

●トヨタ・レクサス 作業サポート(ver 2021.10)

システム	項目名	説明
TCCS(エンジン)	A/Fセンサー学習値初期化	ディーゼル車のみ対応:A/Fセンサー交換時に実施します。
TCCS(エンジン)	A/Tコード登録	A/Tコードの登録を行います。
TCCS(エンジン)	AT/CVT学習値初期化	AT交換時、及びECU交換時に実施します。
TCCS(エンジン)	ATF熱劣化推定値初期化	ATF熱劣化推定値の初期化を行います。
TCCS(エンジン)	ATユニット補正(ATコード初期化)	ATユニット補正(ATコード初期化)を行います。
TCCS(エンジン)	CVT学習値初期化およびCVT油圧センサー0点学習	CVT学習値初期化およびCVT油圧センサー0点学習を実施します。
TCCS(エンジン)	CVT油圧学習開始	ATまたはCVT交換時、及びECU交換時に実施します。
TCCS(エンジン)	DPF再生時期初期化	DPF再生時期の初期化を行います。
TCCS(エンジン)	DPF履歴情報初期化	DPF履歴情報の初期化を行います。
TCCS(エンジン)	DPNR強制再生(PM)	CVT交換時、ECU交換時に実施します。
TCCS(エンジン)	DPNR強制再生(S)	ディーゼル車のみ対応:DPNRのPM強制再生を実施します。
TCCS(エンジン)	DPNR劣化記録初期化	ディーゼル車のみ対応:DPNRのS被毒強制再生を実施します。
TCCS(エンジン)	DPR強制再生	ディーゼル車のみ対応:DPNRの劣化記録を初期化します。
TCCS(エンジン)	EGR学習値初期化	EGR学習値の初期化を行います。
TCCS(エンジン)	EVAPシステム点検	EVAPシステム点検を実施します。
TCCS(エンジン)	GCU点検	GCU点検を行います。
TCCS(エンジン)	Gセンサー0点学習開始	
TCCS(エンジン)	i-ART学習値初期化	i-ART学習値の初期化を行います。
TCCS(エンジン)	iMT学習値初期化	iMT学習値の初期化を行います。
TCCS(エンジン)	NOx吸蔵触媒学習値初期化	NOx吸蔵触媒学習値の初期化を行います。
TCCS(エンジン)	O2センサー学習値初期化	O2センサー学習値の初期化を行います。
TCCS(エンジン)	S被毒回復制御	CVT交換時、CVT関連部品交換時、及びECU交換時に実施します。
TCCS(エンジン)	VINユーティリティ	ディーゼル車のみ対応:DPNRのS被毒強制再生を実施します。
TCCS(エンジン)	アイドル学習	アイドル学習を行います。
TCCS(エンジン)	インジェクターID確認	ディーゼル車のみ対応:インジェクターIDコードを確認します。
TCCS(エンジン)	インジェクタークラス確認	ディーゼル車のみ対応:現在車両に搭載されているインジェクタークラスを表示します。A、B、Cクラスと設定されているインジェクターが該当する項目です。

●トヨタ・レクサス 作業サポート(ver 2021.10)

