

◀主要諸元表▶

車名	Grand Cherokee Altitude
形状	ステーションワゴン
ステアリング位置	右

寸法・重量・定員

全長 (mm)	4,835
全幅 (mm)	1,935
全高 (mm)	1,805
ホイールベース (mm)	2,915
トレッド:前 (mm)	1,630
トレッド:後 (mm)	1,635
最低地上高 (mm)	210
車両重量 (kg)	2,170
乗車定員 (名)	5
車両総重量 (kg)	2,445

エンジン・性能

種類・シリンダー数	V型6気筒 DOHC
原動機型式	G
内径×行程 (mm)	96.0 X 83.0
総排気量 (cc)	3,604
最高出力 (kW/rpm)	213 (290ps) / 6,400 (ECE)
最大トルク (N・m/rpm)	347 (35.4kg・m) / 4,000 (ECE)
圧縮比	11.3 : 1
燃料供給装置	電子式燃料噴射装置
使用燃料・タンク容量 (l)	無鉛レギュラーガソリン・93
最小回転半径 (m)	5.7
燃費向上対策	START&STOPシステム、8速AT、電動パワーステアリング
JC08 モード燃料消費率	9.6

環境仕様

カーエアコン冷媒 (GWP値*2) / 使用量 (g)	R-134a (1430) / 624
-----------------------------	---------------------

ドライブトレイン

駆動方式	常時4輪駆動	
トランスミッション	電子制御式8速AT	
変速比	1速	4.714
	2速	3.142
	3速	2.106
	4速	1.666
	5速	1.285
	6速	1.000
	7速	0.838
	8速	0.666
	後退	3.295
副変速機	ボタン式	
変速比	高	1.000
変速比	低	2.716
最終減速比	3.454	
サスペンション	前	ダブルウィッシュボーン
	後	マルチリンク
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	265/50R20 107V	

* (SI 単位換算値) 従来のエンジン出力単位「PS」およびエンジントルク単位「kg・m」からSI 単位への換算値は次のとおりです。

なお、換算単位までとし、小数点第1位を四捨五入します。1ps=0.7355kW、1kg・m=9.80665N・m

■ 主要諸元は道路運送車両法による型式指定申請書数値 (Laredo/Limited/Summit)。

■ 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) に応じて燃料消費率は異なります。