

# 歩み

	沿革	ステッパー	カメラ
1910年代	<ul style="list-style-type: none"> <li>●東京計器製作所の光学部門と岩城硝子製造所の反射鏡部門を統合、三菱合資会社社長岩崎小弥太氏の出資をもって日本光学工業㈱を設立(1917)</li> <li>●(資)藤井レンズ製造所を買収(1917) ●大井工場完成(1918)</li> <li>●光学ガラスの製造研究に着手(1918)</li> </ul>		
1920年代	<ul style="list-style-type: none"> <li>●技術指導のためドイツ人技師8名を招聘</li> </ul>		
1930年代	<ul style="list-style-type: none"> <li>●大井新工場完成(1933)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●写真レンズの名称をニッコール(Nikkor)に決定(1932)</li> </ul>
1940年代	<ul style="list-style-type: none"> <li>●第二次世界大戦終結に伴い、民生用光学機器の生産に転換(1945)</li> <li>●東京及び大阪証券取引所に株式上場(1949)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●小型カメラの名称をニコン(Nikon)に決定(1946)</li> <li>●「ニコン1」(当社初の小型カメラ)(1948)</li> </ul>
1950年代	<ul style="list-style-type: none"> <li>●写真文化向上のため、「ニッコールクラブ」発足(1952)</li> <li>●初のサービスセンター開設(1953) その後、全国各地に展開</li> <li>●米国に初の現地法人Nikon Optical Co.を設立(1953)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●ニューヨーク・タイムズ、ニコンカメラ、ニッコールレンズの優秀性能を世界に紹介(1950)</li> <li>●「ニコンM」(1950) ●「ニコンS」(1951)</li> <li>●「ニコンS2」(1954) ●「ニコンSP」(1957)</li> <li>●「ニコンS3」(1958) ●「ニコンS4」(1959)</li> <li>●「ニコンF」(当社初の一眼レフカメラ)(1959)</li> </ul>
1960年代	<ul style="list-style-type: none"> <li>●スイスにNikon AGを設立(1961)</li> <li>●桜電子工業㈱(現 ㈱栃木ニコン)に経営参加(1963)</li> <li>●横浜工場(現 横浜製作所)を新設(1967)</li> <li>●写真ギャラリー、銀座ニコンサロン開設(1968)</li> <li>●㈱橋製作所(現 ㈱水戸ニコン)を設立(1968)</li> <li>●オランダにNikon Europe N.V.(現 Nikon Europe B.V.)を設立(1968)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●「ニコレックス35」(1960) ●「ニコンS3M」(1960)</li> <li>●「ニコレックス35Ⅱ」(1962)</li> <li>●「ニコンFフォトミック」(1962) ●「ニコレックスF」(1962)</li> <li>●「ニコレックスズーム35」(1963) ●「ニコンS」(1963)</li> <li>●「ニコンオート35」(1964) ●「ニコンマートFT」(1965)</li> <li>●「ニコンマートF5」(1965) ●「ニコンFフォトミック」(1965)</li> <li>●「ニコンFフォトミックTn」(1967)</li> <li>●「ニコンマートFTn」(1967) ●「ニコンSⅡ」(1968)</li> <li>●「ニコンFフォトミックFTn」(1968)</li> </ul>
1970年代	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ニューヨークに「Nikon House」を開設(1970)</li> <li>●相模原工場(現 相模原製作所)を新設(1971)</li> <li>●新宿ニコンサロン開設(1971)</li> <li>●㈱仙台ニコンを設立(1971)</li> <li>●西ドイツ(現ドイツ)にNikon Vertriebs GmbH(現 Nikon GmbH)を設立(1971)</li> <li>●㈱ニコンメガネを設立(1973)</li> <li>●大阪ニコンサロン開設(1974)</li> <li>●㈱愛光レンズ(現 ㈱愛知ニコン)を設立(1974)</li> <li>●スイス、チューリッヒに「Nikon Live Galerie」を開設(1976)</li> <li>●㈱ニッコーエンジニアリング(現 ㈱ニコンエンジニアリング)を設立(1978)</li> <li>●カナダにNikon Canada Inc.を設立(1978)</li> <li>●英国にNikon U.K. Ltd.を設立(1979)</li> <li>●㈱那須オプティカル(現 ㈱那須ニコン)を設立(1979)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●SR-1号機の開発に着手(超エル・エス・アイ技術研究組合からの委託)(1976)</li> <li>●SR-1号機完成(1978)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「ニコンマートFTn-A型スクリーン付」(1971)</li> <li>●「ニコンF2」(1971)</li> <li>●「ニコンF2フォトミック」(1971)</li> <li>●アポロ15号にニコンフォトミックFTnが搭載される(1971)</li> <li>●「ニコンマートEL」(1972) ●「ニコンF2フォトミックS」(1973)</li> <li>●「NEWニコンマートFTn」(1973)</li> <li>●「ニコンマートFT2」(1975) ●「ニコンSⅢ」(1975)</li> <li>●「ニコンマートELW」(1976)</li> <li>●「ニコンF2フォトミックSB」(1976)</li> <li>●一眼レフカメラ、レンズAi方式に移行(1977)</li> <li>●「ニコンF2フォトミックA」(1977)</li> <li>●「ニコンマートFT3」(1977)</li> <li>●「ニコンFM」(1977) ●「ニコンEL2」(1977)</li> <li>●「ニコンF2フォトミックAS」(1977)</li> <li>●「ニコンFE」(1978)</li> <li>●「ニコンF2チタンボディ」(限定発売)(1979)</li> </ul>
