

[日産/インフィニティ] バッテリ放電電流積算クリア (例:マーチ K13)

概要

「バッテリ放電電流積算クリア」とは、ECM が記憶しているバッテリ放電電流の積算値を消去する作業で、バッテリーを交換した際に実施します。

操作

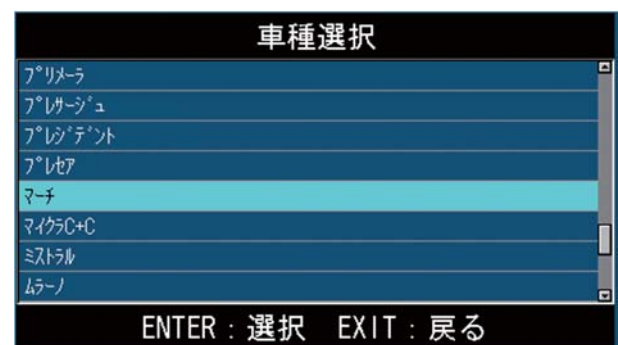
- 『メーカー選択』画面から〔国産乗用車〕 - 〔日産/インフィニティ〕 を選択して [ENTER] をタップします。



- 『現在の設定』画面が表示されます。変更がなければ、〔車種選択〕 を選択して、[ENTER] をタップします。



- 『車種選択』画面が表示されますので、車種を選択して、[ENTER] をタップします。



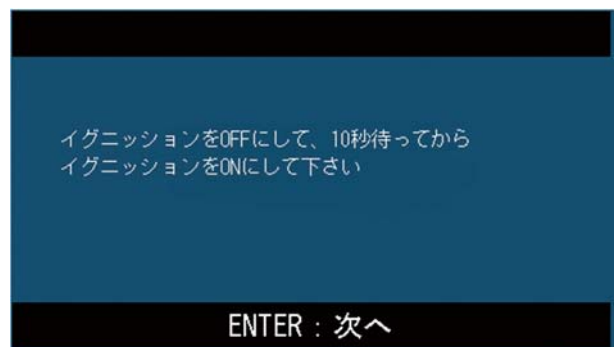
- 『型式選択』画面が表示されますので、型式を選択して、[ENTER] をタップします。



5. 『年式選択』画面が表示されますので、年式を選択して、[ENTER] をタップします。



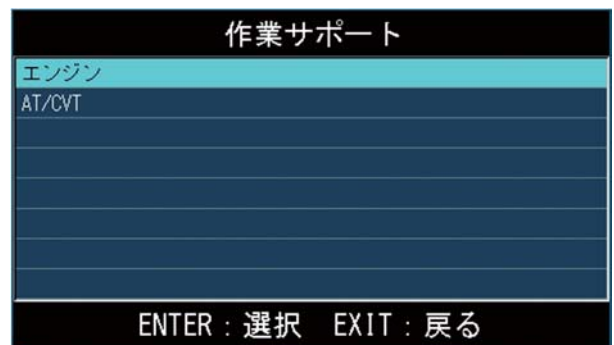
6. イグニッションを OFF にして、10 秒後にイグニッションを ON にして [ENTER] をタップします。



7. 『日産 メインメニュー』画面で
〔作業サポート〕を選択して [ENTER] をタップします。



8. 『作業サポート』から 〔エンジン〕を選択して [ENTER] をタップします。



9. 『エンジン』画面から、
〔バッテリー放電電流積算クリア〕を選択して [ENTER] をタップします。



<p>10. 「バッテリー放電電流積算クリア」についての説明が表示されます。[ENTER] をタップします。</p>	
<p>11. 確認画面が表示されますので、[ENTER] をタップします。</p>	
<p>12. データの消去が開始されます。</p>	
<p>13. 画面が変わり「正常に完了しました」の画面が表示されましたら、作業完了です。</p>	
<p>エラー</p> <p>正常に完了しない場合は、右のエラーが表示されます。</p>	