

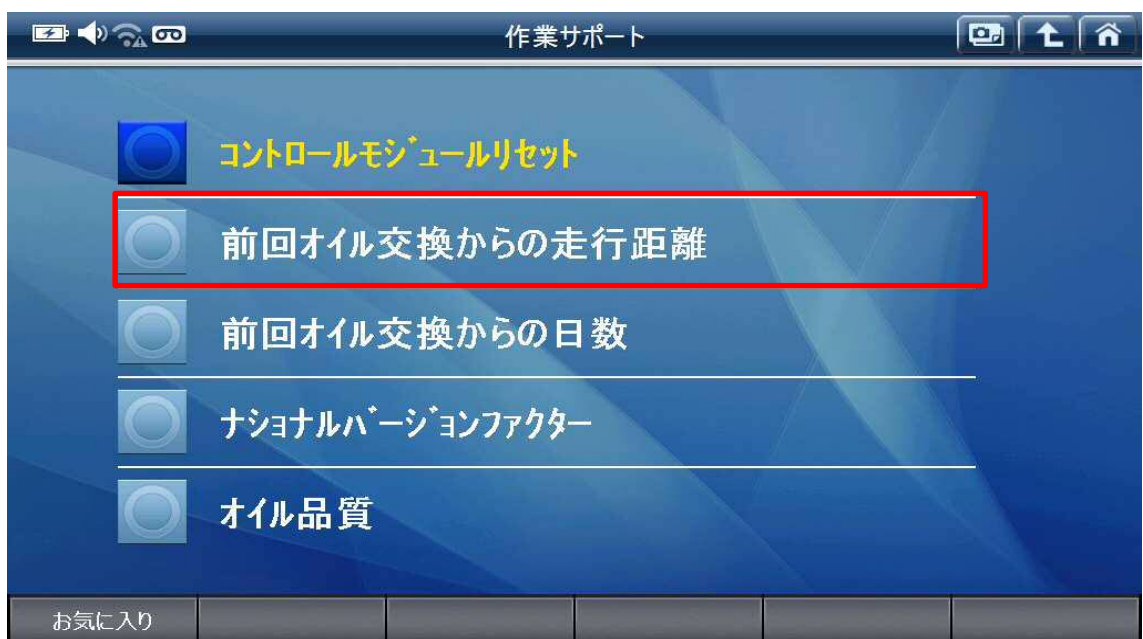
## メンテナンスリセット

### ■適応車種

A-Class(169)、B-Class(245)

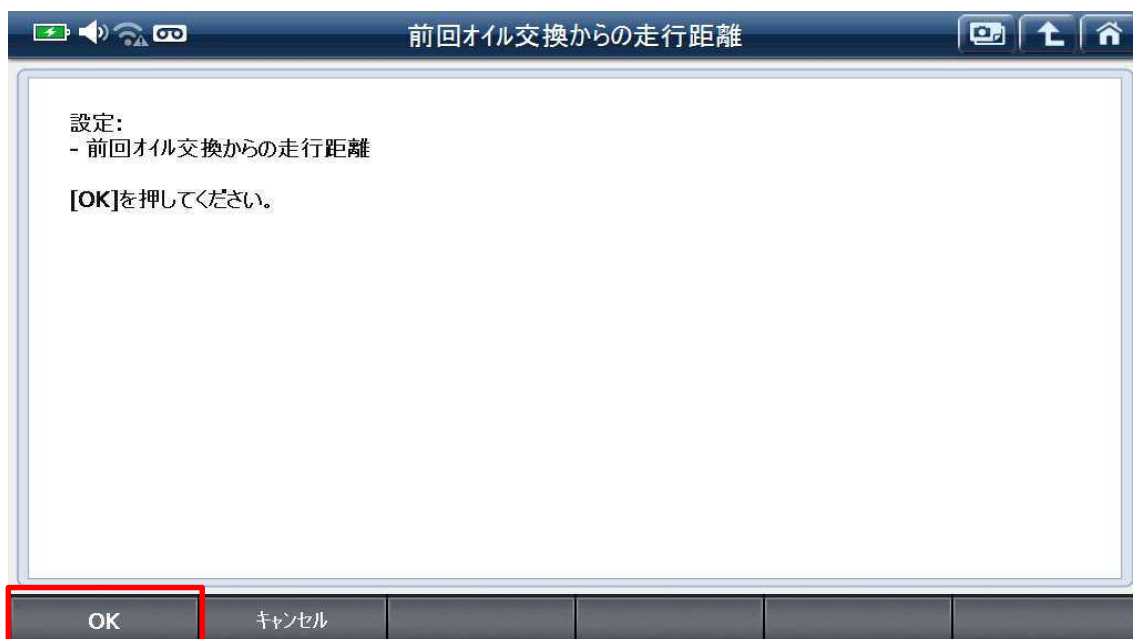
以下に G-scan を使用した、『サービスリセット』の方法を記載しますので、参考にしてください。

