

つくる力が、 未来を創る。





Top Message | トップメッセージ

地域とともに発展する企業へ

株式会社アイシン福井は1983年の創業以来トルクコンバータ、クラッチなどオートマチックトランスミッション用コア部 品の生産を通じ、お客様から高い評価をいただくとともに車社会の発展に貢献してまいりました。

自動車産業の大変革期といわれる現在、私たちはアイシングループの一員としてこれまでに培ったものづくり力をさら に高め、カーボンニュートラルをはじめとする様々な社会課題の解決に貢献できる製品の提供にも尽力してまいります。

また、今後もお客様の期待に応えられるよう、人材の育成を通じて社員がそれぞれの個性を認め合い、お互いを尊敬し、自分の成長と働きがいを感じられる会社をめざします。

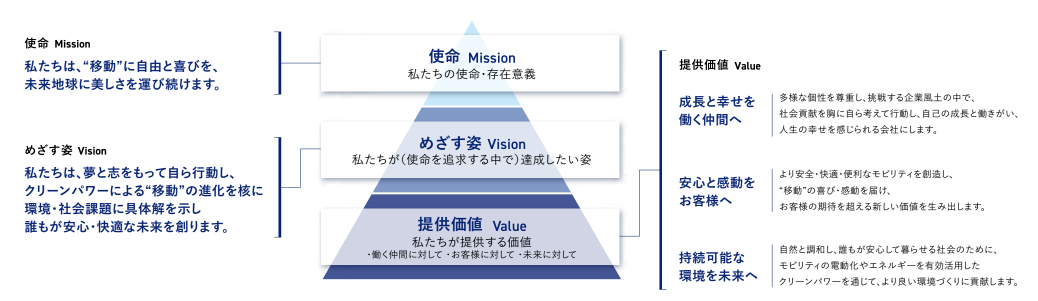
そして、これからも福井のよき企業市民として持続的に成長・発展できるよう努力してまいりますので変わらぬご支援・ ご指導を賜りますよう、心よりお願い申し上げます。



取締役社長立大公教段

アイシングループ経営理念

"移動"に感動を、未来に笑顔を。



ものづくりを通して、鍛え続けてきたコア技術

詳しくはこちら▶

アイシン福井は、オートマチックトランスミッション(AT)のプレス部品生産からスタートし、事業フィールドを広げてきました。 今後もこれまで培ったコア技術を鍛え上げ、新たな時代に挑戦していきます。

パワー トレインの 変遷





1980~1990年代 2000~2010年代 2010~2020年代



2022年~

製品の 変遷







機能製品開発生産

開発〜生産から生まれたコア技術



多彩なコア技術で、未来のものづくりに挑む。



アイシン福井は、ものづくりを通して多彩なコア技術を蓄積。モビリティの進化に即応したもの づくりを実現してきました。動力と走りを"つなぐ"製品設計、生産技術、製造技術、技能の育 成・・・これらの技術を深化させ、新たな知見を加えながら、電動化へ、さらにその先のパワート レインに貢献する製品づくりへと、アイシン福井は挑みます。

