

11年間の主要財務データ

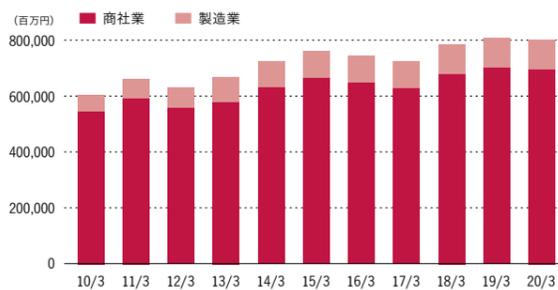
長瀬産業株式会社および連結子会社(2010年3月期～2020年3月期)

	2010/3	2011/3	2012/3	2013/3	2014/3	2015/3	2016/3	2017/3	2018/3	2019/3	2020/3	
中期経営計画	"CHANGE" II				Change-S2014			ACE-2020				
	投資額 1,074億円				投資額 411億円			投資額 137億円		投資額 1,291億円		
業績(会計年度):	(単位:百万円)											
売上高	¥ 603,949	¥ 660,213	¥ 631,854	¥ 666,272	¥ 723,212	¥ 759,713	¥ 742,194	¥ 722,384	¥ 783,933	¥ 807,755	¥ 799,559	
セグメント事業	機能素材(旧化成成品)	237,124	253,290	177,126	167,017	169,973	168,238	157,149	153,546	174,922	179,627	169,318
	加工材料(旧合成樹脂)	192,569	222,100	217,929	214,214	239,224	254,165	255,505	242,609	262,831	275,203	267,078
	電子	117,591	133,640	110,495	125,014	137,026	149,947	127,926	127,722	129,324	122,319	115,123
	モビリティ・エネルギー(旧自動車・エネルギー)	—	—	76,113	83,068	99,441	109,851	115,351	112,956	129,708	139,235	126,000
	生活関連(旧ライフサイエンス)	55,542	50,247	49,170	76,116	76,810	76,609	85,571	84,904	86,517	90,794	121,545
	その他	1,121	934	1,018	841	737	900	689	644	629	574	492
地域	国内	360,382	389,379	366,369	361,971	372,939	374,208	363,038	369,365	395,428	412,617	402,390
	海外	243,567	270,833	265,484	304,301	350,272	385,505	379,155	353,019	388,504	395,137	397,169
売上総利益	65,415	73,008	71,628	82,583	88,936	91,991	91,663	91,503	102,675	105,441	104,901	
営業利益	13,128	18,732	13,427	15,578	15,789	18,153	18,024	15,030	24,118	25,226	19,167	
当期純利益	7,537	12,823	8,570	14,182	11,663	11,318	12,316	10,331	17,175	20,136	15,144	
財政状態(会計年度末):	(単位:百万円)											
総資産	¥ 368,088	¥ 375,336	¥ 450,842	¥ 486,747	¥ 498,141	¥ 546,525	¥ 512,081	¥ 530,775	¥ 569,456	¥ 567,346	¥ 611,477	
自己資本	195,344	201,516	204,706	228,505	246,723	281,398	273,963	290,217	303,636	307,674	305,322	
有利子負債	21,886	27,125	88,710	98,425	92,828	98,493	87,560	82,046	86,173	85,620	135,974	
1株当たり情報:	(単位:円)											
当期純利益	¥ 58.64	¥ 99.76	¥ 66.69	¥ 111.31	¥ 91.86	¥ 89.10	¥ 96.96	¥ 81.65	¥ 136.34	¥ 161.30	¥ 122.12	
純資産	1,519.61	1,568.04	1,592.87	1,803.31	1,942.20	2,215.18	2,156.67	2,301.10	2,424.97	2,481.01	2,462.04	
配当金	16	22	24	26	28	30	32	33	40	42	44	
配当性向(%)	27.3	22.1	36.0	23.4	30.5	33.7	33.0	40.4	29.3	26.0	36.0	
株主資本配当率(%)	1.08	1.42	1.52	1.52	1.50	1.44	1.46	1.48	1.69	1.71	1.78	
財務指標:	(単位:%)											
海外売上高比率	40.3	41.0	42.0	45.7	48.4	50.7	51.1	48.9	49.6	48.9	49.7	
製造業比率(営業利益)	35.4	29.0	31.3	37.3	23.5	27.8	24.3	39.5	34.2	33.5	40.8	
売上高営業利益率	2.2	2.8	2.1	2.3	2.2	2.4	2.4	2.1	3.1	3.1	2.4	
自己資本当期純利益率(ROE)	4.0	6.5	4.2	6.5	4.9	4.3	4.4	3.7	5.8	6.6	4.9	
自己資本比率	53.1	53.7	45.4	46.9	49.5	51.5	53.5	54.7	53.3	54.2	49.9	
デット・エクイティ・レシオ(倍)	0.11	0.13	0.43	0.43	0.38	0.35	0.32	0.28	0.28	0.28	0.45	

