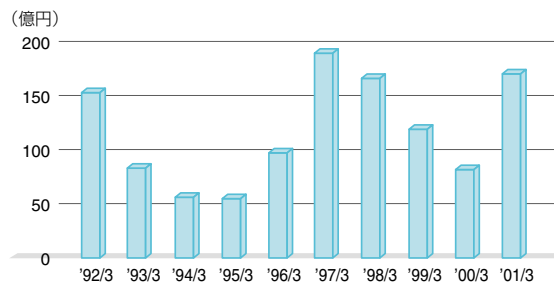
*1 1999/3月期まで、有形固定資産に対する設備投資額/減価償却費。2000/3月期より、有形固定資産+無形固定資産に対する設備投資額/減価償却費。

*2 出向者を含む。

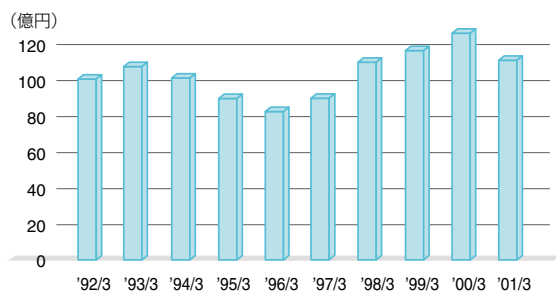
❖ 研究開発費 ❖



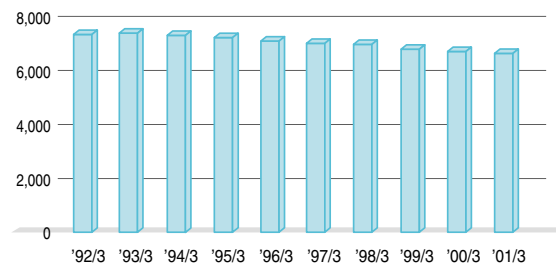
❖ 設備投資額 ❖



❖ 減価償却費 ❖



❖ 従業員数 ❖



事業別産業動向

○ 精機カンパニー

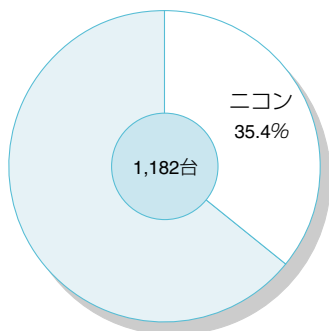
❖ ニコンステッパー販売台数の推移 ❖

事業年度	ステッパー販売台数				合計
	IC用		LCD用	合計	
	国内	輸出			
1981/3	3	0	3		3
1982/3	20	0	20		20
1983/3	67	3	70		70
1984/3	140	10	150		150
1985/3	285	55	340		340
1986/3	150	50	200		200
1987/3	100	50	150	10	160
1988/3	200	83	283	7	290
1989/3	370	155	525	5	530
1990/3	275	170	445	15	460
1991/3	290	120	410	20	430
1992/3	170	110	280	21	301
1993/3	85	95	180	15	195
1994/3	140	205	345	25	370
1995/3	180	275	455	35	490
1996/3	275	290	565	30	595
1997/3	250	315	565	30	595
1998/3	155	265	420	45	465
1999/3	85	155	240	30	270
2000/3	90	215	305	45	350
2001/3	124 (3)	283 (4)	407 (7)	69	476

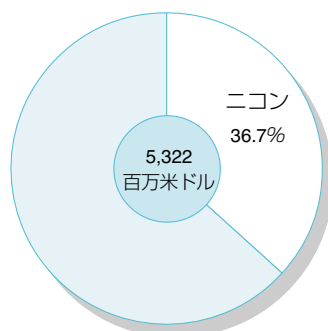
* 2001/3月期は、海外連結子会社の売上計上基準変更後の連結販売台数。
 ** カッコ内は中古機種の販売台数。

❖ IC用ステッパー世界シェア ❖

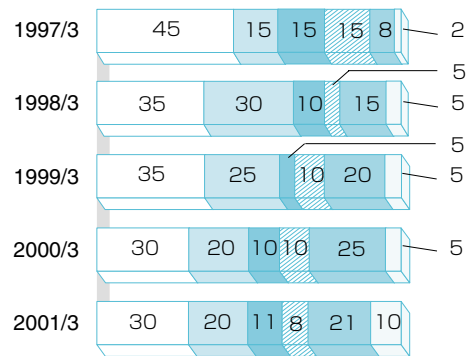
台数ベース (2000年)



金額ベース (2000年)



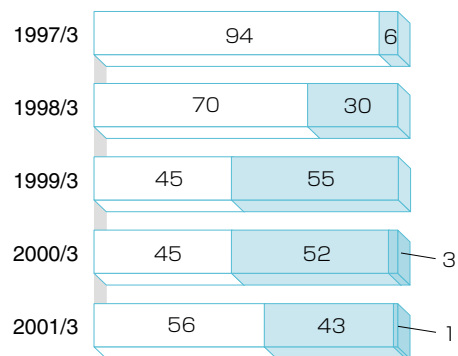
❖ ニコンIC用ステッパー地域別販売比率 (%) ❖



日本 アメリカ
 ヨーロッパ 韓国
 台湾 その他

* 中古機種は含まない。

❖ ニコンIC用ステッパー光源別販売比率 (%) ❖



i線
 KrFエキシマレーザ
 ArFエキシマレーザ

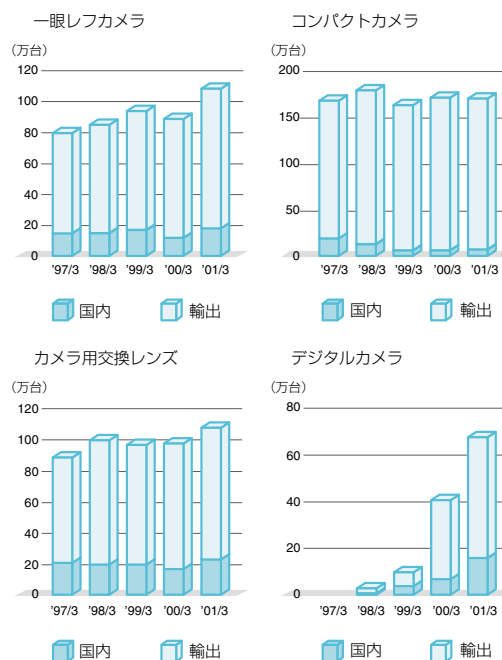
* 中古機種は含まない。

映像カンパニー

❖ ニコンカメラ・交換レンズ販売台数 ❖

(単位：万台)

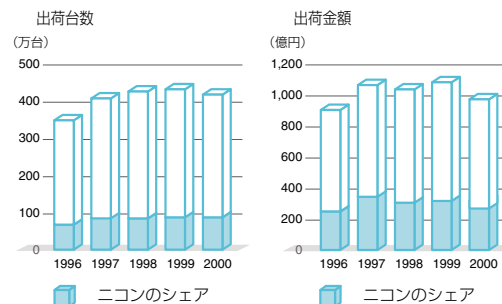
事業年度	一眼レフカメラ			コンパクトカメラ			カメラ用交換レンズ			デジタルカメラ		
	国内	輸出	合計	国内	輸出	合計	国内	輸出	合計	国内	輸出	合計
1997/3	15	65	80	20	148	168	21	68	89	—	—	—
1998/3	15	70	85	14	165	179	20	80	100	1	2	3
1999/3	17	77	94	7	156	163	20	77	97	4	6	10
2000/3	12	77	89	7	164	171	17	81	98	7	34	41
2001/3	18	90	108	8	162	170	23	85	108	16	52	68



❖ カメラの出荷状況の推移 ❖

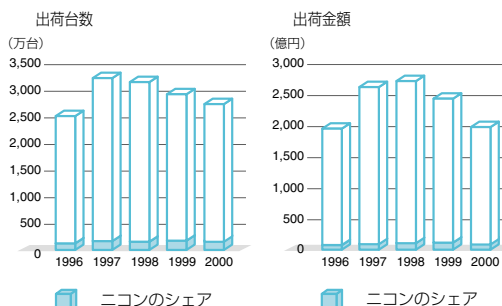
(一眼レフカメラ)

年	出荷台数 (万台)	ニコンのシェア (%)	出荷金額 (億円)	ニコンのシェア (%)
1996	353	20.0	911	27.9
1997	410	21.9	1,071	32.4
1998	429	20.5	1,042	29.9
1999	436	20.9	1,088	29.3
2000	419	21.4	978	27.7



(コンパクトカメラ)

年	出荷台数 (万台)	ニコンのシェア (%)	出荷金額 (億円)	ニコンのシェア (%)
1996	2,538	5.0	1,974	4.3
1997	3,251	5.5	2,635	4.3
1998	3,165	5.1	2,736	4.4
1999	2,946	6.1	2,438	5.1
2000	2,748	5.8	1,991	5.0



出所：日本写真機工業会

* 出荷状況：出荷台数=国内出荷台数+輸出台数 (国内メーカーのみ)

出荷金額=国内出荷金額+輸出金額 (国内メーカーのみ)

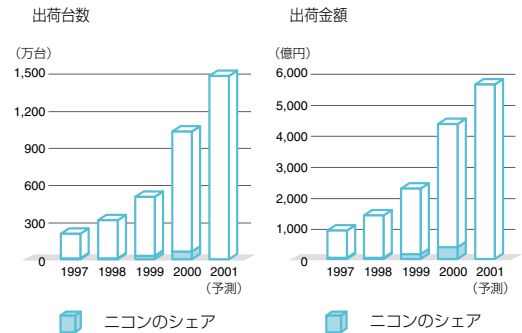
事業別産業動向

❖ デジタルカメラの出荷状況の推移 ❖

年	出荷台数 (万台)	ニコンのシェア (%)	出荷金額 (億円)	ニコンのシェア (%)
1997	212	1.6	803	1.7
1998	317	3.2	1,434	4.1
1999	509	6.4	2,279	8.9
2000	1,034	6.6	4,381	9.5
2001 (予測)	1,480	-	5,660	-

出所：日本電子工業振興協会（1997年台数・金額）、日本写真機工業会（1998～2000年台数・金額）
ニコン推定（2001年台数・金額）

* 出荷状況：出荷台数=国内出荷台数+輸出台数（国内メーカーのみ）
出荷金額=国内出荷金額+輸出金額（国内メーカーのみ）

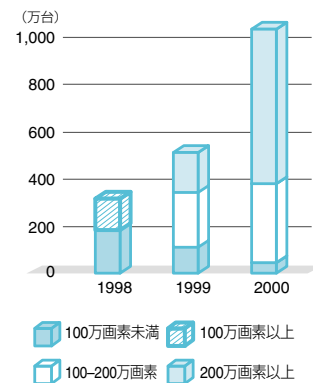


❖ デジタルカメラの画素数別出荷台数 ❖

年	100万画素未満	100-200万画素	200万画素以上	計
1998	186	131		317
1999	113	231	165	509
2000	45	338	651	1,034

