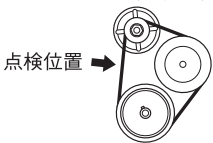


サービス データ

サービス データ

項 目		サービス データ	
点火プラグ	プラグ型式	NGK	デンソー
		ILKR7D9 (イリジウム プラグ)	SXU22HPR9 (イリジウム プラグ)
ファンベルト	たわみ量(mm) 押力98N{10kgf}時	7.4~9.0 (点検時) 	
パワー ステアリング ベルト	たわみ量(mm) 押力98N{10kgf}時	12.6~18.3 (点検時)	
アイドリング回転数 (rpm)		850	
ブレーキ ペダル	遊び (mm)	0.5~2	
	床板とのすき間 (mm) (踏力294N{30kgf}時)	84.3以上	
駐車ブレーキ	踏みしろ (踏力294N{30kgf}時)	6~8ノッチ	
バッテリー		44B20L	
フューエル タンク	容量 (ℓ) (無鉛ガソリン使用)	40	
ウォッシャー タンク	容量 (ℓ)	2.0	

項 目		サービス データ
エンジン オイル	使用オイルと交換時期	
	交換量 (ℓ)	オイル交換時
		オイルとオイルフィルター (オイルクリーナー) 交換時
オイルフィルター (オイルクリーナー)	交換時期	
トランスミッション オイル	交換時期	
	使用オイル	
	交換量 (ℓ)	
トランスファ オイル	交換時期	
	使用オイル	
	交換量 (ℓ)	
デファレンシャル オイル	交換時期	
	使用オイル	
	交換量 (ℓ)	
ブレーキ オイル	交換時期	
	使用オイル	
エアクリーナー エレメント	交換時期	
パワー ステアリング オイル	使用オイル	
冷却水	交換時期	
	使用液	
	規定濃度 (%)	
	全容量 (ℓ) (除くりザーバータンク)	

* シビア コンディション条件での定期交換の場合
シビア コンディション条件とは、走行距離大 (20,000km以上/年) や短距離走行の繰り返し (8km以下/回) または外気温が氷点下での繰り返し走行が多い場合などに適用します。
詳しくは別冊の「メンテナンス ノート」を参照してください。

サービス データ

タイヤ サイズ	タイヤ空気圧 (空車時: kPa{kgf/cm ² })		タイヤの溝の 深さ (mm)	タイヤ位置 交換時期
	前 輪	後 輪		
165/65R13	190{1.9}	250{2.5}	1.6以上	5,000kmごと
T125/90 D12 (応急用タイヤ)	420{4.2}			—

