

●フォード アクティブテスト (Ver 2021.10)

システム名	項目名
4WAS (エアサスペンション)	フロントイレルイト
4WAS (エアサスペンション)	フロントゲートイレルイト
4WAS (エアサスペンション)	リアイレルイト
4WAS (エアサスペンション)	可変アシストバーステアリング
4WAS (エアサスペンション)	ペントイレルイト
4WAS (エアサスペンション)	ウーニングランプオフ
4WAS (エアサスペンション)	エアコップレジャー
4WAS (エアサスペンション)	リアエアサスリングイレルイト
4WAS (エアサスペンション)	リアエアサスリングイレルイト
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)	トランスファースタビリティ(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)	一体型キルスイッチイレルイト
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次低圧ポートバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	ABSバルブ出力ステータス
ABS (アンチロックブレーキシステム)	ABSバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	ABSバルブ出力状態
ABS (アンチロックブレーキシステム)	ABSゲートイレルイト電流
ABS (アンチロックブレーキシステム)	ABSコントロールモーター
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)	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)	縦センサ初期化スタート(センサ)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント右/リア右トー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/リア右トー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)	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)	エアバッグレター温度
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)	イレルイトバルブ(LF右側)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	イレルイトバルブ(LF左側)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	イレルイトバルブ(LR右側)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	イレルイトバルブ(LR左側)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	イレルイトバルブ(RF右側)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	イレルイトバルブ(RF左側)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	イレルイトバルブ(RR右側)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	イレルイトバルブ(RR左側)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	トー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)	トー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)	トランスファースタビリティ(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)	ゲート学習サイクル
ABS (アンチロックブレーキシステム)	ゲート低圧バルブバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	ブレーキキューブ状態
ABS (アンチロックブレーキシステム)	ブレーキゲートバルブリレー(GDI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7目標位置
ABS (アンチロックブレーキシステム)	ブローモーターピストン(目標位置)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロントステアリングコントロールイレルイトバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロントトーションコントロールイレルイトバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント右/リア左トー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)	フロント右/リア右トー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)	フロント右イレルイト
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント右イレルイトバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント右イレルイトバルブ状態
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント右イレルイト
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント右イレルイトバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント右イレルイトバルブ状態

●フォード アクティブテスト (Ver 2021.10)

システム名	項目名
ABS (アンチロック) レーキシステム	外気温度センサー (フィードバック)
ABS (アンチロック) レーキシステム	左トラクションコントロールレギュレーター
ABS (アンチロック) レーキシステム	右側トラクションコントロールレギュレーター
ABS (アンチロック) レーキシステム	左側吹出し口温度
ABS (アンチロック) レーキシステム	時計回りリリール制御
ABS (アンチロック) レーキシステム	助手席ブレンダリアイ目線位置
ABS (アンチロック) レーキシステム	接触板電源
ABS (アンチロック) レーキシステム	電動油圧ブレーキシステム (フロント右側)
ABS (アンチロック) レーキシステム	電動油圧ブレーキシステム (フロント左側)
ABS (アンチロック) レーキシステム	電動油圧ブレーキシステム (リア右側)
ABS (アンチロック) レーキシステム	電動油圧ブレーキシステム (リア左側)
ABS (アンチロック) レーキシステム	無効パルスゲル
ABS (アンチロック) レーキシステム	油圧ポンプモーター
ABS (アンチロック) 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) レーキシステム (ABS (2000MY-))	TCS OFFランプ
ABS (アンチロック) レーキシステム (ABS (2000MY-))	TCS チェックランプ
ABS (アンチロック) レーキシステム (ABS (2000MY-))	ブレーキパルスゲル (LFフロント側)
ABS (アンチロック) レーキシステム (ABS (2000MY-))	ブレーキパルスゲル (LFリア側)
ABS (アンチロック) レーキシステム (ABS (2000MY-))	ブレーキパルスゲル (LRフロント側)
ABS (アンチロック) レーキシステム (ABS (2000MY-))	ブレーキパルスゲル (LRリア側)
ABS (アンチロック) レーキシステム (ABS (2000MY-))	ブレーキパルスゲル (RFフロント側)
ABS (アンチロック) レーキシステム (ABS (2000MY-))	ブレーキパルスゲル (RFリア側)
ABS (アンチロック) レーキシステム (ABS (2000MY-))	ブレーキパルスゲル (RRフロント側)
ABS (アンチロック) レーキシステム (ABS (2000MY-))	ブレーキパルスゲル (RRリア側)
ABS (アンチロック) レーキシステム (ABS (2000MY-))	ポンプモーター
ABS (アンチロック) 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) レーキシステム (ABS (-2000MY))	TCS OFFランプ
ABS (アンチロック) レーキシステム (ABS (-2000MY))	TCS チェックランプ
ABS (アンチロック) レーキシステム (ABS (-2000MY))	ブレーキパルスゲル (LFフロント側)
ABS (アンチロック) レーキシステム (ABS (-2000MY))	ブレーキパルスゲル (LFリア側)
ABS (アンチロック) レーキシステム (ABS (-2000MY))	ブレーキパルスゲル (LRフロント側)
ABS (アンチロック) レーキシステム (ABS (-2000MY))	ブレーキパルスゲル (LRリア側)
ABS (アンチロック) レーキシステム (ABS (-2000MY))	ブレーキパルスゲル (RFフロント側)
ABS (アンチロック) レーキシステム (ABS (-2000MY))	ブレーキパルスゲル (RFリア側)
ABS (アンチロック) レーキシステム (ABS (-2000MY))	ブレーキパルスゲル (RRフロント側)
ABS (アンチロック) レーキシステム (ABS (-2000MY))	ブレーキパルスゲル (RRリア側)
ABS (アンチロック) レーキシステム (ABS (-2000MY))	ポンプモーター
ACM (オート) イコントロールモジュール	3列目右ステアリング
ACM (オート) イコントロールモジュール	3列目左ステアリング
ACM (オート) イコントロールモジュール	センターステアリング
ACM (オート) イコントロールモジュール	FMSセンサー
ACM (オート) イコントロールモジュール	フロント左ミッドレンジステアリング
ACM (オート) イコントロールモジュール	リアセンターステアリング
ACM (オート) イコントロールモジュール	フロント右ミッドレンジステアリング
ACM (オート) イコントロールモジュール	サスペンション
ACM (オート) イコントロールモジュール	サスペンション
ACM (オート) イコントロールモジュール	サスペンション
ACM (オート) イコントロールモジュール	ステアリング
ACM (オート) イコントロールモジュール	センターステアリング
ACM (オート) イコントロールモジュール	センターステアリング
ACM (オート) イコントロールモジュール	カメラ
ACM (オート) イコントロールモジュール	フロント右ステアリング
ACM (オート) イコントロールモジュール	フロント右ステアリング
ACM (オート) イコントロールモジュール	フロント左ステアリング
ACM (オート) イコントロールモジュール	フロント左ステアリング
ACM (オート) イコントロールモジュール	ヘッドライト
ACM (オート) イコントロールモジュール	ヘッドライト: 昼間最大
ACM (オート) イコントロールモジュール	ヘッドライト: 夜間最大
ACM (オート) イコントロールモジュール	カメラ
ACM (オート) イコントロールモジュール	リア右ステアリング
ACM (オート) イコントロールモジュール	リア右ステアリング
ACM (オート) イコントロールモジュール	リア左ステアリング
ACM (オート) イコントロールモジュール	リア左ステアリング
ACM (オート) イコントロールモジュール	温度計
ACM (オート) イコントロールモジュール	内蔵カメラ選択 (カメラ1)
ACM (オート) イコントロールモジュール	内蔵カメラ選択 (カメラ2)
ACM (オート) イコントロールモジュール	内蔵カメラ選択 (カメラ)
ACM (オート) イ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 2021.10)

システム名	項目名
AHCM (補助ヒータコントロールモジュール)	グロブランプ
AHCM (補助ヒータコントロールモジュール)	ヒータ電源
AHCM (補助ヒータコントロールモジュール)	ファン(-)
AHCM (補助ヒータコントロールモジュール)	ファン速度
APIM (アクセリアンプ ロコモインターフェイスモジュール)	オーディオ入力元 (AM)
APIM (アクセリアンプ ロコモ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 (アクセリアンプ ロコモインターフェイスモジュール)	オーディオ入力元 (DAB)
APIM (アクセリアンプ ロコモインターフェイスモジュール)	オーディオ入力元 (FM1)
APIM (アクセリアンプ ロコモインターフェイスモジュール)	オーディオ入力元 (FM2)
APIM (アクセリアンプ ロコモインターフェイスモジュール)	オーディオ入力元 (SDARS)
APIM (アクセリアンプ ロコモインターフェイスモジュール)	オーディオ入力元 (USB)
APIM (アクセリアンプ ロコモインターフェイスモジュール)	オーディオ入力元 (インテグレーションCD)
APIM (アクセリアンプ ロコモ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 (アクセリアンプ ロコモ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 (アクセリアンプ ロコモ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 (アクセリアンプ ロコモコントロールモジュール)	オーディオ入力元 (AM)
APIM (アクセリアンプ ロコモ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 (アクセリアンプ ロコモコントロールモジュール)	オーディオ入力元 (DAB)
APIM (アクセリアンプ ロコモコントロールモジュール)	オーディオ入力元 (FM1)
APIM (アクセリアンプ ロコモコントロールモジュール)	オーディオ入力元 (FM2)
APIM (アクセリアンプ ロコモコントロールモジュール)	オーディオ入力元 (SDARS)
APIM (アクセリアンプ ロコモコントロールモジュール)	オーディオ入力元 (USB)
APIM (アクセリアンプ ロコモコントロールモジュール)	オーディオ入力元 (インテグレーションCD)
APIM (アクセリアンプ ロコモ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 (アクセリアンプ ロコモ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 (アクセリアンプ ロコモコントロールモジュール)	オーディオ入力元 (リアDISC)
ARC (オートマチッククライトコントロール)	コンパレータ
ARC (オートマチッククライトコントロール)	フロントインテリジェント
ARC (オートマチッククライトコントロール)	フロントゲートソレノイド
ARC (オートマチッククライトコントロール)	フロント左ショックモーター
ARC (オートマチッククライトコントロール)	フロント左ショックダンジョン
ARC (オートマチッククライトコントロール)	リア左ショックモーター
ARC (オートマチッククライトコントロール)	リア左ショックダンジョン
ARC (オートマチッククライトコントロール)	リフトセンサー警告表示
ARC (オートマチッククライトコントロール)	リアインテリジェント
ARC (オートマチッククライトコントロール)	フロント右ショックモーター
ARC (オートマチッククライトコントロール)	フロント右ショックダンジョン
ARC (オートマチッククライトコントロール)	リア右ショックモーター
ARC (オートマチッククライトコントロール)	リア右ショックダンジョン
ARC (オートマチッククライトコントロール)	エアソフトラッパー
ARC (オートマチッククライトコントロール)	エアサスペンションソレノイド
ASM (オートソフトマニュアル)	DSOインジケータランプ
ASM (オートソフトマニュアル)	TCS OFFランプ
ASM (オートソフトマニュアル)	TCS チェックランプ
ASM (オートソフトマニュアル)	ソレノイドバルブ (LFフロント側)
ASM (オートソフトマニュアル)	ソレノイドバルブ (LFリア側)
ASM (オートソフトマニュアル)	ソレノイドバルブ (LRフロント側)
ASM (オートソフトマニュアル)	ソレノイドバルブ (LRリア側)
ASM (オートソフトマニュアル)	ソレノイドバルブ (RFフロント側)
ASM (オートソフトマニュアル)	ソレノイドバルブ (RFリア側)
ASM (オートソフトマニュアル)	ソレノイドバルブ (RRフロント側)
ASM (オートソフトマニュアル)	ソレノイドバルブ (RRリア側)
ASM (オートソフトマニュアル)	ポンプモーター
BCM (ボディコントロールモジュール)	クラッシュ検知センサー
BCM (ボディコントロールモジュール)	DRL電源 (左)
BCM (ボディコントロールモジュール)	DRL電源 (右)
BCM (ボディコントロールモジュール)	ディスタンス/リフトセンサー出力センサー
BCM (ボディコントロールモジュール)	グロブランプインテグレーション/クロスコントロールセンサー (ON)
BCM (ボディコントロールモジュール)	グロブランプインテグレーション/クロスコントロールセンサー (グロブランプ)
BCM (ボディコントロールモジュール)	グロブランプインテグレーション/クロスコントロールセンサー (グロブランプ学習)
BCM (ボディコントロールモジュール)	グロブランプインテグレーション/クロスコントロールセンサー (グロブランプ)
BCM (ボディコントロールモジュール)	グロブランプインテグレーション/クロスコントロールセンサー (グロブランプ)
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センサー
BCM (ボディコントロールモジュール)	LEDバルブライティング
BCM (ボディ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 (ボディコントロールモジュール)	リア左ターンランプ/ブレーキリレーセンサー
BCM (ボディコントロールモジュール)	左サイドランプ
BCM (ボディコントロールモジュール)	左ターンランプ

●フォード アクティブテスト (Ver 2021.10)