1980(昭和55年)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●黒羽光学㈱(現 ㈱黒羽ニコン)の全株式を取得</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●NSR-1010G発表(解像度1.0μm:国産初のステッパー)</li> <li>●NSR-1010G出荷開始</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「ニコンEM」 ●「ニコンF3」 ●「ニコンSⅣ-A」</li> </ul>
1981(昭和56年)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●米国にNikon Inc.を設立</li> <li>●㈱蔵王ニコンを設立</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●NSR-1505G(解像度1.2μm)</li> <li>●NSR-2005G(解像度1.5μm)</li> </ul>	
1982(昭和57年)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●米国にNikon Precision Inc.を設立</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●横浜製作所内に超LSI製造装置「ステッパー」専用工場完成</li> <li>●米国へステッパー初出荷</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「ニコンF3ハイアイポイント」 ●「ニコンFM2」</li> <li>●「ニコンFG」 ●「ニコンF3/T」</li> </ul>
1983(昭和58年)		<ul style="list-style-type: none"> <li>●横浜製作所内ステッパー専用工場の生産スペース拡張工事竣工</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「ニコンFE2」 ●「ニコンピカイチ(L35AF)」</li> <li>●「ニコンFGAF」 ●「ニコンピカイチAD(L35AD)」</li> <li>●「ニコンFA」</li> </ul>
1984(昭和59年)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●熊谷製作所開設(1985年より操業開始)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●NSR-1505G2A(解像度1.0μm)</li> <li>●NSR-1505G3A(解像度1.0μm)</li> <li>●NSR-1010i3(解像度0.8μm)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「ニコンNewFM2」 ●「ニコンFG-20」</li> <li>●「ニコンピカイチメイト(L135AF)」</li> <li>●「ニコンSⅤ」 ●「ニコンFAゴールド」(限定発売)</li> </ul>
1985(昭和60年)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●CI活動をスタート、1989年3月終了</li> <li>●中国、北京市に初の駐在員事務所を開設</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●NSR-HT3025G(解像度2.0μm)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「ニコンF-301」</li> <li>●「ニコンNewピカイチ(L35AF2)」</li> <li>●「ニコンNewピカイチQD(L35AD2)」</li> </ul>
1986(昭和61年)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●香港にNikon Hong Kong Ltd.を設立</li> <li>●㈱ニコンシステムを設立</li> <li>●フランスにNikon France S.A.を設立</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●NSR-L7501G(LCD用)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「ニコンF-501」</li> <li>●「ニコンピカイチテレ(L35TAWF)」</li> <li>●「ニコンピカイチテレQD(L35TAWD)」</li> <li>●「ニコンピカイチカリブ(L35AWAF)」</li> <li>●「ニコンピカイチカリブQD(L35AWAD)」</li> </ul>
