

V O L V O



VOLVO V90 CROSS COUNTRY

PRICE AND SPECIFICATIONS

諸元 & 価格表



A sophisticated cross over, built for the way you live.

エステートの魅力とSUVの実力を融合したCross Countryの頂点。いま、美と機能性のハーモニーにひとときの磨きをかけて、V90 Cross Countryは、その価値を、その世界をより深化させました。クリーンで張りのあるラインとたくましいディテールはさらに洗練され、一層の輝きを増したエクステリアを創出。あなた専用のプライベートラウンジにふさわしく快適で贅沢な時間を約束するインテリアは、美しいスカンジナビアン・デザインと最高のクラフトマンシップが見事に結実しています。そして道を選ばず、洗練された走りを可能にするために注ぎ込まれた、革新的なテクノロジーの数々。安全で快適なドライブを

支援する先進安全・運転支援機能を全車に標準装備し、ボルボならではの万全のセーフティ性能が、走りのシーンすべてを見守ります。胸躍る走りの源泉となるのは、「48Vハイブリッド」技術を採用し高効率とレスポンスに磨きをかけたB5とB6の2種の新開発パワーtrainと、路面状況を選ばず高い走行安定性を提供するAWDシステムのマッチングです。B5 AWD、さらに最高水準のスウェーデン流ラグジュアリーが体感できる、B5 AWD Pro、B6 AWD Proと、計3モデルをラインナップ。ボルボがおくる本物のクロスオーバー、人生をより自由により豊かに彩るV90 Cross Countryとの出逢いがはじまります。

Specifications 主要諸元

V90 Cross Country		B5 AWD	B5 AWD Pro	B6 AWD Pro	
車名・型式		ボルボ 5AA-PB420TM <ボルボ 5AA-PB420TMA>	ボルボ 5AA-PB420TM <ボルボ 5AA-PB420TMA>	ボルボ 5AA-PB420TM <ボルボ 5AA-PB420TMA>	
寸法・重量	全長(mm)	4,960	4,960	4,960	
	全幅(mm)	1,905	1,905	1,905	
	全高(mm)	1,545	1,545	1,545	
	ホイールベース(mm)	2,940	2,940	2,940	
	トレッド[前/後](mm)	1,650(前)、1,645(後)	1,650(前)、1,645(後)	1,655(前)、1,645(後)	
	最低地上高(mm)	210	210	210	
	車両重量(kg)	1,890 <1,920>*1	1,900 <1,930>*1	1,920 <1,950>*1	
	車両総重量(kg)	2,165 <2,195>*1	2,175 <2,205>*1	2,195 <2,225>*1	
乗員・定員	定員(名)	5	5	5	
性能	最小回転半径(m)	5.8	5.8	5.8	
	WLTCモード (国土交通省 審査値)	燃料消費率WLTCモード*(km/ℓ)	11.8	11.8	11.3
		市街地モード(km/ℓ)	8.4	8.4	8.1
		郊外モード(km/ℓ)	12.2	12.2	11.8
		高速道路モード(km/ℓ)	14.0	14.0	13.4
主要燃費向上対策	ハイブリッドシステム 気筒休止機構 筒内直接噴射 可変バルブタイミング機構 電動パワーステアリング ブレーキエネルギー回生システム エンジン・Start/Stop機能	ハイブリッドシステム 気筒休止機構 筒内直接噴射 可変バルブタイミング機構 電動パワーステアリング ブレーキエネルギー回生システム エンジン・Start/Stop機能	ハイブリッドシステム 気筒休止機構 筒内直接噴射 可変バルブタイミング機構 電動パワーステアリング ブレーキエネルギー回生システム エンジン・Start/Stop機能		
平成27年度燃費基準	+10%達成	+10%達成	+10%達成		
エンジン	種類	水冷直列4気筒DOHC 16バルブ (インタークーラー付 ターボチャージャー) [ガソリン]+電気モーター	水冷直列4気筒DOHC 16バルブ (インタークーラー付 ターボチャージャー) [ガソリン]+電気モーター	水冷直列4気筒DOHC 16バルブ (インタークーラー付ターボチャージャー& 電動スーパーチャージャー) [ガソリン]+電気モーター	
	型式	B420T2	B420T2	B420T	
	内径×行程(mm)	82.0×93.2	82.0×93.2	82.0×93.2	
	総排気量(cc)	1,968	1,968	1,968	
	圧縮比	10.5	10.5	9.0	
	燃料供給装置	電子燃料噴射式	電子燃料噴射式	電子燃料噴射式	
	最高出力[kW(ps)/rpm]	184(250)/5,400-5,700[ECE]	184(250)/5,400-5,700[ECE]	220(300)/5,400[ECE]	
	最大トルク[Nm(kgfm)/rpm]	350(35.7)/1,800-4,800[ECE]	350(35.7)/1,800-4,800[ECE]	420(42.8)/2,100-4,800[ECE]	
	使用燃料/燃料タンク容量(ℓ)	無鉛プレミアム/60	無鉛プレミアム/60	無鉛プレミアム/60	
	電動機(モーター)	型式/種類	3330/交流同期電動機	3330/交流同期電動機	3330/交流同期電動機
駆動用バッテリー	定格出力(kW)	8	8	8	
	定格電圧(V)	48	48	48	
	最高出力(kW/rpm)	10/3,000	10/3,000	10/3,000	
	最大トルク(Nm/rpm)	40/2,250	40/2,250	40/2,250	
トランスミッション	種類/セル数	リチウムイオン電池/24セル	リチウムイオン電池/24セル	リチウムイオン電池/24セル	
	電圧(V)/容量(Ah)	44/10	44/10	44/10	
駆動方式	方式	電子制御前進8速A/T (ロックアップ機構付) ギアトロニック	電子制御前進8速A/T (ロックアップ機構付) ギアトロニック	電子制御前進8速A/T (ロックアップ機構付) ギアトロニック	
	変速比	1速 5.057 / 2速 3.070 / 3速 2.050 / 4速 1.520 / 5速 1.262 / 6速 1.000 / 7速 0.792 / 8速 0.661 / 後退 3.992	1速 5.057 / 2速 3.070 / 3速 2.050 / 4速 1.520 / 5速 1.262 / 6速 1.000 / 7速 0.792 / 8速 0.661 / 後退 3.992	1速 5.057 / 2速 3.070 / 3速 2.050 / 4速 1.520 / 5速 1.262 / 6速 1.000 / 7速 0.792 / 8速 0.661 / 後退 3.992	
	最終減速比	前輪 3.329 変向機(0.387) 後輪 2.583	前輪 3.329 変向機(0.387) 後輪 2.583	前輪 3.329 変向機(0.387) 後輪 2.583	
	駆動方式	電子制御AWDシステム	電子制御AWDシステム	電子制御AWDシステム	
	走行装置	ステアリング	ハンドル位置 右 方式 パワーアシスト付ラック&ピニオン スプリット・ステアリングコラム ロック・ツア・ロック(回転) 3.0	右 パワーアシスト付ラック&ピニオン スプリット・ステアリングコラム 3.0	右 パワーアシスト付ラック&ピニオン スプリット・ステアリングコラム 3.0
サスペンション	前輪	ダブルウィッシュボーン式	ダブルウィッシュボーン式	ダブルウィッシュボーン式	
	後輪	マルチリンク式	マルチリンク式	マルチリンク式	
	ブレーキ	主ブレーキ	パワーアシスト付4輪ディスクブレーキ ABS付ダイヤゴナル タンデム式 スライディング・キャリパー方式	パワーアシスト付4輪ディスクブレーキ ABS付ダイヤゴナル タンデム式 スライディング・キャリパー方式	パワーアシスト付4輪ディスクブレーキ ABS付ダイヤゴナル タンデム式 スライディング・キャリパー方式
ホイール	タイヤサイズ	235/55R18	235/50R19	245/45R20	
	ホイールサイズ(材質)	7.5J×18(アルミ合金)	7.5J×19(アルミ合金)	8.0J×20(アルミ合金)	

