

Smart Cockpit Solution

Full-stack Smart Cockpit Software Provider

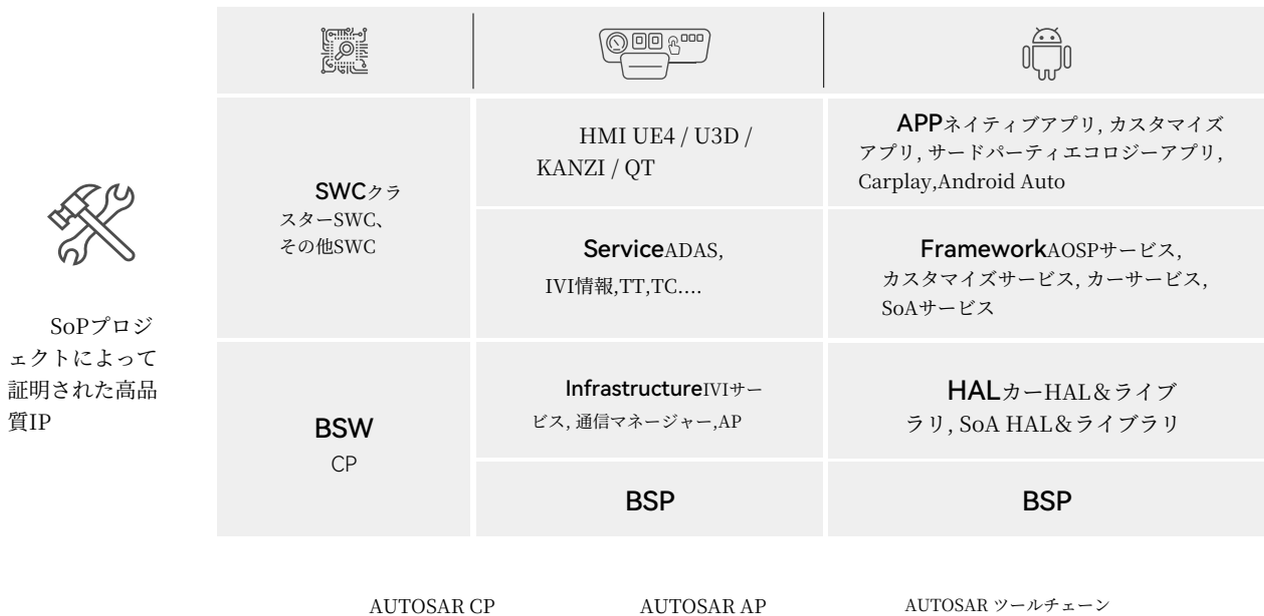
Abstract:

KOTEIはソフトウェア技術に重点を置き、22+年間のスマートコックピットソリューションの経験を持ち、高品質、高性能でコスト効果の高い自動車用ソフトウェアプラットフォーム、SWCおよびエンジニアリングサービスを提供しています。

100+ SoP 車両モデル

40 million+ 行のコード

Software Architecture:



Key technologies:

ハイパーバイザーソリュー
 ション

フルスタック自社開発ソフ
 トウェアプラットフォーム

ソフトウェア・ハ
 ードウェア分離

A-SPICE
 L2A-SPICEレベル

ASIL B機能安全能力

武漢光鼎情報技術有限公司

江岸区港边田路1号6番地、東湖高新技術開發区、武漢、湖北省、中華人民共和國
 +86-(0)27-5959 8171 global.marketing@kotei-info.com <http://www.kotei.com.cn>



成功事例

Koteiは、ソフトウェア技術に注力したスマートコックピットの研究開発に12年以上の経験を持ち、クライアントに高品質で効率的な自動車用ソフトウェアプラットフォーム、SWC、およびエンジニアリングサービスを提供しています。Kotei A2OSに基づき、新しい人間と機械の協調モード（SDWロボットが人間のエンジニアを支援）がスマートコックピット開発の効率と品質を大幅に向上させます。

- BSPからAPPまでのフルスタック能力により、主流チップ向けのコックピットソフトウェアソリューションを提供
- IVI、クラスター、HUDを網羅する広範なサービス範囲
- 多様なプラットフォームへの迅速な適応を可能にする豊富なソフトウェア基盤
- 高いソフトウェア再利用性とチャイナワークフロー開発プロセスにより、低コストで迅速な納品を保証
- グローバル市場における機能安全およびサイバーセキュリティ準拠

成功したOEM事例

ZEEKR MVC HMIアーキテクチャに基づくandroidアプリおよびクラスターHMI開発

CHERY androidアプリ、アンドロイドフレームワークおよびクラスターHMI開発**GWM**

L2.5 ADAS対応クラスターHMI開発**GEELY** SoA準拠のandroidおよびクラスター開発**GAC**

ハードウェアから分離したROMアーキテクチャに基づくandroid IVI開発**CHEVROLET** ハード

ウェアから分離したROMアーキテクチャに基づくandroid IVI開発

