



nichicon

Corporate Profile 2026



A2025.L_C

NICHICON ECOLOGICAL BUILDING

経営理念

価値ある製品を創造し、明るい未来社会づくりに貢献します。
より良い地球環境の実現に努め、倫理的・社会的責任を果たすとともに、
顧客・株主・従業員をはじめ全ての人々を大切に、
企業価値の最大化を目指して、誠心誠意をもって「考働」します。

考働：考えて働くという当社の造語



代表取締役社長／总经理

森 克彦

代表取締役会長／董事长

武田一平

经营理念

创造有价值的产品，为建设光辉的未来社会做贡献。
致力于实现更好的地球环境，在完成道德、社会责任的同时、
以顾客、股东、工作人员为首真诚对待所有人类，
以企业价值的最大化为目标，诚心诚意的「思考行动」。

成長市場に注力した トップノッチ経営で、 コトづくりを目指し創造業へ。

トップメッセージ

当社は1950年の創立以来一貫して、あらゆる電子・電機機器に不可欠なコンデンサや回路製品の開発、製造、販売を手掛けてまいりました。お客さまのニーズがますます高度化・多様化している昨今、当社はコンデンサ事業本部とNECST(Nichicon Energy Control System Technology)事業本部の2事業本部制により、開発から販売まで一貫したマネジメント体制により事業を強力に推進しています。コア事業であるアルミ電解コンデンサ、フィルムコンデンサ、回路製品において、品質、コスト、納期、サービス、技術などあらゆる面において最上級を目指す「トップノッチ経営」を打ち出し、積極的な企業戦略を展開しています。当社の経営の新たな柱であるNECST事業におきましては、家庭用蓄電システムやV2Hシステム、EV・PHEV用急速充電器、公共・産業用蓄電システムなど環境社会への貢献や災害対策と、独自の新製品の開発や販売活動を進めています。当社は「モノづくりからコトづくり」「製造業から創造業への変革」を目指して、期待以上の価値ある製品を提案し、お客さまに喜びと感動を提供してまいります。

领导致辞

自1950年创业以来，尼吉康一直致力于开发、制造及销售各种电子设备中必不可少的电容器和电路产品。在客户需求越来越高度化和多样化的今天，尼吉康通过电容器事业本部和NECST（尼吉康能源控制系统技术）事业本部的两个事业本部制，建立了从开发到销售，凭借一条龙的管理体制，大力推动相关事业。
尼吉康对自己的核心事业（铝电解电容器、薄膜电容器、电路产品）提出了品质、成本、交期、服务、技术等各方面争创一流的“Top Notch”经营口号，积极推动企业战略。NECST事业是尼吉康经营的新支柱。尼吉康致力于家庭用蓄电系统、V2H系统、EV・PHEV用快速充电器、公共・产业用蓄电系统等对环境社会的贡献和灾害对策，以及自主开发新产品和销售活动。今后尼吉康将追求“从产品制造到价值制造”“从制造业向创造业的变革”，推出价值超出预期的产品，为客户奉献喜悦和感动。

开展“Top Notch”的经营活动， 为实现价值创造而构建创造业。

エネルギー・環境・医療機器
能源・环境・医疗机器

自動車・車両関連機器
汽车・车辆关联机器

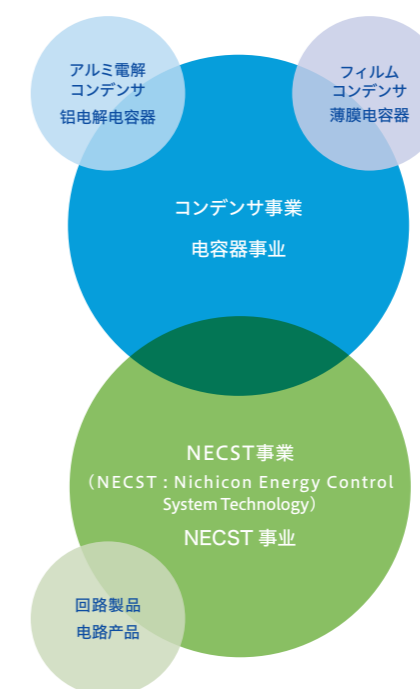
白物家電・産業用インバータ機器
白色家电・产业用变频器

情報通信機器
信息通信机器

ニチコンは、新たなキーテクノロジーにより
多様化し加速している重点4市場を
主力である3つのコア事業で支えます。

尼吉康通过三大核心事业支持四个
重要市场，这些市场因新的关键技术
而变得多样化和加速发展。

社会が劇的な進化を遂げたこの半世紀以上もの間、ニチコンはコンデンサの開発・製造・販売に進進してきました。現在ではその技術に応用した回路製品・複合部品などを開発し、「コンデンサ事業」「NECST事業」を2本柱として「アルミ電解コンデンサ」「フィルムコンデンサ」「回路製品」の3つのコア事業を展開しています。これらを新たなキーテクノロジーにより多様化し加速する「エネルギー・環境・医療機器」、「自動車・車両関連機器」、「白物家電・産業用インバータ機器」、「情報通信機器」の4つの市場に注力し、世界中の多様なニーズに対して付加価値の高い製品やサービスを提供し続けています。



半个多世纪以来，随着社会的急剧发展，尼吉康一直在推动电容器的开发、制造和销售。目前，尼吉康正在使用这些技术开发电路产品和复合元件。尼吉康以“电容器事业”和“NECST事业”为支柱，开展“铝电解电容器”、“薄膜电容器”和“电路产品”这三大核心事业。通过这些新的关键技术，尼吉康专注于“能源・环境・医疗机器”“汽车・车辆关联机器”“白色家电・产业用变频器”“信息通信机器”这四个正在多样化和加速发展的市场，尼吉康将继续为世界各地的多样化和高端需求提供高附加值的产品和服务。

コーポレートステートメント／公司宣言

Can Do!
すぐに、期待以上のこと。
立刻行动、超越期待

常に顧客満足の視点から発想する企業であること、「今すぐやる」という「実践力」をもった企業であること。スピードが求められている時代において、ニチコンは、ユーザーニーズに迅速かつ的確に対応していくことを宣言し、実践します。

公司应始终从客户满意度角度思考，公司应具备“立刻行动”的“实践能力”。在追求速度的时代，尼吉康宣布并实践承诺，对用户的需求作出快速和准确的反应。

コンデンサ事業 电容器事业

アルミ電解コンデンサ

世界トップクラスのシェアを持つニチコンのアルミ電解コンデンサは、高品質・高性能を追求した製品を開発・製造・販売しています。小形・低背化、高温度化、低インピーダンス化、高耐電圧化、高許容リプル電流化、長寿命化などさまざまな市場ニーズに対応した製品をラインアップしています。