1987(昭和62年)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●㈱ニコンテックを設立</li> <li>●㈱ニコン・セールスプロモーションを設立</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●NSR-1505G4B(解像度0.9μm)</li> <li>●NSR-1505G4C(解像度0.8μm)</li> <li>●SX-5(解像度0.5μm)</li> <li>●NSR-1505G4D(解像度0.75μm)</li> <li>●ステッパーの販売台数が1,000台を達成</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「ニコンピカイチ3QD」</li> <li>●「ニコンピカイチルボQD」</li> <li>●「ニコンピカイチカリブQD(オレンジ)」(限定発売)</li> <li>●「ニコンF-401/F-401QD」</li> <li>●「ニコンピカイチテレエクスセルQD(TW2D)」</li> </ul>
1988(昭和63年)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ニコンカメラ販売㈱を設立</li> <li>●社名(商号)を「株式会社ニコン」に変更</li> <li>●西ドイツ(現ドイツ)にNikon Precision Europe GmbHを設立</li> <li>●カナダにNikon Optical Canada Inc.を設立</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●NSR-1505EX(解像度0.5μm)</li> <li>●NSR-1505G5C(解像度0.8μm)</li> <li>●NSR-1505G5D(解像度0.75μm)</li> <li>●NSR-1505G6E(解像度0.65μm)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「ニコンF-801」</li> <li>●「ニコンピカイチズームQD(TWZOOMQD)」</li> <li>●「ニコンピカイチルボ2QD(RD2)」</li> <li>●「ニコンF4/F4s」</li> </ul>
1989(平成元年)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ビジュコムランド(デジタル画像機器ショールーム)開設</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●NSR-L1001G(LCD用) ●NSR-1505i6A(解像度0.65μm)</li> <li>●ステッパーの販売台数が2,000台を達成</li> <li>●NSR-1755G7A(解像度0.65μm) ●熊谷製作所第二期工事竣工</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「ニコンF-401s/F-401sQD」</li> <li>●「ニコンピカイチデュオQD(TW20QD)」</li> </ul>
1990(平成2年)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●韓国にNikon Precision Korea Ltd.を設立</li> <li>●㈱相模オプト(2002年解散)を設立</li> <li>●タイにNikon(Thailand) Co.,Ltd.を設立</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●NSR-1755i7A(解像度0.5μm) ●FX-201B(LCD用)</li> <li>●NSR-2005G8C(解像度0.55μm)</li> <li>●米国カリフォルニア州ベルモントに、Nikon Precision Inc.新社屋完成</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「ニコンF-601/F-601QD/F-601M」</li> <li>●「ニコンピカイチズーム35◀▶70QD(TWZOOM35◀▶70QD)」</li> </ul>

デジタル画像機器等	顕微鏡等	光学測定、検査機器	
			1910年代
	●JOICO顕微鏡 (1925)		1920年代
	●NIKKO顕微鏡 (1935)		1930年代
	●O型顕微鏡 (1948) ●K型顕微鏡 (1949)	●万能投影器 I 型 (1948)	1940年代
	●偏光顕微鏡POH型 (1952) ●実体顕微鏡SM型 (1954) ●J型顕微鏡 (1955) ●S型顕微鏡 (1956)		1950年代
●「ニコレックス-8」(8ミリカメラ) (1961) ●「ニコズーム8」(8ミリカメラ) (1962) ●「ニコレックス-BF」(8ミリカメラ) (1963) ●「ニコスーパーズーム8」(8ミリカメラ) (1966) ●「ニコン8×スーパーズーム」(8ミリカメラ) (1969)	●ズーム式実体顕微鏡SMZ型 (1961) ●倒立顕微鏡MD型 (1964) ●微分干渉顕微鏡T型・R型 (1966) ●L型顕微鏡 (1966) ●「フォトスリットランプ・マイクロスコプ」(1966) ●万能顕微鏡「アポフォト」(1967) ●「投影式レンズメータP型」(1968)	●ロータリーエンコーダRIE (1968)	1960年代
●「ニコン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)	●広角眼底カメラ「レチナパン45」(1971) ●顕微鏡「バイオフォト」[メタフォト] (1976) ●顕微鏡「オブチフォト」[ラボフォト] (1978) ●IC検査顕微鏡「オブチフォト-55」(1979) ●自動屈折測定機「オートレフラクトメータNR-1000」(1979)	●光電式リニアエンコーダ (1971) ●高温微小硬度計QM (1976) ●三次元測定器「コーデイメット」(1977) ●デジタル現在位置表示システム「ポジションスケール」(1977) ●デジタル測長機「デジマイクロ」(1977)	1970年代
	●顕微鏡写真撮影装置/テレビ装置 ●倒立顕微鏡「ダイアフォトTMD」	●万能投影機「V-12」	1980(昭和55年)
			1981(昭和56年)
●「ニコンビデオ S-100」(ビデオカメラ) ●「SV-100」(VTR) ●「ニコンビデオ SV-200」(VTR)		●ウェハ検査顕微鏡装置「オブチステーション」 ●万能投影機「V-10」	1982(昭和57年)
