

## ●ベンツ 作業サポート (Ver 2019.10)

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)	ステー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)	MAXCOOL
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)	コントロールモジュールリセット
AAC(オートエアコン)	ファックシミテスト
AAC(オートエアコン)	ポジショニングモータリセット
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)	右側ヒーター出力テスト
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)	吹出し口用ロータリーポテンショメーター学習
AAC(オートエアコン)	冷媒コンプレッサー試運転
AAC(オートエアコン)	冷媒コンプレッサー試運転
AB(エアバッブ)	コードイング読み込み(変更)
AB(エアバッブ)	コントロールユニットリセット実行
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	0番オフセットエラーセンサ消去
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	ABSソレノイドバルブ(シャーシダイナモーター)
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	ABSソレノイドバルブ(シャーシダイナモーターなし)
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	ASRコントロール
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	ASR動作点検
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	ASSYポジション移動
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	B24/15(横継0番ヨーレートセンサー)学習
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	CVN表示
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	ESP BASブレーキアシスト
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	ESP(R)コントロールバルブ学習
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	ESPコントロールユニット補正
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	ESP校正(停止時)
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	Gセンサー補正
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	M64/1(リア左シートアクティブルートバックルモーター)初期化
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	M64/2(リア右シートアクティブルートバックルモーター)初期化
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	S9/1(ブレーキランプスイッチ)テスト
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	S9/1(ブレーキランプスイッチ)機能点検
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	SCN表示
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	VIN書き込み
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	アクセルセンサー補正
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	クラッチグリップ点リセット
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	コントロールモジュールリセット
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	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(エレクトロニックスタビリティープログラム)	ステアリングホイールアンダーオフセット値リセット
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	セバレーションバルブ補正
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	タイヤ空気圧警告ON作動
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	タイヤ空気圧警告機能ON
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	タイヤ空気圧警報システム
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	タイヤ空気圧警報システム(ON)
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	タイヤ空気圧警報再有効化
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	バーキングブレーキ補正
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	ハザード警告灯
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	ブレーキアシスト登録
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	ブレーキランプ
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	フロント右ソレノイドバルブ
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	フロント左ソレノイドバルブ
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	モデル確認番号表示
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	ヨーレートセンサー学習
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	リア右ソレノイドバルブ
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	リア左ソレノイドバルブ
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	ロードテスト
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	右電動ペーキングモーターテスト
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	横継0用ヨーレートセンサー補正
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	加速度用ヨーレートセンサー学習

ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	加速度用ヨーレートセンサー補正
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	可変式ロックリセット
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	学習手順
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	吸気バルブ補正
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	構成部品A7/3(トランクションシステム油圧ユニット)のセバレーターとインテークバルブ補正
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	構成部品A7/3(トランクションシステム油圧ユニット)補正
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	構成部品B143(舵角センサー)補正
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	構成部品B24/15(横振G用ヨーレートセンサー)学習
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	構成部品B24/15(横振G用ヨーレートセンサー)補正
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	構成部品B37/1(ペダルポジションセンサー)学習
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	構成部品B37/1(ペダルポジションセンサー)点検
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	構成部品M56(バキュームポンプ)作動時間カウンタリセット
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	構成部品M64/1(リア左シートアティブルトバックルモーター)交換
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	構成部品M64/2(リア右シートアティブルトバックルモーター)交換
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	構成部品N49(舵角センサー)のオフセット値確認
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	構成部品ヨーレート・横振Gセンサー補正
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	構成部品・横振G用ヨーレートセンサー補正
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	構成部品電動パーキングブレーキ補正
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	高圧ポンプ/リターンポンプ
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	左電動パーキングブレーキモーターテスト
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	車速応式パワーステアリング
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	車速応式パワーステアリングコーディング
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	常時故障メモリー
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	常時故障メモリー機能アクティベーション
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	信号オフセット値リセット(範囲)
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	信号オフセット値リセット(舵角)
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	舵角オフセット値リセット
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	舵角センサー0点オフセットエラー消去
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	舵角センサー補正
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	電圧比数テスト手順
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	電動パーキングブレーキ
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	電動パーキングブレーキ学習
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	特別な場合のエア抜き手順
ABS・ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	例外オーバル
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(アンビアンスライト)	LIN/スアドレッシング
AML(アンビアンスライト)	セルフテスト
ASSYST PLUS(プラスクエイ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(プラスクエイブサービスシステム)	メンテナンス(リセット取消し)
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回数
ATA(ATA [EDW]・レッカー移動・インテリプロテクション)	'オートマチックオペレーション'のスライド/テ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cker移動・インテリプロテクション)	コーディング読み込み/変更