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。
2. IG SW ON およびエンジン停止の状態、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。



〈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。



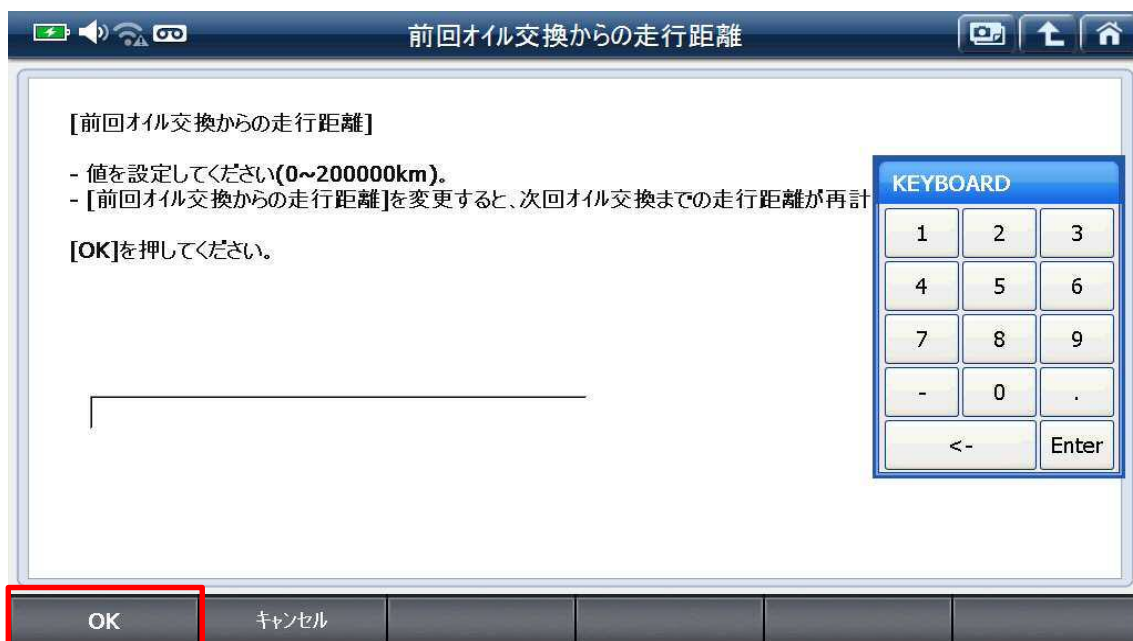