* 出荷台数：国内メーカーのみ

(ニコン推定)

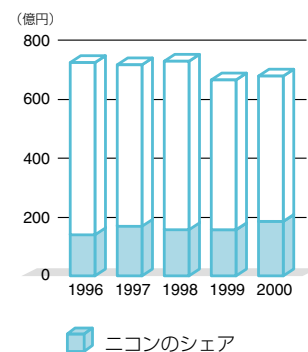


● インストルメンツカンパニー

❖ 顕微鏡の世界市場規模の推移 ❖

年	市場規模	ニコン	シェア
1996	72,338	14,161	19.6%
1997	71,528	16,771	23.4%
1998	72,809	16,196	22.2%
1999	66,480	15,972	24.0%
2000	67,701	18,526	27.4%

(ニコン推定)



❖ 測定機の出荷状況の推移 ❖

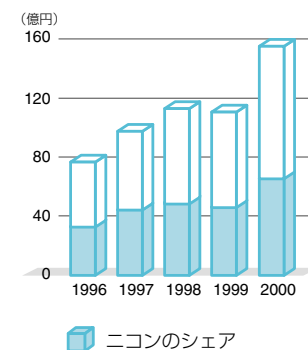
年度	出荷金額	ニコン	シェア
1996	7,670	3,212	42%
1997	9,756	4,348	45%
1998	11,242	4,772	42%
1999	11,019	4,507	41%
2000	15,468	6,508	42%

出所：日本光学測定機工業会

* 対象製品：投影機、測定顕微鏡、CNC画像測定機

出荷状況：国内出荷金額+輸出金額（国内メーカーのみ）

** 年度は当年4月から翌年3月まで。



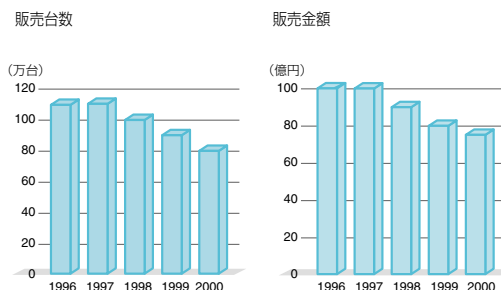
望遠鏡事業

❖ 双眼鏡の国内市場規模の推移 ❖

(単位：万台、億円)

年	販売台数	販売金額
1996	110	100
1997	110	100
1998	100	90
1999	90	80
2000	80	75

(ニコンビジョン推定)



測量機事業

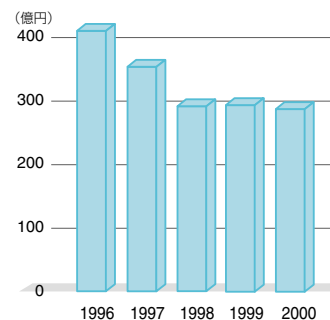
❖ 測量機の出荷状況の推移 ❖

(単位：億円)

年	出荷金額
1996	410
1997	352
1998	291
1999	293
2000	288

(ニコンジオテックス推定)

* 出荷状況：国内販売金額+輸出金額（国内メーカーのみ）



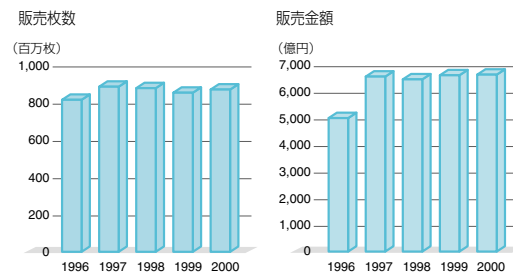
アイウェア事業

❖ メガネレンズの世界市場規模の推移 ❖

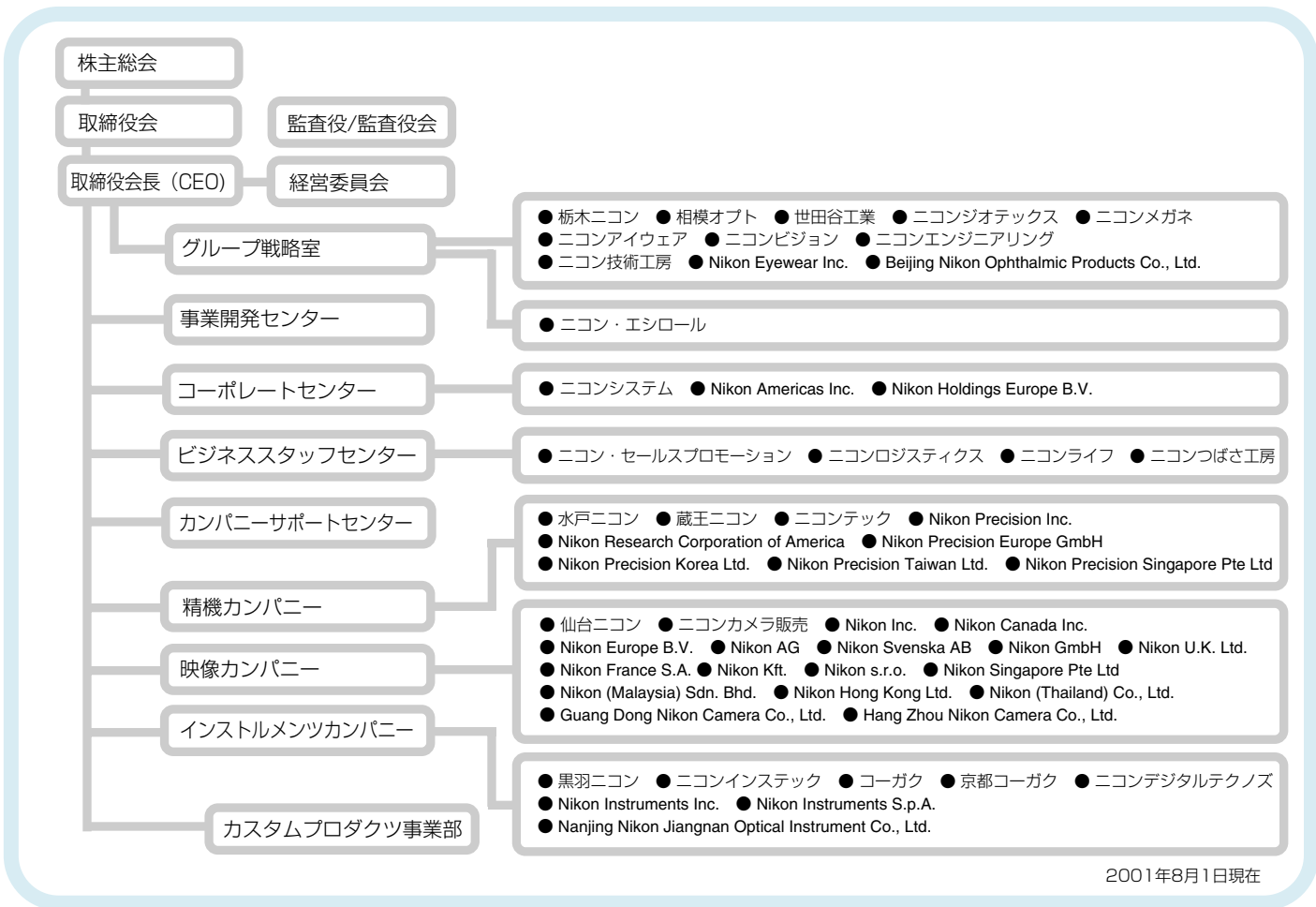
(単位：百万枚、億円)

年	販売枚数	販売金額
1996	820	5,056
1997	890	6,600
1998	880	6,528
1999	860	6,670
2000	880	6,700

(ニコン・エシロール推定)



ニコングループの体制



役員および執行役員一覧

取締役会長兼CEO*	吉田 庄一郎		執行役員	西田 洋一	(株)ニコン・エシロール代表取締役社長
取締役副会長兼CFO*	塩谷 憲司		執行役員	田森 孝志	インストルメンツカンパニープレジデント
取締役社長兼COO*	嶋村 輝郎		執行役員	大塚 元弼	コーポレートセンター副センター長兼 カンパニーサポートセンター副センター長
取締役副社長*	原 康次郎	社長補佐、ビジネススタッフセンター長			
常務取締役兼上席執行役員	刈谷 道郎	映像カンパニープレジデント	執行役員	清水 壽幸	Nikon Precision Inc.社長
常務取締役兼上席執行役員	篠山 伸彌	精機カンパニープレジデント	執行役員	梅田 雄一	精機カンパニー半導体露光装置事業部長
常務取締役兼上席執行役員	高橋 陽介	事業開発センター長兼カンパニーサポート センター長	執行役員	宮内 範夫	グループ戦略室長
常務取締役兼上席執行役員	黒澤 正美	コーポレートセンター長	執行役員	梶原 守	ビジネススタッフセンター副センター長
取締役	土田 晃透	明治生命保険相互会社相談役	執行役員	森 英敏	精機カンパニー液晶露光装置事業部長
取締役	河野 俊二	東京海上火災保険株式会社相談役	執行役員	渡辺 隆男	カンパニーサポートセンター副センター長
取締役兼執行役員	床井 和正	ビジネススタッフセンター副センター長	執行役員	諏訪 恭一	精機カンパニー営業本部長
常勤監査役	尾花 脩二		執行役員	河合 芳道	カスタムプロダクツ事業部長
常勤監査役	今川 吉朗		執行役員	木村 眞琴	映像カンパニー事業戦略部ゼネラルマネ ジャー兼商品統括部長
監査役	志立 たくじ	三菱信託銀行株式会社最高顧問	執行役員	富野 直樹	映像カンパニー開発統括部長
監査役	岡野 満武	三菱商事株式会社顧問			