ATA(ATA [EDW]・レッcker移動・インテリプロテクション)	コントロールユニットN26/6(ATA/トーンセンサー/インテリ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cker移動・インテリプロテクション)	スライディング/テルトルーフモーター
ATA(ATA [EDW]・レッcker移動・インテリプロテクション)	埃み込み防止機能適応
ATA(ATA [EDW]・レッcker移動・インテリプロテクション)	抗振動位置
ATA(ATA [EDW]・レッcker移動・インテリプロテクション)	初期化手順/学習手順
ATA(ATA [EDW]・レッcker移動・インテリプロテクション)	盗難防止警報アラーム
AVE-H(リニアオーディオビオユニット)	DVDプレーヤーコントロールユニットセルフテスト
AVE-H(リニアオーディオビオユニット)	コントロールユニットリセット
AVE-H(リニアオーディオビオユニット)	セルフテスト
AVE-H(リニアオーディオビオユニット)	テストサウンド出力
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質量補正値学習
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質量補正値学習(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質量補正値学習(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質量補正値急速学習
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質量補正値急速学習(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質量補正値急速学習(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))	A92/3rl(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(SGR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))	B2/2(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(ミュアルトランスマッキンゼ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))	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))	CDI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))	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))	NOx(フェューエルポンプ)
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))	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)
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(ブ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
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(微移行非実施)
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/発距離制限キャセル
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))	コンボネントグローバ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))	ドライ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))	トランシ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))	ブーストプレッシャーポジショナー学習
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	ブースト圧カボジョナー
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))	ブ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))	ブ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))	ブ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))	ホットファイルエアマスセンサー
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	ホットファイル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))	ボリュー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))	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))	レールブ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))	レールブ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(フェ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))	圧力ギュレーターバルブ
BMS-H(リアバッテリーマネージメントシステム(スレーブ))	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))	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02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(触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(カムシヤ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))	構成部品G3/2(触媒コンバーター前側02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M16/5/7(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(フェューエルポンプ)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(尿素水メターリングバルブ)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Y27/7/1(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クチキューター)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压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))	構成部品フレッシュア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:02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:ブロ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オフシデーション
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02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))	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))	尿素水メタリングバルブ

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信号
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))	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・高電圧バッテリーケーラントポンプ)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:オフセット値書き込み:キロメートル読込み
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:オフセット値書き込み:キロメートル読込み
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))	閉コンタクター付き絶縁抵抗測定
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))	リーグ点視点表示
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A103/2m1(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・高電圧バッテリーケーラントポンプ)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値
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)	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)	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・高電圧バッテリーケーラントポンプ)動作時間
BNS-BMS(バッテリーセンサー)	構成部品交換前測定:オフセット値書き込み:キロメートル読込み
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:オフセット値書き込み:キロメートル読込み
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):リレー間
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
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	スロットルバルブ学習
CD14	ホットフィルムスマニアフローセンサー初期化
CD14	圧力センサ初期化
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質量補正値学習
CD16	0質量補正値学習(アイドル時)
CD16	0質量補正値学習(走行中)
CD16	0質量補正値急速学習
CD16	0質量補正値急速学習(アイドル時)
CD16	0質量補正値急速学習(走行時)
CD16	0質量補正値調整
CD16	A92/3rl(フューエルフィルターヒーター発熱体)
CD16	B16/15(SGR触媒前側温度センサー)
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	B2B/2(DPF差圧センサー)
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	DPF/油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再学習
CD16	DPF再生
CD16	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
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(高圧)
CD16	EGRアクチュエーター学習(低圧)
CD16	EGRバルブ学習
CD16	HFMドリフト圧縮値リセット
CD16	M3(フェューエルポンプ)
CD16	NOxセンサー
CD16	NOxセンサー補正値リセット
CD16	O2センサー
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
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書き込み
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(ブレッシャーレギュレーティングバルブ)
CD16	アクセ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/駆動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	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	コンボネントグロー出力ステージ学習
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学習手順実行
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	タイミングチーン学習手順
CD16	チャージエアシステム点検
CD16	トランスマッショニュートラルポジションセンサー学習
CD16	ブーストプレシャーポジショナー学習
CD16	ブースト圧力ポジショナー
CD16	フェューエルインジェクター学習値リセット
CD16	フェューエルポンプON
CD16	フェューエルポンプ駆動
CD16	フェューエルポンプ作動
CD16	ブレッシャーコントロールバルブ学習
CD16	ブ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	ホットフィルムエアマスセンサー
CD16	ボリュームコントロールバルブ学習
CD16	ラムカ值リセット
CD16	レールブレッシャーセンサー学習値リセット
CD16	レール圧センサー
