

諸元	車種	2WD					4WD (モーターアシスト方式)
		HR12DE		HR12DDR			HR12DE
							X FOUR
●車名型式	ニッサン DBA-E12					ニッサン DBA-NE12	
●運転タイプ	エクストロニックCVT(無段変速機)						
●寸法							
全長	mm	4100					
全幅	mm	1695					
全高	mm	1525				1535	
室内寸法 長	mm	2065					
// 幅	mm	1390					
// 高	mm	1255					
ホイールベース	mm	2600					
トレッド 前	mm	1480					
トレッド 後	mm	1485					
最低地上高	mm	150				155	
●重量・定員							
車両重量	kg	1030	1040	1070	1090	1090	1110
乗車定員	名	5					
車両総重量	kg	1305	1315	1345	1365	1365	1385
●性能							
最小回転半径	m	4.7*		5.2	4.7*		
燃料消費率	km/L	22.6		25.2	24.0		18.2
主要燃費向上対策	可変バルブタイミング、自動無段変速機(CVT)、電動パワーステアリング、発電電圧可変制御、アイドリングストップ装置					可変バルブタイミング、自動無段変速機(CVT)、電動パワーステアリング、発電電圧可変制御	
●諸装置							
駆動方式	前輪駆動					電動4WD	
ステアリングギヤ形式	ラック&ピニオン式						
サスペンション 前/後	独立懸架ストラット式/トーションビーム式						
主ブレーキ 前/後	ベンチレーテッドディスク式/リーディングトレーリング式						
タイヤ 前/後	185/70R14 88S		185/65R15 88H	185/70R14 88S			

●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。*15インチアルミホイール(メーカーオプション)を装着の場合5.2mになります。

■エンジン主要諸元

型式	HR12DE	HR12DDR
種類・シリンダー数	DOHC水冷直列3気筒	
シリンダー内径×行程 mm	78.0×83.6	
総排気量 L	1.198	
圧縮比	10.2	12.0
最高出力 kW(PS)/rpm	58(79)/6000	72(98)/5600
最大トルク N・m(kgf・m)/rpm	106(10.8)/4400	142(14.5)/4400
燃料供給装置	ニッサンEGI(ECCS)電子制御燃料噴射装置	ニッサンDi
使用燃料	無鉛レギュラーガソリン	
タンク容量 L	41	

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、少数点第1位を四捨五入します。
1PS=0.7355kW 1kgf・m=9.80665N・m

■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	HR12DE	HR12DDR
変速比	前進	4.006 } 0.550
//	後退	3.770
最終減速比	3.753	3.517