

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.06)

システム	項目名
TCCS	2次空気VSV
TCCS	2次空気システム
TCCS	3方VSV
TCCS	A/C Mgクラッチ
TCCS	A/Cカット信号制御
TCCS	A/Cマグネットクラッチリレー
TCCS	A/Cマグネットクラッチ制御
TCCS	A/Fセンサー噴射量制御
TCCS	ACCカトリレー
TCCS	ACEM
TCCS	ACIS VSVモーターデューティー比
TCCS	ACM禁止
TCCS	ACM禁止制御
TCCS	AICV VSV
TCCS	AI駆動 (ASV開/AP-ON)
TCCS	AI駆動 (ASV閉/AP-ON)
TCCS	AI駆動2 (ASV開/AP-ON)
TCCS	CVT減速SOL
TCCS	CVT増速SOL
TCCS	CVT変速位置
TCCS	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射停止) (1気筒)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射停止) (2気筒)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射停止) (3気筒)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射停止) (4気筒)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射停止) (5気筒)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射停止) (6気筒)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射停止) (7気筒)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射停止) (8気筒)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射点火停止) (1気筒)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射点火停止) (2気筒)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射点火停止) (3気筒)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射点火停止) (4気筒)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射点火停止) (5気筒)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射点火停止) (6気筒)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射点火停止) (7気筒)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (ポート噴射) (噴射点火停止) (8気筒)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射停止) (1気筒)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射停止) (2気筒)
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 2020.06)

システム	項目名
TCCS	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射停止) (4気筒)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射停止) (5気筒)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射停止) (6気筒)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射停止) (7気筒)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射停止) (8気筒)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射点火停止) (1気筒)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射点火停止) (2気筒)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射点火停止) (3気筒)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射点火停止) (4気筒)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射点火停止) (5気筒)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射点火停止) (6気筒)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射点火停止) (7気筒)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (制御依存) (噴射点火停止) (8気筒)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (筒内1)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (筒内2)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (筒内3)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (筒内4)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (筒内5)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (筒内6)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (筒内7)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (筒内8)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射停止) (1気筒)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射停止) (2気筒)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射停止) (3気筒)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射停止) (4気筒)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射停止) (5気筒)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射停止) (6気筒)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射停止) (7気筒)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射停止) (8気筒)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射点火停止) (1気筒)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射点火停止) (2気筒)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射点火停止) (3気筒)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射点火停止) (4気筒)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射点火停止) (5気筒)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射点火停止) (6気筒)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射点火停止) (7気筒)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (筒内噴射) (噴射点火停止) (8気筒)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (無指定1)
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 2020.06)

システム	項目名
TCCS	D-4S (パワーバランス) (無指定3)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (無指定4)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (無指定5)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (無指定6)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (無指定7)
TCCS	D-4S (パワーバランス) (無指定8)
TCCS	D-4S (燃料噴射量変更) (ポート噴射)
TCCS	D-4S (燃料噴射量変更) (制御依存)
TCCS	D-4S (燃料噴射量変更) (筒内-12.5%)
TCCS	D-4S (燃料噴射量変更) (筒内25%)
TCCS	D-4S (燃料噴射量変更) (筒内噴射)
TCCS	D-4S (燃料噴射量変更) (無指定-12.5%)
TCCS	D-4S (燃料噴射量変更) (無指定25%)
TCCS	D-4S (噴射量) (どちらか)
TCCS	D-4S (噴射量) (直噴)
TCCS	ECT 変速位置
TCCS	EGR VSV
TCCS	EGR (排気ガス再循環) カットVSV
TCCS	EGR (排気ガス再循環) クーラーバイパスVSV クーラー側
TCCS	EGR (排気ガス再循環) クーラーバイパスVSV バイパス側
TCCS	EGR (排気ガス再循環) クーラーバイパスVSV (クーラー側)
TCCS	EGR (排気ガス再循環) クーラーバイパスVSV (バイパス側)
TCCS	EGR (排気ガス再循環) ステップ位置2制御
TCCS	EGR (排気ガス再循環) ステップ位置制御
TCCS	EGR (排気ガス再循環) バルブ全閉
TCCS	EGR (排気ガス再循環) 目標開度B1
TCCS	EGRクーラーバイパスバルブアクチュエーターテスト
TCCS	EGRステップ数
TCCS	EGRバルブアクチュエーターテスト
TCCS	FPCアクチュエーターテスト
TCCS	FPCアクチュエーターテスト (リニアFPC)
TCCS	FPリレー
TCCS	FPリレー-2
TCCS	HCACシステム用VSV駆動
TCCS	ISCステップモーター
TCCS	ISCステップ開度
TCCS	ISCステップ数
TCCS	ISCデューティー比
TCCS	ISC駆動デューティー

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.06)

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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.06)

