

●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)	フロントイレルレイト
4WAS (エアサスペンション)	フロントゲートイレルレイト
4WAS (エアサスペンション)	リアイレルレイト
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)	ペントイレルレイト
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)	エアコップレサ
4WAS (エアサスペンション)	リアエアサスリングイレルレイト
4WAS (エアサスペンション)	リアエアサスリングイレルレイト
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)	一体型キーマウントイレルレイト
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) レキシステム	2次低圧ポードバルブ
ABS (アンチロック) レキシステム	ABSバルブ出力ステータス
ABS (アンチロック) レキシステム	ABSバルブ
ABS (アンチロック) レキシステム	ABSバルブ出力状態
ABS (アンチロック) レキシステム	ABSバルブイレルレイト電流
ABS (アンチロック) レキシステム	ABSバルブモーターコントロール
ABS (アンチロック) レキシステム	ABS警告ランプ
ABS (アンチロック) レキシステム	ABS有効
ABS (アンチロック) レキシステム	DSCインジケータランプ
ABS (アンチロック) レキシステム	縦センサ初期化スタート (センサー)
ABS (アンチロック) レキシステム	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) レキシステム	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) レキシステム	TCS OFFランプ
ABS (アンチロック) レキシステム	TCS チェックランプ
ABS (アンチロック) レキシステム	アンチロックレキシステム電源リレー出力ステータス
ABS (アンチロック) レキシステム	エアバッグ警告灯およびチャイム
ABS (アンチロック) レキシステム	エアバッグレター温度
ABS (アンチロック) レキシステム	スイッチテスト信号
ABS (アンチロック) レキシステム	イレルレイトバルブ (LFフロント側)
ABS (アンチロック) レキシステム	イレルレイトバルブ (LFリア側)
ABS (アンチロック) レキシステム	イレルレイトバルブ (LRフロント側)
ABS (アンチロック) レキシステム	イレルレイトバルブ (LRリア側)
ABS (アンチロック) レキシステム	イレルレイトバルブ (RFフロント側)
ABS (アンチロック) レキシステム	イレルレイトバルブ (RFリア側)
ABS (アンチロック) レキシステム	イレルレイトバルブ (RRフロント側)
ABS (アンチロック) レキシステム	イレルレイトバルブ (RRリア側)
ABS (アンチロック) レキシステム	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) レキシステム	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) レキシステム	トランスファースタフトリレー (L2H) 反時計回り
ABS (アンチロック) レキシステム	ニュートラル牽引ライト
ABS (アンチロック) レキシステム	バルブ装着無効
ABS (アンチロック) レキシステム	バルブ学習リセット
ABS (アンチロック) レキシステム	バルブリミット低圧リミットバルブ
ABS (アンチロック) レキシステム	バルブキーマウントバルブ状態
ABS (アンチロック) レキシステム	バルブキーマウントバルブリレー (GDIのみ)
ABS (アンチロック) レキシステム	ブレーキ警告灯
ABS (アンチロック) レキシステム	ブレーキ二輪Dynaモード
ABS (アンチロック) レキシステム	ブレーキ目録位置
ABS (アンチロック) レキシステム	ブレーキモーターピストン (目録位置)
ABS (アンチロック) レキシステム	フロントステアリングコントロールイレルレイトバルブ
ABS (アンチロック) レキシステム	フロントトーションコントロールイレルレイトバルブ
ABS (アンチロック) レキシステム	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) レキシステム	フロント右/リア左トーションコントロールバルブ2
ABS (アンチロック) レキシステム	フロント右イレルレイト
ABS (アンチロック) レキシステム	フロント右イレルレイトバルブ
ABS (アンチロック) レキシステム	フロント右イレルレイトバルブ状態
ABS (アンチロック) レキシステム	フロント右イレルレイト
ABS (アンチロック) レキシステム	フロント右イレルレイトバルブ
ABS (アンチロック) レキシステム	フロント右イレルレイトバルブ状態

●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	フロント右ゲソフ
ABS (アンチロック) レーキシステム	フロント右トラクションコントロール-スライディング バルブ
ABS (アンチロック) 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) レーキシステム	フロント右トラクションコントロール-スライディング バルブ
ABS (アンチロック) レーキシステム	フロント右ブレーキ圧
ABS (アンチロック) レーキシステム	フロント右絶縁バルブ
ABS (アンチロック) レーキシステム	フロント左/右トラクションコントロール-スライディング
ABS (アンチロック) レーキシステム	フロント左/右トラクションコントロール-バルブ 1
ABS (アンチロック) レーキシステム	フロント左アクトレイト
ABS (アンチロック) レーキシステム	フロント左アクトレイトバルブ
ABS (アンチロック) レーキシステム	フロント左アクトレイトバルブ 状態
ABS (アンチロック) レーキシステム	フロント左インレット
ABS (アンチロック) 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) 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) レーキシステム	フロント左ゲソフ
ABS (アンチロック) レーキシステム	フロント左トラクションアシストスライディング バルブ 出力ステータス
ABS (アンチロック) レーキシステム	フロント左トラクションアシストスライディング バルブ 出力ステータス
ABS (アンチロック) レーキシステム	フロント左トラクションコントロール-スライディング バルブ
ABS (アンチロック) 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) レーキシステム	フロント左トラクションコントロール-スライディング バルブ
ABS (アンチロック) レーキシステム	フロント左ブレーキ圧
ABS (アンチロック) レーキシステム	フロント左絶縁バルブ
ABS (アンチロック) レーキシステム	ポンプ モーター
ABS (アンチロック) レーキシステム	ヨーレートセンサ-初期化
ABS (アンチロック) レーキシステム	ヨーレートセンサ-初期化スタート
ABS (アンチロック) レーキシステム	リアアクトレイトバルブ
ABS (アンチロック) レーキシステム	リアアクトレイトバルブ 状態
ABS (アンチロック) レーキシステム	リアインレットバルブ
ABS (アンチロック) 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) レーキシステム	リアウォールゲソフ バルブ
ABS (アンチロック) レーキシステム	リアウォール分離バルブ
ABS (アンチロック) レーキシステム	リアスビ リターンコントロール-スレイド バルブ
ABS (アンチロック) レーキシステム	リアストップ ランプ
ABS (アンチロック) レーキシステム	リアゲソフ 弁
ABS (アンチロック) レーキシステム	リアトラクションコントロール-スレイド バルブ
ABS (アンチロック) レーキシステム	リア方向連断バルブ
ABS (アンチロック) レーキシステム	リアアクトレイト
ABS (アンチロック) レーキシステム	リアアクトレイトバルブ
ABS (アンチロック) レーキシステム	リアアクトレイトバルブ 状態
ABS (アンチロック) レーキシステム	リアインレット
ABS (アンチロック) レーキシステム	リアインレットバルブ
ABS (アンチロック) 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) レーキシステム	リアゲソフ
ABS (アンチロック) レーキシステム	リアトラクションアシストバルブ
ABS (アンチロック) レーキシステム	リアトラクションコントロール-スライディング バルブ
ABS (アンチロック) レーキシステム	リアトラクションコントロール-スライディング バルブ
ABS (アンチロック) レーキシステム	リアブレーキ圧
ABS (アンチロック) レーキシステム	リア絶縁バルブ
ABS (アンチロック) レーキシステム	リアアクトレイト
ABS (アンチロック) レーキシステム	リアアクトレイトバルブ
ABS (アンチロック) レーキシステム	リアアクトレイトバルブ 状態
ABS (アンチロック) レーキシステム	リアインレット
ABS (アンチロック) レーキシステム	リアインレットバルブ
ABS (アンチロック) 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) レーキシステム	リアゲソフ
ABS (アンチロック) レーキシステム	リアトラクションコントロール-スライディング バルブ
ABS (アンチロック) レーキシステム	リアトラクションコントロール-バルブ
ABS (アンチロック) レーキシステム	リアトラクションコントロール-スライディング バルブ
ABS (アンチロック) レーキシステム	リアブレーキ圧
ABS (アンチロック) レーキシステム	リア絶縁バルブ
ABS (アンチロック) レーキシステム	リア遮断弁
ABS (アンチロック) レーキシステム	圧力変換機
ABS (アンチロック) レーキシステム	右トラクションコントロール-スレイド バルブ
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-バルブ
ABS (アンチロック) レーキシステム	右側吹出し口温度
ABS (アンチロック) レーキシステム	横センサ-初期化スタート
ABS (アンチロック) レーキシステム	横方向加速度センサ-初期化
ABS (アンチロック) レーキシステム	横方向加速度センサ-初期化スタート



●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)	ファン減速
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)	コンパレチャーリレー
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減速
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)	リア左ショック減速
ARC (オートマチッククライトコントロール)	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減速
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)	リア右ショック減速
ARC (オートマチッククライトコントロール)	エアロポンプレザ
ARC (オートマチッククライトコントロール)	エアロポンプ減速ソレノイド
ASM (オートソフトマニュアル)	DSC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)	ブレーキパッド (LFフロント側)
ASM (オートソフトマニュアル)	ブレーキパッド (LFリア側側)
ASM (オートソフトマニュアル)	ブレーキパッド (LRフロント側側)
ASM (オートソフトマニュアル)	ブレーキパッド (LRリア側側)
ASM (オートソフトマニュアル)	ブレーキパッド (RFフロント側側)
ASM (オートソフトマニュアル)	ブレーキパッド (RFリア側側)
ASM (オートソフトマニュアル)	ブレーキパッド (RRフロント側側)
ASM (オートソフトマニュアル)	ブレーキパッド (RRリア側側)
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)	ディスタンスコントロール/リフトアップ/スリッパ出力センサー
BCM (ボディコントロールモジュール)	グロブランプ/リフトアップ/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/リフトアップ/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/リフトアップ/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/リフトアップ/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/リフトアップ/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パッドライト
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 (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)	PATS5V 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)	PATS5V 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)	PCMマイクアップ 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)	アクセサリー電源ディレイ
