## [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、 バッテリを交換した際に実施します。

## 操作

1. 『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。	メーカー選択         国産乗用車       トヨタ/レクサス         輸入車       日産/インフィニティ         国産トラック       ホンダ/アキュラ         06011       三菱         スズキ       ダイハツ         マツダ       スパル         ENTER:選択       EXIT:戻る
2.『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。	現在の設定: 市場: 日本市場 仕向地: Japan 国 日本国 車種選択 仕様変更 ENTER:決定 EXIT:戻る
3. 『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。	車種選択 7°リメ-う 7°リゲ-ジ・ユ 7°リゲ-ジ・ユ 7°レヴ・デ・ント 7°レゼア マ・・チ マ・イクラC+C ミストラル ムラーノ ENTER:選択 EXIT:戻る
4. 『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。	型式選択 K11 K12 K13



10. 「バッテリ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。	バッテリ放電電流積算クリア ・この機能はバッテリ交換時に使用する ・OPUにメモリしているデータを消去します ENTER:次へ EXIT:中止
11. 確認画面が表示されますので、[ENTER] をタ ップします。	バッテリ放電電流積算クリア データを消去しますか? ENTER:実行 EXIT:中止
12. データの消去が開始されます。	バッテリ放電電流積算クリア イニシャライズ中… しばらくお待ち下さい ENTER:実行 EXIT:中止
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。	バッテリ放電電流積算クリア <sup>正常に完了しました</sup> ENTER/EXIT:終了
<b>エラー</b> 正常に完了しない場合は、右のエラーが表示されま す。	ERROR 通信が確立出来ません! ユニットが装備されていないか、 ソフトが対応していません EXIT: 戻る