システム名	項目名
BCM (※ デイコントロルモジュール)	運転席ドアロック
BCM (※ デイコントロルモジュール)	後席チャイルドロック:アンロック
BCM (※ デイコントロルモジュール)	後席チャイルドロック:ロック
BCM (※ デイコントロルモジュール)	左シフトヒーター
BCM (※ デイコントロルモジュール)	左ストップランプ:デュティサイクル
BCM (※ デイコントロルモジュール)	左パーランプ
BCM (※ デイコントロルモジュール)	左ヘッドライトハイビーム
BCM (※ デイコントロルモジュール)	左ヘッドランプ:ロービーム
BCM (※ デイコントロルモジュール)	左ネジションライトデュティサイクル
BCM (※ デイコントロルモジュール)	左側ユウソウランプ:出力状態
BCM (※ デイコントロルモジュール)	左側ストップランプ
BCM (※ デイコントロルモジュール)	室内ライト:PWM出力
BCM (※ デイコントロルモジュール)	室内ライト:PWM出力
BCM (※ デイコントロルモジュール)	全ドアロック
BCM (※ デイコントロルモジュール)	全ドアロック
BCM (※ デイコントロルモジュール)	点灯要求
BCM (※ デイコントロルモジュール)	盗難防止:センサステータス
BCM (※ デイコントロルモジュール)	白色照明 (反射制御) 出力
BCM (※ デイコントロルモジュール)	番号灯
BCM (※ デイコントロルモジュール)	負荷制限出力制御
BCM-B (※ デイコントロルモジュール)	ハイビーム出力状態
BCM-B (※ デイコントロルモジュール)	ステアリング:コラム作動
BCM-B (※ デイコントロルモジュール)	コンパネ:折り返し畳み式トリアングル
BCM-B (※ デイコントロルモジュール)	ストップ/ターンランプ:ミッド
BCM-B (※ デイコントロルモジュール)	セントル高容量ストップランプ
BCM-B (※ デイコントロルモジュール)	トラック/リフトゲートリリース出力
BCM-B (※ デイコントロルモジュール)	バックランプ
BCM-B (※ デイコントロルモジュール)	リア右ターンライト/トラILER状態
BCM-B (※ デイコントロルモジュール)	リア左ターンライト/トラILER状態
BCM-B (※ デイコントロルモジュール)	右ストップ/ターンランプ
BCM-B (※ デイコントロルモジュール)	右ストップ/ターンインランプ
BCM-B (※ デイコントロルモジュール)	右ストップ/ターンミッドランプ
BCM-B (※ デイコントロルモジュール)	右ヘッドランプ:ロービーム
BCM-B (※ デイコントロルモジュール)	左ストップ/ターンランプ
BCM-B (※ デイコントロルモジュール)	左ストップ/ターンインランプ
BCM-B (※ デイコントロルモジュール)	左ストップ/ターンミッドランプ
BCM-B (※ デイコントロルモジュール)	左ヘッドランプ:ロービーム
BCMii (※ デイコントロルモジュール)	アンロックフィードバック
BCMii (※ デイコントロルモジュール)	エンブレム:温度
BCMii (※ デイコントロルモジュール)	オートロック
BCMii (※ デイコントロルモジュール)	クラッシュセンサ:状態
BCMii (※ デイコントロルモジュール)	クラッシュ検知ステータス
BCMii (※ デイコントロルモジュール)	グローブボックス:ロック
BCMii (※ デイコントロルモジュール)	セキュリティ:アクセス遅延時間
BCMii (※ デイコントロルモジュール)	セントル高容量ストップランプ
BCMii (※ デイコントロルモジュール)	ディタイムランプ:ランプ
BCMii (※ デイコントロルモジュール)	トラック/リフトゲートリリース出力
BCMii (※ デイコントロルモジュール)	パワーステアリング:状態
BCMii (※ デイコントロルモジュール)	フューエル:レベル
BCMii (※ デイコントロルモジュール)	ブレーキ:システムロック
BCMii (※ デイコントロルモジュール)	ブレンドドア:目標位置
BCMii (※ デイコントロルモジュール)	ブローモーター:ビード (目標位置)
BCMii (※ デイコントロルモジュール)	ロック:フィードバック
BCMii (※ デイコントロルモジュール)	右ストップランプ:デュティサイクル
BCMii (※ デイコントロルモジュール)	右ヘッドランプ:ロービーム
BCMii (※ デイコントロルモジュール)	右ネジションライトデュティサイクル
BCMii (※ デイコントロルモジュール)	右側吹出し口:温度
BCMii (※ デイコントロルモジュール)	運転席ドア:ロック
BCMii (※ デイコントロルモジュール)	外気:温度センサ:データ (フィルタリング)
BCMii (※ デイコントロルモジュール)	左ストップランプ:デュティサイクル
BCMii (※ デイコントロルモジュール)	左ヘッドランプ:ロービーム
BCMii (※ デイコントロルモジュール)	左ネジションライトデュティサイクル
BCMii (※ デイコントロルモジュール)	左側吹出し口:温度
BCMii (※ デイコントロルモジュール)	車両モード:Crash
BCMii (※ デイコントロルモジュール)	車両モード:Factory
BCMii (※ デイコントロルモジュール)	車両モード:Normal
BCMii (※ デイコントロルモジュール)	車両モード:Transport
BCMii (※ デイコントロルモジュール)	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 2021.10)

システム名	項目名
BCMii (ボディコントロールモジュール)	全ドアロック
BCMii (ボディコントロールモジュール)	電磁負荷制御-温度係数
BCMii (ボディコントロールモジュール)	電磁負荷制御-機能無
BCMii (ボディコントロールモジュール)	電磁負荷制御-全機能
BCMii (ボディコントロールモジュール)	番号灯
BECM (バッテリーエレクトロニクスコントロールモジュール)	クェイクアップライン (PCM)
BECM (バッテリーエレクトロニクスコントロールモジュール)	ファン回転数 (要求)
BECM-B (バッテリーエレクトロニクスコントロールモジュールB)	電源供給A
BECM-B (バッテリーエレクトロニクスコントロールモジュールB)	電源供給B
C-CM (カメラコントロールモジュール)	C-CMキャリブレーション
C-CM (カメラコントロールモジュール)	ヘッドアップディスプレイ-LED1 (左) 状態
C-CM (カメラコントロールモジュール)	ヘッドアップディスプレイ-LED2 (センター) 状態
C-CM (カメラコントロールモジュール)	ヘッドアップディスプレイ-LED3 (右) 状態
C-CM (カメラコントロールモジュール)	高音
C-CM (カメラコントロールモジュール)	低音
CCMii (カメラコントロールモジュール)	サビースタイルメントコンパネーション状態
CCMii (カメラコントロールモジュール)	サビースタイルメント更新完了
CCMii (カメラ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
CCMii (カメラコントロールモジュール)	ターゲットマウントレンジ
CCMii (カメラコントロールモジュール)	外部ブレーキ有効
CCMii (カメラ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)	A-JUAS
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)	インテリドライブ
CSM (セントラルセキュリティモジュール)	カーチェンジャー
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/マーカーランプ
CSM (セントラルセキュリティモジュール)	ドアロック
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)	パネキングランプ
CSM (セントラルセキュリティモジュール)	パネードスイッチ
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ー
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 INIT)
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)	カーチェンジャー
CTM (セントラルタイマーモジュール)	チャイルドコントロール
CTM (セントラルタイマーモジュール)	パネード
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)	運転席ドアパネードランプコントロール

●フォード アクティブテスト (Ver 2021.10)

システム名	項目名
D_DCU (運転席ドアクontroユニット)	運転席ドアクーウィンドウスイッチ/ミネーションコントロール
D_DCU (運転席ドアクontroユニット)	運転席ドアクーミラーポジションコントロール
D_DCU (運転席ドアクontroユニット)	運転席ドアクーミラーポジションコントロール:アップ
D_DCU (運転席ドアクontroユニット)	運転席ドアクーミラーポジションコントロール:ダウン
D_DCU (運転席ドアクontroユニット)	運転席ドアクーミラーポジションコントロール:右
D_DCU (運転席ドアクontroユニット)	運転席ドアクーミラーポジションコントロール:左
D_DCU (運転席ドアクontroユニット)	助手席ドアクーミラーポジションコントロール
D_DCU (運転席ドアクontroユニット)	助手席ドアクーセントラルロックコントロール
D_GSM (運転席ドアクーリアライメントコントロールシステム)	シートヒーターコマンド (OFF)
D_GSM (運転席ドアクーリアライメントコントロールシステム)	シートヒーターコマンド (ケラー)
D_GSM (運転席ドアクーリアライメントコントロールシステム)	シートヒーターコマンド (ヒーター)
D_GSM (運転席ドアクーリアライメントコントロールシステム)	シートヒーターコマンド (ブロー/フルスピード)
D_GSM (運転席ドアクーリアライメントコントロールシステム)	助手席シートヒーター (ブロー/フルパワー)
D_GSM (運転席ドアクーリアライメントコントロールシステム)	助手席側熱電装置モード (OFF)
D_GSM (運転席ドアクーリアライメントコントロールシステム)	助手席側熱電装置モード (ケラー)
D_GSM (運転席ドアクーリアライメントコントロールシステム)	助手席側熱電装置モード (ヒーター)
DDM (運転席ドアクーモジュール)	イメーション調光レベル
DDM (運転席ドアクーモジュール)	キーパッドバックライト
DDM (運転席ドアクーモジュール)	シートメモリー機能表示灯点灯
DDM (運転席ドアクーモジュール)	ダッシュロック/アンロック
DDM (運転席ドアクーモジュール)	ブラインドスクリーン情報LEDディスプレイ
DDM (運転席ドアクーモジュール)	フロントドアロック状態LEDディスプレイ
DDM (運転席ドアクーモジュール)	メモリー1シート選択コントロール
DDM (運転席ドアクーモジュール)	メモリー2シート選択コントロール
DDM (運転席ドアクーモジュール)	メモリー設定1
DDM (運転席ドアクーモジュール)	メモリー設定2
DDM (運転席ドアクーモジュール)	ラゲージコンパートメントアンロック
DDM (運転席ドアクーモジュール)	リアドアロック状態LEDディスプレイ
DDM (運転席ドアクーモジュール)	リアウィンドウダウ
DDM (運転席ドアクーモジュール)	ロック
DDM (運転席ドアクーモジュール)	運転席ウィンドウ
DDM (運転席ドアクーモジュール)	運転席ドアアンロック (または2ステップ)
DDM (運転席ドアクーモジュール)	運転席ドアアンロック (または2段階)
DDM (運転席ドアクーモジュール)	運転席ドアロック
DDM (運転席ドアクーモジュール)	運転席ミラーアップ
DDM (運転席ドアクーモジュール)	運転席ミラーダウン
DDM (運転席ドアクーモジュール)	運転席ミラー右
DDM (運転席ドアクーモジュール)	運転席ミラー左
DDM (運転席ドアクーモジュール)	室内カーランプ
DDM (運転席ドアクーモジュール)	助手席ウィンドウ
DDM (運転席ドアクーモジュール)	助手席ミラーアップ
DDM (運転席ドアクーモジュール)	助手席ミラーダウン
DDM (運転席ドアクーモジュール)	助手席ミラー右
DDM (運転席ドアクーモジュール)	助手席ミラー左
DDM (運転席ドアクーモジュール)	全ドアアンロック
DDM (運転席ドアクーモジュール)	全ドアロック
DSM (運転席シートモジュール)	シート高モーター:ダウン
DSM (運転席シートモジュール)	シート高モーター:アップ
DSM (運転席シートモジュール)	アジャスター:前後
DSM (運転席シートモジュール)	シートポジション:リクライニング
DSM (運転席シートモジュール)	シートリクライニング
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)	ベルトアップ
DSM (運転席シートモジュール)	ベルトダウン
DSM (運転席シートモジュール)	ベルトリクライニング:アウト
DSM (運転席シートモジュール)	ベルトリクライニング:アップ
DSM (運転席シートモジュール)	ベルトリクライニング:イン
DSM (運転席シートモジュール)	ベルトリクライニング:ダウン
DSM (運転席シートモジュール)	リクライニング:DOWN
DSM (運転席シートモジュール)	リクライニング:IN
DSM (運転席シートモジュール)	リクライニング:OUT
DSM (運転席シートモジュール)	リクライニング: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 2021.10)

システム名	項目名
DSM (運転席シートモジュール)	ヘッドル(後)
DSM (運転席シートモジュール)	ヘッドル(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)	リモーター (アップ)
DSM (運転席シートモジュール)	リモーター (ダウン)
DSM (運転席シートモジュール)	リライニング モーター (後)
DSM (運転席シートモジュール)	リライニング 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 (デジタリクス ナビ ロケーション モジュール)	3列目右スレ - カーステータス
DSP (デジタリクス ナビ ロケーション モジュール)	3列目左スレ - カーステータス
DSP (デジタリクス ナビ ロケーション モジュール)	サブウーンスレ - カーステータス
DSP (デジタリクス ナビ ロケーション モジュール)	センタースレ - カーステータス
DSP (デジタリクス ナビ ロケーション モジュール)	センターツイーターステータス
DSP (デジタリクス ナビ ロケーション モジュール)	フロント右スレ - カーステータス
DSP (デジタリクス ナビ ロケーション モジュール)	フロント右ツイーターステータス
DSP (デジタリクス ナビ ロケーション モジュール)	フロント左スレ - カーステータス
DSP (デジタリクス ナビ ロケーション モジュール)	フロント左ツイーターステータス
DSP (デジタリクス ナビ ロケーション モジュール)	サブウーンスレ - カーステータス
DSP (デジタリクス ナビ ロケーション モジュール)	リア右スレ - カーステータス
DSP (デジタリクス ナビ ロケーション モジュール)	リア右ツイーターステータス
DSP (デジタリクス ナビ ロケーション モジュール)	リア左スレ - カーステータス
DSP (デジタリクス ナビ ロケーション 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循環サーボモーション状態 (外気循環)
EATC (電子自動温度制御)	A/C循環サーボモーション状態 (内気循環)
EATC (電子自動温度制御)	AUX1 レンド アホ ジョブフィード バック (コールド)
EATC (電子自動温度制御)	AUX2 レンド アホ ジョブフィード 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モーションステータス: 外気導入
EATC (電子自動温度制御)	エアコン再循環サーボモーションステータス: 内気循環
EATC (電子自動温度制御)	エアコン足元サーボモーションステータス: 全開
EATC (電子自動温度制御)	エアコン足元サーボモーションステータス: 全閉
EATC (電子自動温度制御)	エアコン足元サーボモーション状態 (デフォルト)
EATC (電子自動温度制御)	エアコン足元サーボモーション状態 (バネ)
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)	デフォルト 吹き出し口コマンド
EATC (電子自動温度制御)	デフォルト アホ ジョブ オープン
EATC (電子自動温度制御)	デフォルト アホ ジョブ クローズ
EATC (電子自動温度制御)	デフォルト 7開コマンド
EATC (電子自動温度制御)	バネ / 足元 / デフォルト アホ ジョブ
EATC (電子自動温度制御)	バネ / オープンコマンド
EATC (電子自動温度制御)	バネ / クローズコマンド
EATC (電子自動温度制御)	ヒーターコントロール
EATC (電子自動温度制御)	ヒーター付き バックシフト リレー
EATC (電子自動温度制御)	ブローモーターコントロールコマンド: 100%
EATC (電子自動温度制御)	ブロー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)	ブロー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 2021.10)

