

For Everything that Spins and Moves

「回るもの、動くもの」のすべてに

Robotics Automotive

Industrial

Logistics

Finergy saving

Automotive

IoT Products



Aiming to Become a Pioneer of the Drive Technology for All Sizes of Motors

- from Small Precision Motors to Ultra-large Ones

While cementing its position as the world's leading HDD motor manufacturer, Nidec has successfully expanded its business portfolio, which ranges from small precision motors to supersize ones. Our products are now used not only in information technology and office equipment, but also in a wide range of other areas such as home appliances, automobiles, commercial and industrial equipment, and environmental energy-related products. The current business environment is presenting us with unprecedentedly large business opportunities as we are poised to catch five big waves of technological innovation, i.e., "automotive electrification," "expansion of robot applications," "the move towards energy-efficient brushless DC motors in the home appliance market," "manpower saving with drones and other motor-related products in agriculture and logistics," and "next-gen technologies stemming from 5G communications."There is great potential for Nidec to capture majority market shares and dominate these business fields if we can leverage our long-cultivated technological capabilities and catch these waves. Focused on "everything that spins and moves," the Nidec Group stays committed to creating nexteration drive technologies to meet the needs of society.

Upholding the Three All-Time Essential Attitudes as Our Driving Force, Nidec Continues to Take on Challenges on a Worldwide Scale to Become "the World's Leading Comprehensive Electronics Manufacturer."

With approximately 300 group companies operating around the world, Nidec develops, produces, and sells all kinds of motors ranging from small precision motors to super-large ones. Underpinning our business activities are the three essential attitudes, i.e., "Passion, Enthusiasm, Tenacity," "Working hard and smart," "Do it now; do it without hesitation; do it until completed" to become the world's leading company. We will continue to create synergies among group companies via close

collaboration with one another, produce the world's leading products and solutions comprising our motors, peripheral equipment, and applied products, and provide our customers with new values to become a company that will grow sustainably even 100 years from now. Transforming from the world's leading comprehensive motor manufacturer to the world's leading comprehensive electronics manufacturer, the Nidec Group never ceases to work for the better future.

精密小型から超大型まで、駆動技術の先駆者を目指して

当社はHDD用モータで世界No.1の地位を築き上げてきました。そして、同時に製品ラインアップも精密小型から超大型までの各種モータへと次々に拡大してきました。現在では、製品の活躍するフィールドはIT、OA機器分野にとどまらず、家電製品、自動車、商業・産業機器、環境エネルギーなど幅広い分野に広がっています。現在、当社は技術革新の五つの大波「クルマの電動化」「ロボット活用の拡がり」「家電製品のブラシレスDC化」「農業・物流の省人化に伴うドローン等モータ製品の拡大」「5G通信に起因する次世代技術」に乗ろうとしており、事業環境としてはこれまでにない大きなチャンスに包まれています。これまで育んできた要素技術を持ってすれば、これらの大波を制していずれの分野でも世界No.1シェア企業として市場を席巻できる大きな可能性があります。すべての「回るもの、動くもの」をキーワードに、日本電産グループは社会のニーズに応える次代の駆動技術を創造しています。

創業以来変わらぬ三つの精神を原動力に「世界No.1の総合電機メーカー」を目指しこれからも世界規模での挑戦を続けていきます。

当社は、世界に300社を超えるグループ企業を擁し、精密小型から超大型まで全て手がける「世界No.1の総合モーターメーカー」となりました。「世界一」の実現に向けた「情熱、熱意、執念」「知的ハードワーキング」「すぐやる、必ずやる、出来るまでやる」という三つの精神。この精神こそが、当社のアイデンティであり、当社の強みなのです。今後も私たちはモータとその周辺機器、応用機器による世界一の製品・ソリューションを創造し、お客様に新たな価値を提供することで100年後も成長を続ける企業を目指します。「世界No.1の総合モーターメーカー」から「世界No.1の総合電機メーカー」へ日本電産グループの飽くなき聞いは続きます。

Contents

Our products are at work in a wide range of fields including information technology and office equipment, automotive, robotics, home appliances, IoT, commercial and industrial and processing, etc.

当社製品の活躍するフィールドは情報通信機器、OA機器分野をはじめ、

車載、ロボティクス、家電製品、IoT、商業・産業機器、工程設備など幅広い分野に広がっています。

Click on each page to go to the website.

各ページにて、 </br>
表示箇所をクリックすると、ウェブサイトに遷移致します。

Click here for Movie Gallery

動画ライブラリはこちら



Automotive Chassis シャーシ Body ボディー

■ Advanced Driving Assistance Systems ADAS(先進運転支援)

■ AC / DC Servo Motors & Drivers AC・DCサーボモータ・ドライバー

■ Air Purifier/Electric Fan 空気清浄機・扇風機

■ Reducer Series 減速機ラインナップ

■ Air Conditioners エアコン

■ Washers/Drvers 洗濯機・乾燥機

■ Refrigerators 冷蔵庫

■ Dishwashers 食洗機

■ Vacuum Cleaners 掃除機

- Powertrain パワートレイン
- Charger EV用充電機器



Service / Social Robot

ロボティクス (商業・産業用ロボット、サービス・コミュニケーションロボット)

- Industrial Robots 産業用ロボット ■ Camera カメラ
- Mobile Robots S-CART 無人搬送ロボット S-CART ■ Tactile Device 触覚デバイス
- THOUZER サウザー ■ Actuator Motor アクチュエーターモータ ■ Frameless Motor フレームレスモータ
 - DC Servo Module DCサーボモジュール

 - Motor for Wheel Drive ホイール駆動モジュール
 - FLEXWAVE
 - Drive Motors / Reducers 駆動モータ・減速機



Home



Logistics / Agriculture

■ Reducers 減速機

- Material Handling Vehicles 搬送機器
- Brushless DC Motors for Industrial Machinery 産業用ブラシレスDCモータ
- Mobile Robots S-CART 無人搬送ロボット S-CART
- Servo Motors / Geared Motors / Motors サーボモータ・ギャードモータ・モータ
- Construction / Mining / Agriculture 建機・鉱業・農業機器





Thermal Management Device

熱伝導・放熱デバイス

- Heat Pipe / Module ヒートパイプ・モジュール
- Heat-Sink / Module ヒートシンク・モジュール
- Vapor Chamber / Module ベイパーチャンバー・モジュール
- Liquid Cooling System 液体冷却システム



Tactile 触覚デバイス

- For Smart Phone and Tablet スマートフォン・タブレット
- For Wearable ウェアラブル
- Control Panel for Home Appliance and Others 家電コントロールパネル他
- For VR/Game Controller VR/ゲーム用コントローラ
- For Automotive Touch Panel 車載タッチパネル
- For Robot ロボット



IT / Office Automation / Mobile Devices / **Optical Components**

- T·OA·モバイル·光学機器
- HDD Motors and HDD用モータ/ Rase Plates ベースプレート Base Plates
- Fans ファンモータ
- Privacy Shutter プライバシーシャッター
- Precision/ 精密・小型モータ **Small Motors**
- Coreless Motors コアレスモータ
- Stepping Motors ステッピングモータ
- Camera Component カメラ用部品
- Machining Parts 精密加工部品
- Small Brush Motors 小型ブラシ付モータ
- Color Wheel Motors for DLP™プロジェクタ用 カラーホイールモータ
- High-Precision Gears 高精度ギヤ
- Polygon Laser Scanner ポリゴンレーザスキャナ



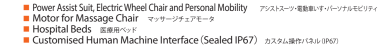
Home / Residential

Medical /

医療・ヘルスケア

住設機器

- For Kitchen キッチン周辺機器
- Hot Water Supply/Gas Heater 給湯器・ガス湯沸かし器
- Bathroom Dryer/Bathroom Heater 浴室乾燥機・浴室暖房乾燥機
- Sanitary/Water Supply Utilities サニタリー・水廻り設備
- Living Room リビング
- Accessible/Universal Design バリアフリー・ユニバーサルデザイン
- Monitoring Camera 監視カメラ
- Others その他



- Dialysis Device 透析装置
 Plastic, Disposables 医療用ディスポーザブル部品
- CT Scanner CTスキャナー
- Pharmacy Automation 調剤機器
- Infusion Pumps 輸液機器
- Others その他

Electronic Parts / Sensors

電子部品・センサ

商業•業務用

- Switches スイッチ Trimmer Potentiometers トリマポテンショメータ
- Potentiometers ポテンショメータ
 Attenuators アッテネータ
 Resseable Circuit Fuses 過電流保護素子

- Resseable Chront uses 週亀流味酸素子
 Pressure Sensors 圧力センサ
 Liquid Leak Sensors 漏液センサ
 Rotary Encoders / Joystick Encoders ロータリエンコーダ/ジョイスティックエンコーダ
- Industrial Encoders 産業用エンコーダ Magnetic Quantity Sensors 磁気量センサ
- Others その他
- Golf & Electric Forklift ゴルフ・電動フォークリフト ■ Electric Vehicles 電気自動車 ■ Aerial Working Platform 空中作業プラットフォ
- Commercial ■ HVAC HVAC(業務用空調)
 - Pumps ポンプ
 - Floor Care フロアケア機器

 - Elevator Package Solutions エレベータ機器 ■ Destination Based Dispatching (DBD) System エレベータ行先予報システム
- Laser Markers レーザーマーカー ■ Amusement アミューズメント ■ Surveilance Camera Module 監視カメラモジュール

■ ATM • CD • Payment KIOSKs /

金融系端末/交通系端末/流通系端末

■ Commercial Refrigeration 業務用冷凍冷蔵機器

■ Commercial Condensing Unit 業務用コンデンシングユニット

△ ■ Food & Commercial Equipment 業務用厨房機器

Ticketing Machines / Retail Terminals

- Generators 発電機 ■ Industrial Motors & Drives 産業用モータ・ドライブ
 ■ Electrical Pitch Systems, Drives and PLC for Wind Turbines 風カターピン用電気ピッチシステム・ドライブ・PLC
- Energy Efficiency Motors 省エネ・高効率モータ
 Brake Motors ブレーキモータ
 Geared Motors ギャードモータ
- Servo Motors サーボモータ ■ Special Purpose Motors 特殊モータ
- Safety Proof Motors 防爆モータ
- Motors for Railway Facilities 鉄道分野モータ ■ Others その他



IoT Products (Internet of Things Products) IoT製品

Industrial

- IoT Gateway (IoT GW) IoTゲートウェイ(IoT GW) ■ IPS (Indoor Positioning System) 位置情報システム
- Modular Automation Line モジュール自動化ライン
- Other **Products**

その他製品

■ Ceramic Art Equipment 陶芸 ■ Services サービス

■ Music Boxes オルゴール



- Automatic Test Equipment 電気検査装置 PCB Separation Machines 基板分割装置
- fF-level Capacitance / fF-level ImpedanceMeasurement Tester 微小容量/微小インピーダンス/半導体測定機
- AOI/Probe Card/Fixture/Software 光学検査装置/プローブカード/治具/ソフトウェア Measurement Unit 測定器
 - Specific Application System 特殊機器 Soldering Equipment 半田装置 Dispenser / Coating Machines ディスペンサー・コーティング装置 Press Machines プレス機
 - easurement / Assembly Equipment 計測・組立設備 Gearbox and Clutch/Brake for Press Machines プレス機用部品

 - Mobile Robots 魚人搬送ロボット Precision Measuring Instruments 計測・激定機器
 Machine Tools 工作機械 Laser Products / Room Temperature Wafer Bonder レーザ製品・常温ウェーハ接合装置 ■ Precision Position Feedback Detector 精密位置検出器 ■ Precision Cutting Tools 精密切削工具
 - Gearbox for Machine Tools 工作機械用部品



Automotive

Advanced Driving Assistance Systems

It is becoming more vociferous in people's demands for safety with peace of mind for both drivers and pedestrians. To meet those demands, we provide Millimetric Rader Units, Forward sensing cameras and furthermore, we provide products which provide high image recognition and its control, by combining the technology of raders and cameras.

安全・安心に運転でき 更には歩行者への危险性も低減するよ うな機能を求める声が急速に高まっております。そのような要望 に応えるため、ミリ波レーダーや外界認識カメラ、更にはレ ダーとカメラを組み合わせ、より高度な認識と制御が可能な製



Sensor Fusion センサフュージョン



ヤンシング田カメラモジュール





電子ミラー用カメラモジュール





Chassis

用モータにおいて世界No.1の生産量を確保し、またEPS用モータを制御するECUの製品化もしており、高品質製品を提供しています。



Surround View



Lens unit for 車載用レンズユニット (居眠り防止・わき見運転防止) 等に使用



Shutter for IR camera



E-Axle (Traction Motor System) E-Axle (トラクションモータシステム)

Because of tighter fuel consumption regulations to prevent the global warming, it is the current trend to shift from the engine driven to the motor drive for the fuel economy improvements of the system itself. This trend creates the increasing demands of motors, especially, Nidec's transmission actuators have been widely used in the market and withstand the severe environmental conditions.

地球温暖化抑制のための自動車の燃費規制強化を受けて、システム自体の効率改善のため、エンジン駆動からモータ駆動に切り替えるトレンドにあり

特にトランスミッション用モータでの市場実績が高く、厳しい環境においても使用可能な製品を提供しています。



Powertrain



Dual Clutch Transmission Actuators デュアルクラッチトランス ミッション用アクチュエータ





Electric Oil Pump with Inverter/ 電動オイルポンプ/インバータ



Transmission Oil Pump オイルポンプ



Electrical Oil Pump



Electric Water Pump



Pump Module ポンプモジュール



Variable Water Pum



Module



DC/DC Converter for xEV



Control Valve System for AT/CVT Engine Cooling Fan Motors 無段変速機用コントロールバルブ エンジン冷却ファンモータ





Geared Motors for Engine Mount エンジンマウント用ギヤードモータ



Stepping Motors アイドルスピードコントロール用 ステッピングモータ



Base Bracket for Oil Cooler オイルクーラー用 ペースブラケット



Heat-Resistant Products



DC/DC Converter for HEV



Fuel Pump Control Module ハイブリッド車用 DC/DCコンバータ 燃料ポンプコントロールモジュール

Nidec provides high quality ECU that is very critical to the vehicle control. Especially, the usage ratio of Electric Power Steering (EPS) has been rapidly increasing due to the high contribution of the improvement of the fuel economy. And we are the world's largest manufacturer of EPS motors. Also, our ECU, which control EPS motors, are also in production with high quality in the field.

車両制御に重要な役割を持つ高品質なモータ制御用ECUを提供しています。特にEPSは燃費改善効果が高いため搭載率が急速に上がってきています。EPS



雷動パワーステアリング用モータ



電動パワーステアリング用ECU



Charger

EV用充電機器





The 2x22kW AC charger is a charging station that can be connected directly to the grid and also to any EV manage-

ment system due to its wide range of communication protocols. The different Wallbox versions can additionally be

combined for fleet management or home applications. Altogether it's combined with an operating and/or load

AC充電器(2x22kW)は、グリッドに直接接続できるほか、幅広い通信プロトコルを採用しているため、あらゆるEV 管理システムに接続できます。また、複数のWallboxを組み合わせることで、フリート管理やホームアプリケーショ

ンに利用することもでき、オペレーティング・ソフトウェアや負荷管理ソフトウェアと組み合わせて使用することも

Electric Brake Booster 電動ブレーキブースター





Exterior 外装

Motors for Head Light Levelizer

Control Stepping Motors サスペンションオイルバルブ 制御用ステッピングモータ

Body

We provide motors for devices which improve the comfort of the driver and passengers. Also utilization ratio of motors has been increasing thanks to the high-capacity battery which is used for hybrid vehicles. We provide not only motor products but also modularized products, like geared motors and ECU integrated motors

運転者・乗員の快適性を高めるためのデバイス用のモータを提供しています。また、昨今ハイブリッド自動車に搭載される大容量のバッテリを介してモータの利用率も高まっています。単体製 品からギヤ付き、ECU付き製品のモジュール化を提供しています。

Interior 内装



Seat Tactile Device Motor

Sunbeam Autolight Sensor with ECU





Steering Tactile Device

Smart System for Motor

二輪用スマートシステム







Power Seat Switch and EPB Switch

パワーシートスイッチ,電動パーキングブレーキスイッチ

Power Window Switch (PWS)



Seat Air Conditioning Fans

Head-up Display (HUD)

ヘッドアップディスプレー駆動モータ



DC/AC Inverter Cooling Fan





Automotive Door Mirror Parts, Audio Panel, Switch Parts 自動車ドアミラー部品、オーディオ用パネル、スイッチ部品 車載リレー及びスイッチ用複合リベット接点



Rivet Contacts for Automotive Relays and Switches (MALLOBOND)



Sunroof Power Pack

Rivet Contacts for Automotive Relays and Switches 車載用リレー及びスイッチ用リベット接点

Tactile Device

Tactile devices communicate a variety of information to users through vibration-activat-

ed touch sensations, they can be applied

指先に多彩な触感を伝える振動デバイス

で、ロボットと人とのユーザーインターフェースに最適です。

for the user-interface of robots.



Opotics Commercial / Industrial Robot

Industrial Robots

Robot has the ability of 3 and 4 FOUPs handling without track axis. As compared with the previous generation, the throughput was improved by 30% with the high speed operation.

走行軸なしで、3 および 4 FOUPに対応した 製品群で、高速動作によりスループットを30%以上改善(当社従来比)、コンパクト& 軽量設計(省スペース対応)となっています。





THOUZER

サウザー



THOUZER, a target guided autonomous

robot that can easily be controlled or

簡単なボタン操作で人や先行するものに追

programmed to follow a person or cart.

従して動く「追従運搬ロボット」です。

LCD Panel Handling Robot 液晶ガラス基板搬送用ロボット

Mobile Robots S-CART

無人搬送ロボット S-CART

S-CART1000

Next generation AGV with guideless operation capabilities.

