

# [VW/Audi] バッテリーアダプテーション

## 概要

車種によって作業手順が違いますので、以下の表を参考にして作業を行ってください。

車種	手順
Audi A6/A7(4G)	『 <a href="#">1. バッテリーリセット (4G)</a> 』
Audi A3(8V), A4(8W), A5(F5), Q2(GA), Q5(FY), TT(8S)	『 <a href="#">2. バッテリーリセット (4M)</a> 』
VW ゴルフ7(AU), パサート (3C, 2015/07 以降)	

## バッテリーマニファクチャー / シリアル No.の確認



バッテリーのバーコード付のシールを確認します。  
上から 3 列目がマニファクチャーとシリアル No. になります。

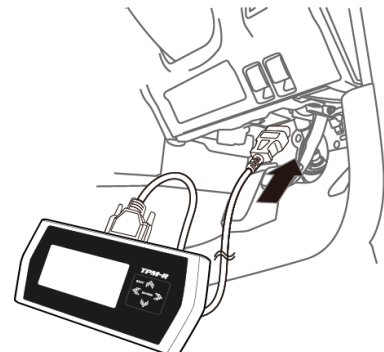
[例] マニファクチャー : JCB  
シリアル No. : 380114E0VN




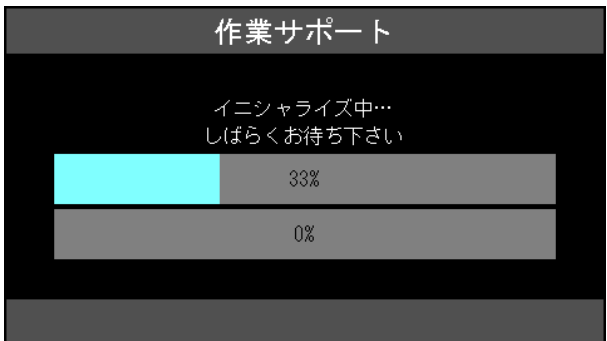
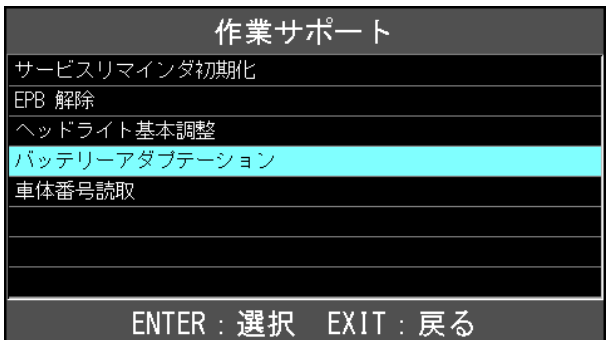
## 手順/操作

### 1. バッテリーリセット (4G)



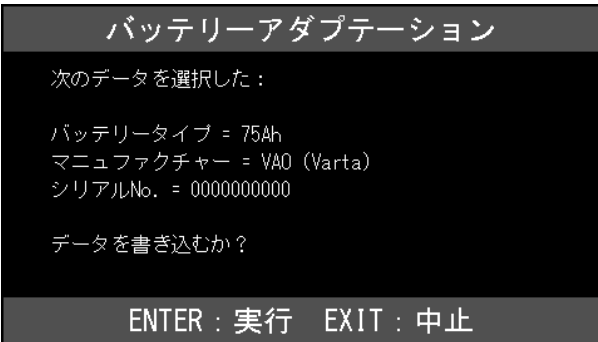
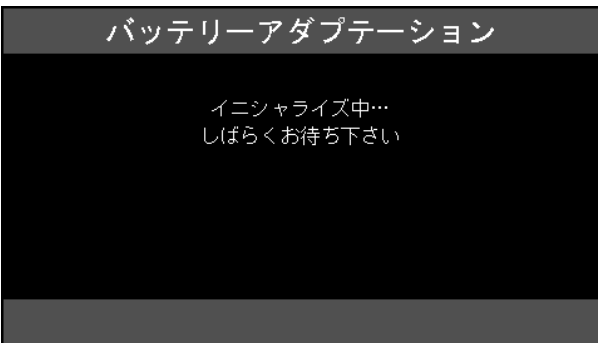
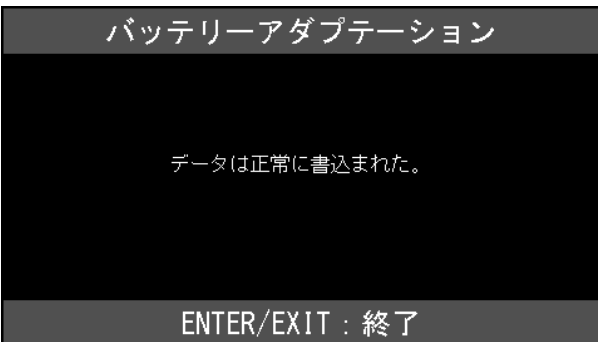
1.

