

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㈱を設立(1917) ●(前)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) ●株橋製作所(現 ㈱水戸ニコン)を設立(1968) ●オランダにNikon Europe N.V.(現 Nikon Europe B.V.)を設立(1968) 		<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコレックス35」(1960) ●「ニコンS3M」(1960) ●「ニコレックス35 II」(1962) ●「ニコンFフォトミック」(1962) ●「ニコレックスF」(1962) ●「ニコレックスズーム35」(1963) ●「ニコス」(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) ●「ニコスII」(1968) ●「ニコンフォトミックFTN」(1968) 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコレックス-8」(8ミリカメラ)(1961) ●「ニコズーム8」(8ミリカメラ)(1962) ●「ニコレックス-8F」(8ミリカメラ)(1963) ●「ニコスーパーズーム8」(8ミリカメラ)(1966) ●「ニコ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) ●株仙台ニコンを設立(1971) ●西ドイツ(現ドイツ)にNikon Vertriebs GmbH(現 Nikon GmbH)を設立(1971) ●株ニコンメガネを設立(1973) ●大阪ニコンサロン開設(1974) ●株菱光レンズ(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) ●株ニコンエンジニアリング(現 株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) ●株那須オプティカル(現 株那須ニコン)を設立(1979) 	<ul style="list-style-type: none"> ●SR-1号機の開発に着手(超エル・エス・アイ技術研究組合からの委託)(1976) ●SR-1号機完成(1978) 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコマート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) ●「ニコスIII」(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チタンボディ」(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年代	<ul style="list-style-type: none"> ●黒羽光学㈱(現 株黒羽ニコン)の全株式を取得(1980) ●米国にNikon Inc.を設立(1981) ●株蔵王ニコンを設立(1981) ●米国にNikon Precision Inc.を設立(1982) ●熊谷製作所開設(1985年より操業開始)(1984) ●CI活動をスタート、1989年3月終了(1985) ●中国、北京市に初の駐在員事務所を開設(1985) ●香港にNikon Hong Kong Ltd.を設立(1986) ●株ニコンシステムを設立(1986) ●フランスにNikon France S.A.を設立(1986) ●株ニコンテックを設立(1987) ●株ニコン・セールスプロモーション(2003年解散)を設立(1987) ●ニコンカメラ販売㈱を設立(1988) ●社名(商号)を「株式会社ニコン」に変更(1988) ●西ドイツ(現ドイツ)にNikon Precision Europe GmbHを設立(1988) ●カナダにNikon Optical Canada Inc.を設立(1988) ●ビジュコムランド(デジタル画像機器センター)開設(1989) 	<ul style="list-style-type: none"> ●NSR-1010G発表(解像度1.0μm:国産初のステッパー)(1980) ●NSR-1010G出荷開始(1981) ●NSR-1505G(解像度1.2μm)(1981) ●NSR-2005G(解像度1.5μm)(1981) ●横浜製作所内に超LSI製造装置「ステッパー」専用工場完成(1982) ●米国へステッパー初出荷(1982) ●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(1983) ●NSR-1505G2A(解像度1.0μm)(1984) ●NSR-1505G3A(解像度1.0μm)(1984) ●NSR-1010i3(解像度0.8μm)(1984) ●NSR-HT3025G(解像度2.0μm)(1985) ●NSR-L7501G(LCD用)(1986) ●NSR-1505G4B(解像度0.9μm)(1987) ●NSR-1505G4C(解像度0.8μm)(1987) ●SX-5(解像度0.5μm)(1987) ●NSR-1505G4D(解像度0.75μm)(1987) ●ステッパーの販売台数が1,000台を達成(1987) ●NSR-1505EX(解像度0.5μm)(1988) ●NSR-1505G5C(解像度0.8μm)(1988) ●NSR-1505G5D(解像度0.75μm)(1988) ●NSR-1505G6E(解像度0.65μm)(1988) ●NSR-L1001G(LCD用)(1989) ●NSR-1505i6A(解像度0.65μm)(1989) ●ステッパーの販売台数が2,000台を達成(1989) ●NSR-1755G7A(解像度0.65μm)(1989) ●熊谷製作所第二期工事竣工(1989) 