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)	カーチーランプ
BCM (ボディコントロールモジュール)	カーチーランプ :フル
BCM (ボディコントロールモジュール)	カーチーパッド/ステップ ランプ
BCM (ボディコントロールモジュール)	カーチーランプ
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)	クラッシュセンサー状態
BCM (ボディコントロールモジュール)	グローブボックス/グローブボックス/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/クォードエンジン/キー制御
BCM (ボディコントロールモジュール)	センターパッド/ステップ ランプ
BCM (ボディコントロールモジュール)	センターパッド/ステップ ランプ
BCM (ボディコントロールモジュール)	センターパッド/ステップ ランプ
BCM (ボディコントロールモジュール)	ディレイ/クラッシュ ランプ
BCM (ボディコントロールモジュール)	ドラッグ/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)	パド キング ランプ
BCM (ボディコントロールモジュール)	パド ビーム
BCM (ボディコントロールモジュール)	パド ランプ
BCM (ボディコントロールモジュール)	パド リーゼン/リレー状態
BCM (ボディコントロールモジュール)	パド リーゼン/リレー 電圧要求
BCM (ボディコントロールモジュール)	パド イン出力リレー
BCM (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 (ボディコントロールモジュール)	ブレーキ/クラッシュロック
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロントパド/キーポンプ リレー
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロントパド キング ランプ 出力
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロントパド ランプ 要求
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロントパド イン (ハイリレー)
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロントパド イン (ローリレー)
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロントパド イン (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)	フロントパド イン 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)	フロント右ターンシグナルランプ 出力状態
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロント右パド 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)	フロント左ターンシグナルランプ 出力状態
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロント左パド 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)	リアパド/キーポンプ リレー
BCM (ボディコントロールモジュール)	リアパド/キーポンプ リレー状態
BCM (ボディコントロールモジュール)	リアパド キング ランプ 出力
BCM (ボディコントロールモジュール)	リアパド イン 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)	リア右ターンシグナルランプ/ブレーキリレー状態
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)	リア左ターンシグナルランプ/ブレーキリレー状態
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 デュアル/デュアル
BCM (ボディコントロールモジュール)	右パド ランプ
BCM (ボディコントロールモジュール)	右パド ライト/ハイビーム
BCM (ボディコントロールモジュール)	右パド ランプ ロービーム
BCM (ボディコントロールモジュール)	右パド ライト/デュアル/デュアル
BCM (ボディコントロールモジュール)	右パド ビーム (または左右)
BCM (ボディコントロールモジュール)	右側コーキング 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 2021.10)

システム名	項目名
BCM (車デイコントロールモジュール)	運転席ドアアンロック
BCM (車デイ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 (車デイ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 (車デイコントロールモジュール)	左シフトヒーター
BCM (車デイコントロールモジュール)	左ステップランプデュティサイクル
BCM (車デイコントロールモジュール)	左バーランプ
BCM (車デイコントロールモジュール)	左ヘッドライトハイビーム
BCM (車デイコントロールモジュール)	左ヘッドランプロービーム
BCM (車デイコントロールモジュール)	左ネジションライトデュティサイクル
BCM (車デイコントロールモジュール)	左側ユウソウランプ出力状態
BCM (車デイコントロールモジュール)	左側ステップランプ
BCM (車デイコントロールモジュール)	室内ライトPWM出力
BCM (車デイコントロールモジュール)	室内ライトPWM出力
BCM (車デイコントロールモジュール)	全ドアロック
BCM (車デイコントロールモジュール)	全ドアロック
BCM (車デイコントロールモジュール)	点灯要求
BCM (車デイコントロールモジュール)	盗難防止センサステータス
BCM (車デイコントロールモジュール)	白色照明 (反射制御) 出力
BCM (車デイコントロールモジュール)	番号灯
BCM (車デイコントロールモジュール)	負荷制限出力制御
BCM-B (車デイコントロールモジュール)	ハイビーム出力状態
BCM-B (車デイコントロールモジュール)	ステアリングコラム作動
BCM-B (車デイコントロールモジュール)	コンバーチブル/折り畳み式トリアングル
BCM-B (車デイコントロールモジュール)	ストップ/ターンランプミッド
BCM-B (車デイコントロールモジュール)	セントル高容量ストップランプ
BCM-B (車デイコントロールモジュール)	トラック/リフトゲートリリース出力
BCM-B (車デイコントロールモジュール)	バックランプ
BCM-B (車デイコントロールモジュール)	リア右ターンライト/トレーラー状態
BCM-B (車デイコントロールモジュール)	リア左ターンライト/トレーラー状態
BCM-B (車デイコントロールモジュール)	右ストップ/ターンランプ
BCM-B (車デイコントロールモジュール)	右ストップ/ターンインランプ
BCM-B (車デイコントロールモジュール)	右ストップ/ターンミッドランプ
BCM-B (車デイコントロールモジュール)	右ヘッドランプロービーム
BCM-B (車デイコントロールモジュール)	左ストップ/ターンランプ
BCM-B (車デイコントロールモジュール)	左ストップ/ターンインランプ
BCM-B (車デイコントロールモジュール)	左ストップ/ターンミッドランプ
BCM-B (車デイコントロールモジュール)	左ヘッドランプロービーム
BCMii (車デイコントロールモジュール)	アンロックフィードバック
BCMii (車デイコントロールモジュール)	エンター温度
BCMii (車デイコントロールモジュール)	オートロック
BCMii (車デイコントロールモジュール)	クラッシュセンサ状態
BCMii (車デイコントロールモジュール)	クラッシュ検知ステータス
BCMii (車デイコントロールモジュール)	グローブボックスロック
BCMii (車デイ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
BCMii (車デイコントロールモジュール)	セントル高容量ストップランプ
BCMii (車デイコントロールモジュール)	ディタイムラングランプ
BCMii (車デイコントロールモジュール)	トラック/リフトゲートリリース出力
BCMii (車デイコントロールモジュール)	パワーステアリング状態
BCMii (車デイコントロールモジュール)	フューエルタンクレベル
BCMii (車デイコントロールモジュール)	ブレーキシステムロック
BCMii (車デイコントロールモジュール)	ブレンッドA目標位置
BCMii (車デイコントロールモジュール)	ブローモータステータス (目標位置)
BCMii (車デイ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
BCMii (車デイコントロールモジュール)	右ステップランプデュティサイクル
BCMii (車デイコントロールモジュール)	右ヘッドランプロービーム
BCMii (車デイコントロールモジュール)	右ネジションライトデュティサイクル
BCMii (車デイコントロールモジュール)	右側吹出し口温度
BCMii (車デイコントロールモジュール)	運転席ドアアンロック
BCMii (車デイ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)
BCMii (車デイコントロールモジュール)	左ステップランプデュティサイクル
BCMii (車デイコントロールモジュール)	左ヘッドランプロービーム
BCMii (車デイコントロールモジュール)	左ネジションライトデュティサイクル
BCMii (車デイコントロールモジュール)	左側吹出し口温度
BCMii (車デイコントロールモジュール)	車両モード-Crash
BCMii (車デイコントロールモジュール)	車両モード-Factory
BCMii (車デイコントロールモジュール)	車両モード-Normal
BCMii (車デイコントロールモジュール)	車両モード-Transport
BCMii (車デイコントロールモジュール)	助手席ブレンッドA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)	カーチンロック
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)	ラゲージコンパネ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)	カーチンランプ
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)	ラゲージコンパネ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_CSM (運転席ドアクーミラー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 (運転席ドアクーミラー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 (ケータ)
D_CSM (運転席ドアクーミラー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 (運転席ドアクーミラー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 (プログラムズビード)
D_CSM (運転席ドアクーミラーコントロールシートモジュール)	助手席シートヒーター (プログラムバワー)
D_CSM (運転席ドアクーミラー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 (運転席ドアクーミラー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 (ケータ)
D_CSM (運転席ドアクーミラー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)	ベルトリコール:アウト
DSM (運転席シートモジュール)	ベルトリコール:アップ
DSM (運転席シートモジュール)	ベルトリコール:イン
DSM (運転席シートモジュール)	ベルトリコール:ダウン
DSM (運転席シートモジュール)	リコール:DOWN
DSM (運転席シートモジュール)	リコール:IN
DSM (運転席シートモジュール)	リコール:OUT
DSM (運転席シートモジュール)	リコール: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 吹き出し口開閉 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)	リアリフレッシュドア閉コマンド
EATC(電子自動温度制御)	右ブレードドアポジション(コールド)
EATC(電子自動温度制御)	右ブレードドアポジション(ウォーム)
EATC(電子自動温度制御)	右ブレードドアポジション(ホット)
EATC(電子自動温度制御)	右ブレードドアポジション(ネット)
EATC(電子自動温度制御)	右ブレードドアポジション(フルコールド)
EATC(電子自動温度制御)	右ブレードドアポジション(フルホット)
EATC(電子自動温度制御)	高圧ブローモーターリレー
EATC(電子自動温度制御)	左ミックスドアポジション(コールド)
EATC(電子自動温度制御)	左ミックスドアポジション(ホット)
EATC(電子自動温度制御)	左ブレードドアポジション(コールド)
EATC(電子自動温度制御)	左ブレードドアポジション(ウォーム)
EATC(電子自動温度制御)	左ブレードドアポジション(フルコールド)
EATC(電子自動温度制御)	左ブレードドアポジション(フルホット)
EATC(電子自動温度制御)	左ブレードドアポジション(ネット)