システム	項目名	説明
TCCS(エンジン)	インジェクタークラス設定	ディーゼル車のみ対応:エンジンコントロールコンピューター交換後またはインジェクター-ASSY(全ての 本数)交換時に実施します。A、B、Cクラスと設定されているインジェクターが該当する項 目です。
TCCS(エンジン)	インジェクターメンテナンス学習値初期化	インジェクターの学習値初期化を行います。
TCCS(エンジン)	インジェクター補正(ECU交換時)	ディーゼル車のみ、ECU交換時のみ対応:インジェクター-IDコードを登録します。
TCCS(エンジン)	インジェクター補正(センサー)	ディーゼル車のみ対応:インジェクター-ASSY、エンジンまたはエンジンコンピュター(センサー製)を交換 時に実施します。
TCCS(エンジン)	インジェクター補正(ホッシュ)	ディーゼル車のみ対応:インジェクター-ASSY、エンジンまたはエンジンコンピュター(ホッシュ製)を交換 時に実施します。
TCCS(エンジン)	インジェクター補正(手動ID登録)	ディーゼル車のみ対応:インジェクター-ASSY、エンジンまたはエンジンコンピュター(旧データ)を交換 時に実施します。
TCCS(エンジン)	エアフローセンサー学習値初期化	エアフローセンサー学習値の初期化を行います。
TCCS(エンジン)	エンジン管理履歴	
TCCS(エンジン)	コード確認	
TCCS(エンジン)	サフラインポンプ学習値初期化	ディーゼル車のみ対応:インジェクション(サフライン)ポンプまたはエンジンコントロールコンピューターを交 換後に実施します。
TCCS(エンジン)	シリンダー圧縮点検	シリンダー圧縮点検を実施します。
TCCS(エンジン)	スイッチオイルメンテナンスディスプレイ	
TCCS(エンジン)	スワールバルブ学習値初期化	スワールバルブ学習値の初期化を行います。
TCCS(エンジン)	タービン上流圧力学習値初期化	タービン上流圧力学習値の初期化を行います。
TCCS(エンジン)	チェックモード	チェックモードに移行します、
TCCS(エンジン)	バッテリー種別切り替え	
TCCS(エンジン)	メモリリセット	エンジンコンピュターの記憶をリセットします。
TCCS(エンジン)	メーター初期化:車両情報	
TCCS(エンジン)	学習値確認	エンジンコンピュターの学習値を確認します。
TCCS(エンジン)	学習値初期化	エンジンコンピュターの学習値を初期化します。

●トヨタ・レクサス 作業サポート(ver 2021.10)

システム	項目名	説明
TCCS(エンジン)	広域気筒間補正学習値初期化	ディーゼル車のみ対応:エンジン交換時またはタイミングローター(エンジンASSYを含む)を交換時に実施します。
TCCS(エンジン)	差圧学習値初期化	差圧学習値の初期化を行います。
TCCS(エンジン)	車両制御履歴(RoB)	
TCCS(エンジン)	車両走行距離書込み	ディーゼル車のみ対応:インジェクタASSYを交換した時に実施します。
TCCS(エンジン)	触媒記録初期化	ディーゼルのみ対応:DPNRの触媒記録を初期化します。
TCCS(エンジン)	触媒記録転送	ディーゼルのみ対応:DPNRの触媒記録を転送します。
TCCS(エンジン)	触媒記録読み込み/書き込み	ディーゼルのみ対応:DPNRの触媒記録を読み込み、書き込みを行います。
TCCS(エンジン)	電子スロットル学習	電子スロットルバルブの全閉位置学習を実施します。
TCCS(エンジン)	燃料PCV補正值初期化	燃料PCV補正值の初期化を行います。
TCCS(エンジン)	微小噴射量詳細学習	ディーゼルのみ対応:エンジンASSY、インジェクタを交換時に微小噴射量を学習するために使用します。
TCCS(エンジン)	微小噴射量通常学習	ディーゼルのみ対応:インジェクタASSY、エンジンまたはエンジンコントロールコンピュータ交換時、インジェクタ補正(手動ID登録)を実施後に行います。
TCCS(エンジン)	微小噴射量通常学習クリア	ディーゼルのみ対応:微小噴射量通常学習値をクリアします。
TCCS(エンジン)	微小噴射量通常学習初期化	ディーゼルのみ対応:微小噴射量通常学習値を初期化します。
TCCS2(エンジン)	PM強制再生制御	
TCCS2(エンジン)	チェックモード	
ECT_SMT_MMT	AT/CVT学習値初期化	AT交換時、及びECU交換時に実施します。
ECT_SMT_MMT	ATユニット補正(ATコード)初期化	ATASSYまたはATコントロールコンピュータを交換時に実施します。
ECT_SMT_MMT	CVT油圧学習開始	ATまたはCVT交換時、及びECU交換時に実施します。
ECT_SMT_MMT	Gセンサー0点学習開始	ディーゼル車のみ対応:DPRのPM強制再生を実施します。
ECT_SMT_MMT	エア抜き(MMT)	MMTのエア抜きを実施します。
ECT_SMT_MMT	クラッチ調整回数	クラッチの調整回数を確認します。
ECT_SMT_MMT	チェックモード	チェックモードに移行します。
ECT_SMT_MMT	メモリーリセット	エンジンコンピュータの記憶をリセットします。
ECT_SMT_MMT	初期化(MMT)	MMTの初期化を実施します。

