

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2021.10)

システム	項目名
TCCS (エンジン)	2次空気VSV
TCCS (エンジン)	2次空気システム
TCCS (エンジン)	3方VSV
TCCS (エンジン)	A/C Mgクラッチ
TCCS (エンジン)	A/Cカット信号制御
TCCS (エンジン)	A/Cマグ ネットクラッチリレー
TCCS (エンジン)	A/Cマグ ネットクラッチ制御
TCCS (エンジン)	A/Fセンサー噴射量制御
TCCS (エンジン)	ACCカットリレー
TCCS (エンジン)	ACEM
TCCS (エンジン)	ACIS VSVモーターユーティリティ比
TCCS (エンジン)	ACM禁止
TCCS (エンジン)	ACM禁止制御
TCCS (エンジン)	AICV VSV
TCCS (エンジン)	AI 駆動 (ASV開/AP-ON)
TCCS (エンジン)	AI 駆動 (ASV閉/AP-ON)
TCCS (エンジン)	AI 駆動2 (ASV開/AP-ON)
TCCS (エンジン)	CVT減速SOL
TCCS (エンジン)	CVT増速SOL
TCCS (エンジン)	CVT変速位置
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーパランス) (ホート噴射) (噴射停止) (1気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーパランス) (ホート噴射) (噴射停止) (2気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーパランス) (ホート噴射) (噴射停止) (3気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーパランス) (ホート噴射) (噴射停止) (4気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーパランス) (ホート噴射) (噴射停止) (5気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーパランス) (ホート噴射) (噴射停止) (6気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーパランス) (ホート噴射) (噴射停止) (7気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーパランス) (ホート噴射) (噴射停止) (8気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーパランス) (ホート噴射) (噴射点火停止) (1気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーパランス) (ホート噴射) (噴射点火停止) (2気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーパランス) (ホート噴射) (噴射点火停止) (3気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーパランス) (ホート噴射) (噴射点火停止) (4気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーパランス) (ホート噴射) (噴射点火停止) (5気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーパランス) (ホート噴射) (噴射点火停止) (6気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーパランス) (ホート噴射) (噴射点火停止) (7気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーパランス) (ホート噴射) (噴射点火停止) (8気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーパランス) (制御依存) (噴射停止) (1気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーパランス) (制御依存) (噴射停止) (2気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーパランス) (制御依存) (噴射停止) (3気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーパランス) (制御依存) (噴射停止) (4気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーパランス) (制御依存) (噴射停止) (5気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーパランス) (制御依存) (噴射停止) (6気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーパランス) (制御依存) (噴射停止) (7気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーパランス) (制御依存) (噴射停止) (8気筒)

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
TCCS(エンジン)	D-4S(ハワーパランス)(制御依存)(噴射点火停止)(1気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハワーパランス)(制御依存)(噴射点火停止)(2気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハワーパランス)(制御依存)(噴射点火停止)(3気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハワーパランス)(制御依存)(噴射点火停止)(4気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハワーパランス)(制御依存)(噴射点火停止)(5気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハワーパランス)(制御依存)(噴射点火停止)(6気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハワーパランス)(制御依存)(噴射点火停止)(7気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハワーパランス)(制御依存)(噴射点火停止)(8気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハワーパランス)(筒内1)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハワーパランス)(筒内2)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハワーパランス)(筒内3)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハワーパランス)(筒内4)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハワーパランス)(筒内5)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハワーパランス)(筒内6)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハワーパランス)(筒内7)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハワーパランス)(筒内8)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハワーパランス)(筒内噴射)(噴射停止)(1気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハワーパランス)(筒内噴射)(噴射停止)(2気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハワーパランス)(筒内噴射)(噴射停止)(3気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハワーパランス)(筒内噴射)(噴射停止)(4気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハワーパランス)(筒内噴射)(噴射停止)(5気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハワーパランス)(筒内噴射)(噴射停止)(6気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハワーパランス)(筒内噴射)(噴射停止)(7気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハワーパランス)(筒内噴射)(噴射停止)(8気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハワーパランス)(筒内噴射)(噴射点火停止)(1気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハワーパランス)(筒内噴射)(噴射点火停止)(2気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハワーパランス)(筒内噴射)(噴射点火停止)(3気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハワーパランス)(筒内噴射)(噴射点火停止)(4気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハワーパランス)(筒内噴射)(噴射点火停止)(5気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハワーパランス)(筒内噴射)(噴射点火停止)(6気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハワーパランス)(筒内噴射)(噴射点火停止)(7気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハワーパランス)(筒内噴射)(噴射点火停止)(8気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハワーパランス)(無指定1)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハワーパランス)(無指定2)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハワーパランス)(無指定3)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハワーパランス)(無指定4)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハワーパランス)(無指定5)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハワーパランス)(無指定6)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハワーパランス)(無指定7)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハワーパランス)(無指定8)
TCCS(エンジン)	D-4S(燃料噴射量変更)(ホート噴射)
TCCS(エンジン)	D-4S(燃料噴射量変更)(制御依存)
TCCS(エンジン)	D-4S(燃料噴射量変更)(筒内-12.5%)
TCCS(エンジン)	D-4S(燃料噴射量変更)(筒内25%)

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
TCCS(エンジン)	D-4S(燃料噴射量変更)(筒内噴射)
TCCS(エンジン)	D-4S(燃料噴射量変更)(無指定-12.5%)
TCCS(エンジン)	D-4S(燃料噴射量変更)(無指定25%)
TCCS(エンジン)	D-4S(噴射量)(どちらか)
TCCS(エンジン)	D-4S(噴射量)(直噴)
TCCS(エンジン)	ECT変速位置
TCCS(エンジン)	EGR VSV
TCCS(エンジン)	EGR(排気ガス再循環)カットVSV
TCCS(エンジン)	EGR(排気ガス再循環)クーラーハ [°] イハ [°] スVSV クーラー側
TCCS(エンジン)	EGR(排気ガス再循環)クーラーハ [°] イハ [°] スVSV ハ [°] イハ [°] ス側
TCCS(エンジン)	EGR(排気ガス再循環)クーラーハ [°] イハ [°] スVSV(クーラー側)
TCCS(エンジン)	EGR(排気ガス再循環)クーラーハ [°] イハ [°] スVSV(ハ [°] イハ [°] ス側)
TCCS(エンジン)	EGR(排気ガス再循環)ステップ [°] 位置2制御
TCCS(エンジン)	EGR(排気ガス再循環)ステップ [°] 位置制御
TCCS(エンジン)	EGR(排気ガス再循環)ハ [°] ルフ [°] 全閉
TCCS(エンジン)	EGR(排気ガス再循環)目標開度B1
TCCS(エンジン)	EGRクーラーハ [°] イハ [°] スハ [°] ルフ [°] アクチュエーターテスト
TCCS(エンジン)	EGRステップ [°] 数
TCCS(エンジン)	EGRハ [°] ルフ [°] アクチュエーターテスト
TCCS(エンジン)	FPCアクチュエーターテスト
TCCS(エンジン)	FPCアクチュエーターテスト(リニアFPC)
TCCS(エンジン)	FPリレー
TCCS(エンジン)	FPリレー-2
TCCS(エンジン)	HCACシステム用VSV駆動
TCCS(エンジン)	ISCステップハ [°] モーター
TCCS(エンジン)	ISCステップ [°] 開度
TCCS(エンジン)	ISCステップ [°] 数
TCCS(エンジン)	ISCデ [°] ューティー比
TCCS(エンジン)	ISC駆動デ [°] ューティー
TCCS(エンジン)	ISC制御値
TCCS(エンジン)	O/DカットSOL
TCCS(エンジン)	PM強制再生制御
TCCS(エンジン)	PWハ [°] ランス 噴射停止(1気筒)
TCCS(エンジン)	PWハ [°] ランス 噴射停止(2気筒)
TCCS(エンジン)	PWハ [°] ランス 噴射停止(3気筒)
TCCS(エンジン)	PWハ [°] ランス 噴射停止(4気筒)
TCCS(エンジン)	PWハ [°] ランス 噴射停止(5気筒)
TCCS(エンジン)	PWハ [°] ランス 噴射停止(6気筒)
TCCS(エンジン)	PWハ [°] ランス 噴射停止(7気筒)
TCCS(エンジン)	PWハ [°] ランス 噴射停止(8気筒)
TCCS(エンジン)	SC1ソレノイド [°]
TCCS(エンジン)	SC2ソレノイド [°]
TCCS(エンジン)	SCV VSV
TCCS(エンジン)	SCVモーター

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2021.10)

システム	項目名
TCCS (エンジン)	SCリノイト*
TCCS (エンジン)	SL3リノイト*
TCCS (エンジン)	SL4リノイト*
TCCS (エンジン)	SL5リノイト*
TCCS (エンジン)	SLPリノイト*
TCCS (エンジン)	SLS
TCCS (エンジン)	SLS (MAX/MIN)
TCCS (エンジン)	SLS駆動
TCCS (エンジン)	SLS駆動 (Low/High)
TCCS (エンジン)	S被毒再生制御
TCCS (エンジン)	TC7チューエーターテスト
TCCS (エンジン)	TC端子
TCCS (エンジン)	TC端子ON
TCCS (エンジン)	T端子
TCCS (エンジン)	T端子制御
TCCS (エンジン)	VNターボ* テスト
TCCS (エンジン)	VNターボ* モーター検査
TCCS (エンジン)	VNターボ* 開度 B1
TCCS (エンジン)	VNターボ* 開度B1
TCCS (エンジン)	VNターボ* 全開
TCCS (エンジン)	VSV1
TCCS (エンジン)	VSV2
TCCS (エンジン)	VSV全
TCCS (エンジン)	VVTL-I No. 1 OCV
TCCS (エンジン)	VVTL-I No. 2 OCV
TCCS (エンジン)	VVTL制御 (B1)
TCCS (エンジン)	VVTL制御 (B2)
TCCS (エンジン)	VVTエキゾ* -ストリアコントロールハ* ンク1
TCCS (エンジン)	VVTエキゾ* -ストリアコントロールハ* ンク2
TCCS (エンジン)	VVTリアコントロールハ* ンク1
TCCS (エンジン)	VVTリアコントロールハ* ンク2
TCCS (エンジン)	VVTリア駆動 B1
TCCS (エンジン)	VVTリア駆動 B2
TCCS (エンジン)	VVTリア駆動 (吸気側)
TCCS (エンジン)	VVTリア駆動 (排気側)
TCCS (エンジン)	VVT制御
TCCS (エンジン)	VVT制御 B2
TCCS (エンジン)	VVT制御2
TCCS (エンジン)	アイド* ルアップ*
TCCS (エンジン)	アイド* ルアップ* VSV
TCCS (エンジン)	アイド* ルコントロールテスト
TCCS (エンジン)	アイド* ルフューエルカット禁止
TCCS (エンジン)	アクセサリ-カッターリレー作動
TCCS (エンジン)	インタークーラー-ウォーターホ* ンク*

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2021.10)

システム	項目名
TCCS (エンジン)	ウェストゲートバルブデューティ比
TCCS (エンジン)	エアコンMgクラッチリレー
TCCS (エンジン)	エアコンカット
TCCS (エンジン)	エアバースパルブVSV
TCCS (エンジン)	エアバースパルブ駆動
TCCS (エンジン)	エア抜き
TCCS (エンジン)	エキゾーストブレーキVSV
TCCS (エンジン)	エレクトロニクス制御VSV
TCCS (エンジン)	エンジンブレーキ制御SOL
TCCS (エンジン)	オートマチックオイルサフライ
TCCS (エンジン)	オルタネーター強制駆動
TCCS (エンジン)	オルタネーター電圧コントロール
TCCS (エンジン)	キャニスタークロスバルブ
TCCS (エンジン)	キャニスターコントロールVSV
TCCS (エンジン)	キャニスター圧力制御VSV
TCCS (エンジン)	クーリングファン駆動
TCCS (エンジン)	クーリングファン駆動(デューティ比)
TCCS (エンジン)	クーリングファン駆動(高速)
TCCS (エンジン)	クーリングファン駆動(低速)
TCCS (エンジン)	クーリングファン駆動(停止)
TCCS (エンジン)	サーキットオープンングリレー
TCCS (エンジン)	サーキットリレー
TCCS (エンジン)	サーキットリレー駆動
TCCS (エンジン)	サーキットリレー駆動(OFF)
TCCS (エンジン)	サーキットリレー駆動(ON)
TCCS (エンジン)	シフト位置制御
TCCS (エンジン)	シリンダー圧縮点検
TCCS (エンジン)	シリンダー圧縮点検(全4気筒)
TCCS (エンジン)	シリンダー圧縮点検(全6気筒)
TCCS (エンジン)	スパーチャージャーコントロールリレー
TCCS (エンジン)	スターターカットリレー作動
TCCS (エンジン)	スターターリレー
TCCS (エンジン)	スリップ制御SOL
TCCS (エンジン)	スロットバルブアクチュエーターテスト
TCCS (エンジン)	スワールコントロールバルブVSV
TCCS (エンジン)	スワールフラップアクチュエーターテスト
TCCS (エンジン)	ソレノイド(S1)駆動
TCCS (エンジン)	ソレノイド(S2)駆動
TCCS (エンジン)	ソレノイド(S3)駆動
TCCS (エンジン)	ソレノイド(S4)駆動
TCCS (エンジン)	ソレノイド(SL)駆動
TCCS (エンジン)	ソレノイド(SL1)作動
TCCS (エンジン)	ソレノイド(SL2)作動
TCCS (エンジン)	ソレノイド(SLT)駆動

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
TCCS(エンジン)	ソレノイド(SLU)駆動
TCCS(エンジン)	ソレノイド(SR)作動
TCCS(エンジン)	ターボブーストコントロールVSV
TCCS(エンジン)	タイミングSOL
TCCS(エンジン)	タンクパイパス
TCCS(エンジン)	タンクパイパスVSV
TCCS(エンジン)	タンク圧力パイパスVSV
TCCS(エンジン)	デイズェルスロットル
TCCS(エンジン)	デイズェルスロットル駆動
TCCS(エンジン)	デリハリー遮断弁
TCCS(エンジン)	デリハリー遮断弁制御
TCCS(エンジン)	バージVSV
TCCS(エンジン)	バージVSV駆動
TCCS(エンジン)	バージカットVSV
TCCS(エンジン)	バージ制御VSV
TCCS(エンジン)	バージ封鎖弁開閉
TCCS(エンジン)	バキュームソフ
TCCS(エンジン)	バキュームソフ駆動
TCCS(エンジン)	バキュームソフ作動
TCCS(エンジン)	ハーフマチック暖機後駆動位置
TCCS(エンジン)	ハーフマチック暖機前駆動位置
TCCS(エンジン)	ハーフマチック駆動(ENG OFF)
TCCS(エンジン)	ハーフマチック駆動(ENG ON)
TCCS(エンジン)	ハーフマチック暖機後駆動位置
TCCS(エンジン)	ハーフマチック暖機前駆動位置
TCCS(エンジン)	パワーランス(#1気筒)
TCCS(エンジン)	パワーランス(#1噴射停止)
TCCS(エンジン)	パワーランス(#2気筒)
TCCS(エンジン)	パワーランス(#2噴射停止)
TCCS(エンジン)	パワーランス(#3気筒)
TCCS(エンジン)	パワーランス(#3噴射停止)
TCCS(エンジン)	パワーランス(#4気筒)
TCCS(エンジン)	パワーランス(#4噴射停止)
TCCS(エンジン)	パワーランス(#5気筒)
TCCS(エンジン)	パワーランス(#6気筒)
TCCS(エンジン)	パワーランス(#7気筒)
TCCS(エンジン)	パワーランス(#8気筒)
TCCS(エンジン)	パワーランス(気筒#1)
TCCS(エンジン)	パワーランス(気筒#2)
TCCS(エンジン)	パワーランス(気筒#3)
TCCS(エンジン)	パワーランス(気筒#4)
TCCS(エンジン)	パワーランス(気筒#5)
TCCS(エンジン)	パワーランス(気筒#6)
TCCS(エンジン)	パワーランス(第1気筒噴射停止)

