

システム名	項目名
360° (カメラ)	360° カメラ
360° (カメラ)	360° カメラ調整 (フロント)
360° (カメラ)	360° カメラ調整 (リア)
360° (カメラ)	360° カメラ調整 (右側エクステリアミラー)
360° (カメラ)	360° カメラ調整 (左側エクステリアミラー)
360° (カメラ)	360° カメラ調整 (複数カメラ)
360° (カメラ)	360度カメラシステムセルフテスト
360° (カメラ)	カメラ補正
360° (カメラ)	ステアリングホイール直進位置
360° (カメラ)	バックカメラ補正
360° (カメラ)	直進状態学習
360° (カメラ)	補正
360° (カメラ)	補正補助による補正
48V (スターター オルタネーター)	ポジションセンサー学習
48V (スターター オルタネーター)	構成部品L20 (電動機ローターポジションセンサー) リセット
48V (スターター オルタネーター)	構成部品N129 (スターターオルタネーターコントロールユニット) 学習
48V (スターター オルタネーター)	高電圧部品ロック
48V (スターター オルタネーター)	高電圧部品ロック/アンロック (ロック)
48V (スターター オルタネーター)	電圧補正
AAC (オートエアコン)	A9 (冷媒コンプレッサー)
AAC (オートエアコン)	ACコンプレッサー試運転
AAC (オートエアコン)	CVN表示
AAC (オートエアコン)	MAXCOOL
AAC (オートエアコン)	UCPキーボードテスト
AAC (オートエアコン)	アクチュエーターモーター学習
AAC (オートエアコン)	アクチュエーターモーター交換後モーター学習
AAC (オートエアコン)	アクチュエーターモーター初期化
AAC (オートエアコン)	エアミックスフラップ (右)
AAC (オートエアコン)	エアミックスフラップ (左)
AAC (オートエアコン)	エバポレーターアイシング発感時コンプレッサー機能テスト
AAC (オートエアコン)	キーボードテスト
AAC (オートエアコン)	コントロールモジュールリセット
AAC (オートエアコン)	コンプレッサー機能テスト (エバポレーター氷結の疑いがある場合)
AAC (オートエアコン)	ファンクションテスト
AAC (オートエアコン)	ポジショニングモーターリセット
AAC (オートエアコン)	ポジショニングモーターレンジ調整点検
AAC (オートエアコン)	ポジショニングモーター初期化
AAC (オートエアコン)	モーター学習
AAC (オートエアコン)	右ブレンドエアフラップ
AAC (オートエアコン)	右側ヒーター出力テスト
AAC (オートエアコン)	左ブレンドエアフラップ
AAC (オートエアコン)	左側ヒーター出力テスト
AAC (オートエアコン)	初期化
AAC (オートエアコン)	吹出し口ローターリーポテンシオメーター学習
AAC (オートエアコン)	冷媒コンプレッサー交換後試運転
AAC (オートエアコン)	冷媒コンプレッサー試運転
AB (エアバッグ)	コーディングデータ表示
AB (エアバッグ)	コーディング読み込み/変更
AB (エアバッグ)	コントロールユニットリセット実行
AB (エアバッグ)	シャーシ番号
AB (エアバッグ)	バリエーションコーディング: コーディング読み込み/変更
ABS ESP (エレクトロニクススタビリティプログラム)	0点オフセットエラー消去
ABS ESP (エレクトロニクススタビリティプログラム)	ABSセーフティランプ
ABS ESP (エレクトロニクススタビリティプログラム)	ABSソレノイドバルブ (シャーシダイナモメーター)
ABS ESP (エレクトロニクススタビリティプログラム)	ABSソレノイドバルブ (シャーシダイナモメーターなし)
ABS ESP (エレクトロニクススタビリティプログラム)	ASRコントロール
ABS ESP (エレクトロニクススタビリティプログラム)	ASR動作確認: 右駆動アクスル
ABS ESP (エレクトロニクススタビリティプログラム)	ASR動作確認: 左駆動アクスル
ABS ESP (エレクトロニクススタビリティプログラム)	ASR動作点検
ABS ESP (エレクトロニクススタビリティプログラム)	ASSYポジション移動
ABS ESP (エレクトロニクススタビリティプログラム)	B24/15 (横縦G用ヨーレートセンサー) 学習
ABS ESP (エレクトロニクススタビリティプログラム)	CVN表示
ABS ESP (エレクトロニクススタビリティプログラム)	ESP BAS プレーキアシスト
ABS ESP (エレクトロニクススタビリティプログラム)	ESP (R) コントロールバルブ学習
ABS ESP (エレクトロニクススタビリティプログラム)	ESPコントロールユニット補正
ABS ESP (エレクトロニクススタビリティプログラム)	ESP校正 (停止時)
ABS ESP (エレクトロニクススタビリティプログラム)	Gセンサー補正

システム名	項目名
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	M64/1(リアシートアクティブベルトバックルモーター) 初期化
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	M64/2(リア右シートアクティブベルトバックルモーター) 初期化
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	RBSコントロールユニット補正
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	S9/1(ブレーキライトスイッチ)
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	S9/1(ブレーキランプスイッチ)テスト
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	S9/1(ブレーキランプスイッチ)機能点検
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	SCN表示
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	VIN書込み
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	アクセルセンサー補正
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	クラッチグリップ点リセット
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	コーディングデータ表示
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	コントロールモジュールリセット
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	コントロールユニットN30/4(ESPコントロールユニット) 手動コーディング実行
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	コントロールユニットN30/6(回生ブレーキシステムコントロールユニット) 再学習
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	コントロールユニットN30/6(回生ブレーキシステムコントロールユニット) 手動コーディング実行
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	コンポーネントB37/1(ペダルアングルセンサー)補正
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	コンポーネントN49(ステアリングアングルセンサー)0点オフセットエラー消去
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	ステアリングホイールアングルオフセット値リセット
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	セパレーションバルブ補正
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	タイヤ空気圧警告ON作動
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	タイヤ空気圧警告機能ON
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	タイヤ空気圧警告システム
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	タイヤ空気圧警告システム(ON)
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	タイヤ空気圧警告再有効化
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	パーキングブレーキ補正
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	バキュームポンプ
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	ハザード警告灯
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	ブレーキアシスト登録
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	ブレーキランプ
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	フロント右アクスルABSソレノイドバルブ(シャシダイナモメーター使用)
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	フロント右アクスルABSソレノイドバルブ(シャシダイナモメーター使用しない)
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	フロント右ソレノイドバルブ
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	フロント左アクスルABSソレノイドバルブ(シャシダイナモメーター使用)
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	フロント左アクスルABSソレノイドバルブ(シャシダイナモメーター使用しない)
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	フロント左ソレノイドバルブ
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	モデル確認番号表示
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	ヨーレートGセンサー学習
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	リア右アクスルABSソレノイドバルブ(シャシダイナモメーター使用)
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	リア右アクスルABSソレノイドバルブ(シャシダイナモメーター使用しない)
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	リア右ソレノイドバルブ
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	リア左アクスルABSソレノイドバルブ(シャシダイナモメーター使用)
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	リア左アクスルABSソレノイドバルブ(シャシダイナモメーター使用しない)
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	リア左ソレノイドバルブ
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	リターンポンプ
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	ロードテスト
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	右電動パーキングモーターテスト
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	横縦G用ヨーレートセンサー補正
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	加速度用ヨーレートセンサー学習
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	加速度用ヨーレートセンサー補正
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	可変式ロックリセット
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	学習手順
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	吸気バルブ補正
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	構成部品A7/3(トラクションシステム油圧ユニット)のセパレーターとインテークバルブ補正
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	構成部品A7/3(トラクションシステム油圧ユニット)補正
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	構成部品B143(舵角センサー)補正
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	構成部品B24/15(横縦G用ヨーレートセンサー)学習
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	構成部品B24/15(横縦G用ヨーレートセンサー)補正
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	構成部品B37/1(ペダルポジションセンサー)学習
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	構成部品B37/1(ペダルポジションセンサー)点検
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	構成部品M56(バキュームポンプ) 作動時間カウンターリセット
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	構成部品M64/1(リア左シートアクティブベルトバックルモーター)交換
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	構成部品M64/2(リア右シートアクティブベルトバックルモーター)交換
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	構成部品N49(舵角センサー)のオフセット値確認
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	構成部品ヨーレート、横縦Gセンサー補正
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	構成部品'横縦G用ヨーレートセンサー'補正
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	構成部品電動パーキングブレーキ補正
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	高圧ポンプ/リターンポンプ

システム名	項目名
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	左電動パーキングブレーキモーターテスト
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	車速応答式パワーステアリング
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	車速応答式パワーステアリングコーディング
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	常時故障メモリー
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	常時故障メモリー機能アクティベーション
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	信号オフセット値リセット(縦G)
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	信号オフセット値リセット(舵角)
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	舵角オフセット値リセット
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	舵角センサー0点オフセットエラー消去
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	舵角センサー補正
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	電圧比較テスト手順
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	電動パーキングブレーキ
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	電動パーキングブレーキ学習
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	特殊エア抜き
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	特殊エア抜き: ブレーキライン(フロント右輪)
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	特殊エア抜き: ブレーキライン(フロント左輪)
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	特殊エア抜き: ブレーキライン(リア右輪)
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	特殊エア抜き: ブレーキライン(リア左輪)
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	特別な場合のエア抜き手順
ABS ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	例外エア抜き
ACS(オートクラッチシステム)	AKS設定
ACS(オートクラッチシステム)	エア抜き
ACS(オートクラッチシステム)	セパレーターテスト
ACS(オートクラッチシステム)	リーク気密性テスト
ACS(オートクラッチシステム)	気密性テスト
ACS(オートクラッチシステム)	係合点判定
ACS(オートクラッチシステム)	接続ポイント決定
ACS(オートクラッチシステム)	分離テスト
AGS(アクティブベルトバックル)	M64/1(リア左シートアクティブベルトバックルモーター)初期化
AGS(アクティブベルトバックル)	M64/2(リア右シートアクティブベルトバックルモーター)初期化
AGS(アクティブベルトバックル)	構成部品M64/1(リア左シートアクティブベルトバックルモーター)交換
AGS(アクティブベルトバックル)	構成部品M64/2(リア右シートアクティブベルトバックルモーター)交換
AHE(トレーラー認識)	初期化
AHE(トレーラー認識)	初期化値消去
AML(アンピアンズライト)	LINバスアドレスシグ
AML(アンピアンズライト)	セルフテスト
ASSYST PLUS(プラスアクティブサービスシステム)	バリエーションコーディング:オイルグレード選択構成
ASSYST PLUS(プラスアクティブサービスシステム)	バリエーションコーディング:サービス作業シーケンス
ASSYST PLUS(プラスアクティブサービスシステム)	バリエーションコーディング:特殊機器
ASSYST PLUS(プラスアクティブサービスシステム)	バリエーションコーディング:内部ASSYST PLUSデータ
ASSYST PLUS(プラスアクティブサービスシステム)	メンテナンス(メンテナンスリセット)
ASSYST PLUS(プラスアクティブサービスシステム)	メンテナンス(リセット取消)
ASSYST(アクティブサービスシステム)	アシスト設定
ASSYST(アクティブサービスシステム)	オイル残量警告
ASSYST(アクティブサービスシステム)	ナショナルバージョンファクター
ASSYST(アクティブサービスシステム)	前回オイル交換からの走行距離
ASSYST(アクティブサービスシステム)	前回オイル交換からの日数
ATA(ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	'オートマチックオペレーション'のスライド/チルトルーフ機能コーディング
ATA(ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	オーバーフォースリミッターシステム限界ポジション設定
ATA(ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	コーディング読み込み/変更
ATA(ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	コントロールユニットN26/6(ATA/トローイングセンサー/インテリアモーションセンサーコントロールユニット)セルフテスト
ATA(ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	スライディング/チルトルーフモーター
ATA(ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	バリエーションコーディング: コーディング読み込み/変更
ATA(ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	バリエーションコーディング: 盗難防止システムATA(EDW)
ATA(ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	挟み込み防止機能適応
ATA(ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	抗振動位置
ATA(ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	初期化手順/学習手順
ATA(ATA [EDW] レッカー移動 インテリアプロテクション)	盗難防止警報アラーム
AVE-H(リアオーディオビデオユニット)	DVDプレーヤーコントロールユニットセルフテスト
AVE-H(リアオーディオビデオユニット)	コントロールユニットリセット
AVE-H(リアオーディオビデオユニット)	セルフテスト
AVE-H(リアオーディオビデオユニット)	テストサウンド出力
BMS(バッテリーマネージメントシステム)	インターロック系統オルタネーター番号
BMS(バッテリーマネージメントシステム)	コントロールモジュールリセット
BMS(バッテリーマネージメントシステム)	トランスポートプロテクションOFF
BMS(バッテリーマネージメントシステム)	開コンタクター付き絶縁抵抗測定
BMS(バッテリーマネージメントシステム)	構成部品M75/6(センター高電圧バッテリークーラントポンプ)動作時間

システム名	項目名
BMS (バッテリーマネージメントシステム)	構成部品交換前測定: オフセット値書き込み: キロメートル読み込み
BMS (バッテリーマネージメントシステム)	構成部品高圧バッテリー交換後: オフセット値書き込み: キロメートル読み込み
BMS (バッテリーマネージメントシステム)	高電圧バッテリーコンタクター
BMS (バッテリーマネージメントシステム)	高電圧部品ロック (アンロック)
BMS (バッテリーマネージメントシステム)	絶縁測定
BMS (バッテリーマネージメントシステム)	絶縁測定 (開コンタクター)
BMS (バッテリーマネージメントシステム)	絶縁測定 (開コンタクター): リレー開
BMS (バッテリーマネージメントシステム)	閉コンタクター付き絶縁抵抗測定
BMS (バッテリーマネージメントシステム)	容量書き込み
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	0質量補正值学習
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	0質量補正值学習 (アイドル時)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	0質量補正值学習 (走行中)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	0質量補正值急速学習
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	0質量補正值急速学習 (アイドル時)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	0質量補正值急速学習 (走行時)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	0質量補正值調整
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	A92/3r1 (フューエルフィルターヒーター発熱体)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	B16/15 (SCR触媒前側温度センサー)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	B2/12 (ホットフィルムエアマスセンサー)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	B2/14 (ホットフィルムエアマスセンサー)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	B2/5 (ホットフィルムエアマスセンサー)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	B28/2 (DPF差圧センサー)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	B79/3 (マニュアルトランスミッションメインシフターシャフトポジションセンサー)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	CD1コントロールユニット交換後のDPF学習
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	CD1コントロールユニット交換後学習
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	CVN表示
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	DPF/酸化触媒コンバーター (使用済み)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	DPF/酸化触媒コンバーター (新品)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	DPFフィルター学習値リセット
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	DPF学習
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	DPF交換
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	DPF交換後学習手順
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	DPF差圧センサー
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	DPF差圧センサー交換後学習手順
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	DPF差圧センサー交換後初期化
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	DPF再学習
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	DPF再生
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	DPF再生ヒーターブースターコントロールユニットテスト
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	DPF静的再生
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	ECU交換後DPF学習
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	EGRアクチュエーター学習
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	EGRアクチュエーター学習 (高圧)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	EGRアクチュエーター学習 (低圧)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	EGRバルブ学習
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	EGRバルブ交換後初期化
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	HFMドリフト圧縮値リセット
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	M3 (フューエルポンプ)
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	NOxセンサー
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	NOxセンサー交換後初期化
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	NOxセンサー補正值リセット
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	O2センサー
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	O2センサー交換後初期化
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	SCR表示
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	SCRアフタートリートメントシステム学習
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	SCR触媒コンバーター
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	SCR触媒コンバーター温度センサー
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	SCR触媒コンバーター温度センサー交換後初期化
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	SCR触媒コンバーター学習
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	SCR触媒コンバーター交換後学習
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	SCR触媒コンバーター交換後初期化
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	SCR触媒後側NOxセンサー学習
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	SCR触媒前側NOxセンサー学習
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	SCR触媒前側温度センサー学習
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	SCR触媒前側温度センサー学習手順
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	SCR触媒前側排気温度センサー
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	VIN書き込み
BMS-H (リアバッテリーマネージメントシステム (スレーブ))	Y129 (尿素水メータリングバルブ)

システム名	項目名
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y130(エンジンオイルポンプバルブ)
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	Y74(プレッシャーレギュレーティングバルブ)
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	アクセルセンサーローター適応
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	インジェクター噴射質量調整
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	インジェクター噴射質量補正
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	インジェクター噴射質量補正(手動)
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	インストールクラスタのエラーメッセージ'尿素水システム異常'をリセット
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	インテークマニホールドスワールフラップモーター
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	インレットポートシャットオフ
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	インレットポート遮断学習
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	エアフィルター
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	エアフィルター汚染レベルリセット
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	エアフィルター学習値リセット(エアフィルター交換後)
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	エアフィルター詰まり要因リセット
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	エアフィルター交換後初期化
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	エキゾーストフラップコントローラー学習
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	エンジンオイルポンプバルブ
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	エンジンコントロールユニット交換後のDPF学習(値移行非実施)
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	エンジン交換後学習手順
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	エンジン始動制限/残距離制限キャンセル
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	カムシャフト/クランクシャフトポジションセンサー
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	カムシャフトホールセンサー学習値リセット
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	カムシャフトポジション学習
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	クランクシャフト<->カムシャフト同期外れイベントメモリーリセット
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	グローテスト診断
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	グロー診断
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	コーディング登録:イグニッション
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	コーディング登録:燃料油量
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	コントロールユニットN3/9(CDIコントロールユニット)交換後のDPF学習
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	コンポーネントグロー出力ステージ学習
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	スロットルバルブ
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	スロットルバルブアクチュエーター学習
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	スロットルバルブ交換後初期化
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	スロットルバルブ停止位置学習
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	スロットルバルブ停止学習
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	センサーローター適応
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	センサーローター適応学習手順実行
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	センサーローター適応学習手順実行(車両停車時)
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	センサーローター適応学習手順実行(走行時)
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	センサーローター適応値リセット
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	その他コントロールユニット構成部品作動に関する注意
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	ターボチャージャー学習値リセット
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	タイミングチェーン学習手順
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	チャージエアシステム点検
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	テストモード
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	ドライブオーソリゼーションシステムアクティベーション
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	トランスミッションニュートラルポジションセンサー学習
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	プーストプレッシャーポジションナー学習
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	プースト圧力ポジションナー
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	フューエルインジェクター学習値リセット
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	フューエルポンプON
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	フューエルポンプ駆動
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	フューエルポンプ作動
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	プレッシャーコントロールバルブ学習
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	プレッシャーレギュレーティングバルブ交換後学習手順
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	プレッシャーレギュレーティングバルブ交換後初期化
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	ホットフィルムエアマスセンサー
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	ホットフィルムエアマスセンサー交換後初期化
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	ボリュウムコントロールバルブ学習
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	モデル確認番号表示
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	ラムダ値リセット
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	レールプレッシャーセンサー学習値リセット
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	レールプレッシャーセンサー交換後初期化
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	レール圧センサー
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	ロードテスト(フューエルインジェクター適応)
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	圧縮テスト
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	圧力レギュレーターバルブ

