

■キックス主要諸元

車名型式	X シンプル パッケージ	X	X+	G	X e-4ORCE シンプル パッケージ	X e-4ORCE	X+ e-4ORCE	G e-4ORCE
	2WD				4WD			
	HR14DDe-YM52				HR14DDe-YM52-MM48			
	ニッサン 6AA-P16				ニッサン 6AA-SNP16			
寸法								
全長	4365mm	4365mm	4365mm	4365mm	4365mm	4365mm	4365mm	4365mm
全幅	1800mm	1800mm	1800mm	1800mm	1800mm	1800mm	1800mm	1800mm
全高	1615mm	1615mm	1615mm	1615mm	1610mm	1610mm	1610mm	1610mm
室内寸法*1								
長	1930mm	1930mm	1930mm	1930mm	1930mm	1930mm	1930mm	1930mm
幅	1450mm	1450mm	1450mm	1450mm	1450mm	1450mm	1450mm	1450mm
高	1230mm	1230mm	1230mm	1195mm	1230mm	1230mm	1230mm	1195mm
ホイールベース	2655mm	2655mm	2655mm	2655mm	2655mm	2655mm	2655mm	2655mm
トレッド 前/後	1565/1560mm	1565/1560mm	1565/1560mm	1565/1560mm	1565/1555mm	1565/1555mm	1565/1555mm	1565/1555mm
最低地上高*1	170mm	170mm	170mm	170mm	170mm	170mm	170mm	170mm
重量・定員								
車両重量	1430kg	1430kg	1450kg	1480kg	1550kg	1550kg	1550kg	1590kg
乗車定員	5名	5名	5名	5名	5名	5名	5名	5名
車両総重量	1705kg	1705kg	1725kg	1755kg	1825kg	1825kg	1825kg	1865kg
性能								
最小回転半径	5.3m	5.3m	5.3m	5.3m	5.3m	5.3m	5.3m	5.3m
燃料消費率	 25.7km/L	25.7km/L*2	25.7km/L*2	23.4km/L	21.5km/L	21.5km/L	21.5km/L	20.1km/L
(国土交通省審査値)	市街地モード 26.4km/L	26.4km/L*2	26.4km/L*2	24.2km/L	21.2km/L	21.2km/L	21.2km/L	20.4km/L
	郊外モード 28.7km/L	28.7km/L*2	28.7km/L*2	25.0km/L	22.9km/L	22.9km/L	22.9km/L	21.0km/L
	高速道路モード 23.8km/L	23.8km/L*2	23.8km/L*2	22.2km/L	20.8km/L	20.8km/L	20.8km/L	19.4km/L
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、筒内直接噴射、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							
諸装置								
駆動方式	前輪駆動	前輪駆動	前輪駆動	前輪駆動	4輪駆動	4輪駆動	4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				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				
主ブレーキ 前				ベンチレーテッドディスク式				
主ブレーキ 後				ディスク式				
タイヤ 前後	215/60R17 96H	215/60R17 96H	215/60R17 96H	225/45R19 92W	215/60R17 96H	215/60R17 96H	215/60R17 96H	225/45R19 92W

●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、「WLTCモード」です。●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。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。●弊社では、車両品質の維持・向上を目的として、工場出荷前に抜き取り検査を実施しております。検査車両は、検査分の走行距離が加算されます。お客様に安全な車両を提供するための検査となりますので、ご理解の程お願いいたします。

*1 社内測定値。*2 メーカーオプション装着の組み合わせによって、燃料消費率WLTCモード:25.4km/L、市街地モード:26.4km/L、郊外モード:27.6km/L、高速道路モード:23.8km/Lとなります。

■エンジン&モーター主要諸元

	2WD	4WD
発電用エンジン型式	HR14DDe	HR14DDe
種類・シリンダー数	DOHC水冷直列3気筒	DOHC水冷直列3気筒
シリンダー 内径×行程	78.0×100.0mm	78.0×100.0mm
総排気量	1.433L	1.433L
圧縮比	13.0	13.0
最高出力	72kW(98PS)/6000rpm	72kW(98PS)/6000rpm
最大トルク	115N・m(11.7kgf・m)/6000rpm	115N・m(11.7kgf・m)/6000rpm
燃料供給装置	ニッサンDi	ニッサンDi
使用燃料	無鉛レギュラーガソリン	無鉛レギュラーガソリン
タンク容量	45L	45L
フロントモーター		
型式	YM52	YM52
種類	交流同期電動機	交流同期電動機
最高出力	105kW(143PS)/4600-10700rpm	105kW(143PS)/4800-10700rpm
最大トルク	315N・m(32kgf・m)/0-2700rpm	315N・m(32kgf・m)/0-2000rpm
動力用主電池 種類	リチウムイオン電池	リチウムイオン電池
リヤモーター(4WD車)		
型式	—	MM48
種類	—	交流同期電動機
最高出力	—	50kW(68PS)/3500-10000rpm
最大トルク	—	140N・m(14.3kgf・m)/0-3300rpm
動力用主電池 種類	—	リチウムイオン電池

■変速比・最終減速比

最終減速比	フロント	7.922	7.922
	リヤ	—	7.282

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