

**G-SCAN**

# 整備サポートセンターからの 整備技術情報



製品について詳しくは  
[g-scan.jp](http://g-scan.jp)



## 整備サポートセンター

サポート費 ¥27,500<sup>税込</sup> / 年

月～金 10:00～17:00 / 土 10:00～15:00

(祝祭日、休業日は除く)

## セレナ(C27 S-HYBRID 車のみ)

### バッテリー放電電流積算値クリア

■対応車種:セレナ(C27 S-HYBRID 車のみ)

■対応年式:平成 28 年 8 月～

メインバッテリー又はサブバッテリーを交換したときは ECM(エンジンコントロールモジュール)が記憶しているバッテリー放電電流の積算値を消去しなければなりません。以下に G-SCAN を使用して行う、セレナ S-HYBRID(C27 系)のメイン又はサブバッテリー交換後の『バッテリー放電電流積算値クリア』の方法を記載しますので、参考にしてください。

#### ○メインバッテリー交換後

1. IG SW OFF の状態で、G-SCAN を DLC3 コネクタ(OBD16 ピン)に接続してください。
2. IG SW ON の状態で、G-SCAN の電源を ON にして車種、システムを選択してください。システムは『エンジン』を選択してください。

3. 診断メニューにおいて、『作業サポート』の項目を選択してください。



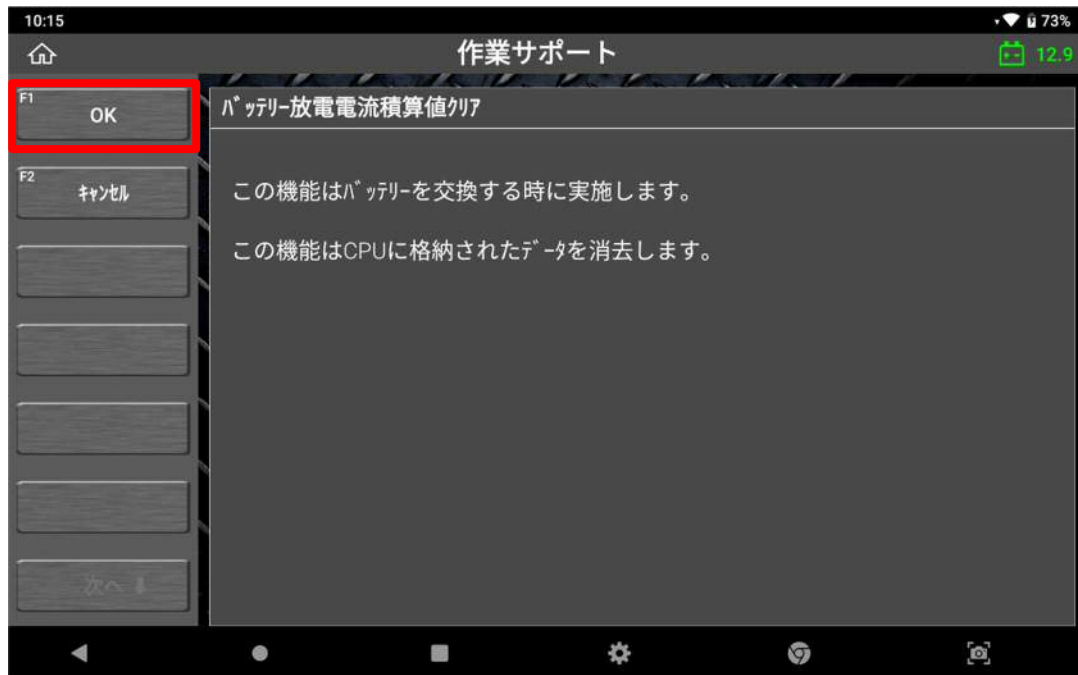
〈図: 作業サポートを選択〉

4. 『バッテリー放電電流積算値クリア』の項目を選択してください。



〈図: バッテリー放電電流積算値クリアを選択〉

5. 注意メッセージを確認後、OK ボタンを押してください。



〈図:注意メッセージの確認〉

6. OK ボタンを押してください。



〈図:メッセージを確認〉

7. バッテリー放電電流積算値クリア完了のメッセージを確認後、OK ボタンを押してください。



〈図: バッテリー放電電流積算値クリア完了〉

## ○サブバッテリー交換後

1. IG SW OFF の状態で、G-SCAN を DLC3 コネクタ(OBD16 ピン)に接続してください。
2. IG SW ON の状態で、G-SCAN の電源を ON にして車種、システムを選択してください。システムは『エンジン』を選択してください。

