

**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)

# ヴィッツ(KSP90/SCP90/NCP9#系)

## G センサ 0 点学習/ CVT 油圧学習要領

- 対応車種: ヴィッツ(KSP90/SCP90/NCP9#系)
- 対応年式: 平成 17 年 2 月～平成 22 年 12 月

上記車種のトランスアクスル交換時、エンジンコンピュータ交換時、デセラレーションセンサ交換時、オイルプレッシャセンサ交換時は G センサ 0 点学習および CVT 油圧学習を実施する必要があります。

以下に、作業要領を記載しますので、参考にしてください。

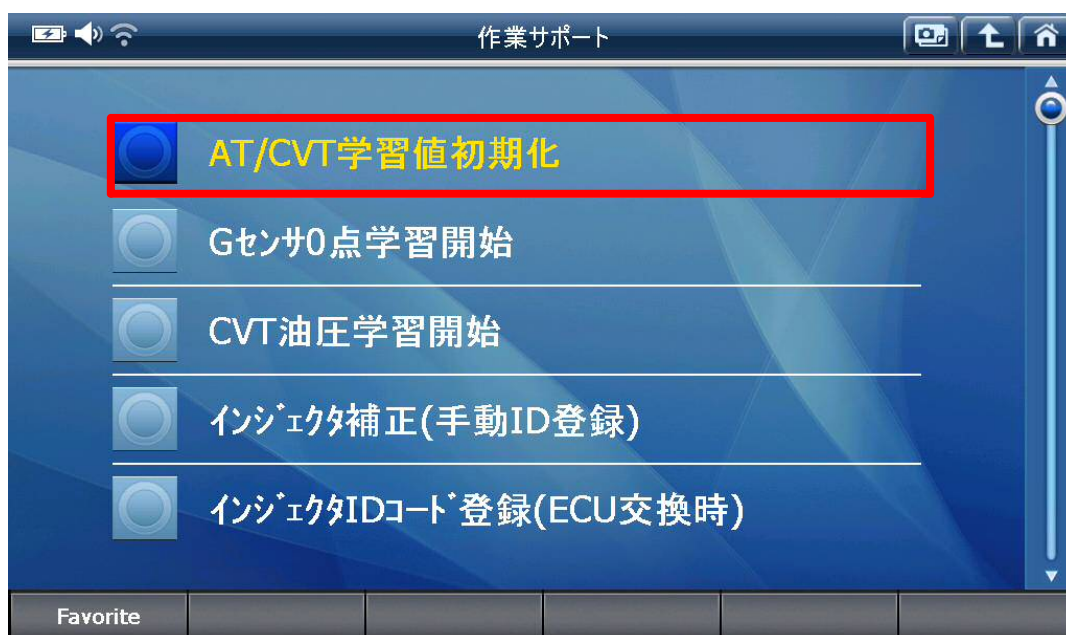
### ※注意※

- ・作業手順は、必ず G センサ 0 点学習を実施してから CVT 油圧学習を行ってください。
- ・車両を水平状態にしてから G センサ 0 点学習を実施してください。
- ・G センサ 0 点学習中は、車両に振動を与えないでください。