システム名	項目名
EATC(電子自動温度制御)	ブロ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)	ブローモーターリレー
EATC(電子自動温度制御)	ブローモーター状態1速度
EATC(電子自動温度制御)	ブローモーター状態2速度
EATC(電子自動温度制御)	ブローモーター状態3速度
EATC(電子自動温度制御)	ブローモーター状態4速度
EATC(電子自動温度制御)	ブローモーター状態5速度
EATC(電子自動温度制御)	ブローモーター状態6速度
EATC(電子自動温度制御)	ブローモーター状態7速度
EATC(電子自動温度制御)	ブローモーター状態OFF
EATC(電子自動温度制御)	ブローモーター制御コマンド
EATC(電子自動温度制御)	フロントブローリレー
EATC(電子自動温度制御)	リアリフレッシュア閉コマンド
EATC(電子自動温度制御)	右ブレードファンリフレッシュ(コールド)
EATC(電子自動温度制御)	右ブレードファンリフレッシュ(ウォーム)
EATC(電子自動温度制御)	右ブレードファンリフレッシュ(ホット)
EATC(電子自動温度制御)	右ブレードファンリフレッシュ(ネット)
EATC(電子自動温度制御)	右ブレードファンリフレッシュ(フルコールド)
EATC(電子自動温度制御)	右ブレードファンリフレッシュ(フルホット)
EATC(電子自動温度制御)	高圧ブローモーターリレー
EATC(電子自動温度制御)	左ミックスドファンリフレッシュ(コールド)
EATC(電子自動温度制御)	左ミックスドファンリフレッシュ(ホット)
EATC(電子自動温度制御)	左ブレードファンリフレッシュ(コールド)
EATC(電子自動温度制御)	左ブレードファンリフレッシュ(ウォーム)
EATC(電子自動温度制御)	左ブレードファンリフレッシュ(ホット)
EATC(電子自動温度制御)	左ブレードファンリフレッシュ(ネット)
EATC(電子自動温度制御)	左ブレードファンリフレッシュ(フルコールド)
EATC(電子自動温度制御)	左ブレードファンリフレッシュ(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ファンリフレッシュ:ISO7777
EATC(電子自動温度制御)	電子気温コントロールファンリフレッシュ:LED ON
EATC(電子自動温度制御)	電子気温コントロールファンリフレッシュ: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ファンリフレッシュ: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ファンリフレッシュ: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ファンリフレッシュ: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ファンリフレッシュ: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ファンリフレッシュ: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ファンリフレッシュ:デフォルト
EATC(電子自動温度制御)	電子気温コントロールファンリフレッシュ: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
EGS(エレクトロニックグリップシフター)	スラック警告/警告音
EPB(エレクトロニックパーキングブレーキ)	EPBリフレッシュリソースコマンド
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
FDDIM(フロントコントロールディスプレイレイアウトフェイズジュール)	#ボタン
FDDIM(フロントコントロールディスプレイレイアウトフェイズジュール)	AMボタン
FDDIM(フロントコントロールディスプレイレイアウトフェイズジュール)	AUXボタン
FDDIM(フロントコントロールディスプレイレイアウトフェイズジュール)	Bluetooth LED
FDDIM(フロントコントロールディスプレイレイアウトフェイズジュール)	OD LED1
FDDIM(フロントコントロールディスプレイレイアウトフェイズジュール)	OD LED2
FDDIM(フロントコントロールディスプレイレイアウトフェイズジュール)	ODボタン
FDDIM(フロントコントロールディスプレイレイアウトフェイズジュール)	Downボタン
FDDIM(フロントコントロールディスプレイレイアウトフェイズジュール)	ECUリフレッシュ(エンジンリソース)
FDDIM(フロントコントロールディスプレイレイアウトフェイズジュール)	ECUリフレッシュ(ブレーキリソース)
FDDIM(フロントコントロールディスプレイレイアウトフェイズジュール)	ECUリフレッシュ(クラッチリソース)
FDDIM(フロントコントロールディスプレイレイアウトフェイズジュール)	ECU音声セッション
FDDIM(フロントコントロールディスプレイレイアウトフェイズジュール)	ECU電話呼び出し
FDDIM(フロントコントロールディスプレイレイアウトフェイズジュール)	ENTERボタン
FDDIM(フロントコントロールディスプレイレイアウトフェイズジュール)	FMボタン
FDDIM(フロントコントロールディスプレイレイアウトフェイズジュール)	INFOボタン
FDDIM(フロントコントロールディスプレイレイアウトフェイズジュール)	LCDリフレッシュパネル
FDDIM(フロントコントロールディスプレイレイアウトフェイズジュール)	Next/Lastボタン

●フォード アクティブテスト (Ver 2021.10)

システム名	項目名
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)	警告灯2 (黄)
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)	左スイッチ (S3)
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)	左ホーン
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)	取り出しホーン
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)	全LCD (液晶) セグメント
FCDIM (フロントコントロール ディスプレイ 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 ディスプレイ インターフェイス モジュール)	電源ホーン
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)	電話LED1
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)	電話LED2
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)	電話ホーン
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)	誘込みホーン
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)	補助スイッチ
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)	補助入力LED1
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)	補助入力LED2
FCIM (フロントコントロール インターフェイス モジュール)	左側ワイパーシートモード
FCIM (フロントコントロール インターフェイス モジュール)	リフト温度フラップ 開度
FCIM (フロントコントロール インターフェイス モジュール)	右側ワイパーシートモード
FCIM (フロントコントロール インターフェイス モジュール)	エアテクトワ
FCIM (フロントコントロール 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 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 インターフェイス モジュール)	フロントガラスローラー
FCIM (フロントコントロール インターフェイス モジュール)	ヘッド照明
FCIM (フロントコントロール インターフェイス モジュール)	ヘッド照明: 昼間最大
FCIM (フロントコントロール インターフェイス モジュール)	ヘッド照明: 夜間最大
FCIM (フロントコントロール インターフェイス モジュール)	リフ HVAC セード 制御入力
FCIM (フロントコントロール インターフェイス モジュール)	リフト フロスター (ヒーター付き バックフラップ)
FCIM (フロントコントロール インターフェイス モジュール)	リフト ロー制御
FCIM (フロントコントロール 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 インターフェイス モジュール)	右リアシートヒーター
FCIM (フロントコントロール 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 インターフェイス モジュール)	左リアシートヒーター
FDIM (フロントディスプレイ インターフェイス モジュール)	ヘッド照明
FDIM (フロントディスプレイ インターフェイス モジュール)	ヘッド照明: 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)	ヘッド照明: 夜間最大
FDSM (フロントディスプレイ システム モジュール)	FM シンセサイザー
FDSM (フロントディスプレイ システム モジュール)	ホーン
FFH (フューエルファイアード クラントヒールディング モジュール)	グロブ ラグ
FFH (フューエルファイアード クラントヒールディング モジュール)	ヒーター電源
FFH (フューエルファイアード クラントヒールディング モジュール)	ファン (-)
FFH (フューエルファイアード クラントヒールディング モジュール)	フューエルポンプ
GDM (ジーエナリック ディスプレイ モジュール)	グロブ ラグ
GDM (ジーエナリック ディスプレイ モジュール)	ヒーター電源
GDM (ジーエナリック ディスプレイ モジュール)	ファン (-)
GDM (ジーエナリック ディスプレイ モジュール)	フューエルポンプ
GEM (ジーエナリック エレクトロニクス モジュール)	2段アロック
GEM (ジーエナリック エレクトロニクス モジュール)	4WD High インジケータ-LED
GEM (ジーエナリック エレクトロニクス モジュール)	4WD Low インジケータ-状態
GEM (ジーエナリック エレクトロニクス モジュール)	4WD インジケータ-状態
GEM (ジーエナリック エレクトロニクス モジュール)	MAS
GEM (ジーエナリック エレクトロニクス モジュール)	シフトクラッチ
GEM (ジーエナリック エレクトロニクス モジュール)	車速信号出力制御
GEM (ジーエナリック エレクトロニクス モジュール)	Tr TOW パーキング ランプ リレー
GEM (ジーエナリック エレクトロニクス モジュール)	アムUAS
GEM (ジーエナリック エレクトロニクス モジュール)	アクセルリレー
GEM (ジーエナリック エレクトロニクス モジュール)	アリアリコントロール
GEM (ジーエナリック エレクトロニクス モジュール)	アリアリコントロール
GEM (ジーエナリック エレクトロニクス 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 (ジーエナリック エレクトロニクス モジュール)	インテリジェント パワーステアリング
GEM (ジーエナリック エレクトロニクス モジュール)	ウォッシュホールド 低インジケータ
GEM (ジーエナリック エレクトロニクス モジュール)	ウォッシュポンプ リレー
GEM (ジーエナリック エレクトロニクス モジュール)	ウォッシュポンプ リレーコントロール
GEM (ジーエナリック エレクトロニクス モジュール)	ウォッシュポンプ リレー回路
GEM (ジーエナリック エレクトロニクス モジュール)	オートランプ リレーコントロール
GEM (ジーエナリック エレクトロニクス モジュール)	オーバーヘッド ランプ
GEM (ジーエナリック エレクトロニクス モジュール)	オーバーヘッド ランプ リターン
GEM (ジーエナリック エレクトロニクス モジュール)	カーテジエントリ
GEM (ジーエナリック エレクトロニクス モジュール)	カーテジパッド ステップ ランプ
GEM (ジーエナリック エレクトロニクス モジュール)	カーテジランプ

●フォード アクティブテスト (Ver 2021.10)

システム名	項目名
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	キハ ッド ハ ックライト
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	キハ ッド 照明
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	ク ロハ ッルハ ワウインド ウ学習モード
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	シートハ ック警告灯
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	スティング コラムロックス出力
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	スビ ッド リレ コントロール
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	セキュリテイ 警告音
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	センサ アカス エンゲ ージ ッレライト
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	センサ アカス デ ィ スコネクトリレイト
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	その他 アアノク リレ ーシ ャ ッル 作動
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	タンク ャ ック 出力 ステ ー ス
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	ダ ャ ック リレ コントロール
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	ダ ャ ック ロック/アノック
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	チキ コントロール
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	デ ィ イル ランク ランク
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	デ ィ イル ランク ランク 入力
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	デ ィ イル アケセリ リレ 1
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	デ ィ イル アケセリ リレ 2
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	トランスファース シフトリレ (L2H) 反時計回り
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	ニュ ー トル 牽引リイト
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	ハ ー キング ランク
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	ハ ー ク ランク 出力
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	ハイビ ー ッル
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	ハ ャ ッド
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	ハ ャ ッド スイッチ
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	ハ ャ ック ア ャ ック エイト リバース
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	ハ ャ ック ア ャ ック ランク 1 (右)
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	ハ ャ ック ア ャ ック ランク 1 (左)
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	ハ ャ ック ア ャ ック ランク スイッチ状態
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	ハ ャ ック ランク 照度制御指令
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	ハ ャ ック リレ ー
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	ハ ャ ック リレ ー リレ
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	ハ ャ ック リレ ー リレ コントロール
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	ハ ャ ック リレ ー リレ 状態
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	ハ ャ ック ロック/アノックリレイト
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	ハ ャ ック リレイト
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	ヒ ー タ フロント ャ ック
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	ヒ ー タ 付き ウィ ン ド ャ ック ライハ ー 出力状態
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	ヒ ー タ 付き ハ ャ ック ランク
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	ヒ ー タ 付き ハ ャ ック ランク リレ
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	ヒ ー タ 付き フロント ャ ック ラスステ ー ス
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	フォグ ランク
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	ブ レ ー キ/スタインテ ー ロック
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	ブ レ ー キ ランク
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	ブ レ ー キ 警告灯 (ブ レ ー キ ルド 残量警告灯)
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	ブ ロー モー タ リレ
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	フロント ャ ック ライハ ー /ウオッシャー
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	フロント フォグ リレ
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	フロント ロー リレ
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	フロント ワイハ ー (ハイリレ)
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	フロント ワイハ ー (ローリレ)
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	フロント 右 タ ンク ランク
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	フロント 左 タ ンク ランク
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	ハ ー タ ル (後)
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	ハ ー タ ル (前)
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	ヘッド ランク
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	ヘッド ランク ウォッシャー
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	ホ ー ン
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	ホ ー ン 出力
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	ホ ー ン 制御動作
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	ミラ ー ド ランク
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	メ リ ー ト 選択コントロール
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	ライセス ャ ック レ ー ト ランク
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	リ ー ー ジ コンハ ー トメント アノック
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	リ ー ー フ ロス リレ ー 系統
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	リア ワイハ ー
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	リア ワイハ ー リレ
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	リア 右 ハ ー キング ランク

●フォード アクティブテスト (Ver 2021.10)

