

●日産 アクティブテスト(ver 2017.10)

システム名	項目名
エンジン	(TBD) I O L I D 6 6
エンジン	1 s t EGRポンプ
エンジン	2 n d EGRポンプ
エンジン	A / Cコンプレッサー
エンジン	A / Cコンプレッサーリレー
エンジン	A A Cバルブ開度
エンジン	A Cコンプレッサーリレー
エンジン	C Y L 1 グロープラグ点検
エンジン	D P F インジェクター
エンジン	D P F インジェクターソレノイドバルブ
エンジン	D P F 温度センサー診断
エンジン	D P F 相対圧力センサー
エンジン	E / O クルーズコントロール / スピードリミッター登録
エンジン	E A I コントロール S / V
エンジン	E G R V O L コントロールバルブ
エンジン	E G R / V 開度
エンジン	E G R クーラーバイパス PWM
エンジン	E G R クーラーバイパスコントロール
エンジン	E G R クーラーバイパススイッチオーバーバルブ点検
エンジン	E G R クーラーバイパスバルブ
エンジン	E G R ソレノイドバルブ
エンジン	E G R バイパス
エンジン	E G R バルブ
エンジン	E G R バルブ登録
エンジン	E G R 制御 (モード 1)
エンジン	E G R 制御 (モード 3)
エンジン	E G R 制御 S / V
エンジン	E G R 制御ステップ
エンジン	E G R 制御バルブ
エンジン	E V A P パージ S / V
エンジン	F I C D S / V
エンジン	F P C M
エンジン	F P C M (H I)
エンジン	F P C M (L O W)
エンジン	F P C M (M I D)
エンジン	I G N タイミング (モード 1)
エンジン	I G N タイミング (モード 3)
エンジン	O B D ライト

エンジン	OV/HT警告
エンジン	PTC1
エンジン	PTC2
エンジン	PTC3
エンジン	SCクラッチリレー
エンジン	TC/SCバイパスバルブ
エンジン	TCウエストゲートコントロールソレノイドバルブ
エンジン	TCブーストコントロールS/V
エンジン	TCブーストコントロールアクチュエーター
エンジン	TC冷却水ポンプ
エンジン	TMオイルクーラーポンプ点検
エンジン	V/T角度（吸気側）
エンジン	V/T角度（排気側）
エンジン	V/T制御S/V
エンジン	VENTコントロールバルブ
エンジン	VVL S/V（吸排気）
エンジン	VVL吸気側 S/V
エンジン	VVL排気側 S/V
エンジン	アイドル回転数
エンジン	アイドル回転数設定（+）
エンジン	アイドル回転調整
エンジン	アイドル補正S/V
エンジン	アクティブグリルシャッター
エンジン	インジェクション故障ランプ
エンジン	インジェクターコントロール（アンロック）
エンジン	インジェクターコントロールアンロック
エンジン	インジェクターコントロールロック
エンジン	インジェクターシリンダー1
エンジン	インジェクターシリンダー2
エンジン	インジェクターシリンダー3
エンジン	インジェクターシリンダー4
エンジン	インジェクターソレノイドバルブ オープニングPF
エンジン	インジェクターロック制御
エンジン	インジェクター補正
エンジン	インテークマニホールドランナーコントロールバルブ
エンジン	インレットフラップ
エンジン	ウエストゲートアクチュエーター
エンジン	エアインレットフラップ
エンジン	エアコンコンプレッサーリレー駆動

エンジン	エアコンリレー
エンジン	エアコン作動防止
エンジン	エアダンパーバルブプログラミング
エンジン	エアバイパスバルブ
エンジン	エア通路登録
エンジン	エキゾーストフューエルインジェクター
エンジン	エキゾーストフューエルインジェクター回路
エンジン	エキゾーストフラップ
エンジン	エンジン・A/C点検
エンジン	エンジンオイルポンプバルブ点検
エンジン	エンジンマウンティング
エンジン	エンジンランプ点検
エンジン	エンジン調整
エンジン	エンジン電動ウォーターポンプ
エンジン	エンジン油圧コントロールソレノイドバルブ
エンジン	エンジン冷却水温
エンジン	エンジン冷却電動ウォーターポンプ
エンジン	オイルスプレーノズルシャットオフバルブ点検
エンジン	オートストップスタート
エンジン	オルタネーターデューティ
エンジン	オルタネーター電圧
エンジン	カムシャフトセンサープログラミング
エンジン	キャニスターエア抜きソレノイドバルブ
エンジン	キャニスター制御S/V
エンジン	クーラントフローバルブ
エンジン	クーラント切替ソレノイドバルブ
エンジン	クーリングファン
エンジン	クーリングファン (H I)
エンジン	クーリングファン (L O W)
エンジン	クーリングファン (M I D)
エンジン	クーリングファン1
エンジン	クーリングファン2
エンジン	クルーズコントロール/スピードリミッター登録
エンジン	グローコントロールユニット
エンジン	グロープラグ
エンジン	グロープラグ点検
エンジン	グローリレー
エンジン	サーモスタットヒーターコントロールソレノイドバルブ
エンジン	サーモプランジャー (N-1リレー)

