

フロントカメラ光軸調整

■適応車種

ムーヴ(LA150S H27/5～H29/6)等

以下に故障診断機(G-scan)を使用した、スマートアシスト『フロントカメラ光軸調整』の方法を記載しますので、参考にしてください。

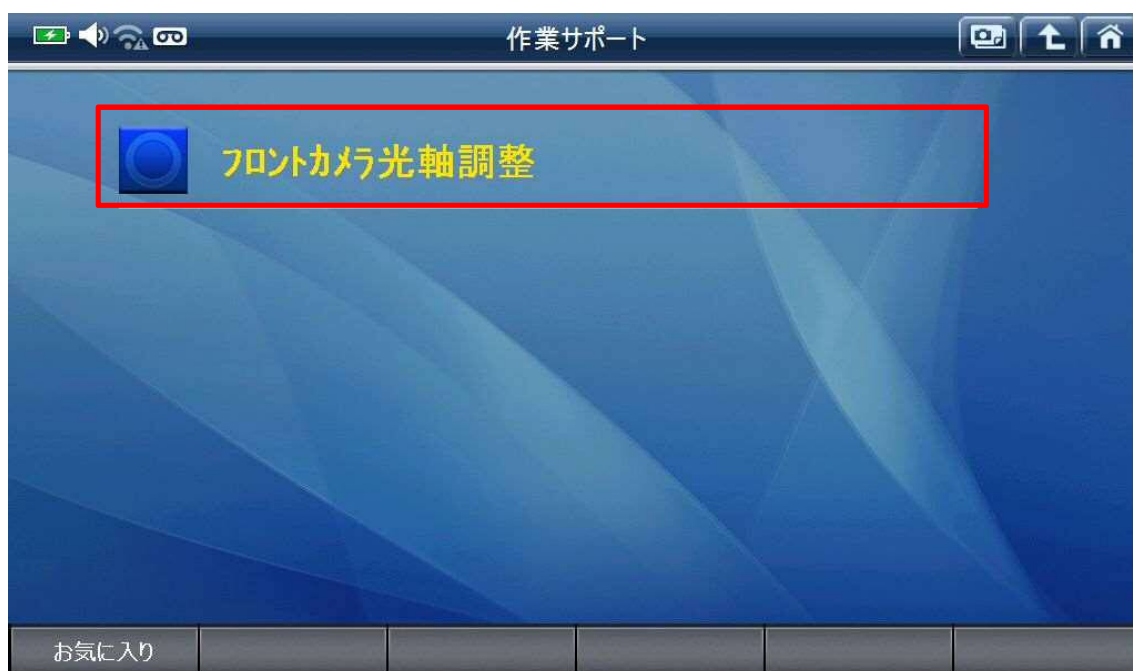
水平な床面に車両を設置して、整備解説書に従いターゲット等を設置してください。入力する数値は整備解説書を参照してください。

※注意※

- ・タイヤの空気圧を正規に調整する。
- ・車両内の荷物をおろす。
- ・フロントカメラ取付部のフロントガラス表面に汚れや水滴がある場合は取り除く。
- ・フロントガラス表面への写り込みを防止するため、インパネの上に物などを置かない。

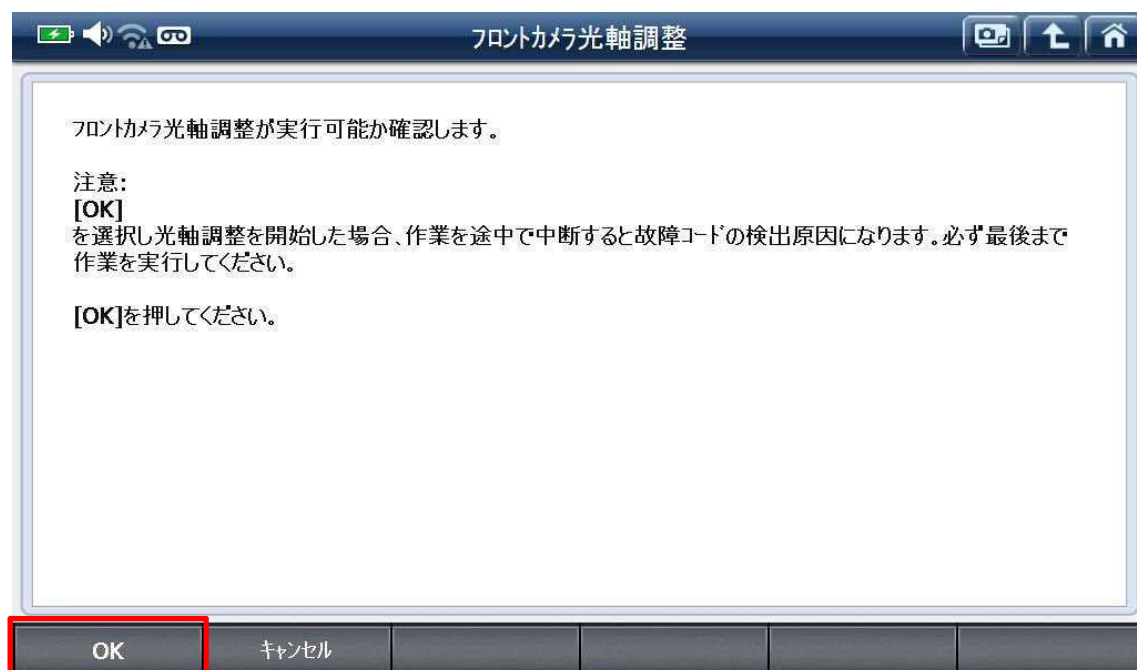
1. IG SW OFF の状態で診断コネクタ(OBD16 ピン)に G-scan を接続してください。
2. IG SW ON およびエンジン停止の状態で、G-scan の電源を ON にして、システムを選択してください。
選択するシステムは車種を選択して、『車線逸脱警報装置』から『作業サポート』を選択してください。