CD16	ロードテスト(フェ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	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B1/75(温度センサユニット)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(カムシャフトスピンドルセンサー)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M1/6/57(エキゾーストフラップコントローラー)学習
CD16	構成部品M1/6/6(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M5/5(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M75/7(リア高電圧バッテリーコーラントポンプ)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(ブースト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Y77/1(ブーストプレッシャーレギュレーター)学習手順
CD16	構成部品Y94(ボリュー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	構成部品フルエールシステム高圧ポンプおよびレール学習値リセット
CD16	構成部品フレッシュヤ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:フレッシュヤ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)
CD16	差圧センサー交換後学習手順
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	衝突時のエンジンスタート有効化
CD16	触媒コンバーターのオキシデーション
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	走行中の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	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	尿素水品質係數リセット
CD16	燃料系高圧ポンプ学習値リセット
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書き込み
CD1D	インジェクター噴射量調整
CD1D	インレットポート遮断学習
CD1D	エアフィルター詰まり検因リセット
CD1D	コンボーネントグローバルステージ学習
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書き込み
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	コンボネントグローバルステージ学習
CD1D2	スロットルバルブ停止学習
CD1D2	ドライオーバー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)	コーディング読み込み/変更
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(アバーポンチロールバルブ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(左下コントロールバルバル)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(右下コントロールバルバル)初期起動
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	A92/3rl(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	B2/14(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	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	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	EOL交換後の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	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センサー補正値リセット
CR43	O2センサー
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触媒コンバーター学習
CR43	SCR触媒コンバーター交換後学習
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書き込み
CR43	Y129(尿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(ブレッシュシャーレギュレーティングバルブ)
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	エンジンコンピュータユニット交換後のDPF学習(燃移行非実施)
CR43	エンジン交換後学習手順
CR43	エンジン始動制限/発距離制限キャンセル
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	グローテスト診断
CR43	グローディスク
CR43	コードイング登録:イグニッション
CR43	コードイング登録:燃料油量
CR43	コンピュータユニットN3/9(CDIコンピュータユニット)交換後のDPF学習
CR43	コンボネントグロー出力ステージ学習
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	スロットルバルブ停止位置学習
CR43	スロットルバルブ停止位置
CR43	センサローター適応学習手順実行
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	トランスマ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ナー学習
CR43	ブースト圧カボジショナー
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	フレッシュコントロールバルブ学習
CR43	フレッシュレギュレーティングバルブ交換後学習手順
CR43	ホットフィルムエマスセンサー
CR43	ボリュームコントロールバルブ学習
CR43	ラムダ値リセット
CR43	レールフレッシャーセンサー学習値リセット
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	交換後学習:B16/15(SOR触媒前側温度センサー)
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:SOR触媒コンバーター前側温度センサー
CR43	構成部品B17S(温度センサユニット)学習値リセット
CR43	構成部品B2/5(ホットフィルムエマスセンサー)学習値リセット
CR43	構成部品B2/8(DPF差圧センサー)学習手順
CR43	構成部品B2/8(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M16/57(エキゾースト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M5(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M75/7(リア高電圧バッテリーカーラントポンプ)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(尿素水メタリングバルブ)学習手順
CR43	構成部品Y129(尿素水メタリングバルブ)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(ボリュー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	構成部品フレッシュシステム高圧ポンプおよびレール学習値リセット
CR43	構成部品フレッシュ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: SOR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: ブレッシャーレギュー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	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02センサー学習
CR43	触媒前側02センサー学習値リセット
CR43	触媒前側02センサー交換後学習手順
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	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	尿素水メタリングバルブ学習
CR43	尿素水晶質係数リセット
CR43	燃料系高圧ポンプ学習値リセット
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チューナーバラメーター
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)	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]))パワーウインドウリーバラメーター化
DCM-FL(フロント左ドアコントロール)	コントロールユニット 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)	パワーウィンドウセリセット
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индウリーバラメーター化
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)	パワーウィンドウセリセット
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(番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)	リア左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_開閉信号(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)	構成部品左側駆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
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(番付きベルト付きスライディングキャリッジ)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(リア左ディスプレー)	コントロールユニットリセット
D-FOR(リア右ディスプレー)	コントロールユニットリセット
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ション駆動
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垂み/固定点検
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ション駆動
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垂み/固定点検
DTA(MbraceまたはTELEAID・GPSボックス)	H4/27(センターラインスト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
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マード
DTR(ディストロック)	SQR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)	メーター初期設定
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)読み取りセット
DTR(ディストロニック)	回数カウンター(衝突回数)読み取りセット
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'メルセデスベンツ・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(電動バーキングブレーキ)	ASSY移動
EFB(電動バーキングブレーキ)	コントロールユニットリセット
EFB(電動バーキングブレーキ)	バーキングブレーキ駆動
EFB(電動バーキングブレーキ)	ブレーキケーブル組付位置
EFB(電動バーキングブレーキ)	ブレーキペディング・ダイナモーター mode
EFB(電動バーキングブレーキ)	ブレーキペディング・ドライブモード
EFB(電動バーキングブレーキ)	右電動バーキングモーターテスト
EFB(電動バーキングブレーキ)	左電動バーキングブレーキモーターテスト
EFB(電動バーキングブレーキ)	電動バーキングブレーキ
EFB(電動バーキングブレーキ)	電動バーキングブレーキコントロールユニット補正
EFB(電動バーキングブレーキ)	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)	L20/4(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)	エマージェンシーシーンショニ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)	構成部品高電圧オノボードエレクトリカルシステム電圧センサリセット
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(リア左電機)	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)	エマージェンシーシーンショニ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)	構成部品高電圧オノボードエレクトリカルシステム電圧センサリセット
