

●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モーターテューティー比
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(ハーバーランス)(ホート噴射)(噴射停止)(1気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハーバーランス)(ホート噴射)(噴射停止)(2気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハーバーランス)(ホート噴射)(噴射停止)(3気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハーバーランス)(ホート噴射)(噴射停止)(4気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハーバーランス)(ホート噴射)(噴射停止)(5気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハーバーランス)(ホート噴射)(噴射停止)(6気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハーバーランス)(ホート噴射)(噴射停止)(7気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハーバーランス)(ホート噴射)(噴射停止)(8気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハーバーランス)(ホート噴射)(噴射点火停止)(1気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハーバーランス)(ホート噴射)(噴射点火停止)(2気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハーバーランス)(ホート噴射)(噴射点火停止)(3気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハーバーランス)(ホート噴射)(噴射点火停止)(4気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハーバーランス)(ホート噴射)(噴射点火停止)(5気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハーバーランス)(ホート噴射)(噴射点火停止)(6気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハーバーランス)(ホート噴射)(噴射点火停止)(7気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハーバーランス)(ホート噴射)(噴射点火停止)(8気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハーバーランス)(制御依存)(噴射停止)(1気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハーバーランス)(制御依存)(噴射停止)(2気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハーバーランス)(制御依存)(噴射停止)(3気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハーバーランス)(制御依存)(噴射停止)(4気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハーバーランス)(制御依存)(噴射停止)(5気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハーバーランス)(制御依存)(噴射停止)(6気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハーバーランス)(制御依存)(噴射停止)(7気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハーバーランス)(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°ワバ°ランス)(制御依存)(噴射点火停止)(1気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(制御依存)(噴射点火停止)(2気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(制御依存)(噴射点火停止)(3気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(制御依存)(噴射点火停止)(4気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(制御依存)(噴射点火停止)(5気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(制御依存)(噴射点火停止)(6気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(制御依存)(噴射点火停止)(7気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(制御依存)(噴射点火停止)(8気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(筒内1)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(筒内2)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(筒内3)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(筒内4)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(筒内5)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(筒内6)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(筒内7)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(筒内8)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(筒内噴射)(噴射停止)(1気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(筒内噴射)(噴射停止)(2気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(筒内噴射)(噴射停止)(3気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(筒内噴射)(噴射停止)(4気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(筒内噴射)(噴射停止)(5気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(筒内噴射)(噴射停止)(6気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(筒内噴射)(噴射停止)(7気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(筒内噴射)(噴射停止)(8気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(筒内噴射)(噴射点火停止)(1気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(筒内噴射)(噴射点火停止)(2気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(筒内噴射)(噴射点火停止)(3気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(筒内噴射)(噴射点火停止)(4気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(筒内噴射)(噴射点火停止)(5気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(筒内噴射)(噴射点火停止)(6気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(筒内噴射)(噴射点火停止)(7気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(筒内噴射)(噴射点火停止)(8気筒)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(無指定1)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(無指定2)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(無指定3)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(無指定4)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(無指定5)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(無指定6)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(無指定7)
TCCS(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(無指定8)
TCCS(エンジン)	D-4S(燃料噴射量変更)(ホ°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)クーラーバイパスVSV クーラー側
TCCS(エンジン)	EGR(排気ガス再循環)クーラーバイパスVSV バイパス側
TCCS(エンジン)	EGR(排気ガス再循環)クーラーバイパスVSV(クーラー側)
TCCS(エンジン)	EGR(排気ガス再循環)クーラーバイパスVSV(バイパス側)
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)バルブ全閉
TCCS(エンジン)	EGR(排気ガス再循環)目標開度B1
TCCS(エンジン)	EGRクーラーバイパスバルブ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バルブ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)	FPIリレー
TCCS(エンジン)	FPI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バランス噴射停止(1気筒)
TCCS(エンジン)	PWバランス噴射停止(2気筒)
TCCS(エンジン)	PWバランス噴射停止(3気筒)
TCCS(エンジン)	PWバランス噴射停止(4気筒)
TCCS(エンジン)	PWバランス噴射停止(5気筒)
TCCS(エンジン)	PWバランス噴射停止(6気筒)
TCCS(エンジン)	PWバランス噴射停止(7気筒)
TCCS(エンジン)	PWバランス噴射停止(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ソレノイド
TCCS(エンジン)	SL3ソレノイド
TCCS(エンジン)	SL4ソレノイド
TCCS(エンジン)	SL5ソレノイド
TCCS(エンジン)	SLPソレノイド
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)	TCアクチュエーターテスト
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)	VVTI-1 No.1 OCV
TCCS(エンジン)	VVTI-1 No.2 OCV
TCCS(エンジン)	VVTI制御(B1)
TCCS(エンジン)	VVTI制御(B2)
TCCS(エンジン)	VVTエキゾーストリニアコントロールバルブ1
TCCS(エンジン)	VVTエキゾーストリニアコントロールバルブ2
TCCS(エンジン)	VVTリニアコントロールバルブ1
TCCS(エンジン)	VVTリニアコントロールバルブ2
TCCS(エンジン)	VVTリニア駆動 B1
TCCS(エンジン)	VVTリニア駆動 B2
TCCS(エンジン)	VVTリニア駆動(吸気側)
TCCS(エンジン)	VVTリニア駆動(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)	アクセサリーカットリレー作動
TCCS(エンジン)	インターフェースウォーターホンフ

●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
TCCS(エンジン)	ウェストゲートバルブ テューティー比
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)	エアバイパスバルブ VSV
