

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2022.02)

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カトリレー
TCCS (エンジン)	ACEM
TCCS (エンジン)	ACIS VSVモーターデューティ比
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 (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射停止) (1気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射停止) (2気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射停止) (3気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射停止) (4気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射停止) (5気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射停止) (6気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射停止) (7気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射停止) (8気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射点火停止) (1気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射点火停止) (2気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射点火停止) (3気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射点火停止) (4気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射点火停止) (5気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射点火停止) (6気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射点火停止) (7気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射点火停止) (8気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射停止) (1気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射停止) (2気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射停止) (3気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射停止) (4気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射停止) (5気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射停止) (6気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射停止) (7気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (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 2022.02)

システム	項目名
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射点火停止) (1気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射点火停止) (2気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射点火停止) (3気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射点火停止) (4気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射点火停止) (5気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射点火停止) (6気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射点火停止) (7気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射点火停止) (8気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (筒内1)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (筒内2)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (筒内3)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (筒内4)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (筒内5)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (筒内6)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (筒内7)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (筒内8)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射停止) (1気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射停止) (2気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射停止) (3気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射停止) (4気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射停止) (5気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射停止) (6気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射停止) (7気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射停止) (8気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射点火停止) (1気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射点火停止) (2気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射点火停止) (3気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射点火停止) (4気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射点火停止) (5気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射点火停止) (6気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射点火停止) (7気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射点火停止) (8気筒)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (無指定1)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (無指定2)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (無指定3)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (無指定4)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (無指定5)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (無指定6)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (無指定7)
TCCS (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (無指定8)
TCCS (エンジン)	D-4S (燃料噴射量変更) (ポート噴射)
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 2022.02)

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)	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 2022.02)

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)	VVTL-1 No. 1 OCV
TCCS (エンジン)	VVTL-1 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エキゾーストリニアコントロールバンク1
TCCS (エンジン)	VVTエキゾーストリニアコントロールバンク2
TCCS (エンジン)	VVTリニアコントロールバンク1
TCCS (エンジン)	VVTリニアコントロールバンク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)	アクセサリカットリレー作動
TCCS (エンジン)	インタークーラーウォーターポンプ

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2022.02)

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)	エバポ制御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ブライ
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)	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 2022.02)

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)	タンクバイパス
TCCS (エンジン)	タンクバイパスVSV
TCCS (エンジン)	タンク圧カバイパスVSV
TCCS (エンジン)	ディーゼルスロットル
TCCS (エンジン)	ディーゼルスロットル駆動
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)	パーズVSV
TCCS (エンジン)	パーズVSV駆動
TCCS (エンジン)	パーズカットVSV
TCCS (エンジン)	パーズ制御VSV
TCCS (エンジン)	パーズ封鎖弁開閉
TCCS (エンジン)	バキュームポンプ
TCCS (エンジン)	バキュームポンプ駆動
TCCS (エンジン)	バキュームポンプ作動
TCCS (エンジン)	バルブマチック 暖機後駆動位置
TCCS (エンジン)	バルブマチック 暖機前駆動位置
TCCS (エンジン)	バルブマチック駆動 (ENG OFF)
TCCS (エンジン)	バルブマチック駆動 (ENG ON)
TCCS (エンジン)	バルブマチック暖機後駆動位置
TCCS (エンジン)	バルブマチック暖機前駆動位置
TCCS (エンジン)	パワーバランス (#1 気筒)
TCCS (エンジン)	パワーバランス (#1 噴射停止)
TCCS (エンジン)	パワーバランス (#2 気筒)
TCCS (エンジン)	パワーバランス (#2 噴射停止)
TCCS (エンジン)	パワーバランス (#3 気筒)
TCCS (エンジン)	パワーバランス (#3 噴射停止)
TCCS (エンジン)	パワーバランス (#4 気筒)
TCCS (エンジン)	パワーバランス (#4 噴射停止)
TCCS (エンジン)	パワーバランス (#5 気筒)
TCCS (エンジン)	パワーバランス (#6 気筒)
TCCS (エンジン)	パワーバランス (#7 気筒)
TCCS (エンジン)	パワーバランス (#8 気筒)
TCCS (エンジン)	パワーバランス (気筒 #1)
TCCS (エンジン)	パワーバランス (気筒 #2)
TCCS (エンジン)	パワーバランス (気筒 #3)
TCCS (エンジン)	パワーバランス (気筒 #4)
TCCS (エンジン)	パワーバランス (気筒 #5)
TCCS (エンジン)	パワーバランス (気筒 #6)
TCCS (エンジン)	パワーバランス (第1 気筒噴射停止)

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2022.02)

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レス用エア抜き制御
TCCS (エンジン)	フューエルリッドオープナー駆動
TCCS (エンジン)	プ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 2022.02)

システム	項目名
TCCS (エンジン)	ブローバイヒーターアクチュエーターテスト
TCCS (エンジン)	ベルト狭圧制御SOL
TCCS (エンジン)	ベントバルブ
TCCS (エンジン)	ベントバルブ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グローブ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 (バンク1)
TCCS (エンジン)	吸気VVT OCV駆動デューティー比 (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 2022.02)