システム名	項目名
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	学習状態
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	型式承認番号
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	交換後学習: B16/15 (SCR触媒前側温度センサー)
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	交換後学習: G3/2 (触媒コンバーター前側O2センサー)
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	交換後初期化: DPF/酸化触媒コンバーター
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	交換後初期化: DPF差圧センサー
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	交換後初期化: SCR触媒コンバーター前側温度センサー
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品B175 (温度センサーユニット) 学習値リセット
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品B2/5 (ホットフィルムエアマスセンサー) 学習値リセット
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品B28/8 (DPF差圧センサー) 学習手順
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品B28/8 (DPF差圧センサー) 学習値リセット
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品B6/1 (カムシャフトスピードセンサー) 学習値リセット
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品G3/1 (触媒後側O2センサー) 交換後学習手順
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品G3/2 (触媒コンバーター前側O2センサー) 学習手順
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品M16/46 (低圧EGRアクチュエーターモーター) 学習手順
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品M16/57 (エキゾーストフラップコントローラー) 学習
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品M16/6 (スロットルバルブアクチュエーター) 学習
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品M16/6 (スロットルバルブアクチュエーター) 学習手順
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品M3 (フューエルポンプ) 駆動
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品M55 (インレットポートカットオフアクチュエーターモーター) 学習
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品M55 (インレットポートカットオフアクチュエーターモーター) 学習手順
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品M75/7 (リア高電圧バッテリークーラントポンプ) 動作時間
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品SCR触媒コンバーター交換後学習手順
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品SCR触媒前側/後側NOxセンサー学習値リセット
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品Y100/2 (ブーストプレッシャーレギュレーター) 交換後学習手順
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品Y129 (尿素水メータリングバルブ) 学習手順
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品Y129 (尿素水メータリングバルブ) 交換後学習手順
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品Y27/7 (低圧EGRアクチュエーター) 学習
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品Y27/7 (低圧EGRアクチュエーター) 学習手順
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品Y27/8 (高圧EGRアクチュエーター) 学習
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品Y27/8 (高圧EGRアクチュエーター) 学習手順
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品Y27/9 (EGRアクチュエーター) 学習手順
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品Y77/1 (ブーストプレッシャーレギュレーター) 学習手順
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品Y94 (ボリュームコントロールバルブ) 交換後学習手順
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品エアフィルター交換後学習手順
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品エキゾーストアフタートリートメントシステムユニット学習値リセット
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品ターボチャージャー適応値リセット
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品ディーゼル酸化触媒コンバーター学習
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品フューエルシステム高圧ポンプおよびレール学習値リセット
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品プレッシャーレギュレーティングバルブ学習
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品交換後初期化: NOxセンサー
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品交換後初期化: O2センサー
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品交換後初期化: SCR触媒コンバーター
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品交換後初期化: Y130 (尿素水インジェクションバルブ)
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品交換後初期化: インレットポートカットオフ
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品交換後初期化: エアフィルター
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品交換後初期化: スロットルバルブ
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品交換後初期化: プレッシャーレギュレーティングバルブ
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品交換後初期化: フローコントロールバルブ
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品交換後初期化: ホットフィルムエアマスセンサー
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品交換後初期化: 尿素水メーター学習値リセット
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品差圧センサー学習
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品酸化触媒コンバーター交換後学習手順
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	高圧燃料系エア抜き
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	高電圧部品ロック (アンロック)
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	混合気適応値リセット
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	差圧センサー学習 (DPF)
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	差圧センサー学習値リセット (DPF)
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	差圧センサー交換後学習手順
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	最大スピードリミッター
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	酸化触媒コンバーター学習
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	使用済みDPF学習
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	使用済みフューエルインジェクター学習
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	衝突によるエンジン始動禁止
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	衝突後のエンジンスタート有効化
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	触媒コンバーターのおキシデーション
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	触媒コンバーター前側O2センサー

システム名	項目名
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	触媒コンバーター前側02センサー学習
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	触媒前側02センサー学習値リセット
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	触媒前側02センサー交換後学習手順
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	新しいDPF学習
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	新品DPF学習
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	走行時DPF再生
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	値クリア
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	調整データリセット
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	適応値リセット
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	適応値消去(尿素水交換後)
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	天然ガス運転遮断
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	天然ガス運転有効化
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	尿素水メーター学習値リセット
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	尿素水メーターリングバルブ
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	尿素水メーターリングバルブ学習
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	尿素水メーターリングバルブ交換後初期化
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	尿素水品質係数リセット
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	燃料系高圧ポンプ学習値リセット
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	燃料系部品交換後エア抜き
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	噴射量平均値調整データリセット
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	冷間始動時適応値リセット
BMS-M(センターバッテリーマネージメントシステム(マスター))	インターロック系統オルタネーター番号
BMS-M(センターバッテリーマネージメントシステム(マスター))	コントロールモジュールリセット
BMS-M(センターバッテリーマネージメントシステム(マスター))	トランスポート保護無効
BMS-M(センターバッテリーマネージメントシステム(マスター))	開コンタクター付き絶縁抵抗測定
BMS-M(センターバッテリーマネージメントシステム(マスター))	構成部品M75/6(センター高電圧バッテリークーラントポンプ)動作時間
BMS-M(センターバッテリーマネージメントシステム(マスター))	構成部品交換前測定:オフセット値書込み:キロメートル読み込み
BMS-M(センターバッテリーマネージメントシステム(マスター))	構成部品高圧バッテリー交換後:オフセット値書込み:キロメートル読み込み
BMS-M(センターバッテリーマネージメントシステム(マスター))	高電圧バッテリーコンタクター
BMS-M(センターバッテリーマネージメントシステム(マスター))	高電圧部品ロック(アンロック)
BMS-M(センターバッテリーマネージメントシステム(マスター))	絶縁測定
BMS-M(センターバッテリーマネージメントシステム(マスター))	絶縁測定(開コンタクター)
BMS-M(センターバッテリーマネージメントシステム(マスター))	絶縁測定(開コンタクター):リレー開
BMS-M(センターバッテリーマネージメントシステム(マスター))	閉コンタクター付き絶縁抵抗測定
BMS-M(センターバッテリーマネージメントシステム(マスター))	容量書込み
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	AdBlueタンクレベル計算値リセット
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	AdBlueデリバリーポンプ適応値リセット
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	AdBlueレベルセンサー補正
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	SCR/尿素水警告メッセージリセット
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	リーク目視点検
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品(尿素水メーターリングバルブ)交換後学習手順
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品A103/1b5(AdBlue(R)レベルセンサー)補正
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品A103/1b5(AdBlueレベルセンサー)補正
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品A103/2ml(AdBlueデリバリーポンプ)適応値リセット
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品M75/5(フロント高電圧バッテリークーラントポンプ)動作時間
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品SCR触媒コンバーター交換後学習手順
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	構成部品Y130(尿素水インジェクションバルブ)適応値リセット(トランスポーター3)
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	高電圧部品ロック(アンロック)
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	適応値リセット - SCRアフタートリートメントシステムの長期補正係数
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	尿素水リターンフロー
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	尿素水レベル計算値リセット
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	尿素水レベル計算値リセット(トランスポーター3)
BMS-V(フロントバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	尿素水充填
BNS BMS(バッテリーセンサー)	イニシャルスタートアップ
BNS BMS(バッテリーセンサー)	インターロック系統オルタネーター番号
BNS BMS(バッテリーセンサー)	コントロールモジュールリセット
BNS BMS(バッテリーセンサー)	トランスポート保護無効
BNS BMS(バッテリーセンサー)	バッテリー
BNS BMS(バッテリーセンサー)	開コンタクター付き絶縁抵抗測定
BNS BMS(バッテリーセンサー)	構成部品M75/6(センター高電圧バッテリークーラントポンプ)動作時間
BNS BMS(バッテリーセンサー)	構成部品交換前測定:オフセット値書込み:キロメートル読み込み
BNS BMS(バッテリーセンサー)	構成部品高圧バッテリー交換後:オフセット値書込み:キロメートル読み込み
BNS BMS(バッテリーセンサー)	高電圧バッテリーコンタクター
BNS BMS(バッテリーセンサー)	高電圧部品ロック(アンロック)
BNS BMS(バッテリーセンサー)	絶縁測定
BNS BMS(バッテリーセンサー)	絶縁測定(開コンタクター)
BNS BMS(バッテリーセンサー)	絶縁測定(開コンタクター):リレー開

システム名	項目名
BNS BMS (バッテリーセンサー)	閉コンタクター付き絶縁抵抗測定
BNS BMS (バッテリーセンサー)	容量書込み
BSA (ベルト駆動型スターター オルタネーター)	VIN書込み
CD11	コーディング消去
CD11	コーディング読込み/新コントロールユニットへ移行
CD11	コーディング読込み/変更
CD11	識別
CD13	インジェクター噴射量調整
CD14	DPF再生
CD14	インジェクター噴射量調整
CD14	インジェクター噴射量調整CYL4
CD14	インジェクター噴射量調整CYL6
CD14	エアフィルター初期化
CD14	コモンレール初期化
CD14	スロットバルブ学習
CD14	ホットフィルムマスエアフローセンサー初期化
CD14	圧力レギュレータバルブ初期化
CD14	吸気ターボチャージャー初期化
CD14	使用済みDPF学習
CD14	新しいDPF学習
CD16	0質量補正值学習
CD16	0質量補正值学習(アイドル時)
CD16	0質量補正值学習(走行中)
CD16	0質量補正值急速学習
CD16	0質量補正值急速学習(アイドル時)
CD16	0質量補正值急速学習(走行時)
CD16	0質量補正調整
CD16	A92/3r1 (フューエルフィルターヒーター発熱体)
CD16	B16/15 (SCR触媒前側温度センサー)
CD16	B2/12 (ホットフィルムエアマスセンサー)
CD16	B2/14 (ホットフィルムエアマスセンサー)
CD16	B2/5 (ホットフィルムエアマスセンサー)
CD16	B28/2 (DPF差圧センサー)
CD16	B79/3 (マニュアルトランスミッションメインシフターシャフトポジションセンサー)
CD16	CD1コントロールユニット交換後のDPF学習
CD16	CD1コントロールユニット交換後学習
CD16	CVN表示
CD16	DPF/酸化触媒コンバーター(使用済み)
CD16	DPF/酸化触媒コンバーター(新品)
CD16	DPFフィルター学習値リセット
CD16	DPF学習
CD16	DPF交換
CD16	DPF交換後学習手順
CD16	DPF差圧センサー
CD16	DPF差圧センサー交換後学習手順
CD16	DPF差圧センサー交換後初期化
CD16	DPF再学習
CD16	DPF再生
CD16	DPF再生ヒータープースターコントロールユニットテスト
CD16	DPF静的再生
CD16	ECU交換後DPF学習
CD16	EGRアクチュエーター学習
CD16	EGRアクチュエーター学習(高圧)
CD16	EGRアクチュエーター学習(低圧)
CD16	EGRバルブ学習
CD16	EGRバルブ交換後初期化
CD16	HFMドリフト圧縮値リセット
CD16	M3 (フューエルポンプ)
CD16	NOxセンサー
CD16	Noxセンサー交換後初期化
CD16	NOxセンサー補正值リセット
CD16	O2センサー
CD16	O2センサー交換後初期化
CD16	SCN表示
CD16	SCRアフタートリートメントシステム学習
CD16	SCR触媒コンバーター
CD16	SCR触媒コンバーター温度センサー

システム名	項目名
CD16	SCR触媒コンバーター温度センサー交換後初期化
CD16	SCR触媒コンバーター学習
CD16	SCR触媒コンバーター交換後学習
CD16	SCR触媒後側NOxセンサー学習
CD16	SCR触媒前側NOxセンサー学習
CD16	SCR触媒前側温度センサー学習
CD16	SCR触媒前側温度センサー学習手順
CD16	SCR触媒前側排気温度センサー
CD16	VIN書込み
CD16	Y129(尿素水メータリングバルブ)
CD16	Y130(エンジンオイルポンプバルブ)
CD16	Y74(プレッシャーレギュレーティングバルブ)
CD16	アクセルセンサーローター適応
CD16	インジェクター噴射質量調整
CD16	インジェクター噴射質量補正
CD16	インジェクター噴射質量補正(手動)
CD16	インストールメントクラスターのエラーメッセージ'尿素水システム異常'をリセット
CD16	インテークマニホールドスワールフラップモーター
CD16	インレットポートシャットオフ
CD16	インレットポート遮断学習
CD16	エアフィルター
CD16	エアフィルター汚染レベルリセット
CD16	エアフィルター学習値リセット(エアフィルター交換後)
CD16	エアフィルター詰まり要因リセット
CD16	エアフィルター交換後初期化
CD16	エキゾーストフラップコントローラー学習
CD16	エンジンオイルポンプバルブ
CD16	エンジンコントロールユニット交換後のDPF学習(値移行非実施)
CD16	エンジン交換後学習手順
CD16	エンジン始動制限/残距離制限キャンセル
CD16	カムシャフトホールセンサー学習値リセット
CD16	カムシャフトポジション学習
CD16	クラッシュシャフト<->カムシャフト同期外れイベントメモリーリセット
CD16	グローテスト診断
CD16	グロー診断
CD16	コーディング登録:イグニッション
CD16	コーディング登録:燃料油量
CD16	コントロールユニットN3/9(CDIコントロールユニット)交換後のDPF学習
CD16	コンポーネントグロー出力ステータス学習
CD16	スロットルバルブ
CD16	スロットルバルブアクチュエーター学習
CD16	スロットルバルブ交換後初期化
CD16	スロットルバルブ停止位置学習
CD16	スロットルバルブ停止学習
CD16	センサーローター適応
CD16	センサーローター適応学習手順実行
CD16	センサーローター適応学習手順実行(車両停車時)
CD16	センサーローター適応学習手順実行(走行時)
CD16	センサーローター適応値リセット
CD16	その他コントロールユニット構成部品作動に関する注意
CD16	ターボチャージャー学習値リセット
CD16	タイミングチェーン学習手順
CD16	チャージエアシステム点検
CD16	テストモード
CD16	ドライブオーソリゼーションシステムアクティベーション
CD16	トランスミッションニュートラルポジションセンサー学習
CD16	ブーストプレッシャーポジションナー学習
CD16	ブースト圧力ポジションナー
CD16	フューエルインジェクター学習値リセット
CD16	フューエルポンプON
CD16	フューエルポンプ駆動
CD16	フューエルポンプ作動
CD16	プレッシャーコントロールバルブ学習
CD16	プレッシャーレギュレーティングバルブ交換後学習手順
CD16	プレッシャーレギュレーティングバルブ交換後初期化
CD16	ホットフィルムエアマスセンサー
CD16	ホットフィルムエアマスセンサー交換後初期化

システム名	項目名
CD16	ボリュウムコントロールバルブ学習
CD16	モデル確認番号表示
CD16	ラムダ値リセット
CD16	レールプレッシャーセンサー学習値リセット
CD16	レールプレッシャーセンサー交換後初期化
CD16	レール圧センサー
CD16	ロードテスト(フューエルインジェクター適応)
CD16	圧縮テスト
CD16	圧力レギュレーターバルブ
CD16	学習状態
CD16	型式承認番号
CD16	交換後学習: B16/15 (SCR触媒前側温度センサー)
CD16	交換後学習: G3/2 (触媒コンバーター前側O2センサー)
CD16	交換後初期化: DPF/酸化触媒コンバーター
CD16	交換後初期化: DPF差圧センサー
CD16	交換後初期化: SCR触媒コンバーター前側温度センサー
CD16	構成部品B175 (温度センサーユニット) 学習値リセット
CD16	構成部品B2/5 (ホットフィルムエアマスセンサー) 学習値リセット
CD16	構成部品B28/8 (DPF差圧センサー) 学習手順
CD16	構成部品B28/8 (DPF差圧センサー) 学習値リセット
CD16	構成部品B6/1 (カムシャフトスピードセンサー) 学習値リセット
CD16	構成部品G3/1 (触媒後側O2センサー) 交換後学習手順
CD16	構成部品G3/2 (触媒コンバーター前側O2センサー) 学習手順
CD16	構成部品M16/46 (低圧EGRアクチュエーターモーター) 学習手順
CD16	構成部品M16/57 (エキゾーストフラップコントローラー) 学習
CD16	構成部品M16/6 (スロットルバルブアクチュエーター) 学習
CD16	構成部品M16/6 (スロットルバルブアクチュエーター) 学習手順
CD16	構成部品M3 (フューエルポンプ) 駆動
CD16	構成部品M55 (インレットポートカットオフアクチュエーターモーター) 学習
CD16	構成部品M55 (インレットポートカットオフアクチュエーターモーター) 学習手順
CD16	構成部品M75/7 (リア高電圧バッテリークーラントポンプ) 動作時間
CD16	構成部品SCR触媒コンバーター交換後学習手順
CD16	構成部品SCR触媒前側/後側NOxセンサー学習値リセット
CD16	構成部品Y100/2 (ブースプレッシャーレギュレーター) 交換後学習手順
CD16	構成部品Y129 (尿素水メータリングバルブ) 学習手順
CD16	構成部品Y129 (尿素水メータリングバルブ) 交換後学習手順
CD16	構成部品Y27/7 (低圧EGRアクチュエーター) 学習
CD16	構成部品Y27/7 (低圧EGRアクチュエーター) 学習手順
CD16	構成部品Y27/8 (高圧EGRアクチュエーター) 学習
CD16	構成部品Y27/8 (高圧EGRアクチュエーター) 学習手順
CD16	構成部品Y27/9 (EGRアクチュエーター) 学習手順
CD16	構成部品Y77/1 (ブースプレッシャーレギュレーター) 学習手順
CD16	構成部品Y94 (ボリュウムコントロールバルブ) 交換後学習手順
CD16	構成部品エアフィルター交換後学習手順
CD16	構成部品エキゾーストアフタートリートメントシステムユニット学習値リセット
CD16	構成部品ターボチャージャー適応値リセット
CD16	構成部品ディーゼル酸化触媒コンバーター学習
CD16	構成部品フューエルシステム高圧ポンプおよびレール学習値リセット
CD16	構成部品プレッシャーレギュレーティングバルブ学習
CD16	構成部品交換後初期化: NOxセンサー
CD16	構成部品交換後初期化: O2センサー
CD16	構成部品交換後初期化: SCR触媒コンバーター
CD16	構成部品交換後初期化: Y130 (尿素水インジェクションバルブ)
CD16	構成部品交換後初期化: インレットポートカットオフ
CD16	構成部品交換後初期化: エアフィルター
CD16	構成部品交換後初期化: スロットルバルブ
CD16	構成部品交換後初期化: プレッシャーレギュレーティングバルブ
CD16	構成部品交換後初期化: フローコントロールバルブ
CD16	構成部品交換後初期化: ホットフィルムエアマスセンサー
CD16	構成部品交換後初期化: 尿素水メーター学習値リセット
CD16	構成部品差圧センサー学習
CD16	構成部品酸化触媒コンバーター交換後学習手順
CD16	高圧燃料系エア抜き
CD16	高電圧部品ロック(アンロック)
CD16	混合気適応値リセット
CD16	差圧センサー学習 (DPF)
CD16	差圧センサー学習値リセット (DPF)

