



DENSO

Crafting the Core

会社案内 2017

いのち
地球と生命を守り、次世代に明るい未来を届けたい。

私たちには大きな使命があります。

それは基本理念に示した「世界と未来をみつめ新しい価値の創出を通じて人々の幸福に貢献する」こと。

自動車分野では、クルマを通して便利で快適な暮らしを世界の人々に届けるとともに、

「環境」「安心・安全」の二つの重点分野に注力し、環境負荷と交通事故がゼロになる社会の実現に向け貢献していきます。

自動車以外の分野でも、住宅のエネルギーマネジメントや健康・医療など、自動車分野で培った幅広い技術や新たな技術を活かし人々の生活に役立つ分野を積極的に開拓していきます。

地球と生命を守り、次世代に明るい未来を届けたい

この長期方針スローガンの下、世界各地のデンソー社員15万人が心を一つに活動しています。

目次

MOBILITY 自動車分野	P.02-11
INDUSTRY & HOME 自動車以外の分野	P.12-14
FORESIGHT 将来の展望	P.15-16
CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY 社会貢献活動	P.17-18
DENSO GROUP INFORMATION デンソーグループ情報	P.19-30

MOBILITY

クルマの一生を、支えつづける。

Anytime, Anywhere

クルマが未来へ行くために、やるべきことは無数にあります。

環境性能や安全性能に加え、快適性や利便性を高い次元でかなえつつ、走る楽しさを追求していく。

私たちは電子システム、パワトレイン、サーマル、インフォメーション&セーフティなどさまざまな事業活動において、コアとなる技術を自らつくり、連携させ、どんな夢にも応える製品の開発を進めます。

そして、クルマを届けてからが、本当のお付き合いが始まる。

そう考え、一台のクルマがその一生を閉じるまで、あらゆるサービス、メンテナンスで支えていきます。

すべてのカーライフが、美しく、笑顔であふれるように。

私たちは一丸となって、走りつづけます。





The Core of Intelligence / GROUND /

クルマに夢を。知能を。

デンソーの電子システム事業がかなえたいこと。

それは、クルマに知能を与えることで、もっと自由に、ワクワクするクルマをつくることです。

大地を潤した雨が、川へ、滝へ、大河へと形を変え、数多の生命を芽吹かせるように、知能という養分を含んだエレクトロニクスの大地上に、数え切れないアイデアの種をまき、花咲かせたい。

そんな無限の可能性が、夢のクルマのイノベーションを進めていきます。

Core Values 電子システム事業がめざす価値

Adaptive Electronics Platform

人とクルマを、 次の世代へ連れていく。

クルマを、モビリティの枠を超え社会とつなげるのが、電子プラットフォームの役割。最新の技術を備えたクルマの中のさまざまなシステムが、電子プラットフォームによって安全で快適な走りを実現させる。最新の性能でドライブを楽しむために、クルマの機能拡張を簡単にし、あらゆるニーズに応じていく。クルマをもっと自由で魅力的なものへ。電子プラットフォームが、人とクルマを次の世代へ連れていく。

High Performance Systems

知能は、人と地球と 走りのために。

力強く走るだけでなく、誰よりも人と地球にやさしいクルマ。そんな乗る人が誇れるクルマをつくるため、意のままに運転し、駆け抜ける爽快感を可能にするのが、システムの知能化。各システムがベストなパフォーマンスを発揮することで、排気ガス、騒音などの環境問題もクリアしていく。

Robust Design

厳しさが、 クルマを進化させる。

地球上のあらゆる場所へ行きたいという冒険心を支えるために。どんな厳しい環境下でも平然と作動する電子製品群が人々の願いをかなえていく。クルマへの不正アクセスや、コンピュータウイルスなどのあらゆるリスクから愛車を守るため、ハードウェアからソフトウェアまで一貫した設計思想を実現。人の飽くなき移動の夢をカタチにするために、ともにタフに鍛えていく。

Key Technologies 価値を実現するテクノロジー

ECU Design

あらゆる ECU に対応する柔軟な設計

すべてのシステムに必要な ECU (Electronic Control Unit)。システム仕様開発にも入り込み、共通設計と、最適化のためのカスタム設計部分を明確にし、パワトレ分野を中心に様々な ECU を開発。MPU を核に BSW (Basic Software) による迅速なソフトウェア開発と ASIC (Application Specific IC) が、柔軟な ECU を生み出す。



Semiconductor Design

車載特有のカスタマイズを実現するデバイス設計

サブミクロンレベルの加工技術を駆使し、社内システム部門と共に、車載要求にミートする高機能・高精度なオリジナル半導体を早期に具現化。システムの性能進化を加速させる。車載に特化した技術開発 (半導体プロセス、半導体実装、アナ・デジ混載回路) で小型・堅牢、且つ長期安定供給を可能とする。





The Core of Driving Pleasure / HORIZON /

よろこびが、地球とカラダを駆け上がる。

デンソーのパワトレイン・エレクトリフィケーション事業がかなえたいこと。

それは、クルマ本来の走るよろこびと環境性能の両立です。

いつまでも、この星でクルマが走ることができるように、地球環境への負荷を最小限に留めること。

いつまでも、胸が高鳴る走りを体感できるように、思い通りの反応をクルマから得られること。

地平線の彼方まで笑顔で駆け抜けるために、背反する2つの課題へのソリューションを提供しつづけます。

Core Values パワトレイン・エレクトリフィケーション事業がめざす価値

Joy Drive

**地球を愛し、
走るよろこびを愛す。**

クルマとは、人が動くだけのものではない。人の心まで動くものでなければいけない。そう考える私たちは、クルマづくりの上でエコが当たり前になる中、環境負荷を減らしつつ、走る楽しさとの融合を高次元で実現。ドライバーが求める挙動を瞬時に実現するパワトレインを開発し、疾走するよろこびを与えつづける。

Drive Longer

**長く走れるという、
エコ。**

一度のチャージで、より長く走る。一歩でも遠くへ、新しい世界へ連れていく。その理想を、ガソリンエンジンはもちろん、ディーゼル車やハイブリッドカーやEVなど、すべてのクルマでかなえるのがデンソーの使命。かけがえのない資源を有効に活用するために、一滴の燃料やわずかな電力も無駄にせず、究極の効率化を図っていく。

Cleaner Drive

走りで、空気を美しく。

走るほど空気がキレイになる。そんな夢のようなクルマをつくりたい。NOxやHCなどの有害排気物を減らす技術を磨くことで、その夢は近い未来に実現しているかもしれない。クルマが増えることで、走るよろこびだけでなく、未来への希望が増えることになるように、環境負荷を与えない技術を磨いていく。