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/ストリート
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リカルシステム)	2次低圧フィードバック
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	4WD High インジケータ-LED
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	4WD HIGH表示灯
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	4WD Lowインジケータ-状態
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	ABS警告ランプ
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	エアフィルター-警告灯
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	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リカルシステム)	チェックエンジンインジケータ
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	EOTインジケータ-制御
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	MIL
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	MIL (マルチカラーインジケータ)ランプ チェック
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	MILランプ コントロール
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	油圧計インジケータ-制御
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	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リカルシステム)	タコメータインジケータ-制御
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	アクセルリミッター
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	ウォーニングメッセージ
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	ウォッシュワiper-低インジケータ
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	エンジンMILチェック
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	エンジンチェックランプ MIL
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	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リカルシステム)	オイルレベルセンサーインジケータ
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	オパーンランプ OFFインジケータ
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	オパーンランプ OFF表示灯
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	ゲージインジケータ-ランプ
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	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リカルシステム)	スピードメーター
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	スピードメーター-インジケータ-制御
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	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リカルシステム)	セキュリティシステムアクセススイッチ
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	タコメータ
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	タコメーター-インジケータ-制御
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	チャイルドロック
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	チャイルドロック:アクト
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	チャイルドロック:ランプ
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	チャイルドロック:ボタン
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	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リカルシステム)	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リカルシステム)	ドア半ドア警告灯
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	ドラクション/スタブテイルインジケータ
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	ド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リカルシステム)	ドラクション温度
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	ハイビームインジケータ
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	バッテリーセパレーターコントロール
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	バッテリーセット
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	パワートレイン警告灯
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	ヒーター付きパッドランプリレー
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	ブースト学習サイクル
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	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リカルシステム)	ブライマ-低圧ライバルブ
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	ブレーキランプ
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	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リカルシステム)	フロント右アクトレイトバルブ
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	フロント右インレットバルブ
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	フロント右ド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リカルシステム)	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
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	フロント左アクトレイトバルブ
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	フロント左インレットバルブ
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	フロント左ド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リカルシステム)	モーターセグメント初期化スタート
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	リフトアップコンパネントアンロック機能許可
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	リフトアップ 弁
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	リフトアップインジケータ

●フォード アクティブテスト (Ver 2021.10)

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)	リフtrightレフトハルブ
HEC (ハイブ リッド エレクトリカルクラスター)	リフrightインレットハルブ
HEC (ハイブ リッド エレクトリカルクラスター)	リフleftレフトハルブ
HEC (ハイブ リッド エレクトリカルクラスター)	リフleftインレットハルブ
HEC (ハイブ リッド エレクトリカルクラスター)	リフ遮断弁
HEC (ハイブ リッド エレクトリカルクラスター)	レフトスノブブレーキインジケータ
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 (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
HSWM (ヒートド ステアリング キーモジュール)	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 キーモジュール)	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 キーモジュール)	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循環サージンション状態 (外気循環)
HVAC (エアコン)	A/C循環サージンション状態 (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デューティサイクル2
HVAC (エアコン)	イネーショントラックデューティサイクル
HVAC (エアコン)	エアコンロー出力リレー
HVAC (エアコン)	エアコンリフレッシュサージンションステータス: 内気循環
HVAC (エアコン)	エアコン再循環サージンションステータス: 外気導入
HVAC (エアコン)	エアコン再循環サージンションステータス: 内気循環
HVAC (エアコン)	エアコン循環サージンション状態
HVAC (エアコン)	エアコン足元サージンションステータス: 全開
HVAC (エアコン)	エアコン足元サージンションステータス: 全閉
HVAC (エアコン)	エアコン足元サージンション状態 (デフォルト)
HVAC (エアコン)	エアコン足元サージンション状態 (ハルブ)
HVAC (エアコン)	エモーターアクチュエータ
HVAC (エアコン)	エモーターアクチュエータ
HVAC (エアコン)	エモーターアクチュエータ: デフォルト
HVAC (エアコン)	エモーターアクチュエータ: デフォルト/足元
HVAC (エアコン)	エモーターアクチュエータ: ハルブ
HVAC (エアコン)	エモーターアクチュエータ: ハルブ/足元
HVAC (エアコン)	エモーターアクチュエータ: 足元
HVAC (エアコン)	エモーターアクチュエータ: 足元/デフォルト
HVAC (エアコン)	エモーター目標位置
HVAC (エアコン)	デフロスター吹出し口フローコマンド
HVAC (エアコン)	デフロスター開コマンド
HVAC (エアコン)	ハルブオフコマンド
HVAC (エアコン)	ハルブフローコマンド
HVAC (エアコン)	ヒーターコアソレノイド
HVAC (エアコン)	ヒーター付きパワウィンドウリレー
HVAC (エアコン)	ブローモーターコントロールコマンド: 高速
HVAC (エアコン)	ブローモーターコントロールコマンド: 中速
HVAC (エアコン)	ブローモーターコントロールコマンド: 低速
HVAC (エアコン)	ブローモータースピード
HVAC (エアコン)	ブローモータースピード (目標位置)
HVAC (エアコン)	ブローモーターリレー
HVAC (エアコン)	ブローモーター制御コマンド

●フォード アクティブテスト (Ver 2021.10)

システム名	項目名
HVAC (エアコン)	フロントガラスリレー
HVAC (エアコン)	リHVACモード 制御入力
HVAC (エアコン)	リアガラス Frost インジケータ
HVAC (エアコン)	リア Frost (ヒーター付き) ユニタ
HVAC (エアコン)	リア Frost (加熱なし) ユニタ
HVAC (エアコン)	リア Frost インジケータ
HVAC (エアコン)	リア 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 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 ロー制御
HVAC (エアコン)	リモート ドアコントロールコマンド : 開
HVAC (エアコン)	リモート ドアコントロールコマンド : 閉
HVAC (エアコン)	リア温度フラグ (HOT)
HVAC (エアコン)	リア温度フラグ 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 ジェクション (%)
HVAC (エアコン)	右エアミックスドア ジェクション ウォーム
HVAC (エアコン)	右シートヒーター
HVAC (エアコン)	右 レンド ドア ジェクション
HVAC (エアコン)	右 レンド ドア ジェクション (コールド)
HVAC (エアコン)	右 レンド ドア ジェクション (フルコールド)
HVAC (エアコン)	右 レンド ドア ジェクション (フルホット)
HVAC (エアコン)	右 レンド ドア ジェクション (ホット)
HVAC (エアコン)	右 レンド ドア ジェクション フルコールド
HVAC (エアコン)	右 レンド ドア ジェクション 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)	高圧ガラスリレー
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 ジェクション (%)
HVAC (エアコン)	左エアミックスドア ジェクション ウォーム
HVAC (エアコン)	左シートヒーター
HVAC (エアコン)	左 レンド ドア ジェクション
HVAC (エアコン)	左 レンド ドア ジェクション (コールド)
HVAC (エアコン)	左 レンド ドア ジェクション (フルコールド)
HVAC (エアコン)	左 レンド ドア ジェクション (フルホット)
HVAC (エアコン)	左 レンド ドア ジェクション (ホット)
HVAC (エアコン)	左 レンド ドア ジェクション フルコールド
HVAC (エアコン)	左 レンド ドア ジェクション 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)	全車ロック
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オフランプ
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)	チェックエンジン インジケータ
IC (インストルメントクラスター)	デイ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)	デイズリ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)	キアインジケータ
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モード インジケータ

●フォード アクティブテスト (Ver 2021.10)

システム名	項目名
IC (インストールクラスター)	LCD(液晶)モニタ
IC (インストールクラスター)	MIL
IC (インストールクラスター)	MIL (マルチターミナルインジケータランプ)ランプ
IC (インストールクラスター)	油圧計インジケータ制御
IC (インストールクラスター)	オーバーレブ警告設定
IC (インストールクラスター)	パワーステアリングブレーキシステム
IC (インストールクラスター)	パワーステアリングブレーキリリール
IC (インストールクラスター)	PWMユーティリティ1
IC (インストールクラスター)	PWMユーティリティ2
IC (インストールクラスター)	PWMユーティリティ3
IC (インストールクラスター)	PWMユーティリティ4
IC (インストールクラスター)	PWMユーティリティ5
IC (インストールクラスター)	リアフォグランプ
IC (インストールクラスター)	タコメーター
IC (インストールクラスター)	TOW HAULインジケータ
IC (インストールクラスター)	TOW/HAULインジケータ
IC (インストールクラスター)	TPMS(タイヤ空気圧モニタリング)インジケータ
IC (インストールクラスター)	アクセルペダルレトリバー
IC (インストールクラスター)	7ギアドライブクルーズコントロール警告
IC (インストールクラスター)	7ギアドライブエコアイコン(メータ)
IC (インストールクラスター)	7ギアドライブモードアイコン(メータ)
IC (インストールクラスター)	7ギアLED
IC (インストールクラスター)	イメーション
IC (インストールクラスター)	インコードレスキー
IC (インストールクラスター)	インストールクラスターレーダーインジケータ
IC (インストールクラスター)	ウォッシャーfluid 低インジケータ
IC (インストールクラスター)	エクスプレッション警告灯システム
IC (インストールクラスター)	エバップ
IC (インストールクラスター)	エバップセカンダリ警告
IC (インストールクラスター)	エバップ警告灯
IC (インストールクラスター)	エクステリアランプ 夜間/日中
IC (インストールクラスター)	エコミー/スポートランプ
IC (インストールクラスター)	エンジンレーン温度
IC (インストールクラスター)	エンジンチェックランプ MIL
IC (インストールクラスター)	エンジン過熱ランプ
IC (インストールクラスター)	エンジン警告灯
IC (インストールクラスター)	エンジン警告灯(オーバーヒート)
IC (インストールクラスター)	エンジン冷却水温インジケータコントロール
IC (インストールクラスター)	エンジン冷却水温度計
IC (インストールクラスター)	エンジンアイコンまでの距離(メータ)
IC (インストールクラスター)	オイルレベルセンサーインジケータ
IC (インストールクラスター)	オーバードライブ(D/D)OFF
IC (インストールクラスター)	オーバードライブOFFインジケータ
IC (インストールクラスター)	オーバードライブOFF信号
IC (インストールクラスター)	オーバードライブOFF表示灯
IC (インストールクラスター)	カーテイルランプ
IC (インストールクラスター)	カーテイルランプ コマンド (7ギア)
IC (インストールクラスター)	カーテイルランプ コマンド (9ギア)
IC (インストールクラスター)	ギアポジション レー1:1速
IC (インストールクラスター)	ギアポジション レー1:2速
IC (インストールクラスター)	ギアポジション レー1:3速
IC (インストールクラスター)	ギアポジション レー1:D
IC (インストールクラスター)	ギアポジション レー1:N
IC (インストールクラスター)	ギアポジション レー1:P
IC (インストールクラスター)	ギアポジション レー1:R
IC (インストールクラスター)	ギアポジション レー1:ギアなし
IC (インストールクラスター)	キー抜き忘れイグニッションリマインダーチャイム
IC (インストールクラスター)	キーマトリクス
IC (インストールクラスター)	クーラント温度過上昇
IC (インストールクラスター)	グロウアップファン
IC (インストールクラスター)	クルーズコントロールランプ
IC (インストールクラスター)	グロウインジケータランプ
IC (インストールクラスター)	シートベルト警告チャイム
IC (インストールクラスター)	シートベルト警告灯
IC (インストールクラスター)	シフトランプ
IC (インストールクラスター)	ステアリングコントロールインジケータ
IC (インストールクラスター)	ステアリングコントロールチャイム(日本以外)
IC (インストールクラスター)	ステアリング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 2021.10)