< > はエアサスペンション装着時の数値です。

*1 チルトアップ機構付電動パノラマ・ガラス・サンルーフ装着車は、車両重量および車両総重量が20kg増加します。

*2 ハイブリッド燃料消費率、充電電力使用時走行距離、電力消費率は定められた試験条件の値です(国土交通省審査値)。実際にはお客様の使用環境(気象、渋滞等)や運転方法(急発進、エアコン使用等)に応じて数値は大きく異なります。

特に1日当たりの走行距離、バッテリーの充電状態、エアコン使用による影響を大きく受けます。

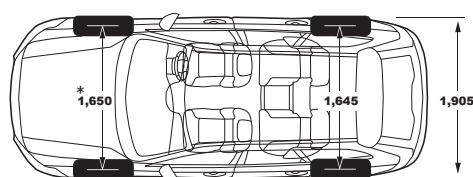
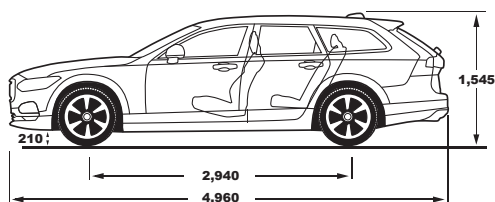
● WLTCモード：市街地、郊外、高速道路の各走行モードを平均的な使用時間配分で構成した国際的な走行モードです。市街地モード：信号や渋滞等の影響を受ける比較的低速な走行を想定したモードです。郊外モード：信号や渋滞等の影響をあまり受けない走行を想定したモードです。高速道路モード：高速道路等での走行を想定したモードです。

● 諸元データはメーカー発表の資料に基づくもので、国土交通省への申請値です。なお、記載の諸元は予告なく変更される場合がありますので、ご了承ください。

● 特別注文車(メーカーオプション)はメーカー受注生産車となり、ご注文後納車まで通常約4-6ヶ月の期間が必要となる場合があります。詳しくは、ボルボ・ディーラーにお問い合わせください。

