

●ボルボ アクティブテスト (Ver 2024.06)

システム名	項目名
ABS (アンチロックブレーキシステム)	A Y Cブーストバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	A Y Cバルブ1
ABS (アンチロックブレーキシステム)	A Y Cバルブ2
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロントインレットバルブ (左)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロントインレットバルブ (右)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロントアウトレットバルブ (左)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロントアウトレットバルブ (右)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	L F インレット側ソレノイドバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	R F インレット側ソレノイドバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	L R インレット側ソレノイドバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	R R インレット側ソレノイドバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	L F アウトレット側ソレノイドバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	R F アウトレット側ソレノイドバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	L R アウトレット側ソレノイドバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	R R アウトレット側ソレノイドバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	エンジンポンプ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	ポンプモーター
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リアインレットバルブ (左)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リアインレットバルブ (右)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リアアウトレットバルブ (左)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リアアウトレットバルブ (右)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	T R A C Sバルブ1
ABS (アンチロックブレーキシステム)	T R A C Sバルブ2
ASDM (アクティブセーフティードメインマスター)	S 1コントロール
ASDM (アクティブセーフティードメインマスター)	S 2コントロール
ASDM (アクティブセーフティードメインマスター)	S L B 1コントロール
ASDM (アクティブセーフティードメインマスター)	S L C 1コントロール
ASDM (アクティブセーフティードメインマスター)	S L C 2コントロール
ASDM (アクティブセーフティードメインマスター)	S L C 3コントロール
ASDM (アクティブセーフティードメインマスター)	S L Tコントロール
ASDM (アクティブセーフティードメインマスター)	S L Uコントロール
AUD (オーディオモジュール)	S 1コントロール
AUD (オーディオモジュール)	S 2コントロール
AUD (オーディオモジュール)	S L B 1コントロール
AUD (オーディオモジュール)	S L C 1コントロール
AUD (オーディオモジュール)	S L C 2コントロール
AUD (オーディオモジュール)	S L C 3コントロール
AUD (オーディオモジュール)	S L Tコントロール
AUD (オーディオモジュール)	S L Uコントロール
BBS (バッテリーバックアップサウンダー)	S 1コントロール
BBS (バッテリーバックアップサウンダー)	S 2コントロール
BBS (バッテリーバックアップサウンダー)	S L B 1コントロール
BBS (バッテリーバックアップサウンダー)	S L C 1コントロール
BBS (バッテリーバックアップサウンダー)	S L C 2コントロール
BBS (バッテリーバックアップサウンダー)	S L C 3コントロール
BBS (バッテリーバックアップサウンダー)	S L Tコントロール
BBS (バッテリーバックアップサウンダー)	S L Uコントロール
BCM (ブレーキコントロールモジュール)	プースター: ON
BCM (ブレーキコントロールモジュール)	A Y Cブーストバルブ
BCM (ブレーキコントロールモジュール)	A Y Cバルブ1
BCM (ブレーキコントロールモジュール)	A Y Cバルブ2
BCM (ブレーキコントロールモジュール)	L F インレット側ソレノイドバルブ
BCM (ブレーキコントロールモジュール)	R F インレット側ソレノイドバルブ
BCM (ブレーキコントロールモジュール)	L R インレット側ソレノイドバルブ
BCM (ブレーキコントロールモジュール)	R R インレット側ソレノイドバルブ
BCM (ブレーキコントロールモジュール)	アイソレーションバルブ1 (マスターシリンダー)
BCM (ブレーキコントロールモジュール)	アイソレーションバルブ2 (マスターシリンダー)
BCM (ブレーキコントロールモジュール)	低圧フィードバルブ1
BCM (ブレーキコントロールモジュール)	低圧フィードバルブ2
BCM (ブレーキコントロールモジュール)	L F アウトレット側ソレノイドバルブ
BCM (ブレーキコントロールモジュール)	R F アウトレット側ソレノイドバルブ
BCM (ブレーキコントロールモジュール)	L R アウトレット側ソレノイドバルブ
BCM (ブレーキコントロールモジュール)	R R アウトレット側ソレノイドバルブ
BCM (ブレーキコントロールモジュール)	ポンプ
BCM (ブレーキコントロールモジュール)	エンジンポンプ
BCM (ブレーキコントロールモジュール)	ポンプモーター
BCM (ブレーキコントロールモジュール)	S 1コントロール
BCM (ブレーキコントロールモジュール)	S 2コントロール
BCM (ブレーキコントロールモジュール)	S L B 1コントロール
BCM (ブレーキコントロールモジュール)	S L C 1コントロール
BCM (ブレーキコントロールモジュール)	S L C 2コントロール
BCM (ブレーキコントロールモジュール)	S L C 3コントロール
BCM (ブレーキコントロールモジュール)	S L Tコントロール
BCM (ブレーキコントロールモジュール)	S L Uコントロール
BCM (ブレーキコントロールモジュール)	T R A C Sバルブ1
BCM (ブレーキコントロールモジュール)	T R A C Sバルブ2
BCM (ブレーキコントロールモジュール)	パーキングブレーキサービスポジション
BMS (バッテリーモニタリングシステム)	S 1コントロール
BMS (バッテリーモニタリングシステム)	S 2コントロール
BMS (バッテリーモニタリングシステム)	S L B 1コントロール
BMS (バッテリーモニタリングシステム)	S L C 1コントロール
BMS (バッテリーモニタリングシステム)	S L C 2コントロール
BMS (バッテリーモニタリングシステム)	S L C 3コントロール
BMS (バッテリーモニタリングシステム)	S L Tコントロール
BMS (バッテリーモニタリングシステム)	S L Uコントロール
BMS (バッテリーモニタリングシステム)	12V power overview
CCD (センターコンソールディスプレイ)	S 1コントロール
CCD (センターコンソールディスプレイ)	S 2コントロール
CCD (センターコンソールディスプレイ)	S L B 1コントロール

●ボルボ アクティブテスト (Ver 2024.06)

システム名	項目名
CCD (センターコンソールディスプレイ)	S L C 1コントロール
CCD (センターコンソールディスプレイ)	S L C 2コントロール
CCD (センターコンソールディスプレイ)	S L C 3コントロール
CCD (センターコンソールディスプレイ)	S L Tコントロール
CCD (センターコンソールディスプレイ)	S L Uコントロール
CCM (エアコン)	# ボタン
CCM (エアコン)	<<ボタン
CCM (エアコン)	>>ボタン
CCM (エアコン)	0ボタン
CCM (エアコン)	1ボタン
CCM (エアコン)	2ボタン
CCM (エアコン)	3ボタン
CCM (エアコン)	4ボタン
CCM (エアコン)	5ボタン
CCM (エアコン)	6ボタン
CCM (エアコン)	7ボタン
CCM (エアコン)	8ボタン
CCM (エアコン)	9ボタン
CCM (エアコン)	エアコンボタン
CCM (エアコン)	送風: デフロスターボタン
CCM (エアコン)	送風: フロアボタン
CCM (エアコン)	送風: ベンチレーションボタン
CCM (エアコン)	A U T O (オート) ボタン
CCM (エアコン)	C A Mボタン
CCM (エアコン)	取り出しボタン
CCM (エアコン)	E X I Tボタン
CCM (エアコン)	折畳み式ヘッドレスト
CCM (エアコン)	フロント左シートヒーターボタン
CCM (エアコン)	フロント右シートヒーターボタン
CCM (エアコン)	ゲージ/ランプ: クイックテスト
CCM (エアコン)	ヒルディセントコントロール
CCM (エアコン)	デフロスター (M a x) ボタン
CCM (エアコン)	M E D I Aボタン
CCM (エアコン)	メニューボタン
CCM (エアコン)	M Y C A Rボタン
CCM (エアコン)	N A Vボタン
CCM (エアコン)	パーキングアシスト
CCM (エアコン)	電話ボタン
CCM (エアコン)	電源ボタン
CCM (エアコン)	R A D I Oボタン
CCM (エアコン)	リアデフロスターボタン
CCM (エアコン)	内気循環ボタン
CCM (エアコン)	S 1コントロール
CCM (エアコン)	S 2コントロール
CCM (エアコン)	シートベンチレーション: 左側ボタン
CCM (エアコン)	シートベンチレーション: 右側ボタン
CCM (エアコン)	セミオートマチックパーキングアシスト
CCM (エアコン)	S L B 1コントロール
CCM (エアコン)	S L C 1コントロール
CCM (エアコン)	S L C 2コントロール
CCM (エアコン)	S L C 3コントロール
CCM (エアコン)	S L Tコントロール
CCM (エアコン)	S L Uコントロール
CCM (エアコン)	S O U N Dボタン
CCM (エアコン)	ステータスグループ1
CCM (エアコン)	ステータスグループ2
CCM (エアコン)	ステータスグループ3
CCM (エアコン)	ストップまでボタン
CEM (セントラルエレクトロニクス)	ブレーキランプ
CEM (セントラルエレクトロニクス)	ブレーキランプ 左
CEM (セントラルエレクトロニクス)	ブレーキランプ 右
CEM (セントラルエレクトロニクス)	セントラルロックモーター (プードリッド/テールゲート): ロック *V70, X C70のみ (P.O.T.多様)
CEM (セントラルエレクトロニクス)	セントラルロックモーター (プードリッド/テールゲート): アンロック
CEM (セントラルエレクトロニクス)	チャイルドロック/ダブルロックリレー
CEM (セントラルエレクトロニクス)	コーナリングランプ (左)
CEM (セントラルエレクトロニクス)	コーナリングランプ (右)
CEM (セントラルエレクトロニクス)	D R L (左)
CEM (セントラルエレクトロニクス)	D R L
CEM (セントラルエレクトロニクス)	D R L (右)
CEM (セントラルエレクトロニクス)	減光D R L
CEM (セントラルエレクトロニクス)	拡張Xリレー
CEM (セントラルエレクトロニクス)	フロントフォグランプ: O N
CEM (セントラルエレクトロニクス)	リア左フォグランプ
CEM (セントラルエレクトロニクス)	リア右フォグランプ
CEM (セントラルエレクトロニクス)	フロントフォグランプリレー
CEM (セントラルエレクトロニクス)	フロントウォッシャーモーターリレー
CEM (セントラルエレクトロニクス)	フロントウォッシャー
CEM (セントラルエレクトロニクス)	フューエルフラップ: アンロック
CEM (セントラルエレクトロニクス)	給油口アンロック
CEM (セントラルエレクトロニクス)	ヘッドライトクリーニング
CEM (セントラルエレクトロニクス)	インフォテインメントリレー
CEM (セントラルエレクトロニクス)	室内灯
CEM (セントラルエレクトロニクス)	左側ロービーム: O N
CEM (セントラルエレクトロニクス)	左側ヘッドライト (ロービーム)
CEM (セントラルエレクトロニクス)	ウィンカー (左)
CEM (セントラルエレクトロニクス)	ライセンスランプ
CEM (セントラルエレクトロニクス)	ハイビーム
CEM (セントラルエレクトロニクス)	ポジションランプ (左)
CEM (セントラルエレクトロニクス)	ポジションランプ (右)

