



FACT BOOK  
2002

***Nikon***

## 目次

ニコンの概要 .....	1
連結業績概要 .....	2
単独業績概要 .....	8
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 .....	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	資本金	36,660百万円（2002年3月末現在）
（英文社名）	NIKON CORPORATION	売上高	連結 482,975百万円（2002年3月期） 単独 325,222百万円（2002年3月期）
本社所在地	100-8331東京都千代田区丸の内3-2-3（富士ビル）	従業員数	連結 14,328人（2002年3月末） 単独 6,486人（2002年3月末）
	電話 03-3214-5311	事業内容	光学機械器具の製造、ならびに販売
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		

## 製作所概要

名称	郵便番号	所在地	電話番号	概要
大井製作所	140-8601	東京都品川区西大井1-6-3	03-3773-1111	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	244-8533	神奈川県横浜市栄区長尾台町471	045-852-2111	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	228-0828	神奈川県相模原市麻溝台1-10-1	042-740-6300	光学ガラスの生産及びレンズの研究・開発
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	半導体露光装置の開発・設計、生産
水戸製作所	310-0843	茨城県水戸市元石川町276-6	029-240-1111	生産技術の開発、特注製品の製造

## ニコングループの主な取扱製品

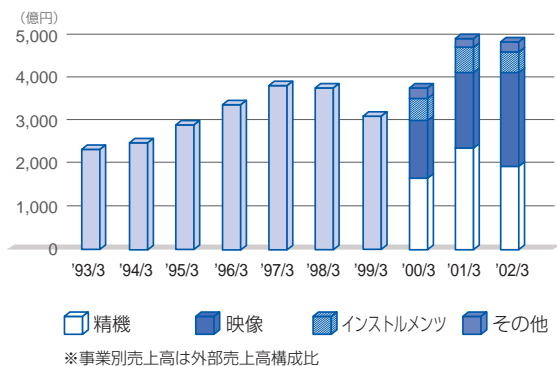
精機事業（精機カンパニー）	半導体露光装置／液晶ディスプレイ露光装置
映像事業（映像カンパニー）	一眼レフカメラ／コンパクトカメラ／交換レンズ／スピードライト／各種アクセサリ／デジタルカメラ／フィルムスキャナ
インストルメンツ事業 （インストルメンツカンパニー）	生物顕微鏡／工業用顕微鏡／実体顕微鏡／環境制御型電子顕微鏡／医療情報システム／測定機／検査機器／光学部品
特注事業（カスタムプロダクツ事業部）	特注機器／宇宙関連機器／天体関連機器／原子力関連機器／光学部品
望遠鏡事業（㈱ニコンビジョン）	双眼鏡／単眼鏡／フィールドスコープ／ネイチャースコープ／ルーペ／大型双眼望遠鏡／観光望遠鏡／フィ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（㈱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 （㈱ニコンアイウェア） （㈱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。

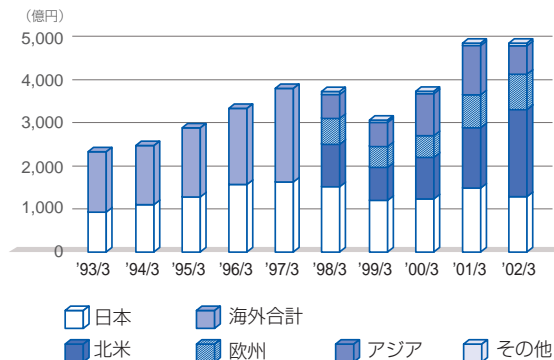
# 連結業績概要

## 売上高

### 売上高/事業別売上高



### 仕向地別売上高



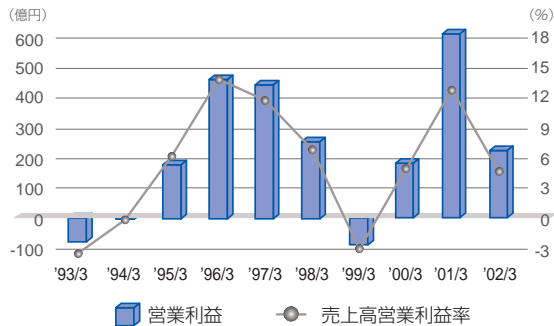
事業年度	1993/3	1994/3	1995/3	1996/3	1997/3	1998/3	1999/3	2000/3	2001/3	2002/3
売上高 (百万円)*1	231,924	246,165	288,485	332,799	379,089	372,145	305,764	371,800	483,956	482,975
事業別売上高 (百万円)*1/*2 (カッコ内は外部売上高)										
精機	-	-	-	-	-	-	-	172,260 (166,218)	234,807 (230,565)	198,991 (194,927)
映像	-	-	-	-	-	-	-	137,247 (135,095)	180,111 (176,219)	221,577 (219,575)
インストルメンツ	-	-	-	-	-	-	-	50,904 (49,460)	59,008 (57,792)	46,641 (45,410)
その他	-	-	-	-	-	-	-	31,241 (21,026)	43,610 (19,379)	48,175 (23,061)
セグメント間消去	-	-	-	-	-	-	-	△19,852	△33,581	△32,410
消費者用精密機器	144,808	117,372	115,372	106,918	131,282	130,266	139,204	-	-	-
産業用精密機器	87,116	128,793	173,113	225,881	247,806	241,879	166,560	-	-	-
仕向地別売上高 (百万円)*1										
日本	92,102	110,308	126,521	155,970	163,337	150,985	119,395	124,610	147,272	128,505
海外合計	139,822	135,857	161,964	176,829	215,752	221,160	186,369	247,190	336,684	354,470
北米	-	-	-	-	-	99,830	78,869	95,557	141,828	202,242
欧州	-	-	-	-	-	59,794	46,713	52,001	75,535	81,815
アジア	-	-	-	-	-	54,453	53,754	95,194	114,676	65,172
その他	-	-	-	-	-	7,080	7,032	4,436	4,643	5,239

\*1 2002/3月期より、有償の修理収入はサービス売上高として売上高に計上。

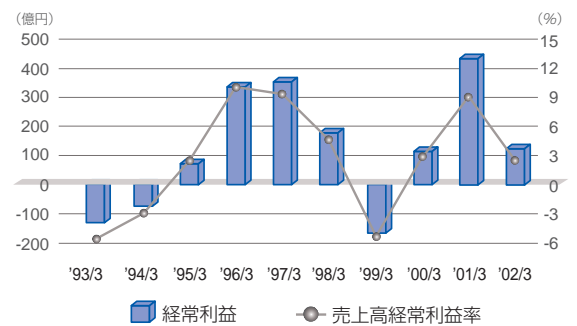
\*2 2001/3月期より、カンパニー制に即した表示とするため、事業区分を変更。2000/3月期も新区分に組み替え。

