

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2026.02)

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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2026.02)

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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2026.02)

システム	項目名
エンジン (TCCS)	D-4S (パワーバランス) (無指定3)
エンジン (TCCS)	D-4S (パワーバランス) (無指定4)
エンジン (TCCS)	D-4S (パワーバランス) (無指定5)
エンジン (TCCS)	D-4S (パワーバランス) (無指定6)
エンジン (TCCS)	D-4S (パワーバランス) (無指定7)
エンジン (TCCS)	D-4S (パワーバランス) (無指定8)
エンジン (TCCS)	D-4S (燃料噴射量変更) (ポート噴射)
エンジン (TCCS)	D-4S (燃料噴射量変更) (制御依存)
エンジン (TCCS)	D-4S (燃料噴射量変更) (筒内-12.5%)
エンジン (TCCS)	D-4S (燃料噴射量変更) (筒内25%)
エンジン (TCCS)	D-4S (燃料噴射量変更) (筒内噴射)
エンジン (TCCS)	D-4S (燃料噴射量変更) (無指定-12.5%)
エンジン (TCCS)	D-4S (燃料噴射量変更) (無指定25%)
エンジン (TCCS)	D-4S (噴射量) (どちらか)
エンジン (TCCS)	D-4S (噴射量) (直噴)
エンジン (TCCS)	E C T変速位置
エンジン (TCCS)	E G R V S V
エンジン (TCCS)	E G R (排気ガス再循環) カットV S V
エンジン (TCCS)	E G R (排気ガス再循環) クーラーバイパスV S V クーラー側
エンジン (TCCS)	E G R (排気ガス再循環) クーラーバイパスV S V バイパス側
エンジン (TCCS)	E G R (排気ガス再循環) クーラーバイパスV S V (クーラー側)
エンジン (TCCS)	E G R (排気ガス再循環) クーラーバイパスV S V (バイパス側)
エンジン (TCCS)	E G R (排気ガス再循環) ステップ位置2制御
エンジン (TCCS)	E G R (排気ガス再循環) ステップ位置制御
エンジン (TCCS)	E G R (排気ガス再循環) パルプ全閉
エンジン (TCCS)	E G R (排気ガス再循環) 目標開度B1
エンジン (TCCS)	E G Rクーラーバイパスパルプアクチュエーターテスト
エンジン (TCCS)	E G Rステップ数
エンジン (TCCS)	E G Rパルプアクチュエーターテスト
エンジン (TCCS)	F P Cアクチュエーターテスト
エンジン (TCCS)	F P Cアクチュエーターテスト (リニアF P C)
エンジン (TCCS)	F P リレー
エンジン (TCCS)	F P リレー2
エンジン (TCCS)	H C A Cシステム用V S V駆動
エンジン (TCCS)	I S Cステッパモーター
エンジン (TCCS)	I S Cステップ開度
エンジン (TCCS)	I S Cステップ数
エンジン (TCCS)	I S Cデューティー比
エンジン (TCCS)	I S C駆動デューティー

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2026.02)

システム	項目名
エンジン (TCCS)	I S C制御値
エンジン (TCCS)	O/DカットSOL
エンジン (TCCS)	PM強制再生制御
エンジン (TCCS)	PWバランス 噴射停止 (1気筒)
エンジン (TCCS)	PWバランス 噴射停止 (2気筒)
エンジン (TCCS)	PWバランス 噴射停止 (3気筒)
エンジン (TCCS)	PWバランス 噴射停止 (4気筒)
エンジン (TCCS)	PWバランス 噴射停止 (5気筒)
エンジン (TCCS)	PWバランス 噴射停止 (6気筒)
エンジン (TCCS)	PWバランス 噴射停止 (7気筒)
エンジン (TCCS)	PWバランス 噴射停止 (8気筒)
エンジン (TCCS)	SC1ソレノイド
エンジン (TCCS)	SC2ソレノイド
エンジン (TCCS)	SCV VSV
エンジン (TCCS)	SCVモーター
エンジン (TCCS)	SCソレノイド
エンジン (TCCS)	SL3ソレノイド
エンジン (TCCS)	SL4ソレノイド
エンジン (TCCS)	SL5ソレノイド
エンジン (TCCS)	SLPソレノイド
エンジン (TCCS)	SLS
エンジン (TCCS)	SLS (MAX/MIN)
エンジン (TCCS)	SLS駆動
エンジン (TCCS)	SLS駆動 (Low/High)
エンジン (TCCS)	S被毒再生制御
エンジン (TCCS)	TCアクチュエーターテスト
エンジン (TCCS)	TC端子
エンジン (TCCS)	TC端子ON
エンジン (TCCS)	T端子
エンジン (TCCS)	T端子制御
エンジン (TCCS)	VNターボテスト
エンジン (TCCS)	VNターボモーター検査
エンジン (TCCS)	VNターボ開度 B1
エンジン (TCCS)	VNターボ開度B1
エンジン (TCCS)	VNターボ全開
エンジン (TCCS)	VSV1
エンジン (TCCS)	VSV2
エンジン (TCCS)	VSV全
エンジン (TCCS)	VVTL-1 No. 1 OCV

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2026.02)

システム	項目名
エンジン (TCCS)	VVTL-1 No. 2 OCV
エンジン (TCCS)	VVTL制御 (B1)
エンジン (TCCS)	VVTL制御 (B2)
エンジン (TCCS)	VVTエキゾーストリニアコントロールバンク1
エンジン (TCCS)	VVTエキゾーストリニアコントロールバンク2
エンジン (TCCS)	VVTリニアコントロールバンク1
エンジン (TCCS)	VVTリニアコントロールバンク2
エンジン (TCCS)	VVTリニア駆動 B1
エンジン (TCCS)	VVTリニア駆動 B2
エンジン (TCCS)	VVTリニア駆動 (吸気側)
エンジン (TCCS)	VVTリニア駆動 (排気側)
エンジン (TCCS)	VVT制御
エンジン (TCCS)	VVT制御 B2
エンジン (TCCS)	VVT制御2
エンジン (TCCS)	アイドルアップ
エンジン (TCCS)	アイドルアップVSV
エンジン (TCCS)	アイドルコントロールテスト
エンジン (TCCS)	アイドルフューエルカット禁止
エンジン (TCCS)	アクセサリカットリレー作動
エンジン (TCCS)	インタークーラーウォーターポンプ
エンジン (TCCS)	ウェストゲートバルブデューティー比
エンジン (TCCS)	エアコンMgクラッチリレー
エンジン (TCCS)	エアコンカット
エンジン (TCCS)	エアバイパスバルブVSV
エンジン (TCCS)	エアバイパスバルブ駆動
エンジン (TCCS)	エア抜き
エンジン (TCCS)	エキゾーストブレーキVSV
エンジン (TCCS)	エバポ制御VSV
エンジン (TCCS)	エンジンブレーキ制御SOL
エンジン (TCCS)	オートマチックオイルサプライ
エンジン (TCCS)	オルタネーター強制駆動
エンジン (TCCS)	オルタネーター電圧コントロール
エンジン (TCCS)	キャニスタークローズバルブ
エンジン (TCCS)	キャニスターコントロールVSV
エンジン (TCCS)	キャニスター圧力制御VSV
エンジン (TCCS)	クーリングファン駆動
エンジン (TCCS)	クーリングファン駆動 (デューティー比)
エンジン (TCCS)	クーリングファン駆動 (高速)
エンジン (TCCS)	クーリングファン駆動 (低速)