Key Technologies 価値を実現するテクノロジー

Complete Control

意のままに操る

ドライバーの想いを理解し、“走る、曲がる、止まる”を意図したとおりに実現させます。



Full Utilization of Energy

エネルギーを活かしきる

エネルギーの無駄削減と、廃棄エネルギーの回生により、大切な資源を有効に使いきります。



Clean Air

空気をキレイにする

使用電力の削減による発電時の温室効果ガス低減と、クルマの排出ガス浄化により、空気をもっとキレイにします。





The Core of Comfort / OASIS /

クルマを、いちばん心地いい場所にしたい。

デンソーのサーマル事業がかなえたいこと。

それは、環境に配慮し、最小限のエネルギーで、安全で快適な空間を提供することです。
太陽が激しく照らす灼熱の地でも、すべてが凍りつく極寒の地でも、オアシスのような心地よさに包まれる。

そんな空間をつくりつづけたいと願っています。

これから先も、独自の熱技術をコアとして、人と地球に寄り添うイノベーションを進めていきます。

Core Values サーマル事業がめざす価値

Longer on less

少ないエネルギーで、もっと遠くへ。

車内空間の快適性を考えるだけでは、人は心から気持ちよく走れない。その想いで、私たちは、空調に必要なエネルギーの省エネ化や、エンジンルームの内の性能向上に挑戦。クルマに乗る人だけでなく、地球環境も考えた効率的な熱マネジメント技術の研究・開発を進めることで、「もっと遠くへ」という願いをかなえていく。

Intelligent Comfort

安全は、快適の中にある。

快適な車内空間の追求。それは、クルマに乗る人に気持ちよさを届けるだけではない。どんな環境でも快適であることで、集中力が途切れず安全に運転できることが、私たちが求める「真の心地よさ」。乗る人の体調や運転状況を認識する技術や、車内の温度、湿度、さらには香りなども制御する技術を磨き、さらに安全で快適な運転をサポートしていく。

Key Technologies 価値を実現するテクノロジー

Thermal Control

パワトレインの高効率化

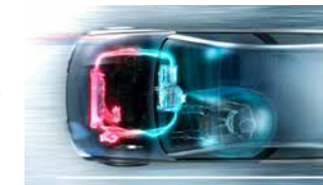
エンジンコンパートメント内の熱と風を制御。パワトレインの効率を最大限に高めます。



Heat/Cool
Generation

クルマの実用燃費向上

冷やす・暖めるという温冷熱生成を高効率で実現。クルマの実用燃費を向上させます。



Wellness

安心安全な快適空間づくり

心身の快適性と良好な健康状態を実現し、ドライバーの集中力が途切れない安心で安全な車内環境づくりを目指します。





The Core of Experience / HARMONY /

新しい時代の、感動を奏でる。

デンソーのインフォメーション&セーフティ事業がかなえたいこと。

それは、人とクルマと社会を調和させ、いままでにない移動体験を提供することです。

ドライバーが、もっと安全に、もっと安心して、もっと気持ちよく走れるように。

すべての人がもっと自由に移動できるように。クルマに乗る時間が、くつろぎの時間や、楽しいひと時になるように。

さまざまな最先端の技術を組み合わせ、移動することを、いま以上に人の心を動かす体験にしていきます。

Core Values インフォメーション&セーフティ事業がめざす価値

Protecting Lives

安全技術に、 終わりはない。

交通事故ゼロの社会を実現するために、安全性能向上に終わりはない。衝突を未然に防ぐために、周辺の状況を監視しつづける「予防安全技術」。もしもの事故の際にも、衝突を適切に検知し、被害を最小限に食い止める「衝突安全技術」。デンソーは、2つの安全技術を極めるまで進化を止めず、かけがえのない命を守っていく。

Peace & Reliability

クルマを、 頼れる相棒に。

道に迷わないか。渋滞はないか。途中で眠くなりたくないか。デンソーは、人の気持ちに寄り添い、クルマでの移動にまつわるさまざまな不安を解消していく。情報通信技術でまわりのクルマや街とつながり、ドライバーや乗る人の状態を見守りつづける。的確な情報を状況に応じてわかりやすく伝えることで、自信と余裕を持った運転操作をサポート。クルマというプロダクトの信頼性をさらに高め、心から安心できる乗り物になるための技術開発に邁進していく。

The Future of Wow

クルマに、 新しい感動を。

クルマをもっと快適に、うれしいものにするために。デンソーは、クルマの情報化・知能化を進め、人とクルマと社会の調和を進化させる。世界中のサービスとクルマをつなげることで、爽快なドライブを楽しむためのサポートをしたり、自動運転の信頼性を最大限に高めることで、移動における新たな価値を提供。かつてない快適さとワクワク感のある移動体験のために、人とクルマと社会の未来を動かしていく。

Five Key Functions 価値を実現するテクノロジー

周りを見る

人間の知覚能力を超えるセンサーで周辺環境を認識。



先を読む

他のクルマやインフラのデータを活用し、行く先の見えないリスクを予測。



人とつながる

人とクルマのコミュニケーションを高め、安心して快適な移動空間を提供。



社会とつながる

さまざまな情報網とつながり、より快適で楽しい移動へ。



もしもに備える

思わぬ事故や故障、サイバー攻撃などに備える。



The Core of Satisfaction / TRUST /



ずっと寄り添い、信頼に応える

クルマに乗るすべての人に、最適な製品と正確で迅速なサービスを提供することで、より豊かなカーライフを届けつづける。
お客様がクルマを手に入れてから、そのクルマを手放すまで、いつも不安なく運転ができるように支えていく。
そんな思いで、どんな時もそばに寄り添い、さまざまな期待に応えていきます。

Core Values アフターマーケット・サービス事業がめざす価値

Whenever, Wherever

いつまでも、どこまでも、 サポートする。

クルマに乗るすべての人が、どんな環境下でもいつでも心からドライブを楽しめるように、クルマの一生を通してサポートしつづけていく。

The Best for Your Vehicle

サービスの進化に 終わりはない。

それぞれのクルマに合った高度な車両診断を行ったり、地域に根ざしたサービスネットワークを拡充する。製品だけでなく、サービスも進化させていく。

The Right Fit

クルマに自分らしさを。 ドライブに心地よさを。

乗るほどに走るよこ喜びを感じ、クルマへの愛着が増していくように。クルマにフィットするだけでなく、ドライバーの気持ちにもフィットするものを次々に届けたい。

Your Voice First

あなたの声を いちばんに。

人が、クルマに何を感じ、何を望んでいるのか。どんなささいなことでもすくい上げ、次の製品開発に反映していく。その積み重ねこそが、クルマと過ごす日々を安心して楽しむために、私たちができる最良の方法だと信じている。

