

航空機シート Passenger Aircraft Seat

当社は、はじめて航空機用シートを全日本空輸(株)と共同開発。
ANA B767型機に搭載されました。

We developed our first aircraft seat in cooperation with All Nippon Airways Co., Ltd.
For use in ANA B767 aircraft



お客様の心に残るひとときを
For a Memorable Flight



特長:自動車用シート開発の知見を生かし、高い快適性を実現

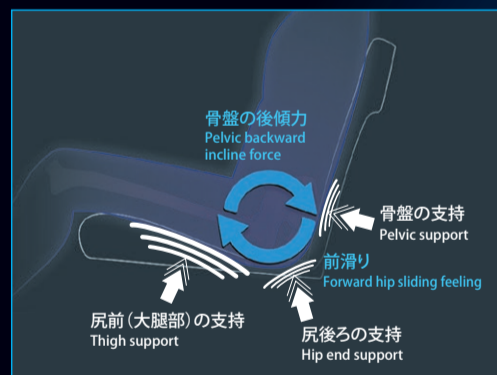
Key Feature : Leveraged our automobile seat expertise to develop a highly comfortable seat

「座り心地」へのこだわり

Focus on "Comfort"

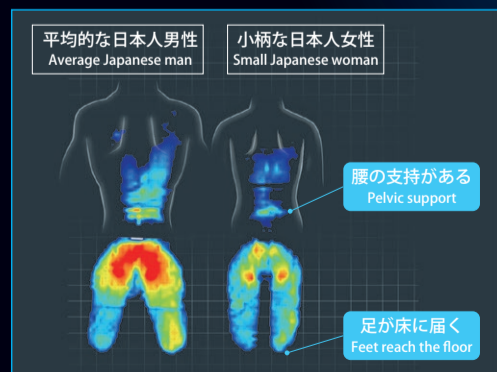
身体の根幹である腰(骨盤)をしっかり支持することで、筋肉の疲労を抑えリラックスできる姿勢を保持するシート構造とした。

The seat design provides full support for the hips and pelvis that make up the body's core, reducing muscle fatigue and maintaining a relaxed posture.



身体にかかる圧力を分散させることで、どんな体格でも心地よく座れる構造を実現した。

The seat structure distributes pressure across the body to provide comfortable seating for a range of body types.



「空間」へのこだわり

Focus on "Space"

丸みを帯びたシートの形で、座る人の視野を広げ、「開放感」を創出。

目線の高さにファブリックを使い、柔らかで圧迫感のない、やさしい空間づくり。

The rounded seat design provides a wide field of view and a sense of openness.

Fabric is used at the occupant's eye level to help create a pleasant and low-stress atmosphere.



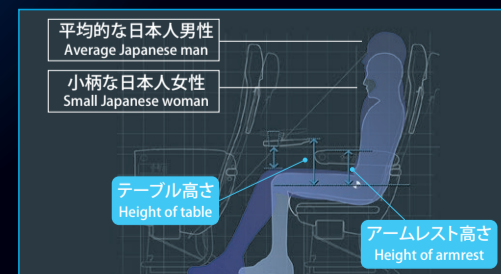
「使いやすさ」へのこだわり

Focus on "User-friendliness"

小柄な人から大柄な人まで体格差を考慮したレイアウト。テーブルやアームレスト等の位置や形を検証し設定。

Seat layout is designed to accommodate a range of body sizes.

The table, armrests, and other elements are carefully shaped and positioned.



ANA B767型機搭載普通席シート
Economy-class seating for ANA B767 aircraft