

●トヨタ・レクサス 作業サポート(ver 2023.02)

システム	項目名	説明
エンジン(TCCS)	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。
エンジン(TCCS)	A/Tコード登録	A/Tコードの登録を行います。
エンジン(TCCS)	A/T/CVT学習値初期化	A/T交換時、及びECU交換時に実施します。
エンジン(TCCS)	A/TF熱劣化推定値初期化	A/TF熱劣化推定値の初期化を行います。
エンジン(TCCS)	A/Tユニット補正(A/Tコード初期化)	A/Tユニット補正(A/Tコード初期化)を行います。
エンジン(TCCS)	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。
エンジン(TCCS)	CVT油圧学習開始	A/TまたはCVT交換時、及びECU交換時に実施します。
エンジン(TCCS)	DPF再生時期初期化	DPF再生時期の初期化を行います。
エンジン(TCCS)	DPF履歴情報初期化	DPF履歴情報の初期化を行います。
エンジン(TCCS)	DPNR強制再生(PM)	ディーゼル車のみ対応：DPNRのPM強制再生を実施します。
エンジン(TCCS)	DPNR強制再生(S)	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。
エンジン(TCCS)	DPNR劣化記録初期化	ディーゼル車のみ対応：DPNRの劣化記録を初期化します。
エンジン(TCCS)	DPR強制再生	
エンジン(TCCS)	EGR学習値初期化	EGR学習値の初期化を行います。
エンジン(TCCS)	EVAPシステム点検	EVAPシステム点検を実施します。
エンジン(TCCS)	GCU点検	GCU点検を行います。
エンジン(TCCS)	Gセンサー0点学習開始	
エンジン(TCCS)	i-ART学習値初期化	i-ART学習値の初期化を行います。
エンジン(TCCS)	iMT学習値初期化	iMT学習値の初期化を行います。
エンジン(TCCS)	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。
エンジン(TCCS)	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。
エンジン(TCCS)	S被毒回復制御	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。
エンジン(TCCS)	VINユーティリティ	CVT交換時、CVT関連部品交換時、及びECU交換時に実施します。
エンジン(TCCS)	アイドル学習	アイドル学習を行います。
エンジン(TCCS)	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。
エンジン(TCCS)	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。
エンジン(TCCS)	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。

●トヨタ・レクサス 作業サポート(ver 2023.02)

システム	項目名	説明
エンジン (TCCS)	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。
エンジン (TCCS)	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。
エンジン (TCCS)	インジェクター補正 (デンソー)	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ータ (デンソー製) を交換時に実施します。
エンジン (TCCS)	インジェクター補正 (ポッシュ)	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ータ (ポッシュ製) を交換時に実施します。
エンジン (TCCS)	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ータ (旧データ) を交換時に実施します。
エンジン (TCCS)	エアフロメーター学習値初期化	エアフロメーター学習値の初期化を行います。
エンジン (TCCS)	エンジン管理履歴	
エンジン (TCCS)	コード確認	
エンジン (TCCS)	サプライ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 (サプライ) ポンプまたはエンジンコントロールコンピュータを交換後に実施します。
エンジン (TCCS)	シリンダー圧縮点検	シリンダー圧縮点検を実施します。
エンジン (TCCS)	スイッチオイルメンテナンスディスプレイ	
エンジン (TCCS)	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。
エンジン (TCCS)	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。
エンジン (TCCS)	チェックモード	チェックモードに移行します、
エンジン (TCCS)	バッテリー種別切り替え	
エンジン (TCCS)	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。
エンジン (TCCS)	メーター初期化： 車両情報	
エンジン (TCCS)	学習値確認	エンジンコンピュータの学習値を確認します。
エンジン (TCCS)	学習値初期化	エンジンコンピュータの学習値を初期化します。
エンジン (TCCS)	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。
エンジン (TCCS)	差圧学習値初期化	差圧学習値の初期化を行います。
エンジン (TCCS)	車両制御履歴 (R o B)	
エンジン (TCCS)	車両走行距離書込み	ディーゼル車のみ対応：インジェクターASSYを交換した時に実施します。
エンジン (TCCS)	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。
エンジン (TCCS)	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。
エンジン (TCCS)	触媒記録読み／書込み	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。