TCCS(エンジン)	エアバイパスバルブ 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)	エハボ制御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ーバライ
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)	キャニスタークローズバルブ
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)	ケーリングファン駆動
TCCS(エンジン)	ケーリングファン駆動(テューティー比)
TCCS(エンジン)	ケーリングファン駆動(高速)
TCCS(エンジン)	ケーリングファン駆動(低速)
TCCS(エンジン)	ケーリングファン駆動(停止)
TCCS(エンジン)	サーキットオープニングリレー
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)	シリンド-圧縮点検
TCCS(エンジン)	シリンド-圧縮点検(全4気筒)
TCCS(エンジン)	シリンド-圧縮点検(全6気筒)
TCCS(エンジン)	スー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)	スロットル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)	タンクバッハース
TCCS(エンジン)	タンクバッハースVSV
TCCS(エンジン)	タンク圧力バッハースVSV
TCCS(エンジン)	デバイセラスロットル
TCCS(エンジン)	デバイセラスロットル駆動
TCCS(エンジン)	デリバリー遮断弁
TCCS(エンジン)	デリバリー遮断弁制御
TCCS(エンジン)	ハーベジVSV
TCCS(エンジン)	ハーベジVSV駆動
TCCS(エンジン)	ハーベジカットVSV
TCCS(エンジン)	ハーベジ制御VSV
TCCS(エンジン)	ハーベジ封鎖弁開閉
TCCS(エンジン)	ハキュームポンフ
TCCS(エンジン)	ハキュームポンフ駆動
TCCS(エンジン)	ハキュームポンフ作動
TCCS(エンジン)	ハルブマチック暖機後駆動位置
TCCS(エンジン)	ハルブマチック暖機前駆動位置
TCCS(エンジン)	ハルブマチック駆動(ENG OFF)
TCCS(エンジン)	ハルブマチック駆動(ENG ON)
TCCS(エンジン)	ハルブマチック暖機後駆動位置
TCCS(エンジン)	ハルブマチック暖機前駆動位置
TCCS(エンジン)	ハーバランス(#1気筒)
TCCS(エンジン)	ハーバランス(#1噴射停止)
TCCS(エンジン)	ハーバランス(#2気筒)
TCCS(エンジン)	ハーバランス(#2噴射停止)
TCCS(エンジン)	ハーバランス(#3気筒)
TCCS(エンジン)	ハーバランス(#3噴射停止)
TCCS(エンジン)	ハーバランス(#4気筒)
TCCS(エンジン)	ハーバランス(#4噴射停止)
TCCS(エンジン)	ハーバランス(#5気筒)
TCCS(エンジン)	ハーバランス(#6気筒)
TCCS(エンジン)	ハーバランス(#7気筒)
TCCS(エンジン)	ハーバランス(#8気筒)
TCCS(エンジン)	ハーバランス(気筒#1)
TCCS(エンジン)	ハーバランス(気筒#2)
TCCS(エンジン)	ハーバランス(気筒#3)
TCCS(エンジン)	ハーバランス(気筒#4)
TCCS(エンジン)	ハーバランス(気筒#5)
TCCS(エンジン)	ハーバランス(気筒#6)
TCCS(エンジン)	ハーバランス(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)	ハ°ワーバ°ランス(第2気筒噴射停止)
TCCS(エンジン)	ハ°ワーバ°ランス(第3気筒噴射停止)
TCCS(エンジン)	ハ°ワーバ°ランス(第4気筒噴射停止)
TCCS(エンジン)	ハ°ワーバ°ランス(噴射停止)(1気筒)
TCCS(エンジン)	ハ°ワーバ°ランス(噴射停止)(2気筒)
TCCS(エンジン)	ハ°ワーバ°ランス(噴射停止)(3気筒)
TCCS(エンジン)	ハ°ワーバ°ランス(噴射停止)(4気筒)
TCCS(エンジン)	ハ°ワーバ°ランス(噴射停止)(5気筒)
TCCS(エンジン)	ハ°ワーバ°ランス(噴射停止)(6気筒)
TCCS(エンジン)	ハ°ワーバ°ランス(噴射停止)(7気筒)
TCCS(エンジン)	ハ°ワーバ°ランス(噴射停止)(8気筒)
TCCS(エンジン)	ハ°ワーバ°ランス(噴射点火停止)(1気筒)
TCCS(エンジン)	ハ°ワーバ°ランス(噴射点火停止)(2気筒)
TCCS(エンジン)	ハ°ワーバ°ランス(噴射点火停止)(3気筒)
TCCS(エンジン)	ハ°ワーバ°ランス(噴射点火停止)(4気筒)
TCCS(エンジン)	ハ°ワーバ°ランス(噴射点火停止)(5気筒)
TCCS(エンジン)	ハ°ワーバ°ランス(噴射点火停止)(6気筒)
TCCS(エンジン)	ハ°ワーバ°ランス(噴射点火停止)(7気筒)
TCCS(エンジン)	ハ°ワーバ°ランス(噴射点火停止)(8気筒)
TCCS(エンジン)	ヒータリレーNo. 1
TCCS(エンジン)	ヒータリレーNo. 2
TCCS(エンジン)	ヒータリレーNo. 3
TCCS(エンジン)	ヒータ制御検査
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テスト
TCCS(エンジン)	フューエルホ°ンブ
TCCS(エンジン)	フューエルホ°ンブ° テ° ユーティーコントロール(25%)
TCCS(エンジン)	フューエルホ°ンブ° テ° ユーティーコントロール(80%)
TCCS(エンジン)	フューエルホ°ンブ° テ° ユーティーコントロール(High)
TCCS(エンジン)	フューエルホ°ンブ° テ° ユーティーコントロール(Low)
TCCS(エンジン)	フューエルホ°ンブ° テ° ユーティーコントロール25%
TCCS(エンジン)	フューエルホ°ンブ° テ° ユーティーコントロール80%
TCCS(エンジン)	フューエルホ°ンブ° リレー
TCCS(エンジン)	フューエルホ°ンブ° 回転数制御
TCCS(エンジン)	フューエルホ°ンブ° 単相励磁(U相)
TCCS(エンジン)	フューエルホ°ンブ° 单相励磁(V相)
TCCS(エンジン)	フューエルホ°ンブ° 单相励磁(W相)
TCCS(エンジン)	フューエルリターンレス用エア抜き制御
TCCS(エンジン)	フューエルリッド° オーブ° ナー駆動
TCCS(エンジン)	フ°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)	プローバイヒーターアクチュエーターテスト
TCCS(エンジン)	ペルト狭圧制御SOL
TCCS(エンジン)	ペントバルブ
TCCS(エンジン)	ペントバルブ VSV作動
TCCS(エンジン)	マッピ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ケーブルラグ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駆動デューティー比(パンク1)
TCCS(エンジン)	吸気VVT OCV駆動デューティー比(パンク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)	強制ストップ制御
TCCS(エンジン)	強制ストップ制御(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)	高压燃料系検査
TCCS(エンジン)	高速ファンアクチュエーターテスト
TCCS(エンジン)	触媒OT失火フェ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)	全気筒フェューエルカット
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ーテスト
TCCS(エンジン)	電入力駆動(Fast)
TCCS(エンジン)	電入力駆動(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)	電動ウォーターホースフ 駆動
TCCS(エンジン)	電動ウォーターホースフ 駆動 0rpm
TCCS(エンジン)	電動ウォーターホースフ 駆動 3000rpm
TCCS(エンジン)	電動ウォーターホースフ 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(閉)
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駆動ディテー比(バンク1)
TCCS(エンジン)	排気VVT OCV駆動ディテー比(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)	排気バイパス弁制御
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(ホート)
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(ホート噴射)
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)	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閉/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°ワバ°ランス)(ホ°ト噴射)(噴射停止)(1気筒)
TCCS2(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(ホ°ト噴射)(噴射停止)(2気筒)
TCCS2(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(ホ°ト噴射)(噴射停止)(3気筒)
TCCS2(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(ホ°ト噴射)(噴射停止)(4気筒)
TCCS2(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(ホ°ト噴射)(噴射停止)(5気筒)
TCCS2(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(ホ°ト噴射)(噴射停止)(6気筒)
TCCS2(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(ホ°ト噴射)(噴射停止)(7気筒)
TCCS2(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(ホ°ト噴射)(噴射停止)(8気筒)
TCCS2(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(ホ°ト噴射)(噴射点火停止)(1気筒)
TCCS2(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(ホ°ト噴射)(噴射点火停止)(2気筒)
TCCS2(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(ホ°ト噴射)(噴射点火停止)(3気筒)
TCCS2(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(ホ°ト噴射)(噴射点火停止)(4気筒)
TCCS2(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(ホ°ト噴射)(噴射点火停止)(5気筒)
TCCS2(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(ホ°ト噴射)(噴射点火停止)(6気筒)
TCCS2(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(ホ°ト噴射)(噴射点火停止)(7気筒)
TCCS2(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(ホ°ト噴射)(噴射点火停止)(8気筒)
TCCS2(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(制御依存)(噴射停止)(1気筒)
TCCS2(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(制御依存)(噴射停止)(2気筒)
TCCS2(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(制御依存)(噴射停止)(3気筒)
TCCS2(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(制御依存)(噴射停止)(4気筒)
TCCS2(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(制御依存)(噴射停止)(5気筒)
TCCS2(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(制御依存)(噴射停止)(6気筒)
TCCS2(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(制御依存)(噴射停止)(7気筒)
TCCS2(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(制御依存)(噴射停止)(8気筒)
TCCS2(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(制御依存)(噴射点火停止)(1気筒)