EATC(電子自動温度制御)	左ブレードドアポジション(ケル)
EATC(電子自動温度制御)	左ブレードドアポジション:ストップ
EATC(電子自動温度制御)	左ブレードドアポジション:フルコールド
EATC(電子自動温度制御)	左ブレードドアポジション: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:イブ:レ:ISO777
EATC(電子自動温度制御)	電子気温コントロール:イブ:レ:LED ON
EATC(電子自動温度制御)	電子気温コントロール:イブ:レ: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:イブ:レ: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:イブ:レ: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:イブ:レ: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:イブ:レ: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:イブ:レ: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:イブ:レ:デフォルト
EATC(電子自動温度制御)	電子気温コントロール:イブ:レ: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センサー)	スパーキング警告/警告音
EPB(エレクトロニックパーキングブレーキ)	EPBリセットポジションへリソースコマンド
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モジュール)	#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モジュール)	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モジュール)	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モジュール)	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モジュール)	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モジュール)	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モジュール)	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モジュール)	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モジュール)	ECUステア(セカンダリソース)
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モジュール)	ECUステア(プライマリソース)
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モジュール)	ECUステア/ブライマリソース)
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モジュール)	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モジュール)	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モジュール)	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モジュール)	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モジュール)	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モジュール)	LCDディスプレイオン/オフ
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モジュール)	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)	エアテクトア
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)	右ブレンドドアポジション
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)	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)	ホーンリム
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-MJAS
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 イレリレー
GEM (ジーエナリック エレクトロニクス モジュール)	アッパ 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)	アームリセットスイッチ
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 ッル警告灯
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 ッルレイト
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	センサ アカス デ イス ネット ッルレイト
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 ッル 作動
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	タンク 出力 ステ ー ス
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	ダ ッル 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 ッル ロック/アノック
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	チイ コントロール
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	デ イイ ランク ランク
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	デ イイ 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 イイイ ケセリ リレ 1
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	デ イイイ 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 ライト
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 ッド
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	ハ ッド スイッチ
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	ハ ック ア ップ 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 ック ア ップ ランク 1 (右)
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	ハ ック ア ップ ランク 1 (左)
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	ハ ック ア ップ 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 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 ッリ ー ト ー
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	ハ ッリ ー ト ー リレ
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	ハ ッリ ー ト 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 ッリ ー ト ー リレ 状態
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	ハ ッ ロック/アノック/レイト
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	ハ ッ ロック/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 ガ ー ス
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 ガ ー ス 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 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 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 ガ ー 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/フット インター 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 ガ ー ス 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 ウィハ 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 ウィハ 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	ミラーハ 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 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 ー レ ト ランク
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	リゲ ー ジ コハ 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	リフ り フォス リレ 系統
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	リア ウィハ ー
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ュル	リア ウィハ 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
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	リフ左バ -センク ランプ
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	リフトゲ -トリクモーター ライフ 番号
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	リフトゲ -ト開コマンド
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	リモート初期化
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	ロービ -ムリレ
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	ロック
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	ロック/アンロック
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	ロック/アンロックセントラロック
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	ワイバ -ランリレコントロール
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	ワイバ -駆動リレ
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	ワタチチゲ ウモーターリレ
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	右PSD開閉
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	右ユナー補助バ -センク ランプ
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	右タンライト
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	右タンランプ 点滅
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	右バ -クランプ
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	右ハビレ -ム (または左右)
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	右ロービ -ム (または左右)
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	右側ハビレ -ム系統
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	右側ロービ -ムランプ ライバ -出力状態
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	運転席ウインドウ
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	運転席ト アソロック