●トヨタ・レクサス 作業サポート(ver 2021.10)

システム	項目名	説明
ECT_SMT_MMT	部品交換	SMTの部品交換をした時に実施します。
ECT_SMT_MMT	部品交換(MMT)	MMTの部品交換時に実施します。
ECT_SMT_MMT	部品交換(手動)	MMTの部品交換時に実施します。
ECT_SMT_MMT	車両制御履歴(RoB)	
ECT_SMT_MMT	CVT学習値初期化及びCVT油圧センサー0点学習	
HV(ハイブリッド)	チェックモード	チェックモードに移行します、
HV(ハイブリッド)	メモリーリセット	HVシステムのメモリーリセットを実施します。
HV(ハイブリッド)	高圧ヒューズ 負荷履歴初期化	高圧ヒューズ 負荷履歴初期化を実施します、
HV(ハイブリッド)	整備モード	整備モードに移行します。
HV(ハイブリッド)	整備モード 2WD	2WDの車両でスピードメーターテスト、2輪シャフト付メーターでの試験などで実施します。
HV(ハイブリッド)	整備モード 2WD(TRC禁止用)	2WDの車両でスピードメーターテスト、2輪シャフト付メーターでの試験などで実施します。 TRC装置の作動禁止を行います。
HV(ハイブリッド)	整備モード 2WD(排ガス測定用)	点火時期点検などのエンジン調整、車両検査時のアイドルCO/HC点検などで実施します。 シフトポジション時のエンジン強制アイドルリングを行います。
HV(ハイブリッド)	整備モード 4WD	4WDの車両でスピードメーターテスト、4輪シャフト付メーターでの試験などで実施します。
HV(ハイブリッド)	整備モード 4WD(TRC禁止用)	4WDの車両でスピードメーターテスト、4輪シャフト付メーターでの試験などで実施します。 TRC装置の作動禁止を行います。
HV(ハイブリッド)	整備モード 4WD(排ガス測定用)	点火時期点検などのエンジン調整、車両検査時のアイドルCO/HC点検などで実施します。 シフトポジション時のエンジン強制アイドルリングを行います。
HV(ハイブリッド)	電池状態情報更新	電池状態情報更新を行います。
HV(ハイブリッド)	電池制御リレー初期化	システムインリレーを交換時に実施します。
HV(ハイブリッド)	電池セル低電圧異常時READY ON禁止解除	電池セル低電圧異常時にREADY ON禁止解除を行います。
HV(ハイブリッド)	車両一時始動	車両一時始動を行います。
HV(ハイブリッド)	車両制御履歴(RoB)	
電池_HVバッテリー	ECUリセット	電池コンピューターの初期化を行います。

●トヨタ・レクサス 作業サポート(ver 2021.10)

システム	項目名	説明
電池_HVハ ^テ リ-	ECU初期化	HVサ ^テ ライハ ^テ リASSY交換時に実施します。
電池_HVハ ^テ リ-	ECU初期化(海外向け)	HVサ ^テ ライハ ^テ リASSY交換時に実施します。
電池_HVハ ^テ リ-	SOC書き換え(試験運用機能)	SOCを書き換えます。
電池_HVハ ^テ リ-	V80制御フ ^ラ ク ^ス 許可(試験運用機能)	V80制御設定を行います。
電池_HVハ ^テ リ-	チェックモ ^ド	
電池_HVハ ^テ リ-	均等充電フ ^ラ ク ^ス 許可(試験運用機能)	ホ ^ト 均等充電を実行します。
電池_HVハ ^テ リ-	高圧ヒューズ ^ス 負荷履歴初期化	
電池_HVハ ^テ リ-	車両一時始動	
電池_HVハ ^テ リ-	電池状態情報更新	
電池_HVハ ^テ リ-	車両制御履歴(RoB)	
電池_HVハ ^テ リ-	診断前ハ ^テ リ-充電	
電池_HVハ ^テ リ-	電池診断	
ストップ ^ア ント ^ゴ -_スタート	CVT油圧ホ ^ン プ ^エ ア抜き	
ストップ ^ア ント ^ゴ -_スタート	エアコン情報初期化	
ストップ ^ア ント ^ゴ -_スタート	スター-始動回数初期化	スター-始動回数の初期化を行います。
ストップ ^ア ント ^ゴ -_スタート	スター-始動回数設定	スター-始動回数の設定を行います。
ストップ ^ア ント ^ゴ -_スタート	チェックモ ^ド	
ストップ ^ア ント ^ゴ -_スタート	加速度センサ-0点補正	
ストップ ^ア ント ^ゴ -_スタート	加速度センサ-0点補正值初期化	
ストップ ^ア ント ^ゴ -_スタート	電流積算値初期化	
ストップ ^ア ント ^ゴ -_スタート	スター-交換	
ストップ ^ア ント ^ゴ -_スタート	減速センサ-0点補正	
ストップ ^ア ント ^ゴ -_スタート	減速センサ-0点消去	
FCHV	整備モ ^ド	整備モ ^ド に移行します。
フ ^ラ ク ^ス インコントロール	チェックモ ^ド	チェックモ ^ド に移行します。
EV	VINユ ^テ リテ ^ィ	
EV	チェックモ ^ド	EVシステムをチェックモ ^ド に移行します。