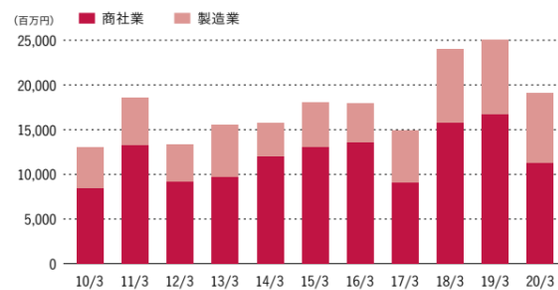
(注1) 2010年3月期より、従来「電子」セグメントに属していた情報・機能素材事業のうち、絶縁材料、フッ素樹脂関連製品等を取り扱うビジネスを「化成成品」セグメントに、機能性フィルム・シートの表面検査装置等を取り扱うビジネスを「合成樹脂」セグメントに移管しています。
 (注2) 2013年3月期より、従来の4つの製品群別セグメントからバリューチェーンに沿った5つの事業セグメント「機能素材」「加工材料」「電子」「自動車・エネルギー」「生活関連」に再編成していますが、前期比較できるように2012年3月期より新セグメントでの数値表記をしています。従来「化成成品」セグメントに属していた色材事業部が「加工材料」セグメントに移管されています。「自動車・エネルギー」セグメントは、「合成樹脂」セグメントに属していた自動車材料事業部と「その他」に属していた環境・エネルギー事業推進室とエナジーデバイス室が統合して発足したエネルギー事業室により組織されています。

(注3) 2014年3月期より、従来「機能素材」セグメントに含まれていた半導体・HDD向け研磨剤販売事業を「電子」セグメントへ、同じく「機能素材」セグメントに含まれていた化粧品業界向け原材料販売事業を「生活関連」セグメントへ移管していますが、前期比較できるように2013年3月期実績についても組替後の数値表記をしています。
 (注4) 「税効果会計に係る会計基準」の一部改正(企業会計基準第28号 2018年2月16日)を当連結会計年度の期首から適用し、繰延税金資産は投資その他の資産の区分に表示し、繰延税金負債は固定負債の区分に表示する方法に変更しています。
 (注5) 2019年4月1日より、「自動車・エネルギー」セグメントは、「モビリティ・エネルギー」セグメントに名称変更しています。

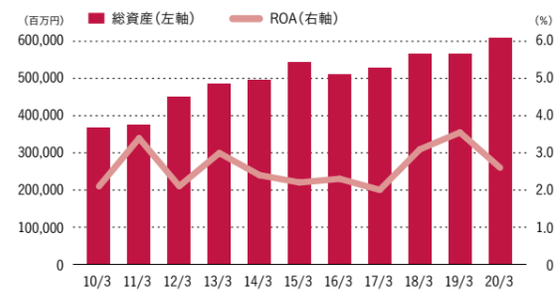
売上高



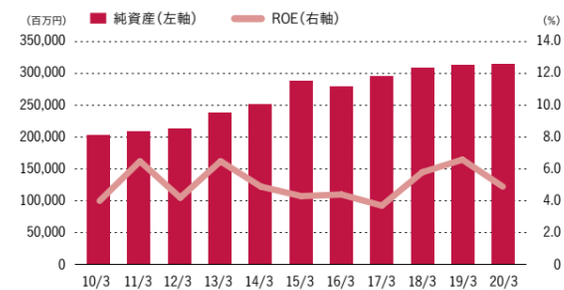
営業利益



総資産/ROA



純資産/ROE



NAGASEグループの歩み

1832(創業)～1930年頃

海外有力メーカーと 強固な関係を構築

NAGASEグループの歴史は、1832年に長瀬伝兵衛が京都・西陣で紅花や布海苔、でん粉を扱う「鱗形屋(うろこがたや)」を創業したことに始まります。

染料の輸入事業を拡大させる中、大きな転機となったのが1901年のフランス・リヨン出張所開設です。当時の日本企業のなかでも先進的なこの海外進出を足掛かりに、NAGASEグループの事業は大きく動き始めます。スイスのパーゼル化学工業社(当時・チバ社)との強固な関係構築、イーストマン・コダック社(現コダック社)、デュボン社、UCC社(現ダウ・ケミカル社)といった海外有力メーカーとのパートナーシップを通じて日本にまだない技術など海外の最先端製品を輸入し、事業領域を拡大。これが、NAGASEグループが今に至るまで「化学品の専門商社」として大きく飛躍していく上での揺るぎない礎となりました。