ガイドレス走行を可能とした次世代のAGV。 Mobile Robots S-CART 無人搬送ロボット S-CART









Frameless Motor

フレームレスモータ

High precision reducer is an important component as parts of industrial robots of

service robots.FLEXWAVE is used for tip axis of the robot. CORONEX series is used for

base axis of the robot. In addition, low-noise high precision ABLE reducers and

産業用からサービスロボットまで欠かせない要素技術である精密制御用減速機。手首軸

用の小型FLEXWAVEから基本軸用の中・大型CORONEXまで幅広いラインナップを取り揃えています。他にも、静音、高精度な遊星減速機エイブル減速機や、歯の無い減速機ト

Designed to meet the robot arm. ロボットアーム等に最適な 中空モータです。



D Series Frameless Motor

AC / DC Servo Motors & Drivers

NIDEC SHIMPO CORP:--P.43 NIDEC SANKYO CORP:--P.42 NIDEC MOTOR CORP:--P.50 NIDEC LEROY-SOMER:---P.51

These are, developed on a foundation of extensive experience with servo motors, can be applied to a wide range of applications and needs. Product lineup which supplies best solution meeting any uses and needs.

産業用ロボットでの豊富なサーボモータ活用経験と生産実績を元に、あらゆる用途・ニーズ に最適なソリューションを提案する製品ラインナップを揃えました。























エイブル減速機(ABLF)



Traction Drive



減速機動画

触覚デバイス

Camera

Camera module having mechanical

stabilizer, which can suppress blurring up to +/-6 deg wide angle. This can be applied to the vision sensor and robot eyes.

±6度の広角ブレ補正カメラです。ドローン・ サービスロボットの目やビジョンセンサーと して活用できます。



Wide Angle Optical Image TiltAC Module Stabilizer Camera Module (TiltAC) TiltACモジュール

This wide-angle camera module can be applied to robot's eyes. Wide Angle Camera Module 広角カメラモジュール 広角対応のカメラモジュールです。 ロボットの目として活用できます。





gear & Control board High resolution, high precision and compact motor module solution ブラシレスDCモーター、波動減速機、制御

回路を一体化 高分解能、高精度、コンパクトサイズ



Actuator Motor RGA20

DC Servo Module Motor for Wheel Drive FLEXWAVE ホイール駆動モジュール

DCサーボモジュール

With our servo-motors, high torque is obtained by built-in gear reducer and rotation angle and speed can be controlled freely by control circuit board.Good controllability and quietness make it ideal for driving of robot

内蔵された減速機で高トルクを出力し 制御基板により回転角度や速度を自在 にコントロールできるサーボモータで す。良好な制御性、静粛性の実現により



DCサーボモジュール

With the magnetic technology and reducer

which are used in the electric-assisted bicycle motor, we realized high performance, high reliability and high productivity. It is a compact in-wheel motor that is optimized to the electric wheelchair application.

電動アシスト自転車用モータのコア技術で ある磁気設計、および、減速機設計部分を流 用しているため、高性能、信頼性、生産性が 高く、電動車椅子仕様に最適化したコンパ クトなインホイールモータです。



Motor for Wheel Drive ホイール駆動モジュール

Lightweight and compact reducer with high reduction ratios and low backlash. It is useful for various situations such as robots and machine

軽量コンパクト、高減速、低バックラッシの減 速機でロボットや工作機械の他さまざまな場 面で活躍します。





Drive Motors / Reducers Nidec offers the optimum solutions of robotics by providing the variety of motor technologies (Servo Module, Coreless Motors,

Brush Motors, Stepping Motors and Brushless Motors) and reducers

Nidecはさまざまなモータ技術(サーボモジュール、コアレスモータ、 ブラシ付きモータ、ステッピングモータ、ブラシレスモータ)や減速機 を組み合わせてロボットに最適なソリューションを提供します。

Coreless Motors コアレスモータ 100 Brush Motors ブラシ付モータ Reducers 減速機 Wheel-in Motors



UNIMOTOR HD (AC Servo Motor)

Reducer Series

toothless Traction Drives are also available.

ラクションドライブを取り揃えております。

減速機ラインナップ

DYNASET

CORONEX

精密直交歯車 ベベルギヤ



Home Appliances

Air Conditioners

NIDEC SANKYO CORP.***P42 NIDEC TECHNO MOTOR CORP.***P.42 NIDEC MOTOR CORP.***P50

We contribute to the evolution of air-conditioners with our energy-saving, high-efficient BLDC

performance and compact at a competitive price.

当社は他社に先駆け、省エネ・高効率のブ し、競争力のある価格で提供しています。



BLDC/AC Motor ブラシレスDC/ACモータ

家庭用エアコン



Room Air Conditioner Indoor-unit Fan Motors Room Air Conditioner Outdoor-unit Fan Motors 家庭用エアコン 室外用ファンモータ 室内用ファンモータ

HVAC Motors



Actuator Units for Air Conditioners

Filter Cleaning Units エアコンルーバーの駆動/フィルター自動クリーニン:





Relays (MALLOBOND) 家電用リレー複合リベット接点

motor, which leads our competition.

Our AC motor, which has high demand in emerging countries, is developed with high

ラシレスDCモータを開発し、エアコンの 進化に大きく貢献しています。 また、新興国で需要が多いACモータに関 しては、高性能、且つ小型の製品を開発



業務用エアコン



PSC and ECM

エアコン用モータ駆動ユニット





Air Purifier/Electric Fan 空気清浄機・扇風機











Washers/Drvers 洗濯機•乾燥機

Nidec provides a full range of motors, especially designed for various washing machines and dryers, which achieve the most advanced efficiency classes. standards, and new regulations. Full support to customers include expertise in motors and electronic drives and a worldwide network to serve every country. Increased efficiency for environment preservation, reduced noise and vibration for comfort of use, compact makes Nidec the preferred independent partner for advanced drive solution worldwide.

各種洗濯機や乾燥機用に設計されたモータを取り揃え ており、最先端の効率で新しい規制に対応しておりま す。お客様へは、モータおよび電子ドライブの専門知 識、弊社の幅広いネットワークを活かした各国に合ったサービスの提供をしております。環境のための効率 化、快適な利用のための低ノイズ化/コンパクト化に より、Nidecは先進的はサプライヤーとして選ばれてい



乾燥機用モータ(ブラシレスDC)



洗濯機・乾燥用モータ(ブラシレスDC)



Direct Drive Motors for Washing Machines (BLDC) ダイレクトドライブ型 洗濯機用モータ (ブラシレスDC)



Actuator Units for Full Automatic Washing Machines 洗濯機用モータ駆動ユニット









Belt Drive Motors for Washing Machines (BLDC/AC) ベルトドライブ型洗濯機用モータ(ブラシレスDC/ACモータ)

給排水用ポンプユニット

Refrigerators

NIDEC SERVO CORP....P.46

High energy-saving and Low-Noise performance is desired for refrigerators which run throughout a year. We have a variety of fans in our line-up to satisfy the needs. We also provide driving mechanism modules and get the highest market share in the

年中運転を続ける冷蔵庫では高い省エネと静音特性が求められて おり、Nidecでは両特性を高次元で実現した冷蔵庫専用ファンを各種取り揃えています。また、駆動系モジュールも世界一のシェアを



Fan for Refrigerators







コンプレッサー冷却用



Ice Makers



Ice MakerIce Maker捻り式製氷機ユニット掻き出し式製氷機ユニット

Compressor for Refrigerators

冷蔵庫用コンプレッサー

Hermetic compressors for home appliances

Encompassing a robust portfolio with fixed and variable speed (inverter) for residential refrigerators, NIDEC's compressors have low noise and vibration while reaching the highest

家電用ハーメチックコンプレッサー

住宅用冷蔵庫用の固定速度および可変速度(インバータ)を備えた堅牢なポートフォリオを網羅 するNIDECのコンプレッサーは、最高の効率レベルに達すると同時に、低騒音および低振動を実 現しています。



庫内冷気循環用



Actuator Units for Refrigerators





Automatic Ice Cube Maker 製氷機駆動ユニット







Dishwashers

Nidec motorpumps for dishwashers are the result of deep knowledge and optimization in both electro-mechanic and hydraulic components.

Outstanding results in vibration and noise performance are obtained thanks to optimization of magnetic configuration, allowing Nidec customers to achieve silent operation and low consumptions. Integration of heater is an available option.

モータ部・ポンプ部の最適化設計により、Nidecの食洗機用モータポンプは市場優位性を 持つ製品となっています。振動、ノイズ特性における優位性は、磁気回路の最適化により 達成されており、最終製品において静かで、低消費電力の製品化が可能となっています。食 洗機用ポンプにおいてはヒータ内蔵タイプもオプションとしてお選び頂けます。



Dishwasher Pumps (AC)



Dishwasher Pump with ヒーター付食洗機用ポンプ



Dishwasher Pumps (BLDC, BPM)



Vacuum Cleaners

BLDC motor characteristic such as small, light-weight and high efficiency, completely meets the cleaner needs to be robotic cleaner and cordless cleaner (recent stick type cleaner), and it makes the cleaner performance much better.

ブラシレスDCモータの小型・軽量・高効率という特徴が、掃除機のロボット化(ロボット掃除機)と コードレス化(スティック掃除機)の持つニーズと合致し、掃除機の性能向上に貢献しております。

For Robot Cleaner

Motors for Wheel &

Main Brush ホイール/メイン ブラシ用モータ

ロボット用









Stick Cleane









Logistics / Agriculture

物流•農業

Reducers











Speed Reducer (ABLE) エイブル減速機 (ABLE)

RX Traction Drives リングコーン RXトラクションドライブ

コロネット減速機(CORONET)

Evo Gear 精密直交減速機 EVOギヤ

Reducer movie 減速機動画

HB Stepping Motors for Actuator アクチュエーター用 ハイブリッドステッピングモータ





Material Handling Vehicles

We design and manufacture low voltage (typically 24-72V) AC and DC traction and pump motors used in Class I, Class II and DC traction and pump motors used in Class II, and DC traction and pump motors used in Class II, and DC traction and pump motors used in Class II, and DC traction and pump motors used in Class II, and DC traction and pump motors used in Class III, and DC traction and pump motors used in Class III, and DC traction and pump motors used in Class III and DC traction and pump motors used in Class III and DC traction and pump motors used in Class III and DC traction anClass III forklifts as well as for the Aerial Work Platform markets. Motor power levels range from 1kW to 25kW.

1kWから25kWの油圧ポンプや、Class I, II, IIIフォークリフト及び高所作業車向けの低電圧 (LV, 24V-72V) のACおよびDCモータを設計・生産しています。

Class I Electric Counter-Balance Forklift



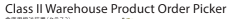






TRA / TRS LVAC Traction Motors





Traction Motors



Class III Walkie / Rider Pallet Truck

パレットトラック(クラス3)





Electric Scissor Lift



Brushless DC Motors for Industrial Machinery 産業用ブラシレスDCモータ



Drone

ドローン

There are some lineup of drive motors and aperture units of camera adapted for various application from small drone to large drone.

小型から大型ドローンの様々な用途に適応した駆動モー タとカメラ用シャッタユニットをラインアップしています。



Mobile Robots S-CART

無人搬送ロボット S-CART

Next generation AGV with guideless operation capabilities.

ガイドレス走行を可能とした次世代のAGV。









Servo Motors / Geared Motors / Motors

NIDEC SANKYO CORP."P.42 NIDEC SHIMPO CORP."P.43 NIDEC MOTOR CORP."P.50 NIDEC LEROY-SOMER."P.51 NIDEC CONTROL TECHNIQUES LTD"P.52









Geared Servo Motors

無人搬送ロボット S-CART



LD Series (avalable with integrated AGV wheel)











Agri-Fusion™ Integrated Motor and Drive

Construction / Mining / Agriculture 建機・鉱業・農業機器

NIDEC SHIMPO CORP.***P.43 NIDEC MOTOR CORP.***P.50

SR/Induction / PM Traction Motors & Generators SR/インダクション / PMトラクションモータ・発電機





Friction Clutch Planox PH













Conax 摩擦式すべりクラッチ





Thermal Management Device 熱伝導・放熱デバイス

In recent years, as the data amount handled in various fields has dramatically increased, and the amount of data stored in the cloud will increase explosively as it becomes a 5G (5th generation) environment. The speed of CPUs and electronic circuits has risen accordingly. Now, they are facing with heat generation problems. Through the collaboration with CCI, Nidec are proposing the thermal solutions that combine motors and thermal technology

近年、様々な分野で扱われるデータ量が飛躍的に増え、今後「5G(第5世代移動通信システム)」の環境になることで、クラウドに蓄えられるデータ量は爆発的に増大します。それに伴いCPUや電子回路が高速化し、発熱問題を抱えています。NidecはCCIとの協業を通じ、モータ製品とサーマル技術を組み合わせたサーマルソリューションを幅広い市場

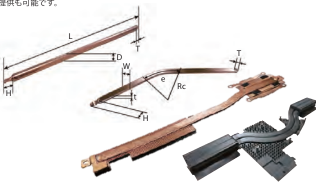




Heat Pipe / Module

Heat pipe is high efficient thermal conduct component utilizing the latent heat of evaporation and condensation. It can be customized based on the application

蒸発と凝縮の潜熱を利用する高効率熱移動部品です。実機形状に合わせたカスタマイズの 提供も可能です。



Vapor Chamber / Module

ベイパーチャンバー・モジュール

The heat transfer principle is the same as heat pipes, but it can be thinner and spreads the heat flatly. Thus, in even limited space such as inside of smart phone, high efficient thermal transfer can be

伝熱原理はヒートパイプと同様ですが、薄型化と面での熱移動が可能になります。スマート フォン内部のような限られたスペースでも効率良い熱移動が可能になります。



Heat-Sink / Module

Heat sink is a component which moves heat with a metal plate or copper tube and cools itself with a heat radiation fin or fan. Thermal design can be optimized based on application

金属板や銅管で熱を移動させ、放熱フィンやファンで冷却する部品です。実機に合わせた最



Liquid Cooling System

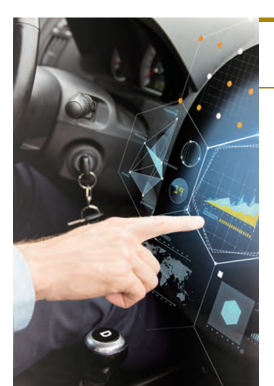
液体冷却システム

This is a cooling system for high heating elements which air cooling is not sufficient. In consideration of the thermal design of the entire rack, Nidec is proposing an entire cooling system that combines the optimal components (heat sink, pump, fan, etc.).

空冷だけでは不十分な高発熱体用の冷却システムです。ラック全体の熱設計を考慮し、最適 な部品(ヒートシンク/ポンプ/ファンなど)を組み合わせた、冷却システム全体を提案してお







Tactile Devices

WONDER SENSE WONDER SENSE is a generic brand name of Nidec tactile technology. WONDER SENSEとはNidecの触覚表示技術を総称するカテゴリーブランドです。

Our Tactile devices creates realistic sense of touch on devices such as smartphones, smart watches and PC with its excellent vibration characteristics. We provide wide variations of devices for design flexibility of our customers

人間の触覚を振動により実感触に感じさせる、振動特性に優れ、設計自由度がある各種触覚デバイスを提供して います。その触覚効果の良さから複数のスマートフォン、PC、スマートウォッチ等でご採用されています。







Physical Surfaces



Physical Bump フィジカル バンフ





Virtual Surfaces







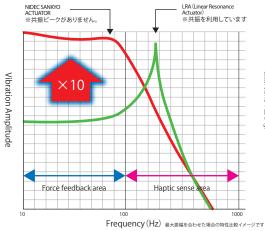
A wide range of product line up

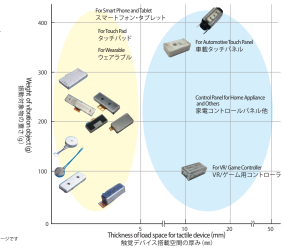
幅広い製品ラインナップ

Nidec group can provide tactile for a wide range of devices used such as;

- ·Wearable, Smart phone and tablets, which requires "delicate sense"
- •Touch panel for automotive •VR/Game and others which require large feedback.

日本電産グループはウェアラブル、ス マートフォン・タブレットといった「繊細な感触」から、車載用タッチパネル、VR/ゲーム等、大きく、相当量のフィード バックが必要なデバイスにまで幅広く 対応する製品ラインナップを揃えてい





Name of Product 品名	Smart Phone / Wearable スマートフォン・ウェアラブル															Game / Panel ゲーム・パネル		
		Sprinter D	Sprinter X		Sprinter β	Sprinter y	Sprinter Z0825A	Sprinter Z	Sprinter Z1040	HPD	TDA112C07	J0000K21	CA3	CA7-VH5	CA7-VH9	TDA113C08	TDA111C12	SPEAR
			60						•				0		6		- 41	
Size サイズ	2.5t × 6.0w 25.0L	3.0t × 7.0w 20.0L	2.6t × 6.0w 16.0L	3.0t × 11.3w 20.0L	3.1t ×7.4w 16.8L	3.8t × 8.0w 15.0L	φ8.0 × H2.5	3.5t × 4.0w 12.0L	φ10×4t	φ8.0×H2.5	6.4t × 14.6w 24.8L	2.0t×8.0w 15.0L	φ3.0×H10.7	φ6.55×H5.0	φ6.55×H8.8	10.3t × 16.1w 30.4L	12.8t × 23w 42L	15t × 15.0v 35L
Frequency (F0) 周波数(F0)	150Hz	180Hz	190Hz	175Hz	200Hz	150Hz	240Hz	230Hz	170Hz	235Hz	1Hz~1KHz (No resonance)	190Hz	190Hz	170Hz	150Hz	1Hz~1KHz (No resonance)	120Hz	150Hz
Amount of Vibration 振動量(100g)	2.4Grms	2.4Grms	1.6Grms	5.0Grms	2.5Grms	2.5Grms	1.0Grms	1.4Grms	2.2Grms	1.2Grms	0.27Grms (100Hz)	2.5Grms	0.125Grms	0.35Grms	0.625Grms	0.9Grms (120Hz)	4Grms	10Grms



IT / Office Automation / Mobile Devices / Optical Components

HDD Motors and Base Plates

While conventional HDD motors use ball bearings in the bearing unit, FDB motor uses fluid oil between the shaft and sleeve. While at rotation, the motor uses the pressure (dynamics) from the fluid to support the shaft. Compared to the ball bearing design, FDB motors offer better shock resistance and increased rotational accuracy due to smaller rotational fluctuation. This enables HDDs to carry higher capacity. In addition because there's no direct contact between the shaft and sleeve, FDB motors are quieter. The bearing unit can also be made increasingly smaller.

