

HDM-9000用トヨタソフト・システム別診断機能一覧①(2022年10月現在/対応年式1996年～)

作業サポートの対応項目詳細は6/10～7/10ページを参照下さい。アクティブテストの機能例は8/10～9/10ページを参照下さい。カスタマイズ機能例は10/10ページを参照下さい。

対象システム	診断機能					
	DTC読取/消去	FFD	データモニタ	アクティブテスト	作業サポート	カスタマイズ
エンジン(TCCS/TCCS2)	○	○	○	○	○	
HV	○	○	○	○	○	○
HVバッテリー	○	○	○	○		
ECT(AT/CVT含む)	○	○	○	○	○	
マイルドHV	○	○	○	○		
レーダークルーズ	○	○	○		○	
ABS/VSC/TRC	○	○	○	○	○	
ARS	○		○			
4WD	○	○	○	○	○	
エアサス	○	○	○	○		
電動パワステ	○	○	○		○	
VGRS	○	○	○			
エアバッグ	○	○	○			
ボデー/ゲートウェイ	○		○	○	○	○
ボデーサブ- DJ/B	○		○	○		○
A/C	○	○	○	○	○	○
メータ	○	○	○	○		○
チルト&テレスコ	○	○	○	○		○
D席ドア	○		○	○		○
D席ドア2	○	○	○	○		
P席ドア1	○	○	○	○		○
P席ドア2	○	○	○	○		
RR席ドア	○	○	○	○		○
RL席ドア	○	○	○	○		○
パワーバックドア	○	○	○	○		○
セキュリティ	○		○	○		○

- 各種診断機能のご利用に当っては、事故防止の為、自動車メーカー発行の整備解説書でシステムの仕様、点検要領等を事前にご確認下さい。
- 本資料は診断ソフトごとでサポートする機能の一覧です。車両ごとでは使用できる機能と使用できない機能がございます。
- 自動車メーカーによる予告無き車両の仕様変更等により、診断機能が使用できない場合がございます。
- 本資料の記載内容は予告なく変更する場合がございます。

HDM-9000用トヨタソフト・システム別診断機能一覧②(2022年10月現在/対応年式1996年～)

作業サポートの対応項目詳細は6/10～7/10ページを参照下さい。アクティブテストの機能例は8/10～9/10ページを参照下さい。カスタマイズ機能例は10/10ページを参照下さい。

対象システム	診断機能					
	DTC読取/消去	FFD	データモニタ	アクティブテスト	作業サポート	カスタマイズ
P席J/B	○		○	○		○
Rr席J/B	○	○	○	○		○
スライドルーフ	○	○	○	○		○
ステアリングPAD		○	○			○
コンビSW		○	○			○
イモビライザー	○	○	○	○		
D席シート	○	○	○	○		○
P 席シート	○	○	○	○		○
RR 席シート	○	○	○	○		○
RL 席シート	○	○	○	○		○
Rr シートSW			○			
Fr コントローラ	○	○	○	○		
レインセンサ	○	○	○			
クリアランスソナー	○	○	○	○		○
メタルトップ	○		○	○		○
タイヤ空気圧	○	○	○		○	
R 席ミラー			○	○		○
L 席ミラー			○	○		○
ワイパー			○	○		○
可動ペダル			○	○		
ゲートウェイ1	○		○			
ゲートウェイ2	○		○	○		○
AFS	○					
プリクラッシュ1	○	○	○	○		
プリクラッシュ2	○	○	○	○		
パワーウィンドウSW	○	○	○	○		○

- 各種診断機能のご利用に当っては、事故防止の為、自動車メーカー発行の整備解説書でシステムの仕様、点検要領等を事前にご確認下さい。
- 本資料は診断ソフトごとでサポートする機能の一覧です。車両ごとでは使用できる機能と使用できない機能がございます。
- 自動車メーカーによる予告無き車両の仕様変更等により、診断機能が使用できない場合がございます。
- 本資料の記載内容は予告なく変更する場合がございます。