システム	項目名
TCCS	VVTL-1 No. 2 OCV
TCCS	VVTL制御(B1)
TCCS	VVTL制御(B2)
TCCS	VVTエキゾーストリニアコントロールバンク1
TCCS	VVTエキゾーストリニアコントロールバンク2
TCCS	VVTリニアコントロールバンク1
TCCS	VVTリニアコントロールバンク2
TCCS	VVTリニア駆動 B1
TCCS	VVTリニア駆動 B2
TCCS	VVTリニア駆動(吸気側)
TCCS	VVTリニア駆動(排気側)
TCCS	VVT制御
TCCS	VVT制御 B2
TCCS	VVT制御2
TCCS	アイドルアップ
TCCS	アイドルアップVSV
TCCS	アイドルコントロールテスト
TCCS	アイドルフューエルカット禁止
TCCS	アクセサリカットリレー作動
TCCS	インタークーラーウォーターポンプ
TCCS	ウェストゲートバルブデューティ比
TCCS	エアコンMgクラッチリレー
TCCS	エアコンカット
TCCS	エアバイパスバルブVSV
TCCS	エアバイパスバルブ駆動
TCCS	エア抜き
TCCS	エキゾーストブレーキVSV
TCCS	エバポ制御VSV
TCCS	エンジンブレーキ制御SOL
TCCS	オートマチックオイルサプライ
TCCS	オルタネーター強制駆動
TCCS	オルタネーター電圧コントロール
TCCS	キャニスタークローズバルブ
TCCS	キャニスターコントロールVSV
TCCS	キャニスター圧力制御VSV
TCCS	クーリングファン駆動
TCCS	クーリングファン駆動(デューティ比)
TCCS	クーリングファン駆動(高速)
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 2020.06)

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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.06)

システム	項目名
TCCS	パージ制御VSV
TCCS	パージ封鎖弁開閉
TCCS	バキュームポンプ
TCCS	バキュームポンプ駆動
TCCS	バキュームポンプ作動
TCCS	バルブマチック 暖機後駆動位置
TCCS	バルブマチック 暖機前駆動位置
TCCS	バルブマチック駆動 (ENG OFF)
TCCS	バルブマチック駆動 (ENG ON)
TCCS	バルブマチック暖機後駆動位置
TCCS	バルブマチック暖機前駆動位置
TCCS	パワーバランス (# 1 気筒)
TCCS	パワーバランス (# 1 噴射停止)
TCCS	パワーバランス (# 2 気筒)
TCCS	パワーバランス (# 2 噴射停止)
TCCS	パワーバランス (# 3 気筒)
TCCS	パワーバランス (# 3 噴射停止)
TCCS	パワーバランス (# 4 気筒)
TCCS	パワーバランス (# 4 噴射停止)
TCCS	パワーバランス (# 5 気筒)
TCCS	パワーバランス (# 6 気筒)
TCCS	パワーバランス (# 7 気筒)
TCCS	パワーバランス (# 8 気筒)
TCCS	パワーバランス (気筒 # 1)
TCCS	パワーバランス (気筒 # 2)
TCCS	パワーバランス (気筒 # 3)
TCCS	パワーバランス (気筒 # 4)
TCCS	パワーバランス (気筒 # 5)
TCCS	パワーバランス (気筒 # 6)
TCCS	パワーバランス (第 1 気筒噴射停止)
TCCS	パワーバランス (第 2 気筒噴射停止)
TCCS	パワーバランス (第 3 気筒噴射停止)
TCCS	パワーバランス (第 4 気筒噴射停止)
TCCS	パワーバランス (噴射停止) (1 気筒)
TCCS	パワーバランス (噴射停止) (2 気筒)
TCCS	パワーバランス (噴射停止) (3 気筒)
TCCS	パワーバランス (噴射停止) (4 気筒)
TCCS	パワーバランス (噴射停止) (5 気筒)
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 2020.06)

システム	項目名
TCCS	パワーバランス（噴射停止）（7気筒）
TCCS	パワーバランス（噴射停止）（8気筒）
TCCS	パワーバランス（噴射点火停止）（1気筒）
TCCS	パワーバランス（噴射点火停止）（2気筒）
TCCS	パワーバランス（噴射点火停止）（3気筒）
TCCS	パワーバランス（噴射点火停止）（4気筒）
TCCS	パワーバランス（噴射点火停止）（5気筒）
TCCS	パワーバランス（噴射点火停止）（6気筒）
TCCS	パワーバランス（噴射点火停止）（7気筒）
TCCS	パワーバランス（噴射点火停止）（8気筒）
TCCS	ヒーターリレーNo. 1
TCCS	ヒーターリレーNo. 2
TCCS	ヒーターリレーNo. 3
TCCS	ヒーター制御検査
TCCS	ファンモーター
TCCS	フューエルカット（全4気筒）
TCCS	フューエルカット（全6気筒）
TCCS	フューエルカットB2（アイドル）
TCCS	フューエルカット禁止
TCCS	フューエルヒーターアクチュエーターテスト
TCCS	フューエルポンプ
TCCS	フューエルポンプデューティコントロール（25%）
TCCS	フューエルポンプデューティコントロール（80%）
TCCS	フューエルポンプデューティコントロール（High）
TCCS	フューエルポンプデューティコントロール（Low）
TCCS	フューエルポンプデューティコントロール25%
TCCS	フューエルポンプデューティコントロール80%
TCCS	フューエルポンプリレー
TCCS	フューエルポンプ回転数制御
TCCS	フューエルポンプ単相励磁（U相）
TCCS	フューエルポンプ単相励磁（V相）
TCCS	フューエルポンプ単相励磁（W相）
TCCS	フューエルリターンレス用エア抜き制御
TCCS	フューエルリッドオープナー駆動
TCCS	プレストローク調量弁（閉）
TCCS	ブローバイヒーターアクチュエーターテスト
TCCS	ベルト狭圧制御SOL
TCCS	ベントバルブ
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 2020.06)