製造事業者:ボルボ・カー・コーポレーション 輸入事業者:ボルボ・カー・ジャパン株式会社

Dimensions



単位: mm

*: V90 Cross Country B6 AWD Proの前トレッドは1,655mmとなります。

●日本仕様は右ハンドルのみの設定となります。

安全・運転支援機能

〈先進安全機能〉

IntelliSafe

- ・City Safety (衝突回避・被害軽減ブレーキシステム)
 - ・歩行者・サイクリスト・大型動物検知機能 (夜間含む)
 - ・インターセクション・サポート (右折時対向車検知機能)
 - ・対向車対応機能
 - ・ステアリング・サポート (衝突回避支援機能)
- ・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)
- ・LKA (レーン・キーピング・エイド)
- ・DAC (ドライバー・アラート・コントロール)
- ・RSI (ロード・サイン・インフォメーション)
- ・ランオフロード・ミティゲーション (道路逸脱回避支援機能)

IntelliSafe Surround

- ・ステアリング・アシスト付BLIS™ (後車衝突回避支援機能付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)
- ・被追突時警告機能 (静止時ブレーキ維持機能付)

〈運転支援機能〉

- ・パイロット・アシスト (車線維持支援機能)
- ・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) *1
- ・フル・アクティブ・ハイビーム (LEDヘッドライト)
- ・360°ビューカメラ

〈その他安全機能〉

- ・アクティブボンネット (歩行者保護機能)
- ・ランオフロード・プロテクション (道路逸脱事故時保護機能)、衝撃吸収機構付フロントシート
- ・衝突時ブレーキ維持機能
- ・衝突時ブレーキベダルリリース機能
- ・ハイマウント・ストップランプ/リア・フォグランプ/アダプティブ・ブレーキライト
- ・EBD (エレクトロニック・ブレーキフォース・ディストリビューション) 機構付ABS (アンチロック・ブレーキシステム)
- ・HBA (ハイドロリック・ブレーキアシスト) およびRAB (レディ・アラート・ブレーキ)
- ・スポーツモード付ESC (エレクトロニック・スタビリティ・コントロール)
- ・RSC (ロール・スタビリティ・コントロール)
- ・Care Key - 速度制限付リモコンキー
- ・180km/hスピードリミッター

〈室内〉

- ・デュアルモード・エアバッグ (運転席/助手席)
- ・助手席エアバッグ・カットオフスイッチ*2
- ・サイド・エアバッグ (フロント2席)
- ・IC*3 (インフレーターカーテン) - 頭部側面衝撃吸収エアバッグ
- ・電動ブリクラッシュ・テンショナー付フロントシートベルト
- ・プリテンショナー/シートベルトリマインダー付シートベルト (全5席、フロント:高さ調整機構付)
- ・シートベルト・フォースリミッター (フロント/リア)
- ・3点式イナーチャイルドシートベルト (全5席)
- ・セーフティヘッドレスト (全5席、リア左右ワンタッチ前方可倒式)
- ・WHIPS™*4 (後部衝撃吸収リクライニング機構付フロントシート)
- ・難燃性室内マテリアル/サブマリニング防止シート (全5席)
- ・スプリット・ステアリングコラム/安全合わせガラス (フロント)
- ・ISOFIXアタッチメント (リア左右2席)

セキュリティ

- ・イモビライザー付リモコンキー
- ・ウェルカムライト/ホームセーフライト
- ・ボルボ・ガードシステム (インテリア・ムーブメント・センサー付)
- ・プライバシーロッキング

操作・作動装備

- ・電子制御AWDシステム/ヒル・スタート・アシスト/ヒル・ディセント・コントロール
- ・ドライブモード・セッティング
- ・速度感応式電動パワーステアリング (チルト/テレスコピック機構および3段階レベル調整機能付)
- ・8速ギアトニック付オートマチック・トランスミッション
- ・キーレススタート*/キーレスエントリー*
- ・ブレーキオートホールド機能
- ・電動パーキングブレーキ
- ・自動防眩機能付ルームミラー/ドアミラー
- ・レインセンサー

操作・作動装備

- ・Cross Country専用サイドウインカー内蔵電動リトラクタブル・ドアミラー (ヒーター付、ワイドアングル、リバースポジション機構付)
- ・パワーウインドー (グローバル・オープニング&クロー징機構付、全ウインドー・ピンチガード付)
- ・パーク・アシスト・パイロット (縦列・並列駐車支援機能)
- ・パーク・アシスト (フロント/リア)

警告灯・計器

- ・12.3インチ・デジタル液晶ドライバー・ディスプレイ (4モード選択式)

室内装備

〈フロントシート〉

- ・コンフォートシート
- ・8ウェイパワーシート (運転席ドアミラー連動メモリー機構付)
- ・フロント・シートヒーター

〈リアシート〉

- ・分割可倒式シートバック (60:40)

