

# 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	車種	NGK	デンソー	チャンピオン	電極すき間
	マイルドチャージ車以外	BKR5E-11	K16PR-U11	RC10YC4	1.0~1.1 mm
	マイルドチャージ車	BKR6E	K20PRU	——	0.7~0.8 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		8-5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	スバルモーターオイル SM 5W-30	5W-30 (SM級)	
		スバルモーターオイル SM 0W-20	0W-20 (SM級)	
		スバルモーターオイル SL 5W-30	5W-30 (SL級)	
		FREEDOM	10W-30	
		elf 10W-50 レ・プレイアード	10W-50	
	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)	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フルード		
	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	フィラ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	スバルクーラント		
	規定量	約3.1 ℓ		
	交換時期	ワゴン系	1回目：40,000 kmごと、または3年目 2回目以降：40,000 kmごと、または2年ごと	
		バン系	40,000 kmごと、または2年ごと (どちらか早いほうで実施)	

パワーステアリングのフルード（油圧式）	規定量	約0.6 ℓ	
	使用フルード	スバルPSフルード	
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

約100N（約10 kgf）で押したときのベルトのたわみ量					
マイルドチャージ車		マイルドチャージ車以外			
イ	新品	4.0～4.5 mm	イ	新品	5.0～6.5 mm
	継続	4.0～5.0 mm		継続	6.0～7.0 mm
ロ	新品	4.5～5.5 mm	イ	新品	5.0～6.5 mm
	継続	5.5～6.5 mm		継続	6.0～7.0 mm

## ＜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

#### Aグレード

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 <sup>2</sup> )		
		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

#### Aグレード以外

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 <sup>2</sup> )		
		前輪	後輪	備考
2WD	155/70R12	210 (2.1)	210 (2.1)	L、LタイプSは除く
	155/65R13	210 (2.1)	210 (2.1)	ABSあり
AWD	155/70R12	210 (2.1)	210 (2.1)	L、LタイプSは除く
	155/65R13	220 (2.2)	210 (2.1)	ABSあり

■スペアタイヤ 単位：kPa (kgf/cm<sup>2</sup>)

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
タイヤの溝の深さ	1.6 mm以上

■バルブの仕様

●フロント廻りのランプ

項 目		V-W
ヘッドランプ		12-60/55
フォグランプ	標準バンパー	12-51
	スポーティバンパー	12-55
前方方向指示灯兼非常点滅灯		12-21
車幅灯		12-5
側面方向指示灯兼非常点滅灯		12-5

●リヤ廻りのランプ

項 目		V-W
リヤコンビネーションランプ	制動灯/尾灯	12-21/5
	後面方向指示灯兼非常点滅灯	12-21
	後退灯	12-16
ライセンスランプ		12-5
ハイマウントストップランプ（室内用）		12-21

●室内のランプ

項 目	V-W
ルームランプ	12-8