*代表取締役

事業所一覧

名称	郵便番号	所在地	電話番号
● 本社・製作所等			
本社	100-8331	東京都千代田区丸の内3-2-3 (富士ビル)	03-3214-5311
大井製作所	140-8601	東京都品川区西大井1-6-3	03-3773-1111
大井分室	140-8505	東京都品川区大井3-9-16	
大井・西大井ビル	140-0015	東京都品川区西大井1-4-25 (コア・スターレ西大井第一ビル)	
横浜製作所	244-8533	神奈川県横浜市栄区長尾台町471	045-852-2111
相模原製作所	228-0828	神奈川県相模原市麻溝台1-10-1	042-740-6300
熊谷製作所	360-8559	埼玉県熊谷市大字御稜威ヶ原201-9	048-533-2111
水戸製作所	310-0843	茨城県水戸市元石川町276-6	029-240-1111
大阪事務所	542-0086	大阪府大阪市中央区西心斎橋2-2-3 (第三松豊ビル)	06-6212-2811
インストルメンツカンパニー事業所	210-0005	神奈川県川崎市川崎区東田町8 (パレール三井ビル)	044-223-2150
研修センター	213-0033	神奈川県川崎市高津区下作延1224	044-877-7591

● サービスセンター・サービスステーション等

大井サービス課	140-8601	東京都品川区西大井1-6-3	03-3773-2221
札幌サービスセンター	060-0807	北海道札幌市北区北7条西4-3-1 (新北海道ビルディング)	011-717-5781
仙台サービスセンター	980-0014	宮城県仙台市青葉区本町2-15-1 (ルナール仙台)	022-227-1237
新潟サービスステーション	951-8068	新潟県新潟市上大川前通6-1179-1 (日本生命新潟樋谷小路ビル)	025-222-1461
大宮サービスステーション	330-0843	埼玉県さいたま市吉敷町1-92-3 (至誠堂ビル)	048-644-8011
銀座サービスセンター	104-0061	東京都中央区銀座5-11-4 (銀座クレストビル「ニコンプラザ銀座」内)	03-3248-3780
新宿サービスセンター	163-1528	東京都新宿区西新宿1-6-1 (新宿エルタワー「ニコンプラザ新宿」内)	03-3344-1835
横浜サービスステーション	221-0835	神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町2-23-2 (TSプラザビル)	045-312-1101
静岡サービスステーション	420-0034	静岡県静岡市常盤町2-13-1 (住友生命静岡常盤町ビル)	054-252-5853
名古屋サービスセンター	460-0002	愛知県名古屋市中区丸の内3-20-17 (中外東京海上ビル)	052-954-0122
金沢サービスステーション	920-0918	石川県金沢市尾山町3-18 (金沢東京海上ビル)	076-222-1201
大阪サービス課	542-0086	大阪府大阪市中央区西心斎橋2-2-3 (第三松豊ビル)	06-6212-7026
梅田サービスステーション	530-0001	大阪府大阪市北区梅田2-5-2 (新サンケイビル「ニコンプラザ大阪」内)	06-6348-9730
岡山サービスステーション	700-0818	岡山県岡山市蕃山町9-19 (岡山大同生命ビル)	086-225-6939
高松サービスステーション	760-0025	香川県高松市古新町6-8 (第三ミタケビル)	087-821-1321
広島サービスセンター	730-0811	広島県広島市中区中島町3-25 (ニッセイ平和公園ビル)	082-248-1216
福岡サービスセンター	812-0011	福岡県福岡市博多区博多駅前1-4-1 (博多駅前第一生命ビル)	092-415-6350
鹿児島サービスステーション	892-0844	鹿児島県鹿児島市山之口町2-1 (安田火災海上ビル)	099-224-1051
お客様相談室	140-0015	東京都品川区西大井1-4-25 (コア・スターレ西大井第一ビル)	03-3775-2266

● フォトギャラリー・ショールーム

銀座ニコンサロン	104-0061	東京都中央区銀座5-11-4 (銀座クレストビル「ニコンプラザ銀座」内)	03-3248-3783
新宿ニコンサロン	163-1528	東京都新宿区西新宿1-6-1 (新宿エルタワー「ニコンプラザ新宿」内)	03-3344-0565
大阪ニコンサロン	530-0001	大阪府大阪市北区梅田2-5-2 (新サンケイビル「ニコンプラザ大阪」内)	06-6348-9698
新宿ショールーム (映像関連製品ショールーム)	163-1528	東京都新宿区西新宿1-6-1 (新宿エルタワー「ニコンプラザ新宿」内)	03-3344-1830
ニコンインステックギャラリー (顕微鏡、測定機等ショールーム)	210-0005	神奈川県川崎市川崎区東田町8 (パレール三井ビル)	044-223-2184

製作所概要

名称	概要
大井製作所	基盤技術の開発、映像カンパニー製品の開発・設計等
横浜製作所	インストルメンツカンパニー製品の開発・設計、生産、液晶ディスプレイ露光装置の開発・設計、生産
相模原製作所	光学ガラスの生産及びレンズの研究・開発
熊谷製作所	半導体露光装置の開発・設計、生産
水戸製作所	生産技術の開発、特注製品の製造

グループ会社一覧

社名	郵便番号	所在地	電話番号	事業内容	連結対象 ^{*1}
○ 国内グループ会社					
(株) 水戸ニコン	311-0194	茨城県那珂郡那珂町菅谷4500	029-298-8111	半導体/液晶ディスプレイ露光装置用ユニット、カメラ等の製造	*
(株) 蔵王ニコン	989-0701	宮城県刈田郡蔵王町宮字新大除20	0224-32-2336	半導体/液晶ディスプレイ露光装置用ユニット、測量機の製造	*
(株) ニコンテック	140-0012	東京都品川区勝島1-5-21 (東神ビル)	03-5762-8911	半導体/液晶ディスプレイ露光装置の保守サービス、中古機販売等	*
(株) 仙台ニコン	981-1221	宮城県名取市田高字原277	022-384-0011	カメラ、液晶ディスプレイ露光装置、半導体露光装置用ユニット等の製造	*
ニコンカメラ販売 (株)	130-8677	東京都墨田区吾妻橋1-23-1 (アサヒビル吾妻橋ビル)	03-5608-5500	カメラ等の販売	*
(株) 黒羽ニコン	324-0241	栃木県那須郡黒羽町大字黒羽向町1434	0287-53-1111	顕微鏡用、万能投影機用、測量機用レンズの製造	*
(株) ニコンインステック	210-0005	神奈川県川崎市川崎区東田町8 (パレール三井ビル)	044-223-2160	顕微鏡、測定機、検査機器等の販売	*
(株) コーガク	561-0841	大阪府豊中市名神口3-8-2	06-6333-3191	顕微鏡、測定機の販売	*
(株) 京都コーガク	606-8221	京都府京都市左京区田中西樋ノ口町80	075-781-1170	顕微鏡、測定機の販売	
(株) ニコンデジタルテクノズ	812-0011	福岡県福岡市博多区博多駅前1-4-1 (博多駅前第一生命ビル)	092-483-4831	コンピュータソフトウェアの開発・サポート	
(株) 栃木ニコン	324-8625	栃木県大田原市実取770	0287-28-1111	半導体/液晶ディスプレイ露光装置、各種光学レンズ等の製造	*
(株) 相模オプト	229-1124	神奈川県相模原市田名3330-1	042-763-1291	各種光学ガラス製品、ガラス材料製品の加工	*
世田谷工業 (株)	993-0021	山形県長井市上伊佐沢3011	0238-84-1042	カメラ交換レンズの部品加工、組立	*
(株) ニコンエンジニアリング	221-0835	神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町3-30-4 (安田生命横浜西口ビル)	045-320-1299	レーザー微細加工装置、特殊顕微鏡等の設計、製造、販売	*
(株) ニコンジオテックス	144-0035	東京都大田区南蒲田2-16-2 (テクノポート三井生命ビル)	03-5710-2580	測量機の開発、製造、販売	*
(株) ニコンアイウェア	130-0026	東京都墨田区両国2-10-8 (住友不動産両国ビル)	03-5600-2471	メガネフレーム、サングラスの開発、製造、販売	*
(株) ニコンメガネ	100-0005	東京都千代田区丸の内2-5-2 (三菱ビル)	03-3215-0725	メガネフレーム、メガネレンズ等の販売	
(株) ニコンビジョン	142-0043	東京都品川区二葉1-3-25 (ニコン二葉ビル)	03-3788-7691	望遠鏡、双眼鏡等の設計、製造、販売	
(株) ニコン技術工房	142-0043	東京都品川区二葉1-3-25 (ニコン二葉ビル)	03-3788-6020	特注品の設計、製造、販売	
(株) ニコンシステム	220-6116	神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3 (クイーンズタワーB)	045-682-0120	コンピュータソフトウェアの開発・サポート	*
(株) ニコン・セールスプロモーション	140-0015	東京都品川区西大井1-4-25 (コア・スターレ西大井第一ビル)	03-5709-8281	宣伝広告業務	*
(株) ニコンロジスティクス	140-0014	東京都品川区大井4-13-17 (レ・ジュ大井町)	03-3773-0351	物流業務	*
(株) ニコンライフ	140-0015	東京都品川区西大井1-4-25 (コア・スターレ西大井第一ビル)	03-3773-2122	福利厚生業務	*
(株) ニコンつばさ工房	244-8533	神奈川県横浜市栄区長尾台町471 (株)ニコン 横浜製作所内	045-853-8454	光学機械器具部品の加工、組立、梱包等	
(株) ニコン・エシロール	130-0026	東京都墨田区両国2-10-8 (住友不動産両国ビル)	03-5600-3511	メガネレンズ等の開発、製造、販売	
(株) 那須ニコン	321-0611	栃木県那須郡烏山町大字興野1956-3	0287-80-1122	メガネレンズの製造 (株)ニコン・エシロール子会社	
(株) 愛知ニコン	441-0304	愛知県宝飯郡御津町佐脇浜字2号地1番2	0533-76-4800	メガネレンズの製造 (株)ニコン・エシロール子会社	

