

オイル劣化ウォーニングのリセット方法

【1】 概要

- ・オイル交換を実施した際は、オイル劣化ウォーニングのリセットが必要です。
- ・リセット方法は、メータの仕様（LCD 装着車、TFT 装着車）で手順が異なります。

Point

- ・オイル交換時は、入庫時にウォーニング表示が無い場合でも、必ずリセットを実施してください。
- ・オイル劣化ウォーニングは、検出条件に「リセット後走行距離」を用いているため、リセットしないと、正しく表示をしなくなります。
- ・リセット後は、IG OFF から 30 秒以内にバッテリーターミナルを取り外さないでください。ウォーニング表示が再表示するおそれがあります。

【2】 リセット手順

【2-1】 LCD 装着車

1. IG“ON”して、コンビネーションメータのトリップをトリップ A にする。
2. IG“OFF”し、コンビネーションメータの ODO/TRIP ボタンを押す。
(手順 4.まで ODO/TRIP ボタンを押し続ける)
3. IG“ON”する。(エンジンは始動させない)



Point

- ・IG“ON”から 3 秒間は、ODO/TRIP ボタンを押し続けて下さい。
- ・エンジンが始動した場合は、クランキング中にリセット要求信号を読み取れず、リセットできない可能性があります。

4. オイル劣化ウォーニングが 6回点滅するのを確認し、ODO/TRIP ボタンを離す。



Point

- ・ オイル劣化ウォーニングが点滅を始めると、リセットが開始されます。
- ・ IG“ON”から 3 秒後にオイル劣化ウォーニングが点滅しない場合は、リセットされていないため、手順 2.からやり直してください。

5. オイル劣化ウォーニングが 12回高速点滅する。

6. オイル劣化ウォーニングが消灯したことを確認し、IG“OFF”する。

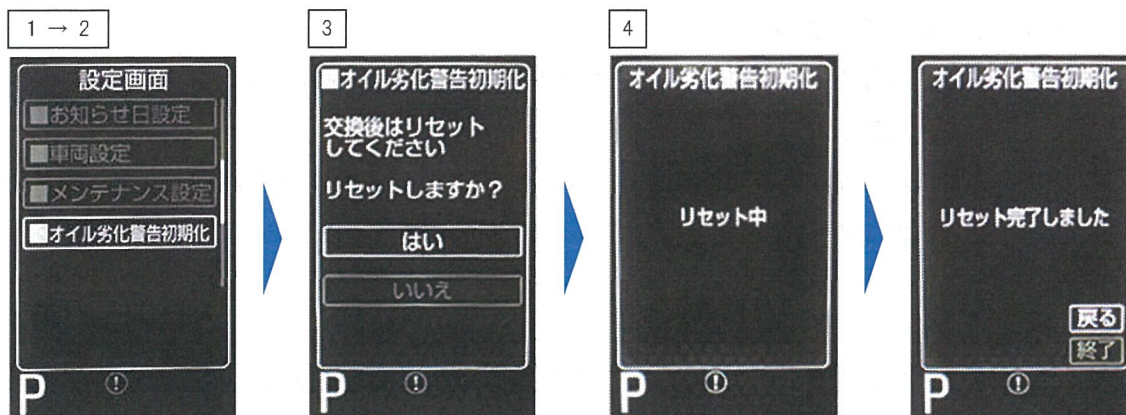
【2-2】 TFT 装着車

1. IG“ON”でステアリングスイッチを操作し、TFT の設定画面を開く。

2. 設定画面の「オイル劣化警告初期化」を選択する。

3. リセット「はい」を選択する。

4. 画面の表示がリセット中からリセット完了に切り替わったことを確認し、IG“OFF”する。



EFI/トランスミッション/eco IDLE ECU

【1】 概要

- ・新型車（S500系）は、新たに eco IDLE システムを採用しています。
 - ・新型車（S500系、S700系）は、タント（LA650系）同様に EFI/トランスミッション/eco IDLE 制御を統合した ECU 採用しています。
 - ・4WD 車は、さらに 4WD ECU 制御も統合した ECU となります。[※]
- ※ 4WD システムの詳細については、P42 を参照ください。

【2】 eco IDLE 作動条件（MT 車/CVT 車共通）

- ・新型車（S500系）の eco IDLE 作動条件には、下記の項目が追加されています。

【2-1】 アイドリングストップ前提条件

項目	条件
リヤデフロック条件	リヤデフロックスイッチ“OFF”

【2-2】 エンジン再始動条件（運転者の操作）

項目	条件
リヤデフロック条件	リヤデフロックスイッチ“ON”

【3】 オイル劣化ウォーニング

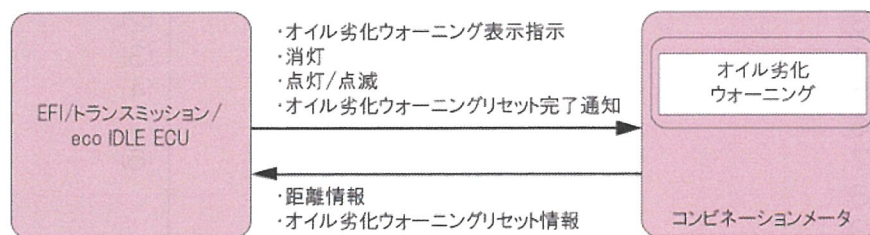
【3-1】 概要

- ・新型車（S500系、S700系）は、EFI ECU の情報によりオイル交換が必要な距離に達したとき、コンビネーションメータ内のウォーニング表示によりオイル交換を運転者に促す機能を追加しています。
- ・オイル劣化ウォーニングは、カスタマイズ等で機能を OFF にできないものとしています。

【3-2】 表示内容

名称	表示		内容
	LCD 装着車	TFT 装着車	
オイル劣化 プレウォーニング	 IG“ON”ランプチェック後、 10 秒間点滅	 IG“ON”後、10 秒間表示	エンジンオイルの交換距離が近づいていることをお知らせします。
オイル劣化 ウォーニング	 IG“ON”ランプチェック後、 常時点灯	 IG“ON”後、常時表示	エンジンオイルの交換距離に達したことをお知らせし、オイル交換を促します。

【3-3】 システム図



【3-4】 作動条件

項目	条件	
	KF(N/A)	KF(T/C)
プレウォーニング	リセット後走行距離: 9,000km 到達時	リセット後走行距離: 4,500km 到達時
ウォーニング	リセット後走行距離: 10,000km 到達時	リセット後走行距離: 5,000km 到達時

点火装置

【1】 概要

- ・イグニッションコイルは、イグナイタを内蔵した高エネルギータイプのイグニッションコイルを採用しています。

