



CORPORATE DATA

商号	NGK株式会社 NGK Corporation
設立	1919(大正8)年5月5日
資本金	701億円
従業員数	連結19,931人 単独4,876人

## 事業内容

NGKは独自のセラミック技術でカーボンニュートラルとデジタル社会に貢献することを目指し、モビリティ、エネルギー、IoT、産業などのビジネス領域で活動しています。これからも独自のセラミック技術を生かした製品やサービスの提供を通じて、地球環境への負荷低減、スマート社会への貢献、電力の安定供給など、より快適な社会の発展に向けて新たな価値創造に挑戦します。

### エンバイロメント事業

自動車の排ガス浄化に欠かせない触媒担体・NOxセンサーをはじめ、製造プロセスの革新、生産性向上などに貢献する産業用機器・装置を提供しています。世界的に拡大が見込まれるカーボンニュートラル関連市場に向け、次世代製品、技術の開発にも注力しています。

### デジタルソサエティ事業

半導体や電子機器などエレクトロニクス分野の技術革新を支えるさまざまな製品を提供しています。豊富な製品群で、目覚ましく進化するデジタル社会の課題解決に貢献します。

### エネルギー&インダストリー事業

安定した電力供給を支えるがいしや配電用機器に加え、発・変電所向けがいし洗浄装置や放射性廃棄物処理設備などのエネルギープラント事業を展開しています。長年培ったNGK独自のセラミック技術で、持続可能な電力インフラの高度化・効率化を実現します。

## CONTENTS

- 02 ..... 企業情報
- 03 ..... 役員一覧
- 04 ..... 業績推移
- 06 ..... 事業所
- 07 ..... グループ会社
- 10 ..... 沿革
- 11 ..... 基本組織

## 取締役

代表取締役会長	大島 卓	取締役(社外)	浜田恵美子	常勤監査役	八木尚也
代表取締役社長	小林 茂	取締役(社外)	佐久間 浩	常勤監査役	長谷川耕司
取締役	神藤英明	取締役(社外)	川上紀子	監査役(社外)	坂口正芳
取締役	森 潤	取締役(社外)	宮本健悟	監査役(社外)	木村高志
取締役	稲垣真弓				

## 監査役

## 執行役員

社長	小林 茂	経営全般、事業本部所管、経営会議議長、戦略会議議長、サステナビリティ統括委員長、リスク統括委員長
専務執行役員	神藤英明	サステナビリティ推進部・コーポレートコミュニケーション部・経営企画室・秘書室・財務部・資材部所管、グループ会社統括、サステナビリティ統括副委員長、リスク統括副委員長
専務執行役員	森 潤	技術統括、NV推進本部・研究開発本部・製造技術本部・安全品質環境統括部・知財戦略部・デジタル変革推進部・ICTセンター所管、開発・事業化委員長、品質委員長、環境安全衛生委員長
専務執行役員	宮嶋 敦	製造技術本部長、設備委員長
常務執行役員	稲垣真弓	業務監査部・DIVERS運営室・人材統括部・グループコンプライアンス部・法務部・総務部所管、コンプライアンス全社統括責任者、コンプライアンス委員長、内部統制委員長、HR委員長
常務執行役員	則竹基生	エンバイロメント事業本部長、大阪支社長
常務執行役員	加藤宏治	エンバイロメント事業本部本部長補佐
常務執行役員	篠原宏行	エネルギー&インダストリー事業本部長
常務執行役員	大西孝生	知財戦略部担当、研究開発本部長
常務執行役員	藤田浩基	デジタルソサエティ事業本部長
執行役員	大和田 巖	NV推進本部本部長補佐
執行役員	石原 亮	サステナビリティ推進部・コーポレートコミュニケーション部・秘書室担当
執行役員	坂本浩文	エンバイロメント事業本部AC技術統括部長、小牧事業所長
執行役員	清水秀樹	デジタルソサエティ事業本部 アドバイザー(営業統括部担当)
執行役員	武田龍悟	東京本部長
執行役員	David Miller	FM INDUSTRIES, INC. 取締役社長
執行役員	吉野隆史	研究開発本部機能セラミックス統括部長
執行役員	夏目欣秀	デジタルソサエティ事業本部金属事業部長、知多事業所長
執行役員	野崎正人	DIVERS運営室・人材統括部・総務部担当、人材統括部長
執行役員	今井康喜	デジタルソサエティ事業本部副本部長(FMI担当)
執行役員	大津武嗣	NV推進本部長、同本部NV事業開発担当
執行役員	吉田信也	研究開発本部構造セラミックス統括部長
執行役員	津久井英明	財務部担当、財務部長
執行役員	李 相宰	エンバイロメント事業本部センサ事業部長
執行役員	杉浦由佳	NGKセラミックデバイス株式会社 代表取締役社長
執行役員	高橋満雄	製造技術本部施設統括部長
執行役員	濱嶋一広	経営企画室担当、経営企画室長
執行役員	石居武之	エンバイロメント事業本部AC製造統括部長、名古屋事業所長
執行役員	小泉貴昭	デジタルソサエティ事業本部電子デバイス事業部長