導電性高分子アルミ 固体電解コンデンサ

自動車のエンジンECUや車載電動ポンプの制御回路、そして通信基地局、データセンター、パソコンのマザーボードやゲーム機のCPU周辺回路など幅広く搭載されています。



导电性高分子 铝固体电解电容器

广泛搭载于汽车发动机ECU、车载电动泵控制电路、通信基站、数据中心、PC主板和游戏机CPU外围电路。

導電性高分子ハイブリッド アルミ電解コンデンサ

電解液開発技術と導電性高分子の成膜技術を融合することにより、車載分野をはじめ様々な用途に対して高性能化・長寿命化に貢献しています。



导电性高分子混合 铝电解电容器

通过将电解液开发技术和导电性高分子的成膜技术相结合，为包括车载领域在内的各种用途提供了更高的性能和更长的寿命。

铝电解电容器

尼吉康开发、制造和销售铝电解电容器产品，追求高品质和先进功能，在市场上占有世界顶级份额。尼吉康推出一系列产品来满足各种市场需求。例如，小型/薄型、耐高温、低阻抗、耐高压、高纹波电流和长寿命产品。

チップ形アルミ電解コンデンサ

エンジンおよび駆動系周辺ECU向けなどの車載制御機器への需要が高まっています。過酷な環境下でも耐えうる高温対応や長寿命化など、様々な要求に対応しています。



芯片型铝电解电容器

市场上对发动机和驱动系统外围ECU的车内控制设备的需求有增无减。芯片型铝电解电容器可以承受高温等恶劣环境，使用寿命长，因此满足各种需求。

リード線形アルミ電解コンデンサ

デジタル機器、LED照明、ACアダプターの電源回路、自動車のエアバッグや電動パワーステアリング、オーディオ機器の制御回路で使用されており、家庭やオフィスでの快適な生活を支えています。



引线型铝电解电容器

在数字设备、LED照明、交流适配器电源电路、汽车安全气囊、电动助力转向和音频设备控制电路上得到应用，支持家庭和办公室的舒适生活。

大形アルミ電解コンデンサ

インバータエアコンや家庭・産業用太陽光発電システムなどのインバータ回路、産業用ロボットやFA機器のサーボアンプ制御回路で使用されています。



大型铝电解电容器

在变频空调和家用/产业用太阳能发电系统的逆变器电路，以及产业机器人和FA设备的伺服放大控制电路上得到应用。

小形リチウムイオン二次電池 SLBシリーズ / 小型锂离子可充电电池 SLB系列

エネルギー密度とパワー密度を両立し、IoTやウェアラブル機器に最適な新蓄電デバイスです。優れた急速充放電性能、低温特性、安全性と長寿命を兼ね備えており、超スマート社会で活躍が期待できます。



实现了高能量密度和高功率密度，非常适合用于物联网和可穿戴设备的新蓄电器件。具有快速充电/放电性能、低温特性、非常安全和长寿命，可以期待在超智能社会大显身手。

アルミ電解
コンデンサ
铝电解电容器

コンデンサ事業
电容器事业

ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

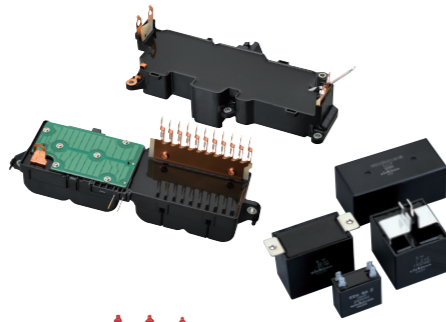
コンデンサ事業 电容器事业

フィルムコンデンサ

主要材料である金属蒸着フィルムから製品化まで一貫生産体制を確立し、高信頼のフィルムコンデンサを開発・製造・販売しています。創立以来生産している電力用コンデンサを始め、自動車や産業機器、再生可能エネルギー分野で活躍しているニジコンのフィルムコンデンサは高い評価を獲得しています。

EV・HEV用フィルムコンデンサ

EV、HEV、FCVなどのモーター駆動用インバータに使用しています。高周波性能、耐電流性能、安定した温度特性を有し、フレキシブルな外観や端子形状でお客様の要求に合わせた仕様を提案しています。



EV・HEV用薄膜电容器

被用于驱动EV、HEV、FCV等电机驱动用逆变器。它具有高频性能、抗电流性能和稳定的温度特性，通过灵活的外观和端子形状，提供符合客户要求的规格。

電力用コンデンサ

力率を改善することで、送電、配電、変電設備における電力損失が低減され、電気設備を有効に利用することができます。学校や研究設備、ビルや公共機関で電力の省エネルギー化に役立っています。



电力用电容器

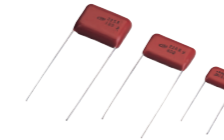
改善功率因数可以减少输电、配电和变电设备的电力损耗，这使得能够有效地使用电气设施。这将对学校、研究设备、建筑物和公共机构的节能省电非常有用。

薄膜电容器

尼吉康建立了从金属蒸镀薄膜（主要材料）到产品化的一条龙生产体制，用以开发、制造和销售高度可靠的薄膜电容器。包括尼吉康成立以来生产的电力用电容器在内，薄膜电容器在汽车、产业设备和可再生能源领域得到广泛应用，赢得了良好的声誉。

プラスチックフィルムコンデンサ

安全性の高いフィルムコンデンサは、フィルタ回路や高周波回路、電源雑音防止で活躍し、炊飯器や電子レンジ、IH調理器や非接触充電器などさまざまな機器に使用されています。



塑料薄膜电容器

尼吉康的高安全薄膜电容器在滤波电路、高频电路和电源防噪声方面得到广泛应用。尼吉康的电容器被用于各种设备，例如电饭煲、微波炉、电磁炉和非接触式充电器等。

パワーエレクトロニクス用フィルムコンデンサ

鉄道車両や建設機械、太陽光発電や風力発電のインバータ回路に使用されています。保安機構付きで安全性向上を図ったメンテナンスフリー仕様により、地球環境の未来に貢献しています。



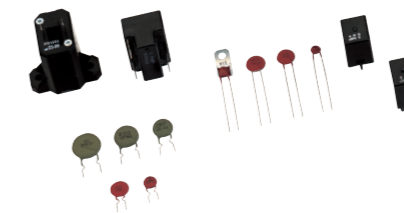
电力电子用薄膜电容器

在铁路车辆、建筑机械和太阳能/风能发电的逆变器电路上得到应用。通过附带安保机构来提高安全性的免维护规格，为地球环境的未来做出贡献。

その他デバイス／其他器件

正特性サーミスタ“ポジアール®”

突入電流制限、ヒーター、過電流保護や温度検知用などに使用され、安全性の高い製品づくりに貢献しています。



正温度系数 (PTC) 热敏电阻 "Posi-R"

在浪涌电流限制、加热器、过电流保护和温度检测方面得到应用，有助于生产高度安全的产品。

瞬低・停電補償装置

落雷や雪害などの自然災害や電力系統のトラブルによる瞬低や停電時に電源を供給します。電力のバックアップとして、半導体工場や食品工場の製造ライン停止を防止したり、病院やデータセンターで機器の誤動作を阻止するなど緊急時に活躍しています。