〈図: 前回オイル交換からの走行距離を設定〉

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。



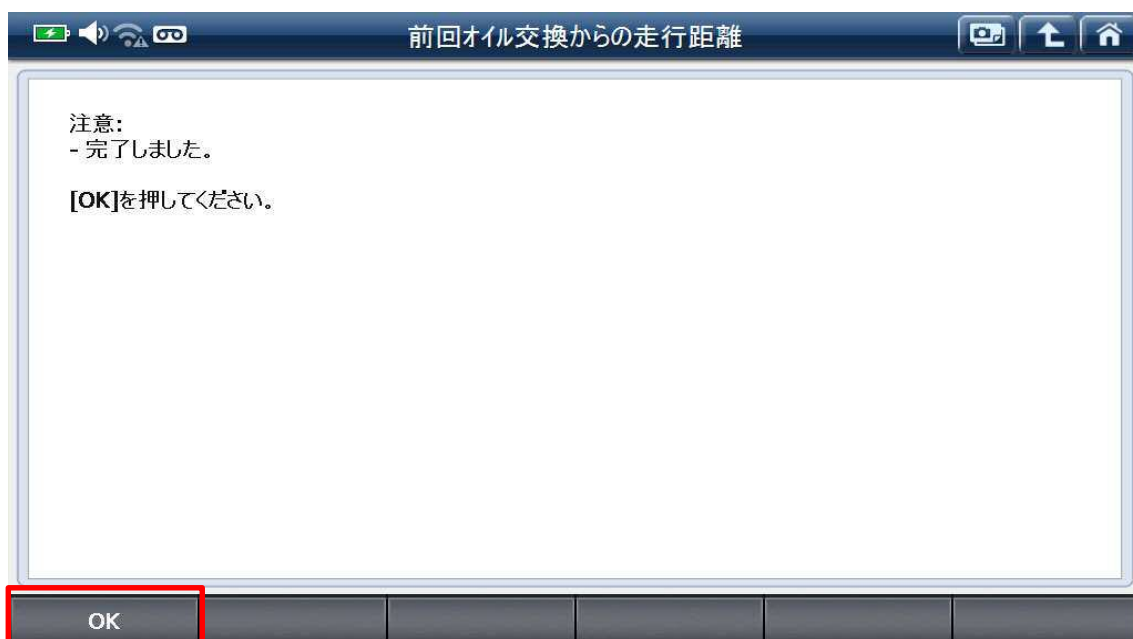
〈図: 前回オイル交換からの走行距離の表示〉

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。



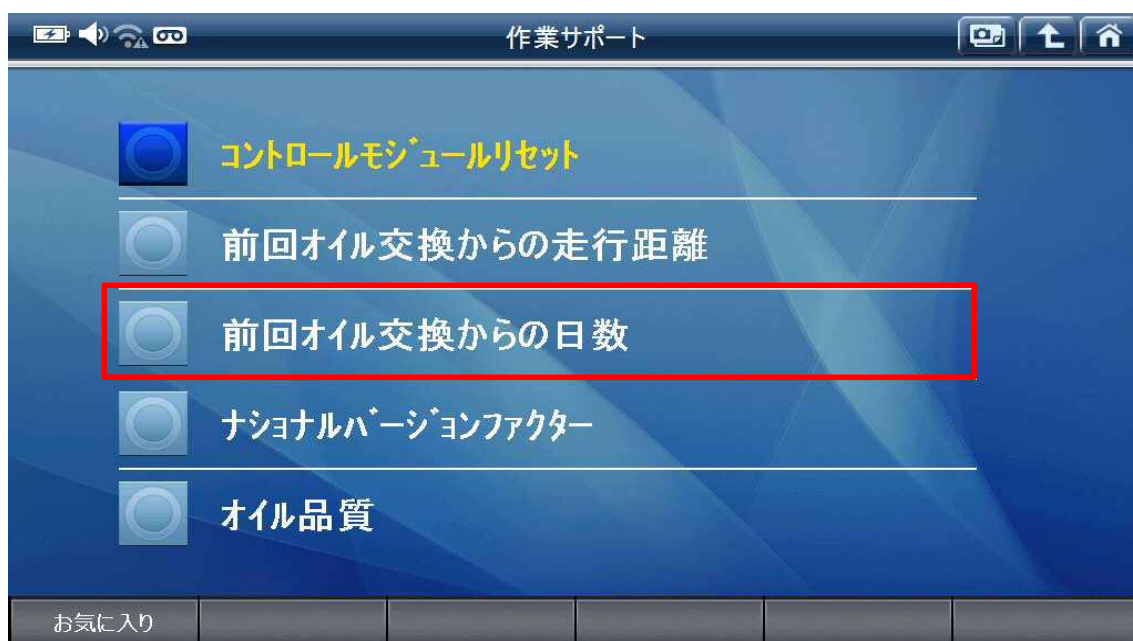