●トヨタ・レクサス 作業サポート(ver 2023.02)

システム	項目名	説明
エンジン (TCCS)	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。
エンジン (TCCS)	燃料PCV補正值初期化	燃料PCV補正值の初期化を行います。
エンジン (TCCS)	微小噴射量詳細学習	ディーゼルのみ対応：エンジンASSY、インジェクターを交換時に微小噴射量を学習するために使用します。
エンジン (TCCS)	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）を実施後にを行います。
エンジン (TCCS)	微小噴射量通常学習クリア	ディーゼルのみ対応：微笑噴射量通常学習値をクリアします。
エンジン (TCCS)	微小噴射量通常学習初期化	ディーゼルのみ対応：微笑噴射量通常学習値を初期化します。
TCCS2	PM強制再生制御	
TCCS2	チェックモード	
トランスミッション	AT/CVT学習値初期化	AT交換時、及びECU交換時に実施します。
トランスミッション	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ーを交換時に実施します。
トランスミッション	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。
トランスミッション	Gセンサー0点学習開始	
トランスミッション	エア抜き (MMT)	MMTのエア抜きを実施します。
トランスミッション	クラッチ調整回数	クラッチの調整回数を確認します。
トランスミッション	チェックモード	チェックモードに移行します。
トランスミッション	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。
トランスミッション	初期化 (MMT)	MMTの初期化を実施します。
トランスミッション	部品交換	SMTの部品交換をした時に実施します。
トランスミッション	部品交換 (MMT)	MMTの部品交換時に実施します。
トランスミッション	部品交換 (手動)	MMTの部品交換時に実施します。
トランスミッション	車両制御履歴 (R o B)	
トランスミッション	CVT学習値初期化及びCVT油圧センサー0点学習	
トランスミッション	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。
HVコントロール_EV	チェックモード	チェックモードに移行します、
HVコントロール_EV	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コントロール_EV	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コントロール_EV	整備モード	整備モードに移行します。
HVコントロール_EV	整備モード 2WD	2WDの車両でスピードメーターテスター、2輪シャーシダイナモメーターでの試験などで実施します。

●トヨタ・レクサス 作業サポート(ver 2023.02)

システム	項目名	説明
HVコントロール_EV	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ター、2輪シャーシダイナモ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コントロール_EV	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P時のエンジン強制アイドルングを行います。
HVコントロール_EV	整備モード 4WD	4WDの車両でスピードメーターテスター、4輪シャーシダイナモメーターでの試験などで実施します。
HVコントロール_EV	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ター、4輪シャーシダイナモ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コントロール_EV	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P時のエンジン強制アイドルングを行います。
HVコントロール_EV	電池状態情報更新	電池状態情報更新を行います。
HVコントロール_EV	電池制御データ初期化	システムメインリレーを交換時に実施します。
HVコントロール_EV	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コントロール_EV	車両一時始動	車両一時始動を行います。
HVコントロール_EV	車両制御履歴 (R o B)	
モータージェネレーター	レゾルバ学習/初期化	
モータージェネレーター	フロントレゾルバ学習/初期化	
リアモータージェネレーター	リアレゾルバ学習/初期化	
HV_EV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。
HV_EVバッテリー	ECU初期化	HVサブライバッテリーASSY交換時に実施します。
HV_EVバッテリー	ECU初期化 (海外向け)	HVサブライバッテリーASSY交換時に実施します。
HV_EVバッテリー	SOC書き換え (試験運用機能)	SOCを書き換えます。
HV_EVバッテリー	V80制御フラグ許可 (試験運用機能)	V80制御設定を行います。
HV_EVバッテリー	チェックモード	
HV_EVバッテリー	均等充電フラグ許可 (試験運用機能)	オンボード均等充電を実行します。
HV_EVバッテリー	高圧ヒューズ負荷履歴初期化	
HV_EVバッテリー	車両一時始動	
HV_EVバッテリー	電池状態情報更新	
HV_EVバッテリー	車両制御履歴 (R o B)	
HV_EVバッテリー	診断前バッテリー充電	
HV_EVバッテリー	電池診断	
ストップアンドゴー_スタート	CVT油圧ポンプエア抜き	