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書き込み
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'読み取りセット

ELM-VL(フロント左電機)	音階練習セット
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)	構成部品高電圧オシポードエレクトリカルシステム電圧センサーセット
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)	L20/6(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
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)	構成部品高電圧オシポードエレクトリカルシステム電圧センサーセット
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(電動折り畳み脇もたれシステム)	バックレスト調整初期化
ERA(電動折り畳み脇もたれシステム)	フロント高さ調整初期化
ERA(電動折り畳み脇もたれシステム)	ヘッドレスト調整初期化
ERA(電動折り畳み脇もたれシステム)	リア高さ調整初期化
ERA(電動折り畳み脇もたれシステム)	前後調整初期化
ES(電動パワーステアリング)	EPSトルクセンサーアダプタ
ES(電動パワーステアリング)	コーディングアダプタ
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)	ステアリングアンダーブルブル能補正
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)	バリアントコードイングアダプタ
ES(電動パワーステアリング)	学習履歴アダプタ
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)	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)	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-FL(フロント左電動シート調整)	シートカ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-FR(フロント右電動シート調整)	シートカ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-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)	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
ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	Gセンサー補正
ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	構成部品B143(舵角センサー)補正
ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	構成部品ヨーレート、横継Gセンサー補正
ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	舵角センサー補正
ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	特別な場合のエア抜き手順
ESP(エレクトロニックスタビリティープログラム)	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(衝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)	パワーウィンドウ切替
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(衝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)	パワーウィンドウ切替
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マッショントロール)	CW表示
ETC(エレクトロニックトランスマッショントロール)	EOS/EAGリセット
ETC(エレクトロニックトランスマッショントロール)	SCN表示
ETC(エレクトロニックトランスマッショントロール)	エマージェンシーシフト
ETC(エレクトロニックトランスマッショントロール)	ギア学習手順
ETC(エレクトロニックトランスマッショントロール)	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マッショントロール)	クラッチトランスマッショントロール
ETC(エレクトロニックトランスマッショントロール)	クラッチ圧力適応
ETC(エレクトロニックトランスマッショントロール)	コーディングデータ表示
ETC(エレクトロニックトランスマッショントロール)	シフト操作適応値リセット
ETC(エレクトロニックトランスマッショントロール)	シフト調整データリセット
ETC(エレクトロニックトランスマッショントロール)	シフト適応手順
ETC(エレクトロニックトランスマッショントロール)	スイッチエレメントライフデータリセット
ETC(エレクトロニックトランスマッショントロール)	セレ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マッショントロール)	セレ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マッショントロール)	セレ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マッショントロール)	ソレノイドバルブ清掃
ETC(エレクトロニックトランスマッショントロール)	ダイナモーター モード
ETC(エレクトロニックトランスマッショントロール)	ダイナモーター 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マッショントロール)	トルクコンバーターサービスライフデータリセット
ETC(エレクトロニックトランスマッショントロール)	トルクコンバターロックアップクラッチ調整データリセット
ETC(エレクトロニックトランスマッショントロール)	トルクコンバ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マッショントロール)	トルクコンバ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マッショントロール)	バ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マッショントロール)	バックギアリセット
ETC(エレクトロニックトランスマッショントロール)	モデル確認番号表示
ETC(エレクトロニックトランスマッショントロール)	ヨーレートセンサー
ETC(エレクトロニックトランスマッショントロール)	圧力低減
ETC(エレクトロニックトランスマッショントロール)	学習手順情報
ETC(エレクトロニックトランスマッショントロール)	傾斜検出OFF(ダイナモーター モード)
ETC(エレクトロニックトランスマッショントロール)	構成部品 B108 (RMセンサー1、方向検出付きトランスマッショントリップシャフト) 方向検出点検
ETC(エレクトロニックトランスマッショントロール)	構成部品 M56/1(トランスマッショントロール認識センサー) 学習手順
ETC(エレクトロニックトランスマッショントロール)	調整データクリア
ETC(エレクトロニックトランスマッショントロール)	調整データリセット
ETC(エレクトロニックトランスマッショントロール)	調整データ表示
ETC(エレクトロニックトランスマッショントロール)	停止状態補正
EZS・EIS(エレクトロイグニッションロック)	VIN書き込み
EZS・EIS(エレクトロイグニッションロック)	オプション(セントラルロック)
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)	スペアキー学習
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)	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(エアマッチコンプレッサユニット)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・FSCL-L(フェューエルポンプコントロールユニット)	フェューエルタンク燃料抜き
FSCU・FSCU-L(フェ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
HB(ヒーターブースター)	インターロックキャンセル
HB(ヒーターブースター)	バリエーションコーディング
HB(ヒーターブースター)	低電圧スイッチオフしきい値
HPCM(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ボイント生成(構成部品ハブティックアクセルペダルモジュール)
HPCM(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)	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(機械0#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書き込み
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)	ステアリングハイゲイング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)	バ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#センサー学習
HSG(ハイブリッドコントロールユニット)	右電動バ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)	横継G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N44(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 機械G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 電動バ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)	左電動バ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)	電動バーキングブレーキ

HSG(ハイブリッドコントロールユニット)	電動バッキングブレーキ装置
IC(インストルメントクラスター)	AdBlue(R)レンジ再初期化
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)	サービススマイナーダータ復元(リセット誤実行時)
IC(インストルメントクラスター)	サービススマイナーリセット
IC(インストルメントクラスター)	サービススマイナーリセット(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)	パッテリーカット時間入力
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)	国設定
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
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)	バリアルト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)	イニシャルスタートアップ
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)
LDP・HBF(ドア・リアコンントロールバルバル)	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(アームサイン)	アーム原因消去
LINバス : AS(アームサイン)	構成部品H3/1(アームサイン)パッテリー点検
LINバス : AS(アームサイン)	構成部品Y108(トランസフアーケーススイッチオーバーソノイド)駆動
LINバス : AS(アームサイン)	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)
LINバス : GTO(ガレージドアオープナー)	セキュリティコード
LINバス : GTO(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バルバル)	■■/■
LINバス : OCP(オーバーヘッドコントロールバルバル)	S93/3(盗難防止アームシステム/eCall緊急通報システムボタングループ)
LINバス : STH-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(チーナーカーボ用無線LAN受信機)	学習済みの全ラジオリモートコントロールランスマッター消去
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 : リアモードヒーター	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 : リアモードヒーター	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バス : IRS(室内保護センサー)(コード: FYI)	セルフテスト
LINバス : IRS(室内保護センサー)(コード: FYI+D50・D51)	コントロールユニットB44/1(インテリaproテクションセンサー)セルフテスト
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	0質量補正値学習
