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 MINI クーパー (B38 F55)

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

左側のヘッドライトを交換



作業前								
MIN 🏠 🌊 🖶 🛞 🖻 📟								
14N> (1688) x - 1 2 4 y 2								
下方	【ロジー リスト 80月コード12 		007 🗹					
5	KOMBI (メーター パネル)	- R	110					
6	BDC (ボディ ドメイン コントローラー)	2#JF11 🔿						
	8041B6 光軸調節(LWR): システム停止	惊鸣	₽					
7	EPS (エレクトロニック パワー ステアリング)	- F - K	110					
8	IHKA (オートエアコン)	>=∀ =∀						
9	FLEL (左フロントライト エレクトロニクス)	2##F11 🙆						
	024308 コーディング:コントロール ユニットがコーディングされてい ません。	常時	-					
10	FLER (右フロントライト エレクトロニクス)	メーマル(メーコ ード						
11	HUH (ヘッド ユニット High)	メーマルバノーコ ード	-					
12 8.360 6.021	TBY (タッチボックフ) MINISTERION MINISTERION クイックタ来点 加算な手 加算な手 の の の の の の の の の の の の の		ESC					
÷	🕆 🛆 🔳 🛛 🔯 🖬 VC4 🙈 🛤	• • •	P 92% 116					

作業後 1 2 6 0 B F 1893-89838-31-121+22 トポロジー リスト 6 BDC (ボディドメインコントローラー) 3579 ⊐ - H:0 ----EPS (エレクトロニック パワー ステアリング) IHKA (オートエアコン) FLEL (左フロントライト エレクトロニクス) -----10 FLER (右フロントライト エレクトロニクス) 1000 -11 HUH (ヘッドユニット Hig 12 TBX (タッチボックス) ------CON (コントローラ-..... 14 ZGM (セントラル ゲートウェイ モジュール) 2550 レポート 2×



①【プログラミング】を選択



④ 通信中



(0)【OK】を選択



1.プログラミングには失敗のリスクがあり、異常な重再機能、特定のモジュール障害などの深刻な 結果につながる可能性があります。プログラミング機能の使用にはご注意ください。

2.モジュールプログラミングの経験がない場合は、プログラミング機能を実行しないでください。 プログラミングに失敗すると、特定のモジュールが動作しないため、車両が正常に動作しなくなる 場合があります。

nne widwinssone voersterswe B: Men: Mille/Compart, 836/735/038, 2011 / P.A.		Edit	Ok	ESC		
オプション装備品	1CA,205,230,255,2F 4NE,4V9,4VA,521,5	1CA.205,230,255,2F0,313,346,382,423,450,473,493,4C1,4EP, 4NE,4V9,4VA,521,534,548,550,563,5A1,5A2,5AA				
HO-Wort						
E-Wort	A080					
塗装コード	- F 0A62					
Time criterion	0715					
Type destination code	XS52					
ポスター コード	BGE1					
モデル シリーズ	F055					

⑤ 画面表示内容を確認 【OK】を選択



①【Control Unit List】を選択



③ 画面表示の通り、USBケーブルを接続 【オーケー】を選択



⑥通信中



⑨【コーディング】を選択



(1) 「FLEL(左フロントライトエレクトロニクス)」を選択

