



取扱説明書(トヨタ編)

もくじ.....	0
ご使用になる前に.....	1
はじめに.....	2
安全にご利用になるために.....	3
対応システムと診断機能.....	5
対応車種一覧.....	9
診断コネクタ取り付け位置.....	34
診断の準備.....	36
車両と接続します.....	37
電源のON/OFF.....	40
車種、システムを選択します.....	42
診断機能.....	48
自己診断機能.....	49
データ表示機能.....	59
保存データ表示機能.....	77
アクティブテスト機能.....	88
作業サポート機能.....	92
カスタマイズ機能.....	112
識別情報表示機能.....	119

ご使用になる前に

はじめに.....	P2
安全にご利用になるために	P3
対応システムと機能.....	P5
対応車種一覧.....	P9
診断コネクタ取り付け位置.....	P34



はじめに

ご使用になる前に

本取扱説明書では、トヨタ車の診断方法に関してご説明させていただきます。
ご使用の前に本取扱説明書をよくお読みいただき、正しく安全にお使いください。

株式会社インターサポート

- 本製品を安全にお使いいただくために、お使いになる前に、必ず本取扱説明書ならびに添付のその他の取扱説明書を必ずお読みください。
- 本取扱説明書および添付のその他の取扱説明書では、人に対する危害や財産への損傷を未然に防止するために、危険を伴う操作、お取扱について、次の記号で警告または、注意しています。内容をよくご理解の上で本文をお読みください。

**警告**

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定されます。

**注意**

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が負傷を負う可能性、物的損害の発生が想定される内容を示しています。

本製品を安全にお使いいただくために以下の内容をお守りください。

以下に述べられている警告や他の案内を無視した事が原因となる製品の損害や、被害などに関しては、当社は一切責任を負いません。



警告

- 走行状態でご使用になる場合には、必ず運転者、操作者の2人でご使用ください。操作に気を取られて事故につながる恐れがあります。
- アクティブテスト、作業サポートはトヨタのサービスマニュアルにより各システムの駆動システム、制御内容を十分に理解した上で行ってください。使用方法を間違えると、車両に悪影響をおよぼし事故発生の原因となる恐れがあります。
- アクティブテスト、作業サポートは車両が正常な状態（ウォーニングランプ消灯時、故障未検出時）および、車両停止状態（パーキングブレーキをかけて、輪留めをする）で実行してください。



注意

- トヨタ車または、トヨタ製造のOEM車以外に使用しないでください。



対応システムと診断機能

ご使用になる前に

対応システムと、診断機能の関係は以下の通りです。

ダイアグコネクタ装備車の場合

	自己診断	データ表示
TCCS	●	●
ECT	●	—

TDCLコネクタ装備車の場合

	自己診断	データ表示
TCCS	●	●
ECT	●	—
ABS	●	—
TEMS	●	—
TRC	●	—
CRUISE	●	—
エアバッグ	●	—
A/C	●	—

DLC3コネクタ(OBD16ピン) 装備車の場合

対応システムと、診断機能の関係は以下の通りです。

大分類	小分類	自己診断	データ表示	アクティブ テスト	作業サポート	識別情報 表示
パワー トレイン	TCCS	●	●	●	●	●
	TCCS2	●	-	-	-	-
	ECT・SMT・MMT	●	●	●	●	●
	HV	●	●	●	●	-
	マイルド ハイブリッド	●	-	-	-	-
	電池	●	●	●	●	-
	ストップアンドゴー	●	-	-	-	-
	モーター ジェネレーター	●	-	-	-	-
	ミリ波レーダ	●	-	-	-	-
	FCHV	●	-	●	-	●
シャシー	ABS・VSC	●	●	●	●	-
	ABS・VSC・ARS	●	●	●	●	-
	エアサス・ TEMS・AHC	●	●	●	●	-
	電動PKB	●	●	●	●	-
	ARS	●	-	●	-	-
	4WD	●	●	●	●	-
	電動パワステ	●	●	-	●	-
	VGRS	●	●	-	-	-
	IPA・バック ガイドモニター	●	●	-	-	-
	スタビライザ	●	-	-	-	-
	アクティブスタビ ライザ(フロント)	●	-	-	-	-
	アクティブスタビ ライザ(リヤ)	●	-	-	-	-
	ボデー	SRSEアバッグ	●	●	-	-
レーダークルーズ		●	-	-	-	-
イモビライザー		●	●	-	●	-
P制御		●	●	-	-	-
プリクラッシュ		●	●	●	-	-
プリクラッシュ2		●	-	-	-	-
メーター		●	●	●	-	-
エアコン		●	●	●	●	-
EMS		●	-	-	-	-
レーンキーピング アシスト		●	-	-	-	-
E-ACM		●	●	●	-	-
KDSS		●	●	●	-	-
タイヤ空気圧		●	●	-	●	-

大分類	小分類	自己診断	データ表示	アクティブ テスト	作業サポート	識別情報 表示
ボデー	ボデー	●	●	●	●	-
	ボデーサブ・D席 J・B	●	-	-	-	-
	P席J・B	●	●	●	-	-
	リアJ・B	●	●	●	-	-
	Frコントローラ	-	●	●	-	-
	ゲートウェイ	●	●	-	●	-
	HVゲートウェイ	●	●	●	●	-
	ECBゲートウェイ	●	●	-	●	-
	ECMゲートウェイ	●	●	-	●	-
	パワマネ ゲートウェイ1	●	●	-	●	-
	パワマネ ゲートウェイ2	●	●	-	●	-
	アクセサリ ゲートウェイ	●	●	-	-	-
	WILバス ゲートウェイ	●	-	-	-	-
	ヘルプネット ゲートウェイ	●	-	-	-	-
	マスターSW	●	●	●	-	-
	コンビSW	●	●	-	-	-
	リアコンソールSW	●	●	●	-	-
	チルドアンド テレスコ	●	●	●	-	-
	D席ドア(ミラー)	●	●	●	-	-
	P席ドア	●	●	●	-	-
	RRドア	●	●	●	-	-
	RLドア	●	●	●	-	-
	バックドア	●	●	●	-	-
	D席モータ	●	●	●	-	-
	P席モータ	●	●	●	-	-
	RR席モータ	●	●	●	-	-
	RL席モータ	●	●	●	-	-
	D席シート	●	●	●	-	-
	P席シート	●	●	●	-	-
	RR席シート	●	●	●	-	-
	RL席シート	●	●	●	-	-
	D席シートSW	●	●	●	-	-
	RR席シートSW	●	-	-	-	-
	FRシートエアコン	●	●	●	-	-
	FLシートエアコン	●	●	●	-	-
	RRシートエアコン	●	●	●	-	-
	RLシートエアコン	●	●	●	-	-
	スライドルーフ	●	●	●	-	-
	レインセンサ	●	●	-	-	-
	ワイパ	-	●	●	-	-
乗員検出	●	●	●	-	-	

大分類	小分類	自己診断	データ表示	アクティブ テスト	作業サポート	識別情報 表示
ボデー	ナイトビュー	●	-	-	-	-
	ステアリングPAD	●	●	-	-	-
	電源	●	●	●	-	-
	セキュリティ	●	●	●	●	-
	クリアランスソナー	●	●	●	-	-
	メタルトップ	●	●	●	-	-
	L席ミラー	-	●	●	-	-
	R席ミラー	-	●	●	-	-
	AFS	●	●	●	-	-
	リモート セキュリティ	●	-	-	-	-
	D席アクティブ ヘッドレスト	●	-	-	-	-
	P席アクティブ ヘッドレスト	●	-	-	-	-
	ナビゲーション システム	●	-	-	-	-
	充電制御	●	-	-	-	-
始動制御	●	-	-	-	-	
カスタ マイズ	ワイヤレス ドアロック	-	-	-	●	-
	ドアロック	-	-	-	●	-
	セキュリティ	-	-	-	●	-
	パワーウインドウ	-	-	-	●	-
	ワイパ	-	-	-	●	-

※ 車両によって対応する機能が異なります。

※ 一部のシステムで自己診断では、フリーズフレームデータを表示します。

※ HVについてはフリーズフレームデータと詳細コードを表示します。



対応車種一覧

ご使用になる前に

車種名	車両型式	エンジン型式	対応年式		変換カプラ
			西暦	和暦	
86	ZN6	FA20	'12.04~	H24.04~	-
bB	NCP30	2NZ-FE	'00.02~'05.11	H12.02~H17.11	-
	NCP31	1NZ-FE	'00.02~'05.11	H12.02~H17.11	-
	CNP35	1NZ-FE	'00.02~'05.11	H12.02~H17.11	-
bB (ﾀﾞｲﾊｯｼﾞ) ※1	QNC20	K3-VE	'05.12~	H17.12~	-
	QNC21	3SZ-FE	'05.12~	H17.12~	-
	QNC25	K3-VE	'05.12~	H17.12~	-
bBオープンデッキ	NCP34	1NZ-FE	'01.06~'03.03	H13.06~H15.03	-
FJクルザー	GSJ15W	1GE-FE	'10.11~	H22.11~	-
iQ	KGJ10	1KR-FE	'08.11~	H20.11~	-
		1NR-FE	'09.08~	H21.08~	-
ist	NCP110	1NZ-FE	'07.07~	H19.07~	-
	NCP115	1NZ-FE	'07.07~	H19.07~	-
	NCP60	2NZ-FE	'02.05~'07.06	H14.05~H19.06	-
	NCP61	1NZ-FE	'02.05~'07.06	H14.05~H19.06	-
	NCP65	1NZ-FE	'02.05~'07.06	H14.05~H19.06	-
	ZSP110	2ZR-FE	'07.07~'10.07	H19.07~H22.07	-
MR2	SW20	3S-GE	'91.12~'97.11	H03.12~H09.11	17PS
			'97.12~'99.10	H09.12~H11.10	-
		3S-GTE	'91.12~'97.11	H03.12~H09.11	17PS
			'97.12~'99.10	H09.12~H11.10	-
MR-S	ZZW30	1ZZ-FE	'99.10~'07.04	H11.10~H19.04	-
RAV4	ACA20W	1AZ-FSE	'00.05~'05.10	H12.05~H17.10	-
	ACA21W	1AZ-FSE	'00.05~'05.10	H12.05~H17.10	-
	ACA31W	2AZ-FE	'05.11~	H17.11~	-
	ACA36W	2AZ-FE	'05.11~	H17.11~	-
	SXA10C	3S-FE	'97.09~'00.04	H09.09~H12.04	17PS
	SXA10G	3S-FE	'94.05~'00.04	H06.05~H12.04	17PS
	SXA10W	3S-FE	'98.08~'00.04	H10.08~H12.04	17PS
			'96.08~'98.07	H08.08~H10.07	17PS
		3S-GE	'98.08~'00.04	H10.08~H12.04	-
	SXA11G	3S-FE	'95.04~'00.04	H07.04~H12.04	17PS
	SXA11W	3S-FE	'98.08~'00.04	H10.08~H12.04	17PS
			'96.08~'98.07	H08.08~H10.07	17PS
		3S-GE	'98.08~'00.04	H10.08~H12.04	-
	SXA15G	3S-FE	'97.09~'00.04	H09.09~H12.04	17PS
	SXA16G	3S-FE	'97.09~'00.04	H09.09~H12.04	17PS
ZCA25W	1ZZ-FE	'00.05~'05.10	H12.05~H17.10	-	
ZCA26W	1ZZ-FE	'00.05~'05.10	H12.05~H17.10	-	

車種名	車両型式	エンジン型式	対応年式		変換カプラ
			西暦	和暦	
SAI	AZK10	2AZ-FXE	'09.12~	H21.12~	-
Will Vi	NCP19	2NZ-FE	'00.01~'01.12	H12.01~H13.12	-
Will VS	NZE127	1NZ-FE	'01.04~'04.04	H13.04~H16.04	-
	ZZE127	1ZZ-FE	'01.04~'04.04	H13.04~H16.04	-
	ZZE128	2ZZ-FE	'01.04~'04.04	H13.04~H16.04	-
	ZZE129	1ZZ-FE	'01.04~'04.04	H13.04~H16.04	-
Will サイファ	NCP70	2NZ-FE	'02.10~'05.08	H14.10~H17.08	-
	NCP75	1NZ-FE	'02.10~'05.08	H14.10~H17.08	-
アイシス	ANM10G	1AZ-FSE	'04.09~'09.08	H16.09~H21.08	-
	ANM10W	1AZ-FSE	'04.09~'09.08	H16.09~H21.08	-
	ANM15G	1AZ-FSE	'04.09~'09.08	H16.09~H21.08	-
	ANM15W	1AZ-FSE	'04.09~'09.08	H16.09~H21.08	-
	ZGM10G	2ZR-FAE	'09.09~	H21.09~	-
	ZFM10W	2ZR-FAE	'09.09~	H21.09~	-
	ZGM11G	3ZR-FAE	'09.09~	H21.09~	-
	ZGM15G	2ZR-FAE	'09.09~	H21.09~	-
	ZGM15W	2ZR-FAE	'09.09~	H21.09~	-
	ZNM10G	1AZ-FSE	'04.09~'09.08	H16.09~H21.08	-
ZNM10W	1AZ-FSE	'04.09~'09.08	H16.09~H21.08	-	
アキラ	NHP10	1NZ-FXE	'11.12~	H23.12~	-
アパロン	MCX10	1MZ-FE	'95.05~'96.09	H07.05~H08.09	17PS
			'96.10~'00.03	H08.10~H12.03	-
アベンス	AZT250	1AZ-FSE	'03.10~'10.02	H15.10~H22.02	-
	AZT251	2AZ-FSE	'05.09~'10.02	H17.09~H22.02	-
	AZT255	1AZ-FSE	'03.10~'10.02	H15.10~H22.02	-
アベンスワゴン	AZT250W	1AZ-FSE	'03.10~'10.02	H15.10~H22.02	-
	AZT251W	2AZ-FSE	'05.09~'10.02	H17.09~H22.02	-
	AZT255W	1AZ-FSE	'03.10~'10.02	H15.10~H22.02	-
	ZRT272W	3ZR-FAE	'11.09~	H23.09~	-
アリオン	AZT240	1AZ-FSE	'01.12~'07.05	H13.12~H19.05	-
	NZT240	1NZ-FE	'01.12~'07.05	H13.12~H19.05	-
	NZT260	1NZ-FE	'07.06~	H19.06~	-
		2ZR-FAE	'10.04~	H22.04~	-
	ZRT260	2ZR-FE	'07.06~'10.03	H19.06~H22.03	-
		3ZR-FAE	'08.01~	H20.01~	-
	ZRT265	2ZR-FAE	'10.04~	H22.04~	-
		2ZR-FE	'07.06~'10.03	H19.06~H22.03	-
	ZZT240	1ZZ-FE	'01.12~'07.05	H13.12~H19.05	-
ZZT245	1ZZ-FE	'01.12~'07.05	H13.12~H19.05	-	
アリスト	JZS147	2JZ-GE	'91.10~'97.07	H03.10~H09.07	17PR
		2JZ-GTE	'91.10~'97.07	H03.10~H09.07	17PR
	JZS160	2JZ-GE	'97.08~'04.11	H09.08~H16.11	-
	JZS161	2JZ-GTE	'97.08~'04.11	H09.08~H16.11	-
	UZS143	1UZ-FE	'92.10~'97.07	H04.10~H09.07	17PR
アルテツア	GXE10	1G-FE	'98.10~'05.07	H10.10~H17.07	-
	SXE10	3S-GE	'98.10~'05.07	H10.10~H17.07	-
アルテツアジータ	GXE10W	1G-FE	'01.07~'05.07	H13.07~H17.07	-
	GXE15W	1G-FE	'01.07~'05.07	H13.07~H17.07	-

車種名	車両型式	エンジン型式	対応年式		変換カプラ
			西暦	和暦	
アルテツツァジータ	JCE10W	2JZ-GE	'01.07~'05.07	H13.07~H17.07	-
	JCE15W	2JZ-GE	'01.07~'05.07	H13.07~H17.07	-
アルファード	ANH10W	2AZ-FE	'02.05~'08.04	H14.05~H20.04	-
	ANH15W	2AZ-FE	'02.05~'08.04	H14.05~H20.04	-
	ANH20W	2AZ-FE	'08.05~	H20.05~	-
	ANH25W	2AZ-FE	'08.05~	H20.05~	-
	GGH20W	2GE-FE	'08.05~	H20.05~	-
	GGH25W	2GR-FE	'08.05~	H20.05~	-
	MNH10W	1MZ-FE	'02.05~'08.04	H14.05~H20.04	-
	MNH15W	1MZ-FE	'02.05~'08.04	H14.05~H20.04	-
アルファード ハイブリッド	ATH10W	2AZ-FXE	'03.07~'08.05	H15.07~H20.05	-
	ATH20W	2AZ-FXE	'11.11~	H23.11~	-
アレックス	NZE121	1NZ-FE	'01.01~'06.10	H13.01~H18.10	-
	NZE124	1NZ-FE	'01.01~'06.10	H13.01~H18.10	-
	ZZE122	1ZZ-FE	'02.09~'06.10	H14.09~H18.10	-
	ZZE123	2ZZ-GE	'01.01~'06.10	H13.01~H18.10	-
	ZZE124	1ZZ-FE	'02.09~'06.10	H14.09~H18.10	-
イプサム	AXM21W	2AZ-FE	'01.05~'09.12	H13.05~H21.12	-
	ACM26W	2AZ-FE	'01.05~'09.12	H13.05~H21.12	-
	CXM10G	3C-TE	'97.08~'01.04	H09.08~H13.04	-
	SXM10G	3S-FE	'96.05~'01.04	H09.08~H13.04	17PS
	SXM15G	3S-FE	'96.05~'01.04	H09.08~H13.04	17PS
ヴァンガード	ACA33W	2AZ-FE	'07.08~	H19.08~	-
	ACA38W	2AZ-FE	'08.08~	H20.08~	-
	GSA33W	2GR-FE	'07.08~	H19.08~	-
ウィッシュ	ANE10G	1AZ-FSE	'03.04~'09.03	H15.04~H21.03	-
	ANE11W	1AZ-FSE	'03.04~'09.03	H15.04~H21.03	-
	ZGE20G	2ZR-FAE	'09.04~	H21.04~	-
	ZGE20W	2ZR-FAE	'09.04~	H21.04~	-
	ZGE21G	3ZR-FAE	'09.04~'12.03	H21.04~H24.03	-
	ZGE22W	3ZR-FAE	'09.04~	H21.04~	-
	ZGE25G	2ZR-FAE	'09.04~	H21.04~	-
	ZGE25W	2ZR-FAE	'09.04~	H21.04~	-
	ZNE10G	1ZZ-FE	'03.01~'09.03	H15.01~H21.03	-
	ZNE14G	1ZZ-FE	'03.01~'09.03	H15.01~H21.03	-
ウィッツ	KSP130	1KR-FE	'10.12~	H22.12~	-
	KSP90	1KR-FE	'05.02~'10.11	H17.02~H22.11	-
		1KR-FE (TIIS)	'05.04~'10.11	H17.04~H22.11	-
	NCP10	2NZ-FE	'00.10~'05.01	H12.10~H17.01	-
	NCP13	1NZ-FE	'00.10~'05.01	H12.10~H17.01	-
	NCP131	1NZ-FE	'10.12~	H22.12~	-
	NCP15	2NZ-FE	'99.08~'05.01	H11.08~H17.01	-
	NCP91	1NZ-FE	'05.02~'10.11	H17.02~H22.11	-
	NCP95	2NZ-FE	'05.02~'10.11	H17.02~H22.11	-
	NSP130	1NR-FE	'10.12~	H22.12~	-
	NSP135	1NR-FE	'10.12~	H22.12~	-
	SCP10	1SZ-FE	'99.01~'05.01	H11.01~H17.01	-
SCP13	2SZ-FE	'02.12~'05.01	H14.12~H17.01	-	

車種名	車両型式	エンジン型式	対応年式		変換カプラ
			西暦	和暦	
ヴェイツ	SCP90	2SZ-FE	'05.02~'10.11	H17.02~H22.11	-
ウインダム	MCV20	1MZ-FE	'96.08~'01.07	H08.08~H13.07	-
	MCV21	2MZ-FE	'96.08~'01.07	H08.08~H13.07	-
	MCV30	1MZ-FE	'01.08~'06.02	H13.08~H18.02	-
	VCV10	3VZ-FE	'91.09~'96.07	H03.09~H08.07	17PS
	VCV11	4VZ-FE	'93.08~'96.07	H05.08~H08.07	17PS
ヴェルファイア	ANH20W	2AZ-FE	'08.05~	H20.05~	-
	ANH25W	2AZ-FE	'08.05~	H20.05~	-
	GGH20W	2GR-FE	'08.05~	H20.05~	-
	GGH25W	2GR-FE	'08.05~	H20.05~	-
ヴェルファイアハイブリッド	ATH20W	2AZ-FXE	'11.11~	H23.11~	-
ヴェロッサ	GX110	1G-FE	'01.07~'04.04	H13.07~H16.04	-
	GX115	1G-FE	'01.07~'04.04	H13.07~H16.04	-
	JZX110	1JZ-FSE	'01.07~'04.04	H13.07~H16.04	-
		1JZ-GTE	'01.07~'04.04	H13.07~H16.04	-
ヴェクシー	AZR60G	1AZ-FSE	'01.11~'07.05	H13.11~H19.05	-
	AZR65G	1AZ-FSE	'01.11~'07.05	H13.11~H19.05	-
	ZRR70G	3ZR-FAE	'10.04~	H22.04~	-
		3ZR-FE	'07.06~'10.03	H19.06~H22.03	-
	ZRR70W	3ZR-FAE	'07.06~	H19.06~	-
		3ZR-FE	'07.06~'10.03	H19.06~H22.03	-
	ZRR75G	3ZR-FAE	'10.04~	H22.04~	-
		3ZR-FE	'07.06~'10.03	H19.06~H22.03	-
	ZRR75W	3ZR-FAE	'07.06~	H19.06~	-
		3ZR-FE	'07.06~'10.03	H19.06~H22.03	-
ヴェルトツ	ZZE136	1ZZ-FE	'02.08~'04.04	H14.08~H16.04	-
	ZZE137	2ZZ-GE	'02.08~'04.04	H14.08~H16.04	-
	ZZE138	1ZZ-FE	'02.08~'04.04	H14.08~H16.04	-
エステイマ	ACR30W	2AZ-FE	'00.03~'05.12	H12.03~H17.12	-
	ACR40W	2AZ-FE	'00.03~'05.12	H12.03~H17.12	-
	ACR50W	2AZ-FE	'06.01~	H18.01~	-
	ACR55W	2AZ-FE	'06.01~	H18.01~	-
	GSR50W	2GR-FE	'06.01~	H18.01~	-
	GSR55W	2GR-FE	'06.01~	H18.01~	-
	MCR30W	1MZ-FE	'00.01~'05.12	H12.01~H17.12	-
	MCR40W	1MZ-FE	'00.01~'05.12	H12.01~H17.12	-
	TCR10W	2TZ-FE	'93.02~'97.12	H05.02~H09.12	17PS
		2TZ-FZE	'96.08~'99.12	H08.08~H11.12	17PS
	TCR11W	2TZ-FE	'93.02~'94.07	H05.02~H06.07	17PS
		2TZ-FZE	'94.08~'99.12	H06.08~H11.12	17PS
	TCR20W	2TZ-FE	'93.02~'97.12	H05.02~H09.12	17PS
		2TZ-FZE	'96.08~'99.12	H08.08~H11.12	17PS
	TCR21W	2TZ-FE	'93.02~'94.07	H05.02~H06.07	17PS
		2TZ-FZE	'94.08~'99.12	H06.08~H11.12	17PS
エステイマエミーナ	TCR10G	2TZ-FE	'93.02~'99.12	H05.02~H11.12	17PS
	TCR11G	2TZ-FE	'93.02~'99.12	H05.02~H11.12	17PS
	TCR20G	2TZ-FE	'93.02~'99.12	H05.02~H11.12	17PS
	TCR21G	2TZ-FE	'93.02~'99.12	H05.02~H11.12	17PS

車種名	車両型式	エンジン型式	対応年式		変換カプラ
			西暦	和暦	
エステイマハイブ [®] リット [®]	AHR10W	2AZ-FXE	'01.06~'05.12	H13.06~H17.12	-
	AHR20W	2AZ-FXE	'06.06~	H18.06~	-
エステイマルシーダ [®]	TCR10G	2TZ-FE	'92.01~'99.12	H04.01~H11.12	17PS
	TCR11G	2TZ-FE	'92.01~'99.12	H04.01~H11.12	17PS
	TCR20G	2TZ-FE	'92.01~'99.12	H04.01~H11.12	17PS
	TCR21G	2TZ-FE	'92.01~'99.12	H04.01~H11.12	17PS
オーパ [®]	ACT10	1AZ-FSE	'00.05~'05.08	H12.05~H17.08	-
	ZCT10	1ZZ-FE	'00.05~'05.08	H12.05~H17.08	-
	ZCT15	1ZZ-FE	'00.05~'05.08	H12.05~H17.08	-
オーリス	NZE151H	1NZ-FE	'06.10~'12.07	H18.10~H24.07	-
	NZE154H	1NZ-FE	'06.10~'12.07	H18.10~H24.07	-
	NZR181H	1NZ-FE (ストップ・アンド・スタート有)	'12.08~	H24.08~	-
		1NZ-FE (ストップ・アンド・スタート無)	'12.08~	H24.08~	-
	NZE184H	1NZ-FE	'12.08~	H24.08~	-
	ZRE152H	2ZR-FAE	'09.10~'12.07	H21.10~H24.07	-
		2ZR-FE	'06.10~'09.09	H18.10~H21.09	-
	ZRE154H	2ZR-FAE	'09.10~'12.07	H21.10~H24.07	-
2ZR-FE		'06.10~'09.09	H18.10~H21.09	-	
ZRE186H	2ZR-FAE	'12.08~	H24.08~	-	
オリジン	JCG17	2JZ-GE	'00.11~'00.11	H12.11~H12.11	-
ガイア	ACM10G	1AZ-FSE	'01.04~'04.08	H13.04~H16.08	-
	ACM15G	1AZ-FSE	'02.08~'04.08	H14.08~H16.08	-
	CXM10G	3C-TE	'98.05~'04.08	H10.05~H16.08	-
	SXM10G	3S-FE	'98.05~'01.03	H10.05~H13.03	17PS
	SXM15G	3S-FE	'98.05~'02.07	H10.05~H14.07	17PS
カムリ・アルティス	ACV30・ACV30N	2AZ-FE	'01.09~'05.12	H13.09~H17.12	-
	ACV35・ACV35N	2AZ-FE	'01.09~'05.12	H13.09~H17.12	-
	ACV40・ACV40N	2AZ-FE	'06.01~'11.09	H18.01~H23.09	-
	ACV45・ACV45N	2AZ-FE	'06.01~'11.09	H18.01~H23.09	-
	SV30	4S-FE	'92.06~'94.06	H04.06~H06.06	17PS
	SV32	3S-FE	'92.06~'94.06	H04.06~H06.06	17PS
	SV33	3S-FE	'92.06~'94.06	H04.06~H06.06	17PS
	SV35	3S-FE	'92.06~'94.06	H04.06~H06.06	17PS
	SV40	4S-FE	'94.07~'99.07	H06.07~H11.07	17PS
	SV41	3S-FE (TRCなし)	'94.07~'99.07	H06.07~H11.07	17PS
		3S-FE (TRC付き)	'94.07~'99.07	H06.07~H11.07	17PS
	SV42	3S-FE (TRCなし)	'94.07~'96.11	H06.07~H08.11	17PS
		3S-FE (TRC付き)	'94.07~'96.11	H06.07~H08.11	17PS
	SV43	3S-FE	'94.07~'99.07	H06.07~H11.07	17PS
	VZV30	1VZ-FE	'90.07~'92.05	H02.07~H04.05	17PR
	VZV31	1VZ-FE	'90.07~'92.05	H02.07~H04.05	17PR
VZV32	4VZ-FE	'91.05~'92.05	H03.05~H04.05	17PR	

車種名	車両型式	エンジン型式	対応年式		変換カプラ
			西暦	和暦	
カムリ・アルティス	VZV33	4VZ-FE	'91.05～'94.06	H03.05～H06.06	17PR
カムリグ ラシア・アルティス	MCV21	2MZ-FE	'96.12～'98.07	H08.12～H10.07	-
	SXV20・SXV20N	5S-FE	'96.12～'99.07	H08.12～H11.07	17PR
カムリグ ラシアワゴン	MCV21W	2MZ-FE	'96.12～'99.07	H08.12～H11.07	-
	MCV25W	2MZ-FE	'97.04～'98.07	H09.04～H10.07	-
	SXV20W	5S-FE	'96.12～'99.08	H08.12～H11.08	-
	SXV25W	5S-FE	'97.04～'99.08	H09.04～H11.08	-
カムリハイブ リット	AVV50	2AR-FXE	'11.09～	H23.09～	-
カーナ	AT190	4A-FE	'92.08～'96.07	H04.08～H08.07	17PS
	AT191	7A-FE	'94.08～'96.07	H06.08～H08.07	17PS
	AT192	5A-FE	'92.08～'96.07	H04.08～H08.07	17PS
	AT210	4A-GE	'96.08～'01.11	H08.08～H13.11	17PS
	AT211	7A-FE	'96.08～'98.07	H08.08～H10.07	17PS
			'98.08～'01.11	H10.08～H13.11	-
	AT212	5A-FE	'96.08～'98.07	H08.08～H10.07	17PS
			'98.08～'01.11	H10.08～H13.11	-
	CT211	3C-TE	'98.08～'01.11	H10.08～H13.11	-
	CT216	3C-TE	'98.08～'01.11	H10.08～H13.11	-
	ST190	4S-FE	'92.08～'94.07	H04.08～H06.07	17PS
	ST195	3S-FE	'92.08～'96.07	H04.08～H08.07	17PS
ST215	3S-FE	'96.08～'98.07	H08.08～H10.07	17PS	
		'98.08～'01.11	H10.08～H13.11	-	
カーナED	ST180	4S-FE	'91.08～'93.09	H03.08～H05.09	17PS
	ST181	4S-FE	'91.08～'93.09	H03.08～H05.09	17PS
	ST182	3S-FE	'91.08～'93.09	H03.08～H05.09	17PS
		3S-GE	'91.08～'93.09	H03.08～H05.09	17PS
	ST183	3S-FE	'91.08～'93.09	H03.08～H05.09	17PS
		3S-GE	'91.08～'93.09	H03.08～H05.09	17PS
	ST200	4S-FE	'93.10～'98.12	H05.10～H10.12	17PS
	ST201	4S-FE	'93.10～'94.09	H05.10～H06.09	17PS
	ST202	3S-FE (TRCなし)	'93.10～'98.12	H05.10～H10.12	17PS
		3S-FE (TRC付き)	'93.10～'98.12	H05.10～H10.12	17PS
		3S-GE	'93.10～'98.12	H05.10～H10.12	17PS
	ST203	3S-FE (TRCなし)	'93.10～'98.12	H05.10～H10.12	17PS
3S-FE (TRC付き)		'93.10～'98.12	H05.10～H10.12	17PS	
ST205	3S-GE	'94.05～'98.12	H06.05～H10.12	17PS	
カティ 付	AT191G	7A-FE	'96.01～'97.08	H08.01～H09.08	17PS
	AT211G	7A-FE	'97.09～'02.08	H09.09～H14.08	-
	AZT241W	1AZ-FSE	'02.09～'07.05	H14.09～H19.05	-
	AZT246W	1AZ-FSE	'02.09～'07.05	H14.09～H19.05	-
	CT216G	3C-TE	'97.09～'02.08	H09.09～H14.08	-
	ST190G	4S-FE	'92.11～'95.12	H04.11～H07.12	17PS
	ST191G	3S-FE	'92.11～'97.08	H04.11～H09.08	17PS
	ST195G	3S-FE	'92.11～'97.08	H04.11～H09.08	17PS
		3S-GE	'95.02～'97.08	H07.02～H09.08	17PS
	ST210G	3S-FE	'97.09～'02.08	H09.09～H14.08	-
3S-GE		'00.01～'02.08	H12.01～H14.08	-	

車種名	車両型式	エンジン型式	対応年式		変換カプラ
			西暦	和暦	
カルデ け	ST215G	3S-FE	'97.09~'02.08	H09.09~H14.08	-
		3S-GE	'97.09~'02.08	H09.09~H14.08	-
	ST215W	3S-GTE	'97.09~'02.08	H09.09~H14.08	-
	ST246W	3S-GTE	'02.09~'07.05	H14.09~H19.05	-
	ZZT241W	1ZZ-FE	'02.09~'07.05	H14.09~H19.05	-
カルデ けバン	CT197V	3C-E	'98.05~'02.07	H10.05~H14.07	-
	CT199V	3C-E	'98.05~'02.07	H10.05~H14.07	-
	ET196V	5E-FE	'92.11~'02.07	H04.11~H14.07	17PS
カレン	ST206	3S-FE (TRCなし)	'94.01~'99.08	H06.01~H11.08	17PS
		3S-FE (TRC付き)	'94.01~'99.08	H06.01~H11.08	17PS
		3S-GE	'94.01~'99.08	H06.01~H11.08	17PS
	ST207	3S-FE (TRCなし)	'94.01~'99.08	H06.01~H11.08	17PS
		3S-FE (TRC付き)	'94.01~'99.08	H06.01~H11.08	17PS
	ST208	4S-FE	'95.10~'99.08	H07.10~H11.08	17PS
カロ-ラ	AE101	4A-FE	'91.06~'95.04	H03.06~H07.04	17PS
		4A-GE	'91.06~'95.04	H03.06~H07.04	17PS
	AE104	4A-FE	'91.06~'95.04	H03.06~H07.04	17PS
	AE110	5A-FE	'95.05~'00.07	H07.05~H12.07	17PS
	AE111	4A-FE	'95.05~'97.03	H07.05~H09.03	17PS
		4A-GE	'97.04~'00.07	H09.04~H12.07	17PS
	AE114	4A-FE	'95.05~'00.07	H07.05~H12.07	17PS
	CE113	3C-E	'98.04~'00.07	H10.04~H12.07	-
	CE116	3C-E	'98.04~'00.07	H10.04~H12.07	-
	CE121	3C-E	'00.08~'04.03	H12.08~H16.03	-
	EE101	4E-FE	'91.06~'95.04	H03.06~H07.04	17PS
	EE111	4E-FE	'95.05~'00.07	H07.05~H12.07	17PS
	NZE120	2NZ-FE	'00.08~'06.10	H12.08~H18.10	-
	NZE121	1NZ-FE (AT)	'00.08~'06.10	H12.08~H18.10	-
		1NZ-FE (MT)	'00.08~'06.10	H12.08~H18.10	-
	NZE124	1NZ-FE	'00.08~'06.10	H12.08~H18.10	-
	ZZE122	1ZZ-FE	'00.08~'06.10	H12.08~H18.10	-
ZZE124	1ZZ-FE	'00.08~'06.10	H12.08~H18.10	-	
カロ-ラ II	EL41	4E-FE	'92.08~'94.08	H04.08~H06.08	17PS
	EL43	5E-FE	'92.08~'94.08	H04.08~H06.08	17PS
		5E-FHE	'92.08~'94.08	H04.08~H06.08	17PS
	EL45	5E-FE	'92.08~'94.08	H04.08~H06.08	17PS
	EL51	4E-FE	'94.09~'98.12	H06.09~H10.12	17PS
	EL53	5E-FE	'94.09~'98.12	H06.09~H10.12	17PS
EL55	5E-FE	'94.09~'98.12	H06.09~H10.12	17PS	
カロ-ラFX	AE101	4A-FE	'92.05~'95.04	H04.05~H07.04	17PS
		4A-GE	'92.05~'95.04	H04.05~H07.04	17PS
カロ-ラアクション	NRE160	1NR-FE	'12.05~	H24.05~	-
	NZE141	1NZ-FE	'06.10~'12.04	H18.10~H24.04	-
	NZE144	1NZ-FE	'06.10~'12.04	H18.10~H24.04	-
	NZE161	1NZ-FE CVT (ストップ アンド スタート有)	'12.05~	H24.05~	-
		1NZ-FE CVT (ストップ アンド スタート有)	'12.05~	H24.05~	-