初代 長瀬伝兵衛

1893年当時のチバ社全景

社会的な背景

黎明期のNAGASEグループは、日清戦争(1894～1895)、日露戦争(1904～1905)、第一次世界大戦(1914～1918)、さらには関東大震災(1923)といった、歴史を動かす激動の時代を駆け抜けました。とりわけ第一次世界大戦後の不況は、主力の染料市場にも大きな影を落としましたが、次代を見据え、新しい収益の柱を育てようとする気運もこの頃に芽生えたといえます。当時のNAGASEグループにとって全く新しいビジネス領域であったイーストマン・コダック社の映画用生フィルムの輸入からも、その想いが伝わります。

1908～1990年頃

国内外での ネットワークが広がる

明治末期から大正にかけ繊維業界が隆盛を迎える中、国内外の販売網整備に乗り出します。1908年に東京出張店、1913年にロンドン出張所を開設。1915年にはニューヨークに出張所を開きアメリカ進出を果たします。続く1917年、個人経営を終了し、株式会社長瀬商店として生まれ変わりました。さらに1943年、長瀬産業株式会社へと社名変更しますが、第二次世界大戦では本土空襲で甚大な被害を受け、戦地に赴いた多くの従業員も命を失いました。

戦後は海外有力メーカーとの取引復活に全力を挙げ、アジア・欧米への展開も積極的に進めます。1968年には耐熱性の高いプラスチック(エンジニアリングプラスチック)を取り扱っていたゼネラルエレクトリック社(GE社)と代理店契約を締結しました。この背景には後のGE社トップとなったジャック・ウェルチ氏との強いつながりがありました。こうしたネットワークは、アジア・中国など海外におけるNAGASEグループの知名度を飛躍的に上げました。



ゼネラルエレクトリック社

社会的な背景

第一次世界大戦がもたらした好況下、業務拡大を続けたNAGASEグループは、第二次世界大戦で大きな試練を受けます。再出発となった戦後も、食糧・物資不足と統制経済による激しいインフレや金融の混乱が日本全土を覆いました。しかし戦後10年を経た頃から、神武景気、岩戸景気に代表されるように日本経済は目ざましい発展を見せ、高度経済成長の時代に突入します。この時期、NAGASEグループは国内の地盤確立と海外展開の強化により、戦後日本の高度成長を支えました。



第二次世界大戦後の大阪本社

歴史の転換点、産業や技術の進化を見据え、柔軟性を持って「見つけ、育み、拡げる」事業活動を展開してきたNAGASEグループの歩みをご紹介します。

1970～2010年頃

製造・加工、研究開発機能で 優位性を発揮

NAGASEグループは創業当初から商社の域を超え、製造・加工にも力を入れてきました。1970年チバ社との合併で長瀬チバ株式会社、翌年にGE社との折半出資でエンジニアリング・プラスチック株式会社を設立し、当社工場も続々開設するなど製造・加工の強化を進めました。

その後、1980年代は転換期を迎えます。次代の成長に向けて革新的技術による新素材開発の重要性が高まり、1990年にバイオ関連の研究開発拠点となるナガセR&Dセンターを設立、1995年には電子・情報材料部を発足させます。2000年代に入っても、新生ナガセケムテックス誕生、中国・長瀬電子材料(無錫)設立、ドイツ・PacTech社のグループ化、さらにはナガセアプリケーションワークショップの始動など、製造・研究開発機能での優位性確保を推進しました。



ナガセR&Dセンター

半導体業界からの感謝状

社会的な背景

高度経済成長が陰りを見せ、2度の石油ショックを経て、1980年代に入ると日本は世界最大の貿易黒字国となります。アメリカの「双子の赤字」が深刻化し、1985年のプラザ合意で急激な円高に突入。外交面でも米ソの緊張と雪解け、そして冷戦崩壊という大きな出来事が立て続けに起こり、事業環境は激変します。その中で情報通信産業が勃興し、エレクトロニクスの技術が進化。次代に対応できる研究開発力の強化がNAGASEグループの成長を支えました。



2010～

「ビジネスデザイナー」 としての新たな挑戦

2010年代を迎え、ICTが格段の進歩を見せるとともに、バイオ技術の注目度も飛躍的に高まりました。NAGASEグループは2012年、バイオ関連事業を強化するため、トレハ®に代表される食品素材等の製造・販売を行う(株)林原を100%子会社化。同社とのシナジー創出による事業拡大を図りました。