# 利益

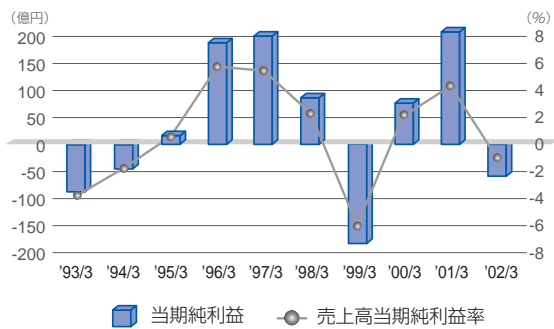
## 営業利益/売上高営業利益率



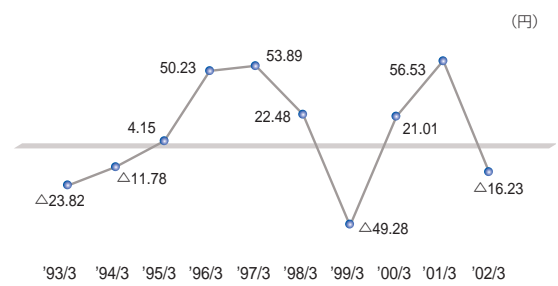
## 経常利益/売上高経常利益率



## 当期純利益/売上高当期純利益率

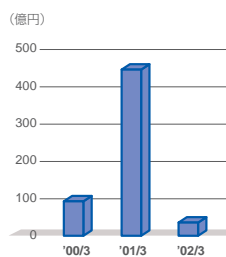


## 1株当たり当期純利益

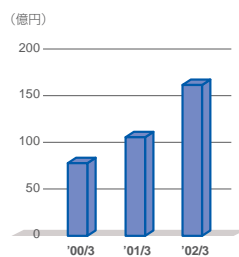


## 事業別営業利益

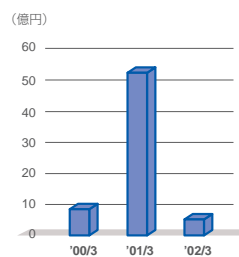
### 精機



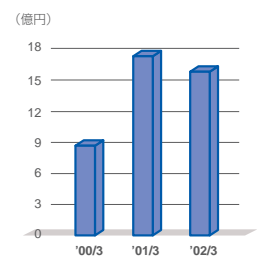
### 映像



### インストルメンツ



### その他



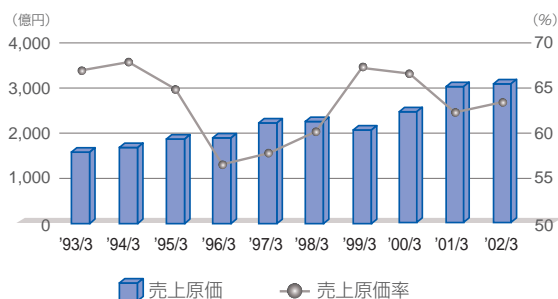
事業年度	1993/3	1994/3	1995/3	1996/3	1997/3	1998/3	1999/3	2000/3	2001/3	2002/3
営業利益 (百万円)	△7,715	△69	18,063	46,057	44,348	25,504	△8,741	18,434	61,422	22,239
売上高営業利益率 (%)	△3.3	0	6.3	13.8	11.7	6.9	△2.9	5.0	12.7	4.6
経常利益 (百万円)	△13,036	△7,038	7,185	33,560	35,154	17,674	△16,496	11,318	43,321	12,213
売上高経常利益率 (%)	△5.6	△2.9	2.5	10.1	9.3	4.7	△5.4	3.0	9.0	2.5
当期純利益 (百万円)	△8,813	△4,357	1,535	18,581	19,936	8,318	△18,232	7,770	20,910	△6,003
売上高当期純利益率 (%)	△3.8	△1.8	0.5	5.6	5.3	2.2	△6.0	2.1	4.3	△1.2
1株当たり当期純利益 (円)	△23.82	△11.78	4.15	50.23	53.89	22.48	△49.28	21.01	56.53	△16.23
事業別営業利益 (百万円)*										
精機	—	—	—	—	—	—	—	9,417	44,486	3,634
映像	—	—	—	—	—	—	—	7,743	10,503	16,134
インストルメンツ	—	—	—	—	—	—	—	817	5,190	467
その他	—	—	—	—	—	—	—	873	1,728	1,577
セグメント間消去	—	—	—	—	—	—	—	△147	△486	426
消費者用精密機器	854	△6,571	△10,364	△6,770	△5,837	2,044	2,521	—	—	—
産業用精密機器	△8,569	6,501	28,427	52,827	50,186	23,460	△11,262	—	—	—

\*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。

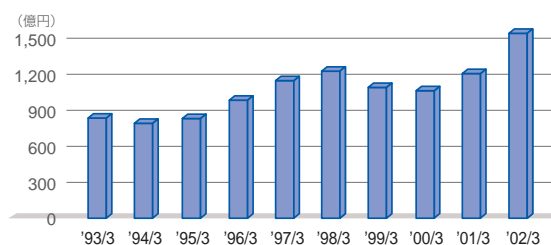
# 連結業績概要

## 原価、費用

### 売上原価/売上原価率



### 販売費及び一般管理費

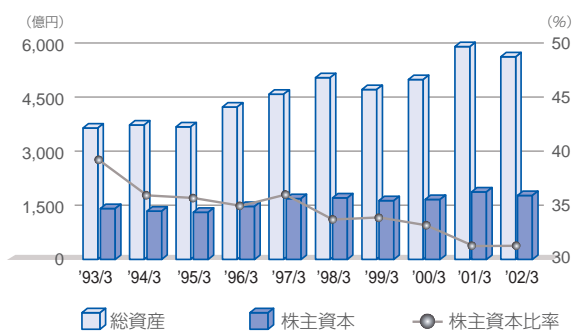


事業年度	1993/3	1994/3	1995/3	1996/3	1997/3	1998/3	1999/3	2000/3	2001/3	2002/3
売上原価 (百万円)	155,356	167,084	187,344	188,726	219,791	224,545	205,984	247,472	301,758	306,793
売上原価率 (%)	67.0	67.9	64.9	56.7	58.0	60.3	67.4	66.6	62.4	63.5
販売費及び一般管理費 (百万円)	84,282	79,151	83,077	98,015	114,949	122,095	108,521	105,893	120,775	153,943

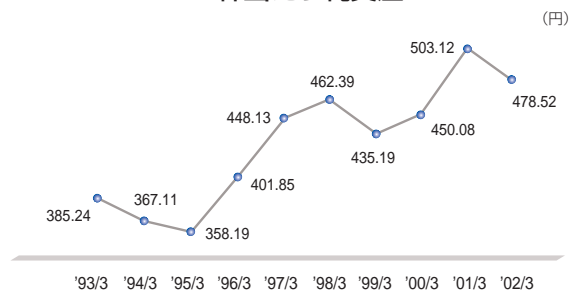
\*2002/3期より、サービス売上高及びこれに対応する費用は売上高及び売上原価に計上。(従来は販売費及び一般管理費に計上。)

## 資産、負債、資本

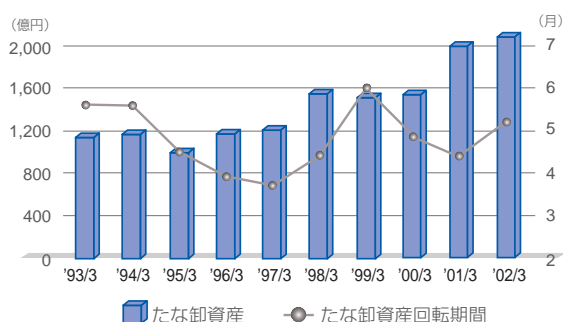
### 総資産/株主資本/株主資本比率



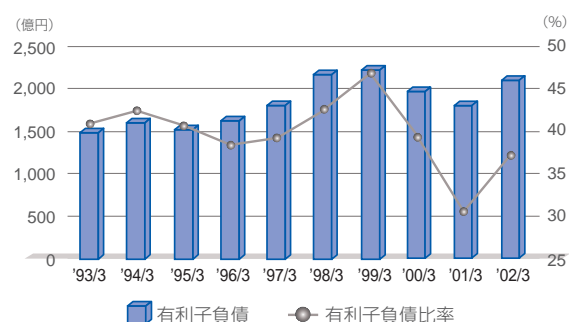
### 1株当たり純資産



### たな卸資産/たな卸資産回転期間



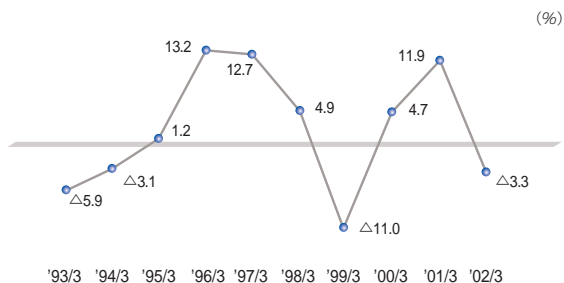
### 有利子負債/有利子負債比率



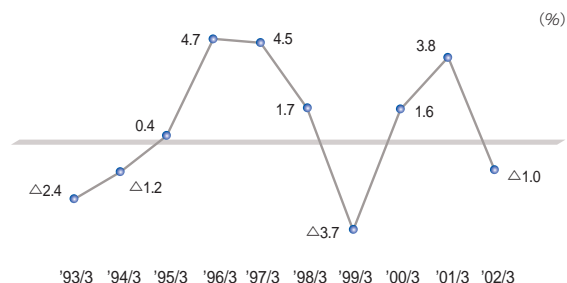
事業年度	1993/3	1994/3	1995/3	1996/3	1997/3	1998/3	1999/3	2000/3	2001/3	2002/3
総資産 (百万円)	364,717	377,306	371,390	425,083	460,271	507,326	474,964	502,174	593,453	561,275
株主資本 (百万円)	142,508	135,799	132,505	148,657	165,773	171,051	160,990	166,494	186,118	176,960
株主資本比率 (%)	39.1	36.0	35.7	35.0	36.0	33.7	33.9	33.2	31.4	31.5
1株当たり純資産 (円)	385.24	367.11	358.19	401.85	448.13	462.39	435.19	450.08	503.12	478.52
たな卸資産 (百万円)	113,115	116,588	98,844	116,229	120,175	154,368	150,576	153,847	199,797	208,410
たな卸資産回転期間 (月)	5.6	5.6	4.5	3.9	3.7	4.4	6.0	4.9	4.4	5.2
有利子負債 (百万円)	148,642	159,519	150,922	162,627	180,442	216,221	222,266	196,724	180,151	209,961
有利子負債比率 (%)	40.8	42.3	40.6	38.3	39.2	42.6	46.8	39.2	30.4	37.4

## ROE、ROA

### 株主資本利益率 (ROE)



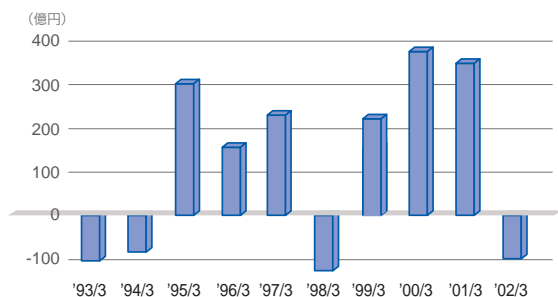
### 総資産利益率 (ROA)