●トヨタ・レクサス 作業サポート(ver 2023.02)

システム	項目名	説明
ストップアンドゴー__スタート	エアコン情報初期化	
ストップアンドゴー__スタート	スターター始動回数初期化	スターター始動回数の初期化を行います。
ストップアンドゴー__スタート	スターター始動回数設定	スターター始動回数の設定を行います。
ストップアンドゴー__スタート	チェックモード	
ストップアンドゴー__スタート	加速度センサー0点補正	
ストップアンドゴー__スタート	加速度センサー0点補正值初期化	
ストップアンドゴー__スタート	電流積算値初期化	
ストップアンドゴー__スタート	スターター交換	
ストップアンドゴー__スタート	減速センサー0点補正	
ストップアンドゴー__スタート	減速センサー0点消去	
プラグイン制御	チェックモード	整備モードに移行します。
EV	VINユーティリティ	チェックモードに移行します。
EV	チェックモード	
EV	整備モード	EVシステムをチェック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	EVシステムを整備モードに移行します。
EV	FCスタックショック履歴消去	電池フェイルセーフ作動履歴をクリアします。
ブレーキ (ABS__VSC__電動PKB)	[ECB] ブレーキ制御禁止	
ブレーキ (ABS__VSC__電動PKB)	[VSCアクチュエーター] 吸入系エア抜き	ブレーキ制御禁止を実施します。
ブレーキ (ABS__VSC__電動PKB)	[VSCアクチュエーター] 減圧系エア抜き	吸入系エア抜きを実施します。
ブレーキ (ABS__VSC__電動PKB)	ECBユーティリティ	減圧系エア抜きを実施します。
ブレーキ (ABS__VSC__電動PKB)	VSCセンサー中立点記憶	ECBの調整を行います。
ブレーキ (ABS__VSC__電動PKB)	アクチュエーター0ダウン駆動	VSCセンサー中立点記憶します。
ブレーキ (ABS__VSC__電動PKB)	アクチュエーター交換後のエア抜き	ブレーキアクチュエーター交換時に実施します。
ブレーキ (ABS__VSC__電動PKB)	エア抜き (タイプ1)	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。
ブレーキ (ABS__VSC__電動PKB)	エア抜き (タイプ2)	VSC、ECB、 hidroブースター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。
ブレーキ (ABS__VSC__電動PKB)	エア抜き/AHB-R関連作業	VSC、ECB、 hidroブースター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。
ブレーキ (ABS__VSC__電動PKB)	テストモード	VSC、ECB、 hidroブースター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。

●トヨタ・レクサス 作業サポート(ver 2023.02)

システム	項目名	説明
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	バックアップメモリー消去	ABS テストモードに移行させます。
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	ブレーキシステムエア抜き/AHB-R関連作業	ECUのバックアップメモリーの消去(初期化)を実施します。
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	ヨーレート・Gセンサー0点消去(ECB用)	
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	リニア弁学習値初期化	ヨーレートセンサー・Gセンサー交換時、またはECU交換時に実施します。
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	吸入系エア抜き	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。
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	減圧系エア抜き	吸入系エア抜きを実施します。
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	整備モード	減圧系エア抜きを実施します。
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	通常のエア抜き	整備モードに移行します。
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	補正	VSC、ECB、 hidroブースター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。
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	EPBコントロールスイッチ	
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	EPBフルリリース	
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	信号チェック	
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	メモリーリセット	
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)_ARS	エア抜き	
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)_ARS	テストモード	VSC、ECB、 hidroブースター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。
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)_ARS	バックアップメモリー消去	ABS テストモードに移行させます。
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)_ARS	吸入系エア抜き	ECUのバックアップメモリーの消去(初期化)を実施します。
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)_ARS	減圧系エア抜き	吸入系エア抜きを実施します。
電動PKB	チェックモード	減圧系エア抜きを実施します。
電動PKB	メモリーリセット	
ARS	チェックモード	パー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。
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	
電動パワステ	チェックモード	エンジンコンピューターの記憶をリセットします。
電動パワステ	テストモード	
電動パワステ	トルクセンサー0点補正	

