

News Release

2026年6月30日

報道資料

パイオニア、Google 搭載インフォテインメントシステムに対応した クラウド型ナビゲーションアプリ「COCCHi for Automotive」の提供を開始

パイオニアは、Google 搭載インフォテインメントシステムに対応したクラウド型ナビゲーションアプリ「COCCHi for Automotive (コッチ・フォー・オートモーティブ)」の提供を開始しました。今後、アップデートを通じて対象車両を順次拡大していきます。



「COCCHi for Automotive」は、Google 搭載インフォテインメントシステムに対応したクラウド型ナビゲーションアプリです。車載ディスプレイに最適化された UI と安定した動作環境により、快適な操作性を実現し、車両システムと連携した信頼性の高いナビゲーションを提供します。

クラウド経由で取得する最新の地図データや渋滞情報と、当社独自のルートテクノロジーを組み合わせ、渋滞を考慮した最適なルートを探検、誘導します。また、交差点拡大図やハイウェイモードなど、視認性に優れた表示と、適切なタイミングで発話する分かりやすい音声案内で安全運転をサポートします。

サービスの第一弾として、マツダ株式会社(以下、「マツダ」)が5月に発売した Google 搭載の新型「MAZDA CX-5」向けに本アプリを提供しています。

当社は今後、「COCCHi for Automotive」の継続的なアップデートを通じて対応車両を拡大するとともに、将来的には自動車メーカー向けのプリインストール型サービスや、車両の仕様に依存しない汎用ナビゲーションアプリとしての展開も視野に入れ、幅広いユーザーに安全で快適なドライブ体験を提供していきます。

【「COCCHi for Automotive」の主な特長】

(1) Google 搭載車両に最適化されたクラウド型ナビゲーションアプリ

本アプリは、Google 搭載インフォテインメントシステム上で Google Play ストアから直接入手でき、スマートフォンを接続することなく利用できます。車載ディスプレイに最適化された UI と安定した動作環境により、快適な操作性と高い視認性を実現します。

(2) 最新地図と独自のルートテクノロジーによる高精度なナビゲーション

クラウド経由で取得する最新の地図データや渋滞情報と、当社独自のルートテクノロジーを組み合わせることで、高精度なルート探索を実現。渋滞を考慮した最適なルートで誘導します。

(3) 安全運転をサポートする分かりやすい音声案内

助手席にナビゲーターが同乗しているような自然で分かりやすい音声案内により、安全運転をサポートします。初めての道や複雑な交差点でも、信号数や推奨する走行レーンなどを適切なタイミングで案内します。

<参考情報>

「パイオニア、マツダの Google 搭載新型車両に『COCCHi for Automotive』の提供を開始」(2026年6月30日発表) : <https://jpn.pioneer/ja/corp/news/press/index/3033/?ad=pr>

- * Google、Google Play は Google LLC の商標です。
- * CX-5は、マツダ株式会社の商標または登録商標です。