システム	項目名
TCCS	メタリングユニットアクチュエーターテスト
TCCS	ライン圧
TCCS	ライン圧SOL
TCCS	ラジエーターファン(1段階)
TCCS	ラジエーターファン(2段階)
TCCS	リターン側電磁弁
TCCS	リレーバルブ制御SOL
TCCS	レギュレーター遮断弁
TCCS	レギュレーター遮断弁制御
TCCS	ロックアップSOL
TCCS	ロックアップ制御SOL(DSL)
TCCS	ロックアップ制御SOL(DSU)
TCCS	ロックアップ制御SOL(SL)
TCCS	圧抜き
TCCS	圧力制御バルブアクチュエーターテスト
TCCS	化学量論比燃焼制御
TCCS	可変吸気VSV
TCCS	可変吸気制御VSV
TCCS	過給圧制御VSV
TCCS	外部GCUグロープラグアクチュエーターテスト
TCCS	気筒別フューエルカット(気筒#1)
TCCS	気筒別フューエルカット(気筒#2)
TCCS	気筒別フューエルカット(気筒#3)
TCCS	気筒別フューエルカット(気筒#4)
TCCS	気筒別フューエルカット(気筒#5)
TCCS	気筒別フューエルカット(気筒#6)
TCCS	気筒別フューエルカット(気筒#7)
TCCS	気筒別フューエルカット(気筒#8)
TCCS	吸気VVT OCV駆動デューティー比(バンク1)
TCCS	吸気VVT OCV駆動デューティー比(バンク2)
TCCS	吸気制御VSV
TCCS	吸気制御VSV2
TCCS	吸気制御VSV駆動(閉)
TCCS	吸気切替弁制御
TCCS	吸気通路制御VSV
TCCS	吸気流制御バルブ駆動
TCCS	給油口開
TCCS	強制ストイキ制御
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 2020.06)

システム	項目名
TCCS	強制成層制御(D4)
TCCS	強制成層燃焼制御
TCCS	緊急遮断弁
TCCS	係合圧制御SOL
TCCS	高圧燃料系検査
TCCS	高速ファンアクチュエーターテスト
TCCS	触媒OT失火フューエルカット禁止
TCCS	触媒OT失火防止F/C禁止
TCCS	成層燃焼制御
TCCS	前後進切替SOL
TCCS	全気筒フューエルカット
TCCS	大気圧導入弁
TCCS	低速ファンアクチュエーターテスト
TCCS	電スロ駆動(Fast)
TCCS	電スロ駆動(Slow)
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
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
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
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
TCCS	電子スロットル駆動(Fast)
TCCS	電子スロットル駆動(Slow)
TCCS	電子制御スロットル開度速
TCCS	電子制御スロットル開度遅
TCCS	電動VVTリニア駆動 B1
TCCS	電動VVTリニア駆動 B2
TCCS	電動ウォーターポンプ駆動
TCCS	電動ウォーターポンプ駆動 0rpm
TCCS	電動ウォーターポンプ駆動 3000rpm
TCCS	電動ウォーターポンプ駆動(3000rpm)
TCCS	電動ファン
TCCS	電動冷却ファンコントロール
TCCS	燃圧アップVSV
TCCS	燃圧アップ制御VSV
TCCS	燃圧リリーフ弁 開
TCCS	燃圧解放
TCCS	燃料バランス補正(FBC)
TCCS	燃料ポンプ制御
TCCS	燃料圧力(D4)
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 2020.06)

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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.06)

システム	項目名
TCCS	変速リニアSOL5
TCCS	目標エンジン回転数コントロール
TCCS	目標燃圧
TCCS	目標燃圧オフセット
TCCS	目標燃料圧力制御
TCCS	冷却水路切替弁
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 2020.06)

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	ECT 変速位置
TCCS2	EGR VSV
TCCS2	EGR (排気ガス再循環) カットVSV
TCCS2	EGR (排気ガス再循環) クーラーバイパスVSV (クーラー側)
TCCS2	EGR (排気ガス再循環) クーラーバイパスVSV (バイパス側)
TCCS2	EGR (排気ガス再循環) ステップ位置2制御
TCCS2	EGR (排気ガス再循環) ステップ位置制御
TCCS2	EGR (排気ガス再循環) パルプ全閉
TCCS2	EGRステップ数
TCCS2	FPリレー

