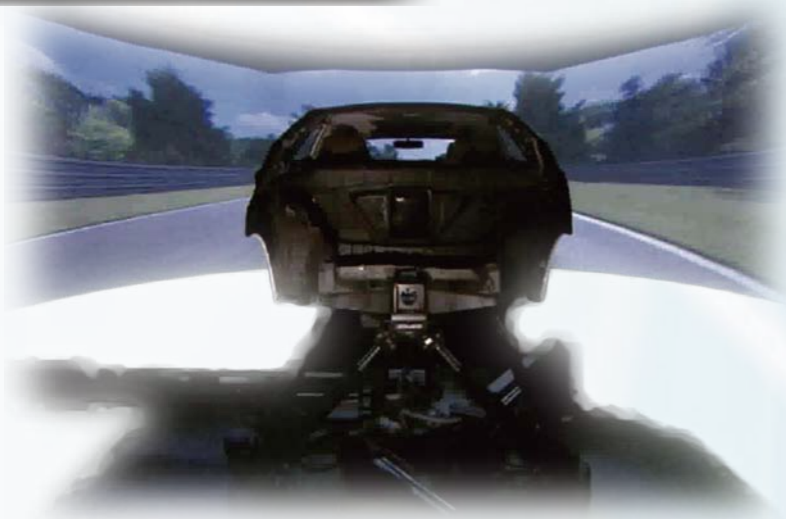


● *Driver in Motion* *The Innovation Driving Simulator*



低周波領域での滑らかな動きと高周波領域での車両極限走行状態を表す圧倒的な性能により、車両モデルの挙動をリアルに再現

● Hexapod(6DOF)+Tripod(3DOF)コンビネーションシステム

HexapodとTripodのコンビネーションとAir-Floatingシステムが
ドライビングシミュレータ“DiM”の革新的なパフォーマンスを作り出します

Hexapod (6DOF) : 軽量・高剛性・高応答性に対応

X、Y、Z、Roll、Pitch、Yaw方向の高周波領域を再現。

Tripod (3DOF) : ロングストロークと高速性に対応

X、Y、Yaw方向の低周波領域のビークルダイナミクス特性を
確実に再現し、Hexapodの動きを的確にサポート

● V-Model 開発手順の効率化

“DiM”は、Hexapodの検証を可能とし、試作車の低減・車両開発期間の短縮に
役立ちます