ME・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	0質量補正調整
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	A92/3リ1(フェーゲルフィルターヒーター発熱体)
ME・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	B20/2(0P差圧センサー)
ME・CDI・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・CDI・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・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	CDIコントロールユニット交換後のDPF学習
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	CDIコントロールユニット交換後学習
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	CNGモード
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	CO2設定(TWC非搭載車)
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	CWA表示
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	DPF
ME・CDI・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・CDI・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・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	DPFフィルター学習組りセット
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	DPF学習
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	DPF交換
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	DPF交換後学習手順
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	DPF差圧センサー
ME・CDI・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・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	DPF再学習
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	DPF再生
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	DPF再生ヒータースターコントロールユニットテスト
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	DPF初期化
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	DPF静的再生
ME・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・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)
ME・CDI・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・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	EGRバルブ学習
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	HFMドリフト圧縮修正セット
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	K10/2k(フェーゲルポンブリレー)
ME・CDI・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・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	M3(フェーゲルポンプ)
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	M4/1(ファンモーター)
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	N14/3(グロー起点スイッチ)
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	N33/2(冷却水ブリヒーターモジュール)
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	NOxセンサー
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	NOxセンサー補正組りセット
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	NOx吸収触媒コンバーター交換
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	O2センサー
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	S40/3(クラッチベダルスイッチ)
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	SDA表示
ME・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	TWC非搭載車用CO設定(右側シリンドーバンク)
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	TWC非搭載車用CO設定(左側シリンドーバンク)
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	VIN書き込み
ME・CDI・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、ガスピボンベ)
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	Y111/2(EGRポジショナー(低圧回路))
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	Y129(原素メータリングバルブ)
ME・CDI・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・CDI・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・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	Y27/9(EGRポジショナー(高圧回路))
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	Y74(ブレッシャーレギュレーティングバルブ)
ME・CDI・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・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	Y94(フローコントロールバルブ)学習
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	アイドル回転数
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	アイドル基準回転数(ギヤ係合)
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	アイドル基準回転数(セレクターレバーP/N位置)
ME・CDI・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・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	イグニッション
ME・CDI・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・CDI・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・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	インジェクターディグノ
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	インジェクターオーバーフロー
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	インジェクターオーバーフロー調整
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	インジェクターオーバーフロー調整CYL4
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	インジェクターオーバーフロー調整CYL6
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	インジェクターオーバーフロー補正
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	インジェクターオーバーフロー補正(手動)
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	インジェクターオーバーフロー調整

ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	インスト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
ME・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	ウェストゲート圧力変換機
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	エアフィルター
ME・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	エキゾーストラップ
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	エキゾーストラップブロックトローラー学習
ME・CDI・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・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	エンジンオイルポンブルブ
ME・CDI・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(微移行非実施)
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	エンジンスタート・回数カウンター読みみリセット
ME・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	クラクシャフトホールセンサー
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	グローテスト診断
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	コーディング消去
ME・CDI・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・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	コーディング登録:イグニシヨン
ME・CDI・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・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	コーディング読み込み/新コントロールユニットへ移行
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	コーディング読み込み/変更
ME・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・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(CDIコントロールユニット)交換後のDPF学習
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	コンボネーショングロー出力ステージ学習
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	スロットルバルブ
ME・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	タイミングチャーン学習手順
ME・CDI・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・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	デフォルト初期化
ME・CDI・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・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	トランスマッショングニュートラルポジションセンサー学習
ME・CDI・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バルブ停止位置学習
ME・CDI・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ナー学習
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	ブースト圧センサー
