

開発中

究極の乗心地

アクティブ振動制御シャシー

■ 技術コンセプト

路面凹凸検知
精密除振技術

ゴム特性制御
高分子素材技術

乗心地&NVH評価
実験計測分析技術

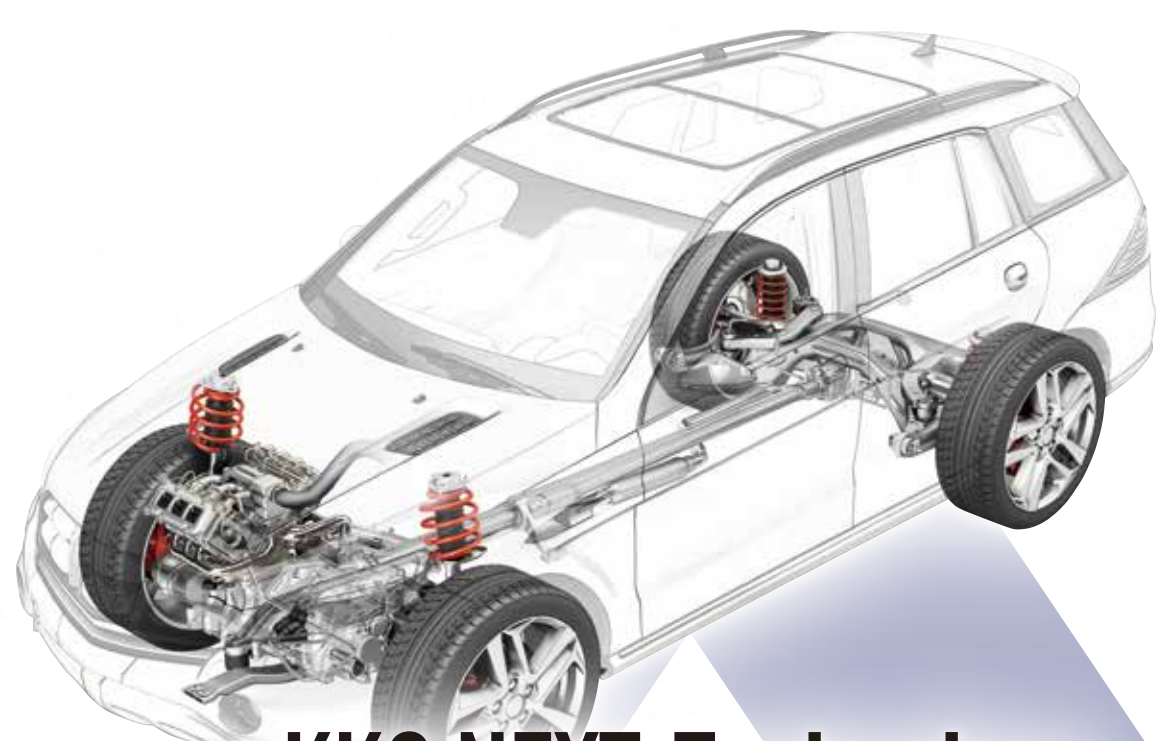
■ 技術開発テーマ

技術開発進行中

- パワートレインNVH
- サスペンション特性制御
- 高効率冷却配管システム

企画構想中

- 路面検知やゴム特性制御の開発
および技術統合



KKC NEXT-Technology アクティブ振動制御シャシー

VIBRATION CONTROL
CHASSIS

パワートレイン
NVH最適化提案

サスペンション
システム特性制御

冷却配管
高効率熱移送システム提案

■ 今後の展望

倉敷化工は「ずっと乗っていただきたい」新たなモビリティの創造を目指しています。
振動を感動に変えるソリューション企業として今後さらに技術開発を加速させていただきます。