エンジン	サーモプランジャー（N-2リレー）
エンジン	サーモプランジャー（N-3リレー）
エンジン	サーモプランジャーNo. 1リレーコントロール
エンジン	サーモプランジャーNo. 2リレーコントロール
エンジン	サーモプランジャーNo. 3リレーコントロール
エンジン	サーモプランジャーリレー N 1
エンジン	サーモプランジャーリレー N 2
エンジン	サーモプランジャーリレー 1
エンジン	サーモプランジャーリレー 2
エンジン	サーモプランジャーリレー 3
エンジン	サーモプランジャーリレーN 1
エンジン	サーモプランジャーリレーN 2
エンジン	サーモプランジャーリレーNO. 3
エンジン	サブフューエルコントロールソレノイド
エンジン	サブフューエルポンプリレー
エンジン	スターターリレー
エンジン	スターターリレーコマンド
エンジン	スタックテスト
エンジン	スタックテスト（アクチュエーター）
エンジン	ストップE/消費量PREV
エンジン	スピードリミッター / クルーズコントロール作動
エンジン	スロットルバルブ
エンジン	スロットルバルブアクチュエーター点検
エンジン	スロットル開度
エンジン	スワールCONT S/V 1
エンジン	スワールフラップ
エンジン	スワール制御S/V
エンジン	スワール制御バルブ（バンク 1）
エンジン	スワール制御バルブ（バンク 2）
エンジン	ターボソレノイドバルブ
エンジン	ターボチャージャーコントロールソレノイドバルブ
エンジン	ターボチャージャーソレノイドバルブ
エンジン	ターボチャージャーバイパスバルブ
エンジン	ターボチャージャーブーストコントロールバルブ
エンジン	ターボチャージャーブースト圧
エンジン	ターボチャージャー冷却
エンジン	ターボチャージャー冷却ポンプ
エンジン	ダンパーフラップ
エンジン	タンブルコントロールバルブ開閉

エンジン	ドレインカットS/V
エンジン	バルブタイミングS/V
エンジン	パワーバランス（シリンダー1）
エンジン	パワーバランス（シリンダー2）
エンジン	パワーバランス（シリンダー3）
エンジン	パワーバランス（シリンダー4）
エンジン	パワーバランス（シリンダー5）
エンジン	パワーバランス（シリンダー6）
エンジン	パワーバランス（シリンダー7）
エンジン	パワーバランス（シリンダー8）
エンジン	パワーバランス（モード1）（シリンダー1）
エンジン	パワーバランス（モード1）（シリンダー2）
エンジン	パワーバランス（モード1）（シリンダー3）
エンジン	パワーバランス（モード1）（シリンダー4）
エンジン	パワーバランス（モード1）（シリンダー5）
エンジン	パワーバランス（モード1）（シリンダー6）
エンジン	パワーバランス（モード1）（シリンダー7）
エンジン	パワーバランス（モード1）（シリンダー8）
エンジン	パワーバランス（モード3）（シリンダー1）
エンジン	パワーバランス（モード3）（シリンダー2）
エンジン	パワーバランス（モード3）（シリンダー3）
エンジン	パワーバランス（モード3）（シリンダー4）
エンジン	パワーバランス（モード3）（シリンダー5）
エンジン	パワーバランス（モード3）（シリンダー6）
エンジン	パワーバランス（モード3）（シリンダー7）
エンジン	パワーバランス（モード3）（シリンダー8）
エンジン	ヒータープラグ1 & 2
エンジン	ヒータープラグ3
エンジン	ヒータープラグ4
エンジン	ヒートッドO2センサーヒーター1
エンジン	ヒートッドO2センサーヒーター2
エンジン	ファンデューティー制御
エンジン	ファンユニット HIGH
エンジン	ファンユニット LOW
エンジン	ファンユニットリレー（高速）
エンジン	ファンユニットリレー（低速）
エンジン	ファンユニット低速リレー
エンジン	ブースト圧ウェイストゲート
エンジン	ブースト圧ポジション点検

エンジン	フューエルヒーター
エンジン	フューエルヒーターリレー
エンジン	フューエルフローアクチュエーター
エンジン	フューエルフローレギュレーター
エンジン	フューエルポンプ
エンジン	フューエルポンプリレー
エンジン	フューエルレール圧
エンジン	フューエルレール圧カントロールバルブ
エンジン	フライホイール目標登録
エンジン	プリヒーター警告灯
エンジン	プレグローシステム点検
エンジン	プレッシャーレギュレーター
エンジン	プレヒーターユニット
エンジン	プレヒーターライト
エンジン	プレヒーターリレー
エンジン	プレ消費電流
エンジン	ボイラーリレー
エンジン	ポンプ圧カレギュレーター
エンジン	モータースロットル
エンジン	ラジエーターファン
エンジン	ラジエーターファン HI
エンジン	ラジエーターファン LOW
エンジン	ラジエーターファン MID
エンジン	ラジエーターファン OFF
エンジン	ラジエーターファン1
エンジン	ラジエーターファン2
エンジン	レール圧センサー調整
エンジン	レール圧調整
エンジン	圧力調整
エンジン	可変吸気S/V
エンジン	可変吸気S/V 1
エンジン	可変吸気S/V 2
エンジン	過給圧制御
エンジン	過熱警告灯
エンジン	吸気ダクトS/V
エンジン	吸気側V/T角度
エンジン	空燃比センサーヒーター
エンジン	空燃比学習
エンジン	空燃比学習クリア

エンジン	減速エア切替バルブ点検
エンジン	高圧コンプレッサー
エンジン	高圧タービン
エンジン	高圧ポンプ
エンジン	高圧回路リークテスト
エンジン	高圧系統リークテスト
エンジン	主要インジェクション故障警告灯
エンジン	新ポンプ本体充填
エンジン	水温
エンジン	制御CLサーモ
エンジン	絶対圧／大気圧S／V
エンジン	低圧EGRバルブ
エンジン	低圧ポンプリレー
エンジン	低圧燃圧回路点検
エンジン	低圧燃料ポンプ
エンジン	点火時期
エンジン	点火時期（モード1）
エンジン	点火時期（モード3）
エンジン	点火時期F／B固定
エンジン	電圧レギュレーター
エンジン	電気消費防止
エンジン	電子スロットルコントロールアクチュエーター
エンジン	燃圧制御S／V
エンジン	燃料VバイパスS／V
エンジン	燃料タンク温度センサー
エンジン	燃料フィルターヒーター点検
エンジン	燃料ライト内に水
エンジン	燃料圧カソレノイドバルブ
エンジン	燃料温度
エンジン	燃料供給PREV
エンジン	燃料供給停止
エンジン	燃料遮断弁（エンジン）
エンジン	燃料遮断弁（シリンダー）
エンジン	燃料噴射
エンジン	燃料噴射ソレノイドバルブ
エンジン	燃料噴射時期
エンジン	燃料噴射量
エンジン	排気スロットル
エンジン	排気側V／T角度

