

8

サービスデータ

サービスデータ

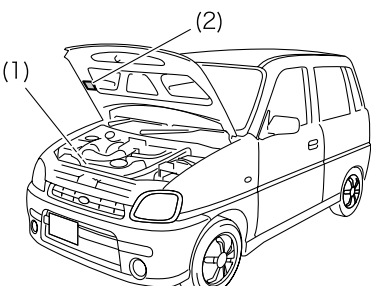
交換時期については、舗装路を1年に10,000 km程度走行する車を前提に定めてあります。走行距離の多い車や未舗装路を走行するなど特殊な使われ方をした車については、別冊「メンテナンスノート」をご覧ください。

スパークプラグ	メーカー	NGK	デンソー	チャンピオン
	品番	BKR5E-11	K16PR-U11	RC10YC4
	電極すき間	1.0～1.1 mm		
	交換時期	20,000 kmごと		
ブレーキペダル	遊び	1～3 mm		
	踏込時ペダルブラケットのナットとの距離	65 mm以上		
クラッチペダル	遊び	5～15 mm		
	切れたときのペダルブラケットのナットとの距離	65 mm以上		
駐車ブレーキレバー	約200N (約20 kgf) の力でゆっくり引いたとき	3～5 ノッチ		
タイヤ空気圧	8-6ページ参照			
ウォッシャータンク容量	2.0 ℓ			
燃料タンク容量	約32 ℓ			
使用燃料	無鉛レギュラーガソリン			
エンジンのタイミングベルト	使用ベルト	専用タイミングベルト		
	交換時期	100,000 kmごと		
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	40,000 kmごと		
バッテリー型式	FWD車※1	MT車	温地	26B17L (12V21AH)
		MT車	寒冷地	38B19L (12V28AH)
		i-CVT車	温地	38B19L (12V28AH)
		i-CVT車	寒冷地	44B20L (12V34AH)
	AWD車※2	FWD車の寒冷地の物を使用してください		

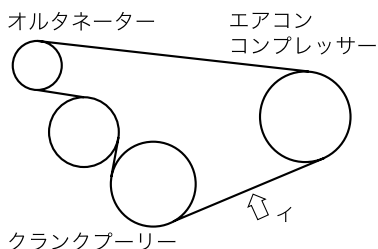
※1：前輪駆動車

※2：全輪駆動車

エンジンオイル	使用オイル	SUBARU MOTOR OIL SM 5W-30		5W-30 (SM級)
		SUBARU MOTOR OIL SM 0W-20		0W-20 (SM級)
		SUBARU Castrol SLX Professional SM 5W-40		5W-40 (SM級)
		SUBARU elf レ・プレイヤーード SM 10W-50		10W-50 (SM級)
		SUBARU FREEDOM		10W-30
	規定量	約2.4 ℓ (オイルフィルター交換なし時) オイルフィルター交換時は約0.2 ℓ 多く補充してください		
	交換時期	10,000 kmごと、または12か月ごと (どちらか早いほうで実施)		
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		
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		
トランスミッション オイル (マニュアル車)	量の判定基準	フィルタープラグ穴下端より 0～5 mm間にあること		
	使用オイル	スバルギヤオイルエクストラ 75W/80 (GL-4)		
	規定量	FWD車	約2.0 ℓ	
		AWD車	約3.3 ℓ	
交換時期	40,000 kmごと			
トランスミッション フルード (i-CVT車)	使用オイル	スバルi-CVT-F、スバルi-CVT-FG		
	規定量	FWD車	約4.8～5.0 ℓ	
		AWD車	約5.3～5.6 ℓ	
交換時期	40,000 kmごと			
リヤデファレンシャル オイル	量の判定基準	フィルタープラグ穴下端より 0～5 mm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)		
	規定量	約0.8 ℓ		
	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		
	交換時期	1回目	220,000 kmまたは11年目 (どちらか早いほうで実施)	
		2回目以降	120,000 kmごと、または6年ごと (どちらか早いほうで実施)	

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 (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	後輪	標準厚さ：3.9 mm、使用限度：1.7 mm	
ディスクブレーキのパッドの摩耗限度	前輪	標準厚さ：9.0 mm、使用限度：1.5 mm	
点火時期	全車	BTDC10° /750 rpm	
弁すき間	冷間時	吸気	0.15 mm
		排気	0.30 mm
エンジンのタイミングベルト	使用ベルト	専用タイミングベルト	
	交換時期	100,000 kmごと	
			
<p>(1) エンジンタイミングベルト (ベルトカバー内) (2) 交換表示ラベル</p>			

約100N（約10 kgf）で押したときのベルトのたわみ量



イ	新品	5.0～6.5 mm
	継続	6.0～7.0 mm

⚠ 注意

オルタネーターベルトのたわみ量は規定の範囲内で使用してください。規定範囲を外れたまま使用を続けると、次の部品やエンジン本体が故障するおそれがありますので、定期点検は必ず受けてください。

- オルタネーター
- エアコンコンプレッサー
- クランクプーリー

また、ベルト鳴き等の異常に気づいた場合は、すみやかにスバル指定サービス工場で点検整備を受けてください。

＜タイヤ・ホイール＞

- 標準装着タイヤ、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。
- 参考：標準装着タイヤおよび応急用スペアタイヤ（車種・グレードによって異なります）

▼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	オフセット量
155/70R12	12×4.00B	100	45
155/65R13	13×4.00B	100	45

▼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	備考
2WD	155/70R12	230 (2.3)	230 (2.3)	
	155/65R13	240 (2.4)	230 (2.3)	ABSあり
AWD	155/70R12	240 (2.4)	230 (2.3)	
	155/65R13	240 (2.4)	230 (2.3)	ABSあり

▼スペアタイヤ

単位：kPa (kgf/cm²)

タイヤサイズ	ホイール	空気圧
T105/90D12	12×3.00B	420 (4.2)
T105/70D14	14×4T	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	ウエアインジケーターが現れたとき (タイヤの溝の深さが1.6 mm以下)