

S660

主要諸元

		タイプ		β		α	
		駆動方式		MR			
車名・型式		ホンダ・DBA-JW5		ホンダ・DBA-JW5		ホンダ・DBA-JW5	
トランスミッション		無段変速オートマチック (トルクコンバーター付) [7スピードモード付]+パドルシフト		6速マニュアル		無段変速オートマチック (トルクコンバーター付) [7スピードモード付]+パドルシフト	
寸法・重量・ 乗車定員	全長(m)/全幅(m)/全高(m)	3,395/1,475/1,180					
	ホイールベース(m)	2,285					
	トレッド(m)	1,300/1,275					
	最低地上高(m)	0.125					
	車両重量(kg)	850	830	850	830		
	乗車定員(名)	2					
エンジン	エンジン型式/エンジン種類・シリンダー数及び配置	S07A/水冷直列3気筒横置					
	弁機構	DOHC チェーン駆動 吸気2 排気2					
	総排気量(L)	0.658					
	内径×行程(mm)	64.0×68.2					
	圧縮比	9.2					
	燃料供給装置形式	電子制御燃料噴射式(ホンダPGM-FI)					
	使用燃料種類	無鉛レギュラーガソリン					
	燃料タンク容量(L)	25					
	性能	最高出力(kW[PS]/rpm)	47[64]/6,000				
最大トルク(N・m[kgf・m]/rpm)		104[10.6]/2,600					
JCO8 [※] 走行燃料消費率(国土交通省審査値)(km/L)		24.2	21.2	24.2	21.2		
主要燃費向上対策		アイドリングストップ装置(CVT車)、可変バルブタイミング、自動無段変速機(CVT車)、電動パワーステアリング					
最小回転半径(m)		4.8					
動力伝達・ 走行装置	変速比	CVT 前進/後退 3.152~0.577(マニュアルモード付)/2.722~1.309 6MT 1速/2速/3速/4速/5速/6速/後退 3.571/2.227/1.529/1.150/0.869/0.686/3.615					
	減速比	5.176	4.875	5.176	4.875		
	ステアリング装置形式	ラック・ピニオン式(電動パワーステアリング仕様)					
	タイヤ	165/55R15 75V / 195/45R16 80W					
	主ブレーキの種類・形式	油圧式ディスク					
	サスペンション方式	マクファーソン式					
	スタビライザー形式	トーション・バー式					

■燃料消費率は定められた試験条件での値です。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)に応じて燃料消費率は異なります。
 ■主要諸元は道路運送車両法による型式指定申請書数値。 ■S660、アレリアフリー、G-CON、INTER NAVI SYSTEM、PGM-FI、VSAは本田技研工業株式会社の商標です。 ■ADVAN NEOVA®は横浜ゴム株式会社の登録商標です。
 ■ラックス スエード®はセーレン株式会社の登録商標です。 ■iPod®は、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。 ■Bluetooth®は米国Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。 ■HDMI®、HDMI®ロゴおよび High-Definition Multimedia Interfaceは、米国および他の国々におけるHDMI Licensing, LLCの商標または登録商標です。 ■製造事業者：本田技研工業株式会社