●トヨタ・レクサス 作業サポート(ver 2023.02)

システム	項目名	説明
電動パワステ	回転角センサー出力補正	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。
電動パワステ	車両制御履歴（R○B）	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、コンピュータのセンサー補正値を消去した後、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。
電動パワステ	パワーステアリングECU初期設定	
電動パワステ	異常作動履歴	
VGRS	アクチュエーター角中立補正	
VGRS	チェックモード	ステアリング角度調整を行います。
LKA_LDA	レコグニッションカメラ／ターゲット位置記憶	チェックモードに移行します。
LKA_LDA	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／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）	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／光軸学習を行います。
PCS_LDA_RSA_LVN（セーフティセンスC）	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／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）	PCS画像記録設定	レコグニッションカメラ／光軸学習を行います。
PCS_LDA_RSA_LVN（セーフティセンスC）	PCS画像情報消去	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）	制御モード	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）	履歴消去	制御モードに移行します。
前方認識カメラ（セーフティセンスP）	走行軸調整モード移行	履歴消去を行います。
前方認識カメラ（セーフティセンスP）	PCS画像記録設定	
前方認識カメラ（セーフティセンスP）	PCS画像情報消去	PCS画像記録設定を行います。
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／ターゲット位置記憶	PCS画像情報消去を行います。
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／光軸学習	レコグニッションカメラ／ターゲット位置記憶を行います。
前方認識カメラ（セーフティセンスP）	制御モード	レコグニッションカメラ／光軸学習を行います。
前方認識カメラ（セーフティセンスP）	履歴消去	制御モードに移行します。
前方認識カメラ（セーフティセンスP）	初期軸調整値表示	履歴消去を行います。
前方認識カメラ（セーフティセンスP）	車両制御履歴（R○B）	
ステアリングセンサー	車両制御履歴（R○B）	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。
ステアリングセンサー	ワイパー仕様スイッチ	

●トヨタ・レクサス 作業サポート(ver 2023.02)

システム	項目名	説明
ドライバーモニターカメラ制御	車両制御履歴 (R o B)	
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 (R o B)	
イモビライザー	イモビライザー初期化	
イモビライザー	キーコードリセット (ECU再学習)	イモビライザー初期化時に実施します。
イモビライザー	キーコード消去	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。
イモビライザー	キーコード登録	キーコードを消去します。
イモビライザー	キーコード登録 (マスターキー使用)	キーコードを登録します。
イモビライザー	キーコード登録 (マスターキー付)	マスターキーを使用したキーコードを登録します。
イモビライザー	キー登録モード解除	マスターキー付のキーコードを登録します。
イモビライザー	トランスポンダーコード消去	キー登録モードを解除します。
イモビライザー	新しいキーの登録	トランスポンダーコードを消去します。
プリクラッシュ	車両制御履歴 (R o B)	新しいキーを登録します。
ロードサインアシスト	車両制御履歴 (R o B)	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。
レーンコントロール	車両制御履歴 (R o B)	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。
前方認識カメラ (フロントライティング制御)	車両制御履歴 (R o B)	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。
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	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。
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)	レコグニッションカメラ/ターゲット位置記憶	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/光軸学習	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)	制御モード	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)	前方レーダー光軸ずれ量確認	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)	前方レーダー光軸調整	前方レーダー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)	前方レーダー光軸補正量確認	前方レーダーの光軸調整を行います。
レーダークルーズ	ビーム軸調整	前方レーダーの光軸補正量確認を行います。
レーダークルーズ	レーザー/レーダークルーズ初期化	
レーダークルーズ2	ビーム軸調整	
レーダークルーズ2	前方レーダー光軸ずれ量確認	
レーダークルーズ2	履歴消去	

