

●トヨタ・レクサス 対応システム(ver 2021.06)

システム	解説	自己診断	フリーズフレーム	データ表示	参考値	アクティブテスト	作業サポート	識別情報表示	カスタマイズ
TCCS (エンジン)	トヨタ・コンピュータ・コントロール・システムの略でトヨタ車のエンジン制御システムです。	●	●	●	●	●	●	●	-
TCCS2 (エンジン)		●	●	●	-	●	●	-	-
ECT_SMT_MMT	ECT:オートマチック、SMT・MMT:セミオートマチックトランスミッションです。	●	●	●	-	●	●	●	-
HV (ハイブリッド)	ハイブリッド機構を統括するシステムです。	●	●	●	●	●	●	-	-
マイルドハイブリッド	小出力モーターを搭載したハイブリッドシステムです。	●	-	-	-	-	-	-	-
モータージェネレーター	充電用のモーターと駆動用のモーターです。	●	●	●	-	-	●	-	-
リヤモータージェネレーター		●	-	●	-	-	-	-	-
電池_HVバッテリー	エンジンや回生ブレーキで発電した電気を蓄えます。	●	●	●	-	●	●	-	-
プラグインコントロール		●	●	●	-	●	●	-	-
DCクイックチャージコントロール		●	-	●	-	●	●	-	-
ストップアンドゴー_スタート	トヨタ車のアイドリングストップシステムです。	●	-	●	-	●	●	-	-
クルーズコントロール		●	-	●	-	-	-	-	-
レーダークルーズ1		●	●	●	-	●	-	-	-
レーダークルーズ2		●	●	●	-	●	●	-	-
FCHV	燃料電池システムです。	●	-	-	-	●	●	-	-
EV		●	●	●	-	●	●	●	-
E-ACM	エンジン付属のマウントに内蔵されたアクチュエーターをコンピューターで制御し、車体に伝わる振動を瞬時に最小化させるシステムです。	●	-	●	-	●	-	-	-
車両制御		●	-	●	-	●	-	-	-
エアサス_TEMS_AHC	エアサスペンション・電子制御サスペンション・油圧式車高調整システムです。	●	●	●	-	●	-	-	-
スタビライザー	自動車カーブを曲がる際に、車体が遠心力を受けて、カーブの外側方向に傾く現象(ロール)に対して、車体の水平を保つように働く装置です。	●	-	-	-	-	-	-	-
アクティブスタビライザー(フロント)		●	-	-	-	-	-	-	-
アクティブスタビライザー(リヤ)		●	-	-	-	-	-	-	-
KDSS	オンロードの安定性と、オフロードの走破性という相反する性能を高次元で両立するシステムです。	●	-	●	-	●	-	-	-
EMS(エンジンマネジメントシステム)	エンジン及びミッション・車両の制御を行うシステムです。	●	-	-	-	-	-	-	-
ABS_VSC	アンチロックブレーキ・車両運動制御装置・四輪操舵(4輪全部を操舵する)システムです。	●	●	●	-	●	●	-	-
ABS_VSC_ARS		●	●	●	-	●	●	-	-
ARS	四輪操舵(4輪全部を操舵する)システムです。	●	●	●	-	●	●	-	-
4WD		●	●	●	-	●	●	-	-
タイヤ空気圧	タイヤ空気圧の低下を検出し、ドライバーに警報するシステムです。	●	-	●	-	-	●	-	-
電動パワステ		●	-	●	-	-	●	●	-
VGRS	ハンドル操作量を速度に応じて変化させるシステムです。	●	-	●	-	-	●	-	-
電動PKB(パーキングブレーキ)	電動式のパーキングブレーキです。	●	●	●	-	●	●	-	-

●トヨタ・レクスス 対応システム(ver 2021.06)