TCCS2(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(制御依存)(噴射点火停止)(2気筒)
TCCS2(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(制御依存)(噴射点火停止)(3気筒)
TCCS2(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(制御依存)(噴射点火停止)(4気筒)
TCCS2(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(制御依存)(噴射点火停止)(5気筒)
TCCS2(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(制御依存)(噴射点火停止)(6気筒)
TCCS2(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(制御依存)(噴射点火停止)(7気筒)
TCCS2(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(制御依存)(噴射点火停止)(8気筒)
TCCS2(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(筒内噴射)(噴射停止)(1気筒)
TCCS2(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(筒内噴射)(噴射停止)(2気筒)
TCCS2(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(筒内噴射)(噴射停止)(3気筒)
TCCS2(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(筒内噴射)(噴射停止)(4気筒)
TCCS2(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(筒内噴射)(噴射停止)(5気筒)
TCCS2(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°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(ハ°ワバ°ランス)(筒内噴射)(噴射停止)(7気筒)
TCCS2(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(筒内噴射)(噴射停止)(8気筒)
TCCS2(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(筒内噴射)(噴射点火停止)(1気筒)
TCCS2(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(筒内噴射)(噴射点火停止)(2気筒)
TCCS2(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(筒内噴射)(噴射点火停止)(3気筒)
TCCS2(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(筒内噴射)(噴射点火停止)(4気筒)
TCCS2(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(筒内噴射)(噴射点火停止)(5気筒)
TCCS2(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(筒内噴射)(噴射点火停止)(6気筒)
TCCS2(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(筒内噴射)(噴射点火停止)(7気筒)
TCCS2(エンジン)	D-4S(ハ°ワバ°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°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)クーラーパイハスVSV(クーラー側)
TCCS2(エンジン)	EGR(排気ガス再循環)クーラーパイハスVSV(ハ°イハス側)
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)バルブ全閉
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モーター
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)	VVTI制御(B1)
TCCS2(エンジン)	VVTI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)	エキゾーストフレーキVSV
TCCS2(エンジン)	エンジンブレーキ制御SOL
TCCS2(エンジン)	キャニスター kontrol VSV
TCCS2(エンジン)	サークルトリレー

● 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)	スタートアリレー
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 [°] イハ [°] VSV
TCCS2(エンジン)	ティーセルスロットル駆動
TCCS2(エンジン)	ティーリバ [°] リ遮断弁
TCCS2(エンジン)	ティーリバ [°] リ遮断弁制御
TCCS2(エンジン)	ハ [°] ージ [°] VSV
TCCS2(エンジン)	ハ [°] ージ [°] 封鎖弁開閉
TCCS2(エンジン)	ハ [°] キームボ [°] ンフ [°] 駆動
TCCS2(エンジン)	ハ [°] ルブ [°] マチック駆動(ENG OFF)
TCCS2(エンジン)	ハ [°] ルブ [°] マチック駆動(ENG ON)
TCCS2(エンジン)	ハ [°] ルブ [°] マチック暖機後駆動位置
TCCS2(エンジン)	ハ [°] ルブ [°] マチック暖機前駆動位置
TCCS2(エンジン)	ハ [°] ワーバ [°] ランス(#1気筒)
TCCS2(エンジン)	ハ [°] ワーバ [°] ランス(#2気筒)
TCCS2(エンジン)	ハ [°] ワーバ [°] ランス(#3気筒)
TCCS2(エンジン)	ハ [°] ワーバ [°] ランス(#4気筒)
TCCS2(エンジン)	ハ [°] ワーバ [°] ランス(#5気筒)
TCCS2(エンジン)	ハ [°] ワーバ [°] ランス(#6気筒)
TCCS2(エンジン)	ハ [°] ワーバ [°] ランス(#7気筒)
TCCS2(エンジン)	ハ [°] ワーバ [°] 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)	フ [°] レストローク調量弁(閉)
TCCS2(エンジン)	ペントバルブ 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)	吸気流制御ハ [°] 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)	電気駆動(Fast)
TCCS2(エンジン)	電気駆動(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)	燃圧リリーフ弁 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(ポンチ噴射)
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(ポンチランス)(筒内1)
ECT_SMT_MMT	D-4S(ポンチランス)(筒内2)
ECT_SMT_MMT	D-4S(ポンチランス)(筒内3)
ECT_SMT_MMT	D-4S(ポンチランス)(筒内4)
ECT_SMT_MMT	D-4S(ポンチランス)(筒内5)
ECT_SMT_MMT	D-4S(ポンチランス)(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(ハ°ワバ°ランス)(筒内7)
ECT_SMT_MMT	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(筒内8)
ECT_SMT_MMT	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(無指定1)
ECT_SMT_MMT	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(無指定2)
ECT_SMT_MMT	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(無指定3)
ECT_SMT_MMT	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(無指定4)
ECT_SMT_MMT	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(無指定5)
ECT_SMT_MMT	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(無指定6)
ECT_SMT_MMT	D-4S(ハ°ワバ°ランス)(無指定7)
ECT_SMT_MMT	D-4S(ハ°ワバ°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バルブ1
ECT_SMT_MMT	VVTエキゾーストリニアコントロールバルブ2
ECT_SMT_MMT	VVTリニアコントロールバルブ1
ECT_SMT_MMT	VVTリニアコントロールバルブ2
ECT_SMT_MMT	アイドルフェューエルカット禁止制御
ECT_SMT_MMT	アクセルレーダー減圧
ECT_SMT_MMT	アクセサリーカットリレー作動
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	ギア固定解除
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	シリンド [®] -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ー作動
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	デューティーソレノイド
ECT_SMT_MMT	デリバリー遮断弁制御
ECT_SMT_MMT	バキュームポンプ作動
ECT_SMT_MMT	フューエルポンプデュテイコントロール25%
ECT_SMT_MMT	フューエルポンプデュテイコントロール80%
ECT_SMT_MMT	ペルト狭圧制御ソレノイド(SLUソレノイド)
ECT_SMT_MMT	ペントバルブVSV作動
ECT_SMT_MMT	モータリーレ制御
ECT_SMT_MMT	ライン圧制御切換ソレノイド(SLTソレノイド)
ECT_SMT_MMT	ライン圧制御切換ソレノイド(SLソレノイド)
ECT_SMT_MMT	レギュレーター遮断弁制御
ECT_SMT_MMT	ロックアップソレノイド駆動
ECT_SMT_MMT	ロックアップ制御ソレノイド
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	燃料ポンプ制御
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(ポンプ)
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(クラッチ)
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	目標シ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(ハイブリッド)	(G)電流F/B中止
HV(ハイブリッド)	(G)発電
HV(ハイブリッド)	(M)(G)駆動
HV(ハイブリッド)	(M)回生
HV(ハイブリッド)	(M)電流F/B中止
HV(ハイブリッド)	(M)放電/(G)放電
HV(ハイブリッド)	HVバッテリー充電
HV(ハイブリッド)	HVバッテリー冷却ファン
HV(ハイブリッド)	ROM RAM検査
HV(ハイブリッド)	SOC変化量小
HV(ハイブリッド)	SOC変化量大
HV(ハイブリッド)	TC端子ON
HV(ハイブリッド)	インバータ-WP
HV(ハイブリッド)	インバータ-WP駆動
HV(ハイブリッド)	インバータ-ウォーターホンブ
HV(ハイブリッド)	インバータ停止モード
HV(ハイブリッド)	ウォーターホンブ
HV(ハイブリッド)	エンジン一定駆動
HV(ハイブリッド)	オイルポンプ駆動(1000rpm)
HV(ハイブリッド)	オイルポンプ駆動(500rpm)
HV(ハイブリッド)	クラッチテスト1
HV(ハイブリッド)	クラッチテスト2
HV(ハイブリッド)	クラッチテスト3
HV(ハイブリッド)	クラッチテスト4
HV(ハイブリッド)	クラッチテスト5
HV(ハイブリッド)	クラッチテスト6
HV(ハイブリッド)	クランкиング
HV(ハイブリッド)	モーター走行
HV(ハイブリッド)	圧縮テスト
HV(ハイブリッド)	外部均等充電リレー
HV(ハイブリッド)	外部充電開始
HV(ハイブリッド)	充電(電流小)
HV(ハイブリッド)	充電(電流大)
HV(ハイブリッド)	電流値0A入力
HV(ハイブリッド)	変速リニアSOL1
HV(ハイブリッド)	変速リニアSOL2
HV(ハイブリッド)	変速位置
HV(ハイブリッド)	放電(電流小)
HV(ハイブリッド)	放電(電流大)