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ーテスト
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ーテスト
TCCS (エンジン)	電スロ駆動 (Fast)
TCCS (エンジン)	電スロ駆動 (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)	燃圧リリース弁 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 2022.02)

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駆動デューティー比 (バンク1)
TCCS (エンジン)	排気VVT OCV駆動デューティー比 (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 (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 2022.02)

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 (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射停止) (1気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射停止) (2気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射停止) (3気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射停止) (4気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射停止) (5気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射停止) (6気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射停止) (7気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射停止) (8気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射点火停止) (1気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射点火停止) (2気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射点火停止) (3気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射点火停止) (4気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射点火停止) (5気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射点火停止) (6気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射点火停止) (7気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射点火停止) (8気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射停止) (1気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射停止) (2気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射停止) (3気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射停止) (4気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射停止) (5気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射停止) (6気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射停止) (7気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射停止) (8気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射点火停止) (1気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射点火停止) (2気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射点火停止) (3気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射点火停止) (4気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射点火停止) (5気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射点火停止) (6気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射点火停止) (7気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射点火停止) (8気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射停止) (1気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射停止) (2気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射停止) (3気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射停止) (4気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射停止) (5気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (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 2022.02)

システム	項目名
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射停止) (7気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射停止) (8気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射点火停止) (1気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射点火停止) (2気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射点火停止) (3気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射点火停止) (4気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射点火停止) (5気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射点火停止) (6気筒)
TCCS2 (エンジン)	D-4S (パワーバランス) (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) (ポート噴射)
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) クーラーバイパスVSV (クーラー側)
TCCS2 (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)
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)	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)	キャニ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 2022.02)

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)	タンクバイパスVSV
TCCS2 (エンジン)	ディーゼルスロットル駆動
TCCS2 (エンジン)	デリバリー遮断弁
TCCS2 (エンジン)	デリバリー遮断弁制御
TCCS2 (エンジン)	パージVSV
TCCS2 (エンジン)	パージ封鎖弁開閉
TCCS2 (エンジン)	バキュームポンプ駆動
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)	パワーバランス (#1 気筒)
TCCS2 (エンジン)	パワーバランス (#2 気筒)
TCCS2 (エンジン)	パワーバランス (#3 気筒)
TCCS2 (エンジン)	パワーバランス (#4 気筒)
TCCS2 (エンジン)	パワーバランス (#5 気筒)
TCCS2 (エンジン)	パワーバランス (#6 気筒)
TCCS2 (エンジン)	パワーバランス (#7 気筒)
TCCS2 (エンジン)	パワーバランス (#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)	プレストローク調量弁 (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 2022.02)

システム	項目名
TCCS2 (エンジン)	電スロ駆動 (Fast)
TCCS2 (エンジン)	電スロ駆動 (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
トランスミッション	A/Cマグネットクラッチ制御
トランスミッション	A/Fセンサー噴射量制御
トランスミッション	ACM禁止制御
トランスミッション	D-4S (パワーバランス) (筒内1)
トランスミッション	D-4S (パワーバランス) (筒内2)
トランスミッション	D-4S (パワーバランス) (筒内3)
トランスミッション	D-4S (パワーバランス) (筒内4)
トランスミッション	D-4S (パワーバランス) (筒内5)
トランスミッション	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 2022.02)

システム	項目名
トランスミッション	D-4S (パワーバランス) (筒内7)
トランスミッション	D-4S (パワーバランス) (筒内8)
トランスミッション	D-4S (パワーバランス) (無指定1)
トランスミッション	D-4S (パワーバランス) (無指定2)
トランスミッション	D-4S (パワーバランス) (無指定3)
トランスミッション	D-4S (パワーバランス) (無指定4)
トランスミッション	D-4S (パワーバランス) (無指定5)
トランスミッション	D-4S (パワーバランス) (無指定6)
トランスミッション	D-4S (パワーバランス) (無指定7)
トランスミッション	D-4S (パワーバランス) (無指定8)
トランスミッション	D-4S (燃料噴射量変更) (筒内-12.5%)
トランスミッション	D-4S (燃料噴射量変更) (筒内25%)
トランスミッション	D-4S (燃料噴射量変更) (無指定-12.5%)
トランスミッション	D-4S (燃料噴射量変更) (無指定25%)
トランスミッション	D-4S (噴射量) (どちらか)
トランスミッション	D-4S (噴射量) (直噴)
トランスミッション	HCACシステム用VSV駆動
トランスミッション	HPUモーター
トランスミッション	LUCソレノイド
トランスミッション	SL1ソレノイド
トランスミッション	SL2ソレノイド
トランスミッション	SL3ソレノイド
トランスミッション	SL4ソレノイド
トランスミッション	SL5圧力制御
トランスミッション	SLUソレノイド
トランスミッション	SMT警告灯出力
トランスミッション	SRソレノイド
トランスミッション	TC端子
トランスミッション	TC端子ON
トランスミッション	VVTエキゾーストリニアコントロールバンク1
トランスミッション	VVTエキゾーストリニアコントロールバンク2
トランスミッション	VVTリニアコントロールバンク1
トランスミッション	VVTリニアコントロールバンク2
トランスミッション	アイドルフューエルカット禁止制御
トランスミッション	アクキュレーター減圧
トランスミッション	アクセサリカトリレー作動
トランスミッション	エバポ制御VSV
トランスミッション	オイルクーラーモーター
トランスミッション	オルタネーター電圧コントロール
トランスミッション	ギア位置 (1~6速)
トランスミッション	ギア位置 (N)
トランスミッション	ギア位置 (R)
トランスミッション	ギア固着解除
トランスミッション	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 2022.02)