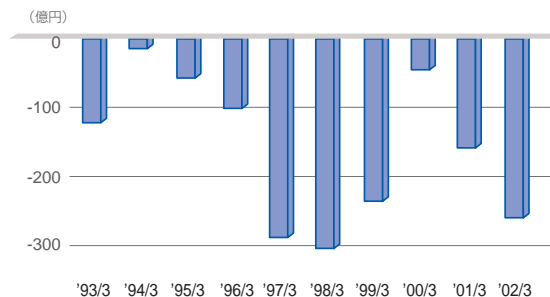
事業年度	1993/3	1994/3	1995/3	1996/3	1997/3	1998/3	1999/3	2000/3	2001/3	2002/3
株主資本利益率 (ROE) (%)	Δ5.9	Δ3.1	1.2	13.2	12.7	4.9	Δ11.0	4.7	11.9	Δ3.3
総資産利益率 (ROA) (%)	Δ2.4	Δ1.2	0.4	4.7	4.5	1.7	Δ3.7	1.6	3.8	Δ1.0

## キャッシュフロー

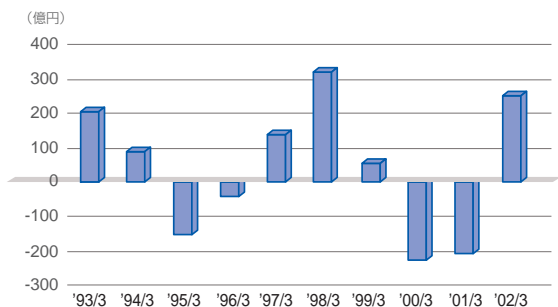
### 営業活動によるキャッシュフロー



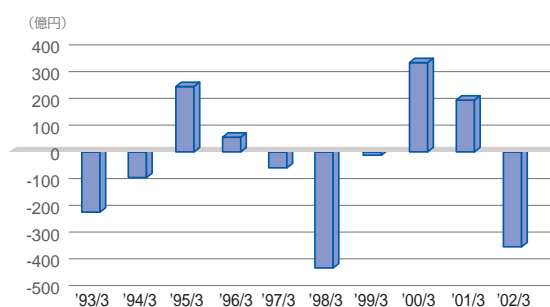
### 投資活動によるキャッシュフロー



### 財務活動によるキャッシュフロー



### フリーキャッシュフロー



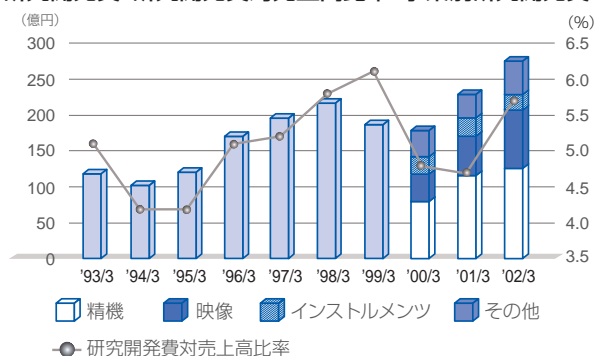
事業年度	1993/3	1994/3	1995/3	1996/3	1997/3	1998/3	1999/3	2000/3	2001/3	2002/3
営業活動によるキャッシュフロー (百万円)*	Δ10,194	Δ8,122	30,148	15,543	22,877	Δ12,918	22,088	37,483	34,924	Δ9,470
投資活動によるキャッシュフロー (百万円)*	Δ12,077	Δ1,334	Δ5,649	Δ10,087	Δ28,866	Δ30,378	Δ23,496	Δ4,426	Δ15,693	Δ25,851
財務活動によるキャッシュフロー (百万円)*	20,403	9,111	Δ14,963	Δ3,961	13,845	32,108	5,458	Δ22,808	Δ20,634	25,113
フリーキャッシュフロー (百万円) *	Δ22,271	Δ9,456	24,499	5,456	Δ5,989	Δ43,296	Δ1,408	33,058	19,231	Δ35,322

\* 1998/3月期まで、簡易計算による。

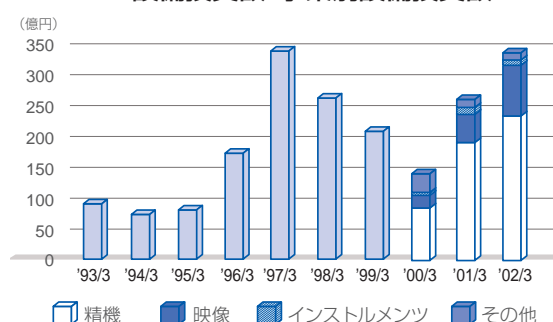
# 連結業績概要

## 研究開発費、設備投資額、減価償却費

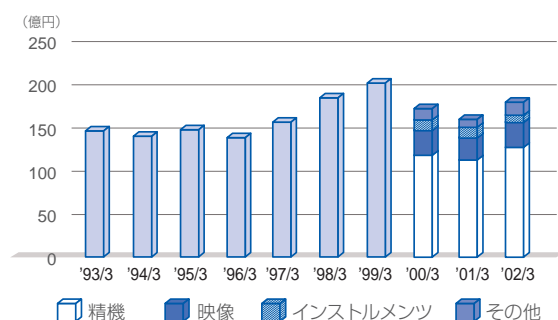
### 研究開発費/研究開発費対売上高比率/事業別研究開発費



### 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

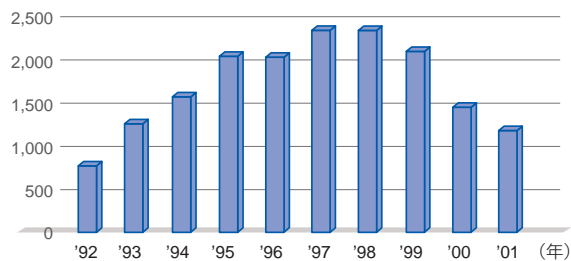


事業年度	1993/3	1994/3	1995/3	1996/3	1997/3	1998/3	1999/3	2000/3	2001/3	2002/3
研究開発費 (百万円)	11,762	10,266	12,050	16,951	19,681	21,633	18,729	17,798	22,794	27,313
研究開発費対売上高比率 (%)	5.1	4.2	4.2	5.1	5.2	5.8	6.1	4.8	4.7	5.7
事業別研究開発費 (百万円)										
精機	—	—	—	—	—	—	—	7,929	11,558	12,576
映像	—	—	—	—	—	—	—	3,931	5,617	8,140
インストルメンツ	—	—	—	—	—	—	—	2,326	2,441	2,103
その他	—	—	—	—	—	—	—	3,612	3,204	4,493
設備投資額 (百万円)*	9,082	7,387	8,054	17,206	33,757	26,168	20,719	13,881	25,996	33,545
事業別設備投資額 (百万円)										
精機	—	—	—	—	—	—	—	8,265	18,960	23,265
映像	—	—	—	—	—	—	—	2,103	4,655	8,385
インストルメンツ	—	—	—	—	—	—	—	611	1,152	735
その他	—	—	—	—	—	—	—	2,900	1,227	1,158
減価償却費 (百万円)*	14,652	13,982	14,708	13,715	15,635	18,407	20,110	17,251	16,007	17,917
事業別減価償却費 (百万円)										
精機	—	—	—	—	—	—	—	11,865	11,223	12,693
映像	—	—	—	—	—	—	—	2,854	2,595	3,011
インストルメンツ	—	—	—	—	—	—	—	1,099	1,225	726
その他	—	—	—	—	—	—	—	1,432	962	1,485

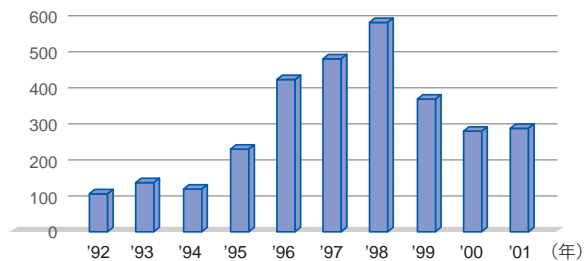
\* 1999/3月期まで、有形固定資産 + 無形固定資産 + 長期前払費用に対する設備投資額/減価償却費。  
2000/3月期以降は、有形固定資産 + 無形固定資産に対する設備投資額/減価償却費。

## 特許関連

### 特許出願公開件数



### 米国特許取得件数

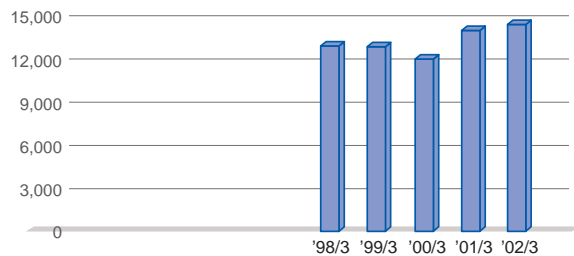


年	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
特許出願公開件数*	769	1,254	1,563	2,031	2,038	2,338	2,336	2,092	1,447	1,174
米国特許取得件数*	105	133	117	229	422	479	580	367	280	287

\* 1月～12月までのデータ。

## 従業員数

### 従業員数



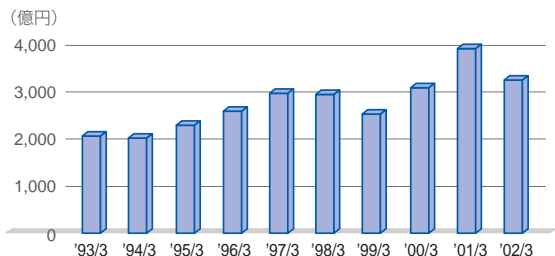
事業年度	1993/3	1994/3	1995/3	1996/3	1997/3	1998/3	1999/3	2000/3	2001/3	2002/3
従業員数*	—	—	—	—	—	12,797	12,761	11,946	13,894	14,328

