

●BMW 対応システム(Ver 2017.10)

システム名	自己診断	データ表示	アクティブテスト	作業サポート	識別情報表示
ABS(アンチロックブレーキシステム)	●	●	●		●
ABS・DSC(アンチロックブレーキシステム)	●	●			
ACC(アクティブクルーズコントロール)	●	●	●		●
ACSM(衝突セーフティモジュール)	●	●	●	●	●
ACSM-MRS(クラッシュセーフティモジュール)	●	●		●	●
AHL(アダプティブヘッドライト/ヘッドライト垂直照準コントロール)	●	●	●		●
AHM(トレーラーモジュール)	●	●	●		●
AIC(オートマチックインターバルコントロール)	●	●			
AL(アクティブステアリング)	●	●		●	●
ALBBF(助手席側バックレスト)	●	●	●	●	●
ALBFA(運転席側バックレスト)	●	●	●	●	●
AMP(アンプ)	●	●	●		●
AMPH(Hi-Fiアンプ)	●	●	●		●
AMPT(Top Hi-Fiアンプ)	●	●	●		●
ANT(アンテナチューナー)	●	●			
ARS(ダイナミックドライブ)	●	●	●	●	●
ASD(アクティブサウンドデザイン)	●	●	●		●
ASK(オーディオシステムコントローラー)	●	●			
BDC(ボディードメインコントローラー)	●	●			
BIT(ベーシック自動車電話インターフェイス)	●				●
BM(オンボードモニター操作パネル-ワイドスクリーン)	●	●			●
BZM(センターコンソールコントロールパネル)	●	●	●		●
CA(コンフォートアクセスシステム)	●	●	●		●
CAS(カーアクセスシステム)	●	●	●	●	●
CBSリセット				●	
CBX-ECALL(コムボックスエマージェンシーコール)	●	●	●		●
CBX-MEDIA(コムボックスマルチメディア)	●	●	●		●
CCC-ANT(アンテナ)	●	●	●		●
CCC-ASK(オーディオシステムコントローラー)	●	●	●		●
CCC-BO(操作面)	●	●	●		●
CCC-GW(ゲートウェイ)	●	●	●		●
CD(コントロールディスプレイ)	●		●		●
CDC(CDチェンジャー)	●	●	●		●
CD-GW(コントロールディスプレイゲートウェイ)	●	●	●		●
CHAMP(セントラルヘッドユニットアンドマルチメディアプラットフォーム)	●	●	●		●
CHAMP-GW(ゲートウェイ)	●				●
CIC(車両情報コンピューター)	●	●	●	●	●
CIC-GW(ゲートウェイ)	●	●	●		●
CID(セントラルインフォメーションディスプレイ)	●	●	●		●
CIM(シャーシインテグレーションモジュール)	●	●	●	●	●
CON(コントローラー)	●	●	●		●
CTM(カブリオレットトップモジュール)	●	●	●	●	●
CVM(カブリオレットソフトトップモジュール)	●	●	●	●	●
DME(エンジン)	●	●	●	●	●
DME2(デジタルエンジンエレクトロニクス)	●	●	●	●	●
DSC(ダイナミックスタビリティコントロール)	●	●	●	●	●