HDM-9000用トヨタソフト・システム別診断機能一覧③(2022年10月現在/対応年式1996年～)

作業サポートの対応項目詳細は6/10～7/10ページを参照下さい。アクティブテストの機能例は8/10～9/10ページを参照下さい。カスタマイズ機能例は10/10ページを参照下さい。

対象システム	診断機能					
	DTC読取/消去	FFD	データモニタ	アクティブテスト	作業サポート	カスタマイズ
クルーズコントロール	○	○	○			
クルーズコントロール2			○			
Pレンジ制御	○	○	○			
電源	○	○	○	○		
照合/スマート	○			○		○
照合	○	○	○	○		○
電池	○	○	○	○		
IPA	○	○	○		○	
ナイトビュー	○	○	○	○	○	
レーンキーピングアシスト	○	○	○			
D 席SW	○	○	○	○		○
メインボデー	○	○	○	○		○
D 席モータ	○	○	○	○		○
P 席モータ	○	○	○	○		○
RR席モータ	○	○	○	○		○
RL席モータ	○	○	○	○		○
用品ゲートウェイ	○	○	○			
アクティブスタビ(フロント)	○	○	○	○		
アクティブスタビ(リヤ)	○	○	○	○		
CAN バスゲートウェイ	○	○	○			
CAN バスゲートウェイV	○	○	○			
HV ゲートウェイ	○	○	○			
ミラー	○	○	○	○		○
電動PKB	○	○	○	○	○	
エンジンゲートウェイ	○	○	○			

- 各種診断機能のご利用に当っては、事故防止の為、自動車メーカー発行の整備解説書でシステムの仕様、点検要領等を事前にご確認下さい。
- 本資料は診断ソフトごとでサポートする機能の一覧です。車両ごとでは使用できる機能と使用できない機能がございます。
- 自動車メーカーによる予告無き車両の仕様変更等により、診断機能が使用できない場合がございます。
- 本資料の記載内容は予告なく変更する場合がございます。

HDM-9000用トヨタソフト・システム別診断機能一覧④(2022年10月現在/対応年式1996年～)

作業サポートの対応項目詳細は6/10～7/10ページを参照下さい。アクティブテストの機能例は8/10～9/10ページを参照下さい。カスタマイズ機能例は10/10ページを参照下さい。

対象システム	診断機能					
	DTC読取/消去	FFD	データモニタ	アクティブテスト	作業サポート	カスタマイズ
WIL バスゲートウェイ	○	○	○			
リモートセキュリティ	○	○	○	○		
センターコンソールSW		○	○	○		
リヤコンソールSW	○	○	○	○		
FR 席シート空調/ヒータ	○	○	○	○		○
FL 席シート空調/ヒータ	○	○	○	○		○
RR 席シート空調/ヒータ	○	○	○	○		○
RL 席シート空調/ヒータ	○	○	○	○		○
電源制御	○	○	○	○		
D 席ACT ヘッドレスト	○	○	○	○		
P 席ACT ヘッドレスト	○	○	○	○		
ナビゲーションシステム	○	○	○		○	
モータージェネレーター	○	○	○			
パワマネゲートウェイ1	○	○	○			
パワマネゲートウェイ2	○	○	○			
リモートエンジンスタータ	○	○	○			○
始動制御	○	○	○	○		
充電制御	○	○	○	○		
ストップ&スタート	○	○	○	○	○	
ストップ&ゴー	○	○	○	○		
FC		○	○	○		
FCHV		○	○	○		
P 制御	○	○	○			
RR 席ACT ヘッドレスト	○	○	○	○		
RL 席ACT ヘッドレスト	○	○	○	○		

- 各種診断機能のご利用に当たっては、事故防止の為、自動車メーカー発行の整備解説書でシステムの仕様、点検要領等を事前にご確認下さい。
- 本資料は診断ソフトごとでサポートする機能の一覧です。車両ごとでは使用できる機能と使用できない機能がございます。
- 自動車メーカーによる予告無き車両の仕様変更等により、診断機能が使用できない場合がございます。
- 本資料の記載内容は予告なく変更する場合がございます。

