

セレナ主要諸元

	セレナ S	セレナ X	セレナ X Vセレクション	セレナ G	セレナ ハイウェイスター	セレナ ハイウェイスター Vセレクション	セレナ ハイウェイスター G	セレナ X	セレナ X Vセレクション	セレナ G	セレナ ハイウェイスター	セレナ ハイウェイスター Vセレクション
	2WD				4WD(オートコントロール4WD)							
	エクストロニックCVT(無段変速機)											
車名型式	ニッサン DBA-C27	ニッサン DAA-GC27		ニッサン DAA-GFC27		ニッサン DAA-GNC27		ニッサン DAA-GFNC27				

寸法

全長 mm	4690	4690	4690	4690	4770	4770	4770	4690	4690	4690	4770	4770
全幅 mm	1695	1695	1695	1695	1740	1740	1740	1695	1695	1695	1740	1740
全高 mm	1865	1865	1865	1865	1865	1865	1865	1875	1875	1875	1875	1875
室内寸法 長 mm (サードシートスライド付車)	3170 (3240)	3170	3240	3240	3170	3240	3240	3170	3240	3240	3170	3240
室内寸法 幅 mm	1545	1545	1545	1545	1545	1545	1545	1545	1545	1545	1545	1545
室内寸法 高 mm	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
ホイールベース mm	2860	2860	2860	2860	2860	2860	2860	2860	2860	2860	2860	2860
トレッド 前 mm	1480	1480	1480	1480	1480	1480	1480	1485	1485	1485	1485	1485
トレッド 後 mm	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1480	1480	1480	1480	1480
最低地上高 mm	160	160	160	160	160	160	160	140	140	140	140	140

重量・定員

車両重量 kg	1630	1650	1680	1680	1650	1690	1700	1740	1770	1770	1740	1770
乗車定員 名	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
車両総重量 kg	2070	2090	2120	2120	2090	2130	2140	2180	2210	2210	2180	2210

性能

最小回転半径 m	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5 *1	5.7	5.7	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
燃料消費率 JC08 (国土交通省審査値) km/L	15.0 *2	17.2 *3	16.6	16.6	17.2 *3	16.6	16.6	15.8 *4	15.0	15.0	15.8 *4	15.0
主要燃費向上対策	筒内直接噴射、 可変バルブタイミング、 ミラーサイクル、 電動/ワーステアリング、 充電制御、 自動無段変速機(CVT)				ハイブリッドシステム、アイドリングストップ装置、 筒内直接噴射、 可変バルブタイミング、 ミラーサイクル、 電動/ワーステアリング、充電制御、 自動無段変速機(CVT)							
諸装置	駆動方式 ステアリングギヤ形式 サスペンション 前/後 主ブレーキ 前/後 タイヤ 前・後						前輪駆動 ラック&ピニオン式 ストラット式/トーションビーム式 ベンチレーテッドディスク式/ディスク式 195/65R15(セレナ ハイウェイスター-G、セレナ ハイウェイスター Vセレクションは195/60R16)			4輪駆動 ラック&ピニオン式 ストラット式/マルチリンク式 ベンチレーテッドディスク式/ベンチレーテッドディスク式 195/65R15		

●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)、整備状況(タイヤの空気圧等)に応じて値は異なります。

●本諸元のモード走行時における燃料消費率の表示は、「JC08モード」です。●メーカーオプションの装着により、車両重量が変更となる場合があります。詳しくは販売会社にお問い合わせください。

*1 195/60R16タイヤ&16インチアルミホイールを装着時は5.7mlになります。 *2 オプション装着により車両重量が1660kg以上となった場合、燃料消費率は14.6km/Lとなります。

*3 オプション装着により車両重量が1660kg以上となった場合、燃料消費率は16.6km/Lとなります。 *4 オプション装着により車両重量が1770kg以上となった場合、燃料消費率は15.0km/Lとなります。

エンジン & モーター 主要諸元

エンジン	型式	MR20DD
	種類・シリンダー数	DOHC筒内直接燃料噴射直列4気筒
	シリンダー 内径 × 行程 mm	84 × 90.1
	総排気量 L	1.997
	圧縮比	12.5
	最高出力 kW(PS)/rpm	110(150)/6000
	最大トルク N・m(kgf・m)/rpm	200(20.4)/4400
	燃料供給装置	ニッサンDi
	使用燃料・タンク容量 L	無鉛レギュラーガソリン・55

モーター	型式	SM24
	種類	交流同期電動機
	最高出力 kW(PS)	1.9(2.6)
	最大トルク N・m(kgf・m)	48(4.9)
	動力用主電池 種類	鉛酸電池

変速比・最終減速比

トランスミッション	エクストロニックCVT(無段変速機)
エンジン	MR20DD
変速比 前進	2.631~0.378
後退	1.960
最終減速比	5.097

本車両には「使用燃料」に記載されている燃料をご使用ください。指定以外の燃料をご使用になると、不具合が発生する恐れがあります。なお、指定以外の燃料をご使用になったために発生した不具合は無償保証の対象となりませんので、ご注意ください。

〈国際単位系(SI=エスアイ)によるエンジン出力トルクの表記について〉
計量単位の国際標準化に伴い、従来使用していたエンジン出力単位「PS」は「kW(キロワット)」、エンジントルク単位「kgf・m」は「N・m(ニュートンメートル)」のSI単位とします。なお、従来単位からSI単位への換算値は次の通りです。
数値は整数単位までとし、小数点第1位を四捨五入します。
1PS=0.7355kW 1kgf・m=9.80665N・m