車種		2WD 4WD							
			DX	SD	DX	DX農繁仕様	GX		
諸元				-					
車名型式			ニッサンEBD-DR16T						
●運転タイプ									
5速マニュアル			•	•	•	_			
5速マニュアル(高低速2段切替え式)		_	_	_	•	•			
3速オートマチ	ック		•	_	•	_	•		
●対法									
全長		mm	3395						
全幅		mm	1475						
全高		mm	1765						
荷台内側寸法	長	mm	1940						
荷台内側寸法	幅	mm		1410		1405	1410		
荷台内側寸法	高	mm		290		295	290		
ホイールベース	ζ	mm	1905						
トレッド 前/	/後	mm	1305/1290						
最低地上高		mm	160						
荷台床面地上高	ā	mm	650						
●重量·定員									
車両重量	両重量 kg		690〈700〉	720	730〈740〉	740			
乗車定員		名	2						
最大積載量		kg	350						
●性能									
最小回転半径		m	3.6						
燃料消費率	JC08== (国土交通省審査値)	km/L	19.8〈17.2〉	19.6〈17.0〉					
主要燃費向上対策			可変パルブタイミング、電子制御式燃料噴射、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&ピニオン式(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/リーフスプリング						
主ブレーキ 前/後			ディスク/リーディングトレーリング						
タイヤ 前後					145R12-6PR LT				
●辦型選弗を仕中	かられた試験条件での値です。お客さまの使用	理控/生命 3	に (本質) と	第1 動併採収(カノわの空气圧等)に内に	<b>ア広</b> け思せりませ				

●燃料消費率は定められた試験条件での値です。お客さまの使用環境(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	R06A		
種類・シリンダー数		DOHC12バルブVVT水冷直列3気筒		
シリンダー 内径>	〈行程 mm	64.0×68.2		
総排気量	L	0.658		
圧縮比		11.0		
最高出力	kW(PS)/rpm	37(50)/5700		
最大トルク	N·m(kgf·m)/rpm	63(6.4)/3500		
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	34		

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。

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。

〈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〉

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		R06A				
トランスミッション		5速マニュアル	5速マニュアル (高低速2段切替え式)	3速オートマチック		
	1速	5.106	5.106	2.727		
	2速	3.017	3.017	1.536		
変速比	3速	1.908	1.908	1.000		
交迷比	4速	1.264	1.264	_		
	5速	1.000	1.000	_		
	後退	5.151	5.151	2.222		
トランスファー	高速変速比	_	1.000	_		
(副変速機)	低速変速比	_	1.710	_		
最終減速比	2WD	5.125	_	5.625		
取1/15/1957至17日	4WD	前·後 5.125	前·後 5.125	前·後 5.625		