

●フォード アクティブテスト (Ver 2022.02)

システム名	項目名
4WAS (エアサスペンション)	フロントフィルソレノイド
4WAS (エアサスペンション)	フロントゲートソレノイド
4WAS (エアサスペンション)	リアフィルソレノイド
4WAS (エアサスペンション)	可変アシストパワーステアリング
4WAS (エアサスペンション)	ベントソレノイド
4WAS (エアサスペンション)	ウォーニングランプオフ
4WAS (エアサスペンション)	エアコンプレッサー
4WAS (エアサスペンション)	リア右エアスプリングソレノイド
4WAS (エアサスペンション)	リア左エアスプリングソレノイド
4X4 (4x4コントロールモジュール)	4WD High インジケータLED
4X4 (4x4コントロールモジュール)	4WD Low インジケータLED
4X4 (4x4コントロールモジュール)	4WD (四輪駆動) モードランプ
4X4 (4x4コントロールモジュール)	4x4 LOW
4X4 (4x4コントロールモジュール)	PWM出力制御コマンド1
4X4 (4x4コントロールモジュール)	トランスファーケースシフトリレー (L2H) 反時計回り
4X4 (4x4コントロールモジュール)	ニュートラル牽引ライト
4X4 (4x4コントロールモジュール)	一体型ホイールエンドソレノイド
4X4 (4x4コントロールモジュール)	時計回りリレー制御
4X4 (4x4コントロールモジュール)	接触板電源
ABS (アンチロックブレーキシステム)	2次低圧フィードバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	ABSパワーリレー出力ステータス
ABS (アンチロックブレーキシステム)	ABSパワーリレー
ABS (アンチロックブレーキシステム)	ABSパワーリレー出力状態
ABS (アンチロックブレーキシステム)	ABS ブースターソレノイド電流
ABS (アンチロックブレーキシステム)	ABS ポンプモーターコントロール
ABS (アンチロックブレーキシステム)	ABS 警告ランプ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	ABS 有効
ABS (アンチロックブレーキシステム)	DSOインジケータランプ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	縦Gセンサー初期化スタート (Gセンサー)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント右/リア右トラクションコントロール電源2
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント右/リア右トラクションコントロールバルブ2
ABS (アンチロックブレーキシステム)	TCS OFFランプ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	TCS チェックランプ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	アンチロックブレーキシステム電源リレー出力ステータス
ABS (アンチロックブレーキシステム)	エアバッグ警告灯およびチャイム
ABS (アンチロックブレーキシステム)	エバポレーター温度
ABS (アンチロックブレーキシステム)	スイッチテスト信号
ABS (アンチロックブレーキシステム)	ソレノイドバルブ (LFアウトレット側)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	ソレノイドバルブ (LFインレット側)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	ソレノイドバルブ (LRアウトレット側)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	ソレノイドバルブ (LRインレット側)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	ソレノイドバルブ (RFアウトレット側)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	ソレノイドバルブ (RFインレット側)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	ソレノイドバルブ (RRアウトレット側)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	ソレノイドバルブ (RRインレット側)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	トラクションアシスト右コントロールバルブ状態
ABS (アンチロックブレーキシステム)	トラクションアシスト左コントロールバルブ状態
ABS (アンチロックブレーキシステム)	トランスファーケースシフトリレー (L2H) 反時計回り
ABS (アンチロックブレーキシステム)	ニュートラル牽引ライト
ABS (アンチロックブレーキシステム)	バルブ装着無効
ABS (アンチロックブレーキシステム)	ブースター学習サイクル
ABS (アンチロックブレーキシステム)	プライマリー低圧サブライバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	ブレーキバキュームポンプ状態
ABS (アンチロックブレーキシステム)	ブレーキブースターバキュームポンプリレー (GTD1のみ)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	ブレーキ警告灯
ABS (アンチロックブレーキシステム)	ブレーキ二輪Dynaモード
ABS (アンチロックブレーキシステム)	ブレンドドア目標位置
ABS (アンチロックブレーキシステム)	ブローモータースピード (目標位置)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロントスタビリティコントロールソレノイドバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロントトラクションコントロールソレノイドバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント右/リア左トラクションコントロールサブライ2
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント右/リア左トラクションコントロールバルブ2
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント右アウトレット
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント右アウトレットバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント右アウトレットバルブ状態
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント右インレット
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント右インレットバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント右インレットバルブ状態

●フォード アクティブテスト (Ver 2022.02)

システム名	項目名
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント右ダンブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント右トラクションコントロールスイッチングバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント右トラクションコントロールバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント右トラクションコントロールブライミングバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント右ブレーキ圧
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント右絶縁バルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント左/リア右トラクションコントロールサブライ1
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント左/リア右トラクションコントロールバルブ1
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント左アウトレット
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント左アウトレットバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント左アウトレットバルブ状態
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント左インレット
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント左インレットバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント左インレットバルブ状態
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント左ダンブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント左トラクションアシストスイッチングバルブ出カステータス
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント左トラクションアシストブライミングバルブ出カステータス
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント左トラクションコントロールスイッチングバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント左トラクションコントロールバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント左トラクションコントロールブライミングバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント左ブレーキ圧
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント左絶縁バルブ
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)	ヨーレートセンサー初期化
ABS (アンチロックブレーキシステム)	ヨーレートセンサー初期化スタート
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
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状態
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
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状態
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リアオンリーダンブバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リアオンリー分離バルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リアスタビリティコントロールソレノイドバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リアストップランプ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リアダンブ弁
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リアトラクションコントロールソレノイドバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア方向遮断バルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア右アウトレット
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア右アウトレットバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア右アウトレットバルブ状態
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア右インレット
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア右インレットバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア右インレットバルブ状態
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア右ダンブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア右トラクションアシストバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア右トラクションコントロールスイッチングバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア右トラクションコントロールブライミングバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア右ブレーキ圧
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア右絶縁バルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア左アウトレット
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア左アウトレットバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア左アウトレットバルブ状態
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア左インレット
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア左インレットバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア左インレットバルブ状態
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア左ダンブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア左トラクションコントロールスイッチングバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア左トラクションコントロールバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア左トラクションコントロールブライミングバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア左ブレーキ圧
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア左絶縁バルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア遮断弁
ABS (アンチロックブレーキシステム)	圧力変換機
ABS (アンチロックブレーキシステム)	右トラクションコントロールソレノイドバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	右側トラクションコントロールバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	右側吹出し口温度
ABS (アンチロックブレーキシステム)	横Gセンサー初期化スタート
ABS (アンチロックブレーキシステム)	横方向加速度センサー初期化
ABS (アンチロックブレーキシステム)	横方向加速度センサー初期化スタート

●フォード アクティブテスト (Ver 2022.02)

システム名	項目名
ABS (アンチロックブレーキシステム)	外気温度センサーデータ (フィルタリング)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	左トラクションコントロールソレノイドバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	左側トラクションコントロールバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	左側吹出し口温度
ABS (アンチロックブレーキシステム)	時計回りリレー制御
ABS (アンチロックブレーキシステム)	助手席ブレンドドア目標位置
ABS (アンチロックブレーキシステム)	接触板電源
ABS (アンチロックブレーキシステム)	電動油圧ブレーキテスト (フロント右ホイール)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	電動油圧ブレーキテスト (フロント左ホイール)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	電動油圧ブレーキテスト (リア右ホイール)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	電動油圧ブレーキテスト (リア左ホイール)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	無効バルブトグル
ABS (アンチロックブレーキシステム)	油圧ポンプモーター
ABS (アンチロックブレーキシステム) (ABS (2000MY-))	DSCインジケータランプ
ABS (アンチロックブレーキシステム) (ABS (2000MY-))	TCS OFFランプ
ABS (アンチロックブレーキシステム) (ABS (2000MY-))	TCS チェックランプ
ABS (アンチロックブレーキシステム) (ABS (2000MY-))	ソレノイドバルブ (LFアウトレット側)
ABS (アンチロックブレーキシステム) (ABS (2000MY-))	ソレノイドバルブ (LFインレット側)
ABS (アンチロックブレーキシステム) (ABS (2000MY-))	ソレノイドバルブ (LRアウトレット側)
ABS (アンチロックブレーキシステム) (ABS (2000MY-))	ソレノイドバルブ (LRインレット側)
ABS (アンチロックブレーキシステム) (ABS (2000MY-))	ソレノイドバルブ (RFアウトレット側)
ABS (アンチロックブレーキシステム) (ABS (2000MY-))	ソレノイドバルブ (RFインレット側)
ABS (アンチロックブレーキシステム) (ABS (2000MY-))	ソレノイドバルブ (RRアウトレット側)
ABS (アンチロックブレーキシステム) (ABS (2000MY-))	ソレノイドバルブ (RRインレット側)
ABS (アンチロックブレーキシステム) (ABS (2000MY-))	ポンプモーター
ABS (アンチロックブレーキシステム) (ABS (-2000MY))	DSCインジケータランプ
ABS (アンチロックブレーキシステム) (ABS (-2000MY))	TCS OFFランプ
ABS (アンチロックブレーキシステム) (ABS (-2000MY))	TCS チェックランプ
ABS (アンチロックブレーキシステム) (ABS (-2000MY))	ソレノイドバルブ (LFアウトレット側)
ABS (アンチロックブレーキシステム) (ABS (-2000MY))	ソレノイドバルブ (LFインレット側)
ABS (アンチロックブレーキシステム) (ABS (-2000MY))	ソレノイドバルブ (LRアウトレット側)
ABS (アンチロックブレーキシステム) (ABS (-2000MY))	ソレノイドバルブ (LRインレット側)
ABS (アンチロックブレーキシステム) (ABS (-2000MY))	ソレノイドバルブ (RFアウトレット側)
ABS (アンチロックブレーキシステム) (ABS (-2000MY))	ソレノイドバルブ (RFインレット側)
ABS (アンチロックブレーキシステム) (ABS (-2000MY))	ソレノイドバルブ (RRアウトレット側)
ABS (アンチロックブレーキシステム) (ABS (-2000MY))	ソレノイドバルブ (RRインレット側)
ABS (アンチロックブレーキシステム) (ABS (-2000MY))	ポンプモーター
ACM (オーディオコントロールモジュール)	3列目右スピーカー
ACM (オーディオコントロールモジュール)	3列目左スピーカー
ACM (オーディオコントロールモジュール)	センター2スピーカーステータス
ACM (オーディオコントロールモジュール)	FMラジオバンド
ACM (オーディオコントロールモジュール)	フロント左ミッドレンジスピーカーステータス
ACM (オーディオコントロールモジュール)	リアセンタースピーカーステータス
ACM (オーディオコントロールモジュール)	フロント右ミッドレンジスピーカーステータス
ACM (オーディオコントロールモジュール)	サブウーファーステータス
ACM (オーディオコントロールモジュール)	サブウーファー
ACM (オーディオコントロールモジュール)	サブウーファースピーカーステータス
ACM (オーディオコントロールモジュール)	スピードメーター
ACM (オーディオコントロールモジュール)	センタースピーカーステータス
ACM (オーディオコントロールモジュール)	センターツイーターステータス
ACM (オーディオコントロールモジュール)	タコメーター
ACM (オーディオコントロールモジュール)	フロント右スピーカーステータス
ACM (オーディオコントロールモジュール)	フロント右ツイーターステータス
ACM (オーディオコントロールモジュール)	フロント左スピーカーステータス
ACM (オーディオコントロールモジュール)	フロント左ツイーターステータス
ACM (オーディオコントロールモジュール)	ベゼル照明
ACM (オーディオコントロールモジュール)	ベゼル照明: 昼間最大
ACM (オーディオコントロールモジュール)	ベゼル照明: 夜間最大
ACM (オーディオコントロールモジュール)	ボリューム
ACM (オーディオコントロールモジュール)	リア右スピーカーステータス
ACM (オーディオコントロールモジュール)	リア右ツイーターステータス
ACM (オーディオコントロールモジュール)	リア左スピーカーステータス
ACM (オーディオコントロールモジュール)	リア左ツイーターステータス
ACM (オーディオコントロールモジュール)	温度計
ACM (オーディオコントロールモジュール)	内蔵チューナー選択 (チューナー1)
ACM (オーディオコントロールモジュール)	内蔵チューナー選択 (チューナー2)
ACM (オーディオコントロールモジュール)	内蔵チューナー選択 (データ)
ACM (オーディオコントロールモジュール)	燃料残量

●フォード アクティブテスト (Ver 2022.02)

システム名	項目名
AHCM (補助ヒーターコントロールモジュール)	グロープラグ
AHCM (補助ヒーターコントロールモジュール)	ヒーター電源
AHCM (補助ヒーターコントロールモジュール)	ファン (-)
AHCM (補助ヒーターコントロールモジュール)	フューエルポンプ
APIM (アクセサリプロトコルインターフェイスモジュール)	オーディオ入力元 (AM)
APIM (アクセサリプロトコルインターフェイスモジュール)	オーディオ入力元 (BTステレオ)
APIM (アクセサリプロトコルインターフェイスモジュール)	オーディオ入力元 (DAB)
APIM (アクセサリプロトコルインターフェイスモジュール)	オーディオ入力元 (FM1)
APIM (アクセサリプロトコルインターフェイスモジュール)	オーディオ入力元 (FM2)
APIM (アクセサリプロトコルインターフェイスモジュール)	オーディオ入力元 (SDARS)
APIM (アクセサリプロトコルインターフェイスモジュール)	オーディオ入力元 (USB)
APIM (アクセサリプロトコルインターフェイスモジュール)	オーディオ入力元 (インダッシュCD)
APIM (アクセサリプロトコルインターフェイスモジュール)	オーディオ入力元 (フロントAUX)
APIM (アクセサリプロトコルインターフェイスモジュール)	オーディオ入力元 (フロントDISC)
APIM (アクセサリプロトコルインターフェイスモジュール)	オーディオ入力元 (リアDISC)
APIM (アクセサリプロトコルコントロールモジュール)	オーディオ入力元 (AM)
APIM (アクセサリプロトコルコントロールモジュール)	オーディオ入力元 (BTステレオ)
APIM (アクセサリプロトコルコントロールモジュール)	オーディオ入力元 (DAB)
APIM (アクセサリプロトコルコントロールモジュール)	オーディオ入力元 (FM1)
APIM (アクセサリプロトコルコントロールモジュール)	オーディオ入力元 (FM2)
APIM (アクセサリプロトコルコントロールモジュール)	オーディオ入力元 (SDARS)
APIM (アクセサリプロトコルコントロールモジュール)	オーディオ入力元 (USB)
APIM (アクセサリプロトコルコントロールモジュール)	オーディオ入力元 (インダッシュCD)
APIM (アクセサリプロトコルコントロールモジュール)	オーディオ入力元 (フロントAUX)
APIM (アクセサリプロトコルコントロールモジュール)	オーディオ入力元 (フロントDISC)
APIM (アクセサリプロトコルコントロールモジュール)	オーディオ入力元 (リアDISC)
ARC (オートマチックライドコントロール)	コンプレッサーリレー
ARC (オートマチックライドコントロール)	フロントフィルソレノイド
ARC (オートマチックライドコントロール)	フロントゲートソレノイド
ARC (オートマチックライドコントロール)	フロント左ショックモーター
ARC (オートマチックライドコントロール)	フロント左ショックポジション
ARC (オートマチックライドコントロール)	リア左ショックモーター
ARC (オートマチックライドコントロール)	リア左ショックポジション
ARC (オートマチックライドコントロール)	メッセージセンター警告表示
ARC (オートマチックライドコントロール)	リアフィルソレノイド
ARC (オートマチックライドコントロール)	フロント右ショックモーター
ARC (オートマチックライドコントロール)	フロント右ショックポジション
ARC (オートマチックライドコントロール)	リア右ショックモーター
ARC (オートマチックライドコントロール)	リア右ショックポジション
ARC (オートマチックライドコントロール)	エアコンプレッサー
ARC (オートマチックライドコントロール)	エアサスペンションベントソレノイド
ASM (オートシフトマニュアル)	DESCインジケータランプ
ASM (オートシフトマニュアル)	TCS OFFランプ
ASM (オートシフトマニュアル)	TCS チェックランプ
ASM (オートシフトマニュアル)	ソレノイドバルブ (LFアウトレット側)
ASM (オートシフトマニュアル)	ソレノイドバルブ (LFインレット側)
ASM (オートシフトマニュアル)	ソレノイドバルブ (LRアウトレット側)
ASM (オートシフトマニュアル)	ソレノイドバルブ (LRインレット側)
ASM (オートシフトマニュアル)	ソレノイドバルブ (RFアウトレット側)
ASM (オートシフトマニュアル)	ソレノイドバルブ (RFインレット側)
ASM (オートシフトマニュアル)	ソレノイドバルブ (RRアウトレット側)
ASM (オートシフトマニュアル)	ソレノイドバルブ (RRインレット側)
ASM (オートシフトマニュアル)	ポンプモーター
BCM (ボディーコントロールモジュール)	クラッシュ検知ステータス
BCM (ボディーコントロールモジュール)	DRL電源 (左)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	DRL電源 (右)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	デッキッドノリフトガラスリリース出力ステータス
BCM (ボディーコントロールモジュール)	グローバルウィンドウオープン/クローズコントロールステータス (ON)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	グローバルウィンドウオープン/クローズコントロールステータス (グローバルクローズ)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	グローバルウィンドウオープン/クローズコントロールステータス (グローバル学習)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	グローバルウィンドウオープン/クローズコントロールステータス (グローバルオープン)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	グローバルウィンドウオープン/クローズコントロールステータス (グローバルストップ)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	キーパッドランプ出力ステータス
BCM (ボディーコントロールモジュール)	LEDバックライト
BCM (ボディーコントロールモジュール)	フロント左位置/サイドマーカー
BCM (ボディーコントロールモジュール)	リア左ターンシグナル/トレーラーリリースステータス
BCM (ボディーコントロールモジュール)	左サイドランプ
BCM (ボディーコントロールモジュール)	左ステップランプ

