

Specifications 主要諸元

		A1 Sportback 35 TFSI advanced	A1 Sportback 35 TFSI S line	
エンジン	エンジン型式	DAD	DAD	
	総排気量(cc)	1,497	1,497	
	エンジン種類	直列4気筒DOHCインタークーラー付ターボ(1気筒=4バルブ)	直列4気筒DOHCインタークーラー付ターボ(1気筒=4バルブ)	
	ボア×ストローク(mm)	74.5 × 85.9	74.5 × 85.9	
	圧縮比	10.5	10.5	
	燃料供給装置	電子式	電子式	
	最高出力 kW(PS)/rpm	110(150)/5,000-6,000	110(150)/5,000-6,000	
	最大トルク Nm(kgm)/rpm	250(25.5)/1,500-3,500	250(25.5)/1,500-3,500	
	燃料タンク容量(リッター)	40	40	
使用燃料	無鉛プレミアム	無鉛プレミアム		
諸装置	トランスミッション	電子制御7速Sトロニックトランスミッション	電子制御7速Sトロニックトランスミッション	
	1速	3.500	3.500	
	2速	2.086	2.086	
	3速	1.342	1.342	
	4速	0.933	0.933	
	5速	0.973	0.973	
	6速	0.777	0.777	
	7速	0.653	0.653	
	後退	3.722	3.722	
	減速比	1速～4速	4.800	4.800
		5速～7速	3.428	3.428
		後退	4.500	4.500
	サスペンション：フロント	マクファーソンストラット	マクファーソンストラット	
	：リヤ	トレーリングアーム	トレーリングアーム	
	ステアリング	ラック・ピニオン式(サーボトロニック)	ラック・ピニオン式(サーボトロニック)	
	ブレーキ：フロント	ディスク	ディスク	
：リヤ	ディスク	ディスク		
タイヤ	215/45R17	215/45R17		

*1 車両重量については認可後公表されます。

*2 燃費については認可後公表されます。

*3 アウディジャパン株式会社は2023年までに、エアコンで使用するフロン冷媒の目標GWP*値150以下(国内向け年間出荷台数の加重平均値)の達成を目指しています。*GWP(Global Warming Potential地球温暖化係数)