3. 『フロントカメラ光軸調整』を選択してください。



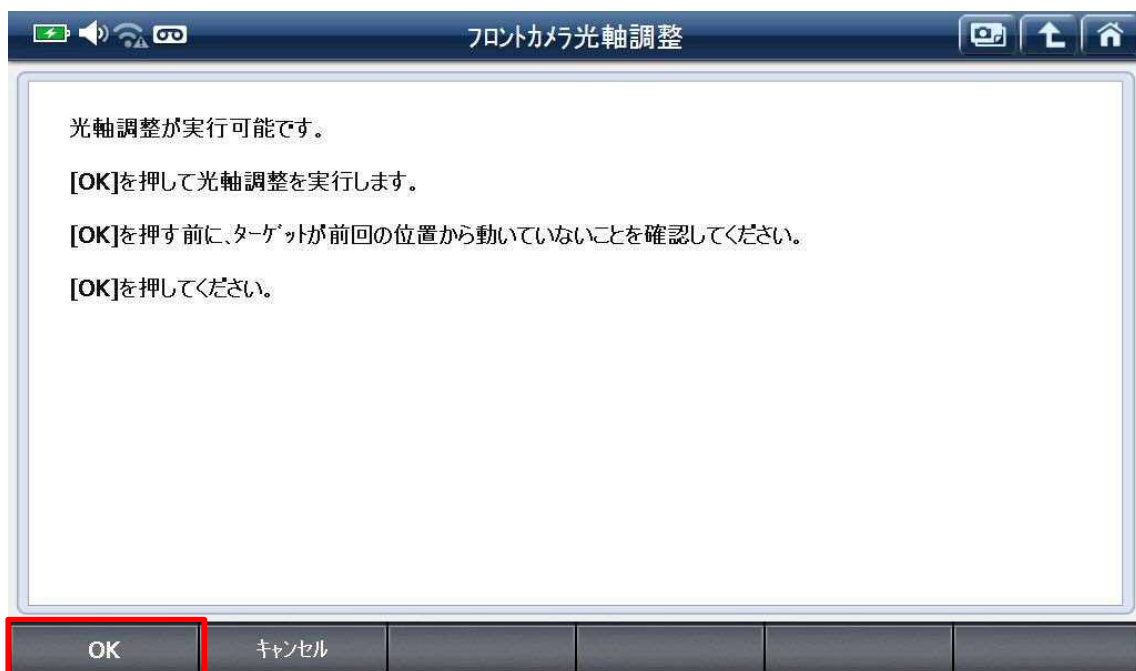
〈図: フロントカメラ光軸調整を選択〉

4. 注意事項を確認して『OK』を選択してください。



〈図: 注意事項確認〉

5. 光軸調整作業を実行します。『OK』を選択してください。



〈図: 光軸調整作業開始〉

6. ターゲットが認識されるとフロントカメラ光軸調整量が表示されます。
IG SW OFF にしてから 3 秒経過後に IG SW ON にしてください。



〈図: 光軸調整画面〉

7. 光軸調整が完了しました。『OK』を選択して終了してください。

フロントカメラ光軸調整

項目名(1/3)	現在値	単位
ピッチ角	0.2561	'
パン角	0.0642	'
ロール角	-1.3609	'

光軸調整が完了しました。
IG OFFにしてから3秒待ち、IG ONにしてください。

OK

〈図: 光軸調整完了画面〉