イグニションスイッチを OFF にした後、  
ダイアグコネクタに TPM-R を接続します。  
その後、イグニションスイッチを ON にします。



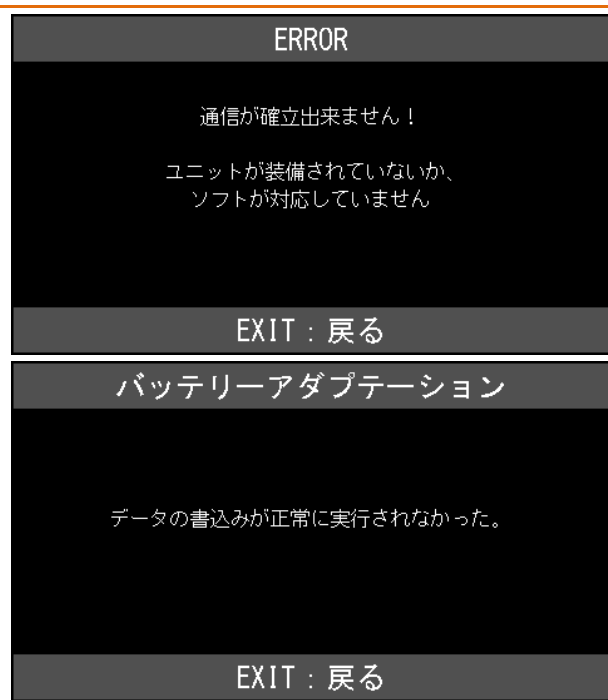
<p>2.</p>	<p>『メーカー選択』画面から〔輸入車〕 - 〔VW〕 または 〔AUDI〕 を選択して [ENTER] を押します。</p>	
<p>3.</p>	<p>車両情報の読出しを行われますので、しばらくお待ち下さい。</p>	
<p>4.</p>	<p>『AUDI メインメニュー』画面から〔作業サポート〕 を選択して [ENTER] を押します。</p>	
<p>5.</p>	<p>車両搭載システムの確認が始まります。</p>	
<p>6.</p>	<p>『作業サポート』画面から、〔バッテリーアダプテーション〕 を選択して [ENTER] を押します。</p>	