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.06)

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	パージVSV
TCCS2	パージ封鎖弁開閉
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.2020.06)

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 2020.06)

システム	項目名
TCCS 2	燃料噴射時期 (#6)
TCCS 2	燃料噴射時期 (#7)
TCCS 2	燃料噴射時期 (#8)
TCCS 2	燃料噴射量
TCCS 2	燃料漏れテスト
TCCS 2	排気VVTリニア駆動 B1
TCCS 2	排気VVTリニア駆動 B2
TCCS 2	排気絞りVSV
TCCS 2	発電要求電圧
TCCS 2	噴射方法切替 (ポート噴射)
TCCS 2	噴射方法切替 (制御依存)
TCCS 2	噴射方法切替 (筒内噴射)
TCCS 2	変速SOL1
TCCS 2	変速SOL2
TCCS 2	変速SOL3
TCCS 2	変速SOL4
TCCS 2	変速リニアSOL1
TCCS 2	変速リニアSOL2
TCCS 2	変速リニアSOL3
TCCS 2	変速リニアSOL4
TCCS 2	変速リニアSOL5
TCCS 2	目標燃料圧力制御
ECT_SMT_MMT	A/Cマグネットクラッチ制御
ECT_SMT_MMT	A/Fセンサー噴射量制御
ECT_SMT_MMT	ACM禁止制御
ECT_SMT_MMT	D-4S (パワーバランス) (筒内1)
ECT_SMT_MMT	D-4S (パワーバランス) (筒内2)
ECT_SMT_MMT	D-4S (パワーバランス) (筒内3)
ECT_SMT_MMT	D-4S (パワーバランス) (筒内4)
ECT_SMT_MMT	D-4S (パワーバランス) (筒内5)
ECT_SMT_MMT	D-4S (パワーバランス) (筒内6)
ECT_SMT_MMT	D-4S (パワーバランス) (筒内7)
ECT_SMT_MMT	D-4S (パワーバランス) (筒内8)
ECT_SMT_MMT	D-4S (パワーバランス) (無指定1)
ECT_SMT_MMT	D-4S (パワーバランス) (無指定2)
ECT_SMT_MMT	D-4S (パワーバランス) (無指定3)
ECT_SMT_MMT	D-4S (パワーバランス) (無指定4)
ECT_SMT_MMT	D-4S (パワーバランス) (無指定5)
ECT_SMT_MMT	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 2020.06)

システム	項目名
ECT_SMT_MMT	D-4S (パワーバランス) (無指定7)
ECT_SMT_MMT	D-4S (パワーバランス) (無指定8)
ECT_SMT_MMT	D-4S (燃料噴射量変更) (筒内-12.5%)
ECT_SMT_MMT	D-4S (燃料噴射量変更) (筒内25%)
ECT_SMT_MMT	D-4S (燃料噴射量変更) (無指定-12.5%)
ECT_SMT_MMT	D-4S (燃料噴射量変更) (無指定25%)
ECT_SMT_MMT	D-4S (噴射量) (どちらか)
ECT_SMT_MMT	D-4S (噴射量) (直噴)
ECT_SMT_MMT	HCCシステム用VSV駆動
ECT_SMT_MMT	HPUモーター
ECT_SMT_MMT	LUCソレノイド
ECT_SMT_MMT	SL1ソレノイド
ECT_SMT_MMT	SL2ソレノイド
ECT_SMT_MMT	SL3ソレノイド
ECT_SMT_MMT	SL4ソレノイド
ECT_SMT_MMT	SL5圧力制御
ECT_SMT_MMT	SLUソレノイド
ECT_SMT_MMT	SMT警告灯出力
ECT_SMT_MMT	SRソレノイド
ECT_SMT_MMT	TC端子
ECT_SMT_MMT	TC端子ON
ECT_SMT_MMT	VVTエキゾーストリニアコントロールバンク1
ECT_SMT_MMT	VVTエキゾーストリニアコントロールバンク2
ECT_SMT_MMT	VVTリニアコントロールバンク1
ECT_SMT_MMT	VVTリニアコントロールバンク2
ECT_SMT_MMT	アイドルフューエルカット禁止制御
ECT_SMT_MMT	アキュムレーター減圧
ECT_SMT_MMT	アクセサリカットリレー作動
ECT_SMT_MMT	エバポ制御VSV
ECT_SMT_MMT	オイルクーラーモーター
ECT_SMT_MMT	オルタネーター電圧コントロール
ECT_SMT_MMT	ギア位置 (1~6速)
ECT_SMT_MMT	ギア位置 (N)
ECT_SMT_MMT	ギア位置 (R)
ECT_SMT_MMT	ギア固着解除
ECT_SMT_MMT	クラッチストローク量
ECT_SMT_MMT	クラッチソレノイド制御
ECT_SMT_MMT	シフト位置制御
ECT_SMT_MMT	シフト位置制御 - 10速

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.06)

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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.06)