HDM-9000用トヨタソフト・システム別診断機能一覧⑤(2022年10月現在/対応年式1996年～)

作業サポートの対応項目詳細は6/10～7/10ページを参照下さい。アクティブテストの機能例は8/10～9/10ページを参照下さい。カスタマイズ機能例は10/10ページを参照下さい。

対象システム	診断機能					
	DTC読取/消去	FFD	データモニタ	アクティブテスト	作業サポート	カスタマイズ
RR席プリクラッシュシートバック	○	○	○	○		
RL席プリクラッシュシートバック	○	○	○	○		
KDSS	○	○	○	○		
P 席パワーウィンドウSW			○	○		
アクティブリアウイング	○	○	○	○		
ASG	○	○	○	○		
ブラインドスポットモニターマスタ	○	○	○			
ブラインドスポットモニター スレーブ	○	○	○			○
プラグイン制御	○	○	○	○		
EV	○	○	○	○		
マルチバスゲートウェイ	○	○	○			
マルチバス監視No.1	○	○	○			
マルチバス監視No.2	○	○	○			
車両制御	○	○	○	○		
DRS	○	○	○			
EVバッテリー	○	○	○	○		
ダイアグレコーダー	○	○	○			
AMT	○	○	○			
オートレベリング	○	○	○	○	○	○
グリルシャッター	○	○	○	○		
パノラミックビューモニター	○	○	○			
レーンデパーチャーアラート	○	○	○	○	○	
Bluetooth通信モジュール	○	○	○	○		
車両接近通報装置	○	○	○	○		○

- 各種診断機能のご利用に当っては、事故防止の為、自動車メーカー発行の整備解説書でシステムの仕様、点検要領等を事前にご確認下さい。
- 本資料は診断ソフトごとでサポートする機能の一覧です。車両ごとでは使用できる機能と使用できない機能がございます。
- 自動車メーカーによる予告無き車両の仕様変更等により、診断機能が使用できない場合がございます。
- 本資料の記載内容は予告なく変更する場合がございます。

HDM-9000用トヨタソフト・システム別作業サポート機能一覧①(2023年4月現在)

対象システム	作業サポート機能		
エンジン	<ul style="list-style-type: none"> ●学習値初期化&アイドル学習 ●インジェクタ補正(IDコード呼出・保存、自動ID登録、手動ID登録) ●サプライポンプ学習値初期化 ●履歴データ初期化 ●PM堆積量履歴データ初期化 ●PM強制再生制御 ●微小噴射量学習値初期化・通常学習・詳細学習 ●NOxセンサチェック ●DPR劣化履歴初期化 	<ul style="list-style-type: none"> ●A/Fセンサ学習値初期化 ●広域気筒間補正学習値初期化 ●触媒熱劣化学習値初期化 ●ATF熱劣化推定値初期化 ●コード確認 ●CVT油圧学習 ●DPF堆積量初期化 ●PM強制再生モード 	
トランスミッション	シーケンシャルM/T学習		
AT/CVT	<ul style="list-style-type: none"> ●学習値初期化 ●Gセンサ0点学習 	●油圧学習	
ABS	<ul style="list-style-type: none"> ●バックアップメモリー消去、通常のエア抜き(ECB) ●アクチュエータ交換後のエア抜き(ECB) ●ブレーキエア抜き(ハイドロブースタ) ●ヨーレイト・Gセンサ0点消去(ECB用) 	<ul style="list-style-type: none"> ●リニア弁学習値初期化 ●アキュムレータ0ダウン駆動(フロント/リヤ) ●整備モード 	
エアコン	●サーボモータ初期化 ●冷媒ガス量判定 ●中間差圧弁状態判定 ●冷媒充填モード ●冷媒高圧異常履歴消去 ●冷媒回収準備モード		
電動パワステ	<ul style="list-style-type: none"> ●ステアリング0点補正 ●ステアリング0点補正(EMPS-04/レクサスGS用) 	●回転角センサ出力補正	
ボディ	ゲートウェイECU接続情報初期化、		
HV	<ul style="list-style-type: none"> ●診断前充電 ●電池診断 ●電池状態情報更新 ●電池制御データ初期化 	<ul style="list-style-type: none"> ●整備モード2WD(排ガス測定用/TRC近視用) ●整備モード4WD(排ガス測定用/TRC近視用) 	
バッテリー	ECU初期化		
4WD	バックアップメモリー消去		
タイヤ空気圧	●ID登録/タイヤ本数登録	●ID登録/タイヤ本数登録(Phase5)	●ID登録/車輪位置書込み
オートレベリング	車両情報登録		
電動パワステ	特殊制御履歴		
電動PKB	バックアップメモリ消去		
ストップ&スタート	<ul style="list-style-type: none"> ●スタータ始動回数初期化・設定 ●エアコン情報初期化 ●加速度センサ0点補正 ●加速度センサ0点補正值初期化 	<ul style="list-style-type: none"> ●電流積算値初期化 ●エンジン始動回数初期化 ●ECUデータ移行 	

