



Fact Book 2004

ファクトブック 2004

目次

ニコンの概要	1
連結業績概要	2
単独業績概要	10
事業別産業動向.....	12
ニコングループの体制.....	16
役員および執行役員一覧.....	17
グループ会社一覧	18
歩み	20

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（2004年3月末現在）
（英文社名）	NIKON CORPORATION	売上高	連結 506,378百万円（2004年3月期） 単独 375,958百万円（2004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 13,636人（2004年3月末） 単独 4,310人（2004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

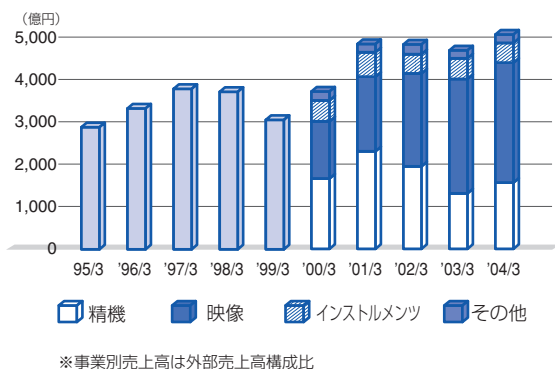
精機事業（精機カンパニー）	半導体露光装置／液晶ディスプレイ露光装置
映像事業（映像カンパニー）	デジタルカメラ／フィルムカメラ／交換レンズ／スピードライト／フィルムスキャナ／各種アクセサリ
インストルメンツ事業 （インストルメンツカンパニー）	生物顕微鏡／工業用顕微鏡／実体顕微鏡／測定機／検査機器
特注事業（カスタムプロダクツ事業部）	特注機器／宇宙関連機器／天体関連機器／原子力関連機器／光学部品
CMP装置事業（CMP事業室）	CMP装置
ガラス事業（ガラス事業室）	ガラス素材技術を基盤としたガラス事業
望遠鏡事業（㈱ニコンビジョン）	双眼鏡／単眼鏡／フィールドスコープ／ネイチャースコープ／ルーペ／大型双眼望遠鏡／観光望遠鏡／携帯型レーザー距離計
測量機事業（㈱ニコン・トリンプル）	トータルステーション／GPS製品／建設用レーザー機器／セオドライト／レベル／測量CAD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／事業室は（株）ニコンの組織名です。

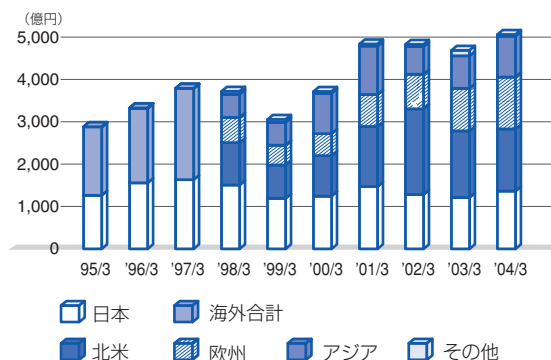
連結業績概要

売上高

売上高/事業別売上高



仕向地別売上高



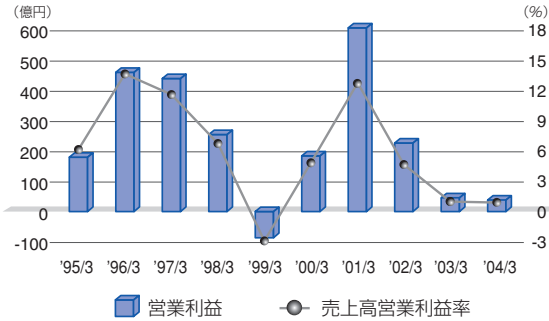
事業年度	1995/3	1996/3	1997/3	1998/3	1999/3	2000/3	2001/3	2002/3	2003/3	2004/3
売上高 (百万円)* ¹	288,485	332,799	379,089	372,145	305,764	371,800	483,956	482,975	468,958	506,378
事業別売上高 (百万円)* ¹ * ² (カッコ内は外部売上高)										
精機	—	—	—	—	—	172,260 (166,218)	234,807 (230,565)	198,991 (194,927)	133,101 (131,126)	158,053 (156,571)
映像	—	—	—	—	—	137,247 (135,095)	180,111 (176,219)	221,577 (219,575)	271,955 (270,326)	284,712 (283,346)
インストルメンツ	—	—	—	—	—	50,904 (49,460)	59,008 (57,792)	46,641 (45,410)	49,871 (48,696)	47,992 (46,705)
その他	—	—	—	—	—	31,241 (21,026)	43,610 (19,379)	48,175 (23,061)	41,875 (18,809)	39,643 (19,754)
セグメント間消去	—	—	—	—	—	△19,852	△33,581	△32,410	△27,845	△24,024
消費者用精密機器	115,372	106,918	131,282	130,266	139,204	—	—	—	—	—
産業用精密機器	173,113	225,881	247,806	241,879	166,560	—	—	—	—	—
仕向地別売上高 (百万円)* ¹										
日本	126,521	155,970	163,337	150,985	119,395	124,610	147,272	128,505	121,504	136,675
海外合計	161,964	176,829	215,752	221,160	186,369	247,190	336,684	354,470	347,454	369,703
北米	—	—	—	99,830	78,869	95,557	141,828	202,242	157,163	146,623
欧州	—	—	—	59,794	46,713	52,001	75,535	81,815	100,577	122,583
アジア	—	—	—	54,453	53,754	95,194	114,676	65,172	76,864	96,726
その他	—	—	—	7,080	7,032	4,436	4,643	5,239	12,849	3,770

*¹2002/3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。

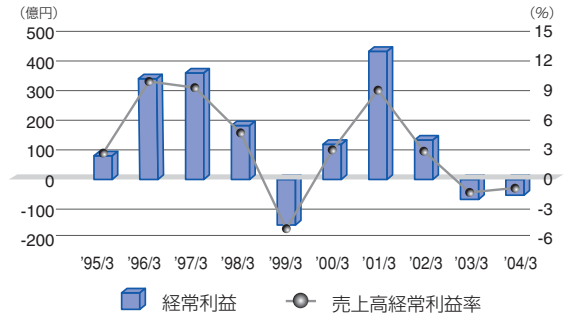
*²2001/3月期より、カンパニー制に即した表示とするため、事業区分を変更。2000/3月期も新区分に組み替え。

利益

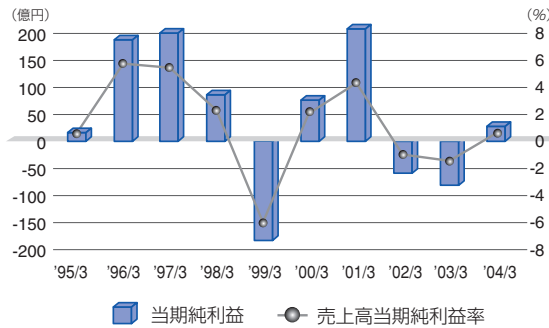
営業利益/売上高営業利益率



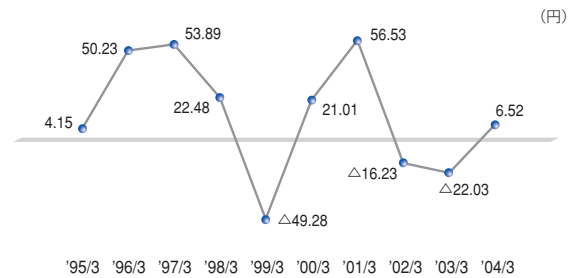
経常利益/売上高経常利益率



当期純利益/売上高当期純利益率



1株当たり当期純利益

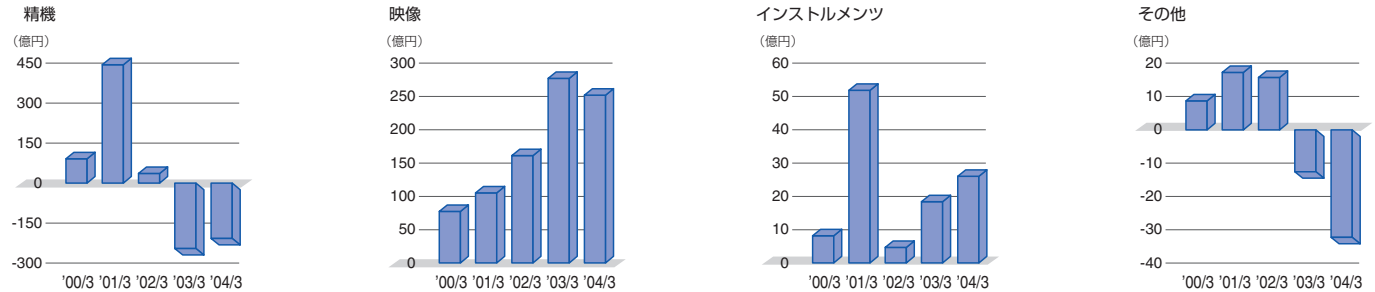


事業年度	1995/3	1996/3	1997/3	1998/3	1999/3	2000/3	2001/3	2002/3	2003/3	2004/3
営業利益 (百万円)	18,063	46,057	44,348	25,504	△8,741	18,434	61,422	22,239	4,186	3,674
売上高営業利益率 (%)	6.3	13.8	11.7	6.9	△2.9	5.0	12.7	4.6	0.9	0.7
経常利益 (百万円)	7,185	33,560	35,154	17,674	△16,496	11,318	43,321	12,213	△6,741	△4,280
売上高経常利益率 (%)	2.5	10.1	9.3	4.7	△5.4	3.0	9.0	2.5	△1.4	△0.8
当期純利益 (百万円)	1,535	18,581	19,936	8,318	△18,232	7,770	20,910	△6,003	△8,142	2,409
売上高当期純利益率 (%)	0.5	5.6	5.3	2.2	△6.0	2.1	4.3	△1.2	△1.7	0.5
1株当たり当期純利益 (円)	4.15	50.23	53.89	22.48	△49.28	21.01	56.53	△16.23	△22.03	6.52

