

●トヨタ・レクサス 作業サポート (ver 2020.10)

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：DPR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	ディーゼル車のみ対応：DPRのPM強制再生を実施します。
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。

●トヨタ・レクサス 作業サポート (ver 2020.10)

システム	項目名	説明
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。
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（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ー（デンソー製）を交換時に実施します。
TCCS (エンジン)	インジェクター補正（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ー（ポッシュ製）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ーター（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。
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)	サブ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（サブライ）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	

●トヨタ・レクサス 作業サポート (ver 2020.10)

システム	項目名	説明
TCCS (エンジン)	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。
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	エンジンコンピューターの学習値を確認します。
TCCS (エンジン)	学習値初期化	エンジンコンピューターの学習値を初期化します。
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 (R o B)	
TCCS (エンジン)	車両走行距離書込み	ディーゼル車のみ対応：インジェクター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／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、インジェクター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：微笑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：微笑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ーを交換時に実施します。

●トヨタ・レクサス 作業サポート (ver 2020.10)

システム	項目名	説明
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ー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。
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。
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。
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 (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P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 (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 (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P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。

●トヨタ・レクサス 作業サポート (ver 2020.10)

システム	項目名	説明
HV (ハイブリッド)	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 (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。
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。
電池_HVバッテリー	ECU初期化	HVサプライバッテリーASSY交換時に実施します。
電池_HVバッテリー	ECU初期化 (海外向け)	HVサプライバッテリーASSY交換時に実施します。
電池_HVバッテリー	SOC書き換え (試験運用機能)	SOCを書き換えます。
電池_HV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。
電池_HVバッテリー	チェックモード	
電池_HV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。
電池_HVバッテリー	高圧ヒューズ負荷履歴初期化	
電池_HVバッテリー	車両一時始動	
電池_HVバッテリー	電池状態情報更新	
ストップアンドゴー_スタート	CVT油圧ポンプエア抜き	
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	

●トヨタ・レクサス 作業サポート(ver 2020.10)

システム	項目名	説明
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	
FCHV	整備モード	整備モードに移行します。
プラグインコントロール	チェックモード	チェックモードに移行します。
EV	VINユーティリティ	
EV	チェックモード	EVシステムをチェックモードに移行します。
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。
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	アキュムレーター0ダウン駆動	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、 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。
ABS_VSC	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。
ABS_VSC	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。
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。

●トヨタ・レクサス 作業サポート(ver 2020.10)

システム	項目名	説明
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・Gセンサー0点消去（ECB用）	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。
ABS_VSC	リニア弁学習値初期化	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。
ABS_VSC	通常のエア抜き	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。
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、 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。
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（パーキングブレーキ）	チェックモード	
電動PKB（パーキングブレーキ）	メモリーリセット	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。
ARS	チェックモード	
4WD	4WD制御禁止モード	

●トヨタ・レクサス 作業サポート (ver 2020.10)

システム	項目名	説明
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。
電動パワステ	チェックモード	
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	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	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	車両制御履歴 (R o B)	
電動パワステ	パワーステアリングECU初期設定	
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 (レーンディパーチャーアラート)	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/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 (レーンディパーチャーアラート)	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/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/ターゲット位置記憶	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/光軸学習	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。
フロントレコグニッションカメラ (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。
フロントレコグニッションカメラ (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。



●トヨタ・レクサス 作業サポート (ver 2020.10)

システム	項目名	説明
フロントレコグニッションカメラ (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	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。
フロントレコグニッションカメラ (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/光軸学習を行います。
フロントレコグニッションカメラ (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。
フロントレコグニッションカメラ (セーフティセンスP)	履歴消去	履歴消去を行います。
フロントレコグニッションカメラ (セーフティセンスP)	初期軸調整値表示	
フロントレコグニッションカメラ (セーフティセンスP)	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。
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、
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。
イモビライザー	キーコード消去	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	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。
イモビライザー	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。
イモビライザー	キー登録モード解除	キー登録モードを解除します。
イモビライザー	トランスポンダーコード消去	トランスポンダーコードを消去します。
イモビライザー	新しいキーの登録	新しいキーを登録します。
ブリクラッシュ	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。
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。
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 (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。
ブリクラッシュ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。

●トヨタ・レクサス 作業サポート (ver 2020.10)

システム	項目名	説明
ブリクラッシュ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。
ブリクラッシュ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。
ブリクラッシュ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。
ブリクラッシュ2 (セーフティセンスP)	制御モード	ブリクラッシュの制御モードを設定します。
ブリクラッシュ2 (セーフティセンスP)	前方レーダー光軸ずれ量確認	前方レーダーの光軸ずれ量確認します。
ブリクラッシュ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調整を行います。
ブリクラッシュ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補正量確認を行います。
レーダークルーズ2	ビーム軸調整	
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	
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	
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	
ボディー	ボディ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。
ボディー	ワイヤレスコード消去	ワイヤレスコードを消去します。
ボディー	ワイヤレスコード登録	ワイヤレスコードを登録します。
ボディー	ボデー統合ECUリセット	

●トヨタ・レクサス 作業サポート (ver 2020.10)

システム	項目名	説明
ボディー	ECU接続情報初期化	
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。
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。
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

●トヨタ・レクサス 作業サポート (ver 2020.10)

システム	項目名	説明
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 E C U 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	E C U 情報同期	A F S E C U がエンジンとボディー E C U 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	
フロントレーダーセンサー (セーフティセンス)	前方レーダー光軸ずれ量確認	前方レーダーの光軸ずれ量を確認します。
フロントレーダーセンサー (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調整を行います。
フロントレーダーセンサー (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	
フロントレーダーセンサー (セーフティセンス)	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。
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	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調整を行います。

●トヨタ・レクサス 作業サポート (ver 2020.10)

システム	項目名	説明
ブラインドスポットモニター マスター	BSM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 スレーブ	BSMスレーブビーム軸検査	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。