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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2022.02)

システム	項目名
トランスミッション	デューティーソレノイド
トランスミッション	デリバリー遮断弁制御
トランスミッション	バキュームポンプ作動
トランスミッション	フューエルポンプデューティーコントロール25%
トランスミッション	フューエルポンプデューティーコントロール80%
トランスミッション	ベルト狭圧制御ソレノイド (SLUソレノイド)
トランスミッション	ベントバルブVSV作動
トランスミッション	モーターリレー制御
トランスミッション	ライン圧制御切換ソレノイド (SLTソレノイド)
トランスミッション	ライン圧制御切換ソレノイド (SLソレノイド)
トランスミッション	レギュレーター遮断弁制御
トランスミッション	ロックアップソレノイド駆動
トランスミッション	ロックアップ制御ソレノイド
トランスミッション	化学量論比燃焼制御
トランスミッション	気筒別フューエルカット (気筒#1)
トランスミッション	気筒別フューエルカット (気筒#2)
トランスミッション	気筒別フューエルカット (気筒#3)
トランスミッション	気筒別フューエルカット (気筒#4)
トランスミッション	気筒別フューエルカット (気筒#5)
トランスミッション	気筒別フューエルカット (気筒#6)
トランスミッション	気筒別フューエルカット (気筒#7)
トランスミッション	気筒別フューエルカット (気筒#8)
トランスミッション	成層燃焼制御
トランスミッション	全気筒フューエルカット
トランスミッション	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
トランスミッション	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
トランスミッション	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
トランスミッション	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
トランスミッション	電動冷却ファンコントロール
トランスミッション	燃料ポンプ制御
トランスミッション	燃料噴射時期 (#1)
トランスミッション	燃料噴射時期 (#2)
トランスミッション	燃料噴射時期 (#3)
トランスミッション	燃料噴射時期 (#4)
トランスミッション	噴射方式切替 (ポート)
トランスミッション	噴射方式切替 (筒内)
トランスミッション	噴射方式切替 (無指定)
トランスミッション	噴射量制御
トランスミッション	目標エンジン回転数コントロール
トランスミッション	目標ギア位置制御 (1~5)
トランスミッション	目標ギア位置制御 (N)
トランスミッション	目標ギア位置制御 (R)
トランスミッション	目標クラッチ制御 (クランプ)
トランスミッション	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 2022.02)

システム	項目名
トランスミッション	目標クラッチ制御 (ストローク値)
トランスミッション	目標シフトストローク制御
トランスミッション	目標セレクトストローク制御
トランスミッション	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)	インバーター WP
HV (ハイブリッド)	インバーター WP 駆動
HV (ハイブリッド)	インバーターウォーターポンプ
HV (ハイブリッド)	インバーター停止モード
HV (ハイブリッド)	ウォーターポンプ
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 (1000 rpm)
HV (ハイブリッド)	オイルポンプ駆動 (500 rpm)
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)	クランキング
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 0 A 入力
HV (ハイブリッド)	変速リニア SOL 1
HV (ハイブリッド)	変速リニア SOL 2
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 2022.02)

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 A v e C gリレー
電池_HVバッテリー	ダンパー位置変更 開
電池_HVバッテリー	ダンパー位置変更 外気導入
電池_HVバッテリー	ダンパー位置変更 中
電池_HVバッテリー	ダンパー位置変更 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H i
電池_HVバッテリー	冷却ファンL o
電池_HVバッテリー	冷却ファンM i d
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 H i
電池_HVバッテリー	冷却ファン駆動 L o
電池_HVバッテリー	冷却ファン駆動 M i d
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
プラグインコントロール	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H i 駆動
ストップアンドゴー__スタート	オイルポンプL o 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&ストップエンジンフードスイッチ始動条件
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 2022.02)

システム	項目名
車両制御	エキブレランプ
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	ダイアグランプ
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	ブロー送風遅延リレー
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)パルプ全閉

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2022.02)

