

[スバル] ABS/VDC 舵角センサ中立&横 G センサ 0 点設定モード (例 : レガシー BRM)

概要

下記の部品の取付け、交換または調整を行った場合は、舵角センサ中立&横 G センサ 0 点設定モードを実施します。

該当する部品 : ステアリングアングルセンサー、ステアリングホイール、サスペンション部品、ホイールアライメント、VDCCU&H/U、VDCCU&H/U ブラケット

操作

参考 :

- 車両を水平な場所に停車し、ステアリングホイールを中立位置にして下さい。
- 事前に以下の条件を確認して下さい。
 1. 舵角センサ出力値が $-10 \sim 10 \text{ deg}$
 2. 横 G センサ出力値が $-2 \sim 2 \text{ m/s}^2$

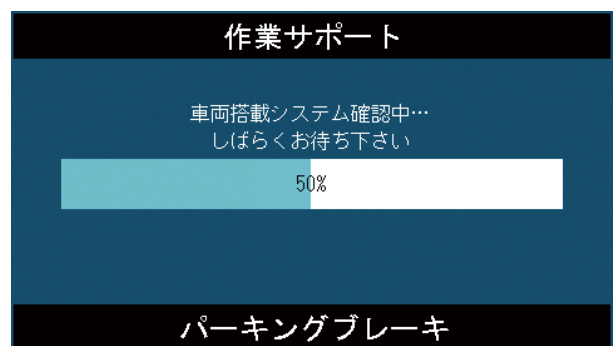
1. 『メーカー選択』画面から **〔国産乗用車〕** - **〔スバル〕** を選択して [ENTER] をタップします。

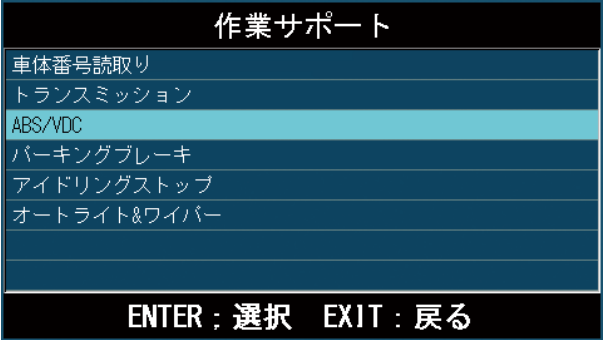
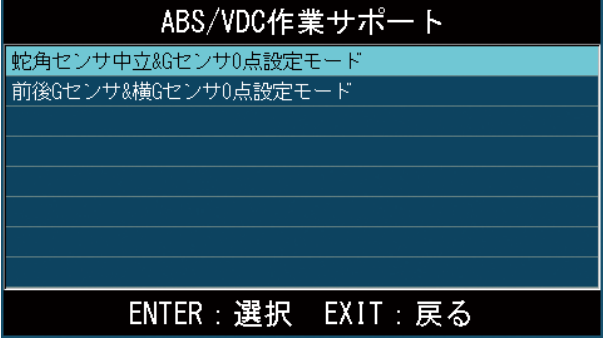
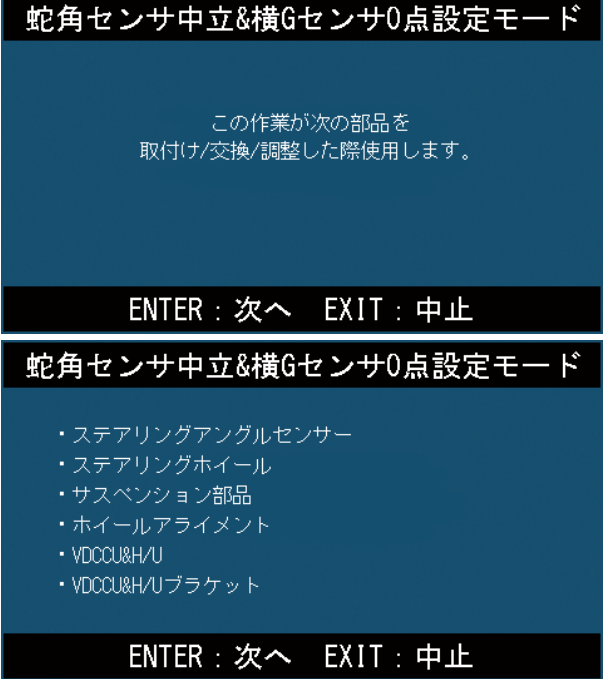
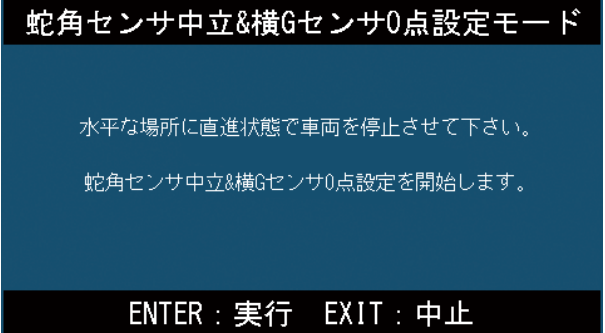