システム名	項目名
CD16	差圧センサー交換後学習手順
CD16	最大スピードリミッター
CD16	酸化触媒コンバーター学習
CD16	使用済みDPF学習
CD16	使用済みフューエルインジェクター学習
CD16	衝突によるエンジン始動禁止
CD16	衝突後のエンジンスタート有効化
CD16	触媒コンバーターのおキシデーション
CD16	触媒コンバーター前側O2センサー
CD16	触媒コンバーター前側O2センサー学習
CD16	触媒前側O2センサー学習値リセット
CD16	触媒前側O2センサー交換後学習手順
CD16	新しいDPF学習
CD16	新品DPF学習
CD16	走行時DPF再生
CD16	値クリア
CD16	調整データリセット
CD16	適応値リセット
CD16	適応値消去(尿素水交換後)
CD16	天然ガス運転遮断
CD16	天然ガス運転有効化
CD16	尿素水メーター学習値リセット
CD16	尿素水メータリングバルブ
CD16	尿素水メータリングバルブ学習
CD16	尿素水メータリングバルブ交換後初期化
CD16	尿素水品質係数リセット
CD16	燃料系高圧ポンプ学習値リセット
CD16	燃料系部品交換後エア抜き
CD16	噴射量平均値調整データリセット
CD16	冷間始動時適応値リセット
CD1D	0質量補正値急速学習(アイドル時)
CD1D	0質量補正値急速学習(走行時)
CD1D	B2/12(ホットフィルムエアマスセンサー)
CD1D	DPF再生
CD1D	VIN書込み
CD1D	インジェクター噴射質量調整
CD1D	インレットポート遮断学習
CD1D	エアフィルター詰まり要因リセット
CD1D	コンポーネントグロー出力ステージ学習
CD1D	スロットルバルブ停止学習
CD1D	ドライブオーソリゼーションシステムアクティベーション
CD1D	フューエルポンプ作動
CD1D	ラムダ値リセット
CD1D	圧縮テスト
CD1D	最大スピードリミッター
CD1D	新しいDPF学習
CD1D	調整データリセット
CD1D2	0質量補正値急速学習(アイドル時)
CD1D2	0質量補正値急速学習(走行時)
CD1D2	B2/12(ホットフィルムエアマスセンサー)
CD1D2	DPF再生
CD1D2	VIN書込み
CD1D2	インジェクター噴射質量調整
CD1D2	インレットポート遮断学習
CD1D2	エアフィルター詰まり要因リセット
CD1D2	コンポーネントグロー出力ステージ学習
CD1D2	スロットルバルブ停止学習
CD1D2	ドライブオーソリゼーションシステムアクティベーション
CD1D2	フューエルポンプ作動
CD1D2	ラムダ値リセット
CD1D2	圧縮テスト
CD1D2	最大スピードリミッター
CD1D2	新しいDPF学習
CD1D2	調整データリセット
CGW(セントラルゲートウェイ)	コーディング読み/変更
CGW(セントラルゲートウェイ)	バリエーションコーディング: コーディング読み/変更
Control unit LOCK	コントロールユニット(アンロック)

システム名	項目名
Control unit LOCK	整備モード
COU [ZBE] (オーディオ コマンドオペレーティングユニット)	コントロールユニットリセット
COU [ZBE] (オーディオ コマンドオペレーティングユニット)	構成部品N72/1(アッパーコントロールパネルコントロールユニット) 初期起動
COU [ZBE] (オーディオ コマンドオペレーティングユニット)	構成部品N72/4(左下コントロールパネル) 初期起動
COU [ZBE] (オーディオ コマンドオペレーティングユニット)	構成部品N72/5(右下コントロールパネル) 初期起動
Country code	セキュリティーコード
CR	インジェクター分類
CR43	0質量補正値学習
CR43	0質量補正値学習(アイドル時)
CR43	0質量補正値学習(走行中)
CR43	0質量補正値急速学習
CR43	0質量補正値急速学習(アイドル時)
CR43	0質量補正値急速学習(走行時)
CR43	0質量補正調整
CR43	A92/3r1(フューエルフィルターヒーター発熱体)
CR43	B16/15(SCR触媒前側温度センサー)
CR43	B2/12(ホットフィルムエアマスセンサー)
CR43	B2/14(ホットフィルムエアマスセンサー)
CR43	B2/5(ホットフィルムエアマスセンサー)
CR43	B28/2(DPF差圧センサー)
CR43	B79/3(マニュアルトランスミッションメインシフターシャフトポジションセンサー)
CR43	CD1コントロールユニット交換後のDPF学習
CR43	CD1コントロールユニット交換後学習
CR43	CVN表示
CR43	DPF/酸化触媒コンバーター(使用済み)
CR43	DPF/酸化触媒コンバーター(新品)
CR43	DPFフィルター学習値リセット
CR43	DPF学習
CR43	DPF交換
CR43	DPF交換後学習手順
CR43	DPF差圧センサー
CR43	DPF差圧センサー交換後学習手順
CR43	DPF差圧センサー交換後初期化
CR43	DPF再学習
CR43	DPF再生
CR43	DPF再生ヒーターブースターコントロールユニットテスト
CR43	DPF静的再生
CR43	ECU交換後DPF学習
CR43	EGRアクチュエーター学習
CR43	EGRアクチュエーター学習(高圧)
CR43	EGRアクチュエーター学習(低圧)
CR43	EGRバルブ学習
CR43	EGRバルブ交換後初期化
CR43	HFMドリフト圧縮値リセット
CR43	M3(フューエルポンプ)
CR43	NOxセンサー
CR43	Noxセンサー交換後初期化
CR43	NOxセンサー補正値リセット
CR43	O2センサー
CR43	O2センサー交換後初期化
CR43	SCN表示
CR43	SCRアフタートリートメントシステム学習
CR43	SCR触媒コンバーター
CR43	SCR触媒コンバーター温度センサー
CR43	SCR触媒コンバーター温度センサー交換後初期化
CR43	SCR触媒コンバーター学習
CR43	SCR触媒コンバーター交換後学習
CR43	SCR触媒コンバーター交換後初期化
CR43	SCR触媒後側NOxセンサー学習
CR43	SCR触媒前側NOxセンサー学習
CR43	SCR触媒前側温度センサー学習
CR43	SCR触媒前側温度センサー学習手順
CR43	SCR触媒前側排気温度センサー
CR43	VIN書込み
CR43	Y129(原素水メータリングバルブ)
CR43	Y130(エンジンオイルポンプバルブ)
CR43	Y74(プレッシャーレギュレーティングバルブ)

システム名	項目名
CR43	アクセルセンサーローター適応
CR43	インジェクター噴射質量調整
CR43	インジェクター噴射質量補正
CR43	インジェクター噴射質量補正(手動)
CR43	インストールメントクラスターのエラーメッセージ'尿素水システム異常'をリセット
CR43	インテークマニホールドスワールフラップモーター
CR43	インレットポートシャットオフ
CR43	インレットポート遮断学習
CR43	エアフィルター
CR43	エアフィルター汚染レベルリセット
CR43	エアフィルター学習値リセット(エアフィルター交換後)
CR43	エアフィルター詰まり要因リセット
CR43	エキゾーストフラップコントローラー学習
CR43	エンジンオイルポンプバルブ
CR43	エンジンコントロールユニット交換後のDPF学習(値移行非実施)
CR43	エンジン交換後学習手順
CR43	エンジン始動制限/残距離制限キャンセル
CR43	カムシャフト/クランクシャフトポジションセンサー
CR43	カムシャフトホールセンサー学習値リセット
CR43	カムシャフトポジション学習
CR43	クランクシャフト<->カムシャフト同期外れイベントメモリーリセット
CR43	グローテスト診断
CR43	グロー診断
CR43	コーディング登録:イグニッション
CR43	コーディング登録:燃料油量
CR43	コントロールユニットN3/9(CDIコントロールユニット)交換後のDPF学習
CR43	コンポーネントグロー出カステージ学習
CR43	スロットルバルブ
CR43	スロットルバルブアクチュエーター学習
CR43	スロットルバルブ交換後初期化
CR43	スロットルバルブ停止位置学習
CR43	スロットルバルブ停止学習
CR43	センサーローター適応
CR43	センサーローター適応学習手順実行
CR43	センサーローター適応学習手順実行(車両停車時)
CR43	センサーローター適応学習手順実行(走行時)
CR43	センサーローター適応値リセット
CR43	その他コントロールユニット構成部品作動に関する注意
CR43	ターボチャージャー学習値リセット
CR43	タイミングチェーン学習手順
CR43	チャージエアシステム点検
CR43	テストモード
CR43	ドライブオーソリゼーションシステムアクティベーション
CR43	トランスミッションニュートラルポジションセンサー学習
CR43	ブーストプレッシャーポジションナー学習
CR43	ブースト圧カポジションナー
CR43	フューエルインジェクター学習値リセット
CR43	フューエルポンプON
CR43	フューエルポンプ駆動
CR43	フューエルポンプ作動
CR43	プレッシャーコントロールバルブ学習
CR43	プレッシャーレギュレーティングバルブ交換後学習手順
CR43	プレッシャーレギュレーティングバルブ交換後初期化
CR43	ホットフィルムエアマスセンサー
CR43	ホットフィルムエアマスセンサー交換後初期化
CR43	ボリュームコントロールバルブ学習
CR43	モデル確認番号表示
CR43	ラムダ値リセット
CR43	レールプレッシャーセンサー学習値リセット
CR43	レールプレッシャーセンサー交換後初期化
CR43	レール圧センサー
CR43	ロードテスト(フューエルインジェクター適応)
CR43	圧縮テスト
CR43	圧力レギュレーターバルブ
CR43	学習状態
CR43	型式承認番号
CR43	交換後学習: B16/15 (SCR触媒前側温度センサー)

システム名	項目名
CR43	交換後学習:G3/2(触媒コンバーター前側O2センサー)
CR43	交換後初期化:DPF/酸化触媒コンバーター
CR43	交換後初期化:DPF差圧センサー
CR43	交換後初期化:SCR触媒コンバーター前側温度センサー
CR43	構成部品B175(温度センサーユニット)学習値リセット
CR43	構成部品B2/5(ホットフィルムエアマスセンサー)学習値リセット
CR43	構成部品B28/8(DPF差圧センサー)学習手順
CR43	構成部品B28/8(DPF差圧センサー)学習値リセット
CR43	構成部品B6/1(カムシャフトスピードセンサー)学習値リセット
CR43	構成部品G3/1(触媒後側O2センサー)交換後学習手順
CR43	構成部品G3/2(触媒コンバーター前側O2センサー)学習手順
CR43	構成部品M16/46(低圧EGRアクチュエーターモーター)学習手順
CR43	構成部品M16/57(エキゾーストフラップコントローラー)学習
CR43	構成部品M16/6(スロットルバルブアクチュエーター)学習
CR43	構成部品M16/6(スロットルバルブアクチュエーター)学習手順
CR43	構成部品M3(フューエルポンプ)駆動
CR43	構成部品M55(インレットポートカットオフアクチュエーターモーター)学習
CR43	構成部品M55(インレットポートカットオフアクチュエーターモーター)学習手順
CR43	構成部品M75/7(リア高電圧バッテリークーラントポンプ)動作時間
CR43	構成部品SCR触媒コンバーター交換後学習手順
CR43	構成部品SCR触媒前側/後側NOxセンサー学習値リセット
CR43	構成部品Y100/2(ブーストプレッシャーレギュレーター)交換後学習手順
CR43	構成部品Y129(尿素水メータリングバルブ)学習手順
CR43	構成部品Y129(尿素水メータリングバルブ)交換後学習手順
CR43	構成部品Y27/7(低圧EGRアクチュエーター)学習
CR43	構成部品Y27/7(低圧EGRアクチュエーター)学習手順
CR43	構成部品Y27/8(高圧EGRアクチュエーター)学習
CR43	構成部品Y27/8(高圧EGRアクチュエーター)学習手順
CR43	構成部品Y27/9(EGRアクチュエーター)学習手順
CR43	構成部品Y77/1(ブーストプレッシャーレギュレーター)学習手順
CR43	構成部品Y94(ボリュウムコントロールバルブ)交換後学習手順
CR43	構成部品エアフィルター交換後学習手順
CR43	構成部品エキゾーストアフタートリートメントシステムユニット学習値リセット
CR43	構成部品ターボチャージャー適応値リセット
CR43	構成部品ディーゼル酸化触媒コンバーター学習
CR43	構成部品フューエルシステム高圧ポンプおよびレール学習値リセット
CR43	構成部品プレッシャーレギュレーティングバルブ学習
CR43	構成部品交換後初期化:NOxセンサー
CR43	構成部品交換後初期化:O2センサー
CR43	構成部品交換後初期化:SCR触媒コンバーター
CR43	構成部品交換後初期化:Y130(尿素水インジェクションバルブ)
CR43	構成部品交換後初期化:インレットポートカットオフ
CR43	構成部品交換後初期化:エアフィルター
CR43	構成部品交換後初期化:スロットルバルブ
CR43	構成部品交換後初期化:プレッシャーレギュレーティングバルブ
CR43	構成部品交換後初期化:フローコントロールバルブ
CR43	構成部品交換後初期化:ホットフィルムエアマスセンサー
CR43	構成部品交換後初期化:尿素水メーター学習値リセット
CR43	構成部品差圧センサー学習
CR43	構成部品酸化触媒コンバーター交換後学習手順
CR43	高圧燃料系エア抜き
CR43	高電圧部品ロック(アンロック)
CR43	混合気適応値リセット
CR43	差圧センサー学習(DPF)
CR43	差圧センサー学習値リセット(DPF)
CR43	差圧センサー交換後学習手順
CR43	最大スピードリミッター
CR43	酸化触媒コンバーター学習
CR43	使用済みDPF学習
CR43	使用済みフューエルインジェクター学習
CR43	衝突によるエンジン始動禁止
CR43	衝突後のエンジンスタート有効化
CR43	触媒コンバーターのオキシデーション
CR43	触媒コンバーター前側O2センサー
CR43	触媒コンバーター前側O2センサー学習
CR43	触媒前側O2センサー学習値リセット
CR43	触媒前側O2センサー交換後学習手順

システム名	項目名
CR43	新しいDPF学習
CR43	新品DPF学習
CR43	走行時DPF再生
CR43	値クリア
CR43	調整データリセット
CR43	適応値リセット
CR43	適応値消去(尿素水交換後)
CR43	天然ガス運転遮断
CR43	天然ガス運転有効化
CR43	尿素水メーター学習値リセット
CR43	尿素水メータリングバルブ
CR43	尿素水メータリングバルブ学習
CR43	尿素水メータリングバルブ交換後初期化
CR43	尿素水品質係数リセット
CR43	燃料系高圧ポンプ学習値リセット
CR43	燃料系部品交換後エア抜き
CR43	噴射量平均値調整データリセット
CR43	冷間始動時適応値リセット
CTEL TEL(セルラー モバイルフォン)	GSMアンテナ抵抗
CTEL TEL(セルラー モバイルフォン)	コントロールユニットリセット
CTEL TEL(セルラー モバイルフォン)	セルフテスト
DAB SDAR(デジタル サテライトラジオ)	DABチューナーパラメーター
DAB SDAR(デジタル サテライトラジオ)	アンテナ測定走行
DAB SDAR(デジタル サテライトラジオ)	コントロールユニットリセット
DAB SDAR(デジタル サテライトラジオ)	バリエーションコーディング: DABチューナーパラメーター
DAB SDAR(デジタル サテライトラジオ)	受信測定
DCM-FL(フロント左ドアコントロール)	N69/1(フロント左ドアコントロールユニット(DCM-LF [TSG-VL]))パワーウィンドウリレーパラメーター化
DCM-FL(フロント左ドアコントロール)	コントロールモジュール TSG 交換
DCM-FL(フロント左ドアコントロール)	コントロールユニットリセット
DCM-FL(フロント左ドアコントロール)	パワーウィンドウリセット
DCM-FL(フロント左ドアコントロール)	パワーウィンドウ初期化
DCM-FL(フロント左ドアコントロール)	パワーウィンドウ設定
DCM-FL(フロント左ドアコントロール)	プロダクションモード停止
DCM-FL(フロント左ドアコントロール)	フロント左パワーウィンドウ設定
DCM-FL(フロント左ドアコントロール)	モジュール取付け
DCM-FL(フロント左ドアコントロール)	初期化
DCM-FL(フロント左ドアコントロール)	初期化未完了
DCM-FL(フロント左ドアコントロール)	設定
DCM-FR(フロント右ドアコントロール)	N69/2(フロント右ドアコントロールユニット(DCM-RF [TSG-VR]))パワーウィンドウリレーパラメーター化
DCM-FR(フロント右ドアコントロール)	コントロールユニットリセット
DCM-FR(フロント右ドアコントロール)	パワーウィンドウリセット
DCM-FR(フロント右ドアコントロール)	パワーウィンドウ初期化
DCM-FR(フロント右ドアコントロール)	パワーウィンドウ設定
DCM-FR(フロント右ドアコントロール)	プロダクションモード停止
DCM-FR(フロント右ドアコントロール)	フロント右パワーウィンドウ設定
DCM-FR(フロント右ドアコントロール)	モジュール取付け
DCM-FR(フロント右ドアコントロール)	初期化
DCM-FR(フロント右ドアコントロール)	初期化未完了
DCM-FR(フロント右ドアコントロール)	設定
DCM-RL(リア左ドアコントロール)	コントロールユニットリセット
DCM-RL(リア左ドアコントロール)	スライド動作検出
DCM-RL(リア左ドアコントロール)	ドライビングサイクルカウンター(歯付きベルト付きスライディングキャリッジ)リセット
DCM-RL(リア左ドアコントロール)	パワーウィンドウリセット
DCM-RL(リア左ドアコントロール)	パワーウィンドウ初期化
DCM-RL(リア左ドアコントロール)	パワーウィンドウ設定
DCM-RL(リア左ドアコントロール)	プロダクションモードON/OFF
DCM-RL(リア左ドアコントロール)	プロダクションモードリセット
DCM-RL(リア左ドアコントロール)	プロダクションモード停止
DCM-RL(リア左ドアコントロール)	リア右パワーウィンドウ設定
DCM-RL(リア左ドアコントロール)	リア左パワーウィンドウ初期化
DCM-RL(リア左ドアコントロール)	リア左パワーウィンドウ設定
DCM-RL(リア左ドアコントロール)	許可ステータス設定: 開信号(スライドドアコントロールユニット)
DCM-RL(リア左ドアコントロール)	構成部品左側電動スライドドア初期化実行
DCM-RL(リア左ドアコントロール)	初期化
DCM-RL(リア左ドアコントロール)	設定
DCM-RR(リア右ドアコントロール)	コントロールユニットリセット
DCM-RR(リア右ドアコントロール)	スライド動作検出