\* 1998/3月期、1999/3月期は非連結子会社へのニコン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。

# 単独業績概要

## 売上高

### 売上高

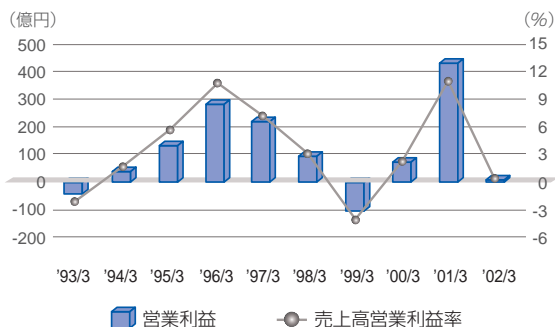


事業年度	1993/3	1994/3	1995/3	1996/3	1997/3	1998/3	1999/3	2000/3	2001/3	2002/3
売上高 (百万円)	204,897	201,049	229,190	259,557	295,820	293,932	252,495	308,604	391,320	325,222

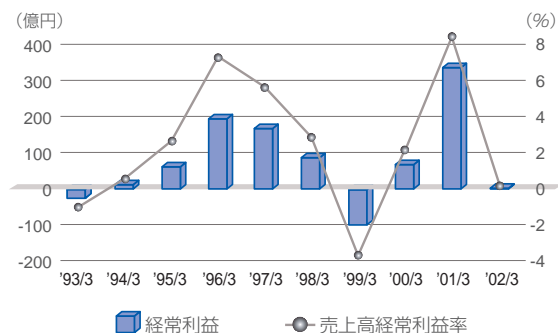
\*2002/3月期より、有償の修理収入はサービス売上高として売上高に計上。

## 利益

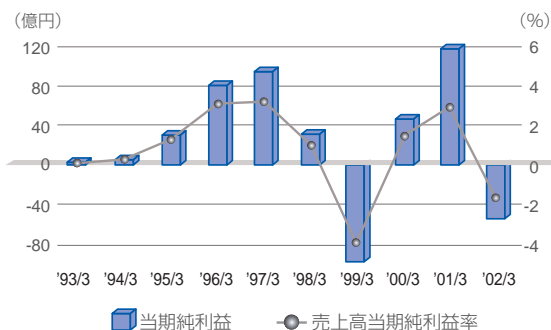
### 営業利益/売上高営業利益率



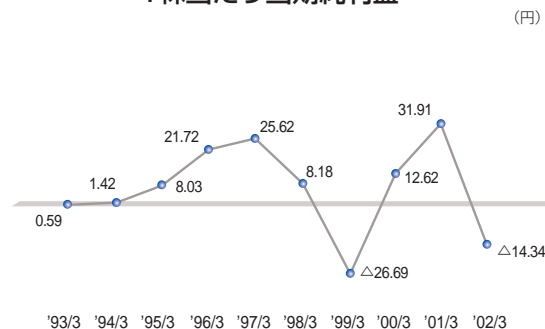
### 経常利益/売上高経常利益率



### 当期純利益/売上高当期純利益率



### 1株当たり当期純利益

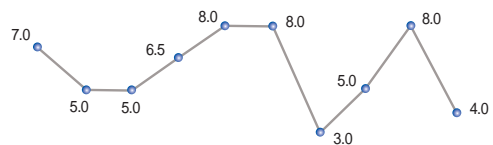


事業年度	1993/3	1994/3	1995/3	1996/3	1997/3	1998/3	1999/3	2000/3	2001/3	2002/3
営業利益 (百万円)	△4,330	3,463	13,066	28,138	21,541	8,975	△10,404	7,021	43,021	891
売上高営業利益率 (%)	△2.1	1.7	5.7	10.8	7.3	3.1	△4.1	2.3	11.0	0.3
経常利益 (百万円)	△2,320	1,085	5,878	18,845	16,477	8,362	△9,622	6,541	32,886	390
売上高経常利益率 (%)	△1.1	0.5	2.6	7.3	5.6	2.8	△3.8	2.1	8.4	0.1
当期純利益 (百万円)	219	526	2,971	8,038	9,477	3,029	△9,873	4,671	11,804	△5,302
売上高当期純利益率 (%)	0.1	0.3	1.3	3.1	3.2	1.0	△3.9	1.5	3.0	△1.6
1株当たり当期純利益 (円)	0.59	1.42	8.03	21.72	25.62	8.18	△26.69	12.62	31.91	△14.34

## 1株当たり配当金

### 1株当たり配当金

(円)

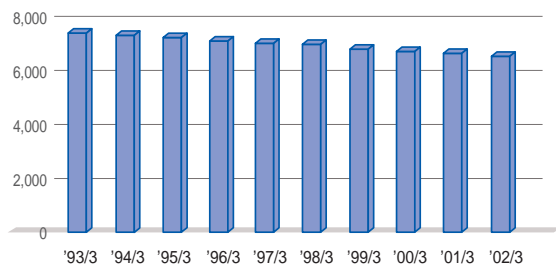


'93/3 '94/3 '95/3 '96/3 '97/3 '98/3 '99/3 '00/3 '01/3 '02/3

事業年度	1993/3	1994/3	1995/3	1996/3	1997/3	1998/3	1999/3	2000/3	2001/3	2002/3
1株当たり配当金 (円)	7.0	5.0	5.0	6.5	8.0	8.0	3.0	5.0	8.0	4.0

## 従業員数

### 従業員数



事業年度	1993/3	1994/3	1995/3	1996/3	1997/3	1998/3	1999/3	2000/3	2001/3	2002/3
従業員数 *	7,351	7,264	7,164	7,034	6,955	6,907	6,739	6,675	6,582	6,486

\* 出向者を含む。

# 事業別産業動向

## 精機カンパニー

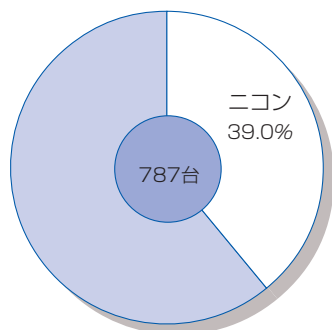
### ニコンステッパー販売台数の推移

事業年度	ステッパー販売台数				
	IC用			LCD用	合計
	国内	輸出	IC用合計		
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
2002/3	74 (7)	176 (7)	250 (14)	62	312
累計	3,528 (10)	3,080 (11)	6,608 (21)	464	7,072

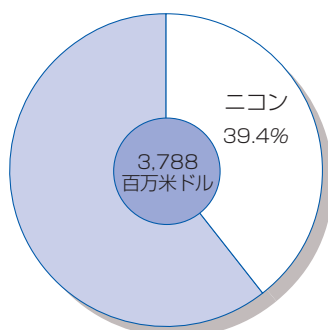
\* 2001/3月期以降は、海外連結子会社の売上計上基準変更後の連結販売台数。  
 \*\* カッコ内は中古機種の販売台数。

### IC用ステッパー世界シェア

台数ベース (2001年)

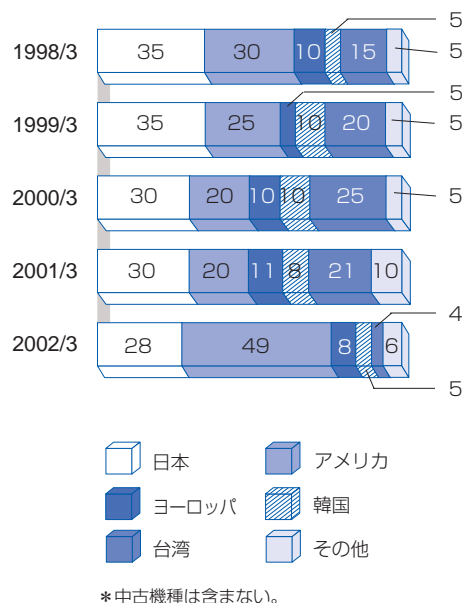


金額ベース (2001年)

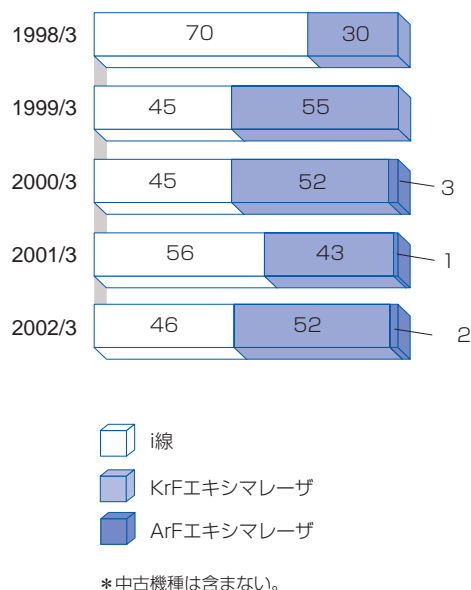


出所：Gartner Dataquest (May 2002) GJ02185

### ニコンIC用ステッパー地域別販売比率 (%)



### ニコンIC用ステッパー光源別販売比率 (%)

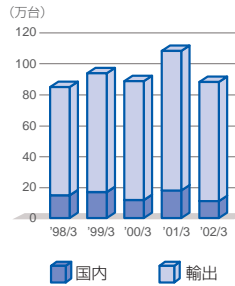


ニコンカメラ・交換レンズ販売台数

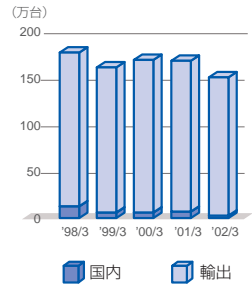
(単位：万台)