連結業績概要

利益

事業別営業利益

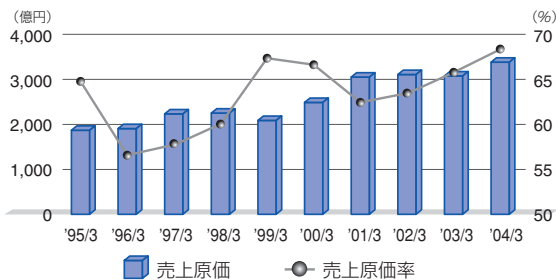


事業年度	1995/3	1996/3	1997/3	1998/3	1999/3	2000/3	2001/3	2002/3	2003/3	2004/3
事業別営業利益 (百万円)*										
精機	—	—	—	—	—	9,147	44,486	3,634	△24,595	△20,806
映像	—	—	—	—	—	7,743	10,503	16,134	27,744	25,221
インストルメンツ	—	—	—	—	—	817	5,190	467	1,841	2,685
その他	—	—	—	—	—	873	1,728	1,577	△1,259	△3,231
セグメント間消去	—	—	—	—	—	△147	△486	426	454	△194
消費者用精密機器	△10,364	△6,770	△5,837	2,044	2,521	—	—	—	—	—
産業用精密機器	28,427	52,827	50,186	23,460	△11,262	—	—	—	—	—

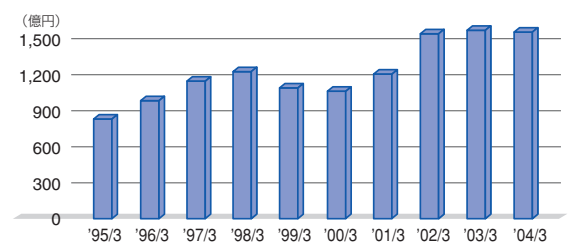
*2001/3月期より、カンパニー制に即した表示とするため、事業区分を変更。2000/3月期も新区分に組み替え。

原価、費用

売上原価/売上原価率



販売費及び一般管理費

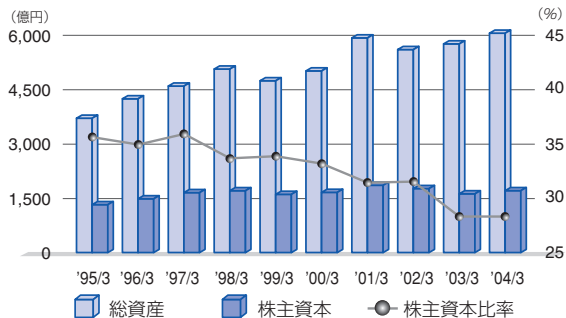


事業年度	1995/3	1996/3	1997/3	1998/3	1999/3	2000/3	2001/3	2002/3	2003/3	2004/3
売上原価 (百万円)	187,344	188,726	219,791	224,545	205,984	247,472	301,758	306,793	307,503	346,897
売上原価率 (%)	64.9	56.7	58.0	60.3	67.4	66.6	62.4	63.5	65.6	68.5
販売費及び一般管理費 (百万円)	83,077	98,015	114,949	122,095	108,521	105,893	120,775	153,943	157,269	155,805

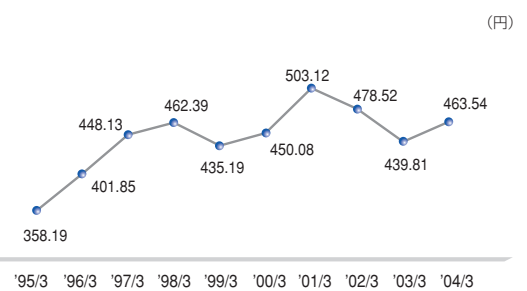
*2002/3月期より、サービス売上高及びこれに対応する費用は売上高及び売上原価に計上。(従来は販売費及び一般管理費に計上)

資産、負債、資本

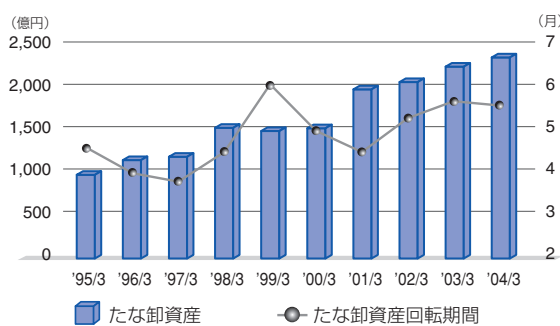
総資産/株主資本/株主資本比率



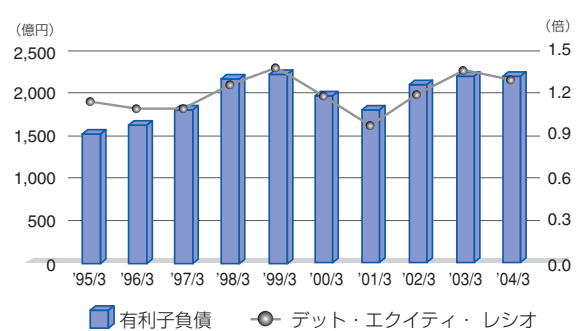
1株当たり純資産



たな卸資産/たな卸資産回転期間



有利子負債/デット・エクイティ・レシオ

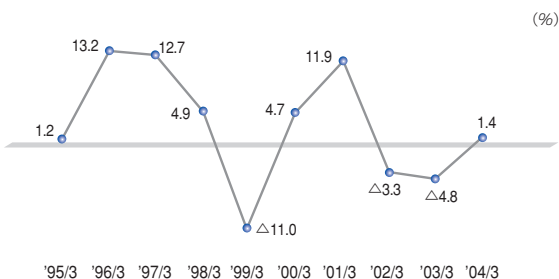


事業年度	1995/3	1996/3	1997/3	1998/3	1999/3	2000/3	2001/3	2002/3	2003/3	2004/3
総資産 (百万円)	371,390	425,083	460,271	507,326	474,964	502,174	593,453	561,275	576,911	606,513
株主資本 (百万円)	132,505	148,657	165,773	171,051	160,990	166,494	186,118	176,960	162,463	171,194
株主資本比率 (%)	35.7	35.0	36.0	33.7	33.9	33.2	31.4	31.5	28.2	28.2
1株当たり純資産 (円)	358.19	401.85	448.13	462.39	435.19	450.08	503.12	478.52	439.81	463.54
たな卸資産 (百万円)	98,844	116,229	120,175	154,368	150,576	153,847	199,797	208,410	226,627	237,506
たな卸資産回転期間 (月)	4.5	3.9	3.7	4.4	6.0	4.9	4.4	5.2	5.6	5.5
有利子負債 (百万円)	150,922	162,627	180,442	216,221	222,266	196,724	180,151	209,961	220,861	220,516
デット・エクイティ・レシオ (倍)*	1.14	1.09	1.09	1.26	1.38	1.18	0.97	1.19	1.36	1.29

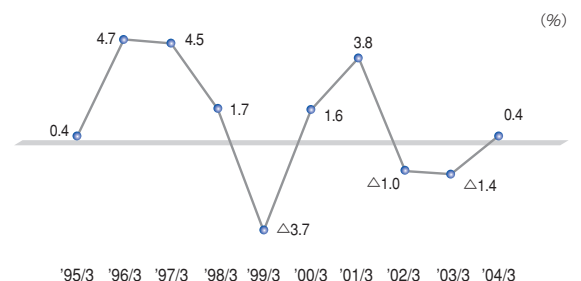
*有利子負債/株主資本

ROE、ROA

株主資本利益率 (ROE)



総資産利益率 (ROA)

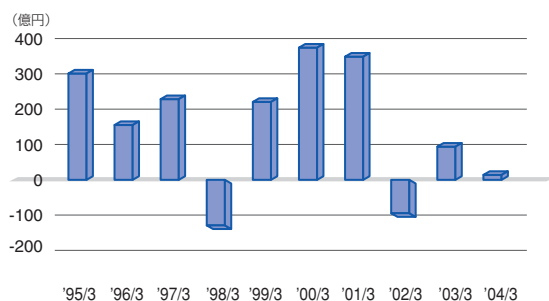


事業年度	1995/3	1996/3	1997/3	1998/3	1999/3	2000/3	2001/3	2002/3	2003/3	2004/3
株主資本利益率 (ROE) (%)	1.2	13.2	12.7	4.9	△11.0	4.7	11.9	△3.3	△4.8	1.4
総資産利益率 (ROA) (%)	0.4	4.7	4.5	1.7	△3.7	1.6	3.8	△1.0	△1.4	0.4

