



本社全景

広島工場全景

モノづくりの目指す姿

- 働く人の可能性を最大限に発揮できる環境。
- 妥協の無い絶えざる改善と、切磋琢磨。
- 世界一の **Q,C,D** を実現し、活気あふれる生産現場を実現する。

- Quality** 一人ひとりの標準作業と異常で止まる自動化設備で100%品質をつくり込む。
- Cost** 1歩・1cm・1秒にこだわった改善の積み上げ 製品のコストがミニマム化された、最強のコスト競争力。
- Delivery** 秒単位の段取り・分単位の部品供給・時間単位の完成品で制御されたジャストインタイム生産。

人づくりへの取組み



明るく活気のある職場が、人の可能性を最大限に活かす、空気を育んでいます。人材を育成するカリキュラムは、トレーニングでしっかりとサポートしており、身につけた技能で「一人、ひとり」が主役になれる会社づくりを目指しています。

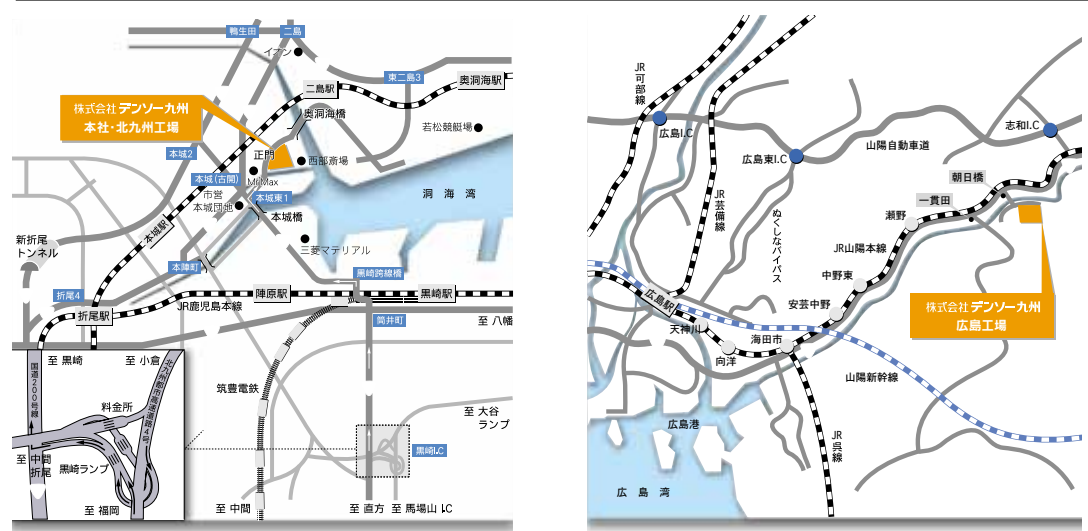
環境への負荷物質を削減し、クリーンな工場の実現に取り組んでいます。

私たちは「クリーン工場づくり」を目標に、無駄なエネルギーの最小化をめざす「パーフェクトエネルギー工場活動」や「ゼロエミッション活動」など展開しています。



環境マネジメントの国際規格「ISO 14001」認証状 ゼロエミッション/埋立廃棄物ゼロ

MAP INFORMATION



- 本 社 ACCESS
- JR鹿児島本線 黒崎駅より車で15分
  - 折尾駅より車で15分
  - 北九州都市高速 黒崎ICより車で20分
- 広 島 工 場 ACCESS
- JR山陽本線 瀬野駅より車で15分
  - 山陽自動車道 志和ICより車で15分

〒807-0801 福岡県北九州市八幡西区本城5丁目4番1号 TEL 093-693-1111 (案内)

〒739-0303 広島県広島市安芸区上瀬野南2丁目5番1号 TEL 082-820-3311 (案内)

株式会社 デンソー九州  
DENSO KYUSHU CORPORATION  
<http://www.denso-kyushu.co.jp>

DENSO KYUSHU CORPORATION ■  
corporate profile





デンソースピリットを受け継ぎ、基本理念・ビジョンを共有、その実現を目指す。その為に、モノづくりの基本の定着と、革新的取組みにたゆまず挑戦し、デンソウの西日本生産拠点として、グローバル事業展開の一翼を担う。

# DENSO SPIRIT

## スピリット

- 先進** Foresight 最先端のうれしさ、やさしさを形にし、驚きや感動を提供する。
- 信頼** Credibility たゆまぬ改善で高品質・高生産性を実現し、安心や喜びをお届けする。
- 総智・総力** Collaboration コミュニケーションを大事にし、チームワークを尊重し、人材育成に取組み後進に技術・技能を伝承していく。

