メンテナンスリセット

■適応車種

A-Class(169), B-Class(245)

以下に G-scan を使用した、『サービスリセット』の方法を記載しますので、参考にして ください。

- 1. IG SW OFF の状態で診断コネクタ(OBD16 ピン)に G-scan を接続してください。
- IG SW ON およびエンジン停止の状態で、G-scan の電源を ON にして、システム を選択してください。選択するシステムは『サービス機能』から車種を選択して、 『サービスリセット-IC』を選択してください。
- 3. 『作業サポート』から『前回オイル交換からの走行距離』を選択してください。

<u></u>	作業サポート 💷 🔁 🏠
	and man and a set the set
	前回オイル交換からの日数
	ナショナルハーションファクター
お気に入り	

〈図:前回オイル交換からの走行距離を選択〉

4. 前回オイル交換からの走行距離を設定します。『OK』を選択してください。

∞	前回オル交換からの走行距離	
設定: - 前回オイル交換からの走行距離 [OK]を押してください。		
ΟΚ キャンセル		

〈図:前回オイル交換からの走行距離を設定〉

5. 前回オイル交換からの走行距離が表示されます。『OK』を選択してください。

🗠 🔶 🗟 📼		前回オイル交換	からの走行距離		🕑 主	Â
	項目	名 (1/1)		現在値	単位	
前回オル交換からの)走行距離			291	.6 km	*
						*
注意: - 関連実際値状態 [OK]を押してください。						
ОК	キャンセル					

〈図:前回オイル交換からの走行距離の表示〉

6. 次回オイル交換までの距離が再計算されます。"0"を入力して『OK』を選択してく ださい。

☞ ♠ ☜ ☜	前回オイル交換からの走行距離	🕑 t 🎓
[前回オイル交換] - 値を設定してく - [前回オイル交打 [OK]を押してくた	からの走行距離] ださい (0~200000km)。 奥からの走行距離]を変更すると、次回オイル交換までの走行距離が再言 ごさい。	KEYBOARD 1 2 3 4 5 6 7 8 9 - 0 . <-
ок	キャンセル	

〈図:オイル交換後の走行距離設定〉

7. 設定が完了しました。『OK』を選択して他の項目の変更してください。

<u></u>		前回オル交換	からの走行距離		. (^
注意: - 完了しました [OK]を押してく	・ (ださい。				
ОК					

〈図:オイル交換後の走行距離設定完了〉

8. 『前回オイル交換からの日数』を選択してください。



〈図:前回オイル交換からの日数を選択〉

9. 前回オイル交換からの日数を設定します。『OK』を選択してください。

₽ ♦ ଲ ∞		前回オイル交流	換からの日数	_	🖭 主 🐔
設定: - 前回オル交 [OK] を押して	換からの日数 ください。				
ОК	キャンセル				

〈図:前回オイル交換からの日数の設定〉

10. 前回オイル交換からの日数が表示されます。『OK』を選択してください。

∞ ♦ ଲ ∞	_	前回オイル交流	換からの日数		
現在の設定: - 前回オイル交換 [OK]を押してくだ	からの日数: 485 さい。				
ОК	キャンセル				

〈図:前回オイル交換からの日数を表示〉

11. 次回オイル交換までの日数が再計算されます。"0"を入力して『OK』を選択してく ださい。

☞ ◆ ͡ வ		前回オイル交	換からの日数				1 î
[前回オイル交打 - 値を設定して - [前回オイルジ - 本作業はインス い。 [OK]を押してく	奥からの日数] [ください (0~3000 日 [を換からの日数]の値 トルメントクラスター交換 (ださい。	!)。 を変更すると、次回オ 時に旧インストルメントクラ	イル交換までの日数フ ラスターから読込みがて ー	が再計算され きなかった場	KEYBC 1 4 7 -	0ARD 2 5 8 0	3 6 9 Enter
ОК	キャンセル						

〈図:オイル交換後の日数を設定〉

12. 設定が完了しました。『OK』を選択して他の項目の変更してください。

∞ ♦ ଲ ∞		前回オイル交	換からの日数	_	ñ
注意: - 完了しました [OK] を押して	• (ださい。				
ОК					

〈図:オイル交換後の日数設定完了〉

13. 『オイル品質』を選択してください。

∞ ⇒ ⊸ ி வ	作業サポート 💷 🔁 🏠
	コントロールモシ゛ュールリセット
O	前回オイル交換からの走行距離
0	前回オイル交換からの日数
	ナショナルハ・ーシ・ョンファクター
	オイル品質
お気に入り	

〈図:オイル品質を選択〉

14. 前回のオイル品質が表示されます。『OK』を選択してください。

🖾 🜒 🕤 ない オイル品質	(3 1 A
項目名(1/1)	現在値	単位
オイルクオリティー	1.00	2
		-
		*
注意: - 関連実際値状態 [OK]を押してください。		

〈図:オイル品質の表示〉

15. 今回交換したオイルの品質を選択してください。

<u>∞</u> • ?⊋ •		オイル	品質	_	. ^
注意: - エレメントへのイ - 使用している オイルクオリティー [Func1] 標道 [Func2] シー [Func3] シー [Func4] 終う	使用を認可されている るオイルクレードを選択 、エンシンオイルシートナン 書オイル 229.3 / 229.31 229.5 / 229.51 7	るオイルク`レート`のメルセ してください。 ッヘ`ー:	デスベンツシートナンバー(のみが表示されます。	
[Func1]	[Func2]	[Func3]	[Func4]		

〈図:オイル品質を選択〉

16. 設定が完了しました。『OK』を選択して終了してください。



〈図:オイル品質設定完了〉