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコンEM」(1980) ●「ニコンF3」(1980) ●「ニコスIV-A」(1980) ●「ニコンF3ハイアイポイント」(1982) ●「ニコンFM2」(1982) ●「ニコンFG」(1982) ●「ニコンF3T」(1982) ●「ニコンFE2」(1983) ●「ニコンピカイチ(L35AF)」(1983) ●「ニコンF3AF」(1983) ●「ニコンピカイチAD(L35AD)」(1983) ●「ニコンFA」(1983) ●「ニコンNewFM2」(1984) ●「ニコンFG-20」(1984) ●「ニコンピカイチメイト(L135AF)」(1984) ●「ニコスV」(1984) ●「ニコンFAゴールド」(限定発売)(1984) ●「ニコンF-301」(1985) ●「ニコンNewピカイチ(L35AF2)」(1985) ●「ニコンNewピカイチQD(L35AD2)」(1985) ●「ニコンF-501」(1986) ●「ニコンピカイチテレ(L35TWAF)」(1986) ●「ニコンピカイチテレQD(L35TWAD)」(1986) ●「ニコンピカイチカリブ(L35AWAF)」(1986) ●「ニコンピカイチカリブQD(L35AWAD)」(1986) ●「ニコンピカイチ3QD」(1987) ●「ニコンピカイチルボQD」(1987) ●「ニコンピカイチカリブQD(オレンジ)」(限定発売)(1987) ●「ニコンF-401/F-401QD」(1987) 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコンビデオ S-100」(ビデオカメラ)(1982) ●「SV-100」(VTR)(1982) ●「ニコンビデオ SV-200」(VTR)(1982) ●「ニコン35mmフィルムダイレクト電送装置NT-1000」(1984) ●「高品位TVカメラ用 7倍ズームレンズ」開発(1984) ●「TVニッコールレンズ S15x9」(1986) ●「ニコンモニタープリンタ NW-100」(1986) ●「Nikon Action 8 Video」(輸出のみ)(1986) ●「ニコン 高解像度白黒CCTVカメラ HR-900W」(1987) ●「ニコンカラープリンタ」開発(1987) ●「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」(1988) ●「ニコン35mmフィルムスキャナLS-3500」(1988) ●「TVニッコールレンズ S13x9/S15x8.5」(1988) ●「ニコンスチルビデオカメラ QV-1000C」(1988) ●「ニコンスチルビデオ電送機 QV-1010T」(1988)

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
●ズーム式実体顕微鏡SMZ型(1961) ●倒立顕微鏡MD型(1964) ●微分干涉顕微鏡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「オプチフォト」「ラボフォト」(1978) ●「C検査顕微鏡「オプチフォト-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ルレンズ」(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「ジュージャアロー」(1979)	1970年代
●顕微鏡写真撮影装置/テレビ装置(1980) ●倒立顕微鏡「ダイアフォトTMD」(1980) ●「コンピュータ玉摺機CB-10」(1983) ●眼底カメラ「NFC-60」(1983) ●全自動画像解析装置「マジスキャン2」(1984) ●三次元画像解析システム「コスモゾーン98」(1985) ●万能写真顕微鏡「マイクロフォト-FX」(1985) ●超音波顕微鏡「AMS-3200」(1985) ●顕微鏡テレビ装置「DK-3001」(1985) ●「自動玉摺機SB-1」(1985) ●オート レフラクトメータNR-5000」(1985) ●全自動画像解析装置「ルーゼックス2/2D」(1986) ●万能金属顕微鏡「マイクロフォト-FX-M」(1986) ●「マイクロフォト-S-M」(1986) ●眼底カメラ「NFC-50AF」(1986) ●メガネレンズ加工機「ニコン手摺機HB-1/1V」(1986) ●培養倒立顕微鏡「TMS-F」(1987) ●「ニコンレンズメータOL-7/8」(1987) ●実習用生物顕微鏡「アルファフォトYS2シリーズ」(1988) ●顕微鏡付属装置「マイクロマニピュレータNT88シリーズ」(1988)	●万能投影機「V-12」(1980) ●ウェハ検査顕微鏡装置「オプチステーション」(1982) ●「ロータリーエンコーダ RMHシリーズ」(1983) ●「工場顕微鏡20型」(1983) ●ウェハ検査顕微鏡装置「オプチステーション2」(1984) ●万能投影機「V-16E」(1984) ●「工場顕微鏡UM-3」(1984) ●「エッジセンサーES-1」(1984) ●「スクリーンセンサーSS-1」(1985) ●「ロータリーエンコーダ RXBシリーズ」(1985) ●デジタル測長機「デジマイクロME-50H/501」(1985) ●ウェハ表面マクロ観察装置「マクロステーション」(1986) ●トリスステーション600シリーズ「/800M」(1986) ●「サブミクロンスケール」(1986) ●二次元データ処理システム「DP-300」(1986) ●トリスステーション400F(1986) ●液晶基板検査顕微鏡「L-MIC」(1987) ●二軸光電式オートコリメータ(1987) ●光学式デジタル測長機「ニコンデジマイクロMH-15M」(1987) ●2.5次元座標測定機「ミュー・スタッフ」(1987)	●天体望遠鏡「ニコン10cm屈折赤道儀」(1980) ●「ニコンフィールドスコープ」(1981) ●双眼鏡「ニコンライン」(1982) ●小型望遠鏡「ニコン6.5cm屈折赤道儀」(1983) ●双眼鏡「遊(6×15 