

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.03)

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 2020.03)

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 2020.03)

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 2020.03)

システム	項目名
TCCS	ISC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 2020.03)

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 2020.03)

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 2020.03)

システム	項目名
TCCS	パーズ制御VSV
TCCS	パーズ封鎖弁開閉
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 2020.03)

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. 2020.03)

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グローブ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 2020.03)

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 2020.03)

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駆動デューティ比(バンク1)
TCCS	排気VVT OCV駆動デューティ比(バンク2)
TCCS	排気VVTリニア駆動 B1
TCCS	排気VVTリニア駆動 B2
TCCS	排気バイパス弁制御
TCCS	排気リニア駆動 B1
TCCS	排気リニア駆動 B2
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SOL1
TCCS	変速SOL2
TCCS	変速SOL3
TCCS	変速SOL4
TCCS	変速リニアSOL1
TCCS	変速リニアSOL2
TCCS	変速リニアSOL3
TCCS	変速リニアSOL4

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.03)

システム	項目名
TCCS	変速リア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 2020.03)

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	Fプリレー

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.03)

システム	項目名
TCCS2	FPリレー2
TCCS2	HCAAC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. 2020.03)

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 2020.03)

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
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 2020.03)

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	HCACシステム用VSV駆動
ECT・SMT・MMT	HPUモーター
ECT・SMT・MMT	LUCソレノイド
ECT・SMT・MMT	SL1ソレノイド
ECT・SMT・MMT	SL2ソレノイド
ECT・SMT・MMT	SL3ソレノイド
ECT・SMT・MMT	SL4ソレノイド
ECT・SMT・MMT	SLS圧力制御
ECT・SMT・MMT	SLUソレノイド
ECT・SMT・MMT	SMT警告灯出力
ECT・SMT・MMT	SRソレノイド
ECT・SMT・MMT	TC端子
ECT・SMT・MMT	TC端子ON
ECT・SMT・MMT	VVTエキゾーストリニアコントロールバンク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 2020.03)

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	スターターカットリレー作動
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 2020.03)

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 2020.03)

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 2020.03)

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 2020.03)

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 2020.03)

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 2020.03)

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 2020.03)

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	アク્ય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	パワーサプライパターン駆動1
ABS・VSC	パワーサプライパターン駆動2
ABS・VSC	ブザー吹鳴
ABS・VSC	プリチャージポンプ
ABS・VSC	ブレーキ警告灯
ABS・VSC	ブレーキ警告灯(黄)

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.03)

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パルブパターン
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 2020.03)

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يومレーター0ダウン
ABS・VSC・ARS	アクチュエーターパターン駆動
ABS・VSC・ARS	エキブレカットリレー
ABS・VSC・ARS	ストップランプリレー
ABS・VSC・ARS	ソレノイドリレー
ABS・VSC・ARS	ドレイン系パターン駆動
ABS・VSC・ARS	パワーサプライパターン駆動1
ABS・VSC・ARS	パワーサプライパターン駆動2
ABS・VSC・ARS	プリチャージポンプ
ABS・VSC・ARS	ブレーキ警告灯

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.03)

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 2020.03)

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 2020.03)

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オンカメラ (セーフティセンスP)	PCSブザー吹鳴
フロントレゴニクシオンカメラ (セーフティセンスP)	オートマチックハイビーム
フロントレゴニクシオンカメラ (セーフティセンスP)	メーターブザー
イモビライザー	イモビアンブ
イモビライザー	キー違い警告
イモビライザー	ケーブル切れ警告
イモビライザー	シフトP以外警告
イモビライザー	セキュリティインジケータ
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	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 (セーフティセンスP)	LKAレーン外警報ブザー
プリクラッシュ2 (セーフティセンスP)	PCSクラッシュ警報ブザー
プリクラッシュ2 (セーフティセンスP)	PCS接近警告ブザー
プリクラッシュ2 (セーフティセンスP)	レーダークルーズ接近警報ブザー
プリクラッシュ2 (セーフティセンスP)	レーダークルーズ停止ブザー
プリクラッシュ2 (セーフティセンスP)	顔報告チェック
プリクラッシュ2 (セーフティセンスP)	赤外線信号
メーター	2速STARTインジケータ
メーター	4LOインジケータ
メーター	4WD AUTOインジケータ
メーター	4WDインジケータ
メーター	4WDロックインジケータ
メーター	4WD警告灯
メーター	A/T Pインジケータ
メーター	ABSインジケータランプ
メーター	AFS OFFインジケータ
メーター	AFSインジケータ
メーター	ARSインジケータランプ
メーター	ASLインジケータ
メーター	ATインジケータ - 2
メーター	ATインジケータ - 3 (M)

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.03)

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 － 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－

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.03)

