

年表(会員会社編)

年 代	月	事 項
大正5年 (1916年)	11月	大正3年2月に設立された日本精工合資会社は株式会社に改組し、NSKの商標でベアリングを製造開始
大正7年 (1918年)	3月	西園鉄工所のちのNTN(株)がベアリングの研究製作を開始
大正8年 (1919年)	6月	日本特殊鋼(株)が軸受鋼を試作
大正9年 (1920年)	8月	天辻鋼球製作所のちの(株)天辻鋼球製作所が自転車用炭素鋼球製造開始
大正10年 (1921年)	1月	光洋精工社を創立、ベアリングを製造開始
大正12年 (1923年)	5月	西園鉄工所が巴商会と提携し、NTNの商標でベアリングの製造販売を開始
大正13年 (1924年)	6月	中西製作所のちの中西金属工業(株)が創立、保持器を製造開始
大正14年 (1925年)	3月	中西製作所のちの(株)NTN金剛製作所が創立、ベアリングを製造開始
	9月	電工舎(創立明治39年)のちの(株)高井精器、保持器を製造開始
昭和2年 (1927年)	3月	合資会社エヌチーエヌ製作所のちのNTN(株)設立
昭和3年 (1928年)	5月	エスケイアイベアリング製作所のちの旭精工(株)が創立、ベアリングを製造開始(商標SKI)
	12月	不二越鋼材工業(株)のちの(株)不二越設立
昭和6年 (1931年)	5月	大旺鋼球製造(株)の前身である桧垣商店K&Hの商標で鋼球の製造に着手
昭和8年 (1933年)	4月	(株)前川製作所の前身である前川製作所がMBSの商標でベアリングを製造開始
	10月	FRB製作所のちの東京ベアリング(株)創立
	12月	天辻鋼球製作所、株式会社に改組し、ベアリング用等の鋼球の製造に着手
昭和9年 (1934年)	1月	東洋鋼球製作所のちの(株)ツバキ・ナカシマ創立、自転車用鋼球生産開始
	3月	(資)エヌチーエヌ製作所が株式会社に改組
	8月	和田鉄工所のちの和田精工(株)が創立、自転車用軸受を製造販売開始(商標WTW)
昭和10年 (1935年)	1月	光洋精工社、株式会社に改組
	6月	日本精工(株):多摩川工場新設
昭和11年 (1936年)	2月	大阪精密工業所のちのダイベア(株)創立、円すいころ軸受を製造開始(商標HIC)
	6月	東洋鋼球製作所のちの(株)ツバキ・ナカシマ、合名会社に改組、小径鋼球、自転車用鋼球を製造
昭和12年 (1937年)	1月	(株)エヌチーエヌ製作所、東洋ベアリング製造(株)に社名変更
	5月	東野産業のちの東野産業(株)三光ローラー製作所創立
	11月	日本精工(株):藤沢工場新設
昭和13年 (1938年)	2月	井上鉄工所のちの井上軸受工業(株)創立、ベアリングを製造開始
	2月	光洋精工(株):国分工場竣工
	3月	東洋ベアリング製造(株)(現NTN(株)):旧満州に満州ベアリング製造(株)を設立
	5月	東亜ベアリング製作所のちの昭和ピロブロック製造(株)創立、ベアリングを製造開始

昭和14年 (1939年)	6月	東洋ベアリング製造(株)(現NTN(株)):兵庫県に昭和ベアリング製造(株)設立、武庫川工場(現宝塚製作所)建設
	11月	合名会社エスケイアイベアリング製作所が旭精工(株)に改組改称
	12月	(株)吉川製作所のちのトックベアリング(株)創立、ベアリングを製造開始(商標TOK)
	1月	(株)不二越:ベアリング、鋼球を製造開始
	1月	(合)東洋鋼球製作所のちの(株)ツバキ・ナカシマは東洋鋼球製造(株)に改組改称
	3月	中西製作所:株式会社に改組し、のちの(株)NTN金剛製作所となる金剛ベアリング(株)に改称(商標KBK)
	6月	(株)天辻鋼球製作所:大和田工場(現本社工場)新設
	6月	村上製作所のちの(株)富士製作所創立
昭和15年 (1940年)	11月	東洋ベアリング製造(株)(現NTN(株)):桑名工場(現桑名製作所)建設
	2月	日進工業所のちのクロイドン(株)創立
昭和16年 (1941年)	4月	電工舎のちの(株)高井精器、藤沢市に本社工場を移転、(資)高井電工社に改組
	6月	中西製作所のちの中西金属工業(株)が中西軸承金属(株)に改組
昭和17年 (1942年)	9月	西林工作機械ベアリング製作所、西林精工(株)に改組改称(のちの(株)NTN平野製作所に改称し、2001年4月閉鎖)
昭和18年 (1943年)	6月	東洋ベアリング製造(株)(現NTN(株)):鋼球製造開始
昭和19年 (1944年)	10月	井上鉄工所のちの井上軸受工業(株)日本軸承工業(株)に改組
昭和20年 (1945年)	11月	中西軸承金属(株):中西金属工業(株)に社名変更
	12月	(資)京都利器製作所創立、一般産業機械、プレス製品を製造
昭和21年 (1946年)	1月	和田鉄工所のちの和田精工(株)、ベアリングを製造開始
	1月	(株)吉川製作所のちのトックベアリング(株)、吉川産業(株)と改称
	3月	三和産業のちの(株)藤野鉄工所創業、自転車部品の製造開始
	3月	南海精工所のちの(株)南海精工所創立、ベアリングを製造開始
	4月	東亜ベアリング製作所のちの昭和ピローブロック製造(株)、ミナト精工(株)と改組改称
	7月	小林鉄工所(のちの日本ピローブロック製造(株))創立、軸受用アダプターを製造販売開始
	4月	光精工(株)創立、ころ軸受を製造開始
	4月	(資)京都利器製作所、株式会社に改組し、(株)京利金属製作所に改称
昭和22年 (1947年)	9月	大旺工機(株)のちの大旺鋼球製造(株)設立
	4月	泉本鉄工所のちの泉本精工(株)創立、軸受部品を製造開始
	8月	東野産業(株)三光ローラー製作所設立、ニードルローラーの製作を開始
	9月	(株)京利金属製作所、京利工業(株)と改称し、軸受用保持器を製造開始
昭和24年 (1949年)	3月	飯常製作所が創業、自転車用保持器の製造開始
	4月	石井鋼球(株)のちのNSKマイクロプレシジョン(株)設立、超小径鋼球を製造
	10月	日本軸承工業(株):井上軸受工業(株)に社名変更(商標IJK)

	12月	南海精工所:(株)南海精工所に改組
昭和25年 (1950年)	2月	大一工業(株)のちの日本トムソン(株)創立、ベアリングの販売を開始
	10月	小林鉄工所(のちの日本ピローブロック製造(株))、小林精工(株)に改称
昭和26年 (1951年)	4月	平和発條(株)創立、軸受用止輪、保持器の製造開始
	5月	泉本鉄工所:ベアリングを製造開始
	6月	旭精工(株):軸受ユニット製造販売開始
	7月	日本ミネチュアベアリング(株)のちのミネベア(株)設立、ミニアチュアベアリングを製造開始
	9月	大旺工機(株)が大旺鋼球製造(株)に社名変更
	12月	前川製作所:(株)前川製作所に改組
昭和27年 (1952年)	1月	(株)大阪精密工業所、大阪ベアリング製造(株)に改称
昭和28年 (1953年)	4月	小林精工(株)(のちの日本ピローブロック製造(株))、ピローブロックユニットを製造販売開始
	11月	日本精工(株):西日本精工(現在の滋賀工場大津プラント)設立
昭和29年 (1954年)	3月	和田鉄工所:和田精工(株)に改組改称
	4月	泉本鉄工所:泉本精工(株)に改組改称
	5月	(有)藤野鉄工所:(株)藤野鉄工所に改組
	8月	東洋鋼球製造(株)のちのツバキ・ナカシマが椿本鋼球製造(株)に改称
	10月	光精工(株):ユニバーサルジョイントの製造を開始
	12月	飯常製作所:株式会社に改組
昭和30年 (1955年)	10月	(株)藤野鉄工所:ベアリングの製造開始
昭和31年 (1956年)	4月	(資)高井電工社のちの(株)高井精器、(資)高井精器に改組
	9月	(株)富士製作所設立、保持器、シールを製造開始
	12月	東振精機(株)(現(株)東振精機)創立、軸受用ローラー製造開始
昭和32年 (1957年)	7月	小林精工(株):日本ピローブロック製造(株)(のちの日本ピローブロック(株))に改称
昭和33年 (1958年)	3月	ミナト精工(株)のちの昭和ピローブロック製造(株)、ピローブロックユニットを製造開始
	8月	日亜精密工業(株)創立、保持器を製造開始
	9月	石井鋼球(株)のちのNSKマイクロプレジジョン(株)、藤沢に移転し、同地に工場を新設
	10月	光洋精工(株):アメリカに販売会社AMERICAN KOYO CORP. を設立
昭和34年 (1959年)	2月	大阪ポンプ(株)会社設立
	10月	大阪ベアリング製造(株)堺工場(現、堺市鳳北町)新設し各工場集約
	11月	日本精工(株):西日本精工石部部分工場(現在の滋賀工場石部プラント)設立
昭和35年 (1960年)	3月	東洋ベアリング製造(株)(現NTN(株)):(株)東洋ベアリング磐田製作所(現在の磐田製作所)設立
	5月	日本ミネチュアベアリング(株)のちのミネベア(株)、米国MPB社と販売提携開始
	6月	日本精工(株):北日本精工(現在のNSKプレジジョン(株))設立
	8月	ミナト精工(株)、昭和ピローブロック製造(株)に改称

