

●フォード アクティブテスト (Ver 2024.10)

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

●フォード アクティブテスト (Ver 2024.10)

システム名	項目名
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント右/リア左トラクションコントロールバルブ2
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント右アウトレット
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント右アウトレットバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント右アウトレットバルブ状態
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント右インレット
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント右インレットバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント右インレットバルブ状態
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント右ダンブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント右トラクションコントロールスイッチングバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント右トラクションコントロールバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント右トラクションコントロールブライミングバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント右ブレーキ圧
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント右絶縁バルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント左/リア右トラクションコントロールサブライ1
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント左/リア右トラクションコントロールバルブ1
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント左アウトレット
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント左アウトレットバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント左アウトレットバルブ状態
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント左インレット
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント左インレットバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント左インレットバルブ状態
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント左ダンブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント左トラクションアシストスイッチングバルブ出力ステータス
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント左トラクションアシストブライミングバルブ出力ステータス
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント左トラクションコントロールスイッチングバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント左トラクションコントロールバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント左トラクションコントロールブライミングバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント左ブレーキ圧
ABS (アンチロックブレーキシステム)	フロント左絶縁バルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	ポンプモーター
ABS (アンチロックブレーキシステム)	ヨーレートセンサー初期化
ABS (アンチロックブレーキシステム)	ヨーレートセンサー初期化スタート
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リアアウトレットバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リアアウトレットバルブ状態
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リアインレットバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リアインレットバルブ状態
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リアオンリーダンブバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リアオンリー分離バルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リアスタビリティコントロールソレノイドバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リアストップランブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リアダンブ弁
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リアトラクションコントロールソレノイドバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア方向遮断バルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア右アウトレット
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア右アウトレットバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア右アウトレットバルブ状態
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア右インレット
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア右インレットバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア右インレットバルブ状態
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア右ダンブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア右トラクションアシストバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア右トラクションコントロールスイッチングバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア右トラクションコントロールブライミングバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア右ブレーキ圧
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア右絶縁バルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア左アウトレット
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア左アウトレットバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア左アウトレットバルブ状態
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア左インレット
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア左インレットバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア左インレットバルブ状態

●フォード アクティブテスト (Ver 2024.10)