	●「コンピュータ玉摺機CB-10」 ●眼底カメラ「NFC-60」	●「ロータリーエンコーダ RMHシリーズ」 ●「工場顕微鏡20型」	1983(昭和58年)
●「ニコン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	●全自動画像解析装置「マジスキャン2」	●ウェハ検査顕微鏡装置「オブチステーション-2」 ●万能投影機「V-16E」 ●「工場顕微鏡UM-3」 ●「エッジセンサーES-1」	1984(昭和59年)
	●三次元画像解析システム「コスモゾーン98」 ●万能写真顕微鏡「マイクロフォト-FX」 ●超音波顕微鏡「AMS-3200」 ●顕微鏡テレビ装置「DK-30Q1」 ●「自動玉摺機SB-1」 ●「オートレフラクトメータNR-5000」	●「スクリーンセンサーSS-1」 ●「ロータリーエンコーダ RXBシリーズ」 ●デジタル測長機「デジマイクロME-50H/501」	1985(昭和60年)
●「TVニッコールレンズ S15×9」 ●「ニコンモニタープリンタ NW-100」 ●「Nikon Action 8 Video」(輸出のみ)	●全自動画像解析装置「ルーゼックス2/2D」 ●万能金属顕微鏡「マイクロフォト-FX-M」 ●「マイクロフォト-S-M」 ●眼底カメラ「NFC-50AF」 ●メガネレンズ加工機「ニコン手摺機HB-1/1V」	●ウェハ表面マクロ観察装置「マクロステーション」 ●ウェハ検査顕微鏡装置「オブチステーション-1A」 ●トライステーション600シリーズ/800M ●「サブミクロンスケール」 ●二次元データ処理システム「DP-300」 ●トライステーション400F	1986(昭和61年)
●「ニコン高解像度白黒CCTVカメラ HR-900W」 ●「ニコンカラープリンタ」開発	●培養倒立顕微鏡「TMS-F」 ●「ニコンレンズメータOL-7/8」	●液晶基板検査顕微鏡「L-MIC」 ●二軸光電式オートコロメータ ●光学式デジタル測長機「ニコンデジマイクロMH-15M」 ●2.5次元座標測定機「ミュー・スタッフ」	1987(昭和62年)
●「ニコン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」	●実習用生物顕微鏡「アルファフォトYS2シリーズ」 ●顕微鏡付属装置「マイクロマニピュレータNT88シリーズ」 ●全自動画像解析装置「ルーゼックス3」 ●万能写真顕微鏡「マイクロフォト-FXA」 ●ズームスリットランプ「NS-1」 ●「コンピュータ玉摺機CB-20」 ●「ニコンコンピュータ型取機FP-30」	●工場顕微鏡シリーズ「MM-11/11B/11U、MM-22/22U」 ●「ロータリーエンコーダ HSRシリーズ」 ●「二次元テクニカルメジャー・ティーチングCADシステム」	1988(昭和63年)
	●「オートレフラクトメータNR-5100」 ●「フレームアシストNF-3000」	●ウェハ外観検査装置「オブチステーション-3」 ●「ロータリーエンコーダ ZHR32400」	1989(平成元年)
●「ニコ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」	●実体顕微鏡「SMZ-U」 ●「オブチフォト2」[ラボフォト2]	●高精度測定顕微鏡「MM-100」 ●非接触プローブ「NP-1」 ●万能投影機「V-12A」	1990(平成2年)

望遠鏡	測量機	アイウェア
●日本光学の名称で、双眼鏡の製造開始（1917）		
●超小型双眼鏡「ミクロン4×、6×」（1921）		
	●レベルE型（1947） ●トランシットG型（1947）	●メガネレンズ「ポインタール」（1946）
●双眼鏡のブランドをミクロンからニコンに変更（1959）		
●双眼鏡「ニコン・ルック」（1964）	●オートレベルN型（1961） ●セオドライト「NT-2」（1967）	●メガネレンズ「UC」（1960） ●メガネレンズ「ポインタール・コーテッド」（1965） ●二重焦点メガネレンズ「ハイフォーカルB型」（1968） ●ニコン弱視レンズ（1969） ●調光レンズ「フォトグレー」（1969）
	●精密光波測距装置「MND-2」（1971）	●白内障用プラスチックレンズ「ニコン非球面カタラクトレンズ」（1972） ●ニコンサングラス（1972） ●高屈折ガラスメガネレンズ「ポインタールハイパワー」（1975） ●ニコンフレーム「FBライン」（1975） ●プラスチックメガネレンズ「ニコンオルマ70」（1976） ●累進焦点メガネレンズ「ウルトラビュー」（1979） ●サングラス「ハナエ・モリ」（1979） ●サングラス「ジュージアアロ」（1979）
●天体望遠鏡「ニコン10cm屈折赤道儀」		
●「ニコンフィールドスコープ」	●光波測距儀「ND-250/160」	●チタンフレーム「チテックス」 ●ジュニアフレーム「ニコンFJライン」
●双眼鏡「ニコンVライン」		●メガネフレーム「ニコンスポーツフレーム」 ●サングラス「ニコンスポーツサングラス」
●天体望遠鏡「ニコン6.5cm屈折赤道儀」	●光波測距儀「ND-31」	●中屈折ガラスメガネレンズ「ポインタールIIクリアコート」 ●サングラス「フィオーレ」 ●サングラス「ジュージアアロ・カーボマックス」
	●光波セオドライト「NTDシリーズ」 ●光波測距儀「ND-20」	●子供用フレーム「ニコンFCライン」 ●携帯用折りたたみフレーム「ニコンFSライン」 ●サングラス「ジュージアアロ・ウィンタースポーツ」
●双眼鏡「遊（6×15 CF）」	●トータルステーション「DTM-1」 ●電子レベル「AL-1」 ●電子セオドライト「NE-10/10C」	●メガネレンズ「カタラクトKL」 ●メガネレンズ「ニコンライトIIハードクリアコート」 ●メガネフレーム「フィオーレ」 ●サングラス「ウェイ・ウェイ」
●折りたたみ式双眼鏡「ビューウイング（8×20F、10×25F）」 ●小型双眼鏡「ニコン7×20 CF II、9×25 CF II」	●トータルステーション「DTM-10/10C」	●プラスチックレンズ「ニコンライト70ハードAコート」 ●メガネフレーム「スライドビュー」 ●サングラス「ジース、ウェイ・ウェイ」