システム	項目名
ABS_VSC	ECBソレノイド(SLAFL)バルブ全開
ABS_VSC	ECBソレノイド(SLAFL)バルブ全閉
ABS_VSC	ECBソレノイド(SLAFR)バルブ全開
ABS_VSC	ECBソレノイド(SLAFR)バルブ全閉
ABS_VSC	ECBソレノイド(SLARL)バルブ全開
ABS_VSC	ECBソレノイド(SLARL)バルブ全閉
ABS_VSC	ECBソレノイド(SLARR)バルブ全開
ABS_VSC	ECBソレノイド(SLARR)バルブ全閉
ABS_VSC	ECBソレノイド(SLR)バルブ全開
ABS_VSC	ECBソレノイド(SLRFL)バルブ全開
ABS_VSC	ECBソレノイド(SLRFL)バルブ全閉
ABS_VSC	ECBソレノイド(SLRFRR)バルブ全開
ABS_VSC	ECBソレノイド(SLRFRR)バルブ全閉
ABS_VSC	ECBソレノイド(SLRRL)バルブ全開
ABS_VSC	ECBソレノイド(SLRRL)バルブ全閉
ABS_VSC	ECBソレノイド(SLRRR)バルブ全開
ABS_VSC	ECBソレノイド(SLRRR)バルブ全閉
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輪パターン駆動
ABS_VSC	RR輪パターン駆動
ABS_VSC	SCSSバルブパターン
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 2022.02)

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кумуляター0ダウン
ABS_VSC	アクチュエーターパターン駆動
ABS_VSC	エキプレカットリレー
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	スポーツモード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	ダ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 2022.02)

システム	項目名
ABS_VSC	ドレイン系パターン駆動
ABS_VSC	パワーサプライパターン駆動 1
ABS_VSC	パワーサプライパターン駆動 2
ABS_VSC	ブザー吹鳴
ABS_VSC	プリチャージポンプ
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	ポンプ作動パターン駆動
ABS_VSC	メインリレー 1 OFF
ABS_VSC	メインリレー 2 OFF
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輪パターン駆動
ABS_VSC_ARS	RR輪パターン駆動
ABS_VSC_ARS	SCSSバルブパターン
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 2022.02)

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يومレーター0ダウン
ABS_VSC_ARS	アクチュエーターパターン駆動
ABS_VSC_ARS	エキブレカットリレー
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	ドレイン系パターン駆動
ABS_VSC_ARS	パワーサプライパターン駆動1
ABS_VSC_ARS	パワーサプライパターン駆動2
ABS_VSC_ARS	プリチャージポンプ
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	ポンプ作動パターン駆動

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2022.02)

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輪車高ソレノイド
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輪車高ソレノイド
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輪車高ソレノイド
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輪車高ソレノイド
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	ポンプモーターリレー
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	リアレベリングソレノイド
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 2022.02)

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	低圧タンクソレノイド
エアサス__TEMS__AHC	排気ソレノイド
電動PKB (パーキングブレーキ)	EPB警告灯
電動PKB (パーキングブレーキ)	PKBライト
電動PKB (パーキングブレーキ)	PKBロック1
電動PKB (パーキングブレーキ)	PKB解放1
電動PKB (パーキングブレーキ)	レンジディスプレイ
電動PKB (パーキングブレーキ)	オートライト
電動PKB (パーキングブレーキ)	オーバーヒートディスプレイ
電動PKB (パーキングブレーキ)	ディスプレイチェック
電動PKB (パーキングブレーキ)	ディスプレイ未使用
電動PKB (パーキングブレーキ)	テストモード
電動PKB (パーキングブレーキ)	フルリリースモードOFF
電動PKB (パーキングブレーキ)	フルリリースモードON
電動PKB (パーキングブレーキ)	リリースディスプレイ
電動PKB (パーキングブレーキ)	ロックディスプレイ
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 (レーンディパーチャーアラート)	LDAブザー
LKA (レーンキーピングアシスト) __LDA (レーンディパーチャーアラート)	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 (レーンディパーチャーアラート)	PCSブザー要求
LKA (レーンキーピングアシスト) __LDA (レーンディパーチャーアラート)	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 (レーンディパーチャーアラート)	メーターブザー要求
フロントレコグニッションカメラ (セーフティセンスP)	PCSブザー吹鳴
フロントレコグニッションカメラ (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ンカメラ (セーフティセンスP)	メーターブザー
イモビライザー	イモビアンブ
イモビライザー	キー違い警告
イモビライザー	ケーブル切れ警告
イモビライザー	シフトP以外警告
イモビライザー	セキュリティインジケーター
イモビライザー	メーターチャイム
イモビライザー	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 2022.02)

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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2022.02)

システム	項目名
メーター	A Tインジケータ－No. 2 - 7
メーター	A Tインジケータ－No. 2 - 8
メーター	A Tインジケータ－No. 2 - B
メーター	A Tインジケータ－No. 2 - ES
メーター	A Tインジケータ－No. 2 - M
メーター	A Tインジケータ－No. 2 - S
メーター	A T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 2022.02)