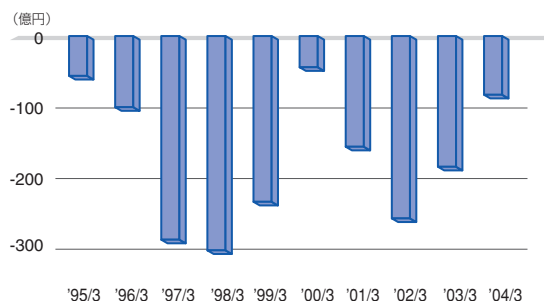
連結業績概要

キャッシュフロー

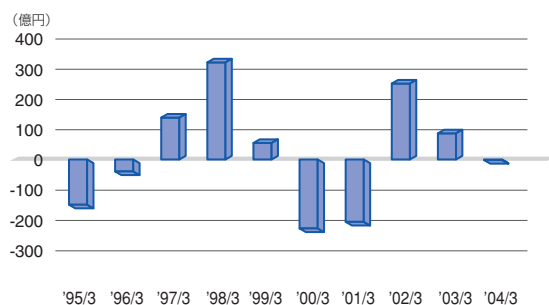
営業活動によるキャッシュフロー



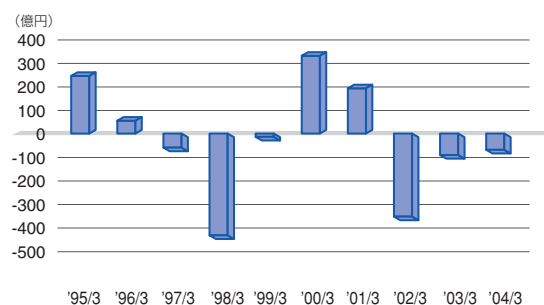
投資活動によるキャッシュフロー



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

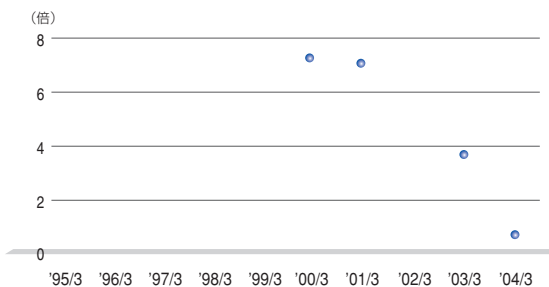


事業年度	1995/3	1996/3	1997/3	1998/3	1999/3	2000/3	2001/3	2002/3	2003/3	2004/3
営業活動によるキャッシュフロー (百万円)*	30,148	15,543	22,877	△12,918	22,088	37,483	34,924	△9,470	9,404	1,399
投資活動によるキャッシュフロー (百万円)*	△5,649	△10,087	△28,866	△30,378	△23,496	△4,426	△15,693	△25,851	△18,532	△8,327
財務活動によるキャッシュフロー (百万円)*	△14,963	△3,961	13,845	32,108	5,458	△22,808	△20,634	25,113	8,645	△184
フリーキャッシュフロー (百万円) *	24,499	5,456	△5,989	△43,296	△1,408	33,058	19,231	△35,322	△9,128	△6,928

* 1998/3月期まで、簡易計算による。

インタレスト・カバレッジ・レシオ

インタレスト・カバレッジ・レシオ

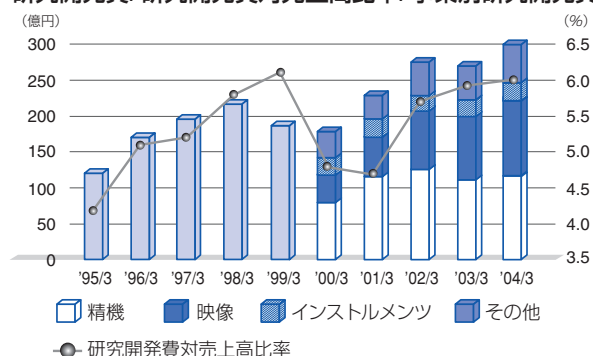


事業年度	1995/3	1996/3	1997/3	1998/3	1999/3	2000/3	2001/3	2002/3	2003/3	2004/3
インタレスト・カバレッジ・レシオ (倍)*	-	-	-	-	-	7.2	7.0	-	3.6	0.6

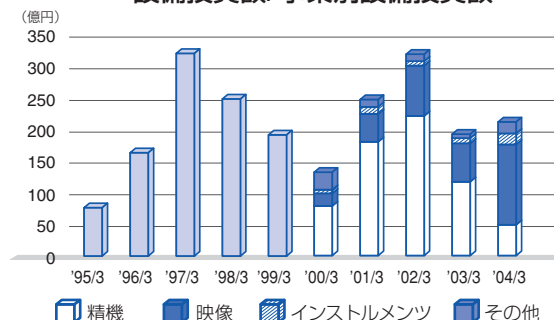
* 営業活動キャッシュ・フロー／利払い（連結キャッシュフロー計算書の利息の支払額を使用）
1999/3月期までは算出していません。
2002/3月期は営業活動によるキャッシュフローがマイナスのため表示していません。

研究開発費、設備投資額、減価償却費

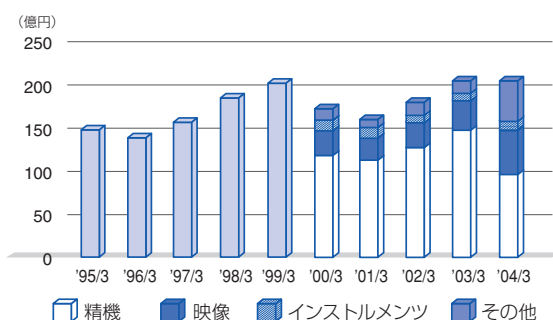
研究開発費/研究開発費対売上高比率/事業別研究開発費



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

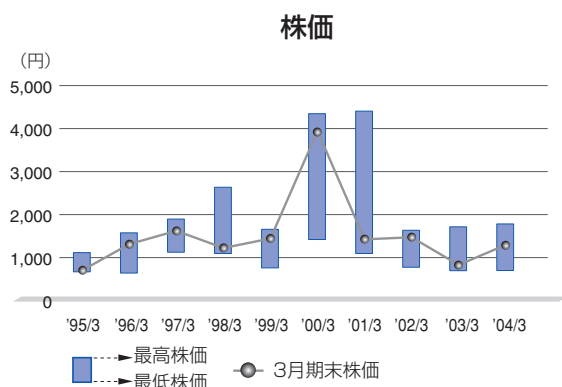


事業年度	1995/3	1996/3	1997/3	1998/3	1999/3	2000/3	2001/3	2002/3	2003/3	2004/3
研究開発費 (百万円)	12,050	16,951	19,681	21,633	18,729	17,798	22,794	27,313	27,505	30,165
研究開発費対売上高比率 (%)	4.2	5.1	5.2	5.8	6.1	4.8	4.7	5.7	5.9	6.0
事業別研究開発費 (百万円)										
精機	—	—	—	—	—	7,929	11,558	12,576	11,117	11,033
映像	—	—	—	—	—	3,931	5,617	8,140	8,876	10,397
インストルメンツ	—	—	—	—	—	2,326	2,441	2,103	2,255	2,465
その他	—	—	—	—	—	3,612	3,204	4,493	5,287	6,214
設備投資額 (百万円)*	8,054	17,206	33,757	26,168	20,719	13,881	25,996	33,545	20,225	22,266
事業別設備投資額 (百万円)										
精機	—	—	—	—	—	8,265	18,960	23,265	12,297	5,133
映像	—	—	—	—	—	2,103	4,655	8,385	6,404	13,381
インストルメンツ	—	—	—	—	—	611	1,152	735	860	1,839
その他	—	—	—	—	—	2,900	1,227	1,158	662	1,912
減価償却費 (百万円)*	14,708	13,715	15,635	18,407	20,110	17,251	16,007	17,917	20,435	20,213
事業別減価償却費 (百万円)										
精機	—	—	—	—	—	11,865	11,223	12,693	14,661	9,684
映像	—	—	—	—	—	2,854	2,595	3,011	3,447	5,063
インストルメンツ	—	—	—	—	—	1,099	1,225	726	823	1,132
その他	—	—	—	—	—	1,432	962	1,485	1,502	4,332

* 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。

連結業績概要

株価

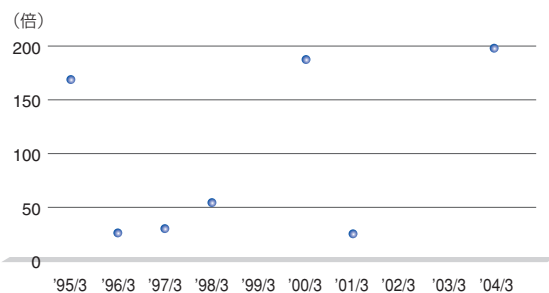


事業年度	1995/3	1996/3	1997/3	1998/3	1999/3	2000/3	2001/3	2002/3	2003/3	2004/3
3月期末株価 (終値) (円)	701	1,310	1,620	1,220	1,440	3,940	1,421	1,469	827	1,291
最高株価 (円)	1,140	1,600	1,920	2,660	1,682	4,370	4,430	1,660	1,740	1,807
最低株価 (円)	694	665	1,150	1,120	785	1,445	1,120	800	720	724

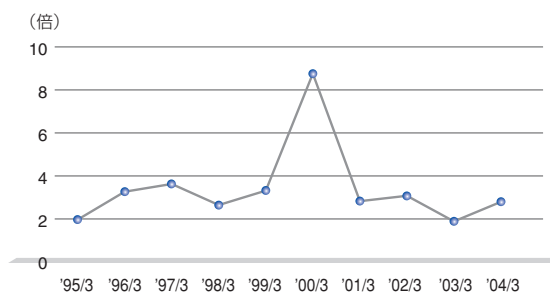
東京証券取引所の株価

PER、PBR

株価収益率 (PER)



株価純資産倍率 (PBR)



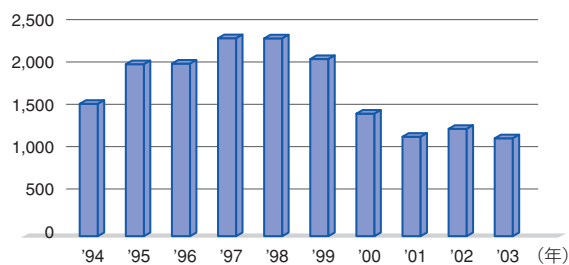
事業年度	1995/3	1996/3	1997/3	1998/3	1999/3	2000/3	2001/3	2002/3	2003/3	2004/3
株価収益率 (PER) (倍)* ¹	168.9	26.1	30.1	54.3	-	187.5	25.1	-	-	198.0
株価純資産倍率 (PBR) (倍)* ²	1.96	3.26	3.62	2.64	3.31	8.75	2.82	3.07	1.88	2.79