●ボルボ アクティブテスト (Ver 2024.06)

システム名	項目名
CEM (セントラルエレクトロニクス)	ポジションランプ (フロント左)
CEM (セントラルエレクトロニクス)	ポジションランプ (フロント右)
CEM (セントラルエレクトロニクス)	ポジションランプ (リア左)
CEM (セントラルエレクトロニクス)	ポジションランプ (リア右)
CEM (セントラルエレクトロニクス)	ポジションランプ/サイドマーカランプ1
CEM (セントラルエレクトロニクス)	ポジションランプ/サイドマーカランプ2
CEM (セントラルエレクトロニクス)	リアウォッシャーモーターリレー
CEM (セントラルエレクトロニクス)	リアウォッシャー
CEM (セントラルエレクトロニクス)	リアウィンドウワイパー
CEM (セントラルエレクトロニクス)	ヘッドライトクリーニングリレー
CEM (セントラルエレクトロニクス)	リアウィンドウウォッシャーリレー (5 DRS)
CEM (セントラルエレクトロニクス)	ハイビームリレー
CEM (セントラルエレクトロニクス)	バックランプ
CEM (セントラルエレクトロニクス)	右側ロービーム: ON
CEM (セントラルエレクトロニクス)	右側ヘッドライト (ロービーム)
CEM (セントラルエレクトロニクス)	ウインカー (右)
CEM (セントラルエレクトロニクス)	S1コントロール
CEM (セントラルエレクトロニクス)	S2コントロール
CEM (セントラルエレクトロニクス)	セカンダリーバッテリーリレー (201044-)
CEM (セントラルエレクトロニクス)	セカンダリーバッテリーリレー (-201044)
CEM (セントラルエレクトロニクス)	S LB1コントロール
CEM (セントラルエレクトロニクス)	S LC1コントロール
CEM (セントラルエレクトロニクス)	S LC2コントロール
CEM (セントラルエレクトロニクス)	S LC3コントロール
CEM (セントラルエレクトロニクス)	S LTコントロール
CEM (セントラルエレクトロニクス)	S LUコントロール
CEM (セントラルエレクトロニクス)	ストップランプ
CEM (セントラルエレクトロニクス)	テールゲート/ブートリッド: アンロック
CEM (セントラルエレクトロニクス)	フロントガラスワイパー (高速)
CEM (セントラルエレクトロニクス)	フロントガラスワイパー (低速)
CEM (セントラルエレクトロニクス)	ワイパー
CEM (セントラルエレクトロニクス)	12V power overview
DDM (運転席ドア)	セントラルロックモーター (運転席ドア): ロック
DDM (運転席ドア)	セントラルロックモーター (運転席ドア): アンロック
DDM (運転席ドア)	セントラルロックモーター (運転席側リアドア): ロック
DDM (運転席ドア)	セントラルロックモーター (運転席側リアドア): アンロック
DDM (運転席ドア)	セントラルロックスイッチ (ロック)
DDM (運転席ドア)	セントラルロックスイッチ (アンロック)
DDM (運転席ドア)	チャイルドロック: リアドアアクチュエーター (電熱チャイルドロックのみ)
DDM (運転席ドア)	チャイルドセーフティスイッチ
DDM (運転席ドア)	デフロスター (運転席ドア)
DDM (運転席ドア)	フロントドアアクチュエーター: ダブルロック
DDM (運転席ドア)	運転席側ウィンドウスイッチ: ダウン
DDM (運転席ドア)	運転席側ウィンドウスイッチ: アップ
DDM (運転席ドア)	運転席側フロントドア (ロック)
DDM (運転席ドア)	運転席側リアドア (ロック)
DDM (運転席ドア)	運転席側フロントドア (アンロック)
DDM (運転席ドア)	運転席側リアドア (アンロック)
DDM (運転席ドア)	運転席側フロントドアステータス (ロック)
DDM (運転席ドア)	運転席側フロントドアステータス (ロック/ダブルロック)
DDM (運転席ドア)	運転席側フロントドアステータス (アンロック)
DDM (運転席ドア)	運転席側フロントドアステータス (アンロック/ダブルアンロック)
DDM (運転席ドア)	フロント左ウィンドウダウンスイッチ
DDM (運転席ドア)	フロント右ウィンドウアップスイッチ
DDM (運転席ドア)	フロント右ウィンドウダウンスイッチ
DDM (運転席ドア)	フロント右ウィンドウアップスイッチ
DDM (運転席ドア)	フロントウィンドウモーターステータス (ダウン): ON
DDM (運転席ドア)	フロントウィンドウモーターステータス (アップ): ON
DDM (運転席ドア)	フロントウィンドウモーターステータス (ダウン)
DDM (運転席ドア)	フロントウィンドウモーターステータス (アップ)
DDM (運転席ドア)	左ウィンドウダウンスイッチ
DDM (運転席ドア)	左ウィンドウアップスイッチ
DDM (運転席ドア)	M1: ON
DDM (運転席ドア)	M2: ON
DDM (運転席ドア)	M3: ON
DDM (運転席ドア)	ミラーコントロールモーター (下方向): 作動
DDM (運転席ドア)	ミラーコントロールモーター (折り畳み): 作動
DDM (運転席ドア)	ミラーコントロールモーター (左方向): 作動
DDM (運転席ドア)	ミラーコントロールモーター (右方向): 作動
DDM (運転席ドア)	ミラーコントロールモーター (展開): 作動
DDM (運転席ドア)	ミラーコントロールモーター (上方向): 作動
DDM (運転席ドア)	ミラーランプ
DDM (運転席ドア)	ミラー (ダウン)
DDM (運転席ドア)	ミラー格納モーター
DDM (運転席ドア)	ミラー (左)
DDM (運転席ドア)	ミラー (右)
DDM (運転席ドア)	ミラー展開モーター
DDM (運転席ドア)	ミラー (アップ)
DDM (運転席ドア)	助手席側ウィンドウスイッチ: ダウン
DDM (運転席ドア)	助手席側ウィンドウスイッチ: アップ
DDM (運転席ドア)	運転席側リアドアロックステータス (ロック)
DDM (運転席ドア)	運転席側リアドアロックステータス (ロック/ダブルロック)
DDM (運転席ドア)	運転席側リアドアロックステータス (アンロック)
DDM (運転席ドア)	運転席側リアドアロックステータス (アンロック/ダブルアンロック)
DDM (運転席ドア)	リア運転席側ウィンドウスイッチ: ダウン
DDM (運転席ドア)	リア運転席側ウィンドウスイッチ: アップ
DDM (運転席ドア)	リア左ウィンドウダウンスイッチ
DDM (運転席ドア)	リア左ウィンドウアップスイッチ
DDM (運転席ドア)	リア助手席側ウィンドウスイッチ: ダウン

●ボルボ アクティブテスト (Ver 2024.06)