システム	項目名
メーター	MMT M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	レンジインジケータ
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インナーホイールコントロールインジケータ
メーター	Rrインナーホイー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 2022.02)

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 - レーダークルーズ
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 - スマートビーム
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 2022.02)

システム	項目名
メーター	インジケータ-1 8 - エンジンウォーニング
メーター	インジケータ-1 8 - シートベルト情報
メーター	インジケータ-1 8 - 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-2 1 - BOS
メーター	インジケータ-2 1 - CHARGE (RE)
メーター	インジケータ-2 1 - LDS OFF
メーター	インジケータ-2 1 - Vehicle Depart
メーター	インジケータ-2 1 - プラグインジケータ (黄)
メーター	インジケータ-2 1 - 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 - バックドア
メーター	インジケータ-3 - フードドア
メーター	インジケータ-3 - ヘッドランプオートレベリング
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 - ブ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 2022.02)

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スポーツ
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 - クルーズ
メーター	インジケータ-7 - ステアリングサポート
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 - レーダークルーズ (C)
メーター	インジケータ-7 - レーダークルーズ (R)
メーター	インジケータ-7 - レーダークルーズ (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ギア
メーター	インジケータ-9 - MMTスポーツ
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ノンストップモード)
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 2022.02)

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	シフトパイワイヤー警告
メーター	ストップ/スタートOFFインジケータ
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 - 0
メーター	スピードメータ - 120
メーター	スピードメータ - 160
メーター	スピードメータ - 200
メーター	スピードメータ - 240
メーター	スピードメータ - 280
メーター	スピードメータ - 40
メーター	スピードメータ - 80
メーター	スピードメータ操作 ※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	センターデフロックインジケータ
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 2022.02)

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 - 1000 r/min
メーター	タコメーター - 2000
メーター	タコメーター - 2000 r/min
メーター	タコメーター - 3000
メーター	タコメーター - 3000 r/min
メーター	タコメーター - 4000
メーター	タコメーター - 4000 r/min
メーター	タコメーター - 5000
メーター	タコメーター - 5000 r/min
メーター	タコメーター - 6000
メーター	タコメーター - 6000 r/min
メーター	タコメーター - 7000
メーター	タコメーター - 7000 r/min
メーター	タコメーター操作
メーター	ディスプレイ1 - 0
メーター	ディスプレイ1 - 1
メーター	ディスプレイ1 - 2
メーター	ディスプレイ1 - 3
メーター	ディスプレイ1 - 4
メーター	ディスプレイ1 - 5
メーター	ディスプレイ1 - 6
メーター	ディスプレイ1 - 全点灯
メーター	ディスプレイ2 - 7
メーター	ディスプレイ2 - 8
メーター	ディスプレイ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	ナイトビューインジケーター
メーター	パークインジケーター
メーター	バックドア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 2022.02)

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 リジェクト
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
メーター	ブレーキインジケータランプ
メーター	ブレーキホールドインジケータ
メーター	フロントフォグインジケータランプ
メーター	ヘッドアップディスプレイインジケータ
メーター	ヘッドインジケータランプ
メーター	ヘッドランプオートレベリングインジケータ
メーター	ヘッドランプレベルインジケータランプ
メーター	ホールドインジケータ
メーター	ボンネット開インジケータランプ
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
メーター	メーターディスプレイ1
メーター	メンテナンスインジケータ
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ランプ
メーター	ラゲージモードインジケータ
メーター	リアLHドア開インジケータ

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2022.02)

システム	項目名
メーター	リアRHドア開インジケータ
メーター	リアシートベルト
メーター	リアデフロックインジケータ
メーター	リアフォグインジケータランプ
メーター	レーダークルーズR e a d yインジケータ
メーター	レーダークルーズインジケータ
メーター	高ハイトインジケータ
メーター	死角モニターインジケータ
メーター	車線維持
メーター	車線維持インジケータ
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
メーター	乗車モードインジケータ
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 2022.02)

システム	項目名
メーター	燃料フィルターインジケータ
メーター	燃料計 - ウォーニング点灯位置
メーター	燃料計 - センダーE点
メーター	燃料計 - センダー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
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ランプ
メーター	冷却水低温インジケータランプ
エアコン	(D) エアアウトレットサーボモータ - 100%
エアコン	(D) エアアウトレットサーボモータ - 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 - 100%
エアコン	(D) エアミックスサーボモータ - 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ス - 100%
エアコン	(D) フェイス吹出サーボバルス - 50%
エアコン	(D) フット吹出サーボバルス - 100%
エアコン	(D) フット吹出サーボバルス - 50%
エアコン	(D) 暖房エアミックスサーボバルス - 100%
エアコン	(D) 暖房エアミックスサーボバルス - 50%
エアコン	(D) 冷却バイパスバルブ - 正
エアコン	(D) 冷却バイパスバルブ - 負
エアコン	(D) 冷房エアミックスサーボバルス - 100%

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2022.02)