●トヨタ・レクサス 作業サポート(ver 2023.02)

システム	項目名	説明
メーター	クルーズレンジリセット	
メーター	シートベルト警告	クルーズのレンジリセットを行います。
メーター	メーター仕様初期化	
エアコン	サーボモーター初期化	メーターの初期化を行います。
エアコン	冷媒ガス量判定	サーボモーターECU、A/Cアンプリファイアーを交換した時、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 (R o B)	
タイヤ空気圧	ID登録	
タイヤ空気圧	TPMS有効/無効スイッチ	タイヤID登録を実施します。
ボディー	ボディーコントロールモジュール初期化	
ボディー	ワイヤレスコード消去	ECU接続情報を初期化します。
ボディー	ワイヤレスコード登録	ワイヤレスコードを消去します。
ボディー	ボデー統合ECUリセット	ワイヤレスコードを登録します。
ボディー	ECU接続情報初期化	
ボディー	車両制御履歴 (R o B)	
ボディー	ワイヤレスドアロック診断モード	
ボディー	リモートドアロック設定	
ゲートウェイ	ECU接続情報初期化	
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。
パワマネゲートウェイ1	ECU接続情報初期化	ECU接続情報を初期化します。
パワマネゲートウェイ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スイッチ	メモリーリセット	ECU接続情報を初期化します。
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 2023.02)

システム	項目名	説明
R L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。
R R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	エンジンコンピューターの記憶をリセットします。
電源	自動電源OFFキャンセル	助手席の乗員検知センサーの0点補正を実施します。
スマート__照合	ECU通信 ID登録	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	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	ワイヤレスドアロック診断モード	ワイヤレスドアロックの通信チェックを行います。
I P A__I C S__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
I P A__I C S__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
I P A__I C S__クリアランスソナー	タイヤ周長設定	タイヤ周長設定
A F S__オートレベリング	A F S ECU初期化(手動)	手動でのA F Sの初期化を行います。
A F S__オートレベリング	A H S遮光角度調整	
A F S__オートレベリング	ECU情報同期	A F S ECUがエンジンとボディーECUからの情報を同期するために使用します。
A F S__オートレベリング	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。
A F S__オートレベリング	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。
A H S	A H S遮光角度調整	
I T S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	
クリアランスウォーニング	車両制御履歴(R o B)	
クリアランスウォーニング	ECU補正	
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	

●トヨタ・レクサス 作業サポート(ver 2023.02)

システム	項目名	説明
前方レーダーセンサー（セーフティセンス）	前方レーダー光軸ずれ量確認	
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	前方レーダーの光軸ずれ量を確認します。
前方レーダーセンサー（セーフティセンス）	フロントレーダーアクセルセンサー補正	前方レーダーの光軸調整を行います。
前方レーダーセンサー（セーフティセンス）	車両制御履歴（R○B）	
前側方レーダーマスター	前側方レーダーマスター異常履歴	
前側方レーダーマスター	前側方レーダーマスタービーム軸調整	
前側方レーダーマスター	前側方レーダーマスタービーム軸表示	
前側方レーダースレイブ	前側方レーダースレイブ異常履歴	
前側方レーダースレイブ	前側方レーダースレイブビーム軸調整	
前側方レーダースレイブ	前側方レーダースレイブビーム軸表示	
ブラインドスポットモニター マスター	B S Mマスタービーム軸検査	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。
ブラインドスポットモニター マスター	B S Mマスタービーム軸調整	ブラインドスポットモニターシステムのビーム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	B S Mマスタービーム軸表示	ブラインドスポットモニターシステムのビーム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	B S M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ビーム軸を表示します。
ブラインドスポットモニター マスター	車両制御履歴（R○B）	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 スレーブ	B S Mスレーブビーム軸検査	
ブラインドスポットモニター スレーブ	B S Mスレーブビーム軸調整	ブラインドスポットモニターシステムのビーム軸の点検を行います。