3. 診断メニューにおいて、『作業サポート』の項目を選択してください。



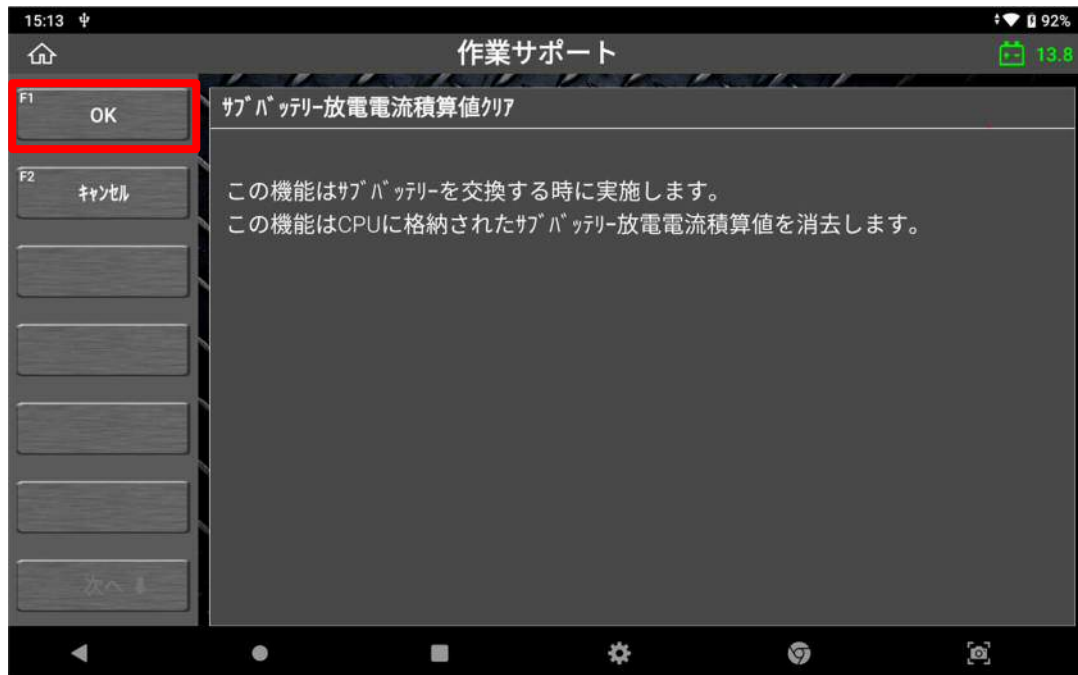
〈図: 作業サポートを選択〉

4. 『サブバッテリー放電電流積算値クリア』の項目を選択してください。



〈図: サブバッテリー放電電流積算値クリアを選択〉

5. 注意メッセージを確認後、OK ボタンを押してください。



〈図: 注意メッセージの確認〉

6. OK ボタンを押してください。



〈図: メッセージを確認〉

7. サブバッテリー放電電流積算値クリア完了のメッセージを確認後、OK ボタンを押してください。



〈図: サブバッテリー放電電流積算値クリア完了〉



## 問い合わせ窓口

### ■ アフターサポート

ナビダイヤル **0570-064-737**

受付時間：月～金 10:00～17:00 ※祝日、休業日は除く  
※IP電話・PHSからはご利用出来ません

音声ガイダンスに従って、ご希望の番号を押してください

- ① 整備サポートセンター
- ② 製品保守センター
- ③ アフターサービス更新のお申込み

---

株式会社インターサポート 〒310-0803 茨城県水戸市城南1丁目6番39号

Tel 029-303-8021 (代) / Fax 029-303-8022

<https://www.inter-support.co.jp/>

本書を株式会社インターサポートの許可無く複写、複製、転載する事を禁じます。  
本書に記載の製品、製品仕様、および使用方法は改良のために、将来予告なしに変更される場合があります。