*1 2001年3月末時点

社名	所在地	電話番号	事業内容	連結対象*
○ 海外グループ会社				
Nikon Americas Inc.	1300 Walt Whitman Road, Melville, NY 11747-3064, U.S.A.	(1)-631-547-4200	米国におけるグループ会社の資金の集中的調達・管理・運用等	*
Nikon Precision Inc.	1399 Shoreway Road, Belmont, CA 94002-4107, U.S.A.	(1)-650-508-4674	半導体露光装置の輸入販売	*
Nikon Research Corporation of America	1399 Shoreway Road, Belmont, CA 94002-4107, U.S.A.	(1)-650-508-4674	半導体関連機器の研究開発	
Nikon Inc.	1300 Walt Whitman Road, Melville, NY 11747-3064, U.S.A.	(1)-631-547-4200	カメラ等の輸入販売	*
Nikon Instruments Inc.	1300 Walt Whitman Road, Melville, NY 11747-3064, U.S.A.	(1)-631-547-8500	顕微鏡、測定機等の輸入販売	*
Nikon Eyewear Inc.	1300 Walt Whitman Road, Melville, NY 11747-3064, U.S.A.	(1)-631-547-4200	メガネフレーム、サングラスの輸入販売	*
Nikon Canada Inc.	1366 Aerowood Drive, Mississauga, Ontario, Canada L4W 1C1	(1)-905-625-9910	カメラ等の輸入販売	*
Nikon Holdings Europe B.V.	Schipholweg 321, 1171 PL Badhoevedorp, The Netherlands	(31)-20-4496-354	欧州におけるグループ会社の資金の集中的調達・管理・運用等	*
Nikon Precision Europe GmbH	Paul-Ehrlich-Strasse 3-5, 63225 Langen, Germany	(49)-6103-973-0	半導体露光装置の輸入販売	*
Nikon Europe B.V.	Schipholweg 321, 1171 PL Badhoevedorp, The Netherlands	(31)-20-4496-222	カメラ、顕微鏡、測定機等の輸入販売	*
Nikon AG	Kaspar-Fenner-Strasse 6, 8700 Küsnacht/ZH, Switzerland	(41)-1-913-61-11	カメラ、顕微鏡、測定機等の輸入販売	*
Nikon Svenska AB	Anton Tamms väg 3, Box 84 S 194 22, Upplands-Väsby, Sweden	(46)-8-594 109 00	カメラ等の輸入販売	*
Nikon GmbH	Tiefenbroicher Weg 25, 40472 Düsseldorf, Germany	(49)-211-9414-0	カメラ、顕微鏡、測定機等の輸入販売	*
Nikon U.K. Ltd.	380 Richmond Road, Kingston-Upon-Thames, Surrey, KT2 5PR, U.K.	(44)-20-8541-4440	カメラ、顕微鏡、測定機等の輸入販売	*
Nikon France S.A.	191, rue du Marché Rollay, 94504 Champigny sur Marne Cedex, France	(33)-1-45-16-45-16	カメラ、顕微鏡、測定機等の輸入販売	*
Nikon Kft.	H-1134 Budapest, Dévai, útca 26-28, Hungary	(36)-1-350-5525	カメラ等の輸入販売	
Nikon s.r.o.	Kodanska 46, 100 10 Praha 10, The Czech Republic	(420)-2-67154560	カメラ等の輸入販売	
Nikon Instruments S.p.A.	Via Tevere 54, 50019 Sesto Fiorentino, Firenze, Italy	(39)-55-3009601	顕微鏡、測定機、測量機の輸入販売	*
Nikon Precision Korea Ltd.	17-24 Shingal-ri, Kihung-eup, Yongin-si, Kyungki-do, South Korea	(82)-331-285-4320	半導体/液晶ディスプレイ露光装置の保守サービス	*
Nikon Precision Taiwan Ltd.	10th Floor, No.55, Tung Kuang Road, Hsinchu, Taiwan	(886)-3-573-3622	半導体/液晶ディスプレイ露光装置の保守サービス	*
Nikon Precision Singapore Pte Ltd	29 Woodlands Industrial Park E1, #04-11/12 Northtech Building, Singapore 757716	(65)-367-4020	半導体/液晶ディスプレイ露光装置の保守サービス支援	*
Nikon Singapore Pte Ltd	11 Chang Charn Road, #02-01/02 Shriro House, Singapore 159640	(65)-559-3618	カメラ等のマーケティング	*
Nikon (Malaysia) Sdn. Bhd.	Ground Floor, Lots 22 & 24, Jalan 225, Section 51A, 46100 Petaling Jaya, Selangor Darul Ehsan, Malaysia	(60)-3-7876-3887	カメラ等の販売支援	
Nikon Hong Kong Ltd.	Suite 1001, 10/F City Plaza One, 1111 King's Road, Taikoo Shing, Hong Kong	(852)-2882-3936	カメラ等の輸入販売	*
Nikon (Thailand) Co., Ltd.	1/42 Moo 5, Rojana Industrial Park, Rojana Road, Tambol Kanham, Amphur U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand	(66)-35-330-152	カメラ、カメラ交換レンズの製造	*
Nanjing Nikon Jiangnan Optical Instrument Co., Ltd.	48 Shizi Street, Hongshan Road, Nanjing, China	(86)-25-542-0012	顕微鏡の製造	
Beijing Nikon Ophthalmic Products Co., Ltd.	9F-905 Beijing SunDongAn Office Tower 1, 138 Wngfujiing Dajie, Beijing, 100006, China	(86)-10-6512-2557	眼鏡製品の販売、加工、修理	
Guang Dong Nikon Camera Co., Ltd.	Xiao-Bian The Second Industry Zone, Chang-An Town, Dong-Guan City, Guan Dong Province, China	(86)-769-531-3915	カメラの製造	
Hang Zhou Nikon Camera Co., Ltd.	560 Xi-Xi Road, Hang-Zhou, China	(86)-571-502-1558	カメラの製造	
Nikon Optical Canada Inc.	5075 Fullum Street, Suite 100, Montreal, Quebec, Canada H2H 2K3	(1)-514-522-3301	特注メガネレンズの加工等 (株)ニコン・エシロール子会社	
Nikon Optical U.K. Ltd.	3 Tanners Drive, Blakelands, Milton Keynes MK14 5BU, U.K.	(44)-1908-214-141	特注メガネレンズの加工等 (株)ニコン・エシロール子会社	

()は国番号

	●● 沿革 ●●	●● ステッパー ●●	●● カメラ ●●
1910年代	<ul style="list-style-type: none"> ●東京計器製作所の光学部門と岩城硝子製造所の反射鏡部門を統合、三菱合資会社社長岩崎小弥太氏の出資をもって日本光学工業㈱を設立 (1917) ●(資)藤井レンズ製造所を買収 (1917) ●大井工場完成 (1918) ●光学ガラスの製造研究に着手 (1918) 		
1920年代	<ul style="list-style-type: none"> ●技術指導のためドイツ人技師8名を招聘 		
1930年代	<ul style="list-style-type: none"> ●大井新工場完成 (1933) 		<ul style="list-style-type: none"> ●写真レンズの名称をニッコール(Nikkor)に決定 (1932)
1940年代	<ul style="list-style-type: none"> ●第二次世界大戦終結に伴い、民生用光学機器の生産に転換(1945) ●東京及び大阪証券取引所に株式上場 (1949) 		<ul style="list-style-type: none"> ●小型カメラの名称をニコン (Nikon) に決定 (1946) ●「ニコン I」(当社初の小型カメラ) (1948)
1950年代	<ul style="list-style-type: none"> ●写真文化向上のため、「ニッコールクラブ」発足 (1952) ●初のサービスセンター開設(1953) その後、全国各地に展開 ●米国に初の現地法人Nikon Optical Co.を設立 (1953) 		<ul style="list-style-type: none"> ●ニューヨーク・タイムズ、ニコンカメラ、ニッコールレンズの優秀性能を世界に紹介 (1950) ●「ニコンM」(1950) ●「ニコンS」(1951) ●「ニコンS2」(1954) ●「ニコンSP」(1957) ●「ニコンS3」(1958) ●「ニコンS4」(1959) ●「ニコンF」(当社初の一眼レフカメラ) (1959)
1960年代	<ul style="list-style-type: none"> ●スイスに Nikon AGを設立 (1961) ●桜電子工業㈱(現 ㈱栃木ニコン)に経営参加 (1963) ●横浜工場(現 横浜製作所)を新設 (1967) ●写真ギャラリー、銀座ニコンサロン開設 (1968) ●㈱橋製作所(現 ㈱水戸ニコン)を設立 (1968) ●オランダにNikon Europe N.V.(現 Nikon Europe B.V.)を設立 (1968) 		<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコレックス35」(1960) ●「ニコンS3M」(1960) ●「ニコレックス35 II」(1962) ●「ニコンFフォトミック」(1962) ●「ニコレックスF」(1962) ●「ニコレックスズーム35」(1963) ●「ニコンS」(1963) ●「ニコンオート35」(1964) ●「ニコンオートFT」(1965) ●「ニコンオートF3」(1965) ●「ニコンFフォトミック」(1965) ●「ニコンFフォトミックTN」(1967) ●「ニコンオートFTN」(1967) ●「ニコンS II」(1968) ●「ニコンFフォトミックFTN」(1968)
1970年代	<ul style="list-style-type: none"> ●ニューヨークに「Nikon House」を開設 (1970) ●相模原工場(現 相模原製作所)を新設 (1971) ●新宿ニコンサロン開設 (1971) ●㈱仙台ニコンを設立 (1971) ●西ドイツ(現ドイツ)にNikon Vertriebs GmbH(現 Nikon GmbH)を設立 (1971) ●㈱ニコンメガネを設立 (1973) ●大阪ニコンサロン開設 (1974) ●㈱愛光レンズ(現 ㈱愛知ニコン)を設立 (1974) ●スイス、チューリッヒに「Nikon Live Galerie」を開設 (1976) ●㈱ニコンエンジニアリング(現 ㈱ニコンエンジニアリング)を設立 (1978) ●カナダにNikon Canada Inc.を設立 (1978) ●英国にNikon U.K. Ltd.を設立 (1979) ●㈱那須オプティカル(現 ㈱那須ニコン)を設立 (1979) 	<ul style="list-style-type: none"> ●SR-1号機の開発に着手(超エル・エス・アイ技術研究組合からの委託) (1976) ●SR-1号機完成 (1978) 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコンオートFTN-A型スクリーン付」(1971) ●「ニコンF2」(1971) ●「ニコンF2フォトミック」(1971) ●アポロ15号にニコンFフォトミックFTNが搭載される (1971) ●「ニコンオートEL」(1972) ●「ニコンF2フォトミックS」(1973) ●「NEWニコンオートFTN」(1973) ●「ニコンオートFT2」(1975) ●「ニコンS III」(1975) ●「ニコンオートELW」(1976) ●「ニコンF2フォトミックSB」(1976) ●一眼レフカメラ、レンズAi方式に移行 (1977) ●「ニコンF2フォトミックA」(1977) ●「ニコンオートFT3」(1977) ●「ニコンFM」(1977) ●「ニコンEL2」(1977) ●「ニコンF2フォトミックAS」(1977) ●「ニコンFE」(1978) ●「ニコンF2チタンボディ」(限定発売) (1979)
1980(昭和55年)	<ul style="list-style-type: none"> ●黒羽光学㈱(現 ㈱黒羽ニコン)の全株を取得 	<ul style="list-style-type: none"> ●NSR-1010G発表(解像度1.0μm:国産初のステッパー) ●NSR-1010G出荷開始 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコンEM」 ●「ニコンF3」 ●「ニコンS IV-A」
1981(昭和56年)	<ul style="list-style-type: none"> ●米国にNikon Inc.を設立 ●㈱蔵王ニコンを設立 	<ul style="list-style-type: none"> ●NSR-1505G(解像度1.2μm) ●NSR-2005G(解像度1.5μm) 	
1982(昭和57年)	<ul style="list-style-type: none"> ●米国にNikon Precision Inc.を設立 	<ul style="list-style-type: none"> ●横浜製作所内に超LSI製造装置「ステッパー」専用工場完成 ●米国へステッパー初出荷 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコンF3ハイアイポイント」 ●「ニコンFM2」 ●「ニコンFG」 ●「ニコンF3/T」
1983(昭和58年)		<ul style="list-style-type: none"> ●横浜製作所内ステッパー専用工場の生産スペース拡張工事竣工 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコンFE2」 ●「ニコンピカイチ(L35AF)」 ●「ニコンF3AF」 ●「ニコンピカイチAD(L35AD)」 ●「ニコンFA」
1984(昭和59年)	<ul style="list-style-type: none"> ●熊谷製作所開設(1985年より操業開始) 	<ul style="list-style-type: none"> ●NSR-1505G2A(解像度1.0μm) ●NSR-1505G3A(解像度1.0μm) ●NSR-1010i3(解像度0.8μm) 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコンNewFM2」 ●「ニコンFG-20」 ●「ニコンピカイチメイト(L135AF)」 ●「ニコンS V」 ●「ニコンFAゴールド」(限定発売)
1985(昭和60年)	<ul style="list-style-type: none"> ●CI活動をスタート、1989年3月終了 ●中国、北京市に初の駐在員事務所を開設 	<ul style="list-style-type: none"> ●NSR-HT3025G(解像度2.0μm) 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコンF-301」 ●「ニコンNewピカイチ(L35AF2)」 ●「ニコンNewピカイチQD(L35AD2)」
1986(昭和61年)	<ul style="list-style-type: none"> ●香港にNikon Hong Kong Ltd.を設立 ●㈱ニコンシステムを設立 ●フランスにNikon France S.A.を設立 	<ul style="list-style-type: none"> ●NSR-L7501G(LCD用) 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコンF-501」 ●「ニコンピカイチテレ(L35TWF)」 ●「ニコンピカイチテレQD(L35TWAD)」 ●「ニコンピカイチカリブ(L35AWAF)」 ●「ニコンピカイチカリブQD(L35AWAD)」
1987(昭和62年)	<ul style="list-style-type: none"> ●㈱ニコンテックを設立 ●㈱ニコン・セールスプロモーションを設立 	<ul style="list-style-type: none"> ●NSR-1505G4B(解像度0.9μm) ●NSR-1505G4C(解像度0.8μm) ●SX-5(解像度0.5μm) ●NSR-1505G4D(解像度0.75μm) ●ステッパーの販売台数が1,000台を達成 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコンピカイチ3QD」 ●「ニコンピカイチルボQD」 ●「ニコンピカイチカリブQD(オレンジ)」(限定発売) ●「ニコンF-401/F-401QD」 ●「ニコンピカイチテレエクセルQD(TW2D)」
1988(昭和63年)	<ul style="list-style-type: none"> ●ニコンカメラ販売㈱を設立 ●社名(商号)を「株式会社ニコン」に変更 ●西ドイツ(現ドイツ)にNikon Precision Europe GmbHを設立 ●カナダにNikon Optical Canada Inc.を設立 	<ul style="list-style-type: none"> ●NSR-1505EX(解像度0.5μm) ●NSR-1505G5C(解像度0.8μm) ●NSR-1505G5D(解像度0.75μm) ●NSR-1505G6E(解像度0.65μm) 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコンF-801」 ●「ニコンピカイチズームQD(TW200MQD)」 ●「ニコンピカイチルボ2QD(RD2)」 ●「ニコンF4/F4s」
1989(平成元年)	<ul style="list-style-type: none"> ●ビジュコムランド(デジタル画像機器ショールーム)開設 	<ul style="list-style-type: none"> ●NSR-L1001G(LCD用) ●NSR-1505i6A(解像度0.65μm) ●ステッパーの販売台数が2,000台を達成 ●NSR-1755G7A(解像度0.65μm) ●熊谷製作所第二期工事竣工 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコンF-401s/F-401sQD」 ●「ニコンピカイチデュオQD(TW20QD)」