●トヨタ・レクサス 作業サポート(ver 2021.10)

システム	項目名	説明
EV	整備モード	EVシステムを整備モードに移行します。
EV	電池フェイルセーフ作動履歴クリア	電池フェイルセーフ作動履歴をクリアします。
EV	FCスタックショック履歴消去	
ABS_VSC	[ECB] ブレーキ制御禁止	ブレーキ制御禁止を実施します。
ABS_VSC	[VSCアクチュエーター] 吸入系エア抜き	吸入系エア抜きを実施します。
ABS_VSC	[VSCアクチュエーター] 減圧系エア抜き	減圧系エア抜きを実施します。
ABS_VSC	ECBユーティリティ	ECBの調整を行います。
ABS_VSC	VSCセンサー中立点記憶	VSCセンサー中立点記憶します。
ABS_VSC	アクセルペダル0ターン駆動	ブレーキアクチュエーター交換時に実施します。
ABS_VSC	アクチュエーター交換後のエア抜き	ECBシステムのみ対応:アクチュエーター交換時のエア抜きの時に実施します。
ABS_VSC	エア抜き(タイプ1)	VSC、ECB、ハイドラスタのブレーキアクチュエーター内のソレノイドを駆動して、アクチュエーター内のエアを抜く作業です。
ABS_VSC	エア抜き(タイプ2)	VSC、ECB、ハイドラスタのブレーキアクチュエーター内のソレノイドを駆動して、アクチュエーター内のエアを抜く作業です。
ABS_VSC	エア抜き/AHB-R関連作業	VSC、ECB、ハイドラスタのブレーキアクチュエーター内のソレノイドを駆動して、アクチュエーター内のエアを抜く作業です。
ABS_VSC	テストモード	ABS テストモードに移行させます。
ABS_VSC	バックアップメモリ消去	ECUのバックアップメモリの消去(初期化)を実施します。
ABS_VSC	ブレーキシステムエア抜き/AHB-R関連作業	
ABS_VSC	ヨーレートセンサー0点消去(ECB用)	ヨーレートセンサーセンサー交換時、またはECU交換時に実施します。
ABS_VSC	リニア学習値初期化	ブレーキアクチュエーター交換時、ブレーキペダルストロークセンサー交換時、ECU交換時に実施します。
ABS_VSC	吸入系エア抜き	吸入系エア抜きを実施します。
ABS_VSC	減圧系エア抜き	減圧系エア抜きを実施します。
ABS_VSC	整備モード	整備モードに移行します。

● トヨタ・レクサス 作業サポート (ver 2021.10)