システム名	項目名
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア左ダンブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア左トラクションコントロールスイッチングバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア左トラクションコントロールバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア左トラクションコントロールブライミングバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア左ブレーキ圧
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア左絶縁バルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	リア遮断弁
ABS (アンチロックブレーキシステム)	圧力変換機
ABS (アンチロックブレーキシステム)	右トラクションコントロールソレノイドバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	右側トラクションコントロールバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	右側吹出し口温度
ABS (アンチロックブレーキシステム)	横Gセンサー初期化スタート
ABS (アンチロックブレーキシステム)	横方向加速度センサー初期化
ABS (アンチロックブレーキシステム)	横方向加速度センサー初期化スタート
ABS (アンチロックブレーキシステム)	外気温度センサーデータ (フィルタリング)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	左トラクションコントロールソレノイドバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	左側トラクションコントロールバルブ
ABS (アンチロックブレーキシステム)	左側吹出し口温度
ABS (アンチロックブレーキシステム)	時計回りリレー制御
ABS (アンチロックブレーキシステム)	助手席ブレンドドア目標位置
ABS (アンチロックブレーキシステム)	接触板電源
ABS (アンチロックブレーキシステム)	電動油圧ブレーキテスト (フロント右ホイール)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	電動油圧ブレーキテスト (フロント左ホイール)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	電動油圧ブレーキテスト (リア右ホイール)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	電動油圧ブレーキテスト (リア左ホイール)
ABS (アンチロックブレーキシステム)	無効バルブトグル
ABS (アンチロックブレーキシステム)	油圧ポンプモーター
ABS (アンチロックブレーキシステム) (ABS (2000MY-))	DSCインジケータランプ
ABS (アンチロックブレーキシステム) (ABS (2000MY-))	TCS OFFランプ
ABS (アンチロックブレーキシステム) (ABS (2000MY-))	TCS チェックランプ
ABS (アンチロックブレーキシステム) (ABS (2000MY-))	ソレノイドバルブ (LFアウトレット側)
ABS (アンチロックブレーキシステム) (ABS (2000MY-))	ソレノイドバルブ (LFインレット側)
ABS (アンチロックブレーキシステム) (ABS (2000MY-))	ソレノイドバルブ (LRアウトレット側)
ABS (アンチロックブレーキシステム) (ABS (2000MY-))	ソレノイドバルブ (LRインレット側)
ABS (アンチロックブレーキシステム) (ABS (2000MY-))	ソレノイドバルブ (RFアウトレット側)
ABS (アンチロックブレーキシステム) (ABS (2000MY-))	ソレノイドバルブ (RFインレット側)
ABS (アンチロックブレーキシステム) (ABS (2000MY-))	ソレノイドバルブ (RRアウトレット側)
ABS (アンチロックブレーキシステム) (ABS (2000MY-))	ソレノイドバルブ (RRインレット側)
ABS (アンチロックブレーキシステム) (ABS (2000MY-))	ポンプモーター
ABS (アンチロックブレーキシステム) (ABS (-2000MY))	DSCインジケータランプ
ABS (アンチロックブレーキシステム) (ABS (-2000MY))	TCS OFFランプ
ABS (アンチロックブレーキシステム) (ABS (-2000MY))	TCS チェックランプ
ABS (アンチロックブレーキシステム) (ABS (-2000MY))	ソレノイドバルブ (LFアウトレット側)
ABS (アンチロックブレーキシステム) (ABS (-2000MY))	ソレノイドバルブ (LFインレット側)
ABS (アンチロックブレーキシステム) (ABS (-2000MY))	ソレノイドバルブ (LRアウトレット側)
ABS (アンチロックブレーキシステム) (ABS (-2000MY))	ソレノイドバルブ (LRインレット側)
ABS (アンチロックブレーキシステム) (ABS (-2000MY))	ソレノイドバルブ (RFアウトレット側)
ABS (アンチロックブレーキシステム) (ABS (-2000MY))	ソレノイドバルブ (RFインレット側)
ABS (アンチロックブレーキシステム) (ABS (-2000MY))	ソレノイドバルブ (RRアウトレット側)
ABS (アンチロックブレーキシステム) (ABS (-2000MY))	ソレノイドバルブ (RRインレット側)
ABS (アンチロックブレーキシステム) (ABS (-2000MY))	ポンプモーター
ACM (オーディオコントロールモジュール)	3列目右スピーカー
ACM (オーディオコントロールモジュール)	3列目左スピーカー
ACM (オーディオコントロールモジュール)	センター2スピーカステータス
ACM (オーディオコントロールモジュール)	FMラジオバンド
ACM (オーディオコントロールモジュール)	フロント左ミッドレンジスピーカステータス
ACM (オーディオコントロールモジュール)	リアセンタースピーカステータス
ACM (オーディオコントロールモジュール)	フロント右ミッドレンジスピーカステータス
ACM (オーディオコントロールモジュール)	サブウーファー2ステータス
ACM (オーディオコントロールモジュール)	サブウーファー
ACM (オーディオコントロールモジュール)	サブウーファースピーカステータス

●フォード アクティブテスト (Ver 2024.10)