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
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
2002/3	11	77	88	4	149	153	19	101	120	28	117	145

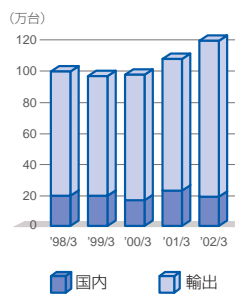
一眼レフカメラ



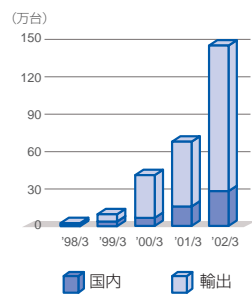
コンパクトカメラ



カメラ用交換レンズ



デジタルカメラ

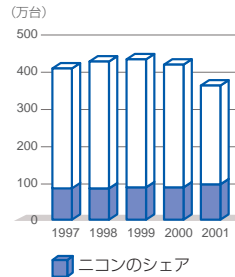


カメラの出荷状況の推移

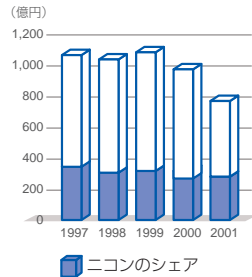
(一眼レフカメラ)

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 (%)
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
2001	363	27.6	772	36.8

出荷台数



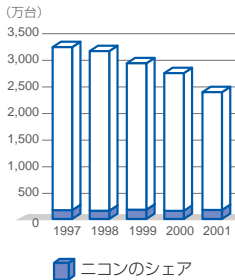
出荷金額



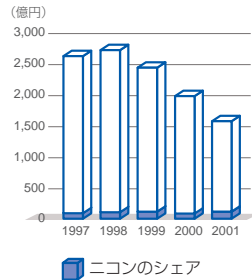
(コンパクトカメラ)

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 (%)
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
2001	2,393	7.1	1,582	7.8

出荷台数



出荷金額



出所：カメラ映像機器工業会(CIPA)\*

\*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+輸出台数（国内メーカーのみ）

\*日本写真機工業会解散後、新組織として発足。

# 事業別産業動向

## デジタルカメラの出荷状況の推移

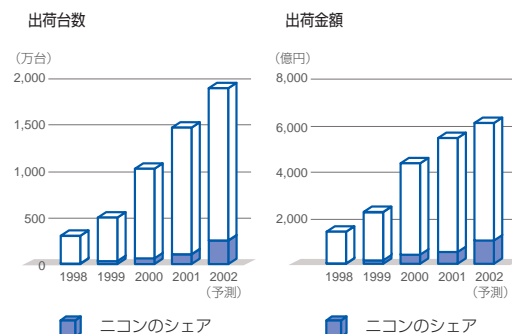
年	出荷台数 (万台)	ニコンのシェア (%)	出荷金額 (億円)	ニコンのシェア (%)
1998	317	3.2	1,434	4.1
1999	509	6.4	2,279	8.9
2000	1,034	7.8	4,380	9.7
2001	1,475	7.3	5,454	10.3
2002 (予測)	1,900	13.6	6,110	17.2

出所：カメラ映像機器工業会(CIPA)\* (1998～2002年台数・金額)、ニコン推定 (2002年ニコンのシェア)

\* 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)

\*日本写真機工業会解散後、新組織として発足。



## デジタルカメラの画素数別出荷台数

(単位：万台)

年	100万画素未満	100-200万画素	200-300万画素	300万画素以上	計
1998	186		131		317
1999	113	231	165		509
2000	383		423	228	1,034
2001	338		688.5	448.5	1,475

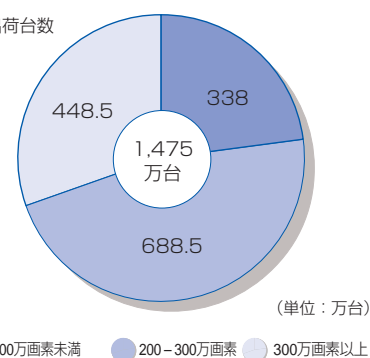
出所：ニコン推定 (1998年)

カメラ映像機器工業会(CIPA)\* (1999～2001年)

\* 出荷台数：国内メーカーのみ

\*日本写真機工業会解散後、新組織として発足。

2001年出荷台数



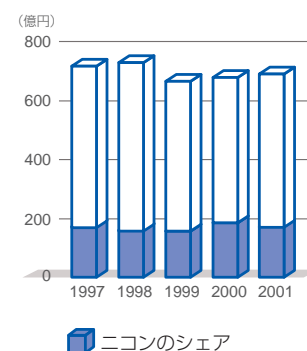
## インストルメンツカンパニー

### 顕微鏡の世界市場規模の推移

(単位：百万円)

年	市場規模	ニコン	シェア
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%
2001	68,845	17,003	24.7%

(ニコン推定)



### 測定機の出荷状況の推移

(単位：百万円)

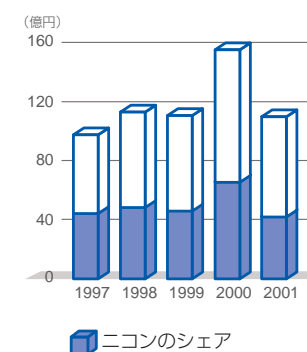
年度	出荷金額	ニコン	シェア
1997	9,756	4,348	45%
1998	11,242	4,772	42%
1999	11,019	4,507	41%
2000	15,468	6,508	42%
2001	10,989	4,172	38%

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

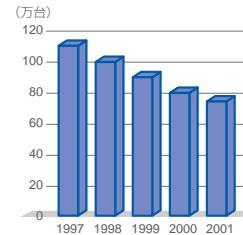
### 双眼鏡の国内市場規模の推移

(単位：万台、億円)

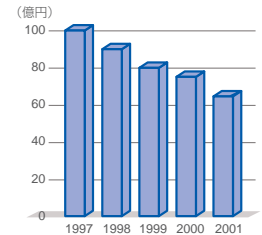
年	販売台数	販売金額
1997	110	100
1998	100	90
1999	90	80
2000	80	75
2001	75	65

(ニコンビジョン推定)

販売台数



販売金額



## 測量機事業

### 測量機の出荷状況の推移

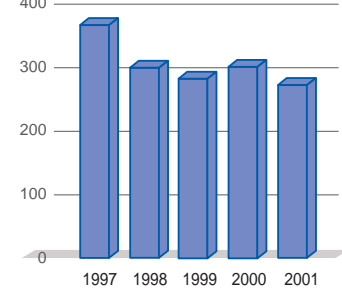
(単位：億円)

年	出荷金額
1997	367
1998	303
1999	282
2000	301
2001	273

(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)

(億円)



## アイウェア事業

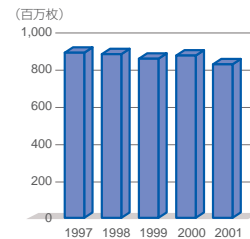
### メガネレンズの世界市場規模の推移

(単位：百万枚、億円)

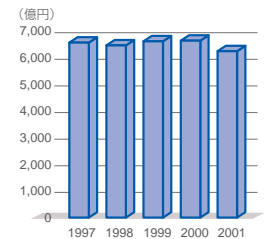
年	販売枚数	販売金額
1997	890	6,600
1998	880	6,528
1999	860	6,670
2000	880	6,700
2001	830	6,300

(ニコン・エシロール推定)