〈オーディオ/ナビゲーション〉

- ・HDDナビゲーションシステム (VIC33)
- ・12セグ地上デジタルTV
- ・タッチスクリーン式センターディスプレイ (9インチ)
- ・ボイスコントロール
- ・マップケア
- ・USBポート (外部入力端子) ×2
- ・ステアリングホイール内蔵キーパッド付コントロール機能
- ・携帯電話/ハンズフリー機能 (Bluetooth®*対応) *11
- ・Apple CarPlay*、Android Auto*対応
- ・SENSUS CONNECT (インターネット接続機能) *12
- ・ETC2.0対応車載機
- ・デジタルオーナーズマニュアル
- ・ワイヤレス・スマートフォン・チャージ*11
- ・FMラジオ

〈インテリア仕様〉

- ・本革巻/シルクメタル・ステアリングホイール
- ・本革巻シフトノブ (チャコール)
- ・アルミニウム・フロントスカッフプレート (イルミネーション機能付)
- ・インテリアイルミネーション (7カラー・シアターライト、ドアポケット/インナードアハンドル/サイドステップ/フロント・カップホルダー・ライト、テールゲート・ワーキングライト)
- ・アンビエントライトアルミニウム

〈ユーティリティ〉

- ・ストレージボックス付フロント・アームレスト/カップホルダー (トンネルコンソール、2カップ)
- ・リアシート・アームレスト (2カップホルダー付)/スルーローディングハッチ (リアシートバックレスト)
- ・照明付メイクアップミラー内蔵サンバイザー (運転席/助手席)
- ・グロスアリーバッグ・ホルダー/ラゲッジフロア・ステンレストリム
- ・テールゲート連動ラゲッジカバー/ラゲッジセーフティネット
- ・12V パワーソケット (トンネルコンソール前、ラゲッジスペース)
- ・USB-Cポート (トンネルコンソール後)
- ・パワーテールゲート (ハンズフリー・オープニング/クロー징機構付)

〈室内環境〉

- ・4ゾーン・フルオートマチック・エアコンディショナー*14
- ・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)*15
- ・湿度センサー
- ・リアシート用エアコンディショナー送風口

外装

- ・LEDヘッドライト (アクティブベンディング機能付)
- ・LEDポジションライト/ヘッドライトウォッシュャー/オートライト
- ・LEDデイトタイム・ランニング・ライト
- ・LEDフロント・フォグライト (コーナリング・ライト機能付)
- ・LEDテールライト (シーケンシャルインジゲーター)
- ・ダークティンテッド・ガラス (リア・ウインドー5面)
- ・ドアハンドル (ボディ同色、グラウンドライト付)
- ・リア・ルーフスポイラー
- ・タイヤ空気圧モニタリングシステム/パンクリペアキット (電動コンプレッサー付)*16

Equipments by models モデル別装備一覧

●は標準装備/OPはメーカーオプション設定 / ■はクライメート・パッケージ設定 / □はラウンジ・パッケージ設定 / ACはアクセサリ設定

		B5 AWD	B5 AWD Pro	B6 AWD Pro
安全・運転支援機能 その他安全機能 車間警告機能		-	●	●
室内	インテグレートッド・チャイルド・クッション(2段階調整式) ^{※5 ※6}	OP	OP	OP
セキュリティ	パワー・チャイルドロック	OP	OP	OP
操作・作動装備	電子制御リア・エアサスペンション/ドライビングモード選択式FOUR-C ^{※7} アクティブパフォーマンスシャーシ	OP	OP	OP
	ウォッシャー一体型フロントワイパー	●	-	-
	ウォッシャー一体型フロントワイパー(ヒーター機能付)	■	●	●
警告灯・計器	ヘッドアップ・ディスプレイ	-	●	●
室内装備	フロントシート 助手席シートメモリー機構	□	●	●
	電動バックレスト・サイドサポート	-	●	●
	電動ランバーサポート	●(2ウェイ) ^{※8}	●(4ウェイ)	●(4ウェイ)
	電動クッション・エクステンション	□	●	●
	ベンチレーション機能	-	●	●
	リラクゼーション機能	-	●	●
	リアシート リア・シートヒーター	■	●	●
	シート地 本革 ^{※9}	●	-	-
	ファインナッパレザー ^{※9}	-	●	●
	パーフォレーテッド仕様(フロント:ベンチレーション機能付) ^{※17}	-	●	●
オーディオ/ナビゲーション	ハイパフォーマンス・オーディオシステム(170W、10スピーカー)	●	-	-
	harman/kardon [®] プレミアムサウンド・オーディオシステム(600W、14スピーカー)サブウーファー付	OP	●	●
	Bowers&Wilkinsプレミアムサウンド・オーディオシステム(1,400W、19スピーカー)サブウーファー付 ^{※10}	-	OP	OP
インテリア仕様	チェッカード・アルミニウム・パネル	●(内装RAA0)	-	-
	グレーアッシュ・ウッド・パネル	-	●(内装RA00)	●(内装RCA0、RC00)
	ピッチドオーク・ウッド・パネル	-	●(内装RA30、UA00)	●(内装RC20、RC30、UC00)
	テイラード・ダッシュボード&インナードアパネル・トップ ^{※13}	-	●	●
	ステアリングホイール・ヒーター	■	●	●
ユーティリティ	アッシュトレイ	AC	AC	AC
	フロアマット	●	●	●
室内環境	リアドアウインドー・サンブラインド	□	●	●
外装	チルトアップ機構付電動パノラマ・ガラス・サンルーフ	OP	OP	OP
	インテグレートッド・ルーフレール	●(シルバーカー)	●(シルバーカー)	●(シルバーカー)
	アルミホイール	18インチ	19インチ	20インチ
	Cross Country 専用	フロントグリル/サイドウインドー・グロスブラック・トリム/ フェンダーエクステンション(チャコールカラー)/ チャコールカラー・ボディパーツ(フロントリアバンパー下部、サイドシル)/ フロントバンパー(スキッドプレート付)/ リアバンパー(Cross Countryロゴ、シルバースタート)	●	●