FDB (流体動圧軸受) は軸と軸受の隙間に流体 (オ イル)を満たし、回転時に流体に生じる圧力(動圧) を利用して軸の回転を支えています。この機構は高 い耐衝撃性をもち、軸の振れを最小限に抑えられ るため回転精度が高く、HDDの容量アップを可能 にします。また軸が軸受と非接触で回転するため静 音性も高く、軸受部分のさらなる小型化も可能にな る等数々のメリットがあります。



Fans

ファンモータ

Because of heat generation increase caused by data transaction volume expansion, Nidec Ultra Flo which can realize high airflow, high static pressure, high efficiency, low noise, and low vibration is used for a lot of applications

データ量増加に伴い通信機器の発熱量が 増え、基地局をはじめ、高風量・高静圧・高 効率・低騒音・低振動を実現した標準ファ ン「NidecUltraFlo」の活躍分野がますま す広がっております。









Ensures safety and security to the user by physically blocking the camera on various electronic devices.

小型化する各種デジタル機器のカメラを紹小型・雷動シャッタ で遮へいすることで、ユーザへ安心・安全を提供します。





Precision / Small Motors

Small Brushless DC Motors 小型ブラシレスDCモータ







For IT & Audio Visual Equipment IT·AV機器用



Hybrid Stepping Motors & Drivers ハイブリッドステッピングモータ

This unit have wide variety of motor size, drive system and

step angle offerings. サイズ、駆動方式、ステップ角等、 豊富なラインナップを取り揃えて おります。



ハイブリッドステッピングモータ

Coreless Motors

コアレスモータ

This product is excellent in versatility and high-speed response. It is used in the surface mounting machine, the lens auto focus, the tape feeder, the bicycle transmission, etc.

フィーダ、自転車変速機等に使用されている 汎用性に優れた製品で、高速応答性が特徴



Stepping Motors

ステッピングモータ

ODD, Printers, Digital Cameras, Digital Video Camera Units , Mobile Phones and Peripheral Devices DVD+RD Players/Recorders Air Conditioners, Car Navigation, HUD, Valve-control

ODD、プリンタ、デジタルカメラ、デジタルビデオカ メラ、携帯電話および周辺機器、DVD・BDプレー ヤー/レコーダー、エアコン、カーナビ、HUD、バル



Camera Component





Micro Geared Stepping Motor Unit for Smart Phone Camera Pop-up Fearture スマートフォンカメラポップアップ機構用超小型精密ギアモータユニット

Cameras are built in the body instead of on the surface of the smartphone to fully utilize the display. The cameras come out only when they are used.

スマートフォン前面のフルディスプレイ化を実現するため、カメラ機構の配置を従来のディ スプレイ面上からスマホ内部に収納。使用時のみ飛び出す機構。

Lens Units レンズユニット

Camera modules for mobile equipment require extremely high precision and must be extremely compact and flat, highly accurate, durable, and low in power consumption. We have developed highly functional high-reliability products based on our optical, actuator, and super-high precision processing

超小型・薄型、高精度、高耐久性、低消費電力等々、モバイル機器用カメラモジュールに求 められるスペックは極めて高度です。光学技術、アクチュエータ技術、超精密加工技術に よって高機能・高信頼性の製品を開発しています。



Interchangeable Lenses for Cameras







Camera Lens for Mobile Equipment モバイル機器用レンズ



High Precision Gear Block

超小型精密ギアブロック

Mechanical Shutterシャッター

Nidec Copal's first production was camera shutters. Our shutters are used in the various devices such as compact cameras, mobile devices and the high-end single-lens reflex cameras.

永年作り続けているカメラ用シャッター。コンパクト型~最上級の一眼カメラ、モバイル機器 に多数搭載されております。



VCM AF Unit for Mobil Equipment モバイル機器用









Mobile Equipment









フィルタ切替ユニット

-眼カメラ交換レンズ用

Diaphragm Module for

SLR Camera Lens

Module Tilt Tyupe OIS Actuator for Mobile Devices モバイル機器用OISユニット(チルト方式

Machining Parts

小型ブラシ付モータ

Digital Cameras デジタルカメラ用

高精度ギヤ

With the precision processing technologies combined with cutting processing by machining centers and NC lathes and including assembly goods, we produce processed goods meeting customer

精密加工技術をベースにマシニングセンターや NC旋盤などによる切削加工を組み合わせ、これに 組立品も含めてお客様のニーズに対応した加工 品を製作します。

Small Brush Motors

High-Precision Gears

Office Automation Equipment (Inkjet Printer Driving

Gears, Laser Printer Driving Gears, etc) Automobiles

OA機器(インクジェットプリンター用各種駆動歯車、

レーザープリンター用各種駆動歯車など), 車載機器

(吸気系駆動部品、パワーシート駆動用歯車など)用

(Driving System Parts for Inlet Pipes, Gears for Power











Protection Covers for Smart Phone 切削装飾カバー製品

Color Wheel Motors for DLP[™] Projectors DLP™プロジェクタ用カラーホイールモータ

ポリゴンレーザスキャナ

BLDC motors are used for the DLP-type projectors to drive the color filter. To reduce the noise and the cost, in addition to the traditional 17S, 10S and 28S series are developed with highly reliable bearing.

DLP方式プロジェクタ用のブラシレスDCモータで、カ ラーフィルターの駆動用として使用されています。低騒 音化・低コスト化のため、従来の17Sに加え、10S、28S シリーズにも高信頼性軸受タイプを開発しました。







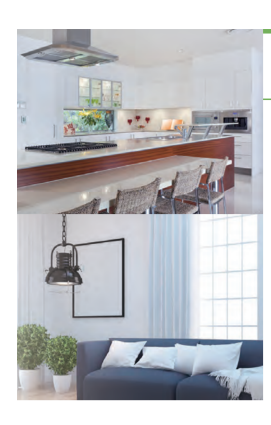


Low Speed High Precision Polygon Laser Scanner

Polygon Laser Scanner







Home / Residential

For Kitchen

キッチン周辺機器

ビルトインガスコンロ

Small type stepping motors having high durable technology are the most suitable for the fine adjustment of gas flow.

当社の高耐久技術を盛り込んだ小 微調整に最適です。



Stepping Motor of Gas Valve for the ent of Gas Flow

Built-in Gas Stove IH Cooking Heater IHクッキングヒータ

Low noise blower contributes to the quiet living environment. 低騒音ブロアにて、居住空間の静 音化に貢献します。



Blower Motor for IH Coil Cooling

Range Hood

By adopting AC/DC motor (EC motor), high motor efficiency is

AC/DCモータを採用し、省電力化



Sirocco Fan Motor

Living Room

Ceiling Fans

We are developing the ceiling fan with the BLDC technology. Its benefit is low power consumption, miniaturization and improvement of speed control.

ブラシレスDCタイプのシーリングファンを開発していま す。低消費電力化、小型化、速度制御性の向上といった



窓枠用換気装置

Low noise blower contributes to the quiet living environment.

低騒音ブロアにて、居住空間の静音化に貢 献します。



Window Ventilation Device Openable Window / Storm Shutter 窓開閉/雨戸シャッター

A combination of the motor and Gear Head, corresponding to various drive mechanism.

モータ+ギアヘッドの組み合わせによ り、様々な駆動機構に対応します。



DC Motor for Drive Mechanism 駆動機構用DCモータ



distribution equipment Switches (MALLOBOND) 配電用スイッチ複合リベット接点

Hot Water Supply/Gas Heater

給湯器・ガス湯沸かし器

Our valve control for water heaters are leading the competition due to its high functionality and the cost competitiveness, which results in the top position in the

高機能・低コストで市場をリードし、給湯器用バルブ駆動のスタンダード製品として業界TOPの



Flow/Switching Valve 流量・切替弁駆動ユニット







AC電源で、高効率なブラシレスDCモータを駆動する、防塵・防湿 (IP66) 仕様のAC/DCモー タがファンモータとして利用されています。

浴室乾燥機·浴室暖房乾燥機





Bathroom Dryer/Bathroom Heater

Our latest BLDC motors connect directly to the AC supply and are available with the

same mountings and with 3 sizes of fan blades to allow interchangeability. It is



AC/DC Motors

Electric Drive Curtain/Blinds

電動カーテン/ブラインド巻上げ

A combination of the motor and Gear Head, corresponding to various drive mechanism

モータ+ギアヘッドの組み合わせ により、様々な駆動機構に対応し





Pellet Stove/Bio-Mass



Pellet Stove/Bio-Mass Motors

Accessible/Universal Design

バリアフリー・ユニバーサルデザイン

Home Lift Products

ホームエレベータ

With light and compact design, the machine and controller can easily fit small machine room, narrow hoistway and machine-room-less applications. 軽量・コンパクト設計により、省スペースで収めることができます。





VL-H Series



Control Cabin K-MC1000 キャビンK-MC1000

Stair Lifts, Lift Chairs







Automatic Door



Monitoring Camera 監視カメラ

With the full use of optical technology and precision drive mechanism, which was developed by the digital still camera, we will provide a high-precision, high-durability unit.

デジタルスチルカメラで培った光学技術 及び精密駆動機構を駆使した高精度・高 耐久ユニットをご提供いたします。



Lens Units

Stepping Motor for

旋回用ステッピングモ

IRCF Switching Unit

Slip Ring for Electric

映像信号伝送用スリップリング



(for camera Pan,Tilt) ギヤードモータ (カメラPan,Tilt用)

Others

Residential Use Fuel Cell



Micro Blower



In the globally growing sanitary market, Nidec serves a variety of products for the high-functional sanitary products. 世界的に季要拡大中のサータリー高機能化に

対応する豊富な製品ラインナップを揃えていま







Lift Up Unit



Circulation Pump



Automatic Open/Close Actuator for Lid

Valve Drive



Generator of Water Flow



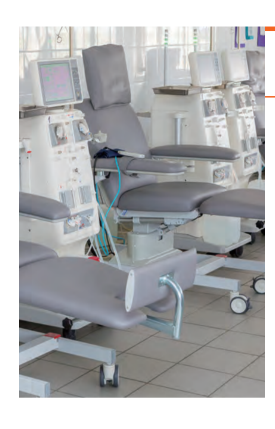
Nozzle Drive Motors for Ridet

DC Blower Fan for Warm Water Bidet

Auto Flush Actuator 自動水洗バルブ駆動ユニット

Axial-Flow Fan for Ventilation

Soft Close Unit for Seat & Cover



Medical / Health Care

Power Assist Suit, Electric Wheel Chair and Personal Mobility アシストスーツ・電動車いす・パーソナルモビリティ



Ultra-Flat Geared Actuator 超偏平アクチュエータ

It is integrated strain wave gearing with a built-in Nidec's miniaturized high output BLDC motor. It features compact, lightweight, high reduction and unparalleled flatness allows to apply for power assist suit and personal mobility.

小型で軽量、高減速、超高精度の波動歯車 減速機(FLFXWAVF)に小型高出力のブ ラシレスDCモータを内蔵した一体化製品 で、他に類を見ない約40mmの薄さでアシ ストスーツや雷動車いす. パーソナルモビリティなど に最適です。

Ultra-Flat Geared Actuator 超偏平アクチュエータ Motor for Wheel Drive ホイール駆動モジュール

High performance, high reliability and high productivity. It is a compact in-wheel motor that is optimized to the electric wheelchair application.

高性能、信頼性、生産性が高く、電動 車椅子仕様に最適化したコンパクト なインホイールモータです。





DC Permanent Magnet Brushed Motor with Parallel Gear パラレルギア付きDC永久磁石ブラシ付きモータ

Motor for Massage Chair マッサージチェアモータ

This motor is used for the purpose of generating tapping operation for massaging the body. With the silent brushless DC motor, the noise can be minimized, and the high massage effect is realized.

体をほぐすためのたたき動作を起 こすことを目的に使用されていま す。従来のブラシ付きモータに よって発生する騒音を、ブラシレス DCモータの持つ静音性を活かし 効果を両立しています。



Hospital Beds

医療用ベッド

We provide wide the range of DC motors used for medical applications, Examples: Small dual stage gear motors for bathtub lifts and stairlift seat adjustment (seat turn and backrest adjustment). Small gearless motors for linear actuators (hospital bed adjustment, operational table adjustment, dentist chair adjustment), Big worm gear motors for patient lifts and

DCブラシ付きモータおよびそのギア付モータを医療・ヘルスケアの分野に提供しています。 アブリケーションの一例として、多段ギア・大型 ギアを使用した介護リフト、階段リフトやシート 調整、臨床ベッド・デンタル用チェア向けのアク チュエータ等があります。



Actuator Motors アクチュエータ



Traction Drive トラクションドライブ

Wheel Motors

Customised Human Machine Interface (Sealed IP67)

カスタム操作パネル (IP67)

We design and manufacture creative and custom-engineered user interface technologies and advanced control panels for world-class OEM customers. From touchscreens to membrane switches to elastomeric keypads to fully-featured, turnkey HMI assemblies. We meet exact and state-of-the-art specifications for customers focused in the medical / healthcare, industrial / instrumentation and specialty electronics markets.

カスタムインターフェイスの設計・生産を行っており、世界主要のOEMメーカにご採用頂いています。タッチスクリーン、 メンブランスイッチ、弾性キーパッド等を組み合わせたHMI(Human Machine Interface)をお客様の要望に合わせて 組合せ、医療/ヘルスケア、産業/計測の製品へ展開しています。



Others



Ultra Compact Geared Motors for Medical Devices 医療向け超小型ギヤードモータ



Micro Blower for CPAP CPAP用マイクロブロワ (エアー送り用途)



for Medical Devices 医療向け切削部品



(Single Phase Induction Motor)

Dialysis Devices

透析装置

We design the products with a basic concept of providing a quiet environment and reliability for to dialysis patients.

Our products with low noise and high reliability are widely accepted by many customers.

静穏な環境と安心をご提供することを基本に製品開発 を行い低騒音・高耐久・高品質を実現させ多くのお客様にご採用を頂いています。





Pressure Sensors 圧力センサ





Jovstick Encode



Plastic, Disposables 医療用ディスポーザブル部品

We provide a high quality product manufacturing and stable supply environment by a consistent production process including tooling design and fabrication, production, and packaging to meet customer satisfaction.

金型設計、金型製造から成形、組立、包装まで、クリーン な環境での一貫生産を行い、お客様にご満足いただけ る高品質な製品づくりと安定供給に努めております



Plastic Parts for Dialysis 透析用本体・キャップ



Disposables for Drip Infusion



Parts for Dental Instrumentation





DNA Microarray

CT Scanner







Traction Drive



Infusion Pumps









Joystick Encoder ジョイスティックエンコーダ

Pharmacy Automation



Pill Counter Automation System 薬剤カウント用モータ 駆動用モータ







DYNAROX

Stepping Motors for Flow Contro 流量制御用ステッピングモータ





Liquid Leak Sensors

This product is used for leak detection in semicon-

ductor manufacturing equipment and other

industrial equipment. Our unique optical design enables our product to detect leakage quickly and

accurately without using a plate to control light

半導体製造設備をはじめ、各種産業機器の液漏れ検

知用に使用されています。独自の新光学技術により、 遮光板を不要にし、液漏れを迅速かつ正確に検出す



Electronic Parts / Sensors

Switches

Our switch is widely used in various industrial equipment as means of setting for programs and circuits, and for operation switching on PCBs and panels. Available in a wide variety of switch types, including DIP switches, detect switches, toggle, push button, lever & rocker, slide, rotary switches, and more.

プログラムや回路の設定用、回路の切り替えやパネル操作用に、主に産業用として各種業界に広範囲に使用され ています。スイッチの種類も、設定用のDIPスイッチをはじめ、検出用スイッチ、操作用としてトグル式、押ボタン 式、レバー・ロッカー式、スライド式、ロータリ式など様々なタイプのスイッチを豊富にラインアップしています。







DIP Switch(Slide/Rotary) DIP スイッチ(スライド/ロータリ)











ポテンショメータ

Potentiometers

equipment, etc. as position and angle sensors.

Trimmer Potentiometers

トリマポテンショメータ

Our trimmer potentiometer with a reliable sealed structure, using the cermet to the resistive element, is used in a wide range of industrial fields, including communications equipment, measurement devices, computer peripherals, broadcasting equipment, power devices and medical equipment. These products feature low noise contact structure and at the same time are easy to set or adjust.