システム名	項目名
ACM (オーディオコントロールモジュール)	スピードメーター
ACM (オーディオコントロールモジュール)	センタースピーカステータス
ACM (オーディオコントロールモジュール)	センターツイータステータス
ACM (オーディオコントロールモジュール)	タコメーター
ACM (オーディオコントロールモジュール)	フロント右スピーカステータス
ACM (オーディオコントロールモジュール)	フロント右ツイータステータス
ACM (オーディオコントロールモジュール)	フロント左スピーカステータス
ACM (オーディオコントロールモジュール)	フロント左ツイータステータス
ACM (オーディオコントロールモジュール)	ベゼル照明
ACM (オーディオコントロールモジュール)	ベゼル照明：昼間最大
ACM (オーディオコントロールモジュール)	ベゼル照明：夜間最大
ACM (オーディオコントロールモジュール)	ボリューム
ACM (オーディオコントロールモジュール)	リア右スピーカステータス
ACM (オーディオコントロールモジュール)	リア右ツイータステータス
ACM (オーディオコントロールモジュール)	リア左スピーカステータス
ACM (オーディオコントロールモジュール)	リア左ツイータステータス
ACM (オーディオコントロールモジュール)	温度計
ACM (オーディオコントロールモジュール)	内蔵チューナー選択 (チューナー1)
ACM (オーディオコントロールモジュール)	内蔵チューナー選択 (チューナー2)
ACM (オーディオコントロールモジュール)	内蔵チューナー選択 (データ)
ACM (オーディオコントロールモジュール)	燃料残量
AHCM (補助ヒーターコントロールモジュール)	グロープラグ
AHCM (補助ヒーターコントロールモジュール)	ヒーター電源
AHCM (補助ヒーターコントロールモジュール)	ファン (-)
AHCM (補助ヒーターコントロールモジュール)	フューエルポンプ
APIM (アクセサリプロトコルインターフェイスモジュール)	オーディオ入力元 (AM)
APIM (アクセサリプロトコルインターフェイスモジュール)	オーディオ入力元 (BTステレオ)
APIM (アクセサリプロトコルインターフェイスモジュール)	オーディオ入力元 (DAB)
APIM (アクセサリプロトコルインターフェイスモジュール)	オーディオ入力元 (FM1)
APIM (アクセサリプロトコルインターフェイスモジュール)	オーディオ入力元 (FM2)
APIM (アクセサリプロトコルインターフェイスモジュール)	オーディオ入力元 (SDARS)
APIM (アクセサリプロトコルインターフェイスモジュール)	オーディオ入力元 (USB)
APIM (アクセサリプロトコルインターフェイスモジュール)	オーディオ入力元 (インダッシュCD)
APIM (アクセサリプロトコルインターフェイスモジュール)	オーディオ入力元 (フロントAUX)
APIM (アクセサリプロトコルインターフェイスモジュール)	オーディオ入力元 (フロントDISC)
APIM (アクセサリプロトコルインターフェイスモジュール)	オーディオ入力元 (リアDISC)
APIM (アクセサリプロトコルコントロールモジュール)	オーディオ入力元 (AM)
APIM (アクセサリプロトコルコントロールモジュール)	オーディオ入力元 (BTステレオ)
APIM (アクセサリプロトコルコントロールモジュール)	オーディオ入力元 (DAB)
APIM (アクセサリプロトコルコントロールモジュール)	オーディオ入力元 (FM1)
APIM (アクセサリプロトコルコントロールモジュール)	オーディオ入力元 (FM2)
APIM (アクセサリプロトコルコントロールモジュール)	オーディオ入力元 (SDARS)
APIM (アクセサリプロトコルコントロールモジュール)	オーディオ入力元 (USB)
APIM (アクセサリプロトコルコントロールモジュール)	オーディオ入力元 (インダッシュCD)
APIM (アクセサリプロトコルコントロールモジュール)	オーディオ入力元 (フロントAUX)
APIM (アクセサリプロトコルコントロールモジュール)	オーディオ入力元 (フロントDISC)
APIM (アクセサリプロトコルコントロールモジュール)	オーディオ入力元 (リアDISC)
ARC (オートマチックライドコントロール)	コンプレッサーリレー
ARC (オートマチックライドコントロール)	フロントフィルソレノイド
ARC (オートマチックライドコントロール)	フロントゲートソレノイド
ARC (オートマチックライドコントロール)	フロント左ショックモーター
ARC (オートマチックライドコントロール)	フロント左ショックポジション
ARC (オートマチックライドコントロール)	リア左ショックモーター
ARC (オートマチックライドコントロール)	リア左ショックポジション
ARC (オートマチックライドコントロール)	メッセージセンター警告表示
ARC (オートマチックライドコントロール)	リアフィルソレノイド
ARC (オートマチックライドコントロール)	フロント右ショックモーター
ARC (オートマチックライドコントロール)	フロント右ショックポジション
ARC (オートマチックライドコントロール)	リア右ショックモーター
ARC (オートマチックライドコントロール)	リア右ショックポジション
ARC (オートマチックライドコントロール)	エアコンプレッサー

●フォード アクティブテスト (Ver 2024.10)