### G センサ 0 点学習要領

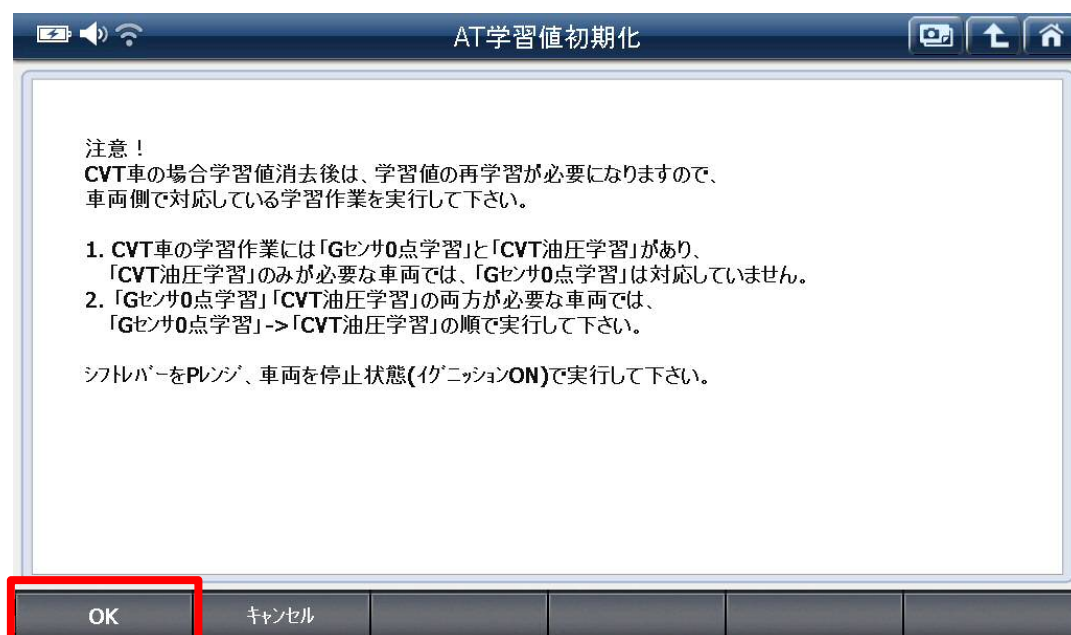
1. IG OFF の状態で、シフトレバーを P レンジにして、パーキングブレーキを作用させてください。次に、G-scan を DLC3 コネクタ(OBD16 ピン)に接続してください。
2. IG ON(エンジン停止)の状態で、G-scan の電源を ON にして車種、システムを選択してください。選択するシステムに関しては『TCCS』を選択してください。