*¹ PER : 3月期末株価 (終値) / 1株当たり当期純利益
 当期純利益がマイナスの場合は表示していません。

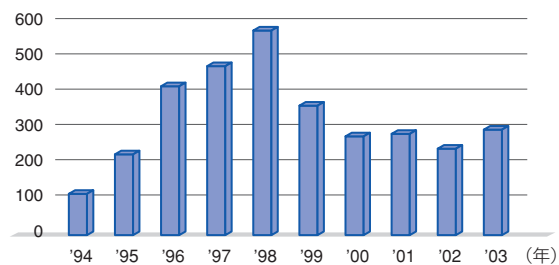
*² PBR : 3月期末株価 (終値) / 1株当たり純資産

特許関連

特許出願公開件数



米国特許取得件数

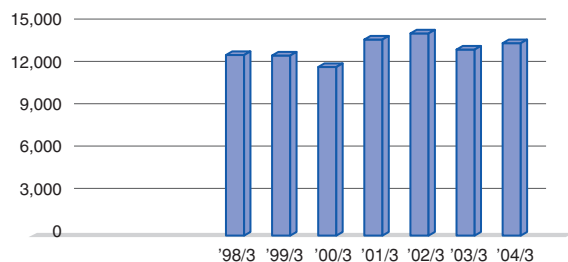


年	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
特許出願公開件数*	1,563	2,031	2,038	2,338	2,336	2,092	1,447	1,174	1,267	1,156
米国特許取得件数*	117	229	422	479	580	367	280	287	245	299

* 1月～12月までのデータ。

従業員数

従業員数



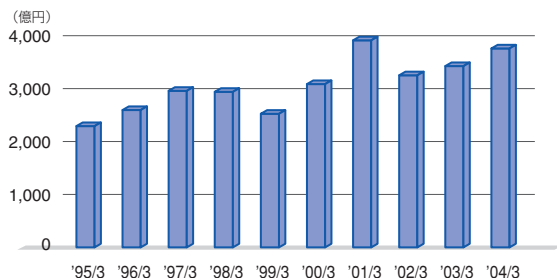
事業年度	1995/3	1996/3	1997/3	1998/3	1999/3	2000/3	2001/3	2002/3	2003/3	2004/3
従業員数*	—	—	—	12,797	12,761	11,946	13,894	14,328	13,184	13,636

* 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

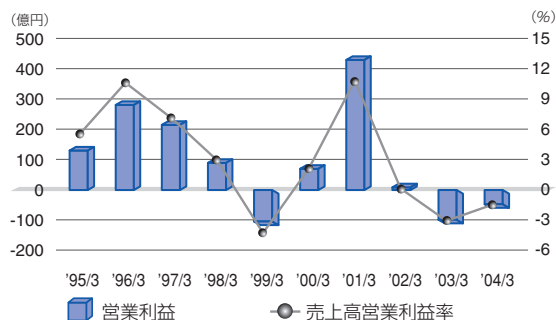


事業年度	1995/3	1996/3	1997/3	1998/3	1999/3	2000/3	2001/3	2002/3	2003/3	2004/3
売上高 (百万円)	229,190	259,557	295,820	293,932	252,495	308,604	391,320	325,222	342,626	375,958

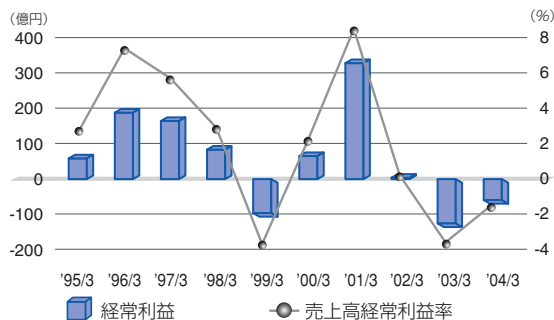
*2002/3月期より、有償の修理収入はサービス売上高として売上高に計上。

利益

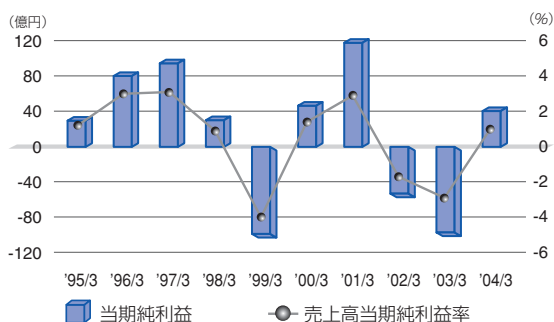
営業利益/売上高営業利益率



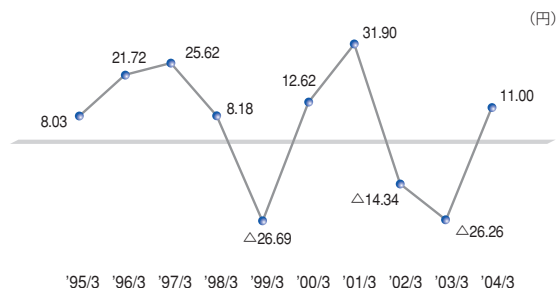
経常利益/売上高経常利益率



当期純利益/売上高当期純利益率



1株当たり当期純利益

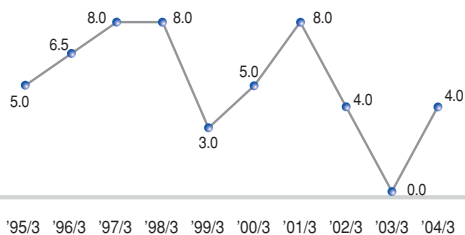


事業年度	1995/3	1996/3	1997/3	1998/3	1999/3	2000/3	2001/3	2002/3	2003/3	2004/3
営業利益 (百万円)	13,066	28,138	21,541	8,975	△10,404	7,021	43,021	891	△9,826	△4,692
売上高営業利益率 (%)	5.7	10.8	7.3	3.1	△4.1	2.3	11.0	0.3	△2.9	△1.3
経常利益 (百万円)	5,878	18,845	16,477	8,362	△9,622	6,541	32,886	390	△12,564	△5,933
売上高経常利益率 (%)	2.6	7.3	5.6	2.8	△3.8	2.1	8.4	0.1	△3.7	△1.6
当期純利益 (百万円)	2,971	8,038	9,477	3,029	△9,873	4,671	11,804	△5,302	△9,706	4,063
売上高当期純利益率 (%)	1.3	3.1	3.2	1.0	△3.9	1.5	3.0	△1.6	△2.8	1.1
1株当たり当期純利益 (円)	8.03	21.72	25.62	8.18	△26.69	12.62	31.90	△14.34	△26.26	11.00

1株当たり配当金

1株当たり配当金

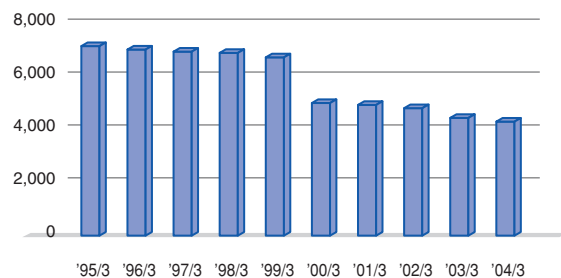
(円)



事業年度	1995/3	1996/3	1997/3	1998/3	1999/3	2000/3	2001/3	2002/3	2003/3	2004/3
1株当たり配当金 (円)	5.0	6.5	8.0	8.0	3.0	5.0	8.0	4.0	0.0	4.0

従業員数

従業員数



事業年度	1995/3	1996/3	1997/3	1998/3	1999/3	2000/3	2001/3	2002/3	2003/3	2004/3
従業員数 *	7,164	7,034	6,955	6,907	6,739	5,013	4,941	4,818	4,450	4,310

* 2000年3月期よりニコンから他社への出向者を含まない。

事業別産業動向

精機カンパニー

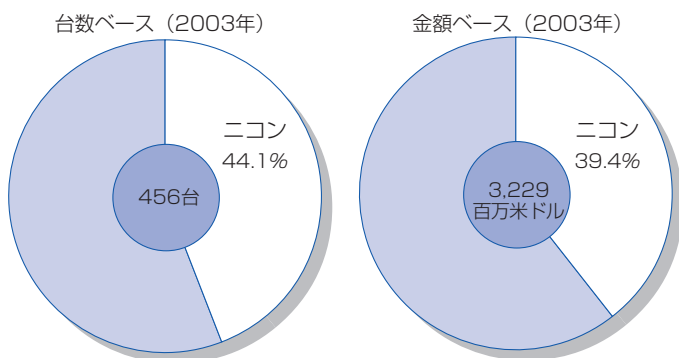
ニコンステッパー販売台数の推移

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
2002/3	74 (7)	176 (7)	250 (14)	62	312
2003/3	36 (8)	119 (4)	155 (12)	37	192
2004/3	81 (20)	124 (26)	205 (46)	52	257
累計	3,645 (38)	3,323 (41)	6,968 (79)	553	7,521

* 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。

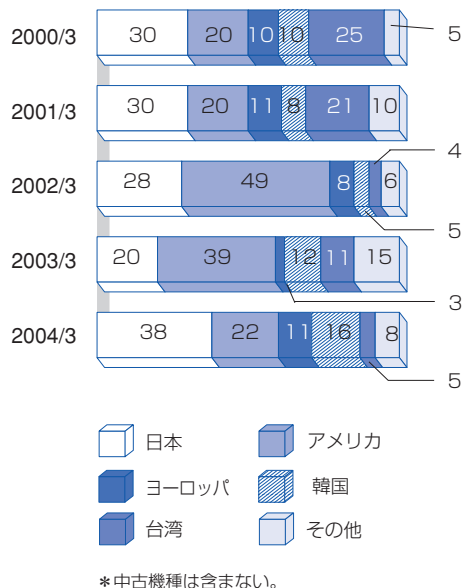
IC用ステッパー世界シェア



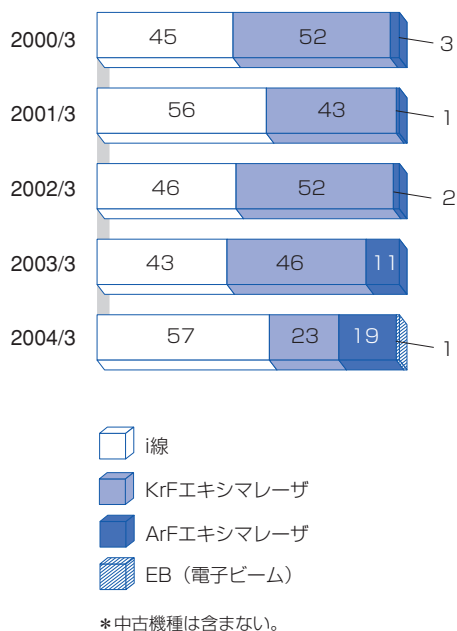
出典：ガートナーデータクエスト(2004年4月) GJ04320

* 中古機種を含む。

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 (%)