HV(ハイブリッド)	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パッテリー	HVパッテリー冷却ファン
電池_HVパッテリー	OFF Ave Cgリレー
電池_HVパッテリー	タンパ-位置変更 開
電池_HVパッテリー	タンパ-位置変更 外気導入
電池_HVパッテリー	タンパ-位置変更 中
電池_HVパッテリー	タンパ-位置変更 閉
電池_HVパッテリー	デットフロントリレー
電池_HVパッテリー	メインリレー駆動
電池_HVパッテリー	外部均等充電リレー
電池_HVパッテリー	外部充電均等リレー
電池_HVパッテリー	電池診断モード
電池_HVパッテリー	冷却ファンHi
電池_HVパッテリー	冷却ファンLo
電池_HVパッテリー	冷却ファンMid
電池_HVパッテリー	冷却ファン駆動
電池_HVパッテリー	冷却ファン駆動 Hi
電池_HVパッテリー	冷却ファン駆動 Lo
電池_HVパッテリー	冷却ファン駆動 Mid
電池_HVパッテリー	冷却ファン駆動 モード1
電池_HVパッテリー	冷却ファン駆動 モード2
電池_HVパッテリー	冷却ファン駆動 モード3
電池_HVパッテリー	冷却ファン駆動 モード4
電池_HVパッテリー	冷却ファン駆動 モード5
電池_HVパッテリー	冷却ファン駆動 モード6
電池_HVパッテリー	冷却ファン停止
ブレーキインコントロール	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&スタートエアクコン許可条件
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	エキブ [®] レンブ [®]
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 [®] イア [®] ランプ [®]
車両制御	ブ [®] レーキロックバ [®] ルブ [®] リレー1
車両制御	ブ [®] レーキロックバ [®] ルブ [®] リレー2
車両制御	ブ [®] ロア送風遅延リレー
ゲ [®] リルシャッター	シャッター開作動ロック検出
ゲ [®] リルシャッター	シャッター開定量作動
ゲ [®] リルシャッター	シャッター半開作動
ゲ [®] リルシャッター	シャッター閉作動ロック検出
ゲ [®] リルシャッター	シャッター閉定量作動
EV	TC端子ON
EV	ウォーターホ [®] ソフ [®]
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 [®] インジ [®] ケーター
ABS_VSC	BHホールド [®] インジ [®] ケーター
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 [®] ルブ [®] 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	ECByレノイト [®] (SLAFL) パルブ [®] 全開
ABS_VSC	ECByレノイト [®] (SLAFL) パルブ [®] 全閉
ABS_VSC	ECByレノイト [®] (SLAFR) パルブ [®] 全開
ABS_VSC	ECByレノイト [®] (SLAFR) パルブ [®] 全閉
ABS_VSC	ECByレノイト [®] (SLARL) パルブ [®] 全開
ABS_VSC	ECByレノイト [®] (SLARL) パルブ [®] 全閉
ABS_VSC	ECByレノイト [®] (SLARR) パルブ [®] 全開
ABS_VSC	ECByレノイト [®] (SLARR) パルブ [®] 全閉
ABS_VSC	ECByレノイト [®] (SLR) パルブ [®] 全閉
ABS_VSC	ECByレノイト [®] (SLRFL) パルブ [®] 全開
ABS_VSC	ECByレノイト [®] (SLRFL) パルブ [®] 全閉
ABS_VSC	ECByレノイト [®] (SLRFR) パルブ [®] 全開
ABS_VSC	ECByレノイト [®] (SLRFR) パルブ [®] 全閉
ABS_VSC	ECByレノイト [®] (SLRRL) パルブ [®] 全開
ABS_VSC	ECByレノイト [®] (SLRRL) パルブ [®] 全閉
ABS_VSC	ECByレノイト [®] (SLRRR) パルブ [®] 全開
ABS_VSC	ECByレノイト [®] (SLRRR) パルブ [®] 全閉
ABS_VSC	ECByレノイト [®] (SMC)
ABS_VSC	ECByレノイト [®] (SMC/SRC/SCC)
ABS_VSC	ECByレノイト [®] (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	EDByレノイト [®] (SMC1)
ABS_VSC	EDByレノイト [®] (SMC2)
ABS_VSC	ESスタートブ [®] ザ [®] -
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 [®] ケーター
ABS_VSC	PPSレノイト [®]
ABS_VSC	RL輪バ [®] ターン駆動
ABS_VSC	RR輪バ [®] ターン駆動
ABS_VSC	SCSSパルブ [®] バ [®] ターン
ABS_VSC	SLAYレノイト [®] 電流
ABS_VSC	SLIPランプ [®]
ABS_VSC	SLRレノイト [®] 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 [®] -
ABS_VSC	VSC OFFランプ [®]
ABS_VSC	VSC, TRCレノイト [®] 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, TRCYレノイド SA1, SA2
ABS_VSC	VSC, TRCYレノイド SA2
ABS_VSC	VSC, TRCYレノイド SFLR, SFLH
ABS_VSC	VSC, TRCYレノイド SFRH, SFLH
ABS_VSC	VSC, TRCYレノイド SFRR, SFRH
ABS_VSC	VSC, TRCYレノイド SMC1
ABS_VSC	VSC, TRCYレノイド SMC2
ABS_VSC	VSC, TRCYレノイド SMF
ABS_VSC	VSC, TRCYレノイド SMFL
ABS_VSC	VSC, TRCYレノイド SMFR
ABS_VSC	VSC, TRCYレノイド SMFR, SMFL
ABS_VSC	VSC, TRCYレノイド SMR
ABS_VSC	VSC, TRCYレノイド SMR, SPFR
ABS_VSC	VSC, TRCYレノイド SPFL
ABS_VSC	VSC, TRCYレノイド SPFR
ABS_VSC	VSC, TRCYレノイド SRCF
ABS_VSC	VSC, TRCYレノイド SRCF, SRCR
ABS_VSC	VSC, TRCYレノイド SRCR
ABS_VSC	VSC, TRCYレノイド SRH
ABS_VSC	VSC, TRCYレノイド SRLR, SRLH
ABS_VSC	VSC, TRCYレノイド SRMF
ABS_VSC	VSC, TRCYレノイド SRMF, SRMR
ABS_VSC	VSC, TRCYレノイド SRMR
ABS_VSC	VSC, TRCYレノイド SRRR, SRRH
ABS_VSC	VSC, TRCYレノイド SS
ABS_VSC	VSCYレノイド SMF
ABS_VSC	VSCYレノイド SMR
ABS_VSC	VSCYレノイド SPFL
ABS_VSC	VSCYレノイド SPFR
ABS_VSC	VSCYレノイド SRCF
ABS_VSC	VSCYレノイド SRCR
ABS_VSC	VSCYレノイド SRMF
ABS_VSC	VSCY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	アクチュエーターパターン駆動
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	スボーツモード インジケーター
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	ト レイン系ハ ターン駆動
ABS_VSC	ハ ワーサフ ライハ ターン駆動1
ABS_VSC	ハ ワーサフ ライハ ターン駆動2
ABS_VSC	フ ザ -吹鳴
ABS_VSC	フ リチャージ ホンブ
ABS_VSC	フ レキ警告灯
ABS_VSC	フ レキ警告灯(黄)
ABS_VSC	フ レキ制御禁止
ABS_VSC	ホンブ 作動ハ ターン駆動
ABS_VSC	メインリレーOFF
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ー
ABS_VSC_ARC	4WD警告灯
ABS_VSC_ARC	ABSソレノイド SFLH
ABS_VSC_ARC	ABSソレノイド SFLR
ABS_VSC_ARC	ABSソレノイド SFLR, SFLH
ABS_VSC_ARC	ABSソレノイド SFRH
ABS_VSC_ARC	ABSソレノイド SFRH, SFLH
ABS_VSC_ARC	ABSソレノイド SFRR
ABS_VSC_ARC	ABSソレノイド SFRR, SFRH
ABS_VSC_ARC	ABSソレノイド SRLH
ABS_VSC_ARC	ABSソレノイド SRLR
ABS_VSC_ARC	ABSソレノイド SRLR, SRLH
ABS_VSC_ARC	ABSソレノイド SRRH
ABS_VSC_ARC	ABSソレノイド SRRR
ABS_VSC_ARC	ABSソレノイド SRRR, SRRH
ABS_VSC_ARC	ABSモーター
ABS_VSC_ARC	ABSランプ
ABS_VSC_ARC	ARS警告灯
ABS_VSC_ARC	ESスタートフ ザ -
ABS_VSC_ARC	ESスタートランプ
ABS_VSC_ARC	H/Bモーター
ABS_VSC_ARC	PPSソレノイド
ABS_VSC_ARC	RL輪ハ ターン駆動
ABS_VSC_ARC	RR輪ハ ターン駆動
ABS_VSC_ARC	SCSSバルブ ハ ターン
ABS_VSC_ARC	SLAソレノイド 電流
ABS_VSC_ARC	SLIPランプ
ABS_VSC_ARC	SLRソレノイド 電流
ABS_VSC_ARC	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_ARC	SMC2
ABS_VSC_ARC	TRC OFFランプ
ABS_VSC_ARC	TRCモーターリレー
ABS_VSC_ARC	VSC H/B警告ブザー
ABS_VSC_ARC	VSC, TRCソレノイド SA1
ABS_VSC_ARC	VSC, TRCソレノイド SA1, SA2
ABS_VSC_ARC	VSC, TRCソレノイド SA2
ABS_VSC_ARC	VSC, TRCソレノイド SFLR, SFLH
ABS_VSC_ARC	VSC, TRCソレノイド SFRH, SFLH
ABS_VSC_ARC	VSC, TRCソレノイド SFRR, SFRH
ABS_VSC_ARC	VSC, TRCソレノイド SMC1
ABS_VSC_ARC	VSC, TRCソレノイド SMC2
ABS_VSC_ARC	VSC, TRCソレノイド SMF
ABS_VSC_ARC	VSC, TRCソレノイド SMFL
ABS_VSC_ARC	VSC, TRCソレノイド SMFR
ABS_VSC_ARC	VSC, TRCソレノイド SMFR, SMFL
ABS_VSC_ARC	VSC, TRCソレノイド SMR
ABS_VSC_ARC	VSC, TRCソレノイド SMR, SPFR
ABS_VSC_ARC	VSC, TRCソレノイド SPFL
ABS_VSC_ARC	VSC, TRCソレノイド SPFR
ABS_VSC_ARC	VSC, TRCソレノイド SRCF
ABS_VSC_ARC	VSC, TRCソレノイド SRCF, SRCR
ABS_VSC_ARC	VSC, TRCソレノイド SRCR
ABS_VSC_ARC	VSC, TRCソレノイド SRH
ABS_VSC_ARC	VSC, TRCソレノイド SRLR, SRLH
ABS_VSC_ARC	VSC, TRCソレノイド SRMF
ABS_VSC_ARC	VSC, TRCソレノイド SRMF, SRMR
ABS_VSC_ARC	VSC, TRCソレノイド SRMR
ABS_VSC_ARC	VSC, TRCソレノイド SRRR, SRRH
ABS_VSC_ARC	VSC, TRCソレノイド SS
ABS_VSC_ARC	VSCランプ
ABS_VSC_ARC	アクチュエーター0ダウン
ABS_VSC_ARC	アクチュエータバーン駆動
ABS_VSC_ARC	エキゾレカットリレー
ABS_VSC_ARC	ストップランプリレー
ABS_VSC_ARC	ソレノイドリレー
ABS_VSC_ARC	ドレイン系バーン駆動
ABS_VSC_ARC	ハーワーサフライバーン駆動1
ABS_VSC_ARC	ハーワーサフライバーン駆動2
ABS_VSC_ARC	ブリチャージポンプ
ABS_VSC_ARC	ブレーキ警告灯
ABS_VSC_ARC	ブレーキ警告灯(黄)
ABS_VSC_ARC	ブレーキ制御禁止
ABS_VSC_ARC	ボンブ作動バーン駆動

●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1OFF
ABS_VSC_ARS	メインリレー2OFF
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輪車高ソリノイド
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輪車高ソリノイド
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輪車高ソリノイド