業績(連結)

百万円未満切捨

	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
売上高	452,043	510,439	559,240	578,913	619,513
営業利益	50,823	83,527	66,761	66,397	81,241
売上高営業利益率	11.2%	16.4%	11.9%	11.5%	13.1%
経常利益	53,006	86,248	65,887	63,042	78,249
親会社株主に帰属する当期純利益	38,496	70,851	55,048	40,562	54,933
一株当たり当期純利益(円)	121.61	226.56	177.47	133.65	185.96

事業別売上高・営業利益(連結)

百万円未満切捨

事業		2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
エネルギーインフラ事業	売上高	41,996	40,594			
	営業利益	▲ 3,978	▲ 2,718			
セラミックス事業	売上高	248,908	292,670			
	営業利益	41,160	65,060			
エレクトロニクス事業	売上高	54,099	53,406			
	営業利益	2,769	5,696			
プロセステクノロジー事業	売上高	107,038	123,767			
	営業利益	10,853	15,481			
エンバイロメント事業	売上高			320,783	361,937	390,371
	営業利益			50,728	63,564	68,254
デジタルソサエティ事業	売上高			163,164	138,150	171,587
	営業利益			17,557	2,284	17,191
エネルギー&インダストリー事業	売上高			75,292	78,826	57,553
	営業利益			▲ 1,536	532	▲ 4,196

(注1)2025年3月期の期首より事業セグメントを変更しています。この変更に伴い、2024年度から産業プロセスを「エネルギー&インダストリー事業」から「エンバイロメント事業」に移管しています。

事業別売上高に含まれる主な品目

エンバイロメント事業	自動車排ガス浄化用部品、センサー、化学工業用耐蝕機器、液・ガス用膜分離装置、燃焼装置・耐火物、放射性廃棄物処理装置
デジタルソサエティ事業	半導体製造装置用製品、電子工業用製品、ベリリウム銅製品、金型製品
エネルギー&インダストリー事業	電力貯蔵用NAS®電池(ナトリウム/硫黄電池)、がいし、送電・変電・配電用機器、がいし洗浄装置・防災装置

総資産と株主資本(連結)

百万円未満切捨

	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
総資産	908,967	982,833	1,029,168	1,127,576	1,142,986
純資産	517,892	589,594	642,446	703,225	727,506
自己資本比率	56.3%	59.3%	61.7%	61.7%	63.0%
自己資本利益率(ROE)	7.9%	12.9%	9.0%	6.1%	7.8%

研究開発費と設備投資(連結)

百万円未満切捨

	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
研究開発費	22,448	23,551	26,157	31,605	29,590
売上高研究開発費比率	5.0%	4.6%	4.7%	5.5%	4.8%
設備投資額	50,831	38,130	43,694	47,296	48,807
減価償却費	44,942	49,270	53,729	56,806	57,253

連結子会社(46社)

国内(17社)

NGKオホーツク株式会社	あばしり電力株式会社	エナジス産業株式会社	NGKキルンテック株式会社
NGKメテックス株式会社	エナジーサポート株式会社	明知ガイシ株式会社	NGKアドレック株式会社
NGKセラミックデバイス株式会社	北陸エナジス株式会社	恵那電力株式会社	
NGKファインモールド株式会社	関西エナジス株式会社	NGKケミテック株式会社	
NGKエレクトロデバイス株式会社	九州エナジス株式会社	NGKフィルテック株式会社	