システム名	項目名
DCM-RR(リア右ドアコントロール)	ドライビングサイクルカウンター(歯付きベルト付きスライディングキャリアッジ)リセット
DCM-RR(リア右ドアコントロール)	パワーウィンドウリセット
DCM-RR(リア右ドアコントロール)	パワーウィンドウ初期化
DCM-RR(リア右ドアコントロール)	パワーウィンドウ設定
DCM-RR(リア右ドアコントロール)	プロダクションモードON/OFF
DCM-RR(リア右ドアコントロール)	プロダクションモード停止
DCM-RR(リア右ドアコントロール)	リア右パワーウィンドウ初期化
DCM-RR(リア右ドアコントロール)	リア右パワーウィンドウ設定
DCM-RR(リア右ドアコントロール)	リア左パワーウィンドウ設定
DCM-RR(リア右ドアコントロール)	許可ステータス設定:開信号(スライドドアコントロールユニット)
DCM-RR(リア右ドアコントロール)	構成部品右側電動スライドドア初期化実行
DCM-RR(リア右ドアコントロール)	初期化
DCM-RR(リア右ドアコントロール)	設定
D-FOL(リア左ディスプレイ)	コントロールユニットリセット
D-FOL(リア左ディスプレイ)	メルセデスベンツ ヘッドフォンペアリング
D-FOR(リア右ディスプレイ)	コントロールユニットリセット
D-FOR(リア右ディスプレイ)	メルセデスベンツ ヘッドフォンペアリング
DSI(ダイレクトセレクトインターフェイス)	照明機能
DS-LF AMKS-LF(ダイナミック アクティブシート)	エアクッション補正
DS-LF AMKS-LF(ダイナミック アクティブシート)	シートクッション:大腿部側面エアクッション
DS-LF AMKS-LF(ダイナミック アクティブシート)	シートクッション長エアクッション駆動
DS-LF AMKS-LF(ダイナミック アクティブシート)	シートサイドボルスターエアクッション駆動
DS-LF AMKS-LF(ダイナミック アクティブシート)	マッサージ機能:1列目(下)メッセージ機能用エアクッション
DS-LF AMKS-LF(ダイナミック アクティブシート)	マッサージ機能:2列目メッセージ機能用エアクッション
DS-LF AMKS-LF(ダイナミック アクティブシート)	マッサージ機能:3列目メッセージ機能用エアクッション
DS-LF AMKS-LF(ダイナミック アクティブシート)	マッサージ機能:4列目メッセージ機能用エアクッション
DS-LF AMKS-LF(ダイナミック アクティブシート)	マッサージ機能:5列目メッセージ機能用エアクッション
DS-LF AMKS-LF(ダイナミック アクティブシート)	マッサージ機能:6列目メッセージ機能用エアクッション
DS-LF AMKS-LF(ダイナミック アクティブシート)	マッサージ機能:7列目メッセージ機能用エアクッション
DS-LF AMKS-LF(ダイナミック アクティブシート)	ランバーサポートエアクッション駆動(下側)
DS-LF AMKS-LF(ダイナミック アクティブシート)	ランバーサポートエアクッション駆動(上側)
DS-LF AMKS-LF(ダイナミック アクティブシート)	運転席マルチコンターシート<->エアクッション間の圧縮エアライン歪み/固着点検
DS-LF AMKS-LF(ダイナミック アクティブシート)	背もたれ:横方向サポート右エアクッション
DS-LF AMKS-LF(ダイナミック アクティブシート)	背もたれ:横方向サポート左エアクッション
DS-LF AMKS-LF(ダイナミック アクティブシート)	背もたれ:肩部分膨張式クッション
DS-LF AMKS-LF(ダイナミック アクティブシート)	背もたれ:腰部下部
DS-LF AMKS-LF(ダイナミック アクティブシート)	背もたれ:腰部上部
DS-LF AMKS-LF(ダイナミック アクティブシート)	背もたれ:腰部中央
DSP PPAMKS(シート空気圧ポンプ)	コーディング読み込み/変更
DSP PPAMKS(シート空気圧ポンプ)	バリエーションコーディング: コーディング読み込み/変更
DS-RF AMKS-RF(ダイナミック アクティブシート)	エアクッション補正
DS-RF AMKS-RF(ダイナミック アクティブシート)	シートクッション:大腿部側面エアクッション
DS-RF AMKS-RF(ダイナミック アクティブシート)	シートクッション長エアクッション駆動
DS-RF AMKS-RF(ダイナミック アクティブシート)	シートサイドボルスターエアクッション駆動
DS-RF AMKS-RF(ダイナミック アクティブシート)	マッサージ機能:1列目(下)メッセージ機能用エアクッション
DS-RF AMKS-RF(ダイナミック アクティブシート)	マッサージ機能:2列目メッセージ機能用エアクッション
DS-RF AMKS-RF(ダイナミック アクティブシート)	マッサージ機能:3列目メッセージ機能用エアクッション
DS-RF AMKS-RF(ダイナミック アクティブシート)	マッサージ機能:4列目メッセージ機能用エアクッション
DS-RF AMKS-RF(ダイナミック アクティブシート)	マッサージ機能:5列目メッセージ機能用エアクッション
DS-RF AMKS-RF(ダイナミック アクティブシート)	マッサージ機能:6列目メッセージ機能用エアクッション
DS-RF AMKS-RF(ダイナミック アクティブシート)	マッサージ機能:7列目メッセージ機能用エアクッション
DS-RF AMKS-RF(ダイナミック アクティブシート)	ランバーサポートエアクッション駆動(下側)
DS-RF AMKS-RF(ダイナミック アクティブシート)	ランバーサポートエアクッション駆動(上側)
DS-RF AMKS-RF(ダイナミック アクティブシート)	助手席マルチコンターシート<->エアクッション間の圧縮エアライン歪み/固着点検
DS-RF AMKS-RF(ダイナミック アクティブシート)	背もたれ:横方向サポート右エアクッション
DS-RF AMKS-RF(ダイナミック アクティブシート)	背もたれ:横方向サポート左エアクッション
DS-RF AMKS-RF(ダイナミック アクティブシート)	背もたれ:肩部分膨張式クッション
DS-RF AMKS-RF(ダイナミック アクティブシート)	背もたれ:腰部下部
DS-RF AMKS-RF(ダイナミック アクティブシート)	背もたれ:腰部上部
DS-RF AMKS-RF(ダイナミック アクティブシート)	背もたれ:腰部中央
DTA(MbraceまたはTELEAID GPSボックス)	H4/27(センターインストールメントパネルスピーカー)
DTA(MbraceまたはTELEAID GPSボックス)	USBインターフェイス
DTA(MbraceまたはTELEAID GPSボックス)	VIN登録
DTA(MbraceまたはTELEAID GPSボックス)	コントロールユニット'MbraceにVIN送信
DTA(MbraceまたはTELEAID GPSボックス)	コントロールユニットリセット
DTA(MbraceまたはTELEAID GPSボックス)	スピーカー
DTA(MbraceまたはTELEAID GPSボックス)	セルフテスト

システム名	項目名
DTA (MbraceまたはTELEAID GPSボックス)	試運転による補正
DTA (MbraceまたはTELEAID GPSボックス)	初期化
DTA (MbraceまたはTELEAID GPSボックス)	初期認証証明書復元
DTA (MbraceまたはTELEAID GPSボックス)	整備モード
DTA (MbraceまたはTELEAID GPSボックス)	長距離レーダーセンサー補正
DTA (MbraceまたはTELEAID GPSボックス)	補機バッテリーサービスモード
DTR (ディストロニック)	SGR学習値リセット
DTR (ディストロニック)	コントロールモジュール初期化
DTR (ディストロニック)	メーカー初期設定
DTR (ディストロニック)	モジュール取付け
DTR (ディストロニック)	回数カウンター衝突回数読みリセット
DTR (ディストロニック)	回数カウンター'衝突回数'読みリセット
DTR (ディストロニック)	構成部品A108/1 (ディストロニックディスタンスパイロットコントロールユニット)学習値リセット
DTR (ディストロニック)	構成部品A108/1 (ディストロニックディスタンスパイロットコントロールユニット)補正
DTR (ディストロニック)	構成部品'メルセデスペンツ インテリジェントドライブ'学習値リセット
DTR (ディストロニック)	試運転による補正
DTR (ディストロニック)	初期化
DTR (ディストロニック)	長距離レーダーセンサー補正
DVDプレーヤー	DVDプレーヤーコントロールユニットセルフテスト
EFB (電動パーキングブレーキ)	ASSYポジション移動
EFB (電動パーキングブレーキ)	コントロールユニットリセット
EFB (電動パーキングブレーキ)	パーキングブレーキ駆動
EFB (電動パーキングブレーキ)	ブレーキケーブル組付位置
EFB (電動パーキングブレーキ)	ブレーキペディング:ダイナモーターモード
EFB (電動パーキングブレーキ)	ブレーキペディング:ドライブモード
EFB (電動パーキングブレーキ)	右電動パーキングモーターテスト
EFB (電動パーキングブレーキ)	左電動パーキングブレーキモーターテスト
EFB (電動パーキングブレーキ)	電動パーキングブレーキ
EFB (電動パーキングブレーキ)	電動パーキングブレーキコントロールユニット補正
EFB (電動パーキングブレーキ)	補正
ELC (レベルコントロール)	レベル補正
ELM-HL (リア左電機)	A76 (フロント左リバーシブルシートベルトプリテンショナー)
ELM-HL (リア左電機)	L20/6 (リア左電動機ローターポジションセンサー)
ELM-HL (リア左電機)	エマージェンシーテンションングリトラクター機能テスト
ELM-HL (リア左電機)	コントロールユニットリセット実行
ELM-HL (リア左電機)	構成部品リア右電動機接続点検
ELM-HL (リア左電機)	構成部品高電圧オンボードエレクトリカルシステム電圧センサーリセット
ELM-HL (リア左電機)	電流補正実行
ELM-HL (リア左電機)	頻度カウンター'異常トルク要求による非常停止'リセット
ELM-HL (リア左電機)	頻度カウンター'構成部品N129/6 (リア左電動機コントロールユニット)非常停止'リセット
ELM-HR (リア右電機)	A76/1 (フロント右リバーシブルシートベルトプリテンショナー)
ELM-HR (リア右電機)	FBS3学習手順
ELM-HR (リア右電機)	L20/7 (リア右電動機ローターポジションセンサー)
ELM-HR (リア右電機)	エマージェンシーテンションングリトラクター機能テスト
ELM-HR (リア右電機)	コントロールユニットリセット実行
ELM-HR (リア右電機)	構成部品リア右電動機接続点検
ELM-HR (リア右電機)	構成部品高電圧オンボードエレクトリカルシステム電圧センサーリセット
ELM-HR (リア右電機)	電流補正実行
ELM-HR (リア右電機)	頻度カウンター'異常トルク要求による非常停止'リセット
ELM-HR (リア右電機)	頻度カウンター'構成部品N129/7 (リア右電動機コントロールユニット)非常停止'リセット
ELM-VL (フロント左電機)	FBS3学習手順
ELM-VL (フロント左電機)	L20/4 (フロント左電動機ローターポジションセンサー)
ELM-VL (フロント左電機)	VIN書込み
ELM-VL (フロント左電機)	コントロールユニットリセット実行
ELM-VL (フロント左電機)	回数カウンター'エマージェンシーストップ'リセット
ELM-VL (フロント左電機)	回数カウンター'衝突回数'読みリセット
ELM-VL (フロント左電機)	学習値リセット
ELM-VL (フロント左電機)	構成部品B29/2 (フロント左バンパーDTRセンサー)およびB29/3 (フロント右バンパーDTRセンサー)初期起動
ELM-VL (フロント左電機)	構成部品フロント左電動機接続点検
ELM-VL (フロント左電機)	構成部品高電圧オンボードエレクトリカルシステム電圧センサーリセット
ELM-VL (フロント左電機)	電流補正実行
ELM-VL (フロント左電機)	頻度カウンター'異常トルク要求による非常停止'リセット
ELM-VL (フロント左電機)	頻度カウンター'構成部品N129/4 (フロント左電動機コントロールユニット)非常停止'リセット
ELM-VR (フロント右電機)	L20/5 (フロント右電動機ローターポジションセンサー)
ELM-VR (フロント右電機)	カメラ補正
ELM-VR (フロント右電機)	カメラ補正 (試験運用版)
ELM-VR (フロント右電機)	コントロールユニットリセット実行

システム名	項目名
ELM-VR(フロント右電機)	構成部品フロント右電動機接続点検
ELM-VR(フロント右電機)	構成部品高電圧オンボード電気システム電圧センサーリセット
ELM-VR(フロント右電機)	再取付け
ELM-VR(フロント右電機)	電流補正実行
ELM-VR(フロント右電機)	頻度カウンター'異常トルク要求による非常停止'リセット
ELM-VR(フロント右電機)	頻度カウンター'構成部品N129/5(フロント右電動機コントロールユニット)非常停止'リセット
ERA(電動折り畳み背もたれシステム)	バックレスト調整初期化
ERA(電動折り畳み背もたれシステム)	フロント高さ調整初期化
ERA(電動折り畳み背もたれシステム)	ヘッドレスト調整初期化
ERA(電動折り畳み背もたれシステム)	リア高さ調整初期化
ERA(電動折り畳み背もたれシステム)	前後調整初期化
ES(電動パワーステアリング)	EPSトルクセンサー補正
ES(電動パワーステアリング)	イニシャルスタートアップ
ES(電動パワーステアリング)	コーディングリセット
ES(電動パワーステアリング)	コントロールユニットリセット
ES(電動パワーステアリング)	コンポーネント'A91b1(電動パワーステアリングトルクセンサー)'補正
ES(電動パワーステアリング)	ステアリングアングル機能補正
ES(電動パワーステアリング)	ステアリングリミッター設定
ES(電動パワーステアリング)	バリエーションコーディングリセット
ES(電動パワーステアリング)	学習値リセット
ES(電動パワーステアリング)	構成部品'舵角センサー'補正
ES(電動パワーステアリング)	初期化
ES(電動パワーステアリング)	舵角中点リセット
ESA-D(運転席電動調整シート)	イーゼルエントリー/イグジットの調整
ESA-D(運転席電動調整シート)	コーディング読み込み/変更
ESA-D(運転席電動調整シート)	ステアリングコラムを別々に初期化
ESA-D(運転席電動調整シート)	バックレスト調整初期化
ESA-D(運転席電動調整シート)	バリエーションコーディング: コーディング読み込み/変更
ESA-D(運転席電動調整シート)	フロント高さ調整初期化
ESA-D(運転席電動調整シート)	ヘッドレスト調整初期化
ESA-D(運転席電動調整シート)	リア高さ調整初期化
ESA-D(運転席電動調整シート)	初期化
ESA-D(運転席電動調整シート)	前後調整初期化
ESA-D(運転席電動調整シート)	全シート調整モーターの初期化
ESA-FL(フロント左電動シート調整)	イーゼルエントリー/イグジットの調整
ESA-FL(フロント左電動シート調整)	シートクッション深さ初期化
ESA-FL(フロント左電動シート調整)	バックレスト調整初期化
ESA-FL(フロント左電動シート調整)	フロント高さ調整初期化
ESA-FL(フロント左電動シート調整)	ヘッドレスト調整初期化
ESA-FL(フロント左電動シート調整)	高さ調整初期化
ESA-FL(フロント左電動シート調整)	前後調整初期化
ESA-FL(フロント左電動シート調整)	全シート調整モーターの初期化
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	イーゼルエントリー/イグジットの調整
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	シートクッション深さ初期化
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	バックレスト調整初期化
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	フロント高さ調整初期化
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	ヘッドレスト調整初期化
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	高さ調整初期化
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	前後調整初期化
ESA-FR(フロント右電動シート調整)	全シート調整モーターの初期化
ESA-P(助手席電動調整シート)	イーゼルエントリー/イグジットの調整
ESA-P(助手席電動調整シート)	コーディング読み込み/変更
ESA-P(助手席電動調整シート)	バックレスト調整初期化
ESA-P(助手席電動調整シート)	バリエーションコーディング: コーディング読み込み/変更
ESA-P(助手席電動調整シート)	フロント高さ調整初期化
ESA-P(助手席電動調整シート)	ヘッドレスト調整初期化
ESA-P(助手席電動調整シート)	リア高さ調整初期化
ESA-P(助手席電動調整シート)	初期化
ESA-P(助手席電動調整シート)	前後調整初期化
ESA-P(助手席電動調整シート)	全シート調整モーターの初期化
ESA-R(リア電動シート調整)	バリエーションコーディング: コーディング読み込み/変更
ESM(エレクトロニクスセクターモジュール)	パラメータ化の読み取り
ESP(エレクトロニクスナビリティプログラム)	Gセンサー補正
ESP(エレクトロニクスナビリティプログラム)	構成部品B143(舵角センサー)補正
ESP(エレクトロニクスナビリティプログラム)	構成部品ヨーレート、横傾Gセンサー補正
ESP(エレクトロニクスナビリティプログラム)	舵角センサー補正
ESP(エレクトロニクスナビリティプログラム)	特別な場合のエア抜き手順

システム名	項目名
ESP(エレクトロニクススタビリティプログラム)	例外エア抜き
EST-L(左電動スライドドア)	コントロールユニットリセット
EST-L(左電動スライドドア)	ドライビングサイクルカウンター(歯付きベルト付きスライディングキャリッジ)リセット
EST-L(左電動スライドドア)	パワーウィンドウリセット
EST-L(左電動スライドドア)	パワーウィンドウ初期化
EST-L(左電動スライドドア)	パワーウィンドウ設定
EST-L(左電動スライドドア)	プロダクションモードON/OFF
EST-L(左電動スライドドア)	プロダクションモード停止
EST-L(左電動スライドドア)	リア左パワーウィンドウ設定
EST-L(左電動スライドドア)	許可ステータス設定:開信号(スライドドアコントロールユニット)
EST-L(左電動スライドドア)	構成部品左側電動スライドドア初期化実行
EST-L(左電動スライドドア)	初期化
EST-L(左電動スライドドア)	設定
EST-R(右電動スライドドア)	コントロールユニットリセット
EST-R(右電動スライドドア)	ドライビングサイクルカウンター(歯付きベルト付きスライディングキャリッジ)リセット
EST-R(右電動スライドドア)	パワーウィンドウリセット
EST-R(右電動スライドドア)	パワーウィンドウ初期化
EST-R(右電動スライドドア)	パワーウィンドウ設定
EST-R(右電動スライドドア)	プロダクションモードON/OFF
EST-R(右電動スライドドア)	プロダクションモード停止
EST-R(右電動スライドドア)	リア右パワーウィンドウ設定
EST-R(右電動スライドドア)	許可ステータス設定:開信号(スライドドアコントロールユニット)
EST-R(右電動スライドドア)	構成部品右側電動スライドドア初期化実行
EST-R(右電動スライドドア)	初期化
EST-R(右電動スライドドア)	設定
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	CVN表示
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	EGS/EAGリセット
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	SCN表示
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	エアコンまたはオートヒーター学習値(バイト)リセット
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	エマージェンシーシフト
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	オイルレベルチェック
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	オイル状態チェック
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	オールソレノイドバルブテスト
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	ギア学習手順
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	クラッチグリップ点学習手順
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	クラッチトランスミッションインデックス学習手順
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	クラッチ圧力適応
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	クラッチ接続ポイント学習
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	コーディングデータ表示
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	コントロールモジュールデーター
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	コンポーネント'M102/1(クラッチアクチュエーターポンプ1)'および'M102/2(区タッチアクチュエーターポンプ2)'学習プロセス
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	シフト操作適応リセット
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	シフト調整データーリセット
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	シフト適応手順
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	スイッチエレメントライフデーターリセット
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	セクションレンジセンサー学習
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	セクタードラム参考位置学習
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	セクターレンジセンサー学習
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	ソレノイドバルブ清掃
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	ダイナモメーターモード
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	ダイナモメーターモード横斜認識SW OFF
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	ダイナモメーターモード勾配検出スイッチOFF
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	ドライブオーソリゼーションシステム学習
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	トランスミッションオイル交換後の学習プロセス
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	トルクコンバーターサービスライフデーターリセット
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	トルクコンバーターロックアップクラッチギア1適応実行
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	トルクコンバーターロックアップクラッチギア3適応実行
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	トルクコンバーターロックアップクラッチソレノイドバルブOFF
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	トルクコンバーターロックアップクラッチ調整データーリセット
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	トルクコンバーターロックアップクラッチ適応手順
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	トルクコンバーターロックアップクラッチ適応
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	パーキングブレーキポジションセンサー学習
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	バックギアリセット
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	フラッシュカウンター実測値
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	モデル確認番号表示
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	ヨーレートセンサー
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	圧力低減