システム名	項目名
DDM (運転席ドア)	リア助手席側ウィンドウスイッチ : アップ
DDM (運転席ドア)	リア右ウィンドウダウンスイッチ
DDM (運転席ドア)	リア右ウィンドウアップスイッチ
DDM (運転席ドア)	リアウィンドウモーターステータス (ダウン) : ON
DDM (運転席ドア)	リアウィンドウモーターステータス (アップ) : ON
DDM (運転席ドア)	リアウィンドウモーターステータス (ダウン)
DDM (運転席ドア)	リアウィンドウモーターステータス (アップ)
DDM (運転席ドア)	リアドア : ダブルロックリレー
DDM (運転席ドア)	右ウィンドウダウンスイッチ
DDM (運転席ドア)	右ウィンドウアップスイッチ
DDM (運転席ドア)	S1コントロール
DDM (運転席ドア)	S2コントロール
DDM (運転席ドア)	サイドステップランプコントロール (OFF)
DDM (運転席ドア)	サイドステップランプコントロール (ON)
DDM (運転席ドア)	S LB1コントロール
DDM (運転席ドア)	S LC1コントロール
DDM (運転席ドア)	S LC2コントロール
DDM (運転席ドア)	S LC3コントロール
DDM (運転席ドア)	S LTコントロール
DDM (運転席ドア)	S LUコントロール
DDM (運転席ドア)	ウィンドウモーター : ダウン
DDM (運転席ドア)	ウィンドウモーター : アップ
DDM (運転席ドア)	ウィンドウモーターアップ 作動
DDM (運転席ドア)	ウィンドウモーターダウン 作動
DDM (運転席ドア)	ウィンドウ初期化 (DDM (運転席ドアモジュール) 2003~)
DDM (運転席ドア)	セントラルロックスイッチ ロック
DDM (運転席ドア)	セントラルロックスイッチ 解除
DDM (運転席ドア)	チャイルドセーフティスイッチ 作動
DDM (運転席ドア)	デフロスター 作動
DDM (運転席ドア)	ドア警告灯 作動
DDM (運転席ドア)	フロント右ウィンドウアップスイッチ 作動
DDM (運転席ドア)	フロント右ウィンドウダウンスイッチ 作動
DDM (運転席ドア)	フロント左ウィンドウアップスイッチ 作動
DDM (運転席ドア)	フロント左ウィンドウダウンスイッチ 作動
DDM (運転席ドア)	ミラーアップ 作動
DDM (運転席ドア)	ミラーコントロールモーター右方向 作動
DDM (運転席ドア)	ミラーコントロールモーター下方向 作動
DDM (運転席ドア)	ミラーコントロールモーター左方向 作動
DDM (運転席ドア)	ミラーコントロールモーター上方向 作動
DDM (運転席ドア)	ミラーコントロールモーター折り畳み 作動
DDM (運転席ドア)	ミラーコントロールモーター展開 作動
DDM (運転席ドア)	ミラーセレクト 右作動
DDM (運転席ドア)	ミラーセレクト 左作動
DDM (運転席ドア)	ミラーダウン 作動
DDM (運転席ドア)	ミラーランプ 作動
DDM (運転席ドア)	ミラー右 作動
DDM (運転席ドア)	ミラー左 作動
DDM (運転席ドア)	リア右ウィンドウアップスイッチ 作動
DDM (運転席ドア)	リア右ウィンドウダウンスイッチ 作動
DDM (運転席ドア)	リア左ウィンドウアップスイッチ 作動
DDM (運転席ドア)	リア左ウィンドウダウンスイッチ 作動
DDM (運転席ドア)	ロックワイヤーM1 作動
DDM (運転席ドア)	ロックワイヤーM2 作動
DDM (運転席ドア)	ロックワイヤーM3 作動
DDM (運転席ドア)	運転席ドア側デフロスター 作動
DEM (ディファレンシャルエレクトロニックモジュール)	ポンプ駆動
DEM (ディファレンシャルエレクトロニックモジュール)	セントラルロックモーター (ブートリッド/テールゲート) : ロック *V70、XC70のみ (P01を参照)
DEM (ディファレンシャルエレクトロニックモジュール)	セントラルロックモーター (ブートリッド/テールゲート) : アンロック
DEM (ディファレンシャルエレクトロニックモジュール)	チャイルドロック/ダブルロックリレー
DEM (ディファレンシャルエレクトロニックモジュール)	コーナリングランプ (左)
DEM (ディファレンシャルエレクトロニックモジュール)	コーナリングランプ (右)
DEM (ディファレンシャルエレクトロニックモジュール)	フロントウォッシャーモーターリレー
DEM (ディファレンシャルエレクトロニックモジュール)	フューエルフラップ : アンロック
DEM (ディファレンシャルエレクトロニックモジュール)	左側ヘッドライト (ロービーム)
DEM (ディファレンシャルエレクトロニックモジュール)	ポジションランプ (フロント左)
DEM (ディファレンシャルエレクトロニックモジュール)	ポジションランプ (フロント右)
DEM (ディファレンシャルエレクトロニックモジュール)	ポジションランプ (リア左)
DEM (ディファレンシャルエレクトロニックモジュール)	ポジションランプ (リア右)
DEM (ディファレンシャルエレクトロニックモジュール)	リアウィンドウウォッシャーリレー (5 DRS)
DEM (ディファレンシャルエレクトロニックモジュール)	右側ヘッドライト (ロービーム)
DEM (ディファレンシャルエレクトロニックモジュール)	S1コントロール
DEM (ディファレンシャルエレクトロニックモジュール)	S2コントロール
DEM (ディファレンシャルエレクトロニックモジュール)	S LB1コントロール
DEM (ディファレンシャルエレクトロニックモジュール)	S LC1コントロール
DEM (ディファレンシャルエレクトロニックモジュール)	S LC2コントロール
DEM (ディファレンシャルエレクトロニックモジュール)	S LC3コントロール
DEM (ディファレンシャルエレクトロニックモジュール)	S LTコントロール
DEM (ディファレンシャルエレクトロニックモジュール)	S LUコントロール
DEM (ディファレンシャルエレクトロニックモジュール)	ストップランプ
DIM (ドライバーインフォメーション)	ABSランプ
DIM (ドライバーインフォメーション)	ABS (アンチロックブレーキシステム) ランプ OFF
DIM (ドライバーインフォメーション)	ABS (アンチロックブレーキシステム) ランプ ON
DIM (ドライバーインフォメーション)	ブレーキランプ
DIM (ドライバーインフォメーション)	充電ランプ
DIM (ドライバーインフォメーション)	ディーゼルプリヒーターランプ
DIM (ドライバーインフォメーション)	フォグランプライト
DIM (ドライバーインフォメーション)	ゲージランプ : クイックテスト
DIM (ドライバーインフォメーション)	パーキングブレーキランプ
DIM (ドライバーインフォメーション)	S1コントロール

●ボルボ アクティブテスト (Ver 2024.06)

システム名	項目名
DIM (ドライバーインフォメーション)	S2コントロール
DIM (ドライバーインフォメーション)	SLB1コントロール
DIM (ドライバーインフォメーション)	SLC1コントロール
DIM (ドライバーインフォメーション)	SLC2コントロール
DIM (ドライバーインフォメーション)	SLC3コントロール
DIM (ドライバーインフォメーション)	SLTコントロール
DIM (ドライバーインフォメーション)	SLUコントロール
DIM (ドライバーインフォメーション)	スピン警告灯
DIM (ドライバーインフォメーション)	SRSランプ
DIM (ドライバーインフォメーション)	SRSランプ OFF
DIM (ドライバーインフォメーション)	SRSランプ ON
DIM (ドライバーインフォメーション)	ステータスグループ1
DIM (ドライバーインフォメーション)	ステータスグループ2
DIM (ドライバーインフォメーション)	ステータスグループ3
DIM (ドライバーインフォメーション)	トレーラー表示灯
DIM (ドライバーインフォメーション)	インストルメント内の全てのディスプレイ、ランプをテスト
DIM (ドライバーインフォメーション)	ゴング音 OFF
DIM (ドライバーインフォメーション)	ゴング音 ON
DIM (ドライバーインフォメーション)	サービスリマインダーランプ OFF
DIM (ドライバーインフォメーション)	サービスリマインダーランプ ON
DIM (ドライバーインフォメーション)	ジェネラルアンバーランプ OFF
DIM (ドライバーインフォメーション)	ジェネラルアンバーランプ ON
DIM (ドライバーインフォメーション)	ジェネラルレッドランプ OFF
DIM (ドライバーインフォメーション)	ジェネラルレッドランプ ON
DIM (ドライバーインフォメーション)	ステータスグループ1 ON (継続的/可能)
DIM (ドライバーインフォメーション)	ステータスグループ2 ON (継続的/可能)
DIM (ドライバーインフォメーション)	ステータスグループ3 ON (継続的/可能)
DIM (ドライバーインフォメーション)	スピン警告灯 OFF
DIM (ドライバーインフォメーション)	スピン警告灯 ON
DIM (ドライバーインフォメーション)	チャージランプ OFF
DIM (ドライバーインフォメーション)	チャージランプ ON
DIM (ドライバーインフォメーション)	ディーゼルプリヒーターランプ OFF
DIM (ドライバーインフォメーション)	ディーゼルプリヒーターランプ ON
DIM (ドライバーインフォメーション)	トレーラー表示灯 OFF
DIM (ドライバーインフォメーション)	トレーラー表示灯 ON
DIM (ドライバーインフォメーション)	パーキングブレーキランプ OFF
DIM (ドライバーインフォメーション)	パーキングブレーキランプ ON
DIM (ドライバーインフォメーション)	ハイビームランプ OFF
DIM (ドライバーインフォメーション)	ハイビームランプ ON
DIM (ドライバーインフォメーション)	フォグランプ OFF
DIM (ドライバーインフォメーション)	フォグランプ ON
DIM (ドライバーインフォメーション)	ブレーキランプ OFF
DIM (ドライバーインフォメーション)	ブレーキランプ ON
DIM (ドライバーインフォメーション)	燃料レベル警告 OFF
DIM (ドライバーインフォメーション)	燃料レベル警告 ON
DIM (ドライバーインフォメーション)	Reset the service reminder indicator (SRI)
DIM (ドライバーインフォメーションモジュール)	S1コントロール
DIM (ドライバーインフォメーションモジュール)	S2コントロール
DIM (ドライバーインフォメーションモジュール)	SLB1コントロール
DIM (ドライバーインフォメーションモジュール)	SLC1コントロール
DIM (ドライバーインフォメーションモジュール)	SLC2コントロール
DIM (ドライバーインフォメーションモジュール)	SLC3コントロール
DIM (ドライバーインフォメーションモジュール)	SLTコントロール
DIM (ドライバーインフォメーションモジュール)	SLUコントロール
ECM (エンジンコントロール)	エアコンリレー
ECM (エンジンコントロール)	クーリングファン1/2
ECM (エンジンコントロール)	エンジンクーリングファンHigh
ECM (エンジンコントロール)	エンジンクーリングファンLow
ECM (エンジンコントロール)	エンジンクーリングファンNormal
ECM (エンジンコントロール)	エンジンクーリングファン: 100%
ECM (エンジンコントロール)	エンジンクーリングファン: 25%
ECM (エンジンコントロール)	エンジンクーリングファン: 50%
ECM (エンジンコントロール)	EVA Pキャニスタークローズバルブ
ECM (エンジンコントロール)	エバポレーターバージ25%
ECM (エンジンコントロール)	EVA Pバージバルブ (デューティサイクル)
ECM (エンジンコントロール)	ファン (PWM制御): 25%
ECM (エンジンコントロール)	ファン (PWM制御): 61%
ECM (エンジンコントロール)	ファン (PWM制御): 93%
ECM (エンジンコントロール)	燃料ポンプ リレー
ECM (エンジンコントロール)	グローブボックス
ECM (エンジンコントロール)	インジェクター1
ECM (エンジンコントロール)	インジェクター2
ECM (エンジンコントロール)	インジェクター3
ECM (エンジンコントロール)	インジェクター4
ECM (エンジンコントロール)	インジェクター5
ECM (エンジンコントロール)	インタークーラーバイパスバルブ
ECM (エンジンコントロール)	漏れ検出モジュール (バルブ)
ECM (エンジンコントロール)	エンジン警告灯
ECM (エンジンコントロール)	スロットルバルブ: 100%
ECM (エンジンコントロール)	スロットルバルブ: 50%
ECM (エンジンコントロール)	スロットルバルブ: 75%
ECM (エンジンコントロール)	ターボコントロールバルブ
ECM (エンジンコントロール) (B4164T2)	エアバイパスバルブ
ECM (エンジンコントロール) (B4164T2)	エンジンクーリングファン (FC): 100%
ECM (エンジンコントロール) (B4164T2)	エンジンクーリングファン (FC): 50%
ECM (エンジンコントロール) (B4164T2)	EVA Pバージバルブ: 0%
ECM (エンジンコントロール) (B4164T2)	EVA Pバージバルブ: 100%
ECM (エンジンコントロール) (B4164T2)	フューエルポンプ (デューティサイクル): 0%
ECM (エンジンコントロール) (B4164T2)	フューエルポンプ (デューティサイクル): 50%