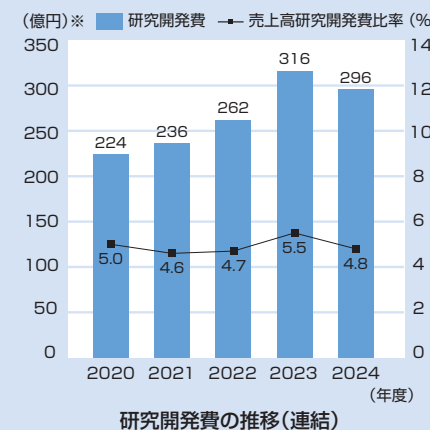
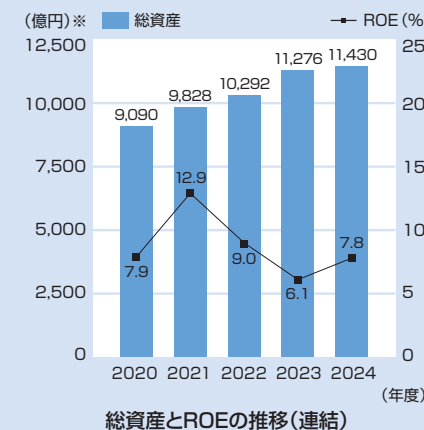
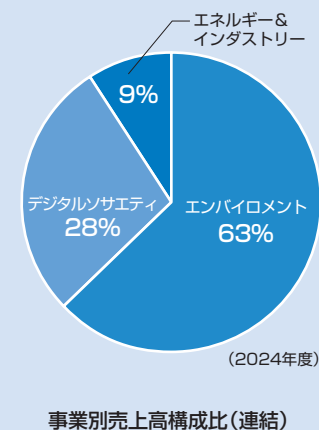
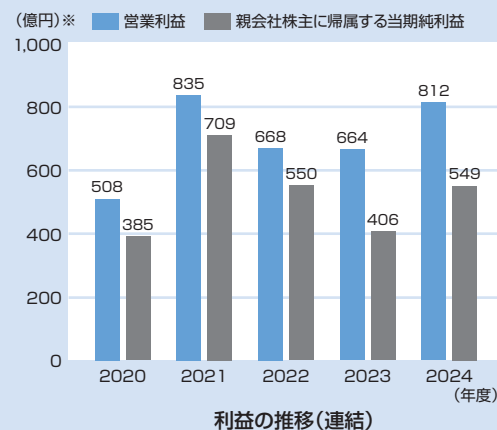
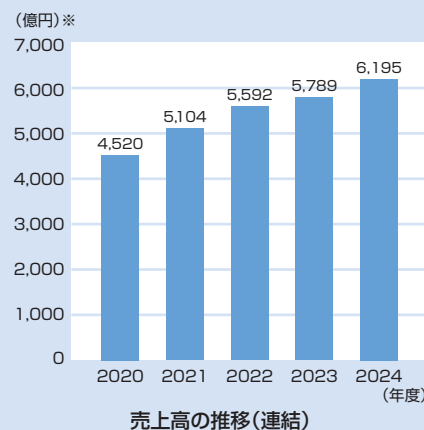
海外(29社)

NGK NORTH AMERICA, INC.	NGK BERYLCO U.K. LTD.	P.T. NGK CERAMICS INDONESIA
NGK CERAMICS USA, INC.	NGK CERAMICS EUROPE S.A.	NGK CERAMICS (THAILAND) CO., LTD.
NGK MATERIAL USA, INC.	NGK EUROPE GMBH	SIAM NGK TECHNOCERA CO., LTD.
NGK AUTOMOTIVE CERAMICS USA, INC.	NGK DEUTSCHE BERYLCO GMBH	NGK STANGER PTY LTD.
NGK METALS CORPORATION	NGK BERYLCO FRANCE	NGK ELECTRONICS DEVICES (M) SDN. BHD.
FM INDUSTRIES, INC.	NGK CERAMICS POLSKA SP. Z O.O.	NGK GLOBETRONICS TECHNOLOGY SDN. BHD.
NGK ELECTRONICS USA, INC.	恩基客(中国)投資有限公司	爱那其斯电机(上海)有限公司
NGK-LOCKE, INC.	NGK(蘇州)環保陶瓷有限公司	ほか
NGK CERAMICS MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.	NGK(蘇州)熱工技術有限公司	

持分法適用会社(1社)

