

Specifications | ティアナ主要諸元

250XV	250XL スポーティ セレクション	250XL	250XE	250XL プレミアム セレクション	250XL FOUR	250XE FOUR	250XL FOUR プレミアム セレクション	
2WD					4WD			
VQ25DE					QR25DE			
ニッサンDBA-J32					ニッサンCBA-TNJ32			
エクストロニックCVT(無段変速機)					エクストロニックCVT(無段変速機)			

●寸法									
全長	mm	4850							
全幅	mm	1795							
全高	mm	1475				1500			
室内寸法	長	mm	2095						
	幅	mm	1510						
	高	mm	1215(注1)						
ホイールベース	mm	2775							
トレッド	前/後	mm	1550/1550			1560/1560			
最低地上高	mm	135							
●重量・定員									
車両重量	kg	1520	1510	1510	1490	1560	1540	1540	1590
乗車定員	名	5							
車両総重量	kg	1795	1785	1785	1765	1835	1815	1815	1865
●性能									
最小回転半径	m	5.7				5.3			
燃料消費率	JC08モード(国土交通省審査値)	km/L	11.4(注2)	11.4(注2)	11.4(注2)	11.4	—	10.4	—
主要燃費向上対策	可変バルブタイミング、発電電圧可変制御、自動無段変速機(CVT)、ロックアップ機構付トルコン						可変バルブタイミング、自動無段変速機(CVT)、ロックアップ機構付トルコン		
●諸装置									
駆動方式	前輪駆動(FF)						4輪駆動		
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/独立懸架マルチリンク式							
主ブレーキ	前/後	ベンチレーテッドディスク式/ディスク式							
タイヤ	前・後	215/55R17 94V				205/65R16 95S			

●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。

(注1)250XE、250XE FOUR以外にスタイリッシュガラスルーフを装着した場合は1190mmとなります。(注2)オプション装着により車両重量が1540kg以上となった場合、燃料消費率は11.2km/Lとなります。

●「250XL プレミアムセレクション」、「250XL FOUR プレミアムセレクション」は持込み登録でオーテック扱いとなります。登録時の車両重量等は実測値が適用されますので、主要諸元(設計値)と異なる場合があります。詳しくはカーライフアドバイザーにお問い合わせください。

■変速比・最終減速比

		エクストロニックCVT (無段変速機)	
トランスミッション		2WD	4WD
		VQ25DE	QR25DE
変速比	前進	2.349 }	0.394
	後退	1.750	
最終減速比		5.122	6.120

■エンジン主要諸元

エンジン型式	VQ25DE*	QR25DE*
種類・シリンダー数	DOHC-V型6気筒	DOHC直列4気筒
シリンダー 内径×行程	mm	85.0×73.3
総排気量	L	2.495
圧縮比		9.8
最高出力	kW(PS)/rpm	136(185)/6000
最大トルク	N・m(kgf・m)/rpm	232(23.7)/4400
燃料供給装置	ニッサンEGI(ECCS)電子制御燃料噴射装置	
使用燃料・タンク容量	L	無鉛レギュラーガソリン・70

*VQ25DEエンジン車:平成17年基準排出ガス75%低減レベル(SU-LEV)認定。QR25DEエンジン車:平成17年基準排出ガス50%低減レベル(U-LEV)認定。

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、「PS」および「kgf・m」からSI単位への換算値は次のとおりです。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