システム名	項目名
A R C (オートマチックライドコントロール)	エアサスペンションベントソレノイド
A S M (オートシフトマニュアル)	D S Cインジケータランプ
A S M (オートシフトマニュアル)	T C S O F Fランプ
A S M (オートシフトマニュアル)	T C S チェックランプ
A S M (オートシフトマニュアル)	ソレノイドバルブ (L Fアウトレット側)
A S M (オートシフトマニュアル)	ソレノイドバルブ (L Fインレット側)
A S M (オートシフトマニュアル)	ソレノイドバルブ (L Rアウトレット側)
A S M (オートシフトマニュアル)	ソレノイドバルブ (L Rインレット側)
A S M (オートシフトマニュアル)	ソレノイドバルブ (R Fアウトレット側)
A S M (オートシフトマニュアル)	ソレノイドバルブ (R Fインレット側)
A S M (オートシフトマニュアル)	ソレノイドバルブ (R Rアウトレット側)
A S M (オートシフトマニュアル)	ソレノイドバルブ (R Rインレット側)
A S M (オートシフトマニュアル)	ポンプモーター
B C M (ボディーコントロールモジュール)	クラッシュ検知ステータス
B C M (ボディーコントロールモジュール)	D R L電源 (左)
B C M (ボディーコントロールモジュール)	D R L電源 (右)
B C M (ボディーコントロールモジュール)	デッキリッド/リフトガラスリリース出力ステータス
B C M (ボディーコントロールモジュール)	グローバルウィンドウオープン/クローズコントロールステータス (ON)
B C M (ボディーコントロールモジュール)	グローバルウィンドウオープン/クローズコントロールステータス (グローバルクローズ)
B C M (ボディーコントロールモジュール)	グローバルウィンドウオープン/クローズコントロールステータス (グローバル学習)
B C M (ボディーコントロールモジュール)	グローバルウィンドウオープン/クローズコントロールステータス (グローバルオープン)
B C M (ボディーコントロールモジュール)	グローバルウィンドウオープン/クローズコントロールステータス (グローバルストップ)
B C M (ボディーコントロールモジュール)	キーパッドランプ出力ステータス
B C M (ボディーコントロールモジュール)	L E Dバックライト
B C M (ボディーコントロールモジュール)	フロント左位置/サイドマーカー
B C M (ボディーコントロールモジュール)	リア左ターンシグナル/トレーラーリリースステータス
B C M (ボディーコントロールモジュール)	左サイドランプ
B C M (ボディーコントロールモジュール)	左ステップランプ
B C M (ボディー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
B C M (ボディーコントロールモジュール)	P A T S ラジオ周波数送信ステータス
B C M (ボディーコントロールモジュール)	P A T S レシオ頻度送信ステータス
B C M (ボディーコントロールモジュール)	P C M ウェイクアップ出力制御
B C M (ボディー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
B C M (ボディーコントロールモジュール)	右サイドランプ
B C M (ボディーコントロールモジュール)	R u n / A c c e s s o r y 出力制御
B C M (ボディーコントロールモジュール)	R u n / S t a r t 出力制御
B C M (ボディー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
B C M (ボディーコントロールモジュール)	アクセサリ電源ディレイ
B C M (ボディー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
B C M (ボディーコントロールモジュール)	カーテシランプ
B C M (ボディーコントロールモジュール)	カーテシランプ: フル
B C M (ボディーコントロールモジュール)	カーテシパドルステップランプ
B C M (ボディーコントロールモジュール)	カーテシランプ
B C M (ボディーコントロールモジュール)	キーパッドランプ出力状態
B C M (ボディーコントロールモジュール)	キー引抜き禁止
B C M (ボディーコントロールモジュール)	キー禁止
B C M (ボディーコントロールモジュール)	クラッシュセンサー状態
B C M (ボディーコントロールモジュール)	グローバルウィンドウオープン/クローズコントロールステータス
B C M (ボディーコントロールモジュール)	スタートボタンモードインジケータ制御
B C M (ボディーコントロールモジュール)	センターハイマウントストップランプ
B C M (ボディーコントロールモジュール)	セントラルアンロック電源
B C M (ボディーコントロールモジュール)	セントラル高マウントストップランプ
B C M (ボディーコントロールモジュール)	デイトタイムランニングランプ
B C M (ボディーコントロールモジュール)	トランク/リフトゲートリリース出力
B C M (ボディーコントロールモジュール)	パーキングランプ
B C M (ボディーコントロールモジュール)	ハイビーム
B C M (ボディーコントロールモジュール)	バックランプ
B C M (ボディーコントロールモジュール)	バッテリーセーバーリレー状態
B C M (ボディーコントロールモジュール)	バッテリーチャージング電圧要求
B C M (ボディーコントロールモジュール)	パワーポイント出力リレー
B C M (ボディーコントロールモジュール)	フューエルポンプリレー