国内

NGKライフ株式会社



※億円未満四捨五入

本社	〒467-8530 名古屋市瑞穂区須田町2番56号 Tel. 052-872-7181
東京本部	〒100-6325 東京都千代田区丸の内二丁目4番1号 丸の内ビルディング 25階 Tel. 03-6213-8855
東京本部 神保町オフィス	〒101-0051 東京都千代田区神田神保町2丁目4-63 太平電業第2ビル 7階 Tel. 03-6779-5050
大阪支社	〒541-0051 大阪市中央区備後町四丁目1番3号 御堂筋三井ビル 11階 Tel. 06-6206-5801
知多事業所	〒475-0825 愛知県半田市前潟町1番地 Tel. 0569-23-5512
小牧事業所	〒485-8566 愛知県小牧市大字二重堀字田神1155番地 Tel. 0568-72-3121
石川工場	〒929-0108 石川県能美市能美一丁目1番地 Tel. 0761-55-6100
札幌営業所	〒060-0042 札幌市中央区大通西一丁目14番2号 桂和大通ビル50 7階 Tel. 011-241-8421
仙台営業所	〒980-0021 仙台市青葉区中央二丁目9番10号 セントレ東北 6階 Tel. 022-262-0626
北陸営業所	〒930-0858 富山市牛島町18番7号 アーバンプレイス 12階 Tel. 076-431-6635
広島営業所	〒730-0051 広島市中区大手町二丁目7番10号 広島三井ビル 11階 Tel. 082-249-2288
高松営業所	〒760-0023 高松市寿町一丁目1番8号 日本生命高松駅前ビル 10階 Tel. 087-851-9219
福岡営業所	〒810-0004 福岡市中央区渡辺通二丁目1番82号 電気ビル北館 12階 Tel. 092-761-0838

<b>NGKオホーツク株式会社</b> NGK OKHOTSK, LTD.	〒099-2421 北海道網走市字呼人534番地の2 Tel. 0152-48-3111	セラミックス用治具などの製造	
<b>NGKケミテック株式会社</b> NGK CHEMITECH, LTD.	〒359-0001 埼玉県所沢市大字下富735番地 Tel. 04-2942-1185	ガラスライニング製品、耐食ポンプ・バルブの設計・製造・販売・保守サービス	
<b>NGKフィルテック株式会社</b> NGK FILTECH, LTD.	〒253-0071 神奈川県茅ヶ崎市萩園2791番地 Tel. 0467-85-8555	医薬用水設備・膜ろ過装置の設計・製造・販売	
<b>NGKキルンテック株式会社</b> NGK KILNTECH CORPORATION	〒467-8530 名古屋市瑞穂区須田町2番56号 Tel. 052-872-8570	加熱装置の設計・製造・販売	
<b>NGKアドレック株式会社</b> NGK ADREC CO., LTD.	〒505-0112 岐阜県可児郡御嵩町美佐野3040番地 Tel. 0574-67-1151	耐火物製品の製造	
<b>NGKメテックス株式会社</b> NGK METEX CORPORATION	〒349-1158 埼玉県加須市新利根一丁目9番3 Tel. 0480-72-6401	ベリリウム銅製品の加工	
<b>NGKセラミックデバイス株式会社</b> NGK CERAMIC DEVICE CO., LTD.	〒485-8557 愛知県小牧市大字下末字五反田434番地の3 Tel. 0568-74-1801	自動車用・半導体製造装置用セラミックス、セラミックパッケージ、電子機能部品などの製造	
<b>NGKファインモールド株式会社</b> NGK FINE MOLDS, INC.	〒475-0823 愛知県半田市港町四丁目5番地の6 Tel. 0569-23-5885	金型の製造・販売	
<b>あばしり電力株式会社</b> ABASHIRI ELECTRIC POWER CO., LTD.	〒099-2421 北海道網走市字呼人534番地の2 Tel. 052-872-7178	太陽光パネルおよび蓄電池を活用した発電・売電	
<b>エナジーサポート株式会社</b> ENERGY SUPPORT CORPORATION	〒484-8505 愛知県犬山市字上小針1番地 Tel. 0568-67-0851	配電用機器などの製造・販売	
<b>北陸エナジス株式会社</b> HOKURIKU ENERGYS CORPORATION	<b>関西エナジス株式会社</b> KANSAI ENERGYS CORPORATION	<b>九州エナジス株式会社</b> KYUSHU ENERGYS CO., LTD.	<b>エナジス産業株式会社</b> ENERGYS SANGYO CORPORATION
<b>明知ガイシ株式会社</b> AKECHI INSULATORS, LTD.	〒509-7712 岐阜県恵那市明智町1001番地の200 Tel. 0573-54-2121	配電用がいしなど磁器製品の製造	
<b>恵那電力株式会社</b> ENA ELECTRIC POWER CO., LTD.	〒509-7731 岐阜県恵那市明智町843番地1 Tel. 052-872-7178	太陽光パネルおよび蓄電池を活用した発電・売電	
<b>NGKライフ株式会社</b> NGK LIFE CO., LTD.	保険部門 〒467-8530 名古屋市瑞穂区須田町2番56号 Tel. 052-872-7190 多治見カントリークラブ 〒507-0017 岐阜県多治見市長瀬町3番地 Tel. 0572-23-7511	保険代理業  ゴルフ場の運営	
<b>NGKゆうサービス株式会社</b> NGK YU-SERVICE CO., LTD.	〒467-8530 名古屋市瑞穂区須田町2番56号 厚生サービス事業部 Tel. 052-872-7604 ビルサービス事業部 Tel. 052-872-8761 諸の木テニス倶楽部 〒458-0817 名古屋市緑区諸の木二丁目446番地 Tel. 052-877-2171	福利厚生・ビジネスサービス  ビル管理・保全  テニスクラブの運営	