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	運転席ト アソロック (または2段階)
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	運転席ト アソロックリレ
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	運転席ト アソロック出力状態
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	運転席ト アソロック (または2段階)
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	運転席ト アソックリレ
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	加熱ウインドウ フロントガラス
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	加熱ウインドウ クーリレ制御
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	警告音
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	警告灯-シートベルト
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	警告灯-半開き
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	左PSD開閉
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	左ユナー補助バ -センク ランプ
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	左タンライト
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	左タンランプ 点滅
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	左バ -クランプ
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	左側ハビレ -ム系統
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	左側ロービ -ムランプ
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	左側ロービ -ムランプ ライバ -出力状態
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	時計回りリレ制御
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	時計回りリレ制御 (CCW)
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	時計回りリレ制御 (CW)
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	室内カーテランプ
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	助手席ミラアソ
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	助手席ミラダウ
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	助手席ミラ右
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	助手席ミラ左
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	照明イントリレ系統
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	侵入検知
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	接触板電源
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	全ト アソロック
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	全ト アソックリレ
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	全ト アソック単独作動
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	全ト アソック
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	全ト アソックリレ
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	全警告灯
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	速度警告音
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	盗難防止ホーンブラス
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	半ト ア警告灯
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	半ト ア警告灯系統異常
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	補助エアブレンドモーター開
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	補助エアブレンドモーター閉
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	補助スビート1P ローリレ
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	補助スビート2P ローリレ
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	補助アローリレ
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	補助モードモーター開
GEM (シ) エネリクエレクトロニクモジ ユル	補助モードモーター閉





●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)	ECT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)	駐車ブレーキランプ: アウト
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	駐車ブレーキランプ: イン
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	駐車ブレーキランプ: オフ
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	ディメンタ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)	ディメンタ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/スタアケイブインジケータ
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)	バッテリーレベル-リレーコントロール
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	バッテリーレベル
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	バッテリーレベル警告灯
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	ヒーター付きバッテリーランプ リレー
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	ブレーキ学習サイクル
HEC (ハイブリッドエレクトリカルシステム)	ブレーキキャッチインジケータ-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)	ブレーキ-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-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 コマンド-トランスミッション機能許可
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)	レフトスノーフレークインジケータ
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)	ヒータコアリレー
HVAC (エアコン)	ヒータ付きパワートランクリレー
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 フロストインジケータ
HVAC (エアコン)	リア フロスタ (ヒーター付き) ユニタ
HVAC (エアコン)	リア フロスタ (加熱なし) ユニタ
HVAC (エアコン)	リア フロストインジケータ
HVAC (エアコン)	リア レンド アウト コマンド : コールド
HVAC (エアコン)	リア レンド アウト 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 アウト コマンド : 開
HVAC (エアコン)	リモート アウト 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)	右エアミックスア (HOT)
HVAC (エアコン)	右エアミックスア (Warm)
HVAC (エアコン)	右エアミックスア シェン (%)
HVAC (エアコン)	右エアミックスア シェン : 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 ア シェン
HVAC (エアコン)	右 レンド ア シェン (コールド)
HVAC (エアコン)	右 レンド ア シェン (フルコールド)
HVAC (エアコン)	右 レンド ア シェン (フルホット)
HVAC (エアコン)	右 レンド ア シェン (ホット)
HVAC (エアコン)	右 レンド ア シェン : フルコールド
HVAC (エアコン)	右 レンド ア シェン : 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)	左エアミックスア (HOT)
HVAC (エアコン)	左エアミックスア (Warm)
HVAC (エアコン)	左エアミックスア シェン (%)
HVAC (エアコン)	左エアミックスア シェン : 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 ア シェン
HVAC (エアコン)	左 レンド ア シェン (コールド)
HVAC (エアコン)	左 レンド ア シェン (フルコールド)
HVAC (エアコン)	左 レンド ア シェン (フルホット)
HVAC (エアコン)	左 レンド ア シェン (ホット)
HVAC (エアコン)	左 レンド ア シェン : フルコールド
HVAC (エアコン)	左 レンド ア シェン : 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 開コマンド
HVAC (エアコン)	足元 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 開コマンド
HVAC (エアコン)	内外気切替え 閉コマンド
HVAC (エアコン)	内外気切替え 目標位置 (外気導入)
HVAC (エアコン)	内外気切替え 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
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
10 (インストールクォースター)	LCD(モニター) ションレベル
10 (インストールクォースター)	MIL
10 (インストールクォースター)	MIL (マルチメーターインジケータランプ) ランプ
10 (インストールクォースター)	油圧計インジケータ制御
10 (インストールクォースター)	オーバーレブ警告設定
10 (インストールクォースター)	パワーステアリングブレーキトラクションコントロール
10 (インストールクォースター)	パワーステアリングブレーキリミッター
10 (インストールクォースター)	PWMユーティリティ1
10 (インストールクォースター)	PWMユーティリティ2
10 (インストールクォースター)	PWMユーティリティ3
10 (インストールクォースター)	PWMユーティリティ4
10 (インストールクォースター)	PWMユーティリティ5
10 (インストールクォースター)	リアフォグランプ
10 (インストールクォースター)	タコメーター
10 (インストールクォースター)	TOW HAULインジケータ
10 (インストールクォースター)	TOW/HAULインジケータ
10 (インストールクォースター)	TPMS(タイヤ空気圧モニターシステム) インジケータ
10 (インストールクォースター)	アクセルペダルレトリバー
10 (インストールクォースター)	アダプティブクルーズコントロール警告
10 (インストールクォースター)	アダプティブエコアイコン(メーター)
10 (インストールクォースター)	アダプティブステアリングアイコン(メーター)
10 (インストールクォースター)	アラームLED
10 (インストールクォースター)	イメーション
10 (インストールクォースター)	インコードレスキー
10 (インストールクォースター)	インストールクォースターレーダーインジケータ
10 (インストールクォースター)	オフロードモード 低インジケータ
10 (インストールクォースター)	エレクトロニック警告灯ステータス
10 (インストールクォースター)	エレクトリック