車種名	車両型式	エンジン型式	対応年式		変換カプラ
			西暦	和暦	
カロラアクソ	NZE161	1NZ-FE MT	'12.05～	H24.05～	-
	ZRE142	2ZR-FAE	'10.04～'12.04	H22.04～H24.04	-
		2ZR-FE	'06.10～'12.03	H18.10～H24.03	-
	ZRE144	2ZR-FAE	'10.04～'12.04	H22.04～H24.04	-
2ZR-FE		'06.10～'12.03	H18.10～H24.03	-	
カロラスパシオ	AE111N	4A-FE	'97.01～'01.04	H09.01～H13.04	17PS
	AE115N	7A-FE	'97.07～'01.04	H09.07～H13.04	17PS
	NZE121N	1NZ-FE	'01.05～'07.06	H13.05～H19.06	-
	ZZE122N	1ZZ-FE	'01.05～'07.06	H13.05～H19.06	-
	ZZE124N	1ZZ-FE	'01.05～'07.06	H13.05～H19.06	-
カロラエレス	AE100	5A-FE	'95.05～'99.12	H07.05～H11.12	17PS
	AE101	4A-FE	'95.05～'99.12	H07.05～H11.12	17PS
		4A-GE	'95.05～'99.12	H07.05～H11.12	17PS
カロラバン	AE109V	4A-FE	'98.04～'02.06	H10.04～H14.06	17PS
	CE105V	3C-E	'98.04～'02.06	H10.04～H14.06	-
	CE107V	3C-E	'00.08～'02.06	H12.08～H14.06	-
	EE102V	4E-FE	'00.08～'02.06	H12.08～H14.06	-
	EE103V	5E-FE	'00.08～'02.06	H12.08～H14.06	-
カロラフィールダー	CE121G	3C-E	'00.08～'04.03	H12.08～H16.03	-
	NZE121G	1NZ-FE (AT)	'00.08～'06.09	H12.08～H18.09	-
		1NZ-FE (MT)	'00.08～'06.09	H12.08～H18.09	-
	NZE124G	1NZ-FE	'00.08～'06.09	H12.08～H18.09	-
	NZE141G	1NZ-FE	'06.10～'12.04	H18.10～H24.04	-
	NZE144G	1NZ-FE	'06.10～'12.04	H18.10～H24.04	-
	NZE161G	1NZ-FE CVT (ストップ アンド・スタート有)	'11.04～'12.04	H23.04～H24.04	-
		1NZ-FE CVT (ストップ アンド・スタート無)	'11.04～'12.04	H23.04～H24.04	-
		1NZ-FE MT	'11.04～'12.04	H23.04～H24.04	-
	NZE164G	1NZ-FE	'11.04～'12.04	H23.04～H24.04	-
	ZRE142G	2ZR-FAE	'10.04～'12.04	H22.04～H24.04	-
		2ZR-FE	'06.10～'10.03	H18.10～H22.03	-
	ZRE144G	2ZR-FAE	'10.04～'12.04	H22.04～H24.04	-
		2ZR-FE	'06.10～'10.03	H18.10～H22.03	-
ZZE122G	1ZZ-FE	'00.08～'06.09	H12.08～H18.09	-	
ZZE123G	2ZZ-GE	'00.08～'06.09	H12.08～H18.09	-	
ZZE124G	1ZZ-FE	'00.08～'06.09	H12.08～H18.09	-	
カロラランクス	NZE121	1NZ-FE	'01.01～'06.09	H13.01～H18.09	-
	NZE124	1NZ-FE	'01.01～'06.09	H13.01～H18.09	-
	ZZE122	1ZZ-FE	'02.09～'06.09	H14.09～H18.09	-
	ZZE123	2ZZ-GE	'01.01～'06.09	H13.01～H18.09	-
	ZZE124	1ZZ-FE	'02.09～'06.09	H14.09～H18.09	-
カロラルミオン	NZE151N	1NZ-FE	'07.10～	H19.10～	-
	ZRE152N	2ZR-FAE	'09.12～	H21.12～	-
		2ZR-FE	'07.10～'09.11	H19.10～H21.11	-
	ZRE154N	2ZR-FAE	'09.12～	H21.12～	-
2ZR-FE		'07.10～'09.11	H19.10～H21.11	-	
カロラレビン	AE101	4A-FE	'91.05～'95.04	H03.05～H07.04	17PS

車種名	車両型式	エンジン型式	対応年式		変換カプラ
			西暦	和暦	
加-ラビオン	AE101	4A-GE	'91.05~'95.04	H03.05~H07.04	17PS
	AE110	5A-FE	'95.05~'00.07	H07.05~H12.07	17PS
	AE111	4A-FE	'95.05~'00.07	H07.05~H12.07	17PS
		4A-GE	'95.05~'00.07	H07.05~H12.07	17PS
加-ラワゴン	AE100G	5A-FE	'95.05~'00.07	H07.05~H12.07	17PS
	AE101G	4A-GE	'96.05~'00.07	H08.05~H12.07	17PS
	AE104G	4A-FE	'95.05~'00.07	H07.05~H12.07	17PS
キャミ (ダ イハツ:テリオス) ※1	J100E	HC-EJ	'99.05~'00.04	H11.05~H12.04	-
	J102E	K3-VE	'00.05~'06.01	H12.05~H18.01	-
		K3-VET	'00.05~'06.01	H12.05~H18.01	-
	J122E	K3-VE	'00.05~'06.01	H12.05~H18.01	-
クイックデ リバ ー (日野:テ ュトロ) ※2	BCC-XKU	N04C	'06.09~	H18.09~	-
クラウン	GS131	1G-GE	'88.09~'90.07	S63.09~H02.07	17PR
	GS131	1G-GZE	'89.08~'91.09	H01.08~H03.09	17PR
	GS131H	1G-GZE	'89.08~'91.09	H01.08~H03.09	17PR
	GS141	1G-FE	'93.12~'95.07	H05.12~H07.07	17PS
	GS151	1G-FE	'97.07~'99.08	H09.07~H11.08	-
	GS151H	1G-FE	'95.08~'97.06	H07.08~H09.06	17PS
			'97.07~'99.08	H09.07~H11.08	-
	JZS131	1JZ-GE	'90.08~'91.09	H02.08~H03.09	17PR
	JZS141	1JZ-GE	'91.10~'95.07	H03.09~H07.07	17PR
	JZS143	2JZ-GE	'91.10~'95.07	H03.09~H07.07	17PR
	JZS145	2JZ-GE	'91.10~'95.07	H03.09~H07.07	17PR
	JZS151	1JZ-GE	'95.08~'96.07	H07.08~H08.07	17PR
			'96.08~'99.08	H08.08~H11.08	-
	JZS153	1JZ-GE	'95.08~'96.07	H07.08~H08.07	17PR
			'96.08~'99.08	H08.08~H11.08	-
	JZS155	2JZ-GE	'95.08~'96.07	H07.08~H08.07	17PR
			'96.08~'99.08	H08.08~H11.08	-
	JZS157	2JZ-GE	'95.08~'96.07	H07.08~H08.07	17PR
			'96.08~'99.08	H08.08~H11.08	-
	UZS131	1JZ-GE	'89.08~'91.09	H01.08~H03.09	17PR
クラウンアスリート	GRS180	4GR-FSE	'03.12~'08.01	H15.12~H20.01	-
	GRS181	4GR-FSE	'04.08~'08.01	H16.08~H20.01	-
	GRS182	3GR-FSE	'03.12~'05.09	H15.12~H17.09	-
	GRS184	2GR-FSE	'05.10~'08.01	H17.10~H20.01	-
	GRS200	4GR-FSE	'08.02~	H20.02~	-
	GRS201	4GR-FSE	'08.02~	H20.02~	-
	GRS204	2GR-FSE	'08.02~	H20.02~	-
	JZS171	1JZ-FSE	'01.08~'03.11	H13.08~H15.11	-
		1JZ-GE	'99.09~'01.07	H11.09~H13.07	-
		1JZ-GTE	'99.09~'03.11	H11.09~H15.11	-
	JZS173	1JZ-GE	'99.09~'03.11	H11.09~H15.11	-
	JZS175	2JZ-FSE	'99.09~'03.11	H11.09~H15.11	-
クラウンエステート	GS171W	1G-FE	'01.08~'03.11	H13.08~H15.11	-
	JZS171W	1JZ-FSE	'01.08~'07.05	H13.08~H19.05	-
		1JZ-GE	'99.12~'01.07	H11.12~H13.07	-

車種名	車両型式	エンジン型式	対応年式		変換カプラ
			西暦	和暦	
クラウンエステート	JZS171W	1JZ-GTE	'99.12~'03.11	H11.12~H15.11	-
	JZS173W	1JZ-GE	'99.12~'07.05	H11.12~H19.05	-
	JZS175W	2JZ-FSE	'99.12~'07.05	H11.12~H19.05	-
クラウンコンフォート	TSS10	1TR-FPE	'08.08~	H20.08~	-
	XYS10	3Y-PE	'01.08~'08.07	H13.08~H20.07	-
クラウンセダン	GBS12	1G-FE	'02.10~'08.07	H14.10~H20.07	-
	GS130	1G-FE	'91.10~'95.11	H03.10~H07.11	17PS
	GS131H	1G-FE	'91.10~'95.11	H03.10~H07.11	17PS
	GS151	1G-FE	'95.12~'97.06	H07.12~H09.06	17PS
			'97.07~'01.07	H09.07~H13.07	-
	GS151H	1G-FE	'95.12~'97.06	H07.12~H09.06	17PS
			'97.07~'01.07	H09.07~H13.07	-
	GXS10	1G-GPE	'01.10~'04.05	H13.10~H16.05	-
	GXS12	1G-FE	'01.08~'08.07	H13.08~H20.07	-
	JZS131	1JZ-GE	'91.10~'95.11	H03.10~H07.11	17PR
	JZS133	2JZ-GE	'91.10~'95.11	H03.10~H07.11	17PR
	JZS135	2JZ-GE	'91.10~'95.11	H03.10~H07.11	17PR
	JZS151	1JZ-GE	'95.12~'96.08	H07.12~H08.08	17PS
			'96.09~'01.07	H08.09~H13.07	-
	JZS153	1JZ-GE	'95.12~'96.08	H07.12~H08.08	17PS
			'96.09~'01.07	H08.09~H13.07	-
	JZS155	2JZ-GE	'95.12~'97.06	H07.12~H09.06	17PS
			'97.07~'01.07	H09.07~H13.07	-
	TSS10	1TR-FPE	'08.08~	H20.08~	-
	UZS131	1UZ-FE	'89.08~'91.09	H01.08~H03.09	17PR
YXS10	3Y-PE	'01.08~'08.07	H13.08~H20.07	-	
YXS10H	3Y-PE	'02.10~'08.07	H14.10~H20.07	-	
クラウンハイブリッド	GWS204	2GR-FSE	'08.02~	H20.02~	-
クラウンパトロールカー	GS151Z	1G-FE	'00.04~'01.07	H12.04~H13.07	-
	JZS155Z	2JZ-GE	'00.04~'01.07	H12.04~H13.07	-
	JZS173Z	1JZ-GE	'02.02~'03.07	H14.04~H15.07	-
	JZS175(改)	2JZ-GE	'02.02~'03.07	H14.04~H15.07	-
クラウンバン	GS136V	1G-FE	'91.10~'99.11	H03.10~H11.11	17PS
クラウンマジエスタ	JZS147	2JZ-GE	'92.10~'95.07	H04.10~H07.07	17PR
	JZS149	2JZ-GE	'92.10~'95.07	H04.10~H07.07	17PR
	JZS155	2JZ-GE	'95.08~'97.06	H07.08~H09.06	17PR
			'97.07~'99.08	H09.07~H11.08	-
	JZS177	2JZ-FSE	'99.09~'04.06	H11.09~H16.06	-
	URS206	1UR-FSE	'09.03~	H21.03~	-
	UZS141	1UZ-FE	'91.10~'95.07	H03.10~H07.07	17PR
	UZS143	1UZ-FE	'92.10~'95.07	H04.10~H07.07	17PR
	UZS145	1UZ-FE	'92.10~'95.07	H04.10~H07.07	17PR
	UZS147	1UZ-FE	'93.08~'95.07	H04.10~H07.07	-
	UZS151	1UZ-FE	'95.08~'97.06	H07.08~H09.06	17PR
			'97.07~'99.08	H09.07~H11.08	-
	UZS155	1UZ-FE	'95.08~'97.06	H07.08~H09.06	17PR
'97.07~'99.08			H09.07~H11.08	-	
UZS157	1UZ-FE	'95.08~'97.06	H07.08~H09.06	17PR	

車種名	車両型式	エンジン型式	対応年式		変換カプラ
			西暦	和暦	
クラウンジエスタ	UZS157	1UZ-FE	'97.07~'99.08	H09.07~H11.08	-
	UZS171	1UZ-FE	'99.09~'04.06	H11.09~H16.06	-
	UZS173	1UZ-FE	'99.09~'04.06	H11.09~H16.06	-
	UZS175	1UZ-FE	'99.09~'04.06	H11.09~H16.06	-
	UZS186	3UZ-FE	'04.07~'09.02	H16.07~H21.02	-
	UZS187	3UZ-FE	'04.07~'09.02	H16.07~H21.02	-
	UZS207	3UZ-FE	'09.03~	H21.03~	-
クラウンロイヤル	GSR180	4GR-FSE	'03.12~'08.01	H15.12~H20.01	-
	GRS181	4GR-FSE	'04.08~'08.01	H16.08~H20.01	-
	GRS182	3GR-FSE	'03.12~'08.01	H15.12~H20.01	-
	GRS183	3GR-FSE	'03.12~'08.01	H15.12~H20.01	-
	GRS200	4GR-FSE	'08.02~	H20.02~	-
	GRS201	4GR-FSE	'08.02~	H20.02~	-
	GRS202	3GR-FSE	'08.02~	H20.02~	-
	GRS203	3GR-FSE	'08.02~	H20.02~	-
	GS171	1G-FE	'00.04~'03.11	H12.04~H15.11	-
	JKS175	2JZ-FSE	'01.08~'03.11	H13.08~H15.11	-
	JZS171	1JZ-FSE	'01.08~'03.11	H13.08~H15.11	-
		1JZ-GE	'99.09~'01.07	H11.09~H13.07	-
	JZS173	1JZ-GE	'99.09~'03.11	H11.09~H15.11	-
	JZS175	2JZ-FSE	'99.09~'03.11	H11.09~H15.11	-
	JZS178	2JZ-GE	'99.09~'03.11	H11.09~H15.11	-
クラウンワゴン	GS130G	1G-FE	'91.10~'99.11	H03.10~H11.11	17PS
		1G-GZE	'89.08~'91.09	H01.08~H03.09	17PR
	GS130W	1G-FE	'95.12~'99.11	H07.12~H11.11	17PS
	JZS130G	1JZ-GE	'91.10~'96.08	H03.10~H08.08	17PR
			'96.09~'99.11	H08.09~H11.11	-
クラウンハイエース	KCH10W	1KZ-TE	'99.08~'02.05	H11.08~H14.05	-
	KCH16W	1KZ-TE	'99.08~'02.05	H11.08~H14.05	-
	VCH10W	5VZ-FE	'99.08~'02.05	H11.08~H14.05	-
	VCH16W	5VZ-FE	'99.08~'02.05	H11.08~H14.05	-
クラウンビア	KCH10W	1KZ-TE	'99.08~'02.04	H11.08~H14.04	-
	KCH16W	1KZ-TE	'99.08~'02.04	H11.08~H14.04	-
	RCH11W	3RZ-FE	'95.08~'98.04	H07.08~H10.04	17PS
	VCH10W	5VZ-FE	'97.08~'99.07	H09.08~H11.07	17PS
			'99.08~'02.04	H11.08~H14.04	-
	VCH16W	5VZ-FE	'97.08~'99.07	H09.08~H11.07	17PS
		'99.08~'02.04	H11.08~H14.04	-	
クルーガー	ACU20W	2AZ-FE	'00.11~'07.03	H12.11~H19.03	-
	ACU25W	2AZ-FE	'00.11~'07.03	H12.11~H19.03	-
	MCU20W	1MZ-FE	'00.11~'07.03	H12.11~H19.03	-
	MCU25W	1MZ-FE	'00.11~'07.03	H12.11~H19.03	-
クルーガーハイブリッド	MHU28W	3MZ-FE	'05.03~'07.03	H17.03~H19.03	-
クレスタ	GX100	1G-FE	'96.09~'01.06	H08.09~H13.06	-
	GX105	1G-FE	'98.08~'01.06	H10.08~H13.06	-
	GX90	1G-FE	'92.10~'96.08	H04.10~H08.08	17PR
	JZX100	1JZ-GE	'96.09~'01.06	H08.09~H13.06	17PR
		1JZ-GTE	'96.09~'98.07	H08.09~H10.07	-

車種名	車両型式	エンジン型式	対応年式		変換カプラ
			西暦	和暦	
クレスタ	JZX101	2JZ-GE	'96.09～'98.06	H08.09～H10.06	17PR
			'98.07～'01.06	H10.07～H13.06	-
	JZX105	1JZ-GE	'96.09～'01.06	H08.09～H13.06	17PR
	JZX90	1JZ-GE	'92.10～'96.08	H04.10～H08.08	17PR
		1JZ-GTE	'92.10～'96.08	H04.10～H08.08	17PR
	JZX91	2JZ-GE	'92.10～'96.08	H04.10～H08.08	17PR
	JZX93	1JZ-GE	'93.10～'96.08	H05.10～H08.08	17PR
SX90	4S-FE	'92.10～'96.08	H04.10～H08.08	17PS	
コースタービークバン (日野:テュトロ) ※2	PB-XZB	N04C	'04.05～	H16.05～	-
	PDG-XZB	N04C	'06.09～	H18.09～	-
コルサ	EL41	4E-FE	'92.08～'94.08	H04.08～H06.08	17PS
			'92.08～'94.08	H04.08～H06.08	17PS
	EL43	5E-FE	'92.08～'94.08	H04.08～H06.08	17PS
		5E-FHE	'92.08～'94.08	H04.08～H06.08	17PS
	EL45	5E-FE	'92.08～'94.08	H04.08～H06.08	17PS
	EL51	4E-FE	'94.09～'98.12	H06.09～H10.12	17PS
	EL53	5E-FE	'94.09～'98.12	H06.09～H10.12	17PS
EL55	5E-FE	'94.09～'98.12	H06.09～H10.12	17PS	
コルサセダン	EL41	4E-FE	'92.08～'94.08	H04.08～H06.08	17PS
			'92.08～'94.08	H04.08～H06.08	17PS
	EL43	5E-FE	'92.08～'94.08	H04.08～H06.08	17PS
		5E-FHE	'92.08～'94.08	H04.08～H06.08	17PS
	EL45	5E-FE	'92.08～'94.08	H04.08～H06.08	17PS
	EL51	4E-FE	'94.09～'98.12	H06.09～H10.12	17PS
	EL53	5E-FE	'94.09～'98.12	H06.09～H10.12	17PS
EL55	5E-FE	'94.09～'98.12	H06.09～H10.12	17PS	
コナ	AT190	4A-FE	'92.02～'95.12	H04.02～H07.12	17PS
	ST190	4S-FE	'92.02～'95.12	H04.02～H07.12	17PS
	ST195	3S-FE	'92.02～'94.01	H04.02～H06.01	17PS
コナSF	ST190	4S-FE	'92.02～'95.12	H04.02～H07.12	17PS
	ST191	3S-FE	'92.02～'95.12	H04.02～H07.12	17PS
コナエクシガ	ST180	4S-FE	'91.08～'93.09	H03.08～H05.09	17PS
			'91.08～'93.09	H03.08～H05.09	17PS
	ST181	4S-FE	'91.08～'93.09	H03.08～H05.09	17PS
			'91.08～'93.09	H03.08～H05.09	17PS
	ST182	3S-FE	'91.08～'93.09	H03.08～H05.09	17PS
		3S-GE	'91.08～'93.09	H03.08～H05.09	17PS
	ST183	3S-FE	'91.08～'93.09	H03.08～H05.09	17PS
		3S-GE	'91.08～'93.09	H03.08～H05.09	17PS
	ST200	4S-FE	'93.10～'98.12	H05.10～H10.12	17PS
	ST201	4S-FE	'93.10～'98.12	H05.10～H10.12	17PS
	ST202	3S-FE (TRCなし)	'93.10～'94.09	H05.10～H06.09	17PS
		3S-FE (TRC付き)	'93.10～'98.12	H05.10～H10.12	17PS
		3S-GE	'93.10～'98.12	H05.10～H10.12	17PS
ST203	3S-FE (TRCなし)	'93.10～'98.12	H05.10～H10.12	17PS	
	3S-FE (TRC付き)	'93.10～'98.12	H05.10～H10.12	17PS	
ST205	3S-GE	'94.05～'98.12	H06.05～H10.12	17PS	
コナプレミア	AT210	4A-FE	'96.01～'97.11	H08.01～H09.11	17PS
			'97.11～'01.11	H09.11～H13.11	-
	AT211	7A-FE	'96.01～'97.11	H08.01～H09.11	17PS
			'97.11～'01.11	H09.11～H13.11	-
CT211	3C-TE	'97.12～'01.11	H09.12～H13.11	-	

車種名	車両型式	エンジン型式	対応年式		変換カプラ
			西暦	和暦	
コロナレミオ	CT216	3C-TE	'97.12~'01.11	H09.12~H13.11	-
	ST210	3S-FE	'96.01~'97.11	H08.01~H09.11	17PS
		3S-FSE	'96.12~'97.11	H08.12~H09.11	17PS
			'97.12~'01.11	H09.12~H13.11	-
コンフォート	ST215	3S-FE	'96.01~'01.11	H08.01~H13.11	17PS
	TSS11	1TR-FPE	'08.08~	H20.08~	-
	YXS11	3Y-PE	'01.08~'08.07	H13.08~H20.07	-
	サイノス	EL44	5E-FE	'92.12~'95.08	H04.12~H07.08
5E-FHE			'92.12~'95.08	H04.12~H07.08	17PS
EL52		4E-FE	'95.09~'99.12	H07.09~H11.12	17PS
EL54		5E-FHE	'95.09~'99.12	H07.09~H11.12	17PS
サイノスコンパチブル	EL52C	4E-FE	'96.09~'99.12	H08.09~H11.12	17PS
	EL54C	5E-FHE	'96.09~'99.12	H08.09~H11.12	17PS
サクシート	NCP58G	1NZ-FE	'02.07~	H14.07~	-
	NCP59G	1NZ-FE	'02.07~	H14.07~	-
サクシートバン	NCP51V	1NZ-FE	'02.07~	H14.07~	-
	NCP55V	1NZ-FE	'02.07~	H14.07~	-
	NLP51V	1ND-TV	'02.07~'08.07	H14.07~H20.07	-
シエンタ	NCP81G	1NZ-FE	'03.09~	H15.09~	-
	NCP85G	1NZ-FE	'03.09~	H15.09~	-
スプラ	GA70	1G-GE	'88.11~'93.04	S63.11~H05.04	17PS
		1G-GTE	'88.11~'93.04	S63.11~H05.04	17PS
	GA70H	1G-GTE	'89.08~'93.04	H01.08~H05.04	17PS
	JZA70	1JZ-GTE	'90.08~'93.04	H02.08~H05.04	17PS
	JZA80	2JZ-GE	'93.05~'02.08	H05.05~H14.08	17PR
		2JZ-GTE	'93.05~'97.07	H05.05~H09.07	17PR
		'97.08~'02.08	H09.08~H14.08	-	
スターレット	EP82	4E-FE	'92.01~'95.11	H04.01~H07.11	17PS
		4E-FTE(AT)	'92.01~'95.11	H04.01~H07.11	17PS
		4E-FTE(MT)	'92.01~'95.11	H04.01~H07.11	17PS
	EP85	4E-FE	'92.01~'95.11	H04.01~H07.11	17PS
		4E-FE	'95.12~'98.12	H07.12~H10.12	17PS
	EP91	4E-FTE(AT)	'95.12~'98.12	H07.12~H10.12	17PS
		4E-FTE(MT)	'95.12~'98.12	H07.12~H10.12	17PS
EP95	4E-FE	'95.12~'98.12	H07.12~H10.12	17PS	
スパキー (ダイハツ:アトレ-7) ※1	S221E	K3-VE	'00.09~'03.03	H12.09~H15.03	-
	S231E	K3-VE	'00.09~'03.03	H12.09~H15.03	-
スプリンター	AE101	4A-FE	'91.06~'95.04	H03.06~H07.04	17PS
		4A-GE	'91.06~'95.04	H03.06~H07.04	17PS
	AE104	4A-FE	'91.09~'95.04	H03.09~H07.04	17PS
	AE110	5A-FE	'95.05~'00.07	H07.05~H12.07	17PS
	AE111	4A-FE	'95.05~'97.03	H07.05~H09.03	17PS
		4A-GE	'97.04~'00.07	H09.04~H12.07	17PS
	AE114	4A-FE	'95.05~'00.07	H07.05~H12.07	17PS
	CE113	3C-E	'98.04~'00.07	H10.04~H12.07	-
	CE116	3C-E	'98.04~'00.07	H10.04~H12.07	-
	EE101	4E-FE	'91.06~'95.04	H03.06~H07.04	17PS
EE111	4E-FE	'95.05~'00.07	H07.05~H12.07	17PS	

車種名	車両型式	エンジン型式	対応年式		変換カプラ
			西暦	和暦	
ｽﾌﾟﾘﾝﾀｰｶﾘﾌﾞ	AE11G	4A-FE	'96.05～'02.08	H08.05～H14.08	17PS
		4A-GE	'96.05～'02.08	H08.05～H14.08	17PS
	AE114G	4A-FE	'95.08～'02.08	H07.08～H14.08	17PS
	AE115G	7A-FE	'95.08～'02.08	H07.08～H14.08	17PS
ｽﾌﾟﾘﾝﾀｰﾄﾚﾉ	AE101	4A-FE	'91.06～'95.04	H03.06～H07.04	17PS
		4A-GE	'91.06～'95.04	H03.06～H07.04	17PS
	AE110	5A-FE	'95.05～'00.07	H07.05～H12.07	17PS
	AE111	4A-FE	'95.05～'00.07	H07.05～H12.07	17PS
		4A-GE	'95.05～'00.07	H07.05～H12.07	17PS
ｽﾌﾟﾘﾝﾀｰﾊﾞﾝ	AE109V	4A-FE	'96.05～'02.06	H08.05～H14.06	17PS
	CE105V	3C-E	'98.04～'02.06	H10.04～H14.06	17PS
	CE107V	3C-E	'98.04～'02.06	H10.04～H14.06	17PS
	EE102V	4E-FE	'94.01～'00.07	H06.01～H12.07	17PS
			'00.08～'02.06	H12.08～H14.06	-
	EE103V	5E-FE	'94.01～'00.07	H06.01～H12.07	17PS
'00.08～'02.06			H12.08～H14.06	-	
ｽﾌﾟﾘﾝﾀｰﾏﾘﾉ	AE100	5A-FE	'95.05～'98.10	H07.05～H10.10	17PS
	AE101	4A-FE	'92.05～'98.10	H04.05～H10.10	17PS
		4A-GE	'92.05～'98.10	H04.05～H10.10	17PS
ｽﾌﾟﾘﾝﾀｰﾌﾞｺﾝ	CE102G	3C-E	'98.04～'02.06	H10.04～H14.06	-
	EE104G	5E-FE	'94.01～'00.07	H06.01～H12.07	17PS
			'00.08～'02.06	H12.08～H14.06	-
セﾌﾞﾀｰ	SXV10	5S-FE	'92.11～'96.12	H04.11～H08.12	17PS
	VCV10	3VZ-FE	'92.09～'96.12	H04.09～H08.12	17PR
セﾌﾞﾀｰｸｰﾊﾟ	SXV15	5S-FE	'93.09～'96.12	H05.09～H08.12	17PS
	VCV15	3VZ-FE	'93.09～'96.12	H05.09～H08.12	17PR
セﾌﾞﾀｰﾌﾞｺﾝ	SXV15	5S-FE	'92.09～'96.12	H04.09～H08.12	17PS
	VCV15	3VZ-FE	'92.09～'96.12	H04.09～H08.12	17PR
セﾘｶ	ST182	3S-FE	'91.08～'93.09	H03.08～H05.09	17PS
		3S-GE	'91.08～'93.09	H03.08～H05.09	17PS
	ST183	3S-FE	'91.08～'93.09	H03.08～H05.09	17PS
		3S-GE	'91.08～'93.09	H03.08～H05.09	17PS
	ST185H	3S-GTE	'91.08～'93.09	H03.08～H05.09	17PS
	ST202	3S-FE	'93.10～'99.08	H05.10～H11.08	17PS
			'93.10～'99.08	H05.10～H11.08	17PS
			'93.10～'99.08	H05.10～H11.08	-
	ST203	3S-FE	'93.10～'97.11	H05.10～H09.11	17PS
	ST205	3S-GTE	'94.02～'99.08	H06.02～H11.08	17PS
ZZT230	1ZZ-FE	'99.09～'06.04	H11.09～H18.04	-	
ZZT231	2ZZ-GE	'99.09～'06.04	H11.09～H18.04	-	
セﾘｶｺﾝﾊﾞｰｼﾞｬﾌﾞﾙ	ST183C	3S-GE	'91.08～'93.09	H03.08～H05.09	17PS
	ST202C	3S-GE	'94.09～'97.11	H06.09～H09.11	17PS
			'97.12～'99.08	H09.12～H11.08	-
セルｼｵ	UCF10	1UZ-FE	'89.10～'94.09	H01.10～H06.09	17PR
	UCF11	1UZ-FE	'89.10～'94.09	H01.10～H06.09	17PR
	UCF20	1UZ-FE	'94.10～'00.07	H06.10～H12.07	17PR
	UCF21	1UZ-FE	'94.10～'00.07	H06.10～H12.07	17PR
	UCF30	3UZ-FE	'00.08～'06.05	H12.08～H18.05	-

車種名	車両型式	エンジン型式	対応年式		変換カプラ
			西暦	和暦	
セルシオ	UCF31	3UZ-FE	'00.08~'06.05	H12.08~H18.05	-
センチュリー	GZG50	1GZ-FE	'97.04~	H09.04~	-
ソアラ	GZ20	1G-GE	'89.01~'91.04	S64.01~H03.04	17PS
		1G-GTE	'89.01~'91.04	S64.01~H03.04	17PS
	JZZ30	1JZ-GTE	'91.05~'01.03	H03.05~H13.03	17PR
	JZZ31	2JZ-GE	'94.01~'97.07	H06.01~H09.07	17PR
			'97.08~'01.03	H09.08~H13.03	-
	UZZ30	1UZ-FE	'91.05~'93.12	H03.05~H05.12	17PR
	UZZ31	1UZ-FE	'91.05~'97.07	H03.05~H09.07	17PR
	UZZ32	1UZ-FE	'91.05~'97.07	H03.05~H09.07	17PR
UZZ40	3UZ-FE	'01.04~'05.07	H13.04~H17.07	-	
ターセル	EL41	4E-FE	'92.08~'94.08	H04.08~H06.08	17PS
	EL43	5E-FE	'92.08~'94.08	H04.08~H06.08	17PS
		5E-FHE	'92.08~'94.08	H04.08~H06.08	17PS
	EL45	5E-FE	'92.08~'94.08	H04.08~H06.08	17PS
	EL51	4E-FE	'94.09~'98.12	H06.09~H10.12	17PS
	EL53	5E-FE	'94.09~'98.12	H06.09~H10.12	17PS
ターセルセダン	EL41	4E-FE	'92.08~'94.08	H04.08~H06.08	17PS
	EL43	5E-FE	'92.08~'94.08	H04.08~H06.08	17PS
		5E-FHE	'92.08~'94.08	H04.08~H06.08	17PS
	EL45	5E-FE	'92.08~'94.08	H04.08~H06.08	17PS
	EL51	4E-FE	'94.09~'98.12	H06.09~H10.12	17PS
	EL53	5E-FE	'94.09~'98.12	H06.09~H10.12	17PS
ダイナ (日野:デュートロ) ※2	KK-XZU	J05C	'99.04~'04.11	H11.04~H16.11	-
	PB-XZU	J05D	'04.05~	H16.05~	-
	PD-XZU	N04C	'03.08~	H15.08~	-
	PH-XZU	N04C	'05.04~	H17.04~	-
	VF-XKU	N04C	'03.08~	H15.08~	-
	BDG-XZU	N04C	'06.09~	H18.09~	-
	BJG-XKU	N04C	'06.09~	H18.09~	-
	BKG-XZU	N04C	'07.12~	H19.12~	-
タウンエース	YR21G	3Y-EU	'92.01~'96.09	H04.01~H08.09	17PS
	YR30G	3Y-EU	'92.01~'96.09	H04.01~H08.09	17PS
タウンエーストラック	CM70	3C-E	'99.06~'04.07	H11.06~H16.07	-
	CM75	3C-E	'99.06~'04.07	H11.06~H16.07	-
	CM80	3C-E	'99.06~'04.07	H11.06~H16.07	-
	CM85	3C-E	'99.06~'04.07	H11.06~H16.07	-
	KM70	7K-E	'99.06~'02.06	H11.06~H14.06	17PS
			'02.07~'04.07	H14.07~H16.07	-
	KM75	7K-E	'99.06~'02.06	H11.06~H14.06	17PS
			'02.07~'04.07	H14.07~H16.07	-
	KM80	7K-E	'99.06~'02.06	H11.06~H14.06	17PS
			'02.07~'04.07	H14.07~H16.07	-
KM85	7K-E	'99.06~'02.06	H11.06~H14.06	17PS	
		'02.07~'04.07	H14.07~H16.07	-	

車種名	車両型式	エンジン型式	対応年式		変換カプラ
			西暦	和暦	
タウンエストラック(ﾀﾞｲハツ・システム選択) ※1	S402U	3SZ-VE	'08.02～	H20.02～	-
	S412U	3S-VE	'10.07～	H22.07～	-
タウンエスノア	CR40G	3C-TE	'98.12～'01.10	H10.12～H13.10	-
	CR50G	3C-TE	'98.12～'01.10	H10.12～H13.10	-
	SR40G	3S-FE(AT)	'96.10～'01.10	H08.10～H13.10	17PS
		3S-FE(MT)	'96.10～'01.10	H08.10～H13.10	17PS
	SR50G	3S-FE	'96.10～'01.10	H08.10～H13.10	17PS
タウンエスパン	CR42V	3C-E	'98.12～'04.10	H10.12～H16.10	-
	CR52V	3C-E	'98.12～'04.10	H10.12～H16.10	-
	KR42V	7K-E	'02.07～'08.01	H14.07～H20.01	-
タウンエスパン(ﾀﾞｲハツ・システム選択) ※1	S402M	3SZ-VE	'08.02～	H20.02～	-
	S412M	3SZ-VE	'10.07～	H22.07～	-
フェイス	GX100	1G-FE	'96.09～'01.06	H08.09～H13.06	-
	GX105	1G-FE	'98.08～'01.06	H10.08～H13.06	-
	GX81	1G-GE	'88.08～'92.09	S63.08～H04.09	17PR
		1G-GTE	'88.08～'96.08	S63.08～H08.08	17PR
	GX90	1G-FE	'92.10～'96.08	H04.10～H08.08	17PR
	JZX100	1JZ-GE	'96.09～'01.06	H08.09～H13.06	17PR
		1JZ-GTE	'96.09～'01.06	H08.09～H13.06	-
	JZX101	2JZ-GE	'96.09～'98.06	H08.09～H10.06	17PR
			'98.07～'01.06	H10.07～H13.06	-
	JZX105	1JZ-GE	'96.09～'01.06	H08.09～H13.06	17PR
	JZX90	1JZ-GE	'92.10～'96.08	H04.10～H08.08	17PR
		1JZ-GTE	'92.10～'96.08	H04.10～H08.08	17PR
	JZX91	2JZ-GE	'92.10～'96.08	H04.10～H08.08	17PR
	JZX93	1JZ-GE	'93.10～'96.08	H04.10～H08.08	17PR
	MX83	7M-GE	'89.08～'92.09	H01.08～H04.09	17PR
SX100	4S-FE	'96.09～'01.06	H08.09～H13.06	17PR	
SX90	4S-FE	'92.10～'96.08	H04.10～H08.08	17PS	
ツリング ハイース	KCH40W	1KZ-TE	'99.08～'02.05	H11.08～H14.05	-
	KCH46W	1KZ-TE	'99.08～'02.05	H11.08～H14.05	-
	RCH41W	3RZ-FE	'99.08～'02.05	H11.08～H14.05	-
	RCH47W	3RZ-FE	'99.08～'02.05	H11.08～H14.05	-
デュエット (ﾀﾞｲハツ:ストーリー) ※1	M100A	EJ-DE	'98.09～'00.04	H10.09～H12.04	-
		EJ-VE	'00.05～'04.05	H12.05～H16.05	-
	M101A	K3-VE	'01.12～'04.05	H13.12～H16.05	-
		K3-VE2	'00.05～'04.05	H12.05～H16.05	-
	M110A	EJ-DE	'98.09～'00.04	H10.09～H12.04	-
		EJ-VE	'00.05～'04.05	H12.05～H16.05	-
M111A	K3-VE	'01.12～'04.05	H13.12～H16.05	-	
	KE-VE2	'00.05～'04.05	H12.05～H16.05	-	
トヨース (日野:デュトロ) ※2	KK-XZU	J05C	'99.04～'04.11	H11.04～H16.11	-
	PB-XZU	J05C	'04.05～	H16.05～	-
	PD-XZU	N04C	'03.08～	H15.08～	-
	PH-XZU	N04C	'05.04～	H17.04～	-
	VF-XKU	N04C	'03.08～	H15.08～	-
	BDG-XZU	N04C	'06.09～	H18.09～	-
	BJG-XKU	N04C	'06.09～	H18.09～	-