システム	項目名
ECT_SMT_MMT	ソレノイドNo. 2
ECT_SMT_MMT	ソレノイドNo. 3
ECT_SMT_MMT	デューティソレノイド
ECT_SMT_MMT	デリバリー遮断弁制御
ECT_SMT_MMT	バキュームポンプ作動
ECT_SMT_MMT	フューエルポンプデューティコントロール25%
ECT_SMT_MMT	フューエルポンプデューティコントロール80%
ECT_SMT_MMT	ベルト狭圧制御ソレノイド(SLUソレノイド)
ECT_SMT_MMT	ベントバルブVSV作動
ECT_SMT_MMT	モーターリレー制御
ECT_SMT_MMT	ライン圧制御切換ソレノイド(SLTソレノイド)
ECT_SMT_MMT	ライン圧制御切換ソレノイド(SLソレノイド)
ECT_SMT_MMT	レギュレーター遮断弁制御
ECT_SMT_MMT	ロックアップソレノイド駆動
ECT_SMT_MMT	ロックアップ制御ソレノイド
ECT_SMT_MMT	化学量論比燃焼制御
ECT_SMT_MMT	気筒別フューエルカット(気筒#1)
ECT_SMT_MMT	気筒別フューエルカット(気筒#2)
ECT_SMT_MMT	気筒別フューエルカット(気筒#3)
ECT_SMT_MMT	気筒別フューエルカット(気筒#4)
ECT_SMT_MMT	気筒別フューエルカット(気筒#5)
ECT_SMT_MMT	気筒別フューエルカット(気筒#6)
ECT_SMT_MMT	気筒別フューエルカット(気筒#7)
ECT_SMT_MMT	気筒別フューエルカット(気筒#8)
ECT_SMT_MMT	成層燃焼制御
ECT_SMT_MMT	全気筒フューエルカット
ECT_SMT_MMT	電子スロットルコントロールシステム開度コントロール高速
ECT_SMT_MMT	電子スロットルコントロールシステム開度コントロール低速
ECT_SMT_MMT	電子スロットルコントロールシステム閉度コントロール高速
ECT_SMT_MMT	電子スロットルコントロールシステム閉度コントロール低速
ECT_SMT_MMT	電動冷却ファンコントロール
ECT_SMT_MMT	燃料ポンプ制御
ECT_SMT_MMT	燃料噴射時期(#1)
ECT_SMT_MMT	燃料噴射時期(#2)
ECT_SMT_MMT	燃料噴射時期(#3)
ECT_SMT_MMT	燃料噴射時期(#4)
ECT_SMT_MMT	噴射方式切替(ポート)
ECT_SMT_MMT	噴射方式切替(筒内)
ECT_SMT_MMT	噴射方式切替(無指定)

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.06)

システム	項目名
ECT_SMT_MMT	噴射量制御
ECT_SMT_MMT	目標エンジン回転数コントロール
ECT_SMT_MMT	目標ギア位置制御(1~5)
ECT_SMT_MMT	目標ギア位置制御(N)
ECT_SMT_MMT	目標ギア位置制御(R)
ECT_SMT_MMT	目標クラッチ制御(クランプ)
ECT_SMT_MMT	目標クラッチ制御(スタンバイ)
ECT_SMT_MMT	目標クラッチ制御(ストローク値)
ECT_SMT_MMT	目標シフトストローク制御
ECT_SMT_MMT	目標セレクトストローク制御
ECT_SMT_MMT	目標燃料圧力制御
HV	(G) 電流F/B中止
HV	(G) 発電
HV	(M) (G) 駆動
HV	(M) 回生
HV	(M) 電流F/B中止
HV	(M) 放電 / (G) 放電
HV	HVバッテリー充電
HV	HVバッテリー冷却ファン
HV	ROM RAM検査
HV	SOC変化量小
HV	SOC変化量大
HV	TC端子ON
HV	インバーターWP
HV	インバーターWP駆動
HV	インバーターウォーターポンプ
HV	インバーター停止モード
HV	ウォーターポンプ
HV	エンジン一定駆動
HV	オイルポンプ駆動(1000rpm)
HV	オイルポンプ駆動(500rpm)
HV	クラッチテスト1
HV	クラッチテスト2
HV	クラッチテスト3
HV	クラッチテスト4
HV	クラッチテスト5
HV	クラッチテスト6
HV	クランキング
HV	モーター走行

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.06)

