

Press Release

Aug 19, 2021 | ID: 21-P042

ボルボフラッグシップセダン S90、再販売を開始

ボルボ・カー・ジャパン株式会社(代表取締役:マーティン・パーソン、本社:東京都港区)は、フラッグシップセダン S90 の受注生産による販売を9月1日より開始いたします。

S90 は安全性を飛躍的に向上させ、電動化や高度な運転支援技術の搭載まで見据えた「スケーラブル・プロダクトアーキテクチャー(SPA)」プラットフォームにより開発され、T字型のトルハンマーヘッドライトを象徴とするボルボの新デザインがXC90に次いで採用されたモデルです。当初は、500台の限定販売とし、完売とともに日本での販売を終了していました。しかしながら、お客様から販売再開を望む声が多く寄せられたことから、今回 S90 が仕様変更した機会に受注生産による販売を開始することといたしました。

今回新たに販売を開始するのは、仕様変更を実施した 48V ハイブリッド搭載モデル「S90 B6 AWD Inscription」の1グレードです。

内外装デザイン、装備の一部を変更

<エクステリア>

フロント・グリル、フロント・バンパー、リアバンパー、アルミホイールに新デザインを採用し、リアランプのデザインが変更され、リアウインカーがシーケンシャルタイプになりました。

<インテリア>

S90 には、新インフォテインメントシステムや、テレマティクスサービスが導入されます。その他「CleanZone- アドバンスド・エア・クオリティ・システム(PM2.5 センサー、車内自動換気機能付)」や、「ワイヤレス・スマートフォン・チャージ」も標準装備しています。また、オプションの B&W プレミアムサウンド・オーディオシステムがアップグレードされ、音場再現性が更に向上し、新たに「Jazz Club」モードが追加採用されました。

<パワートレイン>

2リッター4気筒直噴ターボに電動スーパーチャージャー、48V ハイブリッドを搭載した B6 パワートレインを採用しています。Drive-E (ドライバー)の第3世代となるガソリンエンジンは、48V 電源を利用した電動スーパーチャージャーによる高効率と優れたレスポンス、ISGM(インテグレートッド・スターター・ジェネレーター・モジュール)によるハイブリッドシステムを搭載し、300ps の優れた出力特性と高い環境性能、ノイズの大幅な低減による上質感のある走行性能を実現させています。

充実の先進安全および運転支援機能を全車標準装備

クルマ、人、サイクリストが混在する複雑な交通環境において、事故を未然に防ぐためにクルマにできる最善の対策として、先進の安全・運転支援機能「対向車対応機能」や「歩行者・サイクリスト検知機能」、「インターセクションサポート(右折時対向車検知機能)」などを備える「City Safety(衝突回避・被害軽減ブレーキ・システム)」をはじめ、「全車速追従機能付 ACC(アダプティブ・クルーズ・コントロール)」、「パイロット・アシスト(車線維持支援機能)」、「ステアリングアシスト付 BLIS(ブラインドスポット・インフォメーション・システム)」、「衝突回避・被害軽減ブレーキ機能付 CTA(クロス・トラフィック・アラート)」、「ランオフロード・ミティゲーション(道路逸脱回避機能)」、「オンカミング・レーン・ミティゲーション(対向車線衝突回避支援機能)」などを全車に標準装備します。また、今回

新たに「先行車発進告知機能」と「リア衝突回避・被害軽減ブレーキ・システム」が設定されました。

新車一般保証 5年が適用

ボルボの新車一般保証は国内販売車種すべて 5年間走行距離無制限となり、オーナーシップの安心感を高めます。

尚、S90の生産はS90のグローバル生産拠点である中国の大慶工場で行われ、欧州、北米、アジアなど全仕向け地に向けて輸出されています。

S90 希望小売価格

モデル名	エンジン	トランスミッション 駆動方式	希望小売価格 (消費税込み)
S90 B6 AWD Inscription	Drive-E 2リッター4気筒直噴ターボ + 電動スーパーチャージャー ガソリンエンジン 220kW(300ps) / 420Nm(42.8kgm) + 電気モーター10kW / 40Nm <48V ハイブリッド>	電子制御式 8速 AT (ロックアップ機構付) ギアトロニック 電子制御 AWD システム	8,940,000 円

報道関係お問合せ先

ボルボ・カー・ジャパン 広報

vcjpr@volvocars.com

Related Images



[More Images >](#)

Copyright © 2021 Volvo Car Japan Limited