电压瞬低及停电补偿装置

当遇到自然灾害（如雷击或雪灾）或电力系统故障导致电压瞬低及停电时，这套装置会供电。作为备用电力在紧急情况下发挥作用，例如防止半导体或食品工厂生产线停工，防止医院或数据中心的设备出现故障等。

フィルム
コンデンサ
薄膜电容器

コンデンサ事業
电容器事业

FILM
CAPACITORS

NECST製品

創立以来培った、電気を効率よくマネジメントする技術を活かし、明るい未来社会づくりに貢献し、これからのみなさまの生活や社会を支えるさまざまな製品を開発しています。NECST製品の開発には次世代半導体を用いた回路設計や、それらを統括するシステム設計など多種多様な技術が必要となるため、オープンイノベーションを推進し最新技術の習得を進めていくことでNECST製品を広め、環境やエネルギー問題の解決に寄与しています。

トライブリッド蓄電システム®

太陽電池とEV・PHEVの電池、そして蓄電池を効率よく連携させ、太陽光で発電した電気を家庭で使ったり、蓄電するだけでなく、EVを走らせることもできる世界初のシステム。停電の際も蓄電池とEV・PHEVの大容量電池の両方からバックアップすることができ、大きな安心を得ることができます。



Tribrid 蓄电系统

这是世界首创的系统，它有效地连接了太阳能电池、EV/PHEV的电池和蓄電池，不仅在家庭中使用和储能，还能让电动汽车行驶。即使在停电的情况下，它也能从蓄電池和EV・PHEV的大容量電池得到备份，因此您可以得到极大的缓解。

NECST产品

利用尼吉康成立以来培养的高效管理电力的技术，为建设光明的未来社会做出了贡献，并且开发了支持今后大家生活和社会的各种各样的产品。NECST产品的开发需要使用下一代半导体的电路设计和对其进行监督的系统设计等多种多样的技术，通过推动开放式创新和掌握最新技术，推广NECST产品，帮助解决环境和能源问题。

家庭用蓄電システム

太陽光発電の電力を夜でも使えるよう業界に先駆けて市場導入しました。ニチコンは、大容量のものから小容量タイプのものまで幅広く取りそろえています。



家庭用蓄电系统

尼吉康是业内第一家将家庭用蓄电系统导入市场的公司，即使在夜间也能使用太阳能发电的电力。尼吉康的产品从大容量到小容量种类繁多。

V2H(Vehicle to Home)システム
“EVパワー・ステーション®”
V2L(Vehicle to Load)システム
“EVパワー・ステーションパワー・ムーバー®”

当社が世界で初めて開発したEV・PHEV・FCVの電気を家庭用の電力として使用できるV2Hシステム。非常用電源やアウトドアでも活用できる可搬型のV2Lシステムも開発しました。



V2H(Vehicle to Home)系統
“EV電源站”
V2H(Vehicle to Home)系統
“EV電源站 PowerMover”

尼吉康全球首次开发的V2H系统，它能够将EV/PHEV/FCV的电力作为家庭用电力。尼吉康还开发了可用于应急电源和户外活动的便携式V2L系统。

EV・PHEV用急速充電器

充電時間を短縮し、小型・軽量で全国各地に設置場所が増加しています。EV・PHEVの普及にあわせ、充電インフラの整備に貢献しています。



EV/PHEV用快速充电器

它体积小、重量轻，缩短了充电时间，在日本各地安装的数量越来越多。随着EV/PHEV的普及，正在为充电基础设施的建立做出贡献。

公共・産業用蓄電システム

再生可能エネルギーを活用した太陽光発電などと連携し、ピークシフト・ピークカットによる節電やCO₂削減、非常時の電力確保、BCP対策などに活用されています。

公共/产业用蓄电系统

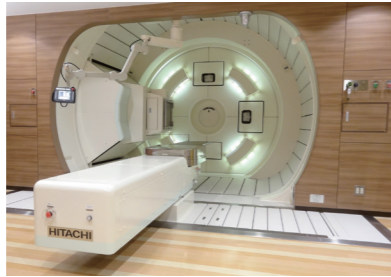
与利用可再生能源的太阳能发电等合作，通过峰值移位和削峰填谷被用于节能省电、减少二氧化碳排放和紧急情况下确保电力、BCP对策等。



医療機関への展開

がんの治療法として注目を集めている「粒子線治療」。ここには、高電圧大電流制御技術、大容量インバータ技術、直流安定化技術、高精度デジタル制御技術を駆使した、ニチコンの「超高精度加速器用電源」が活躍しています。

当社は国内26施設のがん粒子線治療施設のうち、17施設に納入。海外についても北米を中心に合計9か所に納入しています。



(出典：名古屋陽子線治療センター)
(出処：名古屋质子中心)

向医疗机构推广

尼吉康の“粒子束治療”是一种备受关注的癌症治疗方法。尼吉康の“超高精度加速器用電源”采用高压大电流控制技术、大容量逆变器技术、直流稳定技术、高精度数字控制技术，因此使其成为该应用的首选。尼吉康の“超高精度加速器用電源”已交付给日本26家癌症粒子束治疗设施中的17家。在海外也以北美为主共向9家设施供货。

スイッチング電源

エレクトロニクス機器を動かす「要」として安定した電力を供給し、とくにノイズ対策製品などで注目されています。



开关电源

作为驱动电子设备的“基石”，提供稳定的电力，特别是在降噪产品等方面备受关注。

大型ヘリカル装置 (LHD)(出典：大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 核融合科学研究所)
Large Helical Device (LHD) (Source: National Institute for Fusion Science)

回路製品
电路产品

NECST 事業
NECST 事业

NICHICON
ENERGY
CONTROL
SYSTEM
TECHNOLOGY

加速器用電源

ニチコンは「SACLA(XFEL: X線自由電子レーザー)」を安定動作させるために、0.01%の誤差範囲という極めて高い精度の高電圧充電器を開発。SACLAのクライストロン用モジュレータ電源には、当社の超高精度高電圧充電器72台とモジュレータ70台が使用されています。

また、理化学研究所らと共同で、次世代のパワー半導体デバイスである「SiC MOSFET」を用いてコンパクトな高出力安定化電源を開発。XFEL施設における利用実験時間の拡大や効率化への貢献が期待されます。

さらに、3GeV高輝度放射光施設「Nano Terasu(ナノテラス)」にも多くの加速器用電源を納入しています。



SACLA(XFEL: X線自由電子レーザー)
(出展：国立研究開発法人理化学研究所)
SACLA(XFEL: X射线自由电子激光)
(出処：国立研究开发法人理化学研究所)



