

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式会社を設立(1917) ●(資)藤井レンズ製造所を買収(1917) ●大井工場完成(1918) ●光学ガラスの製造研究に着手(1918) 			
1920年代	<ul style="list-style-type: none"> ●技術指導のためドイツ人技師8名を招聘 			
1930年代	<ul style="list-style-type: none"> ●大井新工場完成(1933) 		<ul style="list-style-type: none"> ●写真レンズの名称をニッコール(Nikkor)に決定(1932) 	
1940年代	<ul style="list-style-type: none"> ●第二次世界大戦終結に伴い、民生用光学機器の生産に転換(1945) ●東京及び大阪証券取引所に株式上市(1949) 		<ul style="list-style-type: none"> ●小型カメラの名称をニコン(Nikon)に決定(1946) ●「ニコンI」(当社初の小型カメラ)(1948) 	
1950年代	<ul style="list-style-type: none"> ●写真文化向上のため、「ニッコールクラブ」発足(1952) ●初のサービスセンター開設(1953)その後、全国各地に展開 ●米国に初の現地法人Nikon Optical Co.を設立(1953) 		<ul style="list-style-type: none"> ●ニューヨーク・タイムズ、ニコンカメラ、ニッコールレンズの優秀性能を世界に紹介(1950) ●「ニコンM」(1950) ●「ニコンS」(1951) ●「ニコンS2」(1954) ●「ニコンSP」(1957) ●「ニコンS3」(1958) ●「ニコンS4」(1959) ●「ニコンF」(当社初の一眼レフカメラ)(1959) 	
1960年代	<ul style="list-style-type: none"> ●スイスにNikon AGを設立(1961) ●桜電子工業㈱(現 ㈱栃木ニコン)に経営参加(1963) ●横浜工場(現 横浜製作所)を新設(1967) ●写真ギャラリー、銀座ニコンサロン開設(1968) ●横浜製作所(現 ㈱水戸ニコン)を設立(1968) ●オランダにNikon Europe N.V.(現 Nikon Europe B.V.)を設立(1968) 		<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコレックス35」(1960) ●「ニコンS3M」(1960) ●「ニコレックス35II」(1962) ●「ニコンFフォトミック」(1962) ●「ニコレックスF」(1962) ●「ニコレックスズーム35」(1963) ●「ニコンS」(1963) ●「ニコンオート35」(1964) ●「ニコマートFT」(1965) ●「ニコマートFS」(1965) ●「ニコンFフォトミックT」(1965) ●「ニコンFフォトミックTN」(1967) ●「ニコマートFTN」(1967) ●「ニコンSII」(1968) ●「ニコン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) ●「ニコンズーム8」(8ミリカメラ)(1962) ●「ニコレックス-8F」(8ミリカメラ)(1963) ●「ニコンスーパーズーム8」(8ミリカメラ)(1966) ●「ニコン8×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) ●㈱ニコンメガネを設立(1973) ●大阪ニコンサロン開設(1974) ●㈱愛光レンズ(現 ㈱愛知ニコン)を設立(1974) ●スイス、チューリッヒに「Nikon Live Galerie」を開設(1976) ●㈱ニコンエンジニアリング(現 ㈱ニコンエンジニアリング)を設立(1978) ●カナダにNikon Canada Inc.を設立(1978) ●英国にNikon U.K. Ltd.を設立(1979) ●㈱那須オプティカル(現 ㈱那須ニコン)を設立(1979) 	<ul style="list-style-type: none"> ●SR-1号機の開発に着手(超精工・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) ●「ニコンF2」(1971) ●「ニコンF2フォトミック」(1971) ●アポロ15号にニコンF2フォトミックFTNが搭載される(1971) ●「ニコマートEL」(1972) ●「ニコンF2フォトミックS」(1973) ●「NEWニコマートFTN」(1973) ●「ニコマートFT2」(1975) ●「ニコンSIII」(1975) ●「ニコマートELW」(1976) ●「ニコンF2フォトミックSB」(1976) ●一眼レフカメラ、レンズAI方式に移行(1977) ●「ニコンF2フォトミックA」(1977) ●「ニコマートFT3」(1977) ●「ニコンFM」(1977) ●「ニコンEL2」(1977) ●「ニコンF2フォトミックAS」(1977) ●「ニコンFE」(1978) ●「ニコンF2チャンボディ」(限定発売)(1979) 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコンR10スーパーズーム」(8ミリカメラ)(1973) ●「ニコン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㈱(現 ㈱黒羽ニコン)の全株式を取得 	<ul style="list-style-type: none"> ●NSR-1010G発表(解像度1.0μm: 国産初のステッパー) ●NSR-1010G出荷開始 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコンEM」 ●「ニコンF3」 ●「ニコンSIV-A」 	