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2026.02)

システム	項目名
エンジン (TCCS)	クーリングファン駆動 (停止)
エンジン (TCCS)	サーキットオープニングリレー
エンジン (TCCS)	サーキットリレー
エンジン (TCCS)	サーキットリレー駆動
エンジン (TCCS)	サーキットリレー駆動 (OFF)
エンジン (TCCS)	サーキットリレー駆動 (ON)
エンジン (TCCS)	シフト位置制御
エンジン (TCCS)	シリンダー圧縮点検
エンジン (TCCS)	シリンダー圧縮点検 (全4気筒)
エンジン (TCCS)	シリンダー圧縮点検 (全6気筒)
エンジン (TCCS)	スーパーチャージャーコントロールリレー
エンジン (TCCS)	スターターカットリレー作動
エンジン (TCCS)	スターターリレー
エンジン (TCCS)	スリップ制御SOL
エンジン (TCCS)	スロットルバルブアクチュエーターテスト
エンジン (TCCS)	スワールコントロールバルブVSV
エンジン (TCCS)	スワールフラップアクチュエーターテスト
エンジン (TCCS)	ソレノイド (S1) 駆動
エンジン (TCCS)	ソレノイド (S2) 駆動
エンジン (TCCS)	ソレノイド (S3) 駆動
エンジン (TCCS)	ソレノイド (S4) 駆動
エンジン (TCCS)	ソレノイド (SL) 駆動
エンジン (TCCS)	ソレノイド (SL1) 作動
エンジン (TCCS)	ソレノイド (SL2) 作動
エンジン (TCCS)	ソレノイド (SLT) 駆動
エンジン (TCCS)	ソレノイド (SLU) 駆動
エンジン (TCCS)	ソレノイド (SR) 作動
エンジン (TCCS)	ターボブーストコントロールVSV
エンジン (TCCS)	タイミングSOL
エンジン (TCCS)	タンクバイパス
エンジン (TCCS)	タンクバイパスVSV
エンジン (TCCS)	タンク圧カバイパスVSV
エンジン (TCCS)	ディーゼルスロットル
エンジン (TCCS)	ディーゼルスロットル駆動
エンジン (TCCS)	デリバリー遮断弁
エンジン (TCCS)	デリバリー遮断弁制御
エンジン (TCCS)	パージVSV
エンジン (TCCS)	パージVSV駆動
エンジン (TCCS)	パージカットVSV

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2026.02)

システム	項目名
エンジン (TCCS)	パージ制御VSV
エンジン (TCCS)	パージ封鎖弁開閉
エンジン (TCCS)	バキュームポンプ
エンジン (TCCS)	バキュームポンプ駆動
エンジン (TCCS)	バキュームポンプ作動
エンジン (TCCS)	バルブマチック 暖機後駆動位置
エンジン (TCCS)	バルブマチック 暖機前駆動位置
エンジン (TCCS)	バルブマチック駆動 (ENG OFF)
エンジン (TCCS)	バルブマチック駆動 (ENG ON)
エンジン (TCCS)	バルブマチック暖機後駆動位置
エンジン (TCCS)	バルブマチック暖機前駆動位置
エンジン (TCCS)	パワーバランス (#1 気筒)
エンジン (TCCS)	パワーバランス (#1 噴射停止)
エンジン (TCCS)	パワーバランス (#2 気筒)
エンジン (TCCS)	パワーバランス (#2 噴射停止)
エンジン (TCCS)	パワーバランス (#3 気筒)
エンジン (TCCS)	パワーバランス (#3 噴射停止)
エンジン (TCCS)	パワーバランス (#4 気筒)
エンジン (TCCS)	パワーバランス (#4 噴射停止)
エンジン (TCCS)	パワーバランス (#5 気筒)
エンジン (TCCS)	パワーバランス (#6 気筒)
エンジン (TCCS)	パワーバランス (#7 気筒)
エンジン (TCCS)	パワーバランス (#8 気筒)
エンジン (TCCS)	パワーバランス (気筒#1)
エンジン (TCCS)	パワーバランス (気筒#2)
エンジン (TCCS)	パワーバランス (気筒#3)
エンジン (TCCS)	パワーバランス (気筒#4)
エンジン (TCCS)	パワーバランス (気筒#5)
エンジン (TCCS)	パワーバランス (気筒#6)
エンジン (TCCS)	パワーバランス (第1 気筒噴射停止)
エンジン (TCCS)	パワーバランス (第2 気筒噴射停止)
エンジン (TCCS)	パワーバランス (第3 気筒噴射停止)
エンジン (TCCS)	パワーバランス (第4 気筒噴射停止)
エンジン (TCCS)	パワーバランス (噴射停止) (1 気筒)
エンジン (TCCS)	パワーバランス (噴射停止) (2 気筒)
エンジン (TCCS)	パワーバランス (噴射停止) (3 気筒)
エンジン (TCCS)	パワーバランス (噴射停止) (4 気筒)
エンジン (TCCS)	パワーバランス (噴射停止) (5 気筒)
エンジン (TCCS)	パワーバランス (噴射停止) (6 気筒)

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2026.02)

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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2026.02)

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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2026.02)

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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2026.02)