- 各種診断機能のご利用に当たっては、事故防止の為、自動車メーカー発行の整備解説書でシステムの仕様、点検要領等を事前にご確認下さい。
- 本資料は診断ソフトごとでサポートする機能の一覧です。車両ごとでは使用できる機能と使用できない機能がございます。
- 自動車メーカーによる予告無き車両の仕様変更等により、診断機能が使用できない場合がございます。
- 本資料の記載内容は予告なく変更する場合がございます。

HDM-9000用トヨタソフト・システム別作業サポート機能一覧②(2023年4月現在)

対象システム	作業サポート機能
レーダークルーズ	初期化、光軸ずれ量確認、光軸調整
ナイトビュー	カメラ自動調整、カメラ手動調整、カメラ画角調整、
IPA/ICS/クリアランスソナー	クリアランスソナー検知/ステアリング調整、タイヤ周長設定、クリアランスソナー検知調整(簡易検査)
PCS/LDA/RSA/LVN	<ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 50%;">●制御モード移行 <li style="width: 50%;">●光軸学習 <li style="width: 50%;">●ヘッドランプ種類設定 <li style="width: 50%;">●レコグニッションカメラ/ターゲット位置記憶 <li style="width: 50%;">●履歴消去 <li style="width: 50%;">●ヒータ接続設定 <li style="width: 50%;">●PCS 画像情報消去 <li style="width: 50%;">●PCS 画像記録設定
ダイハツOEM用スマートアシスト2、3	<ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 50%;">●レーザレーダ光軸調整 <li style="width: 50%;">●ステレオカメラ光軸調整 <li style="width: 50%;">●ソナーエリア検査 <li style="width: 50%;">●フロントカメラ光軸調整
日野OEM用(トヨエース/ダイナ)	<ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 50%;">●前方レーダー光軸調整 <li style="width: 50%;">●光軸学習 <li style="width: 50%;">●学習値初期化 <li style="width: 50%;">●レコグニッションカメラ/ターゲット位置記憶 <li style="width: 50%;">●PCS作動回数 <li style="width: 50%;">●ヨーレートセンサ0点学習 <li style="width: 50%;">●履歴消去
ブラインドスポットモニタマスタスレーブ	<ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 50%;">●BSMマスタ異常履歴 <li style="width: 50%;">●BSMマスタビーム軸表示 <li style="width: 50%;">●BSMマスタビーム軸調整 <li style="width: 50%;">●BSMマスタビーム軸検査
クリアランスウォーニング	●ECU登録設定
ナビゲーション	●ダイアグノーシスモード移行
テレマティクス	●通信機能中止中解除