抵抗素子にサーメットを用い、密閉構造を特長として、通信機器、計測 機器、コンピュータ周辺機器、放送機器、電源機器、医療機器などの広 範囲な産業分野に利用されています。接点構造上、ノイズが少なく、同 時に設定・調整しやすい点に特長があります。





Surface Mount type 単回転型表面実装タイプ Surface Mount type 多回転型表面実装タイプ











Angular detection using magnetic, optical and variable

磁気で、光で、抵抗変化で角度を検出します。





Our potentiometers lineup features four types such as wirewound type,

conductive plastic type and cermet type (all of these are contact types), and optical

types. In addition, the contact types are structurally available in single-turn,

multi-turn and rectilinear type, the other optical type boasts about a long service life by non-contact. Our potentiometers are widely used in measurement

equipment, construction machinery, communication equipment, medical

接触式の巻線抵抗型/コンダクティブプラスティック型/サーメット型、および光 学式の計4タイプをラインアップ。接触式は、構造により1回転型/多回転型/直

線型があり、マニュアル設定用も取り揃えております。光学式は、非接触により

長寿命を特長としております。いずれも、位置・角度センサとして計測機器、建

設機械、通信機器、医療機器などの業界に幅広く採用されております。



Attenuators

アッテネータ

Our attenuator is a step-variable type used in the level adjustment of 600Ω audio signal systems, such as in telecommunications

主に通信機器などの600Ω系の音 声信号のレベル調整に使用される ステップ可変タイプです。





Resseable Circuit Fuses

過電流保護素子

This product can be used as repeatedly resettable overcurrent protective device, has PTC thermistor and semiconductor type. The PTC thermistor model used with polymer is available surface mount type in a rich line-up, is the most suitable overcurrent protection devices for the hot plug condition interface at plug and play and others, because the time to trip is slow properly, and it does not respond at surge current or rushcurrent condition. The semiconductor type is a high-speed response characteristics of within 1 µsec.

PRCPは、ポリマーPTCサーミスターを用いた復帰型の過雷流保護素子です。過 電流の原因を取り除くことで、繰り返し使用可能な製品です。C-FAPは、サージ電流 や過電流に高速応答し自己復帰する半導体タイプの過電流保護素子になります。



Polymer PTC Thermisto ポリマPTCサーミスタ P.R.C.P



Pressure Sensors

Our pressure sensors, integrated production in-house from the semiconductor sensor elements to the final product. From the sensor module to built-in amplifier type, and even boasts a rich line-up such as the type which includes a switch function and digital display function. Our pressure sensors can measure a wide pressure ranges from positive pressure (1kPa – 80MPa) to high vacuum, and any pressure reference such as absolute pressure, gauge and differential pressure are compatible. The pressure mediums are available for non-corrosive/corrosive gases and liquids. Our pressure sensors are widely used in semiconductor manufacturing equipment, industrial equipment such as hydraulic equipment, as well as medical equipment, Analyzer and measuring equipment etc.

半導体センサ素子から最終製品まで自社で一貫生産。センサモジュールからアンプ内蔵品、さらにはスイッチ機能を付加 したタイプ、加えて表示機能まで備えたタイプなど豊富な製品ラインアップを誇ります。高真空からゲージ圧 (1kPa~80MPa)まで幅広いレンジをカバー、絶対圧、差圧に対応した製品も取り揃えます。検知する対象も空気をはじめ 液体、油圧オイル、腐食性ガスなど様々な媒体に適応しております。

半導体製造装置をはじめ、医療機器、分析装置、計測機器、さらに油圧機器等の産業機器に幅広く使用されております。







with Amp. アンプ内蔵 圧力トランスジューザ









Liquid Leak Sensor

質情報を取得可能です。

Rotary Encoders / Joystick Encoders Industrial Encoders

ロータリエンコーダ/ジョイスティックエンコーダ

Our rotary encoders lineup features optical and magnetic types. Optical models run from ϕ 12 to ϕ 30 mm and include small, light weight, and low cost models, as well as high resolution, and manual setting models. In addition, a multi-function device "Joystick Encoder" with joysticks, switches, and encoders in one

小型・軽量を特長として、ローコスト品から高分解能品までラインアップは 多岐に渡ります。マニュアル設定品も充実しており、光学式のほか磁気式も 取り揃えています。また、ジョイスティックエンコーダは、ジョイスティック、ス イッチ、エンコーダをワンパッケージ化した多機能デバイスです。





Settings Optical Rotary Encoder ジョイスティックエンコーダ 設定用光学式ロータリエンコ・

産業用エンコーダ

Magnetic type and used to produce AMR in house. With fine magnetized technology, Our magnetic encoder is achieved to an accuracy or an environment resistance as much as the optical type.

内製AMRを用いた磁気式エンコーダ です。微細着磁技術との組み合わせ により磁気式の耐環境性能と光学式 並みの精度を両立しました





Linear Encoder



Magnetic Quantity Sensors

Product for bill validator. Enable to detect a material of

magnetic ink by our development of the flux gate

紙幣鑑別用磁気センサです。フラックスゲートセンサ

技術の応用により磁気インクに含まれる磁性体の材

Readout of Magnetic Ink, Authentication, Identification 磁気インクの読み取り、真偽鑑別、識別用

Others

Image Scanner Units

It can be customized in accordance with applications such as reading of characters printed on checks and special characters for forgery prevention and reading of various types of ID cards such as passports and driver's licenses.

小切手に記載された文字や偽造防止の特殊文字の 読取り、パスポートや免許証など各種IDカードの読 取りなど、用途に応じたカスタマイズに対応します。



Slip Rings

Our slip ring offers the high transfer rate signal (1.5 Gbps max) with high reliable life (80M rotations max).

高速信号伝送(最大1.5Gbps)および、長寿命(最大8,000 万回転)に対応した製品です。





Commercial

Golf & Electric Forklift

We design and manufacture low voltage (typically 36 - 72V) AC and DC traction motors for battery operated golf and electric forklift ranging from 3kW to 8kW. We have developed complete drive systems including AC and DC traction controllers, battery chargers and transaxle and transmission products that serve the Golf, Utility and rapidly growing Low Speed Electric Vehicle markets in US, Europe and Asia. We also supply a complete line of starter-generator motors used for internal combustion engine vehicles in this same market.

パッテリー駆動のゴルフカートや電動フォークリフト (3kWから8kW) 用に低電圧 (LV,36V-72V) のAC/DCトラクション用モータを設計・生産しております。米国・欧州・日本で急成長する市場に、AC/DCトラクションモータ制御、バッテリーチャージャー、トランスアクスル、トランスミッション等をフルセットで提供、エンジン駆動のカートへもスタータージェネレータ用 モータを供給しています。

Fleet golf car

ゴルフカート







Electric Forklift











Motors リフト/ポンプ用モータ

Electric Vehicles

We design and manufacture PM motor, SR motor and controller for comercial vehicles ranging from 20kW to 200kW. 20kW~200kWの商用車用のPMモーター、SRモーター、コントローラーを 設計・製造しています。

Hybrid Bus and Pure Electric Bus









永久磁石同期発雷機



Synchronous Traction Motor 永久磁石同期トラクションモータ





Aerial Working Platform

We are the market leader in the design and manufacture of a wide range of pump, traction and generator motor solutions for scissor lifts, boom lifts and telehandlers. Our capabilities include DC and low voltage AC pump motors from 750W up to 26kW; DC, low voltage AC and brushless permanent magnet traction motors from 400W up to 6kW along with motor/generators systems for hybrid electric lifts. With the addition of controllers and charging capabilities, we can provide a full suite of system solutions to the AWP market.

シザーリフト、ブームリフト、テレハンドラー向けの幅広いポンプ、トラクション、発電機モータソリューションの設計と製造 において、我々はマーケットリーダーです。当社の機能には、750Wから26kWまでのDCおよび低電圧ACポンプモータが含まれます。 DC、低電圧ACポンプモータが含まれます。 DC、低電圧AC、ブラシレス永久磁石トラクションモータ (400W~6kW)、ハイブリッド電気リフト用のモータ/発電機システム。コントローラーと充電機能の追加により、AWP市場にトータルシステムソリューションを提供可能です。





Ship









HVAC

HVAC(業務用空調)

Nidec offers the Heating, Ventilation, and Air Conditioning market segments a comprehensive product portfolio consisting of both Electronically Commutated motors 1/8Hp up to 10Hp, and Induction motors 1/50Hp up to 10hp. To support our customers Nidec offers multiple manufacturing locations providing manufacturing redundancy of many products as well as flexibility to manage regional costs.

HVAC(ヒーティング、換気・循環、エアコンディショニング) 市場に、1/8HP-10HPのECM(Electronically Commutated Motor) および1/50HP-10HPのインダクションモータを提供します。複数の生産拠点で生産を行っており、一極集中のリスク回避や地 産池消といったフレキシブルな対応も可能とします。







Pumps

Our pump motors offer a broad range of high efficiency, dependable motor solutions. The benefits include leading technology in robust induction motors, Brushless Motor Technology (BPM) and integrated, intelligent electronic drives that are designed to be easy to use when combined with a pump. The combination creates a superior pump system that delivers high efficiency, seamless functionality and integration.

多様なレンジの高効率で高信頼なポンプ・モータソリューションを提供致します。堅牢なインダクションモータ、ブラシレスモータおよ びその回路内蔵タイプをポンプと組み合わせて、高効率でシームレスな機能およびその統合を提供します。











Variable Speed Pump Duty Motor 変速ポンプ用モータ

Pump Motor and Control

Floor Care

AC / DC Geared Servo Motors

フロアケア機器







Brush Motors and Gearboxes







Chassis Drives シャーシドライブ

Group Products Catalog 23 | 24



Commercial

Elevator Package Solutions

Elevators & Escalators Solutions

We provide a single source for elevator & escalator solutions – designing and manufacturing the industry's most sophisticated elevator controls and gearless machines for modernization and new construction projects. Powered by our home-made controls and machines, we offer one of the safest, most reliable and highest performance horizontal & vertical transportation solutions in the industry, which meet a wide range of applications: machine room-less (MRL) elevators, machine-room elevators, hydraulic elevators and special elevators for vehicle lifts, escalators & moving walks, etc.

エレベータ&エスカレータのソリューション提供

新規設置・モダニゼーション(油圧エレベータの電動化置き換え)の双方に対応したトータルソリューションを、 新州の設置 とフーニンゴン (MILLI マック・スターなど) であります。製造により、業界トップの安全性、信頼性、高性能水平・垂直輸送ソリューションを提供します。マシンルームレス、マシンルーム、油圧エレベータ、車輛・病院他特殊エレベータ、エスカレータ、動く歩道等、お客様の幅広いニーズに対して製品提供致します。

Elevator Controls





K-MC6000 K-MC6000

Elevator Machines and Motors



Modernization Package モダニゼーション パッケージ





MRL Elevator

ACPM Gearless Machine

Destination Based Dispatching (DBD) System

 $Destination \ Based \ Dispatching \ System-Group \ Control \ Dispatching \ System \ that \ assigned \ passengers \ to \ one \ of$ the car that can bring the passenger to destination floor within a shortest period of time. It dispatches the passengers into different groups and prevents traffic congestion.

DBD (Destination-Based-Dispatch) 技術は、エレベータを利用する人数と乗降する階数を指定することで停止する階数 を減らしエレベータに乗っている時間を短縮する先端技術です。







Nidec Test Facility

Commercial Refrigeration

業務用冷凍冷蔵機器

NIDEC SERVO CORP.--P.46 NIDEC MOTOR CORP.--P.50

Compressors and motors for commercial segment

Compressors and motors for professional kitchens, medical applications, food retail and merchandisers equipment that provide stability, reliability, energy efficiency and are ready for natural refrigerants utilization.

安定性、信頼性、エネルギー効率を提供し、自然な冷媒利用の準備ができている業務 用厨房機器、医療用途、食品小売業および販売業者用機器のためのコンプレッサー。

With rapid growing global energy regulation, showcases and commercial refrigerators require high efficiency motors. Our latest BLDC motors connect directly to the AC supply, and are available with the same mountings and with 3 sizes of fan blades to allow interchangeability.

世界的な省エネ規制を背景に、スーパーやコンビニエンスストア等の冷蔵冷凍ショーケースにはAC電源で、高効率なブラシレスDCモータを駆動する、防塵・防湿(IP66)仕様のAC/DCモータが冷気を撹拌するファンモータとして利用されています。







Outdoor Commerci

Commercial Condensing Unit

業務用コンデンシングユニット

NIDEC GLOBAL APPLIANCE COMPRESSORES E SOLUCOES EM REERIGERACAO LTDA---PS2 Refrigeration systems for food retail and food service

Full range of condensing units for the food retail and food service segments. The portfolio is used in self-contained and remote systems with a competitive total cost of ownership, providing easy maintenance and reducing time for installation. Available with natural refrigerant attending the new regulations and with transitory refrigerant options.

食品小売および食品サービス用の冷凍冷蔵システム

食品小売および食品サービス分野向けの全範囲のコンデンシングおよび密閉ユニット。このボートフォリオは、競争力のあるコストオブオーナーシップを備えた自己完結型システムで使用されているため、メンテナンスが容易で、設置 時間が短縮されます。新しい規制に適合する天然冷媒、および一時的な冷媒オプションで利用できます。







Condensing Unit Plug n' Cool (monoblock) コンデンシングユニット プラグアンドクール

(large Condensing Unit)

Food & Commercial Equipment

業務用厨房機器

Nidec is the market leader in designing and manufacturing custom motors, gear motors and pumps for Commercial Food Equipment. Our world wide sales network in Europe, America, and Asia covers the following market segment:

Pumps and AC Motors for Commercial Dishwashers

AC Motors for Commercial Convection and Combi Ovens

AC Motors for Commercial Slicers

· AC Gear Motors and Pumps for Ice Makers

業務用厨房機器市場において、モータ、ギア付モータおよびポンプを設計生産しています。 グローバルに欧州、アメリカ、アジアで製品販売を行っており、以下のような製品群を持っています。 ・業務用食洗機用ACモータおよびポンプ・業務用オーブン用ACモータ

・スライサー、コーヒーミル、アイスメーカ用のACモータ

Commercial Dishwashers



Integrated Motors & Pump Solutions モータ/ポンプ

Commercial Ovens







4160" EC Motors - 450W



AC Motors for Coffee Grinders





Pump Motor for Food Equipmen 業務用厨房機器用ポンプモータ





European Style Oven Motor 欧州向け仕様

Coffee Grinders and Ice Makers



Food / Meat Slicers

Slicer Motors









Ice Crusher Moto



Group Products Catalog 25 | 26



Commercial

ATM • CD • Payment KIOSKs / Ticketing Machines / Retail Terminals

金融系端末/交通系端末/流通系端末

With our highly reliable and secure products for ATM / Cash Dispenser, which our products are originally designed for, Nidec expands business to other market segments, such as Public Transportation, Retail, Medical and Amusement.

ATM/CD等の金融端末で培った高信頼性、セキュリティ性を活かしカードリーダ/発行機が活躍するフィールドは 交通・流通・医療・アミューズメントなどへ拡がっています。

HB Stepping Motors



Brushed DC Motors



BLDC Motors ブラシレスDCモータ



Card Dispensers



(Card Encoder with Hopper 各種カード発行機/無人契約受付機用

Manual Card Readers Motorized Card Readers / Reader-Writers



ATMs / CDs / KIOSK Terminals / Payment Systems / Retail POS Terminals / Building Entry Management Terminals / Other ID Terminals ATM/CD/キオスク端末/金融端末/流通・ POS端末/入退出管理端末/各種IDカード端末用





For Printers / Plotters / ATMs / Money Processing Machines / Card Readers プリンタ/プロッタ / ATM /

Laser Marker for ID Card







Laser Markers

Nidec is developing a laser marker with features including high quality marking, high-speed marking compactness, low power consumption and high customizability with combining image processing, thermal control, media transport and the laser technologies.

POS Terminals /Building Entry Management

入退出管理システム/各種IDカード端末 用

ATM/CD/キオスク端末/POS端末/

Systems / Other ID Terminals

画像処理、熱制御、媒体搬送技術とレーザー技術を融合し、高品位マーキング、高速処理、 小型、低消費電力、そして高いカスタム性を特長としています。

Amusement

アミューズメント

レーザーマーカー

Starting with standard stepping motors used in various fields, including amusement devices, medical care analysis equipment and industrial machines, we are also offering a great number of actuators with linear motion, heavy-duty deceleration gears, axis rotation detection sensors and auxiliary functions.

アミューズメント機器を始め医療用分析器・産業用機器などさまざまな分野に用いられる標準 的なステッピングモータを始め、軸直進リニア駆動タイプ・高耐久減速ギヤ付・軸回転検出セン サ付と付帯機能を持った製品を多数取り揃えています。

Surveilance Camera Module

監視カメラモジュール

High performance and cost competive survielance camera module, applicable to LED lighting w/o

LED照明器具へ後付けすることにより、工事不要で高機能・低価格な監視カメラを実現。



Stepping Motors









Actuators









Industrial

Generators

Nidec Electric Power Generation is the global leader in alternators ranging from 10 kW to 25MW. Our brands, Kato Engineering and Leroy-Somer provide alternators for generator set manufacturers and power producers worldwide in markets such as Oil and Gas, Data Centers, commercial backup, continuous power production and much more.

日本電産は、10 kWから25 MWまでのオルタネーターの世界的リーダーです。当社のブランドであるKato EngineeringとLeroy-Somerは、石油とガス、 データセンター、商業用バックアップ、継続的な電力生産などの市場で、世界中の発電機メーカーと発電機にオルタネーターを提供しています。





Hydro Generators 100 kW - 20 MW









Wind Turbine Generators 1 – 10 MW

Gas & Steam Turbines 1 - 25 MW



Predictive Maintenance Solution

Industrial Motors & Drives

産業用モータ・ドライブ

Generators 10 – 300 kW

 $Nidec offers \ a wide \ range \ of solutions \ and \ services \ in \ the \ supply \ of \ industrial \ systems \ and \ automation \ including \ power \ electric \ motors \ and \ generators \ in \ Metals, \ Energy, \ and \ supply \ electric \ motors \ and \ generators \ in \ Metals, \ electric \ motors \ and \ generators \ in \ Metals, \ electric \ motors \ and \ generators \ in \ Metals, \ electric \ motors \ and \ generators \ in \ Metals, \ electric \ motors \ and \ generators \ in \ Metals, \ electric \ motors \ and \ generators \ in \ Metals, \ electric \ motors \ and \ generators \ in \ Metals, \ electric \ motors \ and \ generators \ in \ Metals, \ electric \ motors \ and \ generators \ in \ motors \$ Oil & Gas, Marine and General Industrial applications.