システム名	項目名
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	学習手順情報
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	傾斜検出OFF(ダイナモメーターモード)
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	構成部品' B108 (RPMセンサー1、方向検出付きトランスミッションインプットシャフト)' 方向検出点検
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	構成部品' M56/1 (トランスミッションモード認識センサー)' 学習手順
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	調整データクリア
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	調整データリセット
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	調整データ表示
ETC(エレクトロニックトランスミッションコントロール)	停止状態補正
EZS EIS(エレクトロイグニッションロック)	VIN書込み
EZS EIS(エレクトロイグニッションロック)	オプション(セントラルロッキング)
EZS EIS(エレクトロイグニッションロック)	コーディング読み込み/変更
EZS EIS(エレクトロイグニッションロック)	コントロールユニットN73 (EZSコントロールユニット) アクティベーション
EZS EIS(エレクトロイグニッションロック)	スベアキー学習
EZS EIS(エレクトロイグニッションロック)	リア右サスペンションストラット充填
EZS EIS(エレクトロイグニッションロック)	リア左サスペンションストラット充填
EZS EIS(エレクトロイグニッションロック)	構成部品A9/1 (エアマチックコンプレッサーユニット) ニューマチックテスト
EZS EIS(エレクトロイグニッションロック)	補正レベルへ移行(自動)
EZS EIS(エレクトロイグニッションロック)	補正レベルへ移行(手動)
FSCU FSCU-L(フューエルポンプコントロールユニット)	GVN表示
FSCU FSCU-L(フューエルポンプコントロールユニット)	SCN表示
FSCU FSCU-L(フューエルポンプコントロールユニット)	コーディング読み込み/変更
FSCU FSCU-L(フューエルポンプコントロールユニット)	パリアントコーディング: コーディング読み込み/変更
FSCU FSCU-L(フューエルポンプコントロールユニット)	フューエルタンク学習値リセット
FSCU FSCU-L(フューエルポンプコントロールユニット)	フューエルタンク燃料抜き
FSCU FSCU-L(フューエルポンプコントロールユニット)	プラグ接続コントロールモジュール割当て
FSCU FSCU-L(フューエルポンプコントロールユニット)	燃料タンク学習リセット
FSCU-R(右フューエルポンプコントロールユニット)	フューエルタンク燃料抜き
HAQ(リアアクスルインターホイール差動ロック)	ファンクションテスト
HB(ヒーターブスター)	インターロックキャンセル
HB(ヒーターブスター)	パリエーションコーディング
HB(ヒーターブスター)	低電圧スイッチオフしきい値
HFBM(ハブティックアクセルペダルモジュール)	アクチュエーションポイント生成(構成部品ハブティックアクセルペダルモジュール)
HFBM(ハブティックアクセルペダルモジュール)	ダブルバルス生成(構成部品ハブティックアクセルペダルモジュール)
HKS(テールゲートコントロール)	N121/1(リフトゲートコントロールユニット)
HKS(テールゲートコントロール)	コンポーネント燃料噴射装置' 清掃
HKS(テールゲートコントロール)	トランクリッド/リフトゲートコントロールユニット学習
HKS(テールゲートコントロール)	トランクリッドコントロールユニット学習
HKS(テールゲートコントロール)	リフトゲートコントロールユニット学習
HKS(テールゲートコントロール)	構成部品N121/1(リフトゲートコントロールユニット) 初期化実行
HSG(ハイブリッドコントロールユニット)	ASSYポジション移動
HSG(ハイブリッドコントロールユニット)	B24/15(横縦6用ヨーレートセンサー) 学習
HSG(ハイブリッドコントロールユニット)	ESP (R) コントロールバルブ学習
HSG(ハイブリッドコントロールユニット)	ESP校正(停止時)
HSG(ハイブリッドコントロールユニット)	S9/1(ブレーキライトスイッチ)
HSG(ハイブリッドコントロールユニット)	S9/1(ブレーキランプスイッチ) テスト
HSG(ハイブリッドコントロールユニット)	S9/1(ブレーキランプスイッチ) 機能点検
HSG(ハイブリッドコントロールユニット)	VIN書込み
HSG(ハイブリッドコントロールユニット)	クラッチグリップ点リセット
HSG(ハイブリッドコントロールユニット)	コントロールモジュールリセット
HSG(ハイブリッドコントロールユニット)	ステアリングホイールアングルオフセット値リセット
HSG(ハイブリッドコントロールユニット)	タイヤ空気圧警告ON作動
HSG(ハイブリッドコントロールユニット)	タイヤ空気圧警告機能ON
HSG(ハイブリッドコントロールユニット)	パーキングブレーキ補正
HSG(ハイブリッドコントロールユニット)	ヨーレートGセンサー学習
HSG(ハイブリッドコントロールユニット)	右電動パーキングモーターテスト
HSG(ハイブリッドコントロールユニット)	横縦6用ヨーレートセンサー補正
HSG(ハイブリッドコントロールユニット)	構成部品N49(舵角センサー)のオフセット値確認
HSG(ハイブリッドコントロールユニット)	構成部品' 横縦6用ヨーレートセンサー' 補正
HSG(ハイブリッドコントロールユニット)	構成部品電動パーキングブレーキ補正
HSG(ハイブリッドコントロールユニット)	左電動パーキングブレーキモーターテスト
HSG(ハイブリッドコントロールユニット)	常時故障メモリー
HSG(ハイブリッドコントロールユニット)	常時故障メモリー機能アクティベーション
HSG(ハイブリッドコントロールユニット)	舵角オフセット値リセット
HSG(ハイブリッドコントロールユニット)	電圧比較テスト手順
HSG(ハイブリッドコントロールユニット)	電動パーキングブレーキ
HSG(ハイブリッドコントロールユニット)	電動パーキングブレーキ学習
IC(インストルメントクラスター)	AdBlue (R) レンジ再初期化

システム名	項目名
IC(インストルメントクラスター)	ECUリセット
IC(インストルメントクラスター)	アシスト再初期化
IC(インストルメントクラスター)	アシスト設定調整
IC(インストルメントクラスター)	オイル交換
IC(インストルメントクラスター)	オイル交換を実行
IC(インストルメントクラスター)	オイル残量警告
IC(インストルメントクラスター)	オイル残量警告設定
IC(インストルメントクラスター)	オイル品質
IC(インストルメントクラスター)	オドメーターリセット
IC(インストルメントクラスター)	オドメーター調整
IC(インストルメントクラスター)	コントロールモジュールリセット
IC(インストルメントクラスター)	コントロールユニットリセット
IC(インストルメントクラスター)	コントロールユニットリセット実行
IC(インストルメントクラスター)	サービスリセット
IC(インストルメントクラスター)	サービスリマインダーデータ復元(リセット誤実行時)
IC(インストルメントクラスター)	サービスリマインダーリセット
IC(インストルメントクラスター)	サービスリマインダーリセット(手動)
IC(インストルメントクラスター)	ナショナルバージョンファクター
IC(インストルメントクラスター)	バッテリー切断時間入力
IC(インストルメントクラスター)	メニュー設定初期化
IC(インストルメントクラスター)	メンテナンスリセット
IC(インストルメントクラスター)	メンテナンス設定
IC(インストルメントクラスター)	モード変更
IC(インストルメントクラスター)	警告しきい値(日数)
IC(インストルメントクラスター)	圍設定
IC(インストルメントクラスター)	初期登録からの日数設定
IC(インストルメントクラスター)	前回オイル交換からの走行距離
IC(インストルメントクラスター)	前回オイル交換からの日数
IC(インストルメントクラスター)	前回のサービス作業
IC(インストルメントクラスター)	不注意で実行されたオイル交換をリセット
ICI(インカーインターネット)	インターネット
ICI(インカーインターネット)	コントロールモジュールリセット
ICI(インカーインターネット)	バリエーションコーディング: インターネット
ICI(インカーインターネット)	バリエーションコーディング: モデルシリーズ
ICI(インカーインターネット)	モデルシリーズ
ISM(インテリジェントサーボモジュール)	ISM補正
ISM(インテリジェントサーボモジュール)	キャリブレーション
ISM(インテリジェントサーボモジュール)	バリエーションコーディングリセット
KAB(カメラカバー)	コントロールユニットN144セルフテスト
KG RFL(キーレスゴー ラジオ周波数ロック エレクトロニックセントラルロック)	アンテナテスト
KG RFL(キーレスゴー ラジオ周波数ロック エレクトロニックセントラルロック)	インシヤルスタートアップ
KG RFL(キーレスゴー ラジオ周波数ロック エレクトロニックセントラルロック)	キーレスゴー ローカリゼーション
KG RFL(キーレスゴー ラジオ周波数ロック エレクトロニックセントラルロック)	キーレスゴーオープニングアシスト
KG RFL(キーレスゴー ラジオ周波数ロック エレクトロニックセントラルロック)	キーレスゴーキーサーチ
KG RFL(キーレスゴー ラジオ周波数ロック エレクトロニックセントラルロック)	キーレスゴーシステムテスト
KG RFL(キーレスゴー ラジオ周波数ロック エレクトロニックセントラルロック)	キーレスゴーシステム全体テスト
KG RFL(キーレスゴー ラジオ周波数ロック エレクトロニックセントラルロック)	キーレスゴーテスト(イグニッションキー)
KG RFL(キーレスゴー ラジオ周波数ロック エレクトロニックセントラルロック)	ドアハンドル実測値確認
KG RFL(キーレスゴー ラジオ周波数ロック エレクトロニックセントラルロック)	リフトソレノイド作動
KG RFL(キーレスゴー ラジオ周波数ロック エレクトロニックセントラルロック)	機能テスト(コンボイネット作動)
LCP HBF(リアコントロールパネル)	レベル補正
LIN バス : AIRSCARFシステム	機能テストN25/7(AIRSCARFコントロールユニット)
LIN バス : ALH(アームレストヒーター)	コントロールユニット(アンロック)
LIN バス : ALH(アームレストヒーター)	コントロールユニット(ロック)
LIN バス : AMLAB-R(右前LED外部照明作動モジュール)	コーディングデータ表示
LIN バス : AS(アラームサイレン)	アラーム原因消去
LIN バス : AS(アラームサイレン)	構成部品H3/1(アラームサイレン)バッテリー点検
LIN バス : AS(アラームサイレン)	構成部品Y108(トランスファークーススイッチオーバーソレノイド)駆動
LIN バス : AS(アラームサイレン)	作動
LIN バス : DCU-LR(リア左ドア)	コントロールユニットリセット開始
LIN バス : DCU-LR(リア左ドア)	プロダクションモード停止
LIN バス : DCU-RR(リア右ドア)	コントロールユニットリセット開始
LIN バス : DCU-RR(リア右ドア)	プロダクションモード停止
LIN バス : ESA(運転席) - 電動シート調整	コントロールユニット(アンロック)
LIN バス : ESA(運転席) - 電動シート調整	コントロールユニット(ロック)
LIN バス : ESA(助手席) - 電動シート調整	コントロールユニット(アンロック)
LIN バス : ESA(助手席) - 電動シート調整	コントロールユニット(ロック)

システム名	項目名
LIN バス : GT0(ガレージドアオープナー)	セキュリティコード
LIN バス : GT0(ガレージドアオープナー)	国コード変更
LIN バス : IRSS-FOL(左後室内保護センサー)	作動
LIN バス : IRSS-FOR(右後室内保護センサー)	作動
LIN バス : IRSS-VL(左前室内保護センサー)	作動
LIN バス : IRSS-VR(右前室内保護センサー)	作動
LIN バス : MFSF-LF(フロント左シートクッションマッサージ機能)	作動
LIN バス : MFSF-RF(フロント右シートクッションマッサージ機能)	作動
LIN バス : OCP(オーバーヘッドコントロールパネル)	#N/A
LIN バス : OCP(オーバーヘッドコントロールパネル)	S93/3(盗難防止アラームシステム/eCall緊急通報システムボタングループ)
LIN バス : SIH-FOND(助手席側後席シートヒーター)	「シートヒーター」機能有効
LIN バス : STH-TSE(ステアリングヒーター用無線リモコン受信機)	学習済みの全ラジオリモートコントロールトランスミッター消去
LIN バス : リア右シートヒーター	コントロールユニット(アンロック)
LIN バス : リア右シートヒーター	コントロールユニット(ロック)
LIN バス : リア左シートヒーター	コントロールユニット(アンロック)
LIN バス : リア左シートヒーター	コントロールユニット(ロック)
LIN バス : 運転席シートヒーター	コントロールユニット(アンロック)
LIN バス : 運転席シートヒーター	コントロールユニット(ロック)
LIN バス : 運転席シートヒーター	「シートヒーター」機能有効
LIN バス : 助手席シートヒーター	コントロールユニット(アンロック)
LIN バス : 助手席シートヒーター	コントロールユニット(ロック)
LIN: IRSS(室内保護センサー)(コード: FY1)	セルフテスト
LIN: IRSS(室内保護センサー)(コード: FY1+(D50 D51))	コントロールユニットB44/1(インテリアプロテクションセンサー)セルフテスト
ME CD1 CNG(エンジンコントロールユニット)	0質量補正値学習
ME CD1 CNG(エンジンコントロールユニット)	0質量補正値学習(アイドル時)
ME CD1 CNG(エンジンコントロールユニット)	0質量補正値学習(走行中)
ME CD1 CNG(エンジンコントロールユニット)	0質量補正値急速学習
ME CD1 CNG(エンジンコントロールユニット)	0質量補正値急速学習(アイドル時)
ME CD1 CNG(エンジンコントロールユニット)	0質量補正値急速学習(走行時)
ME CD1 CNG(エンジンコントロールユニット)	0質量補正調整
ME CD1 CNG(エンジンコントロールユニット)	A92/3r1(フューエルフィルターヒーター発熱体)
ME CD1 CNG(エンジンコントロールユニット)	A97/1(SCR触媒コンバーター上流NOxセンサーコントロールユニット)
ME CD1 CNG(エンジンコントロールユニット)	A97/2(SCR触媒コンバーター下流NOxセンサーコントロールユニット)
ME CD1 CNG(エンジンコントロールユニット)	B16/15(SCR触媒前側温度センサー)
ME CD1 CNG(エンジンコントロールユニット)	B17(圧力センサーおよび給気温度センサー)
ME CD1 CNG(エンジンコントロールユニット)	B2/14(ホットフィルムエアマスセンサー)
ME CD1 CNG(エンジンコントロールユニット)	B2/5(ホットフィルムエアマスセンサー)
ME CD1 CNG(エンジンコントロールユニット)	B28/2(DPF差圧センサー)
ME CD1 CNG(エンジンコントロールユニット)	B28/8(DPF差圧センサー)
ME CD1 CNG(エンジンコントロールユニット)	B4/32(給気圧力 温度センサー)
ME CD1 CNG(エンジンコントロールユニット)	B4/6(燃料圧力センサー)
ME CD1 CNG(エンジンコントロールユニット)	B4/6(燃料圧力センサー、高圧)
ME CD1 CNG(エンジンコントロールユニット)	B70(クランクシャフトホールセンサー)
ME CD1 CNG(エンジンコントロールユニット)	CD1コントロールユニット交換後のDPF学習
ME CD1 CNG(エンジンコントロールユニット)	CD1コントロールユニット交換後学習
ME CD1 CNG(エンジンコントロールユニット)	CNGモード
ME CD1 CNG(エンジンコントロールユニット)	CO2設定(TWC非搭載車)
ME CD1 CNG(エンジンコントロールユニット)	CVN表示
ME CD1 CNG(エンジンコントロールユニット)	DPF
ME CD1 CNG(エンジンコントロールユニット)	DPF/酸化触媒コンバーター(使用済み)
ME CD1 CNG(エンジンコントロールユニット)	DPF/酸化触媒コンバーター(新品)
ME CD1 CNG(エンジンコントロールユニット)	DPFフィルター学習値リセット
ME CD1 CNG(エンジンコントロールユニット)	DPF学習
ME CD1 CNG(エンジンコントロールユニット)	DPF交換
ME CD1 CNG(エンジンコントロールユニット)	DPF交換後学習手順
ME CD1 CNG(エンジンコントロールユニット)	DPF差圧センサー
ME CD1 CNG(エンジンコントロールユニット)	DPF差圧センサー交換後学習手順
ME CD1 CNG(エンジンコントロールユニット)	DPF再学習
ME CD1 CNG(エンジンコントロールユニット)	DPF再生
ME CD1 CNG(エンジンコントロールユニット)	DPF再生ヒーターブースターコントロールユニットテスト
ME CD1 CNG(エンジンコントロールユニット)	DPF初期化
ME CD1 CNG(エンジンコントロールユニット)	DPF静的再生
ME CD1 CNG(エンジンコントロールユニット)	ECU交換後DPF学習
ME CD1 CNG(エンジンコントロールユニット)	EGRアクチュエーター(高圧)
ME CD1 CNG(エンジンコントロールユニット)	EGRアクチュエーター(低圧)
ME CD1 CNG(エンジンコントロールユニット)	EGRアクチュエーター学習
ME CD1 CNG(エンジンコントロールユニット)	EGRアクチュエーター学習(高圧)

システム名	項目名
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	EGRアクチュエーター学習 (低圧)
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	EGRバルブ学習
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	HFMドリフト圧縮値リセット
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	K10/2k1 (フューエルポンプリレー)
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	M16/6 (スロットルバルブアクチュエーター)
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	M3 (フューエルポンプ)
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	M3/3 (充填レベルセンサー付き燃料ポンプ)
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	M4/7 (ファンモーター)
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	N14/3 (グロー出力ステージ)
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	N33/2 (冷却水プリヒーターモジュール)
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	NOxセンサー
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	NOxセンサー補正値リセット
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	NOx吸蔵触媒コンバーター交換
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	O2センサー
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	S40/3 (クラッチペダルスイッチ)
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	S40/6 (クラッチペダルスイッチ)
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	SCN表示
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	SCRアフタートリートメントシステム学習
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	SCR触媒コンバーター
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	SCR触媒コンバーター温度センサー
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	SCR触媒コンバーター学習
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	SCR触媒コンバーター交換後学習
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	SCR触媒後側NOxセンサー学習
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	SCR触媒前側NOxセンサー学習
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	SCR触媒前側温度センサー学習
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	SCR触媒前側温度センサー学習手順
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	SCR触媒前側排気温度センサー
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	TWC非搭載車用CO設定 (右側シリンダーバンク)
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	TWC非搭載車用CO設定 (左側シリンダーバンク)
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	VIN書込み
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	Y107/1 (シャットオフバルブ、ガスポンペ)
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	Y111/2 (EGRポジションナー (低圧回路))
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	Y129 (尿素水メータリングバルブ)
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	Y130 (エンジンオイルポンプバルブ)
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	Y27/17 (エキゾーストフラップコントローラー)
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	Y27/9 (EGRポジションナー (高圧回路))
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	Y626 (VNTテクノロジーソレノイドバルブ)
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	Y74 (プレッシャーレギュレーティングバルブ)
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	Y77/1 (ブースト圧力制御圧力変換機)
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	Y94 (フロートコントロールバルブ) 学習
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	アイドル回転数増
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	アイドル基準回転数 (ギア係合)
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	アイドル基準回転数 (セレクターレバP/N位置)
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	アクセルセンサーローター適応
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	イグニッション
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	インジェクターシャットオフテスト
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	インジェクタードリフト
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	インジェクター登録
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	インジェクター噴射質量調整
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	インジェクター噴射質量調整CYL4
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	インジェクター噴射質量調整CYL6
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	インジェクター噴射質量補正
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	インジェクター噴射質量補正 (手動)
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	インジェクター噴射量調整
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	インストールメンクラスタのエラーメッセージ '尿素水システム異常' をリセット
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	インテークマニホールドスワールフラップモーター
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	インレットポートシャットオフ
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	インレットポート遮断学習
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	ウエストゲート圧力変換機
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	エアフィルター
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	エアフィルター汚染レベルリセット
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	エアフィルター学習値リセット
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	エアフィルター学習値リセット (エアフィルター交換後)
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	エアフィルター詰まり要因リセット
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	エアフィルター初期化
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	エアマス補正係数 (アイドル状態)
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	エキゾーストフラップ