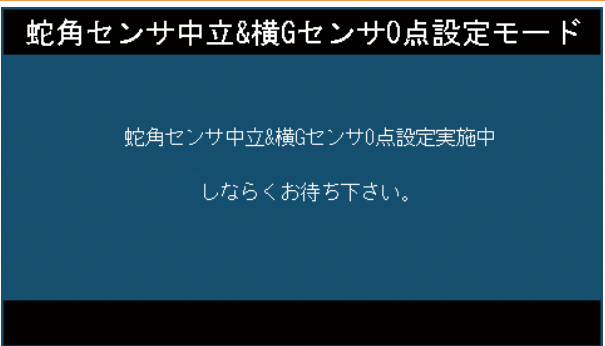
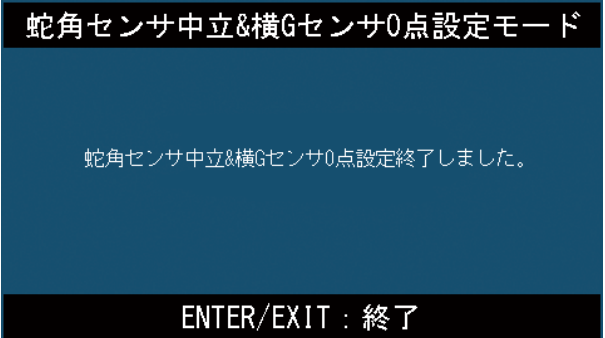
2. **〔作業サポート〕** を選択して [ENTER] をタップします。



3. 車両搭載システムの確認が始まります。



<p>4. 『作業サポート』画面が表示されましたら、 〔ABS/VDC〕 を選択して [ENTER] をタップします。</p>	 <p style="text-align: center;">作業サポート</p> <p>車体番号読取り トランスミッション ABS/VDC パーキングブレーキ アイドリングストップ オートライト&ワイパー</p> <p style="text-align: center;">ENTER : 選択 EXIT : 戻る</p>
<p>5. 〔舵角センサ中立&横 G センサ 0 点設定モード〕 を選択して [ENTER] をタップします。</p>	 <p style="text-align: center;">ABS/VDC作業サポート</p> <p>舵角センサ中立&横Gセンサ0点設定モード 前後Gセンサ&横Gセンサ0点設定モード</p> <p style="text-align: center;">ENTER : 選択 EXIT : 戻る</p>
<p>6. 舵角センサ中立&横 G センサ 0 点設定についての説明が表示されますので、[ENTER] をタップして進めて下さい。</p>	 <p style="text-align: center;">蛇角センサ中立&横Gセンサ0点設定モード</p> <p style="text-align: center;">この作業が次の部品を 取付け/交換/調整した際使用します。</p> <p style="text-align: center;">ENTER : 次へ EXIT : 中止</p> <p style="text-align: center;">蛇角センサ中立&横Gセンサ0点設定モード</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ステアリングアングルセンサー ・ステアリングホイール ・サスペンション部品 ・ホイールアライメント ・VDCCU&H/U ・VDCCU&H/Uブラケット <p style="text-align: center;">ENTER : 次へ EXIT : 中止</p>
<p>7. 条件を確認して、[ENTER] をタップして下さい。</p>	 <p style="text-align: center;">蛇角センサ中立&横Gセンサ0点設定モード</p> <p style="text-align: center;">水平な場所に直進状態で車両を停止させて下さい。</p> <p style="text-align: center;">蛇角センサ中立&横Gセンサ0点設定を開始します。</p> <p style="text-align: center;">ENTER : 実行 EXIT : 中止</p>

<p>8. 舵角センサ中立&横 G センサ 0 点設定が開始されます。</p>	
<p>9. 舵角センサ中立&横 G センサ 0 点設定が終了しました。</p>	

- 参考 :**
- 車両を約 10 分間走行させて、走行中の誤作動や警告灯の点灯がないことを確認して下さい。
 - その後 DTC が記憶されていないことを確認して下さい。

正常に終了しなかった場合

正常終了の画面が表示されずに、以下の画面が表示された場合は、正常に終了していません。内容を確認し、条件を成立後に設定を行なって下さい。