1981(昭和56年)	<ul style="list-style-type: none"> ●米国にNikon Inc.を設立 ●㈱蔵王ニコンを設立 	<ul style="list-style-type: none"> ●NSR-1505G(解像度1.2μm) ●NSR-2005G(解像度1.5μm) 		
1982(昭和57年)	<ul style="list-style-type: none"> ●米国にNikon Precision Inc.を設立 	<ul style="list-style-type: none"> ●横浜製作所内に超LSI製造装置「ステッパー」専用工場完成 ●米国へステッパー初出荷 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコンF3ハイポイント」 ●「ニコンFM2」 ●「ニコンFG」 ●「ニコンF3/T」 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコンビデオ S-100」(ビデオカメラ) ●「SV-100」(VTR) ●「ニコンビデオ 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スペース拡張工事竣工 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコンFE2」 ●「ニコンピカイチ(L35AF)」 ●「ニコンF3AF」 ●「ニコンピカイチAD(L35AD)」 ●「ニコンFA」 	
1984(昭和59年)	<ul style="list-style-type: none"> ●熊谷製作所開設(1985年より操業開始) 	<ul style="list-style-type: none"> ●NSR-1505G2A(解像度1.0μm) ●NSR-1505G3A(解像度1.0μm) ●NSR-1010i3(解像度0.8μm) 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコンNewFM2」 ●「ニコンFG-20」 ●「ニコンピカイチメイト(L135AF)」 ●「ニコンSIV」 ●「ニコンFAゴールド」(限定発売) 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコン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"> ●「ニコンF-301」 ●「ニコンNewピカイチ(L35AF2)」 ●「ニコンNewピカイチQD(L35AD2)」 	
1986(昭和61年)	<ul style="list-style-type: none"> ●香港にNikon Hong Kong Ltd.を設立 ●㈱ニコンシステムを設立 	<ul style="list-style-type: none"> ●NSR-L7501G(LCD用) 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコンF-501」 	<ul style="list-style-type: none"> ●「TVニッコールレンズ S15×9」

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
●ズーム実体顕微鏡SMZ型 (1961) ●倒立顕微鏡MD型 (1964) ●微分干渉顕微鏡T型・R型 (1966) ●L型顕微鏡 (1966) ●「フォトリットランプ・マイクロスコープ」 (1966) ●万能顕微鏡「アポフォト」 (1967) ●「投影式レンズメータP型」 (1968)	●ロータリーエンコーダRIE (1968)	●双眼鏡「ニコン・ルック」 (1964)	●オートレベルN型 (1961) ●セオドライト「NT-2」 (1967)	●メガネレンズ「UC」 (1960) ●メガネレンズ「ポインタール・コーテッド」 (1965) ●二重焦点メガネレンズ「バイフォーカルB型」 (1968) ●ニコン弱視レンズ (1969) ●調光レンズ「フォトグレー」 (1969)	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「ニコン非球面キヤラクトレンズ」 (1972) ●ニコンサングラス (1972) ●高屈折ガラスメガネレンズ「ポインタールハイパワー」 (1975) ●ニコンフレーム「FBライン」 (1975) ●プラスチックメガネレンズ「ニコンオルマ70」 (1976) ●累進焦点メガネレンズ「ウルトラビュー」 (1979) ●サングラス「ハナエ・モリ」 (1979) ●サングラス「ジュージアール」 (1979)	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」	●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FJライン」	1981年
	●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-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 (6×15 CF)」	●トータルステーション「DTM-1」 ●電子レベル「AL-1」 ●電子セオドライト「NE-10/10C」	●メガネレンズ「キヤラクト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
