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

Merceles Benz 🛖 🌊 🖶 🕘 🖻 👹

■■のバックアップ/復元 トランスミッション校正データ のバックアップとリカバリ

プログラミング/カスタム設定

- コーディング作業中の注意事項
- ・WI-FI環境の良い状況で作業を実施する
- ・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



①【プログラミング/カ..】を選択

【はい】を選択

エレクトロニック・イグニッション・スイッチ

エンジン・エレクトロニクス

トランスミッション・コントロール

⑦ データバックアップ中



車両のバックアップ

* 合 目 Ø 回 聞 VCs 品 結 * ********

読み取りは成功しました

読み取りは成功しました

読み取りは成功しました

エレクトロニック・スタビリティ・プログラム 読み取りは成功しました

②【車両のバックアップ/復元】を選択

グラミング/コーディング



⑤【OK】を選択



⑧ バックアップが完了



- Mercodes-Benz 企 2 合 日 日 コントロール・ユニット トランスミッション・コントロ エレクトロニック・スタビリテ サプリメンタル・レストレイン ール ィ・プログラム ト・システム エレクトロニック・イグニッシ コン・スイッチ フューエル・ポンプ パークトロニック ステアリングホイールエレクト ステアリング・コラム・モジュ 左ヘッドランプ・ユニットの ロニクス ール LEDマトリックス 右ヘッドランプ・ユニットの フロント・シグナル検知制御モ テレマチック・サービス用コン LEDマトリックス ジュール トロール・ユニット ⑪ 【左ヘッドランプ・ユニットの
- LEDマトリックス】を選択



統行 ESC

① 車両诵信中

- Mercedeseers HEEEr> ハッフィンバルオイルー 車両のバックアップ エレクトロニック・スタビリティ・プログラム バックアップが成功しました エレクトロニック・イグニッション・スイッチ バックアップが成功しました バックアップが成功しました エンジン・エレクトロニクス トランスミッション・コントロール バックアップが成功しました サプリメンタル・レストレイント・システム パックアップが成功しました 「ドライブ・トレイン」コントロール・ユニット バックアップが成功しました テレマチック・サービス用コントロール・ユニット バックアップが成功しました
- ⑥ システム通信中





左側のヘッドライトを交換

③【車両のバックアップ】を選択

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)



①【Backup/Restore】を選択



左側のヘッドライトを新品に交換

Mercedes-Benz V7:60-4.60	1	The second		0	B			
Mercedes Benz » 自動運用 » ブ	ログラミング/カスタ	▼ム設定 ≻ ブロ:	グラミング/コーヨ	ディング			🔨 VCb 🟥 14.4	
			Backup/Re	estore				
Backup Software Calibration Number (SCN) code		Restore Software Calibration Number (SCN) code				車両構成を同期します		
VM: 9000140060.246185 第二ペンツ/247.0542 (247) ガンリン							ESC	
		_						

車両のSCNコードをバックアップする

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

		E	Backup/Rest	tore			
Backup Software Number (SCN	Restore Software Calibration Number (SCN) code				車両構成を同期しま		

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)



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コード入力の更新】を選択