▶ボルボは全車に盗難防止装置(エンジン始動防止機構)イモビライザーを採用しています。

※1 ACCは、状況によっては先行車を認識しない場合や、作動しない場合があります。使用の際にはオーナーズマニュアルをご覧ください。 ※2 助手席チャイルドセーフティシートを取り付ける場合および、身長140cm以下の方が座る場合は、必ず助手席エアバッグを非作動状態にしてください。 ※3 IC:Inflatable Curtain ※4 WHIPS™:Whiplash Protection System ※5 パワー・チャイルドロックとの同時装着が必要となります。 ※6 インテグレートッド・チャイルド・クッション(2段階調整式)を選択される場合、リア・シートヒーターとの同時選択はできません。Proの場合、標準装備のリア・シートヒーターは非装備となります。 ※7 FOUR - C:Continuously Controlled Chassis Concept ※8 ラウンジ・パッケージを選択すると(4ウェイ)となります。 ※9 座面および背もたれ表面部が本革となります。それ以外の部分については他の素材が使用されています。 ※10 Bowers&Wilkinsプレミアムサウンド・オーディオシステムをご選択いただいた場合、リアドア・ロックスイッチが装備されます。 ※11 対応機種のみ、対応機種でも一部機能が作動しない場合があります。 ※12 SENSUS CONNECT(インターネット接続機能)のご利用には、パケット通信が可能なBluetooth[®]対応携帯電話が必要です。また、SENSUS CONNECTご利用時の通信料などは、別途お客様のご負担となります。パケット定額サービスのご利用をおすすめします。SENSUS CONNECTは、Bluetooth[®]のダイヤルアッププロファイルを持たない携帯電話(スマートフォンの一部機種など)ではご利用できません。ご利用いただける携帯電話の機種につきましては、ボルボ・ディーラーまでお問い合わせください。 ※13 人工皮革仕上げとなります。 ※14 「4ゾーン・フルオートマチック・エアコンディショナー」は環境保全のため、全車のエアコンディショナーの冷媒にはオゾン層破壊の恐れが少ないとされる代替フロンR134aを使用しています。 ※15 車内自動換気機能のファンの作動時間は、必要性の減少に応じ車両製造後、4年間経過するまでに徐々に短くなります。 ※16 スペアタイヤは装備されていません。 ※17 2020年11月中旬(46週)生産分よりパーフォレーテッド仕様はフロントシートのみになります。詳しくはセールススタッフにお尋ねください。

*キールスタート及びキールスエントリーは、電波により植え込み型除細動器の作動に影響を与えるおそれがあります。クルマを使用する前に、あらかじめ医師や医療用電子機器メーカーなどにキールスタート及びキールスエントリーによる電波の影響についてご相談ください。
*Bluetooth[®]は、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。*Apple CarPlayは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。*Android AutoはGoogle LLCの商標です。
●本カタログに掲載されていないメーカーオプション、別売アクセサリとして購入できる装備品については、ボルボ・ディーラーにお問い合わせください。また特別注文車(メーカーオプション)はメーカー受注生産車となり、ご注文後、納車まで通常約4~6ヶ月の期間が必要となる場合があります。受注期限、納期等についても、ボルボ・ディーラーにお問い合わせください。●記載の主要装備は予告なく変更される場合がありますので、ご了承ください。

妥協のない走りと環境のために。

意のままに引き出せるパワー、クリーンで高い燃費効率、そしてなにより心ゆくまで楽しめるドライビング。Drive-Eはそのすべてに妥協することなく真正面から取り組み、生み出されたパワートレインです。一滴の燃料さえも無駄にすることなくパワーを絞り出す、軽量かつコンパクトに設計された直列4気筒エンジンは、フリクションロスを低減する技術を採用したほか、エンジン・Start/Stop機能やブレーキエネルギー回生システムにより、いっそうの燃費効率を追求しました。静粛性の高い上質な走り、高い環境性能を両立する48V ハイブリッドを搭載したB5 AWD/B6 AWD。いずれのパワートレインもボルボが誇る最新の電動化技術が注がれています。

B5 AWD

最新の環境技術がパワフルな走り、高い効率性を両立

48V ハイブリッドを採用し、高回転域の優れたレスポンスと伸びやかなドライビングフィールが特徴のハイパフォーマンス2.0リッター4気筒直噴ターボエンジンです。最高出力184kW (250ps)、最大トルク350Nm (35.7kgm)を発生し、スポーティな走りをお楽しみいただけます。ブレーキエネルギー回生システムや気筒休止機構など、先進の環境技術により、高い効率性も実現しています。

