

ノート主要諸元

	S FOUR	X FOUR
		4WD
車名型式	HR12DE-EM47-MM48 ニッサン 6AA-SNE13	
寸法		
全長	4045mm	4045mm
全幅	1695mm	1695mm
全高	1505mm	1520mm
室内寸法 長*1	2030mm	2030mm
室内寸法 幅*1	1445mm	1445mm
室内寸法 高*1	1240mm	1240mm
ホイールベース	2580mm	2580mm
トレッド 前	1490mm	1490mm
トレッド 後	1490mm	1490mm
最低地上高*1	125mm	125mm
重量・定員		
車両重量	1340kg	1340kg
乗車定員	5名	5名
車両総重量	1615kg	1615kg
性能		
最小回転半径	4.9m	4.9m
主要燃費向上対策	ハイブリッドシステム アイドリングストップ装置 可変バルブタイミング ミラーサイクル 電動パワーステアリング	ハイブリッドシステム アイドリングストップ装置 可変バルブタイミング ミラーサイクル 電動パワーステアリング
諸装置		
駆動方式	4WD	4WD
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
サスペンション 前	独立懸架ストラット式	独立懸架ストラット式
サスペンション 後	トーションビーム式	トーションビーム式
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
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
タイヤ 前・後	185/65R15 88H	185/60R16 86H

●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。

*1 社内測定値。

※主要諸元は仕様と異なる場合があります。

■エンジン&モーター主要諸元

発電用エンジン型式	HR12DE	
種類・シリンダー数	DOHC水冷直列3気筒	
シリンダー内径×行程	78.0×83.6mm	
総排気量	1198L	
圧縮比	12.0	
最高出力	60kW(82PS)/6000rpm	
最大トルク	103N・m(10.5kgf・m)/4800rpm	
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	無鉛レギュラーガソリン	
タンク容量	36L	
フロントモーター	型式	EM47
	種類	交流同期電動機
	最高出力	85kW(116PS)/2900-10341rpm
	最大トルク	280N・m(28.6kgf・m)/0-2900rpm
	動力用主電池 種類	リチウムイオン電池
リヤモーター	型式	MM48
	種類	交流同期電動機
	最高出力	50kW(68PS)/4775-10024rpm
	最大トルク	100N・m(10.2kgf・m)/0-4775rpm
	動力用主電池 種類	リチウムイオン電池

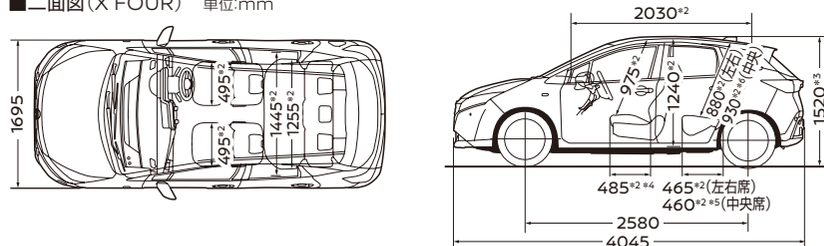
〈国際単位系(SI=エスアイ)による出カトルクの表記について〉計量単位の国際標準化に伴い、従来使用していた出力単位「PS」は「kW(キロワット)」、トルク単位「kgf・m」は「N・m(ニュートンメートル)」のSI単位とします。なお、SI単位から従来単位への換算値は次のとおりです。出力(PS)の数値は整数単位までとし、小数点第1位を四捨五入します。トルク(kgf・m)の数値は小数点第1位までとし、小数点第2位を四捨五入します。1PS=0.7355kW 1kgf・m=9.80665N・m

■変速比・最終減速比

エンジン	HR12DE-EM47-MM48	
最終減速比	フロント	7388
	リヤ	7282

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。

■二面図(X FOUR) 単位:mm



*2 社内測定値。*3 S, Fは1505mm。

*4 本革シート装着車は475mm。*5 本革シート装着車は445mm。*6 本革シート装着車は915mm。