SiCパワー半導体技術を用いた高出力高安定化電源
采用SiC功率半导体技术的高输出、高稳定电源

加速器用电源

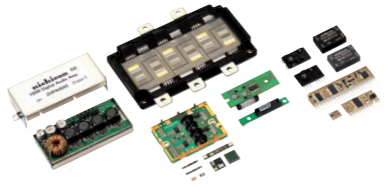
尼吉康为了使SACLA(X-FEL: X线自由电子激光器)稳定工作，成功开发了误差范围在0.01%的极高精度的高压充电器。在SACLA的速调管用调节器电源上使用了72台尼吉康的超高精度高压充电器和70台调节器。

此外，尼吉康利用下一代功率半导体器件“SiC MOSFET”与理化学研究所共同开发了紧凑型高输出稳定电源。预计这将有助于延长X-FEL设施的使用实验时间和提高效率。

此外，尼吉康还向3GeV高亮度辐射光设施“Nano Terasu(纳米平台)”交付了许多加速器电源。

機能モジュール

大電力回路や高周波回路に適用することができ、車載用電子機器やデジタル機器など幅広い用途に使われています。



机能模块

机能模块可适用于大功率电路和高频电路，被广泛应用于车载电子设备和数字设备等领域。

TOPICS

サイクリックマルチ充電器が
「2025年度グッドデザイン賞」を受賞

循环多路充电桩荣获
《2025年度优良设计奖》

GOOD DESIGN AWARD
2025年度受賞



当社の「サイクリックマルチ充電器」が2025年度グッドデザイン賞を受賞いたしました。

この賞は、暮らしの質の向上を図るとともに、社会課題やテーマ解決にデザインを活かすことを目的とした、世界的なデザイン賞です。本製品は商用EVの基礎充電において、充電能力、複数車両の充電、電力基本料金、設置スペース、充電管理など様々な課題を解決することができる新しいコンセプトの急速充電システムです。商用EVの充電設備に求められる様々な課題の解決と、日々の使いやすさを追求したデザインが高く評価され今回の受賞につながりました。

尼吉康の“循环多路充电桩”荣获了2025年度优良设计奖。

该奖项旨在提高生活质量的同时，将设计应用于解决社会问题和主题的世界级设计奖。本产品是一种新概念快速充电系统，可解决商用电动汽车基础充电方面的充电能力、多辆车充电、电力基本费用、安装空间、充电管理等各种课题。由于解决了商用电动汽车充电设备所要求的各种课题，以及追求日常易用性的设计得到了高度评价，因此荣获了该奖项。

サステナビリティ方針

私たちは、ニチコングループ経営理念に基づき、価値ある製品の創造を通じて明るい未来社会づくりに貢献するとともに、より良い地球環境の実現に努めます。また、全てのステークホルダーに対し誠心誠意をもって対応し、企業の社会的・倫理的責任を果たすことで、持続可能な社会の実現と企業価値の向上を目指します。

1. 素材開発からシステム設計まで幅広い技術を融合し、デジタルトランスフォーメーションとオープンイノベーションの推進により気候変動など社会の課題を解決し、明るい未来社会づくりに貢献します。
2. 全てのステークホルダーとの対話と連携を大切に、共有価値の創造と公正かつ透明性の高い経営を実現します。
3. 人権の尊重と多様性の確保、人材の育成、トップノッチ経営*によりお客様価値を高め、企業の発展と全従業員の幸福を目指します。

*品質、コスト、納期、サービス、技術などあらゆる面において最上級を目指すこと。

水資源保全への取り組み

ニチコン大野やニチコン製箔 富田工場の所在地である福井県大野市は良質で豊かな水資源に恵まれ、絶滅危惧種である「イトヨ」が生息しています。地下水保全のため、当社グループでは2000年より毎年寄付を行っています。



絶滅危惧種「イトヨ」
濒危物种“三棘刺鱼”

EV100への加盟

カーボンニュートラル実現に向けて車両のゼロエミッション化を目指す国際イニシアティブ「EV100※」に加盟しました。当社では2030年までに社用車を全てEV化するとともに、急速充電器設置によるインフラ整備やEVの新たな価値を創造するV2Hシステム、外部給電器などを通してEV普及促進に貢献してまいります。

※2017年9月に発足した企業による電気自動車の使用や環境整備促進を目指す国際的イニシアティブ



小学生向けの出前授業の実施

小学校を訪問し、従業員が講師となってコンデンサや環境問題についての授業を実施しています。



事業所周辺の美化活動

事業所では、定期的に工場周辺の清掃活動や花壇づくりなど、街を美しくする取り組みを行っています。



水資源保護的措施

福井県的小野市はニ吉康大野、ニ吉康制箔 富田工場の所在地。这座城市拥有丰富的优质水資源，这里栖息着名为“三棘刺鱼”的濒危物种。为了保护地下水，自2000年起尼吉康集团每年都在捐款。

加入EV100

ニ吉康加入了国际倡议“EV100※”，旨在通过实现车辆零排放来实现碳中和。到2030年，所有公司车辆都将转换为电动汽车，而且通过设置快速充电器的基础设施建设和创造EV新价值的V2H系统、外部供电设备等为促进EV普及做出贡献。

※2017年9月发起的一项国际倡议，旨在促进公司使用电动汽车和改善环境。

前往小学向小学生授课

ニ吉康的员工访问小学，由员工担任讲师进行关于电容器和环境问题的授课。

美化事业所周围的区域

事业所致力于美化市区环境。这是通过定期清洁我们工厂周围的区域、制作花坛等方式实现的。

可持续方针

根据尼吉康集团的经营理念，通过创造有价值的产品，为打造光明的未来社会做出贡献的同时，努力创造更好的地球环境。我们的目标是实现一个可持续的社会，在履行企业社会 and 道德责任的同时提高企业的知名度。此外，诚心诚意地对待所有的利益相关者，履行企业的社会 and 道德责任，力争实现可持续发展的社会并提高企业价值。

1. 通过结合从材料开发到系统设计的广泛技术，以及推动数字化转型和创新，尼吉康正在帮助解决气候变化等社会问题，并且创造更加光明的未来。
2. 我们重视与所有利益相关者的对话与合作，创造共同价值，实现公平和高度透明的管理。
3. 我们的目标是通过尊重人权、确保多样性、培养人才和开展Top Notch经营※，以此来提高客户满意度，并且力争实现企业发展和全体员工的幸福。

※目标是在品质、成本、交期、服务、技术等各方面争创一流。

教育研修制度

「階層別研修」「職能別研修」「コンプライアンス研修」「競争法研修」「エチケット・マナー研修」「女性リーダー研修」等、従業員の育成・成長支援への施策（特に女性が活躍できる施策）を加速するとともに、QC検定合格や資格取得奨励の他、多彩な通信教育の受講を推奨し、意欲ある従業員の能力向上の機会を充実させています。2024年度からは従業員の英会話力向上のため、英会話学習講座プログラムを新設することで、グローバルに活躍できる人材育成を推進しています。また、若手技術者育成の一環として、産学連携研究協力協定を締結している東京大学生産技術研究所に若手技術者を派遣し、最先端技術の共同研究を通して技術者育成支援を積極的に行うとともに、事業本部を跨いだ若手中心の新規商品開発会議ならびに事業化推進を実施する等、さまざまな人材育成の施策を行っています。