車種名	車両型式	エンジン型式	対応年式		変換カプラ
			西暦	和暦	
トヨエース (日野:テュト) ※2	BKG-XZU	N04C	'07.12～	H19.12～	-
ナビイ	ACN10	1AZ-FSE	'01.04～'03.08	H13.04～H15.08	-
	ACN10H	1AZ-FSE	'01.04～'03.08	H13.04～H15.08	-
	ACN15	1AZ-FSE	'02.07～'03.08	H14.07～H15.08	-
	ACN15H	1AZ-FSE	'02.07～'03.08	H14.07～H15.08	-
	SXN10	3S-FSE	'98.08～'01.03	H10.08～H13.03	-
	SXN10H	3S-FE	'99.06～'01.03	H11.06～H13.03	-
	SXN15	3S-FE	'98.08～'02.06	H10.08～H14.06	-
	SXN15H	3S-FE	'98.08～'02.06	H10.08～H14.06	-
ノ	AZR60G	1AZ-FSE	'01.11～'07.05	H13.11～H19.05	-
	AZR65G	1AZ-FSE	'01.11～'07.05	H13.11～H19.05	-
	ZRR70G	3ZR-FAE	'10.04～	H22.04～	-
		3ZR-FE	'07.06～'10.03	H19.06～H22.03	-
	ZRR70W	3ZR-FAE	'07.06～	H19.06～	-
		3ZR-FE	'07.06～'10.03	H19.06～H22.03	-
	ZRR75G	3ZR-FAE	'10.04～	H22.04～	-
		3ZR-FE	'07.06～'10.03	H19.06～H22.03	-
	ZRR75W	3ZR-FAE	'07.06～	H19.06～	-
		3ZR-FE	'07.06～'10.03	H19.06～H22.03	-
ハイエス	KZH100G	1KZ-TE	'99.07～'04.07	H11.07～H16.07	-
	KZH106W	1KZ-TE	'99.07～'04.07	H11.07～H16.07	-
	KZH110G	1KZ-TE	'99.07～'04.07	H11.07～H16.07	-
	KZH116G	1KZ-TE	'99.07～'04.07	H11.07～H16.07	-
	KZH120G	1KZ-TE	'99.07～'04.07	H11.07～H16.07	-
	RZH100G	1RZ-E(AT)	'92.05～'95.07	H04.05～H07.07	17PS
		1RZ-E(MT)	'92.05～'95.07	H04.05～H07.07	17PS
	RZH101G	2RZ-E	'92.05～'04.07	H04.05～H16.07	17PS
	RZH110G	1RZ-E	'92.05～'93.07	H04.05～H05.07	17PS
	RZH111G	2RZ-E	'95.08～'04.07	H07.08～H16.07	17PS
	TRH214W	2TR-FE	'04.08～	H16.08～	-
	TRH219W	2TR-FE	'04.08～	H16.08～	-
	TRH224W	2TR-FE	'05.01～	H17.01～	-
	TRH229W	2TR-FE	'05.01～	H17.01～	-
ハイエスコミューター	KDH223B	2KD-FTV	'05.01～'07.07	H17.01～H19.07	-
		1KD-FTV	'07.08～	H19.08～	-
	KDH227B	2KD-FTV	'05.01～'07.07	H17.01～H19.07	-
	RZH124B	1RZ-E	'92.05～'02.07	H04.05～H14.07	17PS
			'02.08～'04.07	H14.08～H16.07	-
	RZH125B	2RZ-E	'98.08～'02.07	H10.08～H14.07	17PS
			'02.08～'04.07	H14.08～H16.07	-
	TRH124B	1TR-FE	'03.08～'04.07	H15.08～H16.07	-
TRH223B	2TR-FE	'05.01～	H17.01～	-	
TRH228B	2TR-FE	'05.01～	H17.01～	-	
ハイエスバン	KDH200K	2KD-FTV	'04.08～'07.07	H16.08～H19.07	-
	KDH200V	2KD-FTV	'04.08～'07.07	H16.08～H19.07	-
	KDH201K	1KD-FTV	'07.08～	H19.08～	-
	KDH201V	1KD-FTV	'07.08～	H19.08～	-

車種名	車両型式	エンジン型式	対応年式		変換カプラ
			西暦	和暦	
ハイエスバン	KDH205V	2KD-FTV	'04.08~'07.07	H16.08~H19.07	-
	KDH206K	1KD-FTV	'07.08~	H19.08~	-
	KDH206V	1KD-FTV	'07.08~	H19.08~	-
	KDH211K	1KD-FTV	'07.08~	H19.08~	-
	KDH220K	2KD-FTV	'05.01~'07.07	H17.01~H19.07	-
	KDH221K	1KD-FTV	'07.08~	H19.08~	-
	KDH225K	2KD-FTV	'05.01~'07.07	H17.01~H19.07	-
	RZH102V	1RZ-E (AT)	'92.05~'02.07	H04.05~H14.07	17PS
			'02.08~'04.07	H14.08~H16.07	-
		1RZ-E (MT)	'92.05~'02.07	H04.05~H14.07	17PS
			'02.08~'04.07	H14.08~H16.07	-
	RZH112K	1RZ-E	'92.05~'02.07	H04.05~H14.07	17PS
			'02.08~'04.07	H14.08~H16.07	-
	RZH112V	1RZ-E	'92.05~'02.07	H04.05~H14.07	17PS
			'02.08~'04.07	H14.08~H16.07	-
	RZH122V	1RZ-E	'92.05~'02.07	H04.05~H14.07	17PS
			'02.08~'04.07	H14.08~H16.07	-
	RZH182K	1RZ-E	'01.08~'02.07	H13.08~H14.07	17PS
			'02.08~'04.07	H14.08~H16.07	-
	RZH183K	2RZ-E	'01.08~'02.07	H13.08~H14.07	17PS
			'02.08~'04.07	H14.08~H16.07	-
	TRH102V	1TR-FE	'01.08~'04.07	H13.08~H14.07	-
	TRH112K	1TR-FE	'01.08~'04.07	H13.08~H14.07	-
	TRH112V	1TR-FE	'03.08~'04.07	H15.08~H14.07	-
TRH122K	1TR-FE	'03.08~'04.07	H15.08~H14.07	-	
TRH200K	1TR-FE	'04.08~	H16.08~	-	
TRH200V	1TR-FE	'04.08~	H16.08~	-	
TRH211K	2TR-FE	'07.08~	H19.08~	-	
TRH216K	2TR-FE	'07.08~	H19.08~	-	
TRH221K	2TR-FE	'05.01~	H17.01~	-	
TRH226K	2TR-FE	'05.01~	H17.01~	-	
ハイエスレジアス	RCH41W	3RZ-FE	'97.03~'99.07	H09.03~H11.07	17PS
	RCH47W	3RZ-FE	'97.03~'99.07	H09.03~H11.07	17PS
ハイエス救急車	RZH133S	2RZ-E	'92.05~'99.06	H04.05~H11.06	17PS
ハイラックス	RZN147	1RZ-E	'97.09~'04.07	H09.09~H16.07	17PS
	RZH152H	1RZ-E	'99.08~'01.07	H11.08~H13.07	17PS
	RZN167	1RZ-E	'97.09~'99.07	H09.09~H11.07	17PS
	RZN169H	3RZ-FE	'99.08~'04.07	H11.08~H16.07	-
	RZN174H	3RZ-FE	'99.08~'04.07	H11.08~H16.07	-
	VN107	3Y-E	'94.08~'97.08	H06.08~H09.08	17PS
ハイラックスサーフ	GRN215W	1GR-FE	'05.07~'09.07	H17.07~H21.07	-
	KDN185W	1KD-FTV	'00.07~'02.09	H12.07~H14.09	-
	KDN215W	1KD-FTV	'02.10~'05.06	H14.10~H17.06	-
	KZN185W	1KZ-TE	'98.08~'00.06	H10.08~H12.06	-
	RZN180W	3RZ-FE	'00.07~'02.09	H12.07~H14.09	-
	RZN185W	3RZ-FE (AT)	'95.12~'00.06	H07.12~H12.06	17PS
			'00.07~'04.07	H12.07~H16.07	-
	3RZ-FE (MT)	'95.12~'00.06	H07.12~H12.06	17PS	

車種名	車両型式	エンジン型式	対応年式		変換カプラ
			西暦	和暦	
ハイラックスサーフ	RZN185W	3RZ-E (MT)	'00.07~'04.07	H12.07~H16.07	-
	RZN210W	3RZ-E	'02.10~'04.07	H14.10~H16.07	-
	RZN215W	3RZ-E	'02.10~'04.07	H14.10~H16.07	-
	TRN210W	2TR-FE	'04.08~'09.07	H16.08~H21.07	-
	TRN215W	2TR-FE	'04.08~'09.07	H16.08~H21.07	-
	VZN130G	3VZ-E	'91.08~'95.11	H03.08~H07.11	17PS
	VZN180W	5VZ-FE	'98.08~'00.06	H10.08~H12.06	-
	VZN185W	5VZ-FE	'95.12~'02.09	H07.12~H14.09	-
	VZN210W	5VZ-FE	'02.10~'05.06	H14.10~H17.06	-
	VZN215W	5VZ-FE	'02.10~'05.06	H14.10~H17.06	-
ハーツ (ダハツ:ブーン) ※1	KGC10	1KR-FE	'04.06~'10.01	H16.06~H22.01	-
	KGC15	1KR-FE	'04.06~'10.01	H16.06~H22.01	-
	KGC30	1KR-FE	'10.02~	H22.02~	-
	KGC35	1KR-FE	'10.02~	H22.02~	-
	NGC30	1NR-FE	'10.02~	H22.02~	-
	QNC10	K3-VE	'04.06~'10.01	H16.06~H22.01	-
ハーツセット(ダハツ: ブーンミナス) ※1	M502E	3SZ-VE	'08.12~'12.02	H20.12~H24.02	-
	M512E	3SZ-VE	'08.12~'12.02	H20.12~H24.02	-
ハリアー	ACU10W	2AZ-FE	'00.11~'03.01	H12.11~H15.01	-
	ACU15W	2AZ-FE	'00.11~'03.01	H12.11~H15.01	-
	ACU30W	2AZ-FE	'03.02~	H15.02~	-
	ACU35W	2AZ-FE	'03.02~	H15.02~	-
	GSU30W	2GR-FE	'06.01~	H18.01~	-
	GSU31W	2GR-FE	'06.01~'06.12	H18.01~H18.12	-
	GSU35W	2GR-FE	'06.01~	H18.01~	-
	GSU36W	2GR-FE	'06.01~	H18.01~	-
	MCU10W	1MZ-FE	'97.12~'03.01	H09.12~H15.01	-
	MCU15W	1MZ-FE	'97.12~'03.01	H09.12~H15.01	-
	MCU30W	1MZ-FE	'03.02~'05.12	H15.02~H17.12	-
	MCU31W	1MZ-FE	'03.02~'05.12	H15.02~H17.12	-
	MCU35W	1MZ-FE	'03.02~'05.12	H15.02~H17.12	-
	MCU36W	1MZ-FE	'03.02~'05.12	H15.02~H17.12	-
	SXU10W	5S-FE	'97.12~'00.10	H09.12~H12.10	-
	SXU15W	5S-FE	'97.12~'00.10	H09.12~H12.10	-
ハリアーハイブリッド	MHU38W	3MZ-FE	'05.03~	H17.03~	-
ピクシスエポック (ダハツ:ミライース) ※1	LA300A	KF (N・A)	'12.05~	H24.05~	-
	LA310A	KF (N・A)	'12.05~	H24.05~	-
ピクシススペース (ダハツ:ムーヴコンテ) ※1	L575A	KF (N・A)	'11.09~	H23.09~	-
		KF (T・C)	'11.09~	H23.09~	-
	L585A	KF (N・A)	'11.09~	H23.09~	-
		KF (T・C)	'11.09~	H23.09~	-
ピクシストラック(ダハツ: ハイゼットトラック) ※1	S201U	KF (N・A)	'11.12~	H23.12~	-
	S211U	KF (N・A)	'11.12~	H23.12~	-
ピクシスバン(ダハツ: ハイゼットカーゴ) ※1	S321M	KF (N・A)	'11.12~	H23.12~	-
	S331M	KF (N・A)	'11.12~	H23.12~	-
ピクスタ	AZV50	1AZ-FSE	'01.08~'03.07	H13.08~H15.07	-
	AZV55	1AZ-FSE	'02.04~'03.07	H14.04~H15.07	-
	SV30	4S-FE	'92.06~'94.06	H04.06~H06.06	17PS

車種名	車両型式	エンジン型式	対応年式		変換カプラ
			西暦	和暦	
ビスタ	SV32	3S-FE	'92.06~'94.06	H04.06~H06.06	17PS
	SV33	3S-FE	'92.06~'94.06	H04.06~H06.06	17PS
	SV35	3S-FE	'92.06~'94.06	H04.06~H06.06	17PS
	SV40	4S-FE	'94.07~'98.06	H06.07~H10.06	17PS
	SV41	3S-FE (TRCなし)	'94.07~'98.06	H06.07~H10.06	17PS
		3S-FE (TRC付き)	'94.07~'98.06	H06.07~H10.06	17PS
	SV42	3S-FE (TRCなし)	'94.07~'98.06	H06.07~H10.06	17PS
		3S-FE (TRC付き)	'94.07~'98.06	H06.07~H10.06	17PS
	SV43	3S-FE	'94.07~'98.06	H06.07~H10.06	17PS
	SV50	3S-FSE	'98.07~'01.07	H10.07~H13.07	-
SV55	3S-FE	'98.07~'02.03	H10.07~H14.03	-	
ZZV50	1ZZ-FE	'98.07~'03.07	H10.07~H15.07	-	
ビスタアルデオ	AZV50G	1AZ-FE	'01.08~'03.07	H13.08~H15.07	-
	AZV55G	1AZ-FE	'02.04~'03.07	H14.02~H15.07	-
	SV50G	3S-FSE	'98.07~'01.07	H10.07~H13.07	-
	SV55G	3S-FE	'98.07~'02.03	H10.07~H14.03	-
	ZZV50G	1ZZ-FE	'98.07~'03.07	H10.07~H15.07	-
ファンカーゴ	NCP20	2NZ-FE	'99.08~'05.09	H11.08~H17.09	-
	NCP21	1NZ-FE	'99.08~'05.09	H11.08~H17.09	-
	NCP25	1NZ-FE	'99.08~'05.09	H11.08~H17.09	-
プラットフォーム	NCP12	1NZ-FE	'99.08~'05.10	H11.08~H17.10	-
	NCP16	2NZ-FE	'99.08~'05.10	H11.08~H17.10	-
	SCP11	1SZ-FE	'99.08~'05.10	H11.08~H17.10	-
プラス	NHW10	1NZ-FXE	'97.12~'00.04	H09.12~H12.04	-
	NHW11	1NZ-FXE	'00.05~'03.08	H12.05~H15.08	-
	NHW20	1NZ-FXE	'03.09~'09.04	H15.09~H21.04	-
	ZVW30	2ZR-FXE	'09.05~	H21.05~	-
プラスEX	NHW20	1NZ-FXE	'09.06~'12.03	H21.06~H24.03	-
プラスα	ZVX40W	2ZR-FXE	'11.05~	H23.05~	-
	ZVW41W	2ZR-FXE	'11.05~	H23.05~	-
プレート	AZE154H	2AZ-FE	'06.12~	H18.12~	-
	AZE156H	2AZ-FE	'06.12~	H18.12~	-
	GRE156H	2GR-FE	'07.08~	H19.08~	-
プラス	JCG10	1JZ-FSE	'01.06~'07.05	H13.06~H19.05	-
	JCG11	2JZ-FSE	'01.06~'07.05	H13.06~H19.05	-
	JCG15	1JZ-FSE	'01.06~'07.05	H13.06~H19.05	-
プレミオ	AZT240	1AZ-FSE	'01.12~'07.05	H13.12~H19.05	-
	NZT240	1NZ-FE	'01.12~'07.05	H13.12~H19.05	-
	NZT260	1NZ-FE	'09.10~	H21.10~	-
	ZRT260	2ZR-FAE	'10.04~	H22.04~	-
		2ZR-FE	'07.06~'10.03	H19.06~H22.03	-
	ZRT261	3ZR-FAE	'08.01~	H20.01~	-
	ZRT265	2ZR-FAE	'10.04~	H22.04~	-
		2ZR-FE	'07.06~'10.03	H19.06~H22.03	-
ZZT240	1ZZ-FE	'01.12~'07.05	H13.12~H19.05	-	
ZZT245	1ZZ-FE	'01.12~'07.05	H13.12~H19.05	-	
プロダレ	JCG10	1JZ-FSE	'01.04~'07.05	H13.04~H19.05	-
		1JZ-GE	'98.05~'01.03	H10.05~H13.03	-

車種名	車両型式	エンジン型式	対応年式		変換カプラ
			西暦	和暦	
プロケレ	JCG11	2JZ-FSE	'01.04~'07.05	H13.04~H19.05	-
		2JZ-FE	'98.05~'01.03	H10.05~H13.03	-
	JCG15	1JZ-FSE	'01.04~'07.05	H13.04~H19.05	-
		1JZ-FE	'98.05~'01.03	H10.05~H13.03	-
プロナト	MCX20	1MZ-FE	'00.04~'03.05	H12.04~H15.05	-
プロボックス	NCP58G	1NZ-FE	'02.07~	H14.07~	-
	NCP59G	1NZ-FE	'02.07~	H14.07~	-
プロボックスバン	NCP50V	2NZ-FE	'02.07~	H14.07~	-
	NCP51V	1NZ-FE	'02.07~	H14.07~	-
	NCP52V	1NZ-FNE	'03.04~	H15.04~	-
	NCP55V	1NZ-FE	'02.07~	H14.07~	-
	NLP51V	1ND-TV	'02.07~'08.07	H14.07~H20.07	-
ベルタ	KSP92	1KR-FE	'05.11~	H17.11~	-
	NCP96	2NZ-FE	'05.11~	H17.11~	-
	SCP92	2AZ-FE	'05.11~	H17.11~	-
ホルテ	NHP10	2NZ-FE	'04.07~'12.06	H16.07~H24.06	-
	NHP11	1NZ-FE	'04.07~'12.06	H16.07~H24.06	-
	NHP15	1NZ-FE	'05.12~'12.06	H17.12~H24.06	-
マークII	GX100	1G-FE	'96.09~'00.09	H08.09~H12.09	-
	GX105	1G-FE	'98.08~'00.09	H10.08~H12.09	-
	GX110	1G-FE	'00.10~'04.10	H12.10~H16.10	-
	GX115	1G-FE	'00.10~'04.10	H12.10~H16.10	-
	GX90	1G-FE	'92.10~'96.08	H04.10~H08.08	17PR
	JZX100	1JZ-GE	'96.09~'00.09	H08.09~H12.09	-
		1JZ-GTE	'96.09~'00.09	H08.09~H12.09	17PR
	JZX101	2JZ-GE	'96.09~'98.07	H08.09~H10.07	17PR
			'98.08~'00.09	H10.08~H12.09	-
	JZX105	1JZ-GE	'96.09~'00.09	H08.09~H12.09	-
	JZX110	1JZ-FSE	'00.10~'04.10	H12.10~H16.10	-
		1JZ-GTE	'00.10~'04.10	H12.10~H16.10	-
	JZX115	1JZ-GE	'00.10~'04.10	H12.10~H16.10	-
	JZX90	1JZ-GE	'92.10~'96.08	H04.10~H08.08	17PR
		1JZ-GTE	'92.10~'96.08	H04.10~H08.08	17PR
	JZX91	2JZ-GE	'92.10~'96.08	H04.10~H08.08	17PR
	JZX93	1JZ-GE	'92.10~'96.08	H04.10~H08.08	17PR
SX90	4S-FE	'92.10~'96.08	H04.10~H08.08	17PS	
マークII クリオス	MCV20W	1MZ-FE	'97.04~'01.12	H09.04~H13.12	-
	MCV21W	2MZ-FE	'97.04~'01.12	H09.04~H13.12	-
	MCV25W	2MZ-FE	'97.04~'01.12	H09.04~H13.12	-
	SXV20W	5S-FE	'97.04~'99.07	H09.04~H11.07	17PR
			'99.08~'01.12	H11.08~H13.12	17PS
	SXV25W	5S-FE	'97.04~'99.07	H09.04~H11.07	17PR
			'99.08~'01.12	H11.08~H13.12	17PS
マークII セダン	GX81	1G-FE	'93.02~'96.08	H05.02~H08.08	17PS
		1G-FE (ABS付き)	'93.02~'96.08	H05.02~H08.08	17PR
マークII バン	XV78V	3Y-E	'93.02~'97.03	H05.02~H09.03	17PS
マークII プリット	GX110W	1G-FE	'02.01~'07.05	H14.01~H19.05	-
	GX115W	1G-FE	'02.01~'07.05	H14.01~H19.05	-

車種名	車両型式	エンジン型式	対応年式		変換カプラ
			西暦	和暦	
マークIIブリッド	JZX110W	1JZ-FSE	'02.01~'07.05	H14.01~H19.05	-
		1JZ-GTE	'02.01~'07.05	H14.01~H19.05	-
	JZX115W	1JZ-GE	'02.01~'07.05	H14.01~H19.05	-
マークIIワゴン	GX70G	1G-FE	'93.02~'97.03	H05.02~H09.03	17PS
マークX	GRX120	4GR-FSE	'04.11~'09.09	H16.11~H21.09	-
	GRX121	3GR-FSE	'04.11~'09.09	H16.11~H21.09	-
	GRX125	4GR-FSE	'04.11~'09.09	H16.11~H21.09	-
	GRX130	4GR-FSE	'09.10~'12.07	H21.10~H24.07	-
	GRX133	2GR-FSE	'09.10~'12.07	H21.10~H24.07	-
	GRX135	4GR-FSE	'09.10~'12.07	H21.10~H24.07	-
マークXジオ	ANA10	2AZ-FE	'07.09~	H19.09~	-
	ANA15	2AZ-FE	'07.09~	H19.09~	-
	GGA10	2GR-FE	'07.09~	H19.09~	-
ライトエース	YR21G	3Y-EU	'92.01~'96.09	H04.01~H08.09	17PS
	YR30G	3Y-EU	'92.01~'96.09	H04.01~H08.09	17PS
ライトエーストラック	CM70	3C-E	'99.06~'04.07	H11.06~H16.07	-
	CM75	3C-E	'99.06~'04.07	H11.06~H16.07	-
	CM80	3C-E	'99.06~'04.07	H11.06~H16.07	-
	CM85	3C-E	'99.06~'04.07	H11.06~H16.07	-
	KM70	7K-E	'99.06~'02.06	H11.06~H14.06	17PS
			'02.07~'04.07	H14.07~H16.07	-
	KM75	7K-E	'99.06~'02.06	H11.06~H14.06	17PS
			'02.07~'04.07	H14.07~H16.07	-
	KM80	7K-E	'99.06~'02.06	H11.06~H14.06	17PS
			'02.07~'04.07	H14.07~H16.07	-
KM85	7K-E	'99.06~'02.06	H11.06~H14.06	17PS	
		'02.07~'04.07	H14.07~H16.07	-	
ライトエーストラック(ダイハツ: システム選択) ※1	S402U	3SZ-VE	'08.02~	H20.02~	-
	S412U	3SZ-VE	'10.07~	H22.07~	-
ライトエースノア	CR40G	3C-TE	'98.12~'01.10	H10.12~H13.10	-
	CR50G	3C-TE	'98.12~'01.10	H10.12~H13.10	-
	SR40G	3S-FE(AT)	'96.10~'01.10	H08.10~H13.10	17PS
		3S-FE(MT)	'96.10~'01.10	H08.10~H13.10	17PS
	SR50G	3S-FE	'96.10~'01.10	H08.10~H13.10	-
ライトエースバン	CR42V	3C-E	'98.12~'04.10	H10.12~H16.10	-
	CR52V	3C-E	'98.12~'04.10	H10.12~H16.10	-
	KR42V	7K-E	'02.07~'07.08	H14.07~H19.08	17PS
	KR52V	7K-E	'04.11~'07.08	H16.11~H19.08	-
ライトエースバン(ダイハツ: システム選択) ※1	S402M	3SZ-VE	'08.02~	H20.02~	-
	S412M	3SZ-VE	'10.07~	H22.07~	-
ラクム	EXZ10	5E-FE	'97.05~'02.03	H09.05~H14.03	17PS
			'02.04~'03.04	H14.04~H15.04	-
	EXZ15	5E-FE	'97.08~'02.03	H09.05~H14.03	17PS
			'02.04~'03.04	H14.04~H15.04	-
	NCZ20	1NZ-FE	'03.05~	H15.05~	-
NCZ25	1NZ-FE	'03.05~	H15.05~	-	
ラクティス・トレジア	NCP100	1NZ-FE	'05.10~'10.10	H17.10~H22.10	-
	MCP105	1NZ-FE	'05.10~'10.10	H17.10~H22.10	-

車種名	車両型式	エンジン型式	対応年式		変換カプラ
			西暦	和暦	
ラクティス・トレジア	NCP120・ NCP120X	1NZ-FE	'10.11～	H22.11～	-
	NCP122	1NZ-FE	'10.11～	H22.11～	-
	NCP125・ NCP125X	1NZ-FE	'10.11～	H22.11～	-
	NSP120・ NSP120X	1NR-FE	'10.11～	H22.11～	-
	NSP122	1NR-FE	'10.11～	H22.11～	-
	SCP100	2SZ-FE	'05.10～'10.10	H17.10～H22.10	-
ラッシュ (ダィハツ:ヒョコ) ※1	J200E	3SZ-VE	'06.01～	H18.01～	-
	J210E	3SZ-VE	'06.01～	H18.01～	-
ランドクルーザー-100	HDJ101K	1HD-FTE	'98.01～'07.06	H10.01～H19.06	-
	UZJ100W	2UZ-FE	'98.01～'07.06	H10.01～H19.06	-
ランドクルーザー-200	URJ202W	1UR-FE	'09.04～	H21.04～	-
	UZJ200W	2UZ-FE	'07.09～'09.03	H19.09～H21.03	-
ランドクルーザー-80	FZJ80G	1FZ-FE	'92.08～'97.12	H04.08～H09.12	17PS
ランドクルーザー-シグナス	UZJ100W	2UZ-FE	'98.12～'07.06	H10.12～H19.06	-
ランドクルーザー-プラト	GRJ120W	1GR-FE	'05.07～'09.08	H17.07～H21.08	-
	GRJ121W	1GR-FE	'05.07～'09.08	H17.07～H21.08	-
	GRJ150W	1GR-FE	'09.09～	H21.09～	-
	GRJ151W	1GR-FE	'09.09～	H21.09～	-
	KDJ120W	1KD-FTV	'02.10～'09.08	H14.10～H21.08	-
	KDJ121W	1KD-FTV	'02.10～'05.06	H14.10～H17.06	-
	KDJ125W	1KD-FTV	'02.10～'05.06	H14.10～H17.06	-
	KDJ90W	1KD-FTV	'00.07～'02.09	H12.07～H14.09	-
	KDJ95W	1KD-FTV	'00.07～'02.09	H12.07～H14.09	-
	KZJ90W	1KZ-TE	'96.05～'00.06	H08.05～H12.06	-
	KSJ95W	1KZ-TE	'96.05～'00.06	H08.05～H12.06	-
	RZJ120W	3RZ-FE	'02.10～'04.07	H14.10～H16.07	-
	RZJ125W	3RZ-FE	'02.10～'04.07	H14.10～H16.07	-
	RZJ90W	3RZ-FE	'97.03～'02.09	H09.03～H14.09	17PS
	RZJ95W	3RZ-FE	'97.03～'02.09	H09.03～H14.09	17PS
	TRJ120W	2TR-FE	'04.08～'09.08	H16.08～H21.08	-
	TRJ121W	2TR-FE	'04.08～'09.08	H16.08～H21.08	-
	TRJ125W	2TR-FE	'09.09～	H21.09～	-
	VZJ120W	5VZ-FE	'02.10～'05.06	H14.10～H17.06	-
	VZJ121W	5VZ-FE	'02.10～'05.06	H14.10～H17.06	-
	VZJ125W	5VZ-FE	'02.10～'05.06	H14.10～H17.06	-
	VZJ90W	5VZ-FE	'96.05～'99.05	H08.05～H11.05	17PS
			'99.06～'02.09	H11.06～H14.09	-
			'96.05～'99.05	H08.05～H11.05	17PS
VZJ95W	5VZ-FE	'99.06～'02.09	H11.06～H14.09	-	
レジアス	KCH40W	1KZ-TE	'99.08～'02.05	H11.08～H14.05	-
	KCH46W	1KZ-TE	'99.08～'02.05	H11.08～H14.05	-
	RCH41W	3RZ-FE	'99.08～'02.05	H11.08～H14.05	17PS
	RCH47W	3RZ-FE	'99.08～'02.05	H11.08～H14.05	17PS
レジアスエース	KDH201K	1KD-FTV	'12.05～	H24.05～	-
	KDH201V	1KD-FTV	'12.05～	H24.05～	-

車種名	車両型式	エンジン型式	対応年式		変換カプラ
			西暦	和暦	
レジ アスエース	KDH206K	1KD-FTV	'12.05～	H24.05～	-
	KDH206V	1KD-FTV	'12.05～	H24.05～	-
	KDH211K	1KD-FTV	'12.05～	H24.05～	-
	KDH221K	1KD-FTV	'12.05～	H24.05～	-
	RZH102V	1RZ-E (AT)	'99.07～'02.07	H11.07～H14.07	17PS
			'02.08～'03.06	H14.08～H15.06	-
		1RZ-E (MT)	'99.07～'02.07	H11.07～H14.07	17PS
			'02.08～'03.06	H14.08～H15.06	-
	RZH112K	1RZ-E (AT)	'99.07～'02.07	H11.07～H14.07	17PS
			'02.08～'03.06	H14.08～H15.06	-
		1RZ-E (MT)	'99.07～'02.07	H11.07～H14.07	17PS
			'02.08～'03.06	H14.08～H15.06	-
	RZH112V	1RZ-E (AT)	'99.07～'02.07	H11.07～H14.07	17PS
			'02.08～'03.06	H14.08～H15.06	-
		1RZ-E (MT)	'99.07～'02.07	H11.07～H14.07	17PS
			'02.08～'03.06	H14.08～H15.06	-
	RZH182K	1RZ-E	'00.12～'02.07	H12.12～H14.07	17PS
			'02.08～'03.06	H14.08～H15.06	-
	RZH183K	2RZ-E	'00.12～'02.07	H12.12～H14.07	17PS
			'02.08～'03.06	H14.08～H15.06	-
TRH102V	1TR-FE	'03.07～'04.07	H15.07～H16.07	-	
TRH112K	1TR-FE	'03.07～'04.07	H15.07～H16.07	-	
TRH112V	1TR-FE	'03.07～'04.07	H15.07～H16.07	-	
TRH122K	1TR-FE	'03.07～'04.07	H15.07～H16.07	-	
TRH200K	1TR-FE	'12.05～	H24.05～	-	
TRH200V	1TR-FE	'12.05～	H24.05～	-	
TRH211K	2TR-FE	'12.05～	H24.05～	-	
TRH216K	2TR-FE	'12.05～	H24.05～	-	
TRH221K	2TR-FE	'12.05～	H24.05～	-	
TRH226K	2TR-FE	'12.05～	H24.05～	-	
レジ アスエースコンピューター	RZH124B	1RZ-E	'01.08～'02.07	H13.08～H14.07	17PS
			'02.08～'04.07	H14.08～H16.07	-
	RZH125B	2RZ-E	'01.08～'02.07	H13.08～H14.07	17PS
			'02.08～'04.07	H14.08～H16.07	-
レジ アスエースバン	KDH200K	2KD-FTV	'04.08～'07.07	H16.08～H19.07	-
	KDH200V	2KD-FTV	'04.08～'07.07	H16.08～H19.07	-
	KDH201K	1KD-FTV	'07.08～'12.04	H19.08～H24.04	-
	KDH201V	1KD-FTV	'07.08～'12.04	H19.08～H24.04	-
	KDH205V	2KD-FTV	'04.08～'07.07	H16.08～H19.07	-
	KDH206K	1KD-FTV	'07.08～'12.04	H19.08～H24.04	-
	KDH206V	1KD-FTV	'07.08～'12.04	H19.08～H24.04	-
	KDH211K	1KD-FTV	'07.08～'12.04	H19.08～H24.04	-
	KDH220K	2KD-FTV	'05.01～'07.07	H17.01～H19.07	-
	KDH221K	1KD-FTV	'07.08～'12.04	H19.08～H24.04	-
	KDH225K	2KD-FTV	'05.01～'07.07	H17.01～H19.07	-
	TRH200K	1TR-FE	'04.08～'12.04	H16.08～H24.04	-
	TRH200V	1TR-FE	'04.08～'12.04	H16.08～H24.04	-
	TRH211K	2TR-FE	'07.08～'12.04	H19.08～H24.04	-

車種名	車両型式	エンジン型式	対応年式		変換カプラ
			西暦	和暦	
ジグアスエスパン	TRH216K	2TR-FE	'07.08～'12.04	H19.08～H24.04	-
	TRH221K	2TR-FE	'05.01～'12.04	H17.01～H24.04	-
	TRH226K	2TR-FE	'05.01～'12.04	H17.01～H24.04	-

※ ・ で区切られた車種名、車両型式はOEM先の車種名、車両型式を表します。

※1 ダイハツOEM車になります。ダイハツの車種名、車両型式を選択して診断してください。

※2 日野OEM車になります。日野の車種名、車両型式を選択して診断してください。

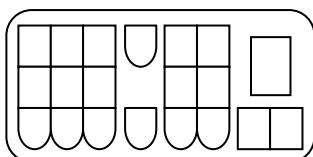
※注意と補足※

- ・ トヨタの対応車種はTCCSの対応により設定されています。
- ・ TCCSが対応していても他のシステムが対応していない場合があります。
- ・ 対応表の年式はあくまで目安であり、対応年式内の車両でも対応していない場合があります。

ご使用になる前に

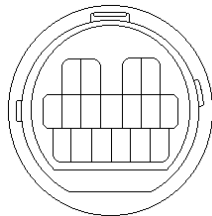
ダイアグコネクタ

ダイアグコネクタはエンジンルームにあります。



TDCLコネクタ

TDCLコネクタは運転席足下付近にあります。

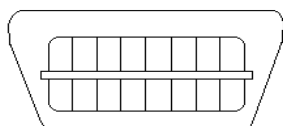


※注意と補足

TDCLコネクタを使用した場合、車両のTDCLコネクタ側からは電源が供給されません。別途付属のシガライタ電源ケーブル、バッテリーケーブルを接続して、車両から電源を供給してください。

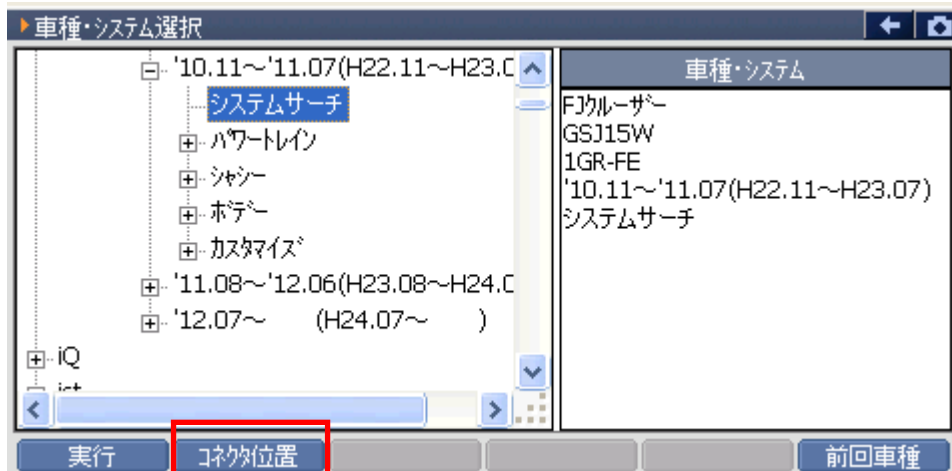
DLC3コネクタ

DLC3コネクタは運転席ダッシュボード下の左右又は、運転席インストルメントパネル右下のカバー内になります。



※注意と補足※

- ・ 車種・システム選択画面で **コネクタ位置** ボタンをタッチすると、車両側のコネクタ位置が表示されます。



<図:車種・システム選択画面>

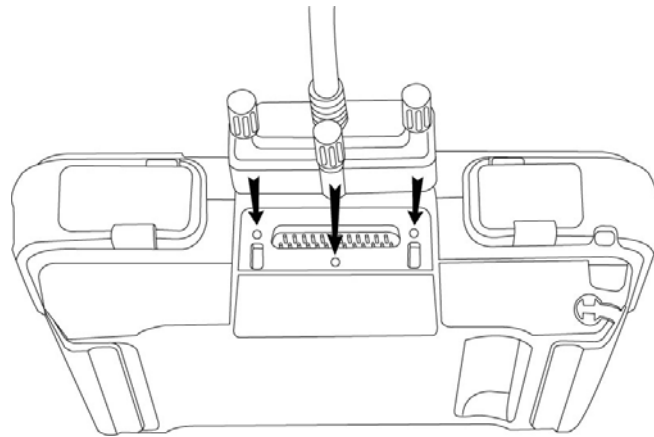


<図:コネクタ位置表示画面>

診断の準備

車両と接続します.....	P37
電源のON/OFF.....	P40
車種、システムを選択します.....	P42

- 1) G-scanのDLCコネクタ部にDLCメインケーブルを接続し、3箇所のネジをしっかりと締め付けてください。

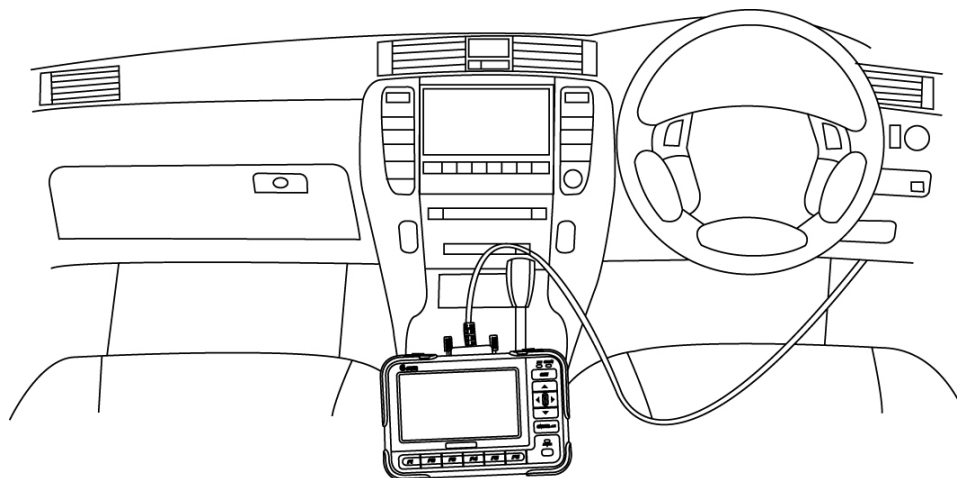


〈図：DLCメインケーブルの接続〉

**警告**

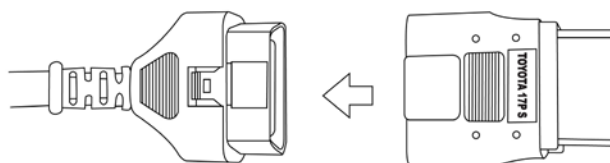
DLCメインケーブルがG-scanに接続された状態で、DLCメインケーブルのみを持たないでください。