エンジン	排気電子スロットルコントロールアクチュエーター
エンジン	噴射時期
エンジン	目標EGR角度
エンジン	目標ETC角度
エンジン	目標ファン回転数
EV・HEV	12Vバッテリー充電警告灯(OFF)
EV・HEV	12Vバッテリー充電警告灯(ON)
EV・HEV	12Vバッテリー充電警告灯(点滅)
EV・HEV	DC/DCコンバーター
EV・HEV	DC/DCコンバーターDUTY
EV・HEV	EVシステム警告灯(OFF)
EV・HEV	EVシステム警告灯(ON)
EV・HEV	EVシステム警告灯(点滅)
EV・HEV	F/S充電リレー
EV・HEV	READYインジケーター(OFF)
EV・HEV	READYインジケーター(ON)
EV・HEV	READYインジケーター(点滅)
EV・HEV	インバーターウォーターポンプ
EV・HEV	ウォーターポンプ
EV・HEV	ウォーターポンプ1
EV・HEV	クーリングファン
EV・HEV	クーリングファンスピード(OFF)
EV・HEV	クーリングファンスピード(ファン制御範囲0)
EV・HEV	クーリングファンスピード(ファン制御範囲1)
EV・HEV	クーリングファンスピード(ファン制御範囲2)
EV・HEV	クーリングファンスピード(ファン制御範囲3)
EV・HEV	クーリングファンスピード(ファン制御範囲4)
EV・HEV	クーリングファンスピード(ファン制御範囲5)
EV・HEV	クーリングファンスピード(ファン制御範囲6)
EV・HEV	クランキング
EV・HEV	コンプレッサーテスト
EV・HEV	ストップランプリレー
EV・HEV	バックランプリレー
EV・HEV	プラグインインジケーター
EV・HEV	可変電圧
EV・HEV	強制充電
EV・HEV	検知モード1
EV・HEV	検知モード2
EV・HEV	充電状態インジケーター1

EV・HEV	充電状態インジケータ－2
EV・HEV	充電状態インジケータ－3
EV・HEV	出力制限表示灯
EV・HEV	整備モード#要求
EV・HEV	整備モード1要求
EV・HEV	整備モード2要求
EV・HEV	整備モード3
EV・HEV	整備モード3要求
EV・HEV	整備モード4要求
EV・HEV	整備モード5
EV・HEV	整備モード5要求
EV・HEV	整備モード6要求
EV・HEV	電圧コントロール
EV・HEV	動力制限表示灯
HVバッテリー	高電圧バッテリー冷却ファン
HVバッテリー	高電圧バッテリー冷却ファン (High)
HVバッテリー	高電圧バッテリー冷却ファン (Low)
HVバッテリー	高電圧バッテリー冷却ファン (Mid)
HVバッテリー	高電圧バッテリー冷却ファン (Stop)
HVバッテリー	高電圧バッテリー冷却ファン (中速)
チャージャー	急速充電リレー (-)
チャージャー	急速充電リレー (+)
チャージャー	急速充電許可信号
チャージャー	通常充電リレー (-)
チャージャー	通常充電リレー (+)
ブレーキ	ストップランプオフリレー
AT・CVT	ギアシフト作動 (1速)
AT・CVT	ギアシフト作動 (2速)
AT・CVT	ギアシフト作動 (3速)
AT・CVT	ギアシフト作動 (4速)
AT・CVT	ギアシフト作動 (5速)
AT・CVT	ギアシフト作動 (6速)
AT・CVT	ギアシフト作動 (ニュートラル)
AT・CVT	ギアシフト作動 (リバース)
AT・CVT	クラッチ作動 (スロー0%)
AT・CVT	クラッチ作動 (スロー100%)
AT・CVT	クラッチ作動 (スロー25%)
AT・CVT	クラッチ作動 (スロー50%)
AT・CVT	クラッチ作動 (スロー75%)

AT・CVT	クラッチ作動（ノーマル0%）
AT・CVT	クラッチ作動（ノーマル100%）
AT・CVT	クラッチ作動（ノーマル25%）
AT・CVT	クラッチ作動（ノーマル50%）
AT・CVT	クラッチ作動（ノーマル75%）
ABS	ABSアクチュエーターリレー
ABS	ABSモーター
ABS	ABSモーターOFF
ABS	ABSモーターON
ABS	ABSモーターリレー
ABS	ABSワーニングランプ
ABS	ASCD信号
ABS	TCSフェイル信号
ABS	VDC警告ランプ
ABS	エア抜き（フロント右ホイール）
ABS	エア抜き（フロント左ホイール）
ABS	エア抜き（リア右ホイール）
ABS	エア抜き（リア左ホイール）
ABS	ストップランプONリレー
ABS	ストップランプONリレー（OFF）
ABS	ストップランプONリレー（ON）
ABS	ストップランプオンリレー
ABS	スリップランプ
ABS	ブースター駆動
ABS	ホイールソレノイドバルブテスト（フロント右）
ABS	ホイールソレノイドバルブテスト（フロント左）
ABS	ホイールソレノイドバルブテスト（リア右）
ABS	ホイールソレノイドバルブテスト（リア左）
ABS	ポンプモーターテスト
ABS	後ABS S/V（減圧）
ABS	後ABS S/V（増圧）
ABS	後ABS S/V（保持）
ABS	後ABS S/V（ACT）（ACT増圧）
ABS	後ABS S/V（ACT）（ACT保持）
ABS	後ABS S/V（ACT）（増圧）
ABS	後右ABS S/V（減圧）
ABS	後右ABS S/V（増圧）
ABS	後右ABS S/V（保持）
ABS	後右ABS S/V（ACT）（ACT増圧）