●全自動画像解析装置「ルーゼックス2/2D」	●ウェハ表面マクロ観察装置「マクロステーション」	●折りたたみ式双眼鏡「ビューウィング (8×20F、10×25F)」	●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」	1986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)	●フランスにNikon France S.A.を設立		●「ニコンバイテレ(L35TWAF)」 ●「ニコンバイテレQD(L35TWAD)」 ●「ニコンバイテカリブ(L35AWAF)」 ●「ニコンバイテカリブQD(L35AWAD)」	●「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)	●株式会社ニコンテクを設立 ●株式会社ニコン・セールスプロモーション(2003年解散)を設立	●NSR-1505G4B(解像度0.9 μ m) ●NSR-1505G4C(解像度0.8 μ m) ●SX-5(解像度0.5 μ m) ●NSR-1505G4D(解像度0.75 μ m) ●ステッパーの販売台数が1,000台を達成	●「ニコンバイテ3QD」 ●「ニコンバイテリボQD」 ●「ニコンバイテカリブQD(オレンジ)」(限定発売) ●「ニコンF-401/F-401QD」 ●「ニコンバイテレエレクトセルQD(TW2D)」	●「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)	●ニコンカメラ販売(株)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	●NSR-1505EX(解像度0.5 μ m) ●NSR-1505i6A(解像度0.8 μ m) ●NSR-1505G5D(解像度0.75 μ m) ●NSR-1505G6E(解像度0.65 μ m)	●「ニコンF-801」 ●「ニコンバイテズームQD(TWZOOMQD)」 ●「ニコンバイテリボ2QD(RD2)」 ●「ニコンF4/F4s」	●「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 \times 9/S15 \times 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)	●ビジュコムランド(デジタル画像機器ショールーム)開設	●NSR-L1001G(LCD用) ●NSR-1505i6A(解像度0.65 μ m) ●ステッパーの販売台数が2,000台を達成 ●NSR-1755G7A(解像度0.65 μ m) ●熊谷製作所第二期工事竣工	●「ニコンF-401s/F-401sQD」 ●「ニコンバイテデュオQD(TW20QD)」	
1990(平成2年)	●韓国にNikon Precision Korea Ltd.を設立 ●麻相模オプト(2002年解散)を設立 ●タイにNikon(Thailand) Co.,Ltd.を設立	●NSR-1755i7A(解像度0.5 μ m) ●FX-201B(LCD用) ●NSR-2005G8C(解像度0.55 μ m) ●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	●「ニコンF-601/F-601QD/F-601M」 ●「ニコンバイテズーム35~70QD(TWZOOM35~70QD)」	●「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-1500C/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 \times 8」
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 μ m) ●NSR-2005i8A(解像度0.5 μ 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」 ●「ニコンバイテズーム35~80QD(TWZOOM35~80QD)」 ●「ニコンF4E」 ●「ニコンF-401x/F-401xQD」 ●「ニコンバイテリボ35QD(W35QD)」	●「TVニッコールレンズ S9 \times 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)	●株式会社ニコンインテックを設立 ●株式会社ニコンジオテックス(株)ニコン・トリンプルに業務を移管し、2003年解散)を発売 ●株式会社ニコンオプティカル(株)ニコン・エシロール、(株)ニコンアイウェアに業務を移管し、1999年解散)を発売 ●広州ニコンサービスセンター開設	●FX-401E/402E(LCD用) ●NSR-2005EX8A(解像度0.4 μ 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(TWZOOM105 WORLD TIME)」 ●「ニコンRS」 ●「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)	●株式会社ニコン技術工房を設立 ●株式会社ニコンライブを設立 ●株式会社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 μ m) ●FX-501D(LCD用) ●NSR-TFH1(薄膜磁気ヘッド用) ●NSR-2005i10C(解像度0.45 μ 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(ZOOM100QD)」 ●「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」	●「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)	●チェコにNikon s.r.o.を設立	●NSR-4425i(解像度0.8~0.7 μ m) ●NSR-2005EX10B(解像度0.32 μ m) ●NSR-2005i11D(解像度0.35 μ m)	●「ニコンF3 Limited」(限定発売) ●「ニコンミニズーム(ZOOM300QD)」 ●「ニコンF50d/パノラマ」 ●「ニコンズーム700VRQD」 ●「ニコン28Ti QD」 ●「ニコンF90X/F90Xd/F90Xs」 ●「ニコンF70d/パノラマ」	●「ニコンフルカラープリンタ COOLPRINT」 ●「液晶8ミリビデオカメラ「ニコン液晶トリム VS-GH2」 ●「ハイビジョン静止画カラーカメラ HQ-1600SF/SE for Macintosh」 ●「フラットベッドスキャナ ScanTouch」 ●「ニコンイメージレアウトソフトウェア PhotoLeaf」 ●「TV-Nikkor S15 \times 8.5Ⅲ」 ●「TV-Nikkor S9 \times 5.5Ⅱ」