Here for You

頼られる パートナーへ。

それぞれのニーズに合ったソリューションを製品やサービスを通して提供。クルマを活用したビジネスの発展だけでなく、クルマ社会の発展にも貢献していく。

デンソーWebサイト
〈ブランドサイト〉



デンソーWebサイト
〈製品・サービス〉



INDUSTRY & HOME

世界は、私たちの技術を待っている。

Above and Beyond

私たちの手から生まれる、無数の最先端技術。
それを必要としているのは、クルマだけではありません。
環境にやさしくなりたい。
くらしの安心をとことん考えたい。
もっと快適で、便利な世の中にしたいたい。
そう願うすべての領域で、私たちの技術は活躍できる。
そんな思いで、いま、さまざまな分野での課題に応えるソリューションの開発を進めています。
人のくらしや社会が、よりよい未来へ近づけるように。
私たちは自分たちの技術を信じ、挑戦しつづけます。



The Core of Solution / SYNERGY /

磨いた技術を、社会のために。

これまで磨いてきた技術をクルマだけでなく、社会のさまざまな分野で活用したい。世の中をもっと、便利で効率的にするために。毎日のくらしがもっと、豊かでワクワクするために。クルマの製品づくりで培った技術やモノづくりの知見と、新しい領域での技術や発想を掛け合わせ、いままでにないソリューションを生み出します。

Core Values 事業がめざす価値

The Art of Efficiency

モノづくりを支えるものも、広める。

デンソーは、製品をつくるための機械や、システムも自前でつくっている。私たちが開発した、QRコード・バーコードを活用したシステムや精密な作業を可能にするロボットは、世の中の多くのモノづくりを支え、いまや、生活のさまざまなシーンで活用されている。そしてこれからは、デンソーならではのIoTが、人と生産設備をつなぐことで、モノづくりを加速させ、社会をもっと効率よく便利にしていきたいと願っている。

住宅設備機器



自然冷媒CO₂家庭用
ヒートポンプ給湯機
給湯エネルギーを大幅に削減

業務用空調機器



スポット冷房機
簡単設置で人・物を効率よく冷却

AUTO-ID関連機器



バーコード・2次元コード
ハンディターミナル
流通や物流の作業管理を合理化

FA機器 (ロボット)



垂直多関節ロボット
高効率で高品質な生産を実現

デンソーWebサイト
〈生活関連機器〉



デンソーWebサイト
〈産業機器〉



New Business 新事業分野

デンソーWebサイト
〈デンソーの新事業の取り組み〉



マイクログリッド

HEMS※・蓄電池・充放電スタンドなど、クルマと家がツナガル時代の創・蓄・省エネ技術や製品を通じ、低炭素社会の実現に貢献します。

※Home Energy Management System



電動アシスト

モータ・センサ・制御技術を応用した次世代ロボットの開発を進め、教育、サービス、インフラ点検などの分野で人々が安心・安全に暮らせる社会の実現に貢献します。



セキュリティ

センシング技術を応用し、顧客サービス向上や暮らしの安心・安全に貢献します。



ヘルスケア

高齢化社会に対応するため、病の予防・早期発見および早期機能回復に役立つ生体モニターや医療支援ロボットの開発・生産を通じて、人々の生活の質の向上に貢献します。



バイオ (微細藻類)

藻の高効率な培養プロセスを通じたCO₂の吸収固定と、バイオ燃料など脱化石燃料による地球環境保護に貢献します。



農業支援

ハウス環境制御システム・省エネ技術を通じ効率的・安定的な野菜の栽培と、農業の競争力向上に貢献します。



コールドチェーン

省エネ型の冷凍・冷蔵技術と鮮度維持技術を通じ、産地から消費地までの食の安心・安全な輸送・供給に貢献します。



情報ソリューション

コミュニティ内の情報配信のサポートを通じ、安心・安全・快適な暮らしに貢献します。



FORESIGHT

デンソーWebサイト
〈イノベーション〉



将来の成長に向けて

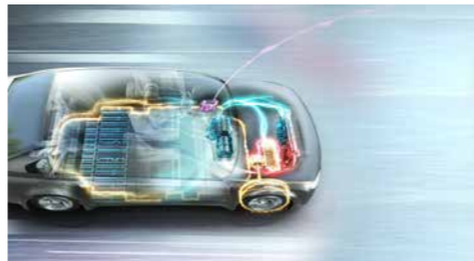
昨今の事業環境の著しい変化のなか、長期方針の目指す姿を実現していくために、次の5つの分野に注力し取り組んでいます。

1. 電動化

/ ハイブリッド車・電気自動車 /

クルマの中のエネルギーを最適にマネジメント

これまで培ってきた電動化製品の磨き上げに加え、クルマのあらゆるシステムや製品をつなぎ、走行、発電、発熱といった車内で発生するエネルギーを効率的に回収・利用し、飛躍的な燃費性能の向上・省電力化を実現します。さらには車外情報との連携により、車両全体で最高効率のエネルギーマネジメントを目指します。



2. ADAS / AD

/ 高度運転支援システム・自動運転 /

すべての人が安心・安全に移動できるモビリティ社会を実現

全世界で適用可能な自動運転技術を確立させるために、各国の道路環境や交通環境を踏まえた研究開発を推し進めています。また、カーメーカー、自治体をはじめとする社外パートナーとの連携強化やアライアンスを含めたグローバルな仲間づくりの推進により開発スピードを加速させていきます。

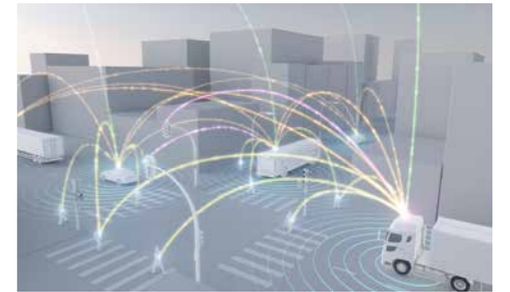


3. コネクティッド

/ つながるクルマ /

クルマとさまざまなモノをつなぎ新たな価値を創出

クルマとクルマ、クルマと人・道路・モノ・サービス等がつながるモビリティ社会の進展により、今後もさらに環境にやさしく、安心・安全な社会への貢献が求められています。これまでのバスやトラックといった商用車への取り組みを足掛かりに、モビリティ社会における新たな価値を生み出していきます。