- 2) G-scan本体に接続したDLCメインケーブルのもう一端を車両の診断コネクタに接続します。

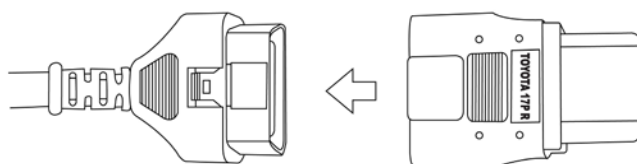


〈図:車両との接続〉

- 3) 車両の診断コネクタにダイアグコネクタ、TDCLコネクタが装備されている場合は、付属のTOYOTA 17P S、TOYOTA 17P RをG-scan本体に接続したDLCメインケーブルのもう一端に接続して、車両の診断コネクタと接続してください。



〈図:TOYOTA 17P Sとの接続〉



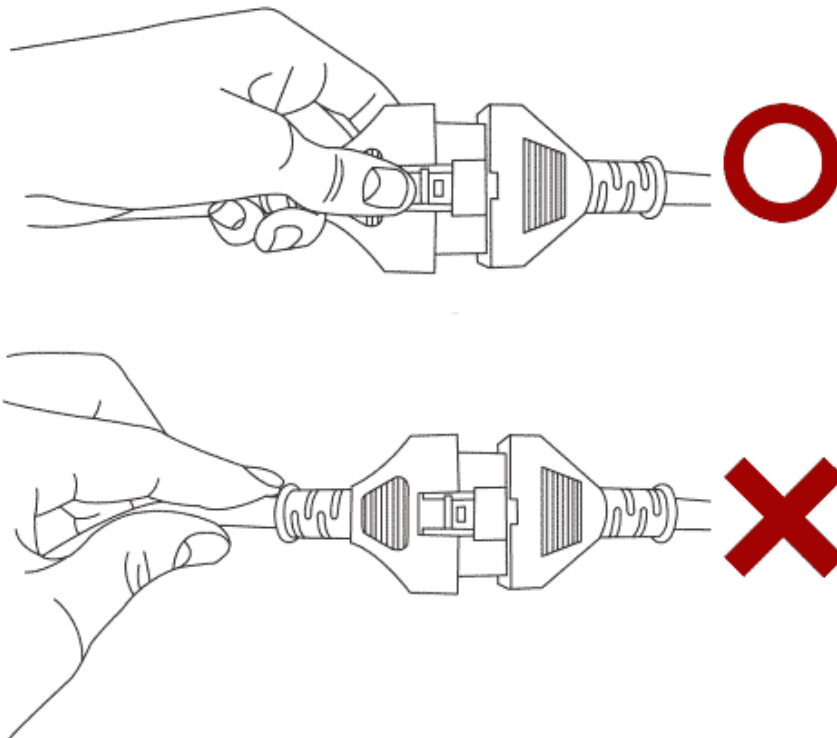
〈図:TOYOTA 17P Rとの接続〉

※注意と補足※

- ・ TDCLコネクタ装備車を診断する場合、通信に必要な電源がTDCLコネクタからG-scan本体に供給されません。必ず付属のシガライタ電源ケーブル、バッテリー電源ケーブルを使用して車両から電源を供給してください。電源の供給方法に関しては取扱説明書(本体編)『電源の供給方法について』の項をご参照ください。

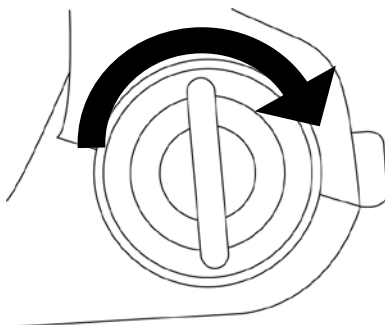


警告



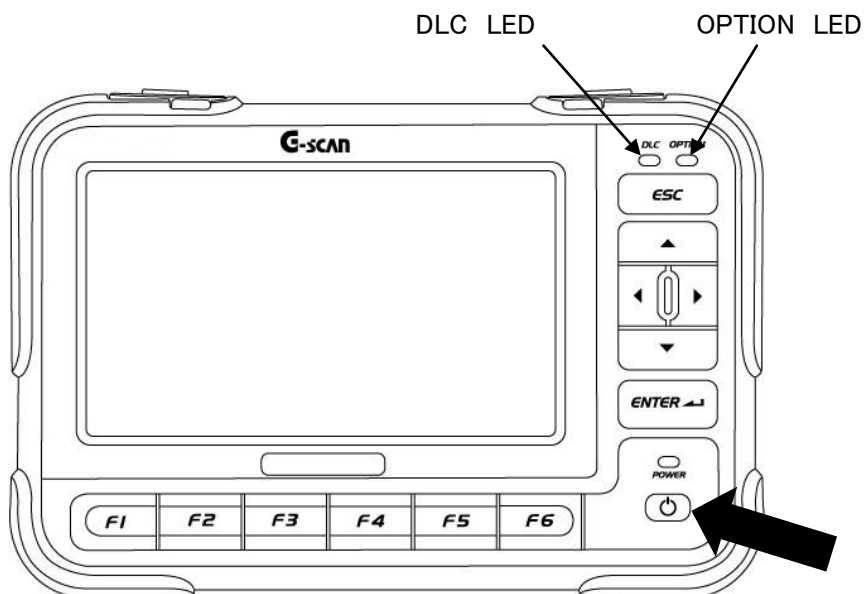
TOYOTA 17P S、TOYOTA 17P R からDLCメインケーブルを取り外すとき、ワイヤを引っ張ったり、曲げたりしないでください。ケーブルやコネクタに損害を与える場合があります。必ずつまみを押しながら取り外してください。

- 1) 車両のIG SWをON、またはエンジンを始動します。



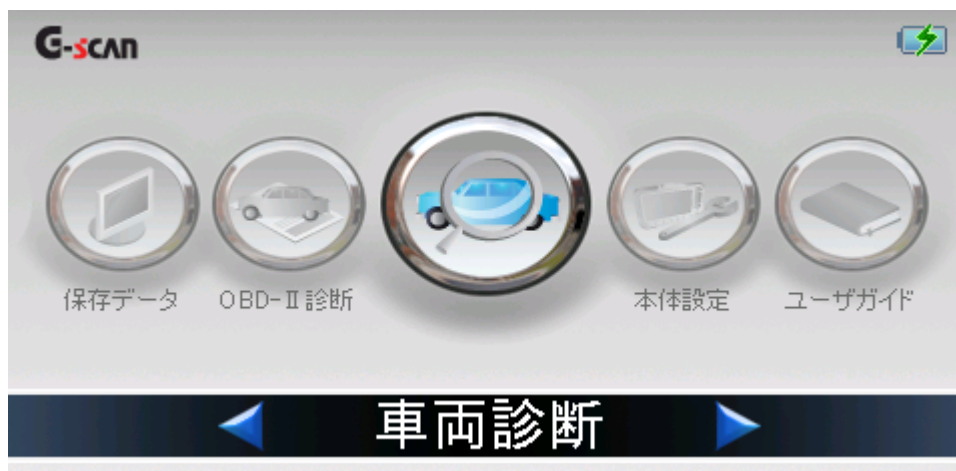
〈図:IG SW ONまたはエンジン始動〉

- 2) G-scan本体の電源ON/OFFボタンを約0.5秒長押ししてください。DLC LED、OPTION LEDがオレンジ色から緑色へと変わり、G-scanの電源がONします。



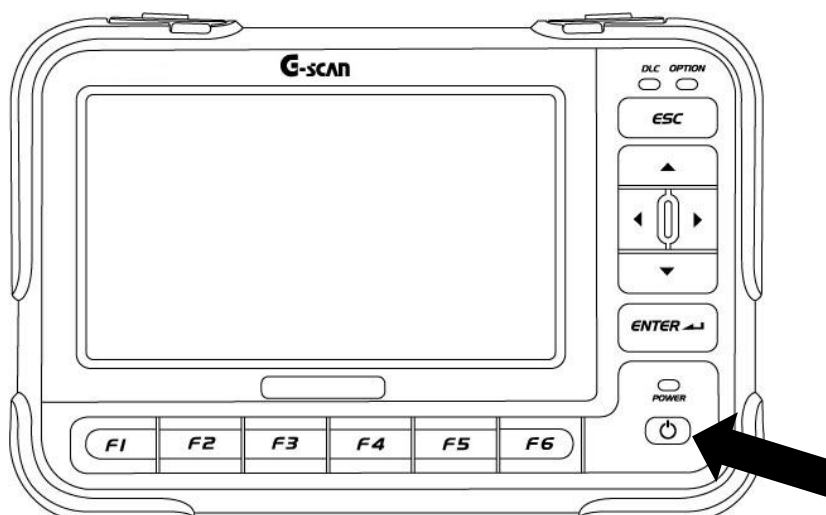
〈図:電源ON〉

3) G-scanが通常通り起動すると以下の画面が表示されます。



〈図: G-scanメイン画面〉

4) 電源をOFFする場合は、上記のG-scanメイン画面を表示した状態で、電源ON/OFFボタンを約2.5秒長押ししてください。G-scanの電源がOFFします。



〈図: 電源OFF〉

- 1) G-scanメイン画面において『車両診断』を選択して、**ENTER** ボタンを押してください。



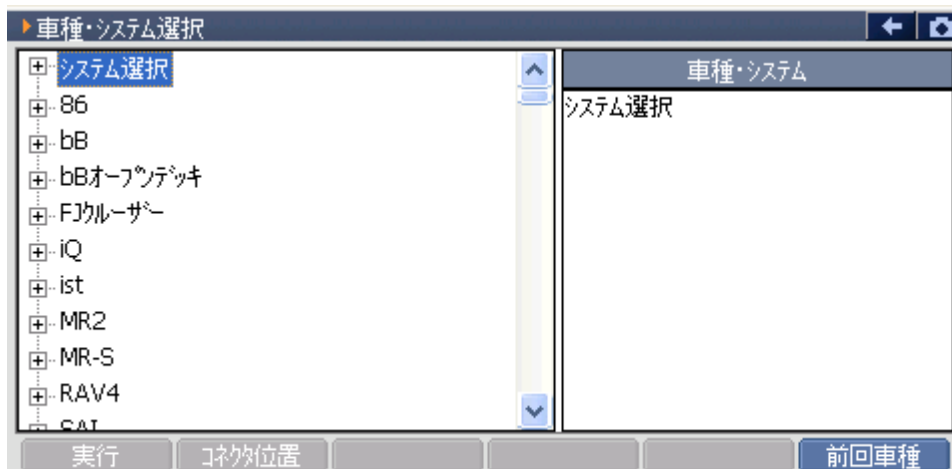
〈図: 車両診断を選択〉

- 2) メーカー選択画面が表示されます。トヨタを選択して、**決定** ボタンをタッチ、又は **FI** ボタンを押してください。



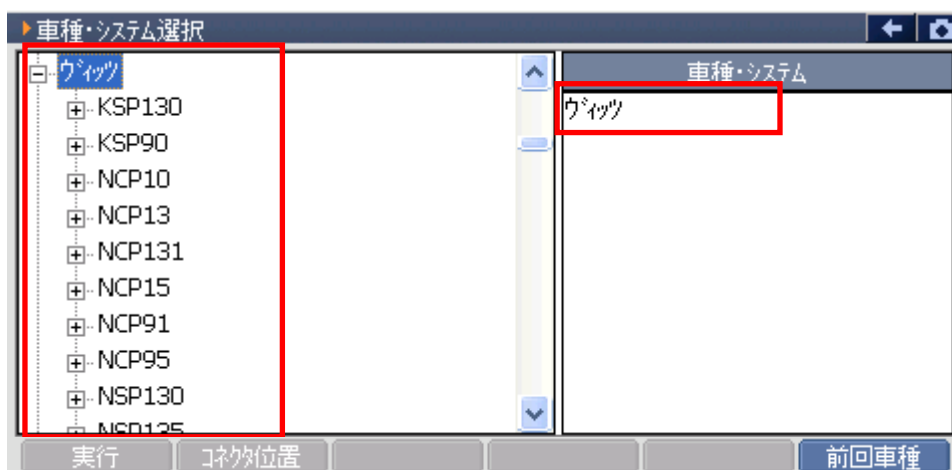
〈図: メーカー選択画面〉

3) 車種・システム選択画面が表示されます。



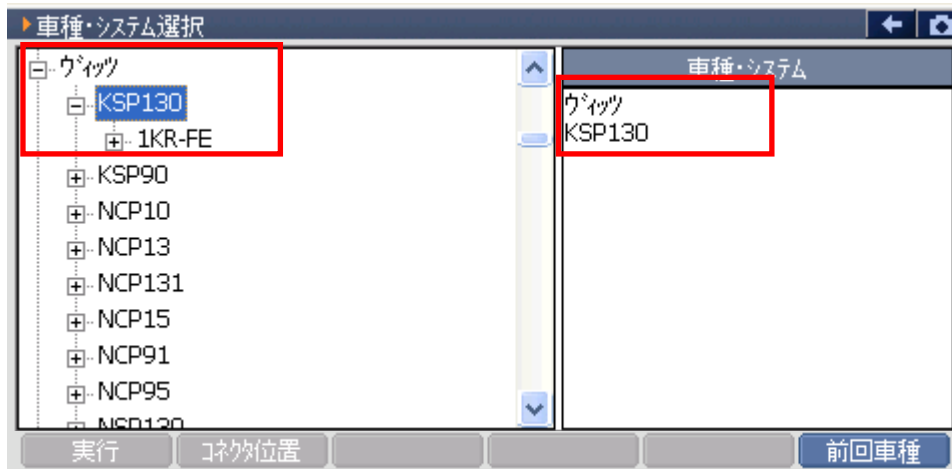
〈図: 車種・システム選択画面〉

4) 診断する車種名を選択して **ENTER** ボタンを押してください。車種名の下に型式が表示されます。

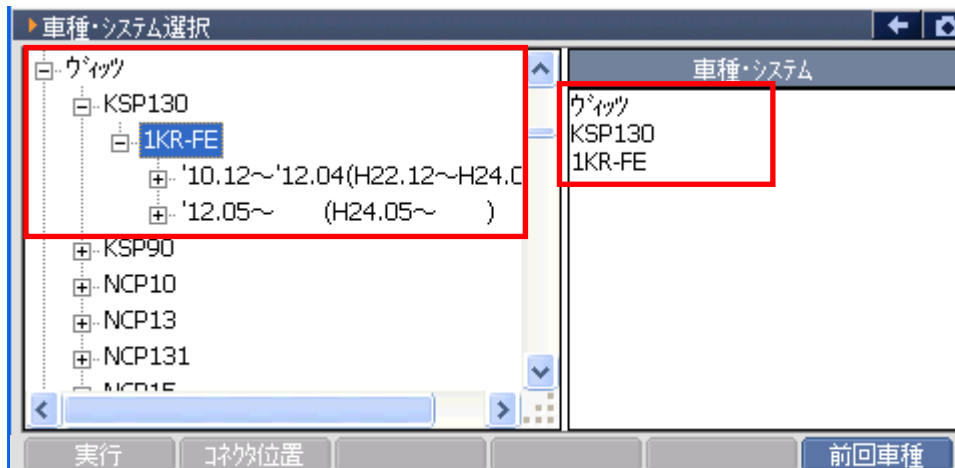


〈図: 車種名の選択〉

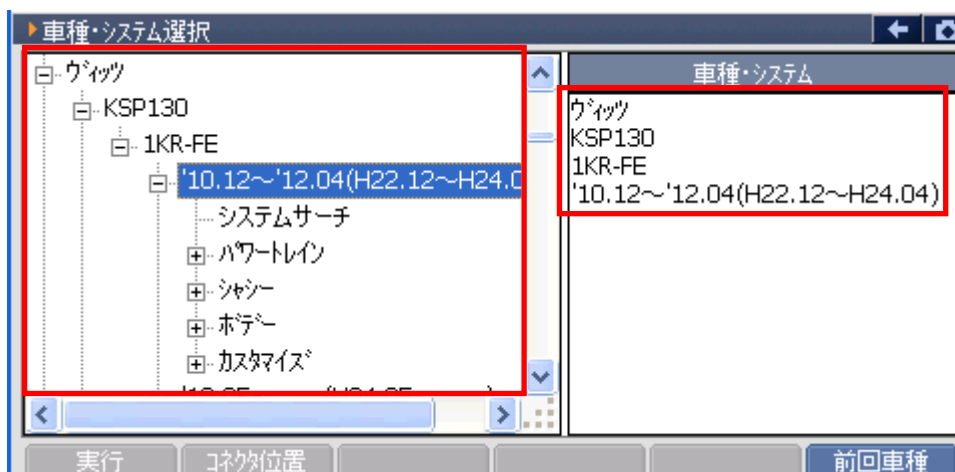
5) 同様に、診断する車両の型式、エンジン型式、年式を選択してください。



〈図: 型式の選択〉

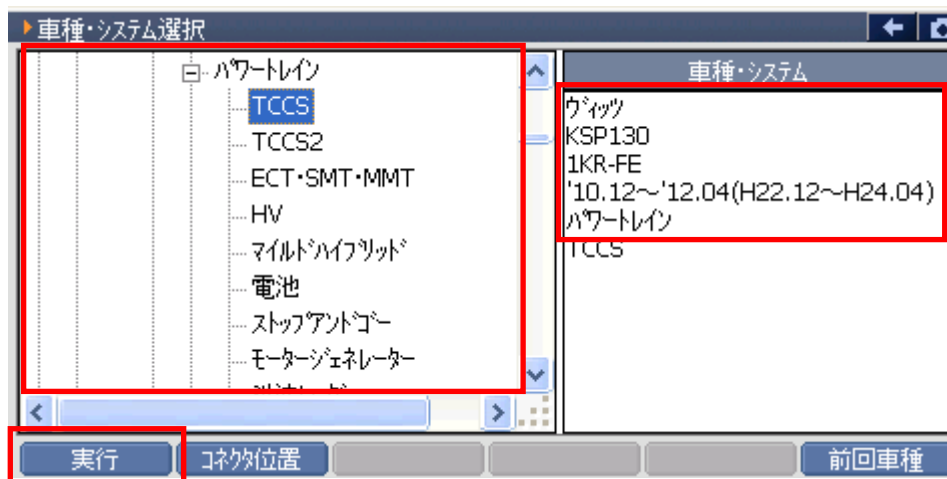


〈図: エンジン型式の選択〉



〈図: 年式の選択〉

6) 最後にシステムを選択します。診断するシステムを選択して **実行** ボタンをタッチ、又は **F1** ボタンを押してください。



〈図:システムの選択〉

※注意と補足※

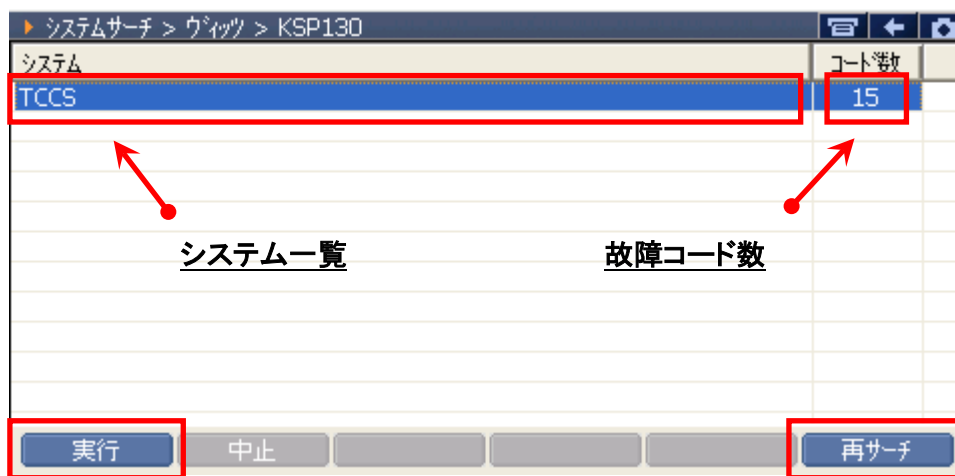
- ・ 車種、システムの選択は正確に行ってください。正確に車種・システム選択が行われないと故障コード違いや、データ違い、通信異常の原因になります。
- ・ 車種・システム選択画面で **前回車種** ボタンをタッチ、又は **F6** ボタンを押すと、前回選択した車種、システムが自動で選択されます。

- システムサーチとは通信可能なシステムを検索する機能です。

システムサーチを実行すると、画面に通信可能なシステム一覧と各システムで検出された故障コードの数を表示します。

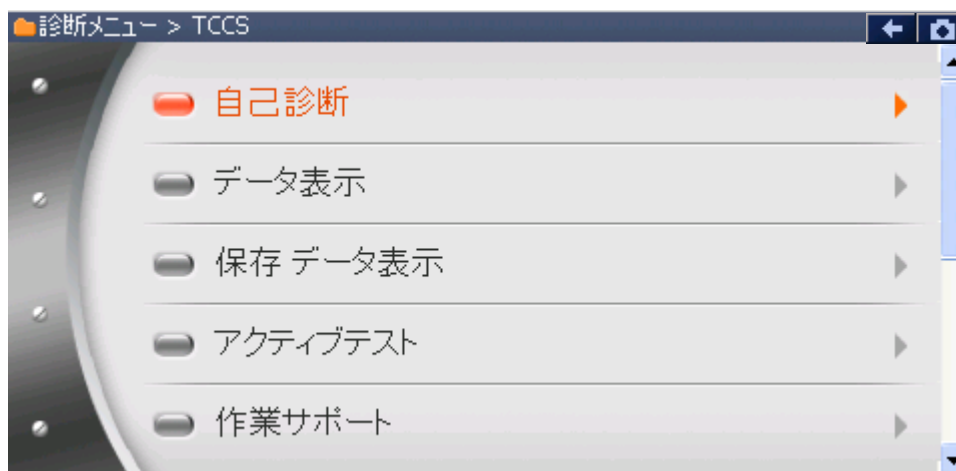
システム一覧から、システムを選択後 **実行** ボタンをタッチ、又は **F1** ボタンを押すと選択したシステムと通信が開始され、7)の診断メニューが表示されます。

再サーチ ボタンをタッチ、又は **F6** ボタンを押すと再度システムサーチを行います。



〈図：システムサーチ画面〉

7) 車種・システムの選択が正しく行われると診断メニューが表示されます。



〈図：診断メニュー画面〉

※注意と補足※

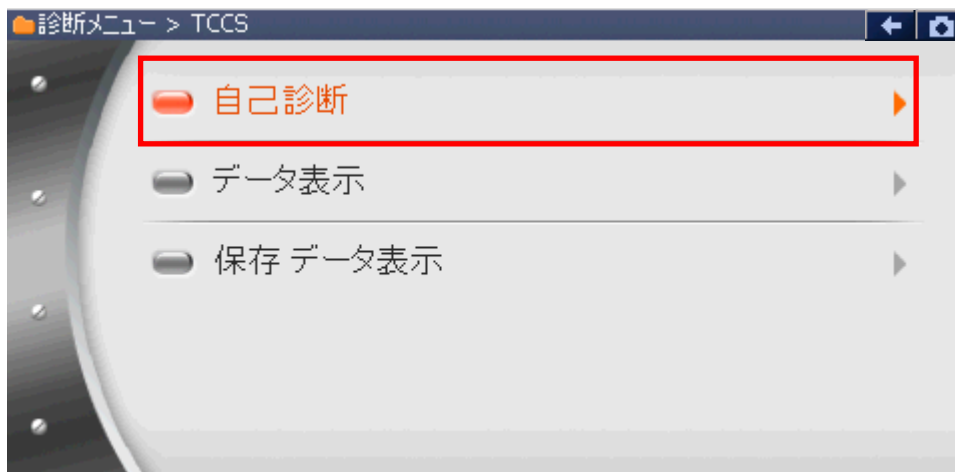
- ・ 上記の診断メニューはTCCS(トヨタ・コンピュータ・コントロール・システム)を選択した例です。診断メニューに表示される診断機能は車種、システムによって異なります。対応システムと機能の関係に関してはP5をご参照ください。

診断機能

自己診断機能.....	P49
データ表示機能.....	P59
保存データ表示機能.....	P77
アクティブテスト機能.....	P88
作業サポート機能.....	P92
識別情報表示機能.....	P11

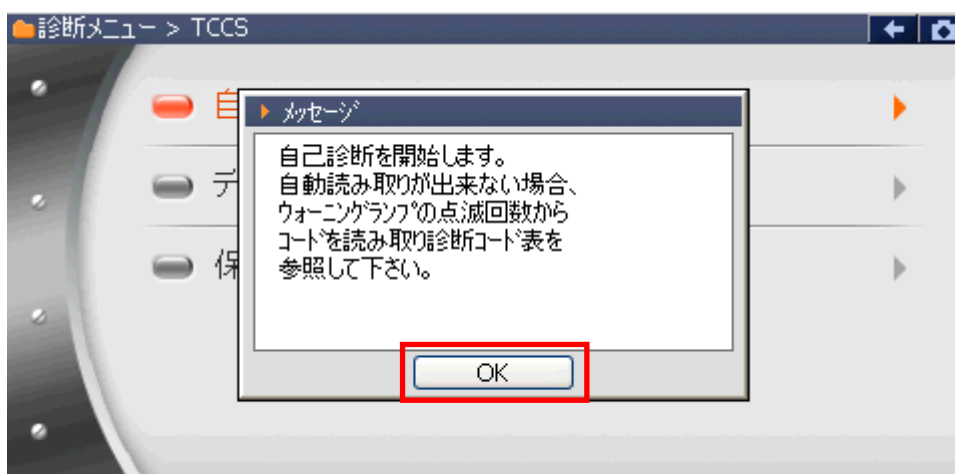
ダイアグコネクタ、TDCLコネクタ装備車の場合

1) 診断メニューにおいて『自己診断』選択して、 ボタンを押してください。



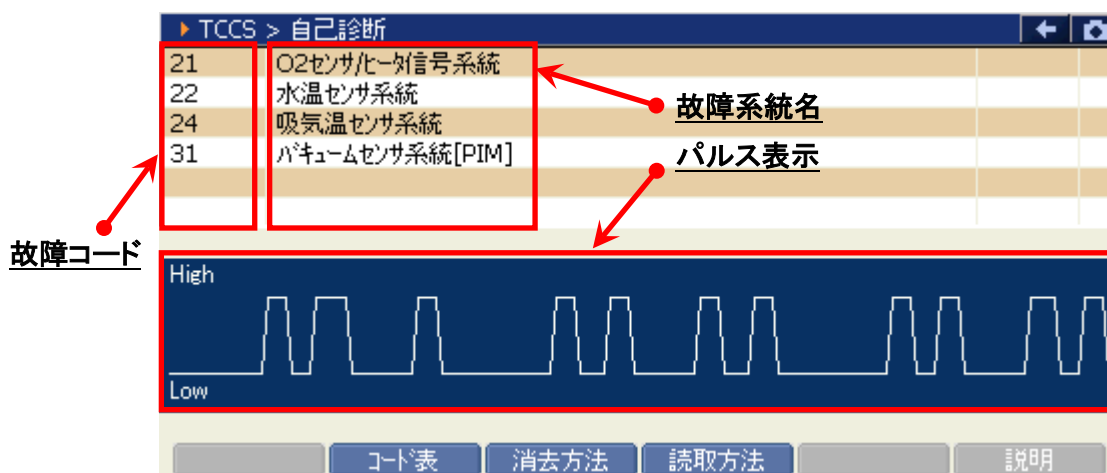
〈図：診断メニューにて自己診断を選択〉

2) 確認メッセージが表示されますので を押して進んでください。



〈図：自己診断確認メッセージ〉

3) 自己診断画面が表示され、記憶された故障コードが表示されます。



〈図: 自己診断画面〉

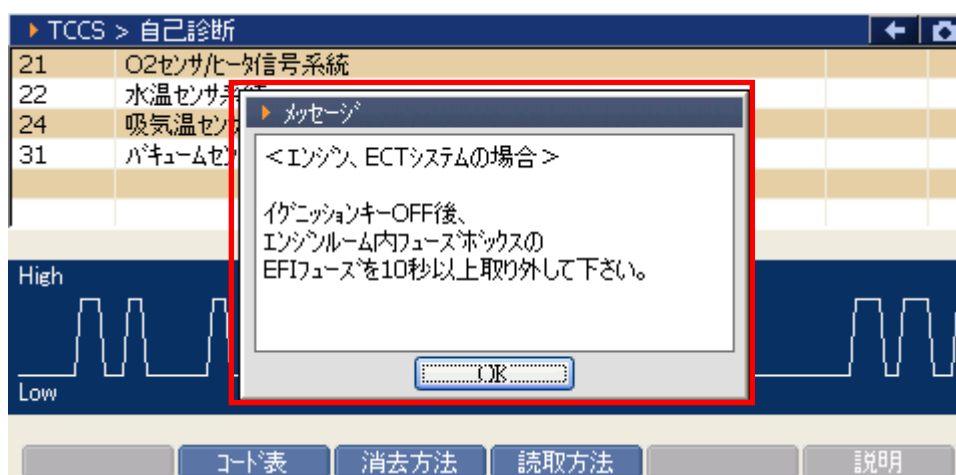
故障コード : トヨタ独自の故障コードが表示されます。

故障系統名 : 故障系統名が表示されます。
故障内容の詳細に関しては、トヨタのサービスマニュアルをご参照ください。

パルス表示部 : ウォーニングランプの点滅状態がパルスで表示されます。

- コード表** コード表を表示します。【詳細はP51を参照】
- 消去方法** 自己診断記憶を消去します。【詳細は4)を参照】
- 読取方法** 故障コードの読取方法を表示します。【詳細はP51を参照】

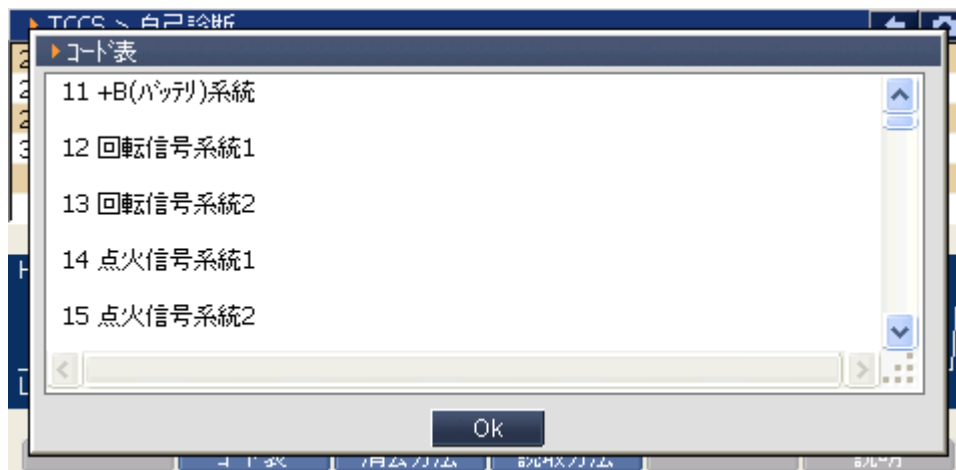
4) **消去方法** ボタンをタッチ、又は **F3** ボタンを押すと故障コードの消去方法が表示されます。表示された消去方法に従って、故障コードを消去してください。



〈図: 消去方法の表示〉

コード表 ボタンの詳細

- ① **コード表** ボタンをタッチ、又は **F2** ボタンを押すと、現在選択しているシステムの故障コード表が表示されます。



〈図:コード表の表示〉

読取方法 ボタンの詳細

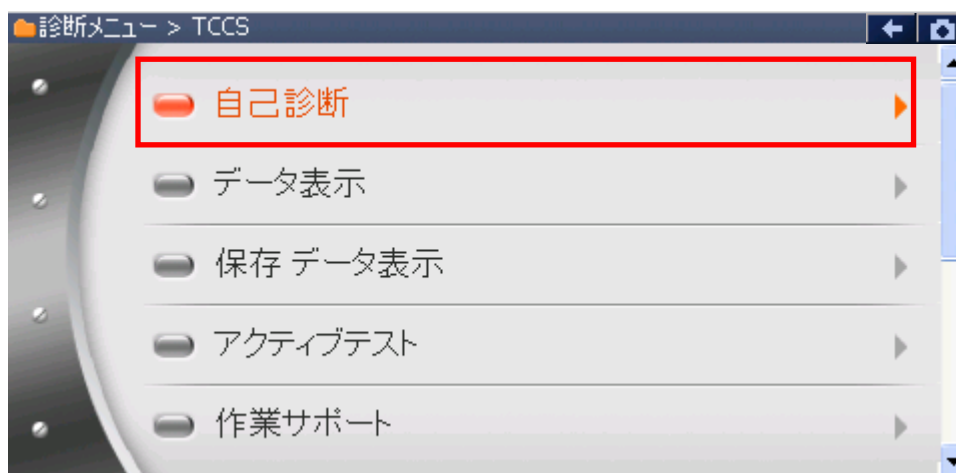
- ① **読取方法** ボタンをタッチ、又は **F4** ボタンを押すと、ウォーニングランプによる故障コードの読み取り方法が表示されます。



〈図:読取方法の説明〉

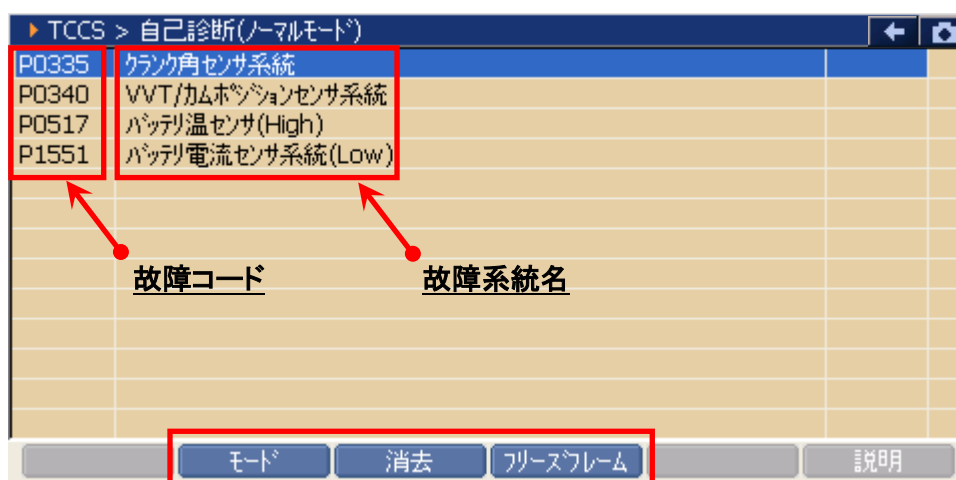
DLC3コネクタ(OBD16ピン)装備車の場合

1) 診断メニューにおいて『自己診断』を選択して **ENTER** ボタンを押してください。



〈図: 診断メニューにて自己診断を選択〉

2) 自己診断画面が表示され、記憶された故障コードが表示されます。



〈図: 自己診断画面〉

故障コード : SAEコード(例:P0135)が表示されます。

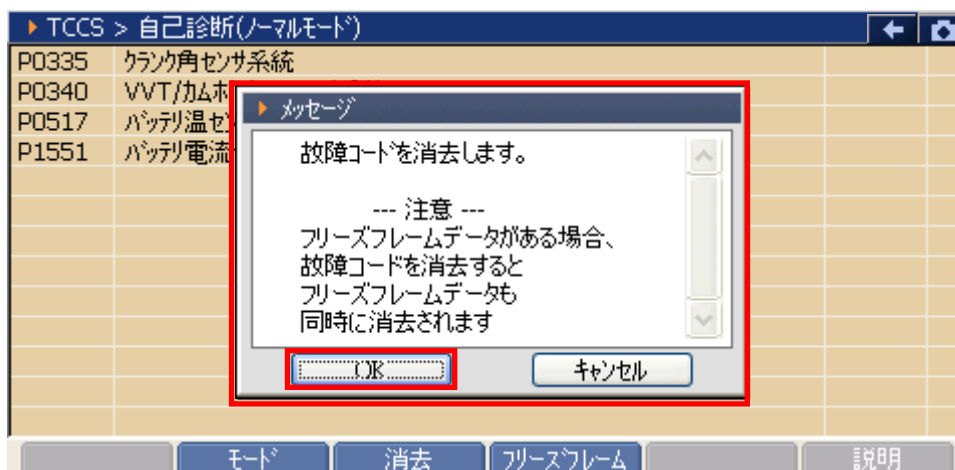
故障系統名 : 故障系統名が表示されます。
故障内容の詳細に関しては、トヨタのサービスマニュアルをご参照ください。

モード ノーマルモードとチェックモード(テストモード)の切替をします。【詳細はP54を参照】

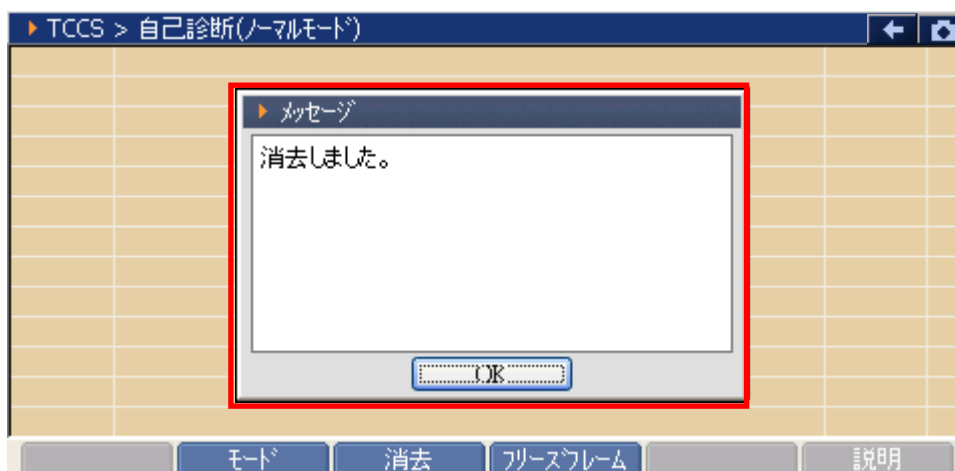
消去 自己診断記憶を消去します。【詳細は3)を参照】

フリーズフレーム フリーズフレームデータを表示します。【詳細はP56を参照】

- 3) **消去** ボタンをタッチ、又は **F3** ボタンを押すと故障コードを消去します。
以下の画面が表示されますので、**OK** ボタンをタッチして故障コードを消去してください。



