

メンテナンスデータ

メンテナンスデータ

HYBRID

基準値

項目	メンテナンスデータ
ブレーキペダル	遊び [mm] 1~6
	踏み込んだときの床板との すき間 [mm] 〔踏力200N {20kgf}〕 (READY〔走行可能表示灯〕 が点灯した状態) 80以上
パーキング ブレーキペダル	踏みしろ [ノッチ*] 〔操作力300N {30kgf}〕 6~9
Vリブドベルト	たわみ量 [mm] 〔押力100N {10kgf}〕 (冷間時) 11~15

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

●電球（バルブ）のワット数

項	目	メンテナンスデータ
電球 (バルブ)	ワット数	ヘッドランプ
		ハロゲンヘッドランプ装着車 …… 55/60W (バルブタイプ：H4)
		ディスチャージヘッドランプ装着車 …… 35W
		フロントフォグランプ …… 51W (バルブタイプ：HB4)
		フロント方向指示灯 兼 非常点滅灯 (アンバーバルブ※ ¹) …… 21W
		車幅灯 …… 5W
		サイド方向指示灯 兼 非常点滅灯 …… 5W
		リヤ方向指示灯 兼 非常点滅灯 (アンバーバルブ※ ¹) …… 21W
		リヤフォグランプ ★ …… 21W
		後退灯 …… 21W
		制動灯 …… LED※ ²
		尾灯 …… 5W
		番号灯 …… 5W
		フロントパーソナルランプ …… 5W
		マップランプ …… 5W
		ルームランプ …… 8W
		足元照明 ★ …… LED※ ²
		ラゲージランプ …… 5W
		バニティランプ …… 5W
		ロアグローブボックスランプ …… LED※ ²
ドアカーテシランプ …… 5W		
ハイマウントストップランプ …… LED※ ²		

※1 アンバーバルブはオレンジ色の電球です。

※2 LEDは、Light Emitting Diodes（発光ダイオード）の略で、半導体発光素子です。

● 油脂類の容量と銘柄

使用するオイルの品質により、自動車の寿命は著しく左右されます。
トヨタ車には、最も適したトヨタ純正オイル・液類のご使用をおすすめします。
トヨタ純正油脂以外を使用される場合は、それぞれの油脂に相当する品質の
ものをご使用ください。

項目		容量[L] (参考値)	銘柄
冷却水	ガソリンエンジン用	5.3	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
	電気モーターおよび インバーター用	2.6	濃度30% -12℃ 濃度50% -35℃
ハイブリッド用 トランスアクスルフルード		3.8	トヨタ純正 オートフルードWS
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)		銘柄
	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	3.4	3.7	トヨタ純正 モーターオイルSM 0W-20 (API SM,EC/ILSAC GF-4,SAE 0W-20) トヨタ純正 モーターオイルSM 5W-30 (API SM,EC/ILSAC GF-4,SAE 5W-30) トヨタ純正 モーターオイルSM 10W-30 (API SM,EC/ILSAC GF-4,SAE 10W-30) トヨタ純正 モーターオイルSL 5W-20 (API SL,EC SAE 5W-20) トヨタ純正 モーターオイルSL 10W-30 (API SL,EC SAE 10W-30)

目次



基本操作
早わかり

運転装置の
取り扱い

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

万のとき

索引

■推奨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（イルサクサーティフィケーション）マークが付いています。

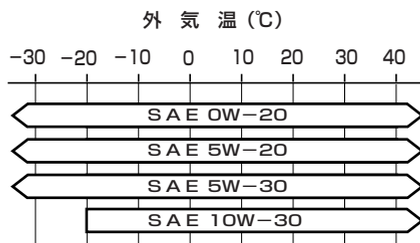


APIマーク



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。



●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	リヤワイパー装着車	4.1
	リヤワイパー 非装着車	2.5
	寒冷地仕様車	
	寒冷地仕様車を除く	

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)	45	無鉛レギュラーガソリン

タイヤ・ホイール仕様

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	185/65R15 88S	/	15×6JJ	100mm ×5(穴)	45mm
	195/55R16 86V		16×6JJ		
応急用 スペア タイヤ★	T125/70D16 96M	16×4T	/		

タイヤサイズ	項目	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	185/65R15 88S
195/55R16 86V			
応急用 スペアタイヤ★	T125/70D16 96M	420 {4.2}	

車両仕様

名称	型式	ガソリンエンジン	電気モーター	駆動方式	グレード
プリウス	NHW20	1NZ-FXE (1.5Lガソリン)	3CM	FF (前輪駆動)	G
					S

ユーザーカスタマイズ

ユーザーカスタマイズ一覧

以下の機能の動作内容を変更することができます。詳しくは、トヨタ販売店にご相談ください。

項目	機能の内容	設定 (太字が初期設定)
ワイヤレス ドアロック (P.142参照)	リモコンの作動 (施錠・解錠)	作動する ／作動しない
	ドアを施錠・解錠したときの 非常点滅灯の点滅	点滅する ／点滅しない
	解錠後のドアを開けなかった ときの再施錠するまでの時間	約30秒 ／約60秒
イルミネーテッド エントリーシステム (P.300参照)	ドアを開けてから閉めたときの 消灯までのタイマー時間	約15秒 ／約7.5秒／約30秒
	バッテリーあがり防止機能	有 ／無
	電源をACCまたはOFFに したときの消灯までのタイマー 時間	約15秒間点灯 ／点灯しない
	ドアを解錠したときの作動	点灯する ／点灯しない
コンライト (P.266参照)	コンライトセンサーの 感度調整	レベル3 ／レベル1～5
	コンライトシステムがランプ を点灯するまでの時間	標準 ／長め

初期設定が必要な機能

初期設定について

補機バッテリーを交換したときや、メンテナンスを行ったときなど、補機バッテリーと車両との接続が断たれた場合には、下記の機能の初期設定が必要です。これらの機能は、初期設定を行わないと機能が正しく作動しません。参照ページの説明に従って、それぞれ必要な操作を行ってください。

項目	対処方法
バックドア	P.154参照
パワーウインドウ	P.158参照
インテリジェントパーキングアシスト★	別冊「HDDナビゲーションシステム取扱書」を参照してください。

目次

警告

基本操作

運転装置の
取り扱い

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

万のとき

索引

MEMO
