

主要諸元

モデル		124 spider	
トランスミッション		6速マニュアル	6速オートマチック
型式		CBA-NF2EK	ABA-NF2EK
類別		0001	0001
ハンドル位置		右	右
全長(mm)		4,060	
全幅(mm)		1,740	
全高(mm)		1,240	
ホイールベース(mm)		2,310	
トレッド 前/後(mm)		1,495 / 1,505	
車両重量(kg)		1,130	1,150
乗車定員(名)		2	
エンジン型式		3268	
エンジン種類		直列4気筒 マルチエア 16バルブ インタークー	
総排気量(cc)		1,368	
ボア x ストローク(mm)		72.0 x 84.0	
圧縮比		9.8	
最高出力 <kW(ps) / rpm> [ECE]		125(170) / 5,500	
最大トルク <Nm(kgm) / rpm> [ECE]		250(25.5) / 2,500	
燃料供給装置		マルチポイント式電子制御燃料噴射	
使用燃料		無鉛プレミアムガソリン	
燃料タンク容量(ℓ)		45	
トランクルーム容量(ℓ)		140	
クラッチ形式		乾式単板ダイヤフラム	3要素1段2相形(ロックアップ付トルクコンバーター)
駆動方式		FR	
トランスミッション形式		6速マニュアル	6速オートマチック
変速比		1速4.363 / 2速2.348 / 3速1.647 / 4速1.262 / 5速1.000 / 6速0.844 / 後退3.863	1速3.538 / 2速2.060 / 3速1.404 / 4速1.000 / 5速0.713 / 6速0.582 / 後退3.168
最終減速比		3.454	3.583
ステアリング形式		ラック & ピニオン(電動パワーアシスト付)	
サスペンション		前	ダブルウィッシュボーン(スタビライザー付)
		後	マルチリンク(スタビライザー付)
主ブレーキ		前	ベンチレーテッド ディスク
		後	ディスク
タイヤサイズ		205/45R17	
燃料消費率* JC08モード (km/ℓ)		13.8 ¹⁾	12.0 ¹⁾
CO ₂ 排出量		168	193
主要燃費向上対策		電動パワーステアリング、マルチエア	電動パワーステアリング、マルチエア、ロックアップ付トルクコンバーター
カーエアコン冷媒(GWP値 ²⁾)/使用量(g)		R-134a(1,430)/420±25	

* 燃料消費率は定められた試験条件のもとでの値です。実際の走行時には、この条件(気象、道路、車両、運転、整備などの状況)が異なりますので、それに応じて燃料消費率は異なります。

1)国土交通省による審査値 2)GWP=Global Warming Potential(地球温暖化係数)