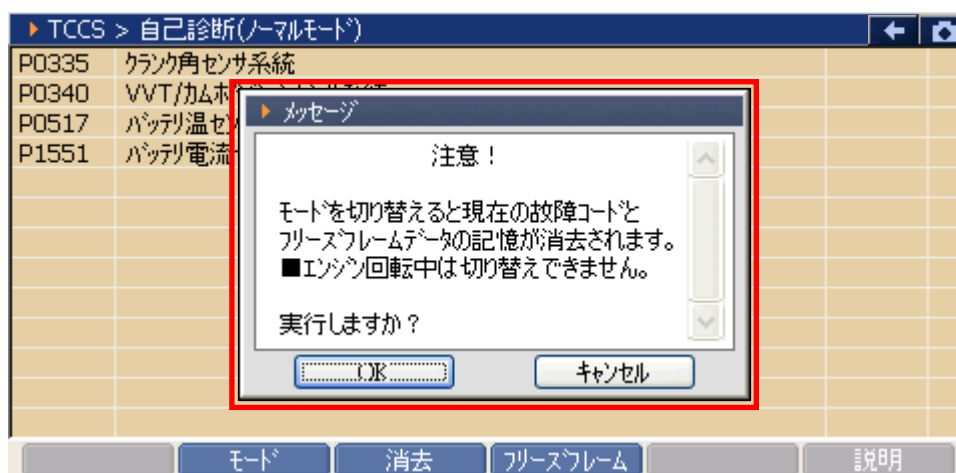
〈図: 故障コードの消去〉



〈図: 故障コードの消去完了〉

モード ボタンの詳細

- ① **モード** ボタンをタッチ、又は **F2** ボタンを押すとノーマルモードとチェックモード(テストモード)の切替えが行えます。
- 以下の画面が表示されますので、よろしければ **OK** ボタンをタッチしてください。モードが切替わります。



〈図:モード切替〉



〈図:チェックモード(テストモード)での表示〉

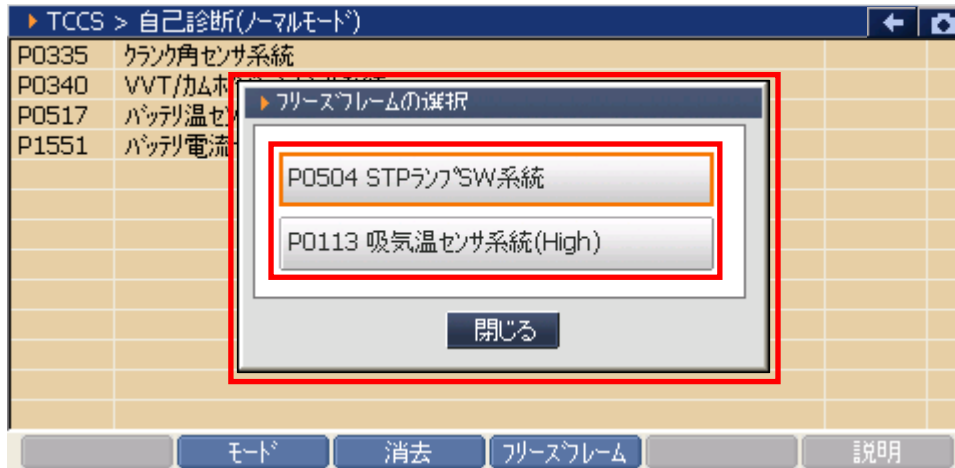
※注意と補足※

- ・ チェックモードとは、通常のノーマルモードに比べて異常検出感度を向上させた機能です。各センサの異常が考えられるにも関わらず、ノーマルモードで検出できない場合に使用します。
- ・ テストモードとは定められた手順に従って車両を操作し、各センサのチェックを行う機能です。テストモードを実行すると、異常ではなくてもテストモードコードを出力することがあります。詳細に関してはトヨタのサービスマニュアルをご参照ください。

■ フリーズフレーム ボタンの詳細

1)HV(ハイブリッド)システム以外の場合

- ① **フリーズフレーム** ボタンをタッチ、又は **F4** ボタンを押すと以下の画面が表示されます。フリーズフレームデータを表示する故障コードを選択してください。



〈図: 表示するフリーズフレームデータの選択〉

- ② 故障コードを選択すると、フリーズフレームデータが表示されます。

戻る ボタンをタッチ、又は **F1** ボタンを押すと自己診断画面に戻ります。

このスクリーンショットは、TCCSの自己診断画面（ノーマルモード）で、フリーズフレームデータが表示されている様子を示しています。画面の上部には「TCCS > 自己診断(ノーマルモード) > フリーズフレーム」と表示されています。故障コード「P0335 クランク角センサ系統」の下には、以下のデータがリストアップされています。

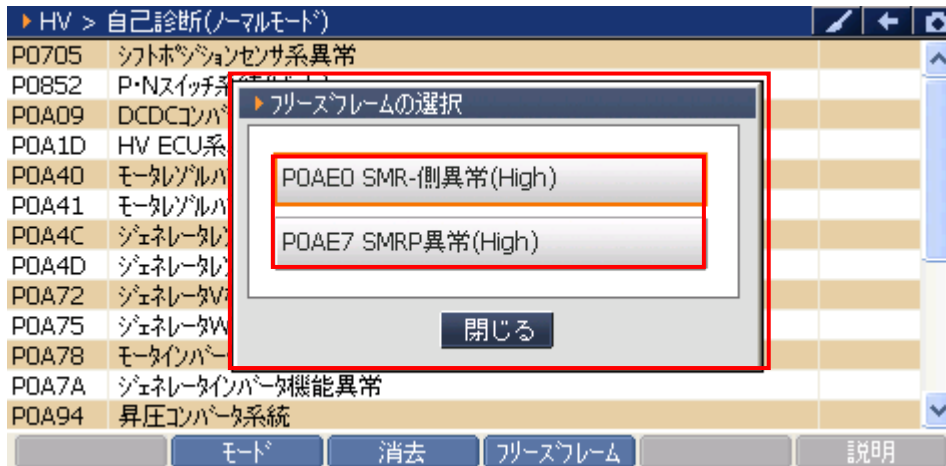
フリーズコード(DTC)	P0335	
F/B実施状態 B1	未実施1	-
F/B実施状態 B2	未実施1	-
エンジン負荷値	0.0	%
エンジン冷却水温	-5	°C
空燃比F/B値 B1	0.0	%
空燃比F/B学習 B1	0.0	%
空燃比F/B値 B2	0.0	%
空燃比F/B学習 B2	0.0	%
エンジン回転数	0	rpm
車速	0	Km/h
点火時期(#1)	5.0	°

画面下部には「戻る」ボタンが赤い枠で強調されています。その他のボタンとして「モード」、「消去」、「フリーズフレーム」、「説明」があります。

〈図: フリーズフレームデータの表示〉

2)HV(ハイブリッド)システムの場合

- ① **フリーズフレーム** ボタンをタッチ、又は **F4** ボタンを押すと以下の画面が表示されます。フリーズフレームデータを表示する故障コードを選択してください。



〈図:表示するフリーズフレームデータの選択〉

- ② 故障コードを選択すると、フリーズフレームデータが表示されます。



戻る ボタンをタッチ、又は **F1** ボタンを押すと自己診断画面に戻ります。

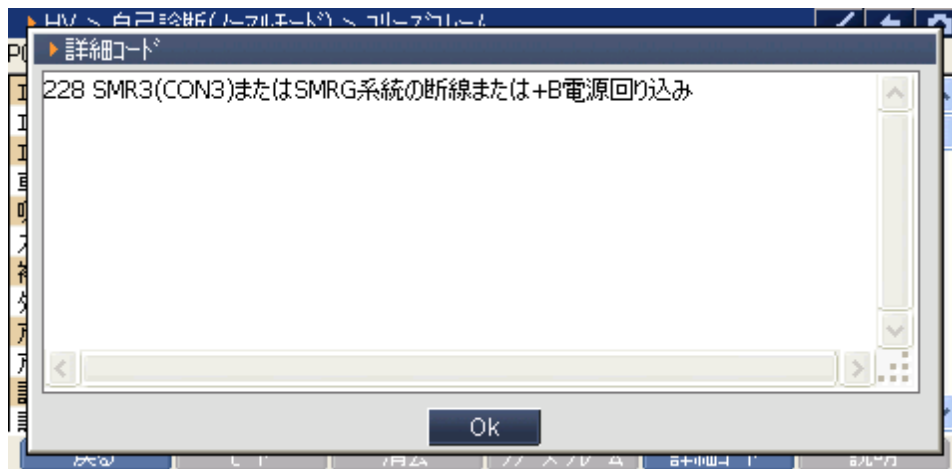
The screenshot shows the 'HV > 自己診断(ノーマルモード) > フリーズフレーム' screen. The title bar indicates the selected fault code 'POAEO SMR-側異常(High)'. The main area displays a table of freeze frame data with the following values:

エンジン負荷値	0.0	%
エンジン冷却水温	0	℃
エンジン回転数	0	r/min
車速	196	Km/h
吸入空気温度	0	℃
スロットルセンサNo.1開度	0.0	%
補機バッテリー電圧	11.4	V
外気温度	0	℃
アクセルセンサNo.1開度	0.0	%
アクセルセンサNo.2開度	0.0	%
詳細情報1有無	あり	-
詳細情報1	228	-

At the bottom of the screen, there are buttons for '戻る', 'モード', '消去', 'フリーズフレーム', '詳細コード', and '説明'.

〈図:フリーズフレームデータの表示〉

- ③  ボタンをタッチ、又は  ボタンを押すと詳細コードが表示されます。



〈図：詳細コードの表示〉

※注意と補足※

- ・ フリーズフレームデータとは故障コード発生・検出時のデータがECU(コンピュータ)によって記録されたものです。記憶されるデータの種類は車載ECUによって決められていて、故障コードに関連したデータ(エンジン回転数、車速、燃料補正值、冷却水温等)が記憶されます。
- ・ フリーズフレームデータは故障コード消去後、最初の故障コード発生と同時に1回だけ記憶されます。
- ・ 詳細コードとは故障コードを細分化したコードを示します。
- ・ 詳細コードはフリーズフレームデータがなければ詳細コードは確認できません。
- ・ フリーズフレームデータ、詳細コードは故障コードを消去する時に同時に消去されます。

1) 診断メニューにおいて『データ表示』を選択して **ENTER** ボタンを押してください。



〈図: 診断メニューにてデータ表示を選択〉

2) データ表示画面が表示され、リアルタイムなデータが数値で表示されます。

項目名	現在値	単位		
TCCS > データ表示(全項目)				
チェックエンジンランプ	OFF	-	O2センサー電圧 B1S2	0.000 V
F/B実施状態 B1	実施中1	-	エンジン始動後時間	130 s
エンジン負荷値	28.2	%	A/F目標空燃比B1S1	0.992 -
エンジン冷却水温	42	°C	A/Fセンサー電圧 B1S1	3.266 V
空燃比F/B値 B1	-1.6	%	DG消去後のIG回数	6 回
空燃比F/B学習 B1	-6.3	%	DG消去後走行距離	501 Km
エンジン回転数	1295	rpm	補機バッテリー電圧	13.87 V
車速	0	Km/h	目標空燃比	0.999 -
点火時期(#1)	12.5	°	スロットル開度(ECU値)	0.0 %
吸入空気温度	15	°C	外気温度	9 °C
吸入空気量	3.07	gm/s	スロットルセンサーNo.2開度	48.6 %
スロットルNo.1センサー開度	15.7	%	スロットルモータ出力	15.7 %

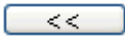
Navigation buttons at the bottom: << 1/5 2/5 >> 機能 1画面詳細 参考値 記録 選択項目


〈図: データ表示画面〉


項目名 : 項目名が表示されます。


現在値 : 現在値が表示されます。


単位 : 単位が表示されます。

 前のページを表示します。


 次のページを表示します。

 機能 TC端子の短絡や、最大最小値のリセットを行います。【詳細はP63を参照】

 1画面表示に切替えます。【詳細はP61 3)を参照】

 参考値を表示します。【詳細はP64を参照】

 記録 データを記録します。【詳細はP68を参照】

 選択項目 表示する項目を選択します。【詳細はP74を参照】

※注意と補足※

- 表示される項目名は車種、システムによって異なります。

表示項目の詳細に関してはトヨタのサービスマニュアルをご参照ください。

3) **1画面詳細** ボタンをタッチ、又は **F2** ボタンを押すと2画面で表示されていたデータを1画面に表示することができます。

項目名	現在値	単位	最小値	最大値
チェックエンジンラップ°	OFF	-	-	-
F/B実施状態 B1	実施中1	-	-	-
エンジン負荷値	28.2	%	28.2	29.0
エンジン冷却水温	41	°C	41	41
空燃比F/B値 B1	-1.6	%	-2.3	0.0
空燃比F/B学習 B1	-6.3	%	-6.3	-6.3
エンジン回転数	1313	rpm	1303	1313
車速	0	Km/h	0	0
点火時期(#1)	12.0	°	12.0	12.5
吸入空気温度	15	°C	15	15
吸入空気量	3.07	gm/s	3.07	3.20
スロットルNo.1センサー開度	15.7	%	15.7	15.7

〈図: データ表示画面 1画面表示〉

項目名 : 項目名が表示されます。

現在値 : 現在値が表示されます。

単位 : 単位が表示されます。

最大値/最小値 : 最大値と最小値が表示されます。

- 機能** TC端子の短絡や、最大最小値のリセットを行います。【詳細はP63を参照】
- 2画面表示** 2画面表示に切替えます。
- 参考値** 参考値を表示します。【詳細はP64を参照】
- グラフ** 数値で表示されているデータをグラフで表示します【詳細はP65を参照】
- 記録** データを記録します。【詳細はP68を参照】
- 選択項目** 表示する項目を選択します。【詳細はP74を参照】

※注意と補足※

- 『圧力』、『速度』、『温度』、『空気量』、『距離』に含まれる項目の場合、単位の部分をタッチすると以下の画面が表示され、単位を変更することができます。

TCCS > データ表示(全項目)				
項目名	現在値	単位	最小値	最大値
チェックエンジンランプ	ON		-	-
F/B実施状態 B1	未実施1		-	-
エンジン負荷値	0.0	%	0.0	0.0
エンジン冷却水温	-40	°C	-40	-40
空燃比F/B値 B1	0.0	%	0.0	0.0
空燃比F/B学習 B1	0.0	%	0.0	0.0
エンジン回転数	0	rpm	0	0
車両スピード	0	Km/h	0	0
点火時期(#1)	5.0	°	5.0	5.0
吸気温度	-40	°C	-40	-40
吸入空気量	0.48	gm/s	0.48	0.48
スロットルNo.1センサ開度	100.0	%	100.0	100.0

機能 2画面表示 参考値 グラフ 記録 選択項目

〈図: 単位をタッチ〉


単位

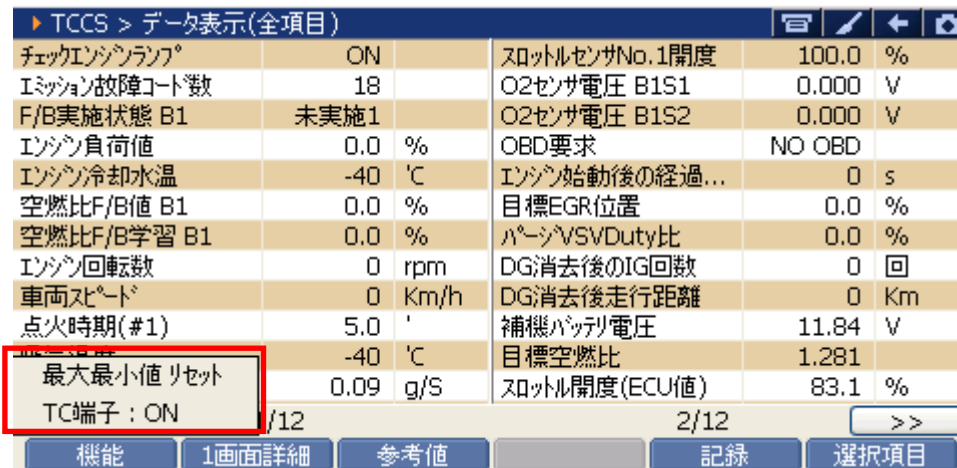
圧力 <input type="radio"/> inHg <input type="radio"/> psi <input type="radio"/> mbar <input type="radio"/> bar <input type="radio"/> kPa <input type="radio"/> MPa <input type="radio"/> mmHg	温度 <input type="radio"/> °F <input type="radio"/> °C	速度 <input type="radio"/> MPH <input checked="" type="radio"/> km/h	空気量 <input type="radio"/> lb/h <input type="radio"/> lb/m <input type="radio"/> gm/s
		距離 <input type="radio"/> Mile <input type="radio"/> km	

OK キャンセル

〈図: 単位変更画面〉

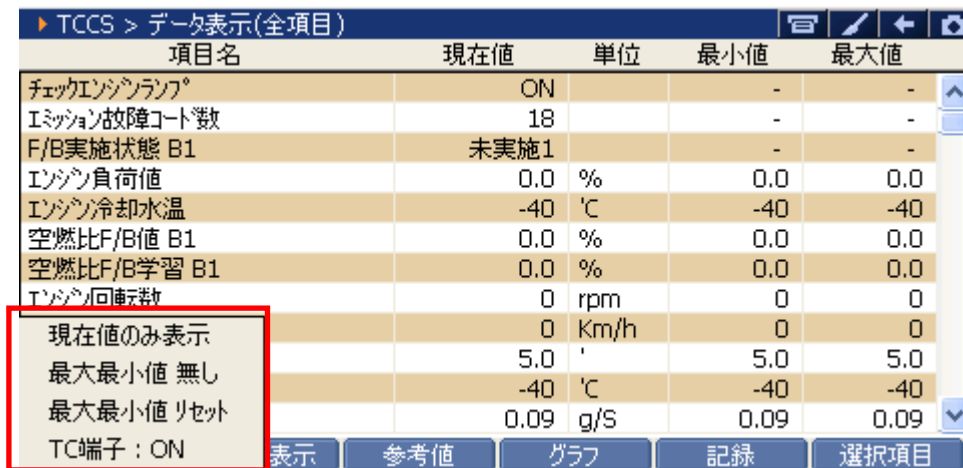
機能 ボタンの詳細

- ① 機能 ボタンをタッチ、又は  ボタンを押すと以下の画面が表示されます。



TCCS > データ表示(全項目)			
チェックエンジンランプ	ON	スロットルセンサNo.1開度	100.0 %
エミッション故障コード数	18	O2センサ電圧 B1S1	0.000 V
F/B実施状態 B1	未実施1	O2センサ電圧 B1S2	0.000 V
エンジン負荷値	0.0 %	OBD要求	NO OBD
エンジン冷却水温	-40 °C	エンジン始動後の経過...	0 s
空燃比F/B値 B1	0.0 %	目標EGR位置	0.0 %
空燃比F/B学習 B1	0.0 %	パーシ/VSVDuty比	0.0 %
エンジン回転数	0 rpm	DG消去後のIG回数	0 回
車両スピード	0 Km/h	DG消去後走行距離	0 Km
点火時期(#1)	5.0 °	補機バッテリー電圧	11.84 V
最大最小値リセット	-40 °C	目標空燃比	1.281
TC端子: ON	0.09 g/S	スロットル開度(ECU値)	83.1 %

〈図: 2画面表示状態で機能ボタンをタッチ〉



TCCS > データ表示(全項目)				
項目名	現在値	単位	最小値	最大値
チェックエンジンランプ	ON		-	-
エミッション故障コード数	18		-	-
F/B実施状態 B1	未実施1		-	-
エンジン負荷値	0.0 %	%	0.0	0.0
エンジン冷却水温	-40 °C	°C	-40	-40
空燃比F/B値 B1	0.0 %	%	0.0	0.0
空燃比F/B学習 B1	0.0 %	%	0.0	0.0
エンジン回転数	0 rpm	rpm	0	0
車両スピード	0 Km/h	Km/h	0	0
点火時期(#1)	5.0 °	°	5.0	5.0
最大最小値無し	-40 °C	°C	-40	-40
最大最小値リセット	0.09 g/S	g/S	0.09	0.09
TC端子: ON				

〈図: 1画面表示状態で機能ボタンをタッチ〉

現在値のみ表示 : 単位、最大値、最小値の列を非表示にします。

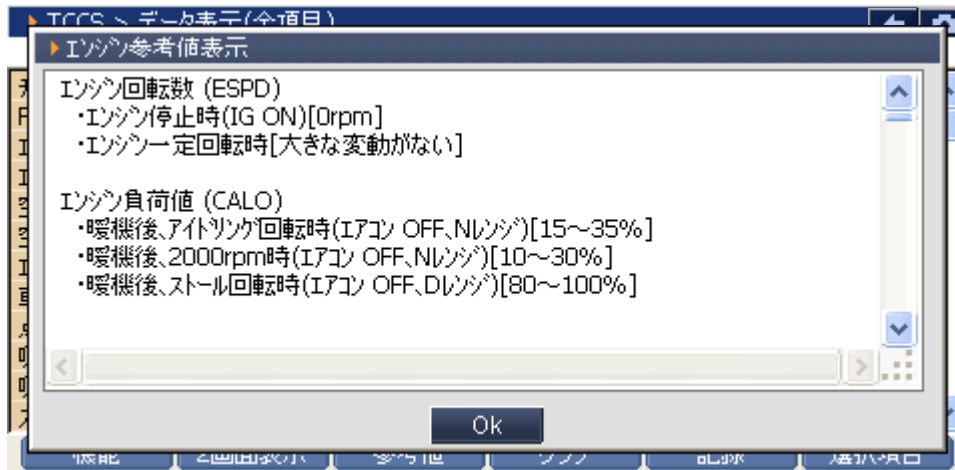
最大最小値無し : 最大値、最小値の列を非表示にします。
『最大最小値無し』は1画面表示状態のみ表示されます。

最大最小値リセット : 最大値、最小値をリセットします。

TC端子ON : 『TC端子ON』のアクティブ制御を実行します。
TC端子ONはTCCSのみの機能です。TCCS以外のシステムでは表示されません。

参考値 ボタンの詳細

- ① 参考値 ボタンをタッチ、又は **F3** ボタンを押すとTCCSのエンジン参考値が表示されます。



〈図: 参考値表示画面〉

※注意と補足※

- 参考値表示はTCCSのみの機能です。TCCS以外のシステムでは 参考値 ボタンは表示されません。

グラフ ボタンの詳細

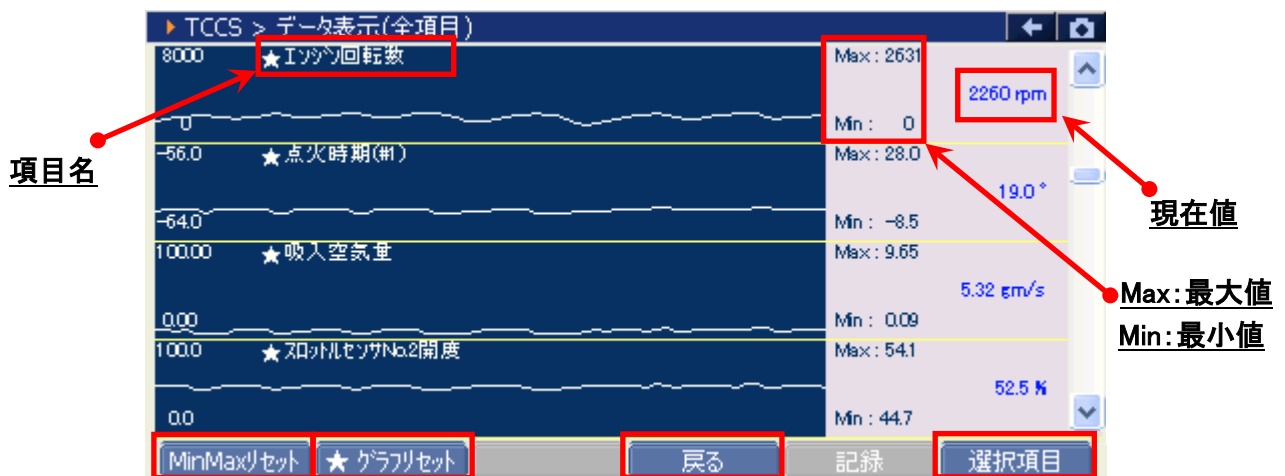
- ① 1画面表示状態で画面下部の **グラフ** ボタンをタッチ、又は **F4** ボタンを押すと数値で表示されていたデータがグラフで表示されます。

▶ TCCS > データ表示(全項目)

項目名	現在値	単位	最小値	最大値
チェックエンジンラフ°	OFF	-	-	-
F/B実施状態 B1	実施中1	-	-	-
エンジン負荷値	28.2	%	28.2	29.0
エンジン冷却水温	41	°C	41	41
空燃比F/B値 B1	-1.6	%	-2.3	0.0
空燃比F/B学習 B1	-6.3	%	-6.3	-6.3
エンジン回転数	1313	rpm	1303	1313
車速	0	Km/h	0	0
点火時期(#1)	12.0	°	12.0	12.5
吸入空気温度	15	°C	15	15
吸入空気量	3.07	gm/s	3.07	3.20
スロットルNo.1センサー開度	15.7	%	15.7	15.7

機能 2画面表示 参考値 **グラフ** 記録 選択項目

〈図:1画面表示状態〉



〈図:グラフ表示画面〉

項目名 : 項目名が表示されます。

現在値 : 現在値が表示されます。

Max/Min : 最大値/最小値が表示されます。

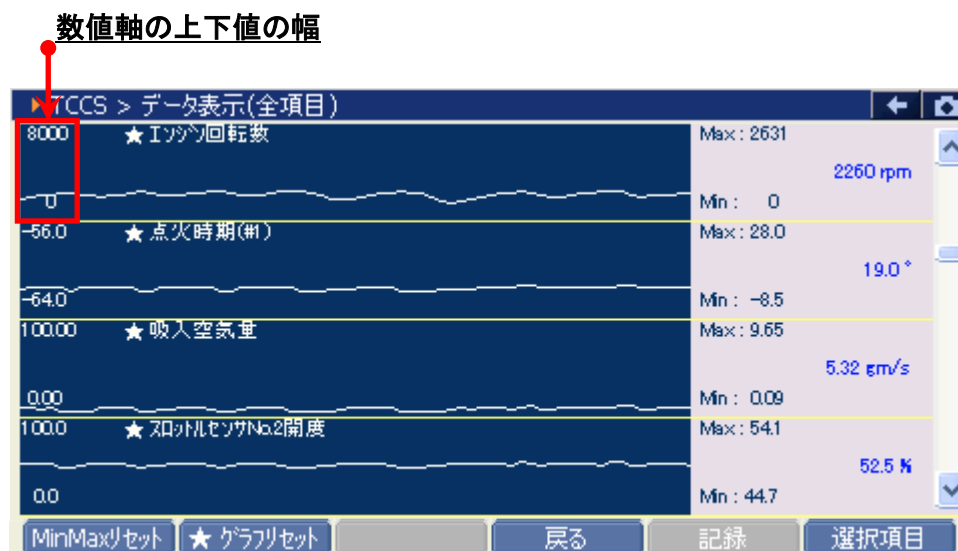
MinMaxリセット 最大値、最小値をリセットします。

★ グラフリセット グラフの数値軸の幅を最大値/最小値に合わせて補正します。【詳細はP66を参照】

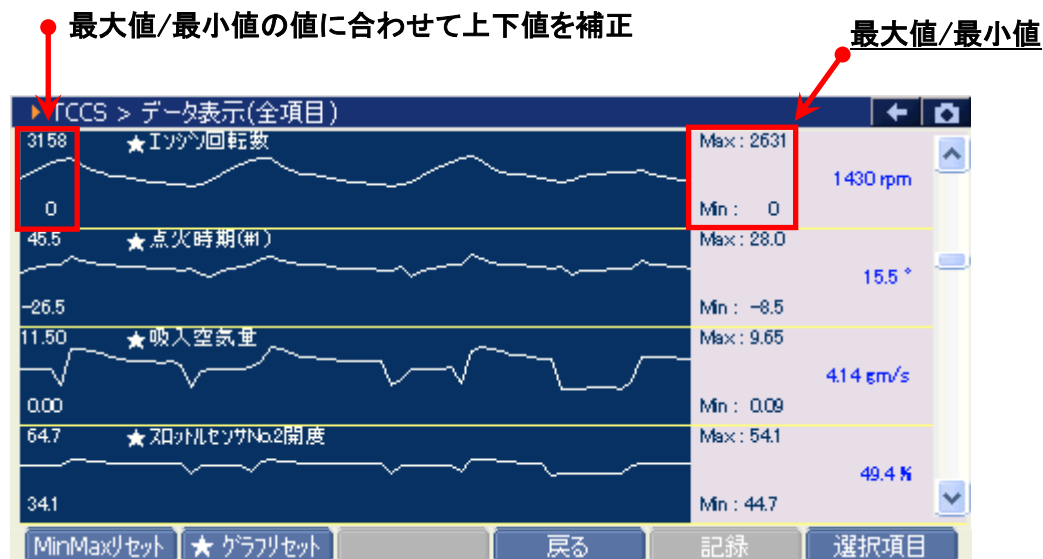
戻る 数値表示に戻ります。

選択項目 表示する項目を選択します。【詳細はP74を参照】

- ② グラフ表示画面で画面下部の **★ グラフリセット** ボタンをタッチ、又は **F2** ボタンを押すと、グラフの縦軸である数値軸の上下値の幅が、グラフリセットを実行した時点の最大値/最小値に合わせた上下値の幅に補正されます。



〈図: グラフリセット前〉



〈図: グラフリセット後〉

※注意と補足※

- ・ グラフリセットは、画面に表示している項目にのみ実行されます。
- ・ 項目名の左に☆印が付いている項目のみグラフリセットに対応しています。
その他の項目は、グラフリセットを実行しても上下値の補正は行われません。

記録 ボタンの詳細

- ① **記録** ボタンをタッチ、又は **F5** ボタンを押すと以下の画面が表示されます。

▶ TCCS > データ表示(全項目)

チェックエンジンランプ°	OFF	-	O2センサー電圧 B1S2	0.000	V
F/B実施状態 B1	実施中1	-	エンジン始動後時間	130	s
エンジン負荷値	28.2	%	A/F目標空燃比B1S1	0.992	-
エンジン冷却水温	42	°C	A/Fセンサー電圧 B1S1	3.266	V
空燃比F/B値 B1	-1.6	%	DG消去後のIG回数	6	回
空燃比F/B学習 B1	-6.3	%	DG消去後走行距離	501	Km
エンジン回転数	1295	rpm	補機バッテリー電圧	13.87	V
車速	0	Km/h	目標空燃比	0.999	-
点火時期(#1)	12.5	°	スロットル開度(ECU値)	0.0	%
吸入空気温度	15	°C	外気温度	9	°C
吸入空気量	3.07	gm/s	スロットルセンサーNo.1電圧	3.6	V
スロットルNo.1センサー開度	15.7	%	スロットルモータ出力電圧	5.7	V

1/5

機能 1画面詳細 参考値 **記録** 選択項目

単一記録
連続記録

〈図:2画面表示状態で記録ボタンをタッチ〉

▶ TCCS > データ表示(全項目)

項目名	現在値	単位	最小値	最大値
チェックエンジンランプ°	ON	-	-	-
F/B実施状態 B1	未実施1	-	-	-
エンジン負荷値	0.0	%	0.0	0.0
エンジン冷却水温	-40	°C	-40	-40
空燃比F/B値 B1	0.0	%	0.0	0.0
空燃比F/B学習 B1	0.0	%	0.0	0.0
エンジン回転数	0	rpm	0	0
車速	0	Km/h	0	0
点火時期(#1)	5.0	°	5.0	5.0
吸入空気温度	-40	°C	-40	-40
吸入空気量	0.20	gm/s	0.00	0.20
スロットルNo.1センサー開度	100.0	%	0.00	100.0

機能 2画面表示 参考値 **記録** 選択項目

単一記録
連続記録

〈図:1画面表示状態で記録ボタンをタッチ〉

単一記録 : 1サンプル分のデータを記録します。【詳細はP69 ②を参照】

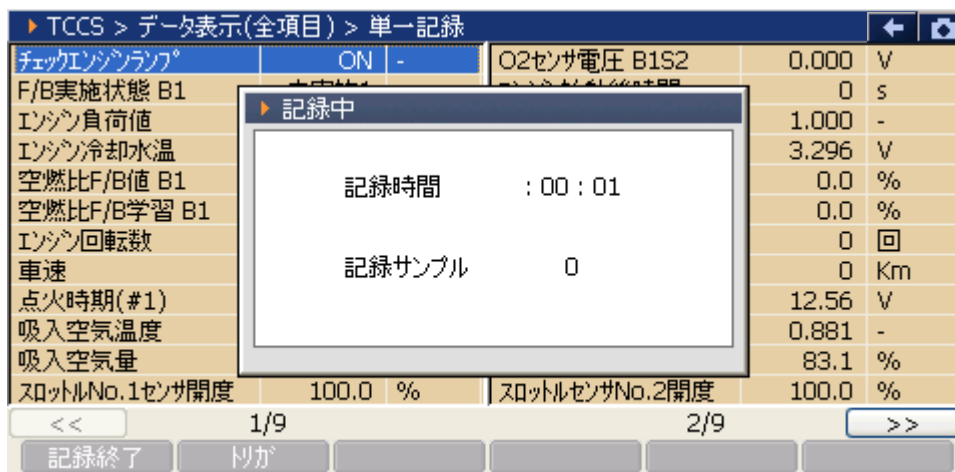
連続記録 : 連続したサンプルのデータを記録します。【詳細はP72 ⑥を参照】
最大記録時間は60分です。

※ 記録できるデータ項目数は最大200項目までです。

データ表示項目が200項目以上の場合、201番目以降の項目については記録できません。
201番目以降の項目を記録する場合は選択項目で記録する項目を選択してください。