システム	項目名
HV	圧縮テスト
HV	外部均等充電リレー
HV	外部充電開始
HV	充電（電流小）
HV	充電（電流大）
HV	電流値0A入力
HV	変速リニアSOL1
HV	変速リニアSOL2
HV	変速位置
HV	放電（電流小）
HV	放電（電流大）
HV	冷却ファン駆動
HV	冷却ファン風量
電池_HVバッテリー	HVバッテリー冷却ファン
電池_HVバッテリー	OFF Ave Cgリレー
電池_HVバッテリー	ダンパー位置変更 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Hi
電池_HVバッテリー	冷却ファンLo
電池_HVバッテリー	冷却ファンMid
電池_HVバッテリー	冷却ファン駆動
電池_HVバッテリー	冷却ファン駆動 Hi
電池_HVバッテリー	冷却ファン駆動 Lo
電池_HVバッテリー	冷却ファン駆動 Mid
電池_HVバッテリー	冷却ファン駆動 モード1
電池_HVバッテリー	冷却ファン駆動 モード2
電池_HVバッテリー	冷却ファン駆動 モード3
電池_HVバッテリー	冷却ファン駆動 モード4
電池_HVバッテリー	冷却ファン駆動 モード5
電池_HVバッテリー	冷却ファン駆動 モード6
電池_HVバッテリー	冷却ファン停止
プラグインコントロール	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 2020.06)

システム	項目名
ストップアンドゴー	オイルポンプHi駆動
ストップアンドゴー	オイルポンプLo駆動
ストップアンドゴー	スターター作動
ストップアンドゴー	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	ストップ&スタート室温許可条件
ストップアンドゴー	ストップ&スタート前提条件1
ストップアンドゴー	ストップ&スタート前提条件2
ストップアンドゴー	ブザー吹鳴
ミリ波レーダー_レーダークルーズ	レーダークルーズ接近警報ブザー
ミリ波レーダー_レーダークルーズ	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
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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.06)

システム	項目名
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)バルブ全閉
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)バルブ全閉
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(SLRFR)バルブ全開
ABS_VSC	ECBソレノイド(SLRFR)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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.06)

システム	項目名
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
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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.06)

システム	項目名
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	アキュムレーター0ダウン
ABS_VSC	アクチュエーターパターン駆動
ABS_VSC	エキブレカットリレー
ABS_VSC	オートLSDランプ
ABS_VSC	ストップランプリレー
ABS_VSC	ストップランプ警告
ABS_VSC	スポ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
ABS_VSC	ドレイン系パターン駆動
ABS_VSC	パワーサブライパターン駆動1
ABS_VSC	パワーサブライパターン駆動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)

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.06)

システム	項目名
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1OFF
ABS_VSC	メインリレー2OFF
ABS_VSC	モーターリレー
ABS_VSC	モーターリレー1
ABS_VSC	モーターリレー2
ABS_VSC	車両安定制御システム(VSC)ノ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
ABS_VSC_ARS	SMC2
ABS_VSC_ARS	TRC OFFランプ

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.06)

システム	項目名
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	アクムレーター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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.06)

システム	項目名
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
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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.06)

システム	項目名
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
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	P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 (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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.06)

システム	項目名
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
フロントレゴニクシヨソカメラ (セーフティセソスP)	PCSブザー吹鳴
フロントレゴニクシヨソカメラ (セーフティセソスP)	オートマチックハイビーム
フロントレゴニクシヨソカメラ (セーフティセソス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	キー違イ警告
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)
イモビライザー	メーターブザー
イモビライザー	引ッ掛カリ警告
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ーター
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 (セーフティセソスP)	LKAレーン外警報ブザー
プリクラッシュ2 (セーフティセソスP)	PCSクラッシュ警報ブザー
プリクラッシュ2 (セーフティセソスP)	PCS接近警告ブザー
プリクラッシュ2 (セーフティセソスP)	レーダークルーズ接近警報ブザー
プリクラッシュ2 (セーフティセソスP)	レーダークルーズ停止ブザー
プリクラッシュ2 (セーフティセソスP)	顔報告チェック
プリクラッシュ2 (セーフティセソスP)	赤外線信号
メーター	2速STARTインジケーター
メーター	4LOインジケーター
メーター	4WD AUTOインジケーター
メーター	4WDインジケーター
メーター	4WDロックインジケーター
メーター	4WD警告灯
メーター	A/T Pインジケーター
メーター	ABSインジケーターランプ
メーター	AFS OFFインジケーター
メーター	AFSインジケーター
メーター	ARSインジケーターランプ
メーター	ASLインジケーター
メーター	A Tインジケーター - 2
メーター	A Tインジケーター - 3 (M)

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.06)

システム	項目名
メーター	A Tインジケータ－ － 4 (M) o r 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
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 － E S
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	B E A Mインジケータ－ランプ
メーター	C H A R G Eインジケータ－ランプ
メーター	C H E C K E N Gインジケータ－ランプ
メーター	C R A W Lインジケータ－
メーター	C V Tナビインジケータ－
メーター	D A B Sインジケータ－
メーター	D P F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	E C Bインジケータ－
メーター	E C Bインジケータ－ランプ
メーター	E C D作動
メーター	E C Oインジケータ－
メーター	E C O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 2020.06)