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
TCCS(エンジン)	パワーバランス(第2気筒噴射停止)
TCCS(エンジン)	パワーバランス(第3気筒噴射停止)
TCCS(エンジン)	パワーバランス(第4気筒噴射停止)
TCCS(エンジン)	パワーバランス(噴射停止)(1気筒)
TCCS(エンジン)	パワーバランス(噴射停止)(2気筒)
TCCS(エンジン)	パワーバランス(噴射停止)(3気筒)
TCCS(エンジン)	パワーバランス(噴射停止)(4気筒)
TCCS(エンジン)	パワーバランス(噴射停止)(5気筒)
TCCS(エンジン)	パワーバランス(噴射停止)(6気筒)
TCCS(エンジン)	パワーバランス(噴射停止)(7気筒)
TCCS(エンジン)	パワーバランス(噴射停止)(8気筒)
TCCS(エンジン)	パワーバランス(噴射点火停止)(1気筒)
TCCS(エンジン)	パワーバランス(噴射点火停止)(2気筒)
TCCS(エンジン)	パワーバランス(噴射点火停止)(3気筒)
TCCS(エンジン)	パワーバランス(噴射点火停止)(4気筒)
TCCS(エンジン)	パワーバランス(噴射点火停止)(5気筒)
TCCS(エンジン)	パワーバランス(噴射点火停止)(6気筒)
TCCS(エンジン)	パワーバランス(噴射点火停止)(7気筒)
TCCS(エンジン)	パワーバランス(噴射点火停止)(8気筒)
TCCS(エンジン)	ヒーターリレーNo. 1
TCCS(エンジン)	ヒーターリレーNo. 2
TCCS(エンジン)	ヒーターリレーNo. 3
TCCS(エンジン)	ヒーター制御検査
TCCS(エンジン)	ファンモーター
TCCS(エンジン)	フューエルカット(全4気筒)
TCCS(エンジン)	フューエルカット(全6気筒)
TCCS(エンジン)	フューエルカットB2(アイドル)
TCCS(エンジン)	フューエルカット禁止
TCCS(エンジン)	フューエルヒーターアクチュエーターテスト
TCCS(エンジン)	フューエルポンプ
TCCS(エンジン)	フューエルポンプデューティコントロール(25%)
TCCS(エンジン)	フューエルポンプデューティコントロール(80%)
TCCS(エンジン)	フューエルポンプデューティコントロール(High)
TCCS(エンジン)	フューエルポンプデューティコントロール(Low)
TCCS(エンジン)	フューエルポンプデューティコントロール25%
TCCS(エンジン)	フューエルポンプデューティコントロール80%
TCCS(エンジン)	フューエルポンプリレー
TCCS(エンジン)	フューエルポンプ回転数制御
TCCS(エンジン)	フューエルポンプ単相励磁(U相)
TCCS(エンジン)	フューエルポンプ単相励磁(V相)
TCCS(エンジン)	フューエルポンプ単相励磁(W相)
TCCS(エンジン)	フューエルリターンス用エア抜き制御
TCCS(エンジン)	フューエルリットオフナー駆動
TCCS(エンジン)	ブレストローク調量弁(閉)

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2021.10)

システム	項目名
TCCS (エンジン)	フローハーターアクチュエーターテスト
TCCS (エンジン)	バルブ狭圧制御SOL
TCCS (エンジン)	バルブバルブ
TCCS (エンジン)	バルブバルブ VSV作動
TCCS (エンジン)	メタリング ユニットアクチュエーターテスト
TCCS (エンジン)	ライン圧
TCCS (エンジン)	ライン圧SOL
TCCS (エンジン)	ラジエーターファン (1段階)
TCCS (エンジン)	ラジエーターファン (2段階)
TCCS (エンジン)	リターン側電磁弁
TCCS (エンジン)	リレーバルブ 制御SOL
TCCS (エンジン)	レギュレーター遮断弁
TCCS (エンジン)	レギュレーター遮断弁制御
TCCS (エンジン)	ロックアップ SOL
TCCS (エンジン)	ロックアップ 制御SOL (DSL)
TCCS (エンジン)	ロックアップ 制御SOL (DSU)
TCCS (エンジン)	ロックアップ 制御SOL (SL)
TCCS (エンジン)	圧抜き
TCCS (エンジン)	圧力制御バルブ アクチュエーターテスト
TCCS (エンジン)	化学量論比燃焼制御
TCCS (エンジン)	可変吸気VSV
TCCS (エンジン)	可変吸気制御VSV
TCCS (エンジン)	過給圧制御VSV
TCCS (エンジン)	外部GCUケロフ ラク アクチュエーターテスト
TCCS (エンジン)	気筒別フューエルカット (気筒#1)
TCCS (エンジン)	気筒別フューエルカット (気筒#2)
TCCS (エンジン)	気筒別フューエルカット (気筒#3)
TCCS (エンジン)	気筒別フューエルカット (気筒#4)
TCCS (エンジン)	気筒別フューエルカット (気筒#5)
TCCS (エンジン)	気筒別フューエルカット (気筒#6)
TCCS (エンジン)	気筒別フューエルカット (気筒#7)
TCCS (エンジン)	気筒別フューエルカット (気筒#8)
TCCS (エンジン)	吸気VVT OCV駆動チュータイー比 (バンク1)
TCCS (エンジン)	吸気VVT OCV駆動チュータイー比 (バンク2)
TCCS (エンジン)	吸気制御VSV
TCCS (エンジン)	吸気制御VSV2
TCCS (エンジン)	吸気制御VSV駆動 (閉)
TCCS (エンジン)	吸気切替弁制御
TCCS (エンジン)	吸気通路制御VSV
TCCS (エンジン)	吸気流制御バルブ 駆動
TCCS (エンジン)	給油口開
TCCS (エンジン)	強制ストイキ制御
TCCS (エンジン)	強制ストイキ制御 (D4)
TCCS (エンジン)	強制成層制御 (D4)

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2021.10)

システム	項目名
TCCS (エンジン)	強制成層燃焼制御
TCCS (エンジン)	緊急遮断弁
TCCS (エンジン)	係合圧制御SOL
TCCS (エンジン)	高圧燃料系検査
TCCS (エンジン)	高速ファンアクチュエータテスト
TCCS (エンジン)	触媒OT失火フューエルカット禁止
TCCS (エンジン)	触媒OT失火防止F/C禁止
TCCS (エンジン)	成層燃焼制御
TCCS (エンジン)	前後進切替SOL
TCCS (エンジン)	全気筒フューエルカット
TCCS (エンジン)	大気圧導入弁
TCCS (エンジン)	低速ファンアクチュエータテスト
TCCS (エンジン)	電ソ駆動 (Fast)
TCCS (エンジン)	電ソ駆動 (Slow)
TCCS (エンジン)	電子スロットルコントロールシステム開度コントロール高速
TCCS (エンジン)	電子スロットルコントロールシステム開度コントロール低速
TCCS (エンジン)	電子スロットルコントロールシステム閉度コントロール高速
TCCS (エンジン)	電子スロットルコントロールシステム閉度コントロール低速
TCCS (エンジン)	電子スロットル駆動 (Fast)
TCCS (エンジン)	電子スロットル駆動 (Slow)
TCCS (エンジン)	電子制御スロットル開度速
TCCS (エンジン)	電子制御スロットル開度遅
TCCS (エンジン)	電動VVTリニア駆動 B1
TCCS (エンジン)	電動VVTリニア駆動 B2
TCCS (エンジン)	電動ウォーターポンプ 駆動
TCCS (エンジン)	電動ウォーターポンプ 駆動 0rpm
TCCS (エンジン)	電動ウォーターポンプ 駆動 3000rpm
TCCS (エンジン)	電動ウォーターポンプ 駆動 (3000rpm)
TCCS (エンジン)	電動ファン
TCCS (エンジン)	電動冷却ファンコントロール
TCCS (エンジン)	燃圧アップ VSV
TCCS (エンジン)	燃圧アップ 制御VSV
TCCS (エンジン)	燃圧リリーフ弁 開
TCCS (エンジン)	燃圧解放
TCCS (エンジン)	燃料バランス補正 (FBC)
TCCS (エンジン)	燃料ポンプ 制御
TCCS (エンジン)	燃料圧力 (D4)
TCCS (エンジン)	燃料蒸気閉じ込めバルブ 駆動 (開)
TCCS (エンジン)	燃料噴射時期 (#1)
TCCS (エンジン)	燃料噴射時期 (#2)
TCCS (エンジン)	燃料噴射時期 (#3)
TCCS (エンジン)	燃料噴射時期 (#4)
TCCS (エンジン)	燃料噴射時期 (#5)
TCCS (エンジン)	燃料噴射時期 (#6)

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
TCCS(エンジン)	燃料噴射時期(#7)
TCCS(エンジン)	燃料噴射時期(#8)
TCCS(エンジン)	燃料噴射量
TCCS(エンジン)	燃料漏れテスト
TCCS(エンジン)	排気VVT OCV駆動デューティ比(バンク1)
TCCS(エンジン)	排気VVT OCV駆動デューティ比(バンク2)
TCCS(エンジン)	排気VVTリニア駆動 B1
TCCS(エンジン)	排気VVTリニア駆動 B2
TCCS(エンジン)	排気バypass弁制御
TCCS(エンジン)	排気リニア駆動 B1
TCCS(エンジン)	排気リニア駆動 B2
TCCS(エンジン)	排気絞りVSV
TCCS(エンジン)	排気切替弁制御
TCCS(エンジン)	発電要求電圧
TCCS(エンジン)	噴射停止(#1)
TCCS(エンジン)	噴射停止(#2)
TCCS(エンジン)	噴射停止(#3)
TCCS(エンジン)	噴射停止(#4)
TCCS(エンジン)	噴射方式切替(ポート)
TCCS(エンジン)	噴射方式切替(筒内)
TCCS(エンジン)	噴射方式切替(無指定)
TCCS(エンジン)	噴射方法切替(ポート噴射)
TCCS(エンジン)	噴射方法切替(制御依存)
TCCS(エンジン)	噴射方法切替(筒内噴射)
TCCS(エンジン)	噴射量制御
TCCS(エンジン)	変速SOL1
TCCS(エンジン)	変速SOL2
TCCS(エンジン)	変速SOL3
TCCS(エンジン)	変速SOL4
TCCS(エンジン)	変速リニアSOL1
TCCS(エンジン)	変速リニアSOL2
TCCS(エンジン)	変速リニアSOL3
TCCS(エンジン)	変速リニアSOL4
TCCS(エンジン)	変速リニアSOL5
TCCS(エンジン)	目標エンジン回転数コントロール
TCCS(エンジン)	目標燃圧
TCCS(エンジン)	目標燃圧オフセット
TCCS(エンジン)	目標燃料圧力制御
TCCS(エンジン)	冷却水路切替弁
TCCS(エンジン)	連通管遮断弁
TCCS2(エンジン)	2次空気システム
TCCS2(エンジン)	A/C Mgクラッチ
TCCS2(エンジン)	A/Cカット信号制御
TCCS2(エンジン)	ACCカトリレー

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
TCCS2 (エンジン)	ACM禁止制御
TCCS2 (エンジン)	AI駆動 (ASV開/AP-ON)
TCCS2 (エンジン)	AI駆動 (ASV開/AP-ON)
TCCS2 (エンジン)	AI駆動2 (ASV開/AP-ON)
TCCS2 (エンジン)	CVT減速SOL
TCCS2 (エンジン)	CVT増速SOL
TCCS2 (エンジン)	D-4S (ハ°ワ-ハ°ランス) (ホ°ト噴射) (噴射停止) (1気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (ハ°ワ-ハ°ランス) (ホ°ト噴射) (噴射停止) (2気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (ハ°ワ-ハ°ランス) (ホ°ト噴射) (噴射停止) (3気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (ハ°ワ-ハ°ランス) (ホ°ト噴射) (噴射停止) (4気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (ハ°ワ-ハ°ランス) (ホ°ト噴射) (噴射停止) (5気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (ハ°ワ-ハ°ランス) (ホ°ト噴射) (噴射停止) (6気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (ハ°ワ-ハ°ランス) (ホ°ト噴射) (噴射停止) (7気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (ハ°ワ-ハ°ランス) (ホ°ト噴射) (噴射停止) (8気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (ハ°ワ-ハ°ランス) (ホ°ト噴射) (噴射点火停止) (1気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (ハ°ワ-ハ°ランス) (ホ°ト噴射) (噴射点火停止) (2気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (ハ°ワ-ハ°ランス) (ホ°ト噴射) (噴射点火停止) (3気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (ハ°ワ-ハ°ランス) (ホ°ト噴射) (噴射点火停止) (4気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (ハ°ワ-ハ°ランス) (ホ°ト噴射) (噴射点火停止) (5気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (ハ°ワ-ハ°ランス) (ホ°ト噴射) (噴射点火停止) (6気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (ハ°ワ-ハ°ランス) (ホ°ト噴射) (噴射点火停止) (7気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (ハ°ワ-ハ°ランス) (ホ°ト噴射) (噴射点火停止) (8気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (ハ°ワ-ハ°ランス) (制御依存) (噴射停止) (1気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (ハ°ワ-ハ°ランス) (制御依存) (噴射停止) (2気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (ハ°ワ-ハ°ランス) (制御依存) (噴射停止) (3気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (ハ°ワ-ハ°ランス) (制御依存) (噴射停止) (4気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (ハ°ワ-ハ°ランス) (制御依存) (噴射停止) (5気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (ハ°ワ-ハ°ランス) (制御依存) (噴射停止) (6気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (ハ°ワ-ハ°ランス) (制御依存) (噴射停止) (7気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (ハ°ワ-ハ°ランス) (制御依存) (噴射停止) (8気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (ハ°ワ-ハ°ランス) (制御依存) (噴射点火停止) (1気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (ハ°ワ-ハ°ランス) (制御依存) (噴射点火停止) (2気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (ハ°ワ-ハ°ランス) (制御依存) (噴射点火停止) (3気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (ハ°ワ-ハ°ランス) (制御依存) (噴射点火停止) (4気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (ハ°ワ-ハ°ランス) (制御依存) (噴射点火停止) (5気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (ハ°ワ-ハ°ランス) (制御依存) (噴射点火停止) (6気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (ハ°ワ-ハ°ランス) (制御依存) (噴射点火停止) (7気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (ハ°ワ-ハ°ランス) (制御依存) (噴射点火停止) (8気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (ハ°ワ-ハ°ランス) (筒内噴射) (噴射停止) (1気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (ハ°ワ-ハ°ランス) (筒内噴射) (噴射停止) (2気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (ハ°ワ-ハ°ランス) (筒内噴射) (噴射停止) (3気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (ハ°ワ-ハ°ランス) (筒内噴射) (噴射停止) (4気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (ハ°ワ-ハ°ランス) (筒内噴射) (噴射停止) (5気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (ハ°ワ-ハ°ランス) (筒内噴射) (噴射停止) (6気筒)

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーフランス) (筒内噴射) (噴射停止) (7気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーフランス) (筒内噴射) (噴射停止) (8気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーフランス) (筒内噴射) (噴射点火停止) (1気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーフランス) (筒内噴射) (噴射点火停止) (2気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーフランス) (筒内噴射) (噴射点火停止) (3気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーフランス) (筒内噴射) (噴射点火停止) (4気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーフランス) (筒内噴射) (噴射点火停止) (5気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーフランス) (筒内噴射) (噴射点火停止) (6気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーフランス) (筒内噴射) (噴射点火停止) (7気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーフランス) (筒内噴射) (噴射点火停止) (8気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (燃料噴射量変更) (ホート噴射)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (燃料噴射量変更) (制御依存)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (燃料噴射量変更) (筒内噴射)
TCCS2 (エンジン)	ECT変速位置
TCCS2 (エンジン)	EGR VSV
TCCS2 (エンジン)	EGR (排気ガス再循環) カットVSV
TCCS2 (エンジン)	EGR (排気ガス再循環) ケーラーパワースVSV (ケーラー側)
TCCS2 (エンジン)	EGR (排気ガス再循環) ケーラーパワースVSV (パワース側)
TCCS2 (エンジン)	EGR (排気ガス再循環) ステップ位置2制御
TCCS2 (エンジン)	EGR (排気ガス再循環) ステップ位置制御
TCCS2 (エンジン)	EGR (排気ガス再循環) ハーフ全閉
TCCS2 (エンジン)	EGRステップ数
TCCS2 (エンジン)	FPリレー
TCCS2 (エンジン)	FPリレー-2
TCCS2 (エンジン)	HCACシステム用VSV駆動
TCCS2 (エンジン)	PM強制再生制御
TCCS2 (エンジン)	SCVター
TCCS2 (エンジン)	SLS
TCCS2 (エンジン)	SLS駆動
TCCS2 (エンジン)	S被毒再生制御
TCCS2 (エンジン)	TC端子ON
TCCS2 (エンジン)	VNターボテスト
TCCS2 (エンジン)	VNターボ開度 B1
TCCS2 (エンジン)	VNターボ全開
TCCS2 (エンジン)	VVTL制御 (B1)
TCCS2 (エンジン)	VVTL制御 (B2)
TCCS2 (エンジン)	VVTリニア駆動 B1
TCCS2 (エンジン)	VVTリニア駆動 B2
TCCS2 (エンジン)	VVT制御
TCCS2 (エンジン)	VVT制御 B2
TCCS2 (エンジン)	エキゾーストブレーキVSV
TCCS2 (エンジン)	エンジンブレーキ制御SOL
TCCS2 (エンジン)	キャスターコントロールVSV
TCCS2 (エンジン)	サーキットリレー