10 (インストールクォースター)	エレクトリックセカンダリ警告
10 (インストールクォースター)	エレクトリック警告灯
10 (インストールクォースター)	エレクトリックランプ 夜間/日中
10 (インストールクォースター)	エレクトリック/スロットランプ
10 (インストールクォースター)	エンジンレーダー温度
10 (インストールクォースター)	エンジンチェックランプ MIL
10 (インストールクォースター)	エンジン過熱ランプ
10 (インストールクォースター)	エンジン警告灯
10 (インストールクォースター)	エンジン警告灯(オーバーヒート)
10 (インストールクォースター)	エンジン冷却水温インジケータコントロール
10 (インストールクォースター)	エンジン冷却水温度計
10 (インストールクォースター)	エンジンアイコンまでの距離(メーター)
10 (インストールクォースター)	オイルレベルセンサーインジケータ
10 (インストールクォースター)	オーバードライブ(OD) OFF
10 (インストールクォースター)	オーバードライブ OFFインジケータ
10 (インストールクォースター)	オーバードライブ OFF信号
10 (インストールクォースター)	オーバードライブ OFF表示灯
10 (インストールクォースター)	カーテイルランプ
10 (インストールクォースター)	カーテイルランプ コマンド (アップ)
10 (インストールクォースター)	カーテイルランプ コマンド (ダウン)
10 (インストールクォースター)	ギアポジション レー1:1速
10 (インストールクォースター)	ギアポジション レー1:2速
10 (インストールクォースター)	ギアポジション レー1:3速
10 (インストールクォースター)	ギアポジション レー1:D
10 (インストールクォースター)	ギアポジション レー1:N
10 (インストールクォースター)	ギアポジション レー1:P
10 (インストールクォースター)	ギアポジション レー1:R
10 (インストールクォースター)	ギアポジション レー1:ギアなし
10 (インストールクォースター)	キー抜き忘れイグニッションリマインダーチャイム
10 (インストールクォースター)	キックオフ
10 (インストールクォースター)	クラフト温度過上昇
10 (インストールクォースター)	グリップ力フィードバック
10 (インストールクォースター)	クルーズコントロールランプ
10 (インストールクォースター)	クルーズコントロールインジケータランプ
10 (インストールクォースター)	シートベルト警告チャイム
10 (インストールクォースター)	シートベルト警告灯
10 (インストールクォースター)	シフトランプ
10 (インストールクォースター)	ステアリングコントロールオフインジケータ
10 (インストールクォースター)	ステアリングコントロールオフチャイム(日本以外)
10 (インストールクォースター)	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)	セキュ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)	セキュ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)	セキュリティシステム: 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)	ディーゼルリヒートインジケータランプ
10 (インストールウラスタ)	ディーゼル燃料内水侵入
10 (インストールウラスタ)	ディメンション照明
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)	ドラクションアシストがオフでないチャイルド
10 (インストールウラスタ)	ドラクションアシスト温度
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)	ハーネキング
10 (インストールウラスタ)	ハーネキングブレーキ警告チャイルド
10 (インストールウラスタ)	ハーネキングブレーキ適用ランプ
10 (インストールウラスタ)	ハイビームインジケータ
10 (インストールウラスタ)	ハイビームスイッチステータス
10 (インストールウラスタ)	ヘッドランプ
10 (インストールウラスタ)	バックアップ警告チャイルド
10 (インストールウラスタ)	バックリセーブリールコントロール
10 (インストールウラスタ)	バックリセーブリールリセット
10 (インストールウラスタ)	バックリイン異常インジケータ (非MIL)
10 (インストールウラスタ)	バックリイン警告灯
10 (インストールウラスタ)	バックリイン警告灯 (MIL以外)
10 (インストールウラスタ)	ヒーター付きバックランプリレー
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)	ブリティッシュインジケータ
10 (インストールウラスタ)	ブレーキアシストインテリジェントシステム
10 (インストールウラスタ)	ブレーキアシストウェア入力ステータス
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 (ブレーキレール) 残量警告灯
10 (インストールウラスタ)	ブレンディング目録位置
10 (インストールウラスタ)	ブローモーターレール (目録位置)
10 (インストールウラスタ)	フロント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 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)	ローパスビリティコントロール
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)	助手席ブレンドア目標位置
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 (オフビート)
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	オパーンドライブ (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	ギアボックスレベル: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	ギアボックスレベル: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	ギアボックスレベル: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	ギアボックスレベル:D
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	ギアボックスレベル:N
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	ギアボックスレベル:P
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	ギアボックスレベル:R
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	ギアボックスレベル: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	グロインジセンサーランプ
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	サセチチェックランプ (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	ジネラウォーニング インジセンサー-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	ジネラウォーニング インジセンサー-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	ジネラ警告インジセンサー-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	ジネラ警告インジセンサー-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	ジネラランプ
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	シフトインジセンサーランプ
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	スピードコントロール設定インジセンサー
IPC (インストールメント) 制御コントロールモジュール	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センサー制御
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	ターボブースト指針位置指令
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	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センサーコントロール

●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)	コーナーゲージインジケータ制御
IPC (インストールバ 制御ユー)	コーナーゲージインジケータ制御 (%)
IPC (インストールバ 制御ユー)	コーナ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)	コーナーポスト位置
IPC (インストールバ 制御ユー)	チャンネルシステム警告インジケータ
IPC (インストールバ 制御ユー)	チャイルドロック
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)	パネキングブレーキランプ
IPC (インストールバ 制御ユー)	パネキング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)	パッド音
IPC (インストールバ 制御ユー)	パッド音 (EPA)
IPC (インストールバ 制御ユー)	パッド音 (キック)
IPC (インストールバ 制御ユー)	パッド音 (パネキングブレーキ)
IPC (インストールバ 制御ユー)	パッド音 (ライティング ON)
IPC (インストールバ 制御ユー)	パッド音 (ライト ON)
IPC (インストールバ 制御ユー)	パワトレイン警告灯
IPC (インストールバ 制御ユー)	パワトレイン警告灯 (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)	フェールキャブ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)	燃料残量ホィンチボジション
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: メインフロントリアビューイメージ (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: メインリアリアビューイメージ (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)	アクセリデイルリレー
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)	ホィンチランプ
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)	デッドライトランプ
LCM (ライティングコントロールモジュール)	パワウィンドウランプ
LCM (ライティングコントロールモジュール)	パワウィンドウ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)	ヒーター付きパワウィンドウリレー
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)	ホィンチ出力
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 (ヘッドライトインテグレイテッドイスタージランプ)	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 (ヘッドライトインテグレイテッドイスタージランプ)	フロントおよびリアアクセルレベルセンサ補正
LHID (ヘッドライトインテグレイテッドイスタージランプ)	右または左ビームボジション
LHID (ヘッドライトインテグレイテッドイスタージランプ)	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 (リフトゲートトランクモジュール)	アンロッパ作動
LTM (リフトゲートトランクモジュール)	左パワウィンドウホィンチ (IN) コマンド
LTM (リフトゲートトランクモジュール)	左パワウィンドウホィンチ (OUT) コマンド
LTM (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
LTM (リフトゲートトランクモジュール)	右パワウィンドウホィンチ (IN) コマンド
LTM (リフトゲートトランクモジュール)	右パワウィンドウホィンチ (OUT) コマンド
LTM (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ルド
LTM (リフトゲートトランクモジュール)	チャイルドロック
LTM (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
MC (メッセージセンサ)	LCDバックライト制御
MC (メッセージセンサ)	ウォッシャーホィンチ 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チ 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)	パルサーリセットコマンド
MC (メッセージ センサ)	ヒーター付きパワウィンドウ 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)	エンジンレータ温度