	12月	日進工業所、クロイドン(株)に改組改称、シェルタイプの針状ころ軸受を研究試作着手
昭和36年 (1961年)	6月	(株)天辻鋼球製作所:堺天辻鋼球製造(株)に出資
	8月	(資)高井精器のちの(株)高井精器:鶴巻工場新設
	11月	東洋ベアリング製造(株)(現NTN(株)):西ドイツにヨーロッパNTNベアリング会社設立
	11月	光洋精工(株):高松新工場竣工
昭和37年 (1962年)	8月	東洋ベアリング製造(株)(現NTN(株)):針状ころ軸受を製造開始
	9月	(株)不二越:ナチアメリカ社設立
	9月	東洋ベアリング製造(株)(現NTN(株)):東洋ベアリング専用工作機研究所(現在の生産技術研究所)設立
	12月	日本精工(株):ジャムコーポレーション設立(アメリカの現地販売会社、昭和42年にNSK-CORP.)
昭和38年 (1963年)	12月	(株)天辻鋼球製作所:エイ・ケイ・エス販売(株)を出資設立
	1月	日本精工(株):東京ベアリング、トリントン社(イギリス)と3社共同でエヌエスケー・トリントン(株)のちのNSK ニードルベアリング(株)を設立
	3月	東洋ベアリング製造(株)(現NTN(株)):アメリカNTNベアリング会社設立
	5月	東洋ベアリング製造(株)(現NTN(株)):等速ジョイントを製造開始
	6月	光洋精工(株):東京新工場(旧三鷹工場)竣工
	8月	大一工業(株)が日本トムソン(株)に改称
	10月	日本精工(株):西ドイツにドイツNSK社を設立
	10月	(株)富士製作所:三重上野工場竣工
	11月	光洋精工(株):新徳島工場竣工
昭和39年 (1964年)	2月	日本トムソン(株):神奈川県鎌倉市に鎌倉工場を開設
	4月	東洋ベアリング製造(株)(現NTN(株)):フランスNTNベアリング会社設立
	8月	日本精工(株):ボーグワーナー社(アメリカ)と合併でエヌエスケー・ワーナー(株)のちのNSKワーナー(株)を設 立
	8月	東洋ベアリング製造(株)(現NTN(株)):イギリスNTNベアリング会社を設立
昭和40年 (1965年)	10月	光洋精工(株):ドイツに販売会社KOYO DEUTSCHLAND GMBH. を設立
	7月	日本ミネチュアベアリング(株)のちのミネベア(株):川口工場を閉鎖し全施設を軽井沢工場に移転、本社所在地 を川口市より長野県北佐久郡御代田町に移転
	10月	東洋ベアリング製造(株)(現NTN(株)):アメリカディクソン社と業務提携し、合併で洋ベア・ルーロン工業(株) (現NTN精密樹脂(株))設立(平成3年、NTNの100%子会社化)
昭和41年 (1966年)	4月	(資)高井精器、(株)高井精器に改組
	8月	東洋ベアリング製造(株)(現NTN(株)):洋ベア特殊合金(株)(現NTN特殊合金(株))設立
昭和42年 (1967年)	5月	日本ピローブロック製造(株)(のちの日本ピローブロック(株)):美原工場竣工
	7月	(株)不二越:ナチヨーロッパ社設立(ドイツ)
昭和43年 (1968年)	6月	椿本鋼球製造(株)のちの(株)ツバキ・ナカシマ、(株)椿本精工に改称
	9月	東洋ベアリング製造(株)(現NTN(株)):カナダNTNベアリング会社設立
昭和44年 (1969年)	3月	日本精工(株)、(株)天辻鋼球製作所:合併で新日本鋼球(株)設立
	3月	日本ピローブロック製造(株)(のちの日本ピローブロック(株)):日本ピローブロック販売(株)設立
	5月	大旺鋼球製造(株):八尾工場竣工

	5月	日本トムソン(株): 岐阜県美濃市に岐阜製作所を開設
	8月	光洋精工(株): 羽村工場(現東京工場)竣工
	8月	北日本精機(株)創立、ベアリングの製造開始
	9月	日本精工(株): 大津工場の石部分工場を石部工場として分離
	10月	シミズ精工(株)会社設立、保持器製造開始
	10月	井上軸受工業(株): 富田林工場竣工
	10月	(株)藤野鉄工所: 三重青山工場新設
昭和45年 (1970年)	4月	(株)不二越: ナチオーストラリア社設立
昭和46年 (1971年)	1月	東洋ベアリング製造(株)(現NTN(株)): アメリカNTNベアリング製造会社設立
	2月	大阪ベアリング製造(株)のちのダイベア(株): 名張工場新設
	3月	日本トムソン(株): 米国にIKO INTERNATIONAL,INC.を設立
	8月	東洋ベアリング製造(株)(現NTN(株)): ホンコンNTNベアリング会社(現NTN中国(株))設立
	9月	日本ミネチュアベアリング(株)のちのミネベア(株): SKF社のREED工場を買収し、米国において生産活動を開始
	12月	東洋ベアリング製造(株)(現NTN(株)): (株)東洋ベアリング岡山製作所(現在の岡山製作所)設立
	12月	東洋ベアリング製造(株)(現NTN(株)): ドイツNTNベアリング製造会社設立
昭和47年 (1972年)	12月	東洋ベアリング製造(株)(現NTN(株)): シンガポールNTNベアリング会社設立
	2月	日本ミネチュアベアリング(株)のちのミネベア(株): シンガポールに製造会社NMB Singapore Ltd. を設立
	6月	吉川産業(株)、トックベアリング(株)に改称
	7月	日本精工(株): ブラジル スザノ工場操業開始
	7月	(株)不二越: ナチ ド ブラジル社設立
	8月	東洋ベアリング製造(株)(現NTN(株)): (株)東洋ベアリング商品開発研究所(現在の総合技術研究所)設立
	11月	(株)高井精器: 伊勢原工場新設
昭和48年 (1973年)	11月	東洋ベアリング製造(株)、エヌ・テー・エヌ東洋ベアリング(株)に社名変更
	1月	石井鋼球(株): 長野県にエヌエスケー・マイクロプレシジョン(株)設立
	3月	日本精工(株): フーバーNSKをフーバー社と合併で設立(アメリカ)
	3月	エヌ・テー・エヌ東洋ベアリング(株)(現)NTN(株): カナダNTNベアリング製造会社設立(昭和56年、カナダNTNベアリング会社に合併し、同社カナダ工場となる)
	5月	(株)天辻鋼球製作所: 滋賀工場新設
	9月	光洋精工(株): アメリカに軸受の製造会社 AMERICAN KOYO BEARING MANUFACTURING CORP. 設立
	9月	日本精工(株): NSKベアリングヨーロッパ設立(イギリス)
昭和49年 (1974年)	5月	(株)不二越: ナチUK社設立
	6月	(株)不二越: ナチシンガポール社設立
	9月	(株)不二越: ナチベアリング社設立(アメリカ)
	12月	泉本精工(株): IKS AMERICAN設立