●フォード アクティブテスト (Ver 2024. 10)

システム名	項目名
BCM (ボディーコントロールモジュール)	ブレーキ/シフトインターロック
BCM (ボディーコントロールモジュール)	フロントウォッシュャーポンプリレー
BCM (ボディーコントロールモジュール)	フロントパーキングランプ出力
BCM (ボディーコントロールモジュール)	フロントフォグランプ要求
BCM (ボディーコントロールモジュール)	フロントワイパー (ハイリレー)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	フロントワイパー (ローリレー)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	フロントワイパーハイ/ローコントロール
BCM (ボディーコントロールモジュール)	フロントワイパーリレー
BCM (ボディー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 (ボディーコントロールモジュール)	フロント右ターンライト出力状態
BCM (ボディーコントロールモジュール)	フロント右フォグランプ
BCM (ボディー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 (ボディーコントロールモジュール)	フロント左ターンライト出力状態
BCM (ボディーコントロールモジュール)	フロント左フォグランプ
BCM (ボディーコントロールモジュール)	ホーン
BCM (ボディーコントロールモジュール)	ホーンリレー
BCM (ボディーコントロールモジュール)	ホーン出力
BCM (ボディーコントロールモジュール)	マーカーランプ出力状態
BCM (ボディーコントロールモジュール)	リアウォッシュャーポンプリレー
BCM (ボディーコントロールモジュール)	リアデフロスタ リレー状態
BCM (ボディーコントロールモジュール)	リアパーキングランプ出力
BCM (ボディーコントロールモジュール)	リアワイパーリレー
BCM (ボディー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 (ボディーコントロールモジュール)	リア右ターンライト/トレーラーリレー状態
BCM (ボディー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 (ボディーコントロールモジュール)	リア左ターンライト/トレーラーリレー状態
BCM (ボディーコントロールモジュール)	右シートヒーター
BCM (ボディーコントロールモジュール)	右ストップランプデューティーサイクル
BCM (ボディーコントロールモジュール)	右パークランプ
BCM (ボディーコントロールモジュール)	右ヘッドライトハイビーム
BCM (ボディーコントロールモジュール)	右ヘッドランプロービーム
BCM (ボディーコントロールモジュール)	右ポジションライトデューティーサイクル
BCM (ボディーコントロールモジュール)	右ロービーム (または左右)
BCM (ボディーコントロールモジュール)	右側コーナリングランプ出力状態
BCM (ボディーコントロールモジュール)	右側ストップランプ
BCM (ボディーコントロールモジュール)	運転席ドアアンロック
BCM (ボディーコントロールモジュール)	後席チャイルドロック : アンロック
BCM (ボディーコントロールモジュール)	後席チャイルドロック : ロック
BCM (ボディーコントロールモジュール)	左シートヒーター
BCM (ボディーコントロールモジュール)	左ストップランプデューティーサイクル
BCM (ボディーコントロールモジュール)	左パークランプ
BCM (ボディーコントロールモジュール)	左ヘッドライトハイビーム
BCM (ボディーコントロールモジュール)	左ヘッドランプロービーム
BCM (ボディーコントロールモジュール)	左ポジションライトデューティーサイクル
BCM (ボディーコントロールモジュール)	左側コーナリングランプ出力状態
BCM (ボディーコントロールモジュール)	左側ストップランプ
BCM (ボディーコントロールモジュール)	室内ライト1 PWM出力
BCM (ボディーコントロールモジュール)	室内ライト2 PWM出力
BCM (ボディーコントロールモジュール)	全ドアアンロック
BCM (ボディーコントロールモジュール)	全ドアロック
BCM (ボディーコントロールモジュール)	点灯要求
BCM (ボディーコントロールモジュール)	盗難防止ホーンステータス
BCM (ボディーコントロールモジュール)	白色照明 (反射制御) 出力
BCM (ボディーコントロールモジュール)	番号灯
BCM (ボディーコントロールモジュール)	負荷制限出力制御
BCM-B (ボディーコントロールモジュールB)	ハイビーム出力状態
BCM-B (ボディーコントロールモジュールB)	ステアリングコラム作動
BCM-B (ボディーコントロールモジュールB)	コンバーテブル/折り畳み式トッパダウンリレー
BCM-B (ボディーコントロールモジュールB)	ストップ/ターンランプ : ミドル
BCM-B (ボディーコントロールモジュールB)	セントラル高マウントストップランプ
BCM-B (ボディーコントロールモジュールB)	トランク/リフトゲートリリース出力