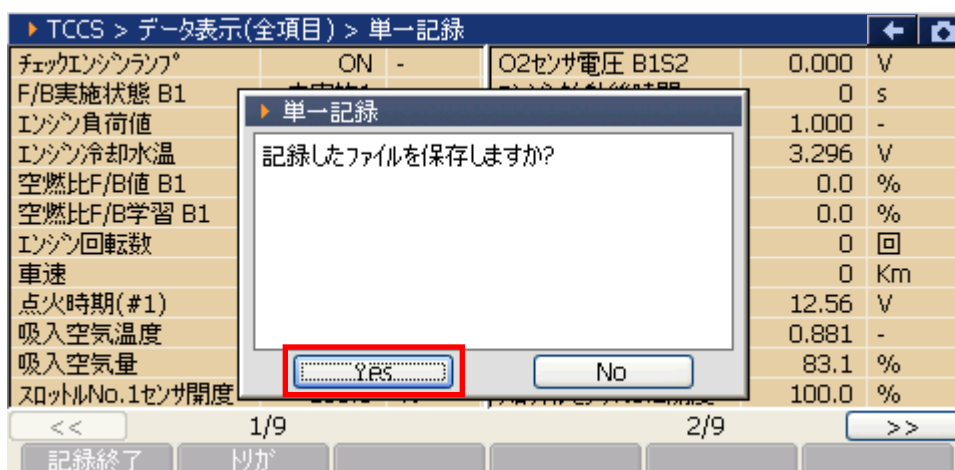
② 『単一記録』を選択すると、データの記録が開始されます。

『単一記録』では1サンプル分のデータを記録します。



〈図: 単一記録で記録中〉

③ 記録が終了すると以下の画面が表示されます。 を選択してファイルを保存してください。 を選択した場合、記録したデータは失われ閲覧することはできません。



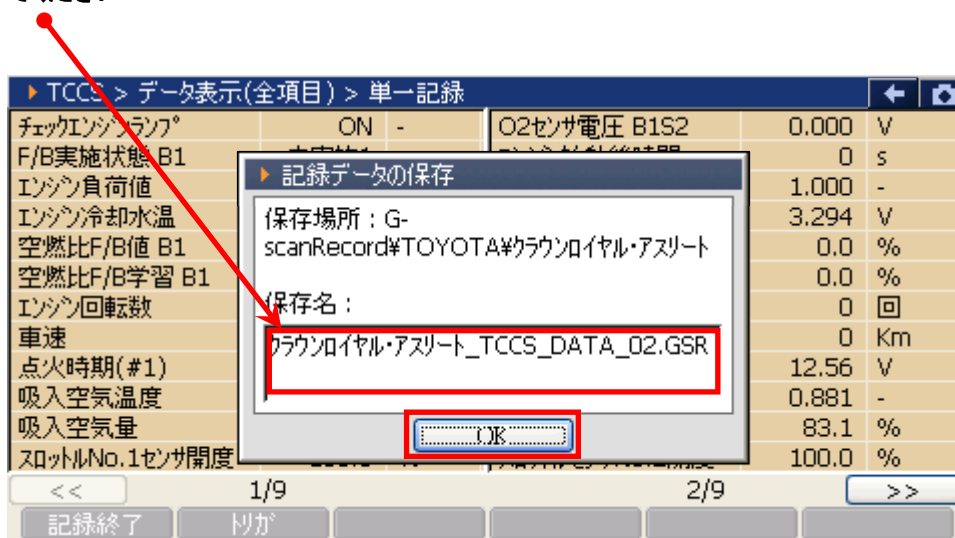
〈図: 記録完了後ファイルの保存確認〉

④ 保存ファイル名の確認画面が表示されます。

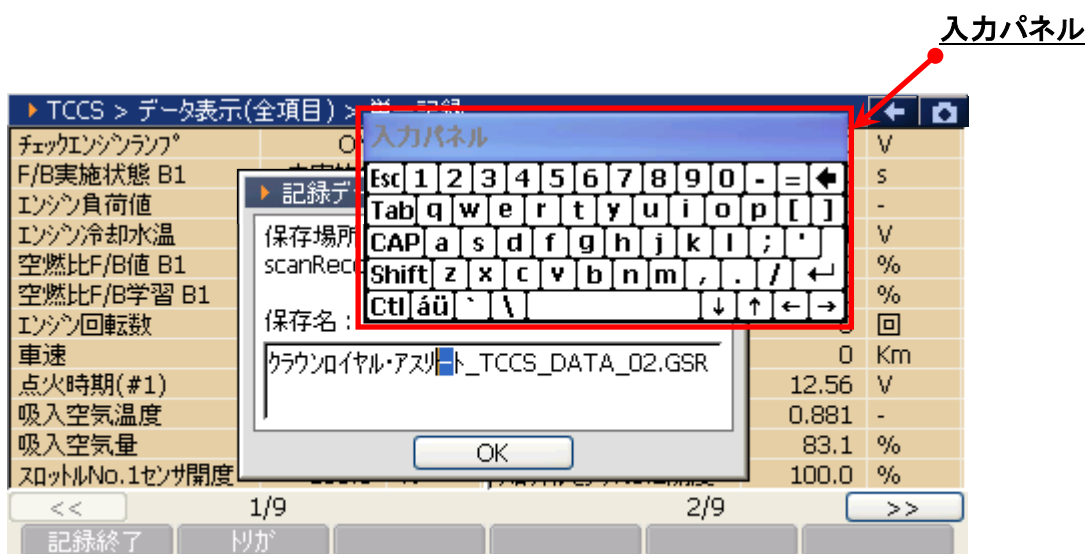
よろしければ、 をタッチして記録データを保存してください。

ファイル名を変更する場合は、ファイル名が表示されている部分をタッチしてください。入力パネルが表示されます。入力パネルを操作してファイル名を変更してください。

ファイル名を変更する場合は
タッチしてください

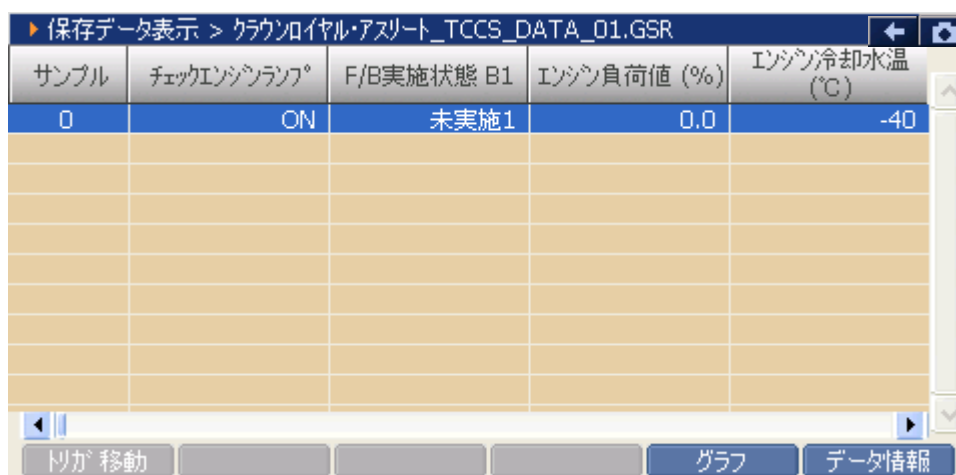


〈図: 保存ファイル名の確認〉



〈図: 保存ファイル名の変更〉

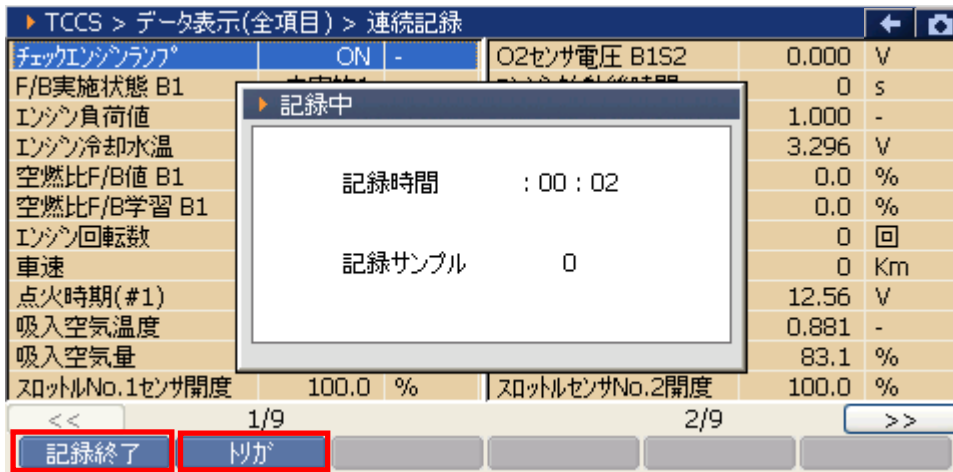
- ⑤ ファイルの保存が完了すると、記録したデータが表示されます。
詳細に関してはP77をご参照ください。



サンプル	チェックエンジンランプ	F/B実施状態 B1	エンジン負荷値 (%)	エンジン冷却水温 (°C)
0	ON	未実施1	0.0	-40

〈図: 保存データ表示画面〉

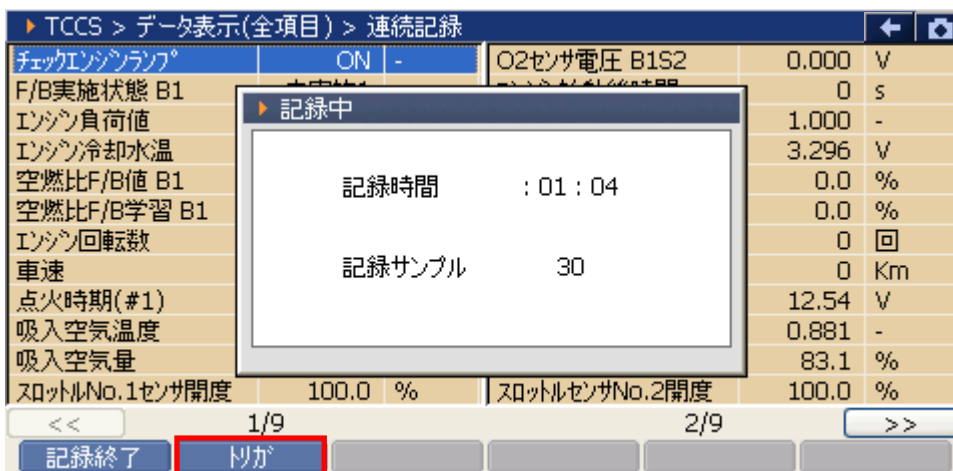
- ⑥ 『連続記録』を選択すると、データの記録が開始されます。
『連続記録』では、連続したサンプルのデータを記録します。



〈図:連続記録で記録中〉

- トリガ** トリガ機能を使用します。【詳細は⑦を参照】
- 記録終了** 記録を終了します。【詳細はP73 ⑧を参照】

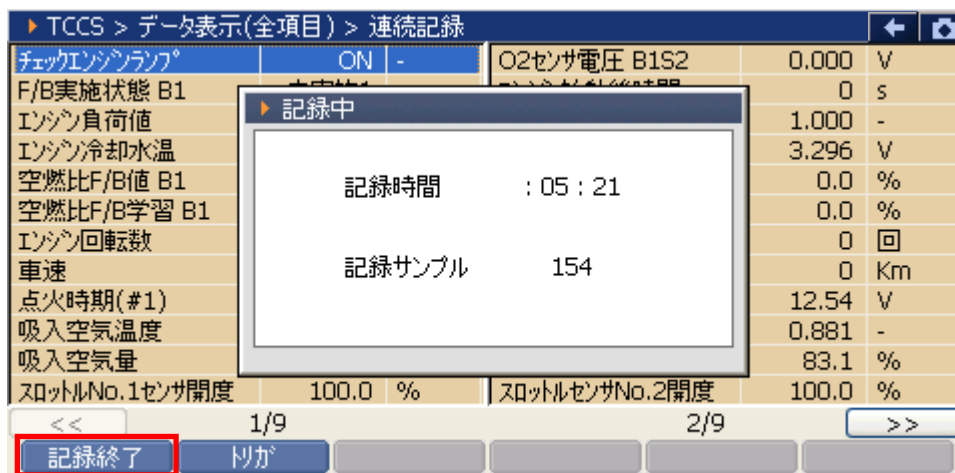
- ⑦ 記録中に **トリガ** ボタンをタッチ、又は **F2** ボタンを押すとトリガ機能を使用することができます。トリガ機能を使用するとトリガ前(-1,-2,-3サンプル.....)、トリガ後(1.2.3サンプル.....)のデータを記録することができます。



〈図:トリガボタンを選択〉

- ⑧ 記録を終了する場合は、**記録終了** ボタンをタッチ又は **FI** ボタンを押してください。尚、トリガ機能を使用しない場合、記録開始から記録終了まで(0サンプル~.....)のデータを記録します。

記録終了後、記録したファイルを保存してください。ファイルの保存に関してはP69 ③、P70 ④をご参照ください。



〈図: 記録終了〉

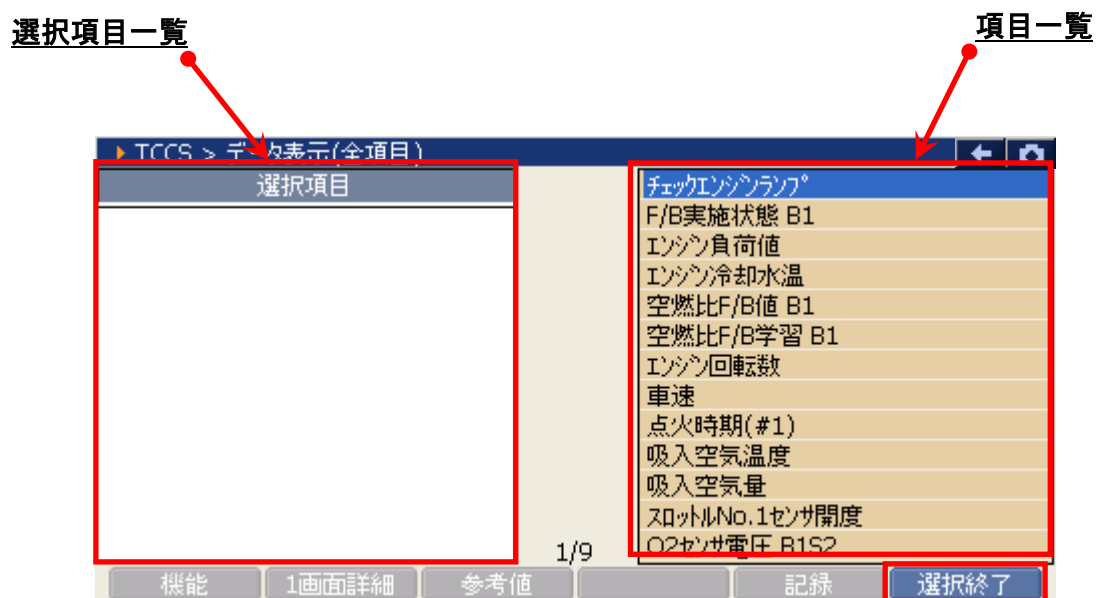
- ⑨ ファイルの保存が完了すると記録したデータが表示されます。詳細に関してはP77をご参照ください。

サンプル	チェックエンジンランプ	F/B実施状態 B1	エンジン負荷値 (%)	エンジン冷却水温 (°C)
-5	OFF	実施中1	28.6	41
-4	OFF	実施中1	28.2	41
-3	OFF	実施中1	28.6	41
-2	OFF	実施中1	28.2	41
-1	OFF	実施中1	29.4	41
0	OFF	実施中1	28.6	41
1	OFF	実施中1	28.6	41
2	OFF	実施中1	28.6	41
3	OFF	実施中1	28.6	41
4	OFF	実施中1	29.0	41

〈図: 保存データ表示画面〉

■ 選択項目 ボタンの詳細

- ① **選択項目** ボタンをタッチ、又は **F6** ボタンを押すと以下の画面が表示されます。



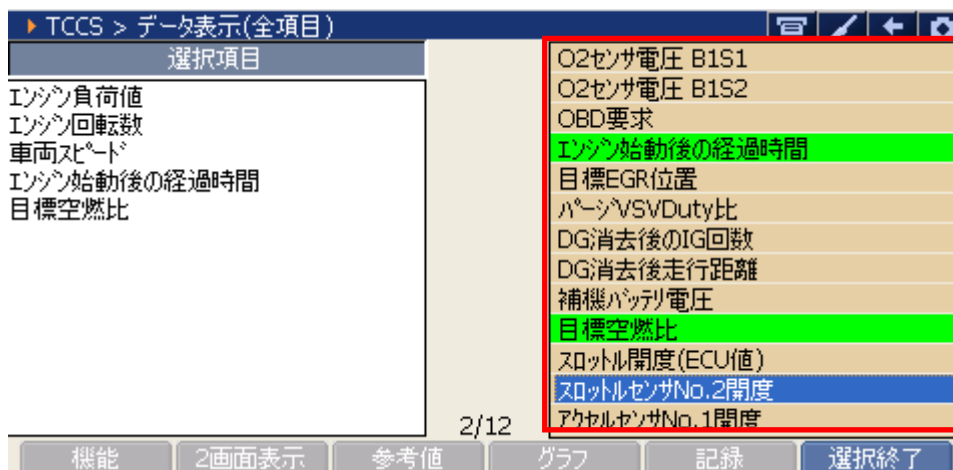
〈図: 表示項目の選択〉

選択項目一覧 : 項目名が表示されます。

項目一覧 : 項目一覧が表示されます。

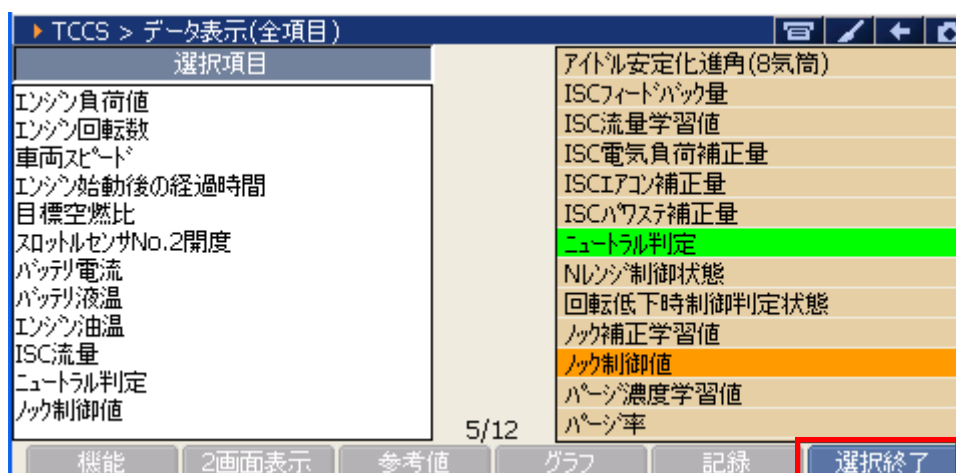
選択終了 選択を終了します。

- ② 項目一覧から、表示する項目を選択します。選択する項目にカーソルを合わせ、**ENTER** ボタンを押して表示する項目を選択してください。**◀ ▶** ボタンを押すと次のページを表示します。



〈図: 表示項目の選択〉

- ③ 項目の選択を終了する場合は、**選択終了** ボタンをタッチ、又は **F6** ボタンを押してください。



〈図: 選択の終了〉

④ データ表示画面に選択した項目が表示されます。

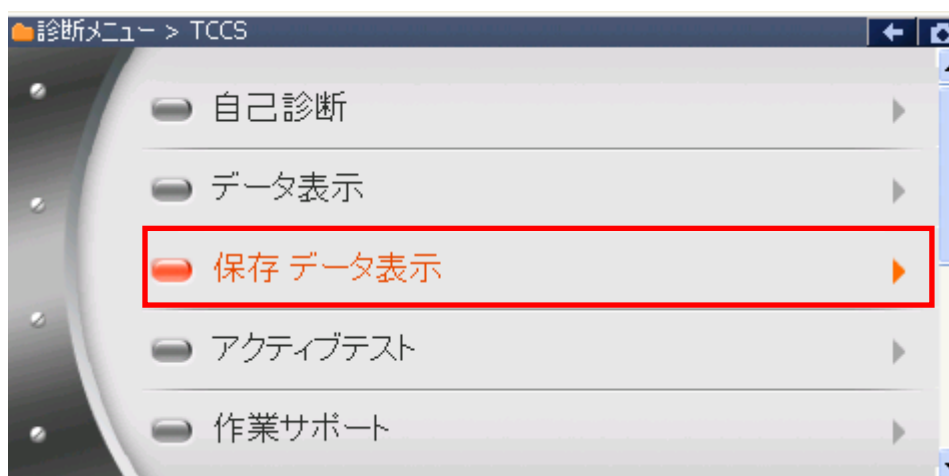
全項目の表示に戻す場合は、**全項目** ボタンをタッチ、又は **F2** ボタンを押してください。

▶ TCCS > データ表示(選択項目)				
項目名	現在値	単位	最小値	最大値
エンジン負荷値	0.0	%	-	-
エンジン回転数	0	rpm	-	-
車両スピード	0	Km/h	-	-
エンジン始動後の経過時間	0	s	0	0
目標空燃比	1.281		1.281	1.281
スロットルセンサNo.2開度	100.0	%	100.0	100.0
バッテリー電流	-100.0	A	-100.0	-100.0
バッテリー液温	-45.0	°C	-45.0	-45.0
エンジン油温	80	°C	80	80
ISC流量	2.04	L/s	2.04	2.04
ニュートラル判定	OFF		-	-
ノック制御値	0.00	°CA	0.00	0.00

機能 2画面表示 参考値 グラフ 記録 **全項目**

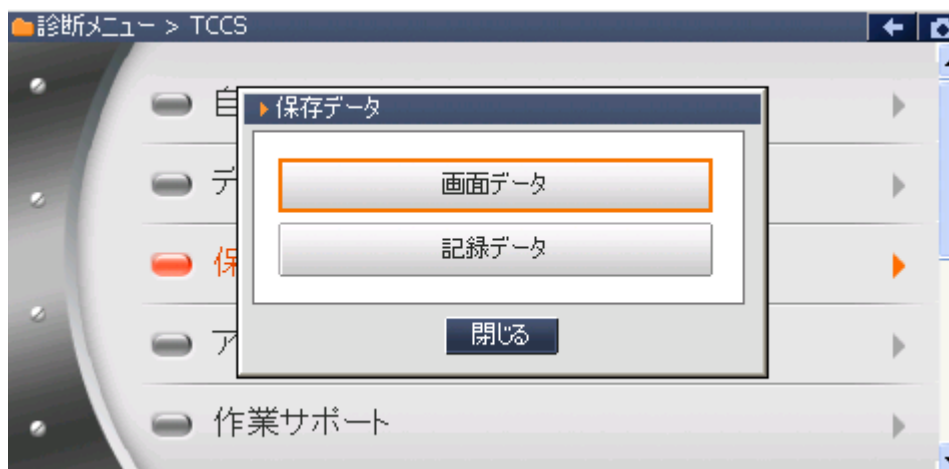
〈図: 選択項目の表示〉

- 1) 保存データ表示機能では表示した画面を帆zんした内容を表示する画面データと、データ表示機能で記録、保存したデータを表示する記録データを選択することができます。診断メニューにおいて『保存データ表示』を選択して **ENTER** ボタンを押してください。



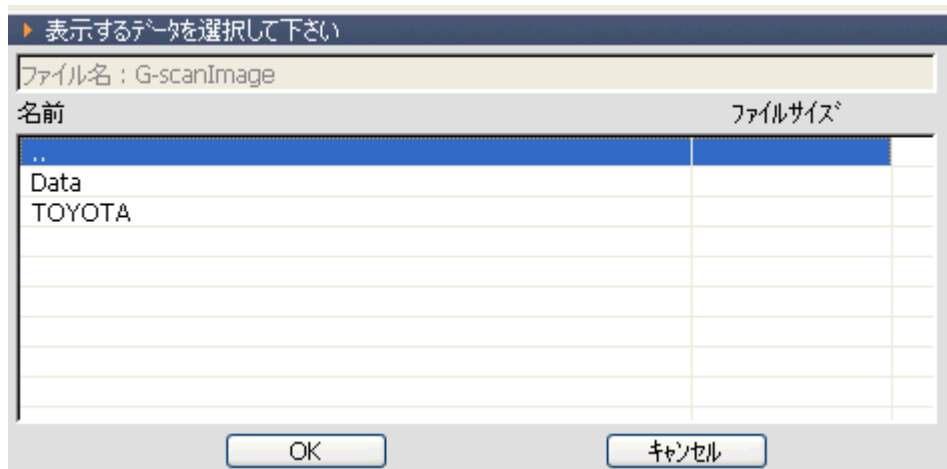
〈図：診断メニューにて保存データ表示を選択〉

- 2) 保存データを選択すると、下記のように表示されます。画面データ、記録データのいずれかを選択してください。次に画面データを選択した場合の説明をします。



〈図：保存データ表示を選択した後の画面〉

- 3) 画面データを選択すると、下記のように表示されます。保存されている画面データのメーカーのフォルダが表示されます。ここでは、TOYOTAを選択した場合を説明します。



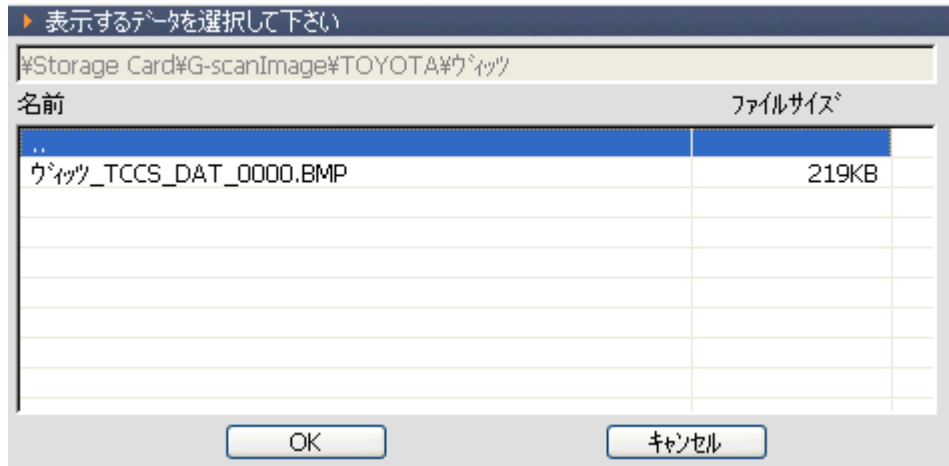
〈図：保存データ表示を選択した後の画面〉

- 4) TOYOTAを選択すると、保存されている車種名のフォルダが表示されます。ここでは、ウィッツを選択します。



〈図：保存データ表示を選択した後の画面〉

5) 保存されているデータが表示されます。表示するデータを選択してください。



〈図: 保存データ表示を選択した後の画面〉

6) データを選択すると、下記のように表示されます。

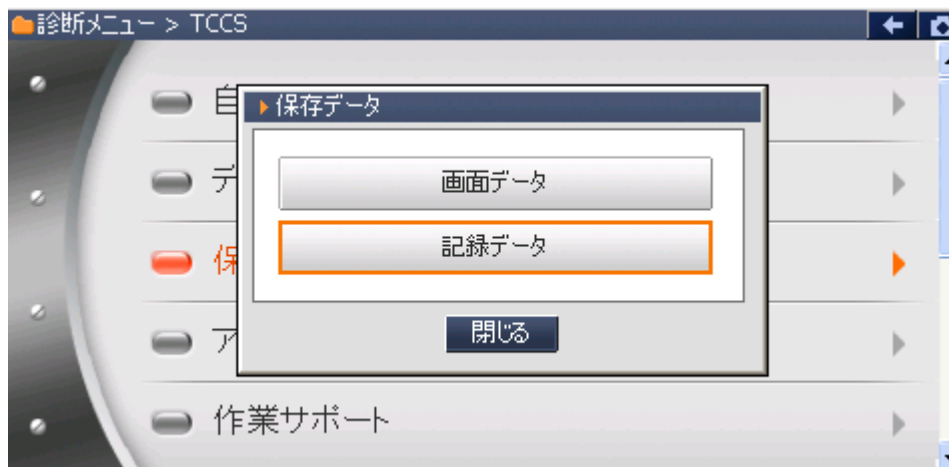
TCCS > データ表示(全項目)			
チェックエンジンランプ	ON	スロットルセンサNo.1開度	100.0 %
エミッション故障コード数	18	O2センサ電圧 B1S1	0.000 V
F/B実施状態 B1	未実施1	O2センサ電圧 B1S2	0.000 V
エンジン負荷値	0.0 %	OBD要求	NO OBD
エンジン冷却水温	-40 °C	エンジンの始動後の経過...	0 s
空燃比F/B値 B1	0.0 %	目標EGR位置	0.0 %
空燃比F/B学習 B1	0.0 %	ハーシ/VSV Duty比	0.0 %
エンジン回転数	0 rpm	DG消去後のIG回数	0 回
車両スピード	0 Km/h	DG消去後走行距離	0 Km
点火時期(#1)	5.0 °	補機バッテリー電圧	11.84 V
吸気温度	-40 °C	目標空燃比	1.281
吸入空気量	0.09 g/S	スロットル開度(ECU値)	83.1 %

<< 1/12 2/12 >>

前ファイル ウヰッツ_TCCS_DAT_0000.BMP 次ファイル

〈図: 保存データ表示を選択した後の画面〉

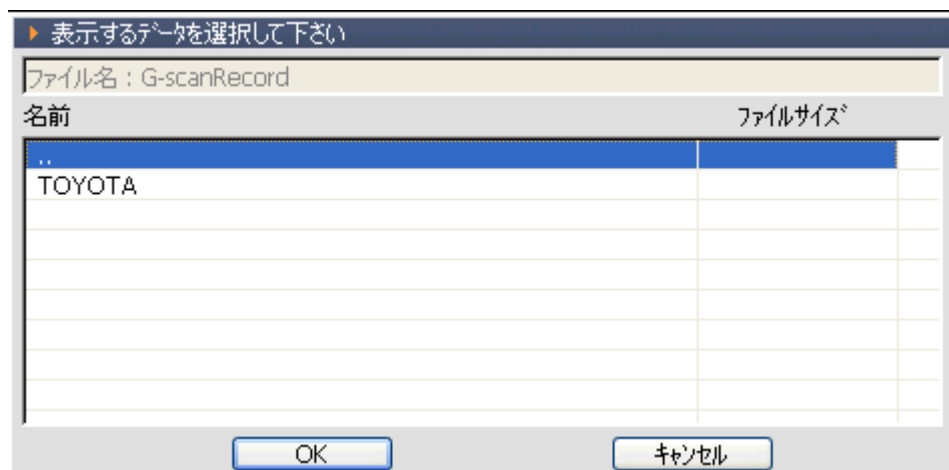
7) 次に記録データを選択した時の説明をします。記録データを選択してください。



〈図: 保存データ表示を選択した後の画面〉

8) フォルダの選択画面が表示されるので、『TOYOTA』フォルダを選択して

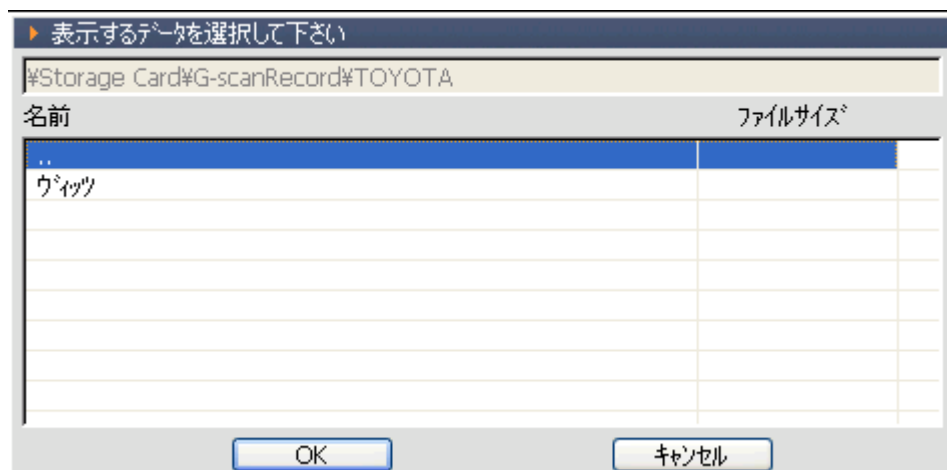
ボタンをタッチしてください。



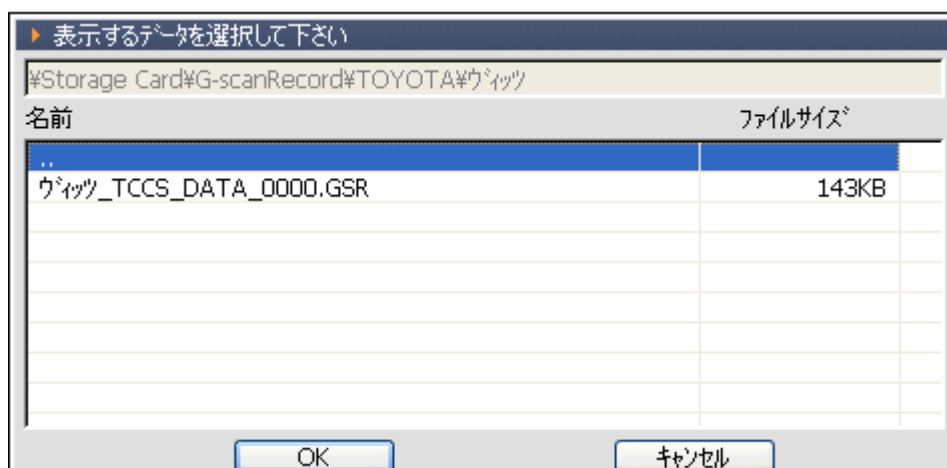
〈図: 保存データ表示を選択した後の画面〉

9) 車種名が記載されたフォルダの一覧が表示されます。

フォルダを選択して ボタンをタッチしてください。更に、保存ファイル名の一覧が表示されます。表示するファイル名を選択して ボタンをタッチしてください。



〈図: 車種名フォルダの選択〉



〈図: 保存ファイル一覧〉

10) データ表示で保存したデータが表示されます。

サンプル	記録項目名	記録値
0	チェックエンジンラフ° エミッション故障コード数 F/B実施状態 B1 エンジン負荷値 (%)	ON 18 未実施1 0.0

トリガ 移動 グラフ データ情報

〈図: 保存データ表示画面〉

サンプル : 記録数が表示されます。

記録項目名 : 項目名が表示されます。
項目名の部分をタッチすると、横にスクロールした際その項目が固定されます。

記録値 : 値が表示されます。

トリガ 移動 Oサンプル位置に移動します。【詳細はP83を参照】

グラフ 記録したデータをグラフで表示します。【詳細はP84を参照】

データ情報 保存したデータの情報を表示します。【詳細はP87を参照】

トリガ移動 ボタンの詳細

- ① トリガ移動 ボタンをタッチ、又は  ボタンを押すと0サンプルの位置に移動します。



保存データ表示 > クラウンロイヤル・アスリート_TCCS_DATA_03.GSR

サンプル	チェックエンジンラフ*	F/B実施状態 B1	F/B実施状態 B2	エンジン負荷値 (%)
-16	OFF	OL-未実施1	OL-未実施1	32.5
-15	OFF	CL-実施中1	CL-実施中1	35.3
-14	OFF	CL-実施中1	CL-実施中1	34.5
-13	OFF	CL-実施中1	CL-実施中1	31.8
-12	OFF	CL-実施中1	CL-実施中1	32.2
-11	OFF	CL-実施中1	CL-実施中1	31.0
-10	OFF	CL-実施中1	CL-実施中1	28.2
-9	OFF	CL-実施中1	CL-実施中1	27.8
-8	OFF	CL-実施中1	CL-実施中1	26.3
-7	OFF	CL-実施中1	CL-実施中1	25.9

トリガ移動 グラフ データ情報

〈図:トリガ移動ボタンを選択〉



保存データ表示 > クラウンロイヤル・アスリート_TCCS_DATA_03.GSR

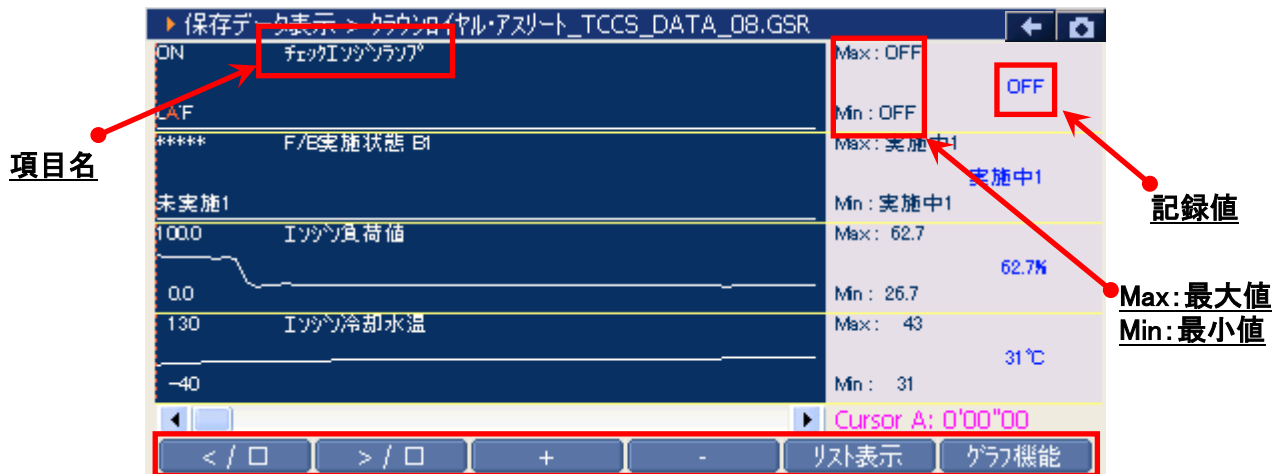
サンプル	チェックエンジンラフ*	F/B実施状態 B1	F/B実施状態 B2	エンジン負荷値 (%)
-5	OFF	CL-実施中1	CL-実施中1	24.3
-4	OFF	CL-実施中1	CL-実施中1	24.3
-3	OFF	CL-実施中1	CL-実施中1	23.1
-2	OFF	CL-実施中1	CL-実施中1	23.1
-1	OFF	CL-実施中1	CL-実施中1	27.1
0	OFF	CL-実施中1	CL-実施中1	22.7
1	OFF	CL-実施中1	CL-実施中1	22.4
2	OFF	CL-実施中1	CL-実施中1	22.4
3	OFF	CL-実施中1	CL-実施中1	22.0
4	OFF	CL-実施中1	CL-実施中1	22.0

トリガ移動 グラフ データ情報

〈図:0サンプル位置に移動〉

グラフ ボタンの詳細

- ① **グラフ** ボタンをタッチ、又は **F4** ボタンを押すと数値で表示されていたデータがグラフで表示されます。



〈図：記録データのグラフ表示〉

項目名 : 項目名が表示されます。

記録値 : カーソルA上の値が表示されます。

最大値/最小値 : 最大値、最小値が表示されます。

- </□** グラフを左に送ります。
- >/□** グラフを右に送ります。
- +** グラフを拡大します。
- グラフを縮小します。
- リスト表示** 数値表示に戻ります。
- グラフ機能** グラフ機能を使用します。【詳細はP85 ②を参照】

- ② **グラフ機能** ボタンをタッチ、又は **F6** ボタンを押すと以下の画面が表示されます。



〈図: グラフ機能の詳細〉

表示項目 : 表示する項目を選択します。【詳細は③を参照】

カーソルA移動 : コントロールをカーソルAに移動します。【詳細はP86 ④を参照】

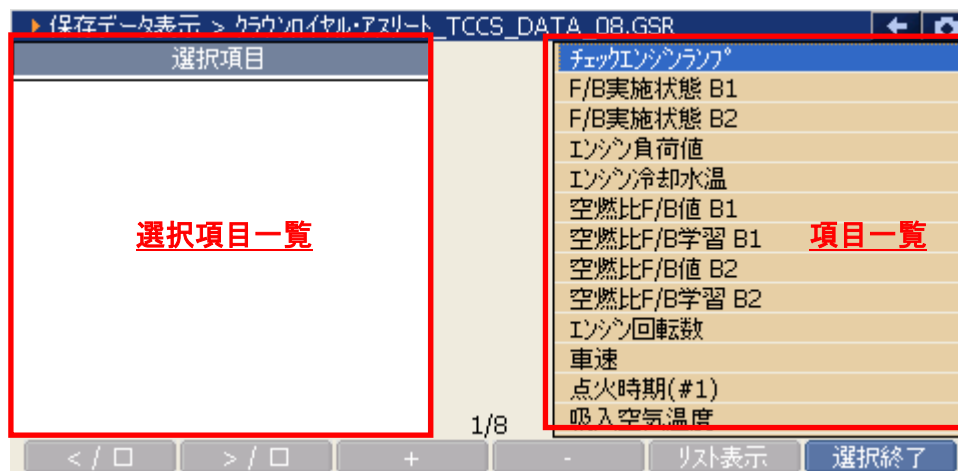
カーソルB移動 : コントロールをカーソルBに移動します。【詳細はP86 ⑤を参照】