●● デジタル画像機器等 ●●	●● 顕微鏡等 ●●	●● 光学測定、検査機器 ●●	
			1910年代
	●JOICO顕微鏡 (1925)		1920年代
	●NIKKO顕微鏡 (1935)		1930年代
	●O型顕微鏡 (1948) ●K型顕微鏡 (1949)	●万能投影器 I 型 (1948)	1940年代
	●偏光顕微鏡POH型 (1952) ●実体顕微鏡SM型 (1954) ●J型顕微鏡 (1955) ●S型顕微鏡 (1956)		1950年代
●「ニコレックス-8」(8ミリカメラ) (1961) ●「ニコズーム8」(8ミリカメラ) (1962) ●「ニコレックス-8F」(8ミリカメラ) (1963) ●「ニコスーパーズーム8」(8ミリカメラ) (1966) ●「ニコ8×スーパーズーム」(8ミリカメラ) (1969)	●ズーム式実体顕微鏡SMZ型 (1961) ●倒立顕微鏡MD型 (1964) ●微分干渉顕微鏡T型・R型 (1966) ●L型顕微鏡 (1966) ●「フォトリットランプ・マイクロスコープ」(1966) ●万能顕微鏡「アポフォト」(1967) ●「投影式レンズメータP型」(1968)	●ロータリーエンコーダRIE (1968)	1960年代
●「ニコR10スーパーズーム」(8ミリカメラ) (1973) ●「ニコR8スーパーズーム」(8ミリカメラ) (1973)	●広角眼底カメラ「レチナパン45」(1971) ●顕微鏡「バイオフォト」「メタフォト」(1976) ●顕微鏡「オブチフォト」「ラポフォト」(1978) ●IC検査顕微鏡「オブチフォト-55」(1979) ●自動眼底折測定機「オートレフラクメータNR-1000」(1979)	●光電式リニアエンコーダ (1971) ●高温微小硬度計QM (1976) ●三次元測定器「コーデイメット」(1977) ●デジタル現在位置表示システム「ポジションスケール」(1977) ●デジタル測長機「デジマイクロ」(1977)	1970年代
	●顕微鏡写真撮影装置/テレビ装置 ●倒立顕微鏡「ダイヤフォトTMD」	●万能投影機「V-12」	1980(昭和55年)
			1981(昭和56年)
●「ニコビデオ S-100」(ビデオカメラ) ●「SV-100」(VTR) ●「ニコビデオ SV-200」(VTR)		●ウェハ検査顕微鏡装置「オブチステーション」 ●万能投影機「V-10」	1982(昭和57年)
	●「コンピュータ玉摺機CB-10」 ●眼底カメラ「NFC-60」	●「ロータリーエンコーダ RMHシリーズ」 ●「工場顕微鏡20型」	1983(昭和58年)
●「ニコ35mmフィルムダイレクト電送装置NT-1000」 ●「高品位TVカメラ用 7倍ズームレンズ」開発	●全自動画像解析装置「マジスキャン2」	●ウェハ検査顕微鏡装置「オブチステーション-2」 ●万能投影機「V-16E」 ●「工場顕微鏡UM-3」 ●「エッジセンサーES-1」	1984(昭和59年)
	●三次元画像解析システム「コスモゾーン98」 ●万能写真顕微鏡「マイクロフォト-FX」 ●超音波顕微鏡「AMS-3200」 ●顕微鏡テレビ装置「DK-3001」 ●「自動玉摺機SB-1」 ●「オートレフラクメータNR-5000」	●「スクリーンセンサーSS-1」 ●「ロータリーエンコーダ RXBシリーズ」 ●デジタル測長機「デジマイクロME-50H/501」	1985(昭和60年)
●「TVニッコールレンズ S15×9」 ●「ニコモニタープリンタ NW-100」 ●「Nikon Action 8 Video」(輸出のみ)	●全自動画像解析装置「ルーゼックス2/2D」 ●万能金属顕微鏡「マイクロフォト-FX-M」 ●「マイクロフォト-S-M」 ●眼底カメラ「NFC-50AF」 ●メガネレンズ加工機「ニコ手摺機HB-1/1V」	●ウェハ表面マクロ観察装置「マクロステーション」 ●ウェハ検査顕微鏡装置「オブチステーション-1A」 ●トライステーション600シリーズ/800M ●「サブミクロンスケール」 ●二次元データ処理システム「DP-300」 ●トライステーション400F	1986(昭和61年)
●「ニコ高解像度白黒CCTVカメラ HR-900W」 ●「ニコカラープリンタ」開発	●培養倒立顕微鏡「TMS-F」 ●「ニコレンズメータOL-7/8」	●液晶基板検査顕微鏡「L-MIC」 ●二軸光電式オートコロメータ ●光学式デジタル測長機「ニコンデジマイクロMH-15M」 ●2.5次元座標測定機「ミュー・スタッフ」	1987(昭和62年)
●「ニコ35mmカラーフィルムスキャナ/ダイレクト電送機 NT-2000」 ●「ニコ35mmフィルムスキャナ LS-3500」 ●「TVニッコールレンズ S13×9/S15×8.5」 ●「ニコスチルビデオカメラ QV-1000C」 ●「ニコスチルビデオ電送機 QV-1010T」	●実習用生物顕微鏡「アルファフォトYS2シリーズ」 ●顕微鏡付属装置「マイクロマニピュレータNT88シリーズ」 ●全自動画像解析装置「ルーゼックス3」 ●万能写真顕微鏡「マイクロフォト-FXA」 ●ズームスリットランプ「NS-1」 ●「コンピュータ玉摺機CB-20」 ●「ニココンピュータ型取機FP-30」	●工場顕微鏡シリーズ「MM-11/11B/11U、MM-22/22U」 ●「ロータリーエンコーダ HSRシリーズ」 ●「二次元テクニカルメジャー・ティーチングCADシステム」	1988(昭和63年)
	●「オートレフラクメータNR-5100」 ●「フレームアシストNF-3000」	●ウェハ外観検査装置「オブチステーション-3」 ●「ロータリーエンコーダ ZHR32400」	1989(平成元年)