システム	項目名
エンジン (TCCS)	燃料噴射時期 (# 1)
エンジン (TCCS)	燃料噴射時期 (# 2)
エンジン (TCCS)	燃料噴射時期 (# 3)
エンジン (TCCS)	燃料噴射時期 (# 4)
エンジン (TCCS)	燃料噴射時期 (# 5)
エンジン (TCCS)	燃料噴射時期 (# 6)
エンジン (TCCS)	燃料噴射時期 (# 7)
エンジン (TCCS)	燃料噴射時期 (# 8)
エンジン (TCCS)	燃料噴射量
エンジン (TCCS)	燃料漏れテスト
エンジン (TCCS)	排気VVT OCV駆動デューティ比 (バンク1)
エンジン (TCCS)	排気VVT OCV駆動デューティ比 (バンク2)
エンジン (TCCS)	排気VVTリニア駆動 B1
エンジン (TCCS)	排気VVTリニア駆動 B2
エンジン (TCCS)	排気バイパス弁制御
エンジン (TCCS)	排気リニア駆動 B1
エンジン (TCCS)	排気リニア駆動 B2
エンジン (TCCS)	排気絞りVSV
エンジン (TCCS)	排気切替弁制御
エンジン (TCCS)	発電要求電圧
エンジン (TCCS)	噴射停止 (# 1)
エンジン (TCCS)	噴射停止 (# 2)
エンジン (TCCS)	噴射停止 (# 3)
エンジン (TCCS)	噴射停止 (# 4)
エンジン (TCCS)	噴射方式切替 (ポート)
エンジン (TCCS)	噴射方式切替 (筒内)
エンジン (TCCS)	噴射方式切替 (無指定)
エンジン (TCCS)	噴射方法切替 (ポート噴射)
エンジン (TCCS)	噴射方法切替 (制御依存)
エンジン (TCCS)	噴射方法切替 (筒内噴射)
エンジン (TCCS)	噴射量制御
エンジン (TCCS)	変速SOL1
エンジン (TCCS)	変速SOL2
エンジン (TCCS)	変速SOL3
エンジン (TCCS)	変速SOL4
エンジン (TCCS)	変速リニアSOL1
エンジン (TCCS)	変速リニアSOL2
エンジン (TCCS)	変速リニアSOL3
エンジン (TCCS)	変速リニアSOL4

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2026.02)

システム	項目名
エンジン (TCCS)	変速リニアSOL5
エンジン (TCCS)	目標エンジン回転数コントロール
エンジン (TCCS)	目標燃圧
エンジン (TCCS)	目標燃圧オフセット
エンジン (TCCS)	目標燃料圧力制御
エンジン (TCCS)	冷却水路切替弁
エンジン (TCCS)	連通管遮断弁
TCCS2	2次空気システム
TCCS2	A/C Mgクラッチ
TCCS2	A/Cカット信号制御
TCCS2	ACCカトリレー
TCCS2	ACM禁止制御
TCCS2	AI駆動 (ASV開/AP-ON)
TCCS2	AI駆動 (ASV閉/AP-ON)
TCCS2	AI駆動2 (ASV開/AP-ON)
TCCS2	CVT減速SOL
TCCS2	CVT増速SOL
TCCS2	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射停止) (1気筒)
TCCS2	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射停止) (2気筒)
TCCS2	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射停止) (3気筒)
TCCS2	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射停止) (4気筒)
TCCS2	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射停止) (5気筒)
TCCS2	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射停止) (6気筒)
TCCS2	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射停止) (7気筒)
TCCS2	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射停止) (8気筒)
TCCS2	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射点火停止) (1気筒)
TCCS2	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射点火停止) (2気筒)
TCCS2	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射点火停止) (3気筒)
TCCS2	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射点火停止) (4気筒)
TCCS2	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射点火停止) (5気筒)
TCCS2	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射点火停止) (6気筒)
TCCS2	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射点火停止) (7気筒)
TCCS2	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射点火停止) (8気筒)
TCCS2	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射停止) (1気筒)
TCCS2	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射停止) (2気筒)
TCCS2	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射停止) (3気筒)
TCCS2	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射停止) (4気筒)
TCCS2	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射停止) (5気筒)
TCCS2	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射停止) (6気筒)

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2026.02)

システム	項目名
TCCS2	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射停止) (7気筒)
TCCS2	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射停止) (8気筒)
TCCS2	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射点火停止) (1気筒)
TCCS2	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射点火停止) (2気筒)
TCCS2	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射点火停止) (3気筒)
TCCS2	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射点火停止) (4気筒)
TCCS2	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射点火停止) (5気筒)
TCCS2	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射点火停止) (6気筒)
TCCS2	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射点火停止) (7気筒)
TCCS2	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射点火停止) (8気筒)
TCCS2	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射停止) (1気筒)
TCCS2	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射停止) (2気筒)
TCCS2	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射停止) (3気筒)
TCCS2	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射停止) (4気筒)
TCCS2	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射停止) (5気筒)
TCCS2	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射停止) (6気筒)
TCCS2	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射停止) (7気筒)
TCCS2	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射停止) (8気筒)
TCCS2	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射点火停止) (1気筒)
TCCS2	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射点火停止) (2気筒)
TCCS2	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射点火停止) (3気筒)
TCCS2	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射点火停止) (4気筒)
TCCS2	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射点火停止) (5気筒)
TCCS2	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射点火停止) (6気筒)
TCCS2	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射点火停止) (7気筒)
TCCS2	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射点火停止) (8気筒)
TCCS2	D-4S (燃料噴射量変更) (ポート噴射)
TCCS2	D-4S (燃料噴射量変更) (制御依存)
TCCS2	D-4S (燃料噴射量変更) (筒内噴射)
TCCS2	E C T変速位置
TCCS2	E G R V S V
TCCS2	E G R (排気ガス再循環) カットV S V
TCCS2	E G R (排気ガス再循環) クーラーバイパスV S V (クーラー側)
TCCS2	E G R (排気ガス再循環) クーラーバイパスV S V (バイパス側)
TCCS2	E G R (排気ガス再循環) ステップ位置2制御
TCCS2	E G R (排気ガス再循環) ステップ位置制御
TCCS2	E G R (排気ガス再循環) バルブ全閉
TCCS2	E G Rステップ数
TCCS2	F Pリレー

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2026.02)

システム	項目名
TCCS2	FPリレー2
TCCS2	HCACシステム用VSV駆動
TCCS2	PM強制再生制御
TCCS2	SCVモーター
TCCS2	SLS
TCCS2	SLS駆動
TCCS2	S被毒再生制御
TCCS2	TC端子ON
TCCS2	VNターボテスト
TCCS2	VNターボ開度 B1
TCCS2	VNターボ全開
TCCS2	VVTL制御 (B1)
TCCS2	VVTL制御 (B2)
TCCS2	VVTリニア駆動 B1
TCCS2	VVTリニア駆動 B2
TCCS2	VVT制御
TCCS2	VVT制御 B2
TCCS2	エキゾーストブレーキVSV
TCCS2	エンジンブレーキ制御SOL
TCCS2	キャニスターコントロールVSV
TCCS2	サーキットリレー
TCCS2	スターターリレー
TCCS2	スリップ制御SOL
TCCS2	スワールコントロールバルブVSV
TCCS2	タイミングSOL
TCCS2	タンクバイパスVSV
TCCS2	ディーゼルスロットル駆動
TCCS2	デリバリー遮断弁
TCCS2	デリバリー遮断弁制御
TCCS2	ページVSV
TCCS2	ページ封鎖弁開閉
TCCS2	バキュームポンプ駆動
TCCS2	バルブマチック駆動 (ENG OFF)
TCCS2	バルブマチック駆動 (ENG ON)
TCCS2	バルブマチック暖機後駆動位置
TCCS2	バルブマチック暖機前駆動位置
TCCS2	パワーバランス (#1気筒)
TCCS2	パワーバランス (#2気筒)
TCCS2	パワーバランス (#3気筒)

