

バッテリーの交換

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。

社外品のバッテリーには、有効な「Part Number」「Vendor code」「Serial number」がないものがあります。その場合は対象外となります

以下の作業は、新しいバッテリーを取り付けた後に行ってください
イグニッション ON、エンジン OFF で作業します

I 61- Battery Regulation コントローラーが用いられている車両の場合

[Select] > [61 - Battery Regulation] > [Coding - 07]

プルダウンメニュー(サブシステム)#1 のバッテリーを選択する

[Battery Coding]

新しいバッテリーのパーツナンバー Part Number (10 または 11 桁)を入力する

新しいバッテリーのシリアルナンバー Serial Number (10 桁)を入力する

新しいバッテリーのメーカー Vendor を選択する

[OK] > [Do it!] > [Close Controller, Go Back - 06]

II 19-CAN Gateway (CAN が用いられている車両) から設定する場合

[Select] > [19 - CAN-Gateway] > [Long Adaptation-0A] Channel 004 > [Read]

ポップアップバルーンで入力のヒントが表示されます

例: NNNNNNNNNNNN XXX ZZZZZZZZZZ

N = バッテリーのパーツナンバーPart Number (11 桁)

X = バッテリーのメーカー Vendor (3 桁)

Z = バッテリーのシリアルナンバー Serial Number (10 桁)

【注意】必ず[Add to Log]で元の数値を「ログ(log)」に保存してください

新しいバッテリーの数値を「New value」欄に入力します

【注意】 入力する数値は「スペース」を含めて 26 桁になります

[Test] > [Save] > [Done, Go Back] > [Close Controller, Go Back - 06]

III 19-CAN Gateway (UDS/ODX が用いられている車両) から設定する場合

[Select] > [19 - CAN-Gateway] > [Long Adaptation-0A]

Battery adaptation - **Size** バッテリーの容量(Ah)をドロップダウンメニューから選び、[Do It!] > [Yes]

Battery adaptation - **Manufacturer** バッテリーのメーカーをドロップダウンメニューから選び、[Do It!]> [Yes]

Battery adaptation - **Serial number** 新しいバッテリーのシリアルナンバーを入力し、[Do It!] > [Yes]

[Done, Go Back] > [Close Controller, Go Back - 06]

Ross Tech からインストラクションビデオが公開されています(英語)

<https://www.youtube.com/watch?v=IJA5cg6JrYI>