昭和50年 (1975年)	4月	エヌ・テー・エヌ東洋ベアリング(株)(現NTN(株)):アメリカにエルジンNTNベアリング製造会社設立(昭和60年、アメリカNTNベアリング製造会社に合併し、同社エルジン工場となる))
	4月	(株)不二越:ナチカナダ社設立
	6月	日本精工(株):埼玉工場新設
	7月	日本精工(株):総社工場(現NSKステアリングシステムズ(株))設立
	10月	光洋精工(株):引田工場竣工
	11月	日本精工(株):フーバーNSKのクラリダ工場操業開始(アメリカ)
	11月	日本トムソン(株):オランダにNIPPON THOMPSON EUROPE B.V.を設立
昭和51年 (1976年)	4月	日本精工(株):NSKベアリングヨーロッパのピーターリー工場操業開始(イギリス)
	9月	(株)不二越:ナチインドストリアル社設立(スペイン)
昭和54年 (1979年)	2月	光洋精工(株):羽村工場に東京工場を併合し、新たに東京工場として発足
	3月	(株)不二越:シンガポール製造会社設立
	10月	石井鋼球(株):エヌエスケー・マイクロプレシジョン(株)に改称
昭和55年 (1980年)	3月	日本ミネアチュアベアリング(株)のちのミネベア(株):シンガポールにPelmec Industries (Pte.) Ltd. を設立、小径ベアリングの生産を開始
	8月	日本ミネチュアベアリング(株)のちのミネベア(株):タイに製造会社NMB Thai Ltd. を設立
昭和56年 (1981年)	10月	日本ミネチュアベアリング(株)、ミネベア(株)に社名変更
	11月	光洋精工(株):米国の販売会社(AKC)と製造会社(AKBMC)が合併し、KOYO CORP. OF USAに改称
昭和57年 (1982年)	6月	(株)不二越:ナチメキシコ社設立
	8月	旭精工(株):合併で建旭工業設立(台湾)
	10月	日本ピローブロック製造(株)(のちの日本ピローブロック(株)):FYH Bearing Units USA. Inc. 設立
昭和59年 (1984年)	3月	光精工(株):員弁工場稼働
	7月	泉本精工(株):丹南工場設立
	8月	ミネベア(株):タイに製造会社Pelmec Thai Ltd. を設立
	8月	日本精工(株):福島工場(現NSK福島(株))新設
	11月	エヌ・テー・エヌ東洋ベアリング(株)(現NTN(株)): (株)東洋ベアリング長野製作所(現在の長野製作所)設立
昭和60年 (1985年)	3月	ミネベア(株):米国のベアリングメーカーNew Hampshire Ball Bearings, Inc. を買収
	5月	日本精工(株):フーバーNSKとNSK-CORP. が合併し、NSK-CORP. となる(アメリカ)
	10月	エヌ・テー・エヌ東洋ベアリング(株)(現NTN(株)):アメリカ フェデラルモーガル社と合併会社NTN—バウアを設立(昭和62年、NTN100%子会社化)
昭和61年 (1986年)	4月	トックベアリング(株):山梨工場稼働
	5月	大阪ベアリング製造(株)、ダイベア(株)に改称
昭和62年 (1987年)	4月	光洋精工(株):光洋自動機(株)(昭和44年設立)を合併、奈良工場及び豊橋工場発足
	7月	日本精工(株):(株)天辻鋼球製作所と合併でNSK—AKSプレシジョンボール社を設立(アメリカ)
	7月	(株)不二越:建越工業設立(台湾)
	9月	日本精工(株):現地資本、丸紅との合併で製造販売会社韓国精密(株)を設立(韓国)

昭和63年 (1988年)	2月	ミネベア(株):英国のロッドエンド&スフェリカル・ベアリングメーカーRose Bearings Ltd. を買収(現在のNMB-MINEBEA UK LTD. )
	2月	エヌ・テー・エヌ東洋ベアリング(株)(現NTN(株)):オーストラリアに等速ジョイントの製造合併会社ユニドライブ社を設立
	4月	光洋精工(株):TRW INC. と合併でアメリカにステアリングの製造会社TRW KOYO STEERING SYSTEMS CO. を設立
	5月	日本精工(株):トリントン社(アメリカ)と合併でステアリングの製造会社ナステック社(現在のNSKステアリングシステムズアメリカ社)設立(アメリカ)
	5月	日本精工(株):アメリカテクニカルセンター設立(アメリカ)
	9月	エヌ・テー・エヌ東洋ベアリング(株)(現NTN(株)):アメリカにNTNテクニカルセンター(USA)設立(平成14年、アメリカNTNベアリング会社のNTN自動車センターに統合)
	10月	(株)不二越:ナチテクノロジー社設立(アメリカ)(ナチベアリング社を吸収)
	10月	中西金属工業(株):アメリカ、ジョージア州でNakanishi Manufacturing Corp. の創業開始
	11月	エヌ・テー・エヌ東洋ベアリング(株)(現NTN(株)): (株)NTN三雲製作所を設立
	11月	日本ピローブロック製造(株)(のちの日本ピローブロック(株)):和歌山工場操業開始
	12月	ミネベア(株):タイに製造会社NMB Hi-Tech Bearings Ltd. 及びNMB Precision Balls Ltd. を設立
平成元年 (1989年)	2月	日本精工(株):(株)天辻鋼球製作所と合併でNSK-AKSプレジジョンボールヨーロッパ社(イギリス)を設立
	3月	光洋精工(株):タイにドライブシャフトの製造会社KOYO MANUFACTURING(THAILAND)CO., LTD. 設立
	4月	エヌ・テー・エヌ東洋ベアリング(株)(現NTN(株)):アメリカに等速ジョイントの生産工場、NTNDドライブシャフト社を設立
	9月	日本精工(株):オートリブ社(スウェーデン)と合併でシートベルトの製造販売会社NSKオートリブ社を設立(アメリカ)
	10月	エヌ・テー・エヌ東洋ベアリング(株)、NTN(株)に社名変更
平成2年 (1990年)	2月	光洋精工(株):イギリスにベアリングの製造会社KOYO BEARINGS(EUROPE)LTD. 設立
	3月	日本精工(株):イギリスのRHP社買収
	3月	旭精工(株):MOLINE INC.と合併でASAHI-MOLINE INC.(現エイエムアイベアリングズ社)を設立(アメリカ)
	4月	(株)椿本精工のちの(株)ツバキ・ナカシマ:アメリカのフーバー社鋼球部門を買収
	5月	光洋精工(株):亀山工場竣工
	5月	大旺鋼球製造(株):亀井工場竣工
	7月	光洋精工(株):マレーシアにトヨタ自動車と合併でステアリング製造会社T&K AUTOPARTS SDN BHD. を設立
	10月	NTN(株):米国総括会社NTN USAコーポレーションを設立
	11月	光洋精工(株):フランスSMI社(ルノー子会社、ステアリング製造)に資本参加
	11月	ミネベア(株):英国のRose Bearings Ltd. (現在のNMB-MINEBEA UK LTD. )スキグネス工場においてボールベアリングの製造を開始
平成3年 (1991年)	4月	NTN(株):NTNルーロン(株)をNTN精密樹脂(株)に改称
	5月	エヌエスケー・マイクロプレジジョン(株)のちのNSKマイクロプレジジョン(株):マレーシアにISC MICRO PRECISION SDN BHD設立
	6月	光洋精工(株):アメリカに北米テクニカルセンター開設
	11月	光洋精工(株):オランダに欧州統括センター開設

平成4年 (1992年)	11月	大旺鋼球製造(株):北日本精機(株)と共同出資で北海道芦別市に北日本大旺(株)設立
	3月	日本精工(株):ヨーロッパテクノロジーセンターを設立(イギリス)
	4月	日本ピローブロック製造(株)(のちの日本ピローブロック(株)):泰皇島恩彼碧軸承有限公司設立(中国)
	7月	光洋精工(株):インドのSONA STEERING SYSTEMS LTD.(現SONA KOYO STEERING SYSTEMS LTD.)に資本参加
平成5年 (1993年)	9月	北日本精機(株):中国上海に現地法人上海精密軸承有限公司を設立
平成6年 (1994年)	4月	(株)高井精器:中国上海松江県に上海高井精器有限公司設立
	4月	日本精工(株):インドネシアジャカルタ工場を新設
	4月	ミネベア(株):中国に製造会社、上海美蓓 精密机 有限公司を設立
平成7年 (1995年)	2月	エヌエスケー・マイクロプレシジョン(株)のちのNSKマイクロプレシジョン(株):マレーシアに日本精工(株)と合併でNSK MICRO PRECISION(M) SDN BHD設立
	4月	光洋精工(株):タイにステアリング製造会社KOYO STEERING (THAILAND)CO., LTD. を設立
	5月	(株)椿本精工のちの(株)ツバキ・ナカシマ:メキシコのバルメックス社を買収
	6月	光洋精工(株):KOYO CORP. OF USAの第2工場をリッチランド(サウスカロライナ州)に建設
	7月	日本精工(株):現地企業、ニチメン(株)と合併で中国昆山工場を設立
	9月	光洋精工(株):無錫機床股份有限公司と合併で無錫光洋軸承有限公司を中国に設立
	11月	日本精工(株):現地企業と合併でサイアムナステック社設立(タイ)、ステアリング部品を製造
	11月	光精工(株):本社ビル竣工
	11月	大旺鋼球製造(株):北日本精機(株)の現地法人上海精密軸受有限公司と共同出資で上海大旺精密鋼球有限公司設立
	11月	(株)椿本精工:(株)中島製作所と合併し(株)ツバキ・ナカシマに改称
平成8年 (1996年)	4月	(株)椿本精工:(株)中島製作所と合併し(株)ツバキ・ナカシマに改称
	7月	光洋精工(株):中国に中国航空工業総公司豫北機械廠等と合併でステアリング製造会社 豫北光洋轉向器有限公司を設立
	8月	ミネベア(株):中国上海のボールベアリング一貫生産工場、操業開始
	8月	光洋精工(株):中国に瓦房店軸承集団有限責任公司等と合併で自動車用ベアリング製造会社で大連光洋瓦軸汽車軸承有限公司を設立
	9月	NTN(株):アメリカ フェデラルモーガル社から2工場を買収し、NTN-BCA社を設立
	11月	光精工(株):フィリッピンHKR INC. 設立
	11月	泉本精工(株)天津泉本軸承有限公司設立
平成9年 (1997年)	1月	光洋精工(株):中国に第一汽車集团公司等と合併でステアリング製造会社一汽光洋轉向装置有限公司を設立
	4月	光洋精工(株):オランダに欧州テクニカルセンター開設
	4月	日本精工(株):ゼネラルモーターズ社と合併でデルファイ・サギノー エヌエスケイ設立、等速ジョイントを開発・製造
	6月	日本精工(株):現地企業、トリントン社(アメリカ)と合併でラニー・ナステック社設立(インド)ステアリング部品を製造
	10月	NTN(株):ブラジルに販売会社、ブラジルNTN社設立
	10月	日本精工(株):ブラジルにデルファイ・オートモーティブ・システムズとデルコ・シャーシー・NSK・ド・ブラジルを設立、自動車用ハブユニット軸受の製造
平成10年 (1998年)	1月	日本精工(株):ポーランドの国営会社FLTイスクラ社(ボールベアリングの製造)の様式の70%を取得