システム	解説	自己診断	フリーズフレーム	データ表示	参考値	アクティブテスト	作業サポート	識別情報表示	カスタマイズ
フロントレコグニッションカメラ (セーフティセンスP)		●	●	●	-	●	●	-	-
PCS_LDA_RSA_LVN (セーフティセンスC)	車線逸脱警報システムです。(セーフティセンスC搭載車)	●	-	●	-	●	●	-	-
LKA (レーンキーピングアシスト) __LDA (レーンディパーチャーアラート)	車線逸脱警報システムです。	●	●	●	-	●	●	-	-
LKA (レーンキーピングアシスト) __LDA (レーンディパーチャーアラート) (サブ)	車線逸脱による事故を未然に防ぐために、走行中の車線からはみ出し そうなときは、警報ブザーなどによってドライバーに注意を与えるシ ステムです。	-	-	●	-	-	-	-	-
パノラミックビューモニター		●	●	●	-	-	-	-	-
レーンコントロール		●	-	●	-	●	-	-	-
周囲監視カメラコントロールモジュール		●	-	●	-	-	-	-	-
ステアリング角センサー		●	-	●	-	-	●	-	-
IPA_バックガイドモニター	後退時にハンドル操作を補助するシステムです。	●	-	●	-	-	-	-	-
リアカメラ		●	-	●	-	-	-	-	-
TVD (トルクベクタリングデファレンシャル)		●	●	●	-	●	●	-	-
P制御		●	-	●	-	-	-	-	-
エアコン		●	●	●	-	●	●	-	●
イモビライザー		●	-	●	-	●	●	●	-
セキュリティ		●	-	●	-	●	-	-	●
SRSエアバッグ		●	-	●	-	-	●	-	-
アクティブヘッドレストR	後方から衝突された際の乗員の頭部への傷害軽減を図るシステ ムです。	●	-	-	-	-	-	-	-
アクティブヘッドレストL		●	-	-	-	-	-	-	-
ブリクラッシュ	進路上的障害物(先行車など)に衝突する可能性が高いと判断した場 合、警報ブザーなどで知らせ、ドライバーがブレーキを踏むと、ブリク ラッシュブレーキアシストが作動してブレーキの制動力を高めます。	●	-	●	-	●	-	-	-
ブリクラッシュ2 (セーフティセンスP)		●	●	●	-	●	●	-	-
ボディー		●	-	●	-	●	●	●	●
ボディーサブ_D席J_B		●	-	-	-	-	-	-	●
P席J_B		●	-	●	-	●	-	-	●
リアJ_B		●	-	●	-	●	-	-	●
F rコントロール		●	-	●	-	●	-	-	-
ゲートウェイ		●	-	-	-	-	●	-	●
HVゲートウェイ		●	-	-	-	-	-	-	-
E C Mゲートウェイ		●	-	●	-	-	●	-	-
E C Bゲートウェイ		●	-	●	-	-	●	-	-
W I Lバスゲートウェイ		●	-	-	-	-	-	-	-
パワマネゲートウェイ1		●	-	●	-	-	●	-	-
パワマネゲートウェイ2		●	-	●	-	-	●	-	-
ヘルプネットゲートウェイ		●	-	-	-	-	-	-	-
セントラルゲートウェイ		●	●	●	-	-	●	-	-

●トヨタ・レクサス 対応システム(ver 2021.06)

システム	解説	自己診断	フリーズフレーム	データ表示	参考値	アクティブテスト	作業サポート	識別情報表示	カスタマイズ
用品ゲートウェイ		●	-	-	-	-	-	-	-
D席ドア(ミラー)		●	-	●	-	●	-	-	●
P席ドア		●	-	●	-	●	-	-	●
RLドア		●	-	●	-	●	-	-	●
RRドア		●	-	●	-	●	-	-	●
バックドア		●	-	●	-	●	-	-	●
バックドアパワーウィンドウ		●	-	●	-	●	-	-	-
D席モーター		●	-	●	-	●	●	-	-
P席モーター		●	-	●	-	●	●	-	-
RL席モーター		●	-	●	-	●	●	-	-
RR席モーター		●	-	●	-	●	●	-	-
D席シート		●	●	●	-	●	-	-	●
P席シート		●	●	●	-	●	-	-	●
RL席シート		●	-	●	-	●	-	-	●
RR席シート		●	-	●	-	●	-	-	●
パワーウィンドウマスターSW		●	-	●	-	●	●	-	●
D席シートSW		●	-	●	-	●	-	-	●
リアシートSW		●	-	-	-	-	-	-	-
センターコンソールSW		-	-	●	-	●	-	-	-
リアコンソールSW		●	-	-	-	-	-	-	-
FLシートエアコン		●	-	●	-	●	-	-	●
FRシートエアコン		●	-	●	-	●	-	-	●
RLシートエアコン		●	-	●	-	●	-	-	●
RRシートエアコン		●	-	●	-	●	-	-	●
スライドルーフ		●	-	●	-	●	-	-	●
スライドサンシェード		●	-	●	-	●	-	-	-
チルト_テレスコ	ステアリング(ハンドル)の位置を上下に調整できる機構の事です。 また、前後に調整できる機構です。	●	-	●	-	●	-	-	-
メーター		●	-	●	-	●	●	●	●
コンビSW		●	-	●	-	-	-	●	-
ステアリングパッドSW	ステアリングに付随している操作ボタンです。	●	-	●	-	-	-	-	-
ヘッドアップディスプレイ		●	●	●	●	●	-	-	-
ロードサインアシスト		●	-	●	-	-	-	-	-
クリアランスウォーニング		●	-	●	-	●	●	●	-
ミラーL		●	-	●	-	●	-	-	●
ミラーR		●	-	●	-	●	-	-	●
IPA_ICCS_クリアランスソナー	ステアリングの操作量(タイヤの切れ角)に応じて、クリアランスソナー表示灯とブザーで、障害物への接近目安を知らせてくれる機能です。	●	●	●	-	●	●	-	●

●トヨタ・レクサス 対応システム(ver 2021.06)