システム	項目名
メーター	ECT PWRインジケータースランプ
メーター	ECT SNOWインジケータースランプ
メーター	EPBオートOFFインジケータースランプ
メーター	EPSインジケータースランプ
メーター	EVモードインジケータースランプ
メーター	Fr FOGインジケータースランプ
メーター	FUELインジケータースランプ
メーター	GLOWインジケータースランプ
メーター	HVインジケータースランプ - 0%
メーター	HVインジケータースランプ - 100%
メーター	HVインジケータースランプ - 200%
メーター	HVインジケータースランプ - 300%
メーター	HVインジケータースランプ - 400%
メーター	HVインジケータースランプ - -50%
メーター	HVインジケータースランプ - MAX目盛り
メーター	HVインジケータースランプ - MIN目盛り
メーター	HVシステム警告
メーター	HVシステム認証モードインジケータースランプ
メーター	HVユニット高温警告灯
メーター	KDSSインジケータースランプ
メーター	KEYインジケータースランプ
メーター	LEDヘッドランプ警告
メーター	MMT Eモードインジケータースランプ
メーター	MMT Mモードインジケータースランプ
メーター	O/D OFFインジケータースランプ
メーター	ODO/TRIP表示インジケータースランプ
メーター	OIL LEVELインジケータースランプ
メーター	OIL PRESSインジケータースランプ
メーター	PPSインジケータースランプ
メーター	レンジインジケータースランプ
メーター	P席シートベルト
メーター	P席ドア開
メーター	READY (HV) インジケータースランプ
メーター	Rr FOGインジケータースランプ
メーター	Rr LIGHTインジケータースランプ
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ースランプ
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インジケータースランプ
メーター	SIL (Down) インジケータースランプ

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.06)

システム	項目名
メーター	S I L (U p) インジケータ
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 - 4WD 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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.06)

システム	項目名
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
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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.06)

システム	項目名
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
メーター	インジケータ-6 - ECT SNOW (ECTS)

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.06)

システム	項目名
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 - クリアランスゾナー
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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.06)

システム	項目名
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
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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.06)

システム	項目名
メーター	スピードメーター - 280
メーター	スピードメーター - 40
メーター	スピードメーター - 80
メーター	スピードメーター操作 ※AFS点灯します
メーター	スマートシステムインジケーター
メーター	スマートシステム警告
メーター	センターデフロックインジケーター
メーター	ターンシグナル(右)インジケーター
メーター	ターンシグナル(左)インジケーター
メーター	タイミングベルトインジケーター
メーター	タイヤ空気圧インジケーター
メーター	ダウンヒルアシストコントロールインジケーター
メーター	タコメーター - 0
メーター	タコメーター - 1000
メーター	タコメーター - 1000r/min
メーター	タコメーター - 2000
メーター	タコメーター - 2000r/min
メーター	タコメーター - 3000
メーター	タコメーター - 3000r/min
メーター	タコメーター - 4000
メーター	タコメーター - 4000r/min
メーター	タコメーター - 5000
メーター	タコメーター - 5000r/min
メーター	タコメーター - 6000
メーター	タコメーター - 6000r/min
メーター	タコメーター - 7000
メーター	タコメーター - 7000r/min
メーター	タコメーター操作
メーター	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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.06)

システム	項目名
メーター	テールOFFインジケータ
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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.06)

システム	項目名
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
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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.06)

システム	項目名
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
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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.06)

システム	項目名
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 - 100%

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.06)

システム	項目名
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
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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.06)

システム	項目名
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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.06)

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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.06)

システム	項目名
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)
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	リアデフォッガー
ボディー	リアドームランプ
ボディー	リアフォグランプスイッチ
ボディー	リアフォグリレー
ボディー	リアワイパーモーター

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.06)

システム	項目名
ボディー	リア席バックル照明
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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.06)

システム	項目名
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 H i
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H i g h
P席J__B	ワイパーモーターL o w
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	F r 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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.06)

システム	項目名
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
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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.06)

システム	項目名
F rコントローラー	F Rフットウェルランプ
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	デイルイト
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)

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.06)

システム	項目名
F rコントローラー	右コーナリングランプ
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
マスターSW	R L席パワーウィンドウ (アップ)
マスターSW	R L席パワーウィンドウ (ダウン)
マスターSW	R R席パワーウィンドウ (アップ)
マスターSW	R R席パワーウィンドウ (ダウン)
マスターSW	運転席側パワーウィンドウ (アップ)
マスターSW	運転席側パワーウィンドウ (ダウン)
マスターSW	助手席側パワーウィンドウ (アップ)
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
チルトアンドテレスコ	シートベルト アップ駆動
チルトアンドテレスコ	シートベルト ダウン駆動
チルトアンドテレスコ	チルト アップ駆動
チルトアンドテレスコ	チルト ダウン駆動
チルトアンドテレスコ	チルト (D o w n)
チルトアンドテレスコ	チルト (U p)
チルトアンドテレスコ	テレスコ ショート駆動
チルトアンドテレスコ	テレスコ ロング駆動
チルトアンドテレスコ	テレスコ (L o n g)
チルトアンドテレスコ	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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.06)

システム	項目名
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 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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.06)

システム	項目名
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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.06)

システム	項目名
バックドア	PBDクラッチ
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	フロントパーチカル（アップ）
D席シート	フロントパーチカル（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	リアパーチカル（アップ）
D席シート	リアパーチカル（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	フロントパーチカル（アップ）
P席シート	フロントパーチカル（ダウン）