ABS	後右ABS S/V (ACT) (ACT保持)
ABS	後右ABS S/V (ACT) (増圧)
ABS	後左ABS S/V (減圧)
ABS	後左ABS S/V (増圧)
ABS	後左ABS S/V (保持)
ABS	後左ABS S/V (ACT) (ACT増圧)
ABS	後左ABS S/V (ACT) (ACT保持)
ABS	後左ABS S/V (ACT) (増圧)
ABS	前ABS S/V (減圧)
ABS	前ABS S/V (増圧)
ABS	前ABS S/V (保持)
ABS	前ABS S/V (ACT) (ACT増圧)
ABS	前ABS S/V (ACT) (ACT保持)
ABS	前ABS S/V (ACT) (増圧)
ABS	前右ABS S/V (減圧)
ABS	前右ABS S/V (増圧)
ABS	前右ABS S/V (保持)
ABS	前右ABS S/V (ACT) (ACT増圧)
ABS	前右ABS S/V (ACT) (ACT保持)
ABS	前右ABS S/V (ACT) (増圧)
ABS	前左ABS S/V (減圧)
ABS	前左ABS S/V (増圧)
ABS	前左ABS S/V (保持)
ABS	前左ABS S/V (ACT) (ACT増圧)
ABS	前左ABS S/V (ACT) (ACT保持)
ABS	前左ABS S/V (ACT) (増圧)
4WD (e-4WD・オールモードAWD)	DSTRBTトルク
4WD (e-4WD・オールモードAWD)	ETC S/V
4WD (e-4WD・オールモードAWD)	ETS (4WD) ソレノイド
BCM	DTRL (昼間走行ライト)
BCM	イモビライザーアンテナ
BCM	イモビライザー電源
BCM	キーリングランプ
BCM	キー抜き忘れ警報
BCM	ターンシグナル右
BCM	ターンシグナル右 (CAN)
BCM	ターンシグナル左
BCM	ターンシグナル左 (CAN)
BCM	テールランプ

BCM	ドアアンロック出力信号
BCM	ドアロック出力信号
BCM	トランク/バックドア
BCM	バッテリーセイバー
BCM	パワーウィンドウダウン
BCM	ブザー
BCM	フューエルリッドオープン
BCM	フロントフォグランプ
BCM	フロントワイパー (HI)
BCM	フロントワイパー (INT)
BCM	フロントワイパー (LOW)
BCM	ヘッドランプ
BCM	ヘッドランプ (HI)
BCM	ヘッドランプ (LOW)
BCM	ヘッドランプウォッシャー
BCM	ホーン
BCM	リアデフォッガー
BCM	リアワイパー
BCM	リバーズ警報
BCM	ルームランプ
BCM	運転席ドアアンロック
BCM	運転席ドアロック
BCM	照明減光信号
BCM	照明減光信号 (CAN)
BCM	全席アンロック
BCM	全席ドアロック
BCM	他席ドアアンロック
BCM	他席ドアロック
BCM	保持電源
BCM	保持電源 (IGN)
BCM	防盜インジケーター
BCM	油圧スイッチ
IPDM E・R	H/Lウォッシャースイッチ
IPDM E・R	エクスターナルランプ (FOG)
IPDM E・R	エクスターナルランプ (HIGH)
IPDM E・R	エクスターナルランプ (LOW)
IPDM E・R	エクスターナルランプ (OFF)
IPDM E・R	エクスターナルランプ (TAIL)
IPDM E・R	エクスターナルランプ (FOG)

I P D M E・R	エクスターナルランプ(HI)
I P D M E・R	エクスターナルランプ(LO)
I P D M E・R	エクスターナルランプ(OFF)
I P D M E・R	エクスターナルランプ(TAIL)
I P D M E・R	クーリングファン(100%)
I P D M E・R	クーリングファン(50%)
I P D M E・R	クーリングファン(80%)
I P D M E・R	クーリングファン(OFF)
I P D M E・R	コーナーリングランプ(OFF)
I P D M E・R	コーナーリングランプ(右)
I P D M E・R	コーナーリングランプ(左)
I P D M E・R	コンプレッサー
I P D M E・R	テールランプ
I P D M E・R	パーキングブレーキ警告灯
I P D M E・R	フロントフォグランプ
I P D M E・R	フロントワイパー(HIGH)
I P D M E・R	フロントワイパー(LOW)
I P D M E・R	フロントワイパー(OFF)
I P D M E・R	ヘッドランプ(HIGH)
I P D M E・R	ヘッドランプ(LOW)
I P D M E・R	ヘッドランプ(OFF)
I P D M E・R	ヘッドランプ(HI)
I P D M E・R	ヘッドランプ(LO)
I P D M E・R	ヘッドランプウォッシャー
I P D M E・R	ホーン
I P D M E・R	モーターファン1
I P D M E・R	モーターファン2
I P D M E・R	モーターファン3
I P D M E・R	モーターファン4
I P D M E・R	ランプ(FOG)
I P D M E・R	ランプ(HIGH)
I P D M E・R	ランプ(LOW)
I P D M E・R	ランプ(OFF)
I P D M E・R	リアデフォッガー
I P D M E・R	リアブロワーリレー
I P D M E・R	リアワイパー
I P D M E・R	昼間走行ライト
インテリジェントキー	ACCインジケーター
インテリジェントキー	IGN ONインジケーター

