

●トヨタ 作業サポート (ver 2018.02)

システム	項目名	説明
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。
TCCS	A/Tコード登録	A/Tコードの登録を行います。
TCCS	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	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	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	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	CVT油圧学習	ATまたはCVT交換時、及びECU交換時に実施します。
TCCS	DPF再生時期初期化	DPF再生時期の初期化を行います。
TCCS	DPF履歴情報初期化	DPF履歴情報の初期化を行います。
TCCS	DPNR強制再生（PM）	CVT交換時、ECU交換時に実施します。
TCCS	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	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	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	EGR学習値初期化	EGR学習値の初期化を行います。
TCCS	EVAPシステム点検	EVAPシステム点検を実施します。
TCCS	GCU点検	GCU点検を行います。
TCCS	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	i-ART学習値初期化	i-ART学習値の初期化を行います。
TCCS	iMT学習値初期化	iMT学習値の初期化を行います。
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。
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。
TCCS	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	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	アイドル学習	アイドル学習を行います。
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。
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。
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。
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。
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。
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。
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。
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。
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。
TCCS	コード確認	
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ーを交換後に実施します。

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。
TCCS	スイッチオイルメンテナンスディスプレイ	
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。
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。
TCCS	チェックモード	チェックモードに移行します、
TCCS	バッテリー種別切り替え	
TCCS	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	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	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	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	差圧学習値初期化	差圧学習値の初期化を行います。
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。
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。
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。
TCCS	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	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	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	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	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	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	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	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	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	チェックモード	チェックモードに移行します、
HV	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	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	整備モード	整備モードに移行します。
HV	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	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	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	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	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	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	電池状態情報更新	電池状態情報更新を行います。
HV	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	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	車両一時始動	車両一時始動を行います。
電池	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	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	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	SOC書き換え (試験運用機能)	SOCを書き換えます。
電池	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	チェックモード	

電池	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	高圧ヒューズ負荷履歴初期化	
電池	車両一時始動	
電池	電池状態情報更新	
ストップアンドゴー	C V T 油圧ポンプエア抜き	
ストップアンドゴー	エアコン情報初期化	
ストップアンドゴー	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	チェックモード	
ストップアンドゴー	加加速度センサー 0 点補正	
ストップアンドゴー	加加速度センサー 0 点補正值初期化	
ストップアンドゴー	電流積算値初期化	
F C H V	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（H V）	チェックモード	チェックモードに移行します。
E V	V I N ユーティリティ	
E V	チェックモード	E V システムをチェックモードに移行します。
E V	整備モード	E V システムを整備モードに移行します。
E V	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	アクチュエーター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	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	エア抜き（海外向け）	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。
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・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	チェックモード	
電動PKB	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	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	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、コンピューター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。
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。
レーンディパーチャーアラート	PCS画像記録設定	PCS画像記録設定を行います。
レーンディパーチャーアラート	PCS画像情報消去	PCS画像情報消去を行います。
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。

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
レーンディパーチャーアラート	制御モード	制御モードに移行します。
レーンディパーチャーアラート	履歴消去	履歴消去を行います。
フロントレゴニクシオンカメラ	P C S 画像記録設定	P C S 画像記録設定を行います。
フロントレゴニクシオンカメラ	P C S 画像情報消去	P C S 画像情報消去を行います。
フロントレゴニクシオンカメラ	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。
フロントレゴニクシオンカメラ	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。
フロントレゴニクシオンカメラ	制御モード	制御モードに移行します。
フロントレゴニクシオンカメラ	履歴消去	履歴消去を行います。

S R S 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（E C U 再学習）	キーコードを消去し、E C U 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。
プリクラッシュ2	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	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	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	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	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	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。
プリクラッシュ2	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。
プリクラッシュ2	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。
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。
タイヤ空気圧	ID登録	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	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	

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。
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。
照合	ECU通信ID登録	
照合	キーコード消去	キーコードを消去します。
照合	キーコード登録(タイプ1)	キーコードを登録します。
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)
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。

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。
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
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
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	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。
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	
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。
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を表示します。
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	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 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調整を行います。
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 スレーブ	B S M スレーブ異常履歴	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。
グリルシャッター	グリルシャッター初期化	グリルシャッターの初期化を行います。

グリルシャッター	グリルシャッター制御切替	グリルシャッター制御切替を行います。
TVD (トルクベクタリングデファレンシャル)	チェックモード	TVDシステムをチェックモードに移行します。
TVD (トルクベクタリングデファレンシャル)	部品交換学習	TVD部品交換時に学習を行います。
TVD (トルクベクタリングデファレンシャル)	学習値初期化	TVDシステムの学習値初期化を行います。