●フォード アクティブテスト (Ver 2022.02)

システム名	項目名
BCM (ボディコントロールモジュール)	リフトゲートリリース出力ステータス
BCM (ボディコントロールモジュール)	PATSラジオ周波数送信ステータス
BCM (ボディコントロールモジュール)	PATSレシオ頻度送信ステータス
BCM (ボディコントロールモジュール)	PCMウエイクアップ出力制御
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロント右位置/サイドマーカー
BCM (ボディコントロールモジュール)	右サイドランプ
BCM (ボディコントロールモジュール)	Run/Accessory出力制御
BCM (ボディコントロールモジュール)	Run/Start出力制御
BCM (ボディコントロールモジュール)	3列目パワーフォールドシート出力
BCM (ボディコントロールモジュール)	アクセサリ電源ディレイ
BCM (ボディコントロールモジュール)	アンビエントライトレベル状態
BCM (ボディコントロールモジュール)	カーテシランプ
BCM (ボディコントロールモジュール)	カーテシランプ:フル
BCM (ボディコントロールモジュール)	カーテシパドルステップランプ
BCM (ボディコントロールモジュール)	カーテシランプ
BCM (ボディコントロールモジュール)	キーパッドランプ出力状態
BCM (ボディコントロールモジュール)	キー引き抜き禁止
BCM (ボディコントロールモジュール)	キー禁止
BCM (ボディコントロールモジュール)	クラッシュセンサ状態
BCM (ボディコントロールモジュール)	グローバルウィンドウオープン/クローズコントロールステータス
BCM (ボディコントロールモジュール)	スタートボタンモードインジケータ制御
BCM (ボディコントロールモジュール)	センターハイマウントストップランプ
BCM (ボディコントロールモジュール)	セントラルアンロック電源
BCM (ボディコントロールモジュール)	セントラル高マウントストップランプ
BCM (ボディコントロールモジュール)	デイトイランニングランプ
BCM (ボディコントロールモジュール)	トランク/リフトゲートリリース出力
BCM (ボディコントロールモジュール)	パークランプ
BCM (ボディコントロールモジュール)	ハイビーム
BCM (ボディコントロールモジュール)	バックランプ
BCM (ボディコントロールモジュール)	バッテリーセーバーリレー状態
BCM (ボディコントロールモジュール)	バッテリーチャージング電圧要求
BCM (ボディコントロールモジュール)	パワーポイント出力リレー
BCM (ボディコントロールモジュール)	フェUELポンプリレー
BCM (ボディコントロールモジュール)	ブレーキシフトインタロック
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロントウォッシャーポンプリレー
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロントパーキングランプ出力
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロントフォグランプ要求
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロントワイパー (ハイリレー)
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロントワイパー (ローリレー)
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロントワイパーハイ/ローコントロール
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロントワイパーリレー
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロント右ターンシグナルランプ状態
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロント右ターンライト出力状態
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロント右フォグランプ
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロント左ターンシグナルランプ状態
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロント左ターンライト出力状態
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロント左フォグランプ
BCM (ボディコントロールモジュール)	ホーン
BCM (ボディコントロールモジュール)	ホーンリレー
BCM (ボディコントロールモジュール)	ホーン出力
BCM (ボディコントロールモジュール)	マーカーランプ出力状態
BCM (ボディコントロールモジュール)	リアウォッシャーポンプリレー
BCM (ボディコントロールモジュール)	リアデフロスタ リレー状態
BCM (ボディコントロールモジュール)	リアパーキングランプ出力
BCM (ボディコントロールモジュール)	リアワイパーリレー
BCM (ボディコントロールモジュール)	リア右ターンシグナルランプ状態
BCM (ボディコントロールモジュール)	リア右ターンライト/トレーラーリレー状態
BCM (ボディコントロールモジュール)	リア左ターンシグナルランプ状態
BCM (ボディコントロールモジュール)	リア左ターンライト/トレーラーリレー状態
BCM (ボディコントロールモジュール)	右シートヒーター
BCM (ボディコントロールモジュール)	右ストップランプデューティサイクル
BCM (ボディコントロールモジュール)	右パークランプ
BCM (ボディコントロールモジュール)	右ヘッドライトハイビーム
BCM (ボディコントロールモジュール)	右ヘッドランプロービーム
BCM (ボディコントロールモジュール)	右ポジションライトデューティサイクル
BCM (ボディコントロールモジュール)	右ロービーム (または左右)
BCM (ボディコントロールモジュール)	右側コーナリングランプ出力状態
BCM (ボディコントロールモジュール)	右側ストップランプ

●フォード アクティブテスト (Ver 2022.02)

システム名	項目名
BCM (ボディコントロールモジュール)	運転席ドアアンロック
BCM (ボディコントロールモジュール)	後席チャイルドロック : アンロック
BCM (ボディコントロールモジュール)	後席チャイルドロック : ロック
BCM (ボディコントロールモジュール)	左シートヒーター
BCM (ボディコントロールモジュール)	左ストップランプデューティサイクル
BCM (ボディコントロールモジュール)	左パークランプ
BCM (ボディコントロールモジュール)	左ヘッドライトハイビーム
BCM (ボディコントロールモジュール)	左ヘッドランプロービーム
BCM (ボディコントロールモジュール)	左ポジションライトデューティサイクル
BCM (ボディコントロールモジュール)	左側コーナリングランプ出力状態
BCM (ボディコントロールモジュール)	左側ストップランプ
BCM (ボディコントロールモジュール)	室内ライト 1 PWM出力
BCM (ボディコントロールモジュール)	室内ライト 2 PWM出力
BCM (ボディコントロールモジュール)	全ドアアンロック
BCM (ボディコントロールモジュール)	全ドアロック
BCM (ボディコントロールモジュール)	点灯要求
BCM (ボディコントロールモジュール)	盗難防止ホーンステータス
BCM (ボディコントロールモジュール)	白色照明 (反射制御) 出力
BCM (ボディコントロールモジュール)	番号灯
BCM (ボディコントロールモジュール)	負荷制限出力制御
BCM-B (ボディコントロールモジュールB)	ハイビーム出力状態
BCM-B (ボディコントロールモジュールB)	ステアリングコラム作動
BCM-B (ボディコントロールモジュールB)	コンパチブル/折り畳み式トッダウンリレー
BCM-B (ボディコントロールモジュールB)	ストップ/ターンランプ : ミドル
BCM-B (ボディコントロールモジュールB)	セントラル高マウントストップランプ
BCM-B (ボディコントロールモジュールB)	トランク/リフトゲートリリース出力
BCM-B (ボディコントロールモジュールB)	バックランプ
BCM-B (ボディコントロールモジュールB)	リア右ターンライト/トレラーリレー状態
BCM-B (ボディコントロールモジュールB)	リア左ターンライト/トレラーリレー状態
BCM-B (ボディコントロールモジュールB)	右ストップ/ターンアウトランプ
BCM-B (ボディコントロールモジュールB)	右ストップ/ターンインナーランプ
BCM-B (ボディコントロールモジュールB)	右ストップ/ターンミドルランプ
BCM-B (ボディコントロールモジュールB)	右ヘッドランプロービーム
BCM-B (ボディコントロールモジュールB)	左ストップ/ターンアウトランプ
BCM-B (ボディコントロールモジュールB)	左ストップ/ターンインナーランプ
BCM-B (ボディコントロールモジュールB)	左ストップ/ターンミドルランプ
BCM-B (ボディコントロールモジュールB)	左ヘッドランプロービーム
BCM i i (ボディコントロールモジュール)	アンロックフィードバック
BCM i i (ボディコントロールモジュール)	エバポレーター温度
BCM i i (ボディコントロールモジュール)	オートロック
BCM i i (ボディコントロールモジュール)	クラッシュセンサー状態
BCM i i (ボディコントロールモジュール)	クラッシュ検知ステータス
BCM i i (ボディコントロールモジュール)	グローバルアンロック
BCM i i (ボディコントロールモジュール)	セキュリティアクセス遅延時間
BCM i i (ボディコントロールモジュール)	セントラル高マウントストップランプ
BCM i i (ボディコントロールモジュール)	デイトムランニングランプ
BCM i i (ボディコントロールモジュール)	トランク/リフトゲートリリース出力
BCM i i (ボディコントロールモジュール)	バッテリーセーバリーリレー状態
BCM i i (ボディコントロールモジュール)	フューエルポンプリレー
BCM i i (ボディコントロールモジュール)	ブレーキシフトインターロック
BCM i i (ボディコントロールモジュール)	ブレンドドア目標位置
BCM i i (ボディコントロールモジュール)	ブローモータースピード (目標位置)
BCM i i (ボディコントロールモジュール)	ロックビジュアルフィードバック
BCM i i (ボディコントロールモジュール)	右ストップランプデューティサイクル
BCM i i (ボディコントロールモジュール)	右ヘッドランプロービーム
BCM i i (ボディコントロールモジュール)	右ポジションライトデューティサイクル
BCM i i (ボディコントロールモジュール)	右側吹出し口温度
BCM i i (ボディコントロールモジュール)	運転席ドアアンロック
BCM i i (ボディコントロールモジュール)	外気温度センサーデータ (フィルタリング)
BCM i i (ボディコントロールモジュール)	左ストップランプデューティサイクル
BCM i i (ボディコントロールモジュール)	左ヘッドランプロービーム
BCM i i (ボディコントロールモジュール)	左ポジションライトデューティサイクル
BCM i i (ボディコントロールモジュール)	左側吹出し口温度
BCM i i (ボディコントロールモジュール)	車両モード-Crash
BCM i i (ボディコントロールモジュール)	車両モード-Factory
BCM i i (ボディコントロールモジュール)	車両モード-Normal
BCM i i (ボディコントロールモジュール)	車両モード-Transport
BCM i i (ボディコントロールモジュール)	助手席ブレンドドア目標位置

●フォード アクティブテスト (Ver 2022.02)

システム名	項目名
BCM i i (ボディーコントロールモジュール)	全ドアロック
BCM i i (ボディーコントロールモジュール)	電磁負荷制御-温度係数
BCM i i (ボディーコントロールモジュール)	電磁負荷制御-機能無
BCM i i (ボディーコントロールモジュール)	電磁負荷制御-全機能
BCM i i (ボディーコントロールモジュール)	番号灯
BECM (バッテリーエネルギーコントロールモジュール)	ウェイクアップライン (PCM)
BECM (バッテリーエネルギーコントロールモジュール)	ファン回転数 (要求)
BECM-B (バッテリーエナジーコントロールモジュールB)	電源供給A
BECM-B (バッテリーエナジーコントロールモジュールB)	電源供給B
C-CM (クルーズコントロールモジュール)	C-CMキャリブレーション
C-CM (クルーズコントロールモジュール)	ヘッドアップディスプレイLED 1 (左) 状態
C-CM (クルーズコントロールモジュール)	ヘッドアップディスプレイLED 2 (センター) 状態
C-CM (クルーズコントロールモジュール)	ヘッドアップディスプレイLED 3 (右) 状態
C-CM (クルーズコントロールモジュール)	高音
C-CM (クルーズコントロールモジュール)	低音
CCM i i (クルーズコントロールモジュール)	サービスアライメントコンパジェンス状態
CCM i i (クルーズコントロールモジュール)	サービスアライメント更新完了
CCM i i (クルーズコントロールモジュール)	ターゲットマウントオフセット
CCM i i (クルーズコントロールモジュール)	ターゲットマウントレンジ
CCM i i (クルーズコントロールモジュール)	外部ヨーレート有効
CCM i i (クルーズコントロールモジュール)	電動アライメント状態
CPM (携帯電話モジュール)	携帯電話制御
CSM (セントラルセキュリティモジュール)	MAS
CSM (セントラルセキュリティモジュール)	アームUAS
CSM (セントラルセキュリティモジュール)	アラームシステム (MAS)
CSM (セントラルセキュリティモジュール)	アラームシステム (UAS)
CSM (セントラルセキュリティモジュール)	インテリアランプ
CSM (セントラルセキュリティモジュール)	カーテシエントリー
CSM (セントラルセキュリティモジュール)	キーパッドバックライト
CSM (セントラルセキュリティモジュール)	ターンライト/マーカールランプ
CSM (セントラルセキュリティモジュール)	ダブルロック
CSM (セントラルセキュリティモジュール)	ダブルロックロック/アンロック
CSM (セントラルセキュリティモジュール)	ドアロックコントロール
CSM (セントラルセキュリティモジュール)	パーキングランプ
CSM (セントラルセキュリティモジュール)	ハザードスイッチ
CSM (セントラルセキュリティモジュール)	ヘッドランプ
CSM (セントラルセキュリティモジュール)	ホーン出力
CSM (セントラルセキュリティモジュール)	ホーン制御
CSM (セントラルセキュリティモジュール)	メモリー設定 1
CSM (セントラルセキュリティモジュール)	メモリー設定 2
CSM (セントラルセキュリティモジュール)	ラゲージコンパートメントアンロック
CSM (セントラルセキュリティモジュール)	リアドアロックコントロール
CSM (セントラルセキュリティモジュール)	リモート初期化
CSM (セントラルセキュリティモジュール)	ロック/アンロックセントラルロック
CSM (セントラルセキュリティモジュール)	運転席ドアアンロック (または2段階)
CSM (セントラルセキュリティモジュール)	警告音
CSM (セントラルセキュリティモジュール)	全ドアアンロック
CSM (セントラルセキュリティモジュール)	盗難防止インジケータ
CSM (セントラルセキュリティモジュール)	盗難防止警告灯
CSM (セントラルセキュリティモジュール)	盗難防止制御 2 (REM IN IT)
CSM (セントラルセキュリティモジュール)	盗難防止制御 2 (SCAN PWR)
CTM (セントラルタイマーモジュール)	MAS
CTM (セントラルタイマーモジュール)	カーテシランプ
CTM (セントラルタイマーモジュール)	チャイムコントロール
CTM (セントラルタイマーモジュール)	ハザード
CTM (セントラルタイマーモジュール)	バッテリーセーバーリレー
CTM (セントラルタイマーモジュール)	ヒーターフロントガラス
CTM (セントラルタイマーモジュール)	ヒーター付きバックランプ
CTM (セントラルタイマーモジュール)	ホーン
CTM (セントラルタイマーモジュール)	ラゲージコンパートメントアンロック
CTM (セントラルタイマーモジュール)	リアワイパー
CTM (セントラルタイマーモジュール)	ロック/アンロック
CTM (セントラルタイマーモジュール)	ワイパー駆動リレー
CTM (セントラルタイマーモジュール)	右ターンライト
CTM (セントラルタイマーモジュール)	運転席ドアアンロック
CTM (セントラルタイマーモジュール)	左ターンライト
CTM (セントラルタイマーモジュール)	半ドア警告灯
D_DCU (運転席ドアコントロールユニット)	運転席ドアバルブランプコントロール

●フォード アクティブテスト (Ver 2022.02)