2015年には、初めての創業家以外のトップによる新体制がスタートし、創業200年に向けた長期経営方針を策定。翌年、2020年度を最終年度とする中期経営計画「ACE-2020」を始動しました。2019年には機能性食品素材を手がける米国Prinovaを買収、食品素材事業に本格参入しました。2020年、グループの持続的成長に向けサステナビリティを戦略の柱とするべく、サステナビリティ推進委員会を設置しました。



林原

Prinova

社会的な背景

今、地球は数多くの環境・社会課題に直面しています。2015年にSDGs(持続可能な開発目標)が登場し、企業セクターにも課題解決に向けた努力が求められる中、企業のESG活動に投資家や社会の目が向けられています。NAGASEグループは経営理念に「誠実に正道を歩む」という言葉を掲げています。こうした時代だからこそこの言葉の意義と大切さを改めて認識し、新たな価値創造によるグループの発展と社会への貢献、社員の福祉向上に取り組んでいきます。



主なグループ会社・事業所一覧

●連結子会社 ●持分法適用会社

2020年4月現在

区分	会社名	事業内容	所在地	設立(年)
日本				
製造・加工				
●	ナガセケムテックス(株)	酵素、醗酵生産物、医薬中間体、殺菌剤、機能性ポリマー、エピクロロヒドリン誘導体、電子材料等の研究、製造・販売	大阪府	1970
●	(株)林原	食品品原料、医薬品原料、化粧品原料、健康食品原料、機能性色素の開発・製造・販売	岡山県	1932
●	大泰化工(株)	特殊模様塗料、ポリエステル樹脂関連製品、およびFRP防水・防食関連製品の製造販売	大阪府	1949
●	長瀬フィルター(株)	金属製フィルターおよび関連部材の設計、製造、加工、品質検査および販売	大阪府	2006
●	福井山田化学工業(株)	カラーフォーマーの製造・販売	福井県	1985
●	寿化成工業(株)	合成樹脂製品の成形、加工および販売	栃木県	1972
●	東拓工業(株)	合成樹脂製品の製造、販売	大阪府	1952
●	セツナン化成(株)	合成樹脂の着色加工、販売	大阪府	1966
●	ナガセテクノエンジニアリング(株)	低温真空機器・薬液供給管理システム・再生処理システム・検査装置およびこれらに付帯する設備の製造、販売および保守	東京都	1989
●	(株)キャプテックス	電池電源制御の製造、開発および電池電源ならびに電源周辺機器の製造、開発	愛知県	2004
●	ナガセ医薬品(株)	医療用薬品・動物用医薬品・健康食品・化粧品の製造・販売	兵庫県	1972
●	本州リーム(株)	ファイバードラムの製造販売および食品加工機械ならびに材料の輸入販売	神奈川県	1968
●	エクス・グレード(株)	電子機器部品の開発・製造・販売	大阪府	2003
●	SN Tech(株)	現像液の製造・リサイクル事業	大阪府	2008
●	ゼノマックスジャパン(株)	高耐熱性ポリイミドフィルムの製造・販売	福井県	2018
●	サンデルタ(株)	合成樹脂製品の用途開発ならびに加工製品の製造・販売	東京都	2005
●	日精テクノロジー(株)	超精密プラスチックレンズおよび光学ユニットの設計開発・製造、精密メカ部品およびユニットの製造	兵庫県	1953
●	(株)東洋ビューティサプライ	化粧品・健康食品の受託製造	東京都	1964
●	(株)SCREENデコラプリント	加飾印刷の受託事業	京都府	2019
●	(株)アイエンス	排水・排気処理システムの開発・施工	大阪府	2000
販売・サービス				
●	ナガセケムカル(株)	工業薬品、製紙用化学品、合成樹脂および各種機械の販売	東京都	1995
●	ナガセケムスベック(株)	化学品等の販売および技術サービス	東京都	1976
●	ナガセプラスチック(株)	合成樹脂原料および製品の販売	大阪府	1975
●	ナガセテクノサービス(株)	キitting／ロジスティクスサービス、カタログ & Web通販、記録メディア、RFIDの販売	千葉県	1991
●	ナガセエレックス(株)	合成樹脂原料および製品の販売	東京都	1979
●	ナガセ研磨機材(株)	研磨材および研磨機械の販売	大阪府	1955
●	西日本長瀬(株)	染料・助剤、工業薬品、合成樹脂等の販売	福岡県	1969
●	ナガセサンバイオ(株)	農業用薬剤、肥料・飼料添加物および食品添加物の販売	東京都	1987
●	(株)ナガセビューティケア	化粧品、健康食品等の販売	東京都	1991
●	長瀬ビジネスエキスパート(株)	輸出入手続事務代行ならびに債権債務管理、出納業務のシェアードサービス	東京都	1996
●	ナガセ物流(株)	倉庫業および運送業	兵庫県	1982
●	ナガセ情報開発(株)	ソフトウェアの開発および保守	東京都	1987
●	オー・ジー長瀬カラーケミカル(株)	染料、化学工業薬品などの仕入販売および情報提供サービス	大阪府	2012
●	長瀬ランダウア(株)	放射線計測サービス	茨城県	1974
●	ナガセ物流サポート(株)	ナガセ物流(株)の専属荷役会社	兵庫県	1954
●	長興(株)	各種保険代理業	大阪府	1971

