

ルークス主要諸元

諸元	車種	E		PURE DRIVE アイドリングストップ X	X	ハイウェイスター		PURE DRIVE アイドリングストップ ハイウェイスター アイドリングストップ		ハイウェイスター ターボ	
		2WD	4WD	2WD	4WD	2WD	4WD	2WD	2WD	4WD	
		K6A								K6A(インタークーラーターボ)	
●車名型式		ニッサン DBA-ML21S								ニッサン CBA-ML21S	

●運転タイプ										
CVT(無段変速機)										
●寸法										
全長	mm	3395								
全幅	mm	1475								
全高	mm	1735	1745	1735	1745	1735	1745	1735	1735	1745
室内寸法 長×幅×高	mm	2085×1280×1365								
ホイールベース	mm	2400								
トレッド 前	mm	1300	1295	1290	1285	1290	1285	1290	1290	1285
// 後	mm	1290		1280						
最低地上高	mm	150								
●重量・定員										
車両重量	kg	920	970	940	980	930	980	940	960	1010
乗車定員	名	4								
車両総重量	kg	1140	1190	1160	1200	1150	1200	1160	1180	1230
●性能										
最小回転半径	m	4.2			4.5					
燃料消費率	JC08モード(国土交通省審査値)km/L	20.8	19.2	22.2	18.6	20.8	18.6	22.2	18.8	17.2
●主要燃費向上対策										
可変(バルブタイミング(ターボ車除く)、電動(ワーステアリング、ロックアップ機構付トルコン、CVT(無段変速機)、アイドリングストップ装置(X アイドリングストップ、ハイウェイスター アイドリングストップ))										
●諸装置										
駆動方式		前輪駆動	4輪駆動	前輪駆動	4輪駆動	前輪駆動	4輪駆動	前輪駆動	前輪駆動	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		ストラット式/1.T.L.(アイソレーテッドトローリング・リンク式)								
主ブレーキ 前		ディスク式	ベンチレーテッドディスク式	ディスク式	ベンチレーテッドディスク式	ディスク式	ベンチレーテッドディスク式	ディスク式	ベンチレーテッドディスク式	
// 後		リーディングトローリング式								
タイヤ 前-後		155/65R13 73S				165/55R14 72V				

●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。

変速比・最終減速比

トランスミッション		CVT(無段変速機)			
エンジン		K6A		K6A (インタークーラーターボ)	
駆動方式		2WD	4WD	2WD	4WD
変速比	前進	4.006			
	//	0.550			
	後退	3.771			
最終減速比		5.225	前:5.225 後:2.562	4.572	前:4.572 後:2.562

エンジン主要諸元

型式	K6A	
種類・シリンダー数	DOHC 水冷直列3気筒	DOHC 水冷直列3気筒 インタークーラーターボ
シリンダー内径×行程	mm 68.0×60.4	
総排気量	L 0.658	
圧縮比	10.5	8.9
最高出力	kW(PS)/rpm	40(54)/6500 47(64)/6000
最大トルク	N·m(kgf·m)/rpm	63(6.4)/3500 95(9.7)/3000
燃料供給装置	EPI(電子制御燃料噴射)	
使用燃料・タンク容量	L	無鉛レギュラーガソリン:30

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、不具合を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