●フォード アクティブテスト (Ver 2024. 10)

システム名	項目名
B C M-B (ボディーコントロールモジュールB)	バックランプ
B C M-B (ボディーコントロールモジュールB)	リア右ターンライト/トレーラーリレー状態
B C M-B (ボディーコントロールモジュールB)	リア左ターンライト/トレーラーリレー状態
B C M-B (ボディーコントロールモジュールB)	右ストップ/ターンアウターランプ
B C M-B (ボディーコントロールモジュールB)	右ストップ/ターンインナーランプ
B C M-B (ボディーコントロールモジュールB)	右ストップ/ターンミドルランプ
B C M-B (ボディーコントロールモジュールB)	右ヘッドランプロービーム
B C M-B (ボディーコントロールモジュールB)	左ストップ/ターンアウターランプ
B C M-B (ボディーコントロールモジュールB)	左ストップ/ターンインナーランプ
B C M-B (ボディーコントロールモジュールB)	左ストップ/ターンミドルランプ
B C M-B (ボディーコントロールモジュールB)	左ヘッドランプロービーム
B C M i i (ボディーコントロールモジュール)	アンロックフィードバック
B C M i i (ボディーコントロールモジュール)	エバポレーター温度
B C M i i (ボディーコントロールモジュール)	オートロック
B C M i i (ボディーコントロールモジュール)	クラッシュセンサー状態
B C M i i (ボディーコントロールモジュール)	クラッシュ検知ステータス
B C M i i (ボディーコントロールモジュール)	グローバルアンロック
B C M i i (ボディー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
B C M i i (ボディーコントロールモジュール)	セントラル高マウントストップランプ
B C M i i (ボディーコントロールモジュール)	デイトタイムランニングランプ
B C M i i (ボディーコントロールモジュール)	トランク/リフトゲートリリース出力
B C M i i (ボディーコントロールモジュール)	バッテリーセーバーリレー状態
B C M i i (ボディーコントロールモジュール)	フューエルポンプリレー
B C M i i (ボディーコントロールモジュール)	ブレーキシフトインターロック
B C M i i (ボディーコントロールモジュール)	ブレンドドア目標位置
B C M i i (ボディーコントロールモジュール)	ブLOWERモータースピード (目標位置)
B C M i i (ボディー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
B C M i i (ボディーコントロールモジュール)	右ストップランプデューティーサイクル
B C M i i (ボディーコントロールモジュール)	右ヘッドランプロービーム
B C M i i (ボディーコントロールモジュール)	右ポジションライトデューティーサイクル
B C M i i (ボディーコントロールモジュール)	右側吹出し口温度
B C M i i (ボディーコントロールモジュール)	運転席ドアアンロック
B C M i i (ボディーコントロールモジュール)	外気温度センサーデータ (フィルタリング)
B C M i i (ボディーコントロールモジュール)	左ストップランプデューティーサイクル
B C M i i (ボディーコントロールモジュール)	左ヘッドランプロービーム
B C M i i (ボディーコントロールモジュール)	左ポジションライトデューティーサイクル
B C M i i (ボディーコントロールモジュール)	左側吹出し口温度
B C M i i (ボディーコントロールモジュール)	車両モード-Crash
B C M i i (ボディーコントロールモジュール)	車両モード-Factor y
B C M i i (ボディーコントロールモジュール)	車両モード-Normal
B C M i i (ボディーコントロールモジュール)	車両モード-Transport
B C M i i (ボディーコントロールモジュール)	助手席ブレンドドア目標位置
B C M i i (ボディーコントロールモジュール)	全ドアロック
B C M i i (ボディーコントロールモジュール)	電磁負荷制御-温度係数
B C M i i (ボディーコントロールモジュール)	電磁負荷制御-機能無
B C M i i (ボディーコントロールモジュール)	電磁負荷制御-全機能
B C M i i (ボディーコントロールモジュール)	番号灯
B E C M (バッテリーエネルギーコントロールモジュール)	ウエイクアップライン (PCM)
B E C M (バッテリーエネルギーコントロールモジュール)	ファン回転数 (要求)
B E C M-B (バッテリーエナジーコントロールモジュールB)	電源供給A
B E C M-B (バッテリーエナジーコントロールモジュールB)	電源供給B
C-CM (クルーズコントロールモジュール)	C-CMキヤリブレーション
C-CM (クルーズコントロールモジュール)	ヘッドアップディスプレイLED1 (左) 状態
C-CM (クルーズコントロールモジュール)	ヘッドアップディスプレイLED2 (センター) 状態
C-CM (クルーズコントロールモジュール)	ヘッドアップディスプレイLED3 (右) 状態
C-CM (クルーズコントロールモジュール)	高音
C-CM (クルーズコントロールモジュール)	低音
C C M i i (クルーズコントロールモジュール)	サービスアライメントコンバージェンス状態
C C M i i (クルーズコントロールモジュール)	サービスアライメント更新完了
C C M i i (クルーズコントロールモジュール)	ターゲットマウントオフセット
C C M i i (クルーズコントロールモジュール)	ターゲットマウントレンジ