区分	会社名	事業内容	所在地	設立(年)
グレーターチャイナ&韓国				
製造・加工				
●	長瀬電子材料(無錫)有限公司	接着剤・電子用ハイテク化学品の製造販売、技術サービス	中国	2002
●	Nagase Engineering Service Korea Co., Ltd.	機械装置のメンテナンスサービスおよびエンジニアリング	韓国	1997
●	長瀬電子科技(厦門)有限公司	液晶ガラスパネルユニットのケミカルエッチングによる薄型化加工	中国	2010
●	普惠瑞信(常州)食品添加劑有限公司	プレミックス製品の製造・加工	中国	2010
●	広州倉敷化工製品有限公司	自動車用ウレタンモールド製品の製造	中国	2001
●	東洋佳嘉(広州)汽車零配件有限公司	自動車重要部品の研究開発・生産・加工・販売・技術コンサルティング・アフターサービス	中国	2004
●	東洋佳嘉(寧波)海綿制品有限公司	ポリウレタンフォームの製造・販売	中国	1993
●	無錫澄泓微電子材料有限公司	半導体・FPD(フラットパネルディスプレイ)を含むエレクトロニクス分野における電子化学品の研究開発、製造および販売	中国	2013
●	通威精密金属(佛山)有限公司	精密プレス部品、パネ、金型標準品の開発、生産および販売	中国	2005
●	長瀬欧積染化学(上海)有限公司	繊維関連、染色加工薬剤の製造販売、輸出入	中国	2003
●	綿陽澄泓微電子材料有限公司	半導体・FPD(フラットパネルディスプレイ)を含むエレクトロニクス分野における電子化学品の研究開発、製造および販売	中国	2017
●	惠州三力協成精密部件有限公司	車載および産業用途向けインバータ、接続端子等の金属インサート樹脂成型部品の製造と販売	中国	2018
販売・サービス				
●	長瀬(中国)有限公司	投資、卸売・輸出入、簡易加工、運輸代理、研究開発、IT技術開発、各種サービス等	中国	2019
●	長瀬(香港)有限公司	輸出入、国内販売、マーケティング	中国	1971
●	広州長瀬貿易有限公司	輸出入、国内販売、マーケティング	中国	2002
●	武漢分公司／重慶分公司		中国	
●	鄭州分公司／深圳分公司		中国	
●	上海長瀬貿易有限公司	輸出入、国内販売、マーケティング	中国	1997
●	天津長瀬国際貿易有限公司	輸出入、国内販売、マーケティング	中国	2003
●	大連分公司／青島分公司		中国	
●	長春分公司		中国	
●	台湾長瀬股份有限公司	輸出入、国内販売、マーケティング	台湾	1988
●	Nagase Korea Corporation	一般輸出入貿易業、小売業および卸売業、貿易代理業	韓国	2001
●	大太(上海)化工貿易有限公司	塗料販売	中国	2013
●	長華望膠股份有限公司	樹脂販売およびその関連製品販売	台湾	1990
●	台中事務所		台湾	
●	岡山事務所		台湾	
●	長華国際貿易(深圳)有限公司	華南地区における合成樹脂製品の販売	中国	2004
●	東莞分公司		中国	
●	広州分公司		中国	
●	厦門分公司		中国	
●	上海華長貿易有限公司	樹脂販売およびその関連製品販売	中国	1998
●	蘇州分公司／寧波分公司		中国	
●	成部分公司／重慶分公司		中国	
●	南京分公司		中国	
●	Prinova Solutions Asia Co., Limited	投資・資産管理	香港	2010
●	長瀬欧積有色化学(上海)有限公司	繊維関連、染色加工薬剤、関連機器の販売、輸出入および技術コンサルティング、染色加工技術開発等	中国	2002
●	長瀬和多田情報諮詢服務(深圳)有限公司	印刷品質管理コンサルタント	中国	2008
●	長瀬秀安正科技(上海)有限公司	薬液供給管理装置等の工事・保守	中国	2006