産業システム(プラント含む)や重電関連設備、製鉄、エネルギー、ガス&オイル、海洋、一般産業向けに幅広いソリューションおよびサービスを提供します。



Explosion Proof Motors 防爆型モータ



Rail & Off-Highway Traction

MV NEMA & IEC Motors MV NFMA & IFC ∓ - 9



Generators 発電機

MV Drives - Silcovert GN MVドライブ (シルコバートGN)

Mobile Telecom



BRILLIE BE

MV Drives - Silcovert S 中電圧インバータ



Nuclear Emergency

CHP generators 10 – 75 kW

250 kW - 15MW



Power Supply 電源





LV Drives & Drive Panels - AC

Electrical Pitch Systems, Drives and PLC for Wind Turbines 風力タービン用電気ピッチシステム・ドライブ・PLC

High performance customized pitch systems as well as standard systems within safety certification for all sizes of wind turbine and tidal turbine. あらゆる規模の風力タービンおよび潮流タービン用の安全認証の範囲内の高性能カスタマイズピッチシステムおよび標準システム





Perfect Pitch



BladeVision is a full measurement system which provides a complete wind-field description over the swept area of the wind turbine blades.

BladeVisionは、風力タービンブレードの受風面積にわたる完全なウインドフィールドのフル測定システムです。











Industrial

Energy Efficiency Motors

Induction Motor







Asynchronous Motors 非同期モータ

Three Phase, TEFC, CORRO-DUTY® 三相誘導モータ(全閉外扇形)



Inverter Duty インバーターモータ



Vector Duty ベクトルモータ



(NEMA Premium Efficient) 三相誘導モータ (高効率IE3/NEMA)



Three-Phase Induction Motors (Mighty Econo) 三相誘導モータ(高効率IE3)



Motor E.M.G.



Purpose E.M.G. 0.75-37 kW 産業用ブレーキモータ



Vertical Pump Motors 垂直ポンプ用モータ



IMfinity Air & Liquid Cooled 0.09 - 1500 kW



OptlMity 0.37 – 355 kW



CPLS 7.5 – 560 kW (Dedicated to Variable Speed)

Permanent Magnet



GH 20 – 450 kW (Sealed units)

Motor with Integrated Drive



3-10HP EC Motor and Integrated Control 3-10HP EC モータ統合制御



COMMANDER ID300







Agri-Fusion™





BLDC Motors ブラシレスDCモータ



Induction Synchronous Motor 誘導同期モータ



Magnet Assisted

Reluctance Motors マグネット補助型リラクタンスモータ

Dyneo+ 11 - 500 kW

Brake Motors



FCPL 11 – 550 kW





0.06 - 0.75 kW

Geared Motors ギヤードモータ



POULIBLOC up to 55kW



COMPABLOC 0.06 – 110 kW



MANUBLOC 0.25 – 110 kW



Servo Motors サーボモータ



AC Servo Motor



Special Purpose Motors







Fractional Power DC Motors

Single-phase Induction Motors 0.06 - 2.2 KW



0.25-7.5 kW



Safety Proof Motors

Explosion Proof Motors



Gaseous Explosive Atmospheres 0.75 - 400 kW





Drives ドライブ



0.18 - 0.9 kW

Ready to use Powerdrive MD2 45 kW - 2.8 MW





DFS Series - High Power Freestanding Drives 55 - 540 kW







Specialist Elevator drive E300



Digistart Soft Starters 7.5 - 110 kW



Digitax HD Servo Drive Series 0.7 Nm - 51 Nm with 153 Nm peak, 1.5 A – 16 A with 48 A peak



Commander C General Purpose Drives 0.25 - 132 kW Unidrive High Performance AC Drives 0.75 kW - 2.8 MW



Others



Mentor MP High performance DC drive solution platform 5A to 7400A





Motors for Railway Facilities



三相誘導モータ

Brushless DC Motors ブラシレスDCモータ



FD-FE-FS 0.1 to 50 kW

Electronic Contacts

Sintered Contacts (ELKONITE) for Gas Circuit Breaker and Vacuum Circuit Breake 電力用ガス遮断機、真空遮断機用接点





OT Products (Internet of Things Products)



The World where everything is connected via Internet

あらゆる「モノ」がインターネットを通じて「繋がる世界」

Nidec's Smarctory

Germany's Industry 4.0 focuses on the manufacturing industry, in automating the process of making things by connecting industrial equipment, in using collected data towards increasing productivity through yield improvement, and in deepening collaboration between companies participating in the supply chain. Nidec, as a professional in production, is working towards IoT production equipment, offering a variety of solutions for the IoT

Nidec「Smarctory」のご提案 ドイツが提唱するインダストリー4.0は製造 業にフォーカスし、産業機器を繋いでモノ作 りプロセスを自動化したり、収集データ活用 による歩留まり改善、生産性向上、更には、企 業同士の連携を深めることが可能になりま す。Nidecは製造のプロとして、いち早く生産 IoT化に取り組んでおり、生産設備は勿論のこ と、IoT時代に向けた各種ソリューションをご 提供致します。



IoT Gateway (IoT GW)

IoTゲートウェイ (IoT GW)



·LAN, USB ·LAN/USB signal collection from machinery Edge computing softwar

Using the USB port, WLAN donale.

3G dongle are available

·LAN, USB, RS232C, I²C, A/D, D-Port ·Various signal collections from machinery ·Edge computing software ·Using the USB port, WLAN dongle,

loT GW enables the communication with the devices that don't have any communication functions.

IoT GWを装着することで、通信機能を持たない機器との通信を可能にします。 IoT GW















IPS (Indoor Positioning System) 位置情報システム INDECGLOBAL SERVICE CORP.—P2-47

indoors and outdoors, enabling various types of analysis that contributes to improvement of work efficiency and security.

Nidec is developing a business of Indoor Positioning System (IPS) with Quuppa in Finland.

Quuppa's system detects the angle of arrival of radio waves, and calculates with advanced signal processing so as to obtain the position of the BLE (Bluetooth Low Energy) device in the format of "coordinate data", on real-time basis with high accuracy. BLE device has been rapidly spreading at good cost, and Quuppa system visualize the location and movement of people/things both for

日本電産はフィンランドのOuuppa社と屋内測位システム(IPS)の事業展開を行っています。 急速に普及するBLE(Bluetooth Low Energy)デバイスの電波が飛来する方向を検知して高度な信号処理を行い、BLEデバイス の所在を高精度な「座標データ」として リアルタイム・ベースで提供する事により、屋内/屋外における人・モノの所在や動きを「見える化」し、業務効率化や安全確保に資する各種分析を可能にします。



Locator for long range ロングレンジ用ロケー





Modular Automation Line

モジュール自動化ライン

Labor-saving, productivity and quality improvement with modularization of the assembly and inspection. It is possible to build the optimal line layout according to the application and purpose.

組立・検査のモジュール化により省力化、生産性・品質の向上を実現します。用途・目的に 合わせて最適なラインレイアウトを構築できます。





Smarctory logo is a trademark of Nidec Corporation in Japan, the United States and/or certain other countries. Smarctory ロゴは、日本電産(株)の日本国、米国およびその他の国における商標です。

Other Products

Music Boxes オルゴール NIDECSANKYO CORP.***P42

More than 10,000 different musics are available for gifts. 1万曲以上の楽曲ラインナップで、記念品や贈り物に最適なオルゴールを提供しています。

Cylinder Musical Movements

シリンダーオルゴール

Cylinder with pins according to music rotate by spring power and it flicks comb (vibration plate) with each sound. Its mechanism create the melody. Sliding cylinder system makes it play longer for several music play

楽曲に合わせピンが打た れた筒上のシリンダーがぜ んまいにより回転、一本一 本の音階を持った櫛歯 (振動板)という板をはじき メロディを奉でます。シリ ンダーが横方向に移動し て、演奏時間を延ばし、複 数曲を演奏する。



Disc Musical Movements

ディスクオルゴール

Starwheel with projection and hole is rotated and flick the comb to play the melody. Everybody can enjoy the various musics by changing the disc same as the records.

突起や孔を設けられたス ターホイールを回転させて 櫛歯をはじき、メロディを 奏でます。レコードのよう にディスクを取り換えるこ とで様々な楽曲を楽しむこ とができます。





Nidec Sankyo Corporation Music Box Museum Suwanone. Nidec Sankyo, is the only integrated manufacturer of music boxes in Japan, renovated the Lake Suwa Music Box Museum Somei-kan and re-opened on March, 2016 as Music Box Museum Suwanone.

日本電産サンキョーオルゴール記念館 すわのね 国内唯一のオルゴールー貫メーカーである日本電産サンキョーが、旧諏訪湖オルゴール博物館「奏鳴館」を2016年3月にリ





Ceramic Art Equipment 陶芸

NIDEC brand of Potter's Wheels have the world's No.1 market share. NIDEC-SHIMPO also manufactures Kilns and Pug Mills for the Ceramics market. We have wide-range products as a world leader of the manufacturer for the Ceramic's market.

Nidecブランドの陶芸用電動ろくろは、国内・海外とものトップシェア。ろくろ以外にも陶芸窯や土練機など陶芸総合メーカとして幅広い製品を揃えています。













Services #-EX NIDEC GLOBAL SERVICE CORP....P.47

Hotel Service

LED Business

By proposing the introduction of LED lighting,

we will realize energy saving and reduction of environmental impact. LED照明導入提案により、省エネおよび環境負荷の低減を実現します。

We have "Green Sun Hotel" in Shimosuwa, Japan and "Green Sun Hotel" in Pinghu, China 信州下諏訪に「グリーンサンホテル」、中国浙江省平湖市に「緑陽大飯店」を展開しております。



Green Sun Hotel







For Large-Scale Facilities Lighting 大規模施設向け照明



Processing / Inspection Equipment (Electrical)

Automatic Test Equipment

This equipment offer to conduct open/leak inspections on motherboards, as well as many other printed circuit boards. They can be flexibly configured according to applications in terms of size, type and the number of test pins required.

マザーボード等の各種プリント基板の導通短絡(OPEN/ LEAK)を検査する装置を豊富にラインナップ。検査ワークの 種類やサイズ、検査ピン数に柔軟に対応します。







FOR Keal to Real COF FPCシート基板対応 NRFEIS-3570 COFリールtoリール NRFEIS-5060

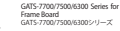


This equipment is carrying out open/leak inspection on semiconductor package (MCM/CSP/BGA) and is available for a wide spectrum of middle to large-sized circuit substrates.

MCM,CSP,BGA等の半導体パッケージ向け導通短絡 (OPEN/LEAK)検査装置です。大型から中小型まで、各種サイ ズの基板に対応するラインナップを幅広く揃えています。



GATS-7800/8600 Series for Panel Board パネル基板対応





GATS-2000 Series for Single-image Board 個片基板対応 GATS-2000シリーズ

PCB Separation Machines

基板分割装置

Easy-to-use & Cost-effective high performance table-top machine.

使いやすさとコストパフォーマンスに優れ た高性能小型卓上機。



fF-level Capacitance / fF-level Impedance Measurement Tester

微小容量/微小インピーダンス/半導体測定機

The inspection systems and testers detect open and leak defects of display/input devices including touch screen panels and glass boards, using contact/non-contact test technologies.

タッチパネルやガラス基板などの表示/入力デバイスの導通短絡(OPEN/LEAK)を接触・非接触技術を駆使して良 品判定する検査装置やテスターをラインナップしています。



Touch Panel NRTES-1000 Series 個片タッチパネル検査装置 NRTES-1000シリース



F-level Capacitance / fF-level Tester R-700 Series 微小容量/微小インピーダンス

AOI/Probe Card/Fixture/Software

光学検査装置/プローブカード/治具/ソフトウェア

This equipment serves to conduct open/leak inspection of printed patterns inner/outer layers. These systems are also used to measure the shape of via holes and solder bumps and to find scratches and stains on wafers and

内層板、外層板で発生する導体パターンの導通短絡、ビア穴・半田バン プの形状や傷、汚れを光学技術で検査・測定する外観検査装置をライン ナップしています。



2D/3D Bump Vision Inspection System Warpage Inspection System RSH Series 2次元・3次元バンプ検査装置 反り形状検査装置 RSHシリー



3D Surface Profiling, Measuring System NVM-6060GCP 3 次元形状測定装置 NVM-6060GCP



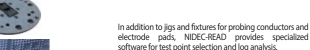
MEMS Probe Cards



RWi Series ウェハーバンプ検査装置 RWiシリーズ



ovative.Proprietary.MEMSProbe 独自で革新的なMFMSプローフ



検査対象の導体や電極パッドを高精度でプロービング する検査治具に加え、検査ポイントの抽出や検査ログ を解析するソフトウェアを提供しています。



High Accuracy Fixture



IG-Station for Inspection Data Editing



PCB Inspection 基板検査





半田装置

skilled engineer.

This equipment improves work efficiency & yield rate dramatically by employing twin-shaft system. It enables to realize IoT connectivity and full

automation by equipping to automatic platform.

ツインシャトル方式を採用し、作業性と稼働 率が大幅に向上しています。またIoT化をはじ め完全自動化に対応可能です。熟練者に頼っ ていた、狭小・微細筒所への精密半田付けを

初心者で即対応可能になります。

Surface Mount 基板実装

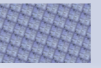






PCB Separation 基板分割





Solderina Equipment



PCB Coating

Inspection

Vision System







Soldering Equipment

半田装置

Measurement Unit NIDEC-READ CORP.--P.44



conect measurement system 導通・絶縁・ICコネクトメジャ メントシステム R-5900シリーズ





コンパクトテスター R-580



Open/Leak/R-6100measurement test 導通・絶縁 R-6100 メジャメントテスト

Specific Application System NIDEC-READ CORP.—P.44

Automotive device inspection systems and the specific application systems collectively support the customers' productivity improvement by working in their process lines around open/leak test and post-packaging.

部品のファンクション検査装置や通電検査の前後ラインや、部品実装後のラインで活躍 する特殊機器製品は、お客様の生産性向上をトータルでサポートします。



トリミング装置 REC-92FT 置LSR-3230



パワー*パ*ナラ DEWE3-PA8

Data Logger DEWE3-A4 データロガー DEWE3-A4

Dispenser/Coating Machines Soldering Equipment NIDEC MACHINERY CORP.—P.47

ディスペンサー・コーティング装置

In combination with a variety of dispensing modules using our original technology, we will meet diverse needs for the application of various media.

独自技術を駆使したテクノロジーを用いて様々な塗布モジュールとの組み合わせにより、 多様化する塗布ニーズにお応えします。



Application Ma 卓上塗布装置





Processing / Inspection Equipment (Mechanical)

Press Machines

Utilizing the technology, production sites, and sales networks of MINSTER, KYORI, ARISA, VAMCO, SYS and CHS, we handle from small-sized to large-sized automatic press machines and peripheral equipment.

MINSTER、KYORI、ARISA、VAMCO、SYS、CHSのそれぞれの技術や生産拠点、販売網を生かし、小型から大型までの自動





KYORI Big Size High Speed Precisio KYORI 大型高速精密 自動プレス TVXシリー





Inspection

Inspection

検査工程



MINISTER 高速·高性能



Stamping Die

EV Motor Lamination Press Machine EV Series MINSTER モータコア用 高速・高性能EVシリーズ



Press

プレス工程

Diecast

ARISA Big Size Link Drive Press Machine Big Size Servo Press Machine ARISA 大型リンクドライブ プレス 大型サーボプレス フィーダー OUANTUMシリーズ



SYS 切断溶接機

Measurement / Assembly Equipment

We are involved in a technical revolution for measuring equipment by developing high value-added products that spur on the development

of Automatical Measuring Machine and image processing technologies, We respond to the varied needs of our customers with advanced processing technologies.

得意分野である各種自動計測装置や画像処 理技術を発展させた付加価値の高い製品を 開発し、計測技術の技術革新に取り組んでい した生産体制を整備しお客様の多様なニーズ に対応していきます。







Safety Clutch for Extruder

押出機用セーフティクラッチ



Marking/Traceability 刻印・トレーザビリティ

Machining



RVL Series 3D Scanner RVL型3Dスキャナ



Production Line Integrated

3D Visual Inspection Equipment

インライン3D形状外観検査装置

RVP Series 3D Scanner RVP型3Dスキャナ



直列4気筒クランクシャフト計測刻印機



Rotary Compressor Centéring Machine







Crank Shaft Automatical Measuring Machines Digital Micro Meter

Gearbox and Clutch/ **Brake for Press Machines**

プレス機用部品





サーボプレス駆動減速機ユニット

精密直交減速機

Large Custom Gearboxes

特注大型減速機

Our highly-complex special gearbox covers all of the customer's requirement for innovative drive technology. This tailer-made solution is used in various application such as test bench, mining, rolling mills, rubber and plastic industry, cement industry and

お客様のアプリケーションに合わせたDESCH製特注設計減速機は、 採掘用コンベヤ、圧延設備、ゴム・プラスチック業界、セメント業界な ど様々な業界にお使いいただけます。



Die Design / Manufacturing

金型設計・製作

With aggressive investments to advanced production equipments such as CAD/CAM, Wire-Cutting, and machining center, we provide high precision, high quality progressive stamping molds. Especially utilized for high precision components in electronic devices.

