

QNX オートモーティブ エコシステム

QNX は、急速に変化するサプライチェーンの中でキーとなる企業と新たにパートナーシップを結ぶことにより、自動車業界における最大のエコシステムを維持しています。

ネット上を意味する「クラウド」、携帯機器を入れる「ポケット」の中、移動空間である「車」の境界線は今や曖昧になってきており、新しいクラスの技術サプライヤがこれまでにない勢いで登場してきています。QNX ソフトウェア システムズは、進化を続ける自動車エコシステムとの協業経験を通じ、自動車を量産開始へ持ち込むまでのノウハウを熟知しています。2011年には、QNX とパートナー企業の技術は、世界中で出荷されたインフォテインメントとテレマティクス システムの60%以上に搭載された実績を残しています。

広く、そして深く

クラウドベースのサービス、携帯電話アプリケーション、コネクティビティ、音声認識、優れたグラフィックス ナビゲーションとマルチメディア技術などは、現在の自動車にはすべて不可欠な要素です。QNX のエコシステムは豊富な選択肢を提供します。必要な技術に対する選択肢に加え、カテゴリ毎に複数のベンダーから選ぶことができます。

製品構築基盤としてのプラットフォーム

QNX では主要シリコンベンダー各社とロードマップをしっかりと連携させ、タイムリーな BSP サポートを提供しています。業界最大のソフトウェアエコシステムに加え、ハードウェアも幅広くサポートしているため、次世代製品の設計にすぐに取り掛かるための確固たる基盤を得ることができます。

ハイエンドインフォテインメントシステム、柔軟なコネクティビティモジュール、ハンズフリーシステム、テレマティクスユニット、デジタル計器クラスタなどの製品開発において、QNX ソフトウェア システムズは、エコシステムパートナー企業と共に、統合リスクを最低限に抑えながら最短の開発時間で市場投入を行うために必要なあらゆる技術を提供します。

シリコンパートナー



QNX CAR アプリケーション プラットフォーム

QNX アプリケーション プラットフォームは、エコシステムという概念を全く新しいレベルに高めています。QNX のパートナー エコシステムは、今日の複雑なインフォテインメントシステムで必要とされる主要コンポーネントをすべてカバーしており、QNX CAR アプリケーション プラットフォームには、常に最新かつ最良の技術オプションが取り入れられています。パートナー企業各社は協力して統合済みのレファレンス実装を提供し、自動車メーカーや一次サプライヤによる迅速なインフォテインメントシステムの開発を支援します。技術の提供元には下記の企業が含まれます。

- Apple
- AT&T
- Cybercom
- Elektrobit
- iAnywhere/Sybase
- Pandora Internet Radio
- Microsoft
- Nuance
- RealVNC
- Red Bend Software
- Slacker
- Telenav
- Tuneln
- Telecommunications Systems
- その他

QNX ソフトウェア システムズについて

QNX ソフトウェア システムズは、BlackBerry の子会社であり、オペレーティング システム、開発ツール、プロフェッショナル サービスを接続された組み込みシステムに提供しています。Audi、Cisco、General Electric、Lockheed Martin や Siemens は、車載インフォテインメントユニット、ネットワークルーター、医療機器、産業オートメーションシステム、セキュリティおよび軍事システム、その他ミッションクリティカルまたは生命に関わるアプリケーションで QNX の技術を採用しています。1980年に設立された QNX ソフトウェア システムズはカナダのオタワに本社を置き、世界100ヶ国以上で製品の販売を行なっています。www.qnx.co.jp をご覧ください。

自動車分野における QNX の取り組みに関しては、qnxauto.blogspot.com をご覧ください。また、[@QNX_Auto](https://twitter.com/QNX_Auto) をフォローしてください。

音声ミドルウェア

- **AT&T**
- **Cambridge Silicon Radio**
- **Nuance Communications**
- VoiceBox Technologies

ビークルバス

- Avera
- Bit Ctrl Systems
- **Danlaw Technologies**
- Dearborn Group
- Electronic System Design
- **SMSC**
- STEINHOFF Automation
- **Vector Informatik**

BLUETOOTH

- **Cambridge Silicon Radio**
- Clarinox
- **Cybercom**
- **Mecel**
- **Sybase iAnywhere**

ウェブミドルウェア

- **Access**
- Mozilla Firefox
- **Openwave**
- Webkit

コネクティビティ

- **Airbiquity**
- Arada Systems
- Atheros Communications
- Broadcom
- Devicescape
- **Marvell Technology Group**
- **Red Bend Software**
- Thales Group

ツール

- Logix
- **IBM**
- **Lauterbach**
- National Instruments
- Sencha

JAVA

- **IBM**
- jQuery
- ProSyst

データベース

- Empress
- Hitachi Data Systems
- IBM
- McObject
- **MySQL**
- Oracle

マルチメディア

- **Adobe**
- **Apple**
- DivX
- **Fraunhofer**
- **Freyscale**
- **Gracenote**
- Microsoft
- **NVIDIA**
- **Pandora**
- **Renesas Technology**
- Rovi
- Sonic Solutions
- **Texas Instruments**

グラフィックスと HMI

- Alt Software
- **Altia**
- **Crank Software**
- Digia
- **Elektrobit**
- **The Imagination Group**
- **NVIDIA**
- Vivante

システム インテグレータ

- **Akita Electronics Systems**
- Code Edge
- **Elektrobit**
- **Lectronix**
- **Patni Computer Systems**
- **Systemic Realtime Design**
- Teleca
- **Wipro Technologies**

ナビゲーション

- 3DVU
- **Elektrobit**
- iGo
- Navigon
- **NAVTEQ**
- **Tele Atlas**
- **Telenav**
- **Telecomsys**
- Trimble

シリコン

- **Freyscale**
- **Fujitsu**
- **Intel**
- **NVIDIA**
- NXP
- Qualcomm
- **Renesas Technology**
- **Texas Instruments**
- **Xilinx**

統合済みアプリケーション

- 7Digital
- Accuweather
- Atlantic Records
- **Best Parking**
- **EventSeekr**
- HearPlanet
- **Pandora Internet Radio**
- Parkopedia
- **Slacker**
- Soundtracker
- **Tuneln**
- **Weather Network**

サービス

- BSquare
- Symphony Teleca