主なグループ会社・事業所一覧

区分	会社名	事業内容	所在地	設立(年)
ASEAN & 中東				
製造・加工				
●	Pac Tech Asia Sdn. Bhd.	半導体製造用装置の製造・販売および半導体ウェハーバンピングの受託加工	マレーシア	2006
●	PT. Toyo Quality One Indonesia	フレームラミネーション製品製造	インドネシア	2008
●	Dainichi Color Vietnam Co., Ltd.	プラスチック用カラーマスターバッチ・ブレンド等の製造および販売	ベトナム	2006
●	Sanko Gosei Technology (Thailand) Ltd.	自動車部品製造	タイ	1994
●	Automotive Mold Technology Co., Ltd.	自動車向け成型金型の製造	タイ	2000
●	MINDA KYORAKU LTD.	ブロー成形品等の自動車部品製造	インド	2011
●	Nafuko Co., Ltd.	包装資材・関連機器類の製造・輸出入および販売	タイ	1996
販売・サービス				
●	Nagase Singapore (Pte) Ltd.	輸出入、国内販売、マーケティング	シンガポール	1975
	Australia Branch		オーストラリア	
	Bangladesh Liaison Office		バングラデシュ	
	Middle East Representative Office		アラブ首長国連邦	
	Turkey (Izmir) Branch Office		トルコ	
	Vietnam Representative Office Branch		ベトナム	
●	Nagase (Thailand) Co., Ltd.	輸出入、国内販売、マーケティング	タイ	1989
	Eastern Office		タイ	
	Yangon Branch		ミャンマー	
	Pakistan Liaison Office		パキスタン	
●	Nagase (Malaysia) Sdn. Bhd.	輸出入、国内販売、マーケティング	マレーシア	1981
	Johor Bahru Office		マレーシア	
	Penang Office		マレーシア	
●	PT. Nagase Impor-Ekspor Indonesia	輸出入、国内販売、マーケティング	インドネシア	1998
	Surabaya Branch		インドネシア	
●	Nagase Philippines Corporation	輸出入、国内販売、マーケティング	フィリピン	1997
●	Nagase Philippines International Services Corporation	国内販売、輸出入	フィリピン	2005
	Makati Office		フィリピン	
	Cebu Office		フィリピン	
●	Nagase Vietnam Co., Ltd.	輸出入、国内販売、マーケティング	ベトナム	2008
	Ho Chi Minh City Branch		ベトナム	
	Danang Branch		ベトナム	
●	Nagase India Private Ltd.	輸出入、国内販売、マーケティング	インド	2006
	North India Branch (Gurgaon)		インド	
	South India Branch (Chennai)		インド	
●	Prinova Gida ve Kimya Ticareti Limited Sirketi	機能性食品素材等の販売	トルコ	2013
●	Prinova Australia and New Zealand PTY LTD	機能性食品素材等の販売	オーストラリア	2019
	PT. Indonesia Mold Technology	自動車大型樹脂部品用金型の設計変更・メンテナンス等	インドネシア	2015

