



## Specifications | 主要諸元

〔 〕内は5名乗車時の数値

	DX(2人乗)			DX		VX		GX		16X-2R	16X-3R	
	ルートバン		ルートバン	バン		バン		バン		ワゴン		
	2WD		4WD	2WD		4WD		2WD		4WD		
車名型式	ニッサン5BF-VM20		ニッサン3BF-VNM20	ニッサン5BF-VM20		ニッサン3BF-VNM20		ニッサン5BF-VM20		ニッサン3BA-M20		
運転タイプ	●		●	●		●		●		●		
エクストロニックCVTフルレンジ電子制御4速オートマチック[E-ATx]	●		●	●		●		●		●		
寸法												
全長	4400mm	4400mm	4410mm	4410mm	4400mm	4410mm	4400mm	4400mm	4410mm	4400mm	4400mm	
全幅	1695mm	1695mm	1695mm	1695mm	1695mm	1695mm	1695mm	1695mm	1695mm	1695mm	1695mm	
全高	1855mm	1855mm	1885mm	1885mm	1855mm	1885mm	1855mm	1855mm	1855mm	1885mm	1850mm	
荷室内側寸法 長*1	1900mm	1900mm	1900mm	1900mm	1900mm〔1125mm*2〕	1900mm〔1125mm*2〕	1900mm〔1025mm〕	1900mm〔1025mm〕	1900mm〔1025mm〕	1900mm〔1025mm〕	—	
荷室内側寸法 幅*1	1500mm	1500mm	1500mm	1500mm	1500mm	1500mm	1500mm	1500mm	1500mm	—	—	
荷室内側寸法 高*1	1365mm*3	1365mm*3	1325mm	1325mm	1320mm〔1315mm〕	1320mm〔1315mm〕	1320mm〔1315mm〕	1315mm〔1310mm〕	1315mm〔1310mm〕	—	—	
ホイールベース	2725mm	2725mm	2725mm	2725mm	2725mm	2725mm	2725mm	2725mm	2725mm	2725mm	2725mm	
トレッド 前	1490mm	1490mm	1495mm	1495mm	1490mm	1495mm	1490mm	1490mm	1490mm	1490mm	1490mm	
トレッド 後	1510mm	1510mm	1500mm	1500mm	1510mm	1500mm	1510mm	1510mm	1500mm	1510mm	1510mm	
最低地上高*1	160mm	160mm	150mm	150mm	160mm	150mm	160mm	160mm	150mm	160mm	145mm	
床面地上高	520mm	520mm	555mm	555mm	520mm	555mm	520mm	520mm	555mm	510mm	510mm	
重量・定員												
車両重量	1270kg	1260kg	1360kg	1350kg	1290kg	1380kg	1320kg	1320kg	1430kg	1350kg	1400kg	
乗車定員	2名	2名	2名	2名	2名(5名)	2名(5名)	2名(5名)	2名(5名)	2名(5名)	5名	7名	
最大積載量	650kg	650kg	650kg	650kg	650kg〔450kg〕	650kg〔400kg〕	650kg〔450kg〕	650kg〔450kg〕	650kg〔400kg〕	—	—	
車両総重量	2030kg	2020kg	2110kg	210kg	2050kg〔2015kg〕	2140kg〔2055kg〕	2080kg〔2045kg〕	2080kg〔2045kg〕	2190kg〔2105kg〕	1625kg	1785kg	
性能												
最小回転半径	5.2m	5.2m	5.4m	5.4m	5.2m	5.4m	5.2m	5.2m	5.4m	5.2m	5.2m	
燃料消費率	13.4km/L	13.4km/L	10.9km/L	10.9km/L	13.4km/L	10.9km/L	13.4km/L	10.9km/L	13.4km/L	13.6km/L	13.6km/L	
（国土交通省審査値）	市街地モード	10.5km/L	10.5km/L	8.2km/L	8.2km/L	10.5km/L	8.2km/L	10.5km/L	8.2km/L	10.6km/L	10.6km/L	
	郊外モード	14.0km/L	14.0km/L	11.3km/L	11.3km/L	14.0km/L	11.3km/L	14.0km/L	11.3km/L	14.3km/L	14.3km/L	
	高速道路モード	14.7km/L	14.7km/L	12.4km/L	12.4km/L	14.7km/L	12.4km/L	14.7km/L	12.4km/L	14.9km/L	14.9km/L	
	<b>JC08</b>	16.4km/L	16.4km/L	12.4km/L	12.4km/L	16.4km/L	12.4km/L	16.0km/L	12.0km/L	—	—	
主要燃費向上対策	アイドリングストップ装置、可変バルブタイミング、電動パワーステアリング、充電制御、電子制御式燃料噴射、自動無段変速機（CVT）	アイドリングストップ装置、可変バルブタイミング、電動パワーステアリング、充電制御、電子制御式燃料噴射、自動無段変速機（CVT）	可変バルブタイミング、電動パワーステアリング、充電制御、電子制御式燃料噴射	可変バルブタイミング、電動パワーステアリング、充電制御、電子制御式燃料噴射	可変バルブタイミング、電動パワーステアリング、充電制御、電子制御式燃料噴射	可変バルブタイミング、電動パワーステアリング、充電制御、電子制御式燃料噴射	アイドリングストップ装置、可変バルブタイミング、電動パワーステアリング、充電制御、電子制御式燃料噴射、自動無段変速機（CVT）	アイドリングストップ装置、可変バルブタイミング、電動パワーステアリング、充電制御、電子制御式燃料噴射、自動無段変速機（CVT）	アイドリングストップ装置、可変バルブタイミング、電動パワーステアリング、充電制御、電子制御式燃料噴射	アイドリングストップ装置、可変バルブタイミング、電動パワーステアリング、充電制御、自動無段変速機（CVT）	アイドリングストップ装置、可変バルブタイミング、電動パワーステアリング、充電制御、自動無段変速機（CVT）	アイドリングストップ装置、可変バルブタイミング、電動パワーステアリング、充電制御、自動無段変速機（CVT）
排出ガス認定レベル	平成30年排出ガス規制50%低減レベル認定	平成30年排出ガス規制50%低減レベル認定	平成30年排出ガス規制適合	平成30年排出ガス規制適合	平成30年排出ガス規制50%低減レベル認定	平成30年排出ガス規制適合	平成30年排出ガス規制50%低減レベル認定	平成30年排出ガス規制50%低減レベル認定	平成30年排出ガス規制適合	平成30年排出ガス規制適合	平成30年排出ガス規制適合	
諸装置												
駆動方式	前輪駆動	前輪駆動	4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	前輪駆動	前輪駆動	
ステアリングギヤ形式	ラック&ピニオン式	ラック&ピニオン式	ラック&ピニオン式	ラック&ピニオン式	ラック&ピニオン式	ラック&ピニオン式	ラック&ピニオン式	ラック&ピニオン式	ラック&ピニオン式	ラック&ピニオン式	ラック&ピニオン式	
サスペンション 前	ストラット式	ストラット式	ストラット式	ストラット式	ストラット式	ストラット式	ストラット式	ストラット式	ストラット式	ストラット式	ストラット式	
サスペンション 後	リーフリジッド式	リーフリジッド式	マルチリンク式	マルチリンク式	リーフリジッド式	マルチリンク式	リーフリジッド式	リーフリジッド式	マルチリンク式	リーフリジッド式	リーフリジッド式	
主ブレーキ 前	ベンチレーテッドディスク式	ベンチレーテッドディスク式	ベンチレーテッドディスク式	ベンチレーテッドディスク式	ベンチレーテッドディスク式	ベンチレーテッドディスク式	ベンチレーテッドディスク式	ベンチレーテッドディスク式	ベンチレーテッドディスク式	ベンチレーテッドディスク式	ベンチレーテッドディスク式	
主ブレーキ 後	リーディングトレーリング式	リーディングトレーリング式	リーディングトレーリング式	リーディングトレーリング式	リーディングトレーリング式	リーディングトレーリング式	リーディングトレーリング式	リーディングトレーリング式	リーディングトレーリング式	リーディングトレーリング式	リーディングトレーリング式	
タイヤ 前	165/80R14 91/90N LT	165/80R14 91/90N LT	175/80R14 99/98N LT	175/80R14 99/98N LT	165/80R14 91/90N LT	175/80R14 99/98N LT	165/80R14 91/90N LT	165/80R14 91/90N LT	165/80R14 91/90N LT	165/80R14 91/90N LT	165/80R14 91/90N LT	
タイヤ 後	165/80R14 97/95N LT	165/80R14 97/95N LT	175/80R14 99/98N LT	175/80R14 99/98N LT	165/80R14 97/95N LT	175/80R14 99/98N LT	165/80R14 97/95N LT	165/80R14 97/95N LT	175/80R14 99/98N LT	165/80R14 97/95N LT	165/80R14 97/95N LT	