システム	項目名	説明
ABS_VSC	通常のエア抜き	VSC、ECB、ハイドラスタのブレーキアクチュエーター内のソレノイドを駆動して、アクチュエーター内のエアを抜く作業です。
ABS_VSC	補正	
ABS_VSC	EPBコントロールスイッチ	
ABS_VSC	EPBフルリリース	
ABS_VSC	信号チェック	
ABS_VSC	メモリーリセット	
ABS_VSC_ARS	エア抜き	VSC、ECB、ハイドラスタのブレーキアクチュエーター内のソレノイドを駆動して、アクチュエーター内のエアを抜く作業です。
ABS_VSC_ARS	テストモード	ABS テストモードに移行させます。
ABS_VSC_ARS	バックアップメモリー消去	ECUのバックアップメモリーの消去(初期化)を実施します。
ABS_VSC_ARS	吸入系エア抜き	吸入系エア抜きを実施します。
ABS_VSC_ARS	減圧系エア抜き	減圧系エア抜きを実施します。
電動PKB (ハーフキングブレーキ)	チェックモード	
電動PKB (ハーフキングブレーキ)	メモリーリセット	ハーフキングブレーキアクチュエーター交換時、メモリー消去を実施します。
ARS	チェックモード	
4WD	4WD制御禁止モード	
4WD	VSC/TR(A)C / 4WD制御禁止モード	
4WD	メモリーリセット	エンジンコンピューターの記憶をリセットします。
電動パワーステアリング	チェックモード	
電動パワーステアリング	テストモード	
電動パワーステアリング	トルクセンサー0点補正	パワーステアリングリンクコンピューター、ステアリングコラムASSY(トルクセンサー内臓)交換を行った場合、および打操舵力に左右差がある場合に実施します。
電動パワーステアリング	回転角センサー出力補正	パワーステアリングASSY、パワーステアリングコンピューターASSY交換を行った場合や操舵力に左右差がある場合は、コンピューターのセンサー補正值を消去した後、回転角センサー出力補正およびトルクセンサー0点補正を実施します。
電動パワーステアリング	車両制御履歴 (RoB)	

●トヨタ・レクサス 作業サポート(ver 2021.10)

システム	項目名	説明
電動パワーステアリング	パワーステアリング ECU初期設定	
電動パワーステアリング	異常作動履歴	
VGRS	アクチュエーター角中立補正	ステアリング 角度調整を行います。
VGRS	チェックモード	チェックモードに移行します。
LKA(レーンキーピングアシスト) / LDA(レーンディバイアスチェアラート)	ログニッショカメラ/ターゲット位置記憶	ログニッショカメラ/ターゲット位置記憶を行います。
LKA(レーンキーピングアシスト) / LDA(レーンディバイアスチェアラート)	ログニッショカメラ/光軸学習	ログニッショカメラ/光軸学習を行います。
PCS_LDA_RSA_LVN(セーフティセンスC)	ログニッショカメラ/ターゲット位置記憶	ログニッショカメラ/ターゲット位置記憶を行います。
PCS_LDA_RSA_LVN(セーフティセンスC)	ログニッショカメラ/光軸学習	ログニッショカメラ/光軸学習を行います。
PCS_LDA_RSA_LVN(セーフティセンスC)	PCS画像記録設定	PCS画像記録設定を行います。
PCS_LDA_RSA_LVN(セーフティセンスC)	PCS画像情報消去	PCS画像情報消去を行います。
PCS_LDA_RSA_LVN(セーフティセンスC)	制御モード	制御モードに移行します。
PCS_LDA_RSA_LVN(セーフティセンスC)	履歴消去	履歴消去を行います。
フロントログニッショカメラ(セーフティセンスP)	走行軸調整モード 移行	
フロントログニッショカメラ(セーフティセンスP)	PCS画像記録設定	PCS画像記録設定を行います。
フロントログニッショカメラ(セーフティセンスP)	PCS画像情報消去	PCS画像情報消去を行います。
フロントログニッショカメラ(セーフティセンスP)	ログニッショカメラ/ターゲット位置記憶	ログニッショカメラ/ターゲット位置記憶を行います。
フロントログニッショカメラ(セーフティセンスP)	ログニッショカメラ/光軸学習	ログニッショカメラ/光軸学習を行います。
フロントログニッショカメラ(セーフティセンスP)	制御モード	制御モードに移行します。
フロントログニッショカメラ(セーフティセンスP)	履歴消去	履歴消去を行います。
フロントログニッショカメラ(セーフティセンスP)	初期軸調整値表示	
フロントログニッショカメラ(セーフティセンスP)	車両制御履歴 (RoB)	カメラ、レーダーの光軸調整をおこなった後に実施します。
ステアリング 角センサー	車両制御履歴 (RoB)	
ステアリング 角センサー	ワイパー仕様スイッチ	
SRSエアバッグ	チェックモード	チェックモードに移行します、
SRSエアバッグ	車両制御履歴 (RoB)	
イモビライザー	イモビライザー初期化	イモビライザー初期化時に実施します。
イモビライザー	キーコードリセット (ECU再学習)	キーコードを消去し、ECUにキーコード情報を再学習させます。

