

MK60EC1

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。

I ステアリングアングルセンサー(Steering Angle Sensor) G85 のベーシックセッティング(Basic Setting)

【準備】

エンジンを始動する

ステアリングを右に一回転、左に一回転させる

20km/h 以下で、水平な場所を数メートル走行させる

ステアリングとタイヤがともに真っ直ぐになっていることを確認する

以降、ステアリングが動かないようにする

エンジンをかけたままにしておく

バッテリー電圧が 12V 以上であることを確認する

[Select] > [03 - Brake Electronics] > [Measuring Blocks - 08] > Group 004 を選択する > [Go!]

field 1 に表示されている数値が -1.5 と $+1.5$ °の間にあることを確認する > [Done, Go Back]

[Security Access - 16] > **40168** を入力する > [Do it!]

[Basic Settings - 04] > Group 060 を選択する > [Go!]

ベーシックセッティングが終了すると field 2 に"OK"が表示される > [Done, Go Back] > [Close Controller, Go Back - 06]

続いて、ステアリングリミットストップのアダプテーション(Steering Limit Stop Adaptation)を実行する

(エンジンはかけたままの状態)

ステアリングをセンターにし 5 秒程度保持する

ステアリングを左いっぱいにつけたところで 10 秒程度保持する

ステアリングを右いっぱいにつけたところで 10 秒程度保持する

ステアリングをセンターに戻し、エンジンおよびイグニッションをオフにする

再度イグニッションをオンにした後 5 秒程度でステアリングアシストの警告灯が消える

(もし消えない場合は、車を走行させる)

II ラテラルアクセラレーションセンサー(Lateral Acceleration Sensor) G200 のベーシックセッティング(Basic Setting)

【準備】

バッテリー電圧が 12V 以上であることを確認する

[Select] > [03 - Brake Electronics] > [Measuring Blocks - 08] Group 004 を表示させる > [Go!]

field 2 に表示されている数値が -1.5 と $+1.5$ °の間にあることを確認する > [Done, Go Back]

[Security Access - 16] > 40168 を入力する > [Do it!]

[Basic Settings - 04] > Group 063 を選択する > [Go!]

ベーシックセッティングが終了すると field 2 に"OK"が表示される > [Done, Go Back]

もう一度、[Measuring Blocks - 08] Group 004 の数値を確認する > [Done, Go Back] > [Close Controller, Go Back - 06]

Ⅲブレーキプレッシャーセンサー1 (Brake Pressure Sensor 1) G201 のベーシックセッティング (Basic Setting)

【準備】

バッテリー電圧が 12V 以上であることを確認する

[Select] > [03 - Brake Electronics] > [Measuring Blocks - 08] Group 005 を表示させる > [Go!]

field 1 に表示されている数値が -8.0 と+8.0 bar の間にあることを確認する > [Done, Go Back]

[Security Access - 16] > 40168 を入力する > [Do it!]

[Basic Settings - 04] > Group 066 を選択する > [Go!]

ベーシックセッティングが終了すると field 2 に"OK"が表示される > [Done, Go Back]

もう一度、[Measuring Blocks - 08] Group 005 に戻り、field 1 に表示されている数値が -3.8 と+3.8 bar の間にあることを確認する > [Done, Go Back] > [Close Controller, Go Back - 06]

Ⅳロンギチューディナルアクセラレーションセンサー (Longitudinal Acceleration Sensor) G251 のベーシックセッティング (Basic Setting)

【準備】

バッテリー電圧が 12V 以上であることを確認する

[Select] > [03 - Brake Electronics] > [Measuring Blocks - 08] Group 006 を表示させる > [Go!]

field 4 に表示されている数値が -1.5 と+1.5m/s² の間にあることを確認する > [Done, Go Back]

[Security Access - 16] > 40168 を入力する > [Do it!]

[Basic Settings - 04] > Group 069 を選択する > [Go!]

ベーシックセッティングが終了すると field 2 に"OK"が表示される > [Done, Go Back]

もう一度、[Measuring Blocks - 08] Group 004 の数値を確認する > [Done, Go Back] > [Close Controller, Go Back - 06]