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輪車高ソリノイド
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	コンプレッサーモータリレー
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	ホーンモータリレー
エアサス TEMS_AHC	モータリレー
エアサス TEMS_AHC	リアゲートバルブ*
エアサス TEMS_AHC	リアベーリングソリノイド
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	減衰力フルソルト
エアサス TEMS_AHC	減衰力フルハート*

●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
エアス TEMS_AHC	後輪アクスルレーテー上昇
エアス TEMS_AHC	後輪車高制御(下降)
エアス TEMS_AHC	後輪車高制御(上昇)
エアス TEMS_AHC	前輪アクスルレーテー上昇
エアス TEMS_AHC	前輪車高制御(下降)
エアス TEMS_AHC	前輪車高制御(上昇)
エアス TEMS_AHC	低圧タクソロード
エアス TEMS_AHC	排気ソノイト
電動PKB(ハーフキックブレーキ)	EPB警告灯
電動PKB(ハーフキックブレーキ)	PKBライト
電動PKB(ハーフキックブレーキ)	PKBロック1
電動PKB(ハーフキックブレーキ)	PKB解放1
電動PKB(ハーフキックブレーキ)	Pレンジ ティスブレー
電動PKB(ハーフキックブレーキ)	オートライト
電動PKB(ハーフキックブレーキ)	オーバーヒートティスブレー
電動PKB(ハーフキックブレーキ)	ティスブレーチェック
電動PKB(ハーフキックブレーキ)	ティスブレー未使用
電動PKB(ハーフキックブレーキ)	テストモード
電動PKB(ハーフキックブレーキ)	フルリリースモード OFF
電動PKB(ハーフキックブレーキ)	フルリリースモード ON
電動PKB(ハーフキックブレーキ)	リリースティスブレー
電動PKB(ハーフキックブレーキ)	ロックティスブレー
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ランプ
LKA(レーンキーピングアシスト) _LDA (レーンディバイドチャーチアラート)	LDAブザー
LKA(レーンキーピングアシスト) _LDA (レーンディバイドチャーチアラート)	ステアリングホイール振動
LKA(レーンキーピングアシスト) _LDA (レーンディバイドチャーチアラート)	PCSブザー要求
LKA(レーンキーピングアシスト) _LDA (レーンディバイドチャーチアラート)	オートマチックハイビーム
LKA(レーンキーピングアシスト) _LDA (レーンディバイドチャーチアラート)	メーターブザー要求
フロントレコグニッショカメラ(セーフティセンスP)	PCSブザー吹鳴
フロントレコグニッショカメラ(セーフティセンスP)	オートマチックハイビーム
フロントレコグニッショカメラ(セーフティセンスP)	メーターブザー
イモビライザ-	イモビアンプ
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-	セキュリティーアンダーケーター
イモビライザ-	メーターチャイム
イモビライザ-	メーターチャイム(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
イモビライサー	メーターブザー
イモビライサー	引っ掛かり警告
ブリクラッシュ	運転席シートベルトモーター
ブリクラッシュ	運転席と助手席シートベルトモーター
ブリクラッシュ	助手席シートベルトモーター
ブリクラッシュ2(セーフティセンスP)	LKAレーン外警報ブザー
ブリクラッシュ2(セーフティセンスP)	PCSクラッシュ警報ブザー
ブリクラッシュ2(セーフティセンスP)	PCS接近警告ブザー
ブリクラッシュ2(セーフティセンスP)	レーダークルーズ接近警報ブザー
ブリクラッシュ2(セーフティセンスP)	レーダークルーズ停止ブザー
ブリクラッシュ2(セーフティセンスP)	顔報告チャック
ブリクラッシュ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インジケーターNo. 2 - 7
メーター	ATインジケーターNo. 2 - 8
メーター	ATインジケーターNo. 2 - B
メーター	ATインジケーターNo. 2 - ES
メーター	ATインジケーターNo. 2 - M
メーター	ATインジケーターNo. 2 - S
メーター	ATシフト液晶表示インジケーター
メーター	BEAMインジケーターランプ
メーター	CHARGEインジケーターランプ
メーター	CHECK ENGインジケーターランプ
メーター	CRAWLインジケーター
メーター	CVTナビインジケーター
メーター	DABSインジケーター
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インジケーター
メーター	ECBインジケーターランプ
メーター	ECD作動
メーター	ECOインジケーター
メーター	ECOモードインジケーター
メーター	ECT PWRインジケーターランプ
メーター	ECT SNOWインジケーターランプ
メーター	EPBオートOFFインジケーター
メーター	EPSインジケーター
メーター	EVモードインジケーター
メーター	Fr FOGインジケーターランプ
メーター	FUELインジケーターランプ
メーター	GLOWインジケーター
メーター	HVインジケーター - 0%
メーター	HVインジケーター - 100%
メーター	HVインジケーター - 200%
メーター	HVインジケーター - 300%
メーター	HVインジケーター - 400%
メーター	HVインジケーター - -50%
メーター	HVインジケーター - MAX目盛り
メーター	HVインジケーター - 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ー
メーター	HVユニット高温警告灯
メーター	KDSSインジケーター
メーター	KEYインジケーター
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	MMT モード インジケーター
メーター	O/D OFFインジケーターランプ
メーター	ODO/TRIP表示インジケーターランプ
メーター	OIL LEVELインジケーターランプ
メーター	OIL PRESSインジケーターランプ
メーター	PPSインジケーター
メーター	PRESENCE インジケーター
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) インジケーター
メーター	Rr FOGインジケーターランプ
メーター	Rr LIGHTインジケーターランプ
メーター	Rr インナーホールコントロールインジケーター
メーター	Rr インナーホールコントロール警告
メーター	SETインジケーター
メーター	SIL(Down) インジケーター
メーター	SIL(Up) インジケーター
メーター	SILインジケーター
メーター	SLIPインジケーターランプ
メーター	SPORT (CVT SPORT) インジケーター
メーター	SRSエアバッグ インジケーターランプ
メーター	T. C油温インジケーターランプ
メーター	TAILインジケーターランプ
メーター	TEMSコンフォートインジケーター
メーター	TEMSスピードインジケーター
メーター	TRC OFFインジケーターランプ
メーター	TRC駆動インジケーター
メーター	TRC駆動警告灯
メーター	TURN Lインジケーターランプ
メーター	TURN Rインジケーターランプ
メーター	VSC OFFインジケーター
メーター	VSC TRCインジケーター
メーター	VSCインジケーターランプ
メーター	WASHERインジケーターランプ
メーター	インジケーター1 - BEAM
メーター	インジケーター1 - エアバッグ
メーター	インジケーター1 - テール
メーター	インジケーター1 - フロントフォグ
メーター	インジケーター1 - ヘッド
メーター	インジケーター1 - リアフォグ
メーター	インジケーター1 - リアランプ
メーター	インジケーター1 - 衝突回避OFF
メーター	インジケーター10 - 4WDロック
メーター	インジケーター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	インジケーター10 - DAC
メーター	インジケーター10 - NAVI CVT
メーター	インジケーター10 - PARK
メーター	インジケーター10 - オートLSD
メーター	インジケーター10 - オートホールド
メーター	インジケーター10 - ホールド
メーター	インジケーター11 - 2nd Start
メーター	インジケーター11 - 4LO
メーター	インジケーター11 - 4WD AUTO
メーター	インジケーター11 - HVシステム異常
メーター	インジケーター11 - SILインジケーター
メーター	インジケーター11 - VSC OFF
メーター	インジケーター11 - センターティックロック
メーター	インジケーター11 - リアティックロック
メーター	インジケーター12 - A/T P
メーター	インジケーター12 - ASL
メーター	インジケーター12 - CRAWLインジケーター
メーター	インジケーター12 - SET
メーター	インジケーター12 - SILインジケーター(Down)
メーター	インジケーター12 - SILインジケーター(Up)
メーター	インジケーター12 - レータークルース
メーター	インジケーター12 - 乗車モードランプ
メーター	インジケーター13 - 4WDロック
メーター	インジケーター13 - ECOモード
メーター	インジケーター13 - スポーツ(VTスポーツ)
メーター	インジケーター13 - スマートビーム
メーター	インジケーター13 - スリップ OFF (VSC OFF)
メーター	インジケーター13 - テールOFF
メーター	インジケーター13 - ラゲージモード
メーター	インジケーター13 - 後席シートベルト
メーター	インジケーター14 - EPS
メーター	インジケーター16 - EVステータス
メーター	インジケーター16 - HUD
メーター	インジケーター16 - HVシステム認証
メーター	インジケーター16 - HVユニットオーバーヒート
メーター	インジケーター16 - LEDヘッドランプ
メーター	インジケーター16 - スマートシステム
メーター	インジケーター16 - ターンL
メーター	インジケーター16 - ターンR
メーター	インジケーター18 - 4WDインジケーター
メーター	インジケーター18 - AT/CVTウォーニング
メーター	インジケーター18 - DPF
メーター	インジケーター18 - ECO IDLE(橙)
メーター	インジケーター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	インジケーター18 - エンジンウォーニング
メーター	インジケーター18 - シートベルト情報
メーター	インジケーター18 - 燃料計(FULL)
メーター	インジケーター2 - D席シートベルト
メーター	インジケーター2 - D席ドア
メーター	インジケーター2 - P席シートベルト
メーター	インジケーター2 - P席ドア
メーター	インジケーター2 - RL席ドア
メーター	インジケーター2 - RR席ドア
メーター	インジケーター2 - ドアインジケーター
メーター	インジケーター2 - ラゲージドア
メーター	インジケーター21 - BOS
メーター	インジケーター21 - CHARGE(RE)
メーター	インジケーター21 - LDS OFF
メーター	インジケーター21 - Vehicle Depart
メーター	インジケーター21 - プラグインジケーター(黄)
メーター	インジケーター21 - 車両停止
メーター	インジケーター3 - ABSウォーニング
メーター	インジケーター3 - AFS OFF
メーター	インジケーター3 - ウオッシャー
メーター	インジケーター3 - チャージウォーニング
メーター	インジケーター3 - パックドア
メーター	インジケーター3 - フードドア
メーター	インジケーター3 - ヘッドランプオートレベルリンク
メーター	インジケーター3 - 燃料ウォーニング
メーター	インジケーター4 - 4WD
メーター	インジケーター4 - DABC
メーター	インジケーター4 - ECB/FPB
メーター	インジケーター4 - TRC OFF
メーター	インジケーター4 - VSC
メーター	インジケーター4 - アクティブTRC
メーター	インジケーター4 - スリップインジケーター
メーター	インジケーター4 - タイヤ空気圧
メーター	インジケーター5 - ECO
メーター	インジケーター5 - GLOW
メーター	インジケーター5 - オイルウォーニング
メーター	インジケーター5 - オイルレベル
メーター	インジケーター5 - セイメンタ
メーター	インジケーター5 - ブレーキウォーニング
メーター	インジケーター5 - 高水温
メーター	インジケーター5 - 低水温
メーター	インジケーター6 - 4WDインジケーター
メーター	インジケーター6 - A/T油温
メーター	インジケーター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	インジケーター6 - ECT SNOW (ECTS)
