

●フォード 対応システム(Ver 2024.02)

システム	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
4WAS (エアサスペンション)	●	●	●		
4X4 (4x4コントロールモジュール)	●	●	●	●	
ABS (アンチロックブレーキシステム)	●	●	●	●	●
ABS (アンチロックブレーキシステム) (ABS (2000MY-))	●	●	●	●	
ABS (アンチロックブレーキシステム) (ABS (-2000MY))	●	●	●	●	
ABS (トラクションなし)	●	●	●	●	
ABS (トラクション付き)	●	●	●	●	
ACCM (エアコンディショニングコントロールモジュール)	●	●		●	●
ACM (オーディオコントロールモジュール)	●	●	●	●	●
AHCM (補助ヒーターコントロールモジュール)	●	●	●	●	●
AIM (オーディオインターフェイスモジュール)	●	●	●	●	
APIM (アクセサリプロトコルインターフェイスモジュール)	●	●	●	●	●
APIM (アクセサリプロトコルコントロールモジュール)	●	●	●	●	●
ARC (オートマチックライドコントロール)	●	●	●		
ASM (オートシフトマニュアル)	●	●	●	●	
ATCM (オールテレインコントロールモジュール)	●	●	●	●	●
AWD (オールホイールドライブモジュール)	●	●	●	●	●
BCM (バッテリーチャージャーコントロールモジュール)	●	●		●	
BCM (ボディコントロールモジュール)	●	●	●	●	●
BCM-B (ボディコントロールモジュールB)	●	●	●	●	●
BCM-C (ボディコントロールモジュールC)	●	●	●	●	●
BCM-i (ボディコントロールモジュール)	●	●	●	●	●
BECM (バッテリーエネルギーコントロールモジュール)	●	●	●		●
BECM-B (バッテリーエナジーコントロールモジュールB)	●	●	●	●	●
BEM (スマートシールドなし)	●	●			
BEM (スマートシールド付き)	●	●			
BEM (ボディエレクトロニクスモジュール)	●	●	●	●	
BPM (Bluetooth電話モジュール)	●	●	●	●	
C-CM (クルーズコントロールモジュール)	●	●	●	●	●
CCM-i (クルーズコントロールモジュール)	●	●	●	●	●
CDIM (サーキットディアクティベーションイグニッションモジュール)	●	●	●	●	
CDP (コンパクトディスクプレーヤー)	●	●	●	●	
CLM (コラムロックモジュール)	●	●	●	●	●
CMR (カメラモジュールリア)	●	●			●
CPM (携帯電話モジュール)	●	●	●		
CSM (セントラルセキュリティモジュール)	●	●	●	●	
CTM (セントラルタイマーモジュール)	●	●			
D_DCU (運転席ドアコントロールユニット)	●	●	●	●	
DABM (デジタルオーディオブロードキャストモジュール)	●	●	●	●	
DACM-C (デジタルオーディオコントロールモジュールC)	●	●		●	●
DCDC (DCDCコンバーターコントロールモジュール)	●	●		●	●
DCM-E (ドアコントロールモジュールE)	●	●			●
DCM-F (ドアコントロールモジュールF)	●	●			●
DCM-G (ドアコントロールモジュールG)	●	●			●
DCM-H (ドアコントロールモジュールH)	●	●			●
DCSM (運転席デュアルクライメートコントロールシートモジュール)	●	●	●	●	
DDM (運転席ドアモジュール)	●	●	●	●	●
DSM (運転席シートモジュール)	●	●	●	●	●
DSP (デジタルシグナルプロセッシングモジュール)	●	●	●	●	●
EATC (電子自動温度制御)	●	●	●	●	●
ECS (エレクトロニッククラッシュセンサー)	●	●		●	●
EPB (エレクトロニックパーキングブレーキ)	●	●	●		
EPS (電動パワーステアリング)	●	●	●	●	
FOH (燃料操作ヒーター)	●	●			
FACM (フューエルアディティブコントロールモジュール)	●	●	●	●	
FCDIM (フロントコントロール ディスプレイインターフェイスモジュール)	●	●	●	●	●
FCIM (フロントコントロールズインターフェイスモジュール)	●	●	●	●	●

●フォード 対応システム(Ver 2024.02)