4. モノづくりFactory IoT

/ 工場内のモノのインターネット /

人の知恵を引き出し進化し続ける工場づくりをグローバルに推進

「振動・音・温度といった製品・設備の微妙・微小な変化」「熟練した人の知恵・経験・勘やコツ」「設備不具合の予知・予兆」等の情報を見える化し、タイムリーに人にフィードバックすることで、人の気づく感度を高め、さまざまな場面での改善につなげ、グローバルな生産性向上を図ります。

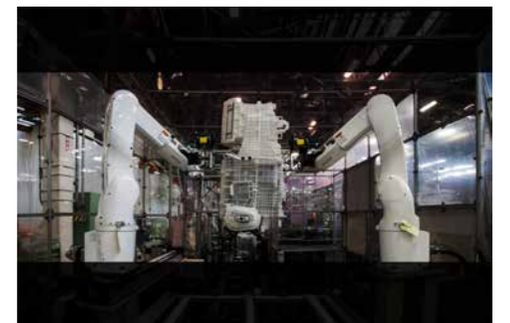


5. FA事業

/ ファクトリーオートメーション /

最適なFAシステムで産業界の生産性向上に貢献

これまでの世界130工場でのFAの導入実績を活かして、工場全体の視点やライフサイクルの視点で、お客様のあらゆるニーズにお応えできる、最適なFAシステムをソリューションとして提案・提供することで、社会や産業界の生産性向上に貢献していきます。



CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY

社会から信頼・共感される企業を目指して

私たちの事業活動は、世界中のお客様、株主・投資家のみなさま、取引先様、社員、地域社会、国際社会などに支えられています。これらすべてのステークホルダーから信頼・共感されるための基盤として、CSRを経営の中核に位置付け、あらゆる企業行動に反映しています。ここでは、当社の社会貢献活動をご紹介します。



Corporate Citizenship 社会貢献



企業市民として、地球市民として

デンソーは社会の持続的な発展に貢献するため、グループのさまざまな資源を活用した社会貢献活動を積極的に推進しています。活動にあたっては、デンソーらしさを活かした「環境との共生」「安心・安全な街づくり」「人づくり」を重点分野に位置づけ、企業自らが主体的に推進する「オリジナルプログラムの充実」と「社会参加の風土づくり」に、グループ各社と社員の総力を挙げて取り組んでいます。

基本方針

重点分野	1 環境との共生
	2 安心・安全な街づくり
	3 人づくり（青少年育成、障がい者福祉）
企業風土	社員一人ひとりが活動に参加する風土づくり

環境との共生

地域の豊かで潤いのある自然を、いつまでも

デンソーの企業活動は、「世界の人々の幸福に貢献する」という理念に立脚して行われています。環境にやさしい製品づくりや生産はもちろんのこと、子どもたちに誇れる地域の自然を残すため、一企業市民として地域住民と共に環境の大切さを考え体験する機会づくりなど、地域社会の環境保全活動に積極的に取り組んでいます。



環境学習 (タイ)

安心・安全な街づくり

交通安全の視点から住みやすい社会づくりを

デンソーは、世界の命を守るため安心・安全にこだわった技術開発やモノづくりに努めています。また、自動車産業にかかわる企業として、子どもたちやお年寄りに安心して暮らしていただけるよう、グローバルに交通安全に向けた取り組みを行っています。



交通安全教室 (中国)

人づくり（青少年育成、障がい者福祉）

デンソーらしさを活かした人づくりを目指して

小中高生の理科ばなれが指摘される中、モノづくり企業として子どもたちに科学や技術のおもしろさを体験してもらう活動を行っています。また、車いすの寄贈や障がい者スポーツのサポートなどを通じて国内外の障がい者の自立支援にも取り組んでいます。



サイエンススクール (日本)

DENSO GROUP INFORMATION

デンソーグループ情報

CORPORATE DATA 主要データ

会社概要

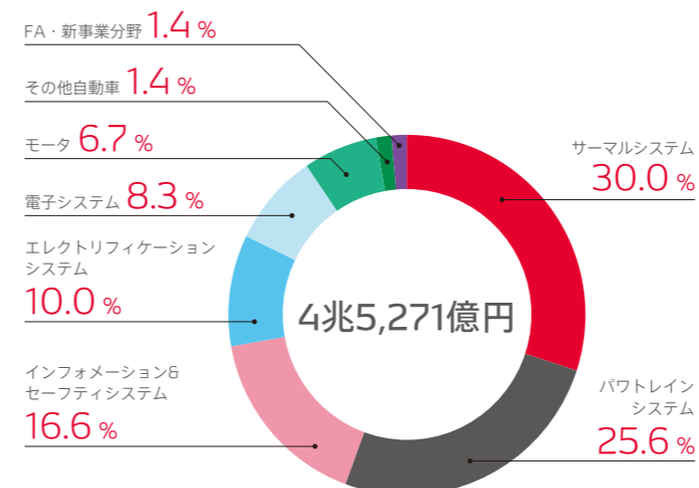
社名	株式会社デンソー
設立	1949年12月16日
本社所在地	〒448-8661 愛知県刈谷市昭和町1-1
資本金	1,874億円
売上収益	連結：4兆5,271億円
営業利益	連結：3,306億円
当期利益※	連結：2,576億円
従業員(就業人員ベース)	連結：154,493人 / 単独：38,914人
連結子会社数	190社 (日本62、北米28、欧州35、アジア59、南米/その他6)
持分法適用関連会社数	36社 (日本13、北米4、欧州4、アジア13、南米/その他2)

