

HDM-350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-350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-350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-350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-350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-350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"> ●バウアツプメモリー消去、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 | バウアツプメモリー消去 | |
| タイヤ空気圧 | ●ID登録/タイヤ本数登録 | ●ID登録/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-350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"> ●制御モード移行 ●ヘッドランプ種類設定 ●履歴消去 ●PCS 画像情報消去 ●PCS 画像記録設定 <ul style="list-style-type: none"> ●光軸学習 ●レコグニッションカメラ/ターゲット位置記憶 ●ヒータ接続設定 |
| ダイハツOEM用スマートアシスト2、3 | <ul style="list-style-type: none"> ●レーザレーダ光軸調整 ●ソナーエリア検査 ●フロントカメラ光軸調整 <ul style="list-style-type: none"> ●ステレオカメラ光軸調整 |
| 日野OEM用(トヨエース/ダイナ) | <ul style="list-style-type: none"> ●前方レーダー光軸調整 ●学習値初期化 ●PCS作動回数 ●ヨーレートセンサ0点学習 ●履歴消去 <ul style="list-style-type: none"> ●光軸学習 ●レコグニッションカメラ/ターゲット位置記憶 |
| 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"> ●BSMマスタ異常履歴 ●BSMマスタビーム軸調整 <ul style="list-style-type: none"> ●BSMマスタビーム軸表示 ●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-350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-350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-350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。