トリガ移動 : カーソルAをトリガ位置(0サンプルの位置)に移動します。

MinMaxリセット : 最大値、最小値をリセットします。



データ情報 : 保存したデータ情報を表示します。【詳細はP87 ①を参照】

- ③ 『表示項目』を選択すると以下の画面が表示されますので、項目一覧から表示する項目にカーソルを合わせ **ENTER** ボタンを押して表示する項目を選択してください。 **←** **→** ボタンでページ移動します。最大で12項目を選択可能です。



〈図: 表示項目の選択〉



④ 『カーソルA移動』を選択するとカーソルAにコントロールが移ります。

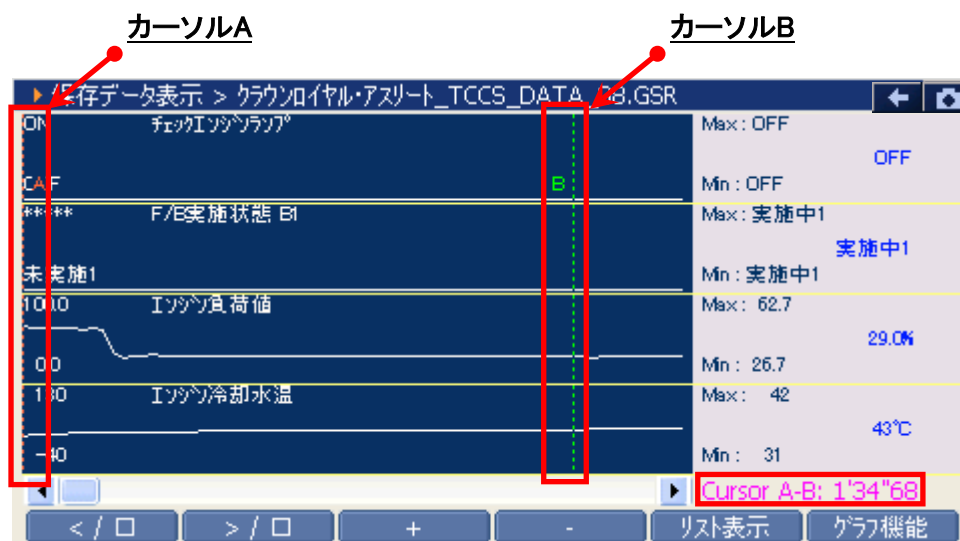
  ボタンを押して、カーソルAを移動させてください。カーソルA上にある値が、記録値に表示されます。



〈図:カーソルAの移動〉

⑤ 『カーソルB移動』を選択するとカーソルBにコントロールが移ります。

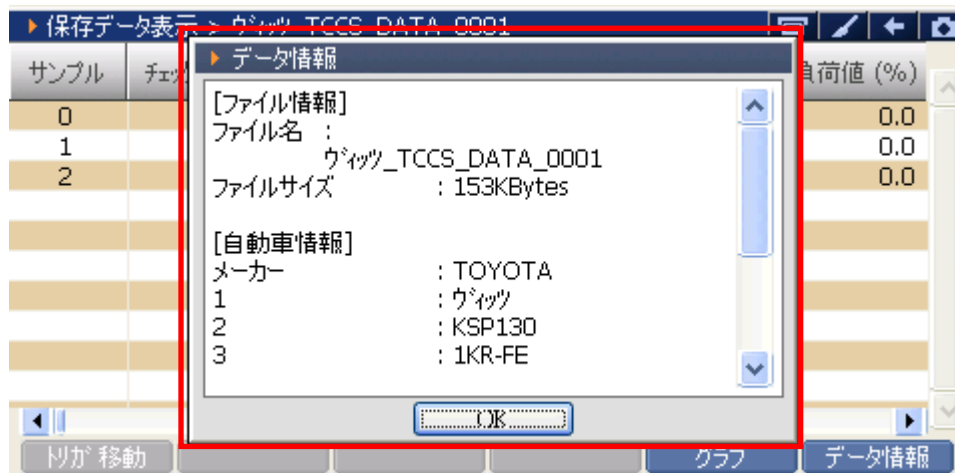
  ボタンを押して、カーソルBを移動させてください。画面右下にカーソルAからカーソルBまでの時間が表示されます。



〈図:カーソルBを移動選択〉

データ情報 ボタンの詳細

- ① **データ情報** ボタンをタッチ、又は **F6** ボタンを押すか、**グラフ機能** 内の『データ情報』をタッチするとデータ情報画面が表示されます。データ情報画面では現在表示している保存データの詳細を表示します。




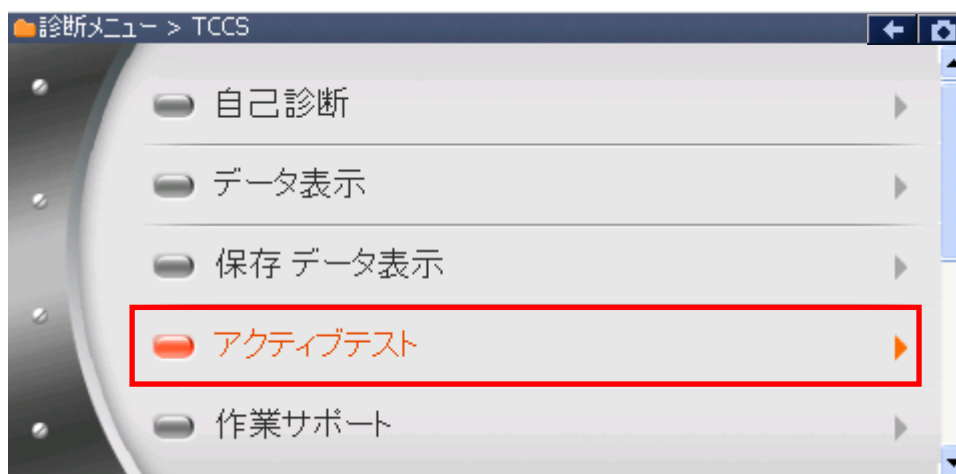
〈図:データ情報画面〉



警告

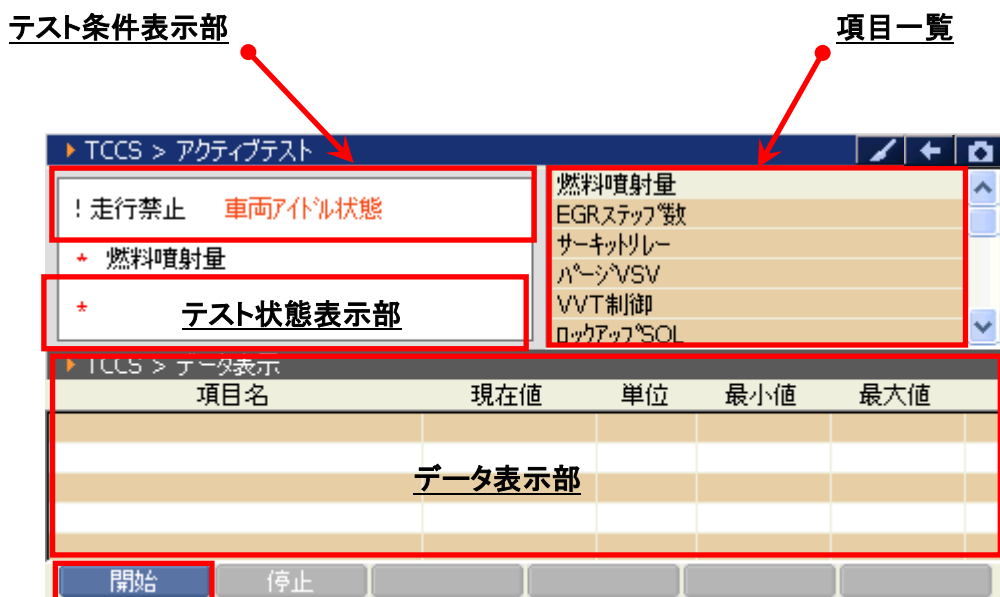
- アクティブテストはトヨタのサービスマニュアルにより各システムの駆動システム、制御内容を十分に理解した上で行ってください。
- 使用方法を間違えると車両に悪影響をおよぼし、事故発生の原因となる恐れがあります。
- アクティブテストは車両が正常な状態(ウォーニングランプ消灯時、故障未検出時)で実行してください。
- アクティブテストを実行する場合は必ず車両を以下の状態にしてください。
車両をこの状態にできない場合はアクティブテストを実行しないでください。
 1. 車両停止状態。(パーキングブレーキをかけて、輪留めをする)
 2. ブレーキペダルを踏込む。
 3. ギア位置はPレンジまたはNレンジにする。

1) 診断メニューにおいて『アクティブテスト』を選択して  ボタンを押してください。



〈図: 診断メニューにてアクティブテストを選択〉

2) アクティブテスト画面が表示されます。



〈図: アクティブテスト画面〉

テスト条件表示部 : テスト条件が表示されます。

テスト状態表示部 : テスト状態が表示されます。

項目一覧 : アクティブテスト項目の一覧が表示されます。

データ表示部 : アクティブテスト中のデータが表示されます。

開始

アクティブテストを開始します。【詳細はP90 3)を参照】

3) アクティブテスト項目一覧の中から実行する項目を選択して、**開始** ボタンをタッチ、又は **F1** ボタンを押してください。



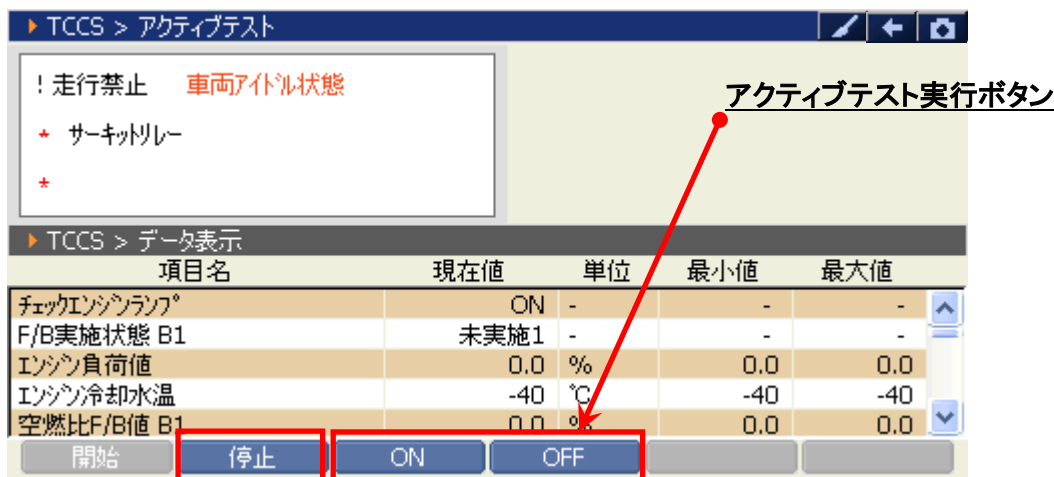
〈図：アクティブテスト開始〉

※注意と補足※

- ・ 実行できるアクティブテスト項目は車種、システムによって異なります。

詳細に関してはトヨタのサービスマニュアルをご参照ください。

4) アクティブテストが開始されます。アクティブテスト実行ボタンを操作してアクティブテストを行ってください。アクティブテストを停止する場合は **停止** ボタンをタッチ、又は **F2** ボタンを押してください。



〈図：サーキットリレー アクティブテスト実行例〉

※注意と補足※

- ・ P90 4)の画面はサーキットリレーのアクティブテスト実行画面です。アクティブテスト実行ボタンに表示される内容は実行するアクティブテストによって異なります。

- ・ アクティブテストにはテスト条件がある項目があります。

テスト条件を超えた場合、テスト状態表示部に『テスト失敗』と表示されます。

『テスト失敗』と表示された場合、車両を以下状態にして、再度アクティブテストを実行してください。

1. 車両停止状態。(パーキングブレーキをかける)
2. ブレーキペダルを踏込む。
3. ギア位置はPレンジまたはNレンジにする。

項目名	現在値	単位	最小値	最大値
チェックエンジンランプ°	ON	-	-	-
F/B実施状態 B1	未実施1	-	-	-
エンジン負荷値	0.0	%	0.0	0.0
エンジン冷却水温	-40	℃	-40	-40
空燃比F/B値 B1	0.0	%	0.0	0.0

〈図: アクティブテスト成功〉



警告

- 作業サポートはトヨタのサービスマニュアルにより各システムの駆動システム、制御内容を十分に理解した上で行ってください。
- 使用方法を間違えると車両に悪影響をおよぼし、事故発生の原因となる恐れがあります。
- 作業サポートは車両が正常な状態（ウォーニングランプ消灯時、故障未検出時）で実行してください。
- 作業サポートを実行する場合は必ず車両を以下の状態にしてください。
車両をこの状態にできない場合は作業サポートを実行しないでください。
 1. 車両停止状態。（パーキングブレーキをかけて、輪留めをする）
 2. ブレーキペダルを踏込む。
 3. ギア位置はPレンジまたはNレンジにする。

作業サポート対応項目一覧は以下のとおりです。

<<TCCS>>

項目	説明
A/Fセンサ学習値初期化	ディーゼル車のみ対応： A/Fセンサ交換時に実施します。
AT/CVT学習値初期化	ATまたはCVT交換時、 及びECU交換時に実施します。
CVT油圧学習開始	CVT交換時、ECU交換時に実施します。
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。
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。
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。
DPR強制再生	ディーゼル車のみ対応： DPRのPM強制再生を実施します。
Gセンサ0点学習開始	CVT交換時、CVT関連部品交換時、 及びECU交換時に実施します。
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。

インジェクタIDコード登録(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IDコードを登録します。
インジェクタIDチェック	ディーゼル車のみ対応： インジェクタIDコードを確認します。
インジェクタクラス確認	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 が該当する項目です。
インジェクタクラス設定	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交換後 またはインジェクタ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 が該当する項目です。
インジェクタ補正(手動ID登録)	ディーゼル車のみ対応： インジェクタ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。
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。
メモリリセット	エンジンコンピュータの記憶をリセットします。
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 (エンジンASSYを含む)を交換時に 実施します。
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。
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。
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。
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。
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。
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。

<<ECT・SMT・MMT>>

項目	説明
AT/CVT学習値初期化	ATまたはCVT交換時、及びECU交換時に実施します。
ATユニット補正(ATコード初期化)	AT ASSY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。
CVT油圧学習開始	CVT交換時、ECU交換時に実施します。
Gセンサ0点学習開始	CVT交換時、CVT関連部品交換時、及びECU交換時に実施します。
クラッチ調整回数	クラッチの調整回数を確認します。
チェックモード	チェックモードに移行します。
メモリリセット	ECT ECUの学習値をリセットします。
部品交換	SMTの部品交換をした時に実施します。

<<HV>>

項目	説明
整備モード 2WD	2WDの車両でスピードメーターテスター、2輪シャシダイナモメーターでの試験などで実施します。
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。
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。
整備モード 4WD	4WDの車両でスピードメーターテスター、4輪シャシダイナモメーターでの試験などで実施します。
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。
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。
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。

<<電池>>

項目	説明
ECU初期化	HVサブライバッテリーASSY交換時に実施します。
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。
SOC書き換え(試験運用機能)	SOCを書き換えます。
V80制御フラグ許可(試験運用機能)	V80制御設定を行います。
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。

<<FCHV>>

項目	説明
整備モード	整備モードに移行します。

<<ABS・VSC>>

項目	説明
VSC系0点消去	VSC関連のセンサを交換またはECU交換時に実施します。
アクムレータ0ダウン駆動	ブレーキアクチュエータ交換時に実施します。
アクチュエータ交換後のエア抜き	ECBシステムのみ対応： アクチュエータ交換時のエア抜きの時に実施します。
エア抜き	VSC、ECB、ハイドロブースタのブレーキアクチュエータ内のソレノイドを駆動して、アクチュエータ内のエアを抜く作業です。
エア抜き(海外向け)	VSC、ECB、ハイドロブースタのブレーキアクチュエータ内のソレノイドを駆動して、アクチュエータ内のエアを抜く作業です。
テストモード	テストモードに移行します。
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。
ヨーレート・Gセンサ0点消去(ECB用)	ヨーレートセンサ・Gセンサ交換時、またはECU交換時に実施します。
リニア弁学習値初期化	ブレーキアクチュエータ交換時、ブレーキペダルストロークセンサ交換時、ECU交換時に実施します。
吸入系エア抜き	VSCシステムのみ対応： 吸入系エア抜きを実施します。
減圧系エア抜き	VSCシステムのみ対応： 減圧系エア抜きを実施します。
整備モード	ハイブリッド車以外の車両が該当： スピードメーターテスター、 2輪シャ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。
通常のエア抜き	ECBシステムのみ対応： 通常のエア抜きの時に実施します。

<<ABS・VSC・ARS>>

項目	説明
エア抜き	VSC、ECB、ハイドロブースタのブレーキアクチュエータ内のソレノイドを駆動して、アクチュエータ内のエアを抜く作業です。
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。
吸入系エア抜き	VSCシステムのみ対応: 吸入系エア抜きを実施します。
減圧系エア抜き	VSCシステムのみ対応: 減圧系エア抜きを実施します。

<<電動PKB>>

項目	説明
メモリリセット	電子パーキングブレーキコンピュータの学習値を消去します。

<<電動パワステ>>

項目	説明
ステアリング0点補正	パワーステアリングリンクコンピュータ、ステアリングコラムASSY(トルクセンサ内臓)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。
回転角センサ出力補正	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補正值を消去した後、回転角センサ出力補正およびトルクセンサ0点補正を実施します。

<<VGRS>>

項目	説明
ステアリング角調整	ステアリング角度調整を行います。

<<イモビライザ>>

項目	説明
ステアリング角調整	ステアリング角度調整を行います。
イモビライザ初期化	イモビライザ初期化時に実施します。
キーコードの消去	キーコードを消去します。
キーコードの登録	キーコードを登録します。
キーコード消去	キーコードを消去します。
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。
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。
トランスポンダコード登録	トランスポンダコードを登録します。
自動登録	キーコードを自動登録します。

<<エアコン>>

項目	説明
サーボモータ初期化	サーボモータ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。

<<タイヤ空気圧>>

項目	説明
ID登録	タイヤID登録を実施します。

<<ボデー>>

項目	説明
ボディ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。
ワイヤレスコード消去	ワイヤレスコードを消去します。
ワイヤレスコード登録	ワイヤレスコードを登録します。

<<ゲートウェイ>>

項目	説明
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>>

項目	説明
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>>

項目	説明
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>>

項目	説明
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>>

項目	説明
ECU接続情報初期化	ECU接続情報を初期化します。

<<照合>>

項目	説明
キーコードの消去	キーコードを消去します。
キーコードの登録	キーコードを登録します。
キー通信チェック	キーとトランスミッタとチューナーの通信チェックを行います。

<<AFS>>

項目	説明
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。

ABS/VSC エア抜きを実行した場合

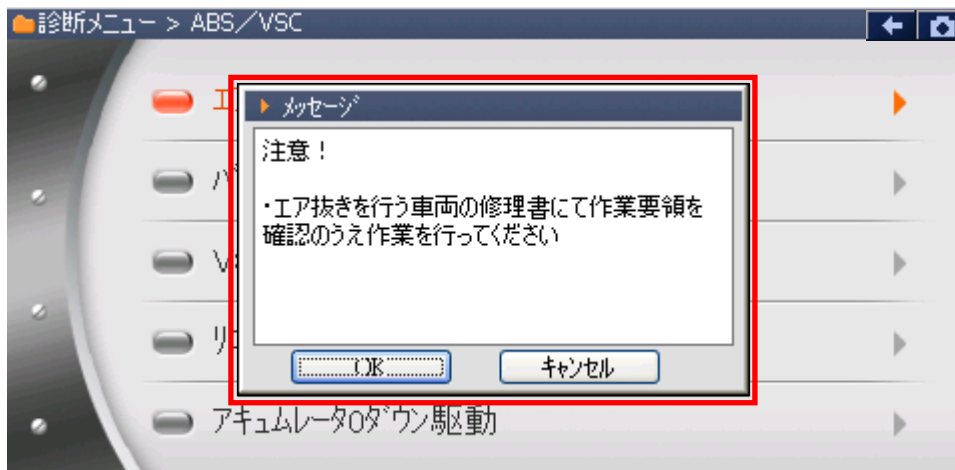


警告

- エア抜きを行う場合は、トヨタのサービスマニュアルにて作業要領を確認の上作業を行ってください。
- 使用方法を間違えると車両に悪影響をおよぼし、事故発生の原因となる恐れがあります。

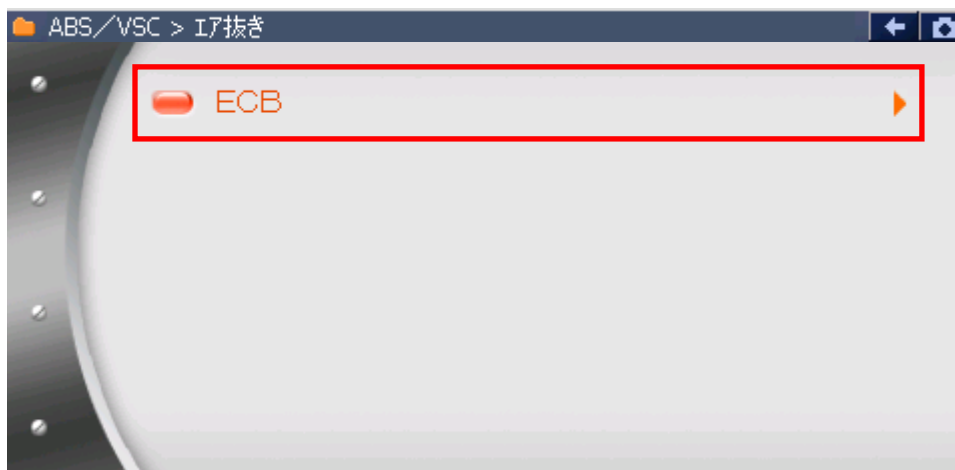
■エア抜き<例1>

- 1) 作業サポート項目選択画面で、『エア抜き』を選択した場合、以下の注意画面が表示されます。注意事項を確認して、よろしければ ボタンをタッチしてください。



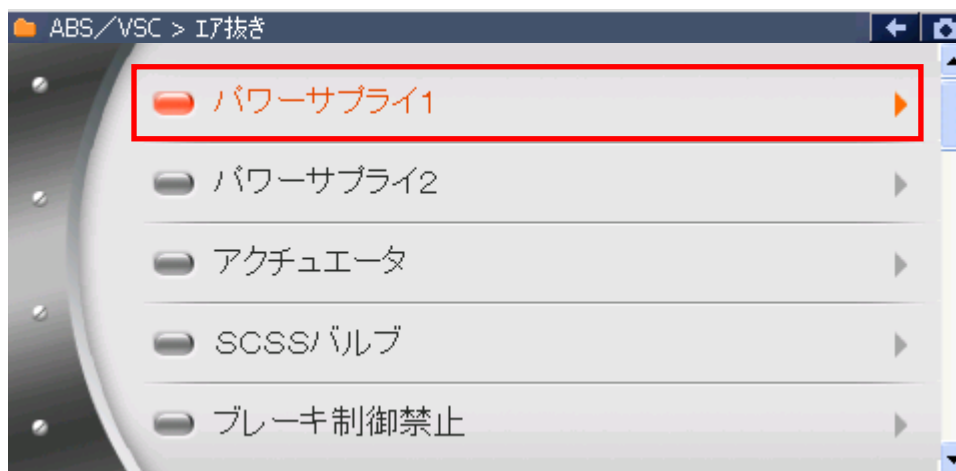
<図:エア抜きの注意画面>

- 2) 実行するブレーキの種類を選択して ボタンを押してください。



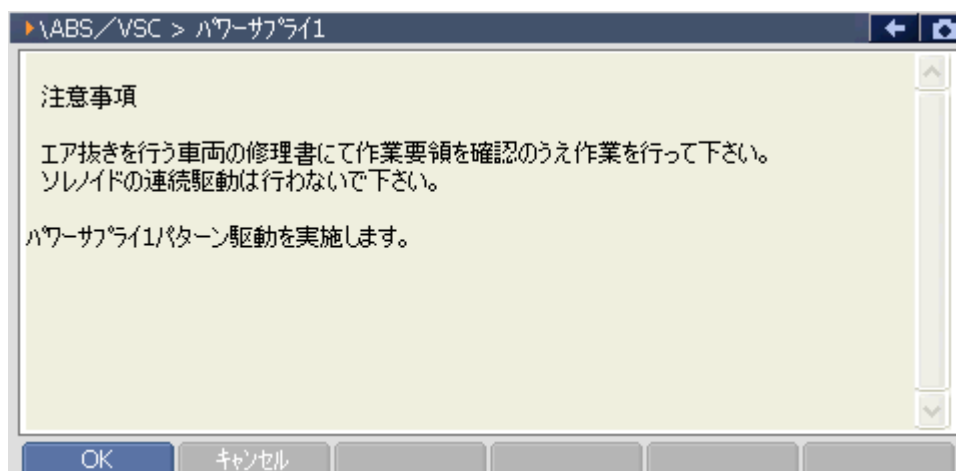
<図:ブレーキの種類を選択>

- 3) エア抜きの作業項目一覧が表示されます。作業項目を選択して **ENTER** ボタンを押してください。



〈図: 作業項目の選択〉

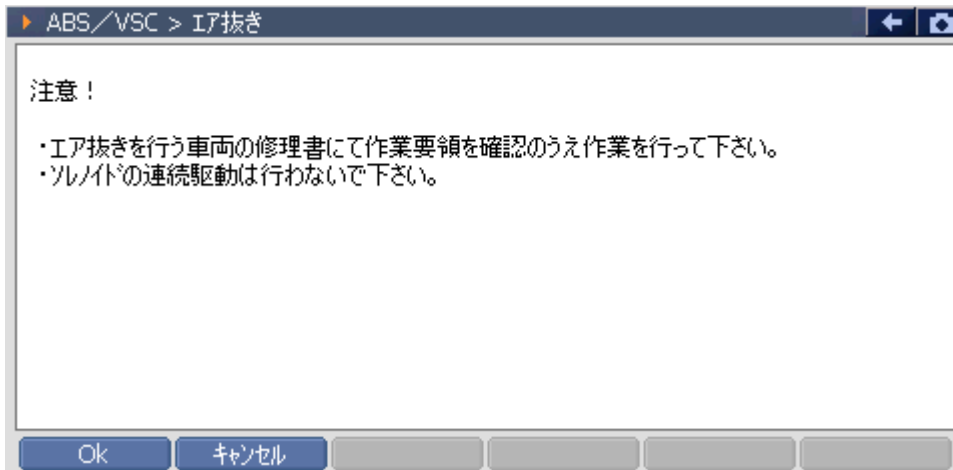
- 4) 画面の指示に従い、エア抜きを実行してください。



〈図: 作業項目の実行〉

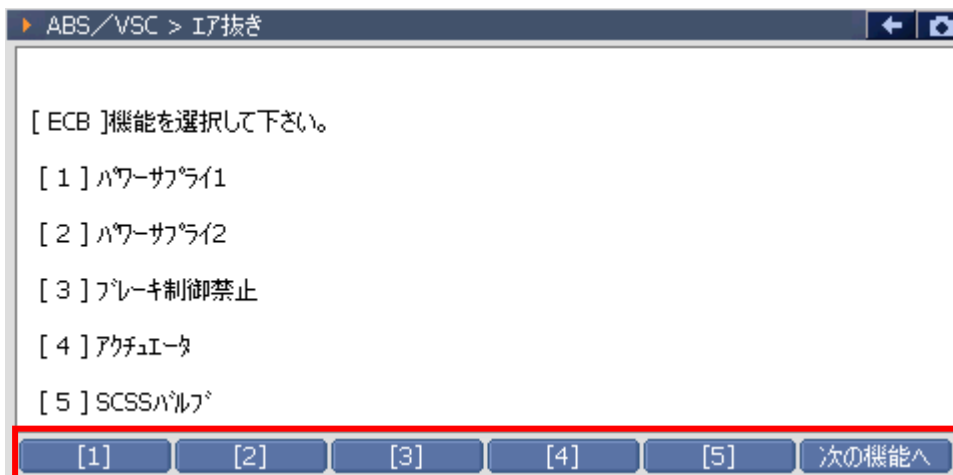
■エア抜き<例2>

- 1) 作業サポート項目選択画面で、『エア抜き』を選択した場合、以下の注意画面が表示されます。注意事項を確認して、よろしければ **Ok** ボタンをタッチしてください。



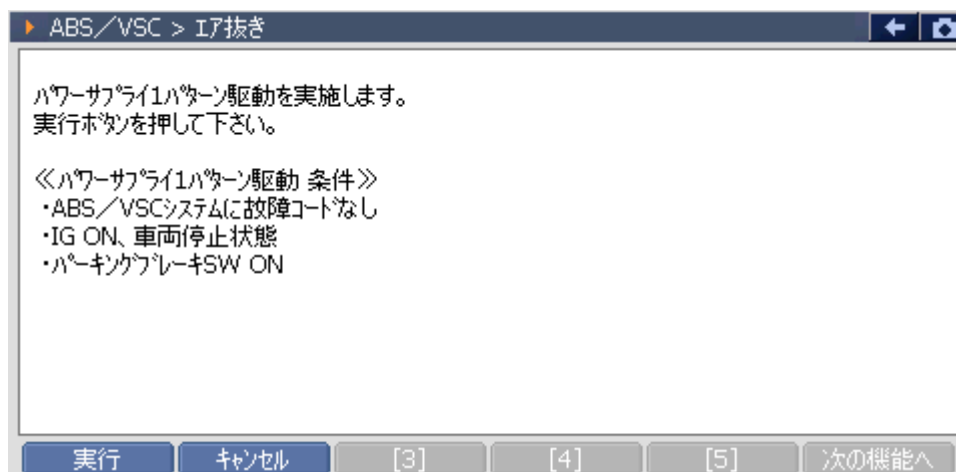
<図:エア抜きの注意画面>

- 2) 診断車両によりECBまたはVSCの作業項目一覧が表示されます。作業項目の番号ボタンをタッチしてください。



<図:作業項目の選択>

3) 画面の指示に従い、エア抜きを実行してください。



〈図: 作業項目の実行〉

※注意と補足※


- ・ ソレノイドを駆動した場合、駆動停止後ソレノイド保護のため約20秒間はソレノイド駆動できません。また、この間は操作もできません。
- ・ 診断車両によっては、エア抜きの一連の作業中にABS/VSCシステムに故障コードが記憶される場合があります。エア抜きの各作業を行う際には故障コードが記憶されていないことを確認してください。
- ・ エア抜きの作業項目は車種、システムによって異なります。
詳細に関してはトヨタのサービスマニュアルをご参照ください。

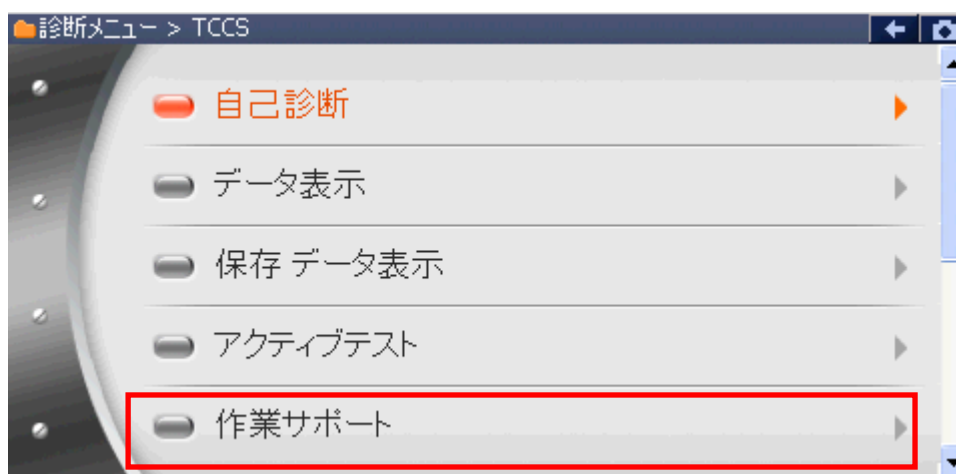
TCCS インジェクタ補正(手動ID登録)を実行した場合




警告

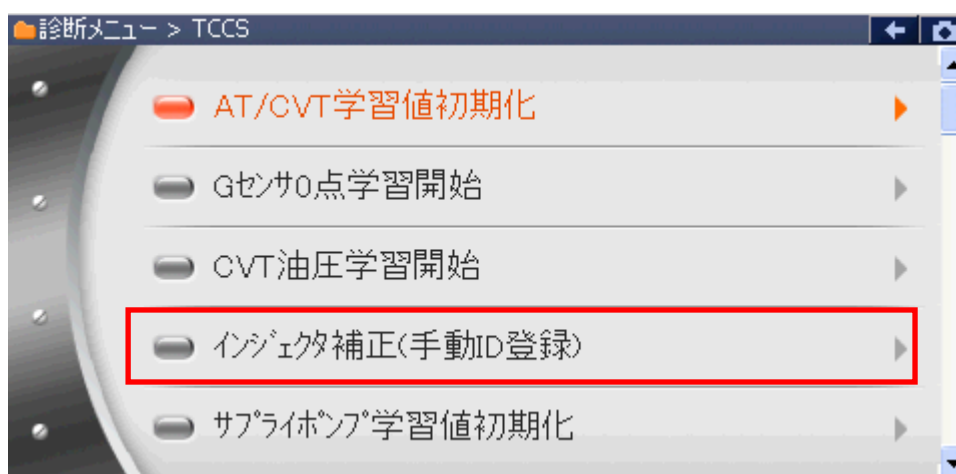
- インジェクタ補正を行う場合は、トヨタのサービスマニュアルにて作業要領を確認の上作業を行ってください。
- 使用方法を間違えると車両に悪影響をおよぼし、事故発生の原因となる恐れがあります。