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/ブザー/ステアカー停止
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)	プロモーターステア (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)	外気温度センサー (タ(フルドリグ))
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)	ISOライン
PATS (パネキング アンチセフィックス)	LEDゲート
PATS (パネキング アンチセフィックス)	LED出力
PATS (パネキング アンチセフィックス)	RFファスト
PATS (パネキング アンチセフィックス)	RF信号
PATS (パネキング アンチセフィックス)	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)	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コンプレッサー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)	アクティブゲルリアクティブターボ ショックコマンド
PCM (パネキング ワheelコントロールモジュール)	エアクリア要求信号
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)	ブレーキキュムループ (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)	給気クーラーリサイクル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)	デインターパルプコマンド (パネキング)
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)	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/キャビニル/イデ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)
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クーラントパルプ
PCM (パネキング ワheelコントロールモジュール)	EGRバルブ指令位置
PCM (パネキング ワheelコントロールモジュール)	EGRパルプ 要求位置
PCM (パネキング ワheelコントロールモジュール)	EGRリノイドパルプ2
PCM (パネキング ワheelコントロールモジュール)	EGRパルプ (ステップモーター) 位置
PCM (パネキング ワheelコントロールモジュール)	EGRパルプ デューティサイクル
PCM (パネキング ワheelコントロールモジュール)	EGRパルプ 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 ワ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 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 (ハ 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オフの延長
PCM (ハ ワ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ハルブコントロールデューティサイクル指令(開)
PCM (ハ ワ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ハルブコントロールデューティサイクル指令(閉)
PCM (ハ ワ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ハルブコントロールデューティサイクル指令(変化)
PCM (ハ ワ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ホップバキュームスイッチングハルブ指令(ベント→漏れ検出)
PCM (ハ ワ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 ワートレインコントロールモジュール)	EVAP排出キャニスターハルブ
PCM (ハ ワートレインコントロールモジュール)	燃圧コントロールハルブ
PCM (ハ ワートレインコントロールモジュール)	フェールホップリフトコマンド 状態
PCM (ハ ワ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 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 (ハ ワートレインコントロールモジュール)	グローブラゲ電圧:コマンド
PCM (ハ ワートレインコントロールモジュール)	グローブラゲリレー状態:コマンド
PCM (ハ ワ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 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 (ハ 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 (ハ 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 (ハ 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 (ハ ワ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 ワ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 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=IM供給):DIコマンドのみ
PCM (ハ 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=IM供給):PF1コマンドのみ
PCM (ハ ワートレインコントロールモジュール)	PSRコマンド
PCM (ハ 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 (ハ 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制御
PCM (ハ 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 (ハ ワ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 ワ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 ワ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リリッドハルブ:コマンド
PCM (ハ ワ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 ワートレインコントロールモジュール)	吸入ゲローブラゲリレー状態:コマンド
PCM (ハ 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 (ハ ワ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 ワ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 ワ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 ワ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 ワ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 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 (ハ ワ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 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 (ハ 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不動作
PCM (ハ 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 (ハ 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 (ハ 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不動作
PCM (ハ 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 (ハ 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 (ハ 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不動作
PCM (ハ 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 (ハ 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 (ハ 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不動作
PCM (ハ 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 (ハ 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 (ハ 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 (ハ 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 (ハ 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 (ハ 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 (ハ ワ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 ワ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 ワ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ハルブデューティサイクル:変化
PCM (ハ ワ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ハルブデューティサイクル(%)
PCM (ハ ワートレインコントロールモジュール)	エンジンレータ排出蒸気センサーハルブモード
PCM (ハ ワートレインコントロールモジュール)	エンジンラントハルブA制御異常状態
PCM (ハ ワートレインコントロールモジュール)	エンジンラントホップ回転数(指令)
PCM (ハ ワートレインコントロールモジュール)	エンジンラント
PCM (ハ 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 (ハ 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 (ハ ワ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ソ ンブ
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	キャビ ンヒーターイ ンバ ータバ ル
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Aホ ジョシヨコマンド
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 ケータラソ ンブ
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	グ ローソ ンブ 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 ローソ ンブ ラグ 制御
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	ユースクアラツチレノイ 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)	ソフトレノイ ト 1
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	ソフトレノイ ト 2
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	ソフトレノイ ト 3
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	ソフトレノイ ト 4
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	ソフトレノイ ト A
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	ソフトレノイ ト 圧制御A
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	ソフトレノイ ト 圧制御B
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	ソフトレノイ ト 圧制御C
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	ソフトレノイ ト 圧制御D
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	ソフトレノイ ト 圧制御E