3. 診断メニューにおいて、『作業サポート』→『AT/CVT 学習値初期化』の順番で項目を選択してください。

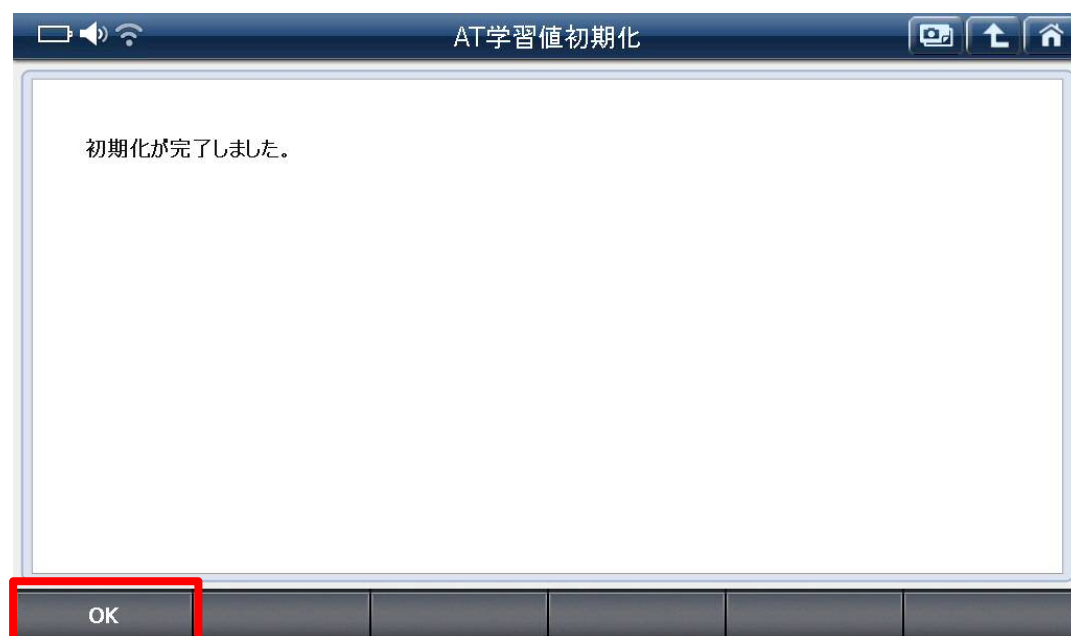


〈図:AT/CVT 学習値初期化を選択〉

4. 注意事項を確認して『OK』を選択してください。  
初期化が完了しましたら、再度『OK』を選択してください。



〈図: AT/CVT 学習値初期化画面〉

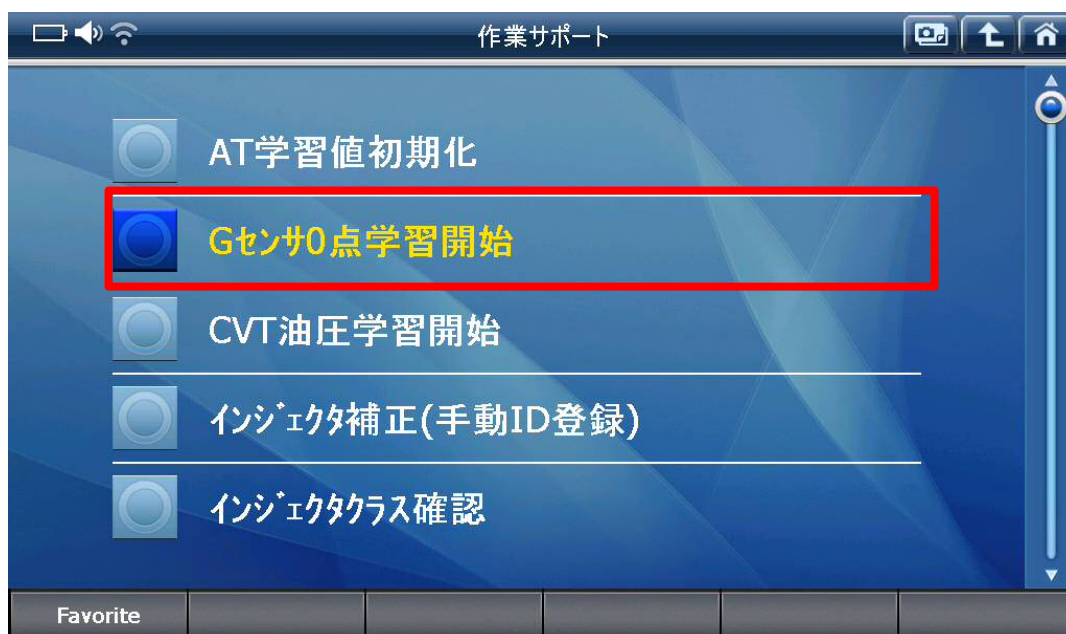


〈図: OK を選択〉

5. 続いて、『G センサ 0 点学習開始』を選択してください。