●フォード アクティブテスト (Ver 2024. 10)

システム名	項目名
CCM i i (クルーズコントロールモジュール)	外部ヨーレート有効
CCM i i (クルーズコントロールモジュール)	電動アライメント状態
CPM (携帯電話モジュール)	携帯電話制御
CSM (セントラルセキュリティーモジュール)	MAS
CSM (セントラルセキュリティーモジュール)	アームUAS
CSM (セントラルセキュリティーモジュール)	アラームシステム (MAS)
CSM (セントラルセキュリティーモジュール)	アラームシステム (UAS)
CSM (セントラルセキュリティーモジュール)	インテリアランプ
CSM (セントラルセキュリティーモジュール)	カーテシエンリー
CSM (セントラルセキュリティーモジュール)	キーパッドバックライト
CSM (セントラルセキュリティーモジュール)	ターンライト/マーカールンプ
CSM (セントラルセキュリティーモジュール)	ダブルロック
CSM (セントラルセキュリティーモジュール)	ダブルロックロック/アンロック
CSM (セントラルセキュリティーモジュール)	ドアロックコントロール
CSM (セントラルセキュリティーモジュール)	パーキングランプ
CSM (セントラルセキュリティーモジュール)	ハザードスイッチ
CSM (セントラルセキュリティーモジュール)	ヘッドランプ
CSM (セントラルセキュリティーモジュール)	ホーン出力
CSM (セントラルセキュリティーモジュール)	ホーン制御
CSM (セントラルセキュリティーモジュール)	メモリー設定1
CSM (セントラルセキュリティーモジュール)	メモリー設定2
CSM (セントラルセキュリティーモジュール)	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ーモジュール)	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ーモジュール)	リモート初期化
CSM (セントラルセキュリティーモジュール)	ロック/アンロックセントラルロック
CSM (セントラルセキュリティーモジュール)	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ーモジュール)	警告音
CSM (セントラルセキュリティーモジュール)	全ドアアンロック
CSM (セントラルセキュリティーモジュール)	盗難防止インジケーター
CSM (セントラルセキュリティーモジュール)	盗難防止警告灯
CSM (セントラルセキュリティーモジュール)	盗難防止制御2 (REM IN IT)
CSM (セントラルセキュリティーモジュール)	盗難防止制御2 (SCAN PWR)
CTM (セントラルタイマーモジュール)	MAS
CTM (セントラルタイマーモジュール)	カーテシランプ
CTM (セントラルタイマーモジュール)	チャイムコントロール
CTM (セントラルタイマーモジュール)	ハザード
CTM (セントラルタイマーモジュール)	バッテリーセーバーリレー
CTM (セントラルタイマーモジュール)	ヒーターフロントガラス
CTM (セントラルタイマーモジュール)	ヒーター付きバックランプ
CTM (セントラルタイマーモジュール)	ホーン
CTM (セントラルタイマーモジュール)	ラゲージコンパートメントアンロック
CTM (セントラルタイマーモジュール)	リアワイパー
CTM (セントラルタイマーモジュール)	ロック/アンロック
CTM (セントラルタイマーモジュール)	ワイパー駆動リレー
CTM (セントラルタイマーモジュール)	右ターンライト
CTM (セントラルタイマーモジュール)	運転席ドアアンロック
CTM (セントラルタイマーモジュール)	左ターンライト
CTM (セントラルタイマーモジュール)	半ドア警告灯
D__DCU (運転席ドアコントロールユニット)	運転席ドアパドルランプコントロール
D__DCU (運転席ドアコントロールユニット)	運転席ドアパワーウィンドウスイッチイルミネーションコントロール
D__DCU (運転席ドアコントロールユニット)	運転席ドアミラーポジションコントロール
D__DCU (運転席ドアコントロールユニット)	運転席ドアミラーポジションコントロール: アップ
D__DCU (運転席ドアコントロールユニット)	運転席ドアミラーポジションコントロール: ダウン
D__DCU (運転席ドアコントロールユニット)	運転席ドアミラーポジションコントロール: 右
D__DCU (運転席ドアコントロールユニット)	運転席ドアミラーポジションコントロール: 左
D__DCU (運転席ドアコントロールユニット)	助手席ドアインジケーターサイドリピーターコントロール
D__DCU (運転席ドアコントロールユニット)	助手席ドアセントラルロックモーターコントロール
DCSM (運転席-デュアルクライメートコントロールシートモジュール)	シートヒーターコマンド (OFF)
DCSM (運転席-デュアルクライメートコントロールシートモジュール)	シートヒーターコマンド (クーラー)
DCSM (運転席-デュアルクライメートコントロールシートモジュール)	シートヒーターコマンド (ヒーター)
DCSM (運転席-デュアルクライメートコントロールシートモジュール)	シートヒーターコマンド (ブLOWERフルスピード)

