

G-SCAN エーミング対応表

※記号については、下記ようになります
 “○”:対応済 “開発中”:開発中

更新日:2021/10/18

メーカー	先進安全装備(通称名)	タイプ	システム名	作業サポート名	G-scan対応	エーミングに必要なターゲット	車種例
トヨタ	レーンディパーチャアラートシステム(車線逸脱警報)	Fカメラ	LKA/LDA	レコグニッションカメラ/光軸調整	○	整備書から印刷	MIRAI(JPD10)など
	レーダークルーズコントロールシステム	Fレーダー	レーダークルーズ 2	ビーム軸調整	開発中	トヨタから購入(レーダーリフレクター)	クラウン(210系)など
	セーフティセンスC	Fカメラ	PCS_LDA_RSA_LWN(セーフティセンスC)	レコグニッションカメラ/光軸調整	○	整備書から印刷	カローラフィールダー(160系)など
	セーフティセンスP	Fカメラ	前方認識カメラ(セーフティセンスP)	レコグニッションカメラ/光軸調整	○	整備書から印刷	プリウス(ZVW50系)など
		Fレーダー	ブリクラッシュ2(セーフティセンスP)	前方レーダー光軸調整	○	トヨタから購入(レーダーリフレクター)	
	セーフティセンス(第2世代)	Fカメラ	前方認識カメラ(セーフティセンスP)	レコグニッションカメラ/光軸調整	○	整備書から印刷	アルファード(30系 ※2018.01以降の車両)など カローラ(210系)など ※各システムの車両制御履歴も対応 ※平面ターゲットでのレーダーエーミング、 走行エーミング対応はヤリス(KSP210系)など
		Fレーダー	前方レーダーセンサー(セーフティセンス)	前方レーダー光軸調整	○	トヨタから購入(レーダーリフレクター) ※トヨタから購入(平面ターゲット)	
		Fレーダー	前方レーダーセンサー(セーフティセンス)	走行軸調整モード移行	○	不要	
	ブラインドスポットモニターシステム	BSM	ブラインドスポットモニター マスター	BSMマスタービーム軸調整	○※	トヨタから購入(レーダーリフレクター)	プリウス(ZVW50系)など ※開発中 ハリアー(80系)、ヤリス(KSP210系)など
			ブラインドスポットモニター スレーブ	BSMスレーブビーム軸調整	○※	トヨタから購入(レーダーリフレクター)	
インテリジェントクリアランスソナー/クリアランスソナー	ソナー	IPA/ICS/クリアランスソナー	クリアランスソナー検知	○	デジタル角度計/整備書から印刷	プリウス(ZVW50系)など C-HR(NGX##系)など	
		クリアランスウォーニング	ECU登録設定	○	デジタル角度計/整備書から印刷		
バックガイドモニターシステム	Rカメラ	ナビゲーションシステム	ナビでの操作なので作業サポート無し	○	不要	RAV4 PHVなど	
パノラミックビューモニターシステム	AVM	パノラミックビューモニター	ナビでの操作なので作業サポート無し	○	不要	アルファード(30系)など	
日産	エマージェンシーブレーキ	Fレーダー	レーザーレーダー	ミリ波レーダー光軸調整	開発中	日産から購入(レーダー反射板)	NV350キャラバン(E26系)など
		Fカメラ	レーンカメラ	カメラエーミング	○	整備書から印刷(四角)	ノート(E12系)、ジューク(Y15系 2015.11~)など
	プロパイロット	Fカメラ	レーンカメラ	カメラエーミング	○	整備書から印刷(四角)	スカイラインハイブリッド(HV37系)など セレナ(Z27系)、リーフ(ZE1系)、 デイズ(B4#系)、キックス(P15)など
		Fレーダー	レーザーレーダー	ミリ波レーダ光軸調整	開発中	日産から購入(レーダー反射板)	
		BSM	サイドレーダー(リア左)	作業サポート無し	○	不要	
		BSM	サイドレーダー(リア右)	作業サポート無し	○	不要	
	ソナー	ソナー	C/U設定(ECU交換時のみ)	開発中	不要		
	プロパイロット(ナビリンク機能付き)		各種	各種	開発中		ノート(E13系)など
	プロパイロット2.0		各種	各種	開発中		スカイライン(V37系 2019.07~)など
	インテリジェントBSI	BSM	サイドレーダー(リア左)	サイドレーダ取付位置書き込み	開発中	不要	スカイライン(V37系)など
サイドレーダー(リア右)			サイドレーダ取付位置書き込み	開発中	不要		
アラウンドビューモニター	AVM	アラウンドビューモニター	カメラ画像補正(フロントカメラ) カメラ画像補正(助手席サイドカメラ) カメラ画像補正(運転席サイドカメラ) カメラ画像補正(リアカメラ)	○	整備書を見て作成	セレナ(C26系)、リーフ(ZE1系)など	
インテリジェントパーキングアシスト	AVM	アラウンドビューモニター	カメラ画像補正(フロントカメラ) カメラ画像補正(助手席サイドカメラ) カメラ画像補正(運転席サイドカメラ) カメラ画像補正(リアカメラ)	○	整備書を見て作成	エクストレイル(T32系)など	
	ソナー	ソナー	C/U設定(ECU交換時のみ)	開発中	不要	セレナ(C26系 2013.12~)など	
ホンダ	アクティブセーフティ	Fレーダー	シティブレーキアクティブシステム	データ表示で値を確認するので作業サポート無し	○	不要	S660(JW5)など
	ホンダセンシング	Fカメラ	運転支援システム	レーダー校正(フロントガラス)	○	不要	ヴェゼルハイブリッド(RU3、RU4)など
		Fレーダー		カメラエーミング	○	ホンダから購入(LKASターゲットパターンセット)	フリード(GB5、GB6)など
	ブラインド スポット インフォメーション	BSM	BCM ブラインドスポットインフォメーション	レーダーエーミング	○	ホンダから購入(レーダエーマセット)	フリード(GB5、GB6)など
	パーキングセンサシステム	ソナー	BCM コーナセンサー/バックソナー	作業サポート無し	○	不要(水準器を使用)	オデッセイ(RC1)など
スマート パーキング アシスト システム	AVM	BCM マルチビューカメラシステム	作業サポート無し	○	不要	オデッセイ(RC1)など	
	AVM	カメラエーミング	カメラエーミング	開発中	ホンダから購入(キャリブレーションマーカー)	オデッセイ(RC1)など	