システム名	項目名
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	エキゾーストフラップコントローラー学習
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	エンジン/エアコン用エレクトリックインテークファン
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	エンジンオイルポンプバルブ
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	エンジンコントロールユニット交換後のDPF学習 (値移行非実施)
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	エンジンスタート:回数カウンター読込みリセット
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	エンジン交換後学習手順
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	エンジン始動制限/残距離制限キャンセル
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	カムシャフトホールセンサー学習値リセット
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	カムシャフトポジション学習
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	クラッチペダルスイッチ
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	クランクシャフトホールセンサー
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	グローテスト診断
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	グロー診断
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	コーディング消去
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	コーディング登録:アイドル回転数
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	コーディング登録:イグニッション
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	コーディング登録:燃料油量
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	コーディング読込み/新コントロールユニットへ移行
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	コーディング読込み/変更
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	コーディング補正:シリンドーシャットオフ
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	コールドスタート調整値リセット
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	コモンレール初期化
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	コントロールユニットN3/9 (CD1コントロールユニット) 交換後のDPF学習
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	コンポーネントグロウ出力ステージ学習
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	スロットルバルブ
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	スロットルバルブアクチュエーター学習
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	スロットルバルブアクチュエーター交換
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	スロットルバルブ学習
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	スロットルバルブ停止位置学習
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	スロットルバルブ停止学習
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	センサーローター適応
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	センサーローター適応学習手順実行
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	センサーローター適応手順
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	センサーローター適応値リセット
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	センサー適応リセット
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	その他コントロールユニット構成部品作動に関する注意
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	ターボチャージャー
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	ターボチャージャー学習値リセット
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	ダイナミックテスト (カムシャフトポジション)
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	タイミングチェーン学習手順
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	チャージエアシステム点検
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	デフォルト初期化
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	ドライブオーソリゼーションシステム学習
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	トランスミッションニュートラルポジションセンサー学習
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	ブーストプレッシャーコントロールフラップ停止位置学習
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	ブーストプレッシャーポジションナー学習
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	ブースト圧カセンサー
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	ブースト圧カポジションナー
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	フューエルインジェクター学習値リセット
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	フューエルポンプON
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	フューエルポンプ学習
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	フューエルポンプ駆動
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	フューエルポンプ作動
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	ブレーキペダル
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	ブレーキランプスイッチ
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	プレッシャーコントロールバルブ学習
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	プレッシャーレギュレーティングバルブ交換
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	プレッシャーレギュレーティングバルブ交換後学習手順
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	ホットフィルムエアマスセンサー
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	ホットフィルムマスエアフローセンサー初期化
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	ボリュームコントロールバルブ学習
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	モデル確認番号表示
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	ラムダ値リセット
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	ラムダ適応値リセット
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	レールプレッシャーセンサー学習値リセット
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	レール圧センサー
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	レール圧カ

システム名	項目名
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	ロードテスト(フューエルインジェクター適応)
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	圧縮テスト
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	圧縮テスト(タイプ2)
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	圧力レギュレーターバルブ
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	圧力レギュレーターバルブ初期化
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	学習状態
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	吸気エアマスマフローレート
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	吸気ターボチャージャー初期化
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	交換後学習: B16/15 (SCR触媒前側温度センサー)
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	交換後学習: G3/2 (触媒コンバーター前側O2センサー)
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	交換後初期化: DPF/酸化触媒コンバーター
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	交換後初期化: DPF差圧センサー
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	交換後初期化: SCR触媒コンバーター前側温度センサー
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部フューエルインジェクター学習値リセット
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品B175 (温度センサーユニット) 学習値リセット
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品B2/5 (ホットフィルムエアマスセンサー) 学習値リセット
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品B28/8 (DPF差圧センサー) 学習手順
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品B28/8 (DPF差圧センサー) 学習値リセット
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品B28/8 (差圧センサー (DPF)) 学習値リセット
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品B4/6 (レールプレッシャーセンサー) 学習値リセット
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品B6/1 (カムシャフトスピードセンサー) 学習値リセット
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品`B6/16 (エキゾーストカムシャフトスピードセンサー)` 学習
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品B70 (クランクシャフトホールセンサー) 学習
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品B76 (フューエルフィルターウォーターレベルセンサー) 学習
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品B79/2 (トランスミッションのニュートラルポジションセンサー) 学習
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品DPF学習値リセット
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品G3/1 (触媒後側O2センサー) 交換後学習手順
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品G3/2 (触媒コンバーター前側O2センサー) 学習手順
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品G3/2 (触媒コンバーター前側O2センサー) 学習値リセット
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品M16/57 (エキゾーストフラップコントロールローラー) 学習
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品M16/6 (スロットルバルブアクチュエーター) 学習
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品M16/6 (スロットルバルブアクチュエーター) 学習手順
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品M3 (フューエルポンプ) 駆動
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品M55 (インレットポートカットオフアクチュエーターモーター) 学習
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品M75/7 (リア高電圧バッテリークーラントポンプ) 動作時間
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品S40/3 (クラッチペダルスイッチ) 学習
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品S9/1 (ブレーキランプスイッチ) 学習
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品SCR触媒コンバーター交換後学習手順
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品SCR触媒前側/後側NOxセンサー学習値リセット
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品Y100/2 (ブーストプレッシャーレギュレーター) 交換後学習手順
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品Y129 (原素水メーターリングバルブ) 学習手順
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品Y129 (原素水メーターリングバルブ) 交換後学習手順
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品Y27/17 (エキゾーストフラップコントロールローラー) 学習
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品Y27/7 (低圧EGRアクチュエーター) 学習
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品Y27/7 (低圧EGRアクチュエーター) 学習手順
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品Y27/8 (高圧EGRアクチュエーター) 学習
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品Y27/8 (高圧EGRアクチュエーター) 学習手順
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品Y27/9 (EGRポジションナー (高圧回路)) 学習
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品`Y49/4 (インテークカムシャフトソレノイド)` 学習
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品Y49/5 (エキゾーストカムシャフトソレノイド) 学習
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品Y77/1 (ブーストプレッシャーレギュレーター) 学習手順
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品Y94 (ボリュームコントロールバルブ) 交換後学習手順
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品エアフィルター交換後学習手順
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品エキゾーストアフタートリートメントシステムユニット学習値リセット
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品ターボチャージャー学習値リセット
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品ターボチャージャー適応値リセット
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品ディーゼル酸化触媒コンバーター学習
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品フューエルシステム高圧ポンプおよびレール学習値リセット
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品`フューエルポンプ` 駆動
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品プレッシャーレギュレーティングバルブ学習
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品交換後初期化: NOxセンサー
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品交換後初期化: O2センサー
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品交換後初期化: SCR触媒コンバーター
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品交換後初期化: Y130 (原素水インジェクションバルブ)
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品交換後初期化: インレットポートカットオフ
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品交換後初期化: エアフィルター
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品交換後初期化: スロットルバルブ

システム名	項目名
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品交換後初期化: ブレッシュャーレギュレーティングバルブ
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品交換後初期化: フローコントロールバルブ
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品交換後初期化: ホットフィルムエアマスセンサー
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品交換後初期化: 尿素水メーター学習値リセット
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品差圧センサー学習
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品差圧センサー交換
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品酸化触媒コンバーター交換後学習手順
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	構成部品'燃料系高圧ポンプ'学習値リセット
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	高圧燃料系エア抜き
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	高電圧部品ロック(アンロック)
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	混合気適応リセット
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	混合気適応リセット(CNG)
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	混合気適応値リセット
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	差圧センサー学習(DPF)
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	差圧センサー学習値リセット(DPF)
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	差圧センサー交換後学習手順
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	酸化触媒コンバーター学習
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	使用済みDPF学習
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	使用済みフューエルインジェクター学習
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	識別
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	衝突によるエンジン始動禁止
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	衝突後のエンジンスタート有効化
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	触媒コンバーターのオキシデーション
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	触媒コンバーター前側O2センサー
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	触媒コンバーター前側O2センサー学習
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	触媒前側O2センサー学習値リセット
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	触媒前側O2センサー交換後学習手順
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	新しいDPF学習
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	新品DPF学習
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	走行時DPF再生
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	値クリア
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	調整データリセット
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	適応値リセット
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	適応値消去(尿素水交換後)
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	天然ガス運転有効化
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	電子ヒーターブースター調整
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	内気循環フラップ停止位置学習
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	尿素水メーター学習値リセット
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	尿素水メーターリングバルブ
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	尿素水メーターリングバルブ学習
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	尿素水品質係数リセット
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	燃料供給
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	燃料系高圧ポンプ
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	燃料系高圧ポンプ学習値リセット
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	燃料油量
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	排気関連部品交換(右バンク)
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	排気関連部品交換(左バンク)
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	噴射量平均値調整データリセット
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	噴射量平均値調整データ上書き
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	補正値コーディング: アイドル回転数(P/N位置)
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	補正値コーディング: アイドル回転数(ギア係合)
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	補正値コーディング: イグニッション
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	補正値コーディング: エンジン/エアコン
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	補正値コーディング: エンジン円滑作動
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	補正値コーディング: デフォルト初期化
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	補正値コーディング: 燃料量
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	補正値登録: アイドル基準回転数(ギア係合)
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	補正値登録: アイドル基準回転数(セレクターレバー-P/N位置)
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	補正値登録: アイドル基準回転数補正値登録(ギア係合)
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	補正値登録: イグニッション
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	補正値登録: エンジン/エアコン用エレクトリックインテークファン
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	補正値登録: 燃焼失火時インジェクションバルブカットオフ
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	補正値登録: 燃料油量
ME CD1 CNG (エンジンコントロールユニット)	冷間始動時適応値リセット
MFK (マルチファンクションカメラ)	L20/5(フロント右電動機ローターポジションセンサー)
MFK (マルチファンクションカメラ)	カメラ補正
MFK (マルチファンクションカメラ)	カメラ補正(試験運用版)

システム名	項目名
MFK(マルチファンクションカメラ)	コントロールユニットB84/8(マルチファンクションカメラ(MFK)コントロールユニット)補正
MFK(マルチファンクションカメラ)	コントロールユニットリセット実行
MFK(マルチファンクションカメラ)	構成部品フロント右電動機接続点検
MFK(マルチファンクションカメラ)	構成部品高電圧オンボードエレクトリカルシステム電圧センサーリセット
MFK(マルチファンクションカメラ)	再取付け
MFK(マルチファンクションカメラ)	静的補正
MFK(マルチファンクションカメラ)	電流補正実行
MFK(マルチファンクションカメラ)	動的補正
MFK(マルチファンクションカメラ)	頻度カウンター'異常トルク要求による非常停止'リセット
MFK(マルチファンクションカメラ)	頻度カウンター'構成部品N129/5(フロント右電動機コントロールユニット)非常停止'リセット
MKL-HL(後部左マルチフォームバックレスト)	マッサージ機能:1列目(下)メッセージ機能用エアクション
MKL-HL(後部左マルチフォームバックレスト)	マッサージ機能:2列目メッセージ機能用エアクション
MKL-HL(後部左マルチフォームバックレスト)	マッサージ機能:3列目メッセージ機能用エアクション
MKL-HL(後部左マルチフォームバックレスト)	マッサージ機能:4列目メッセージ機能用エアクション
MKL-HL(後部左マルチフォームバックレスト)	マッサージ機能:5列目メッセージ機能用エアクション
MKL-HL(後部左マルチフォームバックレスト)	マッサージ機能:6列目メッセージ機能用エアクション
MKL-HL(後部左マルチフォームバックレスト)	マッサージ機能:7列目メッセージ機能用エアクション
MKL-HL(後部左マルチフォームバックレスト)	背もたれ:横方向サポート膨張式クッション
MKL-HL(後部左マルチフォームバックレスト)	背もたれ:腰部下部
MKL-HL(後部左マルチフォームバックレスト)	背もたれ:腰部上部
MKL-HL(後部左マルチフォームバックレスト)	背もたれ:腰部中央
MKL-HR(後部右マルチフォームバックレスト)	マッサージ機能:1列目(下)メッセージ機能用エアクション
MKL-HR(後部右マルチフォームバックレスト)	マッサージ機能:2列目メッセージ機能用エアクション
MKL-HR(後部右マルチフォームバックレスト)	マッサージ機能:3列目メッセージ機能用エアクション
MKL-HR(後部右マルチフォームバックレスト)	マッサージ機能:4列目メッセージ機能用エアクション
MKL-HR(後部右マルチフォームバックレスト)	マッサージ機能:5列目メッセージ機能用エアクション
MKL-HR(後部右マルチフォームバックレスト)	マッサージ機能:6列目メッセージ機能用エアクション
MKL-HR(後部右マルチフォームバックレスト)	マッサージ機能:7列目メッセージ機能用エアクション
MKL-HR(後部右マルチフォームバックレスト)	背もたれ:横方向サポート膨張式クッション
MKL-HR(後部右マルチフォームバックレスト)	背もたれ:腰部下部
MKL-HR(後部右マルチフォームバックレスト)	背もたれ:腰部上部
MKL-HR(後部右マルチフォームバックレスト)	背もたれ:腰部中央
MTAS(携帯電話クレードル)	コントロールユニットリセット
MTAS(携帯電話クレードル)	セルフテスト
MTCO(モジュラータコグラフ)	バリエーションコーディング:オイルグレード選択構成
MTCO(モジュラータコグラフ)	バリエーションコーディング:サービス作業シーケンス
MTCO(モジュラータコグラフ)	バリエーションコーディング:特殊機器
MTCO(モジュラータコグラフ)	バリエーションコーディング:内部ASSYST PLUSデータ
MTCO(モジュラータコグラフ)	メンテナンス(メンテナンスリセット)
MTCO(モジュラータコグラフ)	メンテナンス(リセット取消し)
NAV(ナビゲーションモジュール)	構成部品'ナビゲーションモジュール'ロック解除
NBR-LF(フロント左レンジレーダー)	構成部品B92/2(左側アウターフロントバンパーレーダーセンサー)学習値リセット
NBR-LR IRS-HLA(リア左レンジレーダー)	VINリセット
NBR-LR IRS-HLA(リア左レンジレーダー)	構成部品B92/10(左側アウターリアバンパーレーダーセンサー)学習値リセット
NBR-LR IRS-HLA(リア左レンジレーダー)	構成部品B92/11(左側アウターリアバンパー一体型レーダーセンサー)学習値リセット
NBR-RF(フロント右レンジレーダー)	構成部品B92/5(右側アウターフロントバンパーレーダーセンサー)学習値リセット
NBR-RR IRS-HRA(リア右レンジレーダー)	VINリセット
NBR-RR IRS-HRA(リア右レンジレーダー)	構成部品B92/6(右側アウターリアバンパー一体型レーダーセンサー)学習値リセット
NBR-RR IRS-HRA(リア右レンジレーダー)	構成部品B92/7(右側アウターリアバンパーレーダーセンサー)学習値リセット
NSA(夜間視覚補助)	補正
OCP(オーバーヘッドコントロールパネル)	アンビエントライト
OCP(オーバーヘッドコントロールパネル)	コーディング読み込み/変更
OCP(オーバーヘッドコントロールパネル)	チルティング/スライディングルーフ挟み込み防止センサー初期化
OCP(オーバーヘッドコントロールパネル)	チルティング/スライディングルーフ初期化
OCP(オーバーヘッドコントロールパネル)	チルティング/スライディングルーフ障害物センサー学習
OCP(オーバーヘッドコントロールパネル)	トランスミッターリセット
OCP(オーバーヘッドコントロールパネル)	パラメータ化
OCP(オーバーヘッドコントロールパネル)	フロントガラスレインセンサー補正
OCP(オーバーヘッドコントロールパネル)	フロントガラス補正(グリーンガラス)
OCP(オーバーヘッドコントロールパネル)	リア左パワーウィンドウ初期化
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	'オートマチックオペレーション'のスライド/チルトルーフ機能コーディング
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	オーバーフォースリミッターシステム限界ポジション設定
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	コーディング読み込み/変更
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	スライディング/チルトルーフモーター
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	バリエーションコーディング:コーディング読み込み/変更
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	バリエーションコーディング:盗難防止システムATA(EDW)
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	挟み込み防止学習手順