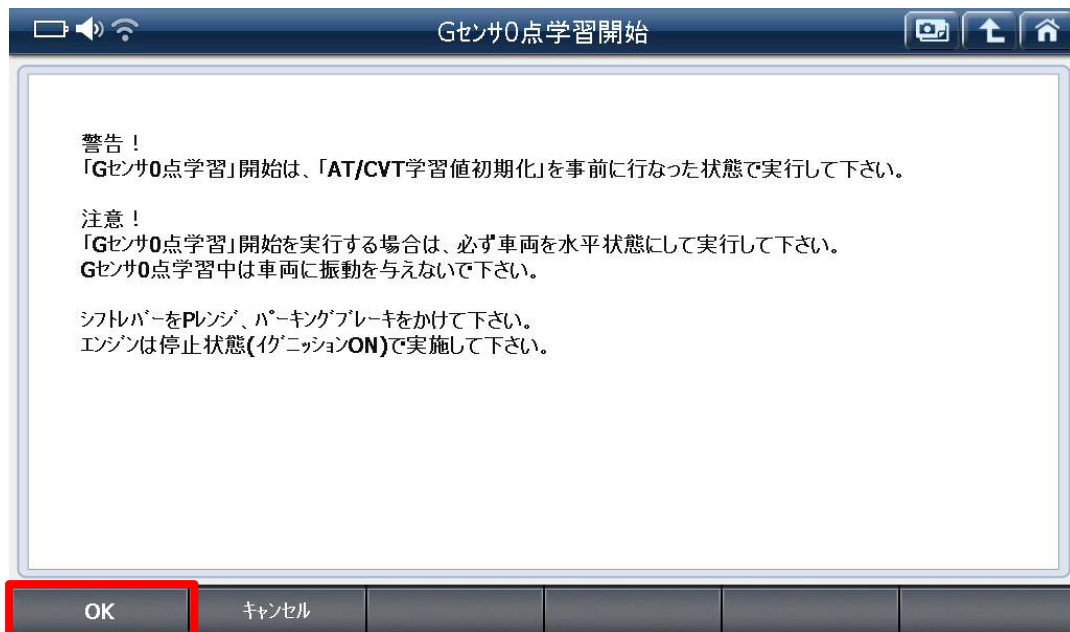
**※注意※**

・G センサ 0 点学習中は車両に振動を与えると G センサ 0 点学習を中止する場合があります。その場合、G センサ 0 点学習から再度行ってください。

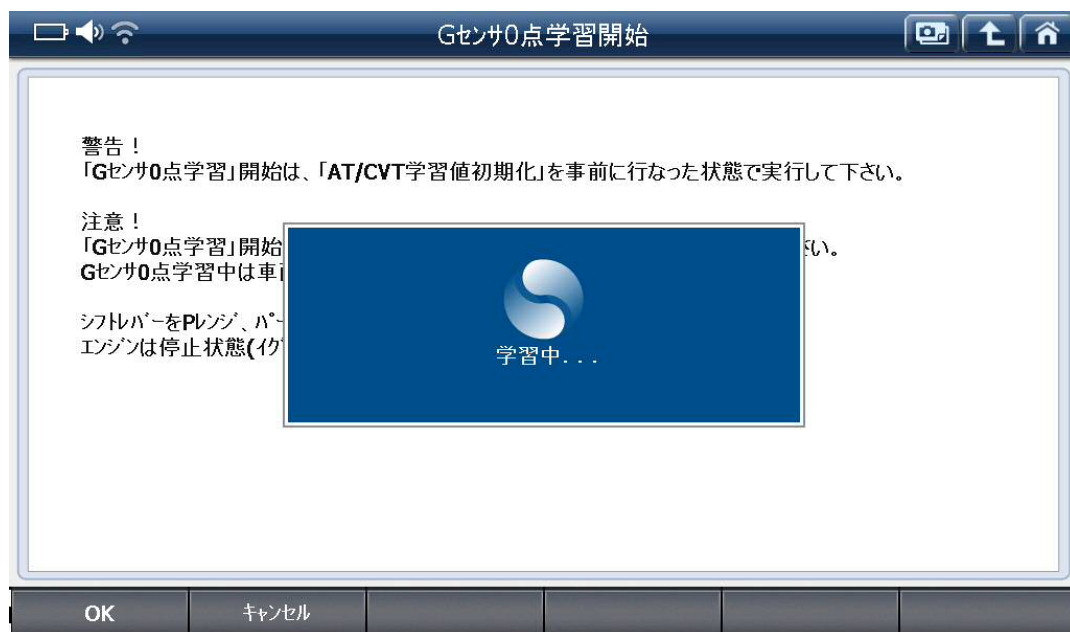


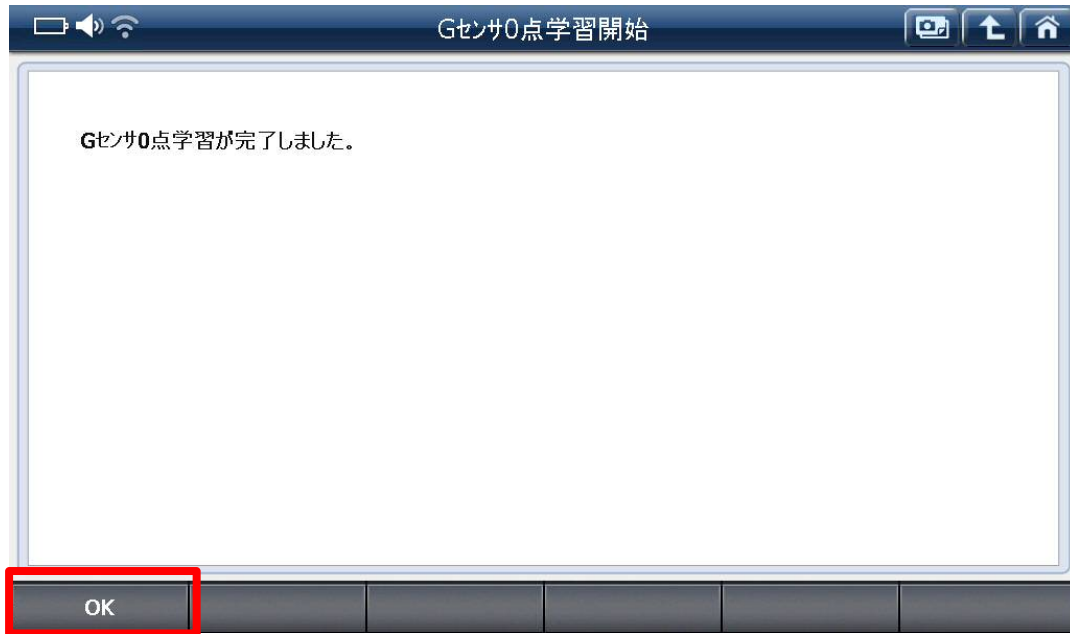
〈図: G センサ 0 点学習開始を選択〉

6. 注意事項を確認して『OK』を選択してください。  
初期化が完了しましたら、再度『OK』を選択してください。