G-SCAN エーミング対応表

※記号については、下記ようになります
 “○”:対応済 “開発中”:開発中

更新日:2021/10/18

メーカー	先進安全装備(通称名)	タイプ	システム名	作業サポート名	G-scan対応	エーミングに必要なターゲット	車種例
マツダ	i-ACTIVENSENSE	FLレーダー	SBS MRCC (スマートブレーキサポート、マツダレーダークルーズコントロール)	レーダーエーミング	○	マツダから購入 (レーダーリフレクター)	CX-3(DK系)など
			SCBS(スマートシティブレーキサポート)	データ表示で値を確認するので作業サポート無し	○	不要	CX-5(KE系)など
		FBSM	前側方接近車両検知システム	サイドレーダー 左前の走行エーミング	開発中	不要	CX-30(DM系)など
				サイドレーダー 右前の走行エーミング	開発中	不要	CX-30(DM系)など
		Fカメラ	FSC(フォワードセンシングカメラ)	フォワードセンシングカメラエーミング	○	整備書から印刷(丸型)	デミオ(DJ系 ※車台番号DJXXX-1XXXX)など
				走行エーミング	○	不要	デミオ(DJ系 ※車台番号DJXXX-3XXXX)など
				静止エーミング	○	整備書から印刷(角型)	デミオ(DJ系 ※車台番号DJXXX-3XXXX)など
		AVM	VMC(360ビューモニターコントロール)	ビューモニターカメラエーミング	○	マツダから購入 (ターゲットマーカ)	デミオ(DJ系 ※車台番号DJXXX-3XXXX)など
		BSM	BSM(ブラインドスポットモニタリング)	BSMエーミング(左)	○	マツダから購入 (ドブラッシュミュレーター)	デミオ(DJ系)など
				BSMエーミング(右)	○		デミオ(DJ系)など
リフレクタによるエーミング	開発中			マツダから購入(レーダーリフレクター)	CX-5(KF系)など		
サイドレーダー 左後の走行エーミング	開発中			不要	CX-30(DM系)など		
ソナー	PSM(パーキングセンサーモジュール)	サイドレーダー 右後の走行エーミング	開発中	不要	CX-30(DM系)など		
		作業サポート無し	○	不要	CX-30(DM系)など		
スバル	アイサイト バージョン1	Fカメラ	アイサイト	カメラ全調整モード(交換/脱着) ※作業サポート後に、データ表示で値を確認しながら走行調整をする	開発中	スバルから購入	レガシアアウトバック(BP系)など
	アイサイト バージョン2		カメラ全調整モード(交換/脱着) ※作業サポート後に、データ表示で値を確認しながら走行調整をする	○	スバルから購入(専用ターゲット用紙)	XVハイブリッド(GPE)など	
	アイサイト バージョン3			○	スバルから購入(専用ターゲット用紙)	レヴォーグ(VM系)など	
	アイサイト ツーリングアシスト			○	スバルから購入(専用ターゲット用紙)	レヴォーグ(VM系)など	
	アイサイトX	各種	○	不要	レヴォーグ(VM系)など		
	アドバンスドセーフティパッケージ	BSM	後方側警戒支援システム(LH)	BSMエーミング	○	スバルから購入(レーダーリフレクター)	XV(GT系)など
			後方側警戒支援システム(RH)	BSMエーミング	○	スバルから購入(レーダーリフレクター)	XV(GT系)など
ソナー 後退時自動ブレーキ			角度計にて測定点検・確認するので作業サポート無し	○	不要	フォレスター(SK系)など	
AVM フロント&サイドビューモニター			ガイド線の表示および位置調整はナビでの操作なので作業サポート無し	—	不要	XV(GT系)など	
三菱	e-アシスト	FLレーダー	ACC_FCM	データ表示で値を確認するので作業サポート無し	○	不要	eKスペース(B11A)など
			学習	○	不要	デリカD5(CV#W)など	
		Fカメラ	FCM_LDWAHB	学習	○	整備書から印刷	デリカD5(CV#W)など
			フロントカメラ	カメラエーミング	○	整備書から印刷	eKワゴン(B11W)など
	BSM	BSW(後側方車両検知警報システム)、 BSW(後側方車両検知警報システム)サブ	テスト	○	整備書を見て作成	エクリブスクロス(GK1W)など	
セーフティパッケージ	ソナー コーナーセンサー・バックセンサー	作業サポート無し	○	不要	アウトランダーPHEV(GG2W)など		
スズキ	スズキセーフティサポート	FLレーダー	レーダーブレーキサポート	データ表示で値を確認するので作業サポート無し	○	整備書を見て作成	ワゴンR(MH44S)など
			エーミング調整	○	スズキから購入(専用パーツ)	ソリオ(MA15S)、スイフトハイブリッド(ZC43S)など	
		Fカメラ	デュアルカメラブレーキサポート	エーミング調整	○	スズキから購入(専用ターゲット)	ハスラー(MR41S)、イグニス(FP21S)など
			デュアルセンサーブレーキサポート	エーミング調整	○	整備書から印刷	ワゴンR(MH55S)など
		AVM	カメラコンローラー(全方位モニター)	キャリブレーション	○	スズキから購入(キャリブレーションマーカ)	スイフトハイブリッド(ZC43S)など
		ソナー	ソナー	角度計にて測定点検・確認するので作業サポート無し	○	デジタル角度計	スベシア(MKS3)など