インテリジェントキー	L C D (L O C K 忘れ 警 報)
インテリジェントキー	L C D (O F F)
インテリジェントキー	L C D (P レン ジ 表 示)
インテリジェントキー	L C D (キー I D N G 点 灯)
インテリジェントキー	L C D (キー 差 込 み)
インテリジェントキー	L C D (キー 電 池 切 れ)
インテリジェントキー	L C D (キー 抜 忘 れ 警 報)
インテリジェントキー	L C D (ス テ ア リ ン グ ロ ッ ク 解 除)
インテリジェントキー	L C D (ブ レーキ / P / ス ター ト)
インテリジェントキー	L C D (ブ レーキ / ス ター ト)
インテリジェントキー	L C D (窓 持 出 警 報)
インテリジェントキー	L O C K イ ン ジ ケー ター
インテリジェントキー	P レン ジ
インテリジェントキー	ア ン テ ナ (O F F)
インテリジェントキー	ア ン テ ナ (バ ッ ク ド ア / ト ラ ン ク ア ン テ ナ)
インテリジェントキー	ア ン テ ナ (バ ッ ク ド ア ア ン テ ナ)
インテリジェントキー	ア ン テ ナ (ラ ゲ ッ ジ ア ン テ ナ)
インテリジェントキー	ア ン テ ナ (ラ ゲ ッ ジ ア ン テ ナ 1)
インテリジェントキー	ア ン テ ナ (運 転 席 ア ン テ ナ)
インテリジェントキー	ア ン テ ナ (室 内 ア ン テ ナ 1)
インテリジェントキー	ア ン テ ナ (室 内 ア ン テ ナ 2)
インテリジェントキー	ア ン テ ナ (室 内 ア ン テ ナ 3)
インテリジェントキー	ア ン テ ナ (助 手 席 ア ン テ ナ)
インテリジェントキー	エ ン ジ ン ス イ ッ チ 照 明
インテリジェントキー	キ ー ス ロ ッ ト 照 明
インテリジェントキー	キ ー ロ ッ ク ソ レ ノ イ ド
インテリジェントキー	ド ア ロ ッ ク / ア ン ロ ッ ク (ト ラ ン ク オ ー プ ン)
インテリジェントキー	ド ア ロ ッ ク / ア ン ロ ッ ク (運 転 席 ア ン ロ ッ ク)
インテリジェントキー	ド ア ロ ッ ク / ア ン ロ ッ ク (後 席 ア ン ロ ッ ク)
インテリジェントキー	ド ア ロ ッ ク / ア ン ロ ッ ク (助 手 席 ア ン ロ ッ ク)
インテリジェントキー	ド ア ロ ッ ク / ア ン ロ ッ ク (全 席)
インテリジェントキー	ド ア ロ ッ ク / ア ン ロ ッ ク (全 席 ア ン ロ ッ ク)
インテリジェントキー	ド ア ロ ッ ク / ア ン ロ ッ ク (全 席 ロ ッ ク)
インテリジェントキー	警 告 灯 (K E Y ノ ブ 点 灯)
インテリジェントキー	警 告 灯 (K E Y ノ ブ 点 滅)
インテリジェントキー	警 告 灯 (K E Y 赤 点 灯)
インテリジェントキー	警 告 灯 (K E Y 赤 点 滅)
インテリジェントキー	警 告 灯 (K E Y 緑 点 灯)
インテリジェントキー	警 告 灯 (K E Y 緑 点 滅)

インテリジェントキー	警告灯 (OFF)
インテリジェントキー	警告灯 (Pインジケータ点灯)
インテリジェントキー	警告灯 (P点灯)
インテリジェントキー	警告灯 (キーインジケータ点灯)
インテリジェントキー	警告灯 (キーインジケータ点滅)
インテリジェントキー	室外ブザー
インテリジェントキー	室内ブザー (ACC警報)
インテリジェントキー	室内ブザー (OFF)
インテリジェントキー	室内ブザー (Pレンジ警報)
インテリジェントキー	室内ブザー (キー抜忘れ)
インテリジェントキー	室内ブザー (キー抜忘れ警報)
インテリジェントキー	室内ブザー (キー戻忘れ)
インテリジェントキー	室内ブザー (持出警報)
オートドライブポジション	シートスライド (後退)
オートドライブポジション	シートスライド (前進)
オートドライブポジション	シートスライド (停止)
オートドライブポジション	シートスライド (フロント右)
オートドライブポジション	シートスライド (リア右)
オートドライブポジション	シートリクライニング (後傾)
オートドライブポジション	シートリクライニング (前傾)
オートドライブポジション	シートリクライニング (停止)
オートドライブポジション	シートリクライニング (フロント右)
オートドライブポジション	シートリクライニング (リア右)
オートドライブポジション	シートリフター (フロント右) (DOWN)
オートドライブポジション	シートリフター (フロント右) (UP)
オートドライブポジション	シートリフター (リア右) (DOWN)
オートドライブポジション	シートリフター (リア右) (UP)
オートドライブポジション	シートリフター後 (下)
オートドライブポジション	シートリフター後 (上)
オートドライブポジション	シートリフター後 (停止)
オートドライブポジション	シートリフター前 (下)
オートドライブポジション	シートリフター前 (上)
オートドライブポジション	シートリフター前 (停止)
オートドライブポジション	シートリフト (下)
オートドライブポジション	シートリフト (上)
オートドライブポジション	シートリフト (停止)
オートドライブポジション	チルトモーター (下)
オートドライブポジション	チルトモーター (上)
オートドライブポジション	チルトモーター (停止)