平成11年 (1999年)	3月	光洋精工(株):ルーマニアアレキサンドリア工場の経営権取得
	5月	NTN(株):タイに生産工場 NTNマニファクチャリング・タイランド社設立
	6月	中西金属工業(株):フィリピン、セブでNKC Manufacturing Philippines Corp. 操業開始
	6月	光洋精工(株):総合技術研究所(奈良)社屋竣工
	7月	光洋精工(株):ブラジルにKOYO STEERING BRAZIL LTDA. を設立
	12月	NTN(株):フランスにルノー社と合併で等速ジョイント生産会社 NTNトランスミッションズ・ヨーロッパ社設立
	12月	(株)ツバキ・ナカシマ:大宇MGM(ハンガリー)より鋼球部門買収
	1月	光洋精工(株):フランスにステアリング欧州総括センターを開設
	1月	光洋精工(株):米国にステアリングの製造会社 KOYO STEERING SYSTEMS OF USA INC. を設立
	8月	光精工(株):ユニバーサルジョイント専門工場として、(有)HKR光を員弁に設立
平成12年 (2000年)	10月	(株)ツバキ・ナカシマ:大宇MGM(ハンガリー)よりローラー部門買収
	10月	NTN(株)と日本精工(株)が技術生産面で業務提携、NTN(株)が日本精工(株)に玉軸受ユニットのOEM供給
	3月	光洋精工(株):KOYO STEERING DIJON SAINT ETIENNE S. A. Sの株式を取得し子会社とする(フランス)
	4月	(株)不二越:ナチテクノロジータイランド社設立
	4月	日本精工(株)と(株)天辻鋼球製作所:インドネシア ジャカルタ工場(鋼球)を合併で設立
	4月	日本精工(株):ベアリング、精機製品の販売会社としてエヌエスケー販売(株)(現NSK販売(株))設立
平成13年 (2001年)	4月	NTN(株)と日本精工(株)が業務提携拡大、日本精工(株)がNTN(株)に複列型ベアリング2種のOEM供給
	6月	泉本精工(株):本社及び本社工場を丹南工場に移転統合
	9月	光洋精工(株):豊田工機(株)と電動パワーステアリングの共同開発で基本合意
	3月	光洋精工(株):アメリカに合併で精密鍛造素形材の製造・販売会社KENTUCKY ADVANCED FORGE, LLC. を設立
	3月	光洋精工(株):中国に光洋軸承大連有限公司を設立
	4月	日本精工(株):電動パワーステアリングの開発・製造部門(総社工場の一部)をエヌエスケー・ステアリングシステムズ(株)(現NSKステアリングシステムズ(株))として分社
	5月	光洋精工(株):チェコに三菱電機(株)と合併でELECTRIC POWERSTEERING COMPONENTS EUROPE S. R. O. を設立
	5月	光洋精工(株):富士機工(株)とステアリングコラムで業務提携
	5月	日本精工(株):福島工場をエヌエスケー福島(株)(現NSK福島(株))として分社
	10月	トックベアリング(株):拓基産業(香港)有限公司を設立し、中国・深圳に委託加工開始
平成14年 (2002年)	12月	(株)不二越:東莞建越精密軸承有限公司設立(平成15年4月より生産開始)
	2月	(株)ツバキ・ナカシマ:中国に椿中島機械(太倉)有限公司を設立
	5月	(株)天辻鋼球製作所:ポーランドのジャルフに鋼球工場を設立
	5月	トックベアリング(株):天皇陛下が本社工場を視察
	6月	光精工(株):天津光精工精密機械有限公司設立(中国)
	6月	NTN(株)と日本精工(株)が大型軸受に関し業務提携
	8月	NTN(株):中国(平湖)に日本電産(株)と合併で恩梯恩日本電産(浙江)有限公司を設立
	8月	NTN(株):中国(上海市)に岡谷鋼機(株)と合併で上海恩梯恩精密機電有限公司を設立

平成15年 (2003年)	9月	NTN(株):中国(広州市)に台湾の裕隆グループと合併で広州恩梯恩裕隆傳動系統有限公司を設立
	9月	日本精工(株):中国(蘇州)に米国ティムケン社と合併で鉄姆肯一恩斯克軸承有限公司設立
	9月	日本精工(株):中国(東莞)に東莞恩斯克轉向器有限公司設立
	10月	光精工(株):HIKARI-USA設立(アメリカ)
	10月	日本精工(株):精機製品事業をエヌエスケー・プレシジョン(株)(現NSKプレシジョン(株))として分社
	10月	日本精工(株):ステアリングコラム、ジョイントの製造部門(総社工場)を分社、エヌエスケー・ステアリングシステムズ(株)(現NSKステアリングシステムズ(株))に統合
	10月	光洋精工(株):チェコに電動パワーステアリング生産会社 KOYO STEERING SYSTEMS CZECH S.R.O.を設立
	11月	光洋精工(株):電動パワーステアリングの新会社(株)ファーベストを、豊田工機(株)、(株)デンソウ、トヨタ自動車(株)と共同で設立
	11月	日本精工(株):中国(張家港)に張家港恩斯克精密机機有限公司設立
	11月	エヌエスケー・マイクロプレシジョン(株):NSKマイクロプレシジョン(株)に改称
	12月	光洋精工(株):中国に販売会社 光洋精工(上海)国際貿易有限公司を設立
	12月	光洋精工(株):日本で初めてISO/TS16949(2002年度版)の認証を取得
	12月	トックベアリング(株):上海拓闊精密緩冲軸承有限公司を設立し、中国・上海に工場建設
	2月	日本精工(株):中国(上海市)に恩斯克投資有限公司設立
	3月	(株)ツバキ・ナカシマ:ポーランドZET社を買収
	3月	ミネベア(株):英国の製造子会社Rose Bearings Ltd. の社名をNMB-MINEBEA UK Ltd. に変更
	4月	NTN(株):中国(上海市)に中国地区総支配人室を開設
	5月	光洋精工(株):中部テクニカルセンター開設
	7月	日本精工(株):NSKトリントン(株)を100%子会社化し、社名をNSKニードルベアリング(株)に変更
	8月	NTN(株):アメリカに熱処理・旋削加工部品製造会社 NTK PRECISION AXLE CORP.を設立
平成16年 (2004年)	9月	光洋精工(株):TRW KOYO STEERING SYSTEMS COMPANYを完全子会社化
	9月	(株)不二越:チェコにナチチェコ(NACHI CZECH S.R.O)設立
	11月	NTN(株):中国に等速ジョイント製造会社 北京瑞韓恩梯恩汽車部件有限公司を設立
	11月	NTN(株):アメリカに鍛造加工部品製造会社 ASAHI FORGE OF AMERICA CORP.を設立
	12月	(株)天辻鋼球製作所:新日本鋼球(株)を子会社化し、商号をAKS東日本(株)に変更
	1月	光洋精工(株):中国にステアリングコラム生産の合併会社 協富光洋(厦生)機械工業有限公司を設立
	1月	(株)不二越:中国(上海市)に上海不二越精密軸承有限公司を設立
	3月	日本ピローブロック製造(株)が日本ピローブロック販売(株)を吸収合併して日本ピローブロック(株)に変更
	4月	日本精工(株):委員会等設置会社へ移行
	4月	日本精工(株):中国・江蘇州に常熟恩斯克軸承有限公司を設立
	4月	NTN(株):国内軸受のモデル工場として株式会社NTN三重製作所を設立
	4月	光洋精工(株):労働安全衛生マネジメントシステムの認証取得(東京都で初めて)
	4月	北日本精機(株):第2工場を芦別市上芦別町94番地に増設
	4月	(株)天辻鋼球製作所:中国鋼球工場 愛克斯精密鋼球(杭州)有限公司を設立