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2026.02)

システム	項目名
TCCS2	パワーバランス (#4 気筒)
TCCS2	パワーバランス (#5 気筒)
TCCS2	パワーバランス (#6 気筒)
TCCS2	パワーバランス (#7 気筒)
TCCS2	パワーバランス (#8 気筒)
TCCS2	フューエルカットB2 (アイドル)
TCCS2	フューエルカット禁止
TCCS2	プレストローク調量弁 (閉)
TCCS2	ベントバルブVSV作動
TCCS2	ライン圧SOL
TCCS2	リターン側電磁弁
TCCS2	リレーバルブ制御SOL
TCCS2	レギュレーター遮断弁制御
TCCS2	ロックアップ制御SOL (DSL)
TCCS2	ロックアップ制御SOL (DSU)
TCCS2	ロックアップ制御SOL (SL)
TCCS2	化学量論比燃焼制御
TCCS2	可変吸気制御VSV
TCCS2	吸気制御VSV
TCCS2	吸気流制御バルブ駆動
TCCS2	給油口開
TCCS2	緊急遮断弁
TCCS2	係合圧制御SOL
TCCS2	触媒OT失火防止F/C禁止
TCCS2	成層燃焼制御
TCCS2	前後進切替SOL
TCCS2	電スロ駆動 (Fast)
TCCS2	電スロ駆動 (Slow)
TCCS2	電動VVTリニア駆動 B1
TCCS2	電動VVTリニア駆動 B2
TCCS2	電動ウォーターポンプ駆動
TCCS2	電動ファン
TCCS2	燃圧アップ制御VSV
TCCS2	燃圧リリーフ弁 開
TCCS2	燃料噴射時期 (#1)
TCCS2	燃料噴射時期 (#2)
TCCS2	燃料噴射時期 (#3)
TCCS2	燃料噴射時期 (#4)
TCCS2	燃料噴射時期 (#5)

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2026.02)

システム	項目名
TCCS2	燃料噴射時期 (#6)
TCCS2	燃料噴射時期 (#7)
TCCS2	燃料噴射時期 (#8)
TCCS2	燃料噴射量
TCCS2	燃料漏れテスト
TCCS2	排気VVTリニア駆動 B1
TCCS2	排気VVTリニア駆動 B2
TCCS2	排気絞りVSV
TCCS2	発電要求電圧
TCCS2	噴射方法切替 (ポート噴射)
TCCS2	噴射方法切替 (制御依存)
TCCS2	噴射方法切替 (筒内噴射)
TCCS2	変速SOL1
TCCS2	変速SOL2
TCCS2	変速SOL3
TCCS2	変速SOL4
TCCS2	変速リニアSOL1
TCCS2	変速リニアSOL2
TCCS2	変速リニアSOL3
TCCS2	変速リニアSOL4
TCCS2	変速リニアSOL5
TCCS2	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)

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2026.02)

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) (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	HCC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	アキュムレーター減圧
トランスミッション	アクセサリカットリレー作動
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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2026.02)

システム	項目名
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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2026.02)

システム	項目名
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
トランスミッション	デューティソレノイド
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	ライン圧制御切替ソレノイド (SLTソレノイド)
トランスミッション	ライン圧制御切替ソレノイド (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)

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2026.02)

システム	項目名
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コントロール_EV	(G) 電流 F/B 中止
HVコントロール_EV	(G) 発電
HVコントロール_EV	(M) (G) 駆動
HVコントロール_EV	(M) 回生
HVコントロール_EV	(M) 電流 F/B 中止
HVコントロール_EV	(M) 放電 / (G) 放電
HVコントロール_EV	HVバッテリー充電
HVコントロール_EV	HVバッテリー冷却ファン
HVコントロール_EV	ROM RAM検査
HVコントロール_EV	SOC変化量小
HVコントロール_EV	SOC変化量大
HVコントロール_EV	TC端子ON
HVコントロール_EV	インバーターWP
HVコントロール_EV	インバーターWP駆動
HVコントロール_EV	インバーターウォーターポンプ
HVコントロール_EV	インバーター停止モード
HVコントロール_EV	ウォーターポンプ
HVコントロール_EV	エンジン一定駆動
HVコントロール_EV	オイルポンプ駆動 (1000rpm)
HVコントロール_EV	オイルポンプ駆動 (500rpm)
HVコントロール_EV	クラッチテスト1
HVコントロール_EV	クラッチテスト2
HVコントロール_EV	クラッチテスト3
HVコントロール_EV	クラッチテスト4
HVコントロール_EV	クラッチテスト5
HVコントロール_EV	クラッチテスト6
HVコントロール_EV	クランキング
HVコントロール_EV	モーター走行

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2026.02)

システム	項目名
HVコントロール_EV	圧縮テスト
HVコントロール_EV	外部均等充電リレー
HVコントロール_EV	外部充電開始
HVコントロール_EV	充電(電流小)
HVコントロール_EV	充電(電流大)
HVコントロール_EV	電流値0A入力
HVコントロール_EV	変速リニアSOL1
HVコントロール_EV	変速リニアSOL2
HVコントロール_EV	変速位置
HVコントロール_EV	放電(電流小)
HVコントロール_EV	放電(電流大)
HVコントロール_EV	冷却ファン駆動
HVコントロール_EV	冷却ファン風量
HV_EVバッテリー	HVバッテリー冷却ファン
HV_EVバッテリー	OFF Ave Cgリレー
HV_EVバッテリー	ダンパー位置変更 開
HV_EVバッテリー	ダンパー位置変更 外気導入
HV_EVバッテリー	ダンパー位置変更 中
HV_EVバッテリー	ダンパー位置変更 閉
HV_EVバッテリー	デットフロントリレー
HV_EVバッテリー	メインリレー駆動
HV_EVバッテリー	外部均等充電リレー
HV_EVバッテリー	外部充電均等リレー
HV_EVバッテリー	電池診断モード
HV_EVバッテリー	冷却ファンHi
HV_EVバッテリー	冷却ファンLo
HV_EVバッテリー	冷却ファンMid
HV_EVバッテリー	冷却ファン駆動
HV_EVバッテリー	冷却ファン駆動 Hi
HV_EVバッテリー	冷却ファン駆動 Lo
HV_EVバッテリー	冷却ファン駆動 Mid
HV_EVバッテリー	冷却ファン駆動 モード1
HV_EVバッテリー	冷却ファン駆動 モード2
HV_EVバッテリー	冷却ファン駆動 モード3
HV_EVバッテリー	冷却ファン駆動 モード4
HV_EVバッテリー	冷却ファン駆動 モード5
HV_EVバッテリー	冷却ファン駆動 モード6
HV_EVバッテリー	冷却ファン停止
プラグイン制御	充電器冷却用ファン

