

ISO 26262対応車載ソフトウェア受託開発 貴社の機能安全対応を全力でサポートします

この製品とは

自動車向け機能安全規格(ISO 26262)に、適合した開発プロセスと技術力で高品質で安全、安心な車載ソフトウェア・エンジニアリングサービスを提供します

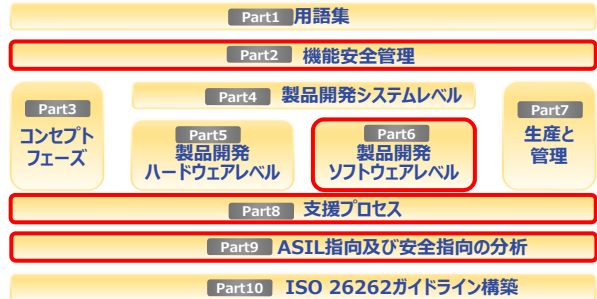
この製品の POINT

最高レベルの安全度水準(ASIL D)でのソフトウェア開発に対応

「ISO 26262」の自主適合宣言を実施※
第三者認証機関によるプロセス適合分析を実施し、安全度水準 ASIL Dに対して100%の適合を確認

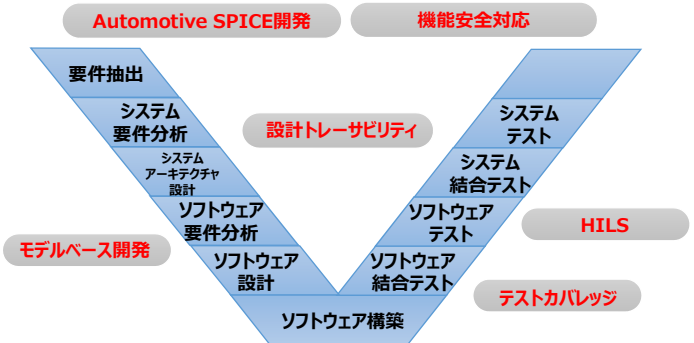
※ 2016年10月1日付

当社プロセスにおけるカバー領域



車載ソフトウェア開発プロセスにより 高品質、高信頼性を実現

Automotive SPICE®やCMMI®にもとづいた自社プロセス（ガイド、チェックリスト、テンプレート）によるプロジェクト運用が可能
設計トレーサビリティ、テストカバレッジなど主要な活動やメトリクスをおさえ、高品質なソフトウェア開発を提供



豊富な開発事例と多様な開発技術基盤を活用

モデルベース開発手法による設計、画像鮮明化、画像幾何学変換処理などのキー技術を保有
情報系、制御系を問わず受託開発に対応

情報系ソフトウェア

カーオーディオ、ヘッドユニット
ディスプレイオーディオ、カメラシステム、
音声認識、電子ルームミラー、ADASなど

制御系ソフトウェア

電動パワーステアリング、
電動パーキングブレーキなど

活用ツール

DOORS®, MATLAB®, Simulink®,
TargetLink®, カバレッジマスター-winAMSTM,
QA-C™, CANalyzer™など



*CMMI は、米国Carnegie Mellon Universityの米国およびその他の国における登録商標もしくは商標です *Automotive SPICEは、Verband der Automobilindustrie e.V (VDA)の登録商標です *MATLAB, Simulinkは、The MathWorksの登録商標です *カバレッジマスター-WinAMSTMは、ガイオ・テクノロジー株式会社の商標です *DOORSは、International Business Machines Corporationの米国およびその他の国における商標です *TargetLinkは、米国、その他の国におけるdSPACE GmbHの登録商標または商標です *QA-Cは、英国Programming Research Ltd.の商標です *CANalyzerは、Vector Informatik GmbHの商標です