

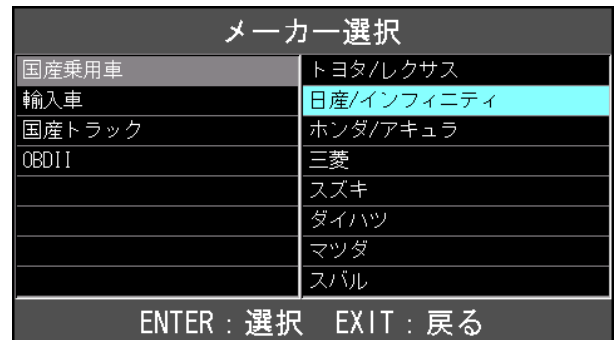
## [日産/インフィニティ] CVT フルード劣化確認 (例:マーチ K13)

### 概要

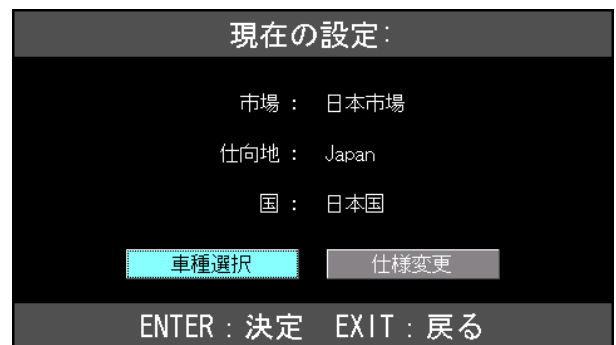
「CVT フルード劣化確認」は CVT フルードの劣化の確認または CVT フルード交換した時に実施します。

### 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。



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。



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。



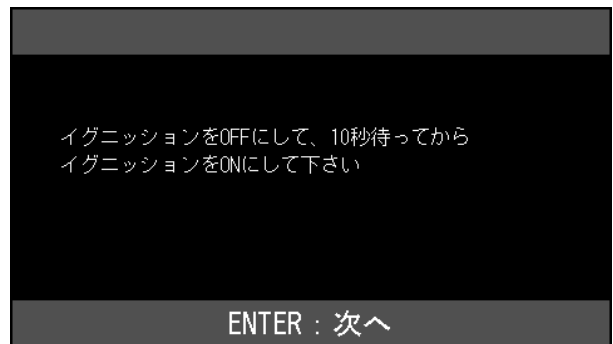
4. 『型式選択』画面が表示されますので、型式を選択して、[ENTER] をタップします。



5. 『年式選択』画面が表示されますので、年式を選択して、[ENTER] をタップします。



6. イグニッションを OFF にして、10 秒後にイグニッションを ON にして [ENTER] をタップします。



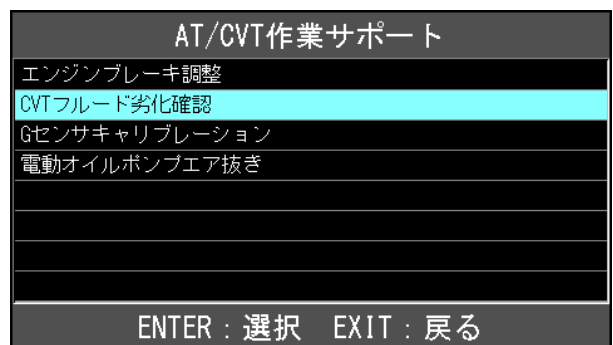
7. 『日産 メインメニュー』画面で [作業サポート] を選択して [ENTER] をタップします。



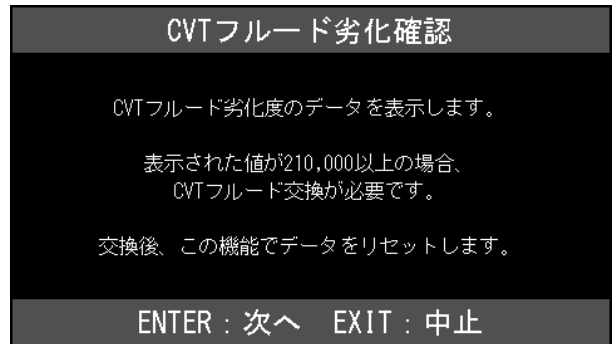
8. 『作業サポート』から [AT/CVT] を選択して [ENTER] をタップします。



9. 『AT/CVT』画面から [CVTフルード劣化確認] を選択して [ENTER] をタップします。



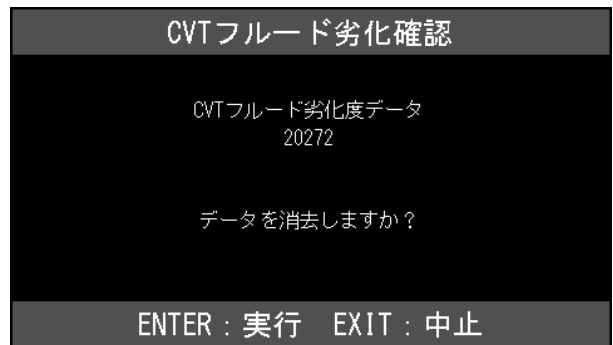
10. CVT 劣化度のデータについての説明が表示されます。[ENTER] をタップします。



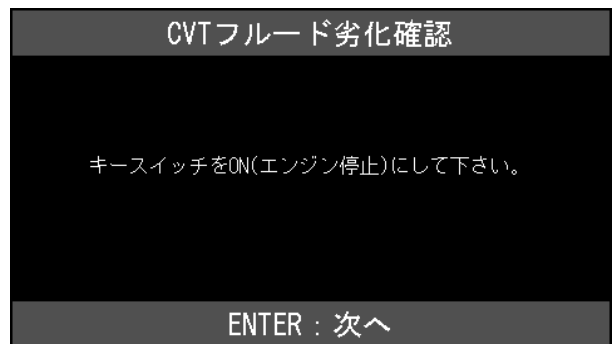
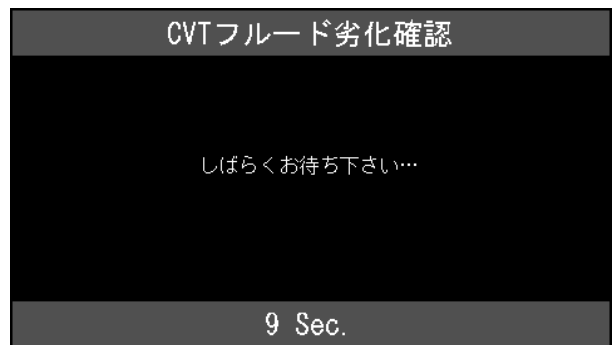
11. CVT 劣化度データの画面で、数値を確認して下さい。CVT フルードを交換してリセットする際は、[ENTER] をタップします。

**\*CVT の劣化度の基準値**

- ・ 210,000 以上 : CVT フルードの交換が必要
- ・ 210,000 未満 : CVT フルードの交換は必要なし



12. イグニションスイッチを OFF にして、[ENTER] をタップします。  
10 秒後、イグニションスイッチを ON にして、[ENTER] をタップします。



13. 「消去しました」の画面が表示されましたら、作業完了です。



### エラー

正常に完了しない場合は、右のエラーが表示されます。