Reset the service reminder indicator (SRI)

●ボルボ アクティブテスト (Ver 2024.06)

システム名	項目名
ECM (エンジンコントロール) (オートサーチ)	ターボコントロールバルブ
ECM (エンジンコントロール) (オートサーチ)	ターボコントロールバルブ (ウェイストゲート)
ECM (エンジンコントロール) (オートサーチ)	ターボコントロールバルブ (ウェイストゲート) : 0%
ECM (エンジンコントロール) (オートサーチ)	ターボコントロールバルブ (ウェイストゲート) : 100%
ECM (エンジンコントロール) (オートサーチ)	ターボコントロールバルブ (バイパス/VNT)
ECM (エンジンコントロール) (オートサーチ)	ターボコントロールバルブ (バイパス/VNT) : ON
ECM (エンジンコントロール) (オートサーチ)	ターボコントロールバルブ (バイパス/VNT) : OFF
ECM (エンジンコントロール) (オートサーチ)	ターボチャージャーコントロールバルブ : 50%
EPS (電気トリカルパワーステアリングモジュール)	LF インレット側ソレノイドバルブ
EPS (電気トリカルパワーステアリングモジュール)	RF インレット側ソレノイドバルブ
EPS (電気トリカルパワーステアリングモジュール)	LR インレット側ソレノイドバルブ
EPS (電気トリカルパワーステアリングモジュール)	RR インレット側ソレノイドバルブ
EPS (電気トリカルパワーステアリングモジュール)	アイソレーションバルブ1 (マスターシリンダー)
EPS (電気トリカルパワーステアリングモジュール)	アイソレーションバルブ2 (マスターシリンダー)
EPS (電気トリカルパワーステアリングモジュール)	低圧フィードバルブ1
EPS (電気トリカルパワーステアリングモジュール)	低圧フィードバルブ2
EPS (電気トリカルパワーステアリングモジュール)	LF アウトレット側ソレノイドバルブ
EPS (電気トリカルパワーステアリングモジュール)	RF アウトレット側ソレノイドバルブ
EPS (電気トリカルパワーステアリングモジュール)	LR アウトレット側ソレノイドバルブ
EPS (電気トリカルパワーステアリングモジュール)	RR アウトレット側ソレノイドバルブ
EPS (電気トリカルパワーステアリングモジュール)	ポンプ
FSM (フォワードセンシングモジュール)	LF インレット側ソレノイドバルブ
FSM (フォワードセンシングモジュール)	RF インレット側ソレノイドバルブ
FSM (フォワードセンシングモジュール)	LR インレット側ソレノイドバルブ
FSM (フォワードセンシングモジュール)	RR インレット側ソレノイドバルブ
FSM (フォワードセンシングモジュール)	アイソレーションバルブ1 (マスターシリンダー)
FSM (フォワードセンシングモジュール)	アイソレーションバルブ2 (マスターシリンダー)
FSM (フォワードセンシングモジュール)	低圧フィードバルブ1
FSM (フォワードセンシングモジュール)	低圧フィードバルブ2
FSM (フォワードセンシングモジュール)	LF アウトレット側ソレノイドバルブ
FSM (フォワードセンシングモジュール)	RF アウトレット側ソレノイドバルブ
FSM (フォワードセンシングモジュール)	LR アウトレット側ソレノイドバルブ
FSM (フォワードセンシングモジュール)	RR アウトレット側ソレノイドバルブ
FSM (フォワードセンシングモジュール)	ポンプ
FLC2	Calibration of forward looking camera (FLC2)
FLR	Calibration of Forward-Looking Radar (FLR)
GSM (ギアシフトモジュール)	S1コントロール
GSM (ギアシフトモジュール)	S2コントロール
GSM (ギアシフトモジュール)	SLB1コントロール
GSM (ギアシフトモジュール)	SLC1コントロール
GSM (ギアシフトモジュール)	SLC2コントロール
GSM (ギアシフトモジュール)	SLC3コントロール
GSM (ギアシフトモジュール)	SLTコントロール
GSM (ギアシフトモジュール)	SLUコントロール
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	エアコンリレー
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	可変インテークアクチュエーター (下部)
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	可変インテークアクチュエーター (上部)
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	エンジンケーシングファン : 33%
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	エンジンケーシングファン : 66%
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	エンジンケーシングファン : 100%
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	EVA Pバルブ
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	EVA Pバルブ (オルタネーター2) : 0%
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	EVA Pバルブ (オルタネーター2) : 100%
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	EVA Pバルブ (オルタネーター2) : 50%
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	インジェクター (シリンダー1)
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	インジェクター (シリンダー2)
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	インジェクター (シリンダー3)
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	インジェクター (シリンダー4)
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	インジェクター (シリンダー5)
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	インジェクター (シリンダー6)
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	LF インレット側ソレノイドバルブ
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	RF インレット側ソレノイドバルブ
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	LR インレット側ソレノイドバルブ
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	RR インレット側ソレノイドバルブ
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	アイソレーションバルブ1 (マスターシリンダー)
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	アイソレーションバルブ2 (マスターシリンダー)
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	濡れ検出モジュール (バルブ)
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	低圧フィードバルブ1
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	低圧フィードバルブ2
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	LF アウトレット側ソレノイドバルブ
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	RF アウトレット側ソレノイドバルブ
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	LR アウトレット側ソレノイドバルブ
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	RR アウトレット側ソレノイドバルブ
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	ポンプ
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	スロットルバルブ : 0%
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	スロットルバルブ : 100%
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	スロットルバルブ : 25%
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	スロットルバルブ : 50%
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	スロットルバルブ : 75%
HUD (ヘッドアップディスプレイ)	S1コントロール
HUD (ヘッドアップディスプレイ)	S2コントロール
HUD (ヘッドアップディスプレイ)	SLB1コントロール
HUD (ヘッドアップディスプレイ)	SLC1コントロール
HUD (ヘッドアップディスプレイ)	SLC2コントロール
HUD (ヘッドアップディスプレイ)	SLC3コントロール
HUD (ヘッドアップディスプレイ)	SLTコントロール
HUD (ヘッドアップディスプレイ)	SLUコントロール
IAM (インテグレートッドオーディオモジュール)	ディスク1 : ON
IAM (インテグレートッドオーディオモジュール)	ディスク2 : ON

FLC: Calibration of forward looking camera (FLC2)
 FLR: Calibration of Forward-Looking Radar (FLR)

●ボルボ アクティブテスト (Ver 2024.06)