システム名	項目名
D_DCU (運転席ドアコントロールユニット)	運転席ドアパワーウィンドスイッチイルミネーションコントロール
D_DCU (運転席ドアコントロールユニット)	運転席ドアミラーポジションコントロール
D_DCU (運転席ドアコントロールユニット)	運転席ドアミラーポジションコントロール: アップ
D_DCU (運転席ドアコントロールユニット)	運転席ドアミラーポジションコントロール: ダウン
D_DCU (運転席ドアコントロールユニット)	運転席ドアミラーポジションコントロール: 右
D_DCU (運転席ドアコントロールユニット)	運転席ドアミラーポジションコントロール: 左
D_DCU (運転席ドアコントロールユニット)	助手席ドアインジケータースイドリビーターコントロール
D_DCU (運転席ドアコントロールユニット)	助手席ドアセントラルロックモーターコントロール
D_CSM (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)	シートヒーターコマンド (OFF)
D_CSM (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)	シートヒーターコマンド (クーラー)
D_CSM (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)	シートヒーターコマンド (ヒーター)
D_CSM (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)	シートヒーターコマンド (ブローフルスピード)
D_CSM (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)	助手席シートヒーター (ブローフルパワー)
D_CSM (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)	助手席側熱電装置モード (OFF)
D_CSM (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)	助手席側熱電装置モード (クーラー)
D_CSM (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)	助手席側熱電装置モード (ヒーター)
DDM (運転席ドアモジュール)	イルミネーション調光レベル
DDM (運転席ドアモジュール)	キーパッドバックライト
DDM (運転席ドアモジュール)	シートメモリー機能表示灯点灯
DDM (運転席ドアモジュール)	ダブルロックロック/アンロック
DDM (運転席ドアモジュール)	ブラインドスポット情報LEDデューティサイクル
DDM (運転席ドアモジュール)	フロントドアロック状態LEDデューティサイクル
DDM (運転席ドアモジュール)	メモリー1シート選択コントロール
DDM (運転席ドアモジュール)	メモリー2シート選択コントロール
DDM (運転席ドアモジュール)	メモリー設定1
DDM (運転席ドアモジュール)	メモリー設定2
DDM (運転席ドアモジュール)	ラゲージコンパートメントアンロック
DDM (運転席ドアモジュール)	リアドアロック状態LEDデューティサイクル
DDM (運転席ドアモジュール)	リア右ウィンドウダウン
DDM (運転席ドアモジュール)	ロック
DDM (運転席ドアモジュール)	運転席ウィンドウ
DDM (運転席ドアモジュール)	運転席ドアアンロック (または2ステップ)
DDM (運転席ドアモジュール)	運転席ドアアンロック (または2段階)
DDM (運転席ドアモジュール)	運転席ドアロック
DDM (運転席ドアモジュール)	運転席ミラーアップ
DDM (運転席ドアモジュール)	運転席ミラーダウン
DDM (運転席ドアモジュール)	運転席ミラー右
DDM (運転席ドアモジュール)	運転席ミラー左
DDM (運転席ドアモジュール)	室内カーテシランプ
DDM (運転席ドアモジュール)	助手席ウィンドウ
DDM (運転席ドアモジュール)	助手席ミラーアップ
DDM (運転席ドアモジュール)	助手席ミラーダウン
DDM (運転席ドアモジュール)	助手席ミラー右
DDM (運転席ドアモジュール)	助手席ミラー左
DDM (運転席ドアモジュール)	全ドアアンロック
DDM (運転席ドアモジュール)	全ドアロック
DSM (運転席シートモジュール)	シート高サモーター: ダウン
DSM (運転席シートモジュール)	シート高サモーター: アップ
DSM (運転席シートモジュール)	アジャスタブルペダル
DSM (運転席シートモジュール)	シートエグジットポジション
DSM (運転席シートモジュール)	シートエントリーポジション
DSM (運転席シートモジュール)	シートメモリー位置選択1
DSM (運転席シートモジュール)	シートメモリー位置選択2
DSM (運転席シートモジュール)	シートメモリー機能表示灯点灯
DSM (運転席シートモジュール)	スライドモーター (フロント)
DSM (運転席シートモジュール)	スライドモーター (リア)
DSM (運転席シートモジュール)	チルトアップ
DSM (運転席シートモジュール)	チルトダウン
DSM (運転席シートモジュール)	チルトテレスコープ: アウト
DSM (運転席シートモジュール)	チルトテレスコープ: アップ
DSM (運転席シートモジュール)	チルトテレスコープ: イン
DSM (運転席シートモジュール)	チルトテレスコープ: ダウン
DSM (運転席シートモジュール)	テレスコ: DOWN
DSM (運転席シートモジュール)	テレスコ: IN
DSM (運転席シートモジュール)	テレスコ: OUT
DSM (運転席シートモジュール)	テレスコ: UP
DSM (運転席シートモジュール)	フロントモーター (アップ)
DSM (運転席シートモジュール)	フロントモーター (ダウン)

●フォード アクティブテスト (Ver 2022.02)

システム名	項目名
DSM (運転席シートモジュール)	ペダル (後)
DSM (運転席シートモジュール)	ペダル (前)
DSM (運転席シートモジュール)	ミラー展開
DSM (運転席シートモジュール)	メモリー設定 1
DSM (運転席シートモジュール)	メモリー設定 2
DSM (運転席シートモジュール)	リアモーター (アップ)
DSM (運転席シートモジュール)	リアモーター (ダウン)
DSM (運転席シートモジュール)	リクライニングモーター (後)
DSM (運転席シートモジュール)	リクライニングモーター (前)
DSM (運転席シートモジュール)	運転席ミラーアップ
DSM (運転席シートモジュール)	運転席ミラーダウン
DSM (運転席シートモジュール)	運転席ミラー右
DSM (運転席シートモジュール)	運転席ミラー左
DSM (運転席シートモジュール)	運転席側ミラー (アップ)
DSM (運転席シートモジュール)	運転席側ミラー (ダウン)
DSM (運転席シートモジュール)	運転席側ミラー (右)
DSM (運転席シートモジュール)	運転席側ミラー (左)
DSM (運転席シートモジュール)	助手席ミラー: アップ
DSM (運転席シートモジュール)	助手席ミラー: ダウン
DSM (運転席シートモジュール)	助手席ミラー: 右
DSM (運転席シートモジュール)	助手席ミラー: 左
DSM (運転席シートモジュール)	助手席ミラーアップ
DSM (運転席シートモジュール)	助手席ミラーダウン
DSM (運転席シートモジュール)	助手席ミラー右
DSM (運転席シートモジュール)	助手席ミラー左
DSM (運転席シートモジュール)	助手席側ミラー (アップ)
DSM (運転席シートモジュール)	助手席側ミラー (ダウン)
DSM (運転席シートモジュール)	助手席側ミラー (右)
DSM (運転席シートモジュール)	助手席側ミラー (左)
DSM (運転席シートモジュール)	水平モーター (前)
DSM (運転席シートモジュール)	電動ミラーコマンド
DSP (デジタルシグナルプロセッシングモジュール)	3列目右スピーカーステータス
DSP (デジタルシグナルプロセッシングモジュール)	3列目左スピーカーステータス
DSP (デジタルシグナルプロセッシングモジュール)	サブウーファースピーカーステータス
DSP (デジタルシグナルプロセッシングモジュール)	センタースピーカーステータス
DSP (デジタルシグナルプロセッシングモジュール)	センターツイーターステータス
DSP (デジタルシグナルプロセッシングモジュール)	フロント右スピーカーステータス
DSP (デジタルシグナルプロセッシングモジュール)	フロント右ツイーターステータス
DSP (デジタルシグナルプロセッシングモジュール)	フロント左スピーカーステータス
DSP (デジタルシグナルプロセッシングモジュール)	フロント左ツイーターステータス
DSP (デジタルシグナルプロセッシングモジュール)	ポリウム
DSP (デジタルシグナルプロセッシングモジュール)	リア右スピーカーステータス
DSP (デジタルシグナルプロセッシングモジュール)	リア右ツイーターステータス
DSP (デジタルシグナルプロセッシングモジュール)	リア左スピーカーステータス
DSP (デジタルシグナルプロセッシングモジュール)	リア左ツイーターステータス
EATC (電子自動温度制御)	A/C循環サーボポジション状態 (外気導入)
EATC (電子自動温度制御)	A/C循環サーボポジション状態 (内気循環)
EATC (電子自動温度制御)	AUXブレンドドアポジションフィードバック (コールド)
EATC (電子自動温度制御)	AUXブレンドドアポジションフィードバック (ホット)
EATC (電子自動温度制御)	エアコン再循環サーボポジションステータス: 外気導入
EATC (電子自動温度制御)	エアコン再循環サーボポジションステータス: 内気循環
EATC (電子自動温度制御)	エアコン足元サーボポジションステータス: 全開
EATC (電子自動温度制御)	エアコン足元サーボポジションステータス: 全閉
EATC (電子自動温度制御)	エアコン足元サーボポジション状態 (デフロスト)
EATC (電子自動温度制御)	エアコン足元サーボポジション状態 (パネル)
EATC (電子自動温度制御)	ディマースイッチ入力状態
EATC (電子自動温度制御)	デフロスター吹出しロクロースコマンド
EATC (電子自動温度制御)	デフロストドアポジション: オープン
EATC (電子自動温度制御)	デフロストドアポジション: クローズ
EATC (電子自動温度制御)	デフロストドア開コマンド
EATC (電子自動温度制御)	パネル/足元/デフロストドアポジション
EATC (電子自動温度制御)	パネルドアオープンコマンド
EATC (電子自動温度制御)	パネルドアクローズコマンド
EATC (電子自動温度制御)	ヒーターコアソレノイド
EATC (電子自動温度制御)	ヒーター付きバックランプリレー
EATC (電子自動温度制御)	ブLOWERモーターコントロールコマンド: 100%
EATC (電子自動温度制御)	ブLOWERモーターコントロールコマンド: 高速
EATC (電子自動温度制御)	ブLOWERモーターコントロールコマンド: 中速

●フォード アクティブテスト (Ver 2022.02)

システム名	項目名
EATC (電子自動温度制御)	ブロワーモーターコントロールコマンド：低速
EATC (電子自動温度制御)	ブロワーモーターリレー
EATC (電子自動温度制御)	ブロワーモーター状態1速度
EATC (電子自動温度制御)	ブロワーモーター状態2速度
EATC (電子自動温度制御)	ブロワーモーター状態3速度
EATC (電子自動温度制御)	ブロワーモーター状態4速度
EATC (電子自動温度制御)	ブロワーモーター状態5速度
EATC (電子自動温度制御)	ブロワーモーター状態6速度
EATC (電子自動温度制御)	ブロワーモーター状態7速度
EATC (電子自動温度制御)	ブロワーモーター状態OFF
EATC (電子自動温度制御)	ブロワーモーター制御コマンド
EATC (電子自動温度制御)	フロントブロワーリレー
EATC (電子自動温度制御)	リアサキュレーションドア閉コマンド
EATC (電子自動温度制御)	右ブレンドドアポジション (コールド)
EATC (電子自動温度制御)	右ブレンドドアポジション (フルコールド)
EATC (電子自動温度制御)	右ブレンドドアポジション (フルホット)
EATC (電子自動温度制御)	右ブレンドドアポジション (ホット)
EATC (電子自動温度制御)	右ブレンドドアポジション：フルコールド
EATC (電子自動温度制御)	右ブレンドドアポジション：フルホット
EATC (電子自動温度制御)	高圧ブロワーモーターリレー
EATC (電子自動温度制御)	左エアミックスドアポジションフルコールド
EATC (電子自動温度制御)	左エアミックスドアポジションフルホット
EATC (電子自動温度制御)	左ブレンドドアポジション (コールド)
EATC (電子自動温度制御)	左ブレンドドアポジション (フルコールド)
EATC (電子自動温度制御)	左ブレンドドアポジション (フルホット)
EATC (電子自動温度制御)	左ブレンドドアポジション (ホット)
EATC (電子自動温度制御)	左ブレンドドアポジション：クール
EATC (電子自動温度制御)	左ブレンドドアポジション：ストップ
EATC (電子自動温度制御)	左ブレンドドアポジション：フルコールド
EATC (電子自動温度制御)	左ブレンドドアポジション：フルホット
EATC (電子自動温度制御)	全セグメント
EATC (電子自動温度制御)	足元ドア開コマンド
EATC (電子自動温度制御)	足元ドア閉コマンド
EATC (電子自動温度制御)	電子気温コントロールディスプレイ：ISOファン
EATC (電子自動温度制御)	電子気温コントロールディスプレイ：LED ON
EATC (電子自動温度制御)	電子気温コントロールディスプレイ：アイコン表示
EATC (電子自動温度制御)	電子気温コントロールディスプレイ：セグメント00
EATC (電子自動温度制御)	電子気温コントロールディスプレイ：セグメント100
EATC (電子自動温度制御)	電子気温コントロールディスプレイ：セグメント55.5
EATC (電子自動温度制御)	電子気温コントロールディスプレイ：セグメントAA
EATC (電子自動温度制御)	電子気温コントロールディスプレイ：セグメントFF
EATC (電子自動温度制御)	電子気温コントロールディスプレイ：デフロスト
EATC (電子自動温度制御)	電子気温コントロールディスプレイ：無効
EATC (電子自動温度制御)	内外気切替えドア開コマンド
EATC (電子自動温度制御)	内外気切替えドア閉コマンド
EATC (電子自動温度制御)	内気循環ドア目標位置
ECS (エレクトロニッククラッシュセンサー)	エアバッグ警告/警告音
EPB (エレクトロニックパーキングブレーキ)	EPBサービスポジションヘリリースコマンド
EPB (エレクトロニックパーキングブレーキ)	電動パーキングブレーキ解除コマンド
EPB (エレクトロニックパーキングブレーキ)	電動パーキングブレーキ係合コマンド
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	# ボタン
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	AMボタン
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	AUXボタン
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	Bluetooth LED
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	CD LED1
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	CD LED2
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	CDボタン
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	Downボタン
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	ECUステレオ (セカンダリーソース)
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	ECUステレオ (プライマリーソース)
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	ECUモノ (プライマリーソース)
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	ECU音声セッション
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	ECU電話呼び出し
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	ENTERボタン
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	FMボタン
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	INFOボタン
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	LCDイルミネーションレベル
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	Next/Lastボタン

●フォード アクティブテスト (Ver 2022.02)

システム名	項目名
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	警告灯 2 (黄)
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	左スイッチ (S3)
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	左ボタン
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	取り出しボタン
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	全LCD (液晶) セグメント
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	全LCDセグメント
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	電源ボタン
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	電話LED1
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	電話LED2
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	電話ボタン
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	読み込みボタン
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	補助スイッチ
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	補助入力LED1
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	補助入力LED2
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)	左側クライメートシートモード
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)	リア温度フラップ開度
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)	右側クライメートシートモード
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)	エアインテークドア
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)	エアモードアクチュエーター
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)	パワーモータースピード
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)	フロントブローリレー
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)	ベゼル照明
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)	ベゼル照明: 昼間最大
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)	ベゼル照明: 夜間最大
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)	リアHVACモード制御入力
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)	リアデフロスター (ヒーター付きバックランプ)
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)	リアパワー制御
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)	右シートヒーター
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)	右ブレンドドアポジション
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)	左シートヒーター
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)	左ブレンドドアポジション
FDIM (フロントディスプレイインターフェイスモジュール)	ベゼル照明
FDIM (フロントディスプレイインターフェイスモジュール)	ベゼル照明: 昼間最大
FDIM (フロントディスプレイインターフェイスモジュール)	ベゼル照明: 夜間最大
FDSM (フロントディスタンスセンシングモジュール)	FMラジオバンド
FDSM (フロントディスタンスセンシングモジュール)	ボリューム
FFH (フューエルファイアドクーラントヒーターモジュール)	グロープラグ
FFH (フューエルファイアドクーラントヒーターモジュール)	ヒーター電源
FFH (フューエルファイアドクーラントヒーターモジュール)	ファン (-)
FFH (フューエルファイアドクーラントヒーターモジュール)	フューエルポンプ
GDM (ジェネリックディスプレイモジュール)	グロープラグ
GDM (ジェネリックディスプレイモジュール)	ヒーター電源
GDM (ジェネリックディスプレイモジュール)	ファン (-)
GDM (ジェネリックディスプレイモジュール)	フューエルポンプ
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	2段アンロック
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	4WD High インジケーターLED
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	4WD Lowインジケーター状態
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	4WDインジケーター状態
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	MAS
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	シフトクラッチ
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	車速信号出力制御
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	Tr TOWパーキングランプリレー
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	アームUAS
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	アクセサリディレイリレー
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	アップリレーコントロール
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	アラームリセットスイッチ
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	イグニッション過負荷リレー出力ステータス
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	インテリアスキャナーパワーテスト
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ウォッシャーフルード低インジケーター
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ウォッシャーポンプリレー
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ウォッシャーポンプリレーコントロール
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ウォッシャーポンプリレー回路
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	オートランプリレーコントロール
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	オーバーヘッドランプ
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	オーバーヘッドランプリーターン
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	カーテシエントリー
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	カーテシパドルステップランプ
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	カーテシランプ

●フォード アクティブテスト (Ver 2022.02)

システム名	項目名
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	キーパッドバックライト
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	キーパッド照明
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	グローバルパワーウィンドウ学習モード
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	シートベルト警告灯
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ステアリングコラムロックアース出力
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	スピードリレーコントロール
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	セキュリティー警告音
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	センターアクスルエンゲージソレノイド
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	センターアクセルディスクコネクソレノイド
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	その他ドアアンロックリレーシングル作動
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ターンシグナル出力ステータス
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ダウンリレーコントロール
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ダブルロックロック/アンロック
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	チャイムコントロール
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	デイトタイムランニングランプ
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	デイトタイムランニングランプ入力
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ディレイアクセサリーリレー 1
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ディレイアクセサリーリレー 2
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	トランスファーケースシフトリレー (L2H) 反時計回り
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ニュートラル牽引ライト
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	パーキングランプ
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	パークランプ出力
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ハイビームリレー
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ハザード
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ハザードスイッチ
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	バックアップエイドリバース
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	バックアップランプ 1 (右)
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	バックアップランプ 1 (左)
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	バックアップランプスイッチ状態
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	バックランプ照度制御指令
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	バッテリーセーバー
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	バッテリーセーバーリレー
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	バッテリーセーバーリレーコントロール
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	バッテリーセーバーリレー状態
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ハブロック/アンロックソレノイド
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ハブロックソレノイド
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ヒーターフロントガラス
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ヒーター付きウィンドウガラスドライバー出力状態
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ヒーター付きバックランプ
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ヒーター付きバックランプリレー
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ヒーター付きフロントガラスステータス
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	フォグランプ
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ブレーキ/シフトインターロック
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ブレーキランプ
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ブレーキ警告灯 (ブレーキフルード残量警告灯)
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ブロワーモーターリレー
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	フロントガラスワイパー/ウォッシャー
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	フロントフォグリレー
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	フロントブロワーリレー
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	フロントワイパー (ハイリレー)
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	フロントワイパー (ローリレー)
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	フロント右ターンランプ
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	フロント左ターンランプ
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ペダル (後)
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ペダル (前)
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ヘッドランプ
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ヘッドランプウォッシャー
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ホーン
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ホーン出力
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ホーン制御動作
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ミラーバドルランプ
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	メモリーシート選択コントロール
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ライセンスプレートランプ
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ラゲージコンパートメントアンロック
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	リアデフロスタリレー系統
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	リアワイパー
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	リアワイパーリレー
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	リア右パーキングランプ