システム	解説	自己診断	フリーズフレーム	データ表示	参考値	アクティブテスト	作業サポート	識別情報表示	カスタマイズ
レインセンサー_温度センサー	水しぶきや降雨などの水滴量を検知し、ワイパー作動を自動でコントロールするシステムです。	●	-	●	-	-	-	-	-
ワイパー		●	-	●	-	●	-	-	●
A F S_オートレベリング	走行中のコーナリング時においてステアリング操舵方向に光軸を向け、進行方向に光を照射し視認性向上を図ったヘッドライトです。	●	-	●	-	●	●	-	-
H L オートレベリング		●	-	●	-	●	-	-	-
A H S		●	-	●	-	●	●	-	-
A F S (サブ)		●	-	●	-	●	-	-	-
H L オートレベリング (サブ)		●	-	●	-	●	-	-	-
A H S (サブ)		●	-	●	-	●	-	-	-
フロントレコグニッションカメラ (フロントライティングコントロール)		●	-	●	-	-	-	-	-
オートマチックハイビーム		●	-	-	-	●	-	-	-
スマート_照合		●	-	●	-	●	●	-	●
電源		●	-	●	-	●	●	-	-
乗員検出		●	-	●	-	-	●	-	-
リモートエンジンスターター		●	-	●	-	-	-	-	●
ナイトビュー	人の目に見えない近赤外線を前方に照射し、夜間見えにくい前方の歩行者、道路状況などを近赤外線カメラで撮影し、ディスプレイに表示する機能です。	●	-	●	-	●	-	-	-
始動制御		●	-	●	-	●	-	-	-
ナビゲーションシステム		●	-	●	-	-	●	-	-
フロントレーダーセンサー (セーフティセンス)		●	-	●	-	-	●	-	-
ゲートウェイ V		●	-	-	-	-	-	-	-
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		●	●	●	-	-	●	-	-
グリルシャッター	走行状態や暖機状態に合わせてシャッターを自動開閉するシステムです。	●	-	●	-	●	●	-	-
車両接近通報装置		●	-	●	●	●	-	-	-
アクティブノイズコントロール		●	-	●	-	●	-	-	-
歩行者保護		●	-	●	-	-	-	-	-
アクティブサウンドコントロール	エンジン音を車内のスピーカーを通して伝えるシステムです。	●	●	●	●	●	-	-	-
イルミネーション		-	-	●	-	●	-	-	-
I T Sコネクト (インフラ協調システム)		●	●	●	-	-	●	-	-
パワーインテグレーション No. 1		●	-	●	-	-	●	-	-
パワーインテグレーション No. 3		●	-	●	-	-	●	-	-
パワーディストリビューションボックス		●	-	●	-	-	●	-	-
テレマティクス		●	-	●	-	●	●	-	-
メタルトップ	電動格納式の金属ルーフです。	●	-	-	-	-	-	-	●
リモートセキュリティ		●	-	-	-	-	-	-	-

●トヨタ・レクサス 対応システム(ver 2021.06)

システム	解説	自己診断	フリーズフレーム	データ表示	参考値	アクティブテスト	作業サポート	識別情報表示	カスタマイズ
電源制御		●	-	-	-	-	-	-	-
充電制御	車両のオルタネーターの発電によるエンジン負荷を低減し、エンジンの低燃費化をはかるシステムです。	●	-	●	-	●	-	-	-
マルチバスゲートウェイ		●	-	-	-	-	-	-	-
マルチバス監視1		●	-	-	-	-	-	-	-
マルチバス監視2		●	-	-	-	-	-	-	-
TCCS	トヨタカブラシステム	●	-	●	-	-	-	-	-
E C T	トヨタカブラシステム	●	-	-	-	-	-	-	-
バキュームABS	トヨタカブラシステム	●	-	-	-	-	-	-	-
バキュームABS__TRC__4WD	トヨタカブラシステム	●	-	-	-	-	-	-	-
ハイドロABS__TRC__4WD	トヨタカブラシステム	●	-	-	-	-	-	-	-
4WD	トヨタカブラシステム	●	-	-	-	-	-	-	-
TEMS (ピエゾ_スカイフック)	トヨタカブラシステム	●	-	-	-	-	-	-	-
エアサス	トヨタカブラシステム	●	-	-	-	-	-	-	-
アクティブサスペンション	トヨタカブラシステム	●	-	-	-	-	-	-	-
TRC	トヨタカブラシステム	●	-	-	-	-	-	-	-
VSC	トヨタカブラシステム	●	-	-	-	-	-	-	-
クルーズ	トヨタカブラシステム	●	-	-	-	-	-	-	-
エアバッグ	トヨタカブラシステム	●	-	-	-	-	-	-	-
サイドエアバッグ	トヨタカブラシステム	●	-	-	-	-	-	-	-
4WS	トヨタカブラシステム	●	-	-	-	-	-	-	-
E T C S	トヨタカブラシステム	●	-	-	-	-	-	-	-