販売枚数

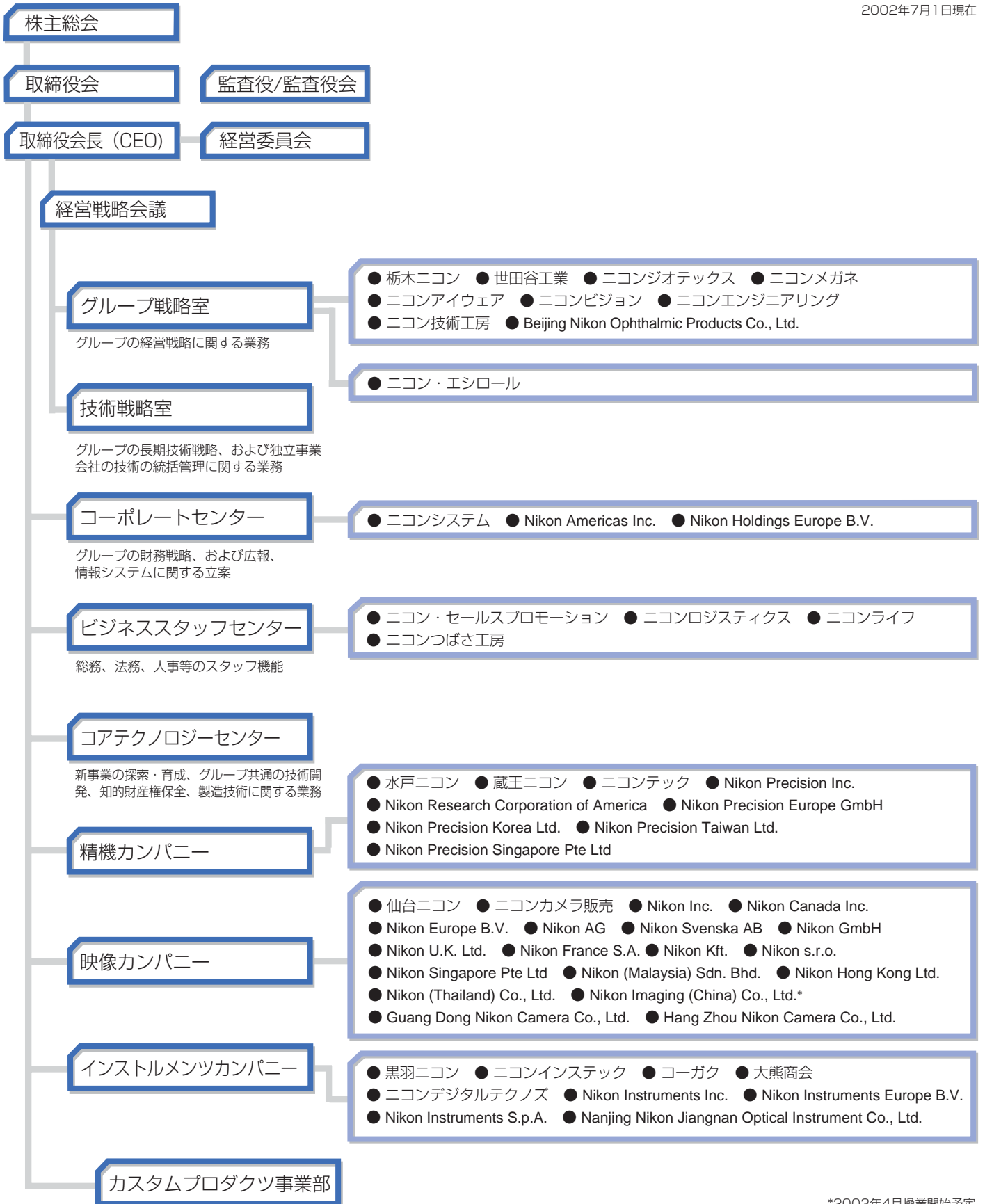


販売金額



# ニコングループの体制

2002年7月1日現在



\*2003年4月操業開始予定

# 役員および執行役員一覧

## 取締役

取締役会長兼CEO*	吉田 庄一郎	グループの重要な経営方針に係る事項
取締役副会長兼CFO*	塩谷 憲司	会長補佐、グループの財務戦略、海外戦略、IR戦略、グループ戦略の包括的掌握
取締役社長兼COO*	嶋村 輝郎	経営全般、精機カンパニープレジデント
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	荻谷 道郎	映像カンパニープレジデント
常務取締役兼上席執行役員	篠山 伸彌	会長補佐、技術戦略室長
常務取締役兼上席執行役員	高橋 陽介	コアテクノロジーセンター長
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
取締役	土田 晃透	明治生命保険相互会社相談役
取締役	河野 俊二	東京海上火災保険株式会社相談役
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

## 監査役

常勤監査役	尾花 脩二	
常勤監査役	今川 吉朗	
監査役	志立 託爾	三菱信託銀行株式会社最高顧問
監査役	岡野 満武	三菱商事株式会社顧問

## 執行役員

執行役員	西田 洋一	(株)ニコン・エシロール代表取締役社長
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
執行役員	大塚 元弼	コーポレートセンター副センター長 兼コアテクノロジーセンター副センター長
執行役員	清水 壽幸	精機カンパニープレジデント補佐
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
執行役員	宮内 範夫	グループ戦略室長
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
執行役員	森 英敏	精機カンパニー液晶露光装置事業部長
執行役員	渡辺 隆男	コアテクノロジー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
執行役員	河合 芳道	カスタムプロダクツ事業部長
執行役員	木村 眞琴	映像カンパニーマーケティング統括部長
執行役員	富野 直樹	映像カンパニー開発統括部長

\*代表取締役

# グループ会社一覧

## 国内グループ会社

社名	郵便番号	所在地	電話番号	事業内容	連結対象 <sup>*1</sup>
(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宇新大除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) 大熊商会	813-0034	福岡県福岡市東区多の津1-4-1	092-611-1111	顕微鏡、測定機の販売	*
(株) ニコンデジタルテクノス	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	*
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、双眼鏡等の開発、製造、販売	*
(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 2002年3月末時点

## 海外グループ会社

社名	所在地	電話番号	事業内容	連結対象 <sup>*1</sup>
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 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 Europe B.V.	Schipholweg 321, 1171 PL Badhoevedorp, The Netherlands	(31)-20-4496-222	顕微鏡、測定機、測量機等の輸入販売	*
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.	3F-1,2,3,5 No. 28, Tai Yuen Street, Chu Pei City, Hsin Chu Hsien, Taiwan	(886)-3-552-5888	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 #04-01/06 Northtech Building, Singapore 757716	(65)-6367-4020	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)-6559-3618	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、カメラ交換レンズ等の製造	*
Nikon Imaging (China) Co., Ltd. <sup>*2</sup>	No 72-B Area, Wuxi National High-New Tech Industrial Development Zone, Wuxi, Jiangsu, China 214028		デジタルカメラ等の製造	
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	カメラ等の製造	
Hang Zhou Nikon Camera Co., Ltd.	560 Xi-Xi Road, Hang-Zhou, China	(86)-571-502-1558	カメラ等の製造	
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 Wngfujing Dajie, Beijing, 100006, China	(86)-10-6512-2557	眼鏡製品の販売、加工、修理	
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	