※ 親会社の所有者に帰属

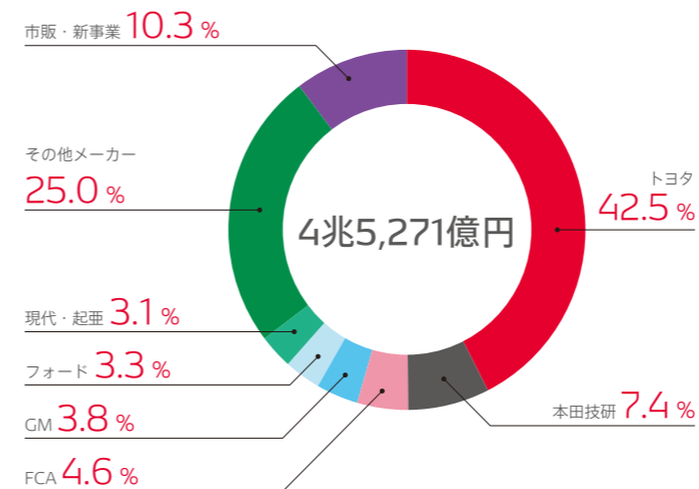
2017年3月31日現在



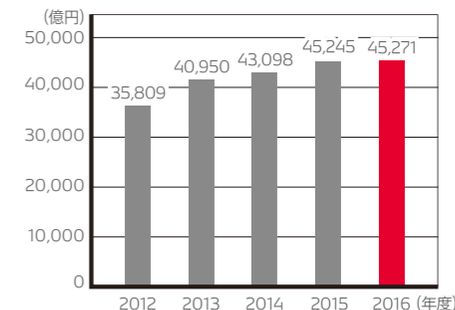
製品別売上収益



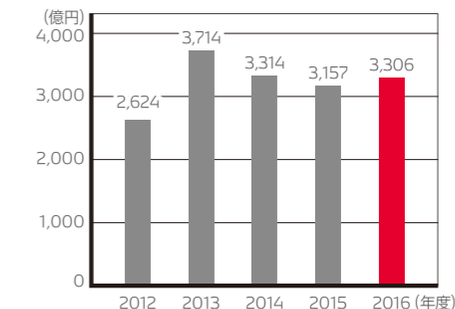
得意先別売上収益



売上収益の推移

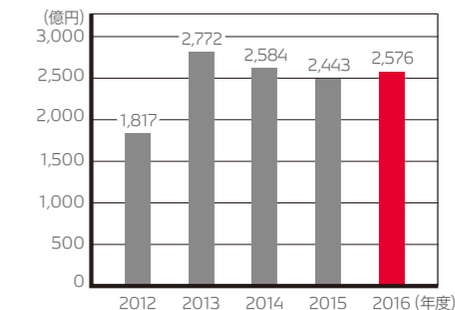


営業利益の推移



当期利益※の推移

※親会社の所有者に帰属

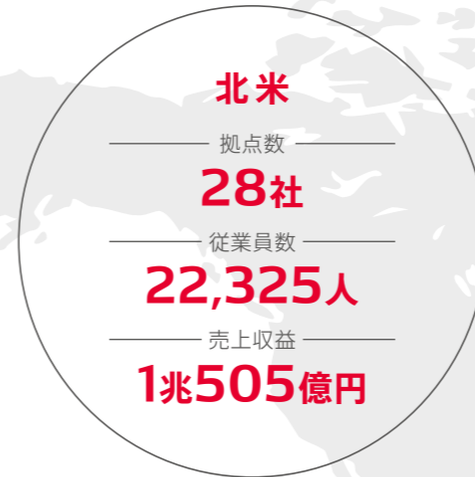


※12年度は日本会計基準、13年度以降はIFRSに基づく数値です。

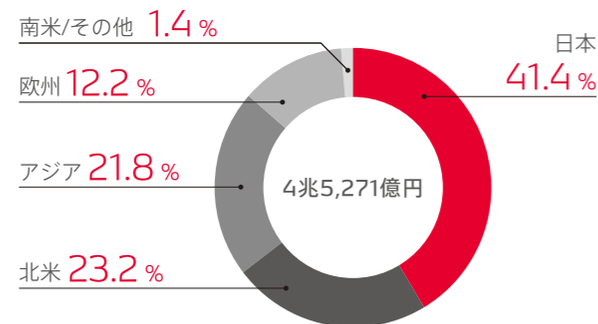
GLOBAL NETWORK グローバルネットワーク

2017年3月31日現在

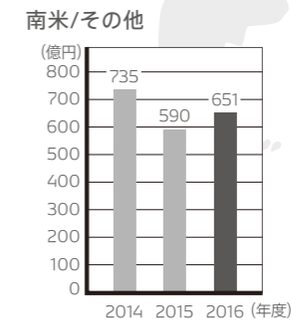
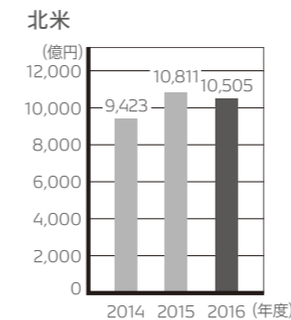
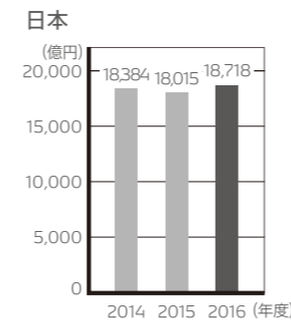
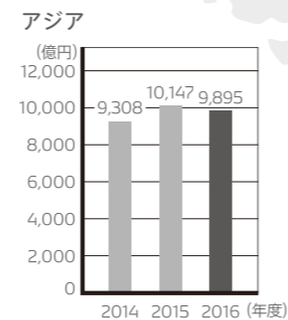
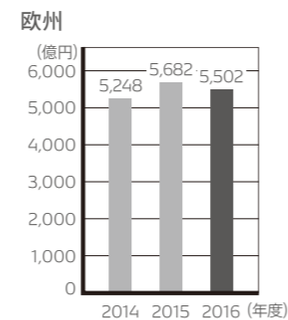
連結子会社数：190社



地域別売上収益



地域内訳



※売上収益は外部顧客に対するもので、IFRSに基づく数値です。

DENSO CORPORATION デンソーの国内拠点

2017年3月31日現在

本社・工場・研究所	従業員数 (就業人員ベース)	主な事業内容
本社	13,482人	-
池田工場	188人	ラジエータ、オイルクーラ、インタークーラの製造
安城製作所	3,104人	スタータ、オルタネータ、インバータ、MGの製造
西尾製作所	6,937人	カーエアコン、ラジエータ、電子制御式ディーゼル・ガソリン燃料噴射装置の製造
高棚製作所	2,786人	情報通信関係製品、走行安全関係製品、半導体デバイス/センサ関連製品の製造
大安製作所	4,718人	点火系製品、走行安全関係製品、動弁系製品、駆動系製品、吸排気系製品の製造
幸田製作所	3,461人	IC、電子制御製品の製造
豊橋製作所	1,012人	カーエアコン、自然冷媒CO ₂ 家庭用ヒートポンプ給湯機の製造
阿久比製作所	911人	生産設備、熱流センサ、LCPモジュール基板の製造
善明製作所	1,197人	電子制御式ディーゼル燃料噴射装置の製造
先端技術研究所	518人	次世代半導体、先端機能材料、ヒューマン マシン インターフェイス、バイオ等の研究
額田テストセンター	32人	実車走行試験