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2021.10)

システム	項目名
TCCS2 (エンジン)	スターターリレー
TCCS2 (エンジン)	スリップ 制御SOL
TCCS2 (エンジン)	スワールコントロールバルブ VSV
TCCS2 (エンジン)	タイミング SOL
TCCS2 (エンジン)	タンクバルブ VSV
TCCS2 (エンジン)	ディーゼルスロットル駆動
TCCS2 (エンジン)	ディーゼリアリー遮断弁
TCCS2 (エンジン)	ディーゼリアリー遮断弁制御
TCCS2 (エンジン)	バルブ VSV
TCCS2 (エンジン)	バルブ 封鎖弁開閉
TCCS2 (エンジン)	バルブホップ 駆動
TCCS2 (エンジン)	バルブ マチック駆動 (ENG OFF)
TCCS2 (エンジン)	バルブ マチック駆動 (ENG ON)
TCCS2 (エンジン)	バルブ マチック暖機後駆動位置
TCCS2 (エンジン)	バルブ マチック暖機前駆動位置
TCCS2 (エンジン)	バルブ バランス (#1気筒)
TCCS2 (エンジン)	バルブ バランス (#2気筒)
TCCS2 (エンジン)	バルブ バランス (#3気筒)
TCCS2 (エンジン)	バルブ バランス (#4気筒)
TCCS2 (エンジン)	バルブ バランス (#5気筒)
TCCS2 (エンジン)	バルブ バランス (#6気筒)
TCCS2 (エンジン)	バルブ バランス (#7気筒)
TCCS2 (エンジン)	バルブ バランス (#8気筒)
TCCS2 (エンジン)	フューエルカットB2 (アイドル)
TCCS2 (エンジン)	フューエルカット禁止
TCCS2 (エンジン)	ブレストロック調量弁 (閉)
TCCS2 (エンジン)	ベントバルブ VSV作動
TCCS2 (エンジン)	ライン圧SOL
TCCS2 (エンジン)	リターン側電磁弁
TCCS2 (エンジン)	リレーバルブ 制御SOL
TCCS2 (エンジン)	レギュレーター遮断弁制御
TCCS2 (エンジン)	ロックアップ 制御SOL (DSL)
TCCS2 (エンジン)	ロックアップ 制御SOL (DSU)
TCCS2 (エンジン)	ロックアップ 制御SOL (SL)
TCCS2 (エンジン)	化学量論比燃焼制御
TCCS2 (エンジン)	可変吸気制御VSV
TCCS2 (エンジン)	吸気制御VSV
TCCS2 (エンジン)	吸気流制御バルブ 駆動
TCCS2 (エンジン)	給油口開
TCCS2 (エンジン)	緊急遮断弁
TCCS2 (エンジン)	係合圧制御SOL
TCCS2 (エンジン)	触媒OT失火防止F/C禁止
TCCS2 (エンジン)	成層燃焼制御
TCCS2 (エンジン)	前後進切替SOL

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2021.10)

システム	項目名
TCCS2 (エンジン)	電圧駆動 (Fast)
TCCS2 (エンジン)	電圧駆動 (Slow)
TCCS2 (エンジン)	電動VVTリニア駆動 B1
TCCS2 (エンジン)	電動VVTリニア駆動 B2
TCCS2 (エンジン)	電動ウォーターポンプ駆動
TCCS2 (エンジン)	電動ファン
TCCS2 (エンジン)	燃圧アップ制御VSV
TCCS2 (エンジン)	燃圧リリフ弁 開
TCCS2 (エンジン)	燃料噴射時期 (#1)
TCCS2 (エンジン)	燃料噴射時期 (#2)
TCCS2 (エンジン)	燃料噴射時期 (#3)
TCCS2 (エンジン)	燃料噴射時期 (#4)
TCCS2 (エンジン)	燃料噴射時期 (#5)
TCCS2 (エンジン)	燃料噴射時期 (#6)
TCCS2 (エンジン)	燃料噴射時期 (#7)
TCCS2 (エンジン)	燃料噴射時期 (#8)
TCCS2 (エンジン)	燃料噴射量
TCCS2 (エンジン)	燃料漏れテスト
TCCS2 (エンジン)	排気VVTリニア駆動 B1
TCCS2 (エンジン)	排気VVTリニア駆動 B2
TCCS2 (エンジン)	排気絞りVSV
TCCS2 (エンジン)	発電要求電圧
TCCS2 (エンジン)	噴射方法切替 (ポート噴射)
TCCS2 (エンジン)	噴射方法切替 (制御依存)
TCCS2 (エンジン)	噴射方法切替 (筒内噴射)
TCCS2 (エンジン)	変速SOL1
TCCS2 (エンジン)	変速SOL2
TCCS2 (エンジン)	変速SOL3
TCCS2 (エンジン)	変速SOL4
TCCS2 (エンジン)	変速リニアSOL1
TCCS2 (エンジン)	変速リニアSOL2
TCCS2 (エンジン)	変速リニアSOL3
TCCS2 (エンジン)	変速リニアSOL4
TCCS2 (エンジン)	変速リニアSOL5
TCCS2 (エンジン)	目標燃料圧力制御
ECT_SMT_MMT	A/Cマグネットクラッチ制御
ECT_SMT_MMT	A/Fセンサー噴射量制御
ECT_SMT_MMT	ACM禁止制御
ECT_SMT_MMT	D-4S (パワーバランス) (筒内1)
ECT_SMT_MMT	D-4S (パワーバランス) (筒内2)
ECT_SMT_MMT	D-4S (パワーバランス) (筒内3)
ECT_SMT_MMT	D-4S (パワーバランス) (筒内4)
ECT_SMT_MMT	D-4S (パワーバランス) (筒内5)
ECT_SMT_MMT	D-4S (パワーバランス) (筒内6)

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
ECT_SMT_MMT	D-4S(パワープランス)(筒内7)
ECT_SMT_MMT	D-4S(パワープランス)(筒内8)
ECT_SMT_MMT	D-4S(パワープランス)(無指定1)
ECT_SMT_MMT	D-4S(パワープランス)(無指定2)
ECT_SMT_MMT	D-4S(パワープランス)(無指定3)
ECT_SMT_MMT	D-4S(パワープランス)(無指定4)
ECT_SMT_MMT	D-4S(パワープランス)(無指定5)
ECT_SMT_MMT	D-4S(パワープランス)(無指定6)
ECT_SMT_MMT	D-4S(パワープランス)(無指定7)
ECT_SMT_MMT	D-4S(パワープランス)(無指定8)
ECT_SMT_MMT	D-4S(燃料噴射量変更)(筒内-12.5%)
ECT_SMT_MMT	D-4S(燃料噴射量変更)(筒内25%)
ECT_SMT_MMT	D-4S(燃料噴射量変更)(無指定-12.5%)
ECT_SMT_MMT	D-4S(燃料噴射量変更)(無指定25%)
ECT_SMT_MMT	D-4S(噴射量)(どちらか)
ECT_SMT_MMT	D-4S(噴射量)(直噴)
ECT_SMT_MMT	HCACシステム用VSV駆動
ECT_SMT_MMT	HPUモーター
ECT_SMT_MMT	LUCソレノイド*
ECT_SMT_MMT	SL1ソレノイド*
ECT_SMT_MMT	SL2ソレノイド*
ECT_SMT_MMT	SL3ソレノイド*
ECT_SMT_MMT	SL4ソレノイド*
ECT_SMT_MMT	SLS圧力制御
ECT_SMT_MMT	SLUソレノイド*
ECT_SMT_MMT	SMT警告灯出力
ECT_SMT_MMT	SRソレノイド*
ECT_SMT_MMT	TC端子
ECT_SMT_MMT	TC端子ON
ECT_SMT_MMT	VVTエキゾーストリニアコントロールハック1
ECT_SMT_MMT	VVTエキゾーストリニアコントロールハック2
ECT_SMT_MMT	VVTリニアコントロールハック1
ECT_SMT_MMT	VVTリニアコントロールハック2
ECT_SMT_MMT	アイドルフェューエルカット禁止制御
ECT_SMT_MMT	アキュムレーター減圧
ECT_SMT_MMT	アクセサリカットリレー作動
ECT_SMT_MMT	エハホ制御VSV
ECT_SMT_MMT	オイルクーラーモーター
ECT_SMT_MMT	オルタネーター電圧コントロール
ECT_SMT_MMT	ギア位置(1~6速)
ECT_SMT_MMT	ギア位置(N)
ECT_SMT_MMT	ギア位置(R)
ECT_SMT_MMT	ギア固着解除
ECT_SMT_MMT	クラッチストローク量

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
ECT_SMT_MMT	クラッチソレノイド [®] 制御
ECT_SMT_MMT	シフト位置制御
ECT_SMT_MMT	シフト位置制御 - 10速
ECT_SMT_MMT	シフト位置制御 - 1速
ECT_SMT_MMT	シフト位置制御 - 2速
ECT_SMT_MMT	シフト位置制御 - 3速
ECT_SMT_MMT	シフト位置制御 - 4速
ECT_SMT_MMT	シフト位置制御 - 5速
ECT_SMT_MMT	シフト位置制御 - 6速
ECT_SMT_MMT	シフト位置制御 - 7速
ECT_SMT_MMT	シフト位置制御 - 8速
ECT_SMT_MMT	シリンダ [®] -圧縮点検
ECT_SMT_MMT	スイッチソレノイド [®]
ECT_SMT_MMT	スターターカットリレ [®] 作動
ECT_SMT_MMT	ソレノイド [®] (DS1) 駆動
ECT_SMT_MMT	ソレノイド [®] (DS2) 駆動
ECT_SMT_MMT	ソレノイド [®] (DSL) 駆動
ECT_SMT_MMT	ソレノイド [®] (DSU) 駆動
ECT_SMT_MMT	ソレノイド [®] (S1) 駆動
ECT_SMT_MMT	ソレノイド [®] (S2) 駆動
ECT_SMT_MMT	ソレノイド [®] (S3) 駆動
ECT_SMT_MMT	ソレノイド [®] (S4) 駆動
ECT_SMT_MMT	ソレノイド [®] (SB) 駆動
ECT_SMT_MMT	ソレノイド [®] (SC) 駆動
ECT_SMT_MMT	ソレノイド [®] (SL) 駆動
ECT_SMT_MMT	ソレノイド [®] (SL1) 駆動
ECT_SMT_MMT	ソレノイド [®] (SL1) 作動
ECT_SMT_MMT	ソレノイド [®] (SL2) 駆動
ECT_SMT_MMT	ソレノイド [®] (SL2) 作動
ECT_SMT_MMT	ソレノイド [®] (SL3) 駆動
ECT_SMT_MMT	ソレノイド [®] (SL4) 駆動
ECT_SMT_MMT	ソレノイド [®] (SL5) 駆動
ECT_SMT_MMT	ソレノイド [®] (SLC) 駆動
ECT_SMT_MMT	ソレノイド [®] (SLN) 駆動
ECT_SMT_MMT	ソレノイド [®] (SLP) 駆動
ECT_SMT_MMT	ソレノイド [®] (SLS) 駆動
ECT_SMT_MMT	ソレノイド [®] (SLT) 駆動
ECT_SMT_MMT	ソレノイド [®] (SLU) 駆動
ECT_SMT_MMT	ソレノイド [®] (SR) 駆動
ECT_SMT_MMT	ソレノイド [®] (SR) 作動
ECT_SMT_MMT	ソレノイド [®] (ST) 駆動
ECT_SMT_MMT	ソレノイド [®] No. 1
ECT_SMT_MMT	ソレノイド [®] No. 2
ECT_SMT_MMT	ソレノイド [®] No. 3

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
ECT_SMT_MMT	デューティソノイド*
ECT_SMT_MMT	デリバリ遮断弁制御
ECT_SMT_MMT	バキュームソフ* 作動
ECT_SMT_MMT	フューエルソフ* デューティコントロール25%
ECT_SMT_MMT	フューエルソフ* デューティコントロール80%
ECT_SMT_MMT	ヘルト狭圧制御ソノイド*(SLUソノイド*)
ECT_SMT_MMT	ペントバルブ* VSV作動
ECT_SMT_MMT	モーターリレー制御
ECT_SMT_MMT	ライン圧制御切替ソノイド*(SLTソノイド*)
ECT_SMT_MMT	ライン圧制御切替ソノイド*(SLソノイド*)
ECT_SMT_MMT	レギュレーター遮断弁制御
ECT_SMT_MMT	ロックアップソノイド* 駆動
ECT_SMT_MMT	ロックアップ* 制御ソノイド*
ECT_SMT_MMT	化学量論比燃焼制御
ECT_SMT_MMT	気筒別フューエルカット(気筒#1)
ECT_SMT_MMT	気筒別フューエルカット(気筒#2)
ECT_SMT_MMT	気筒別フューエルカット(気筒#3)
ECT_SMT_MMT	気筒別フューエルカット(気筒#4)
ECT_SMT_MMT	気筒別フューエルカット(気筒#5)
ECT_SMT_MMT	気筒別フューエルカット(気筒#6)
ECT_SMT_MMT	気筒別フューエルカット(気筒#7)
ECT_SMT_MMT	気筒別フューエルカット(気筒#8)
ECT_SMT_MMT	成層燃焼制御
ECT_SMT_MMT	全気筒フューエルカット
ECT_SMT_MMT	電子スロットルコントロールシステム開度コントロール高速
ECT_SMT_MMT	電子スロットルコントロールシステム開度コントロール低速
ECT_SMT_MMT	電子スロットルコントロールシステム閉度コントロール高速
ECT_SMT_MMT	電子スロットルコントロールシステム閉度コントロール低速
ECT_SMT_MMT	電動冷却ファンコントロール
ECT_SMT_MMT	燃料ソフ* 制御
ECT_SMT_MMT	燃料噴射時期(#1)
ECT_SMT_MMT	燃料噴射時期(#2)
ECT_SMT_MMT	燃料噴射時期(#3)
ECT_SMT_MMT	燃料噴射時期(#4)
ECT_SMT_MMT	噴射方式切替(ホート)
ECT_SMT_MMT	噴射方式切替(筒内)
ECT_SMT_MMT	噴射方式切替(無指定)
ECT_SMT_MMT	噴射量制御
ECT_SMT_MMT	目標エンジン回転数コントロール
ECT_SMT_MMT	目標ギア位置制御(1~5)
ECT_SMT_MMT	目標ギア位置制御(N)
ECT_SMT_MMT	目標ギア位置制御(R)
ECT_SMT_MMT	目標クラッチ制御(クランプ)
ECT_SMT_MMT	目標クラッチ制御(スタンバイ)