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	ブースト圧カボシヨナー
ME・CDI・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・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	フューエルポンポン
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	フューエルポンポン学習
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	フューエルポンポン駆動
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	フューエルポンポン作動
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	ブレーキペダル
ME・CDI・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・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	ブレッシャーコントロールバルブ学習
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	ブレッシャーレギュレーティングバルブ交換
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	ブ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・CDI・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・CDI・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エフローセンサー初期化
ME・CDI・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・CDI・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・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	ラムダ値リセット
ME・CDI・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・CDI・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・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	レール圧センサー
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	レール圧力
ME・CDI・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・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	圧縮テスト
ME・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	学習状態

ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	吸気エアマスフローレート
ME・CDI・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・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	交換後学習:B16/15(SOR触媒前側温度センサー)
ME・CDI・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02センサー)
ME・CDI・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・CDI・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・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	交換後初期化:SOR触媒コンバーター前側温度センサー
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	構成部品ユーチュアルインジェクター学習値リセット
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	構成部品B17/5(温度センサユニット)学習値リセット
ME・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	構成部品B2/8(差圧センサー(DPF))学習値リセット
ME・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	構成部品B76(フェューエルフィルターウォーターレベルセンサー)学習
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	構成部品B7/2(トランシミッションのニュートラルポジションセンサー)学習
ME・CDI・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・CDI・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02センサー)交換後学習手順
ME・CDI・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02センサー)学習手順
ME・CDI・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02センサー)学習値リセット
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	構成部品M16/5/7(エキゾーストフラップコントローラー)学習
ME・CDI・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・CDI・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・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	構成部品M3(フェューエルポンプ)駆動
ME・CDI・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・CDI・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アラントボンブ)動作時間
ME・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	構成部品Y129(尿素水メータリングバルブ)学習手順
ME・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	構成部品Y129(尿素水メータリングバルブ)交換後学習手順
ME・CDI・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ラー)学習
ME・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	構成部品Y27/9(EGRリジスター(高圧回路))学習
ME・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・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リードメントシステムユニット学習値リセット
ME・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・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压ポンプおよびレール学習値リセット
ME・CDI・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・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	構成部品フレッシュアレギュレーションバルブ学習
ME・CDI・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・CDI・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: 02センサー
ME・CDI・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・CDI・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(尿素水イシケーションバルブ)
ME・CDI・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・CDI・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・CDI・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
ME・CDI・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: ブレッシュアレギュレーションバルブ
ME・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	構成部品燃料系高压ポンプ 学習値リセット
ME・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	使用済みDPF学習
ME・CDI・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・CDI・CNG(エンジンコントロールユニット)	識別
ME・CDI・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・CDI・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・CDI・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・CDI・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02センサー
ME・CDI・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02センサー学習

ME・COI・CNG(エンジンコントロールユニット)	触媒前側02センサー学習値リセット
ME・COI・CNG(エンジンコントロールユニット)	触媒前側02センサー交換後学習手順
ME・COI・CNG(エンジンコントロールユニット)	新しい学習
ME・COI・CNG(エンジンコントロールユニット)	新品PDF学習
ME・COI・CNG(エンジンコントロールユニット)	走行時間FP再生
ME・COI・CNG(エンジンコントロールユニット)	値クリア
ME・COI・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・COI・CNG(エンジンコントロールユニット)	適応値リセット
ME・COI・CNG(エンジンコントロールユニット)	適応値消去(原素水交換後)
ME・COI・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・COI・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・COI・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・COI・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・COI・CNG(エンジンコントロールユニット)	尿素水メタリングバルブ
ME・COI・CNG(エンジンコントロールユニット)	尿素水メタリングバルブ学習
ME・COI・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・COI・CNG(エンジンコントロールユニット)	燃料供給
ME・COI・CNG(エンジンコントロールユニット)	燃料系高圧ポンプ
ME・COI・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・COI・CNG(エンジンコントロールユニット)	燃料油量
ME・COI・CNG(エンジンコントロールユニット)	排気開通部品交換(右バンク)
ME・COI・CNG(エンジンコントロールユニット)	排気開通部品交換(左バンク)
ME・COI・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・COI・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・COI・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・COI・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・COI・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・COI・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・COI・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・COI・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・COI・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・COI・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・COI・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(セレクターレバーポジション)