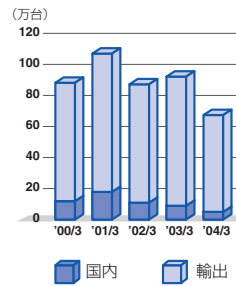


ニコンカメラ・交換レンズ販売台数

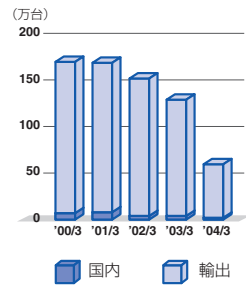
(単位：万台)

事業年度	フィルム一眼レフカメラ			フィルムコンパクトカメラ			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
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
2003/3	9	84	93	4	126	130	16	107	123	77	259	336
2004/3	5	63	68	2	58	60	17	106	123	84	456	540

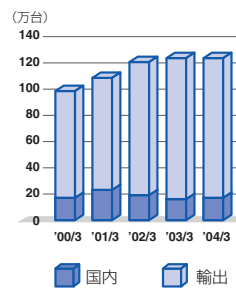
フィルム一眼レフカメラ



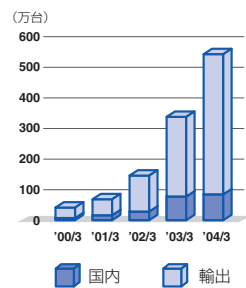
フィルムコンパクトカメラ



カメラ用交換レンズ



デジタルカメラ

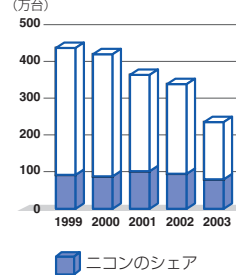


フィルムカメラの出荷状況の推移

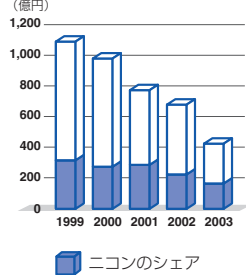
(一眼レフカメラ)

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 (%)
1999	436	21	1,088	29
2000	419	21	978	28
2001	363	28	772	37
2002	338	28	678	33
2003	235	34	424	39

出荷台数



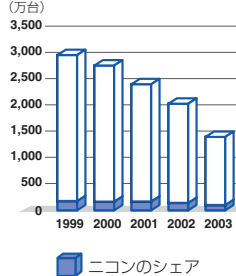
出荷金額



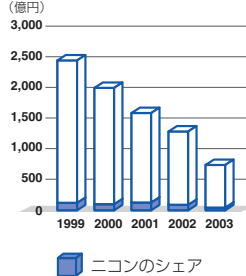
(コンパクトカメラ)

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 (%)
1999	2,946	6	2,438	5
2000	2,748	6	1,991	5
2001	2,393	7	1,582	8
2002	2,023	7	1,282	7
2003	1,393	5	737	6

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)

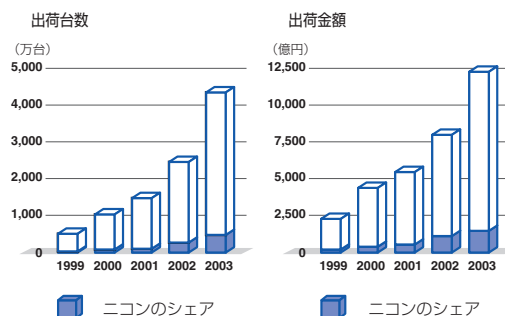
事業別産業動向

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 (%)
1999	509	6	2,279	9
2000	1,034	8	4,380	10
2001	1,475	7	5,454	10
2002	2,455	11	7,977	14
2003	4,341	11	12,250	13

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)



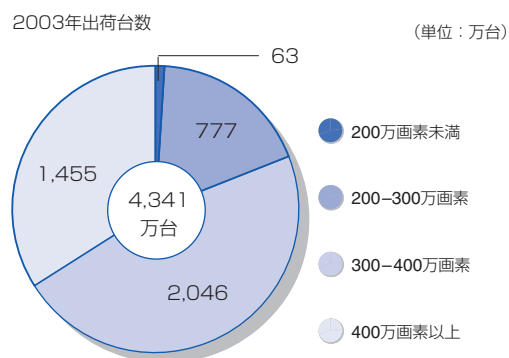
デジタルカメラの画素数別出荷台数

(単位：万台)

年	100万画素未満	100-200万画素	200-300万画素	300-400万画素	400万画素以上	計
1999	113	231		165		509
2000	383		423	228		1,034
2001	338		688.5	448.5		1,475
2002	247		1,079	1,128		2,455
2003	63		777	2,046	1,455	4,341

出所：カメラ映像機器工業会 (CIPA)

* 出荷台数：国内メーカーのみ



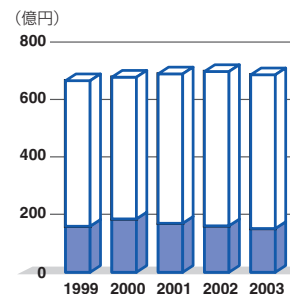
インストルメンツカンパニー

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 (%)
1999	66,480	15,972	24
2000	67,701	18,526	27
2001	68,845	17,003	25
2002	69,666	16,119	23
2003	68,535	15,189	22

(ニコン推定)

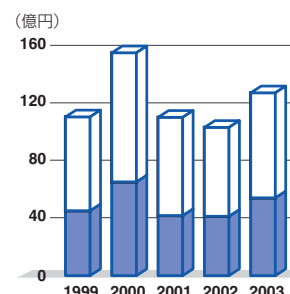


ニコンのシェア

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 (%)
1999	11,019	4,507	41
2000	15,468	6,508	42
2001	10,989	4,172	38
2002	10,289	4,120	40
2003	12,689	5,401	43



ニコンのシェア

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+輸出台数 (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

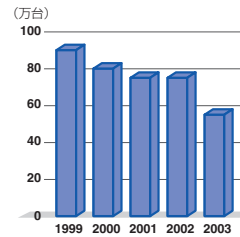
双眼鏡の国内市場規模の推移

(単位：万台、億円)

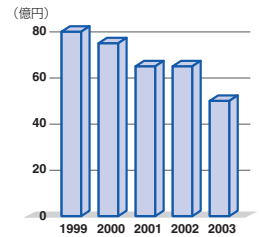
年	販売台数	販売金額
1999	90	80
2000	80	75
2001	75	65
2002	75	65
2003	55	50

(ニコンビジョン推定)

販売台数



販売金額



測量機事業

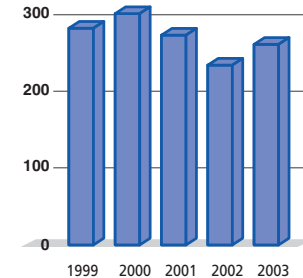
測量機の出荷状況の推移

(単位：億円)

年	出荷金額
1999	282
2000	301
2001	273
2002	234
2003	261

(ニコン・トリニプル*推定)

(億円)



* 出荷状況：国内販売金額+輸出金額（国内メーカーのみ）
 対象製品：ニコン・トリニプルほか国内メーカーの取扱製品。
 *2003年7月にニコンジオテックスより業務移管。

アイウェア事業

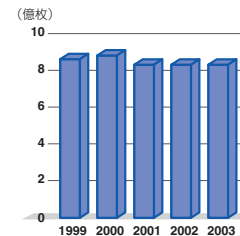
メガネレンズの世界市場規模の推移

(単位：億枚、億円)

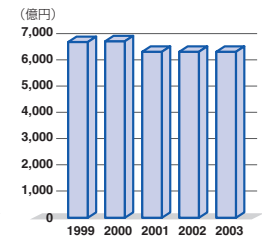
年	販売枚数	販売金額
1999	8.6	6,670
2000	8.8	6,700
2001	8.3	6,300
2002	8.3	6,300
2003	8.3	6,300

(ニコン・エシロール推定)