North and Central America

<b>NGK CERAMICS USA, INC.</b> NGKセラミックスUSA	119 Mazeppa Road, Mooresville, NC 28115, U.S.A. Tel. +1-704-664-7000	自動車用セラミックスの製造
<b>NGK AUTOMOTIVE CERAMICS USA, INC.</b> NGKオートモーティブセラミックスUSA	39625 Lewis Drive, Suite 500, Novi, MI 48377, U.S.A. Tel. +1-248-489-7190	自動車用セラミックスの販売
<b>NGK METALS CORPORATION</b> NGKメタルズ	917 U.S. Highway 11, South Sweetwater, TN 37874, U.S.A. Tel. +1-423-337-5500	ベリリウム銅製品の製造・販売
<b>FM INDUSTRIES, INC.</b> FMインダストリーズ	221 Warren Avenue, Fremont, CA 94539, U.S.A. Tel. +1-510-668-1900	半導体製造装置用金属部品の加工・ 表面コート・モジュール製造
<b>NGK ELECTRONICS USA, INC.</b> NGKエレクトロニクスUSA	3960 Freedom Circle, Suite 250, Santa Clara, CA 95054 Tel. +1-408-330-6900	半導体製造装置用セラミックスなどの販売
<b>NGK-LOCKE, INC.</b> NGKロック	1609 Diamond Springs Road, Virginia Beach, VA 23455, U.S.A. Tel. +1-757-460-3649	がいしなど電力関連製品の製造・販売
<b>NGK CERAMICS MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.</b> NGKセラミックスメキシコ	Ave. Tecnológico 1320, Monterrey Technology Park, Cienega de Flores, Nuevo León C.P. 65550, MÉXICO Tel. +52-81-8288-1000	自動車用セラミックスの製造

Europe

<b>NGK BERYLCO U.K. LTD.</b> NGKベリルコUK	Houston Park, Montford Street, Salford, M50 2RP, U.K. Tel. +44-(0) 161-745-7162	ベリリウム銅製品の加工・販売
<b>NGK CERAMICS EUROPE S.A.</b> NGKセラミックスヨーロッパ	Rue des Azalées 1, B-7331 Baudour, BELGIUM Tel. +32-(0) 65-76-0210	自動車用セラミックスの製造
<b>NGK EUROPE GMBH</b> NGKヨーロッパ(ドイツ)	Westerbachstrasse 32, D-61476 Kronberg im Taunus, GERMANY Tel. +49-(0) 6173-993-0	自動車用セラミックスなどの販売
<b>NGK DEUTSCHE BERYLCO GMBH</b> NGKベリルコドイツ	Westerbachstrasse 32, D-61476 Kronberg im Taunus, GERMANY Tel. +49-(0) 6173-993-400	ベリリウム銅製品の販売支援
<b>NGK BERYLCO FRANCE</b> NGKベリルコフランス	103 quai Jean-Pierre Fougerat, CS 20017, 44220, Couëron, FRANCE Tel. +33-(0) 2-4038-6750	ベリリウム銅製品の製造・販売
<b>NGK CERAMICS POLSKA SP. Z O.O.</b> NGKセラミックスポーランド	ul. Jana Gutenberga 6, 44-109 Gliwice, POLAND Tel. +48-32-7807-000	自動車用セラミックスの製造