教育培训系统

ニ吉康倾力开展“分层培训”、“职能培训”、“合规培训”、“竞争法培训”、“礼仪和礼节培训”、“女性领导培训”等员工培养和成长支援措施（特别是女性能够活跃的措施）的同时，鼓励员工

QC 检定合格，对取得资格的员工提供奖励，还推荐员工参加各类函授教育，大大增加了有抱负的员工提高能力的机会。为强化员工的英语会话能力，从2024年度开始通过新设英语会话学习讲座项目，大力培养可在全球活跃的人才。另外，作为培养年轻技术人员的一个环节，开展各类人才培养措施。例如向与尼吉康签订了产学联合研究合作协议的东京大学生产技术研究所派遣年轻技术人员，通过共同研究最尖端技术，积极支持培养技术人员，与此同时以跨事业本部的年轻技术人员为核心举办新产品开发会议，并实现产品化。

ダイバーシティ&インクルージョンの推進

障がい者、高齢者、女性、外国人をはじめ多様な人材を登用し、個人の能力が最大限に発揮できるよう、ダイバーシティ&インクルージョンへの取り組みを推進しています。

促进多样性和包容性

我们提倡多元化和包容性举措，以促进多元化人力资源的就业，包括残疾人、老年人、妇女和外国人，并让个人充分发挥潜力。

ISO、IATF16949 認証取得／ISO、IATF16949 认证取得

ISO9001 認証取得

1991年9月に業界で初めてニチコン大野(当時大野工場)が取得。本社・国内営業部門ならびに国内外すべての製造事業所において認証取得を完了しています。

取得ISO9001 认证

ニ吉康大野(当时的大野工厂)于1991年9月取得。尼吉康的总公司、国内营业部门以及国内外工厂均已取得。

ISO14001 認証取得

ニチコングループでは、企業活動における環境保全に向けた取り組みのため1996年に環境管理システムを構築するとともに、ISO14001の認証を国内外すべての製造事業所において取得しています。

取得ISO14001 认证

ニ吉康集团于1996年建立了环境管理体系，以促进公司活动中的环境保护。我们所有的国内外工厂均取得了ISO 14001 认证。

IATF16949(自動車業界の国際規格) 認証取得

部品調達のグローバル化が進む中で、QS-9000を一段と厳しくし、「高品質の保証」を目的に制定された国際規格IATF16949を認証取得しています。

取得IATF16949 (国际汽车行业标准) 认证

随着汽车零部件采购的日益全球化，对QS-9000的要求更加严格，为此尼吉康取得了国际标准IATF16949认证，旨在“保证高品质”。

会社の沿革／公司历史



1950	8月 12月	株式会社関西二井製作所を設立。（資本金300万円） 東京営業所（現東京支店）を開設。	成立株式会社关西二井制作所。（資本金300万日元） 开设东京营业所（现东京分公司）。
1956	7月	京都工場を新設し、アルミ電解コンデンサの製造を開始。	新设京都工厂、开始铝电解电容的制造。
1958	1月	名古屋営業所（現名古屋支店）を開設。	开设名古屋营业所（现名古屋分店）。
1960	10月	セラミックコンデンサ総合工場として京都府亀岡市に亀岡工場（現ニチコン亀岡株式会社）を新設。	在京都府龟冈市新设龟冈工厂（现尼吉康龟冈株式会社）。
1961	4月	商号を日本コンデンサ工業株式会社に変更。（同時に国内販売会社関西二井販売株式会社をニチコン販売株式会社に商号変更）	改商号为日本电容器工业株式会社（同时把国内销售公司关西二井销售株式会社の商号改为尼吉康销售株式会社）。
	6月	電力用および機器用コンデンサ総合工場として滋賀県草津市に草津工場（現ニチコン草津株式会社）を新設。	在滋贺县草津市新设草津工厂（现尼吉康草津株式会社），作为电力用及机器用电容器综合工厂。
1962	6月	アルミ電解コンデンサ総合工場として長野県南安曇郡豊科町（現安曇野市豊科）に長野工場（現ニチコン大野長野工場）を新設。	在长野县南面安曇郡丰科町（现安曇野市丰科）新设长野工厂（现 尼吉康大野株式会社 长野工厂）,作为铝电解电容器综合性工厂。
1968	10月	電気機器製造工場として福井県速敦郡上中町にワカサ電機株式会社（現ニチコンワカサ株式会社）を設立。	在福井县速敦郡上中町设立若狭电机株式会社（现尼吉康若狭株式会社）作为电气机器制造工厂。
1969	7月	アルミ電解コンデンサ工場として福井県大野市に大野工場（現ニチコン大野株式会社）を新設。	在福井县大野市新设大野工厂（现 尼吉康大野株式会社）作为铝电解电容器工厂。
1970	9月	米 国 シ カ ゴ に 販 売 会 社 NICHICON（AMERICA）CORPORATIONを設立。	在美国芝加哥成立 NICHICON (AMERICA) CORPORATION 作为销售公司。
1972	5月	香港に販売会社 NICHICON (HONG KONG) LIMITED を設立。	在香港设立销售公司 NICHICON (HONG KONG) LTD.
1978	10月	シンガポールに NICHICON (SINGAPORE) PTE. LTD.（アルミ電解コンデンサ製造）を設立。	在新加坡设立销售公司 NICHICON (SINGAPORE) PTE. LTD.
1981	2月	超小形アルミ電解コンデンサ製造のため、岩手県岩手郡岩手町にニチコン岩手株式会社を設立。	在岩手县岩手郡岩手町设立尼吉康岩手株式会社，制造超小形铝电解电容器。
1982	10月	電源センター（現東京開発センター）を設立。	
1987	10月	国内販売会社ニチコン販売株式会社を吸収合併すると共に、商号をニチコン株式会社（英文名 NICHICON CORPORATION）に変更。	和国内销售公司尼吉康销售株式会社合并，改公司名称为（英文名 NICHICON CORPORATION）。
1990	3月	マレーシアに NICHICON (MALAYSIA) SDN. BHD.（アルミ電解コンデンサ製造）を設立。	在马来西亚设立 NICHICON (MALAYSIA) SDN.BHD.（铝电解电容器制造）。
1999	7月	アルミ電解コンデンサ用電極箔製造のため、長野県大町市に大町工場（現ニチコン製箔株式会社 大町工場）、福井県大野市に富田工場（現ニチコン製箔株式会社 富田工場）を設立。	为提供铝电解电容器使用的电极箔,在长野县大町市设立大町工厂（现尼吉康制箔株式会社 大町工厂）,福井县大野市设立富田工厂（现尼吉康制箔株式会社 富田工厂）。
2000	2月	導電性高分子アルミ固体電解コンデンサ工場として福井県大野市にニチコン福井株式会社（現ニチコン大野福井工場）を設立。	在福井县大野市设立铝固体电解电容器的制造子公司, 尼吉康福井株式会社（现 尼吉康大野株式会社 福井工厂）。
	3月	台湾に販売会社 NICHICON (TAIWAN) CO., LTD.を設立。	在台湾设立销售公司 NICHICON (TAIWAN) CO.,LTD.。
2001	2月	タイに販売会社 NICHICON (THAILAND) CO., LTD.を設立。	在泰国设立销售公司 NICHICON (THAILAND) CO.,LTD.。
	12月	各種コンデンサおよび回路製品製造のため、中国無錫市に尼吉康電子（無錫）有限公司を設立。	在中国无锡市设立尼吉康电子（无锡）有限公司，进行各种电容器以及回路产品的制造。
	12月	オーストリアに販売会社 NICHICON (AUSTRIA) GmbH を設立。	在奥地利设立销售公司 NICHICON (AUSTRIA) GmbH.
2002	6月	中国上海市に販売会社尼吉康電子貿易（上海）有限公司を設立。	在中国上海市设立销售公司 尼吉康电子贸易（上海）有限公司。
2003	4月	中国大連に販売会社尼吉康電子貿易（上海）有限公司の駐在員事務所を開設。	在中国大连开设销售公司尼吉康电子贸易（上海）有限公司的长驻员办事处。
2004	12月	京都市中京区に本社ビル完成。	总公司大楼竣工。
2008	8月	中国深圳に販売会社尼吉康電子貿易（深圳）有限公司を設立。	在中国深圳成立了销售公司尼吉康电子贸易（深圳）有限公司。