- 各種診断機能のご利用に当たっては、事故防止の為、自動車メーカー発行の整備解説書でシステムの仕様、点検要領等を事前にご確認下さい。
- 本資料は診断ソフトごとでサポートする機能の一覧です。車両ごとでは使用できる機能と使用できない機能がございます。
- 自動車メーカーによる予告無き車両の仕様変更等により、診断機能が使用できない場合がございます。
- 本資料の記載内容は予告なく変更する場合がございます。

【参考】HDM-9000トヨタソフト・アクティブテスト機能例一覧/50系プリウスの場合①(2022年3月現在)

対象システム	アクティブテスト機能		
エンジン	<ul style="list-style-type: none"> ●燃料噴射量 ●パーズVSV ●サーキットリレー ●TC端子ON ●パワーバランス ●フューエルカット禁止 	<ul style="list-style-type: none"> ●触媒OT失火防止F/C禁止 ●クーリングファン ●スロットル駆動(Low) ●スロットル駆動(Fast) ●全気筒噴射停止 ●吸気VVT OCT駆動デューティ比 バンク1 	<ul style="list-style-type: none"> ●EGRステップ数 ●冷却水路切替弁 ●気筒別エンジン回転計測 ●電動ウォーターポンプ駆動
HV	<ul style="list-style-type: none"> ●外部充電開始 ●クランキング 	<ul style="list-style-type: none"> ●インバータウォーターポンプ ●TC端子 	<ul style="list-style-type: none"> ●HVバッテリー冷却ファン
レーダークルーズ	<ul style="list-style-type: none"> ●レーダークルーズ停止ブザー 	<ul style="list-style-type: none"> ●レーダークルーズ接近警報ブザー 	
ABS	<ul style="list-style-type: none"> ●ABSランプ ●ブレーキウォーニングランプ ●ECBランプ ●VSC-HBブザー ●ソレノイドリレー ●ABSモーターリレー ●ストップランプリレー 	<ul style="list-style-type: none"> ●メインリレー1 ●ブレーキ制御禁止 ●アクチュエータパターン駆動 ●TRC OFFランプ ●VSC OFFランプ ●SLIPランプ ●EBSリレー出力 	<ul style="list-style-type: none"> ●SLR(SCC閉) ●SLA(SCC閉) ●SSA ●SGH ●ABS Solenoid
前方認識カメラ	<ul style="list-style-type: none"> ●PCSブザー吹鳴 		
LKA/LDA	<ul style="list-style-type: none"> ●LDAブザー 	<ul style="list-style-type: none"> ●ステアリングホイール振動 	
エアコン	<ul style="list-style-type: none"> ●フロア風量 ●電動コンプレッサ回転 ●D_A/M(パルス) 	<ul style="list-style-type: none"> ●D吹出(パルス) ●吸込口(パルス) ●P吹出(パルス) 	<ul style="list-style-type: none"> ●リアD席吹出口 ●リアデフォッグリレー
プリクラッシュ2	<ul style="list-style-type: none"> PCS衝突警報ブザー 		
D席モータ、P席モータ、RL席モータ、RR席モータ	<ul style="list-style-type: none"> パワーウィンドウ 		
メインボディー	<ul style="list-style-type: none"> ●イルミネーテッドエントリ ●P/W作動許可 ●Fr足元ランプ ●ワイヤレスブザー ●テールランプリレー ●ヘッドランプLoリレー ●ヘッドランプHiリレー 	<ul style="list-style-type: none"> ●フロントフォグリレー ●リヤフォグリレー ●リレー(車室内ランプ自動消灯機能) ●セルフパワーサイレン ●ホーン ●セキュリティホーン ●侵入センサ①電源 	<ul style="list-style-type: none"> ●オートディマ出力 ●電動ミラー格納操作 ●電動ミラー復帰操作 ●ドアロック ●D席ドアアンロック ●トランクオープン