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	ソフトレノイ 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クontrol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 ンブ モータ実位置
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	スワ ンブ controlレノイ ト
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	タ ンブ チョージ 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 ンブ チョージ ークバ ンバ ンスバ ル 1
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	タ ンブ チョージ ークバ ンバ ンスバ ル 2
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	トクコンバ ータクラツチレノイ ト
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	トクコンバ ータクラツチレノイ ト : 係合
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	トクコンバ ータクラツチレノイ ト : 調整
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	トクコンバ ータ出力ステ ータス制御
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	トクコンバ ータ出力状態control: アンロック
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	トクコンバ ータ出力状態control: ロック
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	ユート ンブ 牽引ソ ンブ
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	ハ ンブ ロック/アンロックレノイ ト
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	ハ ンブ ロックレノイ ト
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	バ リアソ ンブ 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 ンブ 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 ンブ 付02センサヒータ ンブ (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 ンブ 付02センサヒータ ンブ (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 ンブ 付き02センサヒータ ンブ (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 ンブ 付き02センサヒータ ンブ (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control
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	ファンcontrol-High
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	ファンcontrol-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)	フュー ンブ
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	フュー ンブ (%)
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	フュー ンブ 1
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	フュー ンブ 2
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	フュー ンブ 付 アンロックcontrol: アウトソ ンブ ンブ
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 ンブ 学習ソ ンブ
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	ブ レツキcontrolレノイ ト A
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	ブ レツキcontrolレノイ ト B
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	ブ レツキcontrolレノイ ト C
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	ブ レンドソ ンブ 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 ンブ エレクトロニクス冷却ソ ンブ
PCM (ハ ワートレインコントロール モジュール)	ソ ンブ 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
RAP (リモート盗難防止 バリケード機能)	運転席ドアロック(または2段階)
RAP (リモート盗難防止 バリケード機能)	運転席ドアロック
RAP (リモート盗難防止 バリケード機能)	全ドアロック
RAP (リモート盗難防止 バリケード機能)	全ドアロック
RAP (リモート盗難防止 バリケード機能)	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)	リア右エアサスリンゲソレノイド
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ゲソレノイド
RASM (リアエアサスペンションモジュール)	エアサスソレノイド
RASM (リアエアサスペンションモジュール)	エアサス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ゲソレノイド
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ゲソレノイド
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)フラッシュチェック
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	O2センサー11およびO2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)	O2センサー11およびO2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)	可変バルブタイミング 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)	インジケータ1不動作
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	インジケータ2不動作
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	インジケータ3不動作
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	インジケータ4不動作
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	エアコンプレッサコマンド 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)	オートドライブ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)	キャニスターバースト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)	キャニスターバーストバルブ
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	キャニスターバルブフラッシュ
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)	グリッド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)	コンプレッサ圧制御
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)	スピードメーター
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	タコメーターキックスタート
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	タコメーターキックスタート
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)	チャイルドロック
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	トランスミッション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)	トルクコンバータ出力状態コントロール:アノック
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)	ブースト学習サイクル
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	ブレイマール低圧バーストバルブ
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)	フロント右トランスミッ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)	フロント左トランスミッ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)	ラゲージコンバートメントアノック機能許可
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
RCM (レストレイントコントロール)	リアアウトレットバルブ
RCM (レストレイントコントロール)	リアインレットバルブ
RCM (レストレイントコントロール)	リアアウトレットバルブ
RCM (レストレイントコントロール)	リアインレットバルブ
RCM (レストレイントコントロール)	リア遮断弁
RCM (レストレイントコントロール)	レストレイントインジェクターランプ
RCM (レストレイントコントロール)	レッドスモークインジェクター
RCM (レストレイントコントロール)	圧力変換機
RCM (レストレイントコントロール)	右側吹出し口温度
RCM (レストレイントコントロール)	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)	温度計
RCM (レストレイントコントロール)	可変加熱ワットタインク要求開度 (スケイノスト)
RCM (レストレイントコントロール)	外気温度センサー (ダブルリング)
RCM (レストレイントコントロール)	現在のライク圧制御測定 (以前はPGA AMPと表示)
RCM (レストレイントコントロール)	左側吹出し口温度
RCM (レストレイントコントロール)	助手席プレンドロア目標位置
RCM (レストレイントコントロール)	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)	雪インジェクター (橙)
RCM (レストレイントコントロール)	全車アラーム
RCM (レストレイントコントロール)	全警告灯
RCM (レストレイントコントロール)	全警告灯/警告音
RCM (レストレイントコントロール)	調光コントロール
RCM (レストレイントコントロール)	点火時期
RCM (レストレイントコントロール)	燃料計インジェクター制御
RCM (レストレイントコントロール)	燃料残量警告灯
RCM (レストレイントコントロール)	燃料体積制御バルブ
RCM (レストレイントコントロール)	目標燃料センサー電圧
RCM (レストレイントコントロール)	目標モデル電圧
RCM (レストレイントコントロール)	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)	ヘッドライト照明
RCU (オーディオリアコントロールユニット)	ヘッドライト照明:昼間最大
RCU (オーディオリアコントロールユニット)	ヘッドライト照明:夜間最大
RDCM (リダクタントコントロール)	還元剤インジェクター (デュティサイクル)
RDCM (リダクタントコントロール)	還元剤ライクセンサー制御
RDCM (リダクタントコントロール)	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)	還元剤リレティンクバルブ (デュティサイクル:コマンド)
RDCM (リダクタントコントロール)	還元剤ポンプヒーター制御
REM (リアエレクトロニック)	VAPS II出力バルブコントロール
REM (リアエレクトロニック)	アラームハイデンク電源
REM (リアエレクトロニック)	エアポンプレザ
REM (リアエレクトロニック)	エアスベクションコントロール
REM (リアエレクトロニック)	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)	スプリングコイルロック電源出力
REM (リアエレクトロニック)	パネリングランプ
REM (リアエレクトロニック)	ハイマウントストップランプ
REM (リアエレクトロニック)	パネリングスイッチ
REM (リアエレクトロニック)	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)	ヒーター付きバックアップリレー