オートドライブポジション	チルトモーター (DOWN)
オートドライブポジション	チルトモーター (UP)
オートドライブポジション	テレスコモーター (後)
オートドライブポジション	テレスコモーター (前)
オートドライブポジション	テレスコモーター (停止)
オートドライブポジション	テレスコモーター (フロント右)
オートドライブポジション	テレスコモーター (リア右)
オートドライブポジション	ドアミラー駆動 (運転席側) 右
オートドライブポジション	ドアミラー駆動 (運転席側) 下
オートドライブポジション	ドアミラー駆動 (運転席側) 左
オートドライブポジション	ドアミラー駆動 (運転席側) 上
オートドライブポジション	ドアミラー駆動 (運転席側) 停止
オートドライブポジション	ドアミラー駆動 (助手席側) 右
オートドライブポジション	ドアミラー駆動 (助手席側) 下
オートドライブポジション	ドアミラー駆動 (助手席側) 左
オートドライブポジション	ドアミラー駆動 (助手席側) 上
オートドライブポジション	ドアミラー駆動 (助手席側) 停止
オートドライブポジション	ペダルモーター (後)
オートドライブポジション	ペダルモーター (前)
オートドライブポジション	ペダルモーター (停止)
オートドライブポジション	メモリースイッチインジケータ (ON-1)
オートドライブポジション	メモリースイッチインジケータ (ON-2)
オートドライブポジション	メモリースイッチインジケータ (消灯)
オートドライブポジション	メモリースイッチインジケータ (点灯1)
オートドライブポジション	メモリースイッチインジケータ (点灯2)
A F S	レベライザーテスト (原点)
A F S	レベライザーテスト (最大)
A F S	右ロービームテスト
A F S	右ロービームテスト (原点-F A S T)
A F S	右ロービームテスト (原点-S L O W)
A F S	右ロービームテスト (最大-F A S T)
A F S	右ロービームテスト (最大-S L O W)
A F S	左ロービームテスト
A F S	左ロービームテスト (原点-F A S T)
A F S	左ロービームテスト (原点-S L O W)
A F S	左ロービームテスト (最大-F A S T)
A F S	左ロービームテスト (最大-S L O W)
ヘッドランプオートレベライザー	ランプテスト (最小)
ヘッドランプオートレベライザー	ランプテスト (最大)

ヘッドランプオートレベライザー	ランプテスト（中間）
オートスライドドア	クラッチ
オートスライドドア	クラッチ（HOLD）
オートスライドドア	クラッチ（RELEASE）
オートスライドドア	スライドドア（開）
オートスライドドア	スライドドア（停止）
オートスライドドア	スライドドア（閉）
オートスライドドア	ブザー
オートスライドドア	ロックリリース
右側オートスライドドア	クラッチ
右側オートスライドドア	クラッチ（HOLD）
右側オートスライドドア	クラッチ（RELEASE）
エアコン	HVACテスト（OFF）
エアコン	HVACテスト（モード1）
エアコン	HVACテスト（モード2）
エアコン	HVACテスト（モード3）
エアコン	HVACテスト（モード4）
エアコン	HVACテスト（モード5）
エアコン	HVACテスト（モード6）
エアコン	HVACテスト（モード7）
エアコン	全セグメント
ICC（車間自動制御システム・ADAS）	BCI警告灯
ICC（車間自動制御システム・ADAS）	BSI ONランプ
ICC（車間自動制御システム・ADAS）	BSI警告灯
ICC（車間自動制御システム・ADAS）	BSW ONランプ
ICC（車間自動制御システム・ADAS）	BSW/BSI警告灯
ICC（車間自動制御システム・ADAS）	DCAインジケータ
ICC（車間自動制御システム・ADAS）	EAPスイッチランプ
ICC（車間自動制御システム・ADAS）	ICCブザー駆動信号（MODE1）
ICC（車間自動制御システム・ADAS）	ICCブザー駆動信号（MODE2）
ICC（車間自動制御システム・ADAS）	ICCブザー駆動信号（MODE3）
ICC（車間自動制御システム・ADAS）	LDP ONランプ
ICC（車間自動制御システム・ADAS）	LDPブザー駆動信号
ICC（車間自動制御システム・ADAS）	LDP警告灯
ICC（車間自動制御システム・ADAS）	LDW ONランプ
ICC（車間自動制御システム・ADAS）	LDW警告灯
ICC（車間自動制御システム・ADAS）	STRG Vibraton
ICC（車間自動制御システム・ADAS）	アクセルペダルアクチュエーター（MODE1）
ICC（車間自動制御システム・ADAS）	アクセルペダルアクチュエーター（MODE2）

I C C (車間自動制御システム・A D A S)	アクセルペダルアクチュエーター (MODE 3)
I C C (車間自動制御システム・A D A S)	アクセルペダルアクチュエーター (MODE 4)
I C C (車間自動制御システム・A D A S)	アクティブペダル駆動 (MODE 1)
I C C (車間自動制御システム・A D A S)	アクティブペダル駆動 (MODE 2)
I C C (車間自動制御システム・A D A S)	アクティブペダル駆動 (MODE 3)
I C C (車間自動制御システム・A D A S)	アクティブペダル駆動 (MODE 4)
I C C (車間自動制御システム・A D A S)	システム表示灯
I C C (車間自動制御システム・A D A S)	スイッチランプ
I C C (車間自動制御システム・A D A S)	ステアリング反力作動
I C C (車間自動制御システム・A D A S)	ストップランプ駆動信号
I C C (車間自動制御システム・A D A S)	ブースターソレノイド駆動 (MODE 1)
I C C (車間自動制御システム・A D A S)	ブースターソレノイド駆動 (MODE 2)
I C C (車間自動制御システム・A D A S)	ブースターソレノイド駆動 (MODE 3)
I C C (車間自動制御システム・A D A S)	ブザー (A D A S)
I C C (車間自動制御システム・A D A S)	ブザー 2 (A D A S)
I C C (車間自動制御システム・A D A S)	ブレーキアクチュエーター駆動 (MODE 1)
I C C (車間自動制御システム・A D A S)	ブレーキアクチュエーター駆動 (MODE 2)
I C C (車間自動制御システム・A D A S)	ブレーキアクチュエーター駆動 (MODE 3)
I C C (車間自動制御システム・A D A S)	ブレーキアクチュエーター駆動MODE 1
I C C (車間自動制御システム・A D A S)	ブレーキアクチュエーター駆動MODE 2
I C C (車間自動制御システム・A D A S)	ブレーキアクチュエーター駆動MODE 3
I C C (車間自動制御システム・A D A S)	メーターブザー
I C C (車間自動制御システム・A D A S)	メーター表示全点灯
I C C (車間自動制御システム・A D A S)	レーン逸脱ウォーニングランプ
I C C (車間自動制御システム・A D A S)	手放し警告
I C C (車間自動制御システム・A D A S)	振動モーター
I C C (車間自動制御システム・A D A S)	電動パーキングブレーキ作動
I C C (車間自動制御システム・A D A S)	E A Pスイッチランプ
I C C (車間自動制御システム・A D A S)	スイッチランプ
I C C (車間自動制御システム・A D A S)	ブザー 2 (A D A S)
I C C (車間自動制御システム・A D A S)	ブレーキアクチュエーター駆動MODE 1
I C C (車間自動制御システム・A D A S)	ブレーキアクチュエーター駆動MODE 2
I C C (車間自動制御システム・A D A S)	ブレーキアクチュエーター駆動MODE 3
I C C (車間自動制御システム・A D A S)	メーター表示全点灯
I C C (車間自動制御システム・A D A S)	振動モーター
タイヤ空気圧システム	I D登録警告
タイヤ空気圧システム	ハザードランプ
タイヤ空気圧システム	ブザー
タイヤ空気圧システム	フラッシャー

