

2023年9月29日

Honda の米国現地法人であるアメリカン・ホンダモーター（本社：カリフォルニア州トーランス 社長：貝原 典也）は、現地時間 2023 年 9 月 28 日に以下を発表しましたので、その内容をご案内いたします。

北米向け新型 EV「PROLOGUE」を発表

Honda は、北米で 2024 年年初に発売を予定している新型 EV「PROLOGUE（プロローク）」を発表しました。



PROLOGUE

Honda は 2040 年までに EV・FCEV 販売比率をグローバルで 100%とする目標を掲げ、各地域の市場特性にあわせた EV の投入を進めています。プロロークは、その名の通り、北米における EV 本格展開の先駆けであり、ゼネラルモーターズ（GM）の「Ultium（アルティウム）」バッテリーを搭載した GM との共同開発モデルです。

■デザイン

「Neo-Rugged (ネオ ラギッド)」をコンセプトとし、シンプルで洗練されたデザインでありながら、たくましさを感じられるアウトドアスタイルを目指しました。エクステリアは、ロー&ワイドで流麗なシルエットが特長で、特に最上位グレードには 21 インチの大型ホイールを採用することで、SUVらしい力強さとスタイリッシュなデザインを両立しています。インテリアは、上質な素材を用い、水平基調でシンプルなデザインに仕上げました。インターフェースには、質感の高い 11 インチのデジタルメーターパネルや、直感的に操作できる 11.3 インチのタッチスクリーンを採用。最上位グレードには 7×3 インチのヘッドアップディスプレイを採用し、運転中もスムーズな視線移動で、運転支援などのさまざまな情報を確認することができます。

■コネクティビティ

コネクティビティでは、車内でのシームレスなデジタルサービスの提供を目指しました。Google 搭載で、Google アシスタント、Google マップ、Google Play など^{※1}が車内で使用できます。ソフトウェアは OTA (Over the Air) により一部機能や性能のアップデートができ、常に最新化されたサービスを提供します。

※1 Google、Google マップ、Google Play は Google LLC の商標です

■先進安全運転支援システム・衝突安全性能

プロローグは、予防安全・衝突安全においても高い性能を目指しました。先進安全運転支援システムとして「Honda SENSING (ホンダ センシング)」を標準装備。米国の安全性能評価試験において、米国道路安全保険協会 (IIHS : Insurance Institute for Highway Safety) の最高評価であるトップセーフティーピック+、米国高速道路交通安全局 (NHTSA : National Highway Traffic Safety Administration) の最高評価である 5 つ星の獲得を目標に開発しました。

■ダイナミクス・航続距離・充電性能

電動パワートレインは、走行性能と航続距離の両立を目指しました。走行性能では、フロントとリアにプロローグのために最適化したマルチリンク式のサスペンションを採用。Honda が培ってきたダイナミクス技術によるスポーティーな走りをベースに、お客様のニーズに合わせて、シングルモーター (FWD) とデュアルモーター (AWD) の両仕様を設定し、選択の幅を広げました。特に最高出力約 288hp、最大トルク約 333lb.-ft.を発生するデュアルモーター仕様は、よりパワフルな加速と意のままの走りを実現します。

航続距離は、85kWh のバッテリーを搭載し、EPA (米国環境保護庁) が定める基準で 300 マイル (約 482km) 以上を目指します。また、DC 急速充電では 150kW 以上の高出力充電にも対応し、約 10 分^{※2}で航続距離 65 マイル (約 104km) 相当の充電ができるなど、外出先での充電を素早く行うことができます。

北米において Honda は、信頼性の高い充電インフラの整備を目的に、自動車メーカー7社^{※3}で EV 用高出力充電網を構築する合併会社の設立に合意しています。さらに、2025 年からは、北米で販売する EV の充電ポートに北米充電規格 (North American Charging Standard 以下、NACS) を採用することを、NACS を展開する Tesla, Inc.と合意しています。プロローグは CCS (Combined Charging System) 用充電ポートを採用していますが、2025 年以降、充電アダプターを用いることで NACS にも対応できるよう開発を進めています。Honda は、EV 投入の拡大とともに充電環境の整備にも取り組むことで、EV 普及に向けた取り組みも加速していきます。

なお、東京ビッグサイトにて開催される JAPAN MOBILITY SHOW 2023 (プレスデー : 10月25日~26日、一般公開日 : 10月28日~11月5日) の Honda ブースにてプロローグの展示を予定しています。ぜひご来場いただき、実車をご覧ください。

※2 150kW 以上の出力が可能な急速充電器を使用した場合。充電時間は充電機器やバッテリーの状態などによって変化します

※3 Honda の米国現地法人であるアメリカン・ホンダモーターと、BMW グループ、ゼネラルモーターズ、ヒョンデ、キア、メルセデス・ベンツグループ、ステランティス N.V.

■アメリカン・ホンダモーターの発表内容は、以下の URL からご覧いただけます。

<https://hondanews.com/en-US/>