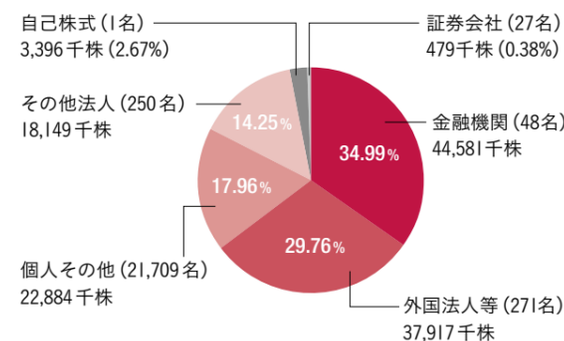
区分	会社名	事業内容	所在地	設立(年)
米 州				
製造・加工				
●	Sofix LLC	カラーフォーマーの製造・販売	米国	1990
●	Engineered Materials Systems, Inc.	工業製品に使用する接着剤、導電性のある接着剤カプセルの材料等の研究開発・製造・販売	米国	1993
●	Pac Tech USA-Packaging Technologies Inc.	半導体ウェハーバンピング加工および半導体製造装置の製造・販売	米国	2001
●	Infinite Material Solutions, LLC	3D印刷における水溶性サポート材の開発・製造	米国	2018
●	Interfacial Consultants LLC	受託製品・製造プロセス開発、コンポジット基板、各種マスターバッチの製造	米国	2014
●	Prinova Solutions LLC	プレミックス品の製造・加工	米国	2006
●	Armada Nutrition LLC	スポーツニュートリションの受託製造	米国	2015
●	Prinova Flavors LLC	食品および飼料向けフレーバーの提案・製造	米国	2009
●	TQ-1 de MEXICO S.A. de C.V.	自動車用シートパッドウレタン、自動車用フレームラミネートの製造販売および自動車用ウレタンフォームの販売	メキシコ	2012
●	Cytech Products Inc.	ウレタン用離型剤、感熱紙用塗工剤、その他乳化分散体の製造販売など	米国	1988
●	3D Glass Solutions, Inc.	三次元ガラス加工の受託および三次元ガラス加工製品の開発・製造・販売	米国	2016
●	KN Plotech America Corporation	ブロー成型樹脂部品・製品の製造および販売	米国	2010
販売・サービス				
●	Nagase Holdings America Corporation	地域経営管理、投資・資産管理、プロフェッショナルサービス提供	米国	2019
●	Nagase America LLC	輸出入、国内販売、マーケティング	米国	1971
	Michigan Branch		米国	
	California Branch		米国	
●	Fitz Chem LLC	塗料、インキ、接着剤、樹脂コンパウンド、パーソナルケア製品向け原材料の販売等	米国	1985
●	Nagase Enterprise Mexico S.A. de C.V.	輸出入販売、仲介貿易、市場開発、情報収集	メキシコ	2010
	Mexico City Branch		メキシコ	
●	Prinova Group LLC	経営管理、投資・資産管理、プロフェッショナルサービス提供	米国	2002
●	Prinova US LLC	機能性食品素材等の販売	米国	2002
●	Prinova Aroma Chemicals LLC	アロマケミカルおよびエッセンシャルオイルの販売	米国	2015
●	Prinova Canada LLC	投資・資産管理	米国	2008
●	Prinova Nutra Corp.	機能性食品素材等の販売	カナダ	2008
●	Prinova Mexico S. de R.L de C.V.	機能性食品素材等の販売	メキシコ	2014
	Nagase do Brasil Comércio de Produtos Químicos Ltda.	輸出入販売、仲介貿易、市場開発、情報収集	ブラジル	2012
欧 州				
製造・加工				
●	Pac Tech-Packaging Technologies GmbH	半導体ウェハーバンピング加工および半導体製造装置の製造・販売	ドイツ	1995
●	Inkron Oy	半導体および電子デバイス向け機能性材料の開発・製造	フィンランド	2013
●	Prinova Solutions Europe Limited	プレミックス品の製造・加工	イギリス	1999
販売・サービス				
●	Nagase (Europa) GmbH	輸出入、国内販売、マーケティング	ドイツ	1980
	Hungarian Branch		ハンガリー	
	London Branch		イギリス	
	Lyon Branch		フランス	
●	Prinova Europe Limited	機能性食品素材等の販売	イギリス	2002
●	Prinova Germany Limited	プロフェッショナルサービス提供	イギリス	2010
●	Prinova Spain, S.L.	機能性食品素材等の販売	スペイン	2011
●	Prinova Benelux and France N.V.	機能性食品素材等の販売	ベルギー	2012

株式情報

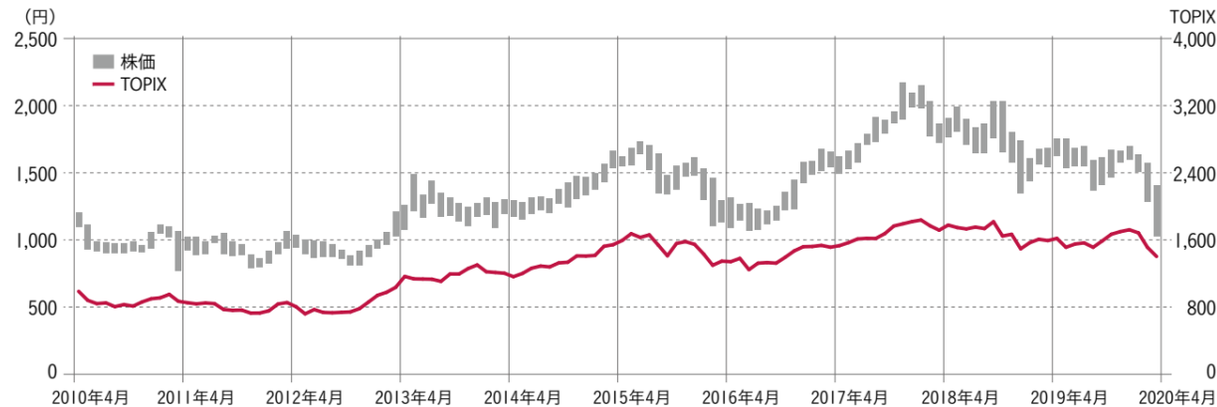
(2020年3月31日現在)

