

ジムニー(JB23W)-AT 学習制御について 2

- 適応車種:ジムニー(JB23W)
- 適応年式:平成 16 年 10 月～

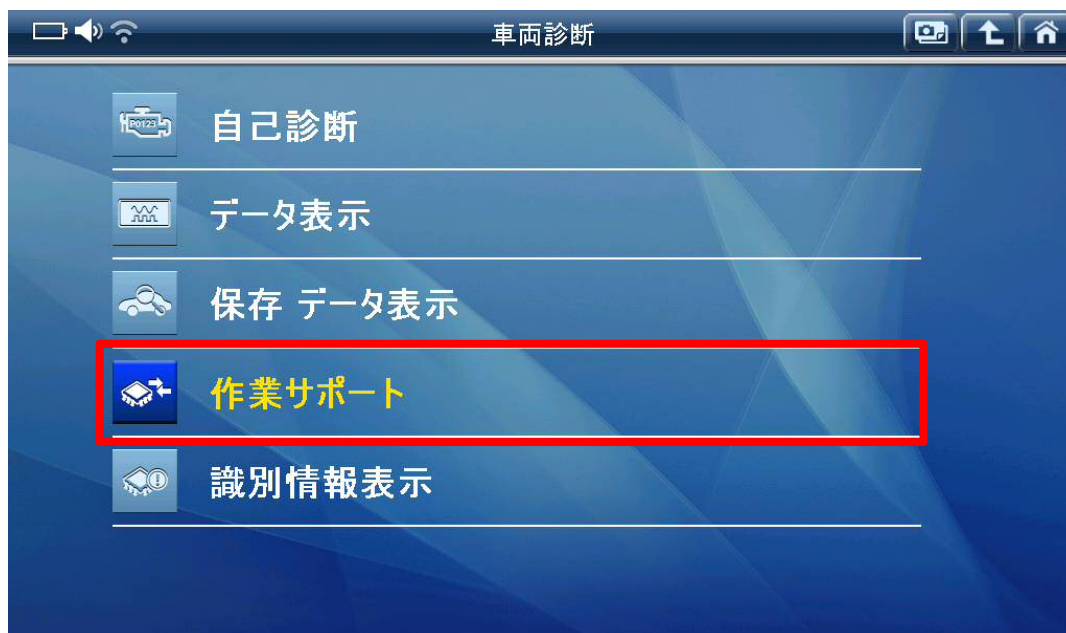
上記車種の AT コンピュータには、車にあった最適な変速条件を設定する為、学習制御が採用されています。**トランスミッション Assy 交換時**には AT コンピュータの学習内容を消去する必要があります。

以下に、学習値クリア要領を記載しますので、参考にしてください。

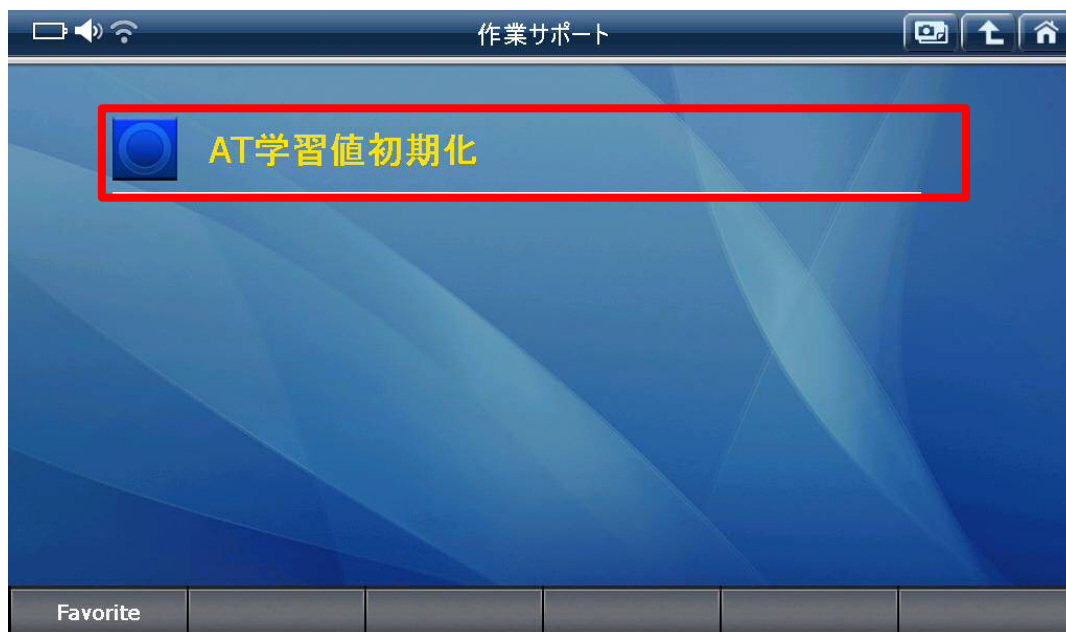
G-scan による AT 学習値クリア要領

1. IG SW OFF 状態で G-scan を SDL コネクタ(OBD16 ピン)に接続して下さい。
2. エンジンを始動して下さい。
3. G-scan の電源を ON にして、車種、システムを選択して下さい。選択するシステムは『AT(CVT)』を選択して下さい。

4. 診断メニューにおいて『作業サポート』→『AT 学習値初期化』を選択して下さい。



〈図:作業サポートを選択〉



〈図:AT 学習値初期化を選択〉

5. 『AT 学習値初期化』画面が表示されます。『AT 学習値初期化』を実行して学習値をクリアして下さい。



〈図:AT 学習値初期化実行〉



〈図:AT 学習値初期化中〉



〈図:AT 学習値初期化完了〉

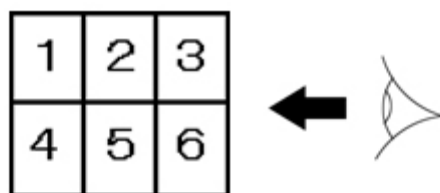
6. 『AT 学習値初期化』完了後、G-scan の電源を OFF にして下さい。
7. 最後に IG SW を OFF にして下さい。AT 学習値クリアが完了します。

車両操作によるAT学習値クリア要領

1. IG SW を ON(エンジン停止)にして下さい。
2. ダイアグカプラの2番端子と4番端子間を接続して下さい。

※注意※

ダイアグカプラ(白色6極)は運転席アクセルペダル上部になります。



〈図:ダイアグカプラ〉

3. ストップランプ SW を ON(ブレーキを踏む)、アクセル開度を全開(アクセルペダルを踏み込む)にして下さい。
4. シフトレバーを 10 秒以内に『2レンジ』→『Lレンジ』→『2レンジ』→『Lレンジ』→『2レンジ』→『Lレンジ』→『2レンジ』→『Lレンジ』→『2レンジ』→『Lレンジ』の順にシフトして下さい。
5. コンビネーションメータ内の AT 警告灯(エアバッグ警告灯の下『!マーク』)が消灯して、AT 学習値クリアが完了します。