事業所	従業員数 (就業人員ベース)	主な事業内容
岩手事業所	17人	半導体製品の研究・開発
東京事業所	146人	車載半導体回路の開発・設計
豊橋事業所	26人	農業支援システムの研究・開発
名古屋南事業所	3人	住宅設備機器の販売

支社・支店
東京支社
東京支店
東京支店 宇都宮オフィス
大阪支店
広島支店
名古屋オフィス

デンソーWebサイト
〈(株)デンソー拠点一覧〉



デンソーWebサイト
〈採用情報〉



Group Companies-Japan 国内のグループ会社

※持分法適用関連会社 2017年3月31日現在

アスモ株式会社
アンデン株式会社
浜名湖電装株式会社
大信精機株式会社
京三電機株式会社
株式会社デンソーエアクル
株式会社朝日製作所
三共ラチエーター株式会社
シミズ工業株式会社
株式会社テクマ
株式会社デンソー岩手
株式会社デンソーエアシステムズ
株式会社デンソー勝山
デンソー機工株式会社
株式会社デンソー九州
デンソー太陽株式会社
デンソートリム株式会社
株式会社デンソー福島
株式会社デンソーブラッサム
株式会社デンソープレアス
株式会社デンソー北海道
株式会社デンソーリマニ
日本ワイバブレード株式会社
マルコンデンソー株式会社
株式会社アイピックス
株式会社オーバス
株式会社スリーディー
株式会社SOKEN
株式会社デンソーEMCエンジニアリングサービス
株式会社デンソーITソリューションズ
株式会社デンソーアイティエーラボラトリ
株式会社デンソー網走テストセンター
株式会社デンソーウェーブ
株式会社デンソーウェル
株式会社デンソーエスアイ
株式会社デンソーエムテック
株式会社デンソー技研センター
株式会社デンソークリエイト

株式会社デンソーコミュニケーションズ
株式会社デンソー財經センター
株式会社デンソーセイビ
デンソーテクノ株式会社
株式会社デンソーパワトレインテクノロジーズ
株式会社デンソーファシリティーズ
株式会社デンソー郵船トラベル
株式会社デンソーユニティサービス
株式会社デンソーロジテム
株式会社モバイルメディアネット
株式会社デンソーセールス
株式会社デンソーサービス沖縄
宮崎アスモ株式会社
有限会社アビネス
有限会社サブ
株式会社ハマデン・ピー・エス
京三テックス株式会社
有限会社京三サービス
株式会社デンソーエアクル小谷
株式会社システックスジャパン
モルテック株式会社
株式会社デンソーエアシステムズ豊科
株式会社デンソーエアシステムズ八坂
株式会社デンソーサービス西埼玉
株式会社 Advanced Driver Information Technology®
株式会社 NTT データMSE®
株式会社 TD モバイル®
株式会社アドヴィックス®
伊藤精工株式会社®
株式会社ジーエスエレテック®
ジェコー株式会社®
神星工業株式会社®
株式会社 Sohwa & Sophia Technologies®
株式会社タッチケア®
津田工業株式会社®
株式会社ニッパ®
東名ブレーディング株式会社®

Group Companies-World 海外のグループ会社

※持分法適用関連会社 2017年3月31日現在

デンソーWebサイト
〈グローバルネットワーク〉



北米

アメリカ	DENSO INTERNATIONAL AMERICA, INC. DENSO PRODUCTS AND SERVICES AMERICAS, INC. DENSO MANUFACTURING MICHIGAN, INC. DENSO MANUFACTURING TENNESSEE, INC. DENSO MANUFACTURING ATHENS TENNESSEE, INC. DENSO WIRELESS SYSTEMS AMERICA, INC. DENSO MANUFACTURING ARKANSAS, INC. DENSO REINSURANCE AMERICA, INC. EASE SIMULATION, INC. ASMO NORTH AMERICA, LLC. ASMO MANUFACTURING, INC. ASMO NORTH CAROLINA, INC. ASMO DETROIT, INC. ASMO GREENVILLE OF NORTH CAROLINA, INC. KYOSAN DENKI AMERICA, INC. KYOSAN DENSO MANUFACTURING KENTUCKY, LLC. SYSTEX PRODUCTS CORPORATION SYSTEX PRODUCTS ARKANSAS COMPANY DENSO AIR SYSTEMS MICHIGAN, INC. NWB USA, INC. MICHIGAN AUTOMOTIVE COMPRESSOR, INC.* TBDN TENNESSEE COMPANY* ASSOCIATED FUEL PUMP SYSTEMS CORPORATION* TD AUTOMOTIVE COMPRESSOR GEORGIA, LLC.*
カナダ	DENSO MANUFACTURING CANADA, INC. DENSO SALES CANADA, INC.
メキシコ	DENSO MEXICO S.A. DE C.V. DENSO AIR SYSTEMS DE MEXICO S.A. DE C.V. HAMADEN MEXICO S.A. DE C.V. ASMO MANUFACTURING DE MEXICO S.A. DE C.V.
欧州	
オランダ	DENSO INTERNATIONAL EUROPE B.V. DENSO EUROPE B.V. DENSO FINANCE HOLLAND B.V.
イギリス	DENSO INTERNATIONAL UK, LTD. DENSO SALES UK, LTD.

