

24V 車 エーミング対応表				ver 1.04
いすゞ				
車種	年式 (排ガス記号)	システム	調整方式	
エルフ	2019年モデル～2020年モデル (2RG/2PG/2SG)	ステレオカメラ	カメラエイミング	
			カメラエイミング クリア	
			カメラ再エイミング	
			カメラ検査	
フォワード	2014,5年モデル～2019年モデル (QDG/QKG/QPG、 SKG/SPG/TKG/TKG、 2KG/2PG/2RG)	VAT	カメラ学習	
			レーダ学習	
			AEBSカウンターリセット	
ギガ	2010モデル～2014モデル (LDG/LKG/QDG/QKG)	ミリ波車間クルーズ	レーダ学習フラグ	
			レーダ学習要求	
			レーダ学習日付調整	
ギガ	2015年モデル～2019年モデル (QDG/QFG/QKG/QPG、 2DG/2KG/2PG)	VAT	カメラ学習	
			レーダ学習	
			AEBSカウンターリセット	

24V 車 エーミング対応表				ver 1.04
いすゞ				
車種	年式 (排ガス記号)	システム	調整方式	
ギガ	2020モデル (2DG/2KG/2PG)	IPM (Image Processor Module)	カメラエイミング	
ギガ	2020モデル (2DG/2KG/2PG)	レーダー	レーダー学習	

24V 車 エーミング対応表			
		ver 1.04	
日野			
車種	排ガス記号	システム	調整方式
デュトロ	SDG/SJG/SKG/TDG/TKG/TPG/TQG/TSG, 2KG/2PG/2RG/2SG	車線逸脱警報	LDWS光軸調整画面
デュトロ	SDG/SJG/SKG/TDG/TKG/TPG/TQG/TSG, 2KG/2PG/2RG/2SG	FCM:前方画像認識センサ	LDWS光軸調整画面
			LDWS光軸調整手入力画面
デュトロ	SDG/SJG/SKG/TDG/TKG/TPG/TQG/TSG, 2KG/2PG/2RG/2SG	LDWS:車線逸脱警報装置 16MY以降(小トラ用)	LDWS光軸調整画面
デュトロ	SDG/SJG/SKG/TDG/TKG/TPG/TQG/TSG, 2KG/2PG/2RG/2SG	ドライビングサポート	ミリ波レーダ ビーム軸調整
デュトロ	2KG/2PG/2RG/2SG	誤発進抑制機能	誤発進抑制機能初期設定
レンジャー	ADG/BDG/BJG/BKG, LDG/LKG/QKG/SJG/SKG/TKG/TQG	車間クルーズ/車線逸脱警報/ 被害軽減ブレーキ	画像センサ初期化画面
			レーダセンサ光軸調整画面
			ミリ波レーダ ビーム軸調整
レンジャー	2DG/2KG/2PG	FCM:前方画像認識センサ	LDWS光軸調整画面
			LDWS光軸調整手入力画面
レンジャー	2DG/2KG/2PG	LDWS:車線逸脱警報装置 16MY以降(大中トラック/バス用)	LDWS光軸調整画面
レンジャー	2DG/2KG/2PG	ドライビングサポート	ミリ波レーダ ビーム軸調整

24V 車 エーミング対応表			
		ver 1.04	
日野			
車種	排ガス記号	システム	調整方式
プロフィア	ADG/BDG/BKG, LDG/LKG/QDG/QPG/QKG	車間クルーズ/車線逸脱警報/ 被害軽減ブレーキ	画像センサ初期化画面
			レーダセンサ光軸調整画面
			ミリ波レーダ ビーム軸調整
プロフィア	LDG/LKG/QDG/QPG/QKG	車線逸脱警報	LDWS光軸調整画面
プロフィア	2DG/2KG/2PG/2RG	FCM: 前方画像認識センサ	LDWS光軸調整画面
			LDWS光軸調整手入力画面
プロフィア	2DG/2KG/2PG/2RG	LDWS:車線逸脱警報装置 16MY以降(大中トラック/バス用)	LDWS光軸調整画面
プロフィア	2DG/2KG/2PG/2RG	ドライビングサポート	ミリ波レーダ ビーム軸調整
リエッセII	SDG/SKG/SPG	前方認識カメラ	FRC光軸学習
セレガ	BDG/PKG, LDG/LJG/LKG/QPG/QQG/QRG/QTG/SDG	車間クルーズ/車線逸脱警報/ 被害軽減ブレーキ	画像センサ初期化画面
			レーダセンサ光軸調整画面
			ミリ波レーダ ビーム軸調整
セレガ	LDG/LKG/LJG/LNG/QPG/QRG/QQG/QSG/QTG	車線逸脱警報	LDWS光軸調整画面