システム名	項目名
I AM (インテグレートドオーディオモジュール)	ディスク3 : ON
I AM (インテグレートドオーディオモジュール)	ディスク4 : ON
I AM (インテグレートドオーディオモジュール)	ディスク5 : ON
I AM (インテグレートドオーディオモジュール)	ディスク6 : ON
I AM (インテグレートドオーディオモジュール)	アンテナ選択: メインアンテナ
I AM (インテグレートドオーディオモジュール)	アンテナ選択: サブアンテナ
I AM (インテグレートドオーディオモジュール)	デッキステータス: イジェクト
I AM (インテグレートドオーディオモジュール)	デッキステータス: 停止
I AM (インテグレートドオーディオモジュール)	AM周波数
I AM (インテグレートドオーディオモジュール)	FM周波数
I CM (インフォテイメントコントロールモジュール)	# ボタン
I CM (インフォテイメントコントロールモジュール)	0ボタン
I CM (インフォテイメントコントロールモジュール)	1ボタン
I CM (インフォテイメントコントロールモジュール)	2ボタン
I CM (インフォテイメントコントロールモジュール)	3ボタン
I CM (インフォテイメントコントロールモジュール)	4ボタン
I CM (インフォテイメントコントロールモジュール)	5ボタン
I CM (インフォテイメントコントロールモジュール)	6ボタン
I CM (インフォテイメントコントロールモジュール)	7ボタン
I CM (インフォテイメントコントロールモジュール)	8ボタン
I CM (インフォテイメントコントロールモジュール)	9ボタン
I CM (インフォテイメントコントロールモジュール)	AM/FMボタン
I CM (インフォテイメントコントロールモジュール)	バックワードボタン
I CM (インフォテイメントコントロールモジュール)	CDボタン
I CM (インフォテイメントコントロールモジュール)	Downボタン
I CM (インフォテイメントコントロールモジュール)	取り出しボタン
I CM (インフォテイメントコントロールモジュール)	ENTERボタン
I CM (インフォテイメントコントロールモジュール)	EXIT/クリアボタン
I CM (インフォテイメントコントロールモジュール)	フォワードボタン
I CM (インフォテイメントコントロールモジュール)	MY KEYボタン
I CM (インフォテイメントコントロールモジュール)	電話ボタン
I CM (インフォテイメントコントロールモジュール)	電源ボタン
I CM (インフォテイメントコントロールモジュール)	SOUNDボタン
I CM (インフォテイメントコントロールモジュール)	ストップまでボタン
I CM (インフォテイメントコントロールモジュール)	Upボタン
I HFA	1.2V power overview
I HU (インフォテイメントヘッドユニット)	S1コントロール
I HU (インフォテイメントヘッドユニット)	S2コントロール
I HU (インフォテイメントヘッドユニット)	S LB1コントロール
I HU (インフォテイメントヘッドユニット)	S LC1コントロール
I HU (インフォテイメントヘッドユニット)	S LC2コントロール
I HU (インフォテイメントヘッドユニット)	S LC3コントロール
I HU (インフォテイメントヘッドユニット)	S LTコントロール
I HU (インフォテイメントヘッドユニット)	S LUコントロール
I MS (インテリアモーションセンサー)	S1コントロール
I MS (インテリアモーションセンサー)	S2コントロール
I MS (インテリアモーションセンサー)	S LB1コントロール
I MS (インテリアモーションセンサー)	S LC1コントロール
I MS (インテリアモーションセンサー)	S LC2コントロール
I MS (インテリアモーションセンサー)	S LC3コントロール
I MS (インテリアモーションセンサー)	S LTコントロール
I MS (インテリアモーションセンサー)	S LUコントロール
KVM (キレズビークルモジュール)	シート高さモーター: ダウン
KVM (キレズビークルモジュール)	シート高さモーター: アップ
KVM (キレズビークルモジュール)	メモリー1スイッチ
KVM (キレズビークルモジュール)	メモリー2スイッチ
KVM (キレズビークルモジュール)	メモリー3スイッチ
KVM (キレズビークルモジュール)	リクライニングダウンスイッチ
KVM (キレズビークルモジュール)	リクライニングモーター (後)
KVM (キレズビークルモジュール)	リクライニングモーター (前)
KVM (キレズビークルモジュール)	リクライニングアップスイッチ
KVM (キレズビークルモジュール)	シート高さ: ダウンスイッチ
KVM (キレズビークルモジュール)	シート高さ: アップスイッチ
KVM (キレズビークルモジュール)	シートチルトダウンスイッチ
KVM (キレズビークルモジュール)	シートチルトアップスイッチ
KVM (キレズビークルモジュール)	スライド後方移動スイッチ
KVM (キレズビークルモジュール)	スライド前方移動スイッチ
KVM (キレズビークルモジュール)	スライドモーター (後方移動)
KVM (キレズビークルモジュール)	スライドモーター (前方移動)
KVM (キレズビークルモジュール)	チルトモーター: ダウン
KVM (キレズビークルモジュール)	チルトモーター: アップ
OHC (オーバーヘッドコンソール)	S1コントロール
OHC (オーバーヘッドコンソール)	S2コントロール
OHC (オーバーヘッドコンソール)	S LB1コントロール
OHC (オーバーヘッドコンソール)	S LC1コントロール
OHC (オーバーヘッドコンソール)	S LC2コントロール
OHC (オーバーヘッドコンソール)	S LC3コントロール
OHC (オーバーヘッドコンソール)	S LTコントロール
OHC (オーバーヘッドコンソール)	S LUコントロール
PAM (パーキングアシスタンスモジュール)	ゲージ/ランプ: クイックテスト
PAM (パーキングアシスタンスモジュール)	S1コントロール
PAM (パーキングアシスタンスモジュール)	S2コントロール
PAM (パーキングアシスタンスモジュール)	S LB1コントロール
PAM (パーキングアシスタンスモジュール)	S LC1コントロール
PAM (パーキングアシスタンスモジュール)	S LC2コントロール
PAM (パーキングアシスタンスモジュール)	S LC3コントロール
PAM (パーキングアシスタンスモジュール)	S LTコントロール
PAM (パーキングアシスタンスモジュール)	S LUコントロール
PAM (パーキングアシスタンスモジュール)	ステータスグループ1

I HFA

●ボルボ アクティブテスト (Ver 2024.06)

システム名	項目名
PAM (パーキングアシスタンスモジュール)	ステータスグループ2
PAM (パーキングアシスタンスモジュール)	ステータスグループ3
PDM (助手席ドア)	セントラルロックモーター (助手席ドア) : ロック
PDM (助手席ドア)	セントラルロックモーター (助手席ドア) : アンロック
PDM (助手席ドア)	セントラルロックモーター (助手席側リアドア) : ロック
PDM (助手席ドア)	セントラルロックモーター (助手席側リアドア) : アンロック
PDM (助手席ドア)	助手席ドアセントラルロックスイッチ : ロック
PDM (助手席ドア)	助手席ドアセントラルロックスイッチ : アンロック
PDM (助手席ドア)	チャイルドロック : リアドアアクチュエーター (電動チャイルドロックのみ)
PDM (助手席ドア)	デフロスター (助手席ドア)
PDM (助手席ドア)	ドア警告灯
PDM (助手席ドア)	フロントドアアクチュエーター : ダブルロック
PDM (助手席ドア)	助手席側フロントドアロックステータス (ロック/ダブルロック)
PDM (助手席ドア)	助手席側フロントドアロックステータス (アンロック)
PDM (助手席ドア)	助手席側フロントドアロックステータス (アンロック/ダブルアンロック)
PDM (助手席ドア)	助手席側フロントドアステータス (ロック)
PDM (助手席ドア)	助手席側フロントドアステータス (ロック/ダブルロック)
PDM (助手席ドア)	助手席側フロントドアステータス (アンロック)
PDM (助手席ドア)	助手席側フロントドアステータス (アンロック/ダブルアンロック)
PDM (助手席ドア)	フロントウィンドウモーターステータス (ダウン) : ON
PDM (助手席ドア)	フロントウィンドウモーターステータス (アップ) : ON
PDM (助手席ドア)	M1 : ON
PDM (助手席ドア)	M2 : ON
PDM (助手席ドア)	M3 : ON
PDM (助手席ドア)	ミラーコントロールモーター (下方向) : 作動
PDM (助手席ドア)	ミラーコントロールモーター (折り畳み) : 作動
PDM (助手席ドア)	ミラーコントロールモーター (左方向) : 作動
PDM (助手席ドア)	ミラーコントロールモーター (右方向) : 作動
PDM (助手席ドア)	ミラーコントロールモーター (展開) : 作動
PDM (助手席ドア)	ミラーコントロールモーター (上方向) : 作動
PDM (助手席ドア)	ミラーランプ
PDM (助手席ドア)	助手席側フロントドア (ロック)
PDM (助手席ドア)	助手席側リアドア (ロック)
PDM (助手席ドア)	助手席側フロントドア (アンロック)
PDM (助手席ドア)	助手席側リアドア (アンロック)
PDM (助手席ドア)	助手席側リアドアロックステータス (ロック)
PDM (助手席ドア)	リアウィンドウモーターステータス (ダウン) : ON
PDM (助手席ドア)	リアウィンドウモーターステータス (アップ) : ON
PDM (助手席ドア)	リアドア : ダブルロックリレー
PDM (助手席ドア)	S1コントロール
PDM (助手席ドア)	S2コントロール
PDM (助手席ドア)	サイドステップランプコントロール (OFF)
PDM (助手席ドア)	サイドステップランプコントロール (ON)
PDM (助手席ドア)	SLB1コントロール
PDM (助手席ドア)	SLC1コントロール
PDM (助手席ドア)	SLC2コントロール
PDM (助手席ドア)	SLC3コントロール
PDM (助手席ドア)	SLTコントロール
PDM (助手席ドア)	SLUコントロール
PDM (助手席ドア)	ウィンドウダウンスイッチ
PDM (助手席ドア)	ウィンドウモーター : ダウン
PDM (助手席ドア)	ウィンドウモーター : アップ
PDM (助手席ドア)	ウィンドウアップスイッチ
PDM (助手席ドア)	ウィンドウアップスイッチ 作動
PDM (助手席ドア)	ウィンドウダウンスイッチ 作動
PDM (助手席ドア)	ウィンドウモーターアップ 作動
PDM (助手席ドア)	ウィンドウモーターダウン 作動
PDM (助手席ドア)	ウィンドウ初期化 (PDM (助手席ドアモジュール) 2003ー)
PDM (助手席ドア)	デフロスター 作動
PDM (助手席ドア)	ドア警告灯 作動
PDM (助手席ドア)	ミラーコントロールモーター右方向 作動
PDM (助手席ドア)	ミラーコントロールモーター下方向 作動
PDM (助手席ドア)	ミラーコントロールモーター左方向 作動
PDM (助手席ドア)	ミラーコントロールモーター上方向 作動
PDM (助手席ドア)	ミラーコントロールモーター折り畳み 作動
PDM (助手席ドア)	ミラーコントロールモーター展開 作動
PDM (助手席ドア)	ミラーランプ 作動
PDM (助手席ドア)	ロックワイヤーM1 作動
PDM (助手席ドア)	ロックワイヤーM2 作動
PDM (助手席ドア)	ロックワイヤーM3 作動
PDM (助手席ドア)	助手席ドアセントラルロックスイッチ ロック
PDM (助手席ドア)	助手席ドアセントラルロックスイッチ 解放
PDM (助手席ドア)	助手席ドア側デフロスター 作動
PHM (電話モジュール)	# ボタン
PHM (電話モジュール)	<< ボタン
PHM (電話モジュール)	>> ボタン
PHM (電話モジュール)	0 ボタン
PHM (電話モジュール)	1 ボタン
PHM (電話モジュール)	2 ボタン
PHM (電話モジュール)	3 ボタン
PHM (電話モジュール)	4 ボタン
PHM (電話モジュール)	5 ボタン
PHM (電話モジュール)	6 ボタン
PHM (電話モジュール)	7 ボタン
PHM (電話モジュール)	8 ボタン
PHM (電話モジュール)	9 ボタン
PHM (電話モジュール)	エアコンボタン
PHM (電話モジュール)	送風 : デフロスターボタン
PHM (電話モジュール)	送風 : フロアボタン

