## 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。