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
ECT_SMT_MMT	目標クラッチ制御(ストローク値)
ECT_SMT_MMT	目標ソフトストローク制御
ECT_SMT_MMT	目標セレクトストローク制御
ECT_SMT_MMT	目標燃料圧力制御
HV (ハイフ リット)	(G) 電流F/B中止
HV (ハイフ リット)	(G) 発電
HV (ハイフ リット)	(M) (G) 駆動
HV (ハイフ リット)	(M) 回生
HV (ハイフ リット)	(M) 電流F/B中止
HV (ハイフ リット)	(M) 放電/(G) 放電
HV (ハイフ リット)	HVバッテリー充電
HV (ハイフ リット)	HVバッテリー冷却ファン
HV (ハイフ リット)	ROM RAM検査
HV (ハイフ リット)	SOC変化量小
HV (ハイフ リット)	SOC変化量大
HV (ハイフ リット)	TC端子ON
HV (ハイフ リット)	インバーターWP
HV (ハイフ リット)	インバーターWP駆動
HV (ハイフ リット)	インバーターウォーターホンプ
HV (ハイフ リット)	インバーター停止モード
HV (ハイフ リット)	ウォーターホンプ
HV (ハイフ リット)	エンジン一定駆動
HV (ハイフ リット)	オイルホンプ 駆動(1000rpm)
HV (ハイフ リット)	オイルホンプ 駆動(500rpm)
HV (ハイフ リット)	クラッチテスト1
HV (ハイフ リット)	クラッチテスト2
HV (ハイフ リット)	クラッチテスト3
HV (ハイフ リット)	クラッチテスト4
HV (ハイフ リット)	クラッチテスト5
HV (ハイフ リット)	クラッチテスト6
HV (ハイフ リット)	クランキング
HV (ハイフ リット)	モーター走行
HV (ハイフ リット)	圧縮テスト
HV (ハイフ リット)	外部均等充電リレー
HV (ハイフ リット)	外部充電開始
HV (ハイフ リット)	充電(電流小)
HV (ハイフ リット)	充電(電流大)
HV (ハイフ リット)	電流値0A入力
HV (ハイフ リット)	変速リニアSOL1
HV (ハイフ リット)	変速リニアSOL2
HV (ハイフ リット)	変速位置
HV (ハイフ リット)	放電(電流小)
HV (ハイフ リット)	放電(電流大)
HV (ハイフ リット)	冷却ファン駆動

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
HV(ハイブリッド)	冷却ファン風量
電池_HVバッテリー	HVバッテリー冷却ファン
電池_HVバッテリー	OFF Ave Cgリレー
電池_HVバッテリー	ダンパ位置変更 開
電池_HVバッテリー	ダンパ位置変更 外気導入
電池_HVバッテリー	ダンパ位置変更 中
電池_HVバッテリー	ダンパ位置変更 閉
電池_HVバッテリー	デットフロントリレー
電池_HVバッテリー	メインリレー駆動
電池_HVバッテリー	外部均等充電リレー
電池_HVバッテリー	外部充電均等リレー
電池_HVバッテリー	電池診断モード
電池_HVバッテリー	冷却ファンHi
電池_HVバッテリー	冷却ファンLo
電池_HVバッテリー	冷却ファンMid
電池_HVバッテリー	冷却ファン駆動
電池_HVバッテリー	冷却ファン駆動 Hi
電池_HVバッテリー	冷却ファン駆動 Lo
電池_HVバッテリー	冷却ファン駆動 Mid
電池_HVバッテリー	冷却ファン駆動 モード1
電池_HVバッテリー	冷却ファン駆動 モード2
電池_HVバッテリー	冷却ファン駆動 モード3
電池_HVバッテリー	冷却ファン駆動 モード4
電池_HVバッテリー	冷却ファン駆動 モード5
電池_HVバッテリー	冷却ファン駆動 モード6
電池_HVバッテリー	冷却ファン停止
ブランクインコントロール	充電器冷却用ファン
ストップアンドゴー_スタート	オイルポンプ Hi駆動
ストップアンドゴー_スタート	オイルポンプ Lo駆動
ストップアンドゴー_スタート	スターター作動
ストップアンドゴー_スタート	スタート&ストップ エンジンソフトスイッチ始動条件
ストップアンドゴー_スタート	ストップ & スタートエアコン許可条件
ストップアンドゴー_スタート	ストップ & スタートエンジン ECU許可条件
ストップアンドゴー_スタート	ストップ & スタートバッテリー許可条件
ストップアンドゴー_スタート	ストップ & スタートブレーキ ECU許可条件
ストップアンドゴー_スタート	ストップ & スタート室温許可条件
ストップアンドゴー_スタート	ストップ & スタート前提条件1
ストップアンドゴー_スタート	ストップ & スタート前提条件2
ストップアンドゴー_スタート	ブザー吹鳴
レーダークルーズ1	レーダークルーズ 接近警報ブザー
レーダークルーズ1	レーダークルーズ 停止ブザー
FCHV	TC端子ON
車両制御	ESSランプ
車両制御	アクチュエーターリレー

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2021.10)

システム	項目名
車両制御	エキゾランプ
車両制御	クーラーOFFリレー
車両制御	スターターONリレー1
車両制御	スターターONリレー2
車両制御	ストップ&スタートOFFランプ
車両制御	ストップ&スタート作動中ランプ
車両制御	タイルランプ
車両制御	ブレーキロックパドルリレー1
車両制御	ブレーキロックパドルリレー2
車両制御	ドア送風遅延リレー
グリルシャッター	シャッター開作動ロック検出
グリルシャッター	シャッター開定量作動
グリルシャッター	シャッター半開作動
グリルシャッター	シャッター閉作動ロック検出
グリルシャッター	シャッター閉定量作動
EV	TC端子ON
EV	ウォーターポンプ
EV	電動ファン
ABS_VSC	4WD警告灯
ABS_VSC	ABS (アンチロックブレーキシステム) ソレノイド
ABS_VSC	ABSソレノイド SFLH
ABS_VSC	ABSソレノイド SFLR
ABS_VSC	ABSソレノイド SFLR, SFLH
ABS_VSC	ABSソレノイド SFRH
ABS_VSC	ABSソレノイド SFRH, SFLH
ABS_VSC	ABSソレノイド SFRR
ABS_VSC	ABSソレノイド SFRR, SFRH
ABS_VSC	ABSソレノイド SRLH
ABS_VSC	ABSソレノイド SRLR
ABS_VSC	ABSソレノイド SRLR, SRLH
ABS_VSC	ABSソレノイド SRRH
ABS_VSC	ABSソレノイド SRRR
ABS_VSC	ABSソレノイド SRRR, SRRH
ABS_VSC	ABSモーターリレー
ABS_VSC	ABSランプ
ABS_VSC	ARS警告灯
ABS_VSC	BHスタンバイインジケータ
ABS_VSC	BHホールドインジケータ
ABS_VSC	DABランプ
ABS_VSC	EBSリレー出力
ABS_VSC	ECBソレノイド (SC1)
ABS_VSC	ECBソレノイド (SC2)
ABS_VSC	ECBソレノイド (SCC)
ABS_VSC	ECBソレノイド (SLA) パドル全閉

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
ABS_VSC	ECBソレノイド (SLAFL)ハ°ルブ°全開
ABS_VSC	ECBソレノイド (SLAFL)ハ°ルブ°全閉
ABS_VSC	ECBソレノイド (SLAFR)ハ°ルブ°全開
ABS_VSC	ECBソレノイド (SLAFR)ハ°ルブ°全閉
ABS_VSC	ECBソレノイド (SLARL)ハ°ルブ°全開
ABS_VSC	ECBソレノイド (SLARL)ハ°ルブ°全閉
ABS_VSC	ECBソレノイド (SLARR)ハ°ルブ°全開
ABS_VSC	ECBソレノイド (SLARR)ハ°ルブ°全閉
ABS_VSC	ECBソレノイド (SLR)ハ°ルブ°全閉
ABS_VSC	ECBソレノイド (SLRFL)ハ°ルブ°全開
ABS_VSC	ECBソレノイド (SLRFL)ハ°ルブ°全閉
ABS_VSC	ECBソレノイド (SLRFR)ハ°ルブ°全開
ABS_VSC	ECBソレノイド (SLRFR)ハ°ルブ°全閉
ABS_VSC	ECBソレノイド (SLRRL)ハ°ルブ°全開
ABS_VSC	ECBソレノイド (SLRRL)ハ°ルブ°全閉
ABS_VSC	ECBソレノイド (SLRRR)ハ°ルブ°全開
ABS_VSC	ECBソレノイド (SLRRR)ハ°ルブ°全閉
ABS_VSC	ECBソレノイド (SMC)
ABS_VSC	ECBソレノイド (SMC/SRC/SCC)
ABS_VSC	ECBソレノイド (SRC)
ABS_VSC	ECBモーターリレー
ABS_VSC	ECBモーターリレー2
ABS_VSC	ECBランプ°
ABS_VSC	ECB制御無効
ABS_VSC	EDBソレノイド (SMC1)
ABS_VSC	EDBソレノイド (SMC2)
ABS_VSC	ESスタートブ°ザー
ABS_VSC	ESスタートランプ°
ABS_VSC	H/Bモーターリレー
ABS_VSC	PCSブ°レーキOFFインジ°ケータ
ABS_VSC	PPSソレノイド°
ABS_VSC	RL輪ハ°ターン駆動
ABS_VSC	RR輪ハ°ターン駆動
ABS_VSC	SCSSハ°ルブ°ハ°ターン
ABS_VSC	SLAソレノイド°電流
ABS_VSC	SLIPランプ°
ABS_VSC	SLRソレノイド°電流
ABS_VSC	SMC1
ABS_VSC	SMC2
ABS_VSC	TRC OFFランプ°
ABS_VSC	TRCモーターリレー
ABS_VSC	VSC H/B警告ブ°ザー
ABS_VSC	VSC OFFランプ°
ABS_VSC	VSC, TRCソレノイド° SA1

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
ABS_VSC	VSC, TRCソレノイド° SA1, SA2
ABS_VSC	VSC, TRCソレノイド° SA2
ABS_VSC	VSC, TRCソレノイド° SFLR, SFLH
ABS_VSC	VSC, TRCソレノイド° SFRH, SFLH
ABS_VSC	VSC, TRCソレノイド° SFRR, SFRH
ABS_VSC	VSC, TRCソレノイド° SMC1
ABS_VSC	VSC, TRCソレノイド° SMC2
ABS_VSC	VSC, TRCソレノイド° SMF
ABS_VSC	VSC, TRCソレノイド° SMFL
ABS_VSC	VSC, TRCソレノイド° SMFR
ABS_VSC	VSC, TRCソレノイド° SMFR, SMFL
ABS_VSC	VSC, TRCソレノイド° SMR
ABS_VSC	VSC, TRCソレノイド° SMR, SPFR
ABS_VSC	VSC, TRCソレノイド° SPFL
ABS_VSC	VSC, TRCソレノイド° SPFR
ABS_VSC	VSC, TRCソレノイド° SRCF
ABS_VSC	VSC, TRCソレノイド° SRCF, SRCR
ABS_VSC	VSC, TRCソレノイド° SRCR
ABS_VSC	VSC, TRCソレノイド° SRH
ABS_VSC	VSC, TRCソレノイド° SRLR, SRLH
ABS_VSC	VSC, TRCソレノイド° SRMF
ABS_VSC	VSC, TRCソレノイド° SRMF, SRMR
ABS_VSC	VSC, TRCソレノイド° SRMR
ABS_VSC	VSC, TRCソレノイド° SRRR, SRRH
ABS_VSC	VSC, TRCソレノイド° SS
ABS_VSC	VSCソレノイド° SMF
ABS_VSC	VSCソレノイド° SMR
ABS_VSC	VSCソレノイド° SPFL
ABS_VSC	VSCソレノイド° SPFR
ABS_VSC	VSCソレノイド° SRCF
ABS_VSC	VSCソレノイド° SRCR
ABS_VSC	VSCソレノイド° SRMF
ABS_VSC	VSCソレノイド° SRMR
ABS_VSC	VSCランプ°
ABS_VSC	アクチュエーター0° ウン
ABS_VSC	アクチュエーターハ° ターン駆動
ABS_VSC	エキブ° レカットリレー
ABS_VSC	オートLSDランプ°
ABS_VSC	ストップ° ランプ° リレー
ABS_VSC	ストップ° ランプ° 警告
ABS_VSC	スポ° -ツモト° インジ° ケータ° ランプ°
ABS_VSC	ソレノイド° リレー
ABS_VSC	タイヤ空気圧モニターランプ°
ABS_VSC	タ° ウンヒルアシストランプ°

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
ABS_VSC	ドレイン系ハターン駆動
ABS_VSC	パワーサブライトターン駆動1
ABS_VSC	パワーサブライトターン駆動2
ABS_VSC	ブザー-吹鳴
ABS_VSC	ブリチャージホーン
ABS_VSC	ブレーキ警告灯
ABS_VSC	ブレーキ警告灯(黄)
ABS_VSC	ブレーキ制御禁止
ABS_VSC	ホーン作動ハターン駆動
ABS_VSC	メインリレー1OFF
ABS_VSC	メインリレー2OFF
ABS_VSC	モーターリレー
ABS_VSC	モーターリレー1
ABS_VSC	モーターリレー2
ABS_VSC	車両安定制御システム(VSC)/トラクションコントロールソレノイド
ABS_VSC	微低速走行インジケータ
ABS_VSC_ARS	4WD警告灯
ABS_VSC_ARS	ABSソレノイド SFLH
ABS_VSC_ARS	ABSソレノイド SFLR
ABS_VSC_ARS	ABSソレノイド SFLR, SFLH
ABS_VSC_ARS	ABSソレノイド SFRH
ABS_VSC_ARS	ABSソレノイド SFRH, SFLH
ABS_VSC_ARS	ABSソレノイド SFRR
ABS_VSC_ARS	ABSソレノイド SFRR, SFRH
ABS_VSC_ARS	ABSソレノイド SRLH
ABS_VSC_ARS	ABSソレノイド SRLR
ABS_VSC_ARS	ABSソレノイド SRLR, SRLH
ABS_VSC_ARS	ABSソレノイド SRRH
ABS_VSC_ARS	ABSソレノイド SRRR
ABS_VSC_ARS	ABSソレノイド SRRR, SRRH
ABS_VSC_ARS	ABSモーターリレー
ABS_VSC_ARS	ABSランプ
ABS_VSC_ARS	ARS警告灯
ABS_VSC_ARS	ESスタートブザー
ABS_VSC_ARS	ESスタートランプ
ABS_VSC_ARS	H/Bモーターリレー
ABS_VSC_ARS	PPSソレノイド
ABS_VSC_ARS	RL輪ハターン駆動
ABS_VSC_ARS	RR輪ハターン駆動
ABS_VSC_ARS	SCSSハルブハターン
ABS_VSC_ARS	SLAソレノイド電流
ABS_VSC_ARS	SLIPランプ
ABS_VSC_ARS	SLRソレノイド電流
ABS_VSC_ARS	SMC1

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
ABS_VSC_ARS	SMC2
ABS_VSC_ARS	TRC OFFランプ
ABS_VSC_ARS	TRCモーターリレー
ABS_VSC_ARS	VSC H/B警告ブザー
ABS_VSC_ARS	VSC, TRCソレノイド SA1
ABS_VSC_ARS	VSC, TRCソレノイド SA1, SA2
ABS_VSC_ARS	VSC, TRCソレノイド SA2
ABS_VSC_ARS	VSC, TRCソレノイド SFLR, SFLH
ABS_VSC_ARS	VSC, TRCソレノイド SFRH, SFLH
ABS_VSC_ARS	VSC, TRCソレノイド SFRR, SFRH
ABS_VSC_ARS	VSC, TRCソレノイド SMC1
ABS_VSC_ARS	VSC, TRCソレノイド SMC2
ABS_VSC_ARS	VSC, TRCソレノイド SMF
ABS_VSC_ARS	VSC, TRCソレノイド SMFL
ABS_VSC_ARS	VSC, TRCソレノイド SMFR
ABS_VSC_ARS	VSC, TRCソレノイド SMFR, SMFL
ABS_VSC_ARS	VSC, TRCソレノイド SMR
ABS_VSC_ARS	VSC, TRCソレノイド SMR, SPFR
ABS_VSC_ARS	VSC, TRCソレノイド SPFL
ABS_VSC_ARS	VSC, TRCソレノイド SPFR
ABS_VSC_ARS	VSC, TRCソレノイド SRCF
ABS_VSC_ARS	VSC, TRCソレノイド SRCF, SRCR
ABS_VSC_ARS	VSC, TRCソレノイド SRCR
ABS_VSC_ARS	VSC, TRCソレノイド SRH
ABS_VSC_ARS	VSC, TRCソレノイド SRLR, SRLH
ABS_VSC_ARS	VSC, TRCソレノイド SRMF
ABS_VSC_ARS	VSC, TRCソレノイド SRMF, SRMR
ABS_VSC_ARS	VSC, TRCソレノイド SRMR
ABS_VSC_ARS	VSC, TRCソレノイド SRRR, SRRH
ABS_VSC_ARS	VSC, TRCソレノイド SS
ABS_VSC_ARS	VSCランプ
ABS_VSC_ARS	アクシユレータ0タウン
ABS_VSC_ARS	アクシユレータハターン駆動
ABS_VSC_ARS	エキプレカットリレー
ABS_VSC_ARS	ストップランプリレー
ABS_VSC_ARS	ソレノイドリレー
ABS_VSC_ARS	トメイン系ハターン駆動
ABS_VSC_ARS	ハワサフライハターン駆動1
ABS_VSC_ARS	ハワサフライハターン駆動2
ABS_VSC_ARS	ブリチャージホンプ
ABS_VSC_ARS	ブレーキ警告灯
ABS_VSC_ARS	ブレーキ警告灯(黄)
ABS_VSC_ARS	ブレーキ制御禁止
ABS_VSC_ARS	ホンプ作動ハターン駆動