株式の上場	東京証券取引所市場第一部	
証券コード	8012	
株式の状況	発行可能株式総数	346,980,000株
	発行済株式の総数	127,408,285株
株主数	22,306名	

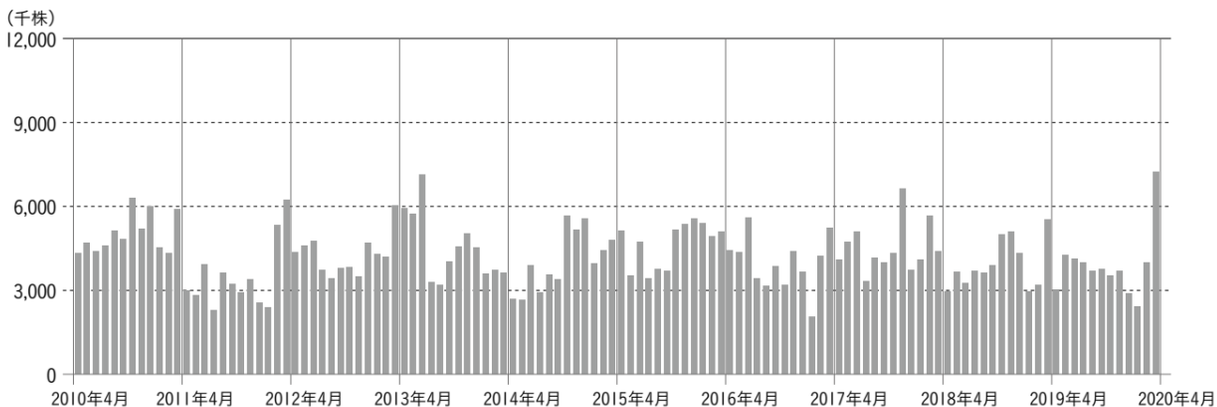
所有者別株式分布状況



株価推移



出来高



大株主

株主名	所有株式数 (千株)	持株比率 (%)
日本マスタートラスト信託銀行株式会社 (信託口)	8,191	6.61
NORTHERN TRUST CO.(AVFC)RE SILCHESTER INTERNATIONAL INVESTORS INTERNATIONAL VALUE EQUITY TRUST	5,922	4.78
三井住友信託銀行株式会社	5,776	4.66
日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社 (信託口)	5,676	4.58
株式会社三井住友銀行	4,377	3.53
日本生命保険相互会社	3,589	2.89
長瀬 令子	3,533	2.85
NORTHERN TRUST CO.(AVFC)RE U.S. TAX EXEMPTED PENSION FUNDS	3,080	2.48
株式会社長瀬舜造	2,688	2.17
長瀬産業自社株投資会	2,643	2.13

※持株比率は自己株式(3,396千株)を控除して算出しています。

会社情報

(2020年3月31日現在)

概要

商号	長瀬産業株式会社 NAGASE & CO., LTD.	
創業	1832年(天保3年) 6月18日	
設立	1917年(大正6年) 12月9日	
資本金	9,699百万円	
従業員数	909名(連結7,207名)	
主な事業内容	化学品、合成樹脂、電子材料、化粧品、健康食品等の輸出・輸入および国内販売	
主要取引金融機関	(株)三井住友銀行 (株)三菱UFJ銀行 (株)みずほ銀行 三井住友信託銀行(株)	



大阪本社 東京本社

主な事業所	住所	TEL
大阪本社	〒550-8668 大阪市西区新町1-1-17	Tel: 06-6535-2114
東京本社	〒103-8355 東京都中央区日本橋小舟町5-1	Tel: 03-3665-3021
名古屋支店	〒460-8560 名古屋市中区丸の内3-14-18	Tel: 052-963-5615
ナガセR&Dセンター	〒651-2241 神戸市西区室谷2-2-3 神戸ハイテクパーク内	Tel: 078-992-3162
ナガセアプリケーションワークショップ	〒661-0011 兵庫県尼崎市東塚口町2-4-45	Tel: 06-4961-6730

組織図 (2020年6月現在)