- 各種診断機能のご利用に当たっては、事故防止の為、自動車メーカー発行の整備解説書でシステムの仕様、点検要領等を事前にご確認下さい。
- 本資料は診断ソフトごとでサポートする機能の一覧です。車両ごとでは使用できる機能と使用できない機能がございます。
- 自動車メーカーによる予告無き車両の仕様変更等により、診断機能が使用できない場合がございます。
- 本資料の記載内容は予告なく変更する場合がございます。

【参考】HDM-9000用トヨタソフト・アクティブテスト機能例一覧/50系プリウスの場合②(2022年3月現在)

対象システム	アクティブテスト機能		
メータ	<ul style="list-style-type: none"> ●スピードメータ ●燃料計 ●エアバッグ警告灯 ●ドア(ALL)警告灯 ●ATインジケータNo.1 ●ATインジケータNo.2 ●D席シートベルト警告灯 ●ABS警告灯 ●チャージ警告灯 ●スリップ警告灯 ●高水温警告灯 ●ハイビームインジケータ ●テールランプインジケータ 	<ul style="list-style-type: none"> ●フロントフォグランプインジケータ ●リヤフォグランプインジケータ ●プリクラッシュセーフティ警告灯 ●フューエル残量警告灯 ●ECB/EPB警告灯 ●オイルプレッシャー警告灯 ●クルーズインジケータ ●ブレーキ警告灯 ●SETインジケータ ●電動パワーステアリング警告灯 ●マスターウォーニング ●READYインジケータ ●電動パーキングブレーキインジケータ 	<ul style="list-style-type: none"> ●レーダークルーズインジケータ ●VSC OFFインジケータ ●オートマチックハイビームインジケータ ●マルチSW操作 ●油圧パワーステアリング警告灯 ●チェックエンジン警報灯 ●ターン(左)インジケータ ●ターン(右)インジケータ ●LDA作動インジケータ ●LDAステアリング作動インジケータ ●ディスプレイNo.1
オートレベリング	<ul style="list-style-type: none"> ●レベリングモータオートレベリング ●クリアランスランプ ●ヘッドランプLoビーム ●ヘッドランプHiビーム 	<ul style="list-style-type: none"> ●デイルイト ●コーナリングランプ ●ヘッドライトインジケータ ●ヘッドライトレベリングインジケータ 	<ul style="list-style-type: none"> ●ヘッドランプクリーナ
照合	<ul style="list-style-type: none"> ●室内レシーバ ●イモビインジケータ 	<ul style="list-style-type: none"> ●P席センサ電源 ●エンジンSW文字照明電源 	<ul style="list-style-type: none"> ●マルチチャンネル切替
グリルシャッター	<ul style="list-style-type: none"> ●シャッター閉作動ロック検出 ●シャッター開作動ロック検出 	<ul style="list-style-type: none"> ●シャッター閉定量作動 ●シャッター開定量作動 	<ul style="list-style-type: none"> ●シャッター半開作動
車両接近通報装置	<ul style="list-style-type: none"> ●接近通報インジケータ 	<ul style="list-style-type: none"> ●接近通報音(停車) 	<ul style="list-style-type: none"> ●接近通報音(低速)

- 各種診断機能のご利用に当たっては、事故防止の為、自動車メーカー発行の整備解説書でシステムの仕様、点検要領等を事前にご確認下さい。
- 本資料は診断ソフトごとでサポートする機能の一覧です。車両ごとでは使用できる機能と使用できない機能がございます。
- 自動車メーカーによる予告無き車両の仕様変更等により、診断機能が使用できない場合がございます。
- 本資料の記載内容は予告なく変更する場合がございます。

【参考】HDM-9000用トヨタソフト・カスタマイズ機能例一覧/50系プリウスの場合(2022年3月現在)