CAD/CAMシステムやワイヤーカット、マシニングセンター等の最新鋭設備の積極的な導入で高品質、高精度な加工を追求、付加価値の高い精密順送・プレス金型の設計製作を実現しています。家電・カーオーディ オ製品等の小型精密部品ニーズにお応え致します。



Mobile Robots

無人搬送ロボット

Winding Process

Marking/Traceability

巻き線工程

This is the next generation of AGV allowing guideless traveling and operation, meaning the AGV can easily change route because it does not use magnetic tape tracks. In addition, S-CART traveling control via WiFi and travel history management are available

ガイドレス走行が可能な次世代のAGV。磁気テープが不要な ため、簡単なルートが可能。また、WiFi機能搭載により走行管 理、履歴管理等の拡張機能にも対応します。オプション仕様も 対応しており、お客様の施設に合った導入をご提案致します。



Mobile Robots S-CART1000 無人搬送ロボット S-CART1000



追従運搬ロボット THOUZER (サウザー 株式会社Doogの製品です

Assembly 組み立て

Precision Measuring Instruments 計測・測定機器

Nidec provides three categories of measurements, which contribute to the customer's quality improvements. 1) Speed meter which counts the revolution of the rotation. 2) Torque meter and 3) Push/pull gauge which numerically controls at high precision.

回るものの「回転数」や周速を測る「回転速度計」、キャップの開け締めの力を計測する「ト ルク計」と押し・引っ張りを高精度で数値管理する「荷重計」。三つのカテゴリーでお客様の 品質向上のお役に立っています。



Digital Torque Mete

Tacho Meter 回転速度計



Processing / Inspection Equipment (Mechanical) 工程設備・検査装置 (機械系)

Machine Tools

工作機械

We provide gear cutting machines, tools, and gear grinding machines to contribute to high value-added gear machining for our customers. And we also have a lineup of large machines and precision processing machines that boast of its high precision.

歯切機械と工具、歯車研削盤を提供し、お客様の高付加価値な歯車加工に貢献します。また高精度を誇る大形機や精密





Gear Grinding Machine ZE160 歯車研削盤 ZE16C



歯車研削盤(内歯・外歯)



門形五面加工機 MVR30Ex



Horizonal Boring Mill (Table type) MAF130E II テーブル型横中ぐりフライス MAF130E II



Micro Milling Machining μV1 精密加工機 μ V1

Gearbox for Machine Tools 工作機械用部品

Precision Cutting Tools

customers' high productivity and high precision processing.

NIDEC MACHINE TOOL CORP.---P.48



・ エイブル減速機 (ABLE)



FLEXWAVE



Supplying a variety of gear cutting tools and broaches together with our machine tools makes it possible for us to contribute to our

歯車加工やブローチ加工に必要な切削工具を取りそろえ、機械と工具を合わせて供給させて頂くことでお客様の高い生産性と高精度な加工に貢献しています。

Denox MGS モータ・減速機・ スピンドルユニット



Denox HSE モータ・減速機ユニット



精密直交減速機

Laser Products / Room Temperature Wafer Bonder

レーザ製品・常温ウェーハ接合装置

Based on our company's unique technology, we provide metal additive manufacturing machines using the powder DED method, laser micromachining system, and wafer bonders that enable semiconductor wafer bonding at room temperature.

パウダDED方式による3次元金属造形装置や微細レーザ加工機、常温環境での半導体ウェーハ接合が可能な接合装置など独自技術を用いた製品をご提供しています。



Direct Energy Deposition Additive Manufacturing System LAMDA パウダDED方式3次元金属造形システム



Laser Micromachining System ABALSER



BOND MEISTER 常温ウェーハ接合装置 BOND MEISTER

Precision Position Feedback Detector

精密位置検出器

These products are ultra-high-precision position detectors that detect linear position or angular position in a non-contact manner using the inductive coupling principle and ideal for detecting straight and angular positions of a variety of industrial equipment from machine tools and press machines to grinding machines.

電磁結合を利用した非接触で長さや角度の変異を検出する超高精度位置検出器で、工作機械からプレス機械、研削盤まで幅広い産業機械の直線、角度位置検出に最適です。



Linear Feedback Detector 直線位置検出器



回転角度検出器



Linear Feedback Detector (Tape-type Scale for Factory Automation) 直線位置検出器



A/D変換器

INDEX/Nidec Group Network

INDEX

NIDEC CORPORATION 日本電産(株) NIDEC SANKYO CORPORATION 日本電産サンキョー(株 NIDEC TECHNO MOTOR CORPORATION 日本電産テクノモータ(株) NIDEC SHIMPO CORPORATION 日本電産シンポ(株 NIDEC MOBILITY CORPORATION NIDEC-READ CORPORATION 日本電産リード(核 NIDEC COPAL ELECTRONICS CORPORATION 日本電産コパル電子(株 NIDEC COPAL CORPORATION NIDEC SERVO CORPORATION 日本電産サーボ(核 NIDEC ELESYS CORPORATION NIDEC GLOBAL SERVICE CORPORATION NIDEC MACHINERY CORPORATION NIDEC MACHINE TOOL CORPORATION NIDEC MOTORS & ACTUATORS (GERMANY) GmbH ドイツ日本電産モーターズ アンド アクチュエーターズ (有)(ドイツ) NIDEC GPM GmbH 日本電産GPM(有)(ドイツ) NIDEC ELECTRIC MOTOR SERBIA LLC NIDEC MOTOR CORPORATION NIDEC GLOBAL APPLIANCE EUROPE S.r.I NIDEC ASI S.p.A. NIDEC LEROY-SOMER HOLDING NIDEC CONTROL TECHNIQUES LIMITED NIDEC GLOBAL APPLIANCE COMPRESSORES E SOLUCOES EM REFRIGERACAO LTDA

NIDEC TOSOK CORPORATION 日本電産トーソク(株

日本電産グローバル・アプライアンス・コンプレッサー・ブラジル社

CHAUN-CHOUNG TECHNOLOGY CORP.

Major Product Category 主な取扱い製品カテゴリー

Automotive _{車載}

Robotics

HA Home Appliances

LA Logistics / Agriculture 物流・農業

TM Thermal Management Device 熱伝導・放熱デバイス

Tactile Devices

Mobile Devices / Optical Components Other Products その他製品 IT・OA・モバイル・米学機型

HR Home / Residential 住設機器

Medical / Health Care 医療・ヘルスケア

Electronic Parts / Sensors 電子部品・センサ

Commercial 商業・業務用

Industrial _{産業}

IoT Products (Internet of Things Products) IoT製品

Processing / Inspection Equipment 工程設備·検査装置

NIDEC SANKYO CORPORATION



NIDEC TECHNO MOTOR CORPORATION



NIDEC SHIMPO CORPORATION



NIDEC TOSOK CORPORATION



NIDEC MOBILITY CORPORATION 日本雷産モビリティ(株)



NIDEC-READ CORPORATION



NIDECCOPALELECTRONICS CORPORATION 日本電産コパル電子(株)



Overseas 海外

NIDEC EUROPE B.V. 日本電産ヨーロッパ株式会社

NIDEC EUROPE SALES B.V. 日本雷産ヨーロッパ販売株式会社

NIDEC AMERICA CORPORATION 米国日本雷産株式会社

NIDEC ELECTRONICS (THAILAND) CO., LTD. タイ日本電産株式会社

NIDEC PRECISION (THAILAND) CO., LTD. タイ日本電産精密株式会社

NIDEC PHILIPPINES CORPORATION フィリピン日本電産株式会社

NIDEC(ZHEJIANG) CORPORATION 日本電産(浙江) 有限公司

NIDEC(DALIAN) LIMITED 日本電産(大連)有限公司

NIDEC(SHAOGUAN)LIMITED 日本電産(韶関)有限公司

NIDEC(DONGGUAN) LIMITED 日本電産(東莞)有限公司

T IT HR EC

Р

NIDEC SERVO CORPORATION 日本電産エレシス (株)





NIDEC ELESYS

CORPORATION

NIDEC AUTOMOBILE MOTOR (ZHEJIANG) CORPORATION 日本電産自動車モータ(浙江) 有限公司 NIDEC KAIYU AUTO ELECTRIC (JIANGSU)CO., LTD. 日本雷産制学汽車電気(汀蘇)有限公司

GUANZHOU NIDEC AUTO DRIVE SYSTEM CO., LTD. 広州尼得科汽車駆動系統有限公司

NIDEC SUZHOU CO., LTD. 尼得科(蘇州)有限公司

NIDEC(H.K.)CO., LTD. 日本電産(香港)有限公司

NIDEC(SHENZHEN) CO., LTD. 日電産貿易(深セン) 有限公司

NIDEC (SHANGHAI) INTERNATIONAL TRADING CO., LTD. 日電産 (上海) 国際貿易有限公司

NIDEC(BEIJING) CO., LTD. 日電産貿易(北京)有限公司

NIDECTAIWAN CORPORATION

NIDEC CORPORATION

are unified, and their individual expertise is merged at a high level, for us to seek to produce products ahead of other compa-

nies and be the world's leading enterprise, and contribute to

私たち日本電産グループは、コーポレートブランド「Nidec」のもとに、 グループ企業が一つとなり、各々の専門性をより高度に融合させてい

くことで、新たな「世界初、世界一」を追求し、より豊かでサステイナブルな

realizing a more affluent and sustainable society.

社会の実現に貢献していきます。

NIDEC GLOBAL SERVICE

0

NIDEC SINGAPORE PTE. LTD. シンガポール日本雷産株式会社

NIDEC INDIA PRIVATE LIMITED インド日本電産株式会社

NIDEC VIETNAM CORPORATION ベトナム日本電産会社

NIDEC KOREA CORPORATION 韓国日本電産株式会社

NIDEC MOTORS & ACTUATORS (SPAIN) S.A. スペイン日本電産モーターズ アンド アクチュエーターズ 有限会社

NIDEC AUTOMOTIVE MOTOR AMERICAS, LLC 日本電産自動車モータ・アメリカ合同会社

NIDEC MACHINERY

CORPORATION 日本雷産マシナリー(株)

CORPORATION

日本電産グローバルサービス(株



NIDEC MOTORS & ACTUATORS (GERMANY) GmbH



NIDEC ELECTRIC MOTOR SERBIA LLC ニデック エレクトリック モータ・ セルビア(有)



NIDEC MOTOR CORPORATION NIDEC GLOBAL APPLIANCE EUROPE S.r.I



NIDEC ASI S.p.A.



NIDEC LEROY-SOMER HOLDING



NIDEC CONTROL TECHNIQUES LIMITED



NIDEC GLOBAL APPLIANCE COMPRESSORES E SOLUCOES EM REFRIGERAÇÃO LTDA

CHAUN-CHOUNG TECHNOLOGY CORP.



The Nidec Group has grown to encompass 342 companies in 43 countries (as of September 1, 2021). Nidec has

日本電産グループは342社が43ヵ国に進出しております(2021年9月1 日現在)。進出しているエリアは上記マップを色付けしております。

expanded its operations into all of the countries shown in

Sales Company Manufacturing Company 販売会社

GENMARK AUTOMATION, INC.

PT. NIDEC SANKYO OPTO INDONESIA NIDEC GRAESSNER GMBH & CO. KG インドネシア日本電産サンキョー光学株式会社

green on the map above.

CANTON ELEVATOR, INC.

LGB ELETTROPOMPE S.R.L.

NIDEC SV PROBE PTE. LTD.

SYSTEME + STEUERUNGEN GMBH MOTORTECNICA S.R.L.

NIDEC SANKYOVIETNAM(HANO!) CORPORATION ペトナム日本電産サンキョー (ハンイ) 会社 尼得科(北京) 传動技术有限公司

NIDEC ARISA S.L.U 日本電産アリサ有限会社 NIDEC MOBILITY AMERICA CORPORATION アメリカ日本電産モビリティ株式会社

NIDEC MOBILITY (GUANGZHOU) CORPORATION 日本電産モビリティ(広州) 有限公司

NIDEC MOBILITY KOREA CORPORATION

NIDEC MOBILITY (THAILAND) CO., LTD. タイ日本電産モビリティ株式会社

NIDEC MOBILITY GERMANY GMBH

Only the names of our main business bases are listed. For more details, please see the Global Map on our company website at

NIDEC MACHINE

TOOL CORPORATION

日本電産マシンツール(株)

NIDEC SSB WIND SYSTEMS GMBH

NIDEC COPAL(VIETNAM) CO., LTD. 日本電産コパル・ベトナム会社

NIDEC SHIBAURA (ZHEJIANG) CO., LTD. 日本電産シバウラ(浙江)有限公司

NIDEC AMERICAS HOLDING CORPORATION SCD CO., LTD

NIDEC TOTAL SERVICE(ZHEJIANG)CORPORATION NIDEC VAMCO CORPORATION日本電産綜合服務(浙江)有限公司日本電産等合服務(浙江)有限公司

社名掲載は主要な拠点のみです、詳細については日本電産WEBサイトのGlobal Mapをご覧ください

NIDEC MOTORS & ACTUATORS (POLAND) SPZO.O ポーランド日本電産モーターズ アンドアクチュエーターズ有限会社 日本電産トーソク・ベトナム会社

NIDEC AUTOMOTIVE MOTOR MEXICANA S DE RL DE C.V. NIDEC COPAL (MALAYSIA) SDN. BHD. 日本電産自動車モータ・メキシコ合同会社

NIDEC MOTOR HOLDINGS CORPORATION INDEC MINSTER CORPORATION 日本電産モータホールティングス株式会社

Group Products Catalog 39

NIDEC CORPORATION

日本電産(株)



Headquarters and Technical Center 本社•中央開発技術研究所

Business:

Development, manufacturing, and sales of small precision motors, automotive motors, home appliance motors, commercial and industrial motors, motors for machinery, electronic and optical components, and other related products.

Headquarters:

338 Kuzetonoshiro-cho, Minami-ku, Kyoto, 601-8205, Japan TEL:81-75-922-1111

URL https://www.nidec.com/en/

精密小型モータ、車載及び家電・商業・産業用モータ、機器装置、 電子・光学部品、その他の開発・製造・販売

- ●本社所在地:京都市南区久世殿城町338
- ●TEL: 075-922-1111
- URL https://www.nidec.com/



基礎技術研究所



Shiga Technical Center 滋賀技術開発センター





Science 生産技術研究所

Center for Industria



バース グローバル研修センタ-

Nidec corporation is the "World's No.1 Manufacturer of Comprehensive Drive Technology" representing a vast majority of the global market for motors used in a wide range from micro precision motors for HDDs to ultralarge motors. Our products are at work in a wide range of fields including IT and office equipment, home appliances, automobiles, commercial and industrial machinery, and renewable energy.

日本電産は、HDD用モータ等の精密小型から超大型までの各種モーターを手がける「世界No. 1 の総合モーターメー カー」です。当社製品が活躍するフィールドはIT、OA機器分野にとどまらず、家電製品、自動車、商業・産業機器、環境エ ネルギーなど、幅広い分野に広がっています。

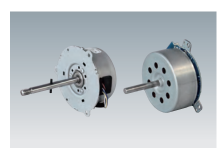








Small Brushless DC Motors



Small Brushless DC Motors





Small Brushless DC Motors

NIDEC SANKYO CORPORATION

日本電産サンキョー(株)



Headquarters and Shimosuwa Facility, Nagano Technical Laboratory 本社•下諏訪事業所•長野開発技術研究所

Business:

R&D, manufacturing and sales of Stepping motors, Motor drive units, Industrial robots, Card readers, Precision plastic molds, Electric contacts LCD Panel Handling Robot and Music box products

Headquarters:

5329, Shimosuwa-machi, Suwa-gun, Nagano, Japan TEL: 81-266-27-3111 URL https://www.nidec.com/en/nidec-sankyo/

ステッピングモータ、モータ駆動ユニット、産業用ロボット、カードリーダ、 精密プラスチック成形品、電気接点、オルゴール等の開発、製造、販売

- ●本社所在地:長野県諏訪郡下諏訪町5329
- ●TFI: 0266-27-3111
- URL https://www.nidec.com/jp/nidec-sankyo/

Nidec Sankyo offers so-called "karakuritronics" products that are the fusion of mechanism technology originating from manufacturing of music boxes that begun when the company was founded, actuator technology that has been developed through a wide range of business activities in which motors are placed as the core, and servo system control technology that has been applied to high-precision industrial robots and won customers' trust. Product reliability is endorsed by our No.1 share of the market for various products. We will continue to offer products that create new value.

日本電産サンキョーは、オルゴールを源流とするメカニズム技術、モータをコアとしたアクチュエータ技術、産業用ロ ボットで信頼を得てきたサーボ制御技術の融合である"カラクリ・トロニクス"製品を展開しています。様々な分野で獲得 しているシェアNo.1の裏付けから、これからも新たな価値を創造してまいります。

Industrial Robot AC Servo Motors Automotive

AC Servo Motor Series S-FLAG





Music Box

Plastic Molding Laptop PC

ATM 銀行ATM端末

液晶ガラス基板搬送用ロボット

Hot Water Supply





DC Pumps (for Tank Circulation



Sanitary Products Refrigerators

Nozzle Drive Motors for Bidet 洗浄ノズル駆動ユニット



Automatic Ice Cube Maker 製氷機駆動ユニット

NIDEC TECHNO MOTOR CORPORATION

日本電産テクノモータ(株)



Fukui Technical Center (Headquarters and R&D) 本社・福井技術開発センター

Business:

R&D, manufacturing and sales of small and mid-size motors for HVAC, home appliance and industrial machinery, power tools,

Fukui Technical Center:

36-1-1 Onyu, Obama-shi, Fukui, Japan

URL https://www.nidec.com/en/nidec-technomotor/

空調用、家電用、産業用各種中・小型モータ、電動工具、 モータ応用機器等の開発、製造、販売

- ●本社所在地:福井県小浜市遠敷36-1-1
- ●TEL: 0770-60-2111
- URL https://www.nidec.com/ip/nidec-technomotor/

Nidec Techno Motor specializes in motors for home appliance and industrial fields, and now has a leading share of the global market for brushless DC motors used in air conditioners. We are contributing to the air conditioner market and other industrial markets with our high quality products based on high technology. We will respond to customer needs by providing our advanced technology on a timely basis.

