

とどまることのない情熱で、 次代の新技術に挑みます。

We are focusing our limitless passion on addressing the challenge of developing next-generation technologies.

Automatic Transmission Hybrid System

快適で環境に優しい 製品のために

より安全・快適で、環境に優しいATの実現に向けて、当社では商品企画、製品企画、製品設計というステップに沿って開発を進めています。

新製品の品質・性能を支えているのは、徹底した試験評価。世界中のあらゆる環境下での使用を想定し、テストコースや試験設備で多岐にわたるテストを繰り返すことで、安全性・耐久性・環境への影響などの評価を行っています。

To create comfortable, environmentally friendly products

AISIN AW's development process follows the steps of commodity planning, product planning, and product design in order to enable the creation of environmentally friendly ATs that are safer and more comfortable.

A meticulous program of testing and evaluation underpins the quality and performance of new products. AISIN AW evaluates factors such as products' safety, durability, and environmental impact by means of repeated testing under a far-reaching program at test courses and other testing facilities based on the assumption that products will be used in all manner of environments worldwide.



製品企画 Product Planning



低温試験 Freezing Test



試験場 Proving Ground

Car Navigation System

次なるデファクト スタンダードに向かって

当社は常に顧客・ユーザーのニーズに目を向け、ナビテクニカルセンターで先端技術の研究開発に取り組むとともに、世界中のみなさまにご満足いただける品質を確保するため、電波暗室での電磁波実験や実車テストによる開発品評価を徹底して行っています。

また近年ITS分野や、次なるデファクトスタンダード（業界標準）となる製品作りへの期待を受け、より強固な開発・評価体制づくりにも力を入れています。

Toward the next de facto standard

AISIN AW has conducted research and development at NAVI TECHNICAL CENTER into advanced technologies with an unwavering focus on customer and user needs. Newly developed products are subject to an aggressive evaluation process including electromagnetic radiation tests in electromagnetic semi-anechoic chambers and in-vehicle testing in order to ensure a level of quality that will satisfy customers around the world.

Today AISIN AW is working to strengthen its development and evaluation systems in response to increasing expectations in terms of ITS technologies and the creation of products that will define the next de facto standard.



ナビテクニカルセンター
NAVI TECHNICAL CENTER



電波暗室
Electromagnetic Semi-Anechoic Chamber