\*1 2002年3月時点

\*2 2003年4月操業開始予定

( ) は国番号

# 歩み

	沿革	ステッパー	カメラ
1910年代	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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、三菱合資会社社長若崎小弥太氏の出資をもって日本光学工業㈱を設立(1917)</li> <li>●(資)藤井レンズ製造所を買収(1917) ●大井工場完成(1918)</li> <li>●光学ガラスの製造研究に着手(1918)</li> </ul>		
1920年代	<ul style="list-style-type: none"> <li>●技術指導のためドイツ人技師8名を招聘</li> </ul>		
1930年代	<ul style="list-style-type: none"> <li>●大井新工場完成(1933)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●写真レンズの名称をニッコール(Nikkor)に決定(1932)</li> </ul>
1940年代	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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)</li> <li>●東京及び大阪証券取引所に株式上場(1949)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●小型カメラの名称をニコン(Nikon)に決定(1946)</li> <li>●「ニコン1」(当社初の小型カメラ)(1948)</li> </ul>
1950年代	<ul style="list-style-type: none"> <li>●写真文化向上のため、「ニッコールクラブ」発足(1952)</li> <li>●初のサービスセンター開設(1953) その後、全国各地に展開</li> <li>●米国に初の現地法人Nikon Optical Co.を設立(1953)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●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)</li> <li>●「ニコンM」(1950) ●「ニコンS」(1951)</li> <li>●「ニコンS2」(1954) ●「ニコンSP」(1957)</li> <li>●「ニコンS3」(1958) ●「ニコンS4」(1959)</li> <li>●「ニコンF」(当社初の一眼レフカメラ)(1959)</li> </ul>
1960年代	<ul style="list-style-type: none"> <li>●スイスにNikon AGを設立(1961)</li> <li>●桜電子工業㈱(現 ㈱栃木ニコン)に経営参加(1963)</li> <li>●横浜工場(現 横浜製作所)を新設(1967)</li> <li>●写真ギャラリー、銀座ニコンサロン開設(1968)</li> <li>●㈱橋製作所(現 ㈱水戸ニコン)を設立(1968)</li> <li>●オランダにNikon Europe N.V.(現 Nikon Europe B.V.)を設立(1968)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●「ニコレックス35」(1960) ●「ニコンS3M」(1960)</li> <li>●「ニコレックス35Ⅱ」(1962)</li> <li>●「ニコンFフォトミック」(1962) ●「ニコレックスF」(1962)</li> <li>●「ニコレックスズーム35」(1963) ●「ニコンS」(1963)</li> <li>●「ニコンオート35」(1964) ●「ニコンマートFT」(1965)</li> <li>●「ニコンマートF5」(1965) ●「ニコンFフォトミック」(1965)</li> <li>●「ニコンFフォトミックTn」(1967)</li> <li>●「ニコンマートFTn」(1967) ●「ニコンSⅡ」(1968)</li> <li>●「ニコンFフォトミックFTn」(1968)</li> </ul>
1970年代	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ニューヨークに「Nikon House」を開設(1970)</li> <li>●相模原工場(現 相模原製作所)を新設(1971)</li> <li>●新宿ニコンサロン開設(1971)</li> <li>●㈱仙台ニコンを設立(1971)</li> <li>●西ドイツ(現ドイツ)にNikon Vertriebs GmbH(現 Nikon GmbH)を設立(1971)</li> <li>●㈱ニコンメガネを設立(1973)</li> <li>●大阪ニコンサロン開設(1974)</li> <li>●㈱愛光レンズ(現 ㈱愛知ニコン)を設立(1974)</li> <li>●スイス、チューリッヒに「Nikon Live Galerie」を開設(1976)</li> <li>●㈱ニッコーエンジニアリング(現 ㈱ニコンエンジニアリング)を設立(1978)</li> <li>●カナダにNikon Canada Inc.を設立(1978)</li> <li>●英国にNikon U.K. Ltd.を設立(1979)</li> <li>●㈱那須オプティカル(現 ㈱那須ニコン)を設立(1979)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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)</li> <li>●SR-1号機完成(1978)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「ニコンマートFTn-A型スクリーン付」(1971)</li> <li>●「ニコンF2」(1971)</li> <li>●「ニコンF2フォトミック」(1971)</li> <li>●アポロ15号にニコンフォトミックFTnが搭載される(1971)</li> <li>●「ニコンマートEL」(1972) ●「ニコンF2フォトミックS」(1973)</li> <li>●「NEWニコンマートFTn」(1973)</li> <li>●「ニコンマートFT2」(1975) ●「ニコンSⅢ」(1975)</li> <li>●「ニコンマートELW」(1976)</li> <li>●「ニコンF2フォトミックSB」(1976)</li> <li>●一眼レフカメラ、レンズAi方式に移行(1977)</li> <li>●「ニコンF2フォトミックA」(1977)</li> <li>●「ニコンマートFT3」(1977)</li> <li>●「ニコンFM」(1977) ●「ニコンEL2」(1977)</li> <li>●「ニコンF2フォトミックAS」(1977)</li> <li>●「ニコンFE」(1978)</li> <li>●「ニコンF2チタンボディ」(限定発売)(1979)</li> </ul>
1980(昭和55年)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●黒羽光学㈱(現 ㈱黒羽ニコン)の全株式を取得</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●NSR-1010G発表(解像度1.0μm:国産初のステッパー)</li> <li>●NSR-1010G出荷開始</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「ニコンEM」 ●「ニコンF3」 ●「ニコンSⅣ-A」</li> </ul>
1981(昭和56年)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●米国にNikon Inc.を設立</li> <li>●㈱蔵王ニコンを設立</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●NSR-1505G(解像度1.2μm)</li> <li>●NSR-2005G(解像度1.5μm)</li> </ul>	
1982(昭和57年)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●米国にNikon Precision Inc.を設立</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●横浜製作所内に超LSI製造装置「ステッパー」専用工場完成</li> <li>●米国へステッパー初出荷</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「ニコンF3ハイアイポイント」 ●「ニコンFM2」</li> <li>●「ニコンFG」 ●「ニコンF3/T」</li> </ul>
1983(昭和58年)		<ul style="list-style-type: none"> <li>●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</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「ニコンFE2」 ●「ニコンピカイチ(L35AF)」</li> <li>●「ニコンFGAF」 ●「ニコンピカイチAD(L35AD)」</li> <li>●「ニコンFA」</li> </ul>
1984(昭和59年)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●熊谷製作所開設(1985年より操業開始)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●NSR-1505G2A(解像度1.0μm)</li> <li>●NSR-1505G3A(解像度1.0μm)</li> <li>●NSR-1010i3(解像度0.8μm)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「ニコンNewFM2」 ●「ニコンFG-20」</li> <li>●「ニコンピカイチメイト(L135AF)」</li> <li>●「ニコンSⅤ」 ●「ニコンFAゴールド」(限定発売)</li> </ul>
1985(昭和60年)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●CI活動をスタート、1989年3月終了</li> <li>●中国、北京市に初の駐在員事務所を開設</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●NSR-HT3025G(解像度2.0μm)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「ニコンF-301」</li> <li>●「ニコンNewピカイチ(L35AF2)」</li> <li>●「ニコンNewピカイチQD(L35AD2)」</li> </ul>
1986(昭和61年)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●香港にNikon Hong Kong Ltd.を設立</li> <li>●㈱ニコンシステムを設立</li> <li>●フランスにNikon France S.A.を設立</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●NSR-L7501G(LCD用)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「ニコンF-501」</li> <li>●「ニコンピカイチテレ(L35TWF)」</li> <li>●「ニコンピカイチテレQD(L35TWAD)」</li> <li>●「ニコンピカイチカリブ(L35AWAF)」</li> <li>●「ニコンピカイチカリブQD(L35AWAD)」</li> </ul>
1987(昭和62年)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●㈱ニコンテックを設立</li> <li>●㈱ニコン・セールスプロモーションを設立</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●NSR-1505G4B(解像度0.9μm)</li> <li>●NSR-1505G4C(解像度0.8μm)</li> <li>●SX-5(解像度0.5μm)</li> <li>●NSR-1505G4D(解像度0.75μm)</li> <li>●ステッパーの販売台数が1,000台を達成</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「ニコンピカイチ3QD」</li> <li>●「ニコンピカイチルボQD」</li> <li>●「ニコンピカイチカリブQD(オレンジ)」(限定発売)</li> <li>●「ニコンF-401/F-401QD」</li> <li>●「ニコンピカイチテレエクスセルQD(TW2D)」</li> </ul>
1988(昭和63年)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ニコンカメラ販売㈱を設立</li> <li>●社名(商号)を「株式会社ニコン」に変更</li> <li>●西ドイツ(現ドイツ)にNikon Precision Europe GmbHを設立</li> <li>●カナダにNikon Optical Canada Inc.を設立</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●NSR-1505EX(解像度0.5μm)</li> <li>●NSR-1505G5C(解像度0.8μm)</li> <li>●NSR-1505G5D(解像度0.75μm)</li> <li>●NSR-1505G6E(解像度0.65μm)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「ニコンF-801」</li> <li>●「ニコンピカイチズームQD(TWZOOMQD)」</li> <li>●「ニコンピカイチルボ2QD(RD2)」</li> <li>●「ニコンF4/F4s」</li> </ul>
1989(平成元年)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ビジュコムランド(デジタル画像機器ショールーム)開設</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●NSR-L1001G(LCD用) ●NSR-1505i6A(解像度0.65μm)</li> <li>●ステッパーの販売台数が2,000台を達成</li> <li>●NSR-1755G7A(解像度0.65μm) ●熊谷製作所第二期工事竣工</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「ニコンF-401s/F-401sQD」</li> <li>●「ニコンピカイチデュオQD(TW20QD)」</li> </ul>
1990(平成2年)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●韓国にNikon Precision Korea Ltd.を設立</li> <li>●㈱相模オプト(2002年解散)を設立</li> <li>●タイにNikon(Thailand) Co.,Ltd.を設立</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●NSR-1755i7A(解像度0.5μm) ●FX-201B(LCD用)</li> <li>●NSR-2005G8C(解像度0.55μm)</li> <li>●米国カリフォルニア州ベルモントに、Nikon Precision Inc.新社屋完成</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「ニコンF-601/F-601QD/F-601M」</li> <li>●「ニコンピカイチズーム35◀▶70QD(TWZOOM35◀▶70QD)」</li> </ul>

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-BF」(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8x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) ●「フォトスリットランプ・マイクロスコプ」(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」[ラボフォト] (1978) ●IC検査顕微鏡「オブチフォト-55」(1979) ●自動屈折測定機「オートレフラクトメータ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「ダイアフォト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-30Q1」 ●「自動玉摺機SB-1」 ●「オートレフラクトメータ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)
	●「オートレフラクトメータ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)
●「ニコフルカラープリンタ CP-3000」 ●「ニコ高精細静止画カラーカメラ HQ-1500CI/1500CF」 ●「ニコHDTV規格フレームメモリ FS-1500/1500V」	●実体顕微鏡「SMZ-U」 ●「オブチフォト2」[ラボフォト2]	●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」	1990(平成2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「ハイフォーカル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「ニコン非球面カタラクトレンズ」（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「ジュージアアロ」（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「ジュージアアロ・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「ジュージアアロ・ウィンタースポーツ」
●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「カタラクト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「ウェイ・ウェイ」
●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「ジース、ウェイ・ウェイ」
●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「シェルテ（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・クルース」「ソルフェージュ」 「サフィロライン」「EXライン」
●単眼鏡「モノキュラーII ゴルフスケール入り（6×15D）」 ●双眼鏡「シェルテ（8×23 CF-WP）」 ●双眼鏡「VラインII」		●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」