●● 望遠鏡 ●●	●● 測量機 ●●	●● アイウェア ●●
●日本光学の名称で、双眼鏡の製造開始 (1917)		
●超小型双眼鏡「ミクロン4×、6×」(1921)		
	●レベルE型 (1947) ●トランシットG型 (1947)	●メガネレンズ「ポインタール」(1946)
●双眼鏡のブランドをミクロンからニコンに変更 (1959)		
●双眼鏡「ニコン・ルック」(1964)	●オートレベルN型 (1961) ●セオドライト「NT-2」(1967)	●メガネレンズ「UC」(1960) ●メガネレンズ「ポインタール・コーテッド」(1965) ●二重焦点メガネレンズ「バイフォーカルB型」(1968) ●ニコン弱視レンズ (1969) ●調光レンズ「フォトグレー」(1969)
	●精密光波測距装置「MND-2」(1971)	●白内障用プラスチックレンズ「ニコン非球面キタラクトレンズ」(1972) ●ニコンサングラス (1972) ●高屈折ガラスメガネレンズ「ポインタールハイパワー」(1975) ●ニコンフレーム「FBライン」(1975) ●プラスチックメガネレンズ「ニコンオルマ70」(1976) ●累進焦点メガネレンズ「ウルトラビュー」(1979) ●サングラス「ハナエ・モリ」(1979) ●サングラス「ジュージアール」(1979)
●天体望遠鏡「ニコン10cm屈折赤道儀」		
●「ニコンフィールドスコープ」	●光波測距儀「ND-250/160」	●チタンフレーム「チテックス」 ●ジュニアフレーム「ニコンFJライン」
●双眼鏡「ニコンVライン」		●メガネフレーム「ニコンスポーツフレーム」 ●サングラス「ニコンスポーツサングラス」
●天体望遠鏡「ニコン6.5cm屈折赤道儀」	●光波測距儀「ND-31」	●中屈折ガラスメガネレンズ「ポインタールIIクリアコート」 ●サングラス「フィオーレ」 ●サングラス「ジュージアール・カーボマックス」
	●光波セオドライト「NTDシリーズ」 ●光波測距儀「ND-20」	●子供用フレーム「ニコンFCライン」 ●携帯用折りたたみフレーム「ニコンFSライン」 ●サングラス「ジュージアール・ウインタースポーツ」
●双眼鏡「遊 (6×15 CF)」	●トータルステーション「DTM-1」 ●電子レベル「AL-1」 ●電子セオドライト「NE-10/10C」	●メガネレンズ「キタラクトKL」 ●メガネレンズ「ニコンライトIIハードクリアコート」 ●メガネフレーム「フィオーレ」 ●サングラス「ウエイ・ウエイ」
●折りたたみ式双眼鏡「ビューウイング (8×20F、10×25F)」 ●小型双眼鏡「ニコン7×20 CF II、9×25 CF II」	●トータルステーション「DTM-10/10C」	●プラスチックレンズ「ニコンライト70ハードAコート」 ●メガネフレーム「スライドビュー」 ●サングラス「ジーズ、ウエイ・ウエイ」
●8cmED屈折天体望遠鏡	●トータルステーション「DTM-20C」 ●写真測量システム「立体位置計測システムPHOCAS」 ●ポケコン土木測量システム「快測1600K」 ●トータルステーション「DTM-20/20B」	●サングラス「サザンウィンドマリンスポーツ」 ●遠近両用メガネフレーム「スライドビュー」 ●サングラス「ニコンウインタースポーツサングラス」 ●サングラス「プレイボーイ」 ●サングラス「パロマ・ピカソ」
●ルーペ「POP-10D、16D」 ●3.5×スポーツグラス「チコリ」 ●双眼鏡「7×35E①、8×30E①、10×35E①、12×40①」 ●双眼鏡「シエルテ (10×25 CF-WP)」 ●ズーム双眼鏡「6~12×24 DCF ZOOM」	●測量一連処理システム「PSS-11T/S」	●累進焦点メガネレンズ「ニコンSVエクセラ」 ●累進焦点メガネレンズ「ニコンSVカスタム」 ●メガネレンズ「ニコンライトIII」 ●サングラス「ニコンマルチススポーツサングラス」
●単眼鏡「モノキュラーII (6×15D)」 ●「ニコンフィールドスコープII/ED II」	●TVカメラ付電子セオドライト「TV NE-10C」 ●電子セオドライト「NE-20SC」 ●電子スタッフ「EPS-05A」 ●トータルステーション「DTM-Aシリーズ」	●累進焦点メガネレンズ「ニコンSVカスタム-R」 ●メガネフレーム「ザ・クルーズ」「ソルフェージュ」 「サフィロライン」「EXライン」

歩み

	●● 沿革 ●●	●● ステッパー ●●	●● カメラ ●●
1990(平成2年)	<ul style="list-style-type: none"> ●韓国にNikon Precision Korea Ltd.を設立 ●機相模オプトを設立 ●タイにNikon (Thailand) Co.,Ltd.を設立 	<ul style="list-style-type: none"> ●NSR-1755i7A (解像度0.5μm) ●FX-201B (LCD用) ●NSR-2005G8C (解像度0.55μm) ●米国カリフォルニア州ベルモントに、Nikon Precision Inc.新社屋完成 ●熊谷製作所第三期工事竣工 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコンF-601/F-601QD/F-601M」 ●「ニコンビカイズーム35\blacktriangle70QD (TWZ00M35\blacktriangle70QD)」
1991(平成3年)	<ul style="list-style-type: none"> ●水戸製作所開設 ●ハンガリーにNikon Kft.を設立 	<ul style="list-style-type: none"> ●NSR-1755EX8A (解像度0.45μm) ●NSR-2005i8A (解像度0.5μm) ●FX-301D (LCD用) ●栃木ニコン、ステッパー用レンズ生産のための新棟竣工 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコンF-801s」 ●「ニコンビカイズーム35\blacktriangle80QD (TWZ00M35\blacktriangle80QD)」 ●「ニコンF4E」 ●「ニコンF-401x/F-401xQD」 ●「ニコンビカイチルポ35QD (W35QD)」
1992(平成4年)	<ul style="list-style-type: none"> ●㈱ニコンインテックを設立 ●㈱ニコンジオテックスを発売 ●㈱ニコンオプティカル(㈱ニコン・エシロール、㈱ニコンアイウェア)に業務を移管し、1999年解散)を発売 ●広州ニコンサービスセンター開設 	<ul style="list-style-type: none"> ●FX-401E/402E (LCD用) ●NSR-2005EX8A (解像度0.4μm) ●ステッパーの販売台数が3,000台を達成 ●熊谷製作所第四期(6号館)工事竣工 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコンズーム105 WORLD TIME (TWZ00M105 WORLD TIME)」 ●「ニコンRS」 ●「ニコンジュビア (AW35QD)」 ●「ニコンF90s/F90b」 ●「ニコンズーム85パノラマ (TWZ00M 85QD)」
1993(平成5年)	<ul style="list-style-type: none"> ●㈱ニコン技術工房を設立 ●㈱ニコンライブを設立 ●㈱ニコンロジスティクスを設立 ●イタリアにNikon Instruments S.p.A.を設立 	<ul style="list-style-type: none"> ●NSR-2005i9C (解像度0.45μm) ●FX-501D (LCD用) ●NSR-TFH1 (薄膜磁気ヘッド用) ●NSR-2005i10C (解像度0.45μm) ●Nikon Precision Korea Ltd. (略称NPK) 本社移転 ●ドイツ、ランゲンにNikon Precision Europe GmbH (略称NPE) 新社屋完成 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコンF90」 ●「ニコンミニ (AF600QD)」 ●「ニコンリトルズーム(ZOOM 100QD)」 ●「ニコンAF200QD」 ●「ニコンEF100」 ●「ニコンミニ (AF600QD) カラーバージョン」 ●「ニコン35Ti QD」 ●「ニコンNew FM2/T」
1994(平成6年)	<ul style="list-style-type: none"> ●チェコにNikon s.r.o.を設立 	<ul style="list-style-type: none"> ●NSR-4425i (解像度0.8~0.7μm) ●NSR-2005EX10B (解像度0.32μm) ●NSR-2005i11D (解像度0.35μm) 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコンF3 Limited」(限定発売) ●「ニコンミニズーム (ZOOM 300QD)」 ●「ニコンF50b/パノラマ」 ●「ニコンズーム700VRQD」 ●「ニコン28Ti QD」 ●「ニコンF90X/F90Xd/F90Xs」 ●「ニコンF70b/パノラマ」
1995(平成7年)	<ul style="list-style-type: none"> ●シンガポールにNikon Singapore Pte Ltdを設立 ●台湾にNikon Precision Taiwan Ltd.を設立 ●スウェーデンにNikon Svenska ABを設立 	<ul style="list-style-type: none"> ●ステッパーの販売台数が4,000台を達成 ●NSR-S201A (解像度0.25μm) ●熊谷製作所(6号館)クリーンルーム増床 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコンミニズームZ (ZOOM 500QD)」 ●「ニコンメタルズーム (ZOOM 310QD)」 ●「ニコンFM10」
1996(平成8年)	<ul style="list-style-type: none"> ●米国にNikon Research Corporation of Americaを設立 ●中国に北京尼康眼鏡有限公司を設立 ●日立マクセルとの合併会社(株)エム・エヌ・オプティカルを設立(1999年解散) 	<ul style="list-style-type: none"> ●NSR-2205EX12B (解像度0.28μm) ●NSR-2205i12D (解像度0.35μm) ●FX-601F (LCD用) ●ステッパーの販売台数が5,000台を達成 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコンニュービスマイコ/ニュービス75i/ニュービス125i」 ●「ニコンF5」 ●「ニコンプロネア600i」
1997(平成9年)	<ul style="list-style-type: none"> ●中国に広東尼康照相机有限公司を設立 	<ul style="list-style-type: none"> ●NSR-TFH12 (磁気ヘッド用) ●NSR-S202A (解像度0.25μm) ●NSR-2205EX14C (解像度0.25μm) ●NSR-2205i14E (解像度0.35μm) ●NPK本社移転 ●NPE、スコットランドにトレーニングセンターを設立 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコンFE10」 ●「ニコンF50b/パノラマ メタリック」 ●「ニコンニュービス110i/ニュービス160i」
1998(平成10年)	<ul style="list-style-type: none"> ●イギリスにNikon Optical U.K. Ltd.を設立 	<ul style="list-style-type: none"> ●NSR-S102B (解像度0.35μm) ●FX-701M (LCD用) ●EB (電子ビーム) ステッパーの電子光学系の実証実験に成功 ●NSR-S203B (解像度0.18μm) ●熊谷製作所第五期(7号館)工事竣工 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコン F5 ニコンカメラ50周年記念モデル」(限定発売) ●「ニコンF60b/パノラマ」 ●「ニコンミニズーム400(ZOOM 400QD)」 ●「ニコンミニズーム600(ZOOM 600QD)」 ●「ニコンプロネアS」 ●「ニコンニュービス S」 ●「ニコンF100」
1999(平成11年)	<ul style="list-style-type: none"> ●中国に南京尼康江南光学仪器有限公司を設立 ●カンパニー制を導入 ●測量機事業を独立分社化 ●中国に杭州尼康照相机有限公司を設立 	<ul style="list-style-type: none"> ●NSR-S302A (解像度0.18μm) ●NSR-S204B (解像度0.18μm) ●FX-21S (LCD用) ●NSR-2205i14E2 (解像度0.35μm) ●NSR-S305B (解像度0.13μm) ●ステッパーの販売台数が6,000台を達成 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコンニュービス200/ニュービス300」
2000(平成12年)	<ul style="list-style-type: none"> ●フランス、エシロールインターナショナルとの合併企業(㈱ニコン・エシロール)を発売 ●㈱ニコンアイウェアを発売 ●「ビジョン Nikon 21」を策定 ●シンガポールにNikon Precision Singapore Pte Ltdを設立 ●㈱ニコンつばさ工房を設立 ●アメリカにNikon Instruments Inc.、Nikon Eyewear Inc.を設立 ●オランダにNikon Holdings Europe B.V.を設立 	<ul style="list-style-type: none"> ●FX-702J (LCD用) ●NSR-SF100 (解像度0.4μm) ●NSR-S205C (解像度0.15μm) ●栃木ニコン、クリーンルーム増床 ●熊谷製作所(7号館)クリーンルーム増床 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコンニュービスS2000」 ●「ニコンF80D/F80S」 ●「ニコンS3 2000年記念モデル」(受注販売) ●「ニコンニュービスV」 ●「ニコンライトタッチズーム120ED QD」
2001(平成13年)	<ul style="list-style-type: none"> ●マレーシアにNikon (Malaysia) Sdn. Bhd.を設立 ●望遠鏡事業を独立分社化、㈱ニコンビジョンを設立 ●執行役員制度を導入 ●ストックオプション制度を導入 	<ul style="list-style-type: none"> ●相模原製作所に人工蛍石製造のための結晶成長炉建造(2001年4月稼働) 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコンU」 ●「ニコンFM3A」 ●「ニコンライトタッチズーム140ED QD」