システム名	項目名
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	挟み込み防止機能適応
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	抗振動位置
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	初期化手順/学習手順
PSD MSC(スライディングルーフコントロール)	盗難防止警報アラーム
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	CANopenバス再初期化
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	CANopen周辺機器故障コード消去
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	PSMコントロールユニットリセット実行
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	コーディングリセット
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	コントロールユニットとの通信修復
PSM(パラメータ可能特殊モジュール)	コントロールユニットリセット
PTC(PTCヒーターブースター)	コントロールモジュールリセット
PTC(PTCヒーターブースター)	コントロールユニットリセット実行
PTC(PTCヒーターブースター)	バリエーションコーディング: コーディング読み込み/変更
PTC(補足ヒーター)	コントロールモジュールリセット
PTCU(コモンパワートレインコントローラー)	CVN表示
PTCU(コモンパワートレインコントローラー)	SCN表示
PTCU(コモンパワートレインコントローラー)	VIN書込み
PTCU(コモンパワートレインコントローラー)	クーラントポンプ電気的接触
PTCU(コモンパワートレインコントローラー)	クーラントポンプ電気的接触(LINバス経由)
PTCU(コモンパワートレインコントローラー)	コントロールユニットパワーダウン特性
PTCU(コモンパワートレインコントローラー)	パーキングブレーキボールアクチュエーターモーター
PTCU(コモンパワートレインコントローラー)	バキュームポンプ
PTCU(コモンパワートレインコントローラー)	バルブ電気的接触
PTCU(コモンパワートレインコントローラー)	ファン電気的接触
PTCU(コモンパワートレインコントローラー)	リレー電気的接触
PTCU(コモンパワートレインコントローラー)	交換後学習: B28/18(低圧EGR差圧センサー)
PTCU(コモンパワートレインコントローラー)	構成部品B79/3(マニュアルトランスミッションメインシフターシャフトポジションセンサー)学習
PTCU(コモンパワートレインコントローラー)	構成部品M16/46(低圧EGRアクチュエーターモーター)学習
PTCU(コモンパワートレインコントローラー)	構成部品M16/57(エキゾーストフラップコントロールローラーアクチュエーターモーター)学習
PTCU(コモンパワートレインコントローラー)	構成部品M56(バキュームポンプ)パラメータリセット
PTCU(コモンパワートレインコントローラー)	構成部品M56(バキュームポンプ)学習手順
PTCU(コモンパワートレインコントローラー)	構成部品M56(バキュームポンプ)交換
PTCU(コモンパワートレインコントローラー)	構成部品ドライブレインコントロールユニットスタートOKステータス
PTCU(コモンパワートレインコントローラー)	構成部品バキュームポンプアクチュエーション
PTCU(コモンパワートレインコントローラー)	補正
PTCU(コモンパワートレインコントローラー)	料金設定リセット
PTS(パークトロニックシステム)	コーディング読み込み/変更
PTS(パークトロニックシステム)	コントロールユニットN62(パーキングシステムコントロールユニット)補正
PTS(パークトロニックシステム)	トレーラーヒッチ
PTS(パークトロニックシステム)	バリエーションコーディング: コーディング読み込み/変更
PTS(パークトロニックシステム)	バリエーションコーディング: トレーラーヒッチ
PTS(パークトロニックシステム)	バリエーションコーディング: ライセンスプレートブラケット幅
PTS(パークトロニックシステム)	バリエーションコーディング: 音量/周波数
PTS(パークトロニックシステム)	ライセンスプレートブラケット幅
PTS(パークトロニックシステム)	音量/周波数
RCM(リアコントロールモジュール)	シートベルトエクステンダー: オートブロック機能
RCM(リアコントロールモジュール)	パワーウィンドウリセット
RCM(リアコントロールモジュール)	パワーウィンドウ設定
RCM(リアコントロールモジュール)	リア右パワーウィンドウ設定
RCM(リアコントロールモジュール)	リア左パワーウィンドウ設定
RCM(リアコントロールモジュール)	右側ウィンドウショートストローク設定
RCM(リアコントロールモジュール)	左側ウィンドウショートストローク設定
RD(ラジオ)	カスタマイズ設定
RD(ラジオ)	コントロールユニットリセット
RD(ラジオ)	マイクセルフテスト
RD(ラジオ)	ラジオセルフテスト
RD(ラジオ)	ラジオ受信測定: FM(超短波(VHF))
REDC RWT(後部ドア閉コントロールモジュール)	トランクリッドクロー징システム設定
REDC RWT(後部ドア閉コントロールモジュール)	トランクリッドクロー징設定/初期化
REDC RWT(後部ドア閉コントロールモジュール)	トランクリッド設定
REDC RWT(後部ドア閉コントロールモジュール)	初期化
RevETR-LF(フロント左プリテンショナー)	A76(フロント左リバーシブルシートベルトプリテンショナー)
RevETR-LF(フロント左プリテンショナー)	L20/6(リア左電動機ローターポジションセンサー)
RevETR-LF(フロント左プリテンショナー)	エマーゼンションテンショングリトラクター機能テスト
RevETR-LF(フロント左プリテンショナー)	コントロールユニットリセット実行
RevETR-LF(フロント左プリテンショナー)	バリエーションコーディング: 車両装備
RevETR-LF(フロント左プリテンショナー)	フロント左リバーシブルシートベルトプリテンショナー

システム名	項目名
RevETR-LF(フロント左ブリテンショナー)	構成部品A76(フロント左リバーシブルシートベルトブリテンショナー)アクチュエーション
RevETR-LF(フロント左ブリテンショナー)	構成部品リア右電動機接続点検
RevETR-LF(フロント左ブリテンショナー)	構成部品高電圧オンボードエレクトリカルシステム電圧センサーリセット
RevETR-LF(フロント左ブリテンショナー)	電流補正実行
RevETR-LF(フロント左ブリテンショナー)	頻度カウンター'異常トルク要求による非常停止'リセット
RevETR-LF(フロント左ブリテンショナー)	頻度カウンター'構成部品N129/6(リア左電動機コントロールユニット)非常停止'リセット
RevETR-LF(フロント左リバーシブルエマージェンシーテンションングリトラクター)	緊急エマージェンシーリトラクター機能テスト
RevETR-LF(フロント左リバーシブルエマージェンシーテンションングリトラクター)	車両機器
RevETR-RF(フロント右ブリテンショナー)	A76/1(フロント右リバーシブルシートベルトブリテンショナー)
RevETR-RF(フロント右ブリテンショナー)	FBS3学習手順
RevETR-RF(フロント右ブリテンショナー)	L20/7(リア右電動機ローターポジションセンサー)
RevETR-RF(フロント右ブリテンショナー)	エマージェンシーテンションングリトラクター機能テスト
RevETR-RF(フロント右ブリテンショナー)	コントロールユニットリセット実行
RevETR-RF(フロント右ブリテンショナー)	パリアントコーティング: 車両装備
RevETR-RF(フロント右ブリテンショナー)	フロント右リバーシブルシートベルトブリテンショナー
RevETR-RF(フロント右ブリテンショナー)	構成部品A76/1(フロント右リバーシブルシートベルトブリテンショナー)アクチュエーション
RevETR-RF(フロント右ブリテンショナー)	構成部品リア右電動機接続点検
RevETR-RF(フロント右ブリテンショナー)	構成部品高電圧オンボードエレクトリカルシステム電圧センサーリセット
RevETR-RF(フロント右ブリテンショナー)	電流補正実行
RevETR-RF(フロント右ブリテンショナー)	頻度カウンター'異常トルク要求による非常停止'リセット
RevETR-RF(フロント右ブリテンショナー)	頻度カウンター'構成部品N129/7(リア右電動機コントロールユニット)非常停止'リセット
RevETR-RF(フロント右リバーシブルエマージェンシーテンションングリトラクター)	緊急エマージェンシーリトラクター機能テスト
RevETR-RF(フロント右リバーシブルエマージェンシーテンションングリトラクター)	車両機器
RFK(バックアップカメラ)	360° カメラ
RFK(バックアップカメラ)	360° カメラ調整(フロント)
RFK(バックアップカメラ)	360° カメラ調整(リア)
RFK(バックアップカメラ)	360° カメラ調整(右側エクステリアミラー)
RFK(バックアップカメラ)	360° カメラ調整(左側エクステリアミラー)
RFK(バックアップカメラ)	360° カメラ調整(複数カメラ)
RFK(バックアップカメラ)	360度カメラシステムセルフテスト
RFK(バックアップカメラ)	カメラ補正
RFK(バックアップカメラ)	ステアリングホイール直進位置
RFK(バックアップカメラ)	バックカメラ補正
RFK(バックアップカメラ)	助手席側エクステリアミラーのバックカメラ調整
RFK(バックアップカメラ)	舵角センサー補正
RFK(バックアップカメラ)	直進状態学習
RFK(バックアップカメラ)	補正
RFK(バックアップカメラ)	補正リセット
RFK(バックアップカメラ)	補正補助による補正
RVC VDS(コンバーチブルブルーフコントロール)	シートベルトエクステンダー:オートブロック機能
RVC VDS(コンバーチブルブルーフコントロール)	スライド動作検出
RVC VDS(コンバーチブルブルーフコントロール)	パワーウィンドウリセット
RVC VDS(コンバーチブルブルーフコントロール)	パワーウィンドウ設定
RVC VDS(コンバーチブルブルーフコントロール)	プロダクションモードリセット
RVC VDS(コンバーチブルブルーフコントロール)	リア右パワーウィンドウ初期化
RVC VDS(コンバーチブルブルーフコントロール)	リア右パワーウィンドウ設定
RVC VDS(コンバーチブルブルーフコントロール)	リア左パワーウィンドウ初期化
RVC VDS(コンバーチブルブルーフコントロール)	リア左パワーウィンドウ設定
RVC VDS(コンバーチブルブルーフコントロール)	リモートトランクルローキング設定
RVC VDS(コンバーチブルブルーフコントロール)	右側ウィンドウショットストローク設定
RVC VDS(コンバーチブルブルーフコントロール)	左側ウィンドウショットストローク設定
RVC VDS(コンバーチブルブルーフコントロール)	初期化
RVC VDS(コンバーチブルブルーフコントロール)	設定
SAM-F SAM-D(フロント 運転席側信号收取 作動モジュール)	ECOスタートストップ動作回数
SAM-F SAM-D(フロント 運転席側信号收取 作動モジュール)	アラーム原因消去
SAM-F SAM-D(フロント 運転席側信号收取 作動モジュール)	エクステリアライトデモモードON
SAM-F SAM-D(フロント 運転席側信号收取 作動モジュール)	カントリーレ回数カウンターリセット
SAM-F SAM-D(フロント 運転席側信号收取 作動モジュール)	コーディング読み込み/変更
SAM-F SAM-D(フロント 運転席側信号收取 作動モジュール)	コントロールユニットリセット
SAM-F SAM-D(フロント 運転席側信号收取 作動モジュール)	サービスポジション移動(フロントワイパー)
SAM-F SAM-D(フロント 運転席側信号收取 作動モジュール)	ターミナル30gリレー回数カウンターリセット
SAM-F SAM-D(フロント 運転席側信号收取 作動モジュール)	バッテリー交換点検
SAM-F SAM-D(フロント 運転席側信号收取 作動モジュール)	パリアントコーティング: コーディング読み込み/変更
SAM-F SAM-D(フロント 運転席側信号收取 作動モジュール)	パワーウィンドウ初期化
SAM-F SAM-D(フロント 運転席側信号收取 作動モジュール)	モジュール取付け
SAM-F SAM-D(フロント 運転席側信号收取 作動モジュール)	リア右パワーウィンドウ設定
SAM-F SAM-D(フロント 運転席側信号收取 作動モジュール)	リア左パワーウィンドウ設定

システム名	項目名
SAM-F SAM-D(フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	レーンセンサー初期化
SAM-F SAM-D(フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	過放電保護
SAM-F SAM-D(フロント 運転席側信号収取 作動モジュール)	回数カウンター'F3k1(ターミナル30gリレー)' 読み取りセット
SAM-P(助手席側信号収取 作動モジュール)	コーディング読み込み/変更
SAM-P(助手席側信号収取 作動モジュール)	バリエーションコーディング: コーディング読み込み/変更
SAM-R BSN(リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	'オートマチックオペレーション'のスライド/チルトルーフ機能コーディング
SAM-R BSN(リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	オーバーフォースリミッターシステム限界ポジション設定
SAM-R BSN(リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	コーディング読み込み/変更
SAM-R BSN(リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	スライディング/チルトルーフモーター
SAM-R BSN(リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	バリエーションコーディング: コーディング読み込み/変更
SAM-R BSN(リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	バリエーションコーディング: 盗難防止システムATA (EDW)
SAM-R BSN(リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	読み込み防止機能適応
SAM-R BSN(リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	抗振動位置
SAM-R BSN(リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	初期化手順/学習手順
SAM-R BSN(リア信号収取 作動モジュール バッテリーセンサー)	盗難防止警報アラーム
SBC(セントロニックブレーキコントロール)	SBCシステムOFF
SBC(セントロニックブレーキコントロール)	SBCシステムON
SBC(セントロニックブレーキコントロール)	バルブ電流値
SBC(セントロニックブレーキコントロール)	ブレーキシステムエア抜き
SBC(セントロニックブレーキコントロール)	一般サービス
SBC(セントロニックブレーキコントロール)	車輪速センサー応答しきい値
SBC(セントロニックブレーキコントロール)	油圧系配線点検
SCM [MRM](ステアリングコラムモジュール)	コントロールモジュール MRM 交換
SCM [MRM](ステアリングコラムモジュール)	コントロールモジュール初期化
SCR(選択触媒還元)	AdBlueタンクレベル計算値リセット
SCR(選択触媒還元)	AdBlueデリバリーポンプ適応値リセット
SCR(選択触媒還元)	AdBlueレベルセンサー補正
SCR(選択触媒還元)	SCR/尿素水警告メッセージリセット
SCR(選択触媒還元)	アドブルー(R)タンク初期充填
SCR(選択触媒還元)	リーク目視点検
SCR(選択触媒還元)	構成部品(尿素水メータリングバルブ)交換後学習手順
SCR(選択触媒還元)	構成部品A103/1b5(AdBlue(R)レベルセンサー)補正
SCR(選択触媒還元)	構成部品A103/1b5(AdBlueレベルセンサー)補正
SCR(選択触媒還元)	構成部品A103/2m1(AdBlueデリバリーポンプ)適応値リセット
SCR(選択触媒還元)	構成部品M75/5(フロント高電圧バッテリークーラントポンプ)動作時間
SCR(選択触媒還元)	構成部品SCR触媒コンバーター交換後学習手順
SCR(選択触媒還元)	構成部品Y130(尿素水インジェクションバルブ)適応値リセット(トランスポーター3)
SCR(選択触媒還元)	高電圧部品ロック(アンロック)
SCR(選択触媒還元)	適応値リセット - SCRアフタートリートメントシステムの長期補正係数
SCR(選択触媒還元)	尿素水リターンフロー
SCR(選択触媒還元)	尿素水レベル計算値リセット
SCR(選択触媒還元)	尿素水レベル計算値リセット(トランスポーター3)
SCR(選択触媒還元)	尿素水充填
SG-ANF(衝突防止アシスト)	SGR学習値リセット
SG-ANF(衝突防止アシスト)	エマージェンシーストップ回数カウンターリセット
SG-ANF(衝突防止アシスト)	メーカー初期設定
SG-ANF(衝突防止アシスト)	回数カウンター衝突回数読み取りセット
SG-ANF(衝突防止アシスト)	回数カウンター'衝突回数'読み取りセット
SG-ANF(衝突防止アシスト)	構成部品A108(アクティブブレーキアシストコントロールユニット)学習値リセット
SG-ANF(衝突防止アシスト)	構成部品A108/1(ディストロニックディスタンスパイロットコントロールユニット)学習値リセット
SG-ANF(衝突防止アシスト)	構成部品A108/1(ディストロニックディスタンスパイロットコントロールユニット)補正
SG-ANF(衝突防止アシスト)	構成部品A90(衝突防止アシストコントロールユニット)学習値リセット
SG-ANF(衝突防止アシスト)	構成部品B162(衝突警告システムレーダーセンサー)補正
SG-ANF(衝突防止アシスト)	構成部品SG-ANF学習値リセット
SG-ANF(衝突防止アシスト)	構成部品'メルセデスベンツ インテリジェントドライブ'学習値リセット
SG-DDW(DC DCコンバーターコントロールユニット)	アース線抵抗点検
SG-DDW(DC DCコンバーターコントロールユニット)	ポジションセンサー学習
SG-DDW(DC DCコンバーターコントロールユニット)	構成部品L20(電動機ローターポジションセンサー)リセット
SG-DDW(DC DCコンバーターコントロールユニット)	構成部品N129(スターターオルタネーターコントロールユニット)学習
SG-DDW(DC DCコンバーターコントロールユニット)	高電圧部品ロック
SG-DDW(DC DCコンバーターコントロールユニット)	高電圧部品ロック/アンロック(ロック)
SG-DDW(DC DCコンバーターコントロールユニット)	電圧補正
SG-EM(パワーエレクトロニクス)	ポジションセンサー学習
SG-EM(パワーエレクトロニクス)	構成部品L20(電動機ローターポジションセンサー)リセット
SG-EM(パワーエレクトロニクス)	構成部品N129(スターターオルタネーターコントロールユニット)学習
SG-EM(パワーエレクトロニクス)	高電圧部品ロック
SG-EM(パワーエレクトロニクス)	高電圧部品ロック/アンロック(ロック)

システム名	項目名
SG-EM(パワーエレクトロニクス)	電圧補正
SG-LML-VL(フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	LEDマトリックスシステムセルフテスト
SG-LML-VL(フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	構成部品E1(フロント左ランプユニット)作動時間カウンターリセット
SG-LML-VL(フロント左ランプユニットLEDマトリックス)	構成部品E1m4(フロント左ランプユニットファンモーター1)作動時間カウンターリセット
SG-LML-VR(フロント右ランプユニットLEDマトリックス)	LEDマトリックスシステムセルフテスト
SG-LML-VR(フロント右ランプユニットLEDマトリックス)	構成部品E2(フロント右ランプユニット)作動時間カウンターリセット
SG-LML-VR(フロント右ランプユニットLEDマトリックス)	構成部品E2m4(フロント右ランプユニットファンモーター1)作動時間カウンターリセット
SG-MSND(エンジンサウンド)	セルフテスト
SGR(レーダーセンサーコントロールユニット)	FBS3学習手順
SGR(レーダーセンサーコントロールユニット)	L20/4(フロント左電動機ローターポジションセンサー)
SGR(レーダーセンサーコントロールユニット)	SGR学習値リセット
SGR(レーダーセンサーコントロールユニット)	VIN書込み
SGR(レーダーセンサーコントロールユニット)	コントロールユニットN62/1(レーダーセンサーコントロールユニット(SGR))初期化
SGR(レーダーセンサーコントロールユニット)	コントロールユニットリセット実行
SGR(レーダーセンサーコントロールユニット)	メーカー初期設定
SGR(レーダーセンサーコントロールユニット)	回数カウンター'エマージェンシーストップ'リセット
SGR(レーダーセンサーコントロールユニット)	回数カウンター'衝突回数'読み込みリセット
SGR(レーダーセンサーコントロールユニット)	回数カウンター'衝突回数'読み込みリセット
SGR(レーダーセンサーコントロールユニット)	学習値リセット
SGR(レーダーセンサーコントロールユニット)	構成部品A108/1(ディストロニックディスタンスパイロットコントロールユニット)学習値リセット
SGR(レーダーセンサーコントロールユニット)	構成部品A108/1(ディストロニックディスタンスパイロットコントロールユニット)補正
SGR(レーダーセンサーコントロールユニット)	構成部品B29/2(フロント左バンパーDTRセンサー)およびB29/3(フロント右バンパーDTRセンサー)初期起動
SGR(レーダーセンサーコントロールユニット)	構成部品フロント左電動機接続点検
SGR(レーダーセンサーコントロールユニット)	構成部品'メルセデスベンツ インテリジェントドライブ'学習値リセット
SGR(レーダーセンサーコントロールユニット)	構成部品高電圧オンボードエレクトリカルシステム電圧センサーリセット
SGR(レーダーセンサーコントロールユニット)	電圧補正実行
SGR(レーダーセンサーコントロールユニット)	頻度カウンター'異常トルク要求による非常停止'リセット
SGR(レーダーセンサーコントロールユニット)	頻度カウンター'構成部品N129/4(フロント左電動機コントロールユニット)非常停止'リセット
SIH(3列目シートヒーター)	'右シートヒーター'カウンターリセット
SIH(3列目シートヒーター)	'左シートヒーター'カウンターリセット
SOUND(サウンドシステム)	EVC値リセット
SOUND(サウンドシステム)	LEDセルフテスト
SOUND(サウンドシステム)	MOSTリング再起動
SOUND(サウンドシステム)	アンテナアンプ アンテナテスト
SOUND(サウンドシステム)	コントロールユニットセルフテスト
SOUND(サウンドシステム)	サウンドアンプマイクテスト
SOUND(サウンドシステム)	スピーカーテスト
SOUND(サウンドシステム)	スピーカー電装系セルフテスト
SOUND(サウンドシステム)	セルフテスト
SOUND(サウンドシステム)	チューナーコントロールモジュールセルフテスト
SOUND(サウンドシステム)	ファンセルフテスト
SOUND(サウンドシステム)	マイクサウンドシステムテスト
SOUND(サウンドシステム)	マイクサウンドシステム補正
STL(左電動スライドドア)	スライド動作検出
STL(左電動スライドドア)	パワーウィンドウリセット
STL(左電動スライドドア)	パワーウィンドウ設定
STL(左電動スライドドア)	プロダクションモードリセット
STL(左電動スライドドア)	リア左パワーウィンドウ初期化
STL(左電動スライドドア)	リア左パワーウィンドウ設定
STL(左電動スライドドア)	初期化
STL(左電動スライドドア)	設定
STR(右電動スライドドア)	スライド動作検出
STR(右電動スライドドア)	パワーウィンドウリセット
STR(右電動スライドドア)	パワーウィンドウ設定
STR(右電動スライドドア)	リア右パワーウィンドウ初期化
STR(右電動スライドドア)	リア右パワーウィンドウ設定
STR(右電動スライドドア)	初期化
STR(右電動スライドドア)	設定
TLC GT0(ガレージドアオープナー)	リモートトランククローズ初期化 設定
TPAD(タッチパッド)	アクチュエーターコントロール
TPAD(タッチパッド)	コントロールユニットリセット
TPM(タイヤ空気圧モニター)	バリエーションコーディング: モニタリング機能
TPM(タイヤ空気圧モニター)	A69/1(フロント左TPMホイールセンサー)<->N88/1(TPMコントロールユニット)間信号送信テスト
TPM(タイヤ空気圧モニター)	A69/1(フロント左タイヤ空気圧センサー)
TPM(タイヤ空気圧モニター)	A69/2(フロント右TPMホイールセンサー)<->N88/1(TPMコントロールユニット)間信号送信テスト
TPM(タイヤ空気圧モニター)	A69/2(フロント右タイヤ空気圧センサー)
TPM(タイヤ空気圧モニター)	A69/3(リア右TPMホイールセンサー)<->N88/1(TPMコントロールユニット)間信号送信テスト