●8cmED屈折天体望遠鏡	●トータルステーション「DTM-20C」 ●写真測量システム「立体位置計測システムPHOCAS」 ●ポケコン土木測量システム「快測1600K」 ●トータルステーション「DTM-20/20B」	●サングラス「サザンウィンドマリンスポーツ」 ●遠近両用メガネフレーム「スライドビュー」 ●サングラス「ニコンウインタースポーツサングラス」 ●サングラス「プレイボーイ」 ●サングラス「パロマ・ピカソ」
●ルーペ「POP-10D、16D」 ●3.5×スポーツグラス「チコリ」 ●双眼鏡「7×35E①、8×30E①、10×35E①、12×40①」 ●双眼鏡「シェルテ（10×25 CF-WP）」 ●ズーム双眼鏡「6~12×24 DCF ZOOM」	●測量一連処理システム「PSS-11T/S」	●累進焦点メガネレンズ「ニコンSVエクセラ」 ●累進焦点メガネレンズ「ニコンSVカスタム」 ●メガネレンズ「ニコンライトIII」 ●サングラス「ニコンマルチスポーツサングラス」
●単眼鏡「モノキュラーII（6×15D）」 ●「ニコンフィールドスコープII/ED II」	●TVカメラ付電子セオドライト「TV NE-10C」 ●電子セオドライト「NE-20SC」 ●電子スタッフ「EPS-05A」 ●トータルステーション「DTM-Aシリーズ」	●累進焦点メガネレンズ「ニコンSVカスタム-R」 ●メガネフレーム「ザ・クルース」「ソルフェージュ」「サフィロライン」「EXライン」
●単眼鏡「モノキュラーII ゴルフスケール入り（6×15D）」 ●双眼鏡「シェルテ（8×23 CF-WP）」 ●双眼鏡「VラインII」		●メガネレンズ「ニコンライトDXII」「ニコンライトIII-AS」 ●累進焦点メガネレンズ「ニコンSVエクセラ-R」 ●サングラス・メガネフレーム「カール・ラガーフェルド」

# 歩み

	沿革	ステッパー	カメラ
1990(平成2年)		●熊谷製作所第三期工事竣工	
1991(平成3年)	●水戸製作所開設 ●ハンガリーにNikon Kft.を設立	●NSR-1755EX8A (解像度0.45 $\mu$ m) ●NSR-2005i8A (解像度0.5 $\mu$ m) ●FX-301D (LCD用) ●栃木ニコン、ステッパー用レンズ生産のための新棟竣工	●「ニコンF-801s」 ●「ニコンピカイチズーム35 $\blacktriangleleft$ 80QD (TWZ00M35 $\blacktriangleright$ 80QD)」 ●「ニコンF4E」 ●「ニコンF-401x/F-401xQD」 ●「ニコンピカイチルポ35QD (W35QD)」
1992(平成4年)	●㈱ニコンインストックを設立 ●㈱ニコンジオテックスを発足 ●㈱ニコンオプティカル(㈱ニコン・エシロール、㈱ニコンアイウェアに業務を移管し、1999年解散)を発足 ●広州ニコンサービセンター開設	●FX-401E/402E (LCD用) ●NSR-2005EX8A (解像度0.4 $\mu$ m) ●ステッパーの販売台数が3,000台を達成 ●熊谷製作所第四期(6号館)工事竣工	●「ニコンズーム105 WORLD TIME (TWZ00M105 WORLD TIME)」 ●「ニコンスRS」 ●「ニコンジュビア(AW35QD)」 ●「ニコンF90s/F90b」 ●「ニコンズーム85パノラマ (TWZ00M 85QD)」
1993(平成5年)	●㈱ニコン技術工房を設立 ●㈱ニコンライブを設立 ●㈱ニコンロジスティクスを設立 ●イタリアにNikon Instruments S.p.A.を設立	●NSR-2005i9C (解像度0.45 $\mu$ m) ●FX-501D (LCD用) ●NSR-TFH1 (薄膜磁気ヘッド用) ●NSR-2005i10C (解像度0.45 $\mu$ m) ●ドイツ、ランゲンにNikon Precision Europe GmbH (略称NPE) 新社屋完成	●「ニコンF90」 ●「ニコンミニ (AF600QD)」 ●「ニコンリトルズーム(ZOOM 100QD)」 ●「ニコンAF200QD」 ●「ニコンEF100」 ●「ニコンミニ (AF600QD) カラーバージョン」 ●「ニコン35Ti QD」 ●「ニコンNew FM2/TJ」
1994(平成6年)	●チェコにNikon s.r.o.を設立	●NSR-4425i (解像度0.8~0.7 $\mu$ m) ●NSR-2005EX10B (解像度0.32 $\mu$ m) ●NSR-2005i11D (解像度0.35 $\mu$ m)	●「ニコンF3 Limited」(限定発売) ●「ニコンミニズーム (ZOOM 300QD)」 ●「ニコンF50bパノラマ」 ●「ニコンズーム700VRQD」 ●「ニコン28Ti QD」 ●「ニコンF90X/F90Xb/F90Xs」 ●「ニコンF70bパノラマ」
1995(平成7年)	●シンガポールにNikon Singapore Pte Ltdを設立 ●台湾にNikon Precision Taiwan Ltd.を設立 ●スウェーデンにNikon Svenska ABを設立	●ステッパーの販売台数が4,000台を達成 ●NSR-S201A (解像度0.25 $\mu$ m) ●熊谷製作所(6号館)クリーンルーム増床	●「ニコンミニズームZ (ZOOM 500QD)」 ●「ニコンメタルズーム (ZOOM 310QD)」 ●「ニコンFM10」
1996(平成8年)	●米国にNikon Research Corporation of Americaを設立 ●中国に北京尼康眼鏡有限公司を設立 ●日立マクセルとの合併会社(株)エム・エヌ・オプティカルを設立(1999年解散)	●NSR-2205EX12B (解像度0.28 $\mu$ m) ●NSR-2205i12D (解像度0.35 $\mu$ m) ●FX-601F (LCD用) ●ステッパーの販売台数が5,000台を達成	●「ニコンニュービスマニ/ニュービス75i/ニュービス125i」 ●「ニコンF5」 ●「ニコン プロネア600i」