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 μ 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(ZOOM500QD)」 ●「ニコンメタルズーム(ZOOM310QD)」 ●「ニコンFM10」	●「ニコンデジタルスチルカメラ E2/E2s」 ●「TV-Nikkor S20 \times 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」
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弁会社(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 μ m) ●NSR-2205i12D(解像度0.35 μ m) ●FX-601F(LCD用) ●ステッパーの販売台数が5,000台を達成	●「ニコンニュービミニ/ニュービス75i/ニュービス125i」 ●「ニコンF5」 ●「ニコン プロネア600」	●「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」
1997(平成9年)	●中国に広東尼康照相有限公司を設立	●NSR-TFH12(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 F50d/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」

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"> ●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"> ●小型双眼鏡「ニコン7×20 CF II、9×25 CF II」 		<ul style="list-style-type: none"> ●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」 	
<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「サザンウイ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」 	1987年
<ul style="list-style-type: none"> ●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」 ●ス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・テイチングCADシステム」 	<ul style="list-style-type: none"> ●ルーベ「POP-10D、16D」 ●3.5×スポートグラス「テコリ」 ●双眼鏡「7×35E◎、8×30E◎、10×35E◎、12×40◎」 ●双眼鏡「シェルテ（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"> ●「オートレフラクトメータ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」「ラポフォト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「シェルテ（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」 ●スームフォトリットランプ「FS-3」 	<ul style="list-style-type: none"> ●液晶基板検査顕微鏡「L-MIC2」 ●高温顕微鏡度計「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」 ●オートレフレクト「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/VFZ1シリーズ」 	<ul style="list-style-type: none"> ●双眼鏡「エスバシオ」 ●双眼鏡「8×30DⅡ IF-RC-WP」 ●「ニコンフィールドスコープⅡ-A/EDⅡ-A（傾斜型）」 ●双眼鏡「ココウ」 	<ul style="list-style-type: none"> ●電子スタッフ「EPS-02A」 ●デジタルレベルセンサー「DS-30」 	<ul style="list-style-type: none"> ●補聴器「ism」 ●メガネフレーム「ポケキャリー（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」 ●オートレフレクトメータ「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」 ●読書用ルーベ「4DⅢ/8DⅢAS/10DⅢAS、14D AS/20D AS」 ●シティグラス「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「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・テー・デュボン」 ●メガネフレーム「ロリータ・ピス」 	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"> ●多回転アプ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」 ●眼底折測定機器「ニコン ハンディレフ レチノマックス」 	<ul style="list-style-type: none"> ●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 EB00」 ●顕微鏡用写真撮影装置「U-Ⅲ」 ●「ニコン ハンディ レチノマックス K-プラス」 	<ul style="list-style-type: none"> ●微小寸法測定装置「L-NRM」 ●ウェハ外観検査装置「オブチステーション-V」 ●測定顕微鏡「TMM-40/60シリーズ」 	<ul style="list-style-type: none"> ●ニコンネイチャースコープ「ファープル」 ●双眼鏡「リビノ」 ●双眼鏡「5×15D CF、5×15D CF紫古今（限定販売）」 	<ul style="list-style-type: none"> ●トータルステーション「DTM-Sシリーズ」 	<ul style="list-style-type: none"> ●メガネレンズ「ニコンライトパッセル・クオレ-AS/ニコンライトパッセル-AS」 ●累進焦点メガネレンズ「ニコンソルテスCP-I/CP-II」 ●メガネフレーム・サングラス「カルバン・クライン」 	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」 	<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」 	<ul style="list-style-type: none"> ●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」 		<ul style="list-style-type: none"> ●メガネレンズ「ニコンライトPCハードクリアコート」 ●●累進焦点メガネレンズ「ニコンソルテスFP-I/FP-Ⅲ」「ニコンアピオスFR-14」 ●●補聴器「ism NLD-01」 	1997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
1997(平成9年)				
1998(平成10年)	<ul style="list-style-type: none"> ●イギリスにNikon Optical U.K. Ltd.を設立 	<ul style="list-style-type: none"> ●NSR-S102B (解像度0.35μm) ●FX-701M (LCD用) ●EB (電子ビーム) ステッパーの電子光学系の実証実験に成功 ●NSR-S203B (解像度0.18μm) ●熊谷製作所第五期 (7号館) 工事竣工 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコン F5 ニコンカメラ50周年記念モデル」(限定発売) ●「ニコン F60D/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」 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコンデジタルカメラ COOLPIX 900」 ●「ニコン35mm/APSフィルムスキャナ LS-2000」 ●「ニコンデジタルカメラ COOLPIX600」 ●「ニコンデジタルカメラ E3/E3s」 ●「ニコンデジタルフォトプリンタ NP-100」 ●「ニコン35mm/APSフィルムスキャナ COOLSCAN III」 ●「ニコンデジタルカメラ COOLPIX 910」
1999(平成11年)	<ul style="list-style-type: none"> ●中国に南京尼康江南光学仪器有限公司を設立 ●カンパニー制を導入 ●測量機事業を独立分社化 ●中国に杭州尼康照相机有限公司を設立 	<ul style="list-style-type: none"> ●NSR-S302A (解像度0.18μm) ●NSR-S204B (解像度0.18μm) ●FX-21S (LCD用) ●NSR-2205i14E2 (解像度0.35μm) ●NSR-S305B (解像度0.13μm) ●ステッパーの販売台数が6,000台を達成 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコンニュービス200/ニュービス300」 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコンデジタルカメラ COOLPIX 950」 ●「ニコンデジタルカメラ COOLPIX 700」 ●「ニコンデジタルフォトプリンタ NP-200」 ●「ニコンデジタルカメラ D1」 ●「ニコンデジタルカメラ COOLPIX800」
2000(平成12年)	<ul style="list-style-type: none"> ●フランス、エシロールインターナショナルとの合併企業 (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 2」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 	<ul style="list-style-type: none"> ●FX-702J (LCD用) ●NSR-SF100 (解像度0.4μm) ●NSR-S205C (解像度0.15μm) ●栃木ニコン、クリーンルーム増床 ●熊谷製作所 (7号館) クリーンルーム増床 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコンニュービスS2000」 ●「ニコンF80D/F80S」 ●「ニコンS3 2000年記念モデル」(受注販売) ●「ニコンニュービスV」 ●「ニコンライトタッチズーム120ED QD」 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコンデジタルカメラ COOLPIX990」 ●画像伝送ソフトウェア「TransImage IT-500 Ver. 2」 ●画像ファイリングソフトウェア「PC-Archive 1.2」 ●「ニコンデジタルカメラ COOLPIX880」
