

車名・型式			
車名	ジープ	ジープ	ジープ
型式	ABA-BU14	ABA-BU14	ABA-BU24
通称名	レネゲード	レネゲード	レネゲード
形状	ステーションワゴン	ステーションワゴン	ステーションワゴン
ステアリング位置	右	右	右
グレード	オープニング エディション	リミテッド	トレイルホーク
寸法・重量・正員			
全長 (mm)	4,255	4,255	4,260
全幅 (mm)	1,805	1,805	1,805
全高 (mm)	1,695	1,695	1,725
ホイールベース (mm)	2,570	2,570	2,570
トレッド:前 (mm)	1,550	1,550	1,540
トレッド:後 (mm)	1,555	1,555	1,540
最低地上高 (mm)	170	170	200
車両重量 (kg)	1,400	1,430 (サンルーフ付 1,460)	1,430 (My Sky™付 1,580)
乗車定員 (名)	5	5	5
車両総重量 (kg)	1,675	1,705 (サンルーフ付 1,735)	1,835 (My Sky™付 1,855)
エンジン・性能			
種類・シリンダー数	直列4気筒 マルチエア 16バルブ インタークー ラー付ターボ	直列4気筒 マルチエア 16バルブ インタークー ラー付ターボ	直列4気筒 マルチエア 16バルブ
原動機型式	55263624	55263624	6
内径×行程 (mm)	72.0 X 84.0	72.0 X 84.0	88.0 X 97.0
総排気量 (cc)	1,368	1,368	2,359
最高出力 (kW/rpm)	103 (140ps)/ 5,000 (ECE)	103 (140ps)/ 5,000 (ECE)	129 (175ps)/ 6,400 (ECE)
最大トルク (N・m/rpm)	230 (23.5kg.m)/ 1,750 (ECE)	230 (23.5kg.m)/ 1,750 (ECE)	230 (23.5kg.m)/ 3,900 (ECE)
圧縮比	10.0 : 1	10.0 : 1	10.0 : 1
燃料供給装置	電子式燃料噴射装置	電子式燃料噴射装置	電子式燃料噴射装置
使用燃料・タンク容量 (l)	無鉛プレミアムガソリ ン・48	無鉛プレミアムガソリ ン・48	無鉛レギュラーガソリ ン・48
最小回転半径 (m)	5.5	5.5	5.5
カーエアコン冷媒 (GWP値*2)	種類：R-1234y(1) 使用量：450g	種類：R-1234y(1) 使用量：450g	種類：R-1234y(1) 使用量：450g
燃費向上対策	START&STOPシステ ム、マルチエア、 電動パワーステアリン グ、スマートオルタ ネーター	START&STOPシステ ム、マルチエア、 電動パワーステアリン グ、スマートオルタ ネーター	マルチエア、電動パ ワーステアリング、リ アアクスル分離機能
燃料消費率*1	15.5	14.6	10.4
ドライブトレイン			
駆動方式	前2輪駆動	前2輪駆動	4輪駆動 (オンデマンド方式)
トランスミッション	6速乾式デュアルクラッ チオートマチック	6速乾式デュアルクラッ チオートマチック	電子制御式9速 オートマチック
変速比1速	4.154	4.154	4.700
変速比2速	2.360	2.360	2.842
変速比3速	1.435	1.435	1.909
変速比4速	0.978	0.978	1.382
変速比5速	0.755	0.755	1.000
変速比6速	0.622	0.622	0.808
変速比7速	-	-	0.699
変速比8速	-	-	0.580
変速比8速	-	-	0.580
変速比9速	-	-	0.479
後退	4.000	4.000	3.805
最終減速比	4.438	4.438	4.334
サスペンション前	マクファーソン式	マクファーソン式	マクファーソン式
サスペンション後	マクファーソン式	マクファーソン式	マクファーソン式
ブレーキ前	ベンチレーテッドディ スク	ベンチレーテッドディ スク	ベンチレーテッドディ スク
ブレーキ後	ソリッドディスク	ソリッドディスク	ソリッドディスク
タイヤサイズ	215/65R16	215/60R17	215/60R17