●フォード アクティブテスト (Ver 2022.02)

システム名	項目名
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	リア左パーキングランプ
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	リフトゲートリリースモータードライブ信号
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	リフトゲート開コマンド
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	リモート初階化
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ロービームリレー
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ロック
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ロック/アンロック
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ロック/アンロックセントラルロック
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ワイパーランリレーコントロール
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ワイパー駆動リレー
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ワンタッチダウンモーターリレー
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	右PSD開閉
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	右コーナー補助パーキングランプ
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	右ターンライト
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	右ターンランプ点滅
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	右パークランプ
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	右ハイビーム (または左右)
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	右ロービーム (または左右)
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	右側ハイビーム系統
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	右側ロービームランプドライバー出力状態
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	運転席ウィンドウ
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	運転席ドアアンロック
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	運転席ドアアンロック (または2段階)
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	運転席ドアアンロックリレー
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	運転席ドアアンロック出力状態
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	運転席ドアインロック (または2段階)
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	運転席ドアロックリレー
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	加熱ウィンドウフロントガラス
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	加熱ウィンドウリレー制御
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	警告音
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	警告灯-シートベルト
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	警告灯-半開き
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	左PSD開閉
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	左コーナー補助パーキングランプ
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	左ターンライト
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	左ターンランプ点滅
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	左パークランプ
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	左側ハイビーム系統
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	左側ロービームランプ
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	左側ロービームランプドライバー出力状態
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	時計回りリレー制御
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	時計回りリレー制御 (CCW)
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	時計回りリレー制御 (CW)
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	室内カーテシランプ
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	助手席ミラーアップ
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	助手席ミラーダウン
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	助手席ミラー右
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	助手席ミラー左
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	照明エントリーリレー系統
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	侵入検知
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	接触板電源
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	全ドアアンロック
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	全ドアアンロックリレー
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	全ドアアンロック単独作動
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	全ドアロック
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	全ドアロックリレー
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	全警告灯
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	速度警告音
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	盗難防止ホーンステータス
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	半ドア警告灯
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	半ドア警告灯系統異常
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	補助エアブレンドモーター開
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	補助エアブレンドモーター閉
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	補助スピード1プロワーリレー
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	補助スピード2プロワーリレー
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	補助プロワーリレー
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	補助モードモーター開
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	補助モードモーター閉

●フォード アクティブテスト (Ver 2022.02)

システム名	項目名
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)	リア左ターンシグナルランプ状態
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)	リア左ターンライト/トレッラーリレー状態
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)	リフトゲート/トランクリリース
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)	ロック/アンロック セントラルロック
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)	ロック/アンロックセントラルロック
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)	ワイパー駆動リレー状態
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)	ワンタッチダウンモーターリレー
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)	右ターンランプ点滅
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)	右パークランプ
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)	右ハイビーム (または左右)
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)	右バックアップランプ1
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)	右ロービーム (または左右)
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)	右側ハイビーム系統
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)	右側ロービームランプドライバー出力状態
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)	運転席ウィンドウ有効コントロールコマンド
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)	運転席ドアアンロック
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)	運転席ドアアンロック (または2段階)
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)	運転席ドアアンロック出力状態
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)	加熱ウィンドウフロントガラス
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)	加熱ウィンドウリレー制御
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)	警告音
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)	警告灯-シートベルト
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)	警告灯-半開き
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)	左ターンランプ点滅
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)	左パークランプ
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)	左バックアップランプ2
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)	左側ハイビーム系統
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)	左側ロービームランプ
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)	左側ロービームランプドライバー出力状態
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)	室内カーテシランプ
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)	助手席ウィンドウ有効コントロールコマンド
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)	照明エントリーリレー系統
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)	侵入センサーモジュールステータス
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)	全ドアアンロック
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)	全ドアアンロック単独作動
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)	全ドアロック
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)	全ドアロックリレー
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)	足元ライト出力系統
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)	調光コマンド
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)	盗難防止インジケータ
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)	白色照明系統
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)	履歴消去
GFM (ジェネリックファンクションモジュール)	アクティブバキュームブラスター状態
GFM (ジェネリックファンクションモジュール)	エアサスペンションリリース
GFM (ジェネリックファンクションモジュール)	ブラスターリリーススイッチ状態
GFM (ジェネリックファンクションモジュール)	運転席シートベルトセンサーステータス
GFM (ジェネリックファンクションモジュール)	油圧ポンプ状態
GFM (ジェネリックファンクションモジュール)	ディファレンシャルロック制御状態 (ドライバースイッチ要求)
GFM (ジェネリックファンクションモジュール)	タイヤ空気圧低下警告
GFM (ジェネリックファンクションモジュール)	モーターリレー
GFM (ジェネリックファンクションモジュール)	パーキングブレーキスイッチ
GFM (ジェネリックファンクションモジュール)	パドルシフト/カーゴスイッチ入力
GFM (ジェネリックファンクションモジュール)	ホーン出力
GFM (ジェネリックファンクションモジュール)	補助スイッチ1出力ステータス
GFM (ジェネリックファンクションモジュール)	補助スイッチ2出力ステータス
GFM (ジェネリックファンクションモジュール)	補助スイッチ3出力ステータス
GFM (ジェネリックファンクションモジュール)	補助スイッチ4出力ステータス
GFM (ジェネリックファンクションモジュール)	補助スイッチ5出力ステータス
GFM (ジェネリックファンクションモジュール)	補助スイッチ6出力ステータス
GFM (ジェネリックファンクションモジュール)	補助スイッチ7出力ステータス
GFM (ジェネリックファンクションモジュール)	補助スイッチ8出力ステータス
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	左ヘッドライトポジション
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	右ヘッドライトポジション
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	ステアリングホイール角度
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	右ビームコントロール: ストレート
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	右ビームコントロール: 右最大
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	右ビームコントロール: 左最大
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	右ヘッドライト

●フォード アクティブテスト (Ver 2022.02)

システム名	項目名
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	左ビームコントロール: ストレート
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	左ビームコントロール: 右最大
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	左ビームコントロール: 左最大
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	左ヘッドライト
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	2次低圧フィードバック
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	4WD High インジケータ-LED
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	4WD HIGH表示灯
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	4WD Lowインジケータ-状態
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	ABS 警告ランプ
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	エアフィルターマインダー-警告灯
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	バッテリー電圧インジケータ-コントロールコマンド
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	チェックゲージインジケータ
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	ECTインジケータ-制御
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	MIL
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	MIL (マルチメータ-インジケータ) ランプチェック
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	MILランプコントロール
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	油圧計インジケータ-制御
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	セキュリティ-アクセススイッチ
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	タコメータ-インジケータ-制御
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	アクセサリ-ディレイリレー
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	ウォーニングメッセージ
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	ウォッシュャ-フルード低インジケータ
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	エンジンMILチェック
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	エンジンチェックランプMIL
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	エンジン冷却水温インジケータ-コントロール
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	オイルプレッシャーローインジケータ
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	オーバードライブOFFインジケータ
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	オーバードライブOFF表示灯
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	グローインジケータ-ランプ
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	スピードコントロールセットインジケータ
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	スピードメータ
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	スピードメータ-ゲージインジケータ-制御
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	セーフティベルトウォーニングランプ
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	セキュリティ-システムスベアキースイッチ
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	タコメータ
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	タコメータ-ゲージインジケータ-制御
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	チャイムコントロール
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	チルトテレスコープ: アウト
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	チルトテレスコープ: アップ
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	チルトテレスコープ: イン
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	チルトテレスコープ: ダウン
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	ディミングコントロールコマンド: 減光
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	ディミングコントロールコマンド: 増光
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	ドア半ドア警告灯
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	トラクションアシストアクティブインジケータ
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	トラクションコントロールインジケータ-チェック
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	トランスミッション温度
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	ハイビームインジケータ
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	バッテリーセーバーリレーコントロール
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	パラメータリセット
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	パワートレイン警告灯
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	ヒーター付きバックランプリレー
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	ブースター学習サイクル
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	フューエルキャップインジケータ-ランプコマンド点検
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	ブライマリー-低圧サブライバルブ
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	ブレーキランプ
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	ブレーキ警告灯 (ブレーキフルード残量警告灯)
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	フロント右アウトレットバルブ
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	フロント右インレットバルブ
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	フロント右トラクションコントロールバルブ
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	フロント右盗難防止有効およびトランスミットコマンド
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	フロント左アウトレットバルブ
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	フロント左インレットバルブ
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	フロント左トラクションコントロールバルブ
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	ヨーレートセンサー初期化スタート
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	ラゲージコンパートメントアンロック機能許可
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	リアダンブ弁
HEC (ハイブリッドエレクトロニクスクラスター)	リアフォグランプインジケータ

●フォード アクティブテスト (Ver 2022.02)

システム名	項目名
HEC (ハイブリッドエレクトリカルクラスター)	リア右アウトレットバルブ
HEC (ハイブリッドエレクトリカルクラスター)	リア右インレットバルブ
HEC (ハイブリッドエレクトリカルクラスター)	リア左アウトレットバルブ
HEC (ハイブリッドエレクトリカルクラスター)	リア左インレットバルブ
HEC (ハイブリッドエレクトリカルクラスター)	リア遮断弁
HEC (ハイブリッドエレクトリカルクラスター)	レッドスノーフレークインジケーター
HEC (ハイブリッドエレクトリカルクラスター)	圧力変換機
HEC (ハイブリッドエレクトリカルクラスター)	横方向加速度センサー初期化
HEC (ハイブリッドエレクトリカルクラスター)	温度計
HEC (ハイブリッドエレクトリカルクラスター)	雪インジケーター (橙)
HEC (ハイブリッドエレクトリカルクラスター)	全LCD (液晶) セグメント
HEC (ハイブリッドエレクトリカルクラスター)	全セグメント
HEC (ハイブリッドエレクトリカルクラスター)	全警告灯
HEC (ハイブリッドエレクトリカルクラスター)	調光コマンド
HEC (ハイブリッドエレクトリカルクラスター)	電圧計指針交換コマンド
HEC (ハイブリッドエレクトリカルクラスター)	盗難防止インジケーターランプ制御
HEC (ハイブリッドエレクトリカルクラスター)	盗難防止ゲート有効送信コマンド
HEC (ハイブリッドエレクトリカルクラスター)	燃料計インジケーター制御
HEC (ハイブリッドエレクトリカルクラスター)	燃料残量警告灯
HEC (ハイブリッドエレクトリカルクラスター)	半ドア警告灯系統異常
HEC (ハイブリッドエレクトリカルクラスター)	防盜RF
HEC (ハイブリッドエレクトリカルクラスター)	油圧ポンプモーター
HEC (ハイブリッドエレクトリカルクラスター)	油圧計インジケーター
HSWM (ヒートドステアリングホイールモジュール)	LEDステータス/コントロール (ハイ)
HSWM (ヒートドステアリングホイールモジュール)	LEDステータス/コントロール (ロー)
HSWM (ヒートドステアリングホイールモジュール)	加熱エレメントステータス/コントロール
HVAC (エアコン)	A/C循環サーボポジション状態 (外気導入)
HVAC (エアコン)	A/C循環サーボポジション状態 (内気循環)
HVAC (エアコン)	運転席シートヒーター: マニュアルHigh
HVAC (エアコン)	運転席シートヒーター: マニュアルLow
HVAC (エアコン)	運転席シートヒーター: マニュアルOFF
HVAC (エアコン)	LCDセグメントディスプレイ
HVAC (エアコン)	助手席シートヒーター: マニュアルHigh
HVAC (エアコン)	助手席シートヒーター: マニュアルLow
HVAC (エアコン)	助手席シートヒーター: マニュアルOFF
HVAC (エアコン)	PWMデューティーサイクル2
HVAC (エアコン)	イルミネーションインプットデューティーサイクル
HVAC (エアコン)	エアコンパワー出力リレー
HVAC (エアコン)	エアコンリサキュレーションサーボポジションステータス: 内気循環
HVAC (エアコン)	エアコン再循環サーボポジションステータス: 外気導入
HVAC (エアコン)	エアコン再循環サーボポジションステータス: 内気循環
HVAC (エアコン)	エアコン循環サーボポジション状態
HVAC (エアコン)	エアコン足元サーボポジションステータス: 全開
HVAC (エアコン)	エアコン足元サーボポジションステータス: 全閉
HVAC (エアコン)	エアコン足元サーボポジション状態 (デフロスト)
HVAC (エアコン)	エアコン足元サーボポジション状態 (パネル)
HVAC (エアコン)	エアモーターアクチュエーター
HVAC (エアコン)	エアモードアクチュエーター
HVAC (エアコン)	エアモードアクチュエーター: デフロスト
HVAC (エアコン)	エアモードアクチュエーター: デフロスト/足元
HVAC (エアコン)	エアモードアクチュエーター: パネル
HVAC (エアコン)	エアモードアクチュエーター: パネル/足元
HVAC (エアコン)	エアモードアクチュエーター: 足元
HVAC (エアコン)	エアモードアクチュエーター: 足元/デフロスト
HVAC (エアコン)	エアモード目標位置
HVAC (エアコン)	デフロスター吹出しロケータコマンド
HVAC (エアコン)	デフロストドア開コマンド
HVAC (エアコン)	パネルドアオープンコマンド
HVAC (エアコン)	パネルドアクローズコマンド
HVAC (エアコン)	ヒーターコアソレノイド
HVAC (エアコン)	ヒーター付きバックランプリレー
HVAC (エアコン)	ブロワーモーターコントロールコマンド: 高速
HVAC (エアコン)	ブロワーモーターコントロールコマンド: 中速
HVAC (エアコン)	ブロワーモーターコントロールコマンド: 低速
HVAC (エアコン)	ブロワーモータースピード
HVAC (エアコン)	ブロワーモータースピード (目標位置)
HVAC (エアコン)	ブロワーモーターリレー
HVAC (エアコン)	ブロワーモーター制御コマンド

●フォード アクティブテスト (Ver 2022.02)

システム名	項目名
HVAC (エアコン)	フロントブローリレー
HVAC (エアコン)	リアHVACモード制御入力
HVAC (エアコン)	リアガラスデフロストインジケータ
HVAC (エアコン)	リアデフロスター (ヒーター付きバックランプ)
HVAC (エアコン)	リアデフロスター (加熱バックライト)
HVAC (エアコン)	リアデフロスタインジケータ
HVAC (エアコン)	リアブレンドドアコントロールコマンド: コールド
HVAC (エアコン)	リアブレンドドアコントロールコマンド: ホット
HVAC (エアコン)	リアブロー制御
HVAC (エアコン)	リアモードドアコントロールコマンド: 開
HVAC (エアコン)	リアモードドアコントロールコマンド: 閉
HVAC (エアコン)	リア温度フラップ (HOT)
HVAC (エアコン)	リア温度フラップ開度 (HOT)
HVAC (エアコン)	右エアミックスドア (HOT)
HVAC (エアコン)	右エアミックスドア (Warm)
HVAC (エアコン)	右エアミックスドアポジション (%)
HVAC (エアコン)	右エアミックスドアポジション: ウォーム
HVAC (エアコン)	右シートヒーター
HVAC (エアコン)	右ブレンドドアポジション
HVAC (エアコン)	右ブレンドドアポジション (コールド)
HVAC (エアコン)	右ブレンドドアポジション (フルコールド)
HVAC (エアコン)	右ブレンドドアポジション (フルホット)
HVAC (エアコン)	右ブレンドドアポジション (ホット)
HVAC (エアコン)	右ブレンドドアポジション: フルコールド
HVAC (エアコン)	右ブレンドドアポジション: フルホット
HVAC (エアコン)	運転席シートヒーターコントロール
HVAC (エアコン)	高圧ブローモーターリレー
HVAC (エアコン)	左エアミックスドア (HOT)
HVAC (エアコン)	左エアミックスドア (Warm)
HVAC (エアコン)	左エアミックスドアポジション (%)
HVAC (エアコン)	左エアミックスドアポジション: ウォーム
HVAC (エアコン)	左シートヒーター
HVAC (エアコン)	左ブレンドドアポジション
HVAC (エアコン)	左ブレンドドアポジション (コールド)
HVAC (エアコン)	左ブレンドドアポジション (フルコールド)
HVAC (エアコン)	左ブレンドドアポジション (フルホット)
HVAC (エアコン)	左ブレンドドアポジション (ホット)
HVAC (エアコン)	左ブレンドドアポジション: フルコールド
HVAC (エアコン)	左ブレンドドアポジション: フルホット
HVAC (エアコン)	助手席シートヒーターコントロール
HVAC (エアコン)	全セグメント
HVAC (エアコン)	足元ドア開コマンド
HVAC (エアコン)	足元ドア閉コマンド
HVAC (エアコン)	調光コマンド
HVAC (エアコン)	内外気切替えドア開コマンド
HVAC (エアコン)	内外気切替えドア閉コマンド
HVAC (エアコン)	内外気切替えドア目標位置 (外気導入)
HVAC (エアコン)	内外気切替えドア目標位置 (内気循環)
IC (インストルメントクラスター)	1 速インジケータ
IC (インストルメントクラスター)	2 速インジケータ
IC (インストルメントクラスター)	3 速インジケータ
IC (インストルメントクラスター)	4WD High インジケータLED
IC (インストルメントクラスター)	4WD HIGH表示灯
IC (インストルメントクラスター)	4WD Low インジケータLED
IC (インストルメントクラスター)	4WD Lowインジケータ状態
IC (インストルメントクラスター)	4WD (四輪駆動) インジケータ
IC (インストルメントクラスター)	4WD (四輪駆動) ハイレンジインジケータ
IC (インストルメントクラスター)	4WDオートランプ
IC (インストルメントクラスター)	ABS/TCS/IVD
IC (インストルメントクラスター)	ABS警告ランプ
IC (インストルメントクラスター)	バッテリー電圧インジケータコントロールコマンド
IC (インストルメントクラスター)	チェックゲージインジケータ
IC (インストルメントクラスター)	デマコントロール: コマンド
IC (インストルメントクラスター)	デミシングコントロール: コマンド
IC (インストルメントクラスター)	エンジン冷却水レベルランプ出力: ON/OFF
IC (インストルメントクラスター)	ギアインジケータ
IC (インストルメントクラスター)	HEV Readyランプ
IC (インストルメントクラスター)	HEVハザードインジケータ