平成17年 (2005年)	7月	日本精工(株):タイにNSKアジアパシフィック・テクノロジーセンター社を設立
	7月	光洋精工(株):米国に電動パワーステアリングの生産会社 KOYO STEERING SYSTEMS OF TEXAS L.P.を設立
	8月	光洋精工(株):中国に光洋(六和)汽车配件有限公司を設立
	9月	NTN(株):中国に軸受製造合弁会社 常州恩梯恩精密軸承有限公司を設立
	11月	光洋精工(株):中国に光洋汽车配件(無錫)有限公司を設立
	1月	(株)天辻鋼球製作所:NSK-AKSプレジジョンボールヨーロッパ社(イギリス)を子会社化し、商号をAKS PRECISION BALL EUROPE LTD.に変更
	1月	(株)天辻鋼球製作所:インドネシア工場を子会社化し、商号をPT.AKS PRECISION BALL INDONESIAに変更
	2月	光洋精工(株):豊田工機(株)と合併に基本合意
	3月	光洋精工(株):中国に電動パワーステアリングの生産会社 光洋転向系(厦生)有限公司を設立
	3月	北日本精機(株):第4工場(芦別市西芦別町81番地)を増設
	3月	(株)天辻鋼球製作所:ISO/TS16949の認証を取得
	5月	光洋精工(株):東部テクニカルセンター開設
	7月	NTN(株):中国に統括会社 恩梯恩(中国)投資有限公司を設立
	9月	日本精工(株):恩斯克(中国)销售有限公司(英文名称:NSK CHINA SALES CO.,LD)を設立
	9月	日本精工(株):NSKステアリングシステムズ・ヨーロッパ(ポーランド)社、生産を開始
	11月	NTN(株):タイに日本電産株式会社と合併で流体動圧軸受ユニット製造会社として NTN-NIDEC(THAILAND)CO.,LTDを設立。
	11月	NTN(株):インドに等速ジョイント製造会社 NTN MANUFACTURING INDIA PVT. LTD.を設立
	12月	NTN(株):軸受ローラー(ころ)製造会社として株式会社 NTN上伊那製作所を設立
	12月	中西金属工業(株):中国 無錫市に中西金属(無錫)軸承有限公司設立
平成18年 (2006年)	1月	光洋精工(株)と豊田工機(株)が合併し、(株)ジェイテクト発足
	2月	日本トムソン(株):中国に艾克欧東晟商貿(上海)有限公司を設立
	3月	日本トムソン(株):ベトナムに IKO THOMPSON VIETNAM CO., LTD.を設立
	4月	日本精工(株):(株)天辻鋼球製作所を完全子会社化
	7月	NTN(株):国内で3ヶ所目となる等速ジョイント製造拠点として株式会社NTN袋井製作所を設立
	12月	(株)ジェイテクト:名古屋本社を新設
	12月	トックベアリング(株):安部総理大臣が本社工場を視察
	12月	(株)東振精機:栗生第2工場新築
平成19年 (2007年)	3月	NTN(株):石川に大型軸受の旋削会社として株式会社NTN羽咋製作所を設立
	3月	NTN(株):アメリカにKOFECOグループ Korea Flange Co., Ltd. と合併で等速ジョイント製造・販売会社として Seohan-NTN Driveshaft USA Corporationを設立
	3月	NTN(株):RENAULT社の子会社であるフランスSNR ROULEMENTS社に資本参加(2008年NTN株式会社の連結子会社になる。2010年NTN-SNR ROULEMENTSに社名変更)
	4月	日本精工(株):アメリカ・テネシー州の自動車ステアリング製品の第二工場の生産を開始
	4月	日本精工(株):NSK、インドABC社と合併会社を設立。2008年1月からの自動車用軸受の生産開始を目指す
	7月	(株)ジェイテクト:インドに電動パワーステアリング生産の合併会社 JTEKT SONA AUTOMOTIVE INDIA LTD.を設立

平成20年 (2008年)	11月	(株)南海精工所:大阪府和泉市(テクノステージ和泉)に工場を新設
	12月	NTN(株):中国に南京浦鎮車両廠と合併で鉄道車両用軸受の製造・販売会社として南京浦鎮恩梯恩鐵路軸承有限公司を設立
	1月	(株)不二越:精密ベアリング工場を新設
	1月	日本精工(株):中国・江蘇省昆山市の技術センターを法人化し、恩斯克(中国)研究開発有限公司を設立
	1月	日本精工(株):中国・江蘇省に自動車関連製品等の部品の製造・販売会社 恩斯克八木精密鍛造(張家港)有限公司を設立
	2月	(株)不二越:ベアリング熱処理工場を新設
	2月	(株)天辻鋼球製作所:本社工場、滋賀工場にベアリング工業会初の大規模な太陽光発電設備を設置
	2月	日本精工(株):産業機械軸受の製造工場として藤沢工場桐原棟を竣工
	2月	日本精工(株):インド・タミル・ナドゥ州にインドABC社と合併で設立した自動車関連製品の製造・販売会社 NSK-ABCベアリング社で生産開始
	2月	日本精工(株):ブラジル・スザノ市にテクノロジーセンターを開設
平成21年 (2009年)	3月	日本精工(株):中国・杭州市に浙江万達汽車零部件有限公司との自動車関連製品の製造・販売合併会社 杭州恩斯克万達電動轉向系統有限公司を設立
	4月	NTN(株):石川県羽咋郡に超大型軸受の製造・販売会社として株式会社NTN宝達志水製作所を設立
	4月	NTN(株):フランスに等速ジョイント鍛造会社としてNTN Transmissions Europe Crézancyを設立
	5月	日本精工(株):NSKフレンドリーサービス株式会社を設立、障害者雇用促進法に基づく特例子会社に認定され営業開始
	5月	日本精工(株):ラニー社との合併会社(ラニーNSKステアリングシステムズ社)の工場(インド・ハリヤナ州)で電動パワーステアリングの生産開始
	8月	(株)不二越:ナチテクノロジータイランドにASEANビジネスセンターを開設
	8月	(株)ジェイテクト:インドに工作機械の販売・サービスの合併会社 TOYODA MICROMATIC MACHINERY INDIA LIMITED. を設立
	9月	NTN(株):岡山県赤磐市に自動車および産業機械軸受の製造・販売会社として株式会社NTN赤磐製作所を設立
	3月	(株)不二越:ナチブラジルに新工場を竣工
	6月	NTN(株):三重県桑名市に要素技術研究開発センターを開設
平成22年 (2010年)	8月	(株)不二越:ナチテクノロジータイランドに新工場を竣工
	8月	日本精工(株):NSK販売株式会社を日本精工株式会社に吸収合併
	8月	日本精工(株):中国・遼寧省瀋陽市に精密機器関連製品の製造会社 瀋陽恩斯克精密機器有限公司を設立
	12月	NTN(株):石川県羽咋郡に大型軸受の鍛造会社として株式会社NTN志賀製作所を設立
	12月	(株)ジェイテクト:米国THE TIMKEN COMPANYよりニードル軸受事業を買収
	1月	NTN(株):韓国にSeohan社と合併で風力発電用軸受の製造・販売会社としてSeohan-NTN Bearing CO.,LTD. を設立
	5月	(株)ジェイテクト:中国・無錫に中国テクニカルセンター(捷太格得科技研发中心(無錫)有限公司)を設立
	5月	(株)高井精器 PT.TAKAI SEIKI INDONESIA 設立
	6月	NTN(株):ブラジルにドライブシャフトの製造・販売会社としてNTN Driveshaft do Brasilを設立
	7月	日本精工(株):100%子会社 NSK福島(株)を吸収合併
	7月	宇都宮機器(株):安全功労者 内閣総理大臣賞受賞

平成23年  
(2011年)