〈図: オイル交換後の走行距離設定〉

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。



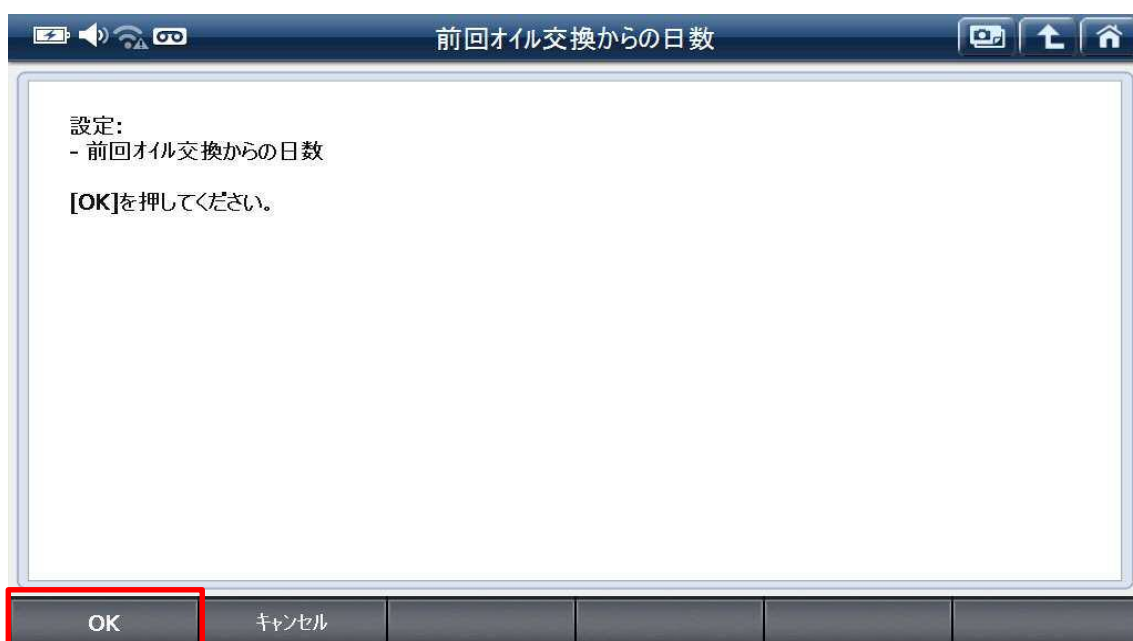
〈図: オイル交換後の走行距離設定完了〉

8. 『前回オイル交換からの日数』を選択してください。



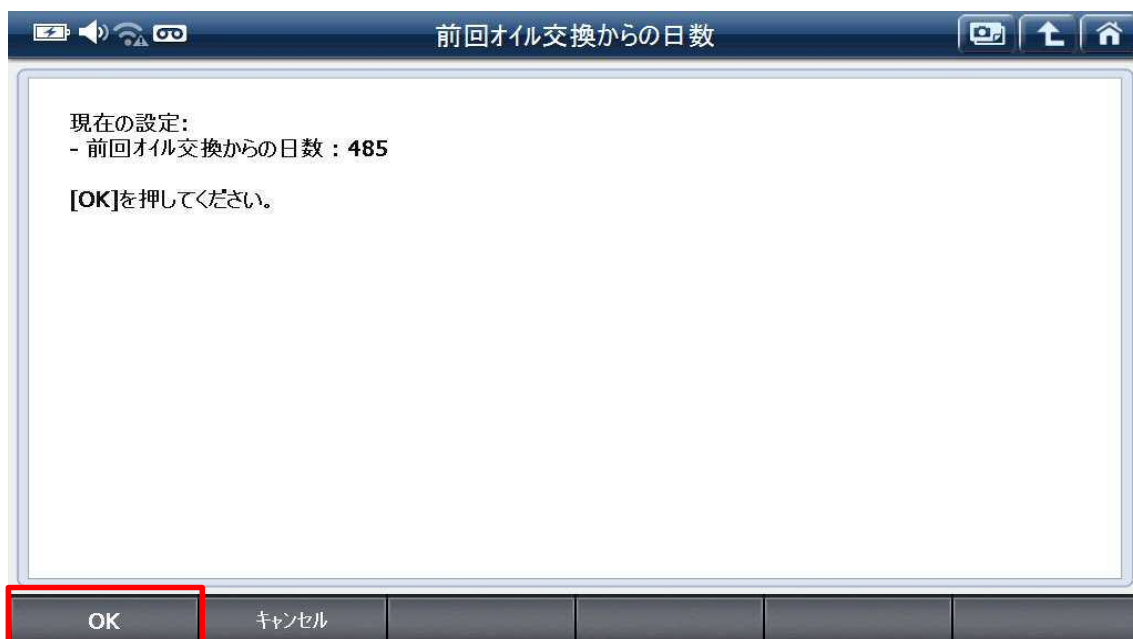
〈図: 前回オイル交換からの日数を選択〉