●ボルボ アクティブテスト (Ver 2024.06)

システム名	項目名
PHM (電話モジュール)	送風：ベンチレーションボタン
PHM (電話モジュール)	AUTO (オート) ボタン
PHM (電話モジュール)	CAMボタン
PHM (電話モジュール)	取り出しボタン
PHM (電話モジュール)	EXITボタン
PHM (電話モジュール)	折畳み式ヘッドレスト
PHM (電話モジュール)	フロント左シートヒーターボタン
PHM (電話モジュール)	フロント右シートヒーターボタン
PHM (電話モジュール)	ヒルディセントコントロール
PHM (電話モジュール)	デフロスター (Max) ボタン
PHM (電話モジュール)	MEDIAボタン
PHM (電話モジュール)	メニューボタン
PHM (電話モジュール)	MY CARボタン
PHM (電話モジュール)	NAVボタン
PHM (電話モジュール)	パーキングアシスト
PHM (電話モジュール)	電話ボタン
PHM (電話モジュール)	電源ボタン
PHM (電話モジュール)	RADIOボタン
PHM (電話モジュール)	リアデフロスターボタン
PHM (電話モジュール)	内気循環ボタン
PHM (電話モジュール)	シートベンチレーション：左側ボタン
PHM (電話モジュール)	シートベンチレーション：右側ボタン
PHM (電話モジュール)	セミオートマチックパーキングアシスト
PHM (電話モジュール)	SOUNDボタン
PHM (電話モジュール)	ストップまでボタン
POT (パワーオペレーテッドテールゲートモジュール)	セントラルロックモーター (運転席ドア)：ロック
POT (パワーオペレーテッドテールゲートモジュール)	セントラルロックモーター (運転席ドア)：アンロック
POT (パワーオペレーテッドテールゲートモジュール)	セントラルロックモーター (運転席側リアドア)：ロック
POT (パワーオペレーテッドテールゲートモジュール)	セントラルロックモーター (運転席側リアドア)：アンロック
POT (パワーオペレーテッドテールゲートモジュール)	チャイルドロック：リアドアアクチュエーター (電動チャイルドロックのみ)
POT (パワーオペレーテッドテールゲートモジュール)	チャイルドセーフティスイッチ
POT (パワーオペレーテッドテールゲートモジュール)	フロントドアアクチュエーター：ダブルロック
POT (パワーオペレーテッドテールゲートモジュール)	運転席側ウィンドウスイッチ：ダウン
POT (パワーオペレーテッドテールゲートモジュール)	運転席側ウィンドウスイッチ：アップ
POT (パワーオペレーテッドテールゲートモジュール)	助手席側ウィンドウスイッチ：ダウン
POT (パワーオペレーテッドテールゲートモジュール)	助手席側ウィンドウスイッチ：アップ
POT (パワーオペレーテッドテールゲートモジュール)	リア運転席側ウィンドウスイッチ：ダウン
POT (パワーオペレーテッドテールゲートモジュール)	リア運転席側ウィンドウスイッチ：アップ
POT (パワーオペレーテッドテールゲートモジュール)	リア助手席側ウィンドウスイッチ：ダウン
POT (パワーオペレーテッドテールゲートモジュール)	リア助手席側ウィンドウスイッチ：アップ
POT (パワーオペレーテッドテールゲートモジュール)	リアドア：ダブルロックリレー
POT (パワーオペレーテッドテールゲートモジュール)	S1コントロール
POT (パワーオペレーテッドテールゲートモジュール)	S2コントロール
POT (パワーオペレーテッドテールゲートモジュール)	S LB1コントロール
POT (パワーオペレーテッドテールゲートモジュール)	S LC1コントロール
POT (パワーオペレーテッドテールゲートモジュール)	S LC2コントロール
POT (パワーオペレーテッドテールゲートモジュール)	S LC3コントロール
POT (パワーオペレーテッドテールゲートモジュール)	S LTコントロール
POT (パワーオペレーテッドテールゲートモジュール)	S LUコントロール
POT (パワーオペレーテッドテールゲートモジュール)	ウィンドウモーター：ダウン
POT (パワーオペレーテッドテールゲートモジュール)	ウィンドウモーター：アップ
PPM (歩行者保護モジュール)	AUTO (オート) ボタン
PS CM (パワーステアリングコントロールモジュール)	シート高さモーター：ダウン
PS CM (パワーステアリングコントロールモジュール)	シート高さモーター：アップ
PS CM (パワーステアリングコントロールモジュール)	メモリー1スイッチ
PS CM (パワーステアリングコントロールモジュール)	メモリー2スイッチ
PS CM (パワーステアリングコントロールモジュール)	メモリー3スイッチ
PS CM (パワーステアリングコントロールモジュール)	モーター1後方 (R1-)
PS CM (パワーステアリングコントロールモジュール)	モーター1前方 (R1+)
PS CM (パワーステアリングコントロールモジュール)	モーター2後方 (R2-)
PS CM (パワーステアリングコントロールモジュール)	モーター2前方 (R2+)
PS CM (パワーステアリングコントロールモジュール)	モーター3ダウン (R3-)
PS CM (パワーステアリングコントロールモジュール)	モーター3アップ (R3+)
PS CM (パワーステアリングコントロールモジュール)	モーター4ダウン (R4-)
PS CM (パワーステアリングコントロールモジュール)	モーター4アップ (R4+)
PS CM (パワーステアリングコントロールモジュール)	リクライニングダウンスイッチ
PS CM (パワーステアリングコントロールモジュール)	リクライニングモーター (後)
PS CM (パワーステアリングコントロールモジュール)	リクライニングモーター (前)
PS CM (パワーステアリングコントロールモジュール)	リクライニングアップスイッチ
PS CM (パワーステアリングコントロールモジュール)	S1コントロール
PS CM (パワーステアリングコントロールモジュール)	S2コントロール
PS CM (パワーステアリングコントロールモジュール)	シート高さ：ダウンスイッチ
PS CM (パワーステアリングコントロールモジュール)	シート高さ：アップスイッチ
PS CM (パワーステアリングコントロールモジュール)	シートチルトダウンスイッチ
PS CM (パワーステアリングコントロールモジュール)	シートチルトアップスイッチ
PS CM (パワーステアリングコントロールモジュール)	S LB1コントロール
PS CM (パワーステアリングコントロールモジュール)	S LC1コントロール
PS CM (パワーステアリングコントロールモジュール)	S LC2コントロール
PS CM (パワーステアリングコントロールモジュール)	S LC3コントロール
PS CM (パワーステアリングコントロールモジュール)	スライド後方移動スイッチ
PS CM (パワーステアリングコントロールモジュール)	スライド前方移動スイッチ
PS CM (パワーステアリングコントロールモジュール)	スライドモーター (後方移動)
PS CM (パワーステアリングコントロールモジュール)	スライドモーター (前方移動)
PS CM (パワーステアリングコントロールモジュール)	S LTコントロール
PS CM (パワーステアリングコントロールモジュール)	S LUコントロール
PS CM (パワーステアリングコントロールモジュール)	チルトモーター：ダウン
PS CM (パワーステアリングコントロールモジュール)	チルトモーター：アップ
PSM (パワーシート)	シート高さモーター：ダウン
PSM (パワーシート)	シート高さモーター：アップ

