

Specifications | NV100クリッパー リオ主要諸元

諸元	車種	2WD			4WD		
		標準ルーフ		ハイルーフ	標準ルーフ		ハイルーフ
		E	G	G	E	G	G
車名型式	ニッサンABA-DR64W						
運転タイプ	4速オートマチック						
●寸法							
全長	mm	3395					
全幅	mm	1475					
全高	mm	1795	1880	1795	1880		
室内寸法 長	mm	2045					
室内寸法 幅	mm	1305					
室内寸法 高	mm	1300	1385	1300	1385		
ホイールベース	mm	2400					
トレッド 前/後	mm	1290/1280					
最低地上高	mm	150					
●重量・定員							
車両重量	kg	970	1000	1010	1040		
乗車定員	名	4					
●性能							
最小回転半径	m	4.5					
燃料消費率	JC08モード (国土交通省審査値) km/L	14.4	13.8				
主要燃費向上対策	電動パワーステアリング						
●諸装置							
駆動方式	後輪駆動			4輪駆動			
ステアリングギア形式	ラック&ピニオン(パワーステアリング)						
サスペンション 前/後	マクファーソンストラット式コイルスプリング/IL.T.L(アイソレーテッドトローリング・リンク)式コイルスプリング						
主ブレーキ 前/後	ベンチレーテッドディスク/ブレーディングトローリング						
タイヤ 前・後	155/70R13 75S	165/60R14 75H	155/70R13 75S	165/60R14 75H			

●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は「JC08モード」となります。

■エンジン主要諸元

型式		K6Aインタークーラーターボ
種類・シリンダー数	DOHC12/バルブ水冷直列3気筒	
シリンダー 内径×行程	mm	68.0×60.4
総排気量	L	0.658
圧縮比	8.9	
最高出力	kW(PS)/rpm	47(64)/6000
最大トルク	N·m(kgf·m)/rpm	95(9.7)/3000
燃料供給装置	EPI(電子制御燃料噴射装置)	
使用燃料	無鉛レギュラーガソリン	
タンク容量	L	40

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

■変速比・最終減速比

エンジン		K6Aインタークーラーターボ
トランスミッション		4速オートマチック
変速比	1速	2.875
	2速	1.568
	3速	1.000
	4速	0.696
	後退	2.300
最終減速比	2WD	5.375
	4WD	前・後 5.375