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。



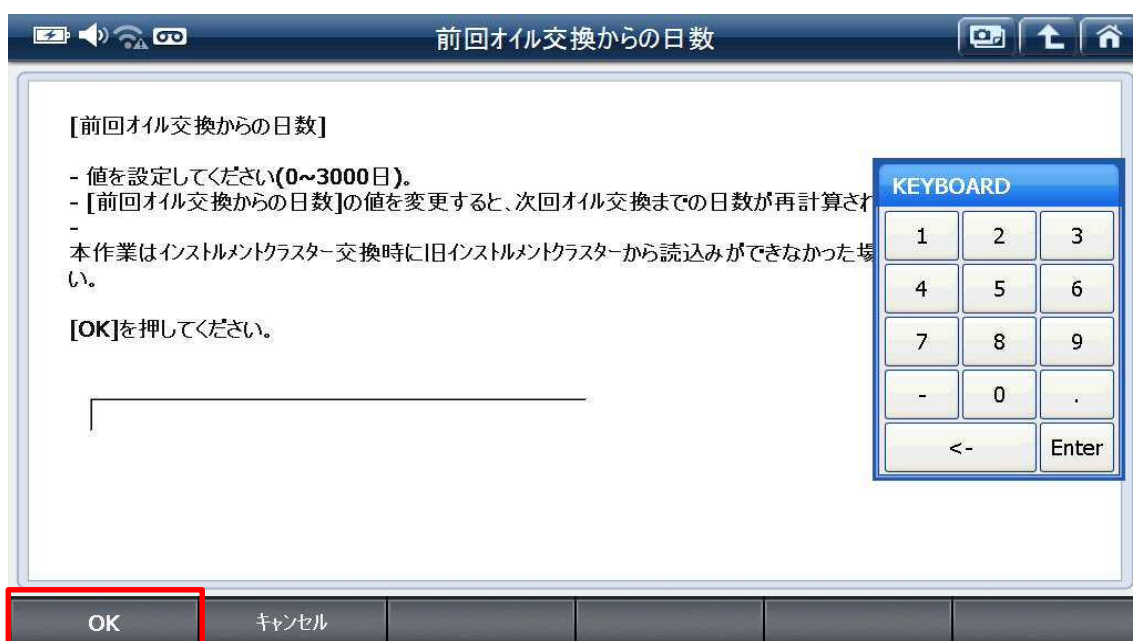
〈図: 前回オイル交換からの日数の設定〉

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。



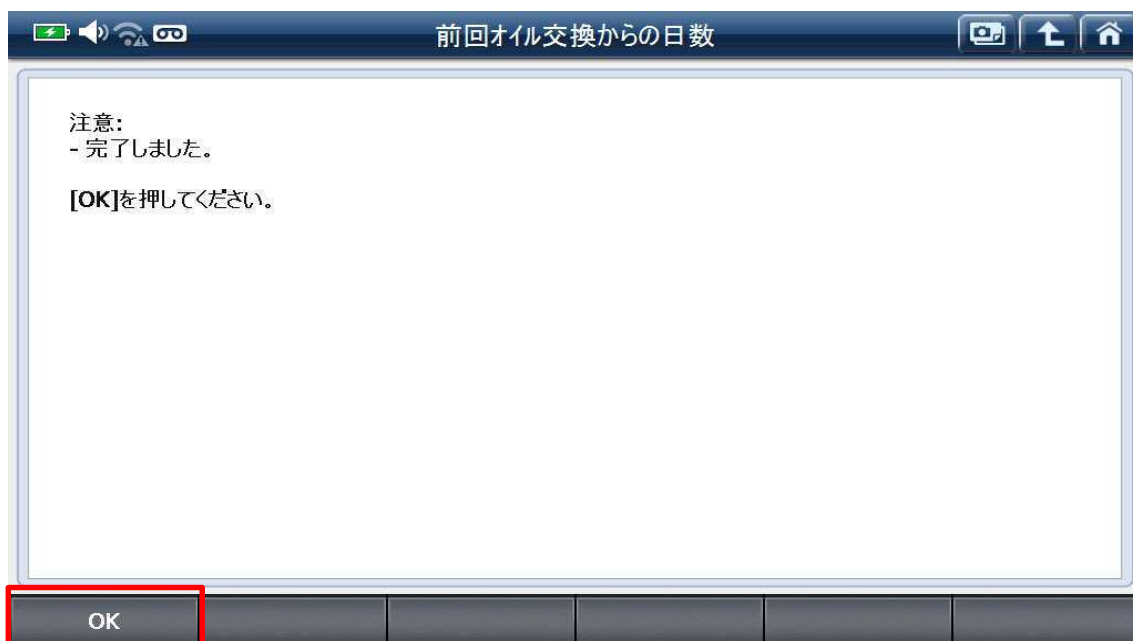
〈図: 前回オイル交換からの日数を表示〉