●フォード アクティブテスト (Ver 2022.02)

システム名	項目名
IC (インストルメントクラスター)	LCDイルミネーションレベル
IC (インストルメントクラスター)	MIL
IC (インストルメントクラスター)	MIL (マルチメーターインジケータランプ) ランプ
IC (インストルメントクラスター)	油圧計インジケータ制御
IC (インストルメントクラスター)	オーバーレブ警告設定
IC (インストルメントクラスター)	パーキングブレーキトラクトリリースステータス
IC (インストルメントクラスター)	パーキングブレーキリリースリレー
IC (インストルメントクラスター)	PWMデューティサイクル1
IC (インストルメントクラスター)	PWMデューティサイクル2
IC (インストルメントクラスター)	PWMデューティサイクル3
IC (インストルメントクラスター)	PWMデューティサイクル4
IC (インストルメントクラスター)	PWMデューティサイクル5
IC (インストルメントクラスター)	リアフォグランプ
IC (インストルメントクラスター)	タコメーター
IC (インストルメントクラスター)	TOW HAULインジケータ
IC (インストルメントクラスター)	TOW/HAULインジケータ
IC (インストルメントクラスター)	TPMS (タイヤ空気圧モニターシステム) インジケータ
IC (インストルメントクラスター)	アクセサリーディレイリレー
IC (インストルメントクラスター)	アダプティブクルーズコントロール警告
IC (インストルメントクラスター)	アベレージエコアイコン (メートル)
IC (インストルメントクラスター)	アベレージスピードアイコン (メートル)
IC (インストルメントクラスター)	アラームLED
IC (インストルメントクラスター)	イルミネーション
IC (インストルメントクラスター)	インコードレスボンズ
IC (インストルメントクラスター)	インストルメントクラスターレラーインジケータ
IC (インストルメントクラスター)	ウォッシャーフルード低インジケータ
IC (インストルメントクラスター)	エアサスペンション警告灯ステータス
IC (インストルメントクラスター)	エアバッグ
IC (インストルメントクラスター)	エアバッグセカンダリ警告
IC (インストルメントクラスター)	エアバッグ警告灯
IC (インストルメントクラスター)	エクステリアランプ夜間/日中
IC (インストルメントクラスター)	エコノミー/スポーツランプ
IC (インストルメントクラスター)	エバポレーター温度
IC (インストルメントクラスター)	エンジンチェックランプMIL
IC (インストルメントクラスター)	エンジン過熱ランプ
IC (インストルメントクラスター)	エンジン警告灯
IC (インストルメントクラスター)	エンジン警告灯 (オーバーヒート)
IC (インストルメントクラスター)	エンジン冷却水温インジケータコントロール
IC (インストルメントクラスター)	エンジン冷却水温度計
IC (インストルメントクラスター)	エンブレムアイコンまでの距離 (メートル)
IC (インストルメントクラスター)	オイルプレッシャーローインジケータ
IC (インストルメントクラスター)	オーバードライブ (O/D) OFF
IC (インストルメントクラスター)	オーバードライブOFFインジケータ
IC (インストルメントクラスター)	オーバーライドOFF信号
IC (インストルメントクラスター)	オーバーライドOFF表示灯
IC (インストルメントクラスター)	カーテシランプ
IC (インストルメントクラスター)	カーテシランプコマンド (アップ)
IC (インストルメントクラスター)	カーテシランプコマンド (ダウン)
IC (インストルメントクラスター)	ギアディスプレイ: 1 速
IC (インストルメントクラスター)	ギアディスプレイ: 2 速
IC (インストルメントクラスター)	ギアディスプレイ: 3 速
IC (インストルメントクラスター)	ギアディスプレイ: D
IC (インストルメントクラスター)	ギアディスプレイ: N
IC (インストルメントクラスター)	ギアディスプレイ: P
IC (インストルメントクラスター)	ギアディスプレイ: R
IC (インストルメントクラスター)	ギアディスプレイ: ギアなし
IC (インストルメントクラスター)	キー抜き忘れイグニッションリマインダーチャイム
IC (インストルメントクラスター)	キロメートル
IC (インストルメントクラスター)	クーラント温度過上昇
IC (インストルメントクラスター)	グラフィックリファレンス
IC (インストルメントクラスター)	クルーズコントロールランプ
IC (インストルメントクラスター)	グローインジケータランプ
IC (インストルメントクラスター)	シートベルト警告チャイム
IC (インストルメントクラスター)	シートベルト警告灯
IC (インストルメントクラスター)	ジェネレータランプ
IC (インストルメントクラスター)	スタビリティコントロールアクティブインジケータ
IC (インストルメントクラスター)	スピードアラームチャイム (日本以外)
IC (インストルメントクラスター)	スピードコントロール設定インジケータ

●フォード アクティブテスト (Ver 2022.02)

システム名	項目名
IC (インストルメントクラスター)	スピードメーター
IC (インストルメントクラスター)	スピードメーター (km/h)
IC (インストルメントクラスター)	スピードメーター: MPH
IC (インストルメントクラスター)	スピードメーターインジケーターステータス (SPD)
IC (インストルメントクラスター)	スピードメーターゲージインジケーターステータス
IC (インストルメントクラスター)	スピードメーターポインティング位置
IC (インストルメントクラスター)	セーフティベルトステータス
IC (インストルメントクラスター)	セーフティベルト警告灯
IC (インストルメントクラスター)	セキュリティアクセススイッチ: コード
IC (インストルメントクラスター)	セキュリティアクセススイッチ: タイム
IC (インストルメントクラスター)	セキュリティシステムスベアキースイッチ
IC (インストルメントクラスター)	ターボブースト計指針位置指令
IC (インストルメントクラスター)	ターニングナルラック (ターニングナルT T OFF) チャイム
IC (インストルメントクラスター)	ターニングナルラック (ターニングナルT T ON) Fチャイム
IC (インストルメントクラスター)	ターニングナルラック (ターニングナルT T ON) チャイム
IC (インストルメントクラスター)	タイヤ空気圧モニタリングシステムインジケーターステータス
IC (インストルメントクラスター)	タイヤ空気圧表示装置ステータス
IC (インストルメントクラスター)	タコメーター (rpm)
IC (インストルメントクラスター)	タコメーターゲージインジケーターステータス
IC (インストルメントクラスター)	タコメーターゲージインジケーターステータス (%)
IC (インストルメントクラスター)	タコメーターポインティング位置
IC (インストルメントクラスター)	チャイムA: ベルトマインダーチャイムA
IC (インストルメントクラスター)	チャイムB: ベルトマインダーチャイムB
IC (インストルメントクラスター)	チャイムコントロール
IC (インストルメントクラスター)	ディーゼルプリヒートインジケーターステータス
IC (インストルメントクラスター)	ディーゼル燃料内水侵入
IC (インストルメントクラスター)	ディスプレイ照明
IC (インストルメントクラスター)	ディミングコントロールコマンド
IC (インストルメントクラスター)	ディミングコントロールコマンド: 減光
IC (インストルメントクラスター)	ディミングコントロールコマンド: 増光
IC (インストルメントクラスター)	ドア半ドア警告灯
IC (インストルメントクラスター)	ドア半ドア警告灯回路
IC (インストルメントクラスター)	ドライブ
IC (インストルメントクラスター)	トラクションアシスタクティブインジケーターステータス
IC (インストルメントクラスター)	トラクションアシスタクティブインジケーターステータス
IC (インストルメントクラスター)	トラクションコントロールインジケーターステータス
IC (インストルメントクラスター)	トラクションコントロールインジケーターステータス OFF
IC (インストルメントクラスター)	トラクションコントロールインジケーターステータスチェック
IC (インストルメントクラスター)	トラクションコントロールインジケーターステータスランプ
IC (インストルメントクラスター)	トランスミッションがパークでないチャイム
IC (インストルメントクラスター)	トランスミッション温度
IC (インストルメントクラスター)	トリップランプ
IC (インストルメントクラスター)	ニュートラルインジケーターステータス
IC (インストルメントクラスター)	パーキング
IC (インストルメントクラスター)	パーキングブレーキ警告チャイム
IC (インストルメントクラスター)	パーキングブレーキ適用ランプ
IC (インストルメントクラスター)	ハイビームインジケーターステータス
IC (インストルメントクラスター)	ハイビームスイッチステータス
IC (インストルメントクラスター)	ハザードランプ
IC (インストルメントクラスター)	バックアップ警告チャイム
IC (インストルメントクラスター)	バッテリーセーバーリレーコントロール
IC (インストルメントクラスター)	パラメーターリセット
IC (インストルメントクラスター)	パワートレイン異常インジケーターステータス (非MIL)
IC (インストルメントクラスター)	パワートレイン警告灯
IC (インストルメントクラスター)	パワートレイン警告灯 (MIL以外)
IC (インストルメントクラスター)	ヒーター付きバックランプリレー
IC (インストルメントクラスター)	ヒルディセント制御
IC (インストルメントクラスター)	フォグランプ
IC (インストルメントクラスター)	フューエルキャップインジケーターステータスランプ点検
IC (インストルメントクラスター)	プリヒート プリクール インジケーターステータス
IC (インストルメントクラスター)	ブレーキシフトインターロックシステム
IC (インストルメントクラスター)	ブレーキハードウェア入力ステータス
IC (インストルメントクラスター)	ブレーキランプ
IC (インストルメントクラスター)	ブレーキ警告灯
IC (インストルメントクラスター)	ブレーキ警告灯 (ブレーキフルード残量警告灯)
IC (インストルメントクラスター)	ブレンドドア目標位置
IC (インストルメントクラスター)	ブローモータースピード (目標位置)
IC (インストルメントクラスター)	フロントフォグランプインジケーターステータス

●フォード アクティブテスト (Ver 2022.02)

システム名	項目名
IC (インストルメントクラスター)	ヘッドライトON警告チャイム
IC (インストルメントクラスター)	メッセージセンター警告チャイム
IC (インストルメントクラスター)	リアフォグランプインジケータ
IC (インストルメントクラスター)	リバースインジケータ
IC (インストルメントクラスター)	レストレイントインジケータランプ
IC (インストルメントクラスター)	レンチ表示灯インジケータ
IC (インストルメントクラスター)	ロールスタビリティコントロール
IC (インストルメントクラスター)	右ターンシグナルインジケータ
IC (インストルメントクラスター)	右側ターンシグナルランプ状態
IC (インストルメントクラスター)	右側吹出し口温度
IC (インストルメントクラスター)	温度計
IC (インストルメントクラスター)	温度計 (%)
IC (インストルメントクラスター)	温度計 (°C)
IC (インストルメントクラスター)	温度計-100°C
IC (インストルメントクラスター)	音声警告
IC (インストルメントクラスター)	外気温度センサーデータ (フィルタリング)
IC (インストルメントクラスター)	警告音
IC (インストルメントクラスター)	警告点灯
IC (インストルメントクラスター)	警告灯1 (赤)
IC (インストルメントクラスター)	警告灯1:チャージ警告
IC (インストルメントクラスター)	警告灯2 (黄)
IC (インストルメントクラスター)	警告灯状態1-充電警告
IC (インストルメントクラスター)	警告灯点灯
IC (インストルメントクラスター)	左ターンシグナルインジケータ
IC (インストルメントクラスター)	左ターンシグナル警告チャイム
IC (インストルメントクラスター)	左側ターンシグナルランプ状態
IC (インストルメントクラスター)	左側吹出し口温度
IC (インストルメントクラスター)	助手席ブレンドドア目標位置
IC (インストルメントクラスター)	全LCD (液晶) セグメント
IC (インストルメントクラスター)	全LCD (液晶) セグメント1
IC (インストルメントクラスター)	全LCD (液晶) セグメント2
IC (インストルメントクラスター)	全LCD (液晶) セグメントテスト
IC (インストルメントクラスター)	全セグメント
IC (インストルメントクラスター)	全警告灯
IC (インストルメントクラスター)	速度警告音
IC (インストルメントクラスター)	調光コマンド
IC (インストルメントクラスター)	調光コマンド (MAX)
IC (インストルメントクラスター)	低油圧警告灯
IC (インストルメントクラスター)	電圧計指針交換コマンド
IC (インストルメントクラスター)	盗難防止RF有効およびトランスミットコマンド
IC (インストルメントクラスター)	盗難防止インジケータ
IC (インストルメントクラスター)	盗難防止インジケータランプ制御
IC (インストルメントクラスター)	盗難防止ゲート有効送信コマンド
IC (インストルメントクラスター)	燃料レベル
IC (インストルメントクラスター)	燃料レベルセンサーLOW
IC (インストルメントクラスター)	燃料計インジケータコントロール
IC (インストルメントクラスター)	燃料計インジケータ制御
IC (インストルメントクラスター)	燃料計インジケータ制御 (%)
IC (インストルメントクラスター)	燃料残少警告灯
IC (インストルメントクラスター)	燃料残量
IC (インストルメントクラスター)	燃料残量ポインターポジション
IC (インストルメントクラスター)	燃料残量警告灯
IC (インストルメントクラスター)	燃料内水侵入インジケータ
IC (インストルメントクラスター)	半ドア警告灯OFF異常
IC (インストルメントクラスター)	半ドア警告灯ON
IC (インストルメントクラスター)	半ドア警告灯ON天絡
IC (インストルメントクラスター)	半ドア警告灯系統異常
IC (インストルメントクラスター)	防盜RF
IC (インストルメントクラスター)	油圧
IC (インストルメントクラスター)	油圧計インジケータ
ICM (インフォメーションセンターモジュール)	エンジン油温
ICM (インフォメーションセンターモジュール)	ターボゲージ
ICM (インフォメーションセンターモジュール)	油圧
ILCM (インテリアライティングコントロールモジュール)	アンビエントランプゾーン1出力: グリーン
ILCM (インテリアライティングコントロールモジュール)	アンビエントランプゾーン1出力: ブルー
ILCM (インテリアライティングコントロールモジュール)	アンビエントランプゾーン1出力: レッド
ILCM (インテリアライティングコントロールモジュール)	アンビエントランプゾーン1出力: 信号
ILCM (インテリアライティングコントロールモジュール)	アンビエントランプゾーン2出力: グリーン

●フォード アクティブテスト (Ver 2022.02)

システム名	項目名
I L C M (インテリアライティングコントロールモジュール)	アンビエントランプゾーン2出力: ブルー
I L C M (インテリアライティングコントロールモジュール)	アンビエントランプゾーン2出力: レッド
I L C M (インテリアライティングコントロールモジュール)	アンビエントランプゾーン2出力: 信号
I L C M (インテリアライティングコントロールモジュール)	アンビエントランプゾーン3出力: グリーン
I L C M (インテリアライティングコントロールモジュール)	アンビエントランプゾーン3出力: ブルー
I L C M (インテリアライティングコントロールモジュール)	アンビエントランプゾーン3出力: レッド
I L C M (インテリアライティングコントロールモジュール)	アンビエントランプゾーン3出力: 信号
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	A B S 警告ランプ
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	ディーゼルエキゾーストフルード (D E F) レベルポインター位置
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	D P F
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	霜警告: 緑色
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	霜警告: 赤色
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	基本情報
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	H E V R e a d y ランプ
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	L C D イルミネーションレベル
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	メンテナンス警告灯
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	M I L
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	バッシュ音 (シートベルトリマインダー)
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	バッシュ音 (シートベルト)
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	バッシュ音 (チクタク)
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	アダプティブクルーズコントロール警告
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	アダプティブフロントライティング異常
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	イルミネーション
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	イルミネーションPWM値
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	イルミネーションPW値
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	インストルメントイルミネーション
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	インストルメントクラススタートレーラーインジケータ
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	ウォッシャー液警告灯
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	エアバッグ警告灯
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	エコノミー/スポーツランプ
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	エンジンチェックランプM I L
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	エンジン温度計指針位置
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	エンジン警告灯
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	エンジン警告灯 (オーバーヒート)
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	オイルプレッシャーローインジケータ
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	オーバードライブ (O / D) O F F
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	ギアディスプレイ 1 : 1 速
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	ギアディスプレイ 1 : 2 速
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	ギアディスプレイ 1 : 3 速
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	ギアディスプレイ 1 : D
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	ギアディスプレイ 1 : N
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	ギアディスプレイ 1 : P
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	ギアディスプレイ 1 : R
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	ギアディスプレイ 1 : ギアなし
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	クーラント温度過上昇
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	クルーズコントロールランプ
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	グローインジケータランプ
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	サービステックランプ (M I L)
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	サイドランプ
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	シートベルト警告灯
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	シートベルト警告灯状態
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	ジェネラルウォーニングインジケータ 2 (アンバー)
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	ジェネラルウォーニングインジケータ 2 (レッド)
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	ジェネラル警告インジケータ 1 (レッド)
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	ジェネラル警告インジケータ 2 (アンバー)
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	ジェネレーターランプ
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	シフトインジケータランプ
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	スピードコントロール設定インジケータ
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	スピードメーター
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	スピードメーター-%
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	スピードメーター: M P H
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	スピードメーターゲージインジケータ制御
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	スピードメーターポインター位置
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	ターボブースト計指針位置指令
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	タイヤ空気圧モニタリングシステムインジケータ
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	タイヤ空気圧表示装置ステータス
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	タコメーター
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	タコメーターインジケータコントロール