G-SCAN エーミング対応表

※記号については、下記ようになります
 “○”:対応済 “開発中”:開発中

更新日: 2021/10/18

メーカー	先進安全装備(通称名)	タイプ	システム名	作業サポート名	G-scan対応	エーミングに必要なターゲット	車種例
ダイハツ	スマートアシスト	Fレーダー	PCB(ブリクラッシュブレーキ)	レーザーレーダー光軸調整	○	ダイハツから購入(専用ターゲット)	ムーヴ(LA100S系)など
	スマートアシスト2	Fカメラ	車線逸脱警報	フロントカメラ光軸調整	○	整備書から印刷	ムーヴ(LA150S系)など
		Fレーダー	PCB(ブリクラッシュブレーキ)	レーザーレーダー光軸調整	○	ダイハツから購入(専用ターゲット)	ムーヴ(LA150S系)など
	スマートアシスト3	Fカメラ	ステレオカメラ	ステレオカメラ光軸調整	○	ダイハツから購入(専用ターゲット用紙)	タント(LA600S系)、ムーヴ(LA150S系)、ミライース(LA350S系)、ハイゼットカーゴ(S331V系)、キャスト(LA230S系)、ウェイク(LA700S系)、ブーン(M700S系)、トール(M900S系)、ムーヴキャンバス(LA800S系)、ミラコット(LA550S系)、ハイゼットトラック(S500P系)、ハイゼットキャディー(LA700V系)
	スマートアシスト/スマートアシストプラス	Fカメラ	ステレオカメラ	ステレオカメラ光軸調整	○	ダイハツから購入(専用ターゲット用紙) ダイハツから購入(専用ターゲットボード)	タント(LA650S系)、ロッキー(A200S系)、 タフト(LA900系)、グランマックス(S403系)
	スマートパノラマパーキングアシスト	AVM	モニターカメラ	パノラマモニター用カメラ光軸調整	○	ダイハツから購入(キャリブレーションマーカー)	ムーヴキャンバス(LA800系)など
	誤発信抑制機能/クリアランスウォーニング	ソナー	ソナー ソナー(リア) クリアランスソナー(フロント)	ソナーエリア検査 ソナーエリア検査 ソナーエリア検査	○ ○ ○	不要 不要 不要	タフト(LA900系)、トール(M900S系) など ミラコット(LA550S系)など ミラコット(LA550S系)など
レクサス	レーダークルーズコントロールシステム	Fレーダー	レーダークルーズ	ビーム軸調整	○	レクサスから購入(レーダーリフレクター)	GS(S19#系) など
	レーダークルーズコントロールシステム	Fレーダー	レーダークルーズ 2	ビーム軸調整	開発中	レクサスから購入(レーダーリフレクター)	NX(AGZ10系)など
	レクサスセーフティシステム+	Fカメラ	前方認識カメラ(レクサスセーフティシステム+)	レコグニションカメラ/光軸調整	○	整備書から印刷	GS(FURL1#) など
		Fレーダー	ブリクラッシュ2(レクサスセーフティシステム+)	前方レーダー光軸調整	○	レクサスから購入(レーダーリフレクター)	
	レクサスセーフティシステム+A	Fカメラ	前方認識カメラ(レクサスセーフティシステム+)	レコグニションカメラ/光軸調整	開発中	整備書から印刷	LS500(VXFA50系) など
		Fレーダー	前方レーダーセンサー(レクサスセーフティシステム+A)	前方レーダー光軸調整	○	レクサスから購入(レーダーリフレクター)	
	ブラインドスポットモニターシステム	BSM	ブラインドスポットモニター マスター ブラインドスポットモニター スレーブ	BSMマスタービーム軸調整 BSMスレーブビーム軸調整	○ ○	レクサスから購入(レーダーリフレクター)	LS460(USF4#)など