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2026.02)

システム	項目名
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
車両制御	ESSランプ
車両制御	アクチュエーターリレー
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	プロア送風遅延リレー
グリルシャッター	シャッター開作動ロック検出
グリルシャッター	シャッター開定量作動
グリルシャッター	シャッター半開作動
グリルシャッター	シャッター閉作動ロック検出
グリルシャッター	シャッター閉定量作動
EV	TC端子ON
EV	ウォーターポンプ
EV	電動ファン
ブレーキ (ABS__VSC__電動PKB)	4WD警告灯
ブレーキ (ABS__VSC__電動PKB)	ABS (アンチロックブレーキシステム) ソレノイド
ブレーキ (ABS__VSC__電動PKB)	ABSソレノイド SFLH
ブレーキ (ABS__VSC__電動PKB)	ABSソレノイド SFLR
ブレーキ (ABS__VSC__電動PKB)	ABSソレノイド SFLR, SFLH

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2026.02)

システム	項目名
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	ABSソレノイド SFRH
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	ABSソレノイド SFRH, SFLH
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	ABSソレノイド SFRR
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	ABSソレノイド SFRR, SFRH
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	ABSソレノイド SRLH
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	ABSソレノイド SRLR
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	ABSソレノイド SRLR, SRLH
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	ABSソレノイド SRRH
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	ABSソレノイド SRRR
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	ABSソレノイド SRRR, SRRH
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	ABSモーターリレー
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	ABSランプ
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	ARS警告灯
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	BHスタンバイインジケータ
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	BHホールドインジケータ
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	DABランプ
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	EBSリレー出力
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	ECBソレノイド (SC1)
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	ECBソレノイド (SC2)
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	ECBソレノイド (SCC)
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	ECBソレノイド (SLA) バルブ全閉
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	ECBソレノイド (SLAFL) バルブ全開
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	ECBソレノイド (SLAFL) バルブ全閉
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	ECBソレノイド (SLAFR) バルブ全開
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	ECBソレノイド (SLAFR) バルブ全閉
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	ECBソレノイド (SLARL) バルブ全開
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	ECBソレノイド (SLARL) バルブ全閉
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	ECBソレノイド (SLARR) バルブ全開
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	ECBソレノイド (SLARR) バルブ全閉
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	ECBソレノイド (SLR) バルブ全開
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	ECBソレノイド (SLRFL) バルブ全開
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	ECBソレノイド (SLRFL) バルブ全閉
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	ECBソレノイド (SLRFR) バルブ全開
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	ECBソレノイド (SLRFR) バルブ全閉
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	ECBソレノイド (SLRRL) バルブ全開
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	ECBソレノイド (SLRRL) バルブ全閉
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	ECBソレノイド (SLRRR) バルブ全開
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	ECBソレノイド (SLRRR) バルブ全閉
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	ECBソレノイド (SMC)

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2026.02)

システム	項目名
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	ECBソレノイド (SMC/SRC/SCC)
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	ECBソレノイド (SRC)
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	ECBモーターリレー
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	ECBモーターリレー2
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	ECBランプ
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	ECB制御無効
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	EDBソレノイド (SMC1)
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	EDBソレノイド (SMC2)
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	ESスタートブザー
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	ESスタートランプ
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	H/Bモーターリレー
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	PCSブレーキOFFインジケータ
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	PPSソレノイド
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	RL輪パターン駆動
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	RR輪パターン駆動
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	SCSSバルブパターン
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	SLAソレノイド電流
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	SLIPランプ
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	SLRソレノイド電流
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	SMC1
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	SMC2
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	TRC OFFランプ
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	TRCモーターリレー
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	VSC H/B警告ブザー
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	VSC OFFランプ
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	VSC, TRCソレノイド SA1
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	VSC, TRCソレノイド SA1, SA2
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	VSC, TRCソレノイド SA2
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	VSC, TRCソレノイド SFLR, SFLH
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	VSC, TRCソレノイド SFRH, SFLH
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	VSC, TRCソレノイド SFRR, SFRH
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	VSC, TRCソレノイド SMC1
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	VSC, TRCソレノイド SMC2
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	VSC, TRCソレノイド SMF
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	VSC, TRCソレノイド SMFL
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	VSC, TRCソレノイド SMFR
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	VSC, TRCソレノイド SMFR, SMFL
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	VSC, TRCソレノイド SMR
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	VSC, TRCソレノイド SMR, SPFR

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2026.02)

システム	項目名
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	VSC, TRCソレノイド SPFL
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	VSC, TRCソレノイド SPFR
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	VSC, TRCソレノイド SRCF
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	VSC, TRCソレノイド SRCF, SRCR
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	VSC, TRCソレノイド SRCR
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	VSC, TRCソレノイド SRH
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	VSC, TRCソレノイド SRLR, SRLH
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	VSC, TRCソレノイド SRMF
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	VSC, TRCソレノイド SRMF, SRMR
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	VSC, TRCソレノイド SRMR
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	VSC, TRCソレノイド SRRR, SRRH
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	VSC, TRCソレノイド SS
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	VSCソレノイド SMF
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	VSCソレノイド SMR
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	VSCソレノイド SPFL
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	VSCソレノイド SPFR
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	VSCソレノイド SRCF
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	VSCソレノイド SRCR
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	VSCソレノイド SRMF
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	VSCソレノイド SRMR
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	VSCランプ
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	アキュムレーター0ダウン
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	アクチュエーターパターン駆動
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	エキブレカットリレー
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	オートLSDランプ
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	ストップランプリレー
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	ストップランプ警告
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	スポーツモードインジケーターランプ
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	ソレノイドリレー
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	タイヤ空気圧モニターランプ
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	ダウンヒルアシストランプ
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	ドレイン系パターン駆動
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	パワーサプライパターン駆動1
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	パワーサプライパターン駆動2
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	ブザー吹鳴
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	プリチャージポンプ
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	ブレーキ警告灯
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	ブレーキ警告灯 (黄)
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	ブレーキ制御禁止

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2026.02)