Asia, Oceania

<b>NGK (CHINA) INVESTMENT CO., LTD.</b> 恩基客(中国)投資有限公司	Room1903A Dawning Centre Tower A, No.500 Hongbaoshi Road, Changning District, Shanghai 201103, P.R.CHINA Tel. +86-(0) 21-6208-4488	がいしなど電力関連製品、ベリリウム銅製品、 半導体製造装置用セラミックスの販売支援
<b>NGK CERAMICS SUZHOU CO., LTD.</b> NGK(蘇州)環保陶瓷有限公司	58 Lushan Road, Suzhou New District, Jiangsu 215129, P.R.CHINA Tel. +86-(0) 512-6661-2000	自動車用セラミックスの製造・販売
<b>NGK TECHNOCERA SUZHOU CO., LTD.</b> NGK(蘇州)熱工技術有限公司	89-2 Taishan Road, Suzhou New District, Jiangsu 215129, P.R.CHINA Tel. +86-(0) 512-6661-8000	加熱装置の設計・製造・販売
<b>NGK AUTOMOTIVE CERAMICS KOREA CO., LTD.</b> NGKオートモーティブセラミックス코리아	18F, Gangnam Finance Plaza, 419, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul, 06160, Korea Tel. +82-(0) 2-538-7788	自動車用・半導体製造装置用セラミックス、 電子機能部品の販売支援
<b>P.T. NGK CERAMICS INDONESIA</b> NGKセラミックスインドネシア	East Jakarta Industrial Park Plot No.1J, Cikarang Selatan, Bekasi 17550, INDONESIA Tel. +62-(0) 21-897-1160	自動車用セラミックスの製造・販売
<b>NGK CERAMICS (THAILAND) CO., LTD.</b> NGKセラミックスタイルランド	88/20, Moo 4, Kongsuan Sub-district, Bangbor District, Samutprakarn 10560, THAILAND Tel. +66-(0)-2-300-9696	自動車用セラミックスの製造・販売、 半導体製造装置用金属部品の製造
<b>SIAM NGK TECHNOCERA CO., LTD.</b> サイアムNGKテクノセラ	11 Moo 1, WHA Saraburi Industrial Land, Bua-Luay, Nong-Khae, Saraburi 18140, THAILAND Tel. +66-(0) 36-373-641	耐火物製品の製造・販売
<b>NGK TECHNOLOGIES INDIA PVT. LTD.</b> NGKテクノロジーズ インディア	803 & 804, 8th Floor, Vatika City Point, Sector 25, MG Road, Gurugram, Haryana, 122 002, INDIA Tel. +91-124-4488891	自動車用セラミックスとベリリウム銅製品の 販売支援
<b>NGK STANGER PTY LTD.</b> NGKスタンガー	14 Childs Rd., Epping Victoria 3076, AUSTRALIA Tel. +61-3-9401-6200	配電用機器の製造・販売 送・変電用がいしの販売
<b>NGK ELECTRONICS DEVICES(M) SDN.BHD.</b> NGKエレクトロデバイスマレーシア	Plot 10, Phase 4, Bayan Lepas Free Industrial Zone,11900 Penang, Malaysia Tel. +60-4-6434318	セラミックパッケージ・機能回路基板の製造
<b>NGK GLOBETRONICS TECHNOLOGY SDN.BHD.</b> NGKグローブトロニクステクノロジー	Plot 2, Phase 4, Bayan Lepas Free Industrial Zone,11900 Penang, Malaysia Tel. +60-4-6444906	セラミックパッケージおよびリッドの製造