システム名	項目名
10 (インストールウラスタ)	スピードメーター
10 (インストールウラスタ)	スピードメーター (km/h)
10 (インストールウラスタ)	スピードメーター: MPH
10 (インストールウラスタ)	スピードメーターインジケータコントロール (SPD)
10 (インストールウラスタ)	スピードメーターインジケータ制御
10 (インストールウラスタ)	スピードメーターインジケータ位置
10 (インストールウラスタ)	セフティベールステータス
10 (インストールウラスタ)	セフティベール警告灯
10 (インストールウラスタ)	セキリティアクセススイッチ: コード
10 (インストールウラスタ)	セキリティアクセススイッチ: タイム
10 (インストールウラスタ)	セキリティシステム: アクティブ
10 (インストールウラスタ)	ターボブースト計指針位置指令
10 (インストールウラスタ)	ターンシグナルフラッシュ (ターンシグナル TT OFF) チャイルド
10 (インストールウラスタ)	ターンシグナルフラッシュ (ターンシグナル TT ON) Fチャイルド
10 (インストールウラスタ)	ターンシグナルフラッシュ (ターンシグナル TT ON) チャイルド
10 (インストールウラスタ)	タイヤ空気圧モニタリングシステムインジケータ
10 (インストールウラスタ)	タイヤ空気圧表示装置ステータス
10 (インストールウラスタ)	タコメーター (rpm)
10 (インストールウラスタ)	タコメーターインジケータ制御
10 (インストールウラスタ)	タコメーターインジケータ制御 (%)
10 (インストールウラスタ)	タコメーターインジケータ位置
10 (インストールウラスタ)	チャイルドロック: マルチポイントチャイルドA
10 (インストールウラスタ)	チャイルドロック: マルチポイントチャイルドB
10 (インストールウラスタ)	チャイルドロック
10 (インストールウラスタ)	ディフェンシブリヒートインジケータランプ
10 (インストールウラスタ)	ディフェンシブ燃料内水侵入
10 (インストールウラスタ)	ディフェンシブ照明
10 (インストールウラスタ)	ディメンションコントロール
10 (インストールウラスタ)	ディメンションコントロール: 減光
10 (インストールウラスタ)	ディメンションコントロール: 増光
10 (インストールウラスタ)	ドア半ドア警告灯
10 (インストールウラスタ)	ドア半ドア警告灯回路
10 (インストールウラスタ)	ドアロック
10 (インストールウラスタ)	ドラクションアシストアクティブインジケータ
10 (インストールウラスタ)	ドラクションアシスト動作インジケータ
10 (インストールウラスタ)	ドラクションコントロールインジケータ
10 (インストールウラスタ)	ドラクションコントロールインジケータ-OFF
10 (インストールウラスタ)	ドラクションコントロールインジケータチェック
10 (インストールウラスタ)	ドラクションコントロールインジケータランプ
10 (インストールウラスタ)	ドラクションミッドレンジ: カンクでないチャイルド
10 (インストールウラスタ)	ドラクションミッドレンジ: 温度
10 (インストールウラスタ)	ドリフトランプ
10 (インストールウラスタ)	デュアルインジケータ
10 (インストールウラスタ)	ハーネンギ
10 (インストールウラスタ)	ハーネンギ: プレ警告チャイルド
10 (インストールウラスタ)	ハーネンギ: プレ適用ランプ
10 (インストールウラスタ)	ハービームインジケータ
10 (インストールウラスタ)	ハービームスイッチステータス
10 (インストールウラスタ)	ハーブードランプ
10 (インストールウラスタ)	ハーブードランプ: 警告チャイルド
10 (インストールウラスタ)	ハーブードランプ: リレコントロール
10 (インストールウラスタ)	ハーブードランプ: リセット
10 (インストールウラスタ)	ハーブードランプ: 異常インジケータ (非MIL)
10 (インストールウラスタ)	ハーブードランプ: 警告灯
10 (インストールウラスタ)	ハーブードランプ: 警告灯 (MIL以外)
10 (インストールウラスタ)	ヒーター付きパッドランプ: リレ
10 (インストールウラスタ)	ヒルディセント制御
10 (インストールウラスタ)	フォグランプ
10 (インストールウラスタ)	フューエルキャップインジケータランプ: コマンド: 点検
10 (インストールウラスタ)	ブリーヒート: プリヒート: インジケータ
10 (インストールウラスタ)	ブレーキシステム: インテリジェントブレーキアシスト
10 (インストールウラスタ)	ブレーキシステム: ウェアラース: ステータス
10 (インストールウラスタ)	ブレーキランプ
10 (インストールウラスタ)	ブレーキ警告灯
10 (インストールウラスタ)	ブレーキ警告灯 (ブレーキパッド: 残量警告灯)
10 (インストールウラスタ)	ブレンディング: 目位置
10 (インストールウラスタ)	ブローモーター: 目位置
10 (インストールウラスタ)	フロントカメラ: インジケータ

●フォード アクティブテスト (Ver 2021.10)

システム名	項目名
IC (インストールクォースター)	ヘッドライトON警告チャイム
IC (インストールクォースター)	メッセージセンター警告チャイム
IC (インストールクォースター)	リアフォグランプインジケータ
IC (インストールクォースター)	リパースインジケータ
IC (インストールクォースター)	レストレイントインジケータランプ
IC (インストールクォースター)	LED表示灯インジケータ
IC (インストールクォースター)	ローカルヒブリッドコントロール
IC (インストールクォースター)	右ターンシグナルインジケータ
IC (インストールクォースター)	右側ターンシグナルランプ状態
IC (インストールクォースター)	右側吹出し口温度
IC (インストールクォースター)	温度計
IC (インストールクォースター)	温度計 (%)
IC (インストールクォースター)	温度計 (°C)
IC (インストールクォースター)	温度計-100°C
IC (インストールクォースター)	音声警告
IC (インストールクォースター)	外気温度センサーデータ (マイルリング)
IC (インストールクォースター)	警告音
IC (インストールクォースター)	警告点灯
IC (インストールクォースター)	警告灯1 (赤)
IC (インストールクォースター)	警告灯1:チャージ警告
IC (インストールクォースター)	警告灯2 (黄)
IC (インストールクォースター)	警告灯状態1-充電警告
IC (インストールクォースター)	警告灯点灯
IC (インストールクォースター)	左ターンシグナルインジケータ
IC (インストールクォースター)	左ターンシグナル警告チャイム
IC (インストールクォースター)	左側ターンシグナルランプ状態
IC (インストールクォースター)	左側吹出し口温度
IC (インストールクォースター)	助手席ブレンドA目標位置
IC (インストールクォースター)	全LCD (液晶) セグメント
IC (インストールクォースター)	全LCD (液晶) セグメント1
IC (インストールクォースター)	全LCD (液晶) セグメント2
IC (インストールクォースター)	全LCD (液晶) セグメントスト
IC (インストールクォースター)	全セグメント
IC (インストールクォースター)	全警告灯
IC (インストールクォースター)	速度警告音
IC (インストールクォースター)	調光コマンド
IC (インストールクォースター)	調光コマンド (MAX)
IC (インストールクォースター)	低油圧警告灯
IC (インストールクォースター)	電圧計指針交換コマンド
IC (インストールクォースター)	盗難防止RF有効およびトランスミットコマンド
IC (インストールクォースター)	盗難防止インジケータ
IC (インストールクォースター)	盗難防止インジケータランプ制御
IC (インストールクォースター)	盗難防止ゲート有効送信コマンド
IC (インストールクォースター)	燃料レベル
IC (インストールクォースター)	燃料レベルセンサー-Low
IC (インストールクォースター)	燃料計インジケータコントロール
IC (インストールクォースター)	燃料計インジケータ制御
IC (インストールクォースター)	燃料計インジケータ制御 (%)
IC (インストールクォースター)	燃料残量警告灯
IC (インストールクォースター)	燃料残量
IC (インストールクォースター)	燃料残量センサーインボリューション
IC (インストールクォースター)	燃料残量警告灯
IC (インストールクォースター)	燃料内水侵入インジケータ
IC (インストールクォースター)	半ドア警告灯OFF異常
IC (インストールクォースター)	半ドア警告灯ON
IC (インストールクォースター)	半ドア警告灯ON天絡
IC (インストールクォースター)	半ドア警告灯システム異常
IC (インストールクォースター)	防盜RF
IC (インストールクォースター)	油圧
IC (インストールクォースター)	油圧計インジケータ
ILCM (インフォメーションセンターモジュール)	エンジン油温
ILCM (インフォメーションセンターモジュール)	ターボゲージ
ILCM (インフォメーションセンターモジュール)	油圧
ILCM (インテリジェント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 (インテリジェント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 (インテリジェント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 (インテリジェント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 (インテリジェント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 2021.10)

システム名	項目名
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 エントラップ ズー 2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 エントラップ ズー 2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 エントラップ ズー 2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 エントラップ ズー 3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 エントラップ ズー 3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 エントラップ ズー 3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 エントラップ ズー 3出力:信号
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	ABS警告ランプ
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	ディフェンシブステアリング (DEF) レベル インター位置
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	DPF
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	霧警告:緑色
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	霧警告:赤色
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	基本情報
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	HEV Readyランプ
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	LCD4表示:シフトパネル
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	メッキ警告灯
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	MIL
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	パッド音 (シートベルトリマインダー)
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	パッド音 (シートベルト)
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	パッド音 (チク)
IPC (インストールメント) 制御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
IPC (インストールメント) 制御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
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	イネーション
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	イネーションPWM値
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	イネーションPWM値
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	インストールメントイネーション
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	インストールメントラスタレーティングセンサー
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	ウォッシャー液警告灯
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	エアバッグ警告灯
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	エコミ/スレーラング
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	エンジンチェックランプ MIL
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	エンジン温度計指針位置
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	エンジン警告灯
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	エンジン警告灯 (オフセット)
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	オイル レッシャーセンサー
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	オパー ドライブ (O/D) OFF
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	ギアボックス レー1:1速
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	ギアボックス レー1:2速
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	ギアボックス レー1:3速
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	ギアボックス レー1:D
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	ギアボックス レー1:N
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	ギアボックス レー1:P
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	ギアボックス レー1:R
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	ギアボックス レー1:ギアなし
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	クーラント温度過上昇
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	クルーズコントロールランプ
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	グロウイングセンサーランプ
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	サビチェックランプ (MIL)
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	サイドランプ
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	シートベルト警告灯
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	シートベルト警告灯状態
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	ジエレクトロニック インジケータ-2 (アッパー)
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	ジエレクトロニック インジケータ-2 (レッド)
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	ジエレクトロニック インジケータ-1 (レッド)
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	ジエレクトロニック インジケータ-2 (アッパー)
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	ジエレクトロニック
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	シフトインジケータランプ
IPC (インストールメント) 制御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
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	スピードメーター
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	スピードメーター%
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	スピードメーター MPH
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	スピードメーター インジケータ制御
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	スピードメーター インター位置
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	ターボチャージ計指針位置指令
IPC (インストールメント) 制御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
IPC (インストールメント) 制御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
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	タコメーター
IPC (インストールメント) 制御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 2021.10)

システム名	項目名
IPC (インストールバ 制御ユー)	クォーターゲージインジケータ制御
IPC (インストールバ 制御ユー)	クォーターゲージインジケータ制御 (%)
IPC (インストールバ 制御ユー)	クォーターゲージインジケータ制御-RPM
IPC (インストールバ 制御ユー)	クォーターインテリジェント位置
IPC (インストールバ 制御ユー)	クォーターシステム警告インジケータ
IPC (インストールバ 制御ユー)	チヤムコントロール
IPC (インストールバ 制御ユー)	ドア半ドア警告灯
IPC (インストールバ 制御ユー)	ドアロック
IPC (インストールバ 制御ユー)	トラクションコントロールインジケータ
IPC (インストールバ 制御ユー)	トラクションコントロールインジケータOFF
IPC (インストールバ 制御ユー)	トラクションコントロールインジケータチェック
IPC (インストールバ 制御ユー)	トラクションコントロールランプ
IPC (インストールバ 制御ユー)	トランスミッションMIL異常
IPC (インストールバ 制御ユー)	トランスミッション温度
IPC (インストールバ 制御ユー)	トリップランプ
IPC (インストールバ 制御ユー)	パワウィンドウブレーキランプ
IPC (インストールバ 制御ユー)	パワウィンドウブレーキ適用ランプ
IPC (インストールバ 制御ユー)	ハイビームインジケータ
IPC (インストールバ 制御ユー)	パワウィンドウ音
IPC (インストールバ 制御ユー)	パワウィンドウ音 (エアパワウィンドウ)
IPC (インストールバ 制御ユー)	パワウィンドウ音 (キー)
IPC (インストールバ 制御ユー)	パワウィンドウ音 (パワウィンドウブレーキ)
IPC (インストールバ 制御ユー)	パワウィンドウ音 (ライティング ON)
IPC (インストールバ 制御ユー)	パワウィンドウ音 (ライト ON)
IPC (インストールバ 制御ユー)	パワウィンドウ警告灯
IPC (インストールバ 制御ユー)	パワウィンドウ警告灯 (MIL以外)
IPC (インストールバ 制御ユー)	ヒルディセント制御
IPC (インストールバ 制御ユー)	ヒルディセント制御異常
IPC (インストールバ 制御ユー)	フューエルキャップインジケータランプコマンド点検
IPC (インストールバ 制御ユー)	ブレーキパッドウェア
IPC (インストールバ 制御ユー)	ブレーキランプ
IPC (インストールバ 制御ユー)	ブレーキ警告灯
IPC (インストールバ 制御ユー)	ブレーキ警告灯 (ブレーキパッド 残量警告灯)
IPC (インストールバ 制御ユー)	プロト警告
IPC (インストールバ 制御ユー)	プロトフォワードインジケータ
IPC (インストールバ 制御ユー)	プロト右ターンシグナルランプ 状態
IPC (インストールバ 制御ユー)	プロト左ターンシグナルランプ 状態
IPC (インストールバ 制御ユー)	リアフォワードインジケータ
IPC (インストールバ 制御ユー)	レストレイントインジケータランプ
IPC (インストールバ 制御ユー)	LED表示灯インジケータ
IPC (インストールバ 制御ユー)	右ターンシグナルインジケータ
IPC (インストールバ 制御ユー)	右ターンシグナル状態
IPC (インストールバ 制御ユー)	右側ターンシグナルランプ 状態
IPC (インストールバ 制御ユー)	温度計
IPC (インストールバ 制御ユー)	温度計 (%)
IPC (インストールバ 制御ユー)	警告チャイムステータス
IPC (インストールバ 制御ユー)	警告点灯
IPC (インストールバ 制御ユー)	警告灯
IPC (インストールバ 制御ユー)	警告灯1 (エンジンマウントシステム故障)
IPC (インストールバ 制御ユー)	警告灯1 (赤)
IPC (インストールバ 制御ユー)	警告灯2 (黄)
IPC (インストールバ 制御ユー)	警告灯状態-充電警告
IPC (インストールバ 制御ユー)	警告灯点灯
IPC (インストールバ 制御ユー)	左ターンシグナルインジケータ
IPC (インストールバ 制御ユー)	左側ターンシグナルランプ 状態
IPC (インストールバ 制御ユー)	助手席側エアバッグ有効ランプ
IPC (インストールバ 制御ユー)	全LCD (液晶) セット
IPC (インストールバ 制御ユー)	全LCD (液晶) セット1
IPC (インストールバ 制御ユー)	全LCD (液晶) セット2
IPC (インストールバ 制御ユー)	全LCD (液晶) セット3
IPC (インストールバ 制御ユー)	全警告灯
IPC (インストールバ 制御ユー)	霜警告:グリーン
IPC (インストールバ 制御ユー)	霜警告:レッド
IPC (インストールバ 制御ユー)	速度計インジケータコントロール
IPC (インストールバ 制御ユー)	低油圧警告灯
IPC (インストールバ 制御ユー)	電圧計指針交換コマンド
IPC (インストールバ 制御ユー)	盗難防止インジケータ
IPC (インストールバ 制御ユー)	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 2021.10)