日本電産テクノモータは家電用モータ及び産業用モータに特化し、エアコン用ブラシレスDCモータにおいては世界 トップシェアを獲得しています。高い技術力と品質を備えたより良い製品を生み出すことにより、空調・産業分野の発展 へ貢献しています。今後とも先進技術をタイムリーにご提供し、お客様のニーズにお応えしてまいります。

Motors for HVAC / Air Conditioners



Room Air Conditioner DC Fan Motors 家庭用エアコンDC ファンモータ

(Mighty Econo) 三相誘導モータ(高効率IE3)



for Multi Split System 業務用エアコン室外用DC ファンモータ



Room Air Conditioner Indoor-unit AC Fan Motors 家庭用エアコンACファンモータ



Motors for Power Tools

Brushless DC Motor for Power Tools 雷動ブラシレスDCモータ

Motors for Industrial Machinery Power Tools



ブラシレスDCモータ



NIDEC SHIMPO CORPORATION

日本電産シンポ(株)



Headquarters and Factory 本社•工場

Business:

R&D, manufacturing and sales of power transmission drives, press machines, control device, measuring, ceramic art equipment, and others.

Headquarters:

1 Terada, Kohtari, Nagaokakyo-shi, Kyoto, Japan TEL: 81-75-958-3777 URL https://www.nidec.com/en/nidec-shimpo/

各種変減速機、プレス機器、計測機器、制御機器、 工芸機器等の開発、製造、販売

- ●本社所在地:京都府長岡京市神足寺田1
- ●TEL: 075-958-3777
- URL https://www.nidec.com/jp/nidec-shimpo/

NIDEC-SHIMPO CORPORATION is a leading manufacturer of power transmissions and press machines. In addition to gearboxes and pottery wheels, our product line-up now includes speed reducers for robot applications, as well as, automatic guided vehicles. Top brands MINSTER, KYORI, ARISA, and VAMCO, provide our customers worldwide with a wide-range of high-quality press solutions.

日本電産シンポは、駆動機器とプレス機器のトップメーカーです。

駆動機器ではサーボ用減速機や陶芸ろくろに加えてロボット用減速機や無人搬送台車も新たにラインナップ。プレス機 器では、MINSTER、KYORI、ARISA、VAMCOのトップブランドが集結し、世界中の「ものづくり」を支えています。

Reducer for Robotics

ロボット用減速機



Reducer

Speed Reducer (ABLE)

Mobile Robots 無人搬送ロボット



無人搬送ロボット S-CART

Press Machine / Servo Roll Feeder

プレス機・送り装置機



FLEXWAVE



Ceramic Art Equipment



NIDEC TOSOK CORPORATION

日本電産トーソク(株)



Headquarters and Technical Center 本社・開発技術センター

Business:

R&D, manufacturing and sales of precision automobile parts, automated measuring equipment

Headquarters:

2-24-1 Sobudai, Zama-shi, Kanagawa, Japan TEL: 81-46-252-3110 URL https://www.nidec.com/en/nidec-tosok/

自動車部品、自動計測装置の開発、製造、販売

- ●本社所在地:神奈川県座間市相武台2-24-1 •TFI: 046-252-3110
- URL https://www.nidec.com/ip/nidec-tosok/

In pursuit of high precision and reliability, Nidec Tosok combines the most advanced precision technology to provide unique products in the fields of mass-produced automobile components and enhanced measuring machinery. We will keep striving to grow the company into an entity capable of responding to social and

日本電産トーソクは、精密技術と最先端技術の融合や高精度、高信頼性を追求し、自動車部品や優れた計測機器装置な ど幅広い分野で独自性のある製品を提供して参りました。私達は常に挑戦を続け、社会貢献と共にお客様にご満足いた

Control Valve



RVI 型3Dスキャナ





Solenoid Valves



Cylindrical Bore Internal Surface Inspection System



Module Products Electric Oil Pumps



Automobile Parts and Measurement 自動車向自動計測装置





Rotary Compressor

Electric Actuator

NIDEC MOBILITY CORPORATION

日本電産モビリティ(株)



Business: Marketing, development, sales and production of automotive

electrical components Headquarters:

6368 Nenjozaka, Okusa, Komaki, Aichi, Japan TEL: 81-568-78-6160 URL https://www.nidec.com/en/nidec-mobility/

事業内容

車載電装部品のマーケティング・開発・販売・生産

- ●本社所在地:愛知県小牧市大草年上坂6368
- ●TEL: 0568-78-6160
- URL https://www.nidec.com/jp/nidec-mobility/



evolving automotive electronic control technology.



Nidec Mobility contributes to solving social issues in the mobility society by providing products centered

around various controllers, switches, and sensors used for car body control, which are essential for car

electronics. With the rapid technological evolution in car electronics, such as connected, autonomous

 $driving, shared, and electrification, the \ market for products \ equipped \ with \ control \ technology \ will \ continue$ to grow. Going forward, we will continue to achieve the best matching between people and cars in the automobile society by developing products that contribute to safety, security, and the environment by

日本電産モビリティは、カーエレクトロニクスに不可欠な車のボディ制御に使用される各種コントローラやスイッチ、セ ンサーを中心とした製品をグローバルで提供し、モビリティ社会における社会課題の解決に貢献しています。コネク ティッド、自動運転、シェアード、電動化など、カーエレクロトニクスにおける急速な技術進化に伴い、制御技術を搭載する商品の市場はますます成長していきます。今後も車載用電子制御技術を進化させて市場をリードし、安全、安心、環境

に貢献する製品を開発することで、クルマ社会における人とクルマのベストマッチングを実現していきます。



Push Engine Start Syster





ハイブリッド車用 DC/DCコンバータ プッシュエンジンスタートシステム パワーウィンドウスイッチ



Fuel Pump Control Module



Sunbeam Autolight Sensor with ECU 燃料ポンプコントロールモジュール
コントローラ内蔵日射・オートライトセンサ





NIDEC-READ CORPORATION

日本電産リード(株)



Headquarters and Factory 本社・工場

Business:

R&D, manufacturing and sales of semiconductor package/PCB inspection systems, optical inspection systems, FPD inspection systems automatic measurement/control systems and associated fixtures.

Headquarters:

10 Tsutsumisoto-cho, Nishikyogoku, Ukyo-ku, Kyoto, Japan TEL:81-75-315-8001

URL https://www.nidec.com/en/nidec-read/

事業内容

半導体パッケージ/プリント基板向け検査装置、光学式外観検査装置 FPD検査装置などの各種自動計測・制御システム及び検査用治具の 開発·製造·販売

- ●本社所在地:京都市右京区西京極堤外町10番地
- URL https://www.nidec.com/jp/nidec-read/

Nidec-Read is a comprehensive manufacturer of measuring and inspection equipment. By providing high speed and highly precise inspections, Nidec-Read has earned the deep trust of customers worldwide by virtue of its main business in the field of continuity inspections of printed circuit boards and semiconductor package boards. In addition to existing electronic inspection equipment, we now market a range of products used for inspecting touch panels, LEDs, and solar cells with our enhanced product lines focusing on automotive device inspection and special inspection equipment.

日本電産リードは、計測・検査技術の総合メーカーです。主力のプリント基板、半導体パッケージ基板の通電検査分野で は、高速・高精度な検査で、世界中のお客様より厚い信頼を頂いております。

従来の電気検査に加え、光学系技術を駆使した外観検査装置や、車載部品のファンクション検査、特殊検査機器製品群 の強化により、タッチパネル、LED、太陽電池等の検査分野でも幅広く事業展開しております。

Semiconductor Package / Continuity Inspection System







Printed Circuit Board / Continuity Inspection System







NIDEC COPAL ELECTRONICS CORPORATION

日本電産コパル電子(株)



Headquarters

Business:

R&D, manufacturing and sales of electronic circuit components, pressure sensors, actuators, potentiometers, and rotary encoders.

Headquarters:

Nishi-Shinjuku Prime Square Bldg., 7-5-25 Nishishinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo, Japan TEL: 81-3-3364-7071 URL https://www.nidec-copal-electronics.com/

電子回路部品、圧力センサ、アクチュエータ、 ポテンショメータ、エンコーダの開発、製造、販売

- ●本社所在地:東京都新宿区西新宿7-5-25 西新宿プライムスクエア
- TEL: 03-3364-7071
- URL https://www.nidec-copal-electronics.com/

A wide variety of Nidec Copal Electronics' products has been favorably received over the years. We will further enhance development and marketing structures to create "products with added value" in order to create a more comfortable and convenient society.

日本電産コパル電子は幅広い製品を長年にわたって世に送り出し高い評価を頂いてまいりました。これからも、もっと 快適で、より便利な社会の実現に向け、「新しい付加価値」を追求した製品の開発及び販売体制を強化していきます。

Potentiometers Switches







Pressure Sensors

1回転型 サーメットトリマ

光学式ロータリエンコーダ

the global market.

Rotary Encoders Potentiometers DC Fans/Blowers Polygon Laser Scanner





コンダクティブプラスチック式 ポテンショメータ





マイクロブロワ

Laser Scanner 低速高精度ポリゴンレーザスキャナ

NIDEC SERVO CORPORATION

日本電産サーボ (株)



Headquarters and Kiryu Technical Center 本社・桐生技術開発センター

Business:

Development, manufacture and sales of consumer and industrial small motors, as fans, blowers and sensors, and motor application products.

Headquarters:

3-93 Aioi-cho, Kiryu-shi, Gunma, Japan TEL: 81-277-53-8811 URL https://www.nidec.com/en/nidec-servo/

民生田·業務田精宓小型モータ ファン・ブロア センサ 及びモータ応用製品の開発・製造・販売

- ●本社所在地:群馬県桐生市相生町3-93
- •TEL: 0277-53-8811
- URL https://www.nidec.com/jp/nidec-servo/

Nidec Servo manufactures approximately three million small precision motors per month. Everv one of our products has its base in customer requirements and is manufactured with technical know-how unique to Nidec Servo. We will continue to respond to customer requests by integrating our varied technologies.

日本電産サーボは月産300万台の精密小型モータを生産しています。いずれの製品も、お客様のニーズを原点に日本電 産サーボならではの技術ノウハウを活かして生まれたものばかりです。私たちはこれまでもこれからも、多彩な技術を 総合化して、お客様のあらゆるご要望に応えてまいります。



産業用ブラシレスDCモータ



Stepping Motors & Drivers ステッピングモータ&ドライバ



NIDEC COPAL CORPORATION

日本雷産コパル(株)



Headquarters and Tokyo Technical Center 本社・東京技術開発センター

Business:

R&D, manufacturing and sales of optical, electronic and information equipment, photo equipment and factory automation equipment

Headquarters:

2-18-10 Shimura, Itabashi-ku, Tokyo, Japan TEL:81-3-3965-1111 URL https://www.nidec.com/en/nidec-copal/

事業内容

光学機器、電子機器、精密部品·金型、画像機器、FA·産業機器、 車載機器の開発、製造、販売

- ●本社所在地:東京都板橋区志村2-18-10
- •TEL: 03-3965-1111
- URL https://www.nidec.com/ip/nidec-copal/

Nidec Copal is the market leader of digital camera shutter units, also providing various other technologies such as precision motors, precise processed parts, industrial systems and image printers etc. As the integrated manufacture of Opto-Mechatronic technologies, we provide highly advanced solutions to

日本電産コパルは、カメラ用シャッタのトップメーカーとして、また精密小型モータ、精密加工部品、産業用システム機 器、画像プリンタ等の分野で幅広く事業展開しております。

「オプトメカトロニクスの総合メーカー」として、独創的かつ先進的技術・製品、海外・国内事業所連携の最適地生産でお 客様のご用命にお応えしてまいります。

Optical Components



Industrial, Home

Laser Market

Appliance,System 産業・家電・システム機器

医療機器



Medical Devices

Machined Products for



Mobile



Automotive

Technology Development Components



NC白動機製作部品



Vibration motor & Tactile device 振動モータ&触覚デバイス

NIDEC ELESYS CORPORATION

日本電産エレシス(株)



Headquarters

Business:

R&D, manufacturing and sales of automotive electronic control devices.

Headquarters:

2-8, Shin-Kawasaki, Saiwai-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa, 212-0032, Japan TEL:81-44-382-1001

URL https://www.nidec.com/en/nidec-elesys/ **事業内容**

車体系の自動車電子制御ユニットの開発、製造、販売

- ●本社所在地:神奈川県川崎市幸区新川崎2-8
- ●TEL: 044-382-1001
- URL https://www.nidec.com/jp/nidec-elesys/

Under Nidec Elesys' management policy of "a Company to be prospected & proud of", We focus on continuous expansion of core technologies and products and also actively develop new technologies and new products. With the pursue of diverse and state-of-art electronics technologies, we contribute on improving the "convenience", "safety", and "fundamental performance" - accelerating, cornering, and braking-of automobiles.

Furthermore, we have put collision-avoidance system into practical use by making full use of our sensing technology such as Radar and image recognition.

As a leading manufacturer of electronic controls, we are contributing to the creation of a world where everyone can enjoy safe and convenient transportation. We do so by developing and manufacturing automotive Electronic Control Units for global automotive manufacturers such as Motor Company and

日本雷産エレシスは、「期待され誇れる会社に」を経営方針に、コア技術・コア商品の継続的拡大に注力すると同時に、 新技術・新製品への取り組みも積極的に展開、常に一歩先を行くエレクトロニクス技術の追求により、クルマが持つ 「走行基本性能(走る・曲がる・止まる)」、「安全性」、「快適性」の向上に寄与しています。

さらに、安全性の向上により踏み込んだ、レーダーや画像認識などのセンシングテクノロジーを駆使した事故の予防シ ステムなど新技術も次々に実用化、海外からも熱い視線が注がれています。これからも私たちは、クルマの未来を担う 業界のトップランナーとして、自動車用電子制御ユニットを、様々な自動車メーカーに、そして世界へ向けて開発・生産し、 誰もが安全に快適に移動できるクルマ社会の実現を通して、より豊かな社会の創造に貢献していきます。











NIDEC GLOBAL SERVICE CORPORATION

日本電産グローバルサービス(株)



Business:

Insurance agency, real estate, merchandising, building maintenance. leasing, human resource, hotel business, beverage service and others.

Headquarters:

12F, Nidec Headquarters Bldg., 338 Tonoshiro-cho, Kuze, Minami-ku, Kyoto, Japan TEL: 81-75-935-7755

URL https://www.nidec.com/en/nidec-globalservice/

各種保険代理業務、不動産賃貸・管理業務、各種物品の販売、 社内売店の運営、ローン・リース業務、人材にかかわる請負業務、 ホテル事業、飲料販売事業他

- ●本社所在地:京都市南区久世殿城町338(日本電産本社ビル12F) ●TEL: 075-935-7755
- URL https://www.nidec.com/jp/nidec-globalservice/

Nidec Global Service Corporation provides a diverse range of services to Nidec Group Companies including installing vending machines, product sales, insurance agency, real-estate agency, and other business contract agency services. The company also offers various products and services to general consumers.

日本電産グローバルサービスでは、日本電産グループ内に対しては、自動販売機設置運営、物販サービス、保険代理店、 不動産紹介、各種業務請負などを行っておりますが、広く社会の皆様に対しても様々な商品とサービスを提供しており

Overseas Locations

Nidec Total Service (Zhejiang) Corp. Green Sun Hotel 日本電産綜合服務 (浙江) 有限公司



Domestic Locations



Green Sun Hotel グリーンサンホテル

Human Resource Services Planning and Sales of Private A材サービス Planning and Sales of Private Ryand Hoalthears Products 保険代理店サービス 自動販売機段関連等 Brand Healthcare Products











(1)Design, manufacture, sales and consulting services associated with machine tools, cutting tools, and other related products. (2)Installation, technical guidance, and after-sales services related to the above products.

日本電産マシンツール(株)

Headquarters:

Business:

130, Rokujizo, Ritto, Shiga, 520-3080, Japan TEL:+81-77-553-3300 URL:https://www.nidec.com/en/nidec-machinetool/

事業内容

- (1)工作機械、切削工具及びその関連製品に関する設計・製造・販売 並びにコンサルティング業務
- (2)上記製品に関わる製品の据付、技術指導、アフターサービス等
- •滋賀県栗東市六地蔵130
- •TEL:077-553-3300
- *URL:https://www.nidec.com/jp/nidec-machinetool/

Nidec Machine Tool Corporation offers a full range of products and services for all purposes, including large and small, general-purpose and specialized machines, cutting and additive machining, and fully automated production lines. We deliver reliable quality and services that combine high precision and productivity.

日本電産マシンツールは、大型・小型、汎用機・専用機、切削加工に付加加工、さらには自動化・ライン化の構築まで、あら ゆる分野に対応できる製品、サービスを提供しています。また、工作機械で培った技術を基に、次世代を見据え、半導体製 造装置や金属3Dプリンタなどの新たな分野にも挑戦しています。これら高精度と高生産性を両立した製品と安心のサ ポートをお届けします。



NIDEC MACHINE TOOL CORPORATION

高精度ホブ般





門形五面加工機



Micro Milling Machining 精密加工機



パウダDED方式3次元金属造形システム



Wafer Bonde 常温ウェーハ接合装置



Precision Cutting Tools 精密切削工具



精密位置検出器

NIDEC MACHINERY CORPORATION

日本電産マシナリー(株)



Headquarters

Business:

Design, manufacture, sales and technical support of automatic machines, FA equipment, measuring and testing devices.

Headquarters:

1-32-2 Chiyomi, Tottori-shi, Tottori, Japan TEL: 81-857-37-1721

URL https://www.nidec.com/en/nidec-machinery/

事業内容

各種自動機、FA機器、計測・試験装置等の設計、 製造、販売ならびに技術サポート

- ●本社所在地:鳥取市千代水1丁目32-2
- ●TEL: 0857-37-1721
- URL https://www.nidec.com/ip/nidec-machinery/

Nidec Machinery will continue to move ahead as a manufacturer of factory automation equipment based on our high technical and product development capabilities - cultivated over many years - that can respond to market demands on a timely basis. As a factory automation equipment manufacturer devoted to automation and work efficiency, we aim to develop products of unrivaled quality and uniqueness. We will seek out high performance, high quality, and low-cost products based on a coherent production structure.