## ■ごあいさつ

当社は、1993年に(株)デンソウの九州工場としてカーエアコンシステムの生産の開始。2006年に(株)デンソウ北九州製作所として独立するとともに、ディーゼル燃料噴射製品の工場を設立、生産を開始しました。さらに、2008年4月に(株)デンソウ広島工場を統合し、西日本全域を視野に入れた生産供給体制を整備してまいりました。そして2014年4月、当社が西日本の自動車産業発展の一翼を担い、地域を代表する会社になるべく新たな一歩を踏み出すという思いを込め、(株)デンソウ九州に社名を変更しました。私どもは、デンソースピリットを受け継ぎ、モノづくりの基本の定着と革新的取組みに挑戦し続けます。そのために、人を大切に、その可能性を活かす取組みを積極的に展開しています。2018年には厚労省より子育てサポート企業の認定をいただき、健康経営優良法人ホワイト500にも登録いただきました。地域社会の皆様や、お得意様、お取引様にとって「かけがえのない会社」と言って頂ける様、従業員一同努力してまいります。どうかこれからも皆様の温かいご支援をよろしくお願い申し上げます。



代表取締役社長 浅野 幸男

やさしさ・うれしさを世界の人々に向けて 目指す姿の実現に取り組んでいます。

品質へのこだわりで育んだ技術が私たちの自慢です。

### 生産品目 production item

#### 空調関係・冷却・ガソリンエンジン制御システム

デンソウの強みとする自動車用熱交換器技術により、信頼性の高い、高性能な製品として提供しています。

**パワトレイン冷却システム**  
高性能化技術を活かし、薄幅・軽量化と、低コスト&品質向上の両立を狙う世界共通ラジエータに挑戦しています。

**空調関係製品**  
1990年以来、デンソウの自動車用エアコンは、世界最大シェアを誇っています。より快適で、より環境負荷が少なく、エネルギー効率の高いエアコンの開発・生産に力を注いでいます。

※配管も生産しています。

エアコンユニット (HVACユニット)

インタクーラ

エンジンクーリングモジュール (ECM)

ATコントロールユニット

フューエルポンプモジュール

### ディーゼルエンジン制御システム部品

デンソウは、クリーンディーゼル車の普及を通じて地球環境保護に貢献するために、常に新技術の開発に挑戦し続けています。

**ディーゼルエンジン制御システム**  
デンソウが1995年に開発・量産化させたコモンレールシステムは、燃料の超高压化と噴射量フィードバック制御システム採用により、燃料効率を飛躍的に向上させ、クリーンかつ低燃費を実現したディーゼルエンジン用電子制御システムです。

燃料

カットサンプルの角、一部着色しています。

燃焼

エンジン制御レール  
インジェクタ  
サプライポンプ

インジェクタ部品

### 製造工程 process of manufacture

#### 空調関係・冷却・ガソリンエンジン制御システム

私たちが品質重視で真心込めて生産しているエアコンシステムをはじめとする部品も、技術の進歩とともに、小型・軽量化、高機能に改良され、高性能な商品をお客さま(自動車メーカー)に提供しています。また、工場内のレイアウトは効率性を考えて配慮されており、快適な職場環境を生み出しています。

**【広島工場】**

- カーエアコン製造 手組ライン
- ラジエータ製造
- ATコントロールユニット製造
- インタクーラ製造

**【北九州1工場】**

- グローバルスタンダードラジエータ(GSR)製造 真空ろく付けライン
- グローバルスタンダードラジエータ(GSR)製造 外観検査ライン
- エアコンユニット(HVAC)製造 自動化ライン
- エンジンクーリングモジュール(ECM)製造

#### ディーゼルエンジン制御システム部品

コモンレールインジェクタを構成する部品は、高い精度が要求されるとともに、わずかなキズやバリが品質に影響します。私たちは最新鋭の全自動機械にて精度良く加工し、顕微鏡で不良箇所を無一事をひとつひとつ検査して出荷しています。また、自然光を十分に取り入れた工場内は、広くて明るく、働くひとにやさしい設計となっています。

**【北九州2工場】**

- ロアボディ加工ライン
- 防炭素塗布ライン
- キズ・バリ顕微鏡検査工程
- インジェクタ組付ライン

### 品質管理 quality control

お客さまに最高の品質を届けることが私たちの責務です。お客さまの信頼に応える高品質な製品を生み出すために、各工程には厳しい検査基準を設けており、社員一人ひとりが品質向上に取り組んでいます。

- 視覚外観検査装置 / 製品を撮影しマスター画像と比べる検査装置
- 製部品精度検査
- 製部品清浄度検査
- 品質システムの国際規格「ISO/TS16949」認証状