●フォード アクティブテスト(Ver 2024.10)

システム名	項目名
D C S M (運転席-デュアルクライメートコントロールシートモジュール)	助手席シートヒーター (パワーフルパワー)
D C S M (運転席-デュアルクライメートコントロールシートモジュール)	助手席側熱電装置モード (OFF)
D C S M (運転席-デュアルクライメートコントロールシートモジュール)	助手席側熱電装置モード (クーラー)
D C S M (運転席-デュアルクライメートコントロールシートモジュール)	助手席側熱電装置モード (ヒーター)
D D M (運転席ドアモジュール)	イルミネーション調光レベル
D D M (運転席ドアモジュール)	キーパッドバックライト
D D M (運転席ドアモジュール)	シートメモリー機能表示灯点灯
D D M (運転席ドアモジュール)	ダブルロックロック/アンロック
D D M (運転席ドアモジュール)	ブラインドスポット情報LEDデューティサイクル
D D M (運転席ドアモジュール)	フロントドアロック状態LEDデューティサイクル
D D M (運転席ドアモジュール)	メモリー1シート選択コントロール
D D M (運転席ドアモジュール)	メモリー2シート選択コントロール
D D M (運転席ドアモジュール)	メモリー設定1
D D M (運転席ドアモジュール)	メモリー設定2
D D M (運転席ドアモジュール)	ラゲージコンパートメントアンロック
D D M (運転席ドアモジュール)	リアドアロック状態LEDデューティサイクル
D D M (運転席ドアモジュール)	リア右ウィンドウダウン
D D M (運転席ドアモジュール)	ロック
D D M (運転席ドアモジュール)	運転席ウィンドウ
D D M (運転席ドアモジュール)	運転席ドアアンロック (または2ステップ)
D D M (運転席ドアモジュール)	運転席ドアアンロック (または2段階)
D D M (運転席ドアモジュール)	運転席ドアロック
D D M (運転