●フォード アクティブテスト (Ver 2022.02)

システム名	項目名
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	タコメーターゲージインジケータ制御
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	タコメーターゲージインジケータ制御 (9%)
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	タコメーターゲージインジケータ制御-R P M
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	タコメーターポインタ位置
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	チャージングシステム警告インジケータ
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	チャイムコントロール
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	ドア半ドア警告灯
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	ドライブ
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	トラクションコントロールインジケータ
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	トラクションコントロールインジケータ-O F F
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	トラクションコントロールインジケータチェック
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	トラクションコントロールランプ
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	トランスミッションM I L異常
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	トランスミッション温度
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	トリップランプ
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	パーキングブレーキランプ
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	パーキングブレーキ適用ランプ
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	ハイビームインジケータ
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	バッシュ音
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	バッシュ音 (エアバッグ)
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	バッシュ音 (キーイン)
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	バッシュ音 (パーキングブレーキ)
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	バッシュ音 (ライティングO N)
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	バッシュ音 (ライトO N)
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	パワートレイン警告灯
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	パワートレイン警告灯 (M I L以外)
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	ヒルディセント制御
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	ヒルディセント制御異常
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	フューエルキャップインジケータランプコマンド点検
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	ブレーキパッドウェア
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	ブレーキランプ
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	ブレーキ警告灯
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	ブレーキ警告灯 (ブレーキフルード残量警告灯)
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	フロスト警告
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	フロントフォグランプインジケータ
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	フロント右ターンシグナルランプ状態
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	フロント左ターンシグナルランプ状態
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	リアフォグランプインジケータ
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	レストレイントインジケータランプ
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	レンヂ表示灯インジケータ
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	右ターンシグナルインジケータ
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	右ターンシグナル状態
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	右側ターンシグナルランプ状態
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	温度計
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	温度計 (9%)
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	警告チャイムステータス
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	警告点灯
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	警告灯
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	警告灯 1 (エンジンマネジメントシステム故障)
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	警告灯 1 (赤)
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	警告灯 2 (黄)
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	警告灯状態 1-充電警告
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	警告灯点灯
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	左ターンシグナルインジケータ
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	左側ターンシグナルランプ状態
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	助手席側エアバッグ有効ランプ
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	全L C D (液晶) セグメント
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	全L C D (液晶) セグメント 1
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	全L C D (液晶) セグメント 2
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	全L C D (液晶) セグメントテスト
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	全警告灯
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	霜警告: グリーン
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	霜警告: レッド
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	速度計インジケータコントロール
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	低油圧警告灯
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	電圧計指針交換コマンド
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	盗難防止インジケータ
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	盗難防止インジケータランプ制御

●フォード アクティブテスト (Ver 2022.02)

システム名	項目名
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	盗難防止ゲート有効送信コマンド
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	燃料計インジケータ制御
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	燃料計インジケータ制御 (9%)
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	燃料計指針位置
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	燃料残少警告灯
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	燃料残量
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	燃料残量ポインターポジション
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	燃料残量警告灯
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	半ドア警告灯系統異常
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	油圧
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	油圧計インジケータ制御
I P M-B (イメージプロセッシングモジュールB)	カメラ電源制御
I P M-B (イメージプロセッシングモジュールB)	ビデオ出力: 運転席側イメージのみ
I P M-B (イメージプロセッシングモジュールB)	ビデオ出力: メインフロントイメージ (左)
I P M-B (イメージプロセッシングモジュールB)	ビデオ出力: メインフロントイメージ (OFF)
I P M-B (イメージプロセッシングモジュールB)	ビデオ出力: メインフロントイメージ (オーバーヘッド)
I P M-B (イメージプロセッシングモジュールB)	ビデオ出力: メインフロントイメージ (右)
I P M-B (イメージプロセッシングモジュールB)	ビデオ出力: メインフロントスプリットビューイメージ (OFF)
I P M-B (イメージプロセッシングモジュールB)	ビデオ出力: メインリアイメージ (左)
I P M-B (イメージプロセッシングモジュールB)	ビデオ出力: メインリアイメージ (OFF)
I P M-B (イメージプロセッシングモジュールB)	ビデオ出力: メインリアイメージ (オーバーヘッド)
I P M-B (イメージプロセッシングモジュールB)	ビデオ出力: メインリアイメージ (右)
I P M-B (イメージプロセッシングモジュールB)	ビデオ出力: メインリアスプリットビューイメージ (OFF)
I P M-B (イメージプロセッシングモジュールB)	ビデオ出力: 助手席側イメージのみ
I P M-B (イメージプロセッシングモジュールB)	ビデオ出力: リモートイメージのみ
L C M (ライティングコントロールモジュール)	PWM出力制御コマンド1
L C M (ライティングコントロールモジュール)	PWM出力制御コマンド2
L C M (ライティングコントロールモジュール)	アクセサリディレイリレー
L C M (ライティングコントロールモジュール)	オートライト
L C M (ライティングコントロールモジュール)	カーテシランプ
L C M (ライティングコントロールモジュール)	シートベルト警告
L C M (ライティングコントロールモジュール)	チャイムコントロール
L C M (ライティングコントロールモジュール)	デイトイランニングランプ
L C M (ライティングコントロールモジュール)	パーキングランプ
L C M (ライティングコントロールモジュール)	バッテリーセーバーリレーコントロール
L C M (ライティングコントロールモジュール)	ヒーター付きバックランプリレー
L C M (ライティングコントロールモジュール)	フードランプ
L C M (ライティングコントロールモジュール)	ホーン出力
L C M (ライティングコントロールモジュール)	ラゲージコンパートメントアンロック
L C M (ライティングコントロールモジュール)	ラゲージリッドランプ
L C M (ライティングコントロールモジュール)	リア左ターンランプ
L C M (ライティングコントロールモジュール)	右テールランプ (または左右)
L C M (ライティングコントロールモジュール)	右ハイビーム (または左右)
L C M (ライティングコントロールモジュール)	右ロービーム (または左右)
L C M (ライティングコントロールモジュール)	右側テールランプ (or 両側)
L C M (ライティングコントロールモジュール)	左側ロービームランプ
L C M (ライティングコントロールモジュール)	盗難防止インジケータ
L H I D (レフトハイインテンシティディスタンスランプ)	オートマチックレベリングシステムにコントロールを戻す
L H I D (レフトハイインテンシティディスタンスランプ)	フロントおよびリアアクセルレベルセンサー補正
L H I D (レフトハイインテンシティディスタンスランプ)	右または左ビームローポジション
L H I D (レフトハイインテンシティディスタンスランプ)	右または左ビーム補正ポジション
L P S D M (左パワースライドドアモジュール)	パワースライドドア開
L P S D M (左パワースライドドアモジュール)	パワースライドドア閉
L P S D M (左パワースライドドアモジュール)	モータークラッチ
L P S D M (左パワースライドドアモジュール)	ラゲージコンパートメントアンロック
L T M (リフトゲート トランクモジュール)	アンラッチ作動
L T M (リフトゲート トランクモジュール)	左パワーランニングボード (I N) コマンド
L T M (リフトゲート トランクモジュール)	左パワーランニングボード (O U T) コマンド
L T M (リフトゲート トランクモジュール)	リフトゲート閉コマンド
L T M (リフトゲート トランクモジュール)	右パワーランニングボード (I N) コマンド
L T M (リフトゲート トランクモジュール)	右パワーランニングボード (O U T) コマンド
L T M (リフトゲート トランクモジュール)	エアバッグ警告灯およびチャイム
L T M (リフトゲート トランクモジュール)	チャイムコントロール
L T M (リフトゲート トランクモジュール)	リフトゲート開コマンド
M C (メッセージセンター)	L C Dセグメント制御
M C (メッセージセンター)	ウォッシュャーフルード低インジケータ
M C (メッセージセンター)	ウォッシュャーフルード低センサーオーバーライド
M C (メッセージセンター)	エアバッグ警告/警告音

●フォード アクティブテスト (Ver 2022.02)

システム名	項目名
MC (メッセージセンター)	セットスイッチ
MC (メッセージセンター)	ターボゲージ
MC (メッセージセンター)	チャイムコントロール
MC (メッセージセンター)	パラメータリセットコマンド
MC (メッセージセンター)	ヒーター付きバックランプリレー
MC (メッセージセンター)	フロントガラス (OVR RD Low)
MC (メッセージセンター)	フロントガラス (フルードLow)
MC (メッセージセンター)	モードスイッチ
MC (メッセージセンター)	レッドスノーフレクインジケータ
MC (メッセージセンター)	警告灯/警告音
MC (メッセージセンター)	雷インジケータ (橙)
MC (メッセージセンター)	全LCD (液晶) セグメント
MC (メッセージセンター)	調光コマンド
MC (メッセージセンター)	油温計
PAM (パーキングエイドモジュール)	LED作動
PAM (パーキングエイドモジュール)	LED停止
PAM (パーキングエイドモジュール)	アクティブミュート
PAM (パーキングエイドモジュール)	エバポレーター温度
PAM (パーキングエイドモジュール)	システム作動
PAM (パーキングエイドモジュール)	システム停止
PAM (パーキングエイドモジュール)	チャイム/ブザー/スピーカー停止
PAM (パーキングエイドモジュール)	パーキングエイドシステム
PAM (パーキングエイドモジュール)	パーキング補助音
PAM (パーキングエイドモジュール)	ブレンドドア目標位置
PAM (パーキングエイドモジュール)	プロワーマータースピード (目標位置)
PAM (パーキングエイドモジュール)	ミュート停止
PAM (パーキングエイドモジュール)	リアスピーカー作動
PAM (パーキングエイドモジュール)	右側吹出し口温度
PAM (パーキングエイドモジュール)	外気温度センサーデータ (フィルタリング)
PAM (パーキングエイドモジュール)	左側吹出し口温度
PAM (パーキングエイドモジュール)	助手席ブレンドドア目標位置
PATS (パッシブアンチセーフティシステム)	ISOライン
PATS (パッシブアンチセーフティシステム)	LEDゲート
PATS (パッシブアンチセーフティシステム)	LED出力
PATS (パッシブアンチセーフティシステム)	RFテスト
PATS (パッシブアンチセーフティシステム)	RF信号
PATS (パッシブアンチセーフティシステム)	フロント右盗難防止有効およびトランスミットコマンド
PATS (パッシブアンチセーフティシステム)	盗難防止インジケータランプ制御
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	4WD (四輪駆動) モードランプ
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	A/Cクラッチ
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	A/Cコンプレッサーサイクリングスイッチ
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	アクティブグリルエアシャッターBポジション: コマンド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	エアコン要求信号
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	AWD (全輪駆動) クラッチコントロール: コマンド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	バッテリーコンタクターOFFリレー: コマンド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ブレーキバキュームポンプ (PCMコントロールリレー)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	キャビンヒーターON/OFF: コマンド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	給気クーラークーリングファン回転数コマンド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	クーラントポンプコマンド (HVAC/キャビン)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ディパーターバルコマンド (バッテリーバック)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ディパーターバルコマンド (HVAC/キャビン)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ディパーターバルコマンド (モーター)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	PTCヒーター出力制御: コマンド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	バッテリー/HVAC/キャビンソレノイドへ供給される冷却水を冷やすチラー: コマンド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	当量比コマンド (空燃混合気) バンク1
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	当量比コマンド (空燃混合気) バンク2
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	クーラントポンプAコマンド: ON
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	クーラントポンプコマンド (バッテリーバック)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	クーラントポンプコマンド (モーター)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	DC/DC電圧コンバータステータス
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	DC/DC (直流/直流) コンバータイネーブル
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	EGRクーラーバイパスバルブ
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	EGRスロットル指令位置
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	EGRバルブ要求位置
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	EGRソレノイドバルブ2
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	EGRバルブ (ステッピングモーター) 位置
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	EGRバルブデューティサイクル
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	EGRバルブ開度

●フォード アクティブテスト (Ver 2022.02)

システム名	項目名
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	EGRモーターポジション要求
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	電動トランスミッションフルードコントロール (デューティサイクル) : コマンド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	エンジンアイドルシャットダウン延長
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	EVA Pシステムスイッチングバルブコントロールデューティサイクル指令 (開)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	EVA Pシステムスイッチングバルブコントロールデューティサイクル指令 (閉)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	EVA Pシステムスイッチングバルブコントロールデューティサイクル指令 (変化)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	EVA Pシステムリーク検出ポンプバキュームスイッチングバルブ指令 (ペント→漏れ検出)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	EVA Pシステム漏れ検出 (指令)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	EVA P排出キャニスターベントバルブ
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	燃圧コントロールバルブ
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	フューエルポンプリフトコマンド状態
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	オルタネーター2目標電圧
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	オルタネーターコマンド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	グローブラグ電圧 : コマンド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	グローブラグリレー状態 : コマンド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ハードワイヤー (PCM<->TCM)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	O2S11ヒーター出力 (デューティサイクル)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	O2S12ヒーター出力 (デューティサイクル)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	O2センサー11およびO2センサー21ヒーターコントロール
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	O2センサー12およびO2センサー22ヒーターコントロール
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ウエイクアップライン (PCM->SOBDMC)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ウエイクアップライン (PCM->TCM)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	合計燃料質量割合 (直接噴射ニヨル供給) : DIコマンドのみ
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	合計燃料質量割合 (直接噴射ニヨル供給) : PFIコマンドのみ
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	PSRコマンド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	還元剤インジェクター (デューティサイクル)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	還元剤ラインヒーター制御
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	還元剤タンクヒーター制御
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ブロックヒーターAリレー : コマンド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ブロックヒーターBリレー : コマンド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	HVACとチラーへの冷媒流量分離用ソレノイドバルブ : コマンド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	スターターモーター保護ステータス (防止)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	吸入グローブラグリレー状態 : コマンド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	可変カムタイミング目標開度 (吸気側)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	アイドルエアコントロール
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	アウトプットテストモード
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	アダプティブ値リセット
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	アルコール (9.0) を固定A/Fシステム設定
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	イモビライザ識別保存
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インジェクター1
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インジェクター1 O停止
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インジェクター1 停止
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インジェクター1 不作動
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インジェクター2
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インジェクター2 停止
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インジェクター2 不作動
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インジェクター3
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インジェクター3 停止
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インジェクター3 不作動
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インジェクター4
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インジェクター4 停止
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インジェクター4 不作動
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インジェクター5 停止
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インジェクター6 停止
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インジェクター7 停止
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インジェクター8 停止
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インジェクター9 停止
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インテークマニホールドランナーコントロール
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	エアコンプレッサーコマンド状態
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	エバポレーター温度
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	エバポレーター排出 キャニスターバージバルブデューティサイクル : 変化
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	エバポレーター排出キャニスターバージバルブデューティサイクル (%)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	エバポレーター排出蒸気マネージメントバルブモード
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	エンジンクランフトバイパスバルブA制御異常状態
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	エンジンクランフトポンプ回転数 (指令)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	エンジンクランピング
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	エンジン回転数
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ガソホル (13.2) を固定A/Fシステム設定

●フォード アクティブテスト (Ver 2022.02)