	DENSO MARSTON, LTD. DENSO MANUFACTURING UK, LTD.
ドイツ	DENSO AUTOMOTIVE DEUTSCHLAND GmbH DENSO ADAS ENGINEERING SERVICES GmbH TD DEUTSCHE KLIMAKOMPRESSOR GmbH* TT NETWORK INTEGRATION EUROPE GmbH*
スペイン	DENSO BARCELONA S.A. DENSO SISTEMAS TERMICOS ESPANA S.A.
イタリア	DENSO SALES ITALIA S.R.L. DENSO THERMAL SYSTEMS S.p.A. DENSO MANUFACTURING ITALIA S.p.A. CTR S.R.L.
フランス	DENSO SALES FRANCE S.A.R.L.
ハンガリー	DENSO MANUFACTURING HUNGARY, LTD.
スウェーデン	DENSO SALES SWEDEN AB
ポーランド	DENSO THERMAL SYSTEMS POLSKA Sp. z. o.o. DENSO POLAND Sp. z. o.o. TBMECA POLAND Sp. z. o.o.*
ベルギー	DENSO SALES BELGIUM N.V.
ポルトガル	JOAO DE DEUS & FILHOS S.A.
チェコ	DENSO MANUFACTURING CZECH s.r.o. ASMO CZECH s.r.o. LIPLASTEC s.r.o. DENSO AIR SYSTEMS CZECH s.r.o.
トルコ	DENSO OTOMOTIV PARCALARI SANAYI A.S. DJ COOL KLIMA VE SOGUTMA CIHAZLAR SAN. TIC. A.S.*
ロシア	DENSO SALES RUS L.L.C.
モロッコ	DENSO THERMAL SYSTEMS MOROCCO S.A.R.L.
アジア	
シンガポール	DENSO INTERNATIONAL ASIA PTE., LTD. DENSO WAVE SINGAPORE PTE., LTD.
タイ	DENSO INTERNATIONAL ASIA CO., LTD. DENSO (THAILAND) CO., LTD. DENSO TOOL & DIE (THAILAND) CO., LTD. SIAM DENSO MANUFACTURING CO., LTD. DENSO SALES (THAILAND) CO., LTD. ANDEN (THAILAND) CO., LTD.

	SIAM KYOSAN DENSO CO., LTD. AIR SYSTEMS (THAILAND) CO., LTD. TOYOTA TSUSHO DENSO ELECTRONICS (THAILAND) CO., LTD. TOYOTA BOSHOKU FILTRATION SYSTEM (THAILAND) CO., LTD.*
インドネシア	PT. DENSO INDONESIA PT. DENSO SALES INDONESIA PT. ASMO INDONESIA PT. HAMADEN INDONESIA MANUFACTURING PT. TD AUTOMOTIVE COMPRESSOR INDONESIA*
マレーシア	DENSO (MALAYSIA) SDN. BHD. NIPPON WIPER BLADE (M) SDN. BHD.
フィリピン	DENSO PHILIPPINES CORPORATION DENSO TECHNO PHILIPPINES, INC.
ベトナム	DENSO MANUFACTURING VIETNAM CO., LTD. HAMADEN VIETNAM CO., LTD.
オーストラリア	DENSO INTERNATIONAL AUSTRALIA PTY., LTD. DENSO AUTOMOTIVE SYSTEMS AUSTRALIA PTY., LTD.
UAE	DENSO SALES MIDDLE EAST & NORTH AFRICA FZE.
インド	DENSO INTERNATIONAL INDIA PVT., LTD. DENSO INDIA PVT., LTD. DENSO HARYANA PVT., LTD. DENSO KIRLOSAR INDUSTRIES PVT., LTD. DENSO THERMAL SYSTEMS PUNE PVT., LTD. DENSO SUBROS THERMAL ENGINEERING CENTRE INDIA LIMITED
パキスタン	ATLAS HITEC (PVT) LIMITED*
カンボジア	DENSO (CAMBODIA) CO., LTD. PIT & GO AUTOMOTIVE SERVICE (CAMBODIA) CO., LTD.
ミャンマー	ASMO MYANMAR CO., LTD.
韓国	DENSO KOREA ELECTRONICS CORPORATION DENSO INTERNATIONAL KOREA CORPORATION DENSO KOREA AUTOMOTIVE CORPORATION KOREA WIPER BLADE CO., LTD.
中国	電装 (中国) 投資有限公司 烟台首鋼電装有限公司 天津電装電機有限公司 鞏誠電装 (重慶) 有限公司 天津電装電子有限公司 天津電装空調有限公司

	電装 (上海) 信息技術有限公司 広州電装有限公司 天津富奥電装空調有限公司 電装 (広州南沙) 有限公司 日聯汽車零部件貿易 (天津) 有限公司 電装 (天津) 空調部件有限公司 無錫電装汽車部件有限公司 電装 (天津) 汽車導航系統有限公司 電装 (天津) 車身零部件有限公司 電装 (常州) 燃油噴射系統有限公司 天津阿斯莫汽車微電機有限公司 阿斯莫 (広州) 微電機有限公司 阿斯莫 (杭州蕭山) 微電機有限公司 天津電装空調管路有限公司 上海電装燃油噴射有限公司* 天津豐田紡織汽車部件有限公司* 佛山豐田紡織汽車部件有限公司* 豊田工業電装空調圧縮機 (昆山) 有限公司* 揚州杰信電装空調有限公司* 烟台首鋼豊田工業空調圧縮機有限公司* 合肥達因汽車空調有限公司* 広東勁達電装冷鏈設備有限公司* 天津志水翻映塑料有限公司*
台湾	台湾電綜股份有限公司 吉茂精密股份有限公司*

南米 / その他

ブラジル	DENSO DO BRASIL LTDA. DENSO INDUSTRIAL DA AMAZONIA LTDA. DENSO MAQUINAS ROTANTES DO BRASIL LTDA. DENSO SISTEMAS TERMICOS DO BRASIL LTDA. PECVAL INDUSTRIA LTDA.
アルゼンチン	DENSO MANUFACTURING ARGENTINA S.A.
南アフリカ	SMITHS MANUFACTURING (PTY) LIMITED*
サウジアラビア	DENSO ABDUL LATIF JAMEEL CO., LTD.*

HISTORY OF DENSO 沿革

日本電装株式会社を
設立 (現、株式会社デンソー)

自動車用電装品・ラジエータ
の製造販売を行う。



日本電装設立当時の本館

技能養成所を設立

「モノづくりは人づくり」という考えのもとに、技能の向上を目指し、養成所を設立。その精神は現在にも受け継がれ、技能教育だけでなく、技術や各業務の専門知識など幅広い分野の研修を実施し、人材育成を行っている。

海外初の

営業・サービスの
オフィスを、
アメリカ (シカゴ) に
開設

日系自動車部品メーカーとしては、北米に初めてオフィスを開設。

海外初の現地法人を
アメリカ (ロサンゼルス近郊) に設立
ヨーロッパの自動車メーカーへ
製品の納入を開始

コンプレッサ、ウインドシールドウォッシャー
などを納入。



海外メーカーとの打ち合わせ

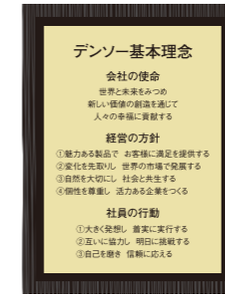
ニッポンデンソー・
ヨーロッパを、
オランダ (アムステルダム近郊)
に設立
(現、デンソー・ヨーロッパ)

