

## Touareg / A6(4F) / A8(4E) / Q7 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。ディーラーのリペアマニュアルを参照することを強くお奨めします。

作業は以下の状態で行ってください

- ギアは P または N
- エンジンをかけたまま
- ドアは閉じる

以下はデフォルトの数値です(ホイールセンターキャップ中心からフェンダーアーチ下端までの長さ)

**Audi A6 (4F) (PR-1BK):** 386 mm (front) 384 mm (rear)

**Audi A6 (4F) Allroad (PR-1BY):** 388 mm (front) 380 mm (rear)

**Audi A8 (4E) standard suspension (PR-1BK):** 416 mm (front) 398 mm (rear)

**Audi A8/S8 (4E) sport suspension (PR-2MA/2MB):** 396 mm (front) 378 mm (rear)

**Audi Q7 (4L):** 449 mm (front) 465 mm (rear)

**VW Touareg (7L) standard:** 497 mm (front) 502 mm (rear)

**VW Touareg (7L) offroad:** 488 mm (front) 498 mm (rear)

設定中、入力した数値をコントローラーが受け付けない場合は、はじめからやり直さずに、再度数値を入力して Test > Save をクリックしてください

車を揺すって、サスペンションを上下させることで、この問題を解決できることもあります

1. Select Control Module から 34-Level Control を選びます
2. Security Access-16 を選び、31564 を入力し、Do It!をクリックします
3. Adaptation-10 を選び、Channel01(front left)を表示させます
4. Read をクリックすると、自動的にレベルが切り替わります
5. 実際に測った数値を「New Value」に入力し、Test > Save をクリックします  
車高を 5mm 下げたい場合は、ここで実寸よりも 5mm 多い数値を入力します  
実寸が 497mm の場合、+5mm の 502 を入力することによって、コントローラーは現在の長さが 502mm であると認識して、デフォルトの 497mm に調整するため、車高を 5mm 低くすることになります
6. Channel2 から Channel4 も同様に数値を入力します
7. Channel5 を表示させ、Read > 「New Value」に 1 を入力し、Test > Save をクリックします
8. Done, Go Back で終了します