CF)」(1985) ●折りたたみ式双眼鏡「ビューウィング(8×20F、10×25F)」(1986) ●小型双眼鏡「ニコン7×20 CFⅡ、9×25 CFⅡ」(1986) ●8cmED屈折天体望遠鏡(1987) ●ルーベ「POP-10D、16D」(1988) ●3.5×スポーツグラス「チコリ」(1988) ●双眼鏡「7×35E◎、8×30E◎、10×35E◎、12×40◎」(1988) ●双眼鏡「シェルテ(10×25 CF-WP)」(1988) ●ズーム双眼鏡「6~12×24 DCF ZOOM」(1988) ●単眼鏡「モニュラーⅡ(6×15D)」(1989) ●「ニコンフィールドスコープⅡ/EDⅡ」(1989)	●光波測距儀「ND-250/160」(1981) ●光波測距儀「ND-31」(1983) ●光波セオドライト「NTDシリーズ」(1984) ●光波測距儀「ND-20」(1984) ●トータルステーション「DTM-1」(1985) ●電子レベル「AL-1」(1985) ●電子セオドライト「NE-10/10C」(1985) ●トータルステーション「DTM-10/10C」(1986) ●トータルステーション「DTM-20C」(1987) ●写真測量システム「立体位置計測システムPHOCAS」(1987) ●ポケコン土木測量システム「快測1600K」(1987) ●トータルステーション「DTM-20/20B」(1987) ●測量一連処理システム「PSS-11T/S」(1988) ●TVカメラ付電子セオドライト「TV NE-10C」(1989) ●電子セオドライト「NE-20SC」(1989) ●電子スタッフ「EPS-05A」(1989) ●トータルステーション「DTM-Aシリーズ」(1989)	●チタンフレーム「チテックス」(1981) ●ジュニアフレーム「ニコンFライン」(1981) ●メガネフレーム「ニコンスポーツフレーム」(1982) ●サングラス「ニコンスポーツサングラス」(1982) ●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」(1983) ●サングラス「フィオーレ」(1983) ●サングラス「ジュージャアロー・カーボマックス」(1983) ●子供用フレーム「ニコン FCライン」(1984) ●携帯用折りたたみフレーム「ニコンFSライン」(1984) ●サングラス「ジュージャアロー・ウィンタースポーツ」(1984) ●メガネフレーム「キヤラクトルKL」(1985) ●メガネレンズ「ニコンライトⅡハードクリアコート」(1985) ●メガネフレーム「フィオーレ」(1985) ●サングラス「ウェイ・ウェイ」(1985) ●プラスチックレンズ「ニコンライト70ハードコート」(1986) ●メガネフレーム「スライドビュー」(1986) ●サングラス「ジューズ、ウェイ・ウェイ」(1986) ●サングラス「サザンウィンドマリンスポーツ」(1987) ●遠近両用メガネフレーム「スライドビュー」(1987) ●サングラス「ニコンウィンタースポーツサングラス」(1987) ●サングラス「ブレイボーイ」(1987) ●サングラス「パロマ・ピカソ」(1987) ●累進焦点メガネレンズ「ニコンSVエクセラ」(1988)	1980年代

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
1980年代			<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコンビカイチテレエクスセルQD(TW2D)」(1987) ●「ニコンF-801」(1988) ●「ニコンビカイチズームQD(TWZOOMQD)」(1988) ●「ニコンビカイチルポ2QD(RD2)」(1988) ●「ニコンF4/F4s」(1988) ●「ニコンF-401s/F-401sQD」(1989) ●「ニコンビカイチデュオQD(TW20QD)」(1989) 	
1990(平成2年)	<ul style="list-style-type: none"> ●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 	<ul style="list-style-type: none"> ●NSR-1755i7A(解像度0.5μm) ●FX-201B(LCD用) ●NSR-2005G8C(解像度0.55μm) ●米国カリフォルニア州ベルモントに、Nikon Precision Inc.新社屋完成 ●熊谷製作所第三期工事竣工 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコンF-601/F-601QD/F-601M」 ●「ニコンビカイチズーム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 S19×8J」
1991(平成3年)	<ul style="list-style-type: none"> ●水戸製作所開設 ●ハンガリーにNikon Kft.を設立 	<ul style="list-style-type: none"> ●NSR-1755EX8A(解像度0.45μm) ●NSR-2005i8A(解像度0.5μm) ●FX-301D(LCD用) ●栃木ニコン、ステッパー用レンズ生産のための新棟竣工 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコンF-801s」 ●「ニコンビカイチズーム35~80QD(TWZOOM35~80QD)」 ●「ニコンF4E」 ●「ニコンF-401x/F-401xQD」 ●「ニコンビカイチルポ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)	<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(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」 	