システム名	項目名
IPC (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
IPC (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
IPC (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 (%)
IPC (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
IPC (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
IPC (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
IPC (インストルメントパネルコントロールモジュール)	燃料残量ホィンクボジション
IPC (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
IPC (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
IPC (インストルメントパネルコントロールモジュール)	油圧
IPC (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
IPM-B (イメージングモジュールB)	カメラ電源制御
IPM-B (イメージングモジュールB)	ビデオ出力: 運転席側イメージのみ
IPM-B (イメージングモジュールB)	ビデオ出力: メインフロントイメージ (左)
IPM-B (イメージングモジュールB)	ビデオ出力: メインフロントイメージ (OFF)
IPM-B (イメージングモジュールB)	ビデオ出力: メインフロントイメージ (オパヘッド)
IPM-B (イメージングモジュールB)	ビデオ出力: メインフロントイメージ (右)
IPM-B (イメージングモジュールB)	ビデオ出力: メインフロントリットビューイメージ (OFF)
IPM-B (イメージングモジュールB)	ビデオ出力: メインリアイメージ (左)
IPM-B (イメージングモジュールB)	ビデオ出力: メインリアイメージ (OFF)
IPM-B (イメージングモジュールB)	ビデオ出力: メインリアイメージ (オパヘッド)
IPM-B (イメージングモジュールB)	ビデオ出力: メインリアイメージ (右)
IPM-B (イメージングモジュールB)	ビデオ出力: メインリアリットビューイメージ (OFF)
IPM-B (イメージングモジュールB)	ビデオ出力: 助手席側イメージのみ
IPM-B (イメージングモジュールB)	ビデオ出力: リモートイメージのみ
LCM (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
LCM (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
LCM (ライティングコントロールモジュール)	アクセリペダルリレー
LCM (ライティングコントロールモジュール)	オートライト
LCM (ライティングコントロールモジュール)	ホィンクランプ
LCM (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
LCM (ライティングコントロールモジュール)	チャイルドロック
LCM (ライティングコントロールモジュール)	デッドペダルランプ
LCM (ライティングコントロールモジュール)	パネリングランプ
LCM (ライティングコントロールモジュール)	パネリセパレートリレーコントロール
LCM (ライティングコントロールモジュール)	ヒーター付きパネリングリレー
LCM (ライティングコントロールモジュール)	フットランプ
LCM (ライティングコントロールモジュール)	ホィンク出力
LCM (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
LCM (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
LCM (ライティングコントロールモジュール)	リアターンランプ
LCM (ライティングコントロールモジュール)	右ターンランプ (または左右)
LCM (ライティングコントロールモジュール)	右ナビーム (または左右)
LCM (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)
LCM (ライティングコントロールモジュール)	右側ターンランプ (or 両側)
LCM (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
LCM (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
LHID (ヘッドライトインジケータディスプレイランプ)	オートマチックレベルリクシステムにコントロールを戻す
LHID (ヘッドライトインジケータディスプレイランプ)	フロントおよびリアアクセルレベルセンサ補正
LHID (ヘッドライトインジケータディスプレイランプ)	右または左ビームボジション
LHID (ヘッドライトインジケータディスプレイランプ)	右または左ビーム補正ボジション
LPSDM (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
LPSDM (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
LPSDM (左パワースライドドアモジュール)	モータークラッチ
LPSDM (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
LTM (リフトゲートドラックモジュール)	アンロッパ作動
LTM (リフトゲートドラックモジュール)	左パワランニングホィンク (IN) コマンド
LTM (リフトゲートドラックモジュール)	左パワランニングホィンク (OUT) コマンド
LTM (リフトゲートドラックモジュール)	リフトゲート閉コマンド
LTM (リフトゲートドラックモジュール)	右パワランニングホィンク (IN) コマンド
LTM (リフトゲートドラックモジュール)	右パワランニングホィンク (OUT) コマンド
LTM (リフトゲートドラックモジュール)	エアバッグ警告灯およびチャイルド
LTM (リフトゲートドラックモジュール)	チャイルドロック
LTM (リフトゲートドラックモジュール)	リフトゲート開コマンド
MC (メッセージセンサ)	LCDセグメント制御
MC (メッセージセンサ)	ウォッシャーホィンク 低インジケータ
MC (メッセージセンサ)	ウォッシャーホィンク 低センサオパヘッド
MC (メッセージセンサ)	エアバッグ警告/警告音

●フォード アクティブテスト (Ver 2021.10)

システム名	項目名
MC (メッセージ センサ)	セルスイッチ
MC (メッセージ センサ)	ターボゲージ
MC (メッセージ センサ)	チャイルドロック
MC (メッセージ センサ)	パルメータリセットコマンド
MC (メッセージ センサ)	ヒーター付きパワウインドリレー
MC (メッセージ センサ)	フロントガラス (OVRD Low)
MC (メッセージ センサ)	フロントガラス (フルード) Low
MC (メッセージ センサ)	モードスイッチ
MC (メッセージ センサ)	レッドスノーフレークインジケータ
MC (メッセージ センサ)	警告灯/警告音
MC (メッセージ センサ)	雷インジケータ (橙)
MC (メッセージ センサ)	全LCD (液晶) セgment
MC (メッセージ センサ)	調光コマンド
MC (メッセージ センサ)	油温計
PAM (パネキング エイド モジュール)	LED作動
PAM (パネキング エイド モジュール)	LED停止
PAM (パネキング エイド モジュール)	アクティブミュー
PAM (パネキング エイド モジュール)	エボレータ温度
PAM (パネキング エイド モジュール)	システム作動
PAM (パネキング エイド モジュール)	システム停止
PAM (パネキング エイド モジュール)	チャイルドロック/ステアリング停止
PAM (パネキング エイド モジュール)	パネキング エイドシステム
PAM (パネキング エイド モジュール)	パネキング 補助音
PAM (パネキング エイド モジュール)	ブレンド7目標位置
PAM (パネキング エイド モジュール)	プロモータステッド (目標位置)
PAM (パネキング エイド モジュール)	ミュー停止
PAM (パネキング エイド モジュール)	リアステア作動
PAM (パネキング エイド モジュール)	右側吹出し口温度
PAM (パネキング エイド モジュール)	外気温度センサデータ (マルチリング)
PAM (パネキング エイド モジュール)	左側吹出し口温度
PAM (パネキング エイド モジュール)	助手席ブレンド7目標位置
PATS (パネキング アンチセフィックスシステム)	ISOライン
PATS (パネキング アンチセフィックスシステム)	LEDゲート
PATS (パネキング アンチセフィックスシステム)	LED出力
PATS (パネキング アンチセフィックスシステム)	RFファスト
PATS (パネキング アンチセフィックスシステム)	RF信号
PATS (パネキング アンチセフィックスシステム)	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 (パネキング アンチセフィックスシステム)	盗難防止インジケータランプ制御
PCM (パネキング ワheelコントロールモジュール)	4WD (四輪駆動) モードランプ
PCM (パネキング ワheelコントロールモジュール)	A/Cクラッチ
PCM (パネキング ワheelコントロールモジュール)	A/Cコンプレッサリサイクルスイッチ
PCM (パネキング ワheelコントロールモジュール)	アクティブゲリルスタックターボシジョン: コマンド
PCM (パネキング ワheelコントロールモジュール)	エタン要求信号
PCM (パネキング ワheel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 (パネキング ワheelコントロールモジュール)	パネキング コンタクト-OFFリレー: コマンド
PCM (パネキング ワheelコントロールモジュール)	ブレーキキュムルン (PCMコントロールリレー)
PCM (パネキング ワheelコントロールモジュール)	キャビニーターON/OFF: コマンド
PCM (パネキング ワheelコントロールモジュール)	給気クーラーリリク ファン回転数コマンド
PCM (パネキング ワheelコントロールモジュール)	クーラントランプコマンド (HVAC/キャビニ)
PCM (パネキング ワheelコントロールモジュール)	デインターパルコマンド (パネキング パウ)
PCM (パネキング ワheelコントロールモジュール)	デインターパルコマンド (HVAC/キャビニ)
PCM (パネキング ワheelコントロールモジュール)	デインターパルコマンド (モーター)
PCM (パネキング ワheel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 (パネキング ワheelコントロールモジュール)	パネキング /HVAC/キャビニリレーへ供給される冷却水を冷やすリレー: コマンド
PCM (パネキング ワheelコントロールモジュール)	当量比コマンド (空燃混合気) パンク1
PCM (パネキング ワheelコントロールモジュール)	当量比コマンド (空燃混合気) パンク2
PCM (パネキング ワheelコントロールモジュール)	クーラントランプ アクティブ: ON
PCM (パネキング ワheelコントロールモジュール)	クーラントランプ コマンド (パネキング パウ)
PCM (パネキング ワheelコントロールモジュール)	クーラントランプ コマンド (モーター)
PCM (パネキング ワheel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 (パネキング ワheelコントロールモジュール)	DC/DC (直流/直流) コンバータステータス
PCM (パネキング ワheelコントロールモジュール)	EGRクーラントインパル
PCM (パネキング ワheelコントロールモジュール)	EGRソケット指令位置
PCM (パネキング ワheelコントロールモジュール)	EGRパル 要求位置
PCM (パネキング ワheelコントロールモジュール)	EGRリリドパル 2
PCM (パネキング ワheelコントロールモジュール)	EGRパル (ステッピングモーター) 位置
PCM (パネキング ワheelコントロールモジュール)	EGRパル デューティサイク
PCM (パネキング ワheelコントロールモジュール)	EGRパル 開度

●フォード アクティブテスト (Ver 2021.10)

システム名	項目名
PCM (ハートレインコントロールモジュール)	EGRモーターの動作要求
PCM (ハ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 (ハ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オフの延長
PCM (ハートレインコントロールモジュール)	EVAPシステム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 (ハートレインコントロールモジュール)	EVAPシステム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 (ハートレインコントロールモジュール)	EVAPシステム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 (ハートレインコントロールモジュール)	EVAP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(ベント→漏れ検出)
PCM (ハートレインコントロールモジュール)	EVAPシステム漏れ検出(指令)
PCM (ハートレインコントロールモジュール)	EVAP排出キャニスターバルブ
PCM (ハ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 (ハートレインコントロールモジュール)	フェールセーフリフトコマンド状態
PCM (ハートレインコントロールモジュール)	オルタネーター目標電圧
PCM (ハ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 (ハートレインコントロールモジュール)	グローブラック電圧:コマンド
PCM (ハートレインコントロールモジュール)	グローブラックリレー状態:コマンド
PCM (ハートレインコントロールモジュール)	ハードワイヤ(PCM<->TCM)
PCM (ハ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 (ハ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 (ハ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 (ハ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 (ハートレインコントロールモジュール)	ウエイアップライン(PCM->S06DMC)
PCM (ハートレインコントロールモジュール)	ウエイアップライン(PCM->TCM)
PCM (ハ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=IM供給):DIコマンドのみ
PCM (ハ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=IM供給):PF1コマンドのみ
PCM (ハートレインコントロールモジュール)	PSRコマンド
PCM (ハ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 (ハ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制御
PCM (ハ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 (ハートレインコントロールモジュール)	ブロッケータ-Aリレー:コマンド
PCM (ハートレインコントロールモジュール)	ブロッケータ-Bリレー:コマンド
PCM (ハートレインコントロールモジュール)	HVACと椅子への冷媒流量分離用ソレノイドバルブ:コマンド
PCM (ハートレインコントロールモジュール)	スターター保護スタータ(防止)
PCM (ハートレインコントロールモジュール)	吸気グローブラックリレー状態:コマンド
PCM (ハ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 (ハートレインコントロールモジュール)	アイドルストップ
PCM (ハートレインコントロールモジュール)	アクティブレストモード
PCM (ハートレインコントロールモジュール)	アダプティブリセット
PCM (ハートレインコントロールモジュール)	7&8(9.0)を固定A/Fシステム設定
PCM (ハートレインコントロールモジュール)	イモビライザー識別保存
PCM (ハ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 (ハートレインコントロールモジュール)	インジェクター10停止
PCM (ハ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 (ハートレインコントロールモジュール)	インジェクター1不動作
PCM (ハ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 (ハ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 (ハートレインコントロールモジュール)	インジェクター2不動作
PCM (ハ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 (ハ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 (ハートレインコントロールモジュール)	インジェクター3不動作
PCM (ハ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 (ハ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 (ハートレインコントロールモジュール)	インジェクター4不動作
PCM (ハ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 (ハ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 (ハ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 (ハ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 (ハ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 (ハートレインコントロールモジュール)	インテグレーションランナーコントロール
PCM (ハートレインコントロールモジュール)	エアフローセンサーコマンド状態
PCM (ハートレインコントロールモジュール)	エンジンレータ温度
PCM (ハートレインコントロールモジュール)	エンジンレータ排出キャニスターバルブデューティサイクル:変化
PCM (ハートレインコントロールモジュール)	エンジンレータ排出キャニスターバルブデューティサイクル(%)
PCM (ハートレインコントロールモジュール)	エンジンレータ排出蒸気センサーバルブモード
PCM (ハートレインコントロールモジュール)	エンジンラントバルブバルブA制御異常状態
PCM (ハートレインコントロールモジュール)	エンジンラントバルブ回転数(指令)
PCM (ハートレインコントロールモジュール)	エンジンラントバルブ
PCM (ハートレインコントロールモジュール)	エンジンラントバルブ
PCM (ハートレインコントロールモジュール)	エンジン回転数
PCM (ハートレインコントロールモジュール)	エンジン回転数
PCM (ハートレインコントロールモジュール)	エンジン(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 2021.10)