システム名	項目名
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ギアコマンド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	キャニスターバージバルブ
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	キャニスターバージバルブデューティサイクル
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	キャニスターバージバルブデューティサイクル
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	キャニスターバージベントバルブ
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	キャニスターバージベントバルブ (%)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	キャビンヒータークーラントポンプ
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	キャビンヒーターダイバーターバルブ
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	グリルシャッターAポジションコマンド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	グローインジケータータランプ
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	グローブラグリレー
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	グローブラグ制御
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	コースクラッチソレノイド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	コンバーター圧制御
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	シフトソレノイド1
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	シフトソレノイド2
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	シフトソレノイド3
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	シフトソレノイド4
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	シフトソレノイドA
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	シフトソレノイド圧制御A
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	シフトソレノイド圧制御B
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	シフトソレノイド圧制御C
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	シフトソレノイド圧制御D
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	シフトソレノイド圧制御E
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	シフトソレノイド圧力制御E
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	シフト固定
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	スターターHigh側許可
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	スターターLow側許可
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	スターターモーターコントロール出力検出
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ステッピングモーター実位置
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	スワールコントロールソレノイド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ターボチャージャーウェストゲート
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ターボチャージャーバイパスバルブ1
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ターボチャージャーバイパスバルブ2
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	トルクコンバータークラッチソレノイド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	トルクコンバータークラッチソレノイド: 係合
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	トルクコンバータークラッチソレノイド: 調整
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	トルクコンバーター出カステータス制御
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	トルクコンバーター出力状態コントロール: アンロック
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	トルクコンバーター出力状態コントロール: ロック
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ニュートラル牽引ライト
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ハブロック/アンロックソレノイド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ハブロックソレノイド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	バリアブルファンデューティサイクル
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ヒーターポンプコマンド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ヒーター付O2センサーヒーター (バンク1センサー1)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ヒーター付O2センサーヒーター (バンク1センサー2)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ヒーター付きO2センサーヒーター (バンク1センサー1)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ヒーター付きO2センサーヒーター (バンク1センサー2)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ファン1制御信号
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ファン2制御信号
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ファンコントロール
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ファンコントロールHigh
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ファンコントロールLow
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ファン回転数要求
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	フューエルポンプ
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	フューエルポンプ (%)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	フューエルポンプ1
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	フューエルポンプ2
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	フューエルリッドアンロックコントロールアウトプットイネーブル
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	フラグフライホイール学習リセット
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	プレッシャーコントロールソレノイドA
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	プレッシャーコントロールソレノイドB
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	プレッシャーコントロールソレノイドC
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ブレンドA目標位置
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ブロワーモータースピード (目標位置)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	モーターエレクトロニクス冷却ポンプ
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ライン圧制御要求

●フォード アクティブテスト (Ver 2022.02)

システム名	項目名
P C M (パワートレインコントロールモジュール)	ラムダ当量比: E G O 1
P C M (パワートレインコントロールモジュール)	リアデフロック出力デューティサイクル (光軸)
P C M (パワートレインコントロールモジュール)	ワンタッチスタートステータス
P C M (パワートレインコントロールモジュール)	右側吹出し口温度
P C M (パワートレインコントロールモジュール)	汚染防止キャリブレーションエンジンスタート最大数設定: 無効
P C M (パワートレインコントロールモジュール)	可変カムシャフトタイミング要求開度 (エキゾースト)
P C M (パワートレインコントロールモジュール)	可変ジオメトリーターボチャージャー
P C M (パワートレインコントロールモジュール)	可変ブーストコントロールソレノイド
P C M (パワートレインコントロールモジュール)	外気温度センサーデータ (フィルタリング)
P C M (パワートレインコントロールモジュール)	吸気シャッターバルブ実測開度
P C M (パワートレインコントロールモジュール)	吸気シャッターバルブ
P C M (パワートレインコントロールモジュール)	吸気シャッターバルブ2
P C M (パワートレインコントロールモジュール)	現在のライン圧制御測定 (以前は P C A _ A M P と表示)
P C M (パワートレインコントロールモジュール)	高速電動駆動ファン
P C M (パワートレインコントロールモジュール)	左側吹出し口温度
P C M (パワートレインコントロールモジュール)	出力コンバーターラッチステータス: アンロック
P C M (パワートレインコントロールモジュール)	出力コンバーターラッチステータス: ロック
P C M (パワートレインコントロールモジュール)	助手席ブレンドドア目標位置
P C M (パワートレインコントロールモジュール)	全インジェクター無効
P C M (パワートレインコントロールモジュール)	暖機ソレノイド
P C M (パワートレインコントロールモジュール)	点火時期
P C M (パワートレインコントロールモジュール)	電磁ブレッシャー制御
P C M (パワートレインコントロールモジュール)	電動クーラントヒーターリレー 1
P C M (パワートレインコントロールモジュール)	電動クーラントヒーターリレー 2
P C M (パワートレインコントロールモジュール)	盗難防止インジェクターランプ制御
P C M (パワートレインコントロールモジュール)	盗難防止ゲート有効送信コマンド
P C M (パワートレインコントロールモジュール)	燃料学習サイクル開始
P C M (パワートレインコントロールモジュール)	燃料体積制御バルブ
P C M (パワートレインコントロールモジュール)	目標アイドル回転数
P C M (パワートレインコントロールモジュール)	目標オルタネーター電圧
P C M (パワートレインコントロールモジュール)	目標カムシャフトポジション (全バンク)
P C M (パワートレインコントロールモジュール)	目標コンソレル圧
P C M (パワートレインコントロールモジュール)	目標吸気カムシャフト A 開度値 B 1
P C M (パワートレインコントロールモジュール)	目標排気カムシャフト B 開度値 B 1
P C S M (助手席側シートエアコンモジュール)	シートヒーターコマンド (O F F)
P C S M (助手席側シートエアコンモジュール)	シートヒーターコマンド (クーラー)
P C S M (助手席側シートエアコンモジュール)	シートヒーターコマンド (ヒーター)
P C S M (助手席側シートエアコンモジュール)	シートヒーターコマンド (ブローワフルスピード)
P D M (助手席ドアモジュール)	イルミネーション調光レベル
P D M (助手席ドアモジュール)	サイドミラーターンシグナルランプ制御
P D M (助手席ドアモジュール)	サイドミラーヒーター出力コントロール
P D M (助手席ドアモジュール)	パドルランプ制御
P D M (助手席ドアモジュール)	ブラインドスポット情報 L E D デューティサイクル
P D M (助手席ドアモジュール)	フロントドアロック状態 L E D デューティサイクル
P D M (助手席ドアモジュール)	リアドアロック状態 L E D デューティサイクル
P D M (助手席ドアモジュール)	運転席ドアセントラルロックモーターコントロール
P D M (助手席ドアモジュール)	助手席ドアパドルランプコントロール
P D M (助手席ドアモジュール)	助手席ドアパワーウィンドウスイッチリミネーションコントロール
P R B (パワーランニングボード)	パワーランニングボードモード自動制御
P R B (パワーランニングボード)	パワーランニングボードモード手動制御
P R B (パワーランニングボード)	パワーランニングボード展開
P R B (パワーランニングボード)	右側パワーランニングボード格納
P R B (パワーランニングボード)	右側パワーランニングボード展開
P R B (パワーランニングボード)	左側パワーランニングボード格納
P R B (パワーランニングボード)	左側パワーランニングボード展開
P S C M (パワーステアリングコントロールモジュール)	シートヒーターコマンド (O F F)
P S C M (パワーステアリングコントロールモジュール)	シートヒーターコマンド (クーラー)
P S C M (パワーステアリングコントロールモジュール)	シートヒーターコマンド (ヒーター)
P S C M (パワーステアリングコントロールモジュール)	シートヒーターコマンド (ブローワフルスピード)
R A P (リモート盗難防止 パーツナリティーモジュール)	スターター中断出力
R A P (リモート盗難防止 パーツナリティーモジュール)	インテリアランプ
R A P (リモート盗難防止 パーツナリティーモジュール)	キーパッドバックライト
R A P (リモート盗難防止 パーツナリティーモジュール)	パーキングランプ
R A P (リモート盗難防止 パーツナリティーモジュール)	ヘッドランプ
R A P (リモート盗難防止 パーツナリティーモジュール)	ホーン出力
R A P (リモート盗難防止 パーツナリティーモジュール)	メモリー設定 1
R A P (リモート盗難防止 パーツナリティーモジュール)	メモリー設定 2
R A P (リモート盗難防止 パーツナリティーモジュール)	ロック

●フォード アクティブテスト (Ver 2022.02)

システム名	項目名
RAP (リモート盗難防止 パーツナリティーモジュール)	運転席ドアアンロック (または2段階)
RAP (リモート盗難防止 パーツナリティーモジュール)	運転席ドアロック
RAP (リモート盗難防止 パーツナリティーモジュール)	全ドアアンロック
RAP (リモート盗難防止 パーツナリティーモジュール)	全ドアロック
RAP (リモート盗難防止 パーツナリティーモジュール)	盗難防止インジケータ
RASM (リアエアサスペンションモジュール)	VAPS I I 出力バルブコントロール
RASM (リアエアサスペンションモジュール)	アナログハイトセンサー電源
RASM (リアエアサスペンションモジュール)	エアコンプレッサー
RASM (リアエアサスペンションモジュール)	エアサスペンションベントソレノイド
RASM (リアエアサスペンションモジュール)	ベントソレノイド出カステータス
RASM (リアエアサスペンションモジュール)	リア右エアスプリングソレノイド
RASM (リアエアサスペンションモジュール)	リア左エアスプリングソレノイド
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	2次低圧フィードバルブ
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	当量比コマンド (空燃混合気) バンク1
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	電動トランスミッションフルードコントロール (デューティサイクル) : コマンド
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	EVAシステムスイッチングバルブコントロールデューティサイクル指令 (開)
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	EVAシステムスイッチングバルブコントロールデューティサイクル指令 (閉)
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	EVAシステムスイッチングバルブコントロールデューティサイクル指令 (変化)
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	MIL (マルチメーターインジケータ) ランプチェック
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	O2センサー1 1およびO2センサー2 1ヒーターコントロール
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	O2センサー1 2およびO2センサー2 2ヒーターコントロール
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	可変カムタイミング目標開度 (吸気側)
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	インジェクタ1 不作動
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	インジェクタ2 不作動
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	インジェクタ3 不作動
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	インジェクタ4 不作動
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	エアコンプレッサーコマンド状態
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	エアバッグ警告/警告音
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	エアバッグ警告灯およびチャイム
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	エバポレータ温度
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	エンジン回転数
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	オーバードライブOFFインジケータ
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	キャニスターバージバルブデューティサイクル
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	キャニスターバージバルブ
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	キャビンヒータークーラントポンプ
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	グリルシャッターAポジションコマンド
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	グローインジケータランプ
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	コンバーター圧制御
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	シフトソレノイド圧制御A
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	シフトソレノイド圧制御B
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	シフトソレノイド圧制御C
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	シフトソレノイド圧制御D
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	シフトソレノイド圧制御E
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	シフト固定
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	スピードメーター
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	ターボチャージャーウェストゲート
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	ターボチャージャーバイパスバルブ1
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	タコメーター
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	チャイムコントロール
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	トラクションコントロールインジケータチェック
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	トルクコンバーター出力状態コントロール: アンロック
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	トルクコンバーター出力状態コントロール: ロック
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	ファンコントロールHigh
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	ファンコントロールLow
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	ブースター学習サイクル
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	プライマリ低圧サブライバルブ
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	ブレンドア目標位置
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	ブローモータースピード (目標位置)
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	フロント右アウトレットバルブ
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	フロント右インレットバルブ
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	フロント右トラクションコントロールバルブ
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	フロント左アウトレットバルブ
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	フロント左インレットバルブ
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	フロント左トラクションコントロールバルブ
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	ヨーレートセンサー初期化スタート
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	ライン圧制御要求
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	ラゲージコンパートメントアンロック機能許可
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	リアダンブ弁

●フォード アクティブテスト (Ver 2022.02)

システム名	項目名
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	リア右アウトレットバルブ
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	リア右インレットバルブ
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	リア左アウトレットバルブ
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	リア左インレットバルブ
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	リア遮断弁
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	レストレイントインジケータランプ
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	レッドスノーフレークインジケータ
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	圧力変換機
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	右側吹出し口温度
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	横方向加速度センサー初期化
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	温度計
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	可変カムシャフトタイミング要求開度 (エキゾースト)
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	外気温度センサーデータ (フィルタリング)
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	現在のライン圧制御測定 (以前はPCA_AMPと表示)
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	左側吹出し口温度
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	助手席ブレンドドア目標位置
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	助手席側エアバッグ無効ランプ
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	雪インジケータ (橙)
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	全セグメント
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	全警告灯
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	全警告灯/警告音
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	調光コマンド
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	点火時期
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	燃料計インジケータ制御
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	燃料残量警告灯
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	燃料体積制御バルブ
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	目標オルタネータ電圧
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	目標コンプレール圧
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	油圧ポンプモーター
RCU (オーディオリアコントロールユニット)	ベゼル照明
RCU (オーディオリアコントロールユニット)	ベゼル照明: 昼間最大
RCU (オーディオリアコントロールユニット)	ベゼル照明: 夜間最大
RDCM (リダクタントコントロールモジュール)	還元剤インジケータ (デューティサイクル)
RDCM (リダクタントコントロールモジュール)	還元剤ラインヒーター制御
RDCM (リダクタントコントロールモジュール)	還元剤ポンプヒーター制御
RDCM (リダクタントコントロールモジュール)	還元剤リパーティングバルブデューティサイクル: コマンド
RDCM (リダクタントコントロールモジュール)	還元剤タンクヒーター制御
REM (リアエレクトロニックモジュール)	VAPS I I 出力バルブコントロール
REM (リアエレクトロニックモジュール)	アナログハイトセンサー電源
REM (リアエレクトロニックモジュール)	エアコンプレッサー
REM (リアエレクトロニックモジュール)	エアサスペンションベントソレノイド
REM (リアエレクトロニックモジュール)	オープン/クローズコントロール停止
REM (リアエレクトロニックモジュール)	ステアリングコラムロック電源出力
REM (リアエレクトロニックモジュール)	パーキングランプ
REM (リアエレクトロニックモジュール)	ハイマウントストップランプ
REM (リアエレクトロニックモジュール)	ハザードスイッチ
REM (リアエレクトロニックモジュール)	バックアップランプスイッチ状態
REM (リアエレクトロニックモジュール)	ヒーター付きバックランプリレー
REM (リアエレクトロニックモジュール)	フューエルポンプコントロールコマンド
REM (リアエレクトロニックモジュール)	ラゲージコンパートメントアンロック
REM (リアエレクトロニックモジュール)	リア右ウィンドウアップ
REM (リアエレクトロニックモジュール)	リア右ウィンドウダウン
REM (リアエレクトロニックモジュール)	リア右エアスプリングソレノイド
REM (リアエレクトロニックモジュール)	リア右ターンシグナルランプ状態
REM (リアエレクトロニックモジュール)	リア右ドアアンロック
REM (リアエレクトロニックモジュール)	リア右ドアロック
REM (リアエレクトロニックモジュール)	リア左ウィンドウアップ
REM (リアエレクトロニックモジュール)	リア左ウィンドウダウン
REM (リアエレクトロニックモジュール)	リア左エアスプリングソレノイド
REM (リアエレクトロニックモジュール)	リア左ターンランプ
REM (リアエレクトロニックモジュール)	リア左ドアアンロック
REM (リアエレクトロニックモジュール)	リア左ドアロック
REM (リアエレクトロニックモジュール)	右側ストップランプ
REM (リアエレクトロニックモジュール)	左側ストップランプ
REM (リアエレクトロニックモジュール)	助手席パワーウィンドウ
RFA (リモートファンクションアクチュエーター)	キーパッドランプステータス
RFA (リモートファンクションアクチュエーター)	センタードアロックリレー
RFA (リモートファンクションアクチュエーター)	トランクアンロックリレー

●フォード アクティブテスト (Ver 2022.02)