B6 AWD

電動スーパーチャージャー&ターボチャージャーにより全域でかつてない高性能を実現

常用域での燃費向上と上質なドライビングフィールを実現する48V ハイブリッド テクノロジーを搭載。幅広い回転域で豊かなトルクを生み出すターボチャージャーに加えて、低回転域でのレスポンスに優れる電動スーパーチャージャーを搭載し、最高出力220kW (300ps)/5,400rpm、最大トルク420Nm (42.8kgm)を発生。全域でさらにパワフルな走りが体感できる高性能パワーユニットです。

Environment Information 環境情報

		2.0ℓターボエンジン (B5 AWD)	2.0ℓ電動スーパーチャージャー&ターボエンジン (B6 AWD)
排出ガス重量:WLTCモードCO排出量(g/km)		1.15	1.15
排出ガス重量:WLTCモードNMHC排出量(g/km)		0.05	0.05
排出ガス重量:WLTCモードNOx排出量(g/km)		0.025	0.025
排出ガス適合基準		平成30年排出ガス基準50%低減	平成30年排出ガス基準50%低減
アイドリングCO濃度(%)		0.5	0.5
アイドリングHC濃度(ppm)		100	100
燃料の種類		ガソリン(無鉛プレミアム)	ガソリン(無鉛プレミアム)
燃料消費率WLTCモード(国土交通省審査値) [※] (km/ℓ)		11.8	11.3
WLTCモードCO ₂ 排出量(g/km)		197	205
車外騒音		H28年騒音規制 M1A1A適合	H28年騒音規制 M1A1A適合
カーエアコン冷媒	種類:HFC134a/GWP値	使用量:1,000g/GWP値:1,430	使用量:1,000g/GWP値:1,430
冷媒の環境影響度の低減	フロン排出抑制法における目標値/ 目標年度	目標値:GWP150/ 目標年度:2023年度	目標値:GWP150/ 目標年度:2023年度
冷媒の扱いによる 環境影響度の低減	廃車時の冷媒の扱い方	大気放出禁止 廃棄時要回収	大気放出禁止 廃棄時要回収
リサイクル設計の有無/再生部品名		有/ホイールアーチライナー等	有/ホイールアーチライナー等

※ ハイブリッド燃料消費率、充電電力使用時走行距離、電力消費率は定められた試験条件の値です(国土交通省審査値)。実際にはお客様の使用環境(気象、渋滞等)や運転方法(急発進、エアコン使用等)に応じて数値は大きく異なります。特に1日当たりの走行距離、バッテリーの充電状態、エアコン使用による影響を大きく受けます。



INTELLISAFE

「クルマは人によって運転され、使用される。したがってボルボの設計の基本は、常に安全でなければならない」。ボルボ 創業者の言葉です。1927年の第1号車の生産から今日に至るまで、全てのボルボ車はその理念のもとに作られています。その理念は、数々の革新を積み重ね、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を追求した最新の成果。それがボルボ全モデルに標準装備された先進安全・運転支援機能です。

ボルボの先進安全・運転支援機能「インテリセーフ」をV90 Cross Country全車に標準装備

毎日のドライブをより安全に、快適にするために。ボルボが英知と経験を結集して作り上げたのが、インテリセーフです。レーダーやカメラを使い、他の車両や歩行者、サイクリスト、大型動物との衝突を回避または衝突被害を軽減するための警告およびブレーキ作動を行うCity Safetyや、主に高速道路において、設定された速度を上限に前方を走行する他の車両との車間距離や速度を調整するアダプティブクルーズコントロール、さらに軽く手を添えているだけで、車線を走り続けられるようにハンドル操作をアシストし、ドライバーの疲労を軽減するパイロットアシストなど、数多くの先進安全・運転支援機能が、あなたとあなたの大切な人とのドライブをサポートします。

City Safety (衝突回避・被害軽減ブレーキシステム)



ミリ波レーダーとカメラを使用し、他の車両や歩行者、サイクリスト、大型動物と衝突の危険がある場合、警告やブレーキを作動させ、衝突の回避または被害軽減を支援します。また、交差点右折時の対向車の動きを監視し、必要に応じてブレーキを作動させるインターセクションサポート（右折時対向車検知機能）や、対向車線から進入してきた車両との衝突被害を軽減する対向車対応機能も備っています。

※そのほかの先進安全・運転支援機能については、P4をご参照ください。

ステアリング・アシスト付BLIS™ / 衝突回避・被害軽減ブレーキ機能付CTA



後方から接近する車両の存在を知らせ、隣接する車両との衝突の危険度が高くなるとステアリングを修正するステアリング・アシスト付BLIS™（ブラインド・スポット・インフォメーション）や駐車スペースから後退して出庫する際に接近する車両、歩行者やサイクリストとの衝突の危険を警告する衝突回避・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）など、周囲の車両や障害物に関する情報と支援をドライバーに提供します。