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。



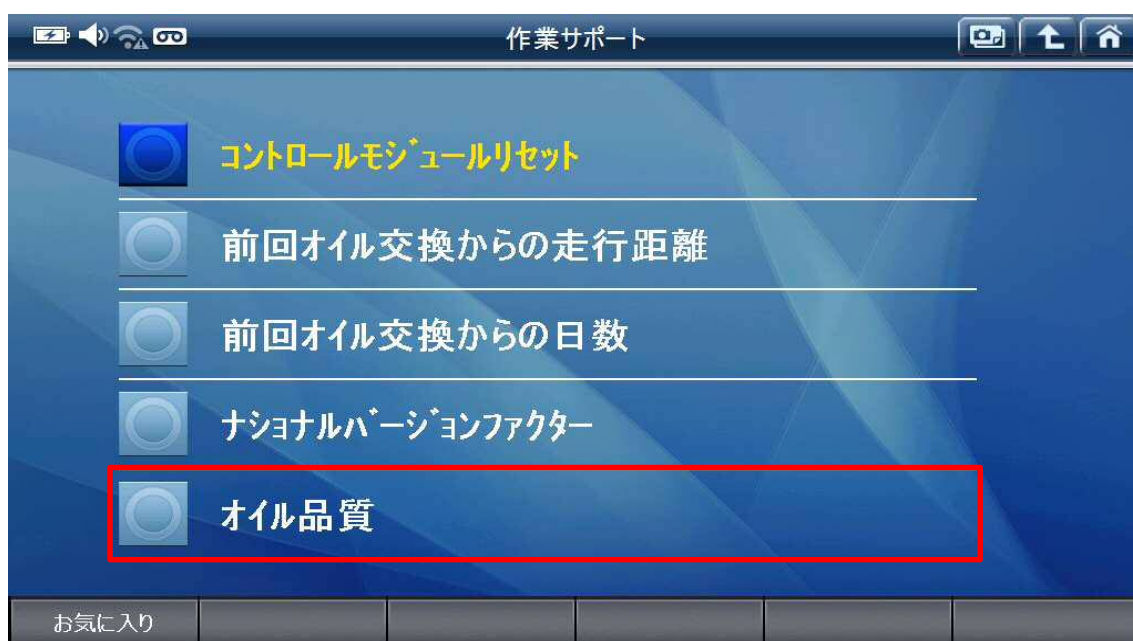
〈図: オイル交換後の日数を設定〉

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。



〈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。