システム	項目名
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	ポンプ作動パターン駆動
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	メインリレー1OFF
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	メインリレー2OFF
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	モーターリレー
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	モーターリレー1
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	モーターリレー2
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	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
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)	微低速走行インジケータ
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB) __ARS	4WD警告灯
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB) __ARS	ABSソレノイド SFLH
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB) __ARS	ABSソレノイド SFLR
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB) __ARS	ABSソレノイド SFLR, SFLH
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB) __ARS	ABSソレノイド SFRH
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB) __ARS	ABSソレノイド SFRH, SFLH
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB) __ARS	ABSソレノイド SFRR
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB) __ARS	ABSソレノイド SFRR, SFRH
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB) __ARS	ABSソレノイド SRLH
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB) __ARS	ABSソレノイド SRLR
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB) __ARS	ABSソレノイド SRLR, SRLH
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB) __ARS	ABSソレノイド SRRH
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB) __ARS	ABSソレノイド SRRR
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB) __ARS	ABSソレノイド SRRR, SRRH
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB) __ARS	ABSモーターリレー
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB) __ARS	ABSランプ
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB) __ARS	ARS警告灯
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB) __ARS	ESスタートブザー
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB) __ARS	ESスタートランプ
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB) __ARS	H/Bモーターリレー
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB) __ARS	PPSソレノイド
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB) __ARS	RL輪パターン駆動
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB) __ARS	RR輪パターン駆動
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB) __ARS	SCSSバルブパターン
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB) __ARS	SLAソレノイド電流
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB) __ARS	SLIPランプ
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB) __ARS	SLRソレノイド電流
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB) __ARS	SMC1
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB) __ARS	SMC2
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB) __ARS	TRC OFFランプ
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB) __ARS	TRCモーターリレー

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2026.02)

システム	項目名
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)_ARS	VSC H/B警告ブザー
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)_ARS	VSC, TRCソレノイド SA1
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)_ARS	VSC, TRCソレノイド SA1, SA2
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)_ARS	VSC, TRCソレノイド SA2
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)_ARS	VSC, TRCソレノイド SFLR, SFLH
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)_ARS	VSC, TRCソレノイド SFRH, SFLH
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)_ARS	VSC, TRCソレノイド SFRR, SFRH
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)_ARS	VSC, TRCソレノイド SMC1
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)_ARS	VSC, TRCソレノイド SMC2
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)_ARS	VSC, TRCソレノイド SMF
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)_ARS	VSC, TRCソレノイド SMFL
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)_ARS	VSC, TRCソレノイド SMFR
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)_ARS	VSC, TRCソレノイド SMFR, SMFL
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)_ARS	VSC, TRCソレノイド SMR
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)_ARS	VSC, TRCソレノイド SMR, SPFR
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)_ARS	VSC, TRCソレノイド SPFL
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)_ARS	VSC, TRCソレノイド SPFR
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)_ARS	VSC, TRCソレノイド SRCF
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)_ARS	VSC, TRCソレノイド SRCF, SRCR
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)_ARS	VSC, TRCソレノイド SRCR
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)_ARS	VSC, TRCソレノイド SRH
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)_ARS	VSC, TRCソレノイド SRLR, SRLH
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)_ARS	VSC, TRCソレノイド SRMF
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)_ARS	VSC, TRCソレノイド SRMF, SRMR
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)_ARS	VSC, TRCソレノイド SRMR
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)_ARS	VSC, TRCソレノイド SRRR, SRRH
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)_ARS	VSC, TRCソレノイド SS
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)_ARS	VSCランプ
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)_ARS	アクチュエーター0ダウン
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)_ARS	アクチュエーターパターン駆動
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)_ARS	エキブレカットリレー
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)_ARS	ストップランプリレー
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)_ARS	ソレノイドリレー
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)_ARS	ドレイン系パターン駆動
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)_ARS	パワーサプライパターン駆動1
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)_ARS	パワーサプライパターン駆動2
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)_ARS	プリチャージポンプ
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)_ARS	ブレーキ警告灯
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB)_ARS	ブレーキ警告灯 (黄)

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2026.02)

システム	項目名
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB) _ARS	ブレーキ制御禁止
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB) _ARS	ポンプ作動パターン駆動
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB) _ARS	メインリレー1OFF
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB) _ARS	メインリレー2OFF
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB) _ARS	モーターリレー1
ブレーキ (ABS_VSC_電動PKB) _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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2026.02)

システム	項目名
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
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	EPB警告灯
電動PKB	PKBライト
電動PKB	PKBロック1
電動PKB	PKB解放1
電動PKB	プレンジディスプレイ
電動PKB	オートライト
電動PKB	オーバーヒートディスプレイ
電動PKB	ディスプレイチェック
電動PKB	ディスプレイ未使用
電動PKB	テストモード
電動PKB	フルリリースモードOFF
電動PKB	フルリリースモードON
電動PKB	リリースディスプレイ
電動PKB	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__LDA	LDAブザー
LKA__LDA	ステアリングホイール振動
LKA__LDA	PCSブザー要求

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2026.02)

システム	項目名
L K A _ L D A	オートマチックハイビーム
L K A _ L D A	メーターブザー要求
前方認識カメラ (セーフティセンスP)	P C S ブザー吹鳴
前方認識カメラ (セーフティセンスP)	オートマチックハイビーム
前方認識カメラ (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
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)
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
プリクラッシュセーフティ	運転席シートベルトモニター
プリクラッシュセーフティ	運転席と助手席シートベルトモーター
プリクラッシュセーフティ	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)	L K A 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)	P C S 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)	P C S 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	4 L Oインジケータ
メーター	4 W D A U T Oインジケータ
メーター	4 W Dインジケータ
メーター	4 W Dロックインジケータ
メーター	4 W D警告灯
メーター	A / T Pインジケータ
メーター	A B Sインジケータランプ
メーター	A F S O F Fインジケータ
メーター	A F Sインジケータ
メーター	A R Sインジケータランプ
メーター	A S L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) o r S

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2026.02)

システム	項目名
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
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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2026.02)

システム	項目名
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
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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2026.02)

システム	項目名
メーター	S I Lインジケータ
メーター	S L I Pインジケータランプ
メーター	S P O R T (C V T S P O R T) インジケータ
メーター	S R S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	T A I Lインジケータランプ
メーター	T E M Sコンフォートインジケータ
メーター	T E M Sスポーツインジケータ
メーター	T R C O F Fインジケータランプ
メーター	T R C駆動インジケータ
メーター	T R C駆動警告灯
メーター	T U R N Lインジケータランプ
メーター	T U R N Rインジケータランプ
メーター	V S C O F Fインジケータ
メーター	V S C T R Cインジケータ
メーター	V S Cインジケータランプ
メーター	W A S H E Rインジケータランプ
メーター	インジケータ1 - B E A M
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 - C o m f o r t
メーター	インジケータ10 - D A C
メーター	インジケータ10 - N A V I C V T
メーター	インジケータ10 - P A R K
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 - 2 n d S t a r t
メーター	インジケータ11 - 4 L O
メーター	インジケータ11 - 4 W D A U T O
メーター	インジケータ11 - H Vシステム異常
メーター	インジケータ11 - S I Lインジケータ
メーター	インジケータ11 - V S C O F F