<p><b>7.</b></p>	<p>バッテリーアダプテーションについての説明が表示されますので、内容を確認して [ENTER] を押して下さい。</p>	<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;"><b>バッテリーアダプテーション</b></p> <p style="font-size: small; margin: 5px 0;">この点検プログラムでは、以下の手順を実施する： - バッテリーをデータバス診断インターフェース (J533) にアダプテーションする。</p> <p style="font-size: small; margin: 5px 0;">新品のバッテリーを取り付けた場合に限り、アダプテーションを実行できる。 バッテリーをアダプテーションをするか？</p> <p style="text-align: center; margin: 5px 0;">ENTER : 次へ    EXIT : 中止</p> </div>
<p><b>8.</b></p>	<p>バッテリーアダプテーションの作業の説明が表示されますので、内容を確認して [ENTER] を押して下さい。</p>	<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;"><b>バッテリーアダプテーション</b></p> <p style="font-size: small; margin: 5px 0;">最初に、記憶されているデータを読み取る。 次に、新しいバッテリーデータのアダプテーションを実行する。</p> <p style="text-align: center; margin: 5px 0;">ENTER : 次へ    EXIT : 中止</p> </div>
<p><b>9.</b></p>	<p>現在登録されているバッテリー情報を読み始めます。</p>	<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;"><b>バッテリーアダプテーション</b></p> <p style="text-align: center; font-size: small; margin: 10px 0;">イニシャライズ中… しばらくお待ち下さい</p> </div>
<p><b>10.</b></p>	<p>現在登録されているバッテリー情報が表示されましたら、[ENTER] を押して下さい。</p>	<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;"><b>バッテリーアダプテーション</b></p> <p style="font-size: small; margin: 5px 0;">読取ったデータ：</p> <p style="font-size: x-small; margin: 5px 0;">バッテリータイプ = 75Ah マニュファクチャー = VAO (Varta) シリアルNo. = 160129T266</p> <p style="text-align: center; margin: 5px 0;">ENTER : 次へ    EXIT : 中止</p> </div>
<p><b>11.</b></p>	<p>右の画面が表示されましたら、交換するバッテリー容量を選択します。</p>	<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;"><b>どのバッテリータイプが取り付けられているか？</b></p> <div style="background-color: #000; color: white; padding: 2px;"> <p style="margin: 0;">51Ah</p> <p style="margin: 0;">60Ah</p> <p style="margin: 0;">61Ah</p> <p style="margin: 0;">70Ah</p> <p style="margin: 0;">72Ah</p> <p style="margin: 0;">80Ah</p> <p style="margin: 0;">95Ah</p> <p style="margin: 0;">110Ah</p> </div> <p style="text-align: center; margin: 5px 0;">ENTER : 選択    EXIT : 戻る</p> </div>

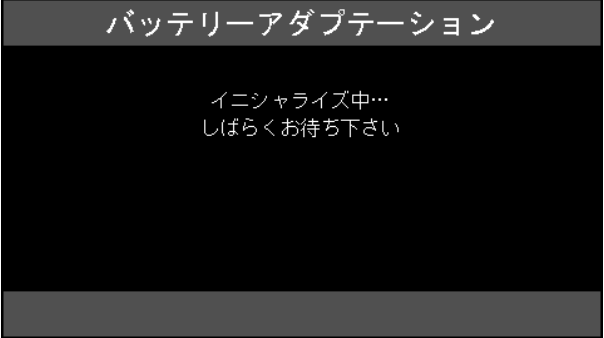
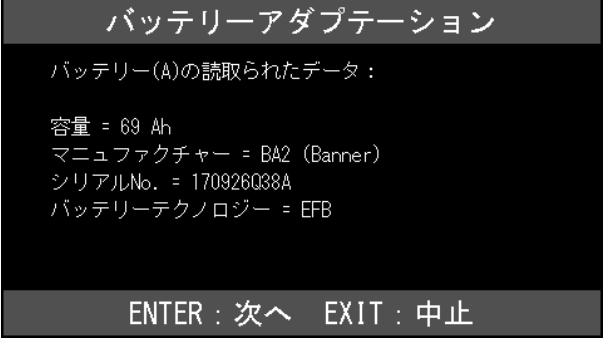
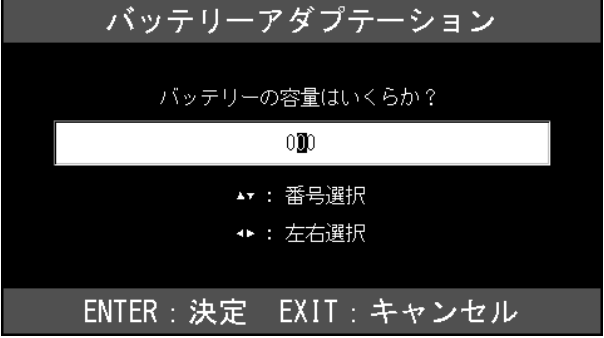

12.	右の画面が表示されましたら、交換するバッテリーのメーカーを選択します。	
13.	右の画面が表示されましたら、交換するバッテリーのシリアル No を入力します。	
14.	入力または選択したデータが表示されますので、正しく入力または選択されているか確認して下さい。 間違いがない場合は、そのまま [ENTER] を押して下さい。	
15.	バッテリーアダプテーションが開始されます。	
16.	右の画面が表示されましたら、作業終了です。	