システム名	項目名
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	ギ アコメント
PCM (ハ 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
PCM (ハ 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 デュティサイクル
PCM (ハ 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 デュティサイクル
PCM (ハ 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 ントバ ル
PCM (ハ 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 ントバ ル (%)
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	キャビ ンヒータークラントラップ
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	キャビ ンヒータークラントラップ
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	グリルシャッターアク ションコマンド
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	グ ローイング ケータラップ
PCM (ハ 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 (ハ 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 (ハ ワートレインコントロール モジュール)	ユースクランプリレイト
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	コバ ーター圧制御
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	ソフトリレイト 1
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	ソフトリレイト 2
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	ソフトリレイト 3
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	ソフトリレイト 4
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	ソフトリレイト A
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	ソフトリレイト 圧制御A
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	ソフトリレイト 圧制御B
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	ソフトリレイト 圧制御C
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	ソフトリレイト 圧制御D
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	ソフトリレイト 圧制御E
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	ソフトリレイト 圧力制御E
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	ソフト固定
PCM (ハ 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 (ハ 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 (ハ 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 (ハ ワートレインコントロール モジュール)	ステップング モーター実位置
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	スワムコントロールリレイト
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	ターボ チャージ ークエストゲート
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	ターボ チャージ ークバ イバ スバ ル 1
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	ターボ チャージ ークバ イバ スバ ル 2
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	トルクコンバ ータークラッチリレイト
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	トルクコンバ ータークラッチリレイト : 係合
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	トルクコンバ ータークラッチリレイト : 調整
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	トルクコンバ ーター出力ステータス制御
PCM (ハ 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 (ハ 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 (ハ ワートレインコントロール モジュール)	ニュートラル牽引リレイト
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	ハブ ロック/アンロックリレイト
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	ハブ ロックリレイト
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	バ リアバ ル デュティサイクル
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	ヒータホ ントラップ コメント
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	ヒータ付02センサーヒータ (バ ンク1 センサ-1)
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	ヒータ付02センサーヒータ (バ ンク1 センサ-2)
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	ヒータ付き02センサーヒータ (バ ンク1 センサ-1)
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	ヒータ付き02センサーヒータ (バ ンク1 センサ-2)
PCM (ハ 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 (ハ 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 (ハ 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 (ハ 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 (ハ 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 (ハ 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 (ハ ワートレインコントロール モジュール)	フェ ーエールラップ
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	フェ ーエールラップ (%)
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	フェ ーエールラップ 1
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	フェ ーエールラップ 2
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	フェ ーエールラップ アンロックコントロール: アウトバ ンク1 センサ
PCM (ハ 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 (ハ ワートレインコントロール モジュール)	ブ レジキコントロールリレイト A
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	ブ レジキコントロールリレイト B
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	ブ レジキコントロールリレイト C
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	ブ レンド ドラ目標位置
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	ブ ローモーターステ ード (目標位置)
PCM (ハ 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ラップ
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	イン圧制御要求

●フォード アクティブテスト (Ver 2021.10)

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)	トルク 当量比:EG01
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	リフト フロック出力フェーデーサイズル(光軸)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ワタチチスタートステータス
PCM (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
PCM (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
PCM (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)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	可変オイルリターネンチャージャー
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	可変アースコントロールライト
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	外気温度センサデータ(フィルタリング)
PCM (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
PCM (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
PCM (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
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	現在のライシ圧制御測定(以前はPCA_AMPと表示)
PCM (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
PCM (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
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	出力コンバータワタチチスタート:アロック
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	出力コンバータワタチチスタート:ロック
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	助手席アブレンドドア目標位置
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	全レンジエケル無効
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	暖機リレイド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	点火時期
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	電磁ブレーキ制御
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	電動クランヒーターリレー1
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	電動クランヒーターリレー2
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	盗難防止エンジンケータランフ 制御
PCM (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
PCM (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
PCM (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
PCM (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
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	目標排気ターボ電圧
PCM (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(全バシク)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	目標コモンレ圧
PCM (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B1
PCM (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B1
PCSM (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 (OFF)
PCSM (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 (ケラ)
PCSM (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)
PCSM (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 (ブローフォルスピード)
PDM (助手席ドアモジュール)	イネネシヨ調光レベル
PDM (助手席ドアモジュール)	サイドミラーレンジケケラランフ 制御
PDM (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
PDM (助手席ドアモジュール)	ハンドルランフ 制御
PDM (助手席ドアモジュール)	ブライントスボット情報LEDフェーデーサイズル
PDM (助手席ドアモジュール)	フロントアロック状態LEDフェーデーサイズル
PDM (助手席ドアモジュール)	リアアロック状態LEDフェーデーサイズル
PDM (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
PDM (助手席ドアモジュール)	助手席ドアハンドルランフ 制御
PDM (助手席ドアモジュール)	助手席ドアワークウィンドウスクイットリネンシヨンコントロール
PRB (パワートレインコントロールモジュール)	パワートレインコントロール モード 自動制御
PRB (パワートレインコントロールモジュール)	パワートレインコントロール モード 手動制御
PRB (パワートレインコントロールモジュール)	パワートレインコントロール モード 展開
PRB (パワートレインコントロールモジュール)	右側パワートレインコントロール モード 格納
PRB (パワートレインコントロールモジュール)	右側パワートレインコントロール モード 展開
PRB (パワートレインコントロールモジュール)	左側パワートレインコントロール モード 格納
PRB (パワートレインコントロールモジュール)	左側パワートレインコントロール モード 展開
PSCM (パワートレインコントロールモジュール)	シートヒーターコマンド (OFF)
PSCM (パワートレインコントロールモジュール)	シートヒーターコマンド (ケラ)
PSCM (パワートレイン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)
PSCM (パワートレインコントロールモジュール)	シートヒーターコマンド (ブローフォルスピード)
RAP (リフト盗難防止 パワートレインコントロールモジュール)	スターチア断出力
RAP (リフト盗難防止 パワートレインコントロールモジュール)	インテリランフ
RAP (リフト盗難防止 パワートレインコントロールモジュール)	キーパッドバックライト
RAP (リフト盗難防止 パワートレインコントロールモジュール)	パネンケ ランフ
RAP (リフト盗難防止 パワートレインコントロールモジュール)	ヘッドランフ
RAP (リフト盗難防止 パワートレインコントロールモジュール)	ネン出力
RAP (リフト盗難防止 パワートレインコントロールモジュール)	メモリー設定1
RAP (リフト盗難防止 パワートレインコントロールモジュール)	メモリー設定2
RAP (リフト盗難防止 パワートレインコントロールモジュール)	ロック

●フォード アクティブテスト (Ver 2021.10)

システム名	項目名
RAP (リモート盗難防止 パーソナリティモジュール)	運転席ドアロック(または2段階)
RAP (リモート盗難防止 パーソナリティモジュール)	運転席ドアロック
RAP (リモート盗難防止 パーソナリティモジュール)	全ドアロック
RAP (リモート盗難防止 パーソナリティモジュール)	全ドアロック
RAP (リモート盗難防止 パーソナリティモジュール)	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 II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)	リアリアライズ電源
RASM (リアエアサスペンションモジュール)	エアポンプレザ
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ソレノイド
RASM (リアエアサスペンションモジュール)	ペントソレノイド出力ステータス
RASM (リアエアサスペンションモジュール)	リア右エアサス 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)	リア左エアサス 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次低圧フィードバック
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モードコントロール(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)	EVAPシステムイテック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)	EVAPシステムイテック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)	EVAPシステムイテック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 (マルチカラーインジケータ)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)	02センサー11および02センサー22ヒータコントロール
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	02センサー12および02センサー22ヒータコントロール
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	可変空気流量 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不動作
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不動作
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不動作
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不動作
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	エアポンプレザコマンド状態
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)	エンジンレータ温度
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ベントバルブ
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	キャビニータークラントランプ
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	グリッドシャッターアクシジョンコマンド
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	グロージングケータランプ
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	コンパネ圧制御
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	ソフトソレノイド 圧制御A
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	ソフトソレノイド 圧制御B
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	ソフトソレノイド 圧制御C
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	ソフトソレノイド 圧制御D
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	ソフトソレノイド 圧制御E
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	ソフト固定
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
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	タネチャージキークエストゲート
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	タネチャージキーバルブ1
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	タネメータ
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	チャイルドコントロール
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)	トルクコンパネ出力状態コントロール:アプロック
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	トルクコンパネ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)	ブライマリ低圧サライバルブ
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	ブレンド7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)	フロント右アクトバルブ
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)	フロント左アクトバルブ
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)	ゼロ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)	ラゲージコンパネメントアプロック機能許可
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	リアランプ 弁

●フォード アクティブテスト (Ver 2021.10)

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)	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)	全ドアアンロックリレー
RGTM (リアゲート ドラックモジュール)	CD LED1
RGTM (リアゲート ドラックモジュール)	CD LED2
RGTM (リアゲート ドラックモジュール)	ジエネラレーティング インジケータ-2 (アンパ)
RGTM (リアゲート ドラックモジュール)	ジエネラレーティング インジケータ-2 (レッド)
RGTM (リアゲート ドラックモジュール)	チューナLED1
RGTM (リアゲート ドラックモジュール)	チューナLED2
RGTM (リアゲート ドラックモジュール)	デジタル信号処理LED
RGTM (リアゲート ドラックモジュール)	トリアックアンプLED
RGTM (リアゲート ドラックモジュール)	ナビゲーションLED1
RGTM (リアゲート ドラックモジュール)	ナビゲーションLED2
RGTM (リアゲート ドラックモジュール)	プログラムタイプ LED
RGTM (リアゲート ドラックモジュール)	メニューLED
RGTM (リアゲート ドラックモジュール)	モ/ラ/ス/レ/レLED1
RGTM (リアゲート ドラックモジュール)	電話LED1
RGTM (リアゲート ドラックモジュール)	電話LED2
RIM (リモートイモビライザーモジュール)	エキステリアライティング (パネキングランプ)
RIM (リモートイモビライザーモジュール)	エキ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)	キーパッドナビゲーション
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)	ナビゲーションパネ/ナビゲーションリレー
RIM (リモートイモビライザーモジュール)	キー制御
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)	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)	リアライティングコントロールステータス
RPSDM (右ナビウエアライドドアモジュール)	ナビウエアライドドア開
RPSDM (右ナビウエアライドドアモジュール)	ナビウエアライドドア閉
RPSDM (右ナビウエアライドドアモジュール)	モータークラッチ
RPSDM (右ナビウエア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 (パダ前)
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 (パダ後)
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 (フレコIN)
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 (フレコOUT)
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)	フォワードパダ制御
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)	リバーパダ制御
SCM-C (シートコントロールモジュール)	左側トムホースタープラゲインフレートステータス
SCM-C (シートコントロールモジュール)	左側トムホースタープラゲインフレートステータス
SCM-C (シートコントロールモジュール)	下部ランパ-プラゲインフレートステータス
SCM-C (シートコントロールモジュール)	中央ランパ-プラゲインフレートステータス
SCM-C (シートコントロールモジュール)	右側トムホースタープラゲインフレートステータス
SCM-C (シートコントロールモジュール)	右側トムホースタープラゲインフレートステータス
SCM-C (シートコントロールモジュール)	シートプラゲインフレートステータス
SCM-C (シートコントロールモジュール)	シートクッションプラゲインフレートステータス1
SCM-C (シートコントロールモジュール)	シートクッションプラゲインフレートステータス2
SCM-C (シートコントロールモジュール)	シートクッションプラゲインフレートステータス3
SCM-C (シートコントロールモジュール)	シートクッションプラゲインフレートステータス4
SCM-D (シートコントロールモジュール)	左側トムホースタープラゲインフレートステータス
SCM-D (シートコントロールモジュール)	左側トムホースタープラゲインフレートステータス
SCM-D (シートコントロールモジュール)	下部ランパ-プラゲインフレートステータス
SCM-D (シートコントロールモジュール)	中央ランパ-プラゲインフレートステータス
SCM-D (シートコントロールモジュール)	右側トムホースタープラゲインフレートステータス
SCM-D (シートコントロールモジュール)	右側トムホースタープラゲインフレートステータス
SCM-D (シートコントロールモジュール)	シートプラゲインフレートステータス
SCM-D (シートコントロールモジュール)	シートクッションプラゲインフレートステータス1
SCM-D (シートコントロールモジュール)	シートクッションプラゲインフレートステータス2

●フォード アクティブテスト (Ver 2021.10)