# 歩み

	沿革	ステッパー	カメラ
1990(平成2年)		●熊谷製作所第三期工事竣工	
1991(平成3年)	●水戸製作所開設 ●ハンガリーにNikon Kft.を設立	●NSR-1755EX8A (解像度0.45 $\mu$ m) ●NSR-2005i8A (解像度0.5 $\mu$ m) ●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	●「ニコンF-801s」 ●「ニコンピカイチズーム35 $\blacktriangleleft$ 80QD (TWZ00M35 $\blacktriangleright$ 80QD)」 ●「ニコンF4E」 ●「ニコンF-401x/F-401xQD」 ●「ニコンピカイチポ35QD (W35QD)」
1992(平成4年)	●㈱ニコンインストックを設立 ●㈱ニコンジオテックスを発足 ●㈱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)を発足 ●広州ニコンサービセンター開設	●FX-401E/402E (LCD用) ●NSR-2005EX8A (解像度0.4 $\mu$ m) ●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	●「ニコンズーム105 WORLD TIME (TWZ00M105 WORLD TIME)」 ●「ニコンス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)	●㈱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	●NSR-2005i9C (解像度0.45 $\mu$ m) ●FX-501D (LCD用) ●NSR-TFH1 (薄膜磁気ヘッド用) ●NSR-2005i10C (解像度0.45 $\mu$ m) ●ドイツ、ランゲンにNikon Precision Europe GmbH (略称NPE) 新社屋完成	●「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/TJ」
1994(平成6年)	●チェコにNikon s.r.o.を設立	●NSR-4425i (解像度0.8~0.7 $\mu$ m) ●NSR-2005EX10B (解像度0.32 $\mu$ m) ●NSR-2005i11D (解像度0.35 $\mu$ m)	●「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/F90Xb/F90Xs」 ●「ニコンF70bパノラマ」
1995(平成7年)	●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	●ステッパーの販売台数が4,000台を達成 ●NSR-S201A (解像度0.25 $\mu$ m) ●熊谷製作所(6号館)クリーンルーム増床	●「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)	●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)	●NSR-2205EX12B (解像度0.28 $\mu$ m) ●NSR-2205i12D (解像度0.35 $\mu$ m) ●FX-601F (LCD用) ●ステッパーの販売台数が5,000台を達成	●「ニコンニュービスマニ/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)	●中国に広東尼康照相机有限公司を設立	●NSR-TFHi12 (磁気ヘッド用) ●NSR-S202A (解像度0.25 $\mu$ m) ●NSR-2205EX14C (解像度0.25 $\mu$ m) ●NSR-2205i14E (解像度0.35 $\mu$ m) ●NPE、スコットランドにトレーニングセンターを設立	●「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)	●イギリスにNikon Optical U.K. Ltd.を設立	●NSR-S102B (解像度0.35 $\mu$ m) ●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0.18 $\mu$ m) ●熊谷製作所第五期(7号館)工事竣工	●「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)	●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	●NSR-S302A (解像度0.18 $\mu$ m) ●NSR-S204B (解像度0.18 $\mu$ m) ●FX-21S (LCD用) ●NSR-2205i14E2 (解像度0.35 $\mu$ m) ●NSR-S305B (解像度0.13 $\mu$ m) ●ステッパーの販売台数が6,000台を達成	●「ニコンニュービス200/ニュービス300」
2000(平成12年)	●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)を発足 ●㈱ニコンアイウェアを発足 ●「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. (2002年解散)を設立 ●オランダにNikon Holdings Europe B.V.を設立	●FX-702J (LCD用) ●NSR-SF100 (解像度0.4 $\mu$ m) ●NSR-S205C (解像度0.15 $\mu$ m) ●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	●「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」 ●「ニコンニュービスS」 ●「ニコンライトタッチズーム120ED QD」
2001(平成13年)	●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	●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)	●「ニコンU」 ●「ニコンFM3A」 ●「ニコンライトタッチズーム140ED QD」
2002(平成14年)	●オランダにNikon Instruments Europe B.V.を設立 ●中国に尼康光学儀器(中国)有限公司を設立(2003年4月操業開始予定)	●ステッパーの販売台数が7,000台を達成 ●NSR-S306C (解像度0.12 $\mu$ m) ●NSR-S206D (解像度0.11 $\mu$ m) ●NSR-SF120 (解像度0.28 $\mu$ m)	●「ニコンUs」 ●「ニコンS3ブラックボディ」(限定発売) ●「ニコンライトタッチズーム70Ws QD」(予定) ●「ニコンライトタッチズーム130ED QD」(予定)

デジタル画像機器等	顕微鏡等	光学測定、検査機器	
●「TVニッコールレンズ S19×8」			1990(平成2年)
●「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」	●オートレンズメータ「NL-30」 ●眼底カメラ「NF-505AF」 ●ズームフォトスリットランプ「FS-3」	●液晶基板検査顕微鏡「L-MIC2」 ●高温顕微硬度計「QM-2」	1991(平成3年)
	●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「NRK-8000」 ●ハイビジョン動画カラーカメラ「HD-3000C」	●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/VF2シリーズ」	1992(平成4年)
●「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」	●万能倒立顕微鏡「ダイアフォト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」	●マイクロ・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	1993(平成5年)
●「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」 ●「ニコンイメージレイアウトソフトウェア PhotoLeaf」 ●「TV-Nikkor S15×8.5Ⅲ」 ●「TV-Nikkor S9×5.5Ⅱ」	●「オプチフォト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」	●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」	1994(平成6年)
●「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」	●倒立型金属顕微鏡「エピフォト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」	●マイクロ検査装置「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」	1995(平成7年)
●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」	●LSI検査顕微鏡「オプチフォト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」	●微小寸法測定装置「L-NRM」 ●ウェハ外観検査装置「オプチステーション-V」 ●測定顕微鏡「MM-40/60シリーズ」	1996(平成8年)
●「ニコンデジタルカメラ COOLPIX 100」 ●「ニコンデジタルカメラ COOLPIX 300」	●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 オフサルモステーション OS-ウイング/リモートビジョン」	●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」	1997(平成9年)
●「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」	●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」	●DUV外観検査システム「LU2000-DUV」 ●ウェハ外観検査装置「オプチステーション-7」 ●デジマイクロ「MF-501/1001」 ●デジマイクロカウンタ「MFC-101/TC-101」	1998(平成10年)
●「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」	●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」	●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」	1999(平成11年)
●「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」	●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」		2000(平成12年)
●「ニコン35mm/APSフィルムスキャナ SUPER COOLSCAN 4000ED/COOLSCANⅣ 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 COOLPIX775/885」 ●「ニコンデジタルカメラ COOLPIX5000」	●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」 ●研究用倒立顕微鏡「ECLIPSE TE2000」	●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」 ●重ね合わせ測定機「NRM-3000」 ●ウェハ外観検査装置「OPTISTATION-3100」	2001(平成13年)
●「ニコンデジタルカメラ COOLPIX2500」 ●「ニコンデジタルカメラ COOLPIX5700」 ●「ニコンデジタルカメラ COOLPIX4500」 ●「ニコンデジタルカメラ D100」 ●「ニコンデジタルカメラ COOLPIX2000」	●コンフォーカルシステム「DIGITAL ECLIPSE C1」		2002(平成14年)

望遠鏡	測量機	アイウェア
●双眼鏡「10×70SP・防水型」		●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」
	●スーパーセオドライト「NST-20SC」	●メガネフレーム「カーボマックスII」
●双眼鏡「エスパシオ」 ●双眼鏡「8×30D II IF・RC・WP」 ●「ニコンフィールドスコープII-A/ED II-A（傾斜型）」 ●双眼鏡「ゴクウ」	●電子スタッフ「EPS-02A」 ●デジタルレベルセンサー「DS-30」	●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 プレティア」
●双眼鏡「スピノザ」 ●読書用ルーペ「4DⅢ/8DⅢAS/10DⅢAS、14D AS/20D AS」 ●シテグラス「ミュエット（4×25）」 ●双眼鏡「エーエス」	●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-10C II」	●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・ピス」
●「ニコンフィールドスコープ ED78/ED78-A」	●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」	●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」
●双眼鏡「クリモ」 ●双眼鏡「10×42 SE・CF」		●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「プレティア」 ●メガネフレーム「GXゴールドフレーム」
●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）」	●トータルステーション「DTM-Sシリーズ」	●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-1/CP-II」 ●メガネフレーム・サングラス「カルバン・クライン」
●双眼鏡「リビノ（8～20×25 CF）」 ●双眼鏡「シェルテ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「マイクロン（6×15 CF）」 ●双眼鏡「8×42D CF、10×42D CF」		●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-1/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」
●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「マイクロン 7×15 CF ブラック」 ●「ニコンフィールドスコープⅢ/A/EDⅢ/EDⅢ-A」	●フィールドステーション「GF-200シリーズ」 ●レーザーレベル「NL-300E」 ●GPS測量システム「LogPakシリーズ」	●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」
●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「トラペライト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」 ●フィールドイメーシステムMX ●双眼鏡「8×30E II、10×35E II」 ●双眼鏡「7×15D CF」 ●単眼鏡「モノキュラーHG 7×15D」	●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」	●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」
●双眼鏡「リビノII」 ●双眼鏡「マイクロン2000 7×15 CF」 ●双眼鏡「トラペライトV 8-24×25 CF」	●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」	●単焦点非球面レンズ「NL5-AS（1.74）」 ●累進焦点メガネレンズ「バリラックス 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」
●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「スポーツターI」 ●携帯用レーザー距離計「レーザー400」 ●双眼鏡「マイクロン7×15 CFシャパンパンロゼ」	●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」 ●ノンプリズム機能搭載型フィールドステーション 「GF-300Nシリーズ」	●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「ピーダ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」
●防振（VR）双眼鏡「スタバライズ14×40」 ●双眼鏡「モナーク」 ●双眼鏡「HGシリーズ」	●レーザー墨出し器「Fine Laser NFL-3VH」	●単焦点メガネレンズ「ニコン・トランジションズ・サンシェード」 ●単焦点メガネレンズ「ニコン・ピーダ3SP」 ●累進焦点メガネレンズ「バリラックス・パナミック・トランジ ションズ・サンシェード」 ●メガネフレーム「ブローグ・ネクシア」 ●メガネフレーム「ジバンシィ」（予定）



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/>