8月	日本精工(株):中国・遼寧省瀋陽市に大形軸受の製造会社 瀋陽恩斯克有限公司を設立
8月	(株)ツバキ・ナカシマ:台湾椿中島股份有限公司設立
9月	(株)ジェイテクト:中国瓦房店軸承集団有限責任公司との軸受事業の合併協力意向書を締結
9月	日本精工(株):(株)東芝と自動車用ステアリングシステムの開発会社、(株)ADTechを東京都品川区に設立
10月	NTN(株):中国・上海市に販売会社恩梯恩東派(上海)軸承販売有限公司を設立
11月	日本精工(株):インドのラニー社との合併会社(ラニーNSKステアリングシステムズ社)の出資持分の過半数を取得
12月	(株)ツバキ・ナカシマ:Tsubaki Hoover India pvt ltd 設立
12月	NTN(株):アメリカに鍛造・旋削・熱処理部品の製造・販売会社としてNTA PRECISION AXLE CORP. を高雄工業(株)とアサヒフオージ(株)との合併で設立
12月	NTN(株):石川県羽咋郡に産業機械用軸受の製造・販売会社として株式会社NTN能登製作所を設立
12月	(株)東振精機:中国蘇州に合併で生産子会社設立
1月	北日本精機(株):中国に現地法人哈尔滨北日精密軸承有限公司を設立
1月	NTN(株):中国・洛陽市に洛陽LYC軸承有限公司と合併で恩梯恩LYC(洛陽)精密軸承有限公司を設立
1月	NTN(株):インドネシアに販売会社PT. NTN BEARING INDONESIAを設立
2月	宇都宮機器(株):エネルギー管理優良事業者 関東経済産業局長賞受賞
4月	中西金属工業(株):スウェーデンにNKC Manufacturing Sweden AB. 設立
4月	宇都宮機器(株):UKKテクニカルセンター完成
4月	ミネベア(株):プノンペン経済特区内のレンタル工場で小型モーターの生産を開始
5月	NTN(株):中国・上海市にNTN中国技術センターを開設
5月	クロイドン(株):(株)エクセディと資本提携(原発事故の影響)
6月	(株)不二越:インドにNACHI Motherson Precision Ltd.を設立
6月	クロイドン(株):(株)エクセディ精密でのベアリング組立開始(客先の要求で、原発から600マイル離れた場所で生産要望に対応)
7月	旭精工(株):中国(深圳)に子会社 日旭機械进出口有限公司の設立
7月	(株)ジェイテクト:株式会社ジーケーエヌ・ジェイテクトを吸収合併
7月	日本精工(株):中国・安徽省合肥市に自動車軸受及び産業機械軸受の製造会社 合肥恩斯克有限公司を設立
7月	日本精工(株):システム製品事業部を分社し、東京品川区にNSKテクノロジー株式会社を設立
7月	ミネベア(株):創立60周年を迎える
9月	NTN(株):中国・南京市に産業機械用軸受の生産会社として南京恩梯恩精密機電有限公司を設立
10月	平和発條(株):中国・蘇州市に子会社 平発弾簧(蘇州)有限公司を設立
11月	日本ピローブロック(株):FYH BEARINGS UNITS USA INC. 新社屋竣工
12月	(株)ジェイテクト:インドネシアのPT.JTEKT INDONESIAで、ベアリングの生産を開始
12月	NTN(株):インド・チェンナイにインド第2の生産拠点となるNTN NEI Manufacturing India Private LTD. チェンナイ工場を設立
12月	NTN(株):インド・チェンナイに販売会社NTN BEARING INDIA PRIVATE LTD. を設立
12月	ミネベア(株):カンボジア・プノンペン経済特区内に自社工場が完成し、本格的な生産活動を開始

平成24年 (2012年)	1月	NTN(株): 三重県亀山市の日本科学冶金(株)を完全子会社化。複合材料商品事業を強化
	2月	NTN(株): NMTにピントン工場を新設
	2月	NTN(株): タイに高尾工業(株)と合併で自動車向け商品の鍛造・旋削の製造・販売会社としてNTPT Company Limitedを設立
	2月	(株)不二越: インドにNACHI KG Technology India Private Ltd.を設立
	2月	(株)不二越: (株)ナチサーモテックを吸収合併
	3月	(株)不二越: 中国に那智不二越(江蘇)精密機械有限公司を設立
	4月	光精工(株): 福山技研工業(株)を光精工グループ会社へ(子会社)
	5月	ミネベア(株): 韓国モアテック社(英文名: Moatech Co., Ltd.)の発行済株式数(50.8%)を取得し、ミネベアグループ傘下に
	7月	日本精工(株): NSKプレシジョン株式会社を吸収合併
	8月	宇都宮機器(株): 第二工場(下野市)稼働(樹脂タイプ生産工場)
	8月	ミネベア(株): 創立60周年記念事業として「公益信託ミネベア東日本大震災孤児育英基金」を設立
	10月	北日本精機(株): ふるさと企業大賞(総務大臣賞)受賞
	10月	(株)ジェイテクト: 三重県に伊賀試験場(テストコース)を開所
	10月	(株)ジェイテクト: 豊田工機トルセン株式会社を吸収合併
	11月	宇都宮機器(株): 職業能力開発関係優良事業所 厚生労働大臣賞受賞
平成25年 (2013年)	1月	(株)ツバキ・ナカシマ: TSUBAKI NAKASHIMA GLOBAL PTE.LTD(現、TN UNITED KINGDOM,LTD)設立
	1月	ミネベア(株): 東京都港区三田に自社ビルを取得し、業務開始
	4月	(株)ツバキ・ナカシマ: 委員会設置会社(現、指名委員会等設置会社)へ移行
	4月	平和発條(株): 篠山工場に大型皿ばねユニット試験棟を建設
	4月	(株)ジェイテクト: ブラジルにJTEKT BRASIL LTDA. Technical Centerを開所
	4月	NTN(株): 三重県桑名市にNTN物流株式会社を設立
	4月	NTN(株): 三重県いなべ市に桑名製作所いなべ工場を設立
	4月	NTN(株): メキシコにハブベアリングとドライブシャフトの製造・販売会社としてNTN MANUFACTURING DE MEXICO,S.A.DE C.V.を設立
	4月	(株)不二越: (株)ナチ山陽を吸収合併
	4月	(株)不二越: (株)ナチ九州を吸収合併
	4月	日本精工(株): メキシコ・グアナフアト州シラオ市に自動車軸受の製造会社 NSKベアリング・マニファクチュアリング・メキシコ社を設立
	4月	ミネベア(株): インドに販売会社NMB-Minebea India Private Ltd.を設立(グルガオン市)
	5月	ミネベア(株): 独子会社myonic社が、産業機械用大型ベアリングのAPB Service GmbHの事業資産を取得
	5月	ミネベア(株): 韓国KJ Pretech Co., Ltd.との業務・資本提携関連契約を締結
	6月	(株)ツバキ・ナカシマ: Spheric Trafalger LTD.(英国)、Spheric Trafalger(Thailand) LTD.(タイ) 買収
	7月	クロイドン(株): (株)エクセディの資本比率100%へ
	7月	ミネベア(株): 米国子会社NHBBがセラミックベアリングの製造販売を行っている独CEROBEAR GmbHの全株式を取得
	8月	平和発條(株): 群馬県高崎市に高崎営業所を開設

平成26年 (2014年)	10月	クロイドン(株):(株)エクセディ福島に社名変更
	11月	光精工(株):天津光精工精密有限公司を移転
	1月	NTN(株):中国・襄陽市にドライブシャフトの製造・販売会社として襄陽恩梯恩裕隆傳動系統有限公司を設立
	1月	ミネベア(株):ワイヤレス技術及びネットワーク技術を持つスイスのParadox Engineering SA社の発行済株式数(34.71%)を取得し、資本参加
	2月	(株)ジェイテクト:メキシコにJTEKT AUTOMOTIVE MEXICO, S.A. de C.V.を設立
	3月	(株)ジェイテクト:ブラジルのJTEKT AUTOMOTIVA BRASIL LTDA.で電動パワーステアリングの生産を開始
	4月	(株)ジェイテクト:国分事業場(大阪府柏原市)に大形軸受技術開発センターを開所
	4月	日本トムソン(株):タイにIKO THOMPSON ASIA CO.,LTD.を設立
	6月	ミネベア(株):米国子会社Hansen Corporationを売却
	7月	(株)不二越:中国那智建信(東莞)精密軸承有限公司を設立
	7月	ミネベア(株):岡本硝子(株)の子会社であり、薄板精密成型ガラスを製造するJAPAN 3D DEVICES(株)を子会社化
	8月	ミネベア(株):中国にボールベアリング製造・販売子会社 慈溪新美培林精密軸承有限公司を設立
	9月	旭精工(株):三興商事株式会社の全株式を取得し子会社化
	9月	(株)不二越:メキシコにNACHI Technology Mexico S.A. de C.V. を設立
	10月	(株)ジェイテクト:光洋販売株式会社を吸収合併
平成27年 (2015年)	12月	ミネベア(株):航空機部品、宇宙開発関係部品を製造する塩野プレジジョンを設立
	2月	ミネベア(株)及び(株)日本政策投資銀行(DBJ)が、独計測機器大手Sartorius Mechatronics T&H GmbHとその子会社の全株式を取得。(ミネベア:51%、DBJ:49%)
	3月	光精工(株):JISQ9100認証取得
	6月	日本精工(株):NSKテクノロジー株式会社の株式を神奈川県横浜市の株式会社ブイ・テクノロジーに譲渡
	7月	NTN(株):アメリカ・インディアナ州に自動車用ドライブシャフトの製造・販売会社としてNTN DRIVESHAFT ANDERSON,INC. を設立
	7月	ミネベア(株):Paradox Engineering SA社を子会社化
	7月	日本トムソン(株):韓国にIKO THOMPSON KOREA CO.,LTD.を設立
	8月	(株)ツバキ・ナカシマ:TSUBAKI NAKASHIMA KOREA CO., LTD(現、TN KOREA PTE.LTD.)設立
	8月	ミネベア(株):外径1.5mmのスチール製ボールベアリングが、世界最小の量産可能なボールベアリングとしてギネス世界記録™に認定
	9月	日本ピローブロック(株):和歌山工場 閉鎖
	9月	(株)ジェイテクト:メキシコのJTEKT AUTOMOTIVE MEXICO, S.A. de C.V.で電動パワーステアリングの生産を開始
	9月	(株)不二越:タイにNACHI Forging Technology (Thailand) Co., Ltd. を設立
	9月	日本トムソン(株):ブラジルにIKO BRASIL SERVIÇOS EMPRESARIAIS EIRELIを設立
	10月	日本ピローブロック(株):秦皇島恩彼碧軸承有限公司新工場竣工(100%出資の製品製造を目的とした完全子会社)
	12月	NTN(株):NTN特殊合金(株)と日本科学冶金(株)が合併し、NTNアドバンスマテリアルズ株式会社に社名変更
平成28年 (2016年)	2月	ミネベア(株):メキシコに現地販売子会社NMB-Minebea de Mexico, S. de R.L. de C.V.を設立
	3月	ミネベア(株):ミツミ電機株式会社と経営統合契約及び株式交換契約を締結