パイロット・アシスト / 全車速追従機能付ACC



設定した速度を上限に、前方車両との車間距離を自動的に調整しながら加速、巡航、減速を交通の流れに合わせて自動で行う全車速追従機能付ACC（アダプティブ・クルーズ・コントロール）に加え、軽く手を添えているだけで走行車線の中央を維持できるようにステアリング操作をアシストし、前走車や隣接車線の他車と接触するリスクを低減させるパイロット・アシスト（車線維持支援機能）を装備しています。

最上の安全性をお届けするために

ボルボの先進安全・運転支援機能は、ドライバー自身による安全運転を前提としたシステムです。事故の回避や衝突被害の軽減および運転負荷の軽減を目的としたシステムであり、自動運転ではありません。安全運転の責任は常にドライバーにあります。交通・天候および路面状況によりシステムが作動しない、または所定の性能を発揮しない場合があります。いかなる時もシステムに頼った運転は避け、ドライバー自身により必要に応じたステアリング、ブレーキ等の操作を行ってください。これらのシステムをご使用の際には必ずオーナーズマニュアルをお読みください。

■City Safetyの作動速度範囲は車速4~200km/h（歩行者・サイクリスト検知機能は4~80km/h）です。前走車や歩行者・サイクリストとの衝突の危険が迫り、ドライバーがブレーキ操作を行わない場合、最大の制動力で衝突回避・被害軽減ブレーキが作動します。自車と前走車との速度差が60km/h以下（歩行者は45km/h以下、サイクリストは50km/h以下）の場合、衝突の回避をアシストし、速度差がそれよりも大きい場合は、衝突被害の軽減をサポートします。

*大型動物検知機能は支援機能であり、状況によっては大型動物を検知できない場合があります。たとえば、体の一部が隠れている大型動物、真正面または真後ろにいる大型動物、動きが速い大型動物、犬やイノシシシカなど小型の動物の場合は検知できません。検知可能な最小の動物の大きさは、体高、体格および輪郭により異なります。

*360°ビューカメラシステムは、周囲の状況によっては障害物を正しく映し出せない場合があります。このシステムは運転者の安全に対する責任を軽減させるものではありません。常に周囲の状況を確認するなど、システムだけに頼った運転は行わず、安全運転を心がけてください。ご使用の際には、必ずオーナーズマニュアルをお読みください。

Standard Colour & Upholstery ボディカラーと内装の標準的な組み合わせ

B5 AWD 本革

ボディカラー	シートカラー	インテリアカラー	ルーフィニングカラー	デコラティブ・パネル	コード
クリスタルホワイトパール(707)	ブロンド	チャコール/ブロンド	ブロンド	ピッチドオーク・ウッド・パネル	UA00
パーチライトメタリック(726)				グレーアッシュ・ウッド・パネル	RA00
オニキスブラックメタリック(717)	チャコール	チャコール/チャコール	チャコール	ピッチドオーク・ウッド・パネル	RA30
メイプルブラウンメタリック(722)	マルーンブラウン			チェッカード・アルミニウム・パネル	RAA0
パイングレーメタリック(724)	スレート				

B5 AWD Pro / B6 AWD Pro パーフォレーテッド・ファインナップレザー※1

ボディカラー	シートカラー	インテリアカラー	ルーフィニングカラー	デコラティブ・パネル	コード
クリスタルホワイトパール(707)	ブロンド	チャコール/ブロンド	ブロンド	ピッチドオーク・ウッド・パネル	UC00
パーチライトメタリック(726)					
オニキスブラックメタリック(717)	アンバー	チャコール/チャコール	チャコール		RC20
メイプルブラウンメタリック(722)	マルーンブラウン		チャコール		RC30
パイングレーメタリック(724)			スレート	チャコール	グレーアッシュ・ウッド・パネル

※1 2020年11月中旬(46週)生産分よりパーフォレーテッド仕様はフロントシートのみになります。詳しくはセールススタッフにお尋ねください。
 * プラチナグレーメタリック(731)の場合、B5 AWD/本革シート:スレート(RAA0)、Pro/パーフォレーテッド・ファインナップレザーシート:スレート(RCA0)は選択いただけません。
 ● 本革シートは、座面および背もたれ表面部が一部本革となります。それ以外の部分については他の素材が使用されています。 ● ボディカラーとインテリアカラーは特別注文(メーカー受注生産)にて、設定の範囲内で組み合わせが可能です。
 ● インテリアカラーについて、「J」の前はダッシュボード色、後ろは下部色およびセンタービラー色になります。 ● フロアカーペット/フロアマットのカラーは、インテリアカラー・チャコールおよび UC00 の場合はチャコールになります。
 ● UA00、UC00 にはデュアルトーン・ステアリングホイール(外周部:チャコール、内周部:ホーンパッド部:ブロンド)が装備されます。 ● シートベルトのカラーは、インテリアカラー・チャコールの場合はチャコール、インテリアカラー・チャコール/ブロンドの場合はブロンドになります。 ● 上記ボディカラー/インテリアカラーの標準的な組み合わせは諸般の事情により、ボルボ・ディーラーで用意されていない場合があります。その場合は特別注文(メーカー受注生産)となります。詳しくはボルボ・ディーラーにお問い合わせください。