●トヨタ・レクサス 作業サポート(ver 2021.10)

システム	項目名	説明
イモビライザ-	キーコード 消去	キーコードを消去します。
イモビライザ-	キーコード 登録	キーコードを登録します。
イモビライザ-	キーコード 登録(マスターキー使用)	マスターキーを使用したキーコードを登録します。
イモビライザ-	キーコード 登録(マスターキー付)	マスターキー付のキーコードを登録します。
イモビライザ-	キー登録モード 解除	キー登録モードを解除します。
イモビライザ-	トランスポンダ-コード 消去	トランスポンダ-コードを消去します。
イモビライザ-	新しいキーの登録	新しいキーを登録します。
プ リクラッシュ	車両制御履歴 (RoB)	カメラ、レーダ-の光軸調整をおこなった後に実施します。
ロード サインアシスト	車両制御履歴 (RoB)	カメラ、レーダ-の光軸調整をおこなった後に実施します。
レーンコントロール	車両制御履歴 (RoB)	カメラ、レーダ-の光軸調整をおこなった後に実施します。
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)	車両制御履歴 (RoB)	カメラ、レーダ-の光軸調整をおこなった後に実施します。
プ リクラッシュ2 (セーフティセンスP)	ECU高温履歴リセット	ECU高温履歴をリセットします。
プ リクラッシュ2 (セーフティセンスP)	ECU接続情報初期化	ECU接続情報を初期化します。
プ リクラッシュ2 (セーフティセンスP)	レコグニッションカメラ/ターゲット位置記憶	レコグニッションカメラのターゲット位置記憶を行います。
プ リクラッシュ2 (セーフティセンスP)	レコグニッションカメラ/光軸学習	レコグニッションカメラの光軸学習を行います。
プ リクラッシュ2 (セーフティセンスP)	制御モード	プ リクラッシュの制御モードを設定します。
プ リクラッシュ2 (セーフティセンスP)	前方レーダ-光軸ずれ量確認	前方レーダ-の光軸ずれ量確認します。
プ リクラッシュ2 (セーフティセンスP)	前方レーダ-光軸調整	前方レーダ-の光軸調整を行います。
プ リクラッシュ2 (セーフティセンスP)	前方レーダ-光軸補正量確認	前方レーダ-の光軸補正量確認を行います。
レーダ-クルーズ	ヒ-ム軸調整	
レーダ-クルーズ	レーサ-/レーダ-クルーズ 初期化	
レーダ-クルーズ 2	ヒ-ム軸調整	
レーダ-クルーズ 2	前方レーダ-光軸ずれ量確認	
レーダ-クルーズ 2	履歴消去	
メーター	クルーズ レンジ リセット	クルーズ のレンジ リセットを行います。
メーター	シートベルト警告	

●トヨタ・レクサス 作業サポート(ver 2021.10)

システム	項目名	説明
メーター	メーター仕様初期化	メーターの初期化を行います。
エアコン	サーボモーター初期化	サーボモーターECU、A/Cアンプリファイアを交換した時、バッテリーを外した時に実施します。
エアコン	冷媒ガス量判定	
エアコン	冷媒高圧異常履歴消去	
エアコン	高圧冷媒履歴クリア	
エアコン	エアコン作動制限履歴回数消去	
エアコン	車両制御履歴 (RoB)	
タイヤ空気圧	ID登録	タイヤID登録を実施します。
タイヤ空気圧	TPMS有効/無効スイッチ	
ホデー	ホデーコントロールモジュール初期化	ECU接続情報を初期化します。
ホデー	ワイレスコード 消去	ワイレスコードを消去します。
ホデー	ワイレスコード 登録	ワイレスコードを登録します。
ホデー	ホデー統合ECUリセット	
ホデー	ECU接続情報初期化	
ホデー	車両制御履歴 (RoB)	
ホデー	ワイレスコードロック診断モード	
ホデー	リモートロック設定	
ゲートウェイ	ECU接続情報初期化	ECU接続情報を初期化します。
ECBゲートウェイ	ECU接続情報初期化	ECU接続情報を初期化します。
ECMゲートウェイ	ECU接続情報初期化	ECU接続情報を初期化します。
パワーマネージメントウェイ1	ECU接続情報初期化	ECU接続情報を初期化します。
パワーマネージメントウェイ2	ECU接続情報初期化	ECU接続情報を初期化します。
セントラルゲートウェイ	ECU接続情報初期化	ECU接続情報を初期化します。
パワーウィンドウマスター-SW	メモリーリセット	エンジンコンピューターの記憶をリセットします。
D席モーター	メモリーリセット	エンジンコンピューターの記憶をリセットします。
P席モーター	メモリーリセット	エンジンコンピューターの記憶をリセットします。

