

SPECIFICATIONS 主要諸元

	S60 T3 SE	S60 D4 SE	S60 D4 R-DESIGN	S60 T5 SE	S60 T5 R-DESIGN	S60 T6 AWD R-DESIGN		
車名・型式	ボルボ DBA-FB4154T	ボルボ LDA-FD4204T	ボルボ LDA-FD4204T	ボルボ DBA-FB420	ボルボ DBA-FB420	ボルボ DBA-FB420		
寸法・重量	全長(mm)	4,635	4,635	4,635	4,635	4,635		
	全幅(mm)	1,845*1	1,845*1	1,865	1,865	1,865		
	全高(mm)	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480		
	ホイールベース(mm)	2,775	2,775	2,775	2,775	2,775		
	トレッド[前/後](mm)	1,590/1,585	1,590/1,585	1,580/1,575	1,580/1,575	1,580/1,575		
	最低地上高(mm)	135	135	135	135	135		
	車両重量(kg) ^{#2}	1,580	1,620	1,620	1,600	1,600		
	車両総重量(kg) ^{#2}	1,855	1,895	1,895	1,875	1,875		
	乗員・定員	定員(名)	5	5	5	5	5	
	エンジン	種類	インタークーラー付ターボチャージャー DOHC水冷直列4気筒 横置き-16バルブ [ガソリン]	インタークーラー付ターボチャージャー DOHC水冷直列4気筒 横置き-16バルブ [ディーゼル]	インタークーラー付ターボチャージャー DOHC水冷直列4気筒 横置き-16バルブ [ディーゼル]	インタークーラー付ターボチャージャー DOHC水冷直列4気筒 横置き-16バルブ [ガソリン]	インタークーラー付ターボチャージャー DOHC水冷直列4気筒 横置き-16バルブ [ガソリン]	インタークーラー付ターボチャージャー DOHC水冷直列4気筒 横置き-16バルブ [ガソリン]
型式		B4154T(ターボ付)	D4204T(ターボ付)	D4204T(ターボ付)	B420(ターボ付)	B420(ターボ付)	B420(スーパーチャージャー&ターボ付)	
内径×行程(mm)		82.0×70.9	82.0×93.2	82.0×93.2	82.0×93.2	82.0×93.2	82.0×93.2	
総排気量(cc)		1,497	1,968	1,968	1,968	1,968	1,968	
圧縮比		10.5	15.8	15.8	10.8	10.8	10.3	
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	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]		112(152)/5,000 [ECE]	140(190)/4,250 [ECE]	140(190)/4,250 [ECE]	180(245)/5,500 [ECE]	180(245)/5,500 [ECE]	225(306)/5,700 [ECE]	
最大トルク[Nm(kgfm)/rpm]		250(25.5)/1,700-4,000 [ECE]	400(40.8)/1,750-2,500 [ECE]	400(40.8)/1,750-2,500 [ECE]	350(35.7)/1,500-4,800 [ECE]	350(35.7)/1,500-4,800 [ECE]	400(40.8)/2,100-4,500 [ECE]	
使用燃料/燃料タンク容量(ℓ)		無鉛プレミアム/67	軽油/67	軽油/67	無鉛プレミアム/67	無鉛プレミアム/67	無鉛プレミアム/67	
トランスミッション		方式	電子制御前進6速A/T (ロックアップ機構付) ギアロニック	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) ギアロニック
	変速比	1速 4.044/2速 2.371/3速 1.556/4速 1.159/5速 0.852/6速 0.672/後退 3.193	1速 5.250/2速 3.029/3速 1.950/4速 1.457/5速 1.221/6速 1.000/7速 0.809/8速 0.673/後退 4.015	1速 5.250/2速 3.029/3速 1.950/4速 1.457/5速 1.221/6速 1.000/7速 0.809/8速 0.673/後退 4.015	1速 5.250/2速 3.029/3速 1.950/4速 1.457/5速 1.221/6速 1.000/7速 0.809/8速 0.673/後退 4.015	1速 5.250/2速 3.029/3速 1.950/4速 1.457/5速 1.221/6速 1.000/7速 0.809/8速 0.673/後退 4.015	1速 5.250/2速 3.029/3速 1.950/4速 1.457/5速 1.221/6速 1.000/7速 0.809/8速 0.673/後退 4.015	1速 5.250/2速 3.029/3速 1.950/4速 1.457/5速 1.221/6速 1.000/7速 0.809/8速 0.673/後退 4.015
	最終減速比	前輪 3.365 後輪 —	2.666	2.666	2.774	2.774	3.075 [変向横 0.387] 2.583	
	駆動	方式	前2輪駆動式	前2輪駆動式	前2輪駆動式	前2輪駆動式	電子制御AWDシステム	
	ステアリング	ハンドル位置	右	右	右	右	右	
サスペンション	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	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	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	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	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		
	ロックツリーロック(回転)	2.7	2.7	2.5	2.5	2.5		
ブレーキ	前輪	マグファレンストラット式	マグファレンストラット式	マグファレンストラット式	マグファレンストラット式	マグファレンストラット式		
	後輪	マルチリンク式	マルチリンク式	マルチリンク式	マルチリンク式	マルチリンク式		
ホイール	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DEM-マスターシリンダー式 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DEM-マスターシリンダー式 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DEM-マスターシリンダー式 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DEM-マスターシリンダー式 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DEM-マスターシリンダー式 スライディングキャリパー方式		
	スチールラジアルタイヤリム(材質)	215/50R17 7.0J×17(アルミ合金)	215/50R17 7.0J×17(アルミ合金)	235/40R18 8.0J×18(アルミ合金)	235/40R18 8.0J×18(アルミ合金)	235/40R19 8.0J×19(アルミ合金)		
最小回転半径(m)	5.5	5.5	5.8	5.8	5.8	5.8		
燃料消費率JC08モード(国土交通省審査値) [km/ℓ]	16.5	20.9	20.9	14.7	14.7	13.6		
平成27年度燃費基準	—	—	—	+10%達成	+10%達成	+10%達成		
平成32年度燃費基準	達成	+10%達成	+10%達成	—	—	—		
主要燃費向上対策	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 プレーキエネルギー回生システム エンジンStart/Stop機能	筒内直接噴射 コモンレール高圧噴射 電動パワーステアリング プレーキエネルギー回生システム エンジンStart/Stop機能	筒内直接噴射 コモンレール高圧噴射 電動パワーステアリング プレーキエネルギー回生システム エンジンStart/Stop機能	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 プレーキエネルギー回生システム エンジンStart/Stop機能	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 プレーキエネルギー回生システム エンジンStart/Stop機能	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 プレーキエネルギー回生システム エンジンStart/Stop機能		

