
マツダ株式会社がSCSKのAUTOSAR準拠「QINeS BSW」の検証を開始

SCSK株式会社(本社:東京都江東区、代表取締役 社長執行役員 最高執行責任者:谷原 徹、以下 SCSK)は、マツダ株式会社(本社:広島県安芸郡府中町、代表取締役社長兼 CEO 最高経営責任者:丸本 明、以下 マツダ)が「QINeS BSW(クインズ ビーエスタブリュー)」の検証を開始したことをお知らせします。

1. 概要

昨今の自動車においては、電子制御領域の拡大に伴う車載 ECU(Electronic Control Unit:電子制御ユニット)数の増加に対して、BSW(ベーシックソフトウェア)の開発規模も比例し、BSW 搭載ユニットが増加しています。このような中で、開発効率化を実現していくためには、様々な性能/安全要求をもつユニットに対し標準化された BSW を完成車メーカーまたは ECU サプライヤーに供給できることが求められており、このたびマツダでは、SCSKが提供する「QINeS BSW」の適合性検証を開始しました。

2. 「QINeS」製品概要

SCSKの「QINeS」は、「高品質」「高効率」な車載ソフトウェア開発を支える、AUTOSAR[※]準拠のBSWを中心とした一連のソリューションです。BSW、開発・管理プロセス構築、教育、およびエンジニアリングサービスをワンストップで提供します。ソフトウェアの再利用と自動化によって、車載ECU開発において品質と生産性の向上を実現します。

※AUTOSAR : 車載ソフトウェアの標準規格

3. 今後の予定

BSW単体としての検証や開発環境の整備を行うとともに、機能安全要求/コンセプト(FSR/FSC)への検証も進めていきます。

車載システム開発における35年以上の経験と実績を持つSCSKは、「QINeS BSW」および、その周辺サービスを提供することで、自動車産業を支えてまいります。

本件に関するお問い合わせ先

【製品・サービスに関するお問い合わせ先】

SCSK株式会社

モビリティシステム事業部門 事業推進グループ

E-mail: qines-info@scsk.jp

【報道関係お問い合わせ先】

SCSK株式会社

広報部 牧野

TEL:03-5166-1150

※ 掲載されている製品名、会社名、サービス名はすべて各社の商標または登録商標です。