タイヤ空気圧システム	ホーン
タイヤ空気圧システム	ランフラットタイヤ警告音
タイヤ空気圧システム	警告灯
タイヤ空気圧システム	室外ブザー
電子制御サスペンション	モードランプ (COMF)
電子制御サスペンション	モードランプ (OFF)
電子制御サスペンション	モードランプ (R)
電子制御サスペンション	モードランプ (SPORT)
レーンカメラ	LDP ONランプ
レーンカメラ	LDW ONランプ
レーンカメラ	インジケータランプ駆動
レーンカメラ	システムONランプ駆動
レーンカメラ	ブザー出力
レーンカメラ	レーン逸脱ウォーニングランプ
エアレベライザー	CTRL連続作動
エアレベライザー	L/HクッションSOL/V
エアレベライザー	R/HクッションSOL/V
エアレベライザー	コンプレッサー
エアレベライザー	サスペンションモードインジケータ
エアレベライザー	セルフレベルリングサスペンションコンプレッサーリレー
エアレベライザー	セルフレベルリングサスペンションリザーバーS/V
エアレベライザー	空気圧サスペンション調整
エアレベライザー	警告灯
エアレベライザー	出力ソレノイドバルブ
エアレベライザー	排気ソレノイド
ソナー	LED
ソナー	キャンセルスイッチインジケータ
ソナー	ソナーセンサー (GRL)
ソナー	ソナーセンサー (CRR)
ソナー	ソナーセンサー (OFF)
ソナー	ソナーセンサー (リア右)
ソナー	ソナーセンサー (リア左)
ソナー	ブザー
ソナー	フロントブザー
ソナー	リアブザー
シャーシコントロール	AEB表示 (OFF)
シャーシコントロール	AEB表示 (ON)
シャーシコントロール	ALC設定 (OFF)
シャーシコントロール	ALC設定 (ON)

シャーシコントロール	A L C表示 LEVEL 1
シャーシコントロール	A L C表示 LEVEL 2
シャーシコントロール	A L C表示 LEVEL 3
シャーシコントロール	A L C表示 LEVEL 4
シャーシコントロール	A L C表示 LEVEL 5
シャーシコントロール	A L C表示 (OFF)
シャーシコントロール	A L C表示 (ON)
シャーシコントロール	A L Lショックアブゾーバー (H a r d)
シャーシコントロール	A L Lショックアブゾーバー (M e d i u m)
シャーシコントロール	A L Lショックアブゾーバー (S o f t)
シャーシコントロール	A R C表示 (OFF)
シャーシコントロール	A R C表示 (ON)
シャーシコントロール	A T C 1表示 (OFF)
シャーシコントロール	A T C 1表示 (ON)
シャーシコントロール	A T C 2表示 (OFF)
シャーシコントロール	A T C 2表示 (ON)
シャーシコントロール	A T C 3表示 (OFF)
シャーシコントロール	A T C 3表示 (ON)
シャーシコントロール	A T C 4表示 (OFF)
シャーシコントロール	A T C 4表示 (ON)
シャーシコントロール	A T C 5表示 (OFF)
シャーシコントロール	A T C 5表示 (ON)
シャーシコントロール	E S Sリレー駆動 (OFF)
シャーシコントロール	E S Sリレー駆動 (ON)
シャーシコントロール	E S S作動
シャーシコントロール	F Lショックアブゾーバー (H a r d)
シャーシコントロール	F Lショックアブゾーバー (M e d i u m)
シャーシコントロール	F Lショックアブゾーバー (S o f t)
シャーシコントロール	F Rショックアブゾーバー (H a r d)
シャーシコントロール	F Rショックアブゾーバー (M e d i u m)
シャーシコントロール	F Rショックアブゾーバー (S o f t)
シャーシコントロール	H D C表示 (OFF)
シャーシコントロール	H D C表示 (ON)
シャーシコントロール	R Lショックアブゾーバー (H a r d)
シャーシコントロール	R Lショックアブゾーバー (M e d i u m)
シャーシコントロール	R Lショックアブゾーバー (S o f t)
シャーシコントロール	R Rショックアブゾーバー (H a r d)
シャーシコントロール	R Rショックアブゾーバー (M e d i u m)
シャーシコントロール	R Rショックアブゾーバー (S o f t)

