

[]内はAWD車の数値

車名・型式	スバル・DBA-GK2[スバル・DBA-GK3]		スバル・DBA-GK6[スバル・DBA-GK7]	
車種	1.6i-L EyeSight	1.6i-S EyeSight	2.0i-L EyeSight	2.0i-S EyeSight
	1.6L DOHC		2.0L DOHC 直噴	
	2WD[AWD(常時全輪駆動)]			
	リニアトロニック			

■ 寸法・重量・定員

全長×全幅×全高(mm)	4640×1775×1455			
室内長×室内幅×室内高(mm)*	2085×1520×1200			
ホイールベース(mm)	2670			
トレッド[前/後](mm)	1540/1545			
最低地上高(mm)*	130			
車両重量(kg)	1300[1360] 注1	1330[1390]	1320[1370] 注1	1350[1400]
乗車定員(名)	5			
車両総重量(kg)	1575[1635] 注1	1605[1665]	1595[1645] 注1	1625[1675]

■ 性能

最小回転半径(m)	5.3				
燃料消費率(km/L)(国土交通省審査値)◆	JCO8	17.2[16.2]	16.4[16.2]	17.0[16.8]	16.0[15.8]
主要燃費向上対策	アイドリングストップ装置/電動パワーステアリング/可変バルブタイミング/自動無段変速機/ロックアップ機構付トルクコンバーター				

■ ステアリング・サスペンション・ブレーキ

ステアリング歯車形式	ラック&ピニオン式
ステアリングギヤ比	13:1
サスペンション[前輪/後輪]*	ストラット式独立懸架/ダブルウィッシュボーン式独立懸架
主ブレーキ形式	2系統油圧式(倍力装置付)
ブレーキ[前/後]	ベンチレーテッドディスク/ベンチレーテッドディスク
駐車ブレーキ形式(後2輪制動)	電気式

■ エンジン

型式・種類	FB16	FB20
	水平対向4気筒	
	1.6L DOHC 16バルブデュアルAVCS	2.0L DOHC 16バルブデュアルAVCS 直噴
内径×行程(mm)	78.8×82.0	84.0×90.0
総排気量(cc)	1599	1995
圧縮比*	10.9	12.5
最高出力[ネット][kW(PS)/rpm]	85(115)/6200	113(154)/6000
最大トルク[ネット][N・m(kgf・m)/rpm]	148(15.1)/3600	196(20.0)/4000
燃料供給装置	EGI(電子制御燃料噴射装置:マルチポイント・インジェクション)	筒内直接燃料噴射装置
燃料タンク容量(L)	50	
燃料種類	無鉛レギュラーガソリン	

■ トランスミッション

変速機形式	リニアトロニック(マニュアルモード付) 前進無段 後退1速	
変速比(第1速~第7速)	3.600~0.512 [マニュアルモード時 1速3.600/2速2.155/3速1.516/4速1.092/5速0.843/6速0.667/7速0.557] 注2	
変速比(後退)	3.687	
減速比	3.900	3.700

*社内測定値および社内型式名(方式名)

注1:運転席&助手席8ウェイパワーシート装着車は車両重量/車両総重量が+10kgとなります。

注2:マニュアルモード時の各変速ポジションにおける代表的な変速比です。

◆燃料消費率は定められた試験条件のもとでの数値です。したがって、実際の走行時には、気象、道路における交通の混雑の状態、運転方法に応じて燃料消費率が異なってきます。

◆2.0L車の燃料消費率はインテリジェントモード時の数値です。

■エンジンの出力表示には、ネット値とグロス値があります。「グロス」はエンジン単体で測定したものであり、「ネット」とはエンジンを車両に搭載した状態とほぼ同条件で測定したものです。同じエンジンで測定した場合、「ネット」は「グロス」よりも15%程度低い値(自工会調べ)となっています。

■リニアトロニック=フル電子制御自動無段変速機

■IMPREZA、IMPREZA G4、SUBARU GLOBAL PLATFORM、EyeSight、Touring Assist、RAB、Lineartronic、Active Torque Vectoring、SI-DRIVE、BOXER、AVCS、新環状骨構造、Welcome Lighting、アクセスキー、TRANSCARE、WINGSEAT、ウイングシート、New、SUBARU、SAFETYロゴマーク、アイサイトロゴマーク、アイサイト+プラス、SUBARU残備設定型クレジット、安心プロテクト3ロゴマークは株式会社SUBARUの登録商標です。

■製造事業者 株式会社SUBARU

3面図(2.0i-S EyeSight) 単位: mm