Other Group Companies

**NGK MATERIAL USA, INC.**  
NGKマテリアルUSA

**NGK ITALY S.R.L.**  
NGKイタリア

**ENERGYS ELECTRIC SHANGHAI CORPORATION**  
爱那其斯电机(上海)有限公司

- 1919 ● 日本陶器(現ノリタケ)のがいし部門を分離し、日本碍子  
を設立
- 1923 ○ プッシングの生産を開始
- 1929 ● 100万ボルト級の高電圧電気試験設備が完成
- 1931 ○ 化学工業用耐酸機器類の製造販売を開始
- 1935 ○ インドへ懸垂がいしを輸出(製品輸出の本格化)
- 1936 ● スパークプラグ部門を分離し、日本特殊陶業を設立
- 1942 ● 知多工場(愛知県半田市)が竣工
- 1958 ○ ベリリウム銅の製造販売を開始
- 1962 ● 小牧工場(愛知県小牧市)が竣工
- 1965 ● 初の海外販売会社「NGKアメリカ」(米国、現NGKロッ  
ク)を設立
- 1968 ● 超高压試験所(現電力技術研究所)が竣工
- 1971 ○ 透光性アルミナセラミックス「ハイセラム®」の製造販売  
を開始
- 1973 ● 米国のGE社と合併で「ロックインシュレーターズ」を設立
- 1976 ○ 自動車排ガス浄化用触媒担体「ハニセラム®」の製造販  
売を開始
- 1978 ○ 低レベル放射性廃棄物処理装置を初納入
- 1985 ● ベルギーにハニセラム生産のための「NGKセラミック  
ヨーロッパ」を設立
- 1986 ● ベリリウム銅生産のために、米国に「NGKメタルズ」を、  
フランスに「NGKベリルコフランス」を設立  
● 社名表記を「日本ガイシ」に変更
- 1988 ● 米国にハニセラム生産のための「NGKセラミック  
USA」を設立
- 1989 ○ ディーゼルパティキュレート・フィルター(DPF)の生産を  
開始
- 1993 ● オーストラリアに配電用機器生産のための「NGKスタン  
ガー」を合併で設立
- 1994 ● 米国にポリマーがいし生産のためのNGKロックポリマ  
ーインシュレーターズ」を設立
- 1995 ○ 世界最大級のがい管(11.5m)を用いたUHV送電用ガ  
スプッシングを納入  
○ インクジェットプリンター用圧電マイクロアクチュエー  
ターの生産を開始

- 1996 ● インドネシアにハニセラム生産のための「NGKセラミッ  
クスインドネシア」を設立  
○ 半導体製造装置用セラミックスの量産を開始  
○ 自動車排ガス用NOxセンサーを開発
- 1997 ● タイに窯道具生産のための「サイアムNGKテクノセラ」  
を設立
- 1998 ● 財団法人工ヌジーケイ留学生基金を設立
- 2001 ● 中国に自動車用セラミックス生産のための「NGK(蘇州)  
環保陶瓷」を設立  
● 中国に加熱装置生産のための「NGK(蘇州)熱工技術」  
を設立
- 2002 ● 「FMインダストリーズ」(米国)の経営権を取得
- 2003 ● ポーランドに自動車用セラミックス生産のための「NGK  
セラミックスポーランド」を設立
- 2007 ○ 世界最大級のサブナノセラミック膜を開発  
● 名古屋市総合体育館の命名権(ネーミングライツ)を取得
- 2008 ● メキシコにDPF、大型ハニセラム生産のための「NGK  
セラミックスメキシコ」を設立  
● 子会社であるNGK水環境システムズと、富士電機水環  
境システムズとの合併会社「メタウォーター」を設立
- 2009 ● NGKプリンターセラミックスとNGKオプトセラミックス  
を合併し、「NGKセラミックデバイス」に社名変更
- 2011 ● 石川工場(石川県能美市)が竣工
- 2012 ○ ガソリン・パティキュレート・フィルター(GPF)の生産を  
開始
- 2014 ○ 複合ウエハーの生産を開始
- 2015 ● タイにハニセラム、DPF生産のための「NGKセラミック  
スタイルランド」を設立  
○ ハードディスクドライブ(HDD)用圧電マイクロアクチュ  
エーターの量産を開始
- 2016 ○ ニッケルすす銅製品の量産を開始
- 2018 ○ 窒化ガリウム(GaN)ウエハー「FGAN®」と紫外LED用  
マイクロレンズを事業化
- 2019 ● NGKグループ理念を制定  
○ チップ型セラミック二次電池「EnerCera®(エナセラ)」  
を事業化
- 2021 ● 中長期ビジョン「NGKグループビジョン Road to 2050」  
を策定
- 2023 ● NGKグループ企業行動指針を改定し、NGKグループ  
行動規範を制定
- 2024 ○ ダイレクト・エア・キャプチャー(DAC)用セラミック基材  
を初出荷
- 2025 ○ ハニセラム累計生産個数20億個を達成
- 2026 ● 商号を「NGK株式会社」に変更

