

キャリブレーション & RAMモニターツール

HDL-1005-B

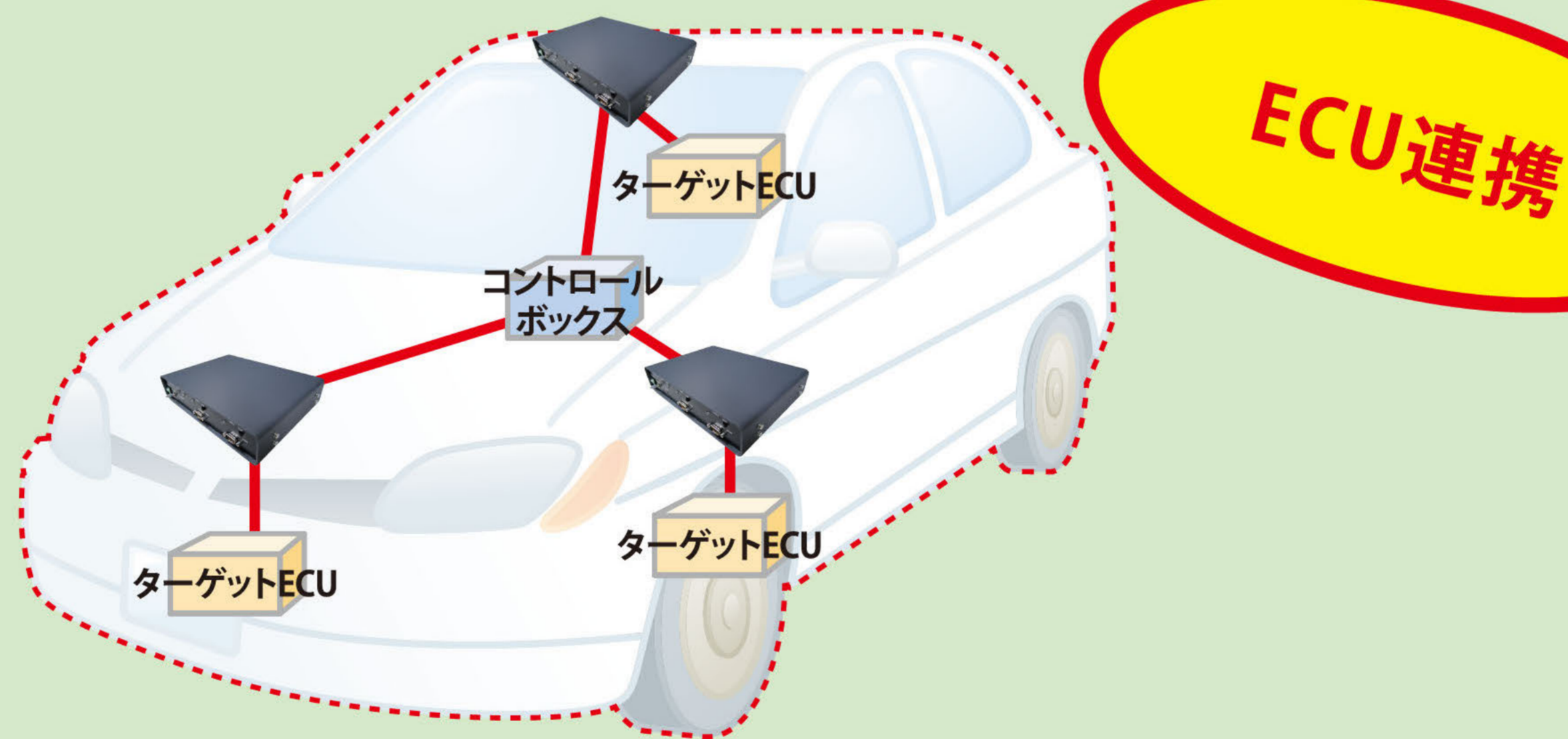
ISO26262適合
(予定)



適合環境



設計環境



他のECUとの同期デバッグ ※最大6台までシンクロ接続可能

★車載環境に適した高信頼性・耐ノイズ設計

★機能安全ISO26262適合、チューニングの信頼性担保

◆制御アプリに低負荷で、RAMデータを計測・収集・書換え

制御基板上のマイコンに負荷を掛けない為、実動作の状態をモニタリング～チューニング
適合ソフトと量産ソフトのフィーリングの差を無くし、手戻りの無い開発を支援

◆高耐熱低ノイズ設計ケーブルでエンジンルーム内のアプリにも対応

最長4mのケーブルを使用すれば、エンジンルーム内のECUを接続可能
更に耐熱仕様(0℃～125℃)でエンジン作動中の高温下でのチューニングを支援