<p>● ● ● デジタル画像機器等 ● ● ●</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「ニコンフルカラープリンタ CP-3000」 ● 「ニコン高精細静止画カラーカメラ HQ-1500CI/1500CF」 ● 「ニコンHDTV規格フレームメモリ FS-1500/1500V」 ● 「TVニッコールレンズ S19×8」 	<p>● ● ● 顕微鏡等 ● ● ●</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 実体顕微鏡「SMZ-U」 ● 「オブチフォト2」「ラボフォト2」 	<p>● ● ● 光学測定、検査機器 ● ● ●</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 高精度測定顕微鏡「MM-100」 ● 非接触プローブ「NP-1」 ● 万能投影機「V-12A」 	<p>1990(平成2年)</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● 「TVニッコールレンズ S9×5.5」 ● 「35mmフィルムダイレクトカラー電送機 NT-3000」 ● 「ニコン35mmフィルムスキャナ LS-3510AF」 	<ul style="list-style-type: none"> ● オートレンズメータ「NL-30」 ● 眼底カメラ「NF-505AF」 ● スームフォトスリットランプ「FS-3」 	<ul style="list-style-type: none"> ● 液晶基板検査顕微鏡「L-MIC2」 ● 高温顕微硬度計「QM-2」 	<p>1991(平成3年)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ● 全自動画像解析装置「コスモゾーンR500」 ● 偏光顕微鏡「アルファポル」 ● オートレフケラト「NPK-8000」 ● ハイビジョン動画カラーカメラ「HD-3000C」 	<ul style="list-style-type: none"> ● 大型液晶基板検査顕微鏡「XD-10」 ● 大型液晶基板検査顕微鏡「XD-20」 ● 二次元データ処理システム「DP-302」 ● 「ポジションスケールVF1/VFZ」シリーズ 	<p>1992(平成4年)</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● 「ニコン35mmフィルムスキャナ COOLSCAN」 ● 「ハイビジョン静止画カラーカメラ HQ-1600」 ● 「ニコンフルカラープリンタ CP-5000A」 ● 液晶8ミリビデオカメラ「ニコン液晶トリム」 	<ul style="list-style-type: none"> ● 万能倒立顕微鏡「ダイヤフォトTMD300」 ● オートレフケラトメータ「NR-5500」 ● オートレンズメータ「NL-30P」 	<ul style="list-style-type: none"> ● ミクロ・マクロ検査装置「L-MAC」 ● 画像計測装置「VM-1」 ● トライステーションSH830 	<p>1993(平成5年)</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● 「ニコンフルカラープリンタ COOLPRINT」 ● 液晶8ミリビデオカメラ「ニコン液晶トリム VS-GH2」 ● 「ハイビジョン静止画カラーカメラ HQ-1600SF/SE for Macintosh」 ● 「フラットベッドスキャナ ScanTouch」 ● 「ニコンイメージレアウトソフトウェア PhotoLeaf」 ● 「TV-Nikkor S15×8.5Ⅲ」 ● 「TV-Nikkor S9×5.5Ⅱ」 	<ul style="list-style-type: none"> ● 「オブチフォト200/150/100」 ● コンフォーカルレーザー顕微鏡「RCM8000」 ● システム実体顕微鏡「SMZ-10A」 	<ul style="list-style-type: none"> ● 多回転アプソリュートエンコーダ「MAR-H12」 ● 万能投影機「V-12B」「V-10A」 	<p>1994(平成6年)</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● 「ニコンデジタルスチルカメラ E2/E2s」 ● 「TV-Nikkor S20×8」 ● 液晶8ミリビデオカメラ「ニコン液晶トリム VS-GH3」 ● 「ニコンハイビジョンカラーカメラ HQ-130C」 ● 「ニコンマルチフォーマットフィルムスキャナ LS-4500AF」 ● 「ニコン35mmフィルムスキャナ LS-1000」 ● 「ニコン35mmフィルムスキャナ COOLSCANⅡ」 ● 「ニコンデジタルフォトプリンタ COOLPRINTⅡ」 	<ul style="list-style-type: none"> ● 倒立型金属顕微鏡「エビフォトTME300/TME200」 ● 眼屈折測定機器「ニコン ハンディ レフ レチノマックス」 	<ul style="list-style-type: none"> ● ミクロ検査装置「L-MIC500」 ● CNC画像測定システム「NEXIV」 ● 高温表面物性評価装置「TS-1」 ● CNC画像測定システム「NEXIV VM-500N」 	<p>1995(平成7年)</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● 液晶8ミリビデオカメラ「ニコン液晶トリム VS-GH4」 ● 「ニコンフルカラーフラットベッドスキャナ ScanTouch 110/210」 ● 「ニコンデジタルスチルカメラ E2N/E2Ns」 	<ul style="list-style-type: none"> ● LSI検査顕微鏡「オブチフォト200C」 ● 研究用生物顕微鏡「ECLIPSE E800」 ● 顕微鏡用写真撮影装置「U-Ⅲ」 ● 「ニコン ハンディ レチノマックス K-プラス」 	<ul style="list-style-type: none"> ● 微小寸法測定装置「L-NRM」 ● ウェハ外観検査装置「オブチステーション-V」 ● 測定顕微鏡「MM-40/60シリーズ」 	<p>1996(平成8年)</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● 「ニコンデジタルカメラ COOLPIX 100」 ● 「ニコンデジタルカメラ COOLPIX 300」 	<ul style="list-style-type: none"> ● 倒立顕微鏡「ECLIPSE TE300/200」 ● 生物顕微鏡「ECLIPSE E600/400」 ● 走査型プローブ顕微鏡「BioProbe」 ● 最高級自動化生物顕微鏡「ECLIPSE E1000」 ● 「ニコン オプサルモステーション OS-ウイング/リモートビジョン」 	<ul style="list-style-type: none"> ● LSI顕微鏡用ウェハローダ「NWL-860TMB/TM/T」 ● パソコン版 データ処理システム「DP-100C」 ● データ処理システム「DP-303」 ● 万能投影機「V-20B」 	<p>1997(平成9年)</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● 「ニコンデジタルカメラ COOLPIX 900」 ● 「ニコン35mm/APSフィルムスキャナ LS-2000」 ● 「ニコンデジタルカメラ COOLPIX600」 ● 「ニコンデジタルカメラ E3/E3s」 ● 「ニコンデジタルフォトプリンタ NP-100」 ● 「ニコン35mm/APSフィルムスキャナ COOLSCANⅢ」 ● 「ニコンデジタルカメラ COOLPIX 910」 	<ul style="list-style-type: none"> ● 金属顕微鏡「ECLIPSE ME600P/ME600D」 ● 偏光顕微鏡「ECLIPSE E600POL/E400POL」 ● オートレフケラトメータ「Speedy-1」 	<ul style="list-style-type: none"> ● DUV外観検査システム「LU2000-DUV」 ● ウェハ外観検査装置「オブチステーション-7」 ● デジマイク「MF-501/1001」 ● デジマイクカウンタ「MFC-101/TC-101」 	<p>1998(平成10年)</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● 「ニコンデジタルカメラ COOLPIX 950」 ● 「ニコンデジタルカメラ COOLPIX 700」 ● 「ニコンデジタルフォトプリンタ NP-200」 ● 「ニコンデジタルカメラ D1」 ● 「ニコンデジタルカメラ COOLPIX800」 	<ul style="list-style-type: none"> ● 実体顕微鏡「SMZ800 SMZ645/660」 ● 顕微鏡用デジタルカメラ「COOLPIXマイクロシステムⅢ」 ● オートレフケラトメータ「Speedy-K」 ● 「ニコン ハンディ レフ レチノマックス2」 ● 「ニコン ハンディ レチノマックス K-プラス2」 ● 培養倒立顕微鏡「ECLIPSE TS100/100-F」 	<ul style="list-style-type: none"> ● CNC画像測定システム「NEXIV VM-1000N」 ● 多回転アプソリュートエンコーダ「MAR-M30」 ● CNC画像測定システム「NEXIV VMH-300N」 ● 重ね合わせ測定機「NRM-1000」 	<p>1999(平成11年)</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● 「ニコンデジタルカメラ COOLPIX990」 ● 画像伝送ソフトウェア「TransImage IT-500 Ver. 2」 ● 画像ファイリングソフトウェア「PC-Archive 1.2」 ● 「ニコンデジタルカメラ COOLPIX880」 	<ul style="list-style-type: none"> ● 実体顕微鏡「SMZ1000」 ● LSI検査顕微鏡「ECLIPSE L200/L200D」 ● 生物顕微鏡「ECLIPSE E200」 ● 実体顕微鏡「SMZ1500」 ● 顕微鏡用デジタルカメラ「DXM1200」 ● 顕微鏡用デジタルカメラ「COOLPIXマイクロシステムⅣ」 ● LSI検査自動化顕微鏡「ECLIPSE L200A」 		<p>2000(平成12年)</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● 「ニコン35mm/APSフィルムスキャナ SUPER COOLSCAN 4000ED/COOLSCAN IV ED」 ● 「ニコンデジタルカメラ D1X」 ● 「ニコンデジタルカメラ COOLPIX995」 ● 「ニコン35mm/プロローニフィルムスキャナ SUPER COOLSCAN 8000ED」 ● 「ニコンデジタルカメラ D1H」 ● デジタルフォトネットワークソフトウェア「TransImage IT-500 Ver.3」 ● 「ニコンデジタルカメラ COOLPIX775」(予定) ● 「ニコンデジタルカメラ COOLPIX885」(予定) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 工業用顕微鏡「ECLIPSE L150/L150A」 ● 工業用顕微鏡「ECLIPSE ME600L」 ● デジタルネットカメラ「DN100」 	<ul style="list-style-type: none"> ● 重ね合わせ測定機「NRM-1000A」 ● 自動マクロ検査装置「AMI-2000」 ● CNC画像測定システム「NEXIV VMRシリーズ」 	<p>2001(平成13年)</p>