<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(ZOOM300QD)」 ●「ニコンF50p/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F70p/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(現Nikon Nordic 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(ZOOM500QD)」 ●「ニコンメタルズーム(ZOOM310QD)」 ●「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-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)	<ul style="list-style-type: none"> ●米国にNikon Research Corporation of Americaを設立 ●中国に北京尼康眼鏡有限公司を設立 ●日立マクセルとの合併会社(株)エム・エヌ・オブティカルを設立(1999年解散) 	<ul style="list-style-type: none"> ●NSR-2205EX12B(解像度0.28μm) ●NSR-2205i12D(解像度0.35μm) ●FX-601F(LCD用) ●ステッパーの販売台数が5,000台を達成 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコンニュービスミニ/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」 ●「ニコンデジタルスチルカメラ E2N/E2Ns」
1997(平成9年)	<ul style="list-style-type: none"> ●中国に広東尼康照相机有限公司を設立 	<ul style="list-style-type: none"> ●NSR-TFHi12(磁気ヘッド用) ●NSR-S202A(解像度0.25μm) ●NSR-2205EX14C(解像度0.25μm) ●NSR-2205i14E(解像度0.35μm) ●NPE、スコットランドにトレーニングセンターを設立 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコンFE10」 ●「ニコンF50p/パノラマ メタリック」 ●「ニコンニュービス110i/ニュービス160i」 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコンデジタルカメラ COOLPIX 100」 ●「ニコンデジタルカメラ COOLPIX 300」
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 F60p/パノラマ」 ●「ニコンミニズーム400(ZOOM400QD)」 ●「ニコンミニズーム600(ZOOM600QD)」 ●「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 COOLSCANⅢ」 ●「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 	<ul style="list-style-type: none"> ●NSR-S302A(解像度0.18μm) ●NSR-S204B(解像度0.18μm) ●FX-21S(LCD用) 	<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」

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3」(1988) ●万能写真顕微鏡「マイクロフォト-FXA」(1988) ●ズームスリットランプ「NS-1」(1988) ●「コンピュータ玉摺機CB-20」(1988) ●「ニコンコンピュータ型取機FP-30」(1988) ●「オートレフラクトメータNR-5100」(1989) ●「フレームアシストNF-3000」(1989) 	<ul style="list-style-type: none"> ●工場顕微鏡シリーズ「MM-11/11B/11U、MM-22/22U」(1988) ●「ロータリーエンコーダ HSRシリーズ」(1988) ●「二次元データニカルメジャー・ティーチングCADシステム」(1988) ●ウェハ外觀検査装置「オブチステーション-3」(1989) ●「ロータリーエンコーダ ZHR32400」(1989) 			<ul style="list-style-type: none"> ●累進焦点メガネレンズ「ニコンSVカスタム」(1988) ●メガネレンズ「ニコンライトⅢ」(1988) ●サングラス「ニコンマルチスポーツサングラス」(1988) ●累進焦点メガネレンズ「ニコンSVカスタム-R」(1989) ●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) 	1980年代