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
ABS_VSC_ARS	メインリレー10FF
ABS_VSC_ARS	メインリレー20FF
ABS_VSC_ARS	モーターリレー1
ABS_VSC_ARS	モーターリレー2
エアサス_TEMS_AHC	FL輪ばね切替バルブ
エアサス_TEMS_AHC	FL輪減衰力制御出力
エアサス_TEMS_AHC	FL輪車高リノイト
エアサス_TEMS_AHC	FL輪車高制御 下降
エアサス_TEMS_AHC	FL輪車高制御 上昇
エアサス_TEMS_AHC	FL輪車高制御(下降)
エアサス_TEMS_AHC	FL輪車高制御(上昇)
エアサス_TEMS_AHC	FR輪ばね切替バルブ
エアサス_TEMS_AHC	FR輪減衰力制御出力
エアサス_TEMS_AHC	FR輪車高リノイト
エアサス_TEMS_AHC	FR輪車高制御 下降
エアサス_TEMS_AHC	FR輪車高制御 上昇
エアサス_TEMS_AHC	FR輪車高制御(下降)
エアサス_TEMS_AHC	FR輪車高制御(上昇)
エアサス_TEMS_AHC	RL輪減衰力制御出力
エアサス_TEMS_AHC	RL輪車高リノイト
エアサス_TEMS_AHC	RL輪車高制御 下降
エアサス_TEMS_AHC	RL輪車高制御 上昇
エアサス_TEMS_AHC	RL輪車高制御(下降)
エアサス_TEMS_AHC	RL輪車高制御(上昇)
エアサス_TEMS_AHC	RR輪減衰力制御出力
エアサス_TEMS_AHC	RR輪車高リノイト
エアサス_TEMS_AHC	RR輪車高制御 下降
エアサス_TEMS_AHC	RR輪車高制御 上昇
エアサス_TEMS_AHC	RR輪車高制御(下降)
エアサス_TEMS_AHC	RR輪車高制御(上昇)
エアサス_TEMS_AHC	コンプレッサモーターリレー
エアサス_TEMS_AHC	フロントゲートバルブ
エアサス_TEMS_AHC	フロント車高制御 下降
エアサス_TEMS_AHC	フロント車高制御 上昇
エアサス_TEMS_AHC	フロント車高制御 停止
エアサス_TEMS_AHC	ホーンモーターリレー
エアサス_TEMS_AHC	モーターリレー
エアサス_TEMS_AHC	リアゲートバルブ
エアサス_TEMS_AHC	リアレベルリンクリノイト
エアサス_TEMS_AHC	リア車高制御 下降
エアサス_TEMS_AHC	リア車高制御 上昇
エアサス_TEMS_AHC	リア車高制御 停止
エアサス_TEMS_AHC	減衰力フルソフト
エアサス_TEMS_AHC	減衰力フルハード

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
エアサス_TEMS_AHC	後輪アキュムレーター上昇
エアサス_TEMS_AHC	後輪車高制御(下降)
エアサス_TEMS_AHC	後輪車高制御(上昇)
エアサス_TEMS_AHC	前輪アキュムレーター上昇
エアサス_TEMS_AHC	前輪車高制御(下降)
エアサス_TEMS_AHC	前輪車高制御(上昇)
エアサス_TEMS_AHC	低圧タンクソノイド*
エアサス_TEMS_AHC	排気ソノイド*
電動PKB(ハ°-キング°ブ°レーキ)	EPB警告灯
電動PKB(ハ°-キング°ブ°レーキ)	PKBライト
電動PKB(ハ°-キング°ブ°レーキ)	PKBロック1
電動PKB(ハ°-キング°ブ°レーキ)	PKB解放1
電動PKB(ハ°-キング°ブ°レーキ)	プレジ°デ°イスフ°レー
電動PKB(ハ°-キング°ブ°レーキ)	オートライト
電動PKB(ハ°-キング°ブ°レーキ)	オーバ°-ヒート°デ°イスフ°レー
電動PKB(ハ°-キング°ブ°レーキ)	デ°イスフ°レーチェック
電動PKB(ハ°-キング°ブ°レーキ)	デ°イスフ°レー未使用
電動PKB(ハ°-キング°ブ°レーキ)	テストモード*
電動PKB(ハ°-キング°ブ°レーキ)	フルリリースモード°OFF
電動PKB(ハ°-キング°ブ°レーキ)	フルリリースモード°ON
電動PKB(ハ°-キング°ブ°レーキ)	リリース°デ°イスフ°レー
電動PKB(ハ°-キング°ブ°レーキ)	ロック°デ°イスフ°レー
ARS	ARSアクチュエーター 右転舵
ARS	ARSアクチュエーター 左転舵
ARS	ARSアクチュエーター 中立
4WD	4WDオートモード°ライト
4WD	4WDロックライト
4WD	4WD警告灯
4WD	SLIPランフ°
LKA(レーンキーヒ°ンク°アシスト)_LDA (レーンテ°イハ°-チャ°アラート)	LDAフ°ザ°-
LKA(レーンキーヒ°ンク°アシスト)_LDA (レーンテ°イハ°-チャ°アラート)	ステアリング°ホイール振動
LKA(レーンキーヒ°ンク°アシスト)_LDA (レーンテ°イハ°-チャ°アラート)	PCSフ°ザ°-要求
LKA(レーンキーヒ°ンク°アシスト)_LDA (レーンテ°イハ°-チャ°アラート)	オートマチックハイブ°ーム
LKA(レーンキーヒ°ンク°アシスト)_LDA (レーンテ°イハ°-チャ°アラート)	メータ°フ°ザ°-要求
フロントレコグ°ニッションカメラ(セ°フティセンSP)	PCSフ°ザ°-吹鳴
フロントレコグ°ニッションカメラ(セ°フティセンSP)	オートマチックハイブ°ーム
フロントレコグ°ニッションカメラ(セ°フティセンSP)	メータ°フ°ザ°-
イモビ°ライザ°-	イモビ°アンフ°
イモビ°ライザ°-	キー°違い警告
イモビ°ライザ°-	ケーブ°ル切れ警告
イモビ°ライザ°-	シフトP以外警告
イモビ°ライザ°-	セキュリティ°インジ°ケータ°
イモビ°ライザ°-	メータ°チャイム
イモビ°ライザ°-	メータ°チャイム(連続)

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
イモビライザー	メーターゲージ
イモビライザー	引っ掛かり警告
フククラッシュ	運転席シートベルトモニター
フククラッシュ	運転席と助手席シートベルトモニター
フククラッシュ	助手席シートベルトモニター
フククラッシュ2(セーフティセンスP)	LKAレーン外警報ゲージ
フククラッシュ2(セーフティセンスP)	PCSクラッシュ警報ゲージ
フククラッシュ2(セーフティセンスP)	PCS接近警告ゲージ
フククラッシュ2(セーフティセンスP)	レーダークルーズ 接近警報ゲージ
フククラッシュ2(セーフティセンスP)	レーダークルーズ 停止ゲージ
フククラッシュ2(セーフティセンスP)	顔報告チェック
フククラッシュ2(セーフティセンスP)	赤外線信号
メーター	2速STARTインジケーター
メーター	4LOインジケーター
メーター	4WD AUTOインジケーター
メーター	4WDインジケーター
メーター	4WDロックインジケーター
メーター	4WD警告灯
メーター	A/T Pインジケーター
メーター	ABSインジケーターランプ
メーター	AFS OFFインジケーター
メーター	AFSインジケーター
メーター	ARSインジケーターランプ
メーター	ASLインジケーター
メーター	ATインジケーター - 2
メーター	ATインジケーター - 3(M)
メーター	ATインジケーター - 4(M) or S
メーター	ATインジケーター - D
メーター	ATインジケーター - L
メーター	ATインジケーター - N
メーター	ATインジケーター - P
メーター	ATインジケーター - R
メーター	ATインジケーターNo. 1 - 2
メーター	ATインジケーターNo. 1 - 3
メーター	ATインジケーターNo. 1 - 3(M)
メーター	ATインジケーターNo. 1 - 4
メーター	ATインジケーターNo. 1 - 4(M)
メーター	ATインジケーターNo. 1 - D
メーター	ATインジケーターNo. 1 - L
メーター	ATインジケーターNo. 1 - N
メーター	ATインジケーターNo. 1 - P
メーター	ATインジケーターNo. 1 - R
メーター	ATインジケーターNo. 2 - 5
メーター	ATインジケーターNo. 2 - 6

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
メーター	ATインジケータ-No. 2 - 7
メーター	ATインジケータ-No. 2 - 8
メーター	ATインジケータ-No. 2 - B
メーター	ATインジケータ-No. 2 - ES
メーター	ATインジケータ-No. 2 - M
メーター	ATインジケータ-No. 2 - S
メーター	ATシフト液晶表示インジケータ
メーター	BEAMインジケータランプ
メーター	CHARGEインジケータランプ
メーター	CHECK ENGインジケータランプ
メーター	CRAWLインジケータ
メーター	CVTナビインジケータ
メーター	DABSインジケータ
メーター	DPF警告
メーター	D席シートベルト
メーター	D席ドア開
メーター	ECBインジケータ
メーター	ECBインジケータランプ
メーター	ECD作動
メーター	ECOインジケータ
メーター	ECOモードインジケータ
メーター	ECT PWRインジケータランプ
メーター	ECT SNOWインジケータランプ
メーター	EPBオートOFFインジケータ
メーター	EPSインジケータ
メーター	EVモードインジケータ
メーター	Fr FOGインジケータランプ
メーター	FUELインジケータランプ
メーター	GLOWインジケータ
メーター	HVインジケータ - 0%
メーター	HVインジケータ - 100%
メーター	HVインジケータ - 200%
メーター	HVインジケータ - 300%
メーター	HVインジケータ - 400%
メーター	HVインジケータ - -50%
メーター	HVインジケータ - MAX目盛り
メーター	HVインジケータ - MIN目盛り
メーター	HVシステム警告
メーター	HVシステム認証モードインジケータ
メーター	HVユニット高温警告灯
メーター	KDSSインジケータ
メーター	KEYインジケータ
メーター	LEDヘッドランプ警告
メーター	MMT Eモードインジケータ

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
メーター	MMTモードインジケータ
メーター	O/D OFFインジケータランプ
メーター	ODO/TRIP表示インジケータランプ
メーター	OIL LEVELインジケータランプ
メーター	OIL PRESSインジケータランプ
メーター	PPSインジケータ
メーター	プレジインジケータ
メーター	P席シートベルト
メーター	P席ドア開
メーター	READY (HV) インジケータ
メーター	Rr FOGインジケータランプ
メーター	Rr LIGHTインジケータランプ
メーター	Rr インナーホイルコントロールインジケータ
メーター	Rr インナーホイルコントロール警告
メーター	SETインジケータ
メーター	SIL (Down) インジケータ
メーター	SIL (Up) インジケータ
メーター	SILインジケータ
メーター	SLIPインジケータランプ
メーター	SPORT (CVT SPORT) インジケータ
メーター	SRSエアバッグインジケータランプ
メーター	T. C油温インジケータランプ
メーター	TAILインジケータランプ
メーター	TEMSコンフォートインジケータ
メーター	TEMSスポーツインジケータ
メーター	TRC OFFインジケータランプ
メーター	TRC駆動インジケータ
メーター	TRC駆動警告灯
メーター	TURN Lインジケータランプ
メーター	TURN Rインジケータランプ
メーター	VSC OFFインジケータ
メーター	VSC TRCインジケータ
メーター	VSCインジケータランプ
メーター	WASHERインジケータランプ
メーター	インジケータ1 - BEAM
メーター	インジケータ1 - エアバッグ
メーター	インジケータ1 - テール
メーター	インジケータ1 - フロントフォグ
メーター	インジケータ1 - ヘッド
メーター	インジケータ1 - リアフォグ
メーター	インジケータ1 - リアランプ
メーター	インジケータ1 - 衝突回避OFF
メーター	インジケータ10 - 4WDロック
メーター	インジケータ10 - Comfort

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
メーター	インジケータ-10 - DAC
メーター	インジケータ-10 - NAVI CVT
メーター	インジケータ-10 - PARK
メーター	インジケータ-10 - オートLSD
メーター	インジケータ-10 - オートホールド*
メーター	インジケータ-10 - ホールド*
メーター	インジケータ-11 - 2nd Start
メーター	インジケータ-11 - 4LO
メーター	インジケータ-11 - 4WD AUTO
メーター	インジケータ-11 - HVシステム異常
メーター	インジケータ-11 - SILインジケータ-
メーター	インジケータ-11 - VSC OFF
メーター	インジケータ-11 - センターデフロック
メーター	インジケータ-11 - リアデフロック
メーター	インジケータ-12 - A/T P
メーター	インジケータ-12 - ASL
メーター	インジケータ-12 - CRAWLインジケータ-
メーター	インジケータ-12 - SET
メーター	インジケータ-12 - SILインジケータ-(Down)
メーター	インジケータ-12 - SILインジケータ-(Up)
メーター	インジケータ-12 - レーダーカールス*
メーター	インジケータ-12 - 乗車モードランプ*
メーター	インジケータ-13 - 4WDロック
メーター	インジケータ-13 - ECOモード*
メーター	インジケータ-13 - スポーツ(VTスポーツ)
メーター	インジケータ-13 - スマートヒールム
メーター	インジケータ-13 - スリップ OFF (VSC OFF)
メーター	インジケータ-13 - テールOFF
メーター	インジケータ-13 - ラゲージモード*
メーター	インジケータ-13 - 後席シートベルト
メーター	インジケータ-14 - EPS
メーター	インジケータ-16 - EVステータス
メーター	インジケータ-16 - HUD
メーター	インジケータ-16 - HVシステム認証
メーター	インジケータ-16 - HVユニットオーバーヒート
メーター	インジケータ-16 - LEDヘッドランプ*
メーター	インジケータ-16 - スマートシステム
メーター	インジケータ-16 - ターンL
メーター	インジケータ-16 - ターンR
メーター	インジケータ-18 - 4WDインジケータ-
メーター	インジケータ-18 - AT/CVTウォーニング*
メーター	インジケータ-18 - DPF
メーター	インジケータ-18 - ECO IDLE (橙)
メーター	インジケータ-18 - ERS作動

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
メーター	インジケータ-18 - エンジンウォーニング*
メーター	インジケータ-18 - シートベルト情報
メーター	インジケータ-18 - 燃料計(FULL)
メーター	インジケータ-2 - D席シートベルト
メーター	インジケータ-2 - D席ドア
メーター	インジケータ-2 - P席シートベルト
メーター	インジケータ-2 - P席ドア
メーター	インジケータ-2 - RL席ドア
メーター	インジケータ-2 - RR席ドア
メーター	インジケータ-2 - ドアインジケータ
メーター	インジケータ-2 - ラゲージドア
メーター	インジケータ-21 - BOS
メーター	インジケータ-21 - CHARGE (RE)
メーター	インジケータ-21 - LDS OFF
メーター	インジケータ-21 - Vehicle Depart
メーター	インジケータ-21 - ブラークインジケータ(黄)
メーター	インジケータ-21 - 車両停止
メーター	インジケータ-3 - ABSウォーニング*
メーター	インジケータ-3 - AFS OFF
メーター	インジケータ-3 - ウォッシャー
メーター	インジケータ-3 - チャージウォーニング*
メーター	インジケータ-3 - ハットドア
メーター	インジケータ-3 - フットドア
メーター	インジケータ-3 - ヘッドランプオートレベルンク*
メーター	インジケータ-3 - 燃料ウォーニング*
メーター	インジケータ-4 - 4WD
メーター	インジケータ-4 - DABC
メーター	インジケータ-4 - ECB/FPB
メーター	インジケータ-4 - TRC OFF
メーター	インジケータ-4 - VSC
メーター	インジケータ-4 - アクティブTRC
メーター	インジケータ-4 - スリップインジケータ
メーター	インジケータ-4 - タイヤ空気圧
メーター	インジケータ-5 - ECO
メーター	インジケータ-5 - GLOW
メーター	インジケータ-5 - オイルウォーニング*
メーター	インジケータ-5 - オイルレベル
メーター	インジケータ-5 - セジメンタ
メーター	インジケータ-5 - フレーキウォーニング*
メーター	インジケータ-5 - 高水温
メーター	インジケータ-5 - 低水温
メーター	インジケータ-6 - 4WDインジケータ
メーター	インジケータ-6 - A/T油温
メーター	インジケータ-6 - ECT POWER