DSHD (ダブルサンルーフ)	●	●	●		●
DSP (デジタルサウンドプロセッサー)	●	●			
DVDC (DVDチェンジャー)	●	●	●		●
DWA (盗難防止装置)	●	●	●		●
EDC (エレクトロニックダンパーコントロール)	●	●	●	●	●
EDCSHL (リア左エレクトロニックダンパーコントロール)	●	●	●	●	●
EDCSHR (リア右エレクトロニックダンパーコントロール)	●	●	●	●	●
EDCSVL (フロント左エレクトロニックダンパーコントロール)	●	●	●	●	●
EDCSVR (フロント右エレクトロニックダンパーコントロール)	●	●	●	●	●
EGS (エレクトロニックトランスミッションコントロール)	●	●	●	●	●
EHC (エレクトロニックハイトコントロール)	●	●	●	●	●
EHC-EDC (シングルアクスルエアサスペンション)	●	●	●		●
EKM (電子ボディモジュール)	●				●
EKPS (エレクトロニックフューエルポンプコントロール)	●	●	●	●	●
EMALI (左電動モーターリール)	●	●			
EMARE (右電動モーターリール)	●	●			
EME (電気機械エレクトロニクス)	●	●			●
EMF (パーキングブレーキ)	●	●	●	●	●
EML (電子スロットル)	●	●			●
EPS (電気機械式パワーステアリング)	●	●	●	●	●
EWS (エレクトロニックイモビライザー)	●	●			●
FBI (フレキシブルバスインターフェイス)	●		●		●
FBZM (後席センターコンソール操作ユニット)	●	●	●		●
FCOON (後席コントローラー)	●	●	●		●
FD (後席ディスプレイ)	●	●	●		●
FD2 (後席ディスプレイ2)	●	●	●		●
FEM (フロントエレクトロニックモジュール)	●	●	●	●	●
FKA (後席ヒーター・エアコン)	●	●	●		●
FLA (ハイビームアシスタント)	●	●	●		●
FRM (足元モジュール)	●	●	●	●	●
FZD (ルーフ機能センター)	●	●	●	●	●
GHAS (レギュレーテッドディファレンシャルロック)	●	●	●		●
GM (ベーシックモジュール)	●	●	●		●
GR (クルーズコントロール)	●	●			●
GR2 (クルーズコントロール)	●	●			
GSA (ディファレンシャルロックAWD)	●				●
GWS (ギアセレクトスイッチ)	●	●	●		●
HKA (リアキャビンオートマチックエアコン)	●	●	●		●
HKL (トランクリッドリフト)	●	●	●	●	●
HKL (自動ラゲッジコンパートメントリッドアクチュエーター)	●	●	●	●	●
HSR (リアアクスルスリップアンゲルコントロール)	●	●		●	●
HU-B	●	●	●	●	●
HUD (ヘッドアップディスプレイ)	●	●	●		●
HU-H (ハイヘッドユニット)	●	●	●	●	●
IBOC (デジタルチューナー-US)	●	●	●		●
ICM (インテグレートッドシャーシマネージメント)	●	●	●	●	●
IHKA (ヒーター・エアコン)	●	●	●	●	●
IKE (インストルメントクラスター)	●	●	●		●

IR(ラジオ・IRシステム)	●				●
IRIS(ラジオ・IRシステム)	●				●
JBE(ジャンクションボックスエレクトロニクス)	●	●	●	●	●
JNAV(日本仕様ナビゲーションシステム)	●	●	●		●
KAFAS(カメラベース運転支援システム)	●	●	●	●	●
KBM(ベーシックボディモジュール)	●	●			
KGM(ボディゲートウェイモジュール)	●	●	●		●
KHI(ヘッドセットインターフェイス)	●	●	●		●
KNAV(韓国ナビゲーションシステム)	●	●	●		●
KOM(インストルメントクラスター)	●	●	●	●	●
KOMBI(インストルメントクラスター)	●	●	●	●	●
LCM(ライトチェックモジュール)	●	●			
LHML(左LEDメインライトモジュール)	●	●	●		●
LHMR(右LEDメインライトモジュール)	●	●	●		●
LM(ライトモジュール)	●	●	●		●
LMV(縦トルク分布)	●	●			
LRA(オートマチックヘッドライト垂直標準コントロール)	●	●	●		●
LSZ(ライトスイッチングセンター)	●	●	●	●	●
LWS(ステアリングアングルセンサー)	●	●			●
M-ASK-BO(ユーザーインターフェイス)	●	●	●		●
M-ASK-GW(ゲートウェイ)	●	●	●		●
M-ASK-NAV(ナビゲーションシステム)	●	●	●		●
MFL(マルチファンクションステアリングホイール)	●	●			●
MID(マルチインフォメーションディスプレイ)	●				●
MPM(マイクロパワーモジュール)	●	●	●		●
MRS(マルチレストレイントシステム)	●	●		●	●
NAV(ナビゲーションシステム)	●	●	●		●
NVE(ナイトビジョンエレクトロニクス)	●	●	●		●
NVK(ナイトビジョンカメラ)	●	●	●		●
OBC(オンボードコンピューター)	●	●			●
PCU(パワーコントロールユニット)	●	●	●		●
PDC(パークディスタンスコントロール)	●	●	●		●
PM(パワーモジュール)	●	●			
PMA(駐車操縦アシスタント)	●	●	●		●
QMVH(リアアクスル横モーメント分布)	●	●			●
RAD(ラジオ)	●	●	●		●
RAD2(BMWプロフェッショナルラジオ)	●	●	●		●
RAD2-GW(ゲートウェイ)	●	●	●		●
RDC(タイヤ空気圧コントロール)	●	●	●		●
REM(リアエレクトロニックモジュール)	●	●	●	●	●
REMAI(左リパーシブル電動自動リール)	●	●	●	●	●
REMARE(右リパーシブル電動自動リール)	●	●	●	●	●
RFK(リアビューカメラ)	●	●		●	●
RLS(レイン・ドライビングライトセンサー)	●	●		●	●
RSE(リアシートエンターテイメント)	●	●	●	●	●
SASL(左Aピラー中継サテライト)	●	●			●
SASR(右Aピラー中継サテライト)	●	●			●
SBSL(左Bピラー中継サテライト)	●	●	●		●