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2026.02)

システム	項目名
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
メーター	インジケータ-18 - エンジンウォーニング
メーター	インジケータ-18 - シートベルト情報
メーター	インジケータ-18 - 燃料計 (FULL)
メーター	インジケータ-2 - D席シートベルト
メーター	インジケータ-2 - D席ドア
メーター	インジケータ-2 - P席シートベルト
メーター	インジケータ-2 - P席ドア

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2026.02)

システム	項目名
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
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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2026.02)

システム	項目名
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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2026.02)

システム	項目名
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
メーター	オーバースピードインジケータ
メーター	オフロードガイダンスインジケータ
メーター	クリアランスソナーLCDインジケータ
メーター	クリアランスソナーインジケータ
メーター	クルーズCHECKインジケータランプ
メーター	クルーズREADYインジケータランプ
メーター	クルーズインジケータランプ
メーター	クルーズ表示インジケータ
メーター	コンパス液晶表示インジケータ
メーター	シートベルトインジケータ
メーター	シフトインジケータ1 - 2
メーター	シフトインジケータ1 - 3
メーター	シフトインジケータ1 - 4
メーター	シフトインジケータ1 - D
メーター	シフトインジケータ1 - L
メーター	シフトインジケータ1 - N
メーター	シフトインジケータ1 - P
メーター	シフトインジケータ1 - R
メーター	シフトインジケータ2 - 5
メーター	シフトインジケータ2 - 6
メーター	シフトインジケータ2 - 7
メーター	シフトインジケータ2 - 8
メーター	シフトインジケータ2 - CVT B
メーター	シフトインジケータ2 - CVT S
メーター	シフトインジケータ2 - スポーツシフトD
メーター	シフトインジケータ2 - スポーツシフトM
メーター	シフトインジケータ2 - スポーツシフトS
メーター	シフトバイワイヤ警告
メーター	ストップ/スタートOFFインジケータ
メーター	ストップ/スタートONインジケータ
メーター	スピードメータ - 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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2026.02)

システム	項目名
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 ※A F S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
メーター	タイミングベルトインジケータ
メーター	タイヤ空気圧インジケータ
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
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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2026.02)

システム	項目名
メーター	テールキャンセルインジケータ
メーター	テルテールNo. 5 ATオイル温度
メーター	テルテールNo. 5 レーダークルーズ定速
メーター	テルテールNo. 8 READY
メーター	テルテールNo. 8 スマートキー
メーター	テルテールNo. 8 水温計液晶
メーター	ドアインジケータランプ
メーター	ドア全開インジケータランプ
メーター	ナイトビューインジケータ
メーター	パークインジケータ
メーター	バックドア開インジケータランプ
メーター	バッテリーチェックインジケータ
メーター	バッテリー高温インジケータ
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	プリクラッシュインジケータ

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2026.02)

システム	項目名
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
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Ready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°

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2026.02)

システム	項目名
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
メーター	燃料フィルターインジケーター
メーター	燃料計 - ウォーニング点灯位置
メーター	燃料計 - センダー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ーランプ

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2026.02)

システム	項目名
メーター	微低速走行警告灯
メーター	油圧インジケーター
メーター	油圧計 - 1/2
メーター	油圧計 - 1/4
メーター	油圧計 - 3/4
メーター	油圧計 - H目盛
メーター	油圧計 - H目盛り
メーター	油圧計 - L目盛
メーター	油圧計 - L目盛り
メーター	冷却水高温インジケーターランプ
メーター	冷却水低温インジケーターランプ
エアコン	(D) エアアウトレットサーボモーター - 100%
エアコン	(D) エアアウトレットサーボモーター - 50%
エアコン	(D) エアアウトレットダンパー位置 - 正
エアコン	(D) エアアウトレットダンパー位置 - 負
エアコン	(D) エアミックスサーボモーター - 100%
エアコン	(D) エアミックスサーボモーター - 50%
エアコン	(D) エアミックスダンパー - 正
エアコン	(D) エアミックスダンパー - 負
エアコン	(D) フェイス吹出サーボパルス - 100%
エアコン	(D) フェイス吹出サーボパルス - 50%
エアコン	(D) フット吹出サーボパルス - 100%
エアコン	(D) フット吹出サーボパルス - 50%
エアコン	(D) 暖房エアミックスサーボパルス - 100%
エアコン	(D) 暖房エアミックスサーボパルス - 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パルス - 100%
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%

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2026.02)

システム	項目名
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
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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2026.02)

システム	項目名
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	リアデフォッガースイッチ
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
ボディー	IGリレー駆動出力

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2026.02)

システム	項目名
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	セキュリティインジケータ
ボディー	セキュリティホーン
ボディー	セキュリティホーン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L Hリレー
ボディー	ターンランプR H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	デフォグーリレー
ボディー	ドアアンロック

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2026.02)

システム	項目名
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)
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	ドームリレーカット
ボディー	トランクオープン
ボディー	ハザード
ボディー	ヒーターリレー
ボディー	プッシュスイッチイルミ (夜間照明)
ボディー	プッシュスイッチインジケータ (緑点灯)
ボディー	プッシュスイッチインジケータ (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	ベルトアンカーモーター アップ
ボディー	ベ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/カーテシランプ
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	リアデフォグガー
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	リア席バックル照明

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2026.02)

システム	項目名
ボディー	レオスタットキャンセル
ボディー	レオスタット操作
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	ワイパー払拭可変モーター
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）
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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2026.02)

システム	項目名
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
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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2026.02)

システム	項目名
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
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
F r コントローラー	FRフットウェルランプ

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2026.02)

システム	項目名
F rコントローラー	F R室内灯
F rコントローラー	R L室内灯
F rコントローラー	R R室内灯
F rコントローラー	ウォッシャーモーター
F rコントローラー	クリアランスランプ
F rコントローラー	ストップランプ
F rコントローラー	セキュリティホーン
F rコントローラー	センターコンソールランプ
F rコントローラー	デイライト
F rコントローラー	テールランプ
F rコントローラー	トランクオープナー
F rコントローラー	ハイマウントストップランプ
F rコントローラー	バックアップランプ
F rコントローラー	バックルライト
F rコントローラー	フューエルオープナー
F rコントローラー	フロントサイドライト
F rコントローラー	フロントデアイサーリレー
F rコントローラー	フロントフォグランプ
F rコントローラー	フロントフォグリレー
F rコントローラー	ヘッドライトクリーナー
F rコントローラー	ヘッドランプ H i
F rコントローラー	ヘッドランプH i ビーム
F rコントローラー	ヘッドランプL o ビーム
F rコントローラー	ベルトアンカーモーター - アップ
F rコントローラー	ベルトアンカーモーター - ダウン
F rコントローラー	ホーンリレー
F rコントローラー	ライセンスプレートライト
F rコントローラー	ラゲッジライト
F rコントローラー	リアウォッシャーモーター
F rコントローラー	リアデフォグガーリレー
F rコントローラー	リアフォグランプ
F rコントローラー	リバース入力情報
F rコントローラー	ワイパーアングル可変用モーター
F rコントローラー	ワイパーモーターH i g h
F rコントローラー	ワイパーモーターH i 作動リレー
F rコントローラー	ワイパーモーターL o w
F rコントローラー	ワイパーモーターL o 作動リレー
F rコントローラー	ワイヤレスブザー (連続音)
F rコントローラー	右コーナリングランプ