2001(平成13年)	<ul style="list-style-type: none"> ●マレーシアにNikon (Malaysia) Sdn. Bhd.を設立 ●望遠鏡事業を独立分社化、(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 	<ul style="list-style-type: none"> ●相模原製作所に人工蛍石製造のための結晶成長炉建造 (2001年4月稼働) 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコンU」 ●「ニコンFM3A」 ●「ニコンライトタッチズーム140ED QD」 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコン35mm/APSフィルムスキャナ SUPER COOLSCAN 4000ED/COOLSCAN IV ED」 ●「ニコンデジタルカメラ D1x」 ●「ニコンデジタルカメラ COOLPIX995」 ●「ニコン35mm/プロ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」
2002(平成14年)	<ul style="list-style-type: none"> ●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 	<ul style="list-style-type: none"> ●ステッパーの販売台数が7,000台を達成 ●NSR-S306C (解像度0.12μm) ●NSR-S206D (解像度0.11μm) ●NSR-SF120 (解像度0.28μm) ●FX-801M (LCD用) 	<ul style="list-style-type: none"> ●「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 !!」 	<ul style="list-style-type: none"> ●「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)	<ul style="list-style-type: none"> ●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 ●米国トリンブルナビゲーションとの合併企業 (株)ニコン・トリンブルを設立 ●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 	<ul style="list-style-type: none"> ●NSR-S306D (解像度80nm) ●FX-51S/61S (LCD用) ●NSR-S307E (解像度80nm) ●NSR-S207D (解像度0.11μm) ●NSR-SF200 (解像度0.15μm) 	<ul style="list-style-type: none"> ●「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」 	<ul style="list-style-type: none"> ●「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COOLPIX4500」 ●「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)		<ul style="list-style-type: none"> ●NSR-SF130 (解像度0.28μm) ●FX-53S/63S (LCD用) ●NSR-S308F (解像度65nm) 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコンF6」 	<ul style="list-style-type: none"> ●「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COOLPIX4200」 ●「ニコンデジタルカメラCOOLPIX5200」 ●「ニコンデジタルカメラCOOLPIX4100」 ●デジタルフォトストーリーソフトウェア「COOLWALKER MSV-01」 ●「ニコンデジタルカメラCOOLPIX8400」 ●「ニコンデジタルカメラCOOLPIX8800」 ●「ニコンデジタルカメラCOOLPIX4100ミラージュ」(国内限定発売) ●「ニコンデジタルカメラCOOLPIX4800」
2005(平成17年)	<ul style="list-style-type: none"> ●韓国にNikon Instruments Korea Co., Ltd.を設立 ●中国に尼康映像儀器銷售 (中国) 有限公司を設立 	<ul style="list-style-type: none"> ●NSR-S208D (解像度0.11μm) ●FX-71S/FX-81S (LCD用) ●NSR-SF140 (解像度0.28μm) ●NSR-S609B (解像度55nm) 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコンSF複製モデル」(受注販売) 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコンデジタルカメラD2x」 ●「ニコンデジタルカメラCOOLPIX5600」 ●「ニコンデジタルカメラCOOLPIX5900」 ●「ニコンデジタルカメラCOOLPIX7900」 ●「ニコンデジタルカメラD2Hs」 ●「ニコンデジタルカメラCOOLPIX7600」 ●「ニコンデジタルカメラCOOLPIX S1」 ●「ニコンデジタルカメラD70s」 ●「ニコンデジタルカメラD50」 ●「ニコンデジタルカメラCOOLPIX S2」