1997(平成9年)	●中国に広東尼康照相机有限公司を設立	●NSR-TFHi12 (磁気ヘッド用) ●NSR-S202A (解像度0.25 $\mu$ m) ●NSR-2205EX14C (解像度0.25 $\mu$ m) ●NSR-2205i14E (解像度0.35 $\mu$ m) ●NPE、スコットランドにトレーニングセンターを設立	●「ニコンFE10」 ●「ニコン F50bパノラマ メタリック」 ●「ニコンニュービス110i/ニュービス160i」
1998(平成10年)	●イギリスにNikon Optical U.K. Ltd.を設立	●NSR-S102B (解像度0.35 $\mu$ m) ●FX-701M (LCD用) ●EB (電子ビーム) ステッパーの電子光学系の実証実験に成功 ●NSR-S203B (解像度0.18 $\mu$ m) ●熊谷製作所第五期(7号館)工事竣工	●「ニコン F5 ニコンカメラ50周年記念モデル」(限定発売) ●「ニコン F60bパノラマ」 ●「ニコンミニズーム400(ZOOM 400QD)」 ●「ニコンミニズーム600(ZOOM 600QD)」 ●「ニコンプロネアS」 ●「ニコンニュービス S」 ●「ニコン F100」
1999(平成11年)	●中国に南京尼康江南光学仪器有限公司を設立 ●カンパニー制を導入 ●測量機事業を独立分社化 ●中国に杭州尼康照相机有限公司を設立	●NSR-S302A (解像度0.18 $\mu$ m) ●NSR-S204B (解像度0.18 $\mu$ m) ●FX-21S (LCD用) ●NSR-2205i14E2 (解像度0.35 $\mu$ m) ●NSR-S305B (解像度0.13 $\mu$ m) ●ステッパーの販売台数が6,000台を達成	●「ニコンニュービス200/ニュービス300」
2000(平成12年)	●フランス、エシロールインターナショナルとの合併企業(㈱ニコン・エシロール)を発足 ●㈱ニコンアイウェアを発足 ●「ビジョン Nikon 21」を策定 ●シンガポールにNikon Precision Singapore Pte Ltdを設立 ●㈱ニコンつばさ工房を設立 ●アメリカにNikon Instruments Inc.、Nikon Eyewear Inc. (2002年解散)を設立 ●オランダにNikon Holdings Europe B.V.を設立	●FX-702J (LCD用) ●NSR-SF100 (解像度0.4 $\mu$ m) ●NSR-S205C (解像度0.15 $\mu$ m) ●栃木ニコン、クリーンルーム増床 ●熊谷製作所(7号館)クリーンルーム増床	●「ニコンニュービスS2000」 ●「ニコンF80D/F80S」 ●「ニコンS3 2000年記念モデル」(受注販売) ●「ニコンニュービスV」 ●「ニコンニュービス S」 ●「ニコンライトタッチズーム120ED QD」
2001(平成13年)	●マレーシアにNikon (Malaysia) Sdn. Bhd.を設立 ●望遠鏡事業を独立分社化、㈱ニコンビジョンを設立 ●執行役員制度を導入 ●ストックオプション制度を導入	●相模原製作所に人工蛍石製造のための結晶成長炉建造(2001年4月稼働)	●「ニコンU」 ●「ニコンFM3A」 ●「ニコンライトタッチズーム140ED QD」
2002(平成14年)	●オランダにNikon Instruments Europe B.V.を設立 ●中国に尼康光学儀器(中国)有限公司を設立(2003年4月操業開始予定)	●ステッパーの販売台数が7,000台を達成 ●NSR-S306C (解像度0.12 $\mu$ m) ●NSR-S206D (解像度0.11 $\mu$ m) ●NSR-SF120 (解像度0.28 $\mu$ m)	●「ニコンUs」 ●「ニコンS3ブラックボディ」(限定発売) ●「ニコンライトタッチズーム70Ws QD」(予定) ●「ニコンライトタッチズーム130ED QD」(予定)

デジタル画像機器等	顕微鏡等	光学測定、検査機器	
●「TVニッコールレンズ S19×8」			1990(平成2年)
●「TVニッコールレンズ S9×5.5」 ●「35mmフィルムダイレクトカラー電送機 NT-3000」 ●「ニコン35mmフィルムスキャナ LS-3510AF」	●オートレンズメータ「NL-30」 ●眼底カメラ「NF-505AF」 ●ズームフォトスリットランプ「FS-3」	●液晶基板検査顕微鏡「L-MIC2」 ●高温顕微硬度計「QM-2」	1991(平成3年)
	●全自動画像解析装置「コスモゾーンR500」 ●偏光顕微鏡「アルファポル」 ●オートレフケラト「NRK-8000」 ●ハイビジョン動画カラーカメラ「HD-3000C」	●大型液晶基板検査顕微鏡「XD-10」 ●大型液晶基板検査顕微鏡「XD-20」 ●二次元データ処理システム「DP-302」 ●「ポジションスケールVF1/VF2シリーズ」	1992(平成4年)
●「ニコン35mmフィルムスキャナ COOLSCAN」 ●「ハイビジョン静止画カラーカメラ HQ-1600」 ●「ニコンフルカラープリンタ CP-5000A」 ●液晶8ミリビデオカメラ「ニコン液晶トリム」	●万能倒立顕微鏡「ダイアフォトTMD300」 ●オートレフケラトメータ「NR-5500」 ●オートレンズメータ「NL-30P」	●マイクロ・マクロ検査装置「L-MAC」 ●画像計測装置「VM-1」 ●トライステーションSH830	1993(平成5年)
●「ニコンフルカラープリンタ COOLPRINT」 ●液晶8ミリビデオカメラ「ニコン液晶トリム VS-GH2」 ●「ハイビジョン静止画カラーカメラ HQ-1600SF/SE for Macintosh」 ●「フラットベッドスキャナ ScanTouch」 ●「ニコンイメージレイアウトソフトウェア PhotoLeaf」 ●「TV-Nikkor S15×8.5Ⅲ」 ●「TV-Nikkor S9×5.5Ⅱ」	●「オプチフォト200/150/100」 ●コンフォーカルレーザー顕微鏡「RCM8000」 ●システム実体顕微鏡「SMZ-10A」	●多回転アプソリュートエンコーダ「MAR-H12」 ●万能投影機「V-12B」「V-10A」	1994(平成6年)