額田テストコースを 開設

テストコースを愛知県岡崎市
に設置。自社のテストコース
を使った実車での評価試験
は、デンソー製品の品質を
支える強みの一つ。

デンソー基本理念を制定

新しい企業像の構築に向けて、
従来の社是と企業行動の基本
指針を包括し制定。

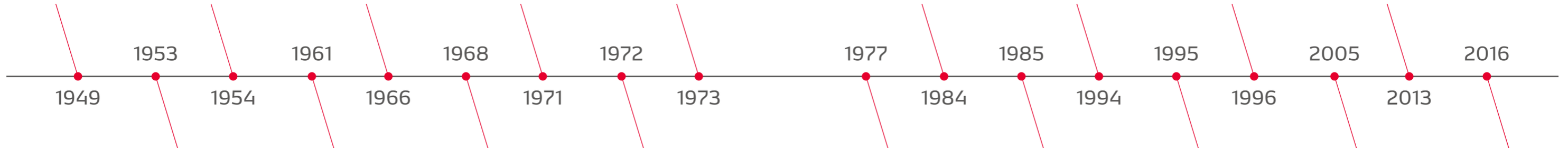


株式会社デンソーと 社名を変更

事業展開のさらなるグローバル化
を見据え、旧社名「日本電装」より
「日本」を取り、新社名とした。

デンソー 長期方針2020を 策定

「地球と生命を守り、
次世代に明るい未来を
届けたい。」をスロー
ガンとして掲げた。



ロバートボッシュ社 (ドイツ) との技術提携

デミング賞の受賞

会社を挙げた品質向上への取り組みの成果が評価されて受賞。この賞は日本における品質賞の最高峰であり、当時、自動車部品メーカーでは全国で初めて、自動車業界では2番目の受賞。



デミング賞メダル

IC研究室を開設

IC (集積回路) が、クルマに
不可欠な技術となることを予
測し、専門の研究所を開設。
今日デンソーが得意とする、
センシングや制御技術の基礎
技術の研究開発を開始。

海外初の生産会社を、 オーストラリアとタイに設立

オーストラリア (メルボルン近郊) ではヒータおよび関連製品を製造し、タイ (バンコク近郊) では電装品、スパークプラグ、カーエアコンを製造。



タイの生産会社 設立当時の様子

技能五輪国際大会で 初の金メダルを獲得

国際大会のメダリストの多くが開発や
生産技術のエリアで技術者とともに
活躍し、製品の生産工程までを見据
えた製品開発を行っている。技能と
技術の両輪を強化することで、信頼
できる製品づくりを目指している。



近年の世界大会出場風景

ニッポンデンソー・アメリカ および海外で初めての テクニカルセンターを、 アメリカ (デトロイト近郊) に 設立 (現、デンソー・インターナショナル・ アメリカ)

デンソー・ インターナショナル・ シンガポールを設立 (現、デンソー・インター ナショナル・アジア)

海外初の地域研修 センターをタイに開設

生産、技術、マネジメントなどあらゆる
研修をアジア地域の社員に提供す
る研修センターをタイに設立。技能
五輪のタイ代表選手も輩出した。

デンソー エコビジョン2025を 策定

環境問題やエネルギー問題
の解決などを図るアクション
プラン。

デンソーWebサイト
〈沿革〉



EXECUTIVE MANAGEMENT 役員一覧

2017年7月1日現在

取締役

■代表取締役



取締役会長 加藤 宣明
 取締役副会長 小林 耕士
 取締役社長 有馬 浩二
 取締役副社長 丸山 晴也
 取締役副社長 山中 康司
 取締役副社長 若林 宏之

■取締役 ※社外取締役

榎野 孝和 George Olcott* 名和 高司*

監査役 ※社外監査役

岩瀬 正人 新村 淳彦 吉田 守孝*
 近藤 敏通* 松島 憲之*

専務役員 ※取締役兼務

榎野 孝和* 安達 美智雄 伊藤 正彦 加藤 俊行 臼井 定広 下川 勝久
 村上 幸彦 伊奈 博之 都築 昇司 桑村 信吾 加藤 之啓 加藤 良文

常務役員

藤谷 一明 篠原 幸弘 木村 和昌 近藤 文一 鶴田 真徳 飯田 康博 伊藤 健一郎 梶田 宜孝 Jack Helmboldt
 山口 眞介 海老原 次郎 石塚 裕二 山崎 康彦 佐藤 久彰 隈部 肇 松井 靖 武内 裕嗣 下方 敬子 山内 豊
 飯田 寿 Marco Di Rao Marotta 林 新之助 影山 照高 向井 康 竹内 克彦 荒川 智之 松ヶ谷 和沖 杉戸 克彦

ORGANIZATION 社内機構

2017年7月1日現在



CONTACTS お問い合わせ先

本社

株式会社デンソー

〒448-8661 愛知県刈谷市昭和町1-1
Tel: 0566-25-5511 (案内)
<https://www.denso.com/jp/ja/>
<https://www.denso.com/global/en/>

デンソー
グローバル
サイト



デンソー
日本サイト



デンソー
公式Facebook
ページ



デンソーに関する「ご意見・ご要望」

お客様相談センター  0120-087-413

地域統括会社

北米

DENSO INTERNATIONAL AMERICA, INC.

24777 Denso Drive, P.O. Box 5047, Southfield,
Michigan 48086-5047, U.S.A.
Tel: +1-248-350-7500
<https://www.denso.com/us-ca/en/>

欧州

DENSO EUROPE B.V.

Hogeweyselaan 165, 1382 JL Weesp,
The Netherlands
Tel: +31-294-493493 Fax: +31-294-417122
<https://www.denso.com/nl/en/>

アジア

DENSO INTERNATIONAL ASIA CO., LTD.

888 Moo 1, Bangna-Trad Km. 27.5, Tambol Bangbo,
Amphur Bangbo, Samutprakarn 10560, Thailand
Tel: +66-2-315-9500 Fax: +66-2-315-9559
<https://www.denso.com/th/en/>

中国

DENSO (CHINA) INVESTMENT CO., LTD.

Room No. 518, The Beijing Fortune Building,
No. 5 Dong San Huan Bei-Lu,
Chaoyang District, Beijing, 100004, China
Tel: +86-10-6590-8337 Fax: +86-10-5758-2781
<http://www.denso.com.cn/>

DENSO INTERNATIONAL ASIA PTE., LTD.

51 Science Park Road, #01-19 The Aries,
Science Park II, 117586, Singapore
Tel: +65-67768268 Fax: +65-67768698
<https://www.denso.com/sg/en/>