●トヨタ・レクサス 作業サポート(ver 2021.10)

システム	項目名	説明
RL席モーター	メモリーリセット	エンジンコンピューターの記憶をリセットします。
RR席モーター	メモリーリセット	エンジンコンピューターの記憶をリセットします。
乗員検出	0点補正	助手席の乗員検知センサーの0点補正を実施します。
電源	自動電源OFFキャンセル	自動で電源がOFFになる機能をキャンセルします。
スマート_照合	ECU通信 ID登録	
スマート_照合	キーコード 消去	キーコードを消去します。
スマート_照合	キーコード 登録(タイプ1)	キーコードを登録します。
スマート_照合	キーコード 登録(タイプ2)	キーコードを登録します。(高年式用)
スマート_照合	キー通信チェック	キーとトランスミッターとチューナーの通信チェックを行います。
スマート_照合	ワイヤレス アロック診断モード	ワイヤレス アロックの通信チェックを行います。
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	クリアランスソナー検知/ステアリング 調整
IPA_ICS_クリアランスソナー	ステアリング 初期化	ステアリング 初期化
IPA_ICS_クリアランスソナー	タイヤ周長設定	タイヤ周長設定
AFS_オートレベルリング	AFS ECU初期化(手動)	手動でのAFSの初期化を行います。
AFS_オートレベルリング	AHS遮光角度調整	
AFS_オートレベルリング	ECU情報同期	AFS ECUがエンジンとボディ-ECUからの情報を同期するために使用します。
AFS_オートレベルリング	ハイトセンサー初期化	ハイトセンサーの初期化を行います。
AFS_オートレベルリング	ハイトセンサー初期化(マニュアル)	手動でのハイトセンサーの初期化を行います。
AHS	AHS遮光角度調整	
ITSコネクト(インフラ協調システム)	ナビゲーションシステム型式学習	
ナビゲーションシステム	映像機器接続検査	
ナビゲーションシステム	ソフトウェア異常履歴	
ナビゲーションシステム	光学ディスク再生異常履歴	
ナビゲーションシステム	地図情報	
ナビゲーションシステム	カメラ同期エラー履歴	
ナビゲーションシステム	診断モード	

●トヨタ・レクサス 作業サポート(ver 2021.10)

システム	項目名	説明
クリアランスウォーニング	車両制御履歴 (RoB)	
クリアランスウォーニング	ECU補正	
フロントレーダースエンサ(セーフティセン)	走行軸調整モード 移行	
フロントレーダースエンサ(セーフティセン)	前方レーダース光軸ずれ量確認	前方レーダースの光軸ずれ量を確認します。
フロントレーダースエンサ(セーフティセン)	前方レーダース光軸調整	前方レーダースの光軸調整を行います。
フロントレーダースエンサ(セーフティセン)	フロントレーダースアクセルセンサ補正	
フロントレーダースエンサ(セーフティセン)	車両制御履歴 (RoB)	カメラ、レーダースの光軸調整をおこなった後に実施します。
ブラインドスポットモニター マスター	BSMマスターヒール軸検査	ブラインドスポットモニターシステムのヒール軸の点検を行います。
ブラインドスポットモニター マスター	BSMマスターヒール軸調整	ブラインドスポットモニターシステムのヒール軸の調整を行います。
ブラインドスポットモニター マスター	BSMマスターヒール軸表示	ブラインドスポットモニターシステムのヒール軸を表示します。
ブラインドスポットモニター マスター	BSMマスター異常履歴	ブラインドスポットモニターシステムの異常履歴を確認します。
ブラインドスポットモニター マスター	車両制御履歴 (RoB)	
ブラインドスポットモニター スレーブ	BSMスレーブヒール軸検査	ブラインドスポットモニターシステムのヒール軸の点検を行います。