株式会社アイシンと一体で進める製品開発

株式会社アイシンの技術開発部門との人事交流や技術・ノウハウの共有化を進め、 グループ一体となったものづくりの体制を確立しています。

株式会社アイシンの福井サテライトオフィス



株式会社アイシンの開発部門とのWEB会議

□開発体制 株式会社 アイシン福井 生産 技術 株式会社 アイシン 製造 ライン構築 熱処理 生産設備開発 切削 金型設計·製作 溶接

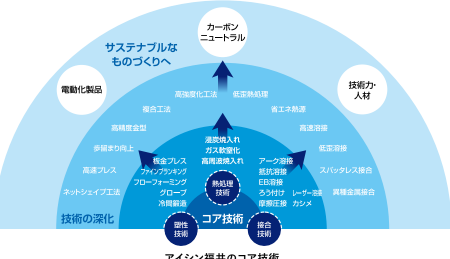
コア技術を深化させ、ものづくりを極める

塑性技術、熱処理技術、接合技術等のコア技術を深化させ、高度な量産性を実現する 技術開発に取り組み、電動化製品・カーボンニュートラルに挑戦していきます。









アイシン福井のコア技術

塑性技術

熱処理技術

独自の生産方式と確かな人材育成

独自の生産ノウハウの蓄積と、新たな挑戦に積極的に取り組める人材の育成を行っています。

高品質・高効率なものづくりを追及

「トヨタ生産方式(TPS)」をベースとした高品質・高効率の生産工程を構築し、 生産ラインには、独自の技術とノウハウが息づいています。







モビリティ社会の 未来を担う人づくり、 職場づくり

エキスパートとスペシャリストを育成し、 ものづくりの変革に柔軟に対応できる 人づくりを目指しています。

エキスパート 育成

スペシャリスト

育成

実践 教育の 充実

技能

伝承

現場管理 保全改善技能

次世代技能

コア技術の研鑽

技能十育成

技能五輪への挑戦

現代の名工の輩出

黄綬褒章受章者の輩出



未来技術と 技能伝承で輝ける 可能性への挑戦

ものづくりの 変革に柔軟に 対応する 強い工場へ

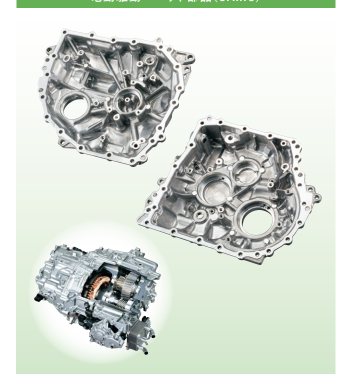
部品の進化で、クルマの新たな価値を創造する

詳しくはこちら▶



eAxle(イーアクスル)などの電動駆動ユニットやハイブリッドトランスミッション、オートマチックトランスミッションの構成部品を手掛けています。 クルマの燃費向上やCO₂低減をはじめ、走る楽しさと心地良さに貢献する当社製品群は、クルマに乗る人に走る喜びと感動をお届けしています。

電動駆動ユニット部品(eAxle)



eAxleの駆動部品を支える大物アルミ部品

アルミケーシング

EVの心臓部とも言われる駆動システムeAxle(イーアクスル)。 ユニット内のモーターと減速機を保持するアルミケース/カバー。

ハイブリッドトランスミッション部品



エンジン/モーター駆動を自在に操る

発進クラッチ

エンジン駆動/モーター駆動の切り替えを行うための切り離しクラッチ。HEV走行、EV走行、エンジン走行の切り替えを行い、動力をトランスミッションに伝達する役割を担っています。

オートマチックトランスミッション部品



燃費・快適性をつかさどるATの心臓部

トルクコンバータ

エンジンの動力を流体(オイル)を介しトルクを増幅させながらトランスミッションに伝達する部品です。オートマチックトランスミッションの心臓部とも呼ばれ、クルマの燃費やドライバビリティにも大きな影響を与えています。

人と地球の未来にわたる調和と 持続可能な社会の構築に貢献します

アイシン福井のSDGs

アイシン福井は、アイシングループの一員として「豊かな社会づくり」「持続可能な社会の 実現 | に貢献する企業活動を実践しています。中でも、福井の豊かな自然の保護と地域と の調和を重視し活動しています。この活動の原動力は、全社員一人ひとりがそれぞれの 持ち場、立場で「社会のために何ができるか」を自ら考え、行動し、挑戦し続けることだと 考えます。これまでの活動をさらに加速し、サステナビリティ経営に取り組むことで、この 先50年、100年と、社会に福井に必要とされ、社員一人ひとりが幸せになれる企業であ り続けます。

SUSTAINABLE GALS

























詳しくはこちら▶



サステナブルなものづくり

ものづくりの会社として、生産工程におけるエネルギーの有効活用と 環境負荷削減を目指しゼロエミッションに取り組んでいます。



火や油を使わない環境にやさしい熱処理工法





通箱に仕切り材をセットし荷姿を改善。 梱包ビニールの使用を削減しました

地域・社会との調和

持続可能な社会に向け「私たちができる ことは何か | を考え、地域の皆さまと共に 「環境保護」「青少年育成」「地域との融 和 | を柱に、地域に寄り添う活動に取り組 んでいます。



自然・環境保護に向けた生物多様性保全活動



ものづくり出前講座等の青少年育成活動



自動車部品メーカーとして 安全運転の大切さを伝える交通安全啓蒙活動

働きがいのある職場へ

安全安心に働ける職場づくりはもちろん のこと、多様な人材が夢と志をもってイ キイキと働ける職場環境を目指し、ダイ バーシティなどの推進活動に取り組んで います。



安全意識醸成のための講演会実施



女性活躍推進の取り組み



取り組みは社外から評価をいただいています

〒915-8520 福井県越前市池ノ上町38 https://aisin-fukui.co.jp 2024年6月







リクルートサイト