ME・COI・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・COI・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・COI・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・COI・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・COI・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・COI・CNG(エンジンコントロールユニット)	冷間起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)
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トリセッティング実行
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)	構成部品高電圧オノボードエレクトリカルシステム電圧センサリセット
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B129/5(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
MTAS(携帯電話ケーブル)	コントロールユニットリセット
MTAS(携帯電話ケーブル)	セルフテスト
MTCD(ミュラータコグラフ)	メンテナンス(メンテナンスリセット)
MTCD(ミュラータコグラフ)	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B9/2(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B9/10(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B9/11(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B9/2(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B9/6(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B9/7(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(夜間捜索補助)	補正
OCP(オーバーヘッドコントロールパネル)	アンピエントライト
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)	トランスマッタリセット
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)	フロントガラスレンジセンサー補正
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)	リア左ドアワインドドア初期化
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)	挟み込み防止学習手順
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用端末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(補足ヒーター)	コントロールモジュールリセット
PTCU(モモンバワートレインコントローラ)	VIN書き込み
PTCU(モモンバワートレインコントローラ)	クーラントポンプ電気的接触
PTCU(モモンバワートレインコントローラ)	クーラントポンプ電気的接触(LINバス経由)
PTCU(モモンバワートレインコントローラ)	コントロールユニットパワーダウン特性
PTCU(モモンバワートレインコントローラ)	バーキングブレーキボールアクチュエーターモーター
PTCU(モモンバワートレインコントローラ)	バキュームポンプ
PTCU(モモンバワートレインコントローラ)	バルブ電気的接触
PTCU(モモンバワートレインコントローラ)	ファン電気的接触
PTCU(モモンバワートレインコントローラ)	リレー電気的接触
PTCU(モモンバワートレインコントローラ)	交換後学習:B28/18(低圧EGR差圧センサー)学習
PTCU(モモンバワートレインコントローラ)	構成部品B7/3(マニユアルトランスマッシュメントインシフターシャフトポジションセンサー)学習
PTCU(モモンバワートレインコントローラ)	構成部品M16/46(低圧EGRアクチュエーターモーター)学習
PTCU(モモンバワートレインコントローラ)	構成部品M16/57(エキゾーストフラップコントローラー/アクチュエーターモーター)学習
PTCU(モモンバワートレインコントローラ)	構成部品M56(バキュームポンプ)パラメーターデータリセット
PTCU(モモンバワートレインコントローラ)	構成部品M56(バキュームポンプ)学習手順
PTCU(モモンバワートレインコントローラ)	構成部品M56(バキュームポンプ)交換
PTCU(モモンバワートレインコントローラ)	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スタートス
PTCU(モモンバワートレインコントローラ)	構成部品バキュームポンプアクチュエーション
PTCU(モモンバワートレインコントローラ)	補正
PTCU(モモンバワートレインコントローラ)	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(バ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)	ライセンスプレートプラケット幅
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パンダー:オートロック機能
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)	右側ウイ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)	左側ウイ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ジングシステム設定
REDO・RWT(後部ドア閉コントロールモジュール)	トランクリッドドローリング設定/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(フロント左プリティンショナー)	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(フロント左プリティンショナー)	L20/6(リア左電動機ローター位置センサー)
RevETR-LF(フロント左プリティンショナー)	エマージェンシーテンショニングリトラクター機能テスト
RevETR-LF(フロント左プリティンショナー)	コントロールユニットリセット実行
RevETR-LF(フロント左プリティンショナー)	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
RevETR-LF(フロント左プリティンショナー)	構成部品A76(フロント左リバーシブルシートベルトプリテンショナー)アクチュエーション
RevETR-LF(フロント左プリティンショナー)	構成部品リア右電動機接続点検
RevETR-LF(フロント左プリティンショナー)	構成部品高電圧オノ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(フロント左プリティンショナー)	電流補正実行
RevETR-LF(フロント左プリティンショナー)	頸度カウンター:異常トルク要求による非常停止'リセット
RevETR-LF(フロント左プリティンショナー)	頸度カウンター: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-RF(フロント右プリティンショナー)	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)
RevETR-RF(フロント右プリティンショナー)	FBS3学習手順
RevETR-RF(フロント右プリティンショナー)	L20/7(リア右電動機ローター位置センサー)
RevETR-RF(フロント右プリティンショナー)	エマージェンシーテンショニングリトラクター機能テスト
RevETR-RF(フロント右プリティンショナー)	コントロールユニットリセット実行
RevETR-RF(フロント右プリティンショナー)	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
RevETR-RF(フロント右プリティンショナー)	構成部品A76/1(フロント右リバーシブルシートベルトプリテンショナー)アクチュエーション
RevETR-RF(フロント右プリティンショナー)	構成部品リア右電動機接続点検
RevETR-RF(フロント右プリティンショナー)	構成部品高電圧オノ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(フロント右プリティンショナー)	電流補正実行
RevETR-RF(フロント右プリティンショナー)	頸度カウンター:異常トルク要求による非常停止'リセット
RevETR-RF(フロント右プリティンショナー)	頸度カウンター: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
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(コンバーチブルーフコントロール)	リモートトランククロージング設定
RVC・VDS(コンバーチブルーフコントロール)	右側ウインドウショットストローク設定
RVC・VDS(コンバーチブルーフコントロール)	左側ウインドウショットストローク設定
RVC・VDS(コンバーチブルーフコントロール)	初期化
RVC・VDS(コンバーチ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)	E00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)	エクステリアイトデモモードN
SAM-F・SAM-D(フロント・運転席側信号收取・作動モジュール)	カットリレー回数カウンタリセット
SAM-F・SAM-D(フロント・運転席側信号收取・作動モジュール)	コードイング読み込み/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)	ターンナル30gリレー回数カウンタリセット
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
SAM-F・SAM-D(フロント・運転席側信号收取・作動モジュール)	レインセンサー初期化
SAM-F・SAM-D(フロント・運転席側信号收取・作動モジュール)	回数カウンター「F331(ターミナル30gリレー)」読みみりセット
SAM-P(助手席側信号收取・作動モジュール)	コードイング読み込み/変更
SAM-R・BSN(リア信号收集・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(リア信号收集・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(リア信号收集・作動モジュール・バッテリーセンサー)	コードイング読み込み/変更
SAM-R・BSN(リア信号收集・作動モジュール・バッテリーセンサー)	スマーティング/チルトルーフモーター
SAM-R・BSN(リア信号收集・作動モジュール・バッテリーセンサー)	挟み込み防止機能適応
SAM-R・BSN(リア信号收集・作動モジュール・バッテリーセンサー)	抗振動位置
SAM-R・BSN(リア信号收集・作動モジュール・バッテリーセンサー)	初期手順/学習手順
SAM-R・BSN(リア信号收集・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(センソトロニックブレーキコントロール)	SBCシステムOFF
SBC(センソトロニックブレーキコントロール)	SBCシステムON
SBC(センソトロニックブレーキコントロール)	バルブ電流値
SBC(センソ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(センソトロニックブレーキコントロール)	一般サービス
SBC(センソ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(センソ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(選択触媒選元)	AdBlueタンクレベル計算値リセット
SCR(選択触媒選元)	AdBlue選択ボタンブ適応値リセット
SCR(選択触媒選元)	AdBlueレベルセンサ一補正
SCR(選択触媒選元)	SCR/尿素水警告メッセージリセット
SCR(選択触媒選元)	リーコ目視点検
SCR(選択触媒選元)	構成部品(尿素水メータリングバルブ)交換後学習手順
SCR(選択触媒選元)	構成部品A103/1b5(AdBlue (R) レベルセンサー)補正
SCR(選択触媒選元)	構成部品A103/1b5(AdBlueレベルセンサー)補正
SCR(選択触媒選元)	構成部品A103/2m1(AdBlueデリバリーポンプ)適応値リセット
SCR(選択触媒選元)	構成部品M75/5(フロント高電圧バッテリーケーラントポンプ)動作時間
SCR(選択触媒選元)	構成部品SCR触媒コンバーター交換後学習手順
SCR(選択触媒選元)	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(選択触媒選元)	高電圧部品ロック(アンロック)
SCR(選択触媒選元)	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(選択触媒選元)	尿素水リターンフロー
SCR(選択触媒選元)	尿素水レベル計算値リセット
SCR(選択触媒選元)	尿素水レベル計算値リセット(トランスポーター3)
SCR(選択触媒選元)	尿素水充填
SG-AWF(衝突防止アシスト)	SGB学習値リセット
SG-AWF(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リセット