●「ニコンデジタルスチルカメラ E2/E2s」 ●「TV-Nikkor S20×8」 ●液晶8ミリビデオカメラ「ニコン液晶トリム VS-GH3」 ●「ニコンハイビジョンカラーカメラ HQ-130C」 ●「ニコンマルチフォーマットフィルムスキャナ LS-4500AF」 ●「ニコン35mmフィルムスキャナ LS-1000」 ●「ニコン35mmフィルムスキャナ COOLSCANⅡ」 ●「ニコンデジタルフォトプリンタ COOLPRINTⅡ」	●倒立型金属顕微鏡「エピフォトTME300/TME200」 ●眼屈折測定機器「ニコン ハンディ レフ レチノマックス」	●マイクロ検査装置「L-MIC500」 ●CNC画像測定システム「NEXIV」 ●高温表面物性評価装置「TS-1」 ●CNC画像測定システム「NEXIV VM-500N」	1995(平成7年)
●液晶8ミリビデオカメラ「ニコン液晶トリム VS-GH4」 ●「ニコンフルカラーフラットベッドスキャナ ScanTouch 110/210」 ●「ニコンデジタルスチルカメラ E2N/E2Ns」	●LSI検査顕微鏡「オプチフォト200C」 ●研究用生物顕微鏡「ECLIPSE E800」 ●顕微鏡用写真撮影装置「U-Ⅲ」 ●「ニコン ハンディ レチノマックス K-プラス」	●微小寸法測定装置「L-NRM」 ●ウェハ外観検査装置「オプチステーション-V」 ●測定顕微鏡「MM-40/60シリーズ」	1996(平成8年)
●「ニコンデジタルカメラ COOLPIX 100」 ●「ニコンデジタルカメラ COOLPIX 300」	●倒立顕微鏡「ECLIPSE TE300/200」 ●生物顕微鏡「ECLIPSE E600/400」 ●走査型プローブ顕微鏡「BioProbe」 ●最高級自動化生物顕微鏡「ECLIPSE E1000」 ●「ニコン オフサルモステーション OS-ウイング/リモートビジョン」	●LSI顕微鏡用ウェハローダ「NWL-860TMB/TM/T」 ●パソコン版 データ処理システム「DP-100C」 ●データ処理システム「DP-303」 ●万能投影機「V-20B」	1997(平成9年)
●「ニコンデジタルカメラ COOLPIX 900」 ●「ニコン35mm/APSフィルムスキャナ LS-2000」 ●「ニコンデジタルカメラ COOLPIX600」 ●「ニコンデジタルカメラ E3/E3s」 ●「ニコンデジタルフォトプリンタ NP-100」 ●「ニコン35mm/APSフィルムスキャナ COOLSCANⅢ」 ●「ニコンデジタルカメラ COOLPIX 910」	●金属顕微鏡「ECLIPSE ME600P/ME600D」 ●偏光顕微鏡「ECLIPSE E600POL/E400POL」 ●オートレフケラトメータ「Speedy-1」	●DUV外観検査システム「LU2000-DUV」 ●ウェハ外観検査装置「オプチステーション-7」 ●デジマイクロ「MF-501/1001」 ●デジマイクロカウンタ「MFC-101/TC-101」	1998(平成10年)
●「ニコンデジタルカメラ COOLPIX 950」 ●「ニコンデジタルカメラ COOLPIX 700」 ●「ニコンデジタルフォトプリンタ NP-200」 ●「ニコンデジタルカメラ D1」 ●「ニコンデジタルカメラ COOLPIX800」	●実体顕微鏡「SMZ800 SMZ645/660」 ●顕微鏡用デジタルカメラ「COOLPIXマイクロシステムⅢ」 ●オートレフケラトメータ「Speedy-K」 ●「ニコン ハンディ レフ レチノマックス2」 ●「ニコン ハンディ レチノマックス K-プラス2」 ●培養倒立顕微鏡「ECLIPSE TS100/100-F」	●CNC画像測定システム「NEXIV VM-1000N」 ●多回転アプソリュートエンコーダ「MAR-M30」 ●CNC画像測定システム「NEXIV VMH-300N」 ●重ね合わせ測定機「NRM-1000」	1999(平成11年)
●「ニコンデジタルカメラ COOLPIX990」 ●画像伝送ソフトウェア「TransImage IT-500 Ver. 2」 ●画像ファイリングソフトウェア「PC-Archive 1.2」 ●「ニコンデジタルカメラ COOLPIX880」	●実体顕微鏡「SMZ1000」 ●LSI検査顕微鏡「ECLIPSE L200/L200D」 ●生物顕微鏡「ECLIPSE E200」 ●実体顕微鏡「SMZ1500」 ●顕微鏡用デジタルカメラ「DXM1200」 ●顕微鏡用デジタルカメラ「COOLPIXマイクロシステムⅣ」 ●LSI検査自動化顕微鏡「ECLIPSE L200A」		2000(平成12年)
●「ニコン35mm/APSフィルムスキャナ SUPER COOLSCAN 4000ED/COOLSCANⅣ ED」 ●「ニコンデジタルカメラ D1x」 ●「ニコンデジタルカメラ COOLPIX995」 ●「ニコン35mm/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」	●工業用顕微鏡「ECLIPSE L150/L150A」 ●工業用顕微鏡「ECLIPSE ME600L」 ●デジタルネットカメラ「DN100」 ●研究用倒立顕微鏡「ECLIPSE TE2000」	●重ね合わせ測定機「NRM-1000A」 ●自動マクロ検査装置「AMI-2000」 ●CNC画像測定システム「NEXIV VMRシリーズ」 ●重ね合わせ測定機「NRM-3000」 ●ウェハ外観検査装置「OPTISTATION-3100」	2001(平成13年)
●「ニコンデジタルカメラ COOLPIX2500」 ●「ニコンデジタルカメラ COOLPIX5700」 ●「ニコンデジタルカメラ COOLPIX4500」 ●「ニコンデジタルカメラ D100」 ●「ニコンデジタルカメラ COOLPIX2000」	●コンフォーカルシステム「DIGITAL ECLIPSE C1」		2002(平成14年)

望遠鏡	測量機	アイウェア
●双眼鏡「10×70SP・防水型」		●サングラス・メガネフレーム「ロリータ・レンピカ」 ●サングラス「TAKEZO」
	●スーパーセオドライト「NST-20SC」	●メガネフレーム「カーボマックスII」
●双眼鏡「エスパシオ」 ●双眼鏡「8×30D II IF・RC・WP」 ●「ニコンフィールドスコープII-A/ED II-A（傾斜型）」 ●双眼鏡「ゴクウ」	●電子スタッフ「EPS-02A」 ●デジタルレベルセンサー「DS-30」	●補聴器「ism」 ●メガネフレーム「ポケキャリア（女性用）」 ●メガネフレーム「ジュエル プレティア」