システム	項目名
エアコン	(D) 冷房エアミックスサーボパルス - 50%
エアコン	(F, R D) エアミックスサーボパルス - 100%
エアコン	(F, R D) エアミックスサーボパルス - 50%
エアコン	(F, R D) 吹出サーボパルス - 100%
エアコン	(F, R D) 吹出サーボパルス - 50%
エアコン	(F, R P) エアミックスサーボパルス - 100%
エアコン	(F, R P) エアミックスサーボパルス - 50%
エアコン	(F, R P) 吹出サーボパルス - 100%
エアコン	(F, R P) 吹出サーボパルス - 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パー位置-正
エアコン	(P) エアアウトレットダンパー位置-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) エアミックスダンパー-正
エアコン	(P) エアミックスダンパー-負
エアコン	(P) フェイス吹出サーボパルス - 100%
エアコン	(P) フェイス吹出サーボパルス - 50%
エアコン	(P) フット吹出サーボパルス - 100%
エアコン	(P) フット吹出サーボパルス - 50%
エアコン	(P) 暖房エアミックスサーボパルス - 100%
エアコン	(P) 暖房エアミックスサーボパルス - 50%
エアコン	(P) 冷却バイパスパルス - 100%
エアコン	(P) 冷却バイパスパルス - 50%
エアコン	(P) 冷却バイパスバルブ-正
エアコン	(P) 冷却バイパスバルブ-負
エアコン	(P) 冷房エアミックスサーボパルス - 100%
エアコン	(P) 冷房エアミックスサーボパルス - 50%
エアコン	(R) 拡散パルス - 100%
エアコン	(R) 拡散パルス - 50%
エアコン	(R) 排出パルス - 100%
エアコン	(R) 排出パルス - 50%
エアコン	(RR D) 吹出サーボパルス - 100%
エアコン	(RR D) 吹出サーボパルス - 50%
エアコン	(RR P) 吹出サーボパルス - 100%
エアコン	(RR P) 吹出サーボパルス - 50%
エアコン	(リア) エアアウトレットダンパー位置-正
エアコン	(リア) エアアウトレットダンパー位置-負
エアコン	(リア) エアミックスダンパー-正
エアコン	(リア) エアミックスダンパー-負
エアコン	(リア) デフォッガーリレー
エアコン	(リア) 排気ダンパー位置 1
エアコン	(リア) 排気ダンパー位置 2

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2022.02)

システム	項目名
エアコン	M/Hバイパス暖房サーボパルス - 100%
エアコン	M/Hバイパス暖房サーボパルス - 50%
エアコン	M/Hバイパス冷房サーボパルス - 100%
エアコン	M/Hバイパス冷房サーボパルス - 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	ブロワーモーター
エアコン	ブロワーモーター 100%
エアコン	ブロワーモーター 50%
エアコン	ミラーヒーターリレー
エアコン	リアA/C Mgバルブ
エアコン	リアデフォッガススイッチ
エアコン	リアブロワーモーター - 100%
エアコン	リアブロワーモーター - 50%
エアコン	リアブロワーモーター 100%
エアコン	リアブロワーモーター 50%
エアコン	運転席エアミックスダンパー
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	吸込口目標パルス - 100%
エアコン	吸込口目標パルス - 50%
エアコン	助手席エアミックスダンパー
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	排気ダンパー
エアコン	冷却バイパスパルス - 100%
エアコン	冷却バイパスパルス - 50%
E-ACM	E-ACMチェック
KDSS	アキュムレーターバルブ (下側)
KDSS	アキュムレーターバルブ (上側)
ボディー	ACCリレー駆動出力
ボディー	DRLリレー
ボディー	D席バックル照明
ボディー	Fr足元ランプ
ボディー	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 2022.02)

システム	項目名
ボディー	I G リレー駆動出力
ボディー	P 席バックル照明
ボディー	P 席パワーウィンドウ アップ
ボディー	P 席パワーウィンドウ ダウン
ボディー	R L 席パワーウィンドウ アップ
ボディー	R L 席パワーウィンドウ ダウン
ボディー	R R 席パワーウィンドウ アップ
ボディー	R R 席パワーウィンドウ ダウン
ボディー	イモビアンブ発信駆動
ボディー	イルミネーテッドエントリー
ボディー	インジケータの状態-赤
ボディー	インジケータの状態-緑
ボディー	インジケータ照明明用
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	キー抜き忘れブザー
ボディー	シフトR信号
ボディー	シフトロック
ボディー	シフトロックソレノイド
ボディー	スカッフプレートランプ
ボディー	スターターリレー駆動出力
ボディー	ステアリングロック用P電源
ボディー	すべてのカーテシ出力
ボディー	セキュリティーインジケータ
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	デイト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 2022.02)