2008	10月	富士通メディアデバイス株式会社の導電性高分子アルミ固体電解コンデンサ事業譲り受け基本合意。	收买富士通媒介装置株式会社の导电性高分子铝固体电解电容器事业并基本达成协议。
2010	12月	医療機関向け粒子線がん治療用加速器電源を納入。	供应用于医疗机构的粒子线癌症治疗用加速器电源。
2011	3月	本社に「NECSTプロジェクト」を新設。	在总公司开设 “NECST攻关小组”
	2月	中国宿遷に尼吉康電子（宿遷）有限公司（アルミ電解コンデンサおよび導電性高分子アルミ固体電解コンデンサの製造・販売）を設立。	在中国宿迁成立了尼吉康电子（宿迁）有限公司。（专门制造和销售铝电解电容器以及导电性高分子铝固体电解电容器）
	5月	中国四川省成都に尼吉康電子貿易（深圳）有限公司の成都分公司を開設。	在中国成都成立了尼吉康电子贸易（深圳）有限公司驻成都分公司。
2012	1月	インドのベンガルールに販売会社 NICHICON ELECTRONICS (INDIA) PVT. LTD. を設立。	设立了尼吉康驻印度销售公司 NICHICON ELECTRONICS (INDIA) PVT.LTD.
	7月	家庭用蓄電システムを市場導入。	家庭用蓄电系统投入市场。
	8月	世界初のV2Hシステムである「EVパワー・ステーション®」を市場導入。	世界首创的V2H系统 “EV能源站” 投入市场。
2013	11月	NECSTプロジェクトを「NECST事業本部」とするとともに、「コンデンサ事業本部」を新設。	NECST项目部变更为 「NECST事业本部」，并且新设了「电容器事业本部」。
2014	8月	インドのデリーにNICHICON ELECTRONICS (INDIA) PVT. LTD. DELHI OFFICE を開設。	NICHICON ELECTRONICS (INDIA) PVT. LTD. DELHI OFFICE 在印度的新德里开业。
2015	4月 8月	株式会社ユタカ電機製作所の事業譲り受け基本合意。 インドのムンバイにNICHICON ELECTRONICS (INDIA) PVT. LTD. MUMBAI OFFICE を開設。	就株式会社优达科电机制作所的事业转让基本达成一致。 NICHICON ELECTRONICS (INDIA) PVT. LTD. MUMBAI OFFICE 在印度的孟买开业。
2016	2月	韓国に韓国駐在員事務所を開設。	NICHICON CORPORATION KOREA REPRESENTATIVE OFFICE 在韩国开业。
2017	4月	株式会社村田製作所との電源事業の譲り受けに関する意向確認書締結。	签订了有关转让株式会社村田制作所的电源事业事宜的意向确认书。
	4月	EV・FCV・PHEV用4.5kW可搬型給電器「EVパワー・ステーション パワー・ムーバー®」を開発。	开发了EV・FCV・PHEV用的4.5kW移动式供电器「EVPS Power Mover」。
	9月	太陽電池とEV・PHEVと蓄電池をつなぐ次世代蓄電システム「トライブリッド蓄電システム®」を開発。	开发了连接太阳能电池和EV/PHEV以及蓄电池的新一代蓄电系统 “三合一混合蓄电系统”。
2018	4月	IoTやウェアラブルに最適な小形リチウムイオン二次電池「SLBシリーズ」を開発。	开发了最适用于IoT和穿戴式产品的 “S L B系列” 小型锂离子二次电池。
	7月	ベトナムに NICHICON (HONG KONG) ハノイ駐在員事務所を開設。	THE REPRESENTATIVE OFFICE OF NICHICON (HONG KONG) LIMITED IN HANOI CITY 在越南开业。
2019	10月	世界初フィルム型ペロブスカイト太陽電池を活用した自立電源型IoT環境センサーシステムを開発。	开发了世界首个搭载了薄膜型钙钛矿太阳能电池的独立电源型IOT环境感应系统。
2020	10月	東京電力ホールディングス株式会社、株式会社e-Mobility Powerと3社で共同開発した新型電気自動車用急速充電器が「2020年度グッドデザイン賞」を受賞。	与东京电力株式会社、e-Mobility Power株式会社共同开发的新型电气电动车快速充电器获得了 “2020年度优良设计奖”。
	11月	令和2年度気候変動アクション環境大臣表彰を受賞。	获得了2020年应对气候变化行动环境大臣表彰。
2021	12月	カーボンニュートラル実現に向けて国際イニシアティブ「EV100」に加盟。	实现碳中和的国际倡议加入 「EV100」。
2022	10月	電力の家産家消が体现できるモデルハウス「ニチコン明るい未来館」が完成。	可以体现家庭生产和家庭用电的样板房 “Nichicon Akarui Miraikan” 竣工。
2024	2月	「DCリンク型産業用蓄電システム」が令和5年度「新エネ大賞」にて『新エネルギー財団会長賞』を受賞。	“直连链路型工业用蓄电系统在令和5（2023）年度 “新能源大奖” 中荣获《新能源财团会长奖》。
	6月	V2Hシステム「EVパワー・ステーション®」VSG3シリーズがJECA FAIR 2024製品コンクールで「環境大臣賞」を受賞。	尼吉康的V2H系统 “EV能源站” VSG3系列在JECA FAIR 2024产品大赛中荣获 “环境大臣奖”。
2025	2月	業界初、商用EV向け急速充電器「サイクリックマルチ充電器」を発表。	业界首款商用电动汽车快速充电器 “循环多充设备” 正式发布。
	2月	家庭用蓄電システムのフラグシップモデルトライブリッド蓄電システム®「ESS-T5/T6シリーズ」第3世代モデルが新登場。	家用蓄电系统的旗舰型号三混动蓄电系统 「ESS-T5/T6系列」第三代型号全新上市。
	2月	公共・産業用蓄電システム BS シリーズを開発。	开发公共及工业用蓄电系统BS系列。