メーター	インジケーター6 - EPS
メーター	インジケーター6 - O/D OFF
メーター	インジケーター6 - TEMSスポーツ
メーター	インジケーター6 - ハイト高
メーター	インジケーター7 - VGRS
メーター	インジケーター7 - クルーズ
メーター	インジケーター7 - ステアリングサポート
メーター	インジケーター7 - ステアリングマーク
メーター	インジケーター7 - スマートキー
メーター	インジケーター7 - レーダークルーズ (C)
メーター	インジケーター7 - レーダークルーズ (R)
メーター	インジケーター7 - レーダークルーズ (W)
メーター	インジケーター8 - HV READY
メーター	インジケーター8 - オイルメンテナンスウォーニング
メーター	インジケーター8 - クリアランスソナー
メーター	インジケーター8 - タイミングベルトウォーニング
メーター	インジケーター8 - トランസファー油温
メーター	インジケーター8 - ナイトビュ-
メーター	インジケーター8 - マスターウォーニング
メーター	インジケーター8 - 中東120k
メーター	インジケーター9 - ECO IDLE (緑)
メーター	インジケーター9 - ERS充電
メーター	インジケーター9 - HV EV mode
メーター	インジケーター9 - HVエンジンストップ
メーター	インジケーター9 - HVメインパッテリー
メーター	インジケーター9 - MMTギア
メーター	インジケーター9 - MMTスポーツ
メーター	インジケーター9 - テールキャンセル
メーター	インジケーターランプ VSC OFF
メーター	ウォッシャー液残量インジケーターランプ
メーター	ウォッシャー液残量インジケーターランプ
メーター	エアコンオートインジケーター
メーター	エアサスインジケーター(HI)
メーター	エアサスインジケーター(LO)
メーター	エアサスインジケーター(N)
メーター	エコドライブインジケーター
メーター	エンジン(HV E/Gノンストップモード)
メーター	エンジンインジケーターチェック
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ーランプ
メーター	オートLSDインジケーター
メーター	オートハイビームインジケーター
メーター	オートマチックトランミッショインジケーター操作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 インジケーター
メーター	オフロード ガイドインジケーター
メーター	クリアランスソナーディスプレイ
メーター	クリアランスソナーアラーム
メーター	クルーズ CHECKインジケーター
メーター	クルーズ READYインジケーター
メーター	クルーズ インジケーター
メーター	クルーズ 表示インジケーター
メーター	コンパス液晶表示インジケーター
メーター	シートベルトインジケーター
メーター	シフトインジケーター1 - 2
メーター	シフトインジケーター1 - 3
メーター	シフトインジケーター1 - 4
メーター	シフトインジケーター1 - D
メーター	シフトインジケーター1 - L
メーター	シフトインジケーター1 - N
メーター	シフトインジケーター1 - P
メーター	シフトインジケーター1 - R
メーター	シフトインジケーター2 - 5
メーター	シフトインジケーター2 - 6
メーター	シフトインジケーター2 - 7
メーター	シフトインジケーター2 - 8
メーター	シフトインジケーター2 - CVT B
メーター	シフトインジケーター2 - CVT S
メーター	シフトインジケーター2 - スポーツシフトD
メーター	シフトインジケーター2 - スポーツシフトM
メーター	シフトインジケーター2 - スポーツシフトS
メーター	シフトパワイヤー警告
メーター	ストップ /スタートOFFインジケーター
メーター	ストップ /スタートONインジケーター
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ー
メーター	スマートシステム警告
メーター	センターディスプレイインジケーター
メーター	ターンシグナル(右)インジケーター
メーター	ターンシグナル(左)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	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	ダッシュカ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 - 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	デイスプ レ1 - 0
メーター	デイスプ レ1 - 1
メーター	デイスプ レ1 - 2
メーター	デイスプ レ1 - 3
メーター	デイスプ レ1 - 4
メーター	デイスプ レ1 - 5
メーター	デイスプ レ1 - 6
メーター	デイスプ レ1 - 全点灯
メーター	デイスプ レ2 - 7
メーター	デイスプ レ2 - 8
メーター	デイスプ レ2 - 9
メーター	テールOFFインジケーター
メーター	テー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 レーダークルーズ定速
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	ナイトビューアイシング ケーター
メーター	パーキングインジケーター
メーター	パックドア開閉インジケーターランプ
メーター	パッテリーチェックインジケーター
メーター	パ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	バーメーター - 0
メーター	バーメーター - 0 kW
メーター	バーメーター - 100
メーター	バーメーター - 100 kW
メーター	バーメーター - 150
メーター	バーメーター - 150 kW
メーター	バーメーター - 200
メーター	バーメーター - 200 kW
メーター	バーメーター - 250
メーター	バーメーター - 250 kW
メーター	バーメーター - 300
メーター	バーメーター - 300 kW
メーター	バーメーター - 50
メーター	バーメーター - 50 kW
メーター	バーメーター - MAX目盛り
メーター	バーメーター - 回生MAX
メーター	ブザー-吹鳴 READY
メーター	ブザー-吹鳴 キ-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 リゾート
メーター	ブザー-吹鳴 リバース
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	フロントオ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ヘーリングインジケーター
メーター	ヘッドランプレバー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	ボンネット開閉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	メインバッテリーリンジケーター
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	ラゲージドア開閉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ドア開閉インジケーター

●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RHD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	リアドロップインジケーター
メーター	リアフォグインジケーターランプ
メーター	レーダークルーズインジケーター
メーター	高ハイインジケーター
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
メーター	燃費計 - MIN目盛
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 - ウオーニング点灯位置
メーター	燃料計 - センタ-E点
メーター	燃料計 - センタ-F点
メーター	燃料計 - メータ-1/2目盛
メーター	燃料計 - メータ-1/2目盛り
メーター	燃料計 - メータ-1/4目盛
メーター	燃料計 - メータ-1/4目盛り
メーター	燃料計 - メータ-2/4目盛
メーター	燃料計 - メータ-3/4目盛
メーター	燃料計 - メータ-E目盛
メーター	燃料計 - メータ-E目盛り
メーター	燃料計 - メータ-F目盛
メーター	燃料計 - メータ-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) エアウトレットサポートモーター-100%
エアコン	(D) エアウトレットサポートモーター-50%
エアコン	(D) エアウトレットダンパー位置-正
エアコン	(D) エアウトレットダンパー位置-負
エアコン	(D) エアミックスサポートモーター-100%
エアコン	(D) エアミックスサポートモーター-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) フェイス吹出サポートバルス - 100%
エアコン	(D) フェイス吹出サポートバルス - 50%
エアコン	(D) フット吹出サポートバルス - 100%
エアコン	(D) フット吹出サポートバルス - 50%
エアコン	(D) 暖房エアミックスサポートバルス - 100%
エアコン	(D) 暖房エアミックスサポートバルス - 50%
エアコン	(D) 冷却バッハスバルブ-正
エアコン	(D) 冷却バッハスバルブ-負
エアコン	(D) 冷房エアミックスサポートバルス - 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) 冷房エミックスサーボ [®] ハ [°] ルス - 50%
エアコン	(F, R D) エミックスサーボ [®] ハ [°] ルス - 100%
エアコン	(F, R D) エミックスサーボ [®] 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) エミックスサーボ [®] ハ [°] ルス - 100%
エアコン	(F, R P) エミックスサーボ [®] 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) エアウトレットサーボ [®] モーター-100%
エアコン	(P) エアウトレットサーボ [®] モーター-50%
エアコン	(P) エアウトレットタ ^ン バ [°] -位置-正
エアコン	(P) エアウトレットタ ^ン バ [°] -位置-負
エアコン	(P) エミックスサーボ [®] モーター-100%
エアコン	(P) エミックスサーボ [®] モーター-50%
エアコン	(P) エミックスタ ^ン バ [°] --正
エアコン	(P) エミックスタ ^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) 暖房エミックスサーボ [®] ハ [°] ルス - 100%
エアコン	(P) 暖房エミックスサーボ [®] ハ [°] ルス - 50%
エアコン	(P) 冷却バ [°] イハ [°] スハ [°] ルス - 100%
エアコン	(P) 冷却バ [°] イハ [°] スハ [°] ルス - 50%
エアコン	(P) 冷却バ [°] イハ [°] スハ [°] ルフ [°] -正
エアコン	(P) 冷却バ [°] イハ [°] スハ [°] ルフ [°] -負
エアコン	(P) 冷房エミックスサーボ [®] ハ [°] ルス - 100%
エアコン	(P) 冷房エミックスサーボ [®] ハ [°] ルス - 50%
エアコン	(R) 拡散バ [°] ルス - 100%
エアコン	(R) 拡散バ [°] ルス - 50%
エアコン	(R) 排出バ [°] ルス - 100%
エアコン	(R) 排出バ [°] 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) エアウトレットタ ^ン バ [°] -位置-正
エアコン	(リア) エアウトレットタ ^ン バ [°] -位置-負
エアコン	(リア) エミックスタ ^ン バ [°] --正
エアコン	(リア) エミックスタ ^ン バ [°] --負
エアコン	(リア) テ ^ン フォック [®] -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バ° イハ° 暖房サーボ° ハ° ルス - 100%
エアコン	M/Hバ° イハ° 暖房サーボ° ハ° ルス - 50%
エアコン	M/Hバ° イハ° 冷房サーボ° ハ° ルス - 100%
エアコン	M/Hバ° イハ° 冷房サーボ° 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° レッサー目標回転数1000RPM
エアコン	コンプ° レッサー目標回転数3000RPM
エアコン	ソーラーセンサー
エアコン	フ° ロワーモーター
エアコン	フ° ロワーモーター 100%
エアコン	フ° ロワーモーター 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° ルブ
エアコン	リアデ° フォッカ° スイッチ