販売枚数

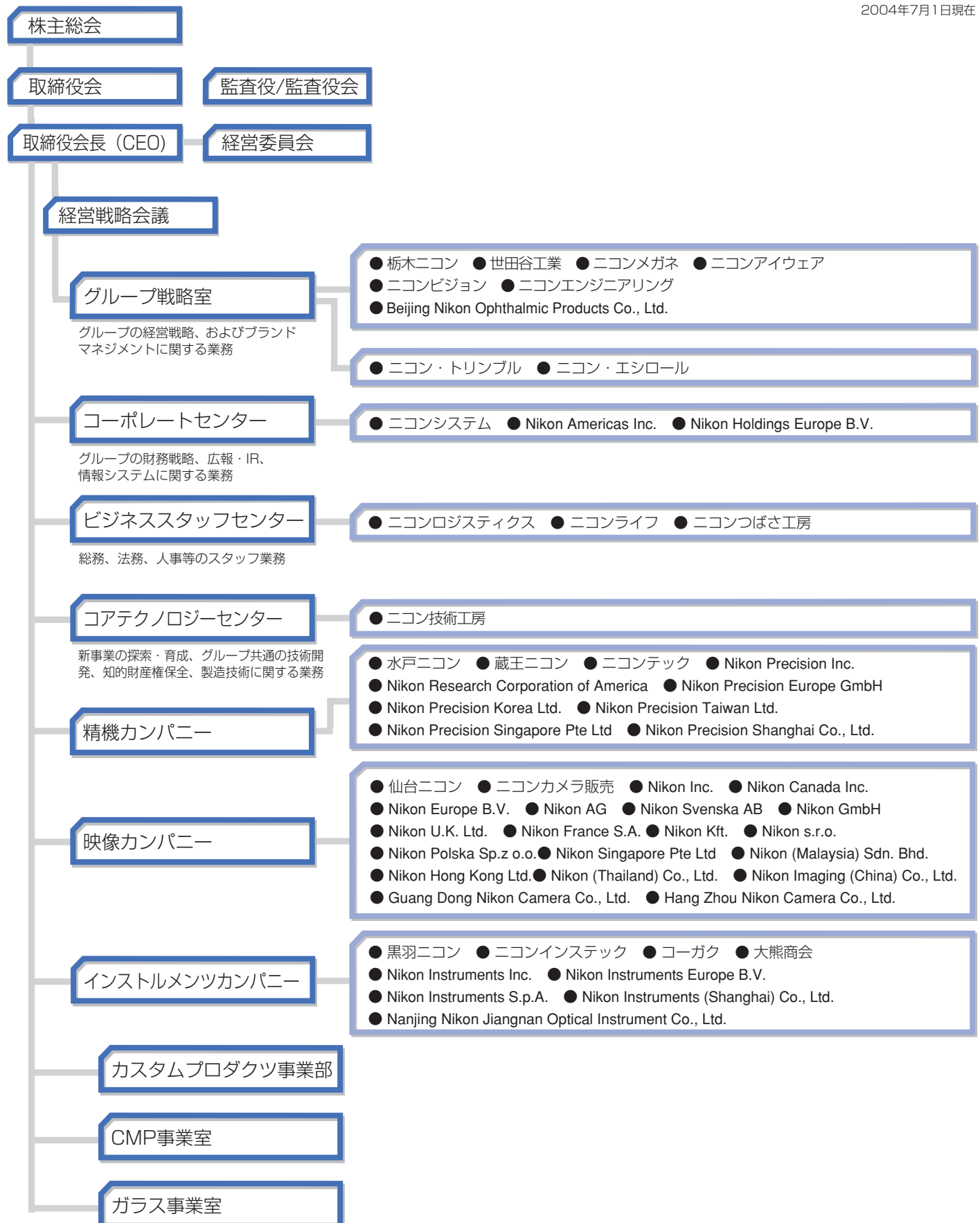


販売金額



ニコングループの体制

2004年7月1日現在



役員および執行役員一覧

2004年7月1日現在

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
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
取締役副社長*	荻谷 道郎	社長補佐、精機カンパニープレジデント
常務取締役兼上席執行役員	田森 孝志	コアテクノロジーセンター長兼製造技術本部長
常務取締役兼上席執行役員	梶原 守	コーポレートセンター長兼ビジネススタッフセンター副センター長
常務取締役兼上席執行役員	木村 眞琴	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	宮内 範夫	グループ戦略室長
常務取締役兼上席執行役員	富野 直樹	映像カンパニー副プレジデント
取締役	土田 晃透	明治安田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	諏訪 恭一	精機カンパニー副プレジデント兼液晶露光装置事業部長
取締役兼執行役員	河合 芳道	精機カンパニー副プレジデント兼生産本部長

監査役

常勤監査役	黒澤 正美	
常勤監査役	清水 壽幸	
監査役	中野 豊士	三菱信託銀行株式会社最高顧問
監査役	可児 晋	三菱商事株式会社顧問

執行役員

執行役員	梅田 雄一	ガラス事業室長
執行役員	森 英敏	インストルメンツカンパニープレジデント
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兼知的財産本部長
執行役員	平井 秀始	映像カンパニーマーケティング統括部長
執行役員	市原 裕	コアテクノロジーセンター副センター長兼光学技術本部長
執行役員	谷元 昭一	精機カンパニープレジデント補佐
執行役員	牛田 一雄	精機カンパニー開発本部長
執行役員	熊澤 政美	精機カンパニー企画部ゼネラルマネジャー
執行役員	後藤 哲朗	映像カンパニー開発統括部長
執行役員	森下 耕二	ビジネススタッフセンター副センター長

*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*
(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、サービス	*
(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、保守サービス	*
(株)コーガク	532-0003	大阪府大阪市淀川区宮原3-3-31 (上村ニッセイビル)	06-6394-8805	顕微鏡、測定機、検査機器等の販売、保守サービス	*
(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、検査機器等の販売、保守サービス	*
(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、サービス	*
(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、サービス	*
(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 (明治安田生命横浜西口ビル)	045-320-1311	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	140-0015	東京都品川区西大井1-6-3 (株)ニコン大井製作所内	03-3773-1295	化学分析・測定、特許調査、翻訳	*
(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・トリンプル	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)	03-5710-2598	測量機の開発、製造、販売、サービス	
(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、サービス	
(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	

*2004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*
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、保守サービス	*
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、サービス	*
Nikon Instruments Inc.	1300 Walt Whitman Road, Melville, NY 11747-3064, U.S.A.	(1)-631-547-8500	顕微鏡、測定機、検査機器等の輸入販売、保守サービス	*
Nikon Canada Inc.	1366 Aerowood Drive, Mississauga, Ontario, Canada L4W 1C1	(1)-905-625-9910	カメラ、顕微鏡、測定機等の輸入販売、サービス	*
Nikon Holdings Europe B.V.	New Yorkstraat 66, 1175 RD Lijnden, The Netherlands	(31)-20-4496-222	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、保守サービス	*
Nikon Europe B.V.	New Yorkstraat 66, 1175 RD Lijnden, The Netherlands	(31)-20-4496-222	カメラ等の輸入販売、サービス	*
Nikon AG	Im Hanselmaa 10 CH-8132, Egg/ZH, Switzerland	(41)-43-277-27-00	カメラ、顕微鏡、測定機等の輸入販売、サービス	*
Nikon Svenska AB	Anton Tamms väg 3, Box 84, 194 22, Upplands-Väsby, Sweden	(46)-8-594 109 00	カメラ等の輸入販売、サービス	*
Nikon GmbH	Tiefenbroicher Weg 25, 40472 Düsseldorf, Germany	(49)-211-94-140	カメラ、顕微鏡、測定機等の輸入販売、サービス	*
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、サービス	*
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、サービス	*
Nikon Kft.	H-1047 Budapest, Főti, út 56. V ép. VIII., em. Hungary	(36)-1-232-13-71	カメラ等の輸入販売、サービス	*
Nikon s.r.o.	Kodanska 46, 100 10 Praha 10, The Czech Republic	(420)-267-15-45-60	カメラ等の輸入販売、サービス	*
Nikon Polska Sp.z o.o.	ul. Postepu 14, 02-676 Warsaw, Poland	(48)-22-6079-400	カメラ等の輸入販売、サービス	*
Nikon Instruments Europe B.V.	Schipholweg 321, 1171 PL Badhoevedorp, The Netherlands	(31)-20-4496-222	顕微鏡、測定機等の輸入販売、保守サービス	*
Nikon Instruments S.p.A.	Via Tevere 54, 50019 Sesto Fiorentino, Firenze, Italy	(39)-55-30-09-601	顕微鏡、測定機等の輸入販売保守サービス	*
Nikon Precision Korea Ltd.	17-24 Shingal-ri, Kihung-eup, Yongin-si, Kyungki-do, Korea	(82)-31-285-4320	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	*
Nikon Precision Shanghai Co., Ltd.	Rm. 601 Xin Jin Qiao Tower, No. 28 Xin Jin Qiao Road, Pudong New District, Shanghai 201206, China	(86)-21-5899-0266	半導体/液晶ディスプレイ露光装置の保守サービス コンサルティング	*
Nikon Singapore Pte Ltd	11 Chang Cham Road, #02-01/02 Shriro House, Singapore 159640	(65)-6559-3618	カメラ、顕微鏡、測定機等の輸入販売、サービス	*
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、顕微鏡、測定機等の販売支援、サービス	*
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、サービス	*
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	カメラ等の製造	*
Nikon Imaging (China) Co., Ltd.	No 72-B Area, Wuxi National High-New Tech Industrial Development Zone, Wuxi, Jiangsu 214028, China	(86)-510-534-3223	デジタルカメラ等の製造、販売	*
Nikon Instruments (Shanghai) Co., Ltd.	18F, NEXTAGE Business Center, No. 1111 Pudong South Road, Pudong New District, Shanghai 200120, China	(86)-21-5058-5055	顕微鏡、測定機、検査機器等のマーケティング、保守サービス	*
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.	9 Hengda Road Nanjing Economic & Technical Development Zone, Nanjing 210038, China	(86)-25-8580-0008	顕微鏡の製造	*
Beijing Nikon Ophthalmic Products Co., Ltd.	601 Beijing Haicheng Commercial Business Complex, No. A2 Dahua Road Dongcheng District, Beijing 100005, China	(86)-10-6512-2557	眼鏡製品の販売、加工、修理	*
Dong Guan Nikon Surveying Instruments Co., Ltd	Xiao-Bian The Second Industry Zone, Chang-An Town Dong-Guan City, Guang Dong Province, China	(86)-769-553-5435	測量機の製造 (株)ニコン・トリンプル子会社	
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	

