

株式会社 日本ベンチャー エーミング対応表

2021年9月

メーカー	安全装備名称	システム名	作業サポート名	対応状況	ターゲット	備考
トヨタ	Toyota Safety Sense C	PCS/LDA/RSA/LVN	光軸学習	●	整備書から印刷	
	Toyota Safety Sense P	前方認識カメラ	光軸学習	●	整備書から印刷	
		ブリクラッシュ2	前方レーダー光軸調整	●	購入	
	Toyota Safety Sense (第2世代)	前方認識カメラ	光軸学習	●	整備書から印刷	
日産	セーフティシールド	レーンカメラ	カメラエーミング	● (長方形のみ)	整備書から印刷 または購入	ターゲットは丸型 または長方形
		LASER/RADAR	ミリ波レーザ光軸調整	●	購入	
ホンダ	Honda SENSING	カメラ/レーダー統合制御システム (運転支援システム)	レーダーエイミング	●	購入	
		カメラエイミング	●	購入		
	Honda SENSING (2020~)	単眼カメラ運転支援システム	走行カメラエイミング	未対応	不要	
	アクティブセーフティ	シティブレーキアクティブシステム	機能点検(作業サポートなし)	未対応	前方に車両を用意	データ表示の確認のみ
スズキ	スズキセーフティサポート	RBS/ACC(オートブレーキ)	RBS:作業サポートなし	—	簡易リフレクタを作成	データ表示の確認のみ
			RBS II :エーミング調整	未確認	購入	
			ACC:エーミング調整	●	購入	
		DSBS (デュアルセンサブレーキサポート)	カメラ:エーミング調整	●	整備書から印刷	
		DCBS (デュアルカメラブレーキサポート)	レーダー:作業サポートなし	—	前方に車両を用意	データ表示の確認のみ
ダイハツ	スマートアシスト1	PCB	レーザーレーダー光軸調整	●	購入	
		ソナー	ソナーエリア検査	●	平面な壁など	
	スマートアシスト2	フロントカメラ	フロントカメラ光軸調整	●	整備書から印刷	
		PCB	レーザーレーダー光軸調整	●	購入	
	スマートアシスト3	ソナー	ソナーエリア検査	●	平面な壁など	
		ステレオカメラ	ステレオカメラ光軸調整	●	購入	
	スマートアシスト(次世代)	ソナー	ソナーエリア検査	●	平面な壁など	
		ステレオカメラ	ステレオカメラ光軸調整	未対応	購入	
日野	名称なし	車線逸脱警報	LDWS光軸調整	●	整備書から印刷	
		被害軽減ブレーキ	ミリ波レーダービーム軸調整	●	購入	
		前方画像認識センサ	LDWS光軸調整	●	整備書から印刷	
		ドライビングサポート	ミリ波レーダービーム軸調整	●	購入	
いすゞ	名称なし	ステレオカメラ	カメラエイミング	●	購入	
		VAT	カメラ学習	●	整備書から印刷	
			レーダー学習	●	購入	
		IPM	カメラエイミング	未対応	購入	
		RADAR	レーダー学習	未対応	購入	
SRR(サイドレーダー)	IDロックおよびデータパーシング	未対応	未確認			