

メンテナンスデータ

メンテナンスデータ

● 点検基準値

項 目		メンテナンスデータ
ブレーキペダル	遊び [mm] (負圧なしの状態)	1~6
	踏み込んだときの床板とのすき間 [mm] [踏力500N {50kgf}] (エンジンONの状態)	2.0L車 95以上
		1.8L車 90以上
パーキングブレーキ	踏みしろ [ノッチ*] [操作力300N {30kgf}]	7~10
Vベルト	たわみ量	非調整式

※ノッチとはパーキングブレーキをかけるときの節度（“カチツ” という音）のことです。

●電球のワット数

項 目		メンテナンスデータ
電 球	W (ワット) 数	ヘッドランプ
		ハロゲンヘッドランプ装着車
		●ハイビーム……………60W (バルブタイプ：HB3)
		●ロービーム……………51W (バルブタイプ：HB4)
		ディスチャージヘッドランプ装着車
		●ハイビーム……………60W (バルブタイプ：HB3)
		●ロービーム……………35W (バルブタイプ：D2R)
		車幅灯……………5W
		フロントフォグランプ★……………51W
		フロント方向指示灯 兼 非常点滅灯 (アンバーバルブ)*……………21W
		サイド方向指示灯 兼 非常点滅灯 (アンバーバルブ)*……………5W
		番号灯……………5W
		制動灯 兼 尾灯 (LED式)……………3.7W/0.3W
		リヤ方向指示灯 兼 非常点滅灯 (アンバーバルブ)*……………21W
		後退灯……………16W
ルームランプ (フロント)……………8W		
ルームランプ (センター)……………8W		
フロントパーソナルランプ……………5W		
バニティミラーランプ★……………8W		
ラゲージルームランプ……………5W		
ハイマウントストップランプ (LED式)……………3.6W		

※アンバーバルブはオレンジ色の電球です。

● 冷却水・油脂類の量と種類

項 目		容量 [L] (参考値)	指 定 銘 柄
冷却水	1.8L車	寒冷地仕様車を除く	トヨタ純正スーパー ロングライフクーラント ●凍結保証温度 濃度30% -12℃ 濃度50% -35℃
		寒冷地仕様車	
	2.0L車	寒冷地仕様車を除く	
		寒冷地仕様車	
オートマチックトランスアクスルフルード (FF車)	1.8L車	6.9	トヨタ純正 オートフルードタイプ T-IV
	2.0L車	8.4	トヨタ純正 CVTフルードTC
オートマチックトランスアクスルフルード・トランスファーオイル (4WD車)	トランスアクスル	8.4	
	トランスファー	0.9	トヨタ純正キャッスル ギヤオイルスーパー (API GL-5、 SAE 75W-90)
リヤディファレンシャルオイル (4WD車)		0.5	トヨタ純正ハイポイド ギヤオイルSX (API GL-5、 SAE 85W-90)
パワーステアリングフルード (2.0L車のPLATANA、4WD車)		0.8	トヨタ純正 パワーステアリング フルード
ブレーキフルード		—	トヨタ純正 ブレーキフルード 2500H

項 目		容量 [L] (参考値)		指 定 油 脂
		オイルのみ 交換時 充てん量	オイルとオイル フィルター 交換時 充てん量	
エンジン オイル	1AZ-FSE	4.0	4.2	トヨタ純正モーターオイル <ul style="list-style-type: none"> ● SM5W-30 (API SM・EC/ILSAC GF-4,SAE 5W-30) ● SM10W-30 (API SM・EC/ILSAC GF-4,SAE 10W-30) ● SL5W-20 (API SL,EC SAE 5W-20) ● SL10W-30 (API SL,EC SAE 10W-30)
	1ZZ-FE	4.0	4.2	