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.06)

システム	項目名
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)
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	ライトライティイング - 100%
D席シートSW	ライトライティイング - 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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.06)

システム	項目名
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℃
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
電源	GREENインジケータ状態
電源	IGP信号
電源	REDインジケータ状態
電源	インジケータの状態-赤
電源	インジケータの状態-緑
電源	インジケータ照明用
電源	キーロック
電源	ステアリングロック用P電源
照合	D席発信機
照合	Fr室内発信機
照合	P席発信機
照合	RL席シート選択

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.06)

システム	項目名
照合	R L 席発信機
照合	R r 室内発信機
照合	R R 席シート選択
照合	R R 席外側トランスミッター
照合	R R 席発信機
照合	セキュリティインジケータ
照合	バックドア選択
照合	ラゲージ外発信機
照合	ラゲージ内レシーバー
照合	ラゲージ内発信機
照合	ワイヤレスブザー
照合	運転席シートセンサー電源
照合	運転席シート選択
照合	室内レシーバー
照合	助手席シートセンサー電源
照合	助手席シート選択
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	R R 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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver. 2020.06)

システム	項目名
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
クリアランスソナー	ブザー吹鳴
クリアランスソナー	フロント/リアブザー
クリアランスソナー	フロントブザー
クリアランスソナー	リアブザー
L席ミラー	インサイドハンドル照明
L席ミラー	インテリアイルミネーションランプ
L席ミラー	カーテシランプ
L席ミラー	ドアイルミネーション1
L席ミラー	ドアイルミネーション2
L席ミラー	ドアロックインジケーター
L席ミラー	パワーウィンドウスイッチLED
L席ミラー	ミラーヒーター
L席ミラー	ミラー鏡面左右操作-右
L席ミラー	ミラー鏡面左右操作-左
L席ミラー	ミラー鏡面上下操作-下
L席ミラー	ミラー鏡面上下操作-上
L席ミラー	灰皿ランプ
L席ミラー	助手席シートオペレーションスイッチインジケーター
L席ミラー	足元ランプ
L席ミラー	電動格納ミラー操作-格納
L席ミラー	電動格納ミラー操作-復帰
R席ミラー	D席ミラーヒーター
R席ミラー	D席ミラー鏡面右
R席ミラー	D席ミラー鏡面下
R席ミラー	D席ミラー鏡面左
R席ミラー	D席ミラー鏡面上
R席ミラー	D席ミラー操作-格納
R席ミラー	D席ミラー操作-復帰
R席ミラー	D席足元ランプ
R席ミラー	P席ミラーヒーター
R席ミラー	P席ミラー鏡面右
R席ミラー	P席ミラー鏡面下
R席ミラー	P席ミラー鏡面左

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.06)

システム	項目名
R席ミラー	P席ミラー鏡面上
R席ミラー	P席ミラー操作一格納
R席ミラー	P席ミラー操作一復帰
R席ミラー	P席足元ランプ
R席ミラー	インサイドハンドル照明
R席ミラー	インテリアイルミネーションランプ
R席ミラー	カーテシランプ
R席ミラー	ドアイルミネーション1
R席ミラー	ドアイルミネーション2
R席ミラー	ドアロックインジケータ
R席ミラー	パワーウィンドウスイッチLED
R席ミラー	ミラーヒーター
R席ミラー	ミラー鏡面左右操作一右
R席ミラー	ミラー鏡面左右操作一左
R席ミラー	ミラー鏡面上下操作一下
R席ミラー	ミラー鏡面上下操作一上
R席ミラー	灰皿ランプ
R席ミラー	助手席シートオペレーションスイッチインジケータ
R席ミラー	足元ランプ
R席ミラー	電動格納ミラー操作一格納
R席ミラー	電動格納ミラー操作一復帰
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
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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.06)

システム	項目名
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	右ターンシグナルランプ
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	左ターンシグナルランプ
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
HL オートレベリング (サブ)	クリアランスランプ
HL オートレベリング (サブ)	コーナリングランプ
HL オートレベリング (サブ)	デイトイムランニングライト
HL オートレベリング (サブ)	ヘッドランプHi ビーム
HL オートレベリング (サブ)	ヘッドランプL o ビーム
HL オートレベリング (サブ)	ヘッドランプクリーナー
テレマティクス	ピープ
充電制御	オルタネーター電圧コントロール
始動制御	アクセサリカトリレー作動
始動制御	スターターリレー作動
アクティブサウンドコントロール	サウンド出力
車両接近通報装置	接近通報インジケーター
車両接近通報装置	接近通報音(低速)
車両接近通報装置	接近通報音(停車)
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
ヘッドアップディスプレイ	N a v i インジケーター
ヘッドアップディスプレイ	カラーテスト画面(カラーバー)
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)

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.06)

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(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
スライディングサンシェード	スライドサンシェードCLOSE
スライディングサンシェード	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