システム	項目名
メーター	ECT PWRインジケータータランプ
メーター	ECT SNOWインジケータータランプ
メーター	EPBオートOFFインジケータータ
メーター	EPSインジケータータ
メーター	EVモードインジケータータ
メーター	Fr FOGインジケータータランプ
メーター	FUELインジケータータランプ
メーター	GLOWインジケータータ
メーター	HVインジケータータ - 0%
メーター	HVインジケータータ - 100%
メーター	HVインジケータータ - 200%
メーター	HVインジケータータ - 300%
メーター	HVインジケータータ - 400%
メーター	HVインジケータータ - -50%
メーター	HVインジケータータ - MAX目盛り
メーター	HVインジケータータ - 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インジケータータ
メーター	KEYインジケータータ
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ータ
メーター	MMT Mモードインジケータータ
メーター	O/D OFFインジケータータランプ
メーター	ODO/TRIP表示インジケータータランプ
メーター	OIL LEVELインジケータータランプ
メーター	OIL PRESSインジケータータランプ
メーター	PPSインジケータータ
メーター	レンジインジケータータ
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) インジケータータ
メーター	Rr FOGインジケータータランプ
メーター	Rr LIGHTインジケータータランプ
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インジケータータ
メーター	SIL (Down) インジケータータ

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.03)

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 2020.03)

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 2020.03)

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 2020.03)

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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.03)

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 2020.03)

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
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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver. 2020.03)

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

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.03)

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.2020.03)

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 2020.03)

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%

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.03)

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バルス - 100%
エアコン	(P) フェイス吹出サーボバルス - 50%
エアコン	(P) フット吹出サーボバルス - 100%
エアコン	(P) フット吹出サーボバルス - 50%
エアコン	(P) 暖房エアミックスサーボバルス - 100%
エアコン	(P) 暖房エアミックスサーボバルス - 50%
エアコン	(P) 冷却バイパスバルス - 100%
エアコン	(P) 冷却バイパスバルス - 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バルス - 100%
エアコン	(P) 冷房エアミックスサーボバルス - 50%
エアコン	(R) 拡散バルス - 100%
エアコン	(R) 拡散バルス - 50%
エアコン	(R) 排出バルス - 100%
エアコン	(R) 排出バルス - 50%
エアコン	(RR D) 吹出サーボバルス - 100%
エアコン	(RR D) 吹出サーボバルス - 50%
エアコン	(RR P) 吹出サーボバルス - 100%
エアコン	(RR P) 吹出サーボバルス - 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バルス - 100%
エアコン	M/Hバイパス暖房サーボバルス - 50%
エアコン	M/Hバイパス冷房サーボバルス - 100%
エアコン	M/Hバイパス冷房サーボバルス - 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 2020.03)

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 2020.03)

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	セキュリティーインジケータ
ボディー	セキュリティーホーン
ボディー	セキュリティーホーン2
ボディー	センターコンソールランプ
ボディー	ターンランプ(右)
ボディー	ターンランプ(左)
ボディー	ターンランプ(左/右)
ボディー	ターンランプLHリレー
ボディー	ターンランプRHリレー
ボディー	ダブルロック アンセット
ボディー	ダブルロック設定
ボディー	デイトイムランニングライト
ボディー	テールライト
ボディー	テールランプリレー
ボディー	デフォッガーリレー

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.03)

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 2020.03)

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 2020.03)

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 2020.03)

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 2020.03)

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	リアデフォッガーリレー
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 2020.03)

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. 2020.03)

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 2020.03)

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 2020.03)

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)

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.03)

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	ライトライティング - 100%
D席シートSW	ライトライティング - 50%
FRシートエアコン	エアフロー - High
FRシートエアコン	エアフロー - Low
FRシートエアコン	シートヒーター目標温度 - 40℃
FRシートエアコン	温風
FRシートエアコン	冷風
FLシートエアコン	エアフロー - High
FLシートエアコン	エアフロー - Low

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.03)

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 2020.03)

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.2020.03)

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 2020.03)

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
AFS・オートレベリング	AFS OFFランプ
AFS・オートレベリング	AFSアラーム表示
AFS・オートレベリング	ECUステータスインジケータ
AFS・オートレベリング	HIビームLH
AFS・オートレベリング	HIビームRH
AFS・オートレベリング	アドバイス表示
AFS・オートレベリング	エキストラハイビーム
AFS・オートレベリング	オートハイビーム警告インジケータ
AFS・オートレベリング	オートハイビーム作動インジケータ
AFS・オートレベリング	オートマチックハイビーム
AFS・オートレベリング	クリアランスランプ
AFS・オートレベリング	コーナリングランプ
AFS・オートレベリング	デイトタイムランニングライト
AFS・オートレベリング	ハイビームインジケータ
AFS・オートレベリング	フロントフォグランプ
AFS・オートレベリング	ヘッドライトインジケータ
AFS・オートレベリング	ヘッドライトレベリングインジケータ
AFS・オートレベリング	ヘッドランプHiビーム

●トヨタ・レクサス アクティブテスト(ver 2020.03)

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L H
A F S ・オートレベリング	遮光ビームL H / R H
A F S ・オートレベリング	遮光ビームR H
H L オートレベリング (サブ)	クリアランスランプ
H L オートレベリング (サブ)	コーナリングランプ
H L オートレベリング (サブ)	デイトイムランニングライト
H L オートレベリング (サブ)	ヘッドランプH i ビーム
H L オートレベリング (サブ)	ヘッドランプL o ビーム
H L オートレベリング (サブ)	ヘッドランプクリーナー
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 2020.03)

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