

A6(4G) の車高調整

RossTech および SecondWind は以下の操作の結果起こるいかなる不具合・故障に関して責任をとりません。必ず自己責任の元で行ってください。

※このマニュアルは現在まだ Ross-Tech または Second Wind によって正式に検証されたものではありません
あくまでも参考資料としてご利用ください

0) エンジンONで、車高モードは「オート」にします。ドアは全て閉じた状態にします。「牽引モード」や「タイヤ交換モード」になっていないことを確認してください。

1) 34 - Level Control を選択します。

2) 10 - Adaptation を選択します。4 輪のデフォルト数値をメモしておきます。例: 左前輪 384mm
この数値に低くしたい数値を足します。例えば、デフォルトが 384.5mm で 10mm 低めたい場合は 394.5mm になります。17 mm 以上車高を低くすると、他の補機類に影響を与えることがあるので注意してください。

3) Security Access を選択し、20103 を入力します。セキュリティコードが認証されたというメッセージウインドウが開きます。

4) 04 - Basic Settings を選択します。

*** 重要 *** 絶対に"Reset All Adaptations" を選択しないようにしてください

5) "Activate Level Control"を選択し、"Go",をクリックします。動作が終了し"not running"が表示されるまで待ってください。

6) "Delete Calibration For Level Control"を選択し、"Go"をクリックします。動作が終了するまで待ってください。この後、フォルトコードと"Air Suspension Malfunction"のエラーメッセージが表示されますが、これは正常です。

7) "Start Up to Reference Level"を選択し、"Go"をクリックします。この手順は数十秒かかります。その間、車高が自動的に上下します。動作が終了し、"not running"が表示されるまで待ってください。"start up to reference level production" は選択しないようにしてください。

8) "Go Back"で前の画面 10 - Adaptation" に戻ります。

9) 4 輪全てに変更したい数値を入力してください。例えば、"Body height front left wheel house edge"を選択し、変更したい数値を入力後、"Do it"をクリックします。他の 3 輪も同様に入力していきます。

10) 4 輪全ての入力が終わったら、"Go Back"で前の画面に戻り、次にもう一度 04 - Basic Settings に移動します。

11) "Calibrate Level Control"を選択し、"Go"をクリックします。"not running"が表示された後、"Activate Level Control"を選択し、"Go"をクリックします。

12) 以上で車高調整は終了です。最後に、02 - Fault Codes でフォルトコードを消去してください。また、他のコントローラーにもフォルトコードが表示されている場合もあるので、オートスキャンを実行して、関連のあるフォルトコードは全て消去してください。