システム	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
FCIM-B (フロントコントロールインターフェイスモジュールB)	●	●		●	●
FDIM (フロントディスプレイインターフェイスモジュール)	●	●	●	●	
FDSM (フロントディスタンスセンシングモジュール)	●	●	●	●	●
FEM (フロントエレクトロニックモジュール)	●	●			
FFH (フューエルファイアドクーラントヒーティングモジュール)	●	●	●	●	
FLM (フロントライティングコントロールモジュール)	●	●	●	●	●
FSSM (消火システムモジュール)	●	●			
GDM (ジェネリックディスプレイモジュール)	●	●	●	●	
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	●	●	●	●	
GEM SJB (ジェネリックエレクトロニックモジュール スマートジャンクションボックス)	●	●	●	●	
GFM (ジェネリックファンクションモジュール)	●	●	●	●	●
GFM-2 (ジェネリックファンクションモジュール2)	●	●		●	●
GPSM (グローバルポジショニングシステムモジュール)	●	●		●	●
GSM (ギアシフトモジュール)	●	●			●
GWM (ゲートウェイモジュールA)	●	●		●	●
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	●	●	●	●	●
HCM-2 (ヘッドランプコントロールモジュール2)	●	●		●	
HEC (ハイブリッドエレクトリカルクラスター)	●	●	●	●	
HIM (HVACインテグレートドモジュール)	●	●	●	●	●
HSWM (ヒートドステアリングホイールモジュール)	●	●	●	●	●
HUD (ヘッドアップディスプレイ)	●	●	●	●	●
HVAC (エアコン)	●	●	●	●	●
IAB (一体型エアバッグモジュール)	●	●		●	
IC (インストルメントクラスター)	●	●	●	●	●
ICM (インフォメーションセンターモジュール)	●	●	●	●	●
ICU (インジェクターコントロールユニット)		●			
ILCM (インテリアライティングコントロールモジュール)	●	●	●	●	
IPC (インストルメントパネルコントロールモジュール)	●	●	●	●	●
IPM-A (イメージプロセッシングモジュールA)	●	●	●	●	●
IPM-B (イメージプロセッシングモジュールB)	●	●	●	●	●
LCM (ライティングコントロールモジュール)	●	●	●		
LHID (レフトハイインテンシティディスチャージランプ)	●	●	●		
LPSDM (左パワースライドドアモジュール)	●	●	●		
LTM (リフトゲート トランクモジュール)	●	●	●	●	●
MC (メッセージセンター)	●	●	●	●	
MRCM-A (可動ルーフコントロールモジュールA)	●	●		●	●
MRCM-B (可動ルーフコントロールモジュールB)	●	●		●	●
NAV (ナビゲーションシステム)	●	●	●	●	
NGSC (ネクストジェネレーションスピードコントロールモジュール)	●	●			
OCSM (オキュパントクラシフィケーションシステムモジュール)	●	●	●	●	●
OTC (オーバーヘッドトリップコンピューター)	●	●			
PAM (パーキングエイドモジュール)	●	●	●	●	●
PACM (歩行者警報)	●	●		●	●
PATS (パッシブアンチセーフティシステム)	●	●	●	●	
PATS (パッシブアンチセーフティシステム) -ベータ				●	
PBM (パーキングブレーキコントロールモジュール)	●	●	●	●	●
PCDIM (フロントインターフェイスモジュール)	●	●			●
PCM (2000MY-)	●	●	●	●	
PCM (-2000MY)	●	●	●	●	
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	●	●	●	●	●
PCSM (助手席側シートエアコンモジュール)	●	●	●		
PCSM-2 (助手席シートエアコンコントロールモジュール2)	●	●		●	
PDM (助手席ドアモジュール)	●	●	●	●	●
PRB (パワーランニングボード)	●	●	●	●	
PSCM (パワーステアリングコントロールモジュール)	●	●	●	●	●
RACM (リアオーディオコントロールモジュール)	●	●	●	●	●
RAP (リモート盗難防止 パーソナリティモジュール)	●	●	●	●	

●フォード 対応システム(Ver 2024.02)