●**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、「WLTCモード」と「JC08モード」です。高速道路モード：高速道路等での走行を想定。WLTC：Worldwide-harmonized Light vehicles Test Cycleの略です。●メーカーオプションの装着により、車両重量が変更となる場合があります。詳しくは販売会社にお問い合わせください。\*1 社内測定値。

●WLTCモードは、「市街地」「郊外」「高速道路」の各走行モードを平均的な使用時間配分で構成した国際的な走行モードです。市街地モード：信号や渋滞等の影響を受ける比較的低速な走行を想定。郊外モード：信号や渋滞等の影響をあまり受けない走行を想定。\*2 メーカーオプションの6:4分割式セカンドシート装着時は1025mmとなります。\*3 メーカーオプションの荷室天井トリム付車はDX(2WD/2人乗)：1325mm。

■エンジン主要諸元	
型式	HR16DE
種類・シリンダー数	DOHC水冷直列4気筒
シリンダー内径×行程	78.0mm×83.6mm
総排気量	1.597L
圧縮比	9.8
最高出力	83kW(113PS)/5600rpm
最大トルク	150N・m(15.3kgf・m)/4000rpm
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	無鉛レギュラーガソリン・55L

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

■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）	フルレンジ電子制御4速オートマチック[E-ATx]
エンジン	HR16DE	HR16DE
変速比	第1速	2.861
	第2速	1.562
	第3速	1.000
	第4速	0.697
	後 退	2.310
最終減速比	3.770	2.310
	3.673	4.072