1) 診断メニューにおいて『作業サポート』を選択して  ボタンを押してください。



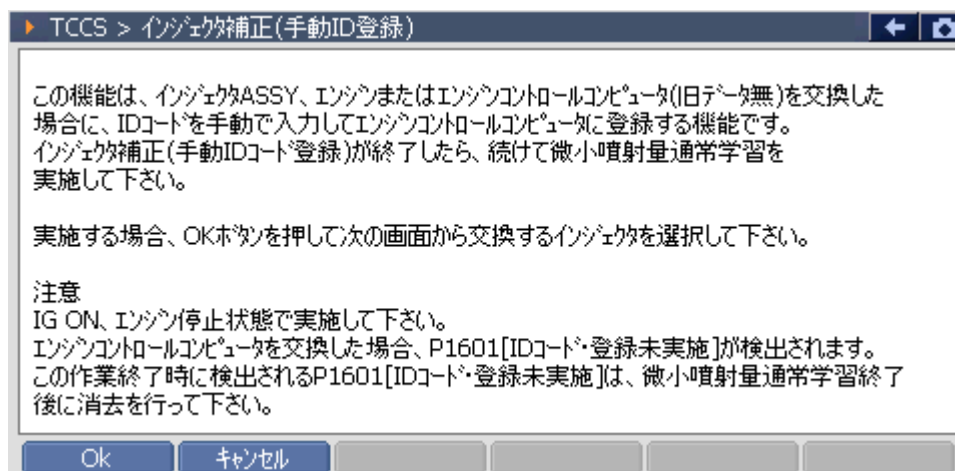
〈図: 診断メニューにて作業サポートを選択〉

2) 作業サポート項目選択画面が表示されます。インジェクタ補正(手動ID登録)を選択して  ボタンを押してください。



〈図: 作業サポート項目選択画面〉

- 3) インジェクタ補正(手動ID登録)実行画面が表示されます。画面の指示に従って作業サポートを実行してください。



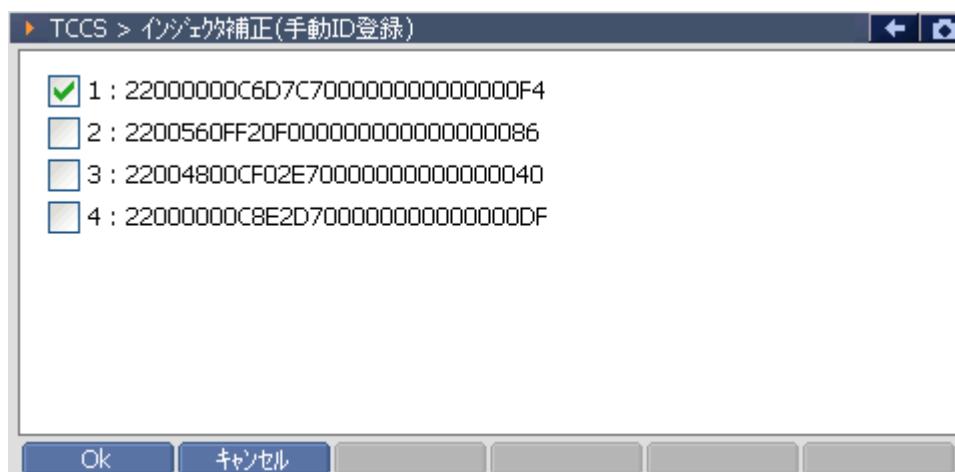
〈図: インジェクタ補正(手動ID登録)実行画面〉

- 4) IDを書き換える気筒を選択します。

先頭にチェックマークが付いているものが書き換え対象の気筒になります。

:の前に記載されている数字が気筒を表します。

書き換える気筒を選択して「OK」を選択してください。



〈図: インジェクタの書き換える気筒の選択画面〉

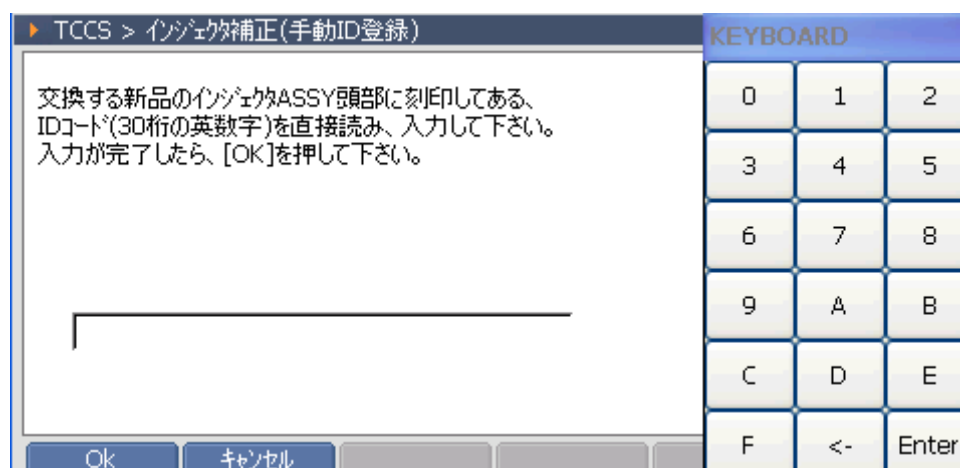
5) ID入力画面に移ります。

IDコードは、30桁の英数字で記載されています。

記載されている30桁の英数字を入力してください。

※ 30桁入力されていないと次の画面に進めません。

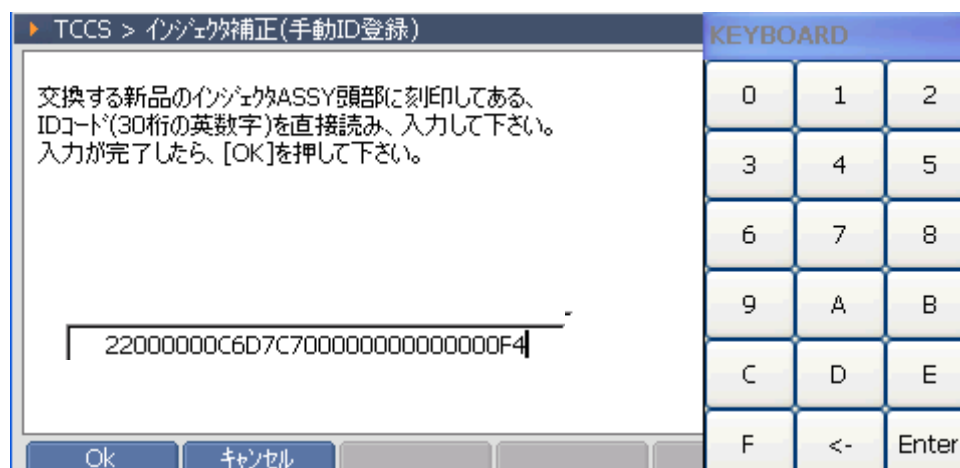
※ 「<-」は入力した英数字を消去するボタンを意味します。



〈図: インジェクタIDの入力画面〉

実際に入力した場合、以下のように表示されます。

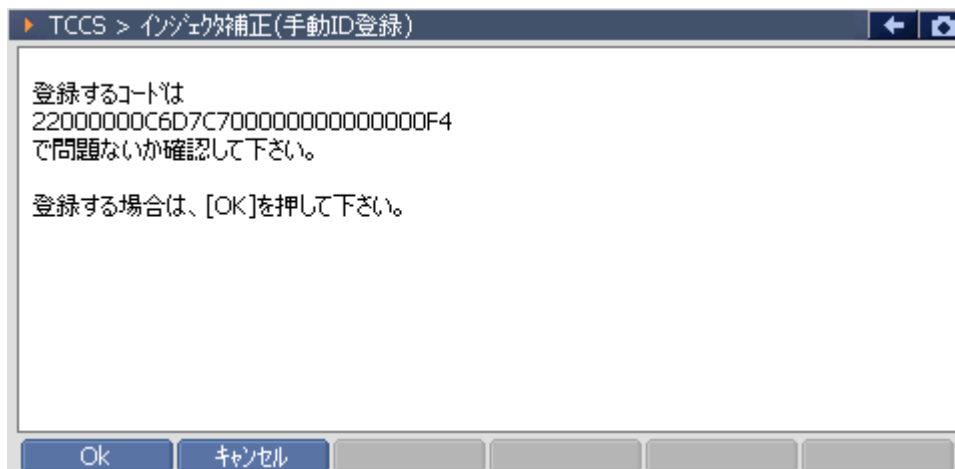
入力が完了したら「Enter」を押してください。



〈図: インジェクタIDを入力した画面〉

6) 入力したインジェクタIDの確認画面に移ります。

入力に問題がないことを確認して、「OK」を押してください。

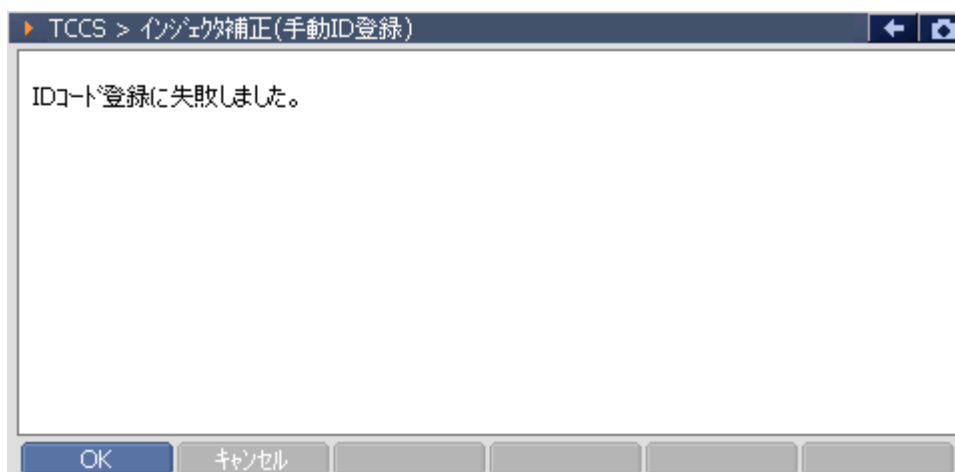


〈図:インジェクタIDを入力した内容の確認画面〉

7) 実行に失敗した場合、下記のように表示されます。

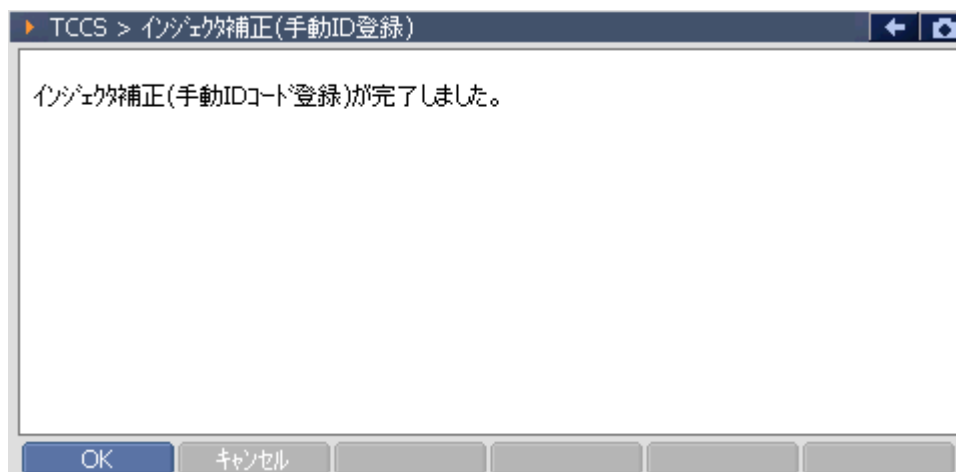
IDコードを再度確認して、再度実行してください。

※ 車両は IG ON(エンジン停止状態)でなければ実行できません。




〈図:インジェクタ補正(手動ID登録)で失敗した画面〉

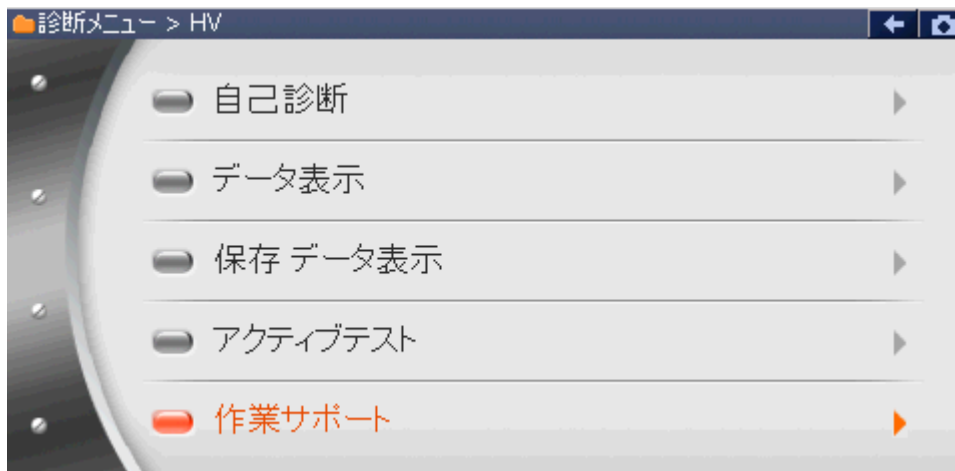
8) 実行に成功した場合、下記のように表示されます。




〈図: インジェクタ補正(手動ID登録)で成功した画面〉

HV(ハイブリッド) 整備モード 2WD(排ガス測定用)を実行した場合

- 1) 診断メニューにおいて『作業サポート』を選択して  ボタンを押してください。



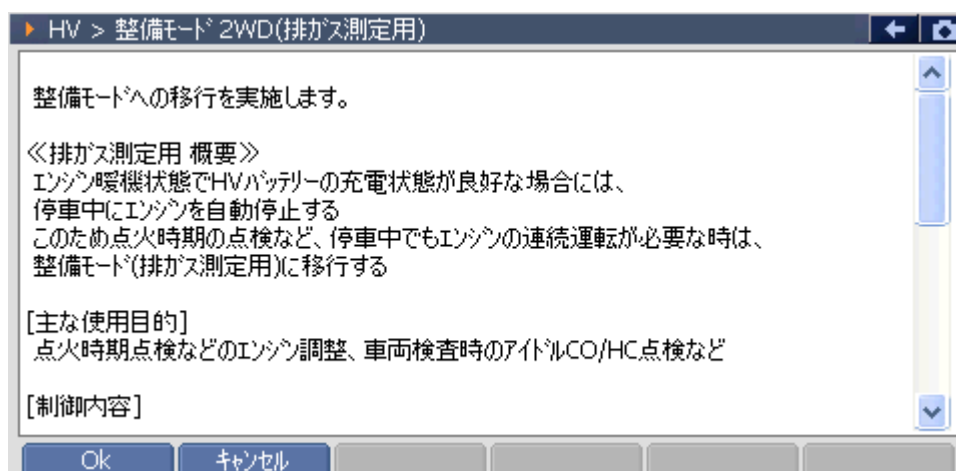
〈図: 診断メニューにて作業サポートを選択〉

- 2) 作業サポート項目選択画面が表示されます。整備モード 2WD(排ガス測定用)を選択して  ボタンを押してください。



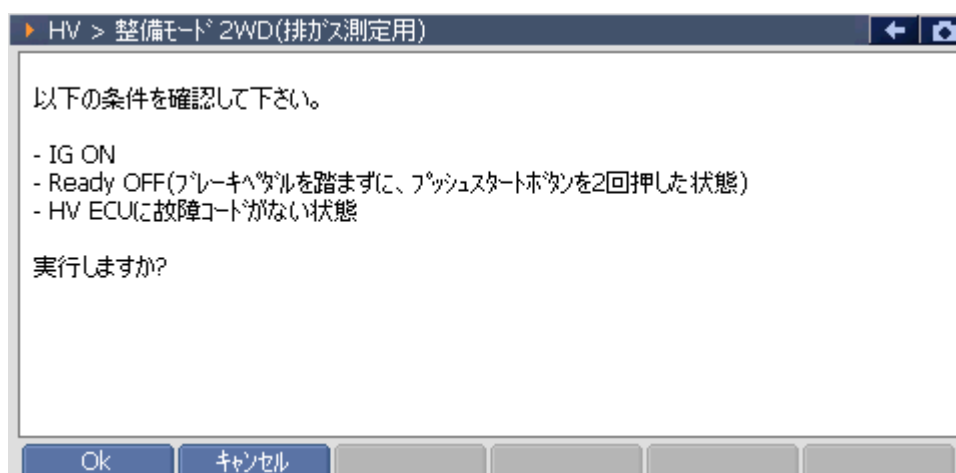
〈図: 作業サポート項目選択画面〉

- 3) 整備モード 2WD(排ガス測定用)実行画面が表示されます。画面の指示に従って作業サポートを実行してください。



〈図: 整備モード 2WD(排ガス測定用)を選択した画面〉

- 4) 「OK」を押すと、下記のように表示されます。条件をみたしていることを確認して「OK」を押してください。

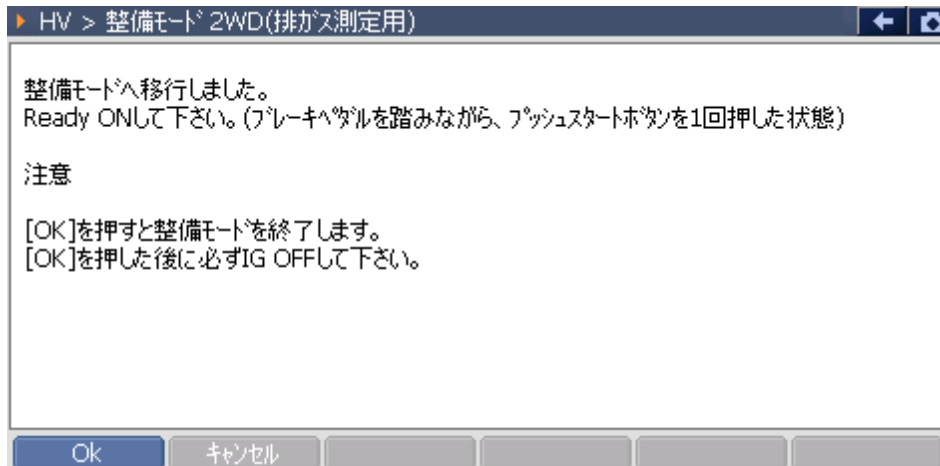


〈図: 整備モード 2WD(排ガス測定用)の条件を表示した画面〉

整備モードに移行されると、下記のように表示されます。

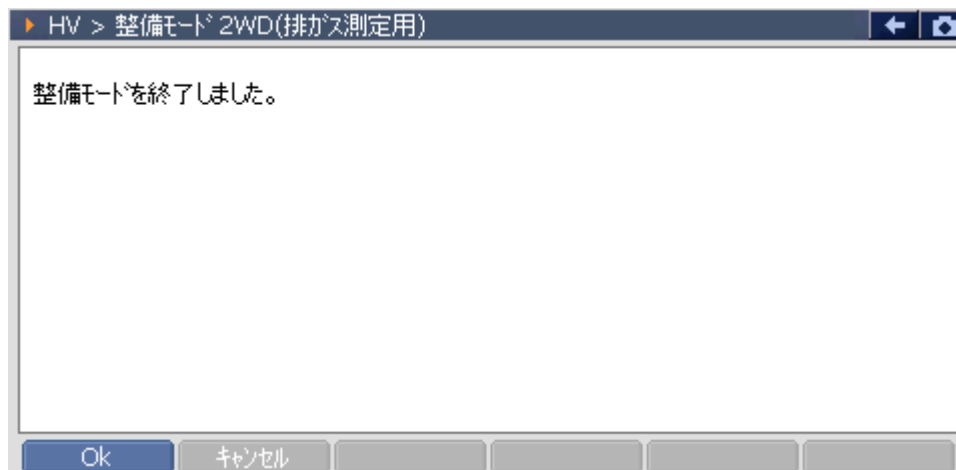
車両をReady ONの状態にしてアイドリングが継続されるか確認してください。

整備モードを終了する場合は、「OK」を押してください。



〈図: 整備モード 2WD(排ガス測定用)に移行した画面〉

5) 整備モードを終了したことをお知らせします。



〈図: 整備モード 2WD(排ガス測定用)の終了を告知する画面〉

カスタマイズ機能とは、車両の設定を変更する機能です。

対応しているカスタマイズ機能は以下の通りです。

<<ワイヤレスドアロック>>

項目	説明
2オペレーションロック解除	2オペレーションロック解除の設定を変更します。
アンロック時室内照明・足元照明	アンロック時の室内照明と足元照明の設定を変更します。
オートロック時間	オートロック時間の設定を変更します。
カーファインダー機能	カーファインダー機能の設定を変更します。
キーレスアンサーバック	キーレスアンサーバックの設定を変更します。
トランクオープナー	トランクオープナーの設定を変更します。
パニックアラーム機能	パニックアラーム機能の設定を変更します。
パニック機能	パニック機能の設定を変更します。
ワイヤレスオートロック	ワイヤレスオートロックの設定を変更します。
ワイヤレスガラスハッチ開機能コード選択	ワイヤレスガラスハッチ開機能コード選択の設定を変更します。
ワイヤレスメインSW	ワイヤレスメインSWの設定を変更します。
ワイヤレス連動P/Wアップ	ワイヤレス連動P/Wアップの設定を変更します。
ワイヤレス連動P/Wダウン	ワイヤレス連動P/Wダウンの設定を変更します。
作動確認ブザー音量	作動確認ブザー音量の設定を変更します。
半ドアウォーニング	半ドアウォーニングの設定を変更します。

<<ドアロック>>

項目	説明
D席2回操作アンロック	運転席2回操作アンロックの設定を変更します。
D席開時アンロック	運転席開時アンロックの設定を変更します。
シフト・ブレーキ連動ドアロック	シフト・ブレーキ連動ドアロックの設定を変更します。
シフト連動ドアアンロック	シフト連動ドアアンロックの設定を変更します。
シフト連動ドアロック	シフト連動ドアロックの設定変更をします。
ダブルロック設定	ダブルロック設定を変更します。
メカキーでのセキュリティ解除	メカキーでのセキュリティ解除の設定を変更します。
車速オートロック	車速オートロックの設定を変更します。
車速オートロック(1回)	車速オートロック(1回)の設定を変更します。

<<セキュリティ>>

項目	説明
Passiveモード	Passiveモードの設定を変更します。
Passiveモード(セキュリティシステム)	Passiveモード(セキュリティシステム)の設定を変更します。
アンサーバック	アンサーバックの設定を変更します。
ウインドウオープン警告	ウインドウオープン警告の設定を変更します。
ガラス割れセンサによる警報	ガラス割れセンサによる警告の設定を変更します。
スライドルーフオープン警告	スライドルーフオープン警告の設定を変更します。
セキュリティインジケータ	セキュリティインジケータの設定を変更します。
ホーン警告	ホーン警告の設定します。
メカキーでのセキュリティ解除	メカキーでのセキュリティ解除の設定を変更します。
メカニカルキーセキュリティ制御	メカニカルキーセキュリティ制御の設定を変更します。
警告作動時間	警告作動時間の設定を変更します。
警告作動遅延時間	警告作動遅延時間の設定を変更します。
侵入センサ	侵入センサの設定を変更します。
窓開侵入センサ	窓開侵入センサの設定を変更します。

<<パワーウィンドウ>>


項目	説明
D席リモートP席オートUP作動	運転席のリモート操作で助手席のパワーウィンドウをオートUP作動させる設定を変更します。
D席リモートRL席オートUP作動	運転席のリモート操作でRL席のパワーウィンドウをオートUP作動させる設定を変更します。
D席リモートRR席オートUP作動	運転席のリモート操作でRR席のパワーウィンドウをオートUP作動させる設定を変更します。
P/W全閉機能	パワーウィンドウ全閉機能の設定を変更します。
P席オートUP作動	助手席パワーウィンドウオートUP作動の設定を変更します。
RL席オートUP作動	RL席パワーウィンドウオートUP作動の設定を変更します。
RR席オートUP作動	RR席パワーウィンドウオートUP作動の設定を変更します。
ドアキー連動バックドアP/Wアップ	ドアキーと連動したバックドアパワーウィンドウアップ機能の設定を変更します。
ドアキー連動バックドアP/Wダウン	ドアキーと連動したバックドアパワーウィンドウダウン機能の設定を変更します。
ドアトリガー P/W 制御	ドアトリガーパワーウィンドウ制御の設定を変更します。
ワイヤレス連動P/Wアップ	ワイヤレスキーと連動したパワーウィンドウアップ機能の設定を変更します。

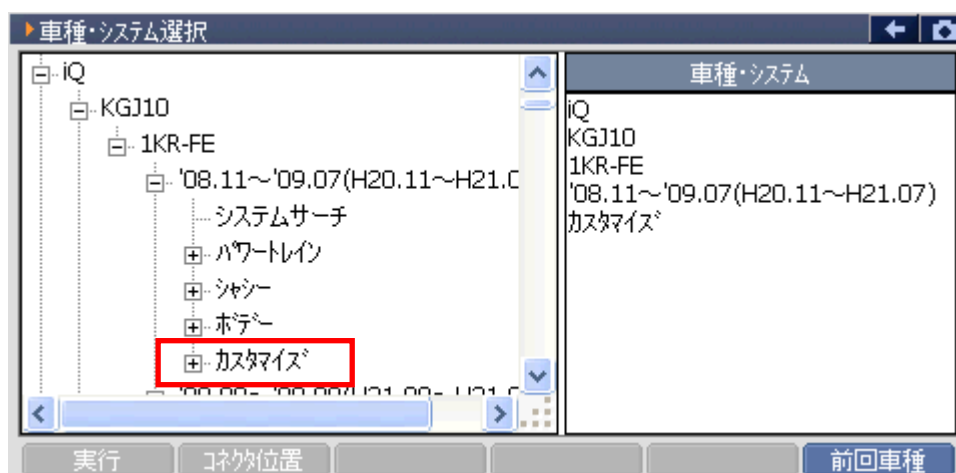
ワイヤレス連動P/Wアップ/スマート	ワイヤレスキーと連動した パワーウィンドウアップ/スマート機能の 設定を変更します。
ワイヤレス連動P/Wダウン	ワイヤレスキーと連動した パワーウィンドウダウン機能の 設定を変更します。

<<ワイパ>>

項目	説明
アングルモード	アングルモードの設定を変更します。
ウォッシュ液だれ防止機能	ウォッシュ液だれ防止機能の 設定を変更します。
ウォッシュ液だれ防止機能時間	ウォッシュ液だれ防止機能時間の 設定を変更します。
リアワイパインターバルスピード	リアワイパインターバルスピードの 設定を変更します。
リアワイパスピード	リアワイパスピードの設定を変更します。
リバース連動リヤワイパ	リバース連動リヤワイパの設定を変更します。
リヤウォッシュ液だれ防止機能	リヤウォッシュ液だれ防止機能の 設定を変更します。
リヤウォッシュ液連動機能	リヤウォッシュ液連動機能の設定を変更します。
リヤワイパLO時の停車間欠	リヤワイパLO時の停車間欠の 設定を変更します。
リヤワイパ戻りスピード	リヤワイパ戻りスピードの設定を変更します。
ワイパLO時の停車間欠	ワイパLO時の停車間欠の設定を変更します。
雨滴感知式オートワイパ	雨滴感知式オートワイパの 設定を変更します。

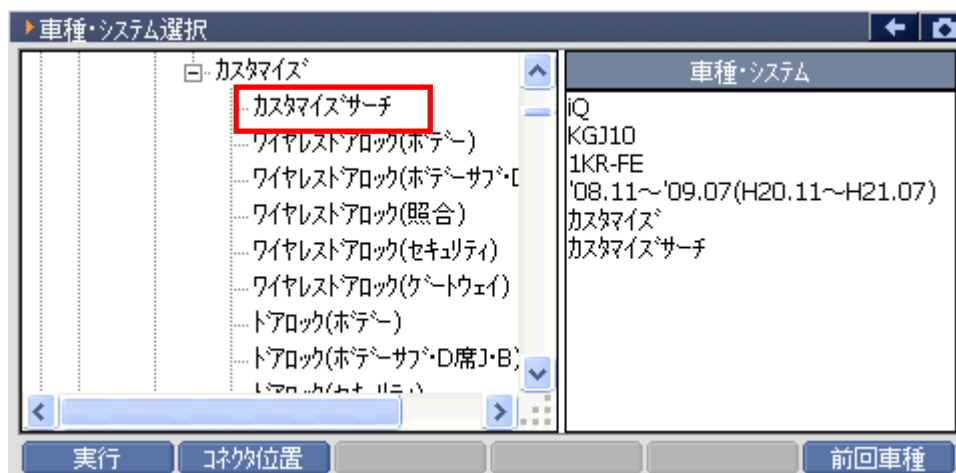
1) 車種・システム選択画面で診断メニューにおいて『カスタマイズ』を選択して

 ボタンを押してください。



<図:カスタマイズを選択>

- 2) 対応しているカスタマイズ機能が表示されます。カスタマイズサーチを選択すると、車両に対応しているカスタマイズ機能を表示します。



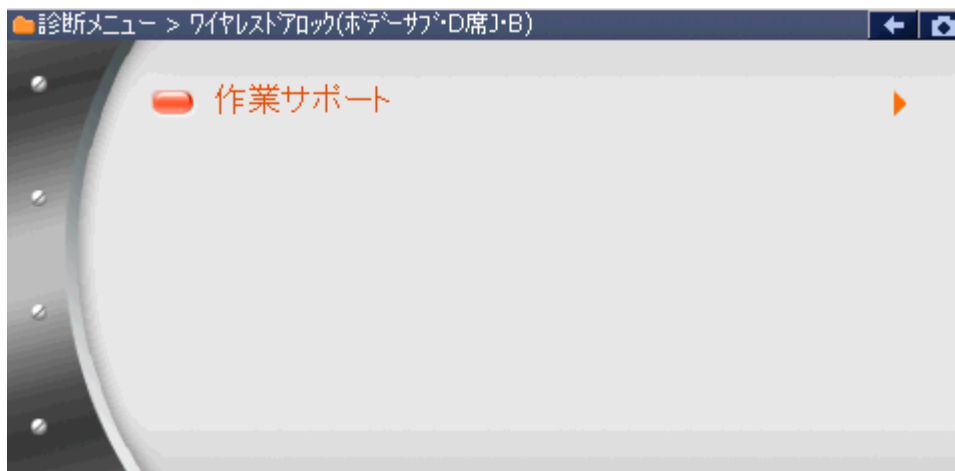
〈図:カスタマイズサーチを選択〉

- 3) カスタマイズサーチ結果は、以下のように表示されます。



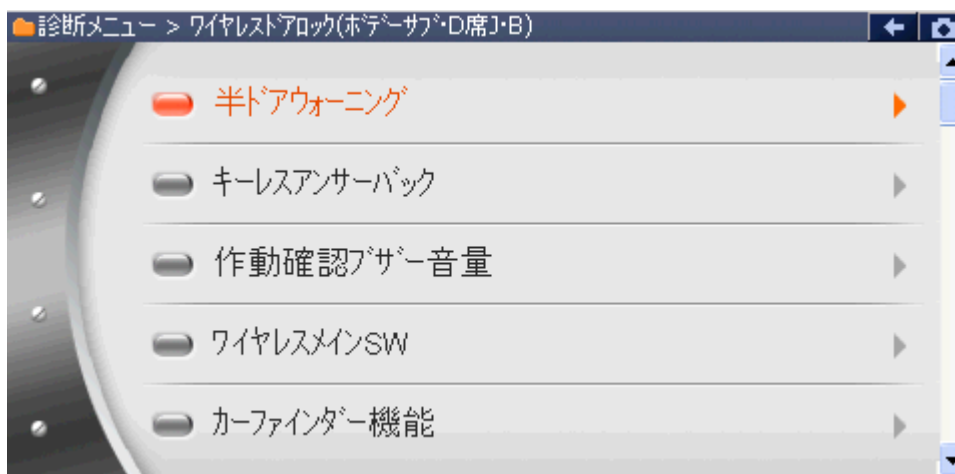
〈図:カスタマイズサーチ結果〉

- 4) ここでは、ワイヤレスドアロック(ボデーサブ・D席J・B)を選択した時の説明をします。作業サポートを選択してください。



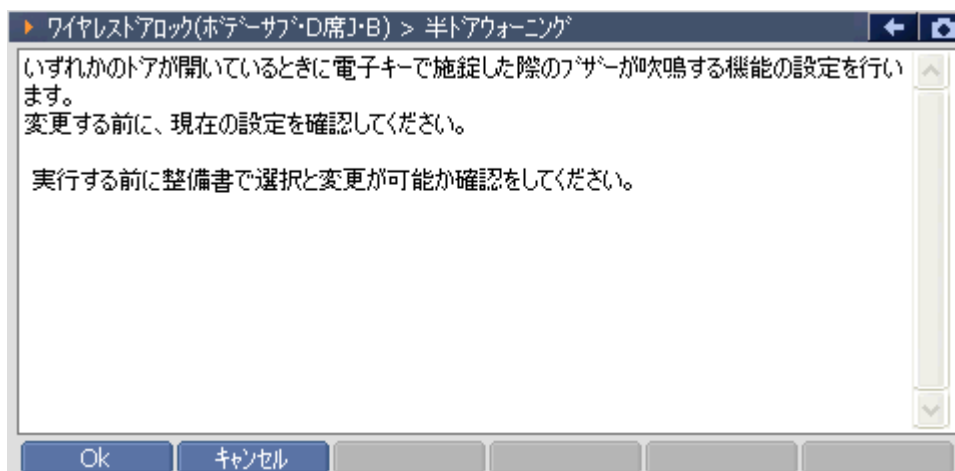
〈図:ワイヤレスドアロック(ボデーサブ・D席J・B)を選択した画面〉

- 5) 作業サポートを選択すると、対応するカスタマイズ項目が表示されます。ここでは、ここでは、半ドアウォーニングを選択した場合の説明をします。



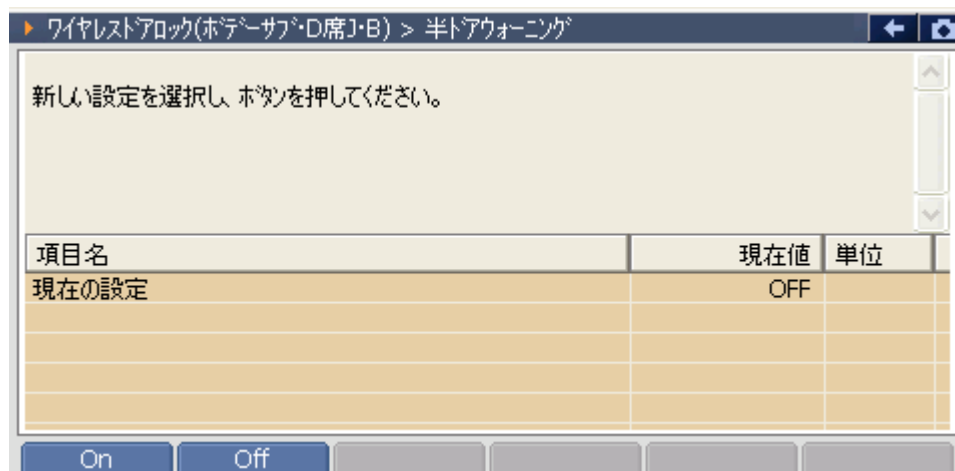
〈図:対応するカスタマイズ項目の表示〉

- 6) 半ドアウォーニングのカスタマイズについての説明が表示されます。実行する場合はOKボタンを押してください。



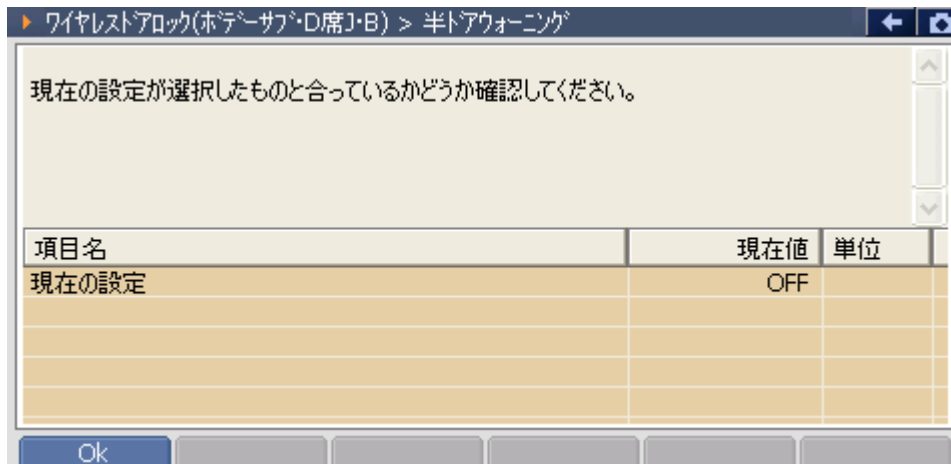
〈図:カスタマイズ 半ドアウォーニング注意事項〉

- 7) 下記のように表示されます。変更する内容に合わせたボタンを選択してください。ここでは、Off を選択した場合について説明します。



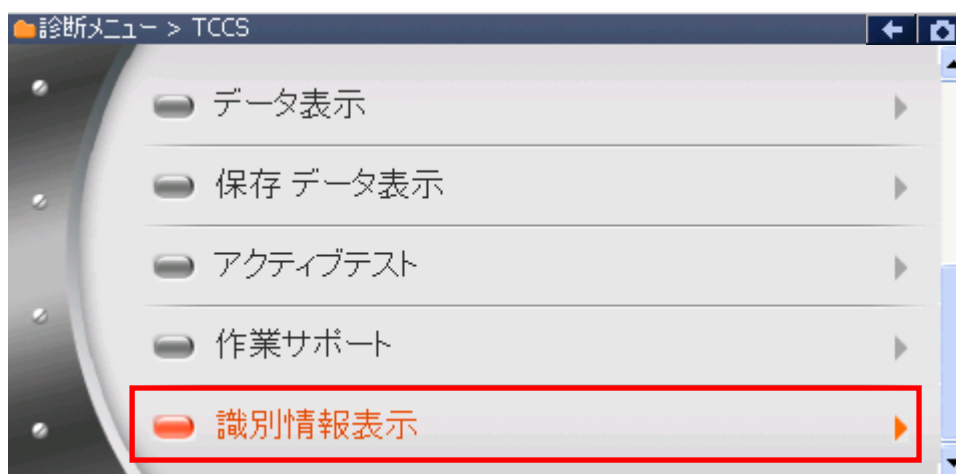
〈図:カスタマイズ 半ドアウォーニング 設定変更画面〉

8) 下記のように表示されます。OKボタンを押すと、カスタマイズ項目が表示される画面に移ります。



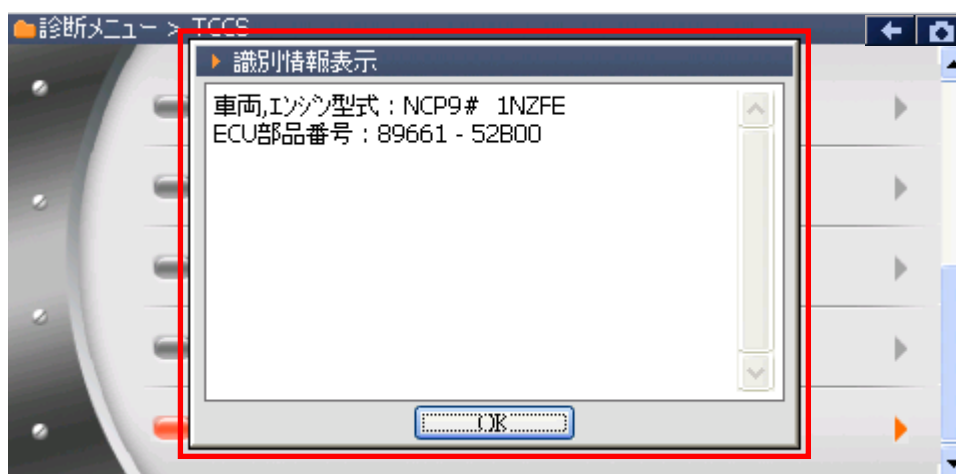
〈図: カスタマイズ 半ドアウォーニング 設定変更完了画面〉

- 9) 診断メニューにおいて『識別情報表示』を選択して **ENTER** ボタンを押してください。



〈図: 診断メニューにて識別情報表示を選択〉

- 10) 識別情報が表示されます。



〈図: 識別情報表示画面〉



株式会社 インターサポート

〒310-0836

茨城県水戸市元吉田町329-5

Tel 029-248-0616 Fax 029-248-1609

<http://www.inter-support.co.jp>

製品保守センター

(修理のお問合せはこちら)

Tel 029-304-0185

サポートセンター

(製品のご相談・ご質問はこちら)

Tel 0570-064-737 (ナビダイヤル※)

Fax 029-304-0167

※IP電話・PHSからはご利用出来ませんので、FAXでお問い合わせください。

2013年4月発行 第20版

本書を株式会社インターサポートの許可無く複写、複製、転載する事を禁じます。

本書に記載の製品、製品仕様、および使用方法は改良のために、将来予告なしに変更される場合があります。

G1PZFDN001-2-20