24V 車 エーミング対応表				ver 1.04
日野				
車種	排ガス記号	システム	調整方式	
セレガ	2KG/2RG/2SG/2TG	FCM:前方画像認識センサ	LDWS光軸調整画面	
			LDWS光軸調整手入力画面	
セレガ	2KG/2RG/2SG/2TG	LDWS:車線逸脱警報装置 16MY以降(大中トラック/バス用)	LDWS光軸調整画面	
セレガ	2KG/2RG/2SG/2TG	ドライビングサポート	ミリ波レーダ ビーム軸調整	

24V 車 エーミング対応表			
三菱ふそう		ver 1.04	
車種	年式 (排ガス記号)	システム	調整方式
キャンター	2017年以降 (TPG/TRG/2PG/2RG/2TG)	マルチファンクションカメラ ※ 静的エーミング推奨	キャリブレーション (静的エーミング)
			キャリブレーション (動的エーミング)
キャンター	2017年以降 (TPG/TRG/2PG/2RG/2TG)	DTR・レーダセンサ ※ 静的エーミング推奨	キャリブレーション (静的エーミング)
			キャリブレーション (動的エーミング)
キャンター	2017年以降 (TPG/TRG/2PG/2RG/2TG)	ドライバーアシスタント システム	ABA機能ロック解除
ファイター	2019年以降 (2DG/2KG/2PG)	マルチファンクションカメラ ※ 静的エーミング推奨	キャリブレーション (静的エーミング)
			キャリブレーション (動的エーミング)
ファイター	2019年以降 (2DG/2KG/2PG)	DTR・レーダセンサ ※ 静的エーミング推奨	キャリブレーション (静的エーミング)
			キャリブレーション (動的エーミング)
ファイター	2019年以降 (2DG/2KG/2PG)	近接領域レーダ左	テスト走行を用いた調整
ファイター	2019年以降 (2DG/2KG/2PG)	ドライバーアシスタント システム	ABA機能ロック解除
スーパーグレート	2010年～2017年頃まで (LDG/LKG/QKG/QPG)	レーダー	走行アライメント
			左右・上下アライメント

24V 車 エーミング対応表			
三菱ふそう		ver 1.04	
車種	年式 (排ガス記号)	システム	調整方式
スーパーグレート	2017年以降 (2KG/2PG/2RG)	マルチファンクションカメラ ※ 静的エーミング推奨	キャリブレーション (静的エーミング)
			キャリブレーション (動的エーミング)
スーパーグレート	2017年以降 (2KG/2PG/2RG)	DTR・レーダセンサ ※ 静的エーミング推奨	キャリブレーション (静的エーミング)
			キャリブレーション (動的エーミング)
スーパーグレート	2017年以降 (2KG/2PG/2RG)	近接領域レーダ左	テスト走行を用いた調整
スーパーグレート	2017年以降 (2KG/2PG/2RG)	ドライバーアシスタント システム	ABA機能ロック解除
スーパーグレート	2019年以降 (2KG/2PG/2RG)	マルチファンクションカメラ2	キャリブレーション (静的エーミング)
ローザ	2019年以降 (2PG/2RG)	マルチファンクション カメラ ※ 静的エーミング推奨	キャリブレーション (静的エーミング)
			キャリブレーション (動的エーミング)
ローザ	2019年以降 (2PG/2RG)	DTR・レーダセンサ ※ 静的エーミング推奨	キャリブレーション (静的エーミング)
			キャリブレーション (動的エーミング)
ローザ	2019年以降 (2PG/2RG)	ドライバーアシスタント システム	ABA機能ロック解除

24V 車 エーミング対応表				ver 1.04
三菱ふそう				
車種	年式 (排ガス記号)	システム	調整方式	
エアロエース/エアロクイーン	2010年～2017年頃まで (LKG/QRG/QTG)	レーダー	走行アライメント	
			左右/上下アライメント	
エアロエース/エアロクイーン	2017年以降 (2TG)	マルチファンクション カメラ ※ 静的エーミング推奨	キャリブレーション (静的エーミング)	
			キャリブレーション (動的エーミング)	
エアロエース/エアロクイーン	2017年以降 (2TG)	DTR・レーダセンサ ※ 静的エーミング推奨	キャリブレーション (静的エーミング)	
			キャリブレーション (動的エーミング)	
エアロエース/エアロクイーン	2017年以降 (2TG)	近接領域レーダ左	テスト走行を用いた調整	
エアロエース/エアロクイーン	2017年以降 (2TG)	ドライバーアシスタント システム	ABA機能ロック解除	

24V 車 エーミング対応表				ver 1.04
UDトラックス				
車種	年式 (排ガス記号)	システム	調整方式	
クオン	2017年以降 (2DG/2PG)	前向きセンサー	前方監視センサー	
クオン	2017年以降 (2DG/2PG)	レーンポジションおよび オブジェクトセンサ	レーンポジションカメラ	
			前方監視センサー	