会社概要／公司概况

商 号：ニチコン株式会社

本社所在地：〒604-0845 京都市中京区烏丸通御池上る
TEL.075-231-8461 FAX.075-256-4158

設立年月日：1950年（昭和25年）8月1日

資 本 金：14,286百万円（2025年3月31日現在）

株 式 上 場：東京証券取引所 プライム市場

営 業 品 目：アルミ電解コンデンサ、フィルムコンデンサ、正特性サーミスタ、小形リチウムイオン二次電池、家庭用蓄電システム、V2Hシステム、EV・PHEV用急速充電器、公共・産業用蓄電システム、スイッチング電源、機能モジュール、医療用加速器電源、学術研究用加速器電源、瞬低・停電補償装置など

公 司 名 称：尼吉康株式会社

总 部 地 址：邮编：604-0845 京都市中京区烏丸通御池上
TEL.81-75-231-8461 FAX.81-75-256-4158

成 立 时 间：1950年8月1日

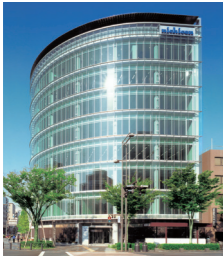
资 本 金：14,286百万日元（2025年3月31日現在）

上市交易所：东京证券交易所

营 业 项 目：铝电解电容器、薄膜电容器、小型锂离子可充电电池、正温度系数热敏电阻、家庭用蓄电系统、V2H系统、EV／PHEV用快速充电器、公共／产业用蓄电系统、开关电源、机能模块、医疗用加速器电源、学术研究用加速器电源、电压瞬低补偿装置、停电补偿装置



国内販売拠点／日本国内销售据点



本社／西日本支店
HEAD OFFICE / WEST JAPAN SALES OFFICE

本 社 〒604-0845 京都市中京区烏丸通御池上る
東 京 支 店 〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町2丁目1番1号 第二証券会館7階
名古屋支店 〒460-0003 名古屋市中区錦2丁目4番3号 錦パークビル18階
西日本支店 〒604-0845 京都市中京区烏丸通御池上る
岩手営業所 〒028-4305 岩手県岩手郡岩手町大字久保第8地割17番地の1
仙台営業所 〒980-0021 宮城県仙台市青葉区中央4丁目10番3号 JMFビル仙台0117階
北関東営業所 〒360-0044 埼玉県熊谷市弥生2丁目44番地 日進熊谷ビル6階
岡山営業所 〒700-0984 岡山市北区桑田町18番28号 明治安田生命岡山桑田町ビル6階
福岡営業所 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前4丁目9番2号 八百治センタービル4階

HEAD OFFICE Karasumadori Oike-agaru, Nakagyo-ku, Kyoto, 604-0845 Japan
TOKYO SALES OFFICE 7F, Daini-Shoken Kaikan Bldg., 1-1, Nihonbashi Kayaba-cho 2-chome, Chuo-ku, Tokyo, 103-0025 Japan
NAGOYA SALES OFFICE 18F Nishiki-Park Bldg. 4-3, Nishiki 2-chome, Naka-ku, Nagoya, 460-0003 Japan
WEST JAPAN SALES OFFICE Karasumadori Oike-agaru, Nakagyo-ku, Kyoto, 604-0845 Japan

TEL.075-231-8461
TEL.03-3666-7811
TEL.052-223-5581
TEL.075-241-5370
TEL.0195-62-4263
TEL.022-713-6233
TEL.048-599-1731
TEL.086-234-1527
TEL.092-474-5861

TEL.81-75-231-8461
TEL.81-3-3666-7811
TEL.81-52-223-5581
TEL.81-75-241-5370



東京支店 / ユタカ電機製作所
TOKYO SALES OFFICE /
YUTAKA ELECTRIC MFG. CO., LTD.



名古屋支店
NAGOYA SALES OFFICE

国内製造拠点／ 日本国内制造据点

TOKYO DEVELOPMENT CENTER

■Research Development & design for various types of power supplies
14-9, Nihonbashi Kabuto-cho, Chuo-ku, Tokyo, 103-0026 Japan
TEL.81-3-3666-7861

NICHICON HI-TECH FOIL CORPORATION OHMACHI FACTORY

■Product line: Electrode foil for aluminum electrolytic capacitors
8224-1, Yashiro, Ohmachi-shi, Nagano Pref., 398-0003 Japan
TEL. 81-261-21-3200

NICHICON HI-TECH FOIL CORPORATION TOMITA FACTORY

■Product line: Electrode foil for aluminum electrolytic capacitors
Nichicon Technology Center, 4 Tsuchifugo, Ohno-shi, Fukui Pref., 912-0805 Japan
TEL. 81-779-65-8000

NICHICON (KUSATSU) CORPORATION

■Product line: Capacitors for electric apparatus and power utilities,
Plastic film capacitors, Capacitor applied system and equipment
3-1, Yagura 2-chome, Kusatsu-shi, Shiga Pref., 525-0053 Japan
TEL.81-77-563-1181

NICHICON (KUSATSU) CORPORATION ADOGAWA FACTORY

■Product line: Plastic film capacitors, Capacitor applied system and
equipment
690-2, Miozato, Adogawa-cho, Takashima-shi, Shiga Pref., 520-1215 Japan
TEL.81-740-29-0028

NICHICON (KAMEOKA) CORPORATION

■Product line: Function modules, Positive thermistors "Posi-R", Various
types of power supplies
15-1, 2-chome, Kitakose-cho, Kameoka-shi, Kyoto Pref., 621-0811 Japan
TEL.81-771-22-5541

NICHICON (OHNO) CORPORATION

■Product line: Aluminum electrolytic capacitors
1-11-2 Shimoyoro, Ohno-shi, Fukui Pref., 912-0095 Japan
TEL.81-779-66-0333

NICHICON (OHNO) CORPORATION FUKUI FACTORY

■Product line: Conductive polymer aluminum solid electrolytic
capacitors, Small li-Ion rechargeable batteries
Nichicon Technology Center, 4 Tsuchifugo, Ohno-shi, Fukui Pref., 912-0805 Japan
TEL. 81-779-65-8800

NICHICON (OHNO) CORPORATION NAGANO FACTORY

■Product line: Aluminum electrolytic capacitors
4085 Toyoshina, Azumino-shi, Nagano Pref., 399-8205 Japan
TEL.81-263-72-2830

NICHICON (IWATE) CORPORATION

■Product line: Aluminum electrolytic capacitors, Conductive polymer
hybrid aluminum electrolytic capacitors
8-17-1, Kubo, Iwate-machi Iwate-gun, Iwate Pref., 028-4305 Japan
TEL.81-195-62-5311

NICHICON (WAKASA) CORPORATION

■Product line: Various types of power supplies
35-1-1 Tada, Obama-shi, Fukui Pref., 917-0026 Japan
TEL.81-770-56-2111

TORISHIMA ELECTRIC WORKS LTD.