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"> ●最高級自動化生物顕微鏡「ECLIPSE E1000」●「ニコン オプサルモステーション」●「リグ/リモートビジョン」 	<ul style="list-style-type: none"> ●万能投影機「V-20B」 	<ul style="list-style-type: none"> ●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"> ●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」 	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raktometer「Speedy-1」 	<ul style="list-style-type: none"> ●DUV外観検査システム「LU2000-DUV」 ●ウェハ外観検査装置「オブチステーション-7」 ●デジマイク「MF-501/1001」 ●デジマイクカウンタ「MFC-101/7C-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「葉の花」 ●双眼鏡「スポーツスターⅡ」 ●双眼鏡「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」 ●レーザーレベル「NL-300E」 ●GPS測量システム「LogPakシリーズ」 	<ul style="list-style-type: none"> ●メガネレンズ「ニコンライトAS」(バイフォーカルCB-28) ●メガネレンズ「ニコンライト1.50AS」(ハードクリアコート/1.66AS) (ハードクリアコート) ●累進焦点メガネレンズ「ニコンソルテスFP-Ⅲ」 ●「プレシオトランジションⅢグレー」 ●「プリビレッジトランジション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」 ●メガネフレーム「ハナエ・モリ クラシオ」 ●サングラス「アーシック」 ●ルーベ「ポーダブル 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ミクロシステムⅢ」 ●オートレフraktometer「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VM-800」 ●ネイチャースコープ「ファブル ミニ」 ●双眼鏡「トラベライトV」 ●双眼鏡「アクション(7×50 CF、10×22×50 CF)スカウトマスターXL」 ●双眼鏡「スプリントⅢ」 ●フィールドイメージシステムMX ●双眼鏡「8×30EⅡ、10×35EⅡ」 ●双眼鏡「7×15D CF」 ●単眼鏡「モノキュラー-HG 7×15D」 	<ul style="list-style-type: none"> ●トータルステーション「DTM-500シリーズ」 ●フィールドステーション「GF-212/215C」 	<ul style="list-style-type: none"> ●補聴器「ism NLC-08/11/51」 ●メガネフレーム・サングラス「トラサルディアイズ」 ●メガネフレーム「ブローグ」 ●メガネフレーム「ショパール」 ●サングラス「ハナエ・モリ /パリス」 ●メガネフレーム・サングラス「クリスチャン・クロフ」 	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)」 ●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」 	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「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「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」 ●累進焦点メガネレンズ「ニコンプレシオ(1.60)」 ●単焦点非球面レンズ「ビーダ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」 ●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」 ●「ニコンスポッター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」 ●メガネレンズ「バリラックス エリプス」 	2004年
<ul style="list-style-type: none"> ●蛍光レーザー顕微鏡システム「C1si」 ●顕微鏡専用デジタルカメラ「DS-2M」 ●工業用顕微鏡「ECLIPSE LV150A/150」 ●工業用顕微鏡「ECLIPSE LV100D」 	<ul style="list-style-type: none"> ●CNC画像測定システム「NEXIV VMR-1515/12072」 ●CNC画像測定システム「コンフォーカルNEXIV VMR-K3040ZC」 	<ul style="list-style-type: none"> ●防振(VR)双眼鏡「ニコンスタビライズ16×32」 ●双眼鏡「イーグルビュー8-24×25CF」 ●携帯型レーザー距離計「レーザー800S」 ●双眼鏡「HGLシリーズ」 	<ul style="list-style-type: none"> ●フィールドステーション「GF-400シリーズ」 	<ul style="list-style-type: none"> ●メガネフレーム・サングラス「マリ・クレール」 ●メガネレンズ「ニコン・リラクシ」 	2005年