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
メーター	インジケータ-6 - ECT SNOW (ECTS)
メーター	インジケータ-6 - EPS
メーター	インジケータ-6 - O/D OFF
メーター	インジケータ-6 - TEMSスホーツ
メーター	インジケータ-6 - ハイト高
メーター	インジケータ-7 - VGRS
メーター	インジケータ-7 - クルース
メーター	インジケータ-7 - ステアリングサホート
メーター	インジケータ-7 - ステアリングマーク
メーター	インジケータ-7 - スマートキー
メーター	インジケータ-7 - レタークルース (C)
メーター	インジケータ-7 - レタークルース (R)
メーター	インジケータ-7 - レタークルース (W)
メーター	インジケータ-8 - HV READY
メーター	インジケータ-8 - オイルメンテナンスウォーニング
メーター	インジケータ-8 - クリアランスソナー
メーター	インジケータ-8 - タイミングベルトウォーニング
メーター	インジケータ-8 - トランスファー油温
メーター	インジケータ-8 - ナイトビュー
メーター	インジケータ-8 - マスターウォーニング
メーター	インジケータ-8 - 中東120k
メーター	インジケータ-9 - ECO IDLE (緑)
メーター	インジケータ-9 - ERS充電
メーター	インジケータ-9 - HV EV mode
メーター	インジケータ-9 - HVエンジンストップ
メーター	インジケータ-9 - HVメインバッテリー
メーター	インジケータ-9 - MMTキア
メーター	インジケータ-9 - MMTスホーツ
メーター	インジケータ-9 - テールキャンセル
メーター	インジケータ-ランプ VSC OFF
メーター	ウォッシャーインジケータ-ランプ
メーター	ウォッシャー液残量インジケータ-ランプ
メーター	エアコンオートインジケータ
メーター	エアサスインジケータ (HI)
メーター	エアサスインジケータ (LO)
メーター	エアサスインジケータ (N)
メーター	エコドライブインジケータ
メーター	エンジン (HV E/G/ストップモード)
メーター	エンジンインジケータチェック
メーター	エンジン水温計操作
メーター	オイル残量インジケータ-ランプ
メーター	オートLSDインジケータ
メーター	オートハイビームインジケータ
メーター	オートマチックトランスミッションインジケータ操作3 - D

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
メーター	オーバースピードインジケータ
メーター	オフロードガイダンスインジケータ
メーター	クリアランスソナーLCDインジケータ
メーター	クリアランスソナーインジケータ
メーター	クルーズCHECKインジケータランプ
メーター	クルーズREADYインジケータランプ
メーター	クルーズインジケータランプ
メーター	クルーズ表示インジケータ
メーター	コンパス液晶表示インジケータ
メーター	シートベルトインジケータ
メーター	シフトインジケータ1 - 2
メーター	シフトインジケータ1 - 3
メーター	シフトインジケータ1 - 4
メーター	シフトインジケータ1 - D
メーター	シフトインジケータ1 - L
メーター	シフトインジケータ1 - N
メーター	シフトインジケータ1 - P
メーター	シフトインジケータ1 - R
メーター	シフトインジケータ2 - 5
メーター	シフトインジケータ2 - 6
メーター	シフトインジケータ2 - 7
メーター	シフトインジケータ2 - 8
メーター	シフトインジケータ2 - CVT B
メーター	シフトインジケータ2 - CVT S
メーター	シフトインジケータ2 - スポーツシフトD
メーター	シフトインジケータ2 - スポーツシフトM
メーター	シフトインジケータ2 - スポーツシフトS
メーター	シフトバワイヤ警告
メーター	ストップ/スタートOFFインジケータ
メーター	ストップ/スタートONインジケータ
メーター	スピードメーター - 0
メーター	スピードメーター - 120
メーター	スピードメーター - 160
メーター	スピードメーター - 200
メーター	スピードメーター - 240
メーター	スピードメーター - 280
メーター	スピードメーター - 40
メーター	スピードメーター - 80
メーター	スピードメーター操作 ※AFS点灯します
メーター	スマートシステムインジケータ
メーター	スマートシステム警告
メーター	センターテフロッグインジケータ
メーター	ターンシグナル(右)インジケータ
メーター	ターンシグナル(左)インジケータ

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
メーター	タイミングベルトインジケーター
メーター	タイヤ空気圧インジケーター
メーター	ダウンヒルアシストコントロールインジケーター
メーター	タコメーター - 0
メーター	タコメーター - 1000
メーター	タコメーター - 1000r/min
メーター	タコメーター - 2000
メーター	タコメーター - 2000r/min
メーター	タコメーター - 3000
メーター	タコメーター - 3000r/min
メーター	タコメーター - 4000
メーター	タコメーター - 4000r/min
メーター	タコメーター - 5000
メーター	タコメーター - 5000r/min
メーター	タコメーター - 6000
メーター	タコメーター - 6000r/min
メーター	タコメーター - 7000
メーター	タコメーター - 7000r/min
メーター	タコメーター操作
メーター	テーステアレー1 - 0
メーター	テーステアレー1 - 1
メーター	テーステアレー1 - 2
メーター	テーステアレー1 - 3
メーター	テーステアレー1 - 4
メーター	テーステアレー1 - 5
メーター	テーステアレー1 - 6
メーター	テーステアレー1 - 全点灯
メーター	テーステアレー2 - 7
メーター	テーステアレー2 - 8
メーター	テーステアレー2 - 9
メーター	テルOFFインジケーター
メーター	テルキャンセルインジケーター
メーター	テルテルNo. 5 ATオイル温度
メーター	テルテルNo. 5 レターカールズ定速
メーター	テルテルNo. 8 READY
メーター	テルテルNo. 8 スマートキー
メーター	テルテルNo. 8 水温計液晶
メーター	ドアインジケーターランプ
メーター	ドア全開インジケーターランプ
メーター	ナイトビューインジケーター
メーター	パワーウインドウインジケーター
メーター	パワーウィンドウ開インジケーターランプ
メーター	バッテリーチェックインジケーター
メーター	バッテリー高温インジケーター

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2021.10)

システム	項目名
メーター	バッテリー充電警告
メーター	パワーメーター - 0
メーター	パワーメーター - 0 kW
メーター	パワーメーター - 100
メーター	パワーメーター - 100 kW
メーター	パワーメーター - 150
メーター	パワーメーター - 150 kW
メーター	パワーメーター - 200
メーター	パワーメーター - 200 kW
メーター	パワーメーター - 250
メーター	パワーメーター - 250 kW
メーター	パワーメーター - 300
メーター	パワーメーター - 300 kW
メーター	パワーメーター - 50
メーター	パワーメーター - 50 kW
メーター	パワーメーター - MAX目盛り
メーター	パワーメーター - 回生MAX
メーター	ブザー-吹鳴 READY
メーター	ブザー-吹鳴 キー抜き忘れ
メーター	ブザー-吹鳴 シートベルト
メーター	ブザー-吹鳴 ライト消忘れ
メーター	ブザー-吹鳴 リジエクト
メーター	ブザー-吹鳴 リパース
メーター	ブザー-吹鳴 警告
メーター	ブザー-吹鳴 車速警報
メーター	ブリクラッシュインジケーター
メーター	ブレーキインジケーターランプ
メーター	ブレーキホールドインジケーター
メーター	フロントフォグインジケーターランプ
メーター	ヘッドアップディスプレイインジケーター
メーター	ヘッドインジケーターランプ
メーター	ヘッドランプオートレベリングインジケーター
メーター	ヘッドランプレベルインジケーターランプ
メーター	ホールドインジケーター
メーター	ホーンネット開インジケーターランプ
メーター	マスター警告
メーター	マルチディスプレイ
メーター	メインバッテリーインジケーター
メーター	メーターディスプレイ
メーター	メンテナンスインジケーター
メーター	メンテナンス要求
メーター	ラゲージドア開インジケーターランプ
メーター	ラゲージモードインジケーター
メーター	リアLHDドア開インジケーター

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
メーター	リアRHトア開インジケーター
メーター	リアシートベルト
メーター	リアデフロクインジケーター
メーター	リアフォグインジケーターランプ
メーター	レーダークルーズ Readyインジケーター
メーター	レーダークルーズ インジケーター
メーター	高ハイトインジケーター
メーター	死角モニターインジケーター
メーター	車線維持
メーター	車線維持インジケーター
メーター	車速メーター操作-120 (AFSランプ ON)
メーター	車速メーター操作-160 (AFSランプ ON)
メーター	車速メーター操作-200 (AFSランプ ON)
メーター	車速メーター操作-240 (AFSランプ ON)
メーター	車速メーター操作-280 (AFSランプ ON)
メーター	車速メーター操作-40 (AFSランプ ON)
メーター	車速メーター操作-80 (AFSランプ ON)
メーター	車両接近警告OFF
メーター	充電インジケーター
メーター	乗車モード インジケーター
メーター	水温計 - 110°
メーター	水温計 - 120°
メーター	水温計 - 127°
メーター	水温計 - 45°
メーター	水温計 - 60°
メーター	水温計 - 75°
メーター	水温計 - 80°
メーター	水温計 - High
メーター	水温計 - Low
メーター	水温計 - 中間安定域
メーター	電圧計 - 0V
メーター	電圧計 - 12V
メーター	電圧計 - 15V
メーター	電圧計 - 18V
メーター	電圧計 - 3V
メーター	電圧計 - 6V
メーター	電圧計 - 9V
メーター	燃費計 - 1/2
メーター	燃費計 - 1/4
メーター	燃費計 - 3/4
メーター	燃費計 - H目盛り
メーター	燃費計 - MAX目盛り
メーター	燃費計 - MIN目盛り
メーター	燃費計 - MIN目盛り

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
メーター	燃料フィルターインジケーター
メーター	燃料計 - ウォーニング点灯位置
メーター	燃料計 - センター-E点
メーター	燃料計 - センター-F点
メーター	燃料計 - メーター1/2目盛
メーター	燃料計 - メーター1/2目盛り
メーター	燃料計 - メーター1/4目盛
メーター	燃料計 - メーター1/4目盛り
メーター	燃料計 - メーター2/4目盛
メーター	燃料計 - メーター3/4目盛
メーター	燃料計 - メーター3/4目盛り
メーター	燃料計 - メーターE目盛
メーター	燃料計 - メーターE目盛り
メーター	燃料計 - メーターF目盛
メーター	燃料計 - メーターF目盛り
メーター	排気温インジケーターランプ
メーター	微低速走行警告灯
メーター	油圧インジケーター
メーター	油圧計 - 1/2
メーター	油圧計 - 1/4
メーター	油圧計 - 3/4
メーター	油圧計 - H目盛
メーター	油圧計 - H目盛り
メーター	油圧計 - L目盛
メーター	油圧計 - L目盛り
メーター	冷却水高温インジケーターランプ
メーター	冷却水低温インジケーターランプ
エアコン	(D)エアアウトレットサーボモーター-100%
エアコン	(D)エアアウトレットサーボモーター-50%
エアコン	(D)エアアウトレットダンパー-位置-正
エアコン	(D)エアアウトレットダンパー-位置-負
エアコン	(D)エアミックスサーボモーター-100%
エアコン	(D)エアミックスサーボモーター-50%
エアコン	(D)エアミックスダンパー-正
エアコン	(D)エアミックスダンパー-負
エアコン	(D)フェイス吹出サーボバルブ - 100%
エアコン	(D)フェイス吹出サーボバルブ - 50%
エアコン	(D)フット吹出サーボバルブ - 100%
エアコン	(D)フット吹出サーボバルブ - 50%
エアコン	(D)暖房エアミックスサーボバルブ - 100%
エアコン	(D)暖房エアミックスサーボバルブ - 50%
エアコン	(D)冷却バルブスバルブ-正
エアコン	(D)冷却バルブスバルブ-負
エアコン	(D)冷房エアミックスサーボバルブ - 100%

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
エアコン	(D) 冷房エアミックスサーボ°ハ°ルス - 50%
エアコン	(F, R D) エアミックスサーボ°ハ°ルス - 100%
エアコン	(F, R D) エアミックスサーボ°ハ°ルス - 50%
エアコン	(F, R D) 吹出サーボ°ハ°ルス - 100%
エアコン	(F, R D) 吹出サーボ°ハ°ルス - 50%
エアコン	(F, R P) エアミックスサーボ°ハ°ルス - 100%
エアコン	(F, R P) エアミックスサーボ°ハ°ルス - 50%
エアコン	(F, R P) 吹出サーボ°ハ°ルス - 100%
エアコン	(F, R P) 吹出サーボ°ハ°ルス - 50%
エアコン	(P) エアアウトレットサーボ°モーター-100%
エアコン	(P) エアアウトレットサーボ°モーター-50%
エアコン	(P) エアアウトレットダ°ンバ°-位置-正
エアコン	(P) エアアウトレットダ°ンバ°-位置-負
エアコン	(P) エアミックスサーボ°モーター-100%
エアコン	(P) エアミックスサーボ°モーター-50%
エアコン	(P) エアミックスダ°ンバ°--正
エアコン	(P) エアミックスダ°ンバ°--負
エアコン	(P) フェイス吹出サーボ°ハ°ルス - 100%
エアコン	(P) フェイス吹出サーボ°ハ°ルス - 50%
エアコン	(P) フット吹出サーボ°ハ°ルス - 100%
エアコン	(P) フット吹出サーボ°ハ°ルス - 50%
エアコン	(P) 暖房エアミックスサーボ°ハ°ルス - 100%
エアコン	(P) 暖房エアミックスサーボ°ハ°ルス - 50%
エアコン	(P) 冷却ハ°イハ°スハ°ルス - 100%
エアコン	(P) 冷却ハ°イハ°スハ°ルス - 50%
エアコン	(P) 冷却ハ°イハ°スハ°ル°-正
エアコン	(P) 冷却ハ°イハ°スハ°ル°-負
エアコン	(P) 冷房エアミックスサーボ°ハ°ルス - 100%
エアコン	(P) 冷房エアミックスサーボ°ハ°ルス - 50%
エアコン	(R) 拡散ハ°ルス - 100%
エアコン	(R) 拡散ハ°ルス - 50%
エアコン	(R) 排出ハ°ルス - 100%
エアコン	(R) 排出ハ°ルス - 50%
エアコン	(RR D) 吹出サーボ°ハ°ルス - 100%
エアコン	(RR D) 吹出サーボ°ハ°ルス - 50%
エアコン	(RR P) 吹出サーボ°ハ°ルス - 100%
エアコン	(RR P) 吹出サーボ°ハ°ルス - 50%
エアコン	(リア) エアアウトレットダ°ンバ°-位置-正
エアコン	(リア) エアアウトレットダ°ンバ°-位置-負
エアコン	(リア) エアミックスダ°ンバ°--正
エアコン	(リア) エアミックスダ°ンバ°--負
エアコン	(リア) テ°フォッカ°-リレー
エアコン	(リア) 排気ダ°ンバ°-位置1
エアコン	(リア) 排気ダ°ンバ°-位置2

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2021.10)