*2004年3月末時点

() は国番号

歩み

	沿革	ステッパー	フィルムカメラ	デジタル画像機器等
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(株)を設立(1917) ●(株)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) ●「ニコノ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) ●「ニコノM」(1950) ●「ニコノS」(1951) ●「ニコノS2」(1954) ●「ニコノSP」(1957) ●「ニコノS3」(1958) ●「ニコノS4」(1959) ●「ニコノ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) ●接電子工業(株)(現 株式会社ニコン)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) ●横浜製作所(現 株式会社ニコン)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) ●「ニコノS3M」(1960) ●「ニコレックス35 II」(1962) ●「ニコノ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) ●「ニコノS」(1963) ●「ニコノオート35」(1964) ●「ニコマートFT」(1965) ●「ニコマートFS」(1965) ●「ニコノFフォトミックT」(1965) ●「ニコノFフォトミックTN」(1967) ●「ニコマートFTN」(1967) ●「ニコノS II」(1968) ●「ニコノFフォトミックFTN」(1968) 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコレックス-8」(8ミリカメラ)(1961) ●「ニコノズーム8」(8ミリカメラ)(1962) ●「ニコレックス-8F」(8ミリカメラ)(1963) ●「ニコノスーパーズーム8」(8ミリカメラ)(1966) ●「ニコノ8xスーパーズーム」(8ミリカメラ)(1969)
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) ●株式会社ニコンメカネを設立(1973) ●大阪ニコンサロン開設(1974) ●株式会社ニコン愛知(現 株式会社ニコン愛知)を設立(1974) ●スイス、チューリッヒに「Nikon Live Galerie」を開設(1976) ●株式会社ニコンエンジニアリング(現 株式会社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) ●株式会社ニコン那須(現 株式会社ニコン那須)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"> ●「ニコマートFTN-A型スクリーン付」(1971) ●「ニコノF2」(1971) ●「ニコノF2フォトミック」(1971) ●アポロ15号にニコンフォトミックFTNが搭載される(1971) ●「ニコマートEL」(1972) ●「ニコノF2フォトミックS」(1973) ●「NEWニコマートFTN」(1973) ●「ニコマートFT2」(1975) ●「ニコノS III」(1975) ●「ニコマートELW」(1976) ●「ニコノ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) ●「ニコノF2フォトミックA」(1977) ●「ニコマートFT3」(1977) ●「ニコノFM」(1977) ●「ニコノEL2」(1977) ●「ニコノF2フォトミックAS」(1977) ●「ニコノFE」(1978) ●「ニコノF2チタンボディ」(限定発売)(1979) 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコノR10スーパーズーム」(8ミリカメラ)(1973) ●「ニコノR8スーパーズーム」(8ミリカメラ)(1973)
1980(昭和55年)	<ul style="list-style-type: none"> ●黒羽光学(株)(現 株式会社黒羽ニコン)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"> ●「ニコノEM」 ●「ニコノF3」 ●「ニコノS IV-A」 	
1981(昭和56年)	<ul style="list-style-type: none"> ●米国にNikon Inc.を設立 ●株式会社ニコンを設立 	<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"> ●「ニコノF3ハイアポイント」 ●「ニコノFM2」 ●「ニコノFG」 ●「ニコノF3/T」 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコノビデオ S-100」(ビデオカメラ) ●「SV-100」(VTR) ●「ニコノビデオ SV-200」(VTR)
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ベース拡張工事竣工 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコノFE2」 ●「ニコノピカイチ(L35AF)」 ●「ニコノF3AF」 ●「ニコノピカイチAD(L35AD)」 ●「ニコノ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"> ●「ニコノNewFM2」 ●「ニコノFG-20」 ●「ニコノピカイチメイト(L135AF)」 ●「ニコノS V」 ●「ニコノFAゴールド」(限定発売) 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコノ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
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"> ●「ニコノF-301」 ●「ニコノNewピカイチ(L35AF2)」 ●「ニコノNewピカイチQD(L35AD2)」 	

顕微鏡等	光学測定、検査機器	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)			1910年代
●JOICO顕微鏡(1925)		●超小型双眼鏡「ミクロン4×、6×」(1921)			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)		●レベルE型(1947) ●トランシットG型(1947)	●メガネレンズ「ポインターール」(1946)	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)		●双眼鏡のブランドをミクロンからニコンに変更(1959)			1950年代
●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) ●「フォスリットランプ・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)	●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)	1960年代
●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「オプチフォト」「ラボフォト」(1978) ●IC検査顕微鏡「オプチフォト-55」(1979) ●自動眼屈折測定機「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「コーディメット」(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)		●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) ●素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)	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」	●天体望遠鏡「ニコン10cm屈折赤道儀」			1980年
		●「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Jライン」	1981年
	●ウェハ検査顕微鏡装置「オプチステーション」 ●万能投影機「V-10」	●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」	1982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」	●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」	1983年
●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「オプチステーション2」 ●万能投影機「V-16E」 ●「工場顕微鏡UM-3」 ●「エッジセンサーES-1」		●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・ウィンタースポーツ」	1984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」	●双眼鏡「遊(6×15CF)」	●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」	1985年

歩み

	沿革	ステッパー	フィルムカメラ	デジタル画像機器等
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」 ●「ニコンカイチテレ (L35TWAF)」 ●「ニコンカイチテレQD (L35TWAD)」 ●「ニコンカイチカリブ (L35AWAF)」 ●「ニコンカイチカリブQD (L35AWAD)」 	<ul style="list-style-type: none"> ●「TVニッコールレンズ S15×9」 ●「ニコンモニタープリンタ NW-100」 ●「Nikon Action 8 Video」(輸出のみ)
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(2003年解散)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"> ●「ニコンカイチ3QD」 ●「ニコンカイチルポQD」 ●「ニコンカイチカリブQD (オレンジ)」 (限定発売) ●「ニコンF-401/F-401QD」 ●「ニコンカイチテレエクセルQD (TW2D)」 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコン高解像度白黒CCTVカメラ HR-900W」 ●「ニコンカラープリンタ」開発
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」 ●「ニコンカイチズームQD (TWZOOMQD)」 ●「ニコンカイチルポ2QD (RD2)」 ●「ニコンF4/F4s」 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコン35mmカラーフィルムスキャナ/ダイレクト電送機 NT-2000」 ●「ニコン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」 ●「ニコンスチルビデオカメラ QV-1000C」 ●「ニコンスチルビデオ電送機 QV-1010T」
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」 ●「ニコンカイチデュオQD (TW20QD)」 	
1990(平成2年)	<ul style="list-style-type: none"> ●韓国にNikon Precision Korea Ltd.を設立 ●㈱相模オプト(2002年解散)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」 ●「ニコンカイチズーム35~70QD (TWZOOM35~70QD)」 	<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」
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」 ●「ニコンカイチズーム35~80QD (TWZOOM35~80QD)」 ●「ニコンF4」 ●「ニコンF-401x/F-401xQD」 ●「ニコンカイチルポ35QD (W35QD)」 	<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」
1992(平成4年)	<ul style="list-style-type: none"> ●㈱ニコンインステックを設立 ●㈱ニコンジオテックス(㈱ニコン・トリンプルに業務を移管し、2003年解散)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 (TWZOOM105 WORLD TIME)」 ●「ニコンSRS」 ●「ニコンジュビア(AW35QD)」 ●「ニコンF90s/F90D」 ●「ニコンズーム85/パノラマ (TWZOOM85QD)」 	
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) ●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」 	<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」
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F500p/パノラマ」 ●「ニコンズーム700VRQD」 ●「ニコン28Ti QD」 ●「ニコンF90X/F90Xp/F90Xs」 ●「ニコンF700p/パノラマ」 	<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」 ●「ニコンイメージレリアアウトソフトウェア PhotoLeaf」 ●「TV-Nikkor S15×8.5Ⅲ」 ●「TV-Nikkor S9×5.5Ⅱ」
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」 	<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-1300」 ●「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」
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 	<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」 	<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」

顕微鏡等	光学測定、検査機器	望遠鏡	測量機	アイウェア	
<ul style="list-style-type: none"> ●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「ニコン手摺機HB-1/1V」 	<ul style="list-style-type: none"> ●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 	<ul style="list-style-type: none"> ●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F×20 CF II、9×25 CF II」 	<ul style="list-style-type: none"> ●トータルステーション「DTM-10/10C」 	<ul style="list-style-type: none"> ●プラスチックレンズ「ニコンライト70ハードコート」 ●メガネフレーム「スライドビュー」 ●サングラス「ジーズ、ウェイ・ウェイ」 	1986年
<ul style="list-style-type: none"> ●培養倒立顕微鏡「TMS-F」 ●「ニコンレンズメータOL-7/8」 	<ul style="list-style-type: none"> ●液晶基板検査顕微鏡「L-MIC」 ●二軸光電式オートコリメータ ●光学式デジタル測長機「ニコンデジタルマイクロMH-15M」 ●2.5次元座標測定機「ミュー・スタッフ」 	<ul style="list-style-type: none"> ●8cmED屈折天体望遠鏡 	<ul style="list-style-type: none"> ●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」 	<ul style="list-style-type: none"> ●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「ニコンウインターズ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」 	1987年
<ul style="list-style-type: none"> ●実用生物顕微鏡「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」 ●「ニコンコンピュータ型取機FP-30」 	<ul style="list-style-type: none"> ●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」 	<ul style="list-style-type: none"> ●ルーペ「POP-10D、16D」 ●3.5×スポーツグラス「チコリ」 ●双眼鏡「7×35E◎、8×30E◎、10×35E◎、12×40◎」 ●双眼鏡「シエルテ(10×25 CF-WP)」 ●ズーム双眼鏡「6~12×24 DCF ZOOM」 	<ul style="list-style-type: none"> ●測量一連処理システム「PSS-11T/S」 	<ul style="list-style-type: none"> ●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」 	1988年
<ul style="list-style-type: none"> ●「オートレフラクメータNR-5100」 ●「フレームアシストNF-3000」 	<ul style="list-style-type: none"> ●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」 	<ul style="list-style-type: none"> ●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/EDⅡ」 	<ul style="list-style-type: none"> ●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」 	<ul style="list-style-type: none"> ●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」 	1989年
<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」 	<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」 	<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"> ●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」 	1990年
<ul style="list-style-type: none"> ●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」 	<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」 		<ul style="list-style-type: none"> ●スーパーセオドライト「NST-20SC」 	<ul style="list-style-type: none"> ●メガネフレーム「カーボマックスⅡ」 	1991年
<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」 ●オートレフラクメータ「NRK-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/VF21シリーズ」 	<ul style="list-style-type: none"> ●双眼鏡「エスバシオ」 ●双眼鏡「8×30DⅡ(F・RC・WP)」 ●「ニコンフィールドスコープⅡ-A/EDⅡ-A(傾斜型)」 ●双眼鏡「ゴクー」 	<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「ポケキャリー(女性用)」 ●メガネフレーム「ジュエル プレティア」 	1992年
<ul style="list-style-type: none"> ●万能倒立顕微鏡「ダイアフォトTMD300」 ●オートレフラクメータ「NR-5500」 ●オートレンズメータ「NL-30P」 	<ul style="list-style-type: none"> ●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 	<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」 ●シィングラス「ミュエット(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「フレジオ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」 	1993年
<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"> ●多回転アブソリュートエンコーダ「MAR-H12」 ●万能投影機「V-12B」「V-10A」 	<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」 	1994年
<ul style="list-style-type: none"> ●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 レチマックス」 	<ul style="list-style-type: none"> ●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」 	<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「チテックスライト」 ●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」 	1995年
<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」 	<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」 	<ul style="list-style-type: none"> ●ニコンネイチャースコープ「ファール」 ●双眼鏡「リビノ」 	<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「ニコンマルチCP-1/CP-Ⅱ」 	1996年