システム	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
RASM (リアエアサクションモジュール)	●	●	●		
RATC (リア空気温度コントロール)	●	●			
RBM (ランニングボードコントロールモジュール)	●	●		●	●
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	●	●	●	●	●
RCU (オーディオリアコントロールユニット)	●	●	●		
RDCM (リダクタントコントロールモジュール)	●	●	●	●	●
REM (リアエレクトロニックモジュール)	●	●	●		
RETM (リアエンターテイメントモジュール)	●	●	●	●	
RFA (リモートファンクションアクチュエーター)	●	●	●	●	●
RGTM (リアゲート トランクモジュール)	●	●	●	●	●
RHID (ライトハイテンシティードイスチャージランプ)	●	●			
RHVAC (後部暖房換気空調)	●	●		●	●
RIM (リモートイモビライザーモジュール)	●	●	●	●	
RKE (リモートキーレスエントリー)	●	●		●	
RLDCU (リアレフトドアコントロールユニット)	●	●			
RLCM-A (リアライティングコントロールモジュールA)	●	●			●
RPSDM (右パワースライドドアモジュール)	●	●	●		
RRDCU (リアライトドアコントロールユニット)	●	●			
RTM (ラジオトランシーバーモジュール)	●	●		●	●
SOBDM (セカンダリーOBDコントロールモジュールA)	●	●	●	●	●
SOBDM-C (セカンダリーOBDコントロールモジュールC)	●	●	●	●	●
SOBDM-C (セカンダリーOBDコントロールモジュールC)	●	●		●	●
SOD-L (サイドオプステクルディテクションコントロールモジュールレフト)	●	●	●	●	●
SOD-R (サイドオプステクルディテクションコントロールモジュールライト)	●	●	●	●	●
SASM (ステアリングアングルセンサーモジュール)	●	●	●	●	●
SCCM (ステアリングコラムコントロールモジュール)	●	●	●	●	●
SCLM (ステアリングコラムロックモジュール)	●	●			
SCM-B (シートコントロールモジュールB)	●	●		●	●
SCM-C (シートコントロールモジュールC)	●	●	●	●	●
SCM-D (シートコントロールモジュールD)	●	●	●	●	●
SCM-E (シートコントロールモジュールE)	●	●	●	●	●
SCM-F (シートコントロールモジュールF)	●	●	●	●	●
SCM-G (シートコントロールモジュールG)	●	●	●	●	●
SCM-H (シートコントロールモジュールH)	●	●	●	●	●
SDARS (サテライトデジタルオーディオレシーバーシステム)	●	●	●	●	
SECM (ステアリングエフォートコントロールモジュール)	●	●	●	●	●
SFM-A (スイッチファンクションモジュールA)	●			●	●
SFM-B (スイッチファンクションモジュールB)	●			●	●
SIM-A (スイッチインプットモジュールA)	●			●	●
SOD-L (サイドオプステクルディテクションコントロールモジュールレフト)	●	●	●	●	●
SOD-R (サイドオプステクルディテクションコントロールモジュールライト)	●	●	●	●	●
SRM (スピーチレコグニションモジュール)	●	●	●	●	●
TBC (トレラーブレーキコントロールモジュール)	●	●	●	●	●
TBM (トラッキングアンドブロッキングモジュール)	●	●	●	●	●
TCCM (トランスファーケースコントロールモジュール)	●	●	●	●	●
TCM (トランスミッションコントロール)	●	●	●	●	●
TCU (テレマティックコントロールユニットモジュール)	●	●	●	●	●
TPM (タイヤ空気圧モニター)	●	●	●	●	●
TRCM (トランスミッションレンジコントロールモジュール)	●	●		●	●
TRM (トレイラーモジュール)	●	●	●	●	●
VAPS (可変パワーステアリングアシスト)	●	●	●		
VDM (ビークルダイナミックモジュール)	●	●	●	●	●
VIC (ヴァーチャルイメージクラスター)	●	●	●		
VSM (ビークルセキュリティモジュール)	●	●	●	●	
WACM (ワイヤレスアクセサリ充電モジュール)	●	●		●	●
イモビライザー			●	●	
インコード計算			●	●	

●フォード 対応システム (Ver 2024.02)

システム	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
パッシングアンチセーフティ	●	●	●	●	
ビークルログキャプチャ			●	●	
ファクトリーキーレスエントリーコード				●	