システム	項目名
エアコン	M/Hハ°イハ°ス暖房サホ°ハ°ルス - 100%
エアコン	M/Hハ°イハ°ス暖房サホ°ハ°ルス - 50%
エアコン	M/Hハ°イハ°ス冷房サホ°ハ°ルス - 100%
エアコン	M/Hハ°イハ°ス冷房サホ°ハ°ルス - 50%
エアコン	Mgクラッチリレー
エアコン	アクチュエーターチェック
エアコン	エンジン冷却水温センサー(C)
エアコン	エンジン冷却水温センサー(F)
エアコン	オートスイッチ
エアコン	コンプ°レッサ°目標回転数1000RPM
エアコン	コンプ°レッサ°目標回転数3000RPM
エアコン	ソラーセンサー
エアコン	プ°ロワ°モーター
エアコン	プ°ロワ°モーター 100%
エアコン	プ°ロワ°モーター 50%
エアコン	ミラーヒーターリレー
エアコン	リアA/C Mgハ°ルプ°
エアコン	リアデ°フォッカ°スイッチ
エアコン	リアプ°ロワ°モーター - 100%
エアコン	リアプ°ロワ°モーター - 50%
エアコン	リアプ°ロワ°モーター 100%
エアコン	リアプ°ロワ°モーター 50%
エアコン	運転席エアミックスダ°ンパ°
エアコン	外気温度センサー(C)
エアコン	外気温度センサー(F)
エアコン	吸込口位置(リア)-正
エアコン	吸込口位置(リア)-負
エアコン	吸込口目標ハ°ルス - 100%
エアコン	吸込口目標ハ°ルス - 50%
エアコン	助手席エアミックスダ°ンパ°
エアコン	内気温度センサー(C)
エアコン	内気温度センサー(F)
エアコン	内部(ON)および外部(OFF)変更
エアコン	排気ダ°ンパ°
エアコン	冷却ハ°イハ°スハ°ルス - 100%
エアコン	冷却ハ°イハ°スハ°ルス - 50%
E-ACM	E-ACMチェック
KDSS	アキュムレーターハ°ルプ°(下側)
KDSS	アキュムレーターハ°ルプ°(上側)
ホ°デー	ACCリレー駆動出力
ホ°デー	DRLリレー
ホ°デー	D席ハ°ックル照明
ホ°デー	Fr足元ランプ
ホ°デー	IG OFF時 P/W制御許可出力

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2021.10)

システム	項目名
ホデー	IGリレ駆動出力
ホデー	P席パツクル照明
ホデー	P席パワウインドウ アップ
ホデー	P席パワウインドウ ダウン
ホデー	RL席パワウインドウ アップ
ホデー	RL席パワウインドウ ダウン
ホデー	RR席パワウインドウ アップ
ホデー	RR席パワウインドウ ダウン
ホデー	イモビアンフ 発信駆動
ホデー	イルミネテッド エントリー
ホデー	インジケータの状態-赤
ホデー	インジケータの状態-緑
ホデー	インジケータ-照明用
ホデー	インテリアパネルリレ
ホデー	オートデイマ出力
ホデー	キーリング ランプ
ホデー	キー抜き忘れブザー
ホデー	シフトR信号
ホデー	シフトロック
ホデー	シフトロックリノイト
ホデー	スカッフ レートランプ
ホデー	スタータリレ駆動出力
ホデー	ステアリング ロック用P電源
ホデー	すべてのカーテシ出力
ホデー	セキュリティインジケータ
ホデー	セキュリティホーン
ホデー	セキュリティホーン2
ホデー	センターコンソールランプ
ホデー	ターンランプ (右)
ホデー	ターンランプ (左)
ホデー	ターンランプ (左/右)
ホデー	ターンランプ LHリレ
ホデー	ターンランプ RHリレ
ホデー	ダブ ルロック アンセット
ホデー	ダブ ルロック設定
ホデー	デイトタイムランニング ライト
ホデー	テールライト
ホデー	テールランプ リレ
ホデー	デフォッガ リレ
ホデー	ドアアンロック
ホデー	ドアロック
ホデー	ドアロック (アンロック)
ホデー	ドアロック (ロック)
ホデー	ドアロックモーター (アンロック通電)

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
ホデー	ト°アロックモーター(ロック通電)
ホデー	ト°アロックモーター(反転作動)
ホデー	ト°ア開/閉ステータス
ホデー	ト°-ムランプ°出力/ル-ムランプ°(OFF/ON)
ホデー	ト°-ムランプ°出力/ル-ムランプ°(ON/OFF)
ホデー	ト°-ムランプ°出力/ル-ムランプ°(ON/ON)
ホデー	ト°-ムリレーカット
ホデー	トランクオフン
ホデー	ハザード
ホデー	ヒーターリレー
ホデー	フ°ツシスイツチイルミ(夜間照明)
ホデー	フ°ツシスイツチインジ°ケータ(緑点灯)
ホデー	フ°ツシスイツチインジ°ケータ(橙点灯)
ホデー	フロントウオッシャー
ホデー	フロントフォグ°ランプ°
ホデー	フロントフォグ°リレー
ホデー	フロントワイハ°-モーター(高速駆動)
ホデー	フロントワイハ°-モーター(低速駆動)
ホデー	ヘッド°ライト
ホデー	ヘッド°ライトクリナー
ホデー	ヘッド°ランプ°Hiリレー
ホデー	ヘッド°ランプ°リレー
ホデー	ヘルトアンカーモーター°アップ°
ホデー	ヘルトアンカーモーター°ダウン
ホデー	ホーン
ホデー	マップ°/カーテンランプ°
ホデー	ランプ°リレー
ホデー	リアウオッシャー
ホデー	リアウオッシャーリレー
ホデー	リアデ°フォグ°
ホデー	リアド°-ムランプ°
ホデー	リアフォグ°ランプ°スイッチ
ホデー	リアフォグ°リレー
ホデー	リアワイハ°-モーター
ホデー	リア席ハ°ックル照明
ホデー	レオスタットキャンセル
ホデー	レオスタット操作
ホデー	ワイハ°-モーター
ホデー	ワイハ°-モーター-Hi作動リレー
ホデー	ワイハ°-モーター-Lo作動リレー
ホデー	ワイハ°-払拭可変モーター
ホデー	ワイヤレスフ°ザ°
ホデー	ワイヤレスフ°ザ°(連続)
ホデー	ワイヤレスフ°ザ°(連続音)

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
ホデー	運転席カーテシランプ
ホデー	運転席ドアアンロック
ホデー	室外ブザー
ホデー	車室外アンテナ(バックドア)発信
ホデー	車室外アンテナ(運転席)発信
ホデー	車室外アンテナ(助手席)発信
ホデー	車室内アンテナ(後席)発信
ホデー	車室内アンテナ(前席)発信
ホデー	車両ホン
ホデー	助手席カーテシランプ
ホデー	衝撃感知アンロック
ホデー	侵入センサ電源
ホデー	他ECUパワーカット
ホデー	電格ミラー格納操作
ホデー	電格ミラー復帰操作
ホデー	半ドア警告
P席J_B	FRフットウェルランプ
P席J_B	FR室内灯
P席J_B	RL室内灯
P席J_B	RR室内灯
P席J_B	インテリアパネルリレー
P席J_B	ウォッシャーモーター
P席J_B	オルタネーターL端子出力
P席J_B	サイドミラー足元ライト
P席J_B	シートライト
P席J_B	シフトライト
P席J_B	ステアリングライト
P席J_B	ストップランプ
P席J_B	センターコンソールランプ
P席J_B	テールランプ
P席J_B	トランクオープナー
P席J_B	ハイマウントストップランプ
P席J_B	バックアップランプ
P席J_B	バックルライト
P席J_B	フューエルオープナー
P席J_B	フロントサイドライト
P席J_B	フロントフォグランプ
P席J_B	ヘッドランプ Hi
P席J_B	ホンリレー
P席J_B	ライセンスプレートライト
P席J_B	ラゲッジライト
P席J_B	リアサンシェード
P席J_B	リアフォグランプ
P席J_B	リハース入力情報

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2021.10)

システム	項目名
P席J_B	ワイパ°-アング°ル可変用モーター
P席J_B	ワイパ°-モーターHigh
P席J_B	ワイパ°-モーターLow
P席J_B	右コーナリング°ランプ°
P席J_B	右側方向指示
P席J_B	感光室内灯
P席J_B	左コーナリング°ランプ°
P席J_B	左側方向指示
P席J_B	室内灯
P席J_B	助手席ハ°ックルライト
P席J_B	油膜ウオッシャーモーター
リアJ_B	D席シートハ°ルト警告灯
リアJ_B	D席ハ°ルトアンカーモーター
リアJ_B	Fr 足元ランプ°
リアJ_B	P席シートハ°ルト警告灯
リアJ_B	P席ハ°ルトアンカーモーター
リアJ_B	イルミネ°テット° エントリ
リアJ_B	インサイド° ハンド° ル照明
リアJ_B	インテリアハ° ネルリレ
リアJ_B	ウオッシャーモーター
リアJ_B	オルタネ°ターL端子信号
リアJ_B	クリアランスランプ°
リアJ_B	シートライト
リアJ_B	シフトライト
リアJ_B	ステアリング° ライト
リアJ_B	ストップ° ランプ°
リアJ_B	センターコンソールランプ°
リアJ_B	テールゲ°ートハ° ネル開
リアJ_B	テールライト
リアJ_B	デ° ッキランプ°
リアJ_B	トランクリッド° オフ° ン
リアJ_B	ハイマウントストップ° ランプ°
リアJ_B	ハ° ックルライト1
リアJ_B	ヒーターリレ
リアJ_B	フューエルリッド° オフ° ナ
リアJ_B	フロントウオッシャーノズ° ルヒーター
リアJ_B	フロントド°ームランプ°
リアJ_B	フロントフォグ° リレ
リアJ_B	ヘッド° ランプ° Hi DRL
リアJ_B	ヘッド° ランプ° Hiリレ
リアJ_B	ヘッド° ランプ° Loリレ
リアJ_B	ハ° ルトアンカーモーター アップ°
リアJ_B	ハ° ルトアンカーモーター ダ°ウン
リアJ_B	ホーンリレ

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2021.10)

システム	項目名
リアJ_B	ライセンス [°] レートランプ [°]
リアJ_B	ラゲ [°] ッジ [°] ライト
リアJ_B	リアA/C Mgハ [°] ルブ [°]
リアJ_B	リアサンシェード [°]
リアJ_B	リアサンシェード [°] (アツフ [°])
リアJ_B	リアサンシェード [°] (タ [°] ウン)
リアJ_B	リアステップ [°] 照明
リアJ_B	リアテ [°] フォグ [°] ガ [°] ー
リアJ_B	リアト [°] -ムランプ [°]
リアJ_B	リアト [°] -ムランプ [°] (右)
リアJ_B	リアト [°] -ムランプ [°] (左)
リアJ_B	リアフォグ [°] ランプ [°]
リアJ_B	リアワイハ [°] -Lo
リアJ_B	リハ [°] -ス信号
リアJ_B	ワイハ [°] -モーター-Hi 作動リレ [°]
リアJ_B	ワイハ [°] -モーター-Lo 作動リレ [°]
リアJ_B	ワイハ [°] -払拭可変モーター
リアJ_B	右方向指示
リアJ_B	左方向指示
Frコンローラー	FRフットウェルランプ [°]
Frコンローラー	FR室内灯
Frコンローラー	RL室内灯
Frコンローラー	RR室内灯
Frコンローラー	ウォッシャーモーター
Frコンローラー	クリアランスランプ [°]
Frコンローラー	ストップ [°] ランプ [°]
Frコンローラー	セキュリティホーン
Frコンローラー	センターコンソールランプ [°]
Frコンローラー	テ [°] イライト
Frコンローラー	テールランプ [°]
Frコンローラー	トランクオープ [°] ナ [°]
Frコンローラー	ハイマウントストップ [°] ランプ [°]
Frコンローラー	パ [°] ックアツフ [°] ランプ [°]
Frコンローラー	パ [°] ックルライト
Frコンローラー	フューエルオープ [°] ナ [°]
Frコンローラー	フロントサイト [°] ライト
Frコンローラー	フロントテ [°] アイサ [°] -リレ [°]
Frコンローラー	フロントフォグ [°] ランプ [°]
Frコンローラー	フロントフォグ [°] リレ [°]
Frコンローラー	ハット [°] ライトクリーナ [°]
Frコンローラー	ハット [°] ランプ [°] Hi
Frコンローラー	ハット [°] ランプ [°] Hiヒ [°] -ム
Frコンローラー	ハット [°] ランプ [°] Loヒ [°] -ム
Frコンローラー	ヘルトアンカ [°] -モーター - アツフ [°]

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2021.10)

システム	項目名
フロントローラー	ベルトアンカーモーター - ダウン
フロントローラー	ホーンリレー
フロントローラー	ライセンスプレートライト
フロントローラー	ラゲッジライト
フロントローラー	リアウォッシャーモーター
フロントローラー	リアデフォッグリレー
フロントローラー	リアフォグランプ
フロントローラー	リハース入力情報
フロントローラー	ワイパーアングル可変用モーター
フロントローラー	ワイパーモーターHigh
フロントローラー	ワイパーモーターHi作動リレー
フロントローラー	ワイパーモーターLow
フロントローラー	ワイパーモーターLo作動リレー
フロントローラー	ワイレスブザー (連続音)
フロントローラー	右コーナリングランプ
フロントローラー	左コーナリングランプ
フロントローラー	助手席バックルライト
フロントローラー	油膜ウォッシャーモーター
ハーフウィンドウマスター-SW	RL席ハーフウィンドウ(アップ)
ハーフウィンドウマスター-SW	RL席ハーフウィンドウ(ダウン)
ハーフウィンドウマスター-SW	RR席ハーフウィンドウ(アップ)
ハーフウィンドウマスター-SW	RR席ハーフウィンドウ(ダウン)
ハーフウィンドウマスター-SW	運転席側ハーフウィンドウ(アップ)
ハーフウィンドウマスター-SW	運転席側ハーフウィンドウ(ダウン)
ハーフウィンドウマスター-SW	助手席側ハーフウィンドウ(アップ)
ハーフウィンドウマスター-SW	助手席側ハーフウィンドウ(ダウン)
コンビ SW	PSDブザー
コンビ SW	PSDモーター後進
コンビ SW	PSDモーター前進
コンビ SW	クローサーモーターリリース作動
コンビ SW	電磁クラッチ
チルト_テレスコ	シートベルト アップ 駆動
チルト_テレスコ	シートベルト ダウン 駆動
チルト_テレスコ	チルト アップ 駆動
チルト_テレスコ	チルト ダウン 駆動
チルト_テレスコ	チルト (Down)
チルト_テレスコ	チルト (Up)
チルト_テレスコ	テレスコ ショート 駆動
チルト_テレスコ	テレスコ ロング 駆動
チルト_テレスコ	テレスコ (Long)
チルト_テレスコ	テレスコ (Short)
D席ドア(ミラー)	ACTR解放
D席ドア(ミラー)	PSDクラッチ
D席ドア(ミラー)	PSDブザー

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
D席トア(ミラー)	PSDモーター後進
D席トア(ミラー)	PSDモーター前進
D席トア(ミラー)	PマニュアルSW LED
D席トア(ミラー)	SW照明
D席トア(ミラー)	インサイトハンドル照明
D席トア(ミラー)	カーテシランプ
D席トア(ミラー)	タブルロック アンセット
D席トア(ミラー)	トアロック
D席トア(ミラー)	ハワーウィントウアップ
D席トア(ミラー)	ハワーウィントウダウン
D席トア(ミラー)	ミラーヒーター
D席トア(ミラー)	ミラー鏡面左右操作-右
D席トア(ミラー)	ミラー鏡面左右操作-左
D席トア(ミラー)	ミラー鏡面上下操作-下
D席トア(ミラー)	ミラー鏡面上下操作-上
D席トア(ミラー)	メモリーキャンセルランプ
D席トア(ミラー)	右ミラー鏡面(右)
D席トア(ミラー)	右ミラー鏡面(下)
D席トア(ミラー)	右ミラー鏡面(左)
D席トア(ミラー)	右ミラー鏡面(上)
D席トア(ミラー)	灰皿ランプ
D席トア(ミラー)	左ミラー鏡面(右)
D席トア(ミラー)	左ミラー鏡面(下)
D席トア(ミラー)	左ミラー鏡面(左)
D席トア(ミラー)	左ミラー鏡面(上)
D席トア(ミラー)	足元ランプ
D席トア(ミラー)	電動ミラー(復帰)
D席トア(ミラー)	電動格納ミラー操作-格納
D席トア(ミラー)	電動格納ミラー操作-復帰
P席トア	ACTR解放
P席トア	PSDクラッチ
P席トア	PSDプザー
P席トア	PSDモーター後進
P席トア	PSDモーター前進
P席トア	PマニュアルSW LED
P席トア	SW照明
P席トア	インサイトハンドル照明
P席トア	カーテシランプ
P席トア	タブルロック アンセット
P席トア	トアロック
P席トア	ハワーウィントウアップ
P席トア	ハワーウィントウダウン
P席トア	ミラーヒーター
P席トア	ミラー鏡面左右操作-右