エアコン	リアフ° ロワーモーター - 100%
エアコン	リアフ° ロワーモーター - 50%
エアコン	リアフ° ロワーモーター - 100%
エアコン	リアフ° ロワーモーター - 50%
エアコン	運転席エアミックススタ°ンバ°
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 (リニア) - 正
エアコン	吸込口位置 (リニア) - 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スタ°ンバ°
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°ンバ°
エアコン	冷却バ° イハ° ス° ルス - 100%
エアコン	冷却バ° イハ° ス° ルス - 50%
E-ACM	E-ACMチェック
KDSS	アクチュエータ° ハ° ルブ (下側)
KDSS	アクチュエータ° ハ° ルブ (上側)
ホ° テ° イー	ACCリレー駆動出力
ホ° テ° イー	DRLリレー
ホ° テ° イー	D席パ° クル照明
ホ° テ° イー	Fr足元ランプ°
ホ° テ° イー	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
ボディー	IGリレー駆動出力
ボディー	P席パッケル照明
ボディー	P席ハーフウインドウ アップ
ボディー	P席ハーフウインドウ ダウン
ボディー	RL席ハーフウインドウ アップ
ボディー	RL席ハーフウインドウ ダウン
ボディー	RR席ハーフウインドウ アップ
ボディー	RR席ハーフウインドウ ダウン
ボディー	イモビアンプ発信駆動
ボディー	イルミネーテッドエントリー
ボディー	インジケーターの状態-赤
ボディー	インジケーターの状態-緑
ボディー	インジケーター照明用
ボディー	インテリアパネルリレー
ボディー	オートディマ出力
ボディー	キーリングランプ
ボディー	キー抜け忘れプッシュ-
ボディー	シフトR信号
ボディー	シフトロック
ボディー	シフトロックスリノイド
ボディー	スカッフプレートランプ
ボディー	スタータリレー駆動出力
ボディー	ステアリングロック用P電源
ボディー	すべてのカーテン出力
ボディー	セキュリティーアンプケーター
ボディー	セキュリティーホーン
ボディー	セキュリティーホーン2
ボディー	センターコンソールランプ
ボディー	ターンランプ(右)
ボディー	ターンランプ(左)
ボディー	ターンランプ(左/右)
ボディー	ターンランプ LHリレー
ボディー	ターンランプ RHリレー
ボディー	ダブルロック アンセット
ボディー	ダブルロック設定
ボディー	デイタイムランニングライト
ボディー	テールライト
ボディー	テールランプリレー
ボディー	デフォッガーリレー
ボディー	ドアアンロック
ボディー	ドアロック
ボディー	ドアロック(アンロック)
ボディー	ドアロック(ロック)
ボディー	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
ボディー	ドアロックモーター(ロック通電)
ボディー	ドアロックモーター(反転作動)
ボディー	ドア開/閉ステータス
ボディー	ドームランプ出力/ルームランプ(OFF/ON)
ボディー	ドームランプ出力/ルームランプ(ON/OFF)
ボディー	ドームランプ出力/ルームランプ(ON/ON)
ボディー	ドームリーカット
ボディー	トランクオープン
ボディー	ハザード
ボディー	ヒータリレー
ボディー	フュッショナリティイルミ(夜間照明)
ボディー	フュッショナリティインジケーター(緑点灯)
ボディー	フュッショナリティインジケーター(橙点灯)
ボディー	フロントウォッシャー
ボディー	フロントフォグランプ
ボディー	フロントフォグリレー
ボディー	フロントワイパーモーター(高速駆動)
ボディー	フロントワイパーモーター(低速駆動)
ボディー	ヘッドライト
ボディー	ヘッドライトクリーナー
ボディー	ヘッドランプHiリレー
ボディー	ヘッドランプリレー
ボディー	ペルトアンカーモーター アップ
ボディー	ペルトアンカーモーターダウン
ボディー	ホーン
ボディー	マップ/カーテンランプ
ボディー	ランプリレー
ボディー	リアウォッシャー
ボディー	リアウォッシャーリレー
ボディー	リアテラフォッガー
ボディー	リアドームランプ
ボディー	リアフォグランプスイッチ
ボディー	リアフォグリレー
ボディー	リアワイパーモーター
ボディー	リア席バッフル照明
ボディー	レオstattkキャンセル
ボディー	レオstattk操作
ボディー	ワイパーモーター
ボディー	ワイパーモーターHi作動リレー
ボディー	ワイパーモーターLo作動リレー
ボディー	ワイパー方式可変モーター
ボディー	ワイヤレスブザー
ボディー	ワイヤレスブザー(連続)
ボディー	ワイヤレスブザー(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
ボディー	運転席カーテシランプ
ボディー	運転席ドアアンロック
ボディー	室外フーザー
ボディー	車室外アンテナ(パックドア)発信
ボディー	車室外アンテナ(運転席)発信
ボディー	車室外アンテナ(助手席)発信
ボディー	車室内アンテナ(後席)発信
ボディー	車室内アンテナ(前席)発信
ボディー	車両ホーン
ボディー	助手席カーテシランプ
ボディー	衝撃感知アンロック
ボディー	侵入センサー電源
ボディー	他ECUパワーカット
ボディー	電格ミラー格納操作
ボディー	電格ミラー復帰操作
ボディー	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	オルタネーターリ端子出力
P席J_B	サイドミラーアクションライト
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	パックアップランプ
P席J_B	パックルライト
P席J_B	フェ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	ホーンリレー
P席J_B	ライセンスフレートライト
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	リバース入力情報

●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	ワイパー・アンギュル可変用モーター
P席J_B	ワイパー・モーター・High
P席J_B	ワイパー・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	助手席パワーウィンドウ
P席J_B	油膜ウォッシャーモーター
リアJ_B	D席シートベルト警告灯
リアJ_B	D席ベ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席シートベルト警告灯
リアJ_B	P席ベルトアンカーモーター
リアJ_B	イルミネーテッドエントリー
リアJ_B	インサイトハンドル照明
リアJ_B	インテリアパネルリレー
リアJ_B	ウォッシャーモーター
リアJ_B	オルタネーター端子信号
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	テールゲートバーネル開
リアJ_B	テールライト
リアJ_B	デッキランプ
リアJ_B	トランクリッドオープナー
リアJ_B	ハイマウントストップランプ
リアJ_B	パワーウィンドウ
リアJ_B	ヒータリレー
リアJ_B	フューエルリッドオープナー
リアJ_B	フロントウォ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ー
リアJ_B	ヘッドランプHi DRL
リアJ_B	ヘッドランプHiリレー
リアJ_B	ヘッドランプLoリレー
リアJ_B	ベルトアンカーモーターアップ
リアJ_B	ベルトアンカーモーターダウン
リアJ_B	ホーンリレー

●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
リアJ_B	ライセンスフ 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バルブ
リアJ_B	リアサンシェード
リアJ_B	リアサンシェード (アップ)
リアJ_B	リアサンシェード (ダウング)
リアJ_B	リアステップ 照明
リアJ_B	リアデフオッガー
リアJ_B	リアドームランプ
リアJ_B	リアドームランプ (右)
リアJ_B	リアドームランプ (左)
リアJ_B	リアフォグ ランプ
リアJ_B	リアワイパーLo
リアJ_B	リバース信号
リアJ_B	ワイパー モーターHi 作動リレー
リアJ_B	ワイパー モーターLo 作動リレー
リアJ_B	ワイパー 扱拭可変モーター
リアJ_B	右方向指示
リアJ_B	左方向指示
Frコントローラー	FRフットウェルランプ
Frコントローラー	FR室内灯
Frコントローラー	RL室内灯
Frコントローラー	RR室内灯
Frコントローラー	ウオッシャーモーター
Frコントローラー	クリアランスランプ
Frコントローラー	ストップ ランプ
Frコントローラー	セキュリティーホーン
Frコントローラー	センターコンソールランプ
Frコントローラー	テイルight
Frコントローラー	テールランプ
Frコントローラー	トランクオープナー
Frコントローラー	ハイマウントストップ ランプ
Frコントローラー	ハザードランプ
Frコントローラー	ハザードライト
Frコントローラー	フューエルオープナー
Frコントローラー	フロントサイドライト
Frコントローラー	フロントテイアイサリレー
Frコントローラー	フロントフォグ ランプ
Frコントローラー	フロントフォグ リレー
Frコントローラー	ヘッドライトクリーナー
Frコントローラー	ヘッド ランプ Hi
Frコントローラー	ヘッド ランプ Hiビーム
Frコントローラー	ヘッド ランプ Loビーム
Frコントローラー	ペルトアンカーモーター - アップ

●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
Frコントローラー	ペルトアンカーモーター - タウン
Frコントローラー	ホーンリレー
Frコントローラー	ライセンスフレートライト
Frコントローラー	ラゲッジライト
Frコントローラー	リアウォッシャーモーター
Frコントローラー	リアテラフォックアーリレー
Frコントローラー	リアフォグランプ
Frコントローラー	リバース入力情報
Frコントローラー	ワイパー・アンダル可変用モーター
Frコントローラー	ワイパーモーターHigh
Frコントローラー	ワイパーモーターHi作動リレー
Frコントローラー	ワイパーモーターLow
Frコントローラー	ワイパーモーターLo作動リレー
Frコントローラー	ワイヤレスブザー-(連続音)
Frコントローラー	右コーナリングランプ
Frコントローラー	左コーナリングランプ
Frコントローラー	助手席パワフルライト
Frコントローラー	油膜ウォッシャーモーター
ハーフーウィンドウマスター-SW	RL席ハーフーウィンドウ(アップ)
ハーフーウィンドウマスター-SW	RL席ハーフーウィンドウ(タウン)
ハーフーウィンドウマスター-SW	RR席ハーフーウィンドウ(アップ)
ハーフーウィンドウマスター-SW	RR席ハーフーウィンドウ(タウン)
ハーフーウィンドウマスター-SW	運転席側ハーフーウィンドウ(アップ)
ハーフーウィンドウマスター-SW	運転席側ハーフーウィンドウ(タウン)
ハーフーウィンドウマスター-SW	助手席側ハーフーウィンドウ(アップ)
ハーフーウィンドウマスター-SW	助手席側ハーフーウィンドウ(タウン)
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	クローザーモータリリース作動
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	シートベルトタウン駆動
チルト_テレスコ	チルトアップ駆動
チルト_テレスコ	チルトタウン駆動
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席ドア(ミラー)	PSDモーター-後進
D席ドア(ミラー)	PSDモーター-前進
D席ドア(ミラー)	PマニュアルSW LED
D席ドア(ミラー)	SW照明
D席ドア(ミラー)	インサイトハンドル照明
D席ドア(ミラー)	カーテシランプ
D席ドア(ミラー)	ダブルロック アンセット
D席ドア(ミラー)	ドアロック
D席ドア(ミラー)	パワーウィンドウアップ
D席ドア(ミラー)	パワーウィンドウダウン
D席ドア(ミラー)	ミラーヒーター
D席ドア(ミラー)	ミラー鏡面左右操作-右
D席ドア(ミラー)	ミラー鏡面左右操作-左
D席ドア(ミラー)	ミラー鏡面上下操作-下
D席ドア(ミラー)	ミラー鏡面上下操作-上
D席ドア(ミラー)	メモリーキャンセルランプ
D席ドア(ミラー)	右ミラー鏡面(右)
D席ドア(ミラー)	右ミラー鏡面(下)
D席ドア(ミラー)	右ミラー鏡面(左)
D席ドア(ミラー)	右ミラー鏡面(上)
D席ドア(ミラー)	灰皿ランプ
D席ドア(ミラー)	左ミラー鏡面(右)
D席ドア(ミラー)	左ミラー鏡面(下)
D席ドア(ミラー)	左ミラー鏡面(左)
D席ドア(ミラー)	左ミラー鏡面(上)
D席ドア(ミラー)	足元ランプ
D席ドア(ミラー)	電動ミラー(復帰)
D席ドア(ミラー)	電動格納ミラー-操作-格納
D席ドア(ミラー)	電動格納ミラー-操作-復帰
P席ドア	ACTR解放
P席ドア	PSDクラッチ
P席ドア	PSDブザー
P席ドア	PSDモーター-後進
P席ドア	PSDモーター-前進
P席ドア	PマニュアルSW LED
P席ドア	SW照明
P席ドア	インサイトハンドル照明