SBSR(右Bピラー中継サテライト)	●	●	●		●
SCR(選択触媒還元)	●	●	●		●
SDARS(中継サテライトチューナー)	●	●	●		●
SES(言語入力システム)	●				●
SFZ(車両中央中継サテライト)	●	●			●
SG-FD(コントロールユニット・後席ディスプレイ)	●		●		●
SG-FD-GW(コントロールユニット・後席ディスプレイ(ゲートウェイ))	●	●	●		●
SGM-SIM(セーフティアンドインフォメーションモジュール)	●	●	●	●	●
SGM-ZGM(セーフティアンドゲートウェイモジュール)	●				●
SHD(サンルーフ)	●	●	●	●	●
SIM(セーフティ-アンドインフォメーションモジュール)	●	●	●		●
SINE(サイレンチルトセンサー)	●	●	●		●
SM・SLM(4チャンネル ミラー・シート・バックレストメモリー)	●	●			
SMB(助手席シートモジュール)	●	●	●		●
SMBF(助手席側シートモジュール)	●	●	●	●	●
SMBFH(助手席側リアシートモジュール)	●	●	●	●	●
SME(バッテリーマネージメントエレクトロニクス)	●	●			●
SMF(運転席シートメモリー)	●	●	●		●
SMFA(運転席側シートモジュール)	●	●	●	●	●
SMFAH(運転席側リアシートモジュール)	●	●	●	●	●
SMG(ギアボックスコントロール)	●	●	●		●
SPM・SM(シート・ミラーメモリー)	●	●	●		●
SPMBT(助手席ミラーメモリー)	●	●	●		●
SPMFT(運転席ミラーメモリー)	●	●	●		●
SRS(エアバッグ)	●	●			●
SSBF(助手席側シート中継サテライト)	●	●			●
SSFA(運転席側シート中継サテライト)	●	●			●
SSH(後席側シート中継サテライト)	●	●	●		●
STML(左ヘッドライトドライバーモジュール)	●	●	●		●
STMR(右ヘッドライトドライバーモジュール)	●	●	●		●
STVL(フロント左ドア中継サテライト)	●	●			●
STVR(フロント右ドア中継サテライト)	●	●			●
SVS(言語処理システム)	●		●		●
SVT(サーボトロニック)	●	●	●		●
SWW(レーンチェンジ警告)	●	●	●	●	●
SZL(スイッチングセンター・ステアリングコラムスイッチセンター)	●	●	●	●	●
SZM(センターコンソールコントロールパネル)	●	●	●		●
TBX(タッチボックス)	●	●	●		●
TCB(テレマティックコミュニケーションボックス)	●	●	●		●
TCU(テレマティックコントロールユニット)	●	●	●		●
TEL(電話)	●		●		●
TMBF(助手席側ドアモジュール)	●	●	●		●
TMBFH(後助手席側ドアモジュール)	●	●	●	●	●
TMBFT(助手席側ドアモジュール)	●	●	●	●	●
TMFA(運転席側ドアモジュール)	●	●	●		●
TMFAH(後運転席側ドアモジュール)	●	●	●	●	●
TMFAT(運転席側ドアモジュール)	●	●	●	●	●
TOP-DSP(デジタルサウンドプロセッサー)	●	●			●

TOP-DSP2(デジタルサウンドプロセッサー)	●	●			
TRSVG(オールラウンドビューカメラ)	●	●	●	●	●
ULF(ユニバーサル充電器・ハンズフリーユニット)	●	●	●		●
ULF-SBX(インターフェイスボックス)	●	●	●		●
ULF-SBX-H(インターフェイスボックスハイ)	●	●	●		●
URS(ロールオーバーセンサー)	●	●			●
VDM(上下方向ダイナミクスマネージメント)	●	●	●		●
VM(ビデオモジュール)	●	●	●		●
VM-GT(ビデオモジュール-グラフィックセクション)					●
VSW(ビデオスイッチ)	●	●	●		●
VTC(バルブトロニック-バンク1)					●
VTC2(バルブトロニック-バンク2)					●
VTG(トランスファーギアボックス)	●	●	●	●	●
WIM(ワイパーモジュール)	●	●	●	●	●
ZGM(セントラルゲートウェイモジュール)	●				●
エンジンスターター				●	●
サービスインターバルリセット	●	●	●	●	●
テクニカルインフォメーション				●	
トランスポートモード				●	
バッテリー交換登録				●	●
閉回路監視評価				●	