

News Release

2024年1月31日

報道資料

スマートフォン専用カーナビアプリ「COCCHI」アップデートのお知らせ ～暗い環境でも画面が見やすい「夜モード」と、音声案内の発話頻度設定に対応～

パイオニアが提供するスマートフォン専用カーナビアプリ「COCCHI(コッチ)」は、1月31日に実施するアップデートにおいて、ディスプレイ表示が「夜モード」に対応するほか、音声案内の発話頻度設定が可能になります。

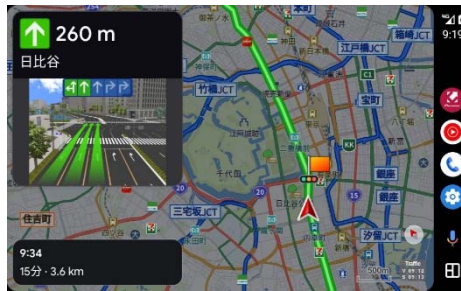
<アップデート内容>

「夜モード」に対応

ディスプレイの背景や文字を、黒を基調とした配色に設定する「夜モード」に対応。夜間やトンネル内など暗い環境でも画面が見やすく、目への負担を軽減します。周囲の環境やユーザーの好みに合わせて、「昼モード」「夜モード」を手動で変更できるほか、「自動切替(時刻連動[※]/車載機器連動)」も選択可能です。



【夜モード表示 (スマートフォン/車載機器)】



【昼夜モード切替画面】

※ スマートフォンアプリ単独で使用するのみ選択可能。

音声案内の発話頻度が設定可能に

音声案内の発話頻度を3段階から選択できるようになりました。初めて走行する道ではより詳細な音声案内(3:多)、走り慣れた道や音楽を聴いている時はシンプルな音声案内(1:少)を利用するなど、ユーザーの用途や状況に合わせて発話頻度を選択できます。

発話タイミング	発話イメージ	← わかりやすい / シンプル →		
		多(3) ※標準	2	少(1)
進入時	川越街道に入りました。10分程度道なりです。 「川越IC」に向かいます。	●	●	
継続案内	5分程度道なりです。この先トンネルを通過します。	●		
800m手前案内	800m先、右です。「川越IC」です。 右寄りの車線がおすすめです。	●	●	
信号案内	2つ先の信号を右です。右車線を進んでください。	●	●	
該当箇所	この信号を右です。	●	●	●

【選択した頻度別の発話内容】

パイオニアは今後もお客様の声を活かしながら、「COCCHI」の各機能をさらに進化させることで、より多くのドライバーのストレスを減らし、快適で安心な運転をサポートしていきます。

■「COCCHI」について

パイオニアが保有する高度なルーティング技術や走行履歴データを活用したナビゲーション機能を、スマートフォンアプリとして提供するサービスです。道路幅や車線数、信号の数や交差点の曲がりやすさまで考慮した質の高いルート探索・案内などの高精度なナビゲーション機能と、運転中の困りごとやトラブルをサポートするドライバーアシスト機能を搭載し、常に最新の地図で快適なドライブを楽しめます。さらに、CO₂排出量やガソリン代金などを可視化することで、経済的なルートを選択できるほか、エコドライブなどの環境配慮も促します。



「COCCHI」の詳細はこちら：<https://cocchi.onelink.me/wgPQ/lo89ex9n>

* Apple CarPlay は、Apple Inc.の商標です。

* Android Auto は、Google LLC の商標です。