〈図: OK を選択〉

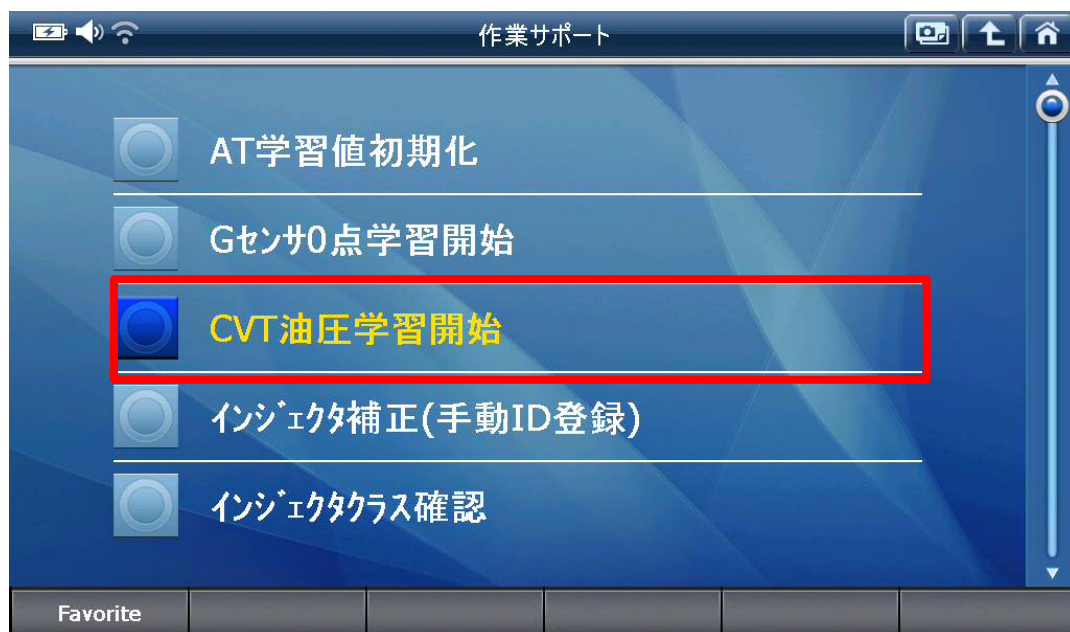




〈図:OK を選択〉

7. IG OFF にして 30 秒以上待機してください。その後、IG ON (エンジン停止) の状態で 2 秒以上待機してください。

8. 診断メニューにおいて、『作業サポート』→『CVT 油圧学習開始』の順番で項目を選択してください。



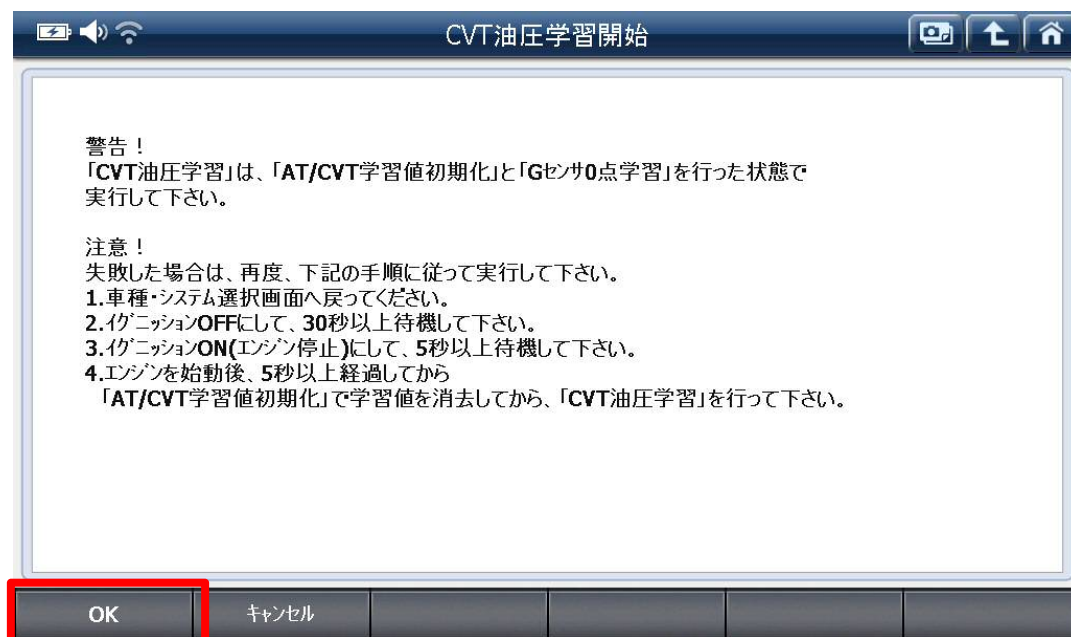
〈図:CVT 油圧学習開始を選択〉

9. 注意事項を確認して『OK』を選択してください。