シャーシコントロール	SSA LED点灯
シャーシコントロール	SSA LED点滅
シャーシコントロール	SSAランプ駆動1
シャーシコントロール	SSAランプ駆動2
シャーシコントロール	ストップランプオフリレー1 駆動 (OFF)
シャーシコントロール	ストップランプオフリレー1 駆動 (ON)
シャーシコントロール	ストップランプオフリレー2 駆動 (OFF)
シャーシコントロール	ストップランプオフリレー2 駆動 (ON)
シャーシコントロール	ブレーキアクチュエーター駆動1 MODE1
シャーシコントロール	ブレーキアクチュエーター駆動1 MODE2
シャーシコントロール	ブレーキアクチュエーター駆動1 MODE3
シャーシコントロール	ブレーキアクチュエーター駆動2 MODE1
シャーシコントロール	ブレーキアクチュエーター駆動2 MODE2
シャーシコントロール	ブレーキアクチュエーター駆動2 MODE3
シャーシコントロール	ブレーキアクチュエーター駆動3 MODE1
シャーシコントロール	ブレーキアクチュエーター駆動3 MODE2
シャーシコントロール	ブレーキアクチュエーター駆動3 MODE3
シャーシコントロール	ブレーキ保持表示 (エラー)
シャーシコントロール	ブレーキ保持表示 (作動)
シャーシコントロール	ブレーキ保持表示 (待機)
シャーシコントロール	ブレーキ保持表示 (非作動)
シャーシコントロール	マスター警告駆動 (OFF)
シャーシコントロール	マスター警告駆動 (ON)
シャーシコントロール	右後タイヤ表示 (OFF)
シャーシコントロール	右後タイヤ表示 (ON)
シャーシコントロール	右前タイヤ表示 (OFF)
シャーシコントロール	右前タイヤ表示 (ON)
シャーシコントロール	割込み表示 (HDC)
シャーシコントロール	割込み表示 (作動)
シャーシコントロール	割込み表示 (待機)
シャーシコントロール	割込み表示 (非要求)
シャーシコントロール	左後タイヤ表示 (OFF)
シャーシコントロール	左後タイヤ表示 (ON)
シャーシコントロール	左前タイヤ表示 (OFF)
シャーシコントロール	左前タイヤ表示 (ON)
シャーシコントロール	車両表示 (OFF)
シャーシコントロール	車両表示 (ON)
シャーシコントロール	旋回表示 (Corner)
シャーシコントロール	旋回表示 (LH)

シャーシコントロール	旋回表示 (NO DISP)
シャーシコントロール	旋回表示 (RH)
シャーシコントロール	操舵反力指令
シャーシコントロール	転舵角指令
レーザー・レーダー	ICCブザー駆動信号 (MODE 1)
レーザー・レーダー	ICCブザー駆動信号 (MODE 2)
レーザー・レーダー	ICCブザー駆動信号 (MODE 3)
レーザー・レーダー	ICCブザー駆動信号 (MODE 4)
レーザー・レーダー	ブレーキアクチュエーター駆動 (MODE 1)
レーザー・レーダー	ブレーキアクチュエーター駆動 (MODE 2)
レーザー・レーダー	ブレーキアクチュエーター駆動 (MODE 3)
レーザー・レーダー	メーター表示全点灯
マルチディスプレイ	インジケーター
EHS・PKB	EHSインジケーターランプ
EHS・PKB	EHSバルブ
EHS・PKB	EHS警告ブザー
アラウンドビューモニター	EPS駆動
アラウンドビューモニター	LEDヘッドランプ (右)
アラウンドビューモニター	LEDヘッドランプ (左)
アラウンドビューモニター	ウォッシャー駆動
アラウンドビューモニター	エア/ウォッシャー駆動
アラウンドビューモニター	エア駆動
アラウンドビューモニター	外部ブザー
VSP (車両接近通報装置)	VSPスピーカー
VSP (車両接近通報装置)	VSP一時停止インジケーター
VSP (車両接近通報装置)	スタートアップサウンドスピーカー
アクティブノイズコントロール	アクティブノイズコントロールテスト音
サイドレーダー左	BSW/BSIインジケーター
サイドレーダー右	BSW/BSIインジケーター
アクセルペダルアクチュエーター	アクセルペダルアクチュエーターテスト1
アクセルペダルアクチュエーター	アクセルペダルアクチュエーターテスト2
BSW (後側方車両検知警報)・ブザー	BSW/BSI警告灯
BSW (後側方車両検知警報)・ブザー	ICCブザー駆動信号 (MODE 1)
BSW (後側方車両検知警報)・ブザー	ICCブザー駆動信号 (MODE 2)
BSW (後側方車両検知警報)・ブザー	ICCブザー駆動信号 (MODE 3)
BSW (後側方車両検知警報)・ブザー	ブザー1 (ADAS)
BSW (後側方車両検知警報)・ブザー	ブザー1 (CCM)
BSW (後側方車両検知警報)・ブザー	ブザー2 (ADAS)
BSW (後側方車両検知警報)・ブザー	ブザー2 (CCM)

BSW（後側方車両検知警報）・ブザー	ブザー3（ADAS）
BSW（後側方車両検知警報）・ブザー	ブザー3（CCM）
BSW（後側方車両検知警報）・ブザー	ブザー4（ADAS）
BSW（後側方車両検知警報）・ブザー	ブザー4（CCM）
コンバーチブルルーフ	ストレージリッド
コンバーチブルルーフ	ソフトトップシステム
コンバーチブルルーフ	トランクオープナー
コンバーチブルルーフ	パワーウィンドウ（左／右）
コンバーチブルルーフ	リアウィンドウデフォグガー
コンバーチブルルーフ	リアパワーウィンドウ（右）
コンバーチブルルーフ	リアパワーウィンドウ（左）
コンバーチブルルーフ	ルーフシステム
コンバーチブルルーフ	ルーフラッチド左／右
コンバーチブルルーフ	ルーフ状態出力（オーディオ）
コンバーチブルルーフ	油圧リリース
コンバーチブルルーフ	5thボースシステム