P席ドア	カーテシランプ
P席ドア	ダブルロック アンセット
P席ドア	ドアロック
P席ドア	パワーウィンドウアップ
P席ドア	パワーウィンドウダウン
P席ドア	ミラーヒーター
P席ドア	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席ドア	ミラー鏡面左右操作-左
P席ドア	ミラー鏡面上下操作-下
P席ドア	ミラー鏡面上下操作-上
P席ドア	メモリーキャンセルランプ
P席ドア	灰皿ランプ
P席ドア	足元ランプ
P席ドア	電動ミラー(復帰)
P席ドア	電動格納ミラー操作-格納
P席ドア	電動格納ミラー操作-復帰
RRドア	PSDオーブン
RRドア	PSDオーブン信号
RRドア	PSDクラッチ
RRドア	PSDクローズ
RRドア	PSDブザー
RRドア	PSDモーター-後進
RRドア	PSDモーター-前進
RRドア	SW照明
RRドア	インサイトハンドル照明
RRドア	カーテシランプ
RRドア	ダブルロック アンセット
RRドア	ドアロック
RRドア	メモリーキャンセルランプ
RRドア	リアドアサンシェード(Down)
RRドア	リアドアサンシェード(Up)
RRドア	リリースアクチュエーター
RRドア	灰皿ランプ
RLドア	PSDオーブン
RLドア	PSDオーブン信号
RLドア	PSDクラッチ
RLドア	PSDクローズ
RLドア	PSDブザー
RLドア	PSDモーター-後進
RLドア	PSDモーター-前進
RLドア	SW照明
RLドア	インサイトハンドル照明
RLドア	カーテシランプ
RLドア	ダブルロック アンセット
RLドア	ドアロック
RLドア	メモリーキャンセルランプ
RLドア	リアドアサンシェード(Down)
RLドア	リアドアサンシェード(Up)
RLドア	リリースアクチュエーター
RLドア	灰皿ランプ
バックドア	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
パッケージア	PBDブザー
パッケージア	PBDモーター(逆転)
パッケージア	PBDモーター(正転)
パッケージア	カーテンSW信号
パッケージア	フロントブザー
パッケージア	ラッチリリース
D席モーター	パワーウィンドウ - アップ
D席モーター	パワーウィンドウ - タウン
P席モーター	パワーウィンドウ - アップ
P席モーター	パワーウィンドウ - タウン
RR席モーター	パワーウィンドウ - アップ
RR席モーター	パワーウィンドウ - タウン
RL席モーター	パワーウィンドウ - アップ
RL席モーター	パワーウィンドウ - タウン
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	ブザー-吹鳴
D席シート	フロントバーチカル(アップ)
D席シート	フロントバーチカル(タウン)
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(タウン)
D席シート	ランバー横(フロント)
D席シート	ランバー横(リア)
D席シート	ランバー縦(アップ)
D席シート	ランバー縦(タウン)
D席シート	リアバーチカル(アップ)
D席シート	リアバーチカル(タウン)
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	ブザー-吹鳴
P席シート	フロントバーチカル(アップ)
P席シート	フロントバーチカル(タウン)
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(タウン)
P席シート	ランバー横(フロント)
P席シート	ランバー横(リア)
P席シート	ランバー縦(アップ)
P席シート	ランバー縦(タウン)

●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	リアバーーチカル(アップ)
P席シート	リアバーーチカル(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	クリアランスソナイング ケーター(昼間)
D席シートSW	クリアランスソナイング ケーター(夜間走行)
D席シートSW	クリアランスソナイング ケーター(夜間停止)
D席シートSW	ミラーオートイング ケーター(昼間)
D席シートSW	ミラーオートイング ケーター(夜間走行)
D席シートSW	ミラーオートイング ケーター(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	エアロー - High
FRシートエアコン	エアロー - 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	エアロー - High
FLシートエアコン	エアロー - 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	エアロー - High
RRシートエアコン	エアロー - 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	エアロー - High
RLシートエアコン	エアロー - 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/タウン)
スライドルーフ	スライドルーフ(閉/アップ)
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-	アドバイス表示 (Lo不灯)
ナイトビュ-	アドバイス表示 (昼間)
ナイトビュ-	ナイトビュ-作動
ナイトビュ-	注意喚起近赤外線点灯
ナイトビュ-	歩行者検知可インジケーター
電源	GREENインジケーター状態
電源	IGP信号
電源	REDインジケーター状態
電源	インジケーターの状態-赤
電源	インジケーターの状態-緑
電源	インジケーター照明用
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席外側トランシッター
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ー
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ー
スマート_照合	ラゲージ内発信機
スマート_照合	ワイヤレスプザー
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	室内レシーバー
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	アクセサリー出力ブザー
セキュリティ	アクセサリー出力用メッセージ
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ー
セキュリティ	セキュリティ-インジケーター
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ון
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ー
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	室内レシーバー
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_ICS_クリアランスソナー	ブザー吹鳴
IPA_ICS_クリアランスソナー	フロント/リアブザー
IPA_ICS_クリアランスソナー	フロントブザー
IPA_ICS_クリアランスソナー	リアブザー
ミラー	インサイトハンドル照明
ミラー	インテリアイルミネーションランプ
ミラー	カーテシランプ
ミラー	ドアイルミネーション1
ミラー	ドアイルミネーション2
ミラー	ドアロックインジケーター
ミラー	パワーウィンドウスイッチLED
ミラー	ミラーヒーター
ミラー	ミラー鏡面左右操作-右
ミラー	ミラー鏡面左右操作-左
ミラー	ミラーフェード上下操作-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	ミラー鏡面上下操作-上
ミラー	灰皿ランプ
ミラー	助手席シートオペレーションスイッチインジケーター
ミラー	足元ランプ
ミラー	電動格納ミラー操作-格納
ミラー	電動格納ミラー操作-復帰
ミラーリ	D席ミラーヒーター
ミラーリ	D席ミラー鏡面右
ミラーリ	D席ミラー鏡面下
ミラーリ	D席ミラー鏡面左
ミラーリ	D席ミラー鏡面上
ミラーリ	D席ミラー操作-格納
ミラーリ	D席ミラー操作-復帰
ミラーリ	D席足元ランプ
ミラーリ	P席ミラーヒーター
ミラーリ	P席ミラー鏡面右
ミラーリ	P席ミラー鏡面下
ミラーリ	P席ミラー鏡面左
ミラーリ	P席ミラー鏡面上
ミラーリ	P席ミラー操作-格納
ミラーリ	P席ミラー操作-復帰
ミラーリ	P席足元ランプ
ミラーリ	インサイドハンドル照明
ミラーリ	インテリアイルミネーションランプ
ミラーリ	カーテンランプ
ミラーリ	ドアイルミネーション1
ミラーリ	ドアイルミネーション2
ミラーリ	ドアロックインジケーター
ミラーリ	パワーウィンドウスイッチLED
ミラーリ	ミラーヒーター
ミラーリ	ミラーフレーム左右操作-右
ミラーリ	ミラーフレーム左右操作-左
ミラーリ	ミラーフレーム上下操作-下
ミラーリ	ミラーフレーム上下操作-上
ミラーリ	灰皿ランプ
ミラーリ	助手席シートオペレーションスイッチインジケーター
ミラーリ	足元ランプ
ミラーリ	電動格納ミラー操作-格納
ミラーリ	電動格納ミラー操作-復帰
AFS_オートレベルリンク	AFS OFFランプ
AFS_オートレベルリンク	AFSアラーム表示
AFS_オートレベルリンク	ECUステータスインジケーター
AFS_オートレベルリンク	HIGH-MLH
AFS_オートレベルリンク	HIGH-MRH

●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_オートレバーリング	アドバイス表示
AFS_オートレバーリング	エキストラハイビーム
AFS_オートレバーリング	オートハイビーム警告インジケーター
AFS_オートレバーリング	オートハイビーム作動インジケーター
AFS_オートレバーリング	オートマチックハイビーム
AFS_オートレバーリング	クリアランスランプ
AFS_オートレバーリング	コーナリングランプ
AFS_オートレバーリング	デイタイムランニングライト
AFS_オートレバーリング	ハイビームインジケーター
AFS_オートレバーリング	フロントフォグランプ
AFS_オートレバーリング	ヘッドライトインジケーター
AFS_オートレバーリング	ヘッドライトレベルリングインジケーター
AFS_オートレバーリング	ヘッドランプHiビーム
AFS_オートレバーリング	ヘッドランプLoビーム
AFS_オートレバーリング	ヘッドランプクリーナー
AFS_オートレバーリング	レバーリングモーターアップ
AFS_オートレバーリング	レバーリングモーターダウン
AFS_オートレバーリング	右スイベルモーター
AFS_オートレバーリング	右スイベルモーター右作動
AFS_オートレバーリング	右スイベルモーター左作動
AFS_オートレバーリング	右ターンシグナルランプ
AFS_オートレバーリング	左スイベルモーター
AFS_オートレバーリング	左スイベルモーター右作動
AFS_オートレバーリング	左スイベルモーター左作動
AFS_オートレバーリング	左ターンシグナルランプ
AFS_オートレバーリング	遮光ビームLH
AFS_オートレバーリング	遮光ビームLH/RH
AFS_オートレバーリング	遮光ビームRH
HL オートレバーリング (サブ)	クリアランスランプ
HL オートレバーリング (サブ)	コーナリングランプ
HL オートレバーリング (サブ)	デイタイムランニングライト
HL オートレバーリング (サブ)	ヘッドランプHiビーム
HL オートレバーリング (サブ)	ヘッドランプLoビーム
HL オートレバーリング (サブ)	ヘッドランプクリーナー
テレマティクス	ビープ
充電制御	オルタネーター電圧コントロール
始動制御	アクセサリーカットリレー作動
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ー
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	ナビインジケーター
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ー
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(トルクベクトリリング ディフレンシャル)	LHモーター
TVD(トルクベクトリリング ディフレンシャル)	RHモーター
イルミネーション	カラーレッド(黄)
イルミネーション	カラーレッド(黄)調光
イルミネーション	カラーレッド(青)
イルミネーション	カラーレッド(青)調光
イルミネーション	カラーレッド(緑)
イルミネーション	カラーレッド(緑)調光
イルミネーション	ハーネナルランプ リア右1
イルミネーション	ハーネナルランプ リア右1調光
イルミネーション	ハーネナルランプ リア右2
イルミネーション	ハーネナルランプ リア右2調光
イルミネーション	ハーネナルランプ リア左1
イルミネーション	ハーネナルランプ リア左1調光
イルミネーション	ハーネナルランプ リア左2
イルミネーション	ハーネナルランプ 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
ハーネクドアハーネウインドウ	ハーネクドアハーネウインドウDOWN
ハーネクドアハーネウインドウ	ハーネクドアハーネウインドウUP
ハーネクドアハーネウインドウ	ラゲージコンパートメントランプ
ハーネクドアハーネウインドウ	リアバイブル駆動