システム名	項目名
RFA (リモートファンクションアクチュエーター)	運転席ドアアンロックリレー
RFA (リモートファンクションアクチュエーター)	全ドアアンロックリレー
RGTM (リアゲート トランクモジュール)	CD LED 1
RGTM (リアゲート トランクモジュール)	CD LED 2
RGTM (リアゲート トランクモジュール)	ジェネラルウォーニングインジケータ-2 (アンバー)
RGTM (リアゲート トランクモジュール)	ジェネラルウォーニングインジケータ-2 (レッド)
RGTM (リアゲート トランクモジュール)	チューナーLED 1
RGTM (リアゲート トランクモジュール)	チューナーLED 2
RGTM (リアゲート トランクモジュール)	デジタル信号処理LED
RGTM (リアゲート トランクモジュール)	トラフィックアシストLED
RGTM (リアゲート トランクモジュール)	ナビゲーションLED 1
RGTM (リアゲート トランクモジュール)	ナビゲーションLED 2
RGTM (リアゲート トランクモジュール)	プログラムタイプLED
RGTM (リアゲート トランクモジュール)	メニューLED
RGTM (リアゲート トランクモジュール)	モノラルステレオLED 1
RGTM (リアゲート トランクモジュール)	電話LED 1
RGTM (リアゲート トランクモジュール)	電話LED 2
RIM (リモートイモビライザーモジュール)	エクステリアライティング (パーキングランプ)
RIM (リモートイモビライザーモジュール)	エクステリアライティング (ヘッドライト)
RIM (リモートイモビライザーモジュール)	キーパッドバックライト
RIM (リモートイモビライザーモジュール)	スタート中断
RIM (リモートイモビライザーモジュール)	ドアアンロック
RIM (リモートイモビライザーモジュール)	ドアロック
RIM (リモートイモビライザーモジュール)	バッテリーセーバー/カーテンエントリー
RIM (リモートイモビライザーモジュール)	ホーン制御
RIM (リモートイモビライザーモジュール)	リアドアロック
RIM (リモートイモビライザーモジュール)	運転席ドアアンロック
RIM (リモートイモビライザーモジュール)	運転席ドアロック
RIM (リモートイモビライザーモジュール)	盗難防止LED
RLCM-A (リアライティングコントロールモジュールA)	FET左 ステータス
RLCM-A (リアライティングコントロールモジュールA)	リアフォグランプコマンドステータス
RPSDM (右パワースライドドアモジュール)	パワースライドドア開
RPSDM (右パワースライドドアモジュール)	パワースライドドア閉
RPSDM (右パワースライドドアモジュール)	モータークラッチ
RPSDM (右パワースライドドアモジュール)	ラゲージコンパートメントアンロック
SCCM (ステアリングコラムコントロールモジュール)	ステアリングコラム作動 (ペダル前)
SCCM (ステアリングコラムコントロールモジュール)	ステアリングコラム作動 (ペダル後)
SCCM (ステアリングコラムコントロールモジュール)	ステアリングコラム作動 (テレスコピ)
SCCM (ステアリングコラムコントロールモジュール)	ステアリングコラム作動 (テレスコウト)
SCCM (ステアリングコラムコントロールモジュール)	ステアリングコラム作動 (チルトダウン)
SCCM (ステアリングコラムコントロールモジュール)	ステアリングコラム作動 (チルトアップ)
SCCM (ステアリングコラムコントロールモジュール)	ステアリングコラム作動 (後方向)
SCCM (ステアリングコラムコントロールモジュール)	ステアリングコラム作動 (前方向)
SCCM (ステアリングコラムコントロールモジュール)	フォワードペダルポジション制御
SCCM (ステアリングコラムコントロールモジュール)	ヘッドライトスイッチモード (ハイビーム)
SCCM (ステアリングコラムコントロールモジュール)	ヘッドライトスイッチモード (ロービーム)
SCCM (ステアリングコラムコントロールモジュール)	ヘッドライトモードスイッチ
SCCM (ステアリングコラムコントロールモジュール)	リバースペダルポジション制御
SCM-C (シートコントロールモジュールC)	左ボトムボルスタ-ブラダーインフレーションステータス
SCM-C (シートコントロールモジュールC)	左サイドボルスタ-ブラダーインフレーションステータス
SCM-C (シートコントロールモジュールC)	下部ランバーブラダーインフレーションステータス
SCM-C (シートコントロールモジュールC)	中央ランバーブラダーインフレーションステータス
SCM-C (シートコントロールモジュールC)	右ボトムボルスタ-ブラダーインフレーションステータス
SCM-C (シートコントロールモジュールC)	右サイドボルスタ-ブラダーインフレーションステータス
SCM-C (シートコントロールモジュールC)	シートブラダーポンプステータス
SCM-C (シートコントロールモジュールC)	シートクッションブラダーインフレーションステータス 1
SCM-C (シートコントロールモジュールC)	シートクッションブラダーインフレーションステータス 2
SCM-C (シートコントロールモジュールC)	シートクッションブラダーインフレーションステータス 3
SCM-C (シートコントロールモジュールC)	シートクッションブラダーインフレーションステータス 4
SCM-D (シートコントロールモジュールD)	左ボトムボルスタ-ブラダーインフレーションステータス
SCM-D (シートコントロールモジュールD)	左サイドボルスタ-ブラダーインフレーションステータス
SCM-D (シートコントロールモジュールD)	下部ランバーブラダーインフレーションステータス
SCM-D (シートコントロールモジュールD)	中央ランバーブラダーインフレーションステータス
SCM-D (シートコントロールモジュールD)	右ボトムボルスタ-ブラダーインフレーションステータス
SCM-D (シートコントロールモジュールD)	右サイドボルスタ-ブラダーインフレーションステータス
SCM-D (シートコントロールモジュールD)	シートブラダーポンプステータス
SCM-D (シートコントロールモジュールD)	シートクッションブラダーインフレーションステータス 1
SCM-D (シートコントロールモジュールD)	シートクッションブラダーインフレーションステータス 2

●フォード アクティブテスト (Ver 2022.02)

システム名	項目名
SECM (ステアリングエフォートコントロールモジュール)	スピードコントロール: アクチュエータースイッチON
SECM (ステアリングエフォートコントロールモジュール)	スピードコントロール: ASLDスイッチ
SECM (ステアリングエフォートコントロールモジュール)	スピードコントロール: キャンセルスイッチ
SECM (ステアリングエフォートコントロールモジュール)	スピードコントロール: キャンセル/レジャームスイッチ
SECM (ステアリングエフォートコントロールモジュール)	スピードコントロール: コマンドスイッチ
SECM (ステアリングエフォートコントロールモジュール)	スピードコントロール: ギャップスイッチ
SECM (ステアリングエフォートコントロールモジュール)	スピードコントロール: ON/OFFキャンセルスイッチ
SECM (ステアリングエフォートコントロールモジュール)	スピードコントロール: ON/OFFスイッチ
SECM (ステアリングエフォートコントロールモジュール)	ステアリングホイール: メニューボタン (-)
SECM (ステアリングエフォートコントロールモジュール)	ステアリングホイール: メニューボタン (+)
SECM (ステアリングエフォートコントロールモジュール)	ステアリングホイール: エンドボタン
SECM (ステアリングエフォートコントロールモジュール)	ステアリングホイール: メディアボタン
SECM (ステアリングエフォートコントロールモジュール)	ステアリングホイール: ミュートボタン
SECM (ステアリングエフォートコントロールモジュール)	ステアリングホイール: OKボタン
SECM (ステアリングエフォートコントロールモジュール)	ステアリングホイール: 通話ボタン
SECM (ステアリングエフォートコントロールモジュール)	ステアリングホイール: センドボタン
SECM (ステアリングエフォートコントロールモジュール)	ステアリングホイール (-) シークボタン
SECM (ステアリングエフォートコントロールモジュール)	ステアリングホイール (-) ボリュームボタン
SECM (ステアリングエフォートコントロールモジュール)	ステアリングホイール (+) シークボタン
SECM (ステアリングエフォートコントロールモジュール)	ステアリングホイール (+) ボリュームボタン
SECM (ステアリングエフォートコントロールモジュール)	ステアリングホイール: ボイスボタン
SECM (ステアリングエフォートコントロールモジュール)	ステアリングホイールモードボタン
SOBDM (セカンダリーOBDコントロールモジュールA)	ファン回転数 (指令)
SOBDM-C (セカンダリーOBDコントロールモジュールC)	DC/DC (直流/直流) コンバータイネープル
SOBDM-C (セカンダリーOBDコントロールモジュールC)	DC/DCイネープル状態
SOBDM-C (セカンダリーOBDコントロールモジュールC)	キャビンクーラントヒーターコントロール
SOBDM-C (セカンダリーOBDコントロールモジュールC)	モーターエレクトロニクス冷却ポンプ
SOBDM-C (セカンダリーOBDコントロールモジュールC)	補助トランスミッションフルードポンプ指令
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)	クロストラフィックアラート
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)	ランプコントロール
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)	静的アラートゾーンステータス
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)	クロストラフィックアラート
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)	トレーラー電源供給
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)	バックランプ状態
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)	フォグランプ状態
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)	ポジションランブインジケーター
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)	ポジションランプ状態
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)	ランプコントロール
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)	右ストップランプ状態
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)	右ターンランプ状態
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)	左ストップランプ状態
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)	左ターンランプ状態
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)	静的アラートゾーンステータス
TCCM (トランスファーケースコントロールモジュール)	4WDクラッチ (PWM)
TCCM (トランスファーケースコントロールモジュール)	CWWリレー
TCCM (トランスファーケースコントロールモジュール)	CWリレー
TCCM (トランスファーケースコントロールモジュール)	IWE出力制御
TCCM (トランスファーケースコントロールモジュール)	トランスファーケースシフトモーターポジションセンサー接触板電源系統ステータス
TCCM (トランスファーケースコントロールモジュール)	リアデフロックランプ出力制御 (光軸)
TCCM (トランスファーケースコントロールモジュール)	連続式真空ハブロックソレノイド
TCM (トランスミッションコントロール)	ATF油温ワーニングランプ
TCM (トランスミッションコントロール)	TCM指示ギア位置
TCM (トランスミッションコントロール)	トルクコンバータークラッチ制御ソレノイド
TCM (トランスミッションコントロール)	アウトプットステートコントロールからのギアコマンド
TCM (トランスミッションコントロール)	ギアコマンド (出力状態制御) - [2]
TCM (トランスミッションコントロール)	ギアコマンド (出力状態制御) - [3]
TCM (トランスミッションコントロール)	ギアコマンド (出力状態制御) - [4]
TCM (トランスミッションコントロール)	ギアコマンド (出力状態制御) - [5]
TCM (トランスミッションコントロール)	ギアコマンド (出力状態制御) - [6]
TCM (トランスミッションコントロール)	ギアコマンド (出力状態制御) - [D]
TCM (トランスミッションコントロール)	ギアコマンド (出力状態制御) - [L]
TCM (トランスミッションコントロール)	ギアコマンド (出力状態制御) - [N]
TCM (トランスミッションコントロール)	ギアコマンド (出力状態制御) - [P]
TCM (トランスミッションコントロール)	ギアコマンド (出力状態制御) - [R]
TCM (トランスミッションコントロール)	コマンド圧カシフトソレノイドF
TCM (トランスミッションコントロール)	コンバーター圧制御
TCM (トランスミッションコントロール)	コンバーター出力状態制御-アンロック
TCM (トランスミッションコントロール)	コンバーター出力状態制御-トランスミッションコントロール

●フォード アクティブテスト (Ver 2022.02)

システム名	項目名
T C M (トランスミッションコントロール)	コンバーター出力状態制御-ロック
T C M (トランスミッションコントロール)	シフトソレノイド1
T C M (トランスミッションコントロール)	シフトソレノイド2
T C M (トランスミッションコントロール)	シフトソレノイド3
T C M (トランスミッションコントロール)	シフトソレノイド4
T C M (トランスミッションコントロール)	シフトソレノイドD
T C M (トランスミッションコントロール)	シフトソレノイドE
T C M (トランスミッションコントロール)	シフトソレノイドF
T C M (トランスミッションコントロール)	シフトソレノイドバルブA
T C M (トランスミッションコントロール)	シフトソレノイドバルブA/(2-4ブレーキ)
T C M (トランスミッションコントロール)	シフトソレノイドバルブB
T C M (トランスミッションコントロール)	シフトソレノイドバルブB/(ハイクラッチ)
T C M (トランスミッションコントロール)	シフトソレノイドバルブC
T C M (トランスミッションコントロール)	シフトソレノイドバルブF
T C M (トランスミッションコントロール)	シフトソレノイド圧制御A
T C M (トランスミッションコントロール)	シフトソレノイド圧制御A-FULL
T C M (トランスミッションコントロール)	シフトソレノイド圧制御B
T C M (トランスミッションコントロール)	シフトソレノイド圧制御B-FULL
T C M (トランスミッションコントロール)	シフトソレノイド圧制御C
T C M (トランスミッションコントロール)	シフトソレノイド圧制御C-FULL
T C M (トランスミッションコントロール)	シフトソレノイド圧制御D
T C M (トランスミッションコントロール)	シフトソレノイド圧制御D-FULL
T C M (トランスミッションコントロール)	シフトソレノイド圧制御E
T C M (トランスミッションコントロール)	シフト固定
T C M (トランスミッションコントロール)	トランスミッションレンジ 入力許可 エンジンスタート
T C M (トランスミッションコントロール)	トルクコンバーター出力ステータス制御
T C M (トランスミッションコントロール)	トルクコンバーター出力状態コントロール: アンロック
T C M (トランスミッションコントロール)	トルクコンバーター出力状態コントロール: ロック
T C M (トランスミッションコントロール)	ニュートラルシフトソレノイドバルブ
T C M (トランスミッションコントロール)	プレッシャーコントロールソレノイド
T C M (トランスミッションコントロール)	プレッシャーコントロールソレノイドA
T C M (トランスミッションコントロール)	プレッシャーコントロールソレノイドB
T C M (トランスミッションコントロール)	プレッシャーコントロールソレノイドC
T C M (トランスミッションコントロール)	ライン圧ソレノイドバルブ
T C M (トランスミッションコントロール)	ライン圧制御要求
T C M (トランスミッションコントロール)	ライン圧制御要求-FULL
T C M (トランスミッションコントロール)	リダクションタイミングソレノイドバルブ
T C M (トランスミッションコントロール)	ロックアップ制御ソレノイドバルブ
T C M (トランスミッションコントロール)	現在のライン圧制御測定 (以前はPCA_AMPと表示)
T C M (トランスミッションコントロール)	出力状態コントロールよりのギアコマンド
T P M (タイヤ空気圧モニター)	リセット (パラメーターリセットコマンド)
T R M (トレイラーモジュール)	牽引トレイラーパーキングランプ/テールランプ出力
T R M (トレイラーモジュール)	セントラル高マウントストップランプ
T R M (トレイラーモジュール)	トレイラー電源供給
T R M (トレイラーモジュール)	バックランプ
T R M (トレイラーモジュール)	バックランプ状態
T R M (トレイラーモジュール)	パワーポイント出力リレー
T R M (トレイラーモジュール)	フォグラмп状態
T R M (トレイラーモジュール)	ポジションランプインジケーター
T R M (トレイラーモジュール)	ポジションランプ状態
T R M (トレイラーモジュール)	リア右ターンライト/トレイラーリレー状態
T R M (トレイラーモジュール)	リア左ターンライト/トレイラーリレー状態
T R M (トレイラーモジュール)	右ストップランプ状態
T R M (トレイラーモジュール)	右ターンランプ状態
T R M (トレイラーモジュール)	右側ストップランプ
T R M (トレイラーモジュール)	左ストップランプ状態
T R M (トレイラーモジュール)	左ターンランプ状態
T R M (トレイラーモジュール)	左側ストップランプ
V A P S (可変パワーステアリングアシスト)	V A P S出力バルブコントロール
V D M (ビークルダイナミックモジュール)	V A P S I I出力バルブコントロール
V D M (ビークルダイナミックモジュール)	アナログハイトセンサー電源
V D M (ビークルダイナミックモジュール)	ウォーニングメッセージ
V D M (ビークルダイナミックモジュール)	エアコンプレッサー
V D M (ビークルダイナミックモジュール)	エアサスペンションベントソレノイド
V D M (ビークルダイナミックモジュール)	フロント右ショックアクチュエーター
V D M (ビークルダイナミックモジュール)	フロント左ショックアクチュエーター
V D M (ビークルダイナミックモジュール)	リア右エアスプリングソレノイド
V D M (ビークルダイナミックモジュール)	リア右ショックアクチュエーター

●フォード アクティブテスト (Ver 2022.02)

システム名	項目名
VDM (ビークルダイナミックモジュール)	リア左エアスプリングソレノイド
VDM (ビークルダイナミックモジュール)	リア左ショックアクチュエーター
VIC (ヴァーチャルイメーজクラスター)	1速インジケータ
VIC (ヴァーチャルイメージクラスター)	エンジン冷却水温インジケータコントロール
VIC (ヴァーチャルイメージクラスター)	オートランプリレーコントロール
VIC (ヴァーチャルイメージクラスター)	オーバードライブ
VIC (ヴァーチャルイメージクラスター)	シートベルト警告灯
VIC (ヴァーチャルイメージクラスター)	スピードメーターゲージインジケータ制御
VIC (ヴァーチャルイメージクラスター)	タコメーターゲージインジケータ制御
VIC (ヴァーチャルイメージクラスター)	ドライブ
VIC (ヴァーチャルイメージクラスター)	ニュートラルインジケータ
VIC (ヴァーチャルイメージクラスター)	パーキング
VIC (ヴァーチャルイメージクラスター)	ハイビームインジケータ
VIC (ヴァーチャルイメージクラスター)	フロント右盗難防止有効およびトランスミットコマンド
VIC (ヴァーチャルイメージクラスター)	リバースインジケータ
VIC (ヴァーチャルイメージクラスター)	盗難防止インジケータランプ制御
VIC (ヴァーチャルイメージクラスター)	燃料計インジケータ制御
VIC (ヴァーチャルイメージクラスター)	補助ブレーキモーターリレー
VIC (ヴァーチャルイメージクラスター)	防盜RF
VSM (ビークルセキュリティモジュール)	キーパッドバックライト
VSM (ビークルセキュリティモジュール)	パーキングランプ
VSM (ビークルセキュリティモジュール)	パラメータリセットコマンド
VSM (ビークルセキュリティモジュール)	フロント右パーキングランプ
VSM (ビークルセキュリティモジュール)	フロント左パーキングランプ
VSM (ビークルセキュリティモジュール)	ヘッドランプ
VSM (ビークルセキュリティモジュール)	ホーン出力
VSM (ビークルセキュリティモジュール)	リア右パーキングランプ
VSM (ビークルセキュリティモジュール)	リア左パーキングランプ
VSM (ビークルセキュリティモジュール)	リフトガラスリリース
VSM (ビークルセキュリティモジュール)	運転席ドアアンロック (または2ステップ)
VSM (ビークルセキュリティモジュール)	運転席ドアアンロック (または2段階)
VSM (ビークルセキュリティモジュール)	全ドアアンロック
VSM (ビークルセキュリティモジュール)	全ドアロック
パッシブアンチセーフティ	LEDゲート
パッシブアンチセーフティ	LED出力
パッシブアンチセーフティ	RFテスト
パッシブアンチセーフティ	RF信号
パッシブアンチセーフティ	セキュリティシステムスベアキースイッチ