●● 望遠鏡 ●●	●● 測量機 ●●	●● アイウェア ●●
<ul style="list-style-type: none"> ●単眼鏡 「モノキュラーⅡゴルフスケール入り (6×15D)」 ●双眼鏡 「シエルテ (8×23 CF・WP)」 ●双眼鏡 「VラインⅡ」 ●双眼鏡 「10×70SP・防水型」 	<ul style="list-style-type: none"> ●スーパーセオドライト 「NST-20SC」 	<ul style="list-style-type: none"> ●メガネレンズ 「ニコンライトDXⅡ」「ニコンライトⅢ-AS」 ●累進焦点メガネレンズ 「ニコンSVエクセラ-R」 ●サングラス・メガネフレーム 「カール・ラガーフェルド」 ●サングラス・メガネフレーム 「ロリータ・レンピカ」 ●サングラス 「TAKEZO」
<ul style="list-style-type: none"> ●双眼鏡 「エスパシオ」 ●双眼鏡 「8×30DⅡ IF・RC・WP」 ● 「ニコンフィールドスコープⅡ-A/EDⅡ-A (傾斜型)」 ●双眼鏡 「ゴクウ」 	<ul style="list-style-type: none"> ●電子スタッフ 「EPS-02A」 ●デジタルレベルセンサー 「DS-30」 	<ul style="list-style-type: none"> ●補聴器 「ism」 ●メガネフレーム 「ポケキャリア (女性用)」 ●メガネフレーム 「ジュエル フレティア」
<ul style="list-style-type: none"> ●双眼鏡 「スピノザ」 ●読書用ルーペ 「4DⅢ/8DⅢAS/10DⅢAS、14D AS/20D AS」 ●シヤイグラス 「ミューエット (4×25)」 ●双眼鏡 「エーエス」 	<ul style="list-style-type: none"> ●フィールドステーション 「GFシリーズ」 ●TVカメラ付電子セオドライト 「TV NE-10CⅡ」 	<ul style="list-style-type: none"> ●メガネレンズ 「ニコンライトDXⅢ」 ●累進焦点メガネレンズ 「プレシオFX/DX」 ●ECサングラス 「セルビード」 ●メガネフレーム 「フィオーレ・フレスコ」 ●メガネフレーム・サングラス 「エス・デー・デュボン」 ●メガネフレーム 「ロリータ・ビス」
<ul style="list-style-type: none"> ● 「ニコンフィールドスコープ ED78/ED78-A」 	<ul style="list-style-type: none"> ●GPS測量システム 「NJ-4000シリーズ」 ●ハイグレードスーパーセオドライト 「NST-10HG/10CHG」 	<ul style="list-style-type: none"> ●補聴器 「ism NLC-50/NLB-20」 ●メガネフレーム・サングラス 「アディダス」 ●サングラス 「サンシェード」
<ul style="list-style-type: none"> ●双眼鏡 「クリモ」 ●双眼鏡 「10×42 SE・CF」 		<ul style="list-style-type: none"> ●補聴器 「ism NLC-09」 ●メガネフレーム 「アディダス (ジュニアバージョン)」 ●メガネフレーム 「チェックスライト」 ●メガネフレーム 「フレティア」 ●メガネフレーム 「GXゴールドフレーム」
<ul style="list-style-type: none"> ●ニコンネイチャースコープ 「ファープル」 ●双眼鏡 「リビノ」 ●双眼鏡 「5×15D CF、5×15D CF紫古今 (限定販売)」 	<ul style="list-style-type: none"> ●トータルステーション 「DTM-Sシリーズ」 	<ul style="list-style-type: none"> ●メガネレンズ 「ニコンライトパッセル・クオレ-AS/ニコンライトパッセル-AS」 ●累進焦点メガネレンズ 「ニコンソルテスCP-Ⅰ/CP-Ⅱ」 ●メガネフレーム・サングラス 「カルバン・クライン」
<ul style="list-style-type: none"> ●双眼鏡 「リビノ (8~20×25 CF)」 ●双眼鏡 「シエルテⅡ」 ●双眼鏡 「18×70 IF・防水型・WF」 ●ラケットタイプ ルーペ/ポケットタイプ ルーペ ●双眼鏡 「ミクロン (6×15 CF)」 ●双眼鏡 「8×42D CF、10×42D CF」 		<ul style="list-style-type: none"> ●メガネレンズ 「ニコンライトPCハードクリアコート」 ●累進焦点メガネレンズ 「ニコンソルテスFP-Ⅰ/FP-Ⅱ」「ニコンアピオスFR-14」 ●補聴器 「ism NLD-01」 ●サングラス 「ck カルバン・クライン」 ●メガネフレーム 「エルシア」 ●ゴーグル 「アディダス」 ●メガネフレーム 「クラシオ」
<ul style="list-style-type: none"> ●双眼鏡 「アクション」 ●双眼鏡 「8×40D CF・HP・WP、10×40D CF・HP・WP」 ●双眼鏡 「8×32D SE・CF」 ●ポケットタイプ ルーペ 「菜の花」「楓」 ●双眼鏡 「スポーツスターⅡ」 「12×50 SE・CF」 ●単眼鏡 「モノキュラーⅡ 6×15Dメタリック」 ●単眼鏡 「モノキュラー-HG 5×15D」 ●双眼鏡 「ミクロン 7×15 CF ブラック」 ● 「ニコンフィールドスコープⅢ/Ⅲ-A/EDⅢ/EDⅢ-A」 	<ul style="list-style-type: none"> ●フィールドステーション 「GF-200シリーズ」 ●レーザレベル 「NL-300E」 ●GPS測量システム 「LogPakシリーズ」 	<ul style="list-style-type: none"> ●メガネレンズ 「ニコンライトASバイフォーカルCB-28」 ●メガネレンズ 「ニコンライト1.50ASハードクリアコート/1.66ASハードクリアコート」 ●累進焦点メガネレンズ 「ニコンソルテスFP-Ⅲ」「プレシオトランジションズⅢグレー」「プリビレッジトランジションズⅢグレー」 ●補聴器 「ism NLC-510/NLC-520/NHC-12」 ●メガネフレーム 「ハナエ・モリ パリス」 ●メガネフレーム 「ITライン」「ハナエ・モリ クラシオ」 ●サングラス 「アーシック」 ●ルーペ 「ポータブル ルーペ」
<ul style="list-style-type: none"> ●携帯型レーザー距離計 「レーザー800」 ●ネイチャースコープ 「ファープル ミニ」 ●双眼鏡 「トラベライトV」 ●双眼鏡 「アクション (7×50 CF、10~22×50 CFスカウトマスターXL)」 ●双眼鏡 「スプリントⅢ」 ●フィールドイメージシステムMX ●双眼鏡 「8×30EⅡ、10×35EⅡ」 ●双眼鏡 「7×15D CF」 ●単眼鏡 「モノキュラー-HG 7×15D」 	<ul style="list-style-type: none"> ●トータルステーション 「DTM-500シリーズ」 ●フィールドステーション 「GF-212/215C」 	<ul style="list-style-type: none"> ●補聴器 「ism NLC-08/11/51」 ●メガネフレーム・サングラス 「トラサルディ アイズ」 ●メガネフレーム 「ブローグ」 ●メガネフレーム 「ショパール」 ●サングラス 「ハナエ・モリ パリス」 ●メガネフレーム・サングラス 「クリスチャン・ラクロフ」
<ul style="list-style-type: none"> ●双眼鏡 「リビノⅡ」 ●双眼鏡 「ミクロン2000 7×15 CF」 ●双眼鏡 「トラベライトV 8-24×25 CF」 	<ul style="list-style-type: none"> ●フィールドステーション 「GF-300シリーズ」 ●トータルステーション 「NST-200/200C/100C」 	<ul style="list-style-type: none"> ●単焦点非球面レンズ 「NL-5AS (1.74)」 ●累進焦点メガネレンズ 「パリラックス パナミック (1.67)」「ニコンプレシオ (1.50、1.67、1.74)」 ●補聴器 「ism NLC-ECO/NHB-70/NHB-80」 ●補聴器 「ism ND-C3NR/ND-C4NR」 ●サングラス 「ジバンシィ」 ●メガネフレーム 「ヌーディア」
<ul style="list-style-type: none"> ●双眼鏡 「スポーツスターⅢ」 ●双眼鏡 「アクションⅥ」 ●携帯型暗視スコープ 「ニコンナイトサーチ」 ●双眼鏡 「スポーターⅠ」 (予定) 	<ul style="list-style-type: none"> ●ノンプリズム機能搭載型トータルステーション 「NST-200Nシリーズ」 	<ul style="list-style-type: none"> ●単焦点メガネレンズ 「ニコン・トランジションズ・カラー」 ●累進焦点メガネレンズ 「ニコンプレシオ (1.60)」 ●単焦点非球面レンズ 「ビダ4UV」 ●メガネフレーム 「ファーストクラス」 ●メガネフレーム 「ジュニアフレーム」



株式会社 **ニコン** コーポレートセンター広報部

100-8331 東京都千代田区丸の内3-2-3 (富士ビル) tel (03)3216-1032
URL: <http://www.nikon.co.jp/>