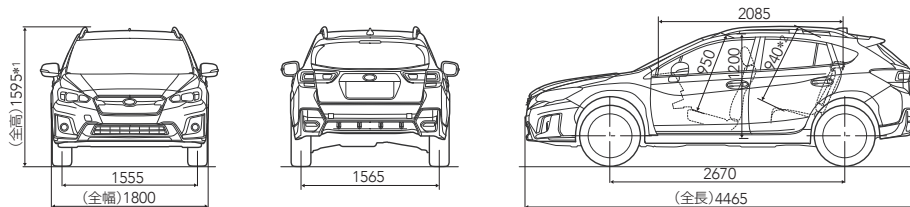


車種	1.6i EyeSight	1.6i-L EyeSight	2.0i-L EyeSight	2.0i-S EyeSight	Advance
		1.6L DOHC		2.0L DOHC 直噴	
	AWD(常時全輪駆動)				
	リニアトロニック				
■ 寸法・重量・定員					
全長×全幅×全高(mm)	注1		4465×1800×1550		
室内長×室内幅×室内高(mm)*			2085×1520×1200		
ホイールベース(mm)			2670		
トレッド[前/後](mm)			1555/1565		
最低地上高(mm)*			200		
車両重量(kg)	注2	1410	1410 注3	1420 注3	1440
乗車定員(名)	5				
車両総重量(kg)	注2	1685	1685 注3	1695 注3	1715
■ 性能					
最小回転半径(m)	5.4				
燃料消費率(km/L)(国土交通省審査値)◆	JC08モード	16.2	16.2(15.8) 注4	16.4(16.0) 注4	16.0
燃料消費率(km/L)(国土交通省審査値)◆	WLTCモード	—	—	—	15.0
	市街地モード(WLTC-L)	—	—	—	11.5
	郊外モード(WLTC-M)	—	—	—	15.5
	高速道路モード(WLTC-H)	—	—	—	16.8
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コンバーター				
	—				ハイブリッドシステム
■ 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				13.5:1
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		
	1.6L DOHC 16バルブデュアルAVCS		水平対向4気筒 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*	11.0		12.5		
最高出力[ネット][kW(PS)/rpm]	85(115)/6200		113(154)/6000	107(145)/6000	
最大トルク[ネット][N・m(kgf・m)/rpm]	148(15.1)/3600		196(20.0)/4000	188(19.2)/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)	63			48	
燃料種類	無鉛レギュラーガソリン				
■ モーター					
型式・種類	—				MA1・交流同期電動機
最高出力[kW(PS)]	—				10(13.6)
最大トルク[N・m(kgf・m)]	—				65(6.6)

3面図(2.0i-L EyeSight・ルーフレール装着車) 単位: mm



*1:ルーフレール装着車の数値。Advanceは1575mmとなります。*2:Advanceの後席室内高は925mmとなります。

車 種	1.6i EyeSight	1.6i-L EyeSight	2.0i-L EyeSight	2.0i-S EyeSight	Advance
		1.6L DOHC		2.0L DOHC 直噴	
	AWD(常時全輪駆動)				
	リニアトロニック				
■ 動力用主電池					
種類	—				リチウムイオン電池
個数	—				32
接続方式	—				直列
容量(Ah)	—				4.8
■ 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 注5) 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5 注6				3.600～0.512 [マニュアルモード時 1速3.552/2速1.892/ 3速1.474/4速1.228/ 5速1.024/6速0.852/ 7速0.682] 注6
変速比(後退)	3.687				
減速比	4.111		3.900		3.700

*社内測定値および社内型式名(方式名)

注1: 全高はルーフアンテナを倒した状態での数値です。ルーフレール装着車は+45mm(Advanceは+25mm)となります。注2: ルーフレール装着車は車両重量/車両総重量が+10kgとなります。注3: 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4: ()内はオプション装着により車両重量が1430kg以上となった場合の数値です。注5: 1.6i EyeSightにはマニュアルモードは搭載されません。注6: 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。◆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。市街地モードは信号や渋滞等の影響を受ける比較的低速な走行を想定し、郊外モードは信号や渋滞等の影響をあまり受けない走行を想定、高速道路モードは高速道路等での走行を想定しています。◆2.0L車(Advanceを含む)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 ■SUBARU XV、EyeSight、Lineartronic、Active Torque Vectoring、エックスモード\XMODE、SI-DRIVE、BOXER、AVCS、Welcome Lighting、Confidence in Motionは株式会社SUBARUの登録商標です。

■製造事業者 株式会社SUBARU

■すべての立体駐車場に駐車可能とは限りません。車両の状態により、表示寸法上は駐車可能な駐車場でも、駐車時に車高検知装置(センサー)による警告、車高制限バーへの干渉などで駐車できない場合があります。必ずご使用前に駐車場をご確認ください。