<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"> ●オートレフラクトメータ「NL-30」 ●眼底カメラ「NF-505AF」 ●ズームフォススリットランプ「FS-3」 	<ul style="list-style-type: none"> ●液晶基板検査顕微鏡「L-MIC2」 ●高温顕微鏡「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」 ●オートレフクラト「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/VF2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「ゴクー」 	<ul style="list-style-type: none"> ●電子スタップ「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「ボケキャリー(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「ダイヤフォトTMD300」 ●オートレフラクトメータ「NR-5500」 ●オートレフラクトメータ「NL-30P」 	<ul style="list-style-type: none"> ●ミクロ・マクロ検査装置「L-MAC」 ●画像計測装置「VM-1」 ●トライステーションSH830 	<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」 ●シテングラス「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「TVNE-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」 ●眼底折測定期器「ニコン ハンディ レフ レチノマックス」 	<ul style="list-style-type: none"> ●ミクロ検査装置「L-MIC500」 ●CNC画像測定システム「NEXIV」 ●高温表面物性評価装置「TS-1」 ●CNC画像測定システム「NEXIV VM-500N」 	<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」 ●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」 ●ウェハ外觀検査装置「オブチステーション-V」 ●測定顕微鏡「MM-40/60シリーズ」 	<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」 ●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 ルーペ/ポケットタイプ ルーペ ●双眼鏡「ミクロン(6×15 CF)」 ●双眼鏡「8×42D CF、10×42D CF」 		<ul style="list-style-type: none"> ●メガネレンズ「ニコンライトPCハードクリアコート」 ●累進焦点メガネレンズ「ニコンソルテスFP-Ⅰ/FP-Ⅱ」「ニコンアビオス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」 	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外觀検査システム「LU2000-DUV」 ●ウェハ外觀検査装置「オブチステーション-A」 ●デジマイクログ「MF-501/1001」 ●デジマイクログカウンタ「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 ルーペ「菜の花」「楓」 ●双眼鏡「スポーツスターⅡ」12×50 SE-CF」 ●単眼鏡「モノキュラーⅡ 6×15Dメタリック」 ●単眼鏡「モノキュラー-HG 5×15D」 ●双眼鏡「ミクロン7×15 CF プラック」 ●「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「バリエ・モリ パリス」 ●メガネフレーム「Tライン」「バリエ・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」 	1998年
<ul style="list-style-type: none"> ●実体顕微鏡「SMZ800 SMZ645/660」 	<ul style="list-style-type: none"> ●CNC画像測定システム「NEXIV VM-1000N」 	<ul style="list-style-type: none"> ●携帯型レーザー距離計「レーザー800」 ●ネイチャースコープ「ファープル ミニ」 	<ul style="list-style-type: none"> ●トータルステーション「DTM-500シリーズ」 	<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「トラサルティアス」 	1999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
1999(平成11年)	<ul style="list-style-type: none"> ●中国に杭州尼康照相機有限公司を設立 	<ul style="list-style-type: none"> ●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/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)	<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 ●大井戸エスタビル竣工 ●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 	<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COOLPIX3200」 ●「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)		<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レージビューア「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ミラーブック」(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 ●映像事業製品の国内物流拠点を統合し新拠点「ニコン横浜ロジスティクスセンター」を設立 ●ISO14001の全社統合認証を取得 	<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) ●ステッパー販売台数が8,000台を達成 	<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコンSP復刻モデル」(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」 ●「ニコンデジタルカメラCOOLPIX P1」 ●「ニコンデジタルカメラCOOLPIX P2」 ●「ニコンデジタルカメラCOOLPIX S3」 ●「ニコンデジタルカメラCOOLPIX S4」 ●「ニコンデジタルカメラCOOLPIX L1」 ●「ニコンデジタルカメラCOOLPIX D200」