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2026.02)

システム	項目名
F rコントローラー	左コーナリングランプ
F rコントローラー	助手席バックルライト
F rコントローラー	油膜ウォッシャーモーター
パワーウィンドウマスタースイッチ	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スイッチ	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スイッチ	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スイッチ	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スイッチ	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スイッチ	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スイッチ	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スイッチ	助手席側パワーウィンドウ (ダウン)
コンビスイッチ	P S Dブザー
コンビスイッチ	P S Dモーター後進
コンビスイッチ	P S Dモーター前進
コンビスイッチ	クローザーモーターリリース作動
コンビスイッチ	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
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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2026.02)

システム	項目名
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 LED
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
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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2026.02)

システム	項目名
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
パワーバックドア	PBDクラッチ

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2026.02)

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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2026.02)

システム	項目名
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)
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席シートスイッチ	クリアランスソナーインジケータ (昼間)
D席シートスイッチ	クリアランスソナーインジケータ (夜間走行)
D席シートスイッチ	クリアランスソナーインジケータ (夜間停止)
D席シートスイッチ	ミラーオートインジケータ (昼間)
D席シートスイッチ	ミラーオートインジケータ (夜間走行)
D席シートスイッチ	ミラーオートインジケータ (夜間停止)
D席シートスイッチ	ライトライティング - 100%
D席シートスイッチ	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℃

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2026.02)

システム	項目名
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℃
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/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Hi作動リレー
ワイパー	ワイパーモーターLo作動リレー
ナイトビュー	アドバイス表示 (Lo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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2026.02)

システム	項目名
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	セキュリティーインジケータ
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
スマート_照合	電源/エンジンスイッチランプ
セキュリティー	D席発信機
セキュリティー	F r 室内発信機
セキュリティー	P席発信機
セキュリティー	RL席発信機
セキュリティー	R r 室内発信機
セキュリティー	RR席発信機
セキュリティー	アクセサリ出力ブザー
セキュリティー	アクセサリ出力用メッセージ
セキュリティー	キー抜き忘れブザー
セキュリティー	スマートインジケータ
セキュリティー	セキュリティーインジケータ
セキュリティー	セキュリティーホーン
セキュリティー	セキュリティーホーン2
セキュリティー	チルトセンサー電源
セキュリティー	テールライト
セキュリティー	テールランプリレー
セキュリティー	トランクリッドオープン
セキュリティー	ハザードランプ
セキュリティー	フロントフォグリレー
セキュリティー	ヘッドランプリレー
セキュリティー	ラゲージ外発信機
セキュリティー	ラゲージ内レシーバー
セキュリティー	ラゲージ内発信機

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2026.02)

システム	項目名
セキュリティー	応答ブザー
セキュリティー	室内レシーバー
セキュリティー	車両ホーン
セキュリティー	侵入センサー2電源
セキュリティー	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ー
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
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ー
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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2026.02)

システム	項目名
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L H
A F S__オートレベリング	H IビームR H
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	デイトタ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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2026.02)

システム	項目名
A F S__オートレベリング	ヘッドランプクリーナー
A F S__オートレベリング	レベリングモーターアップ
A F S__オートレベリング	レベリングモーターダウン
A F S__オートレベリング	右スイブルモーター
A F S__オートレベリング	右スイブルモーター右作動
A F S__オートレベリング	右スイブルモーター左作動
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	左スイブルモーター
A F S__オートレベリング	左スイブルモーター右作動
A F S__オートレベリング	左スイブルモーター左作動
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LH
A F S__オートレベリング	遮光ビームLH/RH
A F S__オートレベリング	遮光ビームRH
オートレベリング (サブ)	クリアランスランプ
オートレベリング (サブ)	コーナリングランプ
オートレベリング (サブ)	デイトタイムランニングライト
オートレベリング (サブ)	ヘッドランプHiビーム
オートレベリング (サブ)	ヘッドランプLoビーム
オートレベリング (サブ)	ヘッドランプクリーナー
テレマティクス	ビーブ
充電制御	オルタネーター電圧コントロール
始動制御	アクセサリークットリレー作動
始動制御	スターターリレー作動
アクティブサウンドコントロール	サウンド出力
車両接近通報装置	接近通報インジケータ
車両接近通報装置	接近通報音 (低速)
車両接近通報装置	接近通報音 (停車)
ヘッドアップディスプレイ	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)
ヘッドアップディスプレイ	カラーテスト画面 (黒)
ヘッドアップディスプレイ	カラーテスト画面 (青)
ヘッドアップディスプレイ	カラーテスト画面 (赤)
ヘッドアップディスプレイ	カラーテスト画面 (白)
ヘッドアップディスプレイ	カラーテスト画面 (表示調整画面)
ヘッドアップディスプレイ	カラーテスト画面 (緑)
ヘッドアップディスプレイ	メインインジケータ
ヘッドアップディスプレイ	表示位置 (位置 1)
ヘッドアップディスプレイ	表示位置 (位置 2)

●トヨタ・レクサス アクティブテスト (ver 2026.02)

システム	項目名
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	パーソナルランプリア右1
イルミネーション	パーソナルランプリア右1 調光
イルミネーション	パーソナルランプリア右2
イルミネーション	パーソナルランプリア右2 調光
イルミネーション	パーソナルランプリア左1
イルミネーション	パーソナルランプリア左1 調光
イルミネーション	パーソナルランプリア左2
イルミネーション	パーソナルランプリア左2 調光
イルミネーション	ラウンジモード
オートマチックハイビーム	オートマチックハイビーム
スライドサンシェード	スライドサンシェードCLOSE
スライドサンシェード	スライドサンシェードOPEN
パワーバックドアウィンドウ	バックドアパワーウィンドウDOWN
パワーバックドアウィンドウ	バックドアパワーウィンドウUP
パワーバックドアウィンドウ	ラゲージコンパートメントランプ
パワーバックドアウィンドウ	リアワイパー駆動