REM (リアエレクトロニック)	フェールセーフコントロールコマンド
REM (リアエレクトロニック)	ラゲージコンパートメントロック
REM (リアエレクトロニック)	リア右サイドエアバッグ
REM (リアエレクトロニック)	リア右サイドエアバッグ
REM (リアエレクトロニック)	リア右エアバッグリフレクト
REM (リアエレクトロニック)	リア右エアバッグリフレクト状態
REM (リアエレクトロニック)	リア右ドアロック
REM (リアエレクトロニック)	リア右ドアロック
REM (リアエレクトロニック)	リア左サイドエアバッグ
REM (リアエレクトロニック)	リア左サイドエアバッグ
REM (リアエレクトロニック)	リア左エアバッグリフレクト
REM (リアエレクトロニック)	リア左エアバッグリフレクト
REM (リアエレクトロニック)	リア左ドアロック
REM (リアエレクトロニック)	リア左ドアロック
REM (リアエレクトロニック)	右側ストップランプ
REM (リアエレクトロニック)	左側ストップランプ
REM (リアエレクトロニック)	助手席プレンドロア
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 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)	トリアックアムスト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/ラム/ステレオ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)	パワウィンドウパネ/カーテンエントリ
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)	リアライティングコントロールステータス
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 (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)	リパースパダ制御
SCM-C (シートコントロールモジュールC)	左側トムホムスターブランプ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C)	左側トムホムスターブランプ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C)	下部ランパブランプ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C)	中央ランパブランプ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C)	右側トムホムスターブランプ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C)	右側トムホムスターブランプ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C)	シートブランプオンステータス
SCM-C (シートコントロールモジュールC)	シートクッションブランプ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C)	シートクッションブランプ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C)	シートクッションブランプ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C)	シートクッションブランプ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D)	左側トムホムスターブランプ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D)	左側トムホムスターブランプ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D)	下部ランパブランプ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D)	中央ランパブランプ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D)	右側トムホムスターブランプ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D)	右側トムホムスターブランプ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D)	シートブランプオンステータス
SCM-D (シートコントロールモジュールD)	シートクッションブランプ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D)	シートクッションブランプ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 エアロントロ-ルモジ ュ-ル)	スビ-ド コントロ-ル: アクチュエ-タ-スイッチON
SECM (スエアリング エアロントロ-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 エアロントロ-ルモジ ュ-ル)	スビ-ド コントロ-ル: ON/OFFキ-ンセルスイッチ
SECM (スエアリング エアロントロ-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 エアロントロ-ルモジ ュ-ル)	スエアリング キ-ル: スキュー-ン (-)
SECM (スエアリング エアロントロ-ルモジ ュ-ル)	スエアリング キ-ル: スキュー-ン (+)
SECM (スエアリング エアロントロ-ルモジ ュ-ル)	スエアリング キ-ル: エンド キ-ン
SECM (スエアリング エアロントロ-ルモジ ュ-ル)	スエアリング キ-ル: アイ-ン アイ-ン
SECM (スエアリング エアロントロ-ルモジ ュ-ル)	スエアリング キ-ル: ミュ-ト キ-ン
SECM (スエアリング エアロントロ-ルモジ ュ-ル)	スエアリング キ-ル: OK キ-ン
SECM (スエアリング エアロントロ-ルモジ ュ-ル)	スエアリング キ-ル: 通話 キ-ン
SECM (スエアリング エアロントロ-ルモジ ュ-ル)	スエアリング キ-ル: セット キ-ン
SECM (スエアリング エアロントロ-ルモジ ュ-ル)	スエアリング キ-ル: (-) シ-ク キ-ン
SECM (スエアリング エアロントロ-ルモジ ュ-ル)	スエアリング キ-ル: (-) キ-リ ュ-ム キ-ン
SECM (スエアリング エアロントロ-ルモジ ュ-ル)	スエアリング キ-ル: (+) シ-ク キ-ン
SECM (スエアリング エアロントロ-ルモジ ュ-ル)	スエアリング キ-ル: (+) キ-リ ュ-ム キ-ン
SECM (スエアリング エアロントロ-ルモジ ュ-ル)	スエアリング キ-ル: キ- イ-ス キ-ン
SECM (スエアリング エアロントロ-ルモジ ュ-ル)	スエアリング キ-ル: モ-ド キ-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 保-フ-ル状態
SOBDM-C (セカンダリ OBD コントロ-ルモジ ュ-ルC)	キ-ビ-ン ランチヒ-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-タ-エ-レク-トロニクス冷却ソ-フ
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モード キ-ン 指令
SOD-L (サ-ド オ-プ ステ-キ-ン イ-テ-クシ-ョン コントロ-ルモジ ュ-ル フ-フ)	クロストラフィッアラ-ト
SOD-L (サ-ド オ-プ ステ-キ-ン イ-テ-クシ-ョン コントロ-ルモジ ュ-ル フ-フ)	ラン- コントロ-ル
SOD-L (サ-ド オ-プ ステ-キ-ン イ-テ-クシ-ョン コントロ-ルモジ ュ-ル フ-フ)	静的アラ-ト フ-フ ステ-キ-ン
SOD-R (サ-ド オ-プ ステ-キ-ン イ-テ-クシ-ョン コントロ-ルモジ ュ-ル ラ-イト)	クロストラフィッアラ-ト
SOD-R (サ-ド オ-プ ステ-キ-ン イ-テ-クシ-ョン コントロ-ルモジ ュ-ル ラ-イト)	ト-ラ-電源供給
SOD-R (サ-ド オ-プ ステ-キ-ン イ-テ-クシ-ョン コントロ-ルモジ ュ-ル ラ-イト)	パ-ッラ-ン 状態
SOD-R (サ-ド オ-プ ステ-キ-ン イ-テ-クシ-ョン コントロ-ルモジ ュ-ル ラ-イト)	フ-フ ラ-ン 状態
SOD-R (サ-ド オ-プ ステ-キ-ン イ-テ-クシ-ョン コントロ-ルモジ ュ-ル ラ-イト)	キ-ジ シ-ンシ-ョ-ン イ-ン-キ-タ-
SOD-R (サ-ド オ-プ ステ-キ-ン イ-テ-クシ-ョン コントロ-ルモジ ュ-ル ラ-イト)	キ-ジ シ-ンシ-ョ-ン 状態
SOD-R (サ-ド オ-プ ステ-キ-ン イ-テ-クシ-ョン コントロ-ルモジ ュ-ル ラ-イト)	ラン- コントロ-ル
SOD-R (サ-ド オ-プ ステ-キ-ン イ-テ-クシ-ョン コントロ-ルモジ ュ-ル ラ-イト)	右ストップ ラ-ン 状態
SOD-R (サ-ド オ-プ ステ-キ-ン イ-テ-クシ-ョン コントロ-ルモジ ュ-ル ラ-イト)	右タンラン- 状態
SOD-R (サ-ド オ-プ ステ-キ-ン イ-テ-クシ-ョン コントロ-ルモジ ュ-ル ラ-イト)	左ストップ ラ-ン 状態
SOD-R (サ-ド オ-プ ステ-キ-ン イ-テ-クシ-ョン コントロ-ルモジ ュ-ル ラ-イト)	左タンラン- 状態
SOD-R (サ-ド オ-プ ステ-キ-ン イ-テ-クシ-ョン コントロ-ルモジ ュ-ル ラ-イト)	静的アラ-ト フ-フ ステ-キ-ン
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-スモ-タ-キ-ジ シ-ンシ-ョ-ン-接-触-板-電-源-系-統-ス-テ-キ-ン
TCOM (トランスファ-ケ-ス コントロ-ルモジ ュ-ル)	リ-フ-フ フ-フ出力制御 (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-ド
TOM (トランスミッション コントロ-ル)	ATF油温ウ-ン-ラ-ン
TOM (トランスミッション コントロ-ル)	TOM指示キ-ン位置
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-ド
TOM (トランスミッション コントロ-ル)	アクチ-ブ ト-ト-コントロールからのキ-ン ア-コ-マ-ド
TOM (トランスミッション コントロ-ル)	キ-ン ア-コ-マ-ド (出力状態制御)-[2]
TOM (トランスミッション コントロ-ル)	キ-ン ア-コ-マ-ド (出力状態制御)-[3]
TOM (トランスミッション コントロ-ル)	キ-ン ア-コ-マ-ド (出力状態制御)-[4]
TOM (トランスミッション コントロ-ル)	キ-ン ア-コ-マ-ド (出力状態制御)-[5]
TOM (トランスミッション コントロ-ル)	キ-ン ア-コ-マ-ド (出力状態制御)-[6]
TOM (トランスミッション コントロ-ル)	キ-ン ア-コ-マ-ド (出力状態制御)-[D]
TOM (トランスミッション コントロ-ル)	キ-ン ア-コ-マ-ド (出力状態制御)-[L]
TOM (トランスミッション コントロ-ル)	キ-ン ア-コ-マ-ド (出力状態制御)-[N]
TOM (トランスミッション コントロ-ル)	キ-ン ア-コ-マ-ド (出力状態制御)-[P]
TOM (トランスミッション コントロ-ル)	キ-ン ア-コ-マ-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-ド 圧力シフトリ-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-アラ-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ップラン / テールランプ 出力
TRM (トレイモジュール)	セントラル高マウントステップ 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)	ハイクラランプ
TRM (トレイモジュール)	ハイクラランプ 状態
TRM (トレイモジュール)	ハイクライン出力リレー
TRM (トレイモジュール)	フォグランプ 状態
TRM (トレイモジュール)	ホーン ショックランプ インジケータ
TRM (トレイモジュール)	ホーン ショックランプ 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)	右ステップ 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)	右側ステップ ランプ
TRM (トレイモジュール)	左ステップ 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)	左側ステップ ランプ
VAPS (可変圧力ワスティングテスト)	VAPS出力ハイスコントロール
VDM (ビームライト イミタージュモジュール)	VAPS II 出力ハイスコントロール
VDM (ビームライト イミタージュモジュール)	アタック ハイセンス電源
VDM (ビームライト イミタージュモジュール)	ウォーニング シグナル
VDM (ビームライト イミタージュモジュール)	エアソック レジスタ
VDM (ビームライト イミタージュモジュール)	エアソック ショック ソフトリミット
VDM (ビームライト イミタージュモジュール)	フロント右ショックアブソーバ
VDM (ビームライト イミタージュモジュール)	フロント左ショックアブソーバ
VDM (ビームライト イミタージュモジュール)	リアエアサスペンション ソフトリミット
VDM (ビームライト イミタージュモジュール)	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)	リアエアスプリングリノイド
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 アンチセーフティ	LEDゲート
パッド アンチセーフティ	LED出力
パッド アンチセーフティ	RFパッド
パッド アンチセーフティ	RF信号
パッド アンチセーフティ	セキュリティシステムパッドスイッチ