2006(平成18年)	<ul style="list-style-type: none"> ●(株)コーガクと(株)大熊商会をニコンインステックに統合 ●韓国にNikon Imaging Korea Co., Ltd.を設立 	<ul style="list-style-type: none"> ●NSR-S609B(解像度55nm) ●NSR-S610C(解像度45nm)(出荷開始予定) 		<ul style="list-style-type: none"> ●「ニコンデジタルカメラCOOLPIX S5」 ●「ニコンデジタルカメラCOOLPIX S6」 ●「ニコンデジタルカメラCOOLPIX P3」 ●「ニコンデジタルカメラCOOLPIX P4」 ●「ニコンデジタルカメラCOOLPIX L3」 ●フォトフィニッシングソフトウェア「Caputure NX」 ●「ニコンデジタルカメラ D2Xs」 ●「ニコンデジタルカメラCOOLPIX L2」 ●画像真正性検証ソフトウェア ●リモートコントロールソフト「Camera Control Pro」

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"> ●顕微鏡用デジタルカメラ「COOLPIX ミクロシステムⅢ」 ●オートレフラクトゲラトメータ「Speedy-K」 ●「ニコン ハンディ レフ レチノマックス2」 ●「ニコン ハンディ レチノマックス K-プラス2」 ●培養倒立顕微鏡「ECLIPSE TS100/100-F」 	<ul style="list-style-type: none"> ●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"> ●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"> ●フィールドステーション「GF-212/215C」 	<ul style="list-style-type: none"> ●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」 ●ウェア外観検査装置「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1」 ●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・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「ビータ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ルーベ」「ポケットタイプルーベ」 ●「宝石鑑定用ルーベ」 ●「ニコンフィールドスコープ EDⅢブロック」(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・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・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「C1 si」 ●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」 ●ラインセンサ用高性能レンズ「Nikon Rayfact7倍」 	<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」 ●ニコンフィールドスコープED50シリーズ ●双眼鏡「トラベライト EX 8×25 CF」 	<ul style="list-style-type: none"> ●フィールドステーション「GF-400シリーズ」 ●ノンプリズム機能搭載型トータルステーション「Trimbre M3」 	<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 リラクシー」 ●メガネレンズ「ニコン リラクシー・プラス」 ●サングラス「Nライン/アーシック/ハナエモリ/マリ・クレール/カルバン・クライン」 	2005年
<ul style="list-style-type: none"> ●顕微鏡専用デジタルカメラ「DS-Fi1」 ●測定顕微鏡「MM-400/800」シリーズ ●細胞培養観察装置「BioStation CT」(出荷開始予定) ●細胞タイムラプスイメージング装置「BioStation IM」(出荷開始予定) 	<ul style="list-style-type: none"> ●自動マクロ検査装置「AMI-3300」 	<ul style="list-style-type: none"> ●ネイチャースコープ「ファープルフト」 ●携帯型レーザー距離計「レーザー1200S」 	<ul style="list-style-type: none"> ●カード式トータルステーション「Trimble M5」シリーズ 	<ul style="list-style-type: none"> ●メガネレンズ「ニコン シープラウド」 ●メガネレンズ「バリラックス イブセオBS」 ●サングラス「ck カルバン・クライン」 ●メガネフレーム「ニコンF」 	2006年