システム	項目名
ボディ	ドアロックモーター (ロック通電)
ボディ	ドアロックモーター (反転作動)
ボディ	ドア開/閉ステータス
ボディ	ドームランプ出力/ルームランプ (OFF/ON)
ボディ	ドームランプ出力/ルームランプ (ON/OFF)
ボディ	ドームランプ出力/ルームランプ (ON/ON)
ボディ	ドームリレーカット
ボディ	トランクオープン
ボディ	ハザード
ボディ	ヒーターリレー
ボディ	プッシュスイッチイルミ (夜間照明)
ボディ	プッシュスイッチインジケータ (緑点灯)
ボディ	プッシュスイッチインジケータ (橙点灯)
ボディ	フロントウォッシャー
ボディ	フロントフォグランプ
ボディ	フロントフォグリレー
ボディ	フロントワイパーモーター (高速駆動)
ボディ	フロントワイパーモーター (低速駆動)
ボディ	ヘッドライト
ボディ	ヘッドライトクリーナー
ボディ	ヘッドランプHiリレー
ボディ	ヘッドランプリレー
ボディ	ベルトアンカーモーター アップ
ボディ	ベルトアンカーモーター ダウン
ボディ	ホーン
ボディ	マップ/カーテシランプ
ボディ	ランプリレー
ボディ	リアウォッシャー
ボディ	リアウォッシャーリレー
ボディ	リアデフォッガー
ボディ	リアドームランプ
ボディ	リアフォグランプスイッチ
ボディ	リアフォグリレー
ボディ	リアワイパーモーター
ボディ	リア席バックル照明
ボディ	レオスタットキャンセル
ボディ	レオスタット操作
ボディ	ワイパーモーター
ボディ	ワイパーモーターHi 作動リレー
ボディ	ワイパーモーターLo 作動リレー
ボディ	ワイパー払拭可変モーター
ボディ	ワイヤレスブザー
ボディ	ワイヤレスブザー (連続)
ボディ	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 2022.02)

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	室外ブザー
ボディー	車室外アンテナ（バックドア）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	ホーンリレー
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	リバース入力情報

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2022.02)

システム	項目名
P席J__B	ワイパーアングル可変用モーター
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	助手席バックルライト
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	インサイドハンドル照明
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	テールゲートパネル開
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ン
リアJ__B	ハイマウントストップランプ
リアJ__B	バックルライト1
リアJ__B	ヒーターリレー
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 2022.02)

システム	項目名
リアJ__B	ライセンスプレートランプ
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)
リアJ__B	リアステップ照明
リアJ__B	リアデフォッガー
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	ウォッシャーモーター
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	デイライト
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	バックアップランプ
Frコントローラー	バックルライト
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	フロントデアイサーリレー
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	ベ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 2022.02)

システム	項目名
F rコントロール	ベルトアンカーモーター - ダウン
F rコントロール	ホーンリレー
F rコントロール	ライセンスプレートライト
F rコントロール	ラゲッジライト
F rコントロール	リアウォッシャーモーター
F rコントロール	リアデフォッガーリレー
F rコントロール	リアフォグランプ
F rコントロール	リバース入力情報
F rコントロール	ワイパーアングル可変用モーター
F rコントロール	ワイパーモーターH i g h
F rコントロール	ワイパーモーターH i 作動リレー
F rコントロール	ワイパーモーターL o w
F rコントロール	ワイパーモーターL o 作動リレー
F rコントロール	ワイヤレスブザー (連続音)
F rコントロール	右コーナリングランプ
F rコントロール	左コーナリングランプ
F rコントロール	助手席バックルライト
F rコントロール	油膜ウォッシャーモーター
パワーウィンドウマスターSW	R L席パワーウィンドウ (アップ)
パワーウィンドウマスターSW	R L席パワーウィンドウ (ダウン)
パワーウィンドウマスターSW	R R席パワーウィンドウ (アップ)
パワーウィンドウマスターSW	R R席パワーウィンドウ (ダウン)
パワーウィンドウマスターSW	運転席側パワーウィンドウ (アップ)
パワーウィンドウマスターSW	運転席側パワーウィンドウ (ダウン)
パワーウィンドウマスターSW	助手席側パワーウィンドウ (アップ)
パワーウィンドウマスターSW	助手席側パワーウィンドウ (ダウン)
コンビSW	P S Dブザー
コンビSW	P S Dモーター後進
コンビSW	P S Dモーター前進
コンビSW	クローザ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 (D o w n)
チルト__テレスコ	チルト (U p)
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 (L o n g)
チルト__テレスコ	テレスコ (S h o r t)
D席ドア (ミラー)	A C T R解放
D席ドア (ミラー)	P S Dクラッチ
D席ドア (ミラー)	P S Dブザー

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2022.02)

システム	項目名
D席ドア (ミラー)	P S Dモーター後進
D席ドア (ミラー)	P S Dモーター前進
D席ドア (ミラー)	P マニュアルSW L E D
D席ドア (ミラー)	SW照明
D席ドア (ミラー)	インサイドハンドル照明
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	A C T R解放
P席ドア	P S Dクラッチ
P席ドア	P S Dブザー
P席ドア	P S Dモーター後進
P席ドア	P S Dモーター前進
P席ドア	P マニュアルSW L E D
P席ドア	SW照明
P席ドア	インサイドハンドル照明
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 2022.02)