SG-AWF(衝突防止アシスト)	メーカー初期設定
SG-AWF(衝突防止アシスト)	回数カウンター-衝突回数読みみりセット
SG-AWF(衝突防止アシスト)	回数カウンター「衝突回数」読みみりセット
SG-AWF(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-AWF(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バイロットコントロールユニット)学習値リセット
SG-AWF(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バイロットコントロールユニット)補正
SG-AWF(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-AWF(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-AWF(衝突防止アシスト)	構成部品SG-AWF学習値リセット
SG-AWF(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-DOW(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-DOW(DC・DCコンバーターコントロールユニット)	ボジションセンサー学習
SG-DOW(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-DOW(DC・DCコンバーターコントロールユニット)	構成部品N129(スタート・オルタネーターコントロールユニット)学習
SG-DOW(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-DOW(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-DOW(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(スタート・オルタネータ・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)
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(フロント右ランプユニットLEDマトリックス)	構成部品E1m(フロント右ランプユニットファンモーター)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E2m(フロント右ランプユニットファンモーター)作動時間カウンターリセット
SG-MSD(エンジンシラウンド)	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書き込み
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 衝突回数読みりセット
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 読みりセット
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)	構成部品高電圧オーバードエ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)	電流補正実行
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
SOUND(サウンドシステム)	EVD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)	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)	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)	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
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)	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)	A69/3(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)	A69/4(リア右タイヤ空気圧センサー)
TPM(タイヤ空気圧モニター)	タイヤ空気圧センサ-IDテスト
TPM(タイヤ空気圧モニター)	タイヤ空気圧センサ-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-識別番号書き込み
TPM(タイヤ空気圧モニター)	タイヤ空気圧センサ-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-識別番号書き込み(MS 2000E使用)
TPM(タイヤ空気圧モニター)	タイヤ空気圧センサ-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-書き込み済ID数
TPM(タイヤ空気圧モニター)	タイヤ空気圧センサ-基準値書き込み
TPM(タイヤ空気圧モニター)	タイヤ空気圧センサ-基準値書き込み(USA)
TPM(タイヤ空気圧モニター)	タイヤ空気圧センサ-基準値書き込み
TPM(タイヤ空気圧モニター)	ホイールエングルトロニクスIDナンバー書き込み
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)	圧力規定値書き込み
TPM(タイヤ空気圧モニター)	構成部品A2/108(フロント左TPM[ROK]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[ROK]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A69/4(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A69/4(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)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)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(フロント左ドアクントロールユニット(DCM-LF [TSG-VL]))パワーウィンドウリレーバーメーター化
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タ
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ク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)	C02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マッター学習
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)	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
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マッター)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)	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)
TV(TVチューナー)	TVアンテナ記録テスト
TV(TVチューナー)	コントロールユニットリセッタ
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COMMAND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(アップバコントロールバルバル)	アクチュエータコントロール
UCP(アップバコントロールバルバル)	コントロールモジュール OBF 交換
UCP(アップバコントロールバルバル)	コントロールユニットリセッタ
UCP(アップバコントロールバルバル)	コントロールユニット交換
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0BL1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0BL2故障コード消去
VG(トランസフｧｰｹｰｽ)	B33(傾斜センサー)
VG(トランസフｧｰｹｰｽ)	Y68/3(ANDソレノイドバルブ)
VG(トランസフｧｰｹｰｽ)	オイルサービスデータリセッタ
VG(トランസフｧｰｹｰｽ)	クラッチ係合適応
VG(トランಸফাৰকেস)	ソフトトランസফাৰকেস
VG(トランಸফাৰকেস)	トランಸফাৰকেস学習手帳
VG(トランಸফাৰকেস)	構成部品N15/7(トランಸফাৰকেসコントロールユニット)補正
VG(トランಸফাৰকেস)	構成部品Y108(トランಸফাৰকেসスイッচオーバーソレノイド)駆動
VG(トランಸফাৰকেস)	構成部品Y68/3(ANDソレノイドバルブ)学習値リセッタ
VG(トランಸফাৰকেস)	構成部品Y68/3(ANDソレノイドバルブ)接続点検(駆動時)
VG(トランಸফাৰকেস)	構成部品インターアクスルデフロック駆動
VG(トランಸফাৰকেস)	構成部品トランಸফাৰকেস交換
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)	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タ
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	MOSTリシグ再起動
オーディオ・コマンド	USBインターフェイスト
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タ
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2'
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	ハーネステスト
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	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
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マッター数判定
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	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ケテスト
サスペンション	コントロールユニットリセッタ
サスペンション	コンプレッサー駆動時間リセッタ
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	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	ブランジヤストローカセンサー補正
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	リーケテスト
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機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	高压テスト
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	修理後ニシヤルスタートアップ
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セルフラスト
チューナー(スタンダード)	NOSTリング再起動
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)	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
ヒューズ・リレーモジュール	構成部品パッテリ一庫耗減リセット
フロントグラス読取システム	コントロールユニットリセット
ヘッドライト・左ヘッドライト	0点補正
ヘッドライト・左ヘッドライト	LWRコントロールユニット補正
ヘッドライト・左ヘッドライト	アクスル/レベルセンサー0点補正
ヘッドライト・左ヘッドライト	ツーリストモード
ヘッドライト・左ヘッドライト	ツーリストモード(対称配光)
ヘッドライト・左ヘッドライト	フロント左ランプユニットカウンターリセット
ヘッドライト・左ヘッドライト	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
ヘッドライト・左ヘッドライト	ヘッドライト調整
ヘッドライト・左ヘッドライト	右侧キセノンヘッドライトカウンターリセット
ヘッドライト・左ヘッドライト	構成部品B22/3(リアクスルレベルセンサー)学習手順
ヘッドライト・左ヘッドライト	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
ヘッドライト・左ヘッドライト	左侧キセノンヘッドライトカウンターリセット
ヘッドライト・左ヘッドライト	左侧パーキングライトカウンターリセット
ヘッドライト・左ヘッドライト	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周辺機器接続コード消去
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
右ヘッドライト	ツーリストモード
右ヘッドライト	ツーリストモード(対称配光)
右ヘッドライト	フロント右ランプユニットカウンターリセット
右ヘッドライト	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
右ヘッドライト	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
右ヘッドライト	作動時間カウンターリセット

a