平成29年 (2017年)	3月	ミネベア(株):タイ・バンコクに、当社初のLED照明器具ショールーム、「SALIOT(サリオ)ショールーム」をオープン
	4月	(株)不二越:中国に合併会社 宝佳那智(青島)機器人応用有限公司を設立
	4月	日本トムソン:カナダにIKO THOMPSON BEARINGS CANADA, INC.を設立
	5月	ミネベア(株):ドイツの子会社Sartorius Mechatronics T&H GmbHが、フランスの産業用計量機器製造販売会社であるA à Pesage S.A.S.及びCentre Pesage S.A.S.それぞれの全株式を取得
	6月	(株)不二越:台湾に台湾那智不二越股份有限公司を設立
	7月	(株)ジェイテクト:フランスJTEKT EUROPE S.A.S.にテストコースを開所
	7月	日本精工(株):NSKニードルベアリング株式会社を吸収合併
	8月	(株)不二越:NACHI KG Technology India Private Ltd.、NACHI Technology India Private Ltd.へ社名変更
	9月	平和発條(株):タイにてHEIHATSU(THAILAND)CO.,LTD. 操業開始
	9月	日本精工(株):NSKワーナーメキシコ社を設立
	9月	ミネベア(株):岩崎電気(株)と資本業務提携契約を締結し、ミネベア(株)が筆頭株主に
	9月	ミネベア(株):子会社ブランドである「Sartorius Intec」を「Minebea Intec」に変更
	10月	NTN(株):ベトナムにNTN BEARING-VIETNAM CO.,LTDを設立
	1月	(株)富士製作所:上野工場(伊賀市四十九町)から伊賀工場(伊賀市炊村)へ移転
	1月	ミネベア(株)はミツミ電機(株)と株式交換を通じて同社を完全子会社化し経営統合を実施。これに伴い社名をミネベアミツミ(株)に変更
	1月	日本トムソン(株):中国のベアリング製造・販売会社である優必勝(上海)精密軸承製造有限公司および優必勝(蘇州)軸承有限公司を子会社化
	2月	(株)不二越:NACHI Forging Technology (Thailand) Co., Ltd.で軸受の一貫生産を開始
	2月	日本精工(株):韓国・天安市に天安工場を設立
	3月	(株)不二越:ベトナムにNACHI Vietnam Co., Ltd.を設立
	4月	日本精工(株):一般財団法人NSK奨学財団を設立
	5月	(株)エクセディ福島:(株)エクセディ精密でのベアリング組立をエクセディ福島に戻した(客先にて原発事故の影響がないと判断)
	5月	ミネベアミツミ(株):(株)リコーと生体情報をモニタリングするベッドセンサーシステムを事業化するため、共同事業開発契約を締結
	8月	(株)ツバキ・ナカシマ:米国NN社PBC事業部を買収
	8月	(株)不二越:米国に合併会社 Speciality Tooling Systems, Inc.を設立
	8月	(株)不二越:東京に本社を一本化
	9月	NTN(株):大阪大学「NTN次世代協働研究所」を設立
	9月	ミネベアミツミ(株):(株)日本政策投資銀行と共同で医療用、航空機用、産業用及び燃料システム向けの精密機械金属加工をしているC&A Tool Engineering, Inc.の全株式を取得
	9月	ミネベアミツミ(株):新型LED照明器具「SALIOT」を常設した「SALIOTショールーム」を、東京都港区三田にオープン
	10月	(株)不二越:NACHI Motherson Precision Private Ltd.をNACHI Precision Private Ltd.へ社名変更
	10月	(株)不二越:NACHI Motherson Tool Technology Ltd.をNACHI Tool Technology Ltd.へ社名変更
	10月	日本精工(株):藤沢工場桐原棟増築部を竣工

平成30年 (2018年)	11月	日本ピローブロック(株): FYH BEARING UNITS USA INC.からFYH USA INC.に社名を変更(100%出資の海外の販売を目的とした完全子会社)
	11月	(株)ジェイテクト: (株)ジェイテクトIT開発センター秋田を設立
	11月	ミネベアミツミ(株): フランスの子会社NMB Minebea S.a.r.l.が航空機用精密機械加工品の製造・販売を行っているMach Aero Bretigny Rectification SASの全株式を取得。また、NMB Minebea S.a.r.l.とNMB- Minebea UK Ltd.が共同でMach Aero Components Private Ltd.の全株式を取得
	11月	ミネベアミツミ(株): 世界最小外径1.5mmボールベアリングを使用したハンドスピナーが、世界最小のハンドスピナーとしてギネス世界記録™に認定
	12月	日本ピローブロック(株)からFYH(株)に社名変更
	12月	(株)ジェイテクト: 富士機工(株)を完全子会社化
	12月	ミネベアミツミ(株)と三菱プレジジョン(株)が共同開発したハンドスピナー「Real Spin Ms」が、「一本の指の上でハンドスピナーを回す最長時間」のギネス世界記録™に認定
	2月	FYH(株): 九州営業所を移転
	4月	NTN(株): アフターマーケット事業の国内支社と(株)NTNベアリングサービスを業務統合し、株式会社NTNセールスジャパンに社名変更
	6月	FYH(株): 名古屋支店を移転
	6月	(株)不二越: NACHI Precision Private Ltd. と NACHI Tool Technology Ltd.の合併により、NACHI Precision Tool India Private Ltd.へ社名変更
	6月	ミネベアミツミ(株): スロバキア コシツエ工場で車載モーターの生産を開始
	7月	(株)富士製作所: 中国・上海に風司(上海)貿易有限公司を設立
	8月	(株)ジェイテクト: 株式会社ジェイテクトファインテック(旧宇都宮機器)清原工場を開所
	8月	宇都宮機器(株): 清原工場竣工
	10月	NTN(株): 連結子会社の(株)NTN金剛製作所、(株)NTN三雲製作所およびNTN精密樹脂(株)の3社を吸収合併し、産業機械事業本部金剛製作所、自動車事業本部三雲製作所、複合材料商品事業部精密樹脂製作所を新設
	10月	NTN(株): 軸受、石油継手、建設機械部品等の鍛造を行う石川県羽咋市の羽咋丸善(株)に資本参加(2020年平鍛造(株)に社名変更、2021年NTN(株)の連結子会社になる)
	10月	(株)不二越: 那智不二越(上海)貿易有限公司を不二越(中国)有限公司に改組・社名変更
	11月	(株)ジェイテクト: 株式会社光洋マグネティックベアリングを設立
令和元年 (2019年)	11月	日本精工(株): インド グシャラート工場を竣工
	12月	日本精工(株): 群馬県高崎市に榛名工場3号棟を竣工
	12月	ミネベアミツミ(株): 中国テクニカルセンター(美蓓亚三美机电技术服务(苏州)有限公司)を車載部品に特化した開発拠点として中国・蘇州に開設
	1月	(株)ジェイテクト: ダイバア株式会社を完全子会社化
	3月	日本精工(株): NSKオーバースピーズホールディングス株式会社を吸収合併
	3月	日本精工(株): グローバルトレーニングセンターを竣工
	4月	ミネベアミツミ(株): 航空・宇宙関係部品製造子会社である塩野プレジジョン(株)の社名を「ミネベアプレジジョン(株)」と変更
	4月	ミネベアミツミ(株): 株式公開買付けにより株式会社ユーシンを連結子会社化し、経営統合を実施
	6月	旭精工(株): インドのムンバイに合併会社ASAHI SEIKO INTERNATIONAL L.L.P.を設立
	7月	NTN(株): インドネシアでPT. Inti Ganda Perdana社とドライブシャフト事業の合併契約を締結。ドライブシャフトの製造拠点としてPT. Astra NTN Driveshaft Indonesiaを設立
	8月	ミネベアミツミ(株): 連結子会社である(株)ユーシンを株式併合により完全子会社化