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オープン
RRドア	PSDオープン信号
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	インサイドハンドル照明
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オープン
RLドア	PSDオープン信号
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	インサイドハンドル照明
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 2022.02)

システム	項目名
バックドア	PBDブザー
バックドア	PBDモーター(逆転)
バックドア	PBDモーター(正転)
バックドア	カーテシSW信号
バックドア	フロントブザー
バックドア	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 - ダウン
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 - ダウン
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 - ダウン
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 - 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	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(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(ダウン)
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(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	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(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(ダウン)

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2022.02)

システム	項目名
P席シート	リアパーチカル (アップ)
P席シート	リアパーチカル (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	ミラーオートインジケータ (昼間)
D席シートSW	ミラーオートインジケータ (夜間走行)
D席シートSW	ミラー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℃
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℃
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℃
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℃

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2022.02)

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 - C l o s e / U p
スライドルーフ	スライドルーフ - O p e n / D o w n
スライドルーフ	スライドルーフ (開/ダウン)
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H i 作動リレー
ワイパー	ワイパーモーターL o 作動リレー
ナイトビュー	アドバイス表示 (L o 不灯)
ナイトビュー	アドバイス表示 (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	I G P 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	F r 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	R r 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 2022.02)

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	F r 室内発信機
セキュリティ	P席発信機
セキュリティ	R L 席発信機
セキュリティ	R r 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
I P A _ I C S _ クリアランスソナー	ブザー吹鳴
I P A _ I C S _ クリアランスソナー	フロント/リアブザー
I P A _ I C S _ クリアランスソナー	フロントブザー
I P A _ I C S _ 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 2022.02)

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	助手席シートオペレー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	インサイドハンドル照明
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	助手席シートオペレー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
A F S_オートレベリング	A F S OFFランプ
A F S_オートレベリング	A F Sアラーム表示
A F S_オートレベリング	E C Uステータスインジケータ
A F S_オートレベリング	H IビームLH
A F S_オートレベリング	H IビームRH

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2022.02)

システム	項目名
A F S_オートレベリング	アドバイス表示
A F S_オートレベリング	エキストラハイビーム
A F S_オートレベリング	オートハイビーム警告インジケータ
A F S_オートレベリング	オートハイビーム作動インジケータ
A F S_オートレベリング	オートマチックハイビーム
A F S_オートレベリング	クリアランスランプ
A F S_オートレベリング	コーナリングランプ
A F S_オートレベリング	デイトイムランニングライト
A F S_オートレベリング	ハイビームインジケータ
A F S_オートレベリング	フロントフォグランプ
A F S_オートレベリング	ヘッドライトインジケータ
A F S_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
A F S_オートレベリング	ヘッドランプH i ビーム
A F S_オートレベリング	ヘッドランプL o ビーム
A F S_オートレベリング	ヘッドランプクリーナ
A F S_オートレベリング	レベリングモータアップ
A F S_オートレベリング	レベリングモータダウン
A F S_オートレベリング	右スイブルモータ
A F S_オートレベリング	右スイブルモータ右作動
A F S_オートレベリング	右スイブルモータ左作動
A F S_オートレベリング	右ターニングナルランプ
A F S_オートレベリング	左スイブルモータ
A F S_オートレベリング	左スイブルモータ右作動
A F S_オートレベリング	左スイブルモータ左作動
A F S_オートレベリング	左ターニングナルランプ
A F S_オートレベリング	遮光ビームL H
A F S_オートレベリング	遮光ビームL H / R H
A F S_オートレベリング	遮光ビームR H
H L オートレベリング (サブ)	クリアランスランプ
H L オートレベリング (サブ)	コーナリングランプ
H L オートレベリング (サブ)	デイトイムランニングライト
H L オートレベリング (サブ)	ヘッドランプH i ビーム
H L オートレベリング (サブ)	ヘッドランプL o ビーム
H L オートレベリング (サブ)	ヘッドランプクリーナ
テレマティクス	ビーブ
充電制御	オルタネータ電圧コントロール
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	N a v i 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 2022.02)

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 (トルクベクタリングデファレンシャル)	LHモーター
TVD (トルクベクタリングデファレンシャル)	RHモーター
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	パーソナルランブリア右 1
イルミネーション	パーソナルランブリア右 1 調光
イルミネーション	パーソナルランブリア右 2
イルミネーション	パーソナルランブリア右 2 調光
イルミネーション	パーソナルランブリア左 1
イルミネーション	パーソナルランブリア左 1 調光
イルミネーション	パーソナルランブリア左 2
イルミネーション	パーソナルランブリア左 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
バックドアパワーウィンドウ	バックドアパワーウィンドウDOWN
バックドアパワーウィンドウ	バックドアパワーウィンドウUP
バックドアパワーウィンドウ	ラゲージコンパートメントランプ
バックドアパワーウィンドウ	リアワイパー駆動