●ボルボ アクティブテスト (Ver 2024.06)

システム名	項目名
PSM (パワーシート)	メモリー1スイッチ
PSM (パワーシート)	メモリー2スイッチ
PSM (パワーシート)	メモリー3スイッチ
PSM (パワーシート)	モーター1後方
PSM (パワーシート)	モーター1後方 (R1-)
PSM (パワーシート)	モーター1前方
PSM (パワーシート)	モーター1前方 (R1+)
PSM (パワーシート)	モーター2後方
PSM (パワーシート)	モーター2後方 (R2-)
PSM (パワーシート)	モーター2前方
PSM (パワーシート)	モーター2前方 (R2+)
PSM (パワーシート)	モーター3後方
PSM (パワーシート)	モーター3ダウン (R3-)
PSM (パワーシート)	モーター3前方
PSM (パワーシート)	モーター3アップ (R3+)
PSM (パワーシート)	モーター4後方
PSM (パワーシート)	モーター4ダウン (R4-)
PSM (パワーシート)	モーター4前方
PSM (パワーシート)	モーター4アップ (R4+)
PSM (パワーシート)	リクライニングダウンスイッチ
PSM (パワーシート)	リクライニングモーター (後)
PSM (パワーシート)	リクライニングモーター (前)
PSM (パワーシート)	リクライニングアップスイッチ
PSM (パワーシート)	シート高さ: ダウンスイッチ
PSM (パワーシート)	シート高さ: アップスイッチ
PSM (パワーシート)	シートチルトダウンスイッチ
PSM (パワーシート)	シートチルトアップスイッチ
PSM (パワーシート)	スライド後方移動スイッチ
PSM (パワーシート)	スライド前方移動スイッチ
PSM (パワーシート)	スライドモーター (後方移動)
PSM (パワーシート)	スライドモーター (前方移動)
PSM (パワーシート)	チルトモーター: ダウン
PSM (パワーシート)	チルトモーター: アップ
PSM (パワーシート)	モーター1 後方 (R1-) ON
PSM (パワーシート)	モーター1 前方 (R1+) ON
PSM (パワーシート)	モーター2 後方 (R2-) ON
PSM (パワーシート)	モーター2 前方 (R2+) ON
PSM (パワーシート)	モーター3 アップ (R3+) ON
PSM (パワーシート)	モーター3 ダウン (R3-) ON
PSM (パワーシート)	モーター4 アップ (R4+) ON
PSM (パワーシート)	モーター4 ダウン (R4-) ON
PSMD (運転席パワーシートモジュール)	S1コントロール
PSMD (運転席パワーシートモジュール)	S2コントロール
PSMD (運転席パワーシートモジュール)	S LB1コントロール
PSMD (運転席パワーシートモジュール)	S LC1コントロール
PSMD (運転席パワーシートモジュール)	S LC2コントロール
PSMD (運転席パワーシートモジュール)	S LC3コントロール
PSMD (運転席パワーシートモジュール)	S LTコントロール
PSMD (運転席パワーシートモジュール)	S LUコントロール
PSMP (助手席パワーシートモジュール)	S1コントロール
PSMP (助手席パワーシートモジュール)	S2コントロール
PSMP (助手席パワーシートモジュール)	S LB1コントロール
PSMP (助手席パワーシートモジュール)	S LC1コントロール
PSMP (助手席パワーシートモジュール)	S LC2コントロール
PSMP (助手席パワーシートモジュール)	S LC3コントロール
PSMP (助手席パワーシートモジュール)	S LTコントロール
PSMP (助手席パワーシートモジュール)	S LUコントロール
REM (リアエレクトロニクス)	トランクリッドモーター: ロック
REM (リアエレクトロニクス)	トランクリッドモーター: アンロック
REM (リアエレクトロニクス)	ロックモーター (ブートリッド/テールゲート): ロック
REM (リアエレクトロニクス)	ロックモーター (ブートリッド/テールゲート): アンロック
REM (リアエレクトロニクス)	チャイルドロックモーター: ロック
REM (リアエレクトロニクス)	チャイルドロックモーター: アンロック
REM (リアエレクトロニクス)	電動加熱式DPF
REM (リアエレクトロニクス)	トレーラーフォグランプ
REM (リアエレクトロニクス)	フォグランプ
REM (リアエレクトロニクス)	燃料キャップモーター: ロック
REM (リアエレクトロニクス)	燃料キャップモーター: アンロック
REM (リアエレクトロニクス)	給油口ロックモーター: ロック
REM (リアエレクトロニクス)	給油口ロックモーター: アンロック
REM (リアエレクトロニクス)	リアドアモーター: ロック
REM (リアエレクトロニクス)	リアドアモーター: アンロック
REM (リアエレクトロニクス)	ナンバープレート
REM (リアエレクトロニクス)	ライセンスランプ
REM (リアエレクトロニクス)	パワーチャイルドロックモーター: ロック
REM (リアエレクトロニクス)	パワーチャイルドロックモーター: アンロック
REM (リアエレクトロニクス)	リアドア左モーター: ロック
REM (リアエレクトロニクス)	リアドア左モーター: アンロック
REM (リアエレクトロニクス)	リアドア右モーター: ロック
REM (リアエレクトロニクス)	リアドア右モーター: アンロック
REM (リアエレクトロニクス)	電動加熱式DPFリレー
REM (リアエレクトロニクス)	タンクバルブリレー
REM (リアエレクトロニクス)	バックランプ
REM (リアエレクトロニクス)	リバーランプ
REM (リアエレクトロニクス)	リア右ドアモーター: ロック
REM (リアエレクトロニクス)	リア右ドアモーター: アンロック
REM (リアエレクトロニクス)	ストップランプ
REM (リアエレクトロニクス)	タンクバルブ: ON
RM L (差レストレイントモジュール)	S1コントロール

●ボルボ アクティブテスト (Ver 2024.06)

システム名	項目名
SRS (エアバッグ)	アイソレーションバルブ2 (マスターシリンダー)
SRS (エアバッグ)	低圧フィードバルブ1
SRS (エアバッグ)	低圧フィードバルブ2
SRS (エアバッグ)	LF アウトレット側ソレノイドバルブ
SRS (エアバッグ)	RF アウトレット側ソレノイドバルブ
SRS (エアバッグ)	LR アウトレット側ソレノイドバルブ
SRS (エアバッグ)	RR アウトレット側ソレノイドバルブ
SRS (エアバッグ)	ポンプ
SRS (エアバッグ)	S1コントロール
SRS (エアバッグ)	S2コントロール
SRS (エアバッグ)	S LB1コントロール
SRS (エアバッグ)	S LC1コントロール
SRS (エアバッグ)	S LC2コントロール
SRS (エアバッグ)	S LC3コントロール
SRS (エアバッグ)	S LTコントロール
SRS (エアバッグ)	S LUコントロール
SUM (サスペンションモジュール)	フロント左ダンパーソレノイド: PWM出力
SUM (サスペンションモジュール)	フロント右ダンパーソレノイド: PWM出力
SUM (サスペンションモジュール)	リア左ダンパーソレノイド: PWM出力
SUM (サスペンションモジュール)	リア右ダンパーソレノイド: PWM出力
SUM (サスペンションモジュール)	S1コントロール
SUM (サスペンションモジュール)	S2コントロール
SUM (サスペンションモジュール)	センサー電源1電圧
SUM (サスペンションモジュール)	センサー電源2電圧
SUM (サスペンションモジュール)	S LB1コントロール
SUM (サスペンションモジュール)	S LC1コントロール
SUM (サスペンションモジュール)	S LC2コントロール
SUM (サスペンションモジュール)	S LC3コントロール
SUM (サスペンションモジュール)	S LTコントロール
SUM (サスペンションモジュール)	S LUコントロール
SWM (ステアリングホイール)	S1コントロール
SWM (ステアリングホイール)	S2コントロール
SWM (ステアリングホイール)	S LB1コントロール
SWM (ステアリングホイール)	S LC1コントロール
SWM (ステアリングホイール)	S LC2コントロール
SWM (ステアリングホイール)	S LC3コントロール
SWM (ステアリングホイール)	S LTコントロール
SWM (ステアリングホイール)	S LUコントロール
TCM (トランスミッションコントロール)	S1コントロール
TCM (トランスミッションコントロール)	S2コントロール
TCM (トランスミッションコントロール)	S LB1コントロール
TCM (トランスミッションコントロール)	S LC1コントロール
TCM (トランスミッションコントロール)	S LC2コントロール
TCM (トランスミッションコントロール)	S LC3コントロール
TCM (トランスミッションコントロール)	S LTコントロール
TCM (トランスミッションコントロール)	S LUコントロール
TCM (トランスミッションコントロール) (4 T 6 5 AWD)	S1コントロール
TCM (トランスミッションコントロール) (4 T 6 5 AWD)	S2コントロール
TCM (トランスミッションコントロール) (4 T 6 5 AWD)	S LCコントロール
TCM (トランスミッションコントロール) (4 T 6 5 AWD)	S THコントロール
TCM (トランスミッションコントロール) (AW50/51 AW D)	S1コントロール
TCM (トランスミッションコントロール) (AW50/51 AW D)	S2コントロール
TCM (トランスミッションコントロール) (AW50/51 AW D)	S3コントロール
TCM (トランスミッションコントロール) (AW50/51 AW D)	S4コントロール
TCM (トランスミッションコントロール) (AW50/51 AW D)	S5コントロール
TCM (トランスミッションコントロール) (AW50/51 AW D)	S LSコントロール
TCM (トランスミッションコントロール) (AW50/51 AW D)	S LTコントロール
TCM (トランスミッションコントロール) (AW50/51 AW D)	S LUコントロール
TCM (トランスミッションコントロール) (AW55-50. 51 SN)	リニアプレッシャーソレノイド (SLS)
TCM (トランスミッションコントロール) (AW55-50. 51 SN)	リニアプレッシャーソレノイド (SLT)
TCM (トランスミッションコントロール) (AW55-50. 51 SN)	ロックアップソレノイド (SLU)
TCM (トランスミッションコントロール) (AW55-50. 51 SN)	シフトソレノイド S1
TCM (トランスミッションコントロール) (AW55-50. 51 SN)	シフトソレノイド S2
TCM (トランスミッションコントロール) (AW55-50. 51 SN)	シフトソレノイド (S3)
TCM (トランスミッションコントロール) (AW55-50. 51 SN)	シフトソレノイド (S4)
TCM (トランスミッションコントロール) (AW55-50. 51 SN)	シフトソレノイド (S5)
TCM (トランスミッションコントロール) (AW55-50/51 S N)	S1コントロール
TCM (トランスミッションコントロール) (AW55-50/51 S N)	S2コントロール
TCM (トランスミッションコントロール) (AW55-50/51 S N)	S3コントロール
TCM (トランスミッションコントロール) (AW55-50/51 S N)	S4コントロール
TCM (トランスミッションコントロール) (AW55-50/51 S N)	S5コントロール
TCM (トランスミッションコントロール) (AW55-50/51 S N)	S LSコントロール
TCM (トランスミッションコントロール) (AW55-50/51 S N)	S LTコントロール
TCM (トランスミッションコントロール) (AW55-50/51 S N)	S LUコントロール
TCM (トランスミッションコントロール) (TF-80SC AW D)	S1コントロール
TCM (トランスミッションコントロール) (TF-80SC AW D)	S1ソレノイドコントロール
TCM (トランスミッションコントロール) (TF-80SC AW D)	S2コントロール
TCM (トランスミッションコントロール) (TF-80SC AW D)	S2ソレノイドコントロール
TCM (トランスミッションコントロール) (TF-80SC AW D)	S LB1コントロール
TCM (トランスミッションコントロール) (TF-80SC AW D)	S LC1コントロール
TCM (トランスミッションコントロール) (TF-80SC AW D)	S LC2コントロール
TCM (トランスミッションコントロール) (TF-80SC AW D)	S LC3コントロール
TCM (トランスミッションコントロール) (TF-80SC AW D)	S LTコントロール
TCM (トランスミッションコントロール) (TF-80SC AW D)	S LUコントロール
TCM (トランスミッションコントロール) (TF-80SC)	リニアプレッシャーソレノイド (S LB1)
TCM (トランスミッションコントロール) (TF-80SC)	リニアプレッシャーソレノイド (S LC1)
TCM (トランスミッションコントロール) (TF-80SC)	リニアプレッシャーソレノイド (S LC2)
TCM (トランスミッションコントロール) (TF-80SC)	リニアプレッシャーソレノイド (S LC3)
TCM (トランスミッションコントロール) (TF-80SC)	リニアプレッシャーソレノイド (S LT)

