

航空機シート Aircraft Passenger Seat

お客様の心に残るひとときを

For a Memorable Flight

～自動車シート開発で培ったノウハウをいかし、安全で快適な高品質のシートを提供～



様々な体格の方にフィットする工夫を追加して快適性を向上

Improve comfortability with additional contrivances to fit various physiques.

「座り心地」の追求

Pursuit of "Seat Comfort"

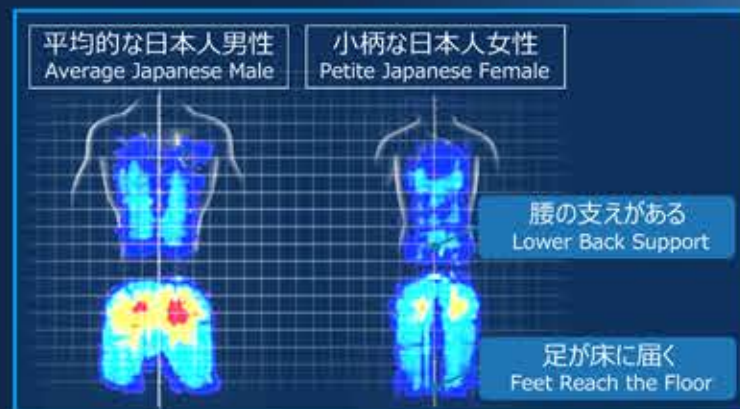
身体の根幹である腰(骨盤)を支持することで、筋肉の疲労を抑えリラックスできる姿勢を保持するシート構造。

Our seat structure is designed to reduce muscle fatigue and keep relaxed position by supporting lower back (pelvis) that represented central body.



人のカタチに沿うようにシート骨格形状を立体的にすることで、着座時にかかる圧力を分散し軽減。

Make seat structure 3D shape to fit a human shape, and disperse and reduce pressure when seating.



さらに広い体格差を吸収するため、骨格の一部を工夫。

Add recessed shape on back structure to cover a wide range of physical difference.



「空間」の使い方

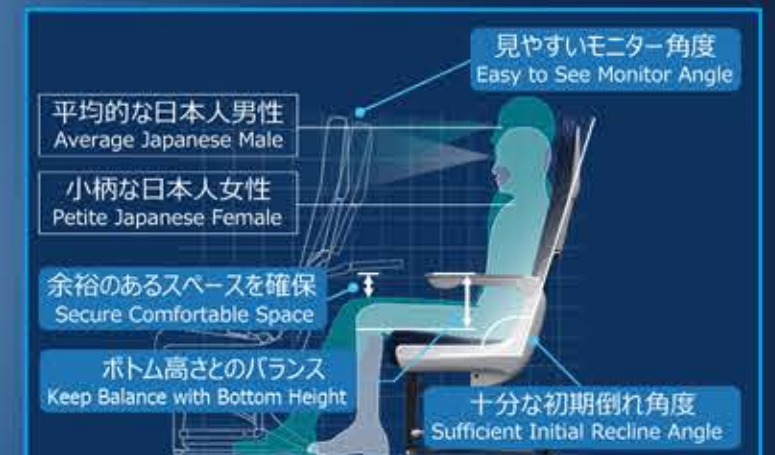
Utilization of "Space"

スリムな形状で開放感のあるシート。Provide open feeling with slim profile seat.



テーブルやアームレストなど、誰もが心地よいと感じるレイアウト。

Devise a layout of Table and Armrest that all passengers can feel comfortable.



「使いやすさ」への配慮

Consideration of "Usability"

お客様の使用環境や使用性に配慮したユーティリティ

Utility with consideration of use environment and usability for passengers.