令和2年 (2020年)	9月	ミネベアミツミ(株):ドイツの子会社Precision Motors Deutsche Minebea GmbHが、精密成形部品メーカーであるMast Kunststoffe GmbH & Co.KG及び管理サービス受託会社のMast Verwaltungsgesellschaft mbHを買収
	9月	ミネベアミツミ(株):ドイツの子会社であるPrecision Motors Deutsche Minebea GmbHの社名を、MinebeaMitsumi Technology Center Europe GmbHに変更
	11月	光精工(株):光精工北勢工場に新工場竣工
	12月	(株)不二越:滑川事業所に、カーハイドロリクス第4工場を設立
	12月	(株)不二越:富山事業所に、ロボット第3工場を設立
	1月	(株)ジェイテクト:豊精密工業株式会社を完全子会社化
	3月	ミネベアミツミ(株):車載事業の開発強化を目的として、秋田事業所に新社屋を建設
	4月	泉本精工(株):自動車用駆動部品専用工場(南工場)完成・操業開始
	4月	ミネベアミツミ(株):アナログ半導体専業メーカーのエイブリック株式会社の株式を取得し、子会社化
	6月	FYH(株):札幌営業所を移転
	6月	ミネベアミツミ(株):米国の子会社C&A TOOL ENGINEERING, INC. の非支配株主持分を追加取得し100%子会社化
	6月	(株)東振精機:本社熱処理工場更新
	7月	日本精工(株):NSK富山高岡工場内に新工場竣工
	9月	(株)不二越:NACHI (Australia) Pty. Ltd. の会社清算
	9月	(株)不二越:(株)不二越情報システムの吸収合併
	10月	北日本精機(株):新研磨工場およびロジスティクスセンター完成
	11月	(株)エクセディ福島:福島県喜多方市綾金工業団地に新工場を竣工
	12月	(株)ジェイテクト:名古屋本社(愛知県名古屋市)を刈谷事業場(愛知県刈谷市)へ移転し名称を本社に変更
令和3年 (2021年)	1月	NTN(株):アラブ首長国連邦(UAE)に販売会社NTN Middle East FZEを設立
	3月	光精工(株):HKR-USA(アメリカ工場)閉鎖
	3月	日本精工(株):英国のスペクトリス社から状態監視システム事業(ブリュエル・ケアー・バイプロ)を取得
	4月	(株)天辻鋼球製作所:エイケイエス販売(株)を吸収合併
	8月	ミネベアミツミ(株):群馬県太田市と岐阜県岐阜市に半導体の設計開発拠点を新設
	10月	(株)ジェイテクト:ジェイテクトセールス株式会社を設立
	10月	ミネベアミツミ(株):子会社のミツミ電機(株)が、半導体・MEMS工場(Fab)およびMEMS製品開発機能を取得し、子会社化(MMIセミコンダクター株式会社)
	11月	(株)ジェイテクト:Gear Innovation Center(愛知県刈谷市)を開所
令和4年 (2022年)	2月	ミネベアミツミ(株):新大阪駅近くに大阪研究開発センター(ORDC)を設置。
	3月	(株)ツバキ・ナカシマ:第三種医療機器製造販売業の許可を取得。
	4月	(株)ジェイテクト:ジェイテクトサープレット株式会社を設立
	4月	(株)ジェイテクト:事業ブランドを「JTEKT」へ統一
	4月	宇都宮機器(株):日本ニードルローラー製造株式会社、トキオ精工株式会社と3社合併し、(株)ジェイテクトファインテックに改称
	6月	大阪ポンプ(株):(有)オーピーシー製作所と合併し(株)OPCに社名変更
	9月	日本精工(株):NSK富山 高岡工場内に新棟竣工

令和5年 (2023年)	10月	(株)ジェイテクト:ブランド統一により、技術シナジーの創出による製品力強化、クロスセールスを推進する営業力の強化を目指し、グループ会社10社がジェイテクトを冠する社名へ変更
	1月	井上軸受工業(株):錦織工場を新設
	1月	ミネベアミツミ(株):(株)ホンダロックの株式取得(子会社化)完了
	3月	ミネベアミツミ(株):東京クロステックガーデンの新設、および東京本部 移転
	3月	和田精工(株):和歌山県かつらぎ町に450t~1600tクラスの射出成形とクリーンルームでの組立に特化した新工場竣工
	3月	(株)不二越:滑川事業所に、油圧走行モーター第2工場を竣工
	4月	日本精工(株):ステアリング事業を(株)ADTechに吸収分割し、NSKステアリング & コントロール(株)に社名変更
	4月	(株)ジェイテクト:ジェイテクト公式マスコットキャラクター「ジェイにゃん」「テクニャン」誕生
	4月	ミネベアミツミ(株):(株)SSCの株式取得(子会社化)完了
	4月	ミネベアミツミ(株):グリーンビル認証(CASBEE不動産評価認証)の取得
	4月	(株)不二越:米国合弁会社 Speciality Tooling Systems, Inc.との資本提携解消
	5月	(株)富士製作所:大阪本社を大阪市北区梅田2-2-2に移転(登記のみとしたバーチャルオフィス)
	7月	ジェイテクトセールス(株)とコーヨー光和(株)が合併(存続会社:ジェイテクトセールス(株))
	7月	(株)富士製作所:ベトナム・ホーチミンに現地法人(工場)FUJI CREATION PRODUCTS VIETNAM CO.,LTD.を開設
	7月	(株)ツバキ・ナカシマ:イタリアのRispa S.r.l.を買収
	8月	日本精工(株):NSKステアリング & コントロール(株)及びその子会社を持分法適用会社へ移行
	8月	NTN(株):本社を大阪市西区京町堀から大阪市北区中之島に移転
	9月	ミネベアミツミ(株):東京都港区(汐留)に『クロステックミュージアム』オープン
	10月	NTN(株):和歌山製作所(和歌山県橋本市)の稼働開始
	10月	ミネベアミツミ(株):セブ工場の敷地内に大規模太陽光発電システムを設置
	11月	ミネベアミツミ(株):(株)日立パワーデバイスの株式取得(子会社化)及び事業譲受
	11月	旭精工(株):東京支社配送センターを大田区北糞谷へ移転
	11月	(株)ツバキ・ナカシマ:インドにインド第二工場を設立
	12月	ミネベアミツミ(株):カンボジア鉱業エネルギー省と太陽光発電事業に関する覚書締結
	12月	ミネベアミツミ(株):RO-RA Aviation Systems GmbHの株式取得(子会社化)完了
	12月	(株)ツバキ・ナカシマ:TN EUROPE B.V. オランダ工場を閉鎖
令和6年 (2024年)	1月	ミネベアミツミ(株):セブ工場におけるPPA契約締結
	2月	(株)ツバキ・ナカシマ:椿鋼球(株)を(株)ツバキ・ナカシマに吸収合併
	5月	ミネベアミツミ(株):タイにおける太陽光発電事業の操業開始
	5月	ミネベアミツミ(株):(株)日立パワーデバイスの株式取得(子会社化)及び事業譲受完了
	6月	ミネベアミツミ(株):ミネベアミツミ開発センター コシツェ開設
	6月	(株)ジェイテクト:刈谷本社敷地内にCNラボ(再生可能エネルギー100%の自立型システム)を設置・稼働開始
	7月	ミネベアミツミ(株):ミネベアミツミ、Super Energy Corporation社との合弁会社設立
	8月	(株)ツバキ・ナカシマ:TN KOREA PTE. LTD. を閉鎖

9月	日本精工(株):ラネーNSKステアリングシステムズ社の株式をRane Hoidings Limitedに譲渡。
9月	(株)不二越:標準ラジアル軸受のタイ工場への集約生産の推進など、構造改革の取り組みを開始
12月	(株)不二越:シンガポール子会社のNachi Singapore Pte. Ltd を 同 Nachi Industries Pte.Ltd.へ吸収合併