※1 キーレスドライブ装着時は、全幅1,865mmとなります。

※2 トレッドアップ機構付電動ガラス・サンルーフ装着時は、車両重量及び車両総重量が10kg増加します。

●燃料消費率は定められた試験条件のもとでの値です。実際の走行時には、気象、道路、車両、運転、整備などの条件が異なってきますので、それに応じて燃料消費率は異なります。

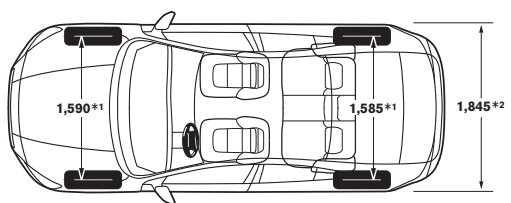
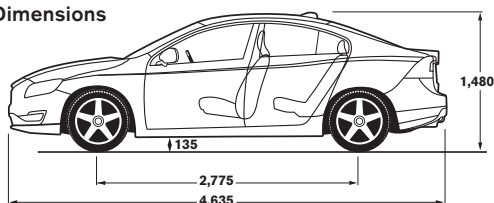
●諸元データはメーカー発表の資料に基づいたもので、国土交通省への申請値です。なお、記載の諸元は予告なく変更される場合がありますので、ご了承ください。

●特別注文車(R-DESIGN/メーカーオプション/オプションパッケージ)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

*1:S60 D4 R-DESIGN, T5 SE, T5 R-DESIGNの前トレッドは、1,580mm、後トレッドは、1,575mmとなります。

*2:キーレスドライブ装着車は全幅1,865mm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。