

# AUTELスキャンツール コーディング作業例

## ヘッドライト交換(左側)時 コーディング作業方法 車種：メルセデスベンツ B180 W247

### コーディング作業中の注意事項

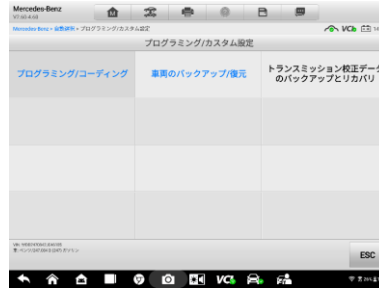
- ・WI-FI環境の良い状態で作業を実施する
- ・車両のバッテリーが上がらないように注意  
安定化電源を接続してください
- ・作業途中でスキャンツールの電源が切れないように注意



左側のヘッドライトを交換



① 【プログラミング/カ..】を選択



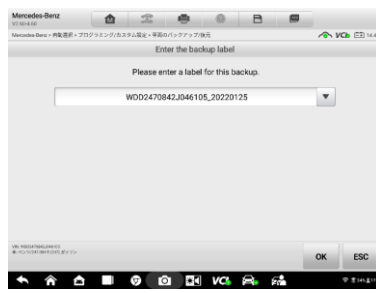
② 【車両のバックアップ/復元】を選択



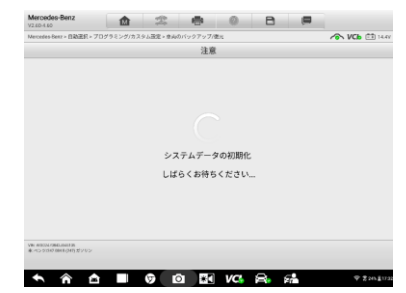
③ 【車両のバックアップ】を選択



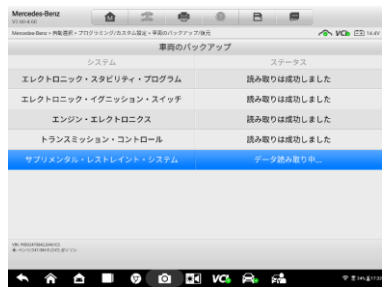
④ 画面表示内容を確認  
【はい】を選択



⑤ 【OK】を選択



⑥ システム通信中



⑦ データバックアップ中



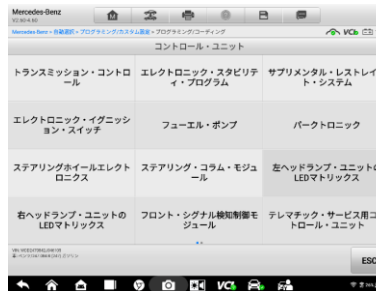
⑧ バックアップが完了



⑨ 【OK】を選択



⑩ 【プログラミング/コーディング】を選択



⑪ 【左ヘッドランプ・ユニットのLEDマトリックス】を選択



⑫ 車両通信中

# AUTELスキャンツール コーディング作業例

## ヘッドライト交換(左側)時 コーディング作業方法 車種：メルセデスベンツ B180 W247

### 方法1

#### ヘッドライトを新品に交換

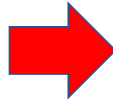
ECUが正常で、データのバックアップが取得できる場合(ECU交換しない場合)



車両のSCNコードをバックアップする

① 【Backup/Restore】を選択

② 【Backup Software Calibration Number(SCN)code】を選択



左側のヘッドライトを新品に交換

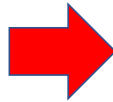
バックアップしたデータを書き込む

③ 【Restore Software Calibration Number(SCN)code】を選択

### 方法2

#### ヘッドライトを新品に交換

ECUから、データのバックアップが取得できない場合(ECU故障、ECU交換する場合等)



AUTELサーバーから、データを書き込む

左側のヘッドライトを新品に交換

① 【コントロール・ユニットの更新】を選択

② 【SCNコード入力更新】を選択