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2021.10)

システム	項目名
P席トア	ミラ鏡面左右操作-左
P席トア	ミラ鏡面上下操作-下
P席トア	ミラ鏡面上下操作-上
P席トア	メモリーキャンセルランプ
P席トア	灰皿ランプ
P席トア	足元ランプ
P席トア	電動ミラ(復帰)
P席トア	電動格納ミラ操作-格納
P席トア	電動格納ミラ操作-復帰
RRトア	PSDオフン
RRトア	PSDオフン信号
RRトア	PSDクラッチ
RRトア	PSDクロス
RRトア	PSDフザー
RRトア	PSDモーター後進
RRトア	PSDモーター前進
RRトア	SW照明
RRトア	インサイドハンドル照明
RRトア	カーテシランプ
RRトア	ダブルロックアンセット
RRトア	トアロック
RRトア	メモリーキャンセルランプ
RRトア	リアトアサンシェード(Down)
RRトア	リアトアサンシェード(Up)
RRトア	リリースアクチュエーター
RRトア	灰皿ランプ
RLトア	PSDオフン
RLトア	PSDオフン信号
RLトア	PSDクラッチ
RLトア	PSDクロス
RLトア	PSDフザー
RLトア	PSDモーター後進
RLトア	PSDモーター前進
RLトア	SW照明
RLトア	インサイドハンドル照明
RLトア	カーテシランプ
RLトア	ダブルロックアンセット
RLトア	トアロック
RLトア	メモリーキャンセルランプ
RLトア	リアトアサンシェード(Down)
RLトア	リアトアサンシェード(Up)
RLトア	リリースアクチュエーター
RLトア	灰皿ランプ
バックトア	PBDクラッチ

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
ハットア	PBDフザー
ハットア	PBDモーター(逆転)
ハットア	PBDモーター(正転)
ハットア	カーテシSW信号
ハットア	フロントフザー
ハットア	ラッチリリース
D席モーター	パワーウインドウ - アップ
D席モーター	パワーウインドウ - ダウン
P席モーター	パワーウインドウ - アップ
P席モーター	パワーウインドウ - ダウン
RR席モーター	パワーウインドウ - アップ
RR席モーター	パワーウインドウ - ダウン
RL席モーター	パワーウインドウ - アップ
RL席モーター	パワーウインドウ - ダウン
D席シート	クッション長(フロント)
D席シート	クッション長(リア)
D席シート	スライド(フロント)
D席シート	スライド(リア)
D席シート	フザー吹鳴
D席シート	フロントハチカル(アップ)
D席シート	フロントハチカル(ダウン)
D席シート	ヘッドレスト(アップ)
D席シート	ヘッドレスト(ダウン)
D席シート	ランバ横(フロント)
D席シート	ランバ横(リア)
D席シート	ランバ縦(アップ)
D席シート	ランバ縦(ダウン)
D席シート	リアハチカル(アップ)
D席シート	リアハチカル(ダウン)
D席シート	リクライニング(フロント)
D席シート	リクライニング(リア)
P席シート	クッション長(フロント)
P席シート	クッション長(リア)
P席シート	スライド(フロント)
P席シート	スライド(リア)
P席シート	フザー吹鳴
P席シート	フロントハチカル(アップ)
P席シート	フロントハチカル(ダウン)
P席シート	ヘッドレスト(アップ)
P席シート	ヘッドレスト(ダウン)
P席シート	ランバ横(フロント)
P席シート	ランバ横(リア)
P席シート	ランバ縦(アップ)
P席シート	ランバ縦(ダウン)

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2021.10)

システム	項目名
P席シート	リアバッチカル(アップ)
P席シート	リアバッチカル(ダウン)
P席シート	リクライニング(フロント)
P席シート	リクライニング(リア)
RR席シート	スライド(フロント)
RR席シート	スライド(リア)
RR席シート	ブザー吹鳴
RR席シート	ヘッドレスト(アップ)
RR席シート	ヘッドレスト(ダウン)
RR席シート	リクライニング(フロント)
RR席シート	リクライニング(リア)
RL席シート	スライド(フロント)
RL席シート	スライド(リア)
RL席シート	ブザー吹鳴
RL席シート	ヘッドレスト(アップ)
RL席シート	ヘッドレスト(ダウン)
RL席シート	リクライニング(フロント)
RL席シート	リクライニング(リア)
D席シートSW	クリアランスソナーインジケータ(昼間)
D席シートSW	クリアランスソナーインジケータ(夜間走行)
D席シートSW	クリアランスソナーインジケータ(夜間停止)
D席シートSW	ミラオートインジケータ(昼間)
D席シートSW	ミラオートインジケータ(夜間走行)
D席シートSW	ミラオートインジケータ(夜間停止)
D席シートSW	ライトライティング - 100%
D席シートSW	ライトライティング - 50%
FRシートエアコン	エアフロー - High
FRシートエアコン	エアフロー - Low
FRシートエアコン	シートヒーター目標温度 - 40°C
FRシートエアコン	温風
FRシートエアコン	冷風
FLシートエアコン	エアフロー - High
FLシートエアコン	エアフロー - Low
FLシートエアコン	シートヒーター目標温度 - 40°C
FLシートエアコン	温風
FLシートエアコン	冷風
RRシートエアコン	エアフロー - High
RRシートエアコン	エアフロー - Low
RRシートエアコン	シートヒーター目標温度 - 40°C
RRシートエアコン	温風
RRシートエアコン	冷風
RLシートエアコン	エアフロー - High
RLシートエアコン	エアフロー - Low
RLシートエアコン	シートヒーター目標温度 - 40°C

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
RLシートエアコン	温風
RLシートエアコン	冷風
スライドルーフ	スライドルーフ - Close/Up
スライドルーフ	スライドルーフ - Open/Down
スライドルーフ	スライドルーフ(開/タウ)
スライドルーフ	スライドルーフ(閉/アッ)
ワイパー	ウォッシャーモーター
ワイパー	フロントウォッシャー
ワイパー	リアウォッシャー
ワイパー	ワイパーモーターHi作動リレー
ワイパー	ワイパーモーターLo作動リレー
ナイトビュー	アパイス表示(Lo不灯)
ナイトビュー	アパイス表示(昼間)
ナイトビュー	ナイトビュー作動
ナイトビュー	注意喚起近赤外線点灯
ナイトビュー	歩行者検知可インジケータ
電源	GREENインジケータ状態
電源	IGP信号
電源	REDインジケータ状態
電源	インジケータの状態-赤
電源	インジケータの状態-緑
電源	インジケータ-照明用
電源	キーロック
電源	ステアリングロック用P電源
スマート_照合	D席発信機
スマート_照合	Fr室内発信機
スマート_照合	P席発信機
スマート_照合	RL席シート選択
スマート_照合	RL席発信機
スマート_照合	Rr室内発信機
スマート_照合	RR席シート選択
スマート_照合	RR席外側トランスミッター
スマート_照合	RR席発信機
スマート_照合	セキュリティインジケータ
スマート_照合	バックドア選択
スマート_照合	ラゲージ外発信機
スマート_照合	ラゲージ内レシーバ
スマート_照合	ラゲージ内発信機
スマート_照合	ワイヤレスブザー
スマート_照合	運転席シートセンサー電源
スマート_照合	運転席シート選択
スマート_照合	室内レシーバ
スマート_照合	助手席シートセンサー電源
スマート_照合	助手席シート選択

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
スマート_照合	電源/エンジンスイッチランプ
セキュリティ	D席発信機
セキュリティ	Fr室内発信機
セキュリティ	P席発信機
セキュリティ	RL席発信機
セキュリティ	Rr室内発信機
セキュリティ	RR席発信機
セキュリティ	アクセサリ出力ブザー
セキュリティ	アクセサリ出力用メッセージ
セキュリティ	キー抜き忘れブザー
セキュリティ	スマートインジケータ
セキュリティ	セキュリティインジケータ
セキュリティ	セキュリティホーン
セキュリティ	セキュリティホーン2
セキュリティ	チルトセンサー電源
セキュリティ	テールライト
セキュリティ	テールランプリレー
セキュリティ	トランクリッドオープン
セキュリティ	ハザードランプ
セキュリティ	フロントフォグリレー
セキュリティ	ヘッドランプリレー
セキュリティ	ラゲージ外発信機
セキュリティ	ラゲージ内レシーバ
セキュリティ	ラゲージ内発信機
セキュリティ	応答ブザー
セキュリティ	室内レシーバ
セキュリティ	車両ホーン
セキュリティ	侵入センサー2電源
セキュリティ	侵入センサー電源
IPA_IGS_クリアランスソナー	ブザー-吹鳴
IPA_IGS_クリアランスソナー	フロント/リアブザー
IPA_IGS_クリアランスソナー	フロントブザー
IPA_IGS_クリアランスソナー	リアブザー
ミラーL	インサイドハンドル照明
ミラーL	インテリアイルミネーションランプ
ミラーL	カーテシランプ
ミラーL	ドアイルミネーション1
ミラーL	ドアイルミネーション2
ミラーL	ドアロックインジケータ
ミラーL	パワーウィンドウスイッチLED
ミラーL	ミラーヒーター
ミラーL	ミラー鏡面左右操作-右
ミラーL	ミラー鏡面左右操作-左
ミラーL	ミラー鏡面上下操作-下

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
ミラー-L	ミラー鏡面上下操作-上
ミラー-L	灰皿ランプ
ミラー-L	助手席シートオヘレションスイッチインジケータ
ミラー-L	足元ランプ
ミラー-L	電動格納ミラー操作-格納
ミラー-L	電動格納ミラー操作-復帰
ミラー-R	D席ミラーヒーター
ミラー-R	D席ミラー鏡面右
ミラー-R	D席ミラー鏡面下
ミラー-R	D席ミラー鏡面左
ミラー-R	D席ミラー鏡面上
ミラー-R	D席ミラー操作-格納
ミラー-R	D席ミラー操作-復帰
ミラー-R	D席足元ランプ
ミラー-R	P席ミラーヒーター
ミラー-R	P席ミラー鏡面右
ミラー-R	P席ミラー鏡面下
ミラー-R	P席ミラー鏡面左
ミラー-R	P席ミラー鏡面上
ミラー-R	P席ミラー操作-格納
ミラー-R	P席ミラー操作-復帰
ミラー-R	P席足元ランプ
ミラー-R	インサイトハントル照明
ミラー-R	インテリアイルミネーションランプ
ミラー-R	カーテシランプ
ミラー-R	ドアイルミネーション1
ミラー-R	ドアイルミネーション2
ミラー-R	ドアロックインジケータ
ミラー-R	パワーウィンドウスイッチLED
ミラー-R	ミラーヒーター
ミラー-R	ミラー鏡面左右操作-右
ミラー-R	ミラー鏡面左右操作-左
ミラー-R	ミラー鏡面上下操作-下
ミラー-R	ミラー鏡面上下操作-上
ミラー-R	灰皿ランプ
ミラー-R	助手席シートオヘレションスイッチインジケータ
ミラー-R	足元ランプ
ミラー-R	電動格納ミラー操作-格納
ミラー-R	電動格納ミラー操作-復帰
AFS_オートレベリング	AFS OFFランプ
AFS_オートレベリング	AFSアラーム表示
AFS_オートレベリング	ECUステータスインジケータ
AFS_オートレベリング	HIビーム-LH
AFS_オートレベリング	HIビーム-RH

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2021.10)

システム	項目名
AFS_オートレベリング	アバイス表示
AFS_オートレベリング	エキストラハイビーム
AFS_オートレベリング	オートハイビーム警告インジケータ
AFS_オートレベリング	オートハイビーム作動インジケータ
AFS_オートレベリング	オートマチックハイビーム
AFS_オートレベリング	クリアランスランプ
AFS_オートレベリング	コーナリングランプ
AFS_オートレベリング	デタイムランニングライト
AFS_オートレベリング	ハイビームインジケータ
AFS_オートレベリング	フロントフォグランプ
AFS_オートレベリング	ヘッドライトインジケータ
AFS_オートレベリング	ヘッドライトレベリングインジケータ
AFS_オートレベリング	ヘッドランプHiビーム
AFS_オートレベリング	ヘッドランプLoビーム
AFS_オートレベリング	ヘッドランプクリーナー
AFS_オートレベリング	レベリングモーターアップ
AFS_オートレベリング	レベリングモーターダウン
AFS_オートレベリング	右スワイブルモーター
AFS_オートレベリング	右スワイブルモーター右作動
AFS_オートレベリング	右スワイブルモーター左作動
AFS_オートレベリング	右ターンシグナルランプ
AFS_オートレベリング	左スワイブルモーター
AFS_オートレベリング	左スワイブルモーター右作動
AFS_オートレベリング	左スワイブルモーター左作動
AFS_オートレベリング	左ターンシグナルランプ
AFS_オートレベリング	遮光ビームLH
AFS_オートレベリング	遮光ビームLH/RH
AFS_オートレベリング	遮光ビームRH
HL_オートレベリング(サブ)	クリアランスランプ
HL_オートレベリング(サブ)	コーナリングランプ
HL_オートレベリング(サブ)	デタイムランニングライト
HL_オートレベリング(サブ)	ヘッドランプHiビーム
HL_オートレベリング(サブ)	ヘッドランプLoビーム
HL_オートレベリング(サブ)	ヘッドランプクリーナー
テレマティクス	ビーム
充電制御	オルタネーター電圧コントロール
始動制御	アクセサリカットリレー作動
始動制御	スターターリレー作動
アクティブサウンドコントロール	サウンド出力
車両接近通報装置	接近通報インジケータ
車両接近通報装置	接近通報音(低速)
車両接近通報装置	接近通報音(停車)
ヘッドアップディスプレイ	Naviインジケータ
ヘッドアップディスプレイ	カラーテスト画面(カラーバー)

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名
ヘッドアップディスプレイ	カラーテスト画面(黒)
ヘッドアップディスプレイ	カラーテスト画面(青)
ヘッドアップディスプレイ	カラーテスト画面(赤)
ヘッドアップディスプレイ	カラーテスト画面(白)
ヘッドアップディスプレイ	カラーテスト画面(表示調整画面)
ヘッドアップディスプレイ	カラーテスト画面(緑)
ヘッドアップディスプレイ	メインインジケータ
ヘッドアップディスプレイ	表示位置(位置1)
ヘッドアップディスプレイ	表示位置(位置2)
ヘッドアップディスプレイ	表示位置(位置3)
ヘッドアップディスプレイ	表示位置(位置4)
ヘッドアップディスプレイ	表示位置(位置5)
ヘッドアップディスプレイ	表示位置(位置6)
ヘッドアップディスプレイ	表示位置(位置7)
ヘッドアップディスプレイ	表示位置(位置8)
ヘッドアップディスプレイ	表示輝度
TVD(トルクベクタリングディスプレイ)	LHモニター
TVD(トルクベクタリングディスプレイ)	RHモニター
イルミネーション	カラーLED(黄)
イルミネーション	カラーLED(黄)調光
イルミネーション	カラーLED(青)
イルミネーション	カラーLED(青)調光
イルミネーション	カラーLED(緑)
イルミネーション	カラーLED(緑)調光
イルミネーション	パワソナルランプ リア右1
イルミネーション	パワソナルランプ リア右1調光
イルミネーション	パワソナルランプ リア右2
イルミネーション	パワソナルランプ リア右2調光
イルミネーション	パワソナルランプ リア左1
イルミネーション	パワソナルランプ リア左1調光
イルミネーション	パワソナルランプ リア左2
イルミネーション	パワソナルランプ リア左2調光
イルミネーション	ラウンジモード
オートマチックハイビーム	オートマチックハイビーム
スライドサンシェード	スライドサンシェード CLOSE
スライドサンシェード	スライドサンシェード OPEN
パワウインドウ	パワウインドウDOWN
パワウインドウ	パワウインドウUP
パワウインドウ	ラゲージコンパートメントランプ
パワウインドウ	リアワイハ駆動