●双眼鏡「スピノザ」 ●読書用ルーペ「4DⅢ/8DⅢAS/10DⅢAS、14D AS/20D AS」 ●シテグラス「ミュエット（4×25）」 ●双眼鏡「エーエス」	●フィールドステーション「GFシリーズ」 ●TVカメラ付電子セオドライト「TV NE-10C II」	●メガネレンズ「ニコンライトDXⅢ」 ●累進焦点メガネレンズ「プレシオFX/DX」 ●ECサングラス「セルビード」 ●メガネフレーム「フィオーレ・フレスコ」 ●メガネフレーム・サングラス「エス・デー・デュボン」 ●メガネフレーム「ロリータ・ビス」
●「ニコンフィールドスコープ ED78/ED78-A」	●GPS測量システム「NJ-4000シリーズ」 ●ハイグレードスーパーセオドライト「NST-10HG/10CHG」	●補聴器「ism NLC-50/NLB-20」 ●メガネフレーム・サングラス「アディダス」 ●サングラス「サンシェード」
●双眼鏡「クリモ」 ●双眼鏡「10×42 SE・CF」		●補聴器「ism NLC-09」 ●メガネフレーム「アディダス（ジュニアバージョン）」 ●メガネフレーム「チェックスライト」 ●メガネフレーム「プレティア」 ●メガネフレーム「GXゴールドフレーム」
●ニコンネイチャースコープ「ファープル」 ●双眼鏡「リビノ」 ●双眼鏡「5×15D CF、5×15D CF紫古今（限定販売）」	●トータルステーション「DTM-Sシリーズ」	●メガネレンズ「ニコンライトパッセル・クオレ-AS/ ニコンライトパッセル-AS」 ●累進焦点メガネレンズ「ニコンソルテスCP-1/CP-II」 ●メガネフレーム・サングラス「カルバン・クライン」
●双眼鏡「リビノ（8～20×25 CF）」 ●双眼鏡「シェルテII」 ●双眼鏡「18×70 IF・防水型・WF」 ●ラケットタイプ ルーペ/ポケットタイプ ルーペ ●双眼鏡「マイクロン（6×15 CF）」 ●双眼鏡「8×42D CF、10×42D CF」		●メガネレンズ「ニコンライトPCハードクリアコート」 ●累進焦点メガネレンズ「ニコンソルテスFP-1/FP-II」 「ニコンアピオスFR-14」 ●補聴器「ism NLD-01」 ●サングラス「ck カルバン・クライン」 ●メガネフレーム「エルシア」 ●ゴーグル「アディダス」 ●メガネフレーム「クラシオ」
●双眼鏡「アクション」 ●双眼鏡「8×40D CF・HP・WP、10×40D CF・HP・WP」 ●双眼鏡「8×32D SE・CF」 ●ポケットタイプ ルーペ「菜の花」「楓」 ●双眼鏡「スポーツスターII」12×50 SE・CF ●単眼鏡「モノキュラーII 6×15Dメタリック」 ●単眼鏡「モノキュラーHG 5×15D」 ●双眼鏡「マイクロン 7×15 CF ブラック」 ●「ニコンフィールドスコープⅢ/A/EDⅢ/EDⅢ-A」	●フィールドステーション「GF-200シリーズ」 ●レーザーレベル「NL-300E」 ●GPS測量システム「LogPakシリーズ」	●メガネレンズ「ニコンライトASバイフォーカルCB-28」 ●メガネレンズ「ニコンライト1.50ASハードクリアコート/ 1.66ASハードクリアコート」 ●累進焦点メガネレンズ「ニコンソルテスFP-Ⅲ」 「プレシオトランジションズⅢグレー」 「プリビレッジトランジションズⅢグレー」 ●補聴器「ism NLC-510/NLC-520/NHC-12」 ●メガネフレーム「ハナエ・モリ パリス」 ●メガネフレーム「ITライン」ハナエ・モリ クラシオ」 ●サングラス「アーシック」●ルーペ「ポータブル ルーペ」
●携帯型レーザー距離計「レーザー800」 ●ネイチャースコープ「ファープル ミニ」 ●双眼鏡「トラペライトV」 ●双眼鏡「アクション（7×50 CF、10～22×50 CFスカ ウトマスターXL）」 ●双眼鏡「スプリントⅢ」 ●フィールドイメーシステムMX ●双眼鏡「8×30E II、10×35E II」 ●双眼鏡「7×15D CF」 ●単眼鏡「モノキュラーHG 7×15D」	●トータルステーション「DTM-500シリーズ」 ●フィールドステーション「GF-212/215C」	●補聴器「ism NLC-08/11/51」 ●メガネフレーム・サングラス「トラサルディ アイズ」 ●メガネフレーム「ブローグ」 ●メガネフレーム「ショパール」 ●サングラス「ハナエ・モリ パリス」 ●メガネフレーム・サングラス「クリスチャン・ラクロフ」
●双眼鏡「リビノII」 ●双眼鏡「マイクロン2000 7×15 CF」 ●双眼鏡「トラペライトV 8-24×25 CF」	●フィールドステーション「GF-300シリーズ」 ●トータルステーション「NST-200/200C/100C」	●単焦点非球面レンズ「NL5-AS（1.74）」 ●累進焦点メガネレンズ「バリラックス パナミック（1.67）」 「ニコンプレシオ（1.50、1.67、1.74）」 ●補聴器「ism NLC-ECO/NHB-70/NHB-80」 ●補聴器「ism ND-C3NR/ND-C4NR」 ●サングラス「ジバンシィ」 ●メガネフレーム「ヌーディア」
●双眼鏡「スポーツスターⅢ」 ●双眼鏡「アクションVI」 ●携帯型暗視スコープ「ニコンナイトサーチ」 ●双眼鏡「スポーツターI」 ●携帯用レーザー距離計「レーザー400」 ●双眼鏡「マイクロン7×15 CFシャンパンロゼ」	●ノンプリズム機能搭載型トータルステーション「NST-200Nシリーズ」 ●ノンプリズム機能搭載型フィールドステーション「GF-300Nシリーズ」	●単焦点メガネレンズ「ニコン・トランジションズ・カラー」 ●累進焦点メガネレンズ「ニコンプレシオ（1.60）」 ●単焦点非球面レンズ「ピーダ4UV」 ●メガネフレーム「ファーストクラス」 ●メガネフレーム「ジュニアフレーム」
●防振（VR）双眼鏡「スタバライズ14×40」 ●双眼鏡「モナーク」 ●双眼鏡「HGシリーズ」	●レーザー墨出し器「Fine Laser NFL-3VH」	●単焦点メガネレンズ「ニコン・トランジションズ・サンシェード」 ●単焦点メガネレンズ「ニコン・ピーダ3SP」 ●累進焦点メガネレンズ「バリラックス・パナミック・トランジションズ・サンシェード」 ●メガネフレーム「ブローグ・ネクシア」 ●メガネフレーム「ジバンシィ」（予定）