対象システム	カスタマイズ機能		
ワイヤレスドアロック	<ul style="list-style-type: none"> ●ワイヤレスメインSW ●キーレスアンサーバック ●半ドアウォーニング 	<ul style="list-style-type: none"> ●オートロック時間 ●ブザーアンサーバック ●作動確認ブザー音量 	<ul style="list-style-type: none"> ●ワイヤレスウィンドウクローズブザー
セキュリティ	<ul style="list-style-type: none"> ●窓開侵入センサ感度 ●メカキーでのセキュリティ解除 	<ul style="list-style-type: none"> ●窓開警告 ●スライドルーフ開警告 	<ul style="list-style-type: none"> ●侵入センサ音検知機能 ●侵入センサ感度調整
パワーウィンドウ	<ul style="list-style-type: none"> ●ドアキー連動P/Wアップ ●ドアキー連動P/Wダウン ●ワイヤレス連動P/Wアップ ●ワイヤレス連動P/Wダウン ●D席オートUP作動 ●P席オートUP作動 ●RR席オートUP作動 ●RL席オートUP作動 	<ul style="list-style-type: none"> ●D席リモートP席オートUP作動 ●D席リモートRR席オートUP作動 ●D席リモートRL席オートUP作動 ●D席オートDOWN作動 ●P席オートDOWN作動 ●RR席オートDOWN作動 ●RL席オートDOWN作動 	<ul style="list-style-type: none"> ●D席リモートP席オートDOWN作動 ●D席リモートRR席オートDOWN作動 ●D席リモートRL席オートDOWN作動
イルミ	<ul style="list-style-type: none"> ●ドームランプ点灯時間 ●ドームランプ点灯ACC OFF ●アンロック時ドームランプ点灯 	<ul style="list-style-type: none"> ●接近時ドームランプ点灯 ●イルミ連動足元照明 ●ラウンジイルミ調光点灯 	<ul style="list-style-type: none"> ●室内照明点灯
ウォーニング	<ul style="list-style-type: none"> ●キーバッテリー残量低下警告 ●運転席シートベルトウォーニングブザー ●助手席シートベルトウォーニングブザー 	<ul style="list-style-type: none"> ●キー置忘れ警報 ●テール消し忘れウォーニングブザー ●IG OFF忘れ警報 	<ul style="list-style-type: none"> ●フラッシュ音量調整
コンライト	<ul style="list-style-type: none"> ●コンライト遅延時間 ●ディスプレイ減光開始レベル 	<ul style="list-style-type: none"> ●ディスプレイ減光復帰レベル ●コンライト感度調整 	
エアコン	<ul style="list-style-type: none"> ●S-FLOW制御オート機能 ●設定温度シフト値 ●イニシャル内気設定 ●FOOT/DEF連動 	<ul style="list-style-type: none"> ●DEF時風量アップ ●外気温度表示 ●ECOモード制御 ●NV対策 	<ul style="list-style-type: none"> ●冷媒不足判定 ●ON時風速増加制御 ●外気モード自動切替機能
ディスプレイ	IG OFF後オド表示時間設定		
スマートエントリー&スタート	<ul style="list-style-type: none"> ●駐車状態での待機時間 ●スマートイグニッション ●スマートバックドア 	<ul style="list-style-type: none"> ●連動スマートロック禁止 ●エンジン始動可能表示 ●スマートキャンセル 	<ul style="list-style-type: none"> ●ドアアンロックセンサタッチ時間調整
その他	<ul style="list-style-type: none"> ●PCS作動状態維持設定 ●PCS警報作動距離維持設定1 ●PCS警報作動距離維持設定2 ●PCS警報作動距離維持設定3 	<ul style="list-style-type: none"> ●オートミラー格納復帰 ●ばね上制振制御 ●接近通報音量調整 ●発進時接近通報音拡大機能 	<ul style="list-style-type: none"> ●停車時接近通報音吹鳴機能

- 各種診断機能のご利用に当たっては、事故防止の為、自動車メーカー発行の整備解説書でシステムの仕様、点検要領等を事前にご確認下さい。
- 本資料は診断ソフトごとでサポートする機能の一覧です。車両ごとでは使用できる機能と使用できない機能がございます。
- 自動車メーカーによる予告無き車両の仕様変更等により、診断機能が使用できない場合がございます。
- 本資料の記載内容は予告なく変更する場合がございます。