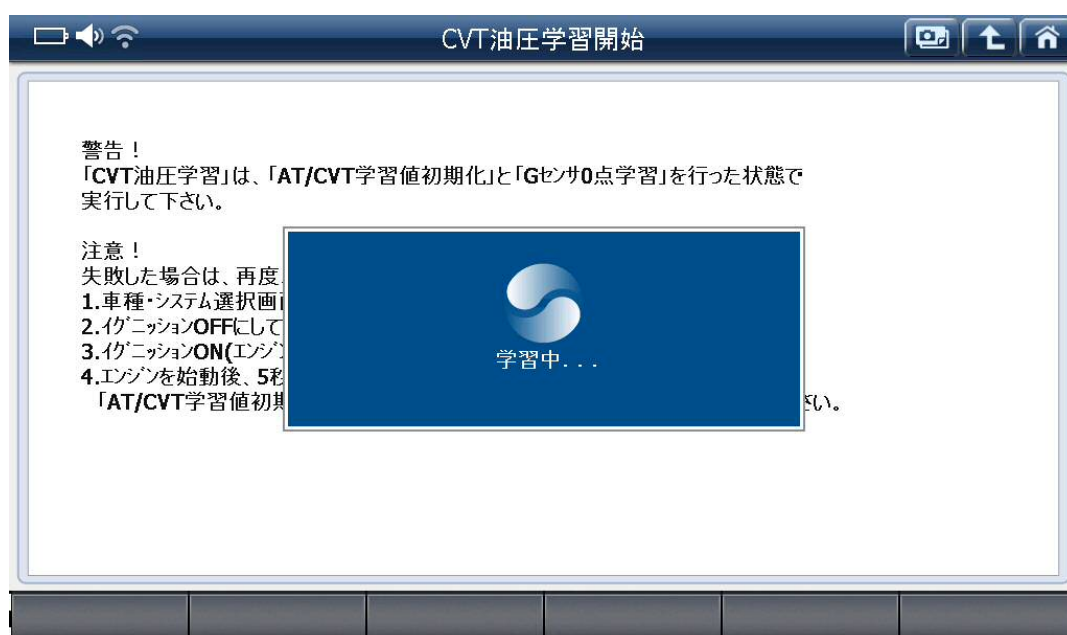
初期化が完了しましたら、再度『OK』を選択してください。

※注意※

- ・CVT 油圧学習中はアイドルアップ状態になります。
- ・バッテリーを外しただけでは、CVT 油圧学習値は初期化されません。



〈図:CVT 油圧学習開始画面〉







〈図:OK を選択〉

10. 以上で G センサ 0 点学習および CVT 油圧学習作業は終了です

## 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。