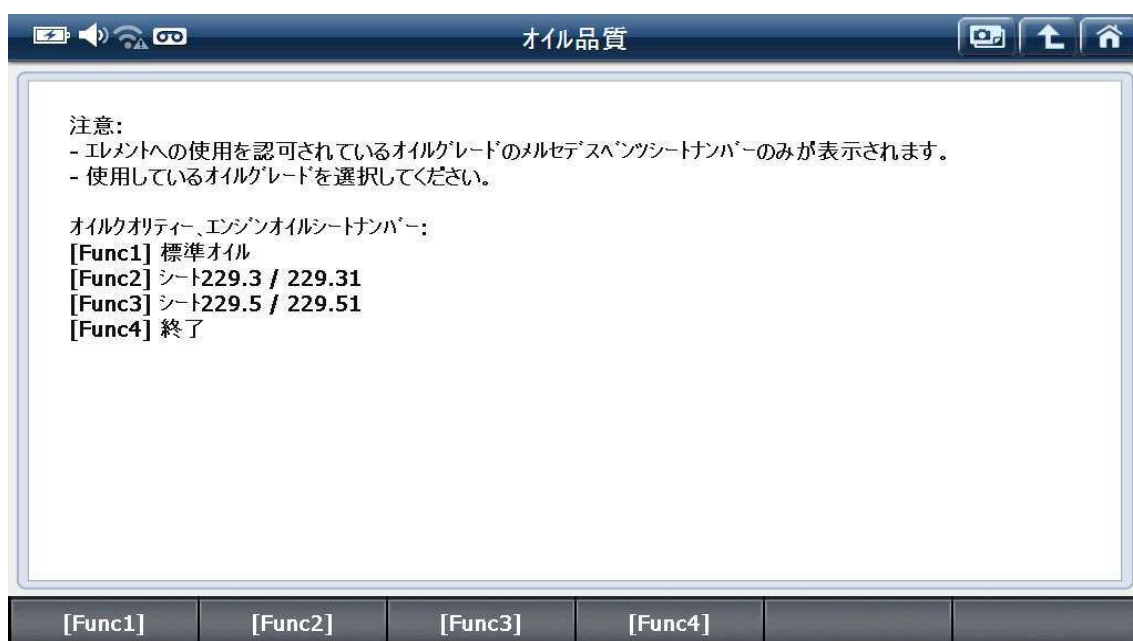
〈図: オイル品質を選択〉

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。



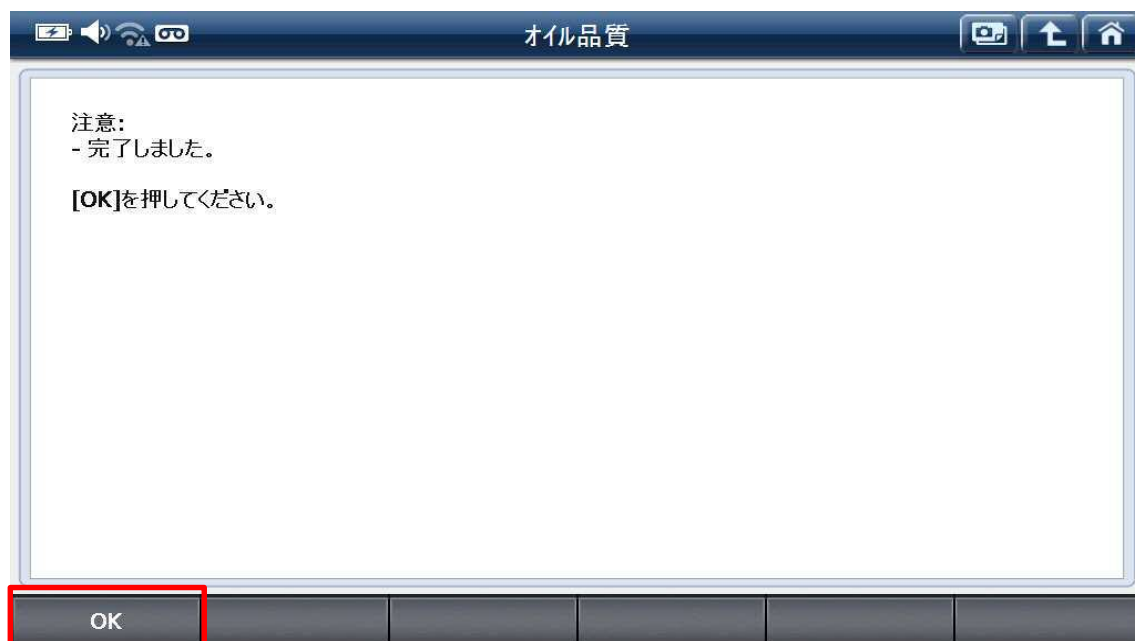
〈図: オイル品質の表示〉

15. 今回交換したオイルの品質を選択してください。



〈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〉