

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				