日本電産マシナリーは、これまでに培ってきた高い技術力と、マーケットの要求にタイムリーに応える製品開発力をもと に、FA機器メーカーとして次の飛躍に向かってまいります。

自動化・省力化システムのFA機器メーカーとして常に最高の品質と独創的な商品開発を目指し、一貫した生産体制で 高性能・高品質・ローコストを追求しています。





NIDEC MOTORS & ACTUATORS (GERMANY) GmbH

ドイツ日本電産モーターズ アンド アクチュエーターズ (有)



Headquarters (Germany) 本社(ドイツ)

Business:

R&D, manufacturing and sales of automotive motors (engine cooling, ABS, tilt/telescope, seat adjustment, window lift, air compressor, sunroof and trunk open and close.)

Headquarters:

Seewiesenstrasse 9, 74321, Bietigheim-Bissingen, Germany. TEL: 49-7142-508-3200 URL http://www.nidec-ma.com/

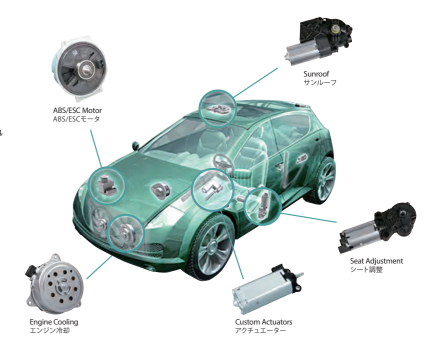
事業内容

車載向けモータの開発・製造・販売(エンジン冷却 ARS ハンドル調整 シート調整、パワーウインドー、エアーコンプレッサー サンルーフ、トランク開閉用等のモータ)

- ●本社所在地: Seewiesenstrasse 9, 74321, Bietigheim-Bissingen, Germany.
- ●TEL: 49-7142-508-3200
- URL http://www.nidec-ma.com

Nidec Motors & Actuators is a manufacturer of automotive motors that increase automobile safety and comfort. We provide added value to your driving experience by improving electrical operation and reducing

ドイツ日本電産モーターズ アンド アクチュエーターズは、自動車の安全性・快適性を支える車載用モータのメーカーで す。昨今のトレンドである自動車の電動化、省エネ化に貢献し、カーライフの付加価値向上に寄与してまいります。



NIDEC GPM GmbH

日本電産GPM (有)



Business:

R&D and manufacturing of water pumps, oil pumps and modules for the automotive industry; wide range of OEM customers (passenger cars and commercial vehicles)

Headquarters:

Schwarzbacher Str. 28 , 98673 Auengrund OT Merbelsrod , Germany TEL: +49 36878 64-0

URL http://www.nidec-gpm.com/

事業内容

ウォーターポンプ、オイルポンプ、車載用モジュール製品及び発電、 排水処理、化学及び石油化学用のメカニカルシール・機材の開発・ 製造・販売

- ●本社所在地: Schwarzbacher Str. 28, 98673 Auengrund OT
- ●TEL: +49 36878 64-0
- URL http://www.nidec-gpm.com/

NIDEC GPM GmbH is a technology leader in Europe with more than 7 decades experience in the development of water pumps for combustion engines. NIDEC GPM's customer range covers the most important Original Equipment Manufacturers (OEM). The product portfolio includes conventional, switchable and adjustable water pumps for the whole range of the combustion engines. In the result of more than 3 decades experience in the field of oil pumps, they have adjusted concepts, too. Their R&D department with a staff of more than 100 engineers and technicians also researches for future concepts of hybrid and electrical pumps.

日本電産GPMは、エンジン用ウォーターポンプの開発では、70年以上の実績が裏付ける欧州随一の技術力を誇ってお り、あらゆるエンジンに向けてコンベンショナルウォーターポンプやバリアブルウォーターポンプを備えています。また、 オイルポンプでも30年以上の培ってきたノウハウで従来の常識を覆した高付加価値製品を提供しており、多くの主力 メーカーはじめお客様のニーズに応えています。さらに、次世代のハイブリッドやEV自動車向けの開発にも数多く取り



オイルポンプ







可変ウォーターポンプ



NIDEC ELECTRIC MOTOR SERBIA LLC

ニデックエレクトリックモータ・セルビア有限会社



Factory Preparation Office (Serbia) 工場準備オフィス (セルビア)

Business:

Manufacturing and sales of automotive motors and related products are planed.

Factory Preparation Office:

Sutjeska 2, Spens 1st floor, 21000 Novi Sad

Factory (Under Construction):

Novi Sad city

Contact: ho iba@nidec.com

事業内容

車載用モータ及びその関連製品の製造、販売を予定

- ●工場準備オフィス所在地:
- Sutjeska 2, Spens 1st floor, 21000 Novi Sad ●工場建設予定地: Novi Sad市内

●問い合わせ先: ho_iba@nidec.com

In Europe, where environmental regulations and major countries' automobile CO2 emission regulations are becoming increasingly stricter, demand is expanding for high-efficiency brushless DC motors for automotive. Nidec are constructing a new plans to start production of Automotive motors in 2023 in Serbia.

欧州では、主要諸国での乗用車の CO2 排出量規制厳格化を始めとした環境規制強化を受け、車載用を中心に、高効率 ブラシレス DC モータの需要が拡大しています。セルビアに新工場を建設し、2023年に車載用モータの生産予定です。



Rendering of the finished new factory 工場完成予想図

NIDEC MOTOR CORPORATION

日本電産モータ(株)



Headquarters and R&D (U.S.A.) 本社•技術開発拠点(米国)

Headquarters:

8050 West Florissant Avenue St. Louis, MO 63136 U.S.A. TEL: 1-314-595-8000 URL http://www.nidec-motor.com/

- ●本社所在地:8050 West Florissant Avenue St. Louis, MO 63136 U.S.A.
- •TEL: 1-314-595-8000
- URL http://www.nidec-motor.com/

Nidec Motor is a manufacturer of motors and control equipment for home appliances, industrial use, and consumer use. This company has many development, production and sales bases in America, Mexico, China, and England. It provides a wide variety of products that meet the needs of these countries. The products include motors for washing machines and dryer machines, dishwashers, refrigerating and air conditioning equipment, pump motors for pools and spas, motors for general industrial machines, industrial pump, and vehicle drive. Speaking of rare earths, a subject that has been receiving a lot of media attention recently, the company owns half of the world's patents for rare earth-free SR motors. It will continue to supply unique products without parallel to global

日本電産モータは、家電用、産業用、民生用のモータおよび制御機器のメーカーです。同社は、米国を中心としてメキシコ、 中国、英国等の各地に開発・生産及び販売拠点を多数有しており、洗濯機・乾燥機・食洗機用モータ、冷蔵・空調機器用モー タ、プール・スパ用ポンプモータ、一般産業機械用モータ、産業用ポンプ向けモータ、車両駆動用モータ等、一般消費者向け から産業用に至るまで、多岐にわたる製品を各国ニーズに合わせて提供しています。昨今話題となっているレアアースを使 わないSRモータにおいては、世界の半数の特許を保有しており、次世代モータ創造のリーダーとして、世の中にない製品を 供給してまいります。

Commercial, Industrial Motor & Control



MOJAVF°シリーズ





Motor and Drive



Elevator & Drive Systems



to attend the new regulations.



AC Elevator Control

With over 15,000 employees across 9 countries, and 16 manufacturing units, Nidec Global Appliance

manufactures and commercializes compressors and motors for home and commercial applications, and

components for air-conditioners. In its Italian headquarter, in Pordenone, produces the Nidec motors for washing machines, dryers and dishwashers, delivering the most advanced efficiency classes and standards

日本電産グローバルアプライアンスは、9か国に15,000人を超える従業員と16の製造工場を擁し、家庭用および商用コ ンプレッサとモータ、およびエアコン用コンポーネントを製造および商品化しています。 イタリアのポルデノーネにある 本社では、洗濯機、乾燥機、食洗機用の日本電産モータが製造されており、新しい規制に対応するための最先端の効率







NIDEC GLOBAL APPLIANCE EUROPE S.r.I

日本電産グローバルアプライアンスヨーロッパ(有)



Headquarters (Italy) 本社(イタリア)

Business:

Design, production and sales of motors and compressors for home appliances and commercial refrigeration.

Headquarters:

Via Consorziale 13, Località Comina, 33170 - Pordenone, Italy TEL:+39 0434 3931

家電用モータ(洗濯機/乾燥機/食洗機)の製造、販売

●本社所在地: Via Consorziale, 13-Località Comina, 33170 Pordenone, Italy •TFI: 39-0434-3931



(BLDC, BPM) 洗濯機用モータ(ブラシレス)



Dryer Motors (BLDC, BPM) 乾燥機用モータ (ブラシレス)

Drver Motors



Dishwasher Pumps 食洗機用ポンプ



(BLDC, BPM) 食洗機用ポンプ (ブラシレス)

NIDEC ASI S.p.A.

日本電産ASI(株)



Headquarters (Italy) 本計(イタリア)

Business:

Development, manufacturing, and sales of mid- to large-sized industrial motors, power generators, and lowto mid-voltage drives as well as development of industria system and automation systems in the metal and power generation (regenerated energy) fields.

Headquarters:

Via Fratelli Gracchi 39, Cinisello Balsamo 2009-MILANO, Italy TEL:390264451

URL https://www.nidec-industrial.com/

事業内容

産業用中・大型モータ及び発電機の開発・製造・販売、低電圧・ 中電圧ドライブの開発・製造・販売、金属・発電(再生エネルギー)等 の分野での産業システム及びオートメーション開発

- 本社所在地: Via Fratelli Gracchi 39, Cinisello Balsamo 2009-MILANO.
- •TEL: 390264451
- URL https://www.nidec-industrial.com/

Nidec ASI S.p.A. engages in design, manufacturing, and installation of a variety of motors and power generators, electric and electronic equipment, and industrial automation systems.

日本電産ASIは各種モータ/発電機、電気・電子機器、

そして産業自動化システムのデザイン、製造、設置を行うトップ企業です。









AC/DC電力変換装置



Horizontal Alternator (35MVA) 交流発雷機 (35MVA)



Vertical Alternator (1 6MVA) 交流発雷機 (1.6MVA)

NIDEC CONTROL TECHNIQUES LIMITED

日本電産コントロール・テクニクス計



Headquarters 本計

Business:

R&D and manufacturing of customer-focused drive and servo technology

Headquarters:

The Gro, Pool Road, Newtown, Powys, SY16 3BE, UK TEL: 44-0-1686-612300 URL http://www.controltechniques.com/

商業・産業用のAC・DC可変速ドライブ、サーボ、電力変換装置の 開発・製造・販売

- ●本社所在地:The Gro, Pool Road, Newtown, Powys, SY16 3BE, UK
- ●TEL: 44-0-1686-612300
- URL http://www.controltechniques.com/



ン、ポンプ、コンプレッサーなど、省エネが求められる産業向けの製品もご提案できます。



Nidec Control Techniques designs and manufactures electric motor control technology for industry. The

portfolio includes AC, DC and servo variable speed drives as well as power conversion technologies. Founded in 1973 in the UK, Nidec Control Techniques has a strong customer base across Europe, the

Americas and Asia. Its primary markets are based on manufacturing automation, in particular industries

where high performance motor control is valued, for example printing, packaging and machine tools. Nidec Control Techniques is also a market leader in motor control for the elevator market. Industrial applications which demand energy efficiency, such as fans, pumps and compressors, are also key considerations.

日本電産コントロール・テクニクスは産業用モータ向け制御技術製品の設計・開発を行っています。主要製品はAC・DC 可変速ドライブ及びサーボドライブです。1973年にイギリスで創業され、現在はヨーロッパ、北米、南米及びアジアにお いて強固な顧客基盤を築いています。印刷、梱包、工作機械など高性能のモータ制御が求められる工場自動化の様々な 用途に対応する製品を供給しています。また、エレベーター用制御技術の市場においてもトップを誇っております。ファ

Digitax HD, Dedicated Servo Drives

With over 15,000 employees across 9 countries, and 16 manufacturing units, Nidec Global Appliance

manufactures and commercializes compressors and motors for home and commercial applications, and

components for air-conditioners. In its Brazilian headquarter, in Joinville, produces the Embraco portfolio, a

product brand that was born in 1971 and has been leading its market of compressors and condensing units

日本電産グローバルアプライアンスは、9か国に15,000人を超える従業員と16の製造工場を擁し、家庭用および商用コ

ンプレッサとモータ、およびエアコン用コンポーネントを製造および商品化しています。 ブラジルのジョインヴィレにあ る本社では、1971年に誕生し、冷凍用コンプレッサとコンデンシングユニットの市場をリードしてきた製品ブランドであ







NIDEC LEROY-SOMER HOLDING

日本電産ルロア・ソマーホールディング社



Headquarters, Angoulême France 本社(フランス)

Business:

R&D, manufacturing and sale of alternators, electric motors, geared motors, variable speed drives, custom servo solutions and service offers for industry.

Headquarters:

Boulevard Marcellin Leroy CS 10015 16915 ANGOULEME Cedex / FRANCE TEL: 33-5-45-64-45-64 URL http://www.leroy-somer.com/

事業内容

交流発電機、モータ、可変速ドライブ、産業向け 白動化ソリューションの開発・製造・販売

- ●本社所在地:Boulevard Marcellin Leroy CS 10015 16915 ANGOULEME Cedex / FRANCE
- •TEL: 33-5-45-64-45-64
- URL http://www.leroy-somer.com/

Nidec Leroy-Somer is a world-leading specialist in industrial alternators and drive systems, with a wide range of electric motors, geared motors and variable speed drives. The company provides highly innovative solutions with a strong focus on energy efficiency, performance and reliability to serve the industrial and large-scale commercial sector markets.

日本電産ルロア・ソマーホールディング社は、世界トップレベルの技術力を誇る産業用発電機・制御システム、幅広い交 流電動機・ギヤードモータ・可変速制御機器を製造・販売する会社です。産業・大規模商業市場に向けて、エネルギー効 率・性能・信頼性に強く重点を置いた革新性のあるソリューションを提供しています。



Integrated Drive

Custom Engineered Alternators カスタム設計交流発電機

Variable Speed

可変速ドライブ





ATEX Motors





Magnet Assisted Reluctance Motors

Voltage Regulator 電圧レギュレーター



Servo& Geared Servo Motors

Digistart Soft

7 5 - 110 kW



DC Brushed

NIDEC GLOBAL APPLIANCE COMPRESSORES E SOLUCOES EM REFRIGERACAO LTDA

日本電産グローバル・アプライアンス・コンプレッサー・ブラジル社



本社(ブラジル)

Business:

Engineering and manufacturing of household and commercial(merchandisers, food retail & service, medical and special applications) refrigeration compressors and

Headquarters:

Rui Barbosa, 1020 - Caixa Postal 91, 89219-901 - Joinville - SC - Brazil TEL:+55 47 3441-2333 URL https://www.embraco.com

事業内容

コンプレッサーの開発・製造・販売

- ●本社所在地: Rui Barbosa, 1020 Caixa Postal 91, 89219-901 - Joinville - SC - Brazil
- •TEL: +55 47 3441-2333 URL https://www.embraco.com

るエンブラコ製品が生産されています。









Commercial Condensing Units 業務用コンデンシングユニット



Condensing Unit





Nidec Group Network

CHAUN-CHOUNG TECHNOLOGY CORP.



Headquarters (Taiwan) 本社(台湾)

Business:

 $\ensuremath{\mathsf{R\&D}}\xspace$, manufacturing and sales of thermal management devices.

Headquarters:

No.184, Zhongxing N. St., Sanchong Dist., New Taipei City 241, Taiwan(R.O.C.)

TEL:+886-2-29952666 URL http://www.ccic.com.tw/index.php

事業内容

熱伝導・放熱デバイスの開発・製造・販売

- ●本社所在地:No.184, Zhongxing N. St., Sanchong Dist., New Taipei City 241, Taiwan (R.O.C.)
- ●TEL:+886-2-29952666
- URL http://www.ccic.com.tw/index.php

Chaun-Choung Technology Corp. (CCI) was founded in 1973. The company is specialized in thermal management products, including heatsinks, heatpipes, vapor chambers, thermal modules, and liquid cooling systems with IoT integrated. With 45 years of experience, CCI today is well-known as the key player in the thermal management business.

In recent years, as the data amount handled in various fields has dramatically increased, the speed of CPUs and electronic circuits has risen accordingly. Now, they are facing with heat generation problems. Through the collaboration with CCI, Nidec are proposing the thermal solutions that combine motors and thermal technology for our customers in world wide.

Chaun-Choung Technology Corp. (CCI) は1973年に設立されました。当社はヒートシンク、ヒートパイプ、ベーパーチャンパー、サーマルモジュール、IoTを統合した液体冷却システムなどの熱管理製品を専門としております。45年以上の実績を持つ当社は今日、サーマルマネジメントビジネスの主要企業として知られております。近年、様々な分野で扱われるデータ量が 飛躍的に増え、それに伴いCPUや電子回路が高速化し、発熱問題を抱えています。NidecはCCIとの協業を通じ、モータ製品と サーマル技術を組み合わせたサーマルソリューションを幅広い市場の顧客に提案しております。







Heat Pipe / Module ヒートパイプ・モジュール

Vapor Chamber / Module ベイパーチャンバー・モジュール



日本電産グループ総合製品カタログ(第9版) Nidec Group Products Catalog 9th Edition

日本電産株式会社 NIDEC CORPORATION

2021年10月発行 October, 2021