

5 各部油脂・冷却水

各部油脂・冷却水と容量 5-2

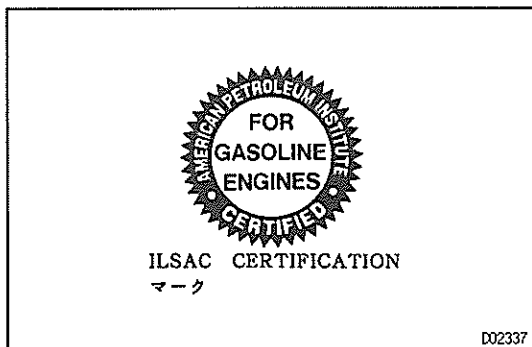
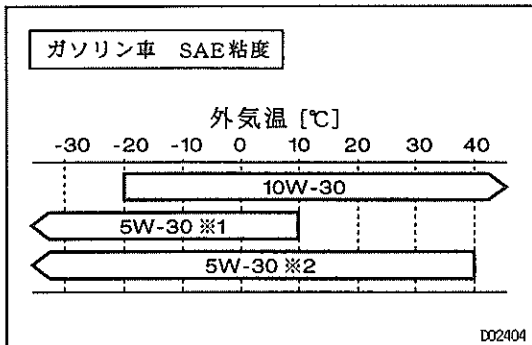
5

各部油脂・冷却水と容量

■エンジンオイル

エンジン型式	オイルのみ交換時 充填量 [L]	オイルとオイルフィル ター交換時充填量 [L]
3Y-E	3.0	3.5
1G-FE	3.9	4.1

- 注意**
- ・表に基づき、外気温に適したオイルを使用する。
 - ・交換時の充填量は、ドレーンプラグからオイルを抜いたときの値である。
 - ・古いオイルが十分に抜けたことを確認してから、ドレーンプラグを閉める。
 - ・オイルレベルゲージで、オイル量の最終確認を必ず行う。
 - ・確認方法
エンジンを暖機してから停止状態で5分間放置後、オイル量がゲージのFレベルにあることを確認する。



ガソリンエンジンオイル (指定油脂)

- トヨタ純正 クリーン SH (API SH/ILSAC, SAE10W-30)
- トヨタ純正 ネオギヤー SH (API SH/ILSAC, SAE5W-30)
- トヨタ純正 クリーン SG (API SG, SAE10W-30)

※1……3Y-E エンジン搭載車

※2……1G-FE エンジン搭載車

〈参考〉 上記純正品以外では、API SG, SH または ILSAC マークの入ったオイルを推奨する。

項 目		容 量 [L] (参考値)	指 定 油 脂
冷 却 水	3Y-E	7.2	トヨタ純正 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℃]
	1G-FE	6.8	
マニュアル トランスミッション オイル	W55	2.6	トヨタ純正 MG ギヤオイルスペシャルII (API GL-3, SAE80W-140)
	W57	2.6	
オートマチック トランスミッション フルード	A41	6.3	トヨタ純正 オートフルード D-II
	A42DL	6.1	
ディファレンシャル オイル	3Y-E 1G-FE×M/T (7.1")	1.4	トヨタ純正 ハイポイドギヤオイル SX (API GL-5, SAE85W-90)
	1G-FE×A/T (7.5" LSD なし)	1.5	
	1G-FE×A/T (7.5" LSD 付き)	1.5	トヨタ純正 ハイポイドギヤオイル LSD (API GL-5, SAE85W-90)
パワーステアリング フルード	3Y-E	0.8	トヨタ純正 パワーステアリングフルード
	1G-FE	0.7	
クラッチフルード		—	トヨタ純正 ブレーキフルード 2500H
ブレーキフルード		—	トヨタ純正 ブレーキフルード 2500H
A/C コンプレッサーオイル		—	ND-OIL8 [新冷媒 HFC-134a (R134a) の ピストンタイプコンプレッサー用]

JB2040

MEMO