[ダイハツ] レーンレコグニッションカメラ光軸調整 (例:ムーヴ L175)

・車両前方に奥行約9m、幅約3mの水平な空間を確保して下さい。
 ・ターゲットを張り付けるボード及びスタンド、糸、先端の尖った重り、マーキング出来る物テープ等を使用します。予めご用意下さい。
 ・調整中は、布がはためく様な大きな変化が背景で起こらない様にして下さい。
 ・周囲及び路面に白黒模様のコントラストの強い物を置かないで下さい。
 ・調整中は逆光にならない様に明るさに注意して下さい。
 ・作業前にレーザーセンサが正しく取付けられている事を確認して下さい。
 ・センサ部に汚れや付着物が無い様、やわらかい布等で清掃・除去して下さい。
 ・タイヤの空気圧を規定圧に調整して下さい。
 ・夏軸内の荷物は全て降ろして下さい。
 ・調整中の車内は無人の状態にして下さい。
 ・インストルメントパネル上部に物を置かないで下さい。
 ・カメラ付近のフロントガラス(内側・外側)を清掃して下さい。

手順/操作

レーンレコグニッションカメラ光軸調整 ※一部イラストは整備書より引用しております







7.	イグニッションスイッチを ON にします。 (ブレーキペダルを踏まずに、 プッシュスタートスイッチを 2 回押します)	ブレーキを踏まずに、 2回プッシュします。
8.	『メーカー選択』から <mark>[国産乗用車]</mark> を選択後 <mark>[ダイハツ]</mark> を選択して <mark>[ENTER]</mark> を押して下さ い。	メーカー選択 国産乗用車 トヨタ/レクサス 輸入車 日産/インフィニティ 国産トラック ホンダ/アキュラ 08011 三菱 HV整備モード スズキ ダイハツ マツダ スバル スバル ENTER:選択 EXIT: 戻る
9.	『年式選択メニュー』から <mark>[2000〜]</mark> を 選択し <mark>[ENTER]</mark> を押して下さい。	年式選択メニュー ~2000 2000~
10.	『車名』から <mark>[ムーヴ]</mark> を選択し <mark>[ENTER]</mark> を 押して下さい。	車名 ミラ ミライース ムーヴ タント YRV アトレー ワゴン アトレー フゴン アトレーフブン アトレーフブン アトレーフブン アトレーフブン アトレーフズン 同 ENTER:選択 EXIT:戻る

11.	『年式』から該当する年式 <mark>'06/10(H18/10)-'08/12(H20/12)</mark> を 選択し <mark>[ENTER]</mark> を押して下さい。	年式 '00/10(H12/10)-'01/06(H13/06) '01/06(H13/06)-'01/10(H13/10) '01/10(H13/10)-'02/10(H14/10) '02/10(H14/10)-'04/12(H16/12) '04/12(H16/12)-'06/10(H18/10) '06/10(H18/10)-'08/12(H20/12) '08/12(H20/12)-'09/12(H21/12) '09/12(H21/12)-'10/12(H22/12) ENTER:選択 EXIT:戻る
12.	『エンジン』から該当するエンジン <mark>[KF-DET]</mark> を選択し <mark>[ENTER]</mark> を押して下さい。	エンジン KF-DET KF-VE ENTER:選択 EXIT:戻る
13.	『オプション』から <mark>[プリクラッシュ有り]</mark> を 選択し <mark>[ENTER]</mark> を押して下さい。	オプション <mark>ブリクラッシュ有り</mark> ブリクラッシュ無し ENTER:選択 EXIT:戻る
14.	『ダイハツメインメニュー』から <mark>[作業サポート]</mark> を選択し <mark>[ENTER]</mark> を押して 下さい。	ダイハツ メインメニュー ジボ シボ カスタマイズ (作業サポート) アクティブテスト ENTER: 選択 EXIT: 戻る

15.	『作業サポート』から <mark>[IMG]</mark> を選択し <mark>[ENTER]</mark> を押して下さい。	作業サポート IMG ENTER:選択 EXIT:戻る
16.	『IMG』から <mark>[レーンレコグニッションカメラ</mark> <mark>光軸調整]</mark> を選択して <mark>[ENTER]</mark> を押して 下さい。	IMG レーンレコグニッションカメラ光軸調整 BINTER:選択 EXIT:戻る
17.	カメラ光軸調整の詳細はサービスマニュアル を参照して下さい。 ECU が光軸調整を実施可能かどうかを チェックします。 [注意] 車両が下記の状態であることを確認して 下さい。 ・IG スイッチが"ON"になっていること ・ターゲット位置が規定位置にあること 条件が全て整っている事を確認し <mark>[ENTER]</mark> を 押して下さい。	 レーンレコグニッションカメラ光軸調整 カメラ光軸調整の詳細はサービスマニュアルを 参照して下さい。 EOUが光軸調整を実施可能かどうかをチェックします。 [注意] 車両が下記の状態であることを確認して下さい。 ・ IGスイッチが "ON" になっていること ・ ターゲット位置が規定位置にあること ENTER:次へ EXIT:中止

18.	光軸調整が開始可能です。 「次へ」を押すとカメラが光軸調整を開始 します。 ターゲット位置が規定位置であることを 再確認して下さい。 内容を確認して[ENTER]を押して下さい。	 レーンレコグニッションカメラ光軸調整 光軸調整が開始可能です。 「次へ」を押すとカメラ光軸調整を開始します。 ターゲット位置が規定位置であることを 再確認して下さい。 ENTER:次へ EXIT:中止
19.	光軸調整が完了しました。 ピッチ角ズレ:[+32.767] ヨー角ズレ :[-32.768] 以上で作業完了となります。 [EXIT]を数回押し『ダイハツメインメニュ ー』まで画面を戻し、イグニッション OFF に してから TPM-R を安全に取り外して下さい。	レーンレコグニッションカメラ光軸調整 光軸調整が完了しました。 ビッチ角ズレ : [+32.767]。 ヨー角ズレ : [-32.768]。 ENTER/EXIT : 終了