システム名	項目名
TPM (タイヤ空気圧モニター)	A69/3 (リア左タイヤ空気圧センサー)
TPM (タイヤ空気圧モニター)	A69/4 (リア右タイヤ空気圧センサー)
TPM (タイヤ空気圧モニター)	A69/4 (リア左TPMホイールセンサー) (<-)N88/1 (TPMコントロールユニット) 間信号送信テスト
TPM (タイヤ空気圧モニター)	タイヤ空気圧センサーIDテスト
TPM (タイヤ空気圧モニター)	タイヤ空気圧センサー自動学習手順実行
TPM (タイヤ空気圧モニター)	タイヤ空気圧センサー識別番号書込み
TPM (タイヤ空気圧モニター)	タイヤ空気圧センサー識別番号読み込み
TPM (タイヤ空気圧モニター)	タイヤ空気圧センサー識別番号読み込み (MB 2000E使用)
TPM (タイヤ空気圧モニター)	タイヤ空気圧センサー識別番号読み出し
TPM (タイヤ空気圧モニター)	タイヤ空気圧センサー書込み済ID数
TPM (タイヤ空気圧モニター)	タイヤ空気圧基準値書込み
TPM (タイヤ空気圧モニター)	タイヤ空気圧基準値書込み (USA)
TPM (タイヤ空気圧モニター)	タイヤ空気圧規定値書込み
TPM (タイヤ空気圧モニター)	ホイールエレクトロニクスIDナンバー書込み
TPM (タイヤ空気圧モニター)	モニタリング機能
TPM (タイヤ空気圧モニター)	圧力規定値書込み
TPM (タイヤ空気圧モニター)	構成部品A2/108 (フロント左TPM[RDK]ホイールアンテナ) テスト
TPM (タイヤ空気圧モニター)	構成部品A2/109 (フロント右TPM[RDK]ホイールアンテナ) テスト
TPM (タイヤ空気圧モニター)	構成部品A69/1 (フロント左タイヤ空気圧センサー) 学習
TPM (タイヤ空気圧モニター)	構成部品A69/1 (フロント左タイヤ空気圧センサー) 機能点検 (車両停止状態)
TPM (タイヤ空気圧モニター)	構成部品A69/1 (フロント左タイヤ空気圧センサー) 機能点検 (走行時)
TPM (タイヤ空気圧モニター)	構成部品A69/1 (フロント左タイヤ空気圧センサー) 信号送信テスト
TPM (タイヤ空気圧モニター)	構成部品A69/2 (フロント右タイヤ空気圧センサー) 学習
TPM (タイヤ空気圧モニター)	構成部品A69/2 (フロント右タイヤ空気圧センサー) 機能点検 (車両停止状態)
TPM (タイヤ空気圧モニター)	構成部品A69/2 (フロント右タイヤ空気圧センサー) 機能点検 (走行時)
TPM (タイヤ空気圧モニター)	構成部品A69/2 (フロント右タイヤ空気圧センサー) 信号送信テスト
TPM (タイヤ空気圧モニター)	構成部品A69/3 (リア右タイヤ空気圧センサー) 信号送信テスト
TPM (タイヤ空気圧モニター)	構成部品A69/3 (リア左タイヤ空気圧センサー) 学習
TPM (タイヤ空気圧モニター)	構成部品A69/3 (リア左タイヤ空気圧センサー) 機能点検 (車両停止状態)
TPM (タイヤ空気圧モニター)	構成部品A69/3 (リア左タイヤ空気圧センサー) 機能点検 (走行時)
TPM (タイヤ空気圧モニター)	構成部品A69/4 (リア右タイヤ空気圧センサー) 学習
TPM (タイヤ空気圧モニター)	構成部品A69/4 (リア右タイヤ空気圧センサー) 機能点検 (車両停止状態)
TPM (タイヤ空気圧モニター)	構成部品A69/4 (リア右タイヤ空気圧センサー) 機能点検 (走行時)
TPM (タイヤ空気圧モニター)	構成部品A69/4 (リア左タイヤ空気圧センサー) 信号送信テスト
TPM (タイヤ空気圧モニター)	構成部品 'タイヤ空気圧センサー' 学習
TSG (運転席ドア)	N69/1 (フロント左ドアコントロールユニット (DCM-LF [TSG-VL])) パワーウィンドウリレーパラメーター化
TSG (運転席ドア)	コントロールモジュール TSG 交換
TSG (運転席ドア)	パワーウィンドウリセット
TSG (運転席ドア)	パワーウィンドウ初期化
TSG (運転席ドア)	パワーウィンドウ設定
TSG (運転席ドア)	フロント左パワーウィンドウ設定
TSG (運転席側フロントドアコントロールモジュール)	コントロールモジュール TSG 交換
TSTH STH (リモートコントロール付きステーションナリーヒーター)	A0 ブッシュボタンコントロールモジュールから暖気 換気スイッチON要求
TSTH STH (リモートコントロール付きステーションナリーヒーター)	Q02設定
TSTH STH (リモートコントロール付きステーションナリーヒーター)	STHラジオリモートコントロールトランスミッター学習
TSTH STH (リモートコントロール付きステーションナリーヒーター)	インターロックキャンセル
TSTH STH (リモートコントロール付きステーションナリーヒーター)	クラッシュインターロック削除
TSTH STH (リモートコントロール付きステーションナリーヒーター)	コンポーネント A8/3 (STHラジオリモートコントロールトランスミッター) 学習
TSTH STH (リモートコントロール付きステーションナリーヒーター)	コンポーネントA6m2 (燃焼エアフロー) スイッチON
TSTH STH (リモートコントロール付きステーションナリーヒーター)	コンポーネントA6r4 (フリームモニターグローブユニット) スイッチON
TSTH STH (リモートコントロール付きステーションナリーヒーター)	コンポーネントA6r5 (フェューエルプリヒーターシステム) スイッチON
TSTH STH (リモートコントロール付きステーションナリーヒーター)	コンポーネントY16 (STH切替バルブ) スイッチON
TSTH STH (リモートコントロール付きステーションナリーヒーター)	コンポーネントY23 (ステーションナリーヒーターまたはヒーターブースター燃料計量ポンプ) スイッチON
TSTH STH (リモートコントロール付きステーションナリーヒーター)	ステーションナリーヒータースイッチON (テストモード)
TSTH STH (リモートコントロール付きステーションナリーヒーター)	ステーションナリーヒータースイッチON (ノーマルモード)
TSTH STH (リモートコントロール付きステーションナリーヒーター)	バリエーションコーディング: コーディング読み込み/変更
TSTH STH (リモートコントロール付きステーションナリーヒーター)	バリエーションコーディング
TSTH STH (リモートコントロール付きステーションナリーヒーター)	加熱、故障およびクラッシュインターロックキャンセル
TSTH STH (リモートコントロール付きステーションナリーヒーター)	機能点検
TSTH STH (リモートコントロール付きステーションナリーヒーター)	構成部品A6 (補助ヒーターユニット) ロック解除
TSTH STH (リモートコントロール付きステーションナリーヒーター)	構成部品A6n1 (補助ヒーターコントロールユニット) ロック解除
TSTH STH (リモートコントロール付きステーションナリーヒーター)	構成部品A8/3 (STHラジオリモートコントロールトランスミッター) 学習
TSTH STH (リモートコントロール付きステーションナリーヒーター)	障害インターロックまたは温度カットアウト削除
TSTH STH (リモートコントロール付きステーションナリーヒーター)	低電圧スイッチオフしきい値
TSTH STH (リモートコントロール付きステーションナリーヒーター)	燃料供給量測定
TSTH STH (リモートコントロール付きステーションナリーヒーター)	燃料流量測定
TSTH STH (リモートコントロール付きステーションナリーヒーター)	補助ヒーター駆動 (テストモード)

システム名	項目名
TV (TVチューナー)	TVアンテナ配線テスト
TV (TVチューナー)	コントロールユニットリセット
TV (TVチューナー)	チャンネル番号入力によるTVアンテナ受信測定
TV (TVチューナー)	構成部品AVE-Hシステムの信号線チェック
TV (TVチューナー)	構成部品COMANDシステムの信号線チェック
TV (TVチューナー)	周波数入力によるTVアンテナ受信測定
UCP (アッパコントロールパネル)	アクチュエーターコントロール
UCP (アッパコントロールパネル)	コントロールモジュール OBF 交換
UCP (アッパコントロールパネル)	コントロールユニットリセット
UCP (アッパコントロールパネル)	コントロールユニット交換
VCS (ヴォイスコントロール)	音量 マイクグループテスト
VCS (ヴォイスコントロール)	音量コントロールモジュールセルフテスト
VECU (パワーモニタリングコントロールユニット)	コントロールユニットOBL1故障コード消去
VECU (パワーモニタリングコントロールユニット)	コントロールユニットOBL2故障コード消去
VG (トランスファーケース)	B33 (傾斜センサー)
VG (トランスファーケース)	Y68/3 (AMDソレノイドバルブ)
VG (トランスファーケース)	オイルサービスターリセット
VG (トランスファーケース)	クラッチ係合点適応
VG (トランスファーケース)	シフトトランスファーケース
VG (トランスファーケース)	トランスファーケース学習手順
VG (トランスファーケース)	外部ポジションセンサー (トランスファーケースアブソリュートセンサー) 学習
VG (トランスファーケース)	構成部品N15/7 (トランスファーケースコントロールユニット) 補正
VG (トランスファーケース)	構成部品Y108 (トランスファーケーススイッチオーバーソレノイド) 駆動
VG (トランスファーケース)	構成部品Y68/3 (AMDソレノイドバルブ) 学習値リセット
VG (トランスファーケース)	構成部品Y68/3 (AMDソレノイドバルブ) 機能点検 (駆動時)
VG (トランスファーケース)	構成部品インターアクスルデフロック駆動
VG (トランスファーケース)	構成部品トランスファーケース交換
WSP (イモビライザー)	[START ERROR] (スタートエラー) メッセージ表示
WSP (イモビライザー)	トランスポンダーキーのロック/有効化
WSS (ウェイトセンシングシステム)	0点設定
WSS (ウェイトセンシングシステム)	0点設定確認
WSS (ウェイトセンシングシステム)	シートベルト警告しきい値減感
ZAN (オーディオ コマンドディスプレイ)	コントロールユニットリセット
ZAN (オーディオ コマンドディスプレイ)	セルフテスト
オーディオ コマンド	CD/DVD挿入 取出確認
オーディオ コマンド	COMANDセルフテスト
オーディオ コマンド	MOSTリング再起動
オーディオ コマンド	USBインターフェイステスト
オーディオ コマンド	USB接続動作確認
オーディオ コマンド	VPN接続用初期認証証明書復元
オーディオ コマンド	ウェイクアップケーブル (MOST構成部品) 点検
オーディオ コマンド	カスタマーデータ消去
オーディオ コマンド	カスタマイズコーディング
オーディオ コマンド	コントロールユニットリセット
オーディオ コマンド	セルフテスト
オーディオ コマンド	セルフテスト'オーディオ20'
オーディオ コマンド	テールランプ作動
オーディオ コマンド	デジタルオペレーターマニュアル (コントロールユニットMBUXマルチメディアシステム) 学習手順
オーディオ コマンド	デジタルオペレーターマニュアル学習手順
オーディオ コマンド	テレフォニー特別設定: 可聴周波数範囲
オーディオ コマンド	ハードディスクテスト
オーディオ コマンド	ハードディスク動作確認
オーディオ コマンド	バリエーションコーディング: コーディング読み込み/変更
オーディオ コマンド	ハンズフリーシステムマイクセルフテスト
オーディオ コマンド	マイク電装系セルフテスト
オーディオ コマンド	マップリーダー (メモリーカード) 動作確認
オーディオ コマンド	メモリーカードスロットテスト
オーディオ コマンド	ラジオアンテナ配線テスト
オーディオ コマンド	起動ライン
オーディオ コマンド	受信可能ラジオステーション数
オーディオ コマンド	受信可能ラジオトランスミッター数判定
オーディオ コマンド	受信測定: VHF
オーディオ コマンド	受信測定: 中波
オーディオ コマンド	停止サービスモード (リセットモード)
サスペンション	Y36/1y1 (左フロントサスペンションストラットコントロールバルブ) 調整およびシャットオフバルブ
サスペンション	Y36/1y3 (右フロントサスペンションストラットコントロールバルブ) 調整およびシャットオフバルブ
サスペンション	Y36/2y1 (左リアサスペンションストラットコントロールバルブ) 調整およびシャットオフバルブ

システム名	項目名
サスペンション	Y36/2y3(右リアサスペンションストラットコントロールバルブ)調整およびシャットオフバルブ
サスペンション	エアマチックバルブユニット<->セントラルリザーバー間リークテスト
サスペンション	コントロールユニットリセット
サスペンション	コンプレッサー駆動時間リセット
サスペンション	サスペンションストラットストローク補正
サスペンション	システム圧力解放
サスペンション	すべてのサスペンションストラットの周期的交互作用(ロデオ)循環運動
サスペンション	センサー学習
サスペンション	ニューマチックテスト
サスペンション	ブランジャストロックセンサー補正
サスペンション	フロント リアサスペンションストラット(ピッチ)周期的交互作用
サスペンション	フロント右:車両レベル補正駆動(手動)
サスペンション	フロント左:車両レベル補正駆動(手動)
サスペンション	リア右:車両レベル補正駆動(手動)
サスペンション	リア右サスペンションストラット解放
サスペンション	リア右サスペンションストラット充填
サスペンション	リア左:車両レベル補正駆動(手動)
サスペンション	リア左サスペンションストラット解放
サスペンション	リア左サスペンションストラット充填
サスペンション	リークテスト
サスペンション	レベル補正
サスペンション	構成部品A9/1(エアマチックコンプレッサーユニット)ニューマチックテスト
サスペンション	構成部品B24/12(ABC横Gセンサー)補正
サスペンション	構成部品Y36/6(エアマチックバルブユニット)リークテスト
サスペンション	高圧テスト
サスペンション	車両レベル補正駆動(自動)
サスペンション	車両負荷状態比較
サスペンション	周期的なオルタネーティング動作
サスペンション	修理後イニシャルスタートアップ
サスペンション	新コントロールユニット/レベル補正の手動設定入力初期起動
サスペンション	前回のコントロールユニット設定の自動引継ぎ初期起動
サスペンション	負荷調整
サスペンション	補正レベルへ移行(自動)
サスペンション	補正レベルへ移行(手動)
サスペンション	補正値リセット
チューナー(スタンダード)	LEDセルフテスト
チューナー(スタンダード)	MOSTリング再起動
チューナー(スタンダード)	アンテナアンプ アンテナテスト
チューナー(スタンダード)	サウンドアンプマイクテスト
チューナー(スタンダード)	スピーカーテスト
チューナー(スタンダード)	スピーカー電装系セルフテスト
チューナー(スタンダード)	チューナーコントロールモジュールセルフテスト
チューナー(スタンダード)	ファンセルフテスト
チューナー(スタンダード)	マイクサウンドシステムテスト
チューナー(スタンダード)	マイクサウンドシステム補正
パワーエレクトロニクス(リア中央電気機械)	ポジションセンサー学習
パワーエレクトロニクス(リア中央電気機械)	構成部品L20(電動機ローターポジションセンサー)リセット
パワーエレクトロニクス(リア中央電気機械)	構成部品N129(スターターオルタネーターコントロールユニット)学習
パワーエレクトロニクス(リア中央電気機械)	高電圧部品ロック
パワーエレクトロニクス(リア中央電気機械)	高電圧部品ロック/アンロック(ロック)
パワーエレクトロニクス(リア中央電気機械)	電圧補正
ヒューズ リレーモジュール	構成部品バッテリー摩耗値リセット
フロントガラス読取システム	コントロールユニットリセット
フロント右サスペンションストラット	コントロールユニットリセット
フロント左サスペンションストラット	コントロールユニットリセット
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	0点補正
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	LWRコントロールユニット補正
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	アクスル/レベルセンサー0点補正
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	コンポーネント'E1(左フロントランプユニット)'稼働時間力カウンターリセット
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	コンポーネント'N121/1(リフトゲートコントロールユニット)'の初期化実行
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	ツーリストモード
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	ツーリストモード(対称配光)
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	バリエーションコーディング: コーディング読み込み/変更
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	フロント左ランプユニットカウンターリセット
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	フロント左ランプユニットファンモーター1カウンターリセット
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	ヘッドライト調整
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	ランプユニットコントロールユニット適用コーディング

●ベンツ 作業サポート (Ver 2021.02)

システム名	項目名
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	右側キセノンヘッドライトカウンターリセット
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	構成部品B22/3(リアアクスルレベルセンサー)学習手順
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	構成部品E1(フロント左ランプユニット)作動時間カウンターリセット
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	左側キセノンヘッドライトカウンターリセット
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	左側パーキングライトカウンターリセット
ヘッドランプ 左ヘッドランプ	作動時間カウンターリセット
マルチファンクションコントロールユニット	CANopenバス再初期化
マルチファンクションコントロールユニット	CANopen周辺機器故障コード消去
マルチファンクションコントロールユニット	PSMコントロールユニットリセット実行
マルチファンクションコントロールユニット	コーディングリセット
マルチファンクションコントロールユニット	コントロールユニットとの通信修復
マルチファンクションコントロールユニット	コントロールユニットリセット
右ヘッドランプ	ツーリストモード
右ヘッドランプ	ツーリストモード(対称配光)
右ヘッドランプ	フロント右ランプユニットカウンターリセット
右ヘッドランプ	フロント右ランプユニットファンモーター1カウンターリセット
右ヘッドランプ	構成部品E2(フロント右ランプユニット)作動時間カウンターリセット
右ヘッドランプ	作動時間カウンターリセット
右リアESE(右電動シート調整)	初期化
左リアESE(左電動シート調整)	初期化
乗員モーションセンサー	セルフテスト
排気システムサウンドジェネレーター	セルフテスト