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㈱と共同開発。 ANA B767型機に搭載されました。



お客様の心に残るひとときを

For a Memorable Flight



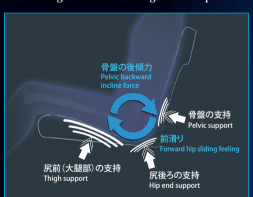
特長:自動車用シート開発の知見を生かし、高い快適性を実現

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"

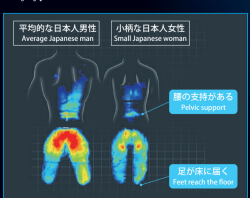
身体の根幹である腰(骨盤)をしっかり 支持することで、筋肉の疲労を抑え リラックスできる姿勢を保持する シート構造とした。

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.

