

8

サービスデータ

サービスデータ

交換時期については、舗装路を1年に10,000 km程度走行する車を前提に定めてあります。走行距離の多い車や、未舗装路を走行するなど厳しい使われかたをした車については、「メンテナンスノート」をご覧ください。

スパークプラグ	指定スパークプラグ	品番	メーカー	電極すき間
			SILZKAR7B11※	NGK
	交換時期	100,000 km		
ブレーキペダル	遊び	指で引いたとき		0.5~2 mm
	踏み込んだときの床板とのすき間	約300 N (約30 kgf) の力で踏み込んだとき		85 mm以上
クラッチペダル	遊び	指で押したとき		4~11 mm
	つながる直前の床板とのすき間	—		80 mm以上
駐車ブレーキの引きしろ		約200 N (約20 kgf) の力でゆっくり引いたとき		7~8 ノッチ
タイヤ空気圧		8-5ページ参照		
ウォッシュャータンク容量	ヘッドランプウォッシュャー装備車	5.2L		
	上記以外	2.5L		

〈注〉※印 イリジウムプラグは、次のことに注意してください。

電極材料に貴金属を使用しています。電極を損傷するおそれがあるため、プラグクリーナーなどによる清掃やプラグギャップ（電極すき間）調整は行わないでください。

燃料タンク容量		約55L		
使用燃料		無鉛レギュラーガソリン		
エアクリナー エレメント	使用部品	純正エアクリナーエレメント		
	交換時期	50,000 kmごと		
バッテリー型式		アイドリングストップ装備車	Q-85 (12V52AH)	
		上記以外	55D23L (12V48AH)	
エンジンオイル※	使用オイル	SUBARU MOTOR OIL ECO 0W-20		0W-20
		SUBARU MOTOR OIL SM 0W-20		0W-20 (SM)
		SUBARU MOTOR OIL SM 5W-30		5W-30 (SM)
		SUBARU Castrol SLX Professional SM 5W-40		5W-40 (SM)
	規定量	オイルのみ交換		オイルとフィルター 同時交換
		約4.8L		約5.0L
交換時期	10,000 kmごと、または12か月ごと (どちらか早い方で実施)			
エンジンの オイルフィルター	使用部品	純正オイルフィルター		
	交換時期	10,000 kmごと エンジンオイルと一緒に交換することをお奨めします。		
フューエル フィルター	使用部品	純正フューエルフィルター		
	交換時期	100,000 kmごと		

〈注〉※印 エンジンオイル消費量は新車時から数千km走行すると安定しはじめます。

また、厳しい運転条件（悪路、山道、登降坂路、交差点などでの急加減速の繰り返し、またはエンジンの高回転使用頻度が高いなど）での走行時は、通常に比べてエンジンオイルの消費が早くなることがあります。このような使用の頻度が高い場合、1000 km 走行あたり0.5L～1L消費する場合があります。早めの点検・補充をお奨めします。

サービスデータ

トランスミッションオイル (マニュアル車)	量の判定基準	レベルゲージのF~L間にあること	
	使用オイル	スバルギヤオイルエクストラS 75W-90 (GL-5相当)	
	規定量	約3.5L	
	交換時期	40,000 kmごと	
トランスミッション フルード (CVT車)	使用オイル	スバルCVTフルードリニアトロニック用	
	規定量	1.6i	約12.1L
		2.0i	約12.3L
交換時期	「メンテナンスノート」をご覧ください		
フロント デファレンシャルオイル (CVT車)	使用オイル	スバルギヤオイルエクストラS 75W-90 (GL-5相当)	
	規定量	約1.4L	
	交換時期	40,000 kmごと	
リヤデファレンシャル オイル	使用オイル	スバルギヤオイルエクストラS 75W-90 (GL-5相当)	
	規定量	約0.8L	
	交換時期	40,000 kmごと	
冷却水	使用冷却水	スバルスーパークーラント	
	規定量	マニュアル車	約7.9L
		CVT車	約7.8L
	交換時期	1回目	220,000 kmまたは11年目 (どちらか早い方で実施)
2回目以降		120,000 kmごと、または6年 ごと (どちらか早い方で実施)	
パワーステアリングの フルード	使用フルード	スバルPSフルード	
	規定量	約0.7L	
ブレーキフルード	使用フルード	スバル純正ブレーキフルードまたはDOT3 (銘柄の異なるブレーキフルードを使用しないこと)	
	交換時期	初回3年、以降2年ごと	
ドラムブレーキのシューのライニング 摩耗限度		使用限度：1.5 mm	
ディスクブレーキの パッドの摩耗限度	前輪	使用限度：1.5 mm	
	後輪	使用限度：1.5 mm	
点火時期 [アイドリング時： エアコンOFF]		マニュアル車	CVT車
	1.6i	BTDC15° /650 rpm	BTDC10° /650 rpm
	2.0i	——	BTDC16° /650 rpm

<タイヤ・ホイール>

標準装備タイヤ、応急用スペアタイヤおよび装着可能なタイヤのサイズと空気圧は、車種・グレードにより異なりますので、運転席ドアを開けたボディ側に貼ってある「タイヤ空気圧」のラベルをご覧ください。

☆6-6ページ参照

■ホイールサイズ

タイヤサイズ	ホイールサイズ		
	リムサイズ	P.C.D	インセット量
195/65 R15	15×6J	100	48
205/55 R16	16×6 ¹ / ₂ JJ (スチールホイール)	100	48
	16×6 ¹ / ₂ J	100	48
205/50 R17	17×7J	100	48
T135/80 D16	16×4T	100	20

■タイヤ空気圧

タイヤサイズ	タイヤが冷えているときの空気圧 単位：kPa (kgf/cm ²)	
	前輪	後輪
195/65 R15	230 (2.3)	220 (2.2)
205/55 R16	230 (2.3)	220 (2.2)
205/50 R17	230 (2.3)	220 (2.2)
T135/80 D16	420 (4.2)	

■タイヤの位置交換と交換時期

タイヤの位置交換（タイヤローテーション）時期	5,000 kmごと
タイヤの交換時期	ウェアインジケーターが現れたとき (タイヤの溝の深さが1.6mm以下)

MEMO