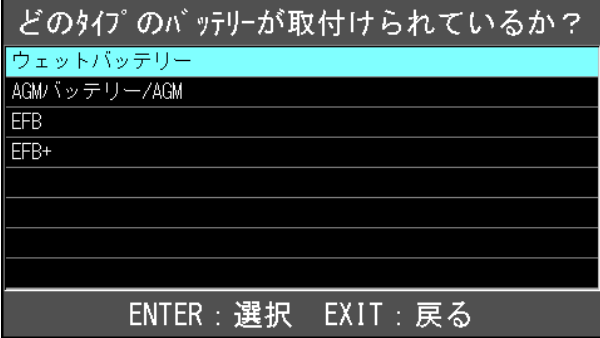

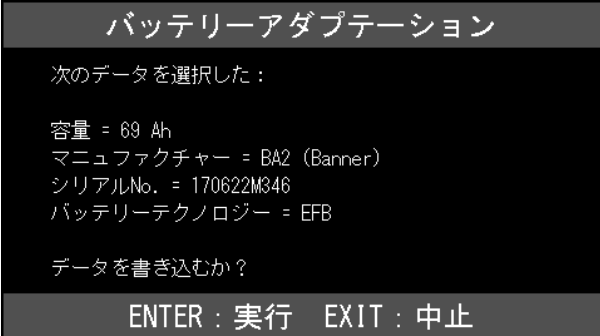
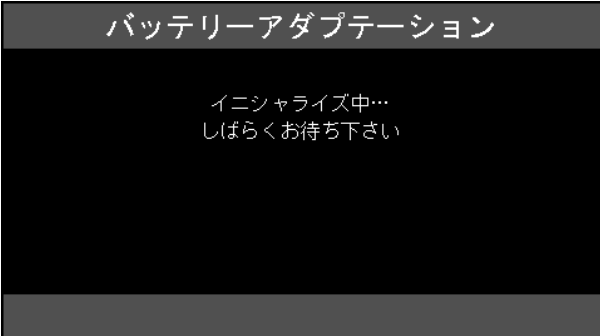
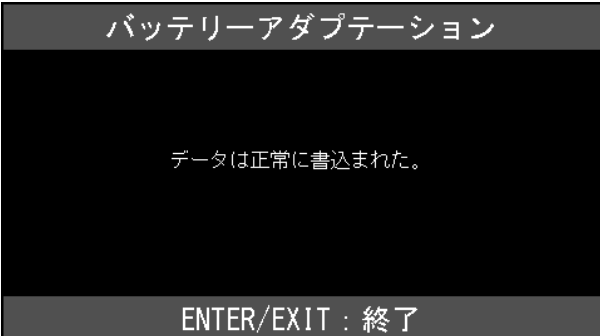
## エラー

通信に失敗すると、右の画面が表示されます。  
条件などを確認してもう一度行って下さい。



## 2. バッテリーリセット (4M)

1.	<p>「<a href="#">1. バッテリーリセット (4G)</a>」の1～8迄進めて下さい。</p>	
2.	<p>現在登録されているバッテリー情報を読み始めます。</p>	
3.	<p>現在登録されているバッテリー情報が表示されましたら、[ENTER] を押して下さい。</p>	
4.	<p>右の画面が表示されましたら、交換するバッテリーの容量を入力します。</p>	
5.	<p>右の画面が表示されましたら、交換するバッテリーのメーカーを選択します。</p>	

<p><b>6.</b></p>	<p>右の画面が表示されましたら、交換するバッテリーの種類を選択します。</p>	
<p><b>7.</b></p>	<p>右の画面が表示されましたら、交換するバッテリーのシリアル No を入力します。</p>	
<p><b>8.</b></p>	<p>入力または選択したデータが表示されますので、正しく入力または選択されているか確認して下さい。 間違いがない場合は、そのまま [ENTER] を押して下さい。</p>	
<p><b>9.</b></p>	<p>バッテリーアダプテーションが開始されます。</p>	
<p><b>10.</b></p>	<p>右の画面が表示されましたら、作業終了です。</p>	

## エラー

通信に失敗すると、右の画面が表示されます。  
条件などを確認してもう一度行って下さい。