目次

基本操作
早わかり運転をする
前に運転をする
ときに室内装備の
取り扱い安全・快適装備
の解説と注意車との上手な
付き合い方メンテナ
ンス万
一
の
と
き

索引

■指定するエンジンオイル

API規格SM/EC、SL/ECかILSAC規格合格油をおすすめします。なお、ILSAC規格合格油の缶にはILSAC CERTIFICATION（イルサックサーティフィケーション）マークがついています。



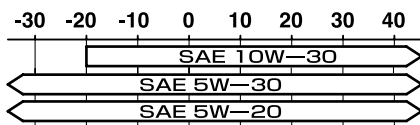
APIマーク



ILSAC CERTIFICATIONマーク

- 下記表に基づき、外気温に適した粘度のものをご使用ください。

外 気 温 (°C)



注意

Super CVT-i装着車には、必ずトヨタ純正CVTフルードTCを使用してください。

オートマチックトランスアクスルフルード（Super CVT-i装着車）は必ずトヨタ純正CVTフルードTCを使用してください。他のフルードを使用したり、混合して使用すると、故障の原因となります。詳しくは トヨタ販売店にご相談ください。

●ウォッシャータンク容量

項 目	容 量 [L] (参考値)	
ウォッシャータンク	寒冷地仕様車を除く	2.5
	寒冷地仕様車	3.5

●燃料の量と種類

項 目	容 量 [L] (参考値)	指定燃料
燃料 (フューエルタンク)	60	無鉛レギュラー ガソリン

目次



基本操作
早わかり

運転をする
前に

運転をする
ときに

室内装備の
取り扱い

安全・快適装備
の解説と注意

車との上手な
付き合い方

メンテナ
ンス

万
一
の
と
き

索引

● タイヤ・ホイールの仕様

タイヤサイズ		項目	ホイールサイズ			
			リムサイズ		P.C.D.	オフセット量
			スチール ホイール	アルミ ホイール		
標準 タイヤ	195/65R15 91S	15×6J	15×6JJ	114.3mm ×5 (穴)	50mm	
	205/55R16 89V	/	16×6.5JJ		45mm	
応急用 スペア タイヤ	T125/70D16 96M	16×4T	/		50mm	
	T135/80D16 101M	16×4T	/			

タイヤの種類		タイヤが冷えているときの空気圧 [kPa {kg/cm ² }]	
		前輪	後輪
標準タイヤ	195/65R15 91S	230 {2.3}	
	205/55R16 89V	210 {2.1}	230 {2.3}
応急用スペアタイヤ		420 {4.2}	

● 車両仕様

名称	型式	エンジン	駆動方式	グレード
アイシス	ZNM10G	1ZZ-FE (1.8Lガソリン)	FF (前輪駆動)	L
	ZNM10W			PLATANA
	ANM10G	1AZ-FSE (2.0Lガソリン)		L
	ANM10W		G	
	ANM15G		4WD (4輪駆動)	PLATANA
	ANM15W			L
			G	
			PLATANA	

初期設定が必要な機能

初期設定について

以下の項目は、バッテリーを再接続したり、メンテナンスを行った後などに、システムを正しく働かせるため初期設定が必要です。参照ページをお読みになり、初期設定を行ってください。

項目	初期設定が必要なとき	参照ページ
パワースライドドア	バッテリーが上がったとき、ヒューズが切れたとき	P.135
パワーバックドア★	バッテリーが上がったとき、ヒューズが切れたとき	P.144
パワーウィンドウ	バッテリーが上がったとき、ヒューズが切れたとき	P.147
クリアランスソナー★ (HDDナビゲーションシステム装着車を除く)	バッテリーが上がったとき、ヒューズが切れたとき	P.318
バックガイドモニター (HDDナビゲーションシステム装着車)	バッテリーが上がったとき、ヒューズが切れたとき	HDDナビゲーションシステム 取扱書参照
クリアランスソナー★ (HDDナビゲーションシステム装着車)	バッテリーが上がったとき、ヒューズが切れたとき	HDDナビゲーションシステム 取扱書参照

MEMO