Aluminum Wheels アルミホイール



5ダブルスポーク
7.5J×18インチ
ダイヤモンドカット/ブラック

B5 AWD



5ダブルスポーク
7.5J×19インチ
ダイヤモンドカット/ブラック

B5 AWD Pro



5Vスポーク
8.0J×20インチ
ダイヤモンドカット/マットグラファイト

B6 AWD Pro

Price List 価格表

V90 Cross Country B5 AWD	メーカー希望 車両本体価格	¥7,440,000 [消費税抜価格 ¥6,763,636]	※別途リサイクル料金 ¥21,990
V90 Cross Country B5 AWD Pro	メーカー希望 車両本体価格	¥8,340,000 [消費税抜価格 ¥7,581,818]	※別途リサイクル料金 ¥22,050
V90 Cross Country B6 AWD Pro	メーカー希望 車両本体価格	¥9,040,000 [消費税抜価格 ¥8,218,182]	※別途リサイクル料金 ¥22,150

Option Package オプション・パッケージ

()内は消費税抜価格

	装着可能モデル	装備内容	パッケージ価格
クライメート・ パッケージ	B5 AWD	●ステアリングホイール・ヒーター ●リア・シートヒーター ●ウォッシャー一体型フロントワイパー(ヒーター機能付)	¥65,000 (¥59,091)
ラウンジ・ パッケージ	B5 AWD	●電動ランバーサポート(4ウェイ) ●助手席シートメモリー機能 ●電動クッションエクステンション ●リアドアウィンドー・サンブラインド	¥77,000 (¥70,000)

Factory Option メーカーオプション

()内は消費税抜価格

■メタリック・ペイント [B5 AWD、B5 AWD Proに設定、B6 AWD Proは無償]	¥92,000 (¥83,636)
■クリスタルホワイトパール(707)・ペイント [B5 AWD、B5 AWD Proに設定、B6 AWD Proは無償]	¥120,000 (¥109,091)
■チルトアップ機構付電動パノラマ・ガラス・サンルーフ [全車に設定]	¥230,000 (¥209,091)
■インテグレートッド・チャイルド・クッション(2段階調整式)* [全車に設定]	¥39,000 (¥35,455)
■harman/kardon®プレミアムサウンド・オーディオシステム(600W、14スピーカー)サブウーファー付 [B5 AWDに設定、Proに標準設定]	¥130,000 (¥118,182)
■Bowers&Wilkinsプレミアムサウンド・オーディオシステム(1,400W、19スピーカー)サブウーファー付 [Proに設定]	¥360,000 (¥327,273)
■電子制御リア・エアサスペンション/ドライビングモード選択式FOUR-C アクティブパフォーマンスシャシー [全車に設定]	¥260,000 (¥236,364)

※ パワー・チャイルドロックとの同時装着が必要となります。また、リア・シートヒーターとの同時選択はできません。Proの場合、標準装備のリア・シートヒーターは非装備となります。
●メーカーオプションの内容は予告なく変更される場合があります。また車両本体と同時にご注文ください。
●特別注文車(メーカーオプション)はメーカー受注生産車となり、ご注文後納車まで通常約4~6ヶ月の期間が必要となる場合があります。受注期限、納期等については、ボルボ・ディーラーにお問い合わせください。

ボルボは安心の新車5年保証

新車保証ならびにサービス・パッケージに関する詳細はボルボ・ディーラーにお問い合わせください。

新車登録日から5年間距離無制限の一般保証制度です。万が一、自動車を構成する部品に材質上あるいは製造上の不具合が発生した場合、5年間無料で修理いたします。さらに365日24時間サポートのロードサイド・アシスタンス・サービスが付帯されます。



さらに充実のボルボ・サービス・パスポート 90 II (3年間点検無償)

日本全国のボルボ・ディーラーで3年間、6回のメンテナンス*を無償でご利用いただけます。さらに有償で2年間の延長が可能です。

*定期交換部品の内容により交換できる回数が異なります。詳しくはボルボ・ディーラーにお問い合わせください。

●表記価格は車両本体価格あるいはオプション価格で、()内は消費税抜本体価格となります。なお、販売価格は、ボルボ・ディーラーが独自に定めていますので、お問い合わせください。●リサイクル料金は別途必要です。リサイクル料金内訳: フロン、エアバッグ、シュレッダーダスト、資金管理料、情報管理料。なお、車両の仕様により、表示のリサイクル料金が異なる場合があります。●車両本体価格には、パッケージ価格、メーカーオプション価格は含まれていません。車両本体価格、オプション価格には、税金(消費税を除く)、保険料、および登録に伴う諸費用、付属品等は含まれていません。●価格および仕様は、予告なく変更される場合がありますので、ご了承ください。●記載事項および写真の著作権は、ボルボ・カー・ジャパンに帰属します。無断転載を禁じます。●本内容は、2020年10月現在のものです。

製品情報の詳細は、
Webページをご覧ください >>>



V O L V O