歩み

	沿革	ステッパー	フィルムカメラ	デジタル画像機器等
1996(平成8年)	●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)			●「ニコンデジタルスチルカメラ E2N/E2Ns」
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 μ m) ●NSR-2205EX14C(解像度0.25 μ m) ●NSR-2205i14E(解像度0.35 μ 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 F500パノラマ メタリック」 ●「ニコンニュービス110i/ニュービス160i」	●「ニコンデジタルカメラ COOLPIX 100」 ●「ニコンデジタルカメラ COOLPIX 300」
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 μ 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-2203B(解像度0.18 μ m) ●NSR-S203B(解像度0.13 μ 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 F600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」	●「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 COOLSCAN III」 ●「ニコンデジタルカメラ COOLPIX 910」
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 μ m) ●NSR-S204B(解像度0.18 μ m) ●FX-21S(LCD用) ●NSR-2205i14E2(解像度0.35 μ m) ●NSR-S305B(解像度0.13 μ 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」	●「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」
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(株)ニコン・エシロールを発足 ●株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 ●株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 μ m) ●NSR-S205C(解像度0.15 μ 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」 ●「ニコンライトタッチズーム120ED QD」	●「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」 ●画像ファイルリンクソフトウェア「PC-Archive 1.2」 ●「ニコンデジタルカメラ COOLPIX880」
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、(株)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」	●「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/フロッピーフィルムスキャナ 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」
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 ●中国に東莞尼康電子測儀有限公司を設立 ●中国に上海尼康精機有限公司を設立	●ステッパーの販売台数が7,000台を達成 ●NSR-S306C(解像度0.12 μ m) ●NSR-S206D(解像度0.11 μ m) ●NSR-SF120(解像度0.28 μ m) ●FX-801M(LCD用)	●「ニコンUs」 ●「Nikon S3 ブラックボディ」(限定販売) ●「ニコンライトタッチズーム70Ws QD」 ●「ニコンライトタッチズーム130ED QD」 ●「ニコンライトタッチズーム110s QD」 ●「b. Nikon !!」	●「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」 ●「ニコンデジタルカメラCOOLPIX4300」 ●「ニコンデジタルカメラCOOLPIX3500」 ●「ニコンデジタルカメラCOOLPIX4300ブラック」(限定発売)
2003(平成15年)	●ニコンのすべての製作所がゼロエミッション達成 ●ニコングループの新ブランドシンボル制定 ●大井ウエストビル竣工 ●米国トリプルナビゲーションとの合併企業(株)ニコン・トリプルを設立 ●中国に尼康儀器(上海)有限公司を設立 ●ポーランドにNikon Polska Sp.z o.o.を設立	●NSR-S306D(解像度80nm) ●FX-51S/61S(LCD用) ●NSR-S307E(解像度80nm) ●NSR-S207D(解像度0.11 μ m) ●NSR-SF200(解像度0.15 μ m)	●「ニコンライトタッチズーム150ED QD」 ●「ニコンU2」 ●「ニコンライトタッチズーム100W QD」	●「ニコンデジタルカメラCOOLPIX3100」 ●「ニコンデジタルカメラCOOLPIX2100」 ●「ニコンデジタルカメラCOOLPIX SQ」 ●「ニコンデジタルカメラCOOLPIX5400」 ●「ニコンデジタルカメラD2H」 ●「ニコン35mm/APSフィルムスキャナ SUPER COOLSCAN 5000 ED/9000 ED/COOLSCAN V ED」 ●「ニコンデジタルカメラCOOLPIX3700」
2004(平成16年)		●NSR-SF130(解像度0.28 μ m) ●FX-53S/63S(LCD用) ●NSR-S308F(解像度65nm)		●「ニコンデジタルカメラCOOLPIX2200」 ●「ニコンデジタルカメラCOOLPIX3200」 ●「ニコンデジタルカメラCOOLPIX8700」 ●「ニコンデジタルカメラD70」 ●「ニコンデジタルカメラCOOLPIX5200」 ●「ニコンデジタルカメラCOOLPIX4200」 ●「ニコンデジタルカメラCOOLPIX4100」

顕微鏡等	光学測定、検査機器	望遠鏡	測量機	アイウェア	
<ul style="list-style-type: none"> ●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"> ●測定顕微鏡「MM-40/60 シリーズ」 	<ul style="list-style-type: none"> ●双眼鏡「5×15D CF、5×15D CF紫古今（限定販売）」 		<ul style="list-style-type: none"> ●メガネフレーム・サングラス「カルバン・クライン」 	1996年
<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 オフ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」 	<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 ルーベ/ポケットタイプ ルーベ ●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」 ●素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」 ●コーグル「アディダス」 ●メガネフレーム「クラシオ」 	1997年
<ul style="list-style-type: none"> ●金属顕微鏡「ECLIPSE ME600P/ME600D」 ●偏光顕微鏡「ECLIPSE E600POL/E400POL」 ●オートレフラクトメータ「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「オプテステーション-7」 ●デジマイクロ「MF-501/1001」 ●デジマイクロカウンタ「MFC-101/TC-101」 	<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 ルーベ「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」 ●素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「Tライン」「ハナエ・モリクラシオ」 ●サングラス「アーシック」 ●ルーベ「ポータブル ルーベ」 	1998年
<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ミクロスシステムⅢ」 ●オートレフラクトメータ「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」 	<ul style="list-style-type: none"> ●携帯型レーザー距離計「レーザー-800」 ●ナイチャースコープ「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「トラサルディアイス」 ●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・ラクロワ」 	1999年
<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ミクロスシステムⅣ」 ●LSI検査自動化顕微鏡「ECLIPSE L200A」 		<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「NL5-AS（1.74）」 ●素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」 	2000年
<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」 ●研究用倒立顕微鏡「ECLIPSE TE2000」 	<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」 ●重ね合わせ測定機「NRM-3000」 ●ウェハ外観検査装置「OPTISTATION-3100」 	<ul style="list-style-type: none"> ●双眼鏡「スポーツスターⅢ」 ●双眼鏡「ミクロン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」 ●携帯用レーザー距離計「レーザー-400」 ●双眼鏡「ミクロン7×15 CF シャンパンロゼ」 	<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」 ●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」 	<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」 ●素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」 	2001年
<ul style="list-style-type: none"> ●コンフォーカルシステム「DIGITAL ECLIPSE C1」 	<ul style="list-style-type: none"> ●自動マクロ検査装置「AMI-3000」 ●重ね合わせ測定機「NRM-3100」 	<ul style="list-style-type: none"> ●双眼鏡「モナーク」 ●防振(VR)双眼鏡「スタビライズ 14×40」 ●双眼鏡「HG シリーズ」 ●「ニューラケットタイプブルーベ」「ポケットタイプブルーベ」「宝石鑑定用ルーベ」 ●「ニコンフィールドスコープ EDⅢブラック」（限定発売） 	<ul style="list-style-type: none"> ●レーザー墨出し器「Fine Laser NFL-3VH」 ●トータルステーション「NST-300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・サンシェード」 ●単焦点メガネレンズ「ニコン・ビーダ3SP」 ●素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」 ●メガネレンズ「ニコン・シーマックス 4-ASTOP」 ●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」 	2002年
<ul style="list-style-type: none"> ●顕微鏡専用デジタルカメラ「DS-5M-L1」 ●デジタルマイクロスコープ「COOLSCOPE」 	<ul style="list-style-type: none"> ●CNC画像測定システム「NEXIV VMRシリーズ」「NEXIV VMR TZシリーズ」 	<ul style="list-style-type: none"> ●双眼鏡「スプリントⅣ」 ●「ニコンフィールドスコープ ED82/ED82-A」 ●「ニコンスポーターXLⅡ」 ●携帯用レーザー距離計「レーザー-500G」「レーザー-600」 ●防振(VR)双眼鏡「ニコンスタビライズ12×32」 	<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-300Nシリーズ」 	<ul style="list-style-type: none"> ●デジタル補聴器「ND-C8N」「ND-C9N」「ND-C7P」 ●メガネレンズ「バリラックス イブセオ」 ●メガネフレーム「エアクラシオ」 ●メガネフレーム「ckカルバン・クライン」 	2003年
<ul style="list-style-type: none"> ●研究用顕微鏡「ECLIPSE 80i」 ●研究・臨床用顕微鏡「ECLIPSE 50i/55i」 ●顕微鏡デジタルカメラ「DS-5Mc」 ●生物研究用電動顕微鏡「ECLIPSE 90i」 ●FPD/300mmウェハ検査顕微鏡「ECLIPSE L300/L300D」 		<ul style="list-style-type: none"> ●双眼鏡「アクションⅦ」 ●双眼鏡「スポーツスターⅣ」 ●双眼鏡「アクションEX」 		<ul style="list-style-type: none"> ●メガネレンズ「ニコンライト3-AS」 ●メガネレンズ「プレシオ・ダブル」 ●光触媒メガネフレーム「ブローグ・ネクシア」 ●サングラス「CAR GRAPHIC」 	2004年



株式会社 **ニコン** コーポレートセンター 広報・IR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/>