

2024年11月15日  
SCSK株式会社

---

## ソフトウェア生産性向上に向け「QINeS-CP」提供開始 ～ECUソフトウェア開発を強力にサポート～

---

SCSK株式会社(本社:東京都江東区、代表取締役 執行役員 社長:當麻 隆昭、以下 SCSK)は、AUTOSARの規格に準拠した「QINeS-CP(クインズ シーピー)」を2024年11月より提供を開始します。

### 1. 背景と概要

SCSKは、変革期にある自動車業界において SDV 化に伴う、車載ソフトウェアの大規模、複雑化に対し、開発生産性向上に寄与するソフトウェアプラットフォームおよび開発ツールの提供を推進し、アプリケーション領域を含めた ECUソフトウェアの先行から量産開発までをサポートしてきました。

このたび、SCSKが提供する AUTOSAR 規格準拠製品「QINeS-BSW」を機能拡充した「QINeS-CP」の提供を開始します。



### 2. 提供製品とサービス

#### ○製品

- ・ AUTOSAR 規格準拠 BSW 製品
- ・ Configuration Tool
- ・ Configuration Template
- ・ 主な拡張機能
  - ・ 通信(Ethernet)
  - ・ 故障診断(Diag)
  - ・ セキュリティ(Security)
  - ・ 仮想化(Hypervisor)

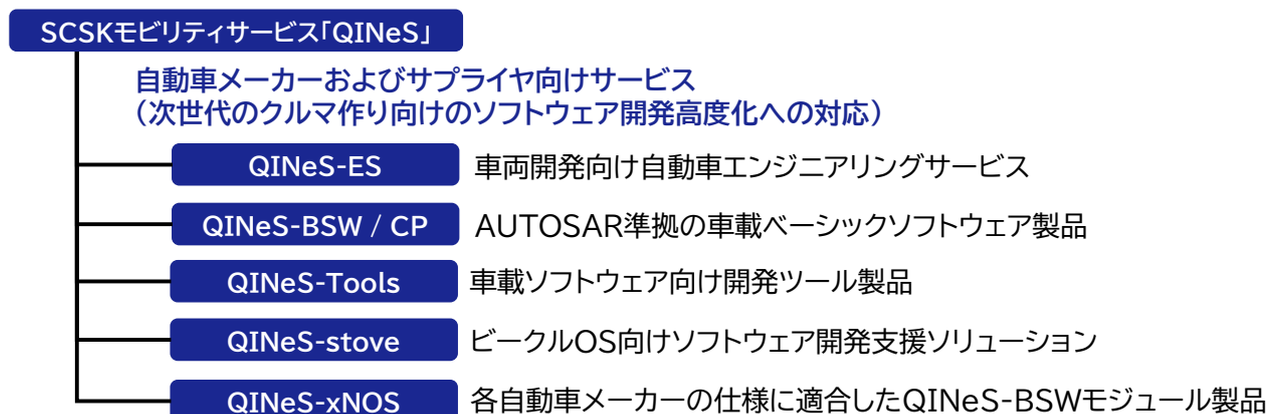
#### ○サービス : アプリケーション+プラットフォームを提供するワンストップサービス

- ・ QINeS-CP インテグレーション
- ・ アプリケーション開発
- ・ 仮想環境(Virtual ECU)対応
- ・ 開発ツールチェーン構築
- ・ 機能安全対応
- ・ 保守サポート

### 3. SCSK モビリティサービス「QINeS」が提供する製品およびサービス

SCSKは、モビリティサービスとして、ソフトウェアTier1およびモビリティサービス領域のサービス提供を強化しています。

#### ■SCSK モビリティサービス「QINeS」ブランド体系図



#### 本件に関するお問い合わせ先

SCSK株式会社

モビリティ事業グループ

SDM 事業開発センター

E-mail: [qines-info@scsk.jp](mailto:qines-info@scsk.jp)

※ 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。