システム名	項目名
SECM (スエアリング エアロコントロ-ルモジ ュ-ル)	スビ-ド コントロ-ル: アクチュエータ-スイッチON
SECM (スエアリング エアロコントロ-ルモジ ュ-ル)	スビ-ド コントロ-ル: ASLDAスイッチ
SECM (スエアリング エアロコントロ-ルモジ ュ-ル)	スビ-ド コントロ-ル: キャンセルスイッチ
SECM (スエアリング エアロコントロ-ルモジ ュ-ル)	スビ-ド コントロ-ル: キャンセル/レジ ュ-ムスイッチ
SECM (スエアリング エアロコントロ-ルモジ ュ-ル)	スビ-ド コントロ-ル: コマンド スイッチ
SECM (スエアリング エアロコントロ-ルモジ ュ-ル)	スビ-ド コントロ-ル: キ ャップ スイッチ
SECM (スエアリング エアロコントロ-ルモジ ュ-ル)	スビ-ド コントロ-ル: ON/OFFキヤンセルスイッチ
SECM (スエアリング エアロコントロ-ルモジ ュ-ル)	スビ-ド コントロ-ル: ON/OFFスイッチ
SECM (スエアリング エアロコントロ-ルモジ ュ-ル)	スエアリング モ-ル: スユ-ボ タン (-)
SECM (スエアリング エアロコントロ-ルモジ ュ-ル)	スエアリング モ-ル: スユ-ボ タン (+)
SECM (スエアリング エアロコントロ-ルモジ ュ-ル)	スエアリング モ-ル: エンド ボ タン
SECM (スエアリング エアロコントロ-ルモジ ュ-ル)	スエアリング モ-ル: アイボ タン
SECM (スエアリング エアロコントロ-ルモジ ュ-ル)	スエアリング モ-ル: ミュ-ト ボ タン
SECM (スエアリング エアロコントロ-ルモジ ュ-ル)	スエアリング モ-ル: OKボ タン
SECM (スエアリング エアロコントロ-ルモジ ュ-ル)	スエアリング モ-ル: 通話ボ タン
SECM (スエアリング エアロコントロ-ルモジ ュ-ル)	スエアリング モ-ル: セット ボ タン
SECM (スエアリング エアロコントロ-ルモジ ュ-ル)	スエアリング モ-ル (-) シ-ク ボ タン
SECM (スエアリング エアロコントロ-ルモジ ュ-ル)	スエアリング モ-ル (-) ボ リュ-ム ボ タン
SECM (スエアリング エアロコントロ-ルモジ ュ-ル)	スエアリング モ-ル (+) シ-ク ボ タン
SECM (スエアリング エアロコントロ-ルモジ ュ-ル)	スエアリング モ-ル (+) ボ リュ-ム ボ タン
SECM (スエアリング エアロコントロ-ルモジ ュ-ル)	スエアリング モ-ル: 氷 イスボ タン
SECM (スエアリング エアロコントロ-ルモジ ュ-ル)	スエアリング モ-ル: モ-ド ボ タン
SOBDM (セカンダ リ-OBDコントロ-ルモジ ュ-ルA)	ファン回転数 (指令)
SOBDM-C (セカンダ リ-OBDコントロ-ルモジ ュ-ルC)	DC/DC (直流/直流) コンバ-タ-イネ-ブル
SOBDM-C (セカンダ リ-OBDコントロ-ルモジ ュ-ルC)	DC/DC待-ボ 状態
SOBDM-C (セカンダ リ-OBDコントロ-ルモジ ュ-ルC)	キャビ-ンラ-ンヒータ-コントロール
SOBDM-C (セカンダ リ-OBDコントロ-ルモジ ュ-ルC)	モータ-エレクトロニクス冷却 シ-ブ
SOBDM-C (セカンダ リ-OBDコントロ-ルモジ ュ-ルC)	補助トランスミッションボ-ド ボ-ンブ 指令
SOD-L (サ-ド オブ ステアリング イテリションコントロ-ルモジ ュ-ルソフト)	クロストラフィカアラ-ト
SOD-L (サ-ド オブ ステアリング イテリションコントロ-ルモジ ュ-ルソフト)	ランブ コントロ-ル
SOD-L (サ-ド オブ ステアリング イテリションコントロ-ルモジ ュ-ルソフト)	静的アラ-トブ-ツステータス
SOD-R (サ-ド オブ ステアリング イテリションコントロ-ルモジ ュ-ルソフト)	クロストラフィカアラ-ト
SOD-R (サ-ド オブ ステアリング イテリションコントロ-ルモジ ュ-ルソフト)	ブレーキ電源供給
SOD-R (サ-ド オブ ステアリング イテリションコントロ-ルモジ ュ-ルソフト)	パ-ッカラ-ブ 状態
SOD-R (サ-ド オブ ステアリング イテリションコントロ-ルモジ ュ-ルソフト)	フョウ ラ-ブ 状態
SOD-R (サ-ド オブ ステアリング イテリションコントロ-ルモジ ュ-ルソフト)	ホ-ジ ショ-ラ-ブ インジ-ケータ-
SOD-R (サ-ド オブ ステアリング イテリションコントロ-ルモジ ュ-ルソフト)	ホ-ジ ショ-ラ-ブ 状態
SOD-R (サ-ド オブ ステアリング イテリションコントロ-ルモジ ュ-ルソフト)	ランブ コントロ-ル
SOD-R (サ-ド オブ ステアリング イテリションコントロ-ルモジ ュ-ルソフト)	右ストップ ラ-ブ 状態
SOD-R (サ-ド オブ ステアリング イテリションコントロ-ルモジ ュ-ルソフト)	右タンラ-ブ 状態
SOD-R (サ-ド オブ ステアリング イテリションコントロ-ルモジ ュ-ルソフト)	左ストップ ラ-ブ 状態
SOD-R (サ-ド オブ ステアリング イテリションコントロ-ルモジ ュ-ルソフト)	左タンラ-ブ 状態
SOD-R (サ-ド オブ ステアリング イテリションコントロ-ルモジ ュ-ルソフト)	静的アラ-トブ-ツステータス
TCOM (トランスファ-ケ-スコントロ-ルモジ ュ-ル)	4WDクラ-チ (PWM)
TCOM (トランスファ-ケ-スコントロ-ルモジ ュ-ル)	CWWリ-
TCOM (トランスファ-ケ-スコントロ-ルモジ ュ-ル)	CWLリ-
TCOM (トランスファ-ケ-スコントロ-ルモジ ュ-ル)	IWE出力制御
TCOM (トランスファ-ケ-スコントロ-ルモジ ュ-ル)	トランスファ-ケ-スソフモータ-ボ-ジ ショ-ンセ-ラ-接触板電源系統ステータス
TCOM (トランスファ-ケ-スコントロ-ルモジ ュ-ル)	リブド フロウラ-ブ 出力制御 (光軸)
TCOM (トランスファ-ケ-スコントロ-ルモジ ュ-ル)	連続式真空ハブ ロックリレイド
TOM (トランスミッションコントロ-ル)	ATF油温ウ-ニング ラ-ブ
TOM (トランスミッションコントロ-ル)	TOM指示キ-ア位置
TOM (トランスミッションコントロ-ル)	トルクコンバ-タ-クラ-チ制御リレイド
TOM (トランスミッションコントロ-ル)	アクトル-ットステ-トコントロ-ルからのキ-アコマンド
TOM (トランスミッションコントロ-ル)	キ-アコマンド (出力状態制御)-[2]
TOM (トランスミッションコントロ-ル)	キ-アコマンド (出力状態制御)-[3]
TOM (トランスミッションコントロ-ル)	キ-アコマンド (出力状態制御)-[4]
TOM (トランスミッションコントロ-ル)	キ-アコマンド (出力状態制御)-[5]
TOM (トランスミッションコントロ-ル)	キ-アコマンド (出力状態制御)-[6]
TOM (トランスミッションコントロ-ル)	キ-アコマンド (出力状態制御)-[D]
TOM (トランスミッションコントロ-ル)	キ-アコマンド (出力状態制御)-[L]
TOM (トランスミッションコントロ-ル)	キ-アコマンド (出力状態制御)-[N]
TOM (トランスミッションコントロ-ル)	キ-アコマンド (出力状態制御)-[P]
TOM (トランスミッションコントロ-ル)	キ-アコマンド (出力状態制御)-[R]
TOM (トランスミッションコントロ-ル)	コマンド 圧力シフトリレイド F
TOM (トランスミッションコントロ-ル)	コンバ-タ-圧制御
TOM (トランスミッションコントロ-ル)	コンバ-タ-出力状態制御-アンロック
TOM (トランスミッションコントロ-ル)	コンバ-タ-出力状態制御-トランスミッションコントロ-ル

●フォード アクティブテスト (Ver 2021.10)

システム名	項目名
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-ロック
TCM (トランスミッションコントロール)	ソフトリミット 1
TCM (トランスミッションコントロール)	ソフトリミット 2
TCM (トランスミッションコントロール)	ソフトリミット 3
TCM (トランスミッションコントロール)	ソフトリミット 4
TCM (トランスミッションコントロール)	ソフトリミット D
TCM (トランスミッションコントロール)	ソフトリミット E
TCM (トランスミッションコントロール)	ソフトリミット F
TCM (トランスミッションコントロール)	ソフトリミット h' h' A
TCM (トランスミッションコントロール)	ソフトリミット h' h' A / (2-4ギアレキ)
TCM (トランスミッションコントロール)	ソフトリミット h' h' B
TCM (トランスミッションコントロール)	ソフトリミット h' h' B / (ハイクラッチ)
TCM (トランスミッションコントロール)	ソフトリミット h' h' C
TCM (トランスミッションコントロール)	ソフトリミット h' h' F
TCM (トランスミッションコントロール)	ソフトリミット 圧制御A
TCM (トランスミッションコントロール)	ソフトリミット 圧制御A-FULL
TCM (トランスミッションコントロール)	ソフトリミット 圧制御B
TCM (トランスミッションコントロール)	ソフトリミット 圧制御B-FULL
TCM (トランスミッションコントロール)	ソフトリミット 圧制御C
TCM (トランスミッションコントロール)	ソフトリミット 圧制御C-FULL
TCM (トランスミッションコントロール)	ソフトリミット 圧制御D
TCM (トランスミッションコントロール)	ソフトリミット 圧制御D-FULL
TCM (トランスミッションコントロール)	ソフトリミット 圧制御E
TCM (トランスミッションコントロール)	ソフト固定
TCM (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
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出力ステータス制御
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出力状態コントロール:アンロック
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出力状態コントロール:ロック
TCM (トランスミッションコントロール)	ニュートラルソフトリミット h' h' B
TCM (トランスミッションコントロール)	ブレーキコントロール-ソフトリミット
TCM (トランスミッションコントロール)	ブレーキコントロール-ソフトリミット A
TCM (トランスミッションコントロール)	ブレーキコントロール-ソフトリミット B
TCM (トランスミッションコントロール)	ブレーキコントロール-ソフトリミット C
TCM (トランスミッションコントロール)	ライン圧リミット h' h' B
TCM (トランスミッションコントロール)	ライン圧制御要求
TCM (トランスミッションコントロール)	ライン圧制御要求-FULL
TCM (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 ソフトリミット h' h' B
TCM (トランスミッションコントロール)	ロックアップ 制御ソフトリミット h' h' B
TCM (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)
TCM (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
TPM (タイヤ空気圧モニター)	リセット (ハイラダーリセットコマンド)
TRM (トレイモジュール)	牽引トラレーバーステアリングランプ / テールランプ 出力
TRM (トレイモジュール)	センター高マウントストップランプ
TRM (トレイモジュール)	トラレー電源供給
TRM (トレイモジュール)	ハイクラップ
TRM (トレイモジュール)	ハイクラップ 状態
TRM (トレイモジュール)	ハイクラップ イント出力リレー
TRM (トレイモジュール)	フロッグランプ 状態
TRM (トレイモジュール)	ホジ ショールランプ インジケータ
TRM (トレイモジュール)	ホジ ショールランプ 状態
TRM (トレイモジュール)	リアターンライト/トラレーリレー状態
TRM (トレイモジュール)	リアターンライト/トラレーリレー状態
TRM (トレイモジュール)	右ストップランプ 状態
TRM (トレイモジュール)	右ターンランプ 状態
TRM (トレイモジュール)	右側ストップランプ
TRM (トレイモジュール)	左ストップランプ 状態
TRM (トレイモジュール)	左ターンランプ 状態
TRM (トレイモジュール)	左側ストップランプ
VAPS (可変バーステアリングアシスト)	VAPS出力ハルモニタリング
VDM (ビークルダイナミクスモジュール)	VAPS II出力ハルモニタリング
VDM (ビークルダイナミクスモジュール)	アタックハイセクタ電源
VDM (ビークルダイナミクスモジュール)	ウォーニングメッセージ
VDM (ビークルダイナミクスモジュール)	エアロブレイク
VDM (ビークルダイナミクスモジュール)	エアロブレーキアシストソフトリミット
VDM (ビークルダイナミクスモジュール)	フロント右ショックアブソーバ
VDM (ビークルダイナミクスモジュール)	フロント左ショックアブソーバ
VDM (ビークルダイナミクスモジュール)	リアエアアシストリングソフトリミット
VDM (ビークルダイナミクスモジュール)	リア右ショックアブソーバ

●フォード アクティブテスト (Ver 2021.10)

システム名	項目名
VDM (ビークルダイナミクスモジュール)	リアエアサスリンクリノイド
VDM (ビークルダイナミクスモジュール)	リアショックアブソーバ
VIC (ヴァチカルイメージングクラスター)	1速インジケータ
VIC (ヴァチカルイメージングクラスター)	エンジン冷却水温インジケータコントロール
VIC (ヴァチカルイメージングクラスター)	オートランプリレーコントロール
VIC (ヴァチカルイメージングクラスター)	オパードライブ
VIC (ヴァチカルイメージングクラスター)	シートベルト警告灯
VIC (ヴァチカルイメージングクラスター)	ステアリングメーターインジケータ制御
VIC (ヴァチカルイメージングクラスター)	タコメーターインジケータ制御
VIC (ヴァチカルイメージングクラスター)	ドライブ
VIC (ヴァチカルイメージングクラスター)	ニュートラルインジケータ
VIC (ヴァチカルイメージングクラスター)	パキング
VIC (ヴァチカルイメージングクラスター)	パベルインジケータ
VIC (ヴァチカルイメージングクラスター)	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 (ヴァチカルイメージングクラスター)	リアステアリングケータ
VIC (ヴァチカルイメージングクラスター)	盗難防止インジケータランプ制御
VIC (ヴァチカルイメージングクラスター)	燃料計インジケータ制御
VIC (ヴァチカルイメージングクラスター)	補助ブレーキモーターリレー
VIC (ヴァチカルイメージングクラスター)	防盜RF
VSM (ビークルセキュリティモジュール)	キーパッドパッドライト
VSM (ビークルセキュリティモジュール)	パキングランプ
VSM (ビークルセキュリティモジュール)	パブレーキリセットコマンド
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)	リア左パキングランプ
VSM (ビークルセキュリティモジュール)	リアパッドラサリス
VSM (ビークルセキュリティモジュール)	運転席ドアロック(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
パッド アンチセフティ	LEDゲート
パッド アンチセフティ	LED出力
パッド アンチセフティ	RFパスト
パッド アンチセフティ	RF信号
パッド アンチセフティ	セキュリティシステムパキススイッチ