●ボルボ アクティブテスト (Ver 2024.06)

システム名	項目名
TCM (トランスミッションコントロール) (TF-80SC)	ロックアップソレノイド (SLU)
TCM (トランスミッションコントロール) (TF-80SC)	S1コントロール
TCM (トランスミッションコントロール) (TF-80SC)	S2コントロール
TCM (トランスミッションコントロール) (TF-80SC)	シフトソレノイドS1
TCM (トランスミッションコントロール) (TF-80SC)	シフトソレノイドS2
TCM (トランスミッションコントロール) (TF-80SC)	SLB1コントロール
TCM (トランスミッションコントロール) (TF-80SC)	SLC1コントロール
TCM (トランスミッションコントロール) (TF-80SC)	SLC2コントロール
TCM (トランスミッションコントロール) (TF-80SC)	SLC3コントロール
TCM (トランスミッションコントロール) (TF-80SC)	SLTコントロール
TCM (トランスミッションコントロール) (TF-80SC)	SLUコントロール
TCM (トランスミッションコントロール) (TG-81SC AW D)	S1コントロール
TCM (トランスミッションコントロール) (TG-81SC AW D)	S2コントロール
TCM (トランスミッションコントロール) (TG-81SC AW D)	SLB1コントロール
TCM (トランスミッションコントロール) (TG-81SC AW D)	SLC1コントロール
TCM (トランスミッションコントロール) (TG-81SC AW D)	SLC2コントロール
TCM (トランスミッションコントロール) (TG-81SC AW D)	SLC3コントロール
TCM (トランスミッションコントロール) (TG-81SC AW D)	SLTコントロール
TCM (トランスミッションコントロール) (TG-81SC AW D)	SLUコントロール
TCM (トランスミッションコントロール) (TG-81SC)	S1コントロール
TCM (トランスミッションコントロール) (TG-81SC)	S2コントロール
TCM (トランスミッションコントロール) (TG-81SC)	SLC1コントロール
TCM (トランスミッションコントロール) (TG-81SC)	SLC2コントロール
TCM (トランスミッションコントロール) (TG-81SC)	SLC3コントロール
TCM (トランスミッションコントロール) (TG-81SC)	SLC4コントロール
TCM (トランスミッションコントロール) (TG-81SC)	SLC5コントロール
TCM (トランスミッションコントロール) (TG-81SC)	SLTコントロール
TCM (トランスミッションコントロール) (TG-81SC)	SLUコントロール
UEM (アップエレクトロニクス)	3列目リーディングランプ (XC90)
UEM (アップエレクトロニクス)	アブローチライト
UEM (アップエレクトロニクス)	シートベルトリマインダー
UEM (アップエレクトロニクス)	シートベルトリマインダー: OFF
UEM (アップエレクトロニクス)	シートベルトリマインダー: ON
UEM (アップエレクトロニクス)	拡張X
UEM (アップエレクトロニクス)	フロント左リーディングランプ
UEM (アップエレクトロニクス)	フロント右リーディングランプ
UEM (アップエレクトロニクス)	全灯ライト
UEM (アップエレクトロニクス)	ラゲージコンパートメントランプ
UEM (アップエレクトロニクス)	リア左リーディングランプ
UEM (アップエレクトロニクス)	リア右リーディングランプ
UEM (アップエレクトロニクス)	リモートコントロール機能: アブローチライト
UEM (アップエレクトロニクス)	リモートコントロール機能: ロック
UEM (アップエレクトロニクス)	リモートコントロール機能: パニックアラーム
UEM (アップエレクトロニクス)	リモートコントロール機能: ポップアップ
UEM (アップエレクトロニクス)	リモートコントロール機能: アンロック
UEM (アップエレクトロニクス)	ルーフハッチ: ボタン作動 (後方)
UEM (アップエレクトロニクス)	ルーフハッチ: ボタン作動 (前方)
UEM (アップエレクトロニクス)	ルーフハッチ (エンジン1)
UEM (アップエレクトロニクス)	ルーフハッチ (エンジン2)
UEM (アップエレクトロニクス)	MMSへの電圧供給
VCM (ビークルコミュニケーションモジュール)	S1コントロール
VCM (ビークルコミュニケーションモジュール)	S2コントロール
VCM (ビークルコミュニケーションモジュール)	SLB1コントロール
VCM (ビークルコミュニケーションモジュール)	SLC1コントロール
VCM (ビークルコミュニケーションモジュール)	SLC2コントロール
VCM (ビークルコミュニケーションモジュール)	SLC3コントロール
VCM (ビークルコミュニケーションモジュール)	SLTコントロール
VCM (ビークルコミュニケーションモジュール)	SLUコントロール
VDDM (ビークルダイナミックドメインマスター)	S1コントロール
VDDM (ビークルダイナミックドメインマスター)	S2コントロール
VDDM (ビークルダイナミックドメインマスター)	SLB1コントロール
VDDM (ビークルダイナミックドメインマスター)	SLC1コントロール
VDDM (ビークルダイナミックドメインマスター)	SLC2コントロール
VDDM (ビークルダイナミックドメインマスター)	SLC3コントロール
VDDM (ビークルダイナミックドメインマスター)	SLTコントロール
VDDM (ビークルダイナミックドメインマスター)	SLUコントロール
WAM (ワイドアングルビジョンモジュール)	S1コントロール
WAM (ワイドアングルビジョンモジュール)	S2コントロール
WAM (ワイドアングルビジョンモジュール)	SLB1コントロール
WAM (ワイドアングルビジョンモジュール)	SLC1コントロール
WAM (ワイドアングルビジョンモジュール)	SLC2コントロール
WAM (ワイドアングルビジョンモジュール)	SLC3コントロール
WAM (ワイドアングルビジョンモジュール)	SLTコントロール
WAM (ワイドアングルビジョンモジュール)	SLUコントロール
サービスマインダーリセット	S1コントロール
サービスマインダーリセット	S2コントロール
サービスマインダーリセット	SLB1コントロール
サービスマインダーリセット	SLC1コントロール
サービスマインダーリセット	SLC2コントロール
サービスマインダーリセット	SLC3コントロール
サービスマインダーリセット	SLTコントロール
サービスマインダーリセット	SLUコントロール

システム名	項目名
-------	-----