	インテリジェントクリアランスソナー/クリアランスソナー	ソナー	IPA/IGS/クリアランスソナー クリアランスウォーニング	クリアランスソナー検知 ECU登録設定	○ ○	デジタル角度計/整備書から印刷 デジタル角度計/整備書から印刷	RXハイブリッド(GYL2#系)など UXなど
	バックガイドモニターシステム	Rカメラ	ナビゲーションシステム	ナビでの操作なので作業サポート無し	○	不要	RC(1#系)など
	パノラミックビューモニターシステム	AVM	パノラミックビューモニター	ナビでの操作なので作業サポート無し	○	不要	RC(1#系)など
いすゞ	ミリ波車間クルーズ	Fレーダー	ミリ波車間クルーズ	ミリ波レーダー垂直調整フラグ ミリ波レーダー学習要求	開発中 開発中	水準器/デジタル角時計 いすゞから購入(レーダーリフレクター)	ギガ(07MODEL~)
	ブリクラッシュブレーキ	Fカメラ	VAT	カメラエーミング	開発中	いすゞから購入(レーダーリフレクター)	エルフ(18MODEL~)
		Fカメラ	VAT	カメラ学習	開発中	整備書を見て作成	フォワード(14.5MODEL~)、ギガ(15MODEL~)
		Fレーダー	VAT	レーダー学習	開発中	いすゞから購入(レーダーリフレクター)	
		Fカメラ	IPM(Image Processor Module)	カメラエーミング	○	いすゞから購入	ギガ(20MODEL)
		Fレーダー	レーダー	レーダー学習	開発中	いすゞから購入(レーダーリフレクター)	ギガ(20MODEL)
日野	PCS(ブリクラッシュセーフティ)	Fレーダー	車間クルーズ 車線逸脱警報 被害軽減ブレーキ	ミリ波レーダービーム光軸調整	○※	日野から購入(レーダーリフレクター)	プロフィア(2010年8月~2013年12月MODEL) で確認 ※他年式MODELは開発中
		Fレーダー	ドライビングサポート	前方レーダー光軸調整	○	日野から購入(レーダーリフレクター)	デュトロ(2***-**), プロフィア(2***-**), レンジャー(2***-***), ガーラ(2***-****)
		Fカメラ	FCM(前方画像認識センサー)	レコグニションカメラ/光軸学習	○	整備書から印刷	デュトロ(XZU6**系)など
ふそう	車間距離警報装置・ディスタンスウォーニング	Fレーダー	レーダー	01 走行アライメント	開発中	不要	スーパーグレート(10MODEL~)、エアロエース/エアロクイーン(12MODEL~)
				02 左右・上下アライメント	開発中	(株)バンザイより購入(反射板)	
	衝突被害軽減ブレーキ	Fカメラ	MPC、MPC2	000 キャリブレーション(静的エーミング)	開発中	整備書を見て作成	キャンター(18MODEL~)、ファイター(19MODEL~)、スーパーグレート(17MODEL~)、ローザ(19MODEL~)、エアロエース/エアロクイーン(17MODEL~)
				001 キャリブレーション(動的エーミング)	開発中	不要	
				000 キャリブレーション(静的エーミング)	開発中	整備書を見て作成	キャンター(18MODEL~)、ファイター(19MODEL~)、スーパーグレート(17MODEL~)、ローザ(19MODEL~)、エアロエース/エアロクイーン(17MODEL~)
Fレーダー	RDF	001 キャリブレーション(動的エーミング)	開発中	不要			