■Product and Business line: Various kinds of power transformers and reactors
3-1, Yagura 2-chome, Kusatsu-shi, Shiga Pref., 525-0053 Japan
TEL.81-77-562-0891

NIPPON LINIAX CO., LTD.

■Product and Business line: Pressure sensors, various kinds of instruments
7-16, Kasuga-cho, Takatsuki-shi, Osaka, 569-0053 Japan
TEL.81-72-674-3690

YUTAKA ELECTRIC MFG. CO., LTD.

■Product and Business line: Power supply equipment
7F, Daini-Shoken Kaikan Bldg., 1-1, Nihonbashi Kayaba-cho 2-chome,
Chuo-ku, Tokyo, 103-0025 Japan
TEL.81-3-3666-7971

海外事業所／海外据点

NICHICON (AMERICA) CORP.

■各種コンデンサおよび回路製品の販売
■各種电容器及电路产品的销售
927 East State Parkway, Schaumburg, Illinois 60173, U.S.A.
TEL. 1-847-843-7500

NICHICON (AUSTRIA) GmbH

■各種コンデンサおよび回路製品の販売
■各種电容器及电路产品的销售
Businesspark Marximum, Modecenterstrasse 17, Unit 2-7-A, 1110 Vienna, Austria
TEL. 43-1-706-7932

NICHICON (HONG KONG) LTD.

■各種コンデンサおよび回路製品の販売
■各種电容器及电路产品的销售
Unit 308, Harbour Centre Tower 1, 1 Hok Cheung Street, Hunghom, Kowloon, Hong Kong
TEL. 852-2363-4331

THE REPRESENTATIVE OFFICE OF NICHICON (HONG KONG) LIMITED IN HANOI CITY
Room 1621, Floor 16, 360 Kim Ma, Ngoc Khanh Ward, Ba Dinh District, Ha Noi, Vietnam
TEL.84-24-3267-3476

NICHICON (SINGAPORE) PTE. LTD.

■各種コンデンサおよび回路製品の販売
■各種电容器及电路产品的销售
60 Paya Lebar Road, #11-17/18, Paya Lebar Square, Singapore 409051
TEL. 65-6481-5641

NICHICON (TAIWAN) CO., LTD.

■各種コンデンサおよび回路製品の販売
■各種电容器及电路产品的销售
23F, NO.68, Sec.5, Zhongxiao East. Road, Xinyi District, Taipei City 110, Taiwan, R.O.C.
TEL.886-2-2722-2100

NICHICON (THAILAND) CO., LTD.

■各種コンデンサおよび回路製品の販売
■各種电容器及电路产品的销售
1 Empire Tower, 15th Floor, Unit 1506, River Wing West, South Sathorn Road, Yannawa, Sathorn, Bangkok 10120 Thailand
TEL. 66-2-670-0150

尼吉康电子贸易(上海)有限公司 NICHICON ELECTRONICS TRADING (SHANGHAI) CO., LTD.

■各種コンデンサおよび回路製品の販売
■各種电容器及电路产品的销售
Room 1206, Aetna Tower, 107 Zunyi Road, Shanghai, China 200051
TEL. 86-21-6237-5538

DALIAN BRANCH

12F Senmao Building, 147 Zhongshan Road, Xigang District, Dalian, China 116011
TEL. 86-411-3989-3322

尼吉康电子贸易(深圳)有限公司 NICHICON ELECTRONICS TRADING (SHENZHEN) CO., LTD.

■各種コンデンサおよび回路製品の販売に関連するサービス業務
■各種电容器及电路产品的销售相关的服务业务
Room A, 16/F, KK100 No. 5016, Shen Nan Road East, Luo Hu District, Shenzhen, China 518001
TEL. 86-755-2294-1800

成都分公司 CHENGDU BRANCH

Room 1408, 14/F, Hailun Complex (Part A), No.216, Xi Dong Da Street, Jinjiang District, Chengdu, Sichuan, China 610021
TEL. 86-28-6212-9507

NICHICON ELECTRONICS (INDIA) PVT. LTD.

■各種コンデンサおよび回路製品の販売
■各種电容器及电路产品的销售
Unit No's. 1405 & 1406, 14th Floor, Prestige Meridian-2, No.30 M.G. Road, Bengaluru 560001, Karnataka, India
TEL. 91-80-4094-8661

DELHI OFFICE

Unit No.407, 4th Floor, DLF Tower A, Jasola District Centre, New Delhi 110025, India
TEL.91-11-4254-8407

PUNE OFFICE

Regus Managed Client India 01 Private Limited Raichandani SK Group, 45 Baner Street, Veerbhadra Nagar, Baner, Pune 411045, Maharashtra, India
TEL.91-20-6913-4202

NICHICON CORPORATION

KOREA REPRESENTATIVE OFFICE

■各種コンデンサおよび回路製品の販売
■各種电容器及电路产品的销售
B-1348, Heungdeok IT Valley, 13, Heungdeok1-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, 16954, Korea
TEL. 82-31-8065-6366

NICHICON (MALAYSIA) SDN. BHD.

■アルミ電解コンデンサの製造・販売
■铝电解电容器的制造及销售
No. 4 Jalan P/10, Kawasan Perusahaan Bangi, 43650 Bandar Baru Bangi, Selangor Darul Ehsan, Malaysia
TEL. 60-3-8925-0678

尼吉康电子(无锡)有限公司 NICHICON ELECTRONICS (WUXI) CO., LTD.

■アルミ電解コンデンサおよび各種電源の製造・販売
■铝电解电容器及各种电源的制造及销售
Block 51-B, Wuxi National High & New Technology Industrial Development Zone, Wuxi, Jiangsu, China 214028
TEL. 86-510-8521-8222

尼吉康电子(宿迁)有限公司 NICHICON ELECTRONICS (SUQIAN) CO., LTD.

■導電性高分子アルミ固体電解コンデンサの製造・販売
■导电性高分子铝固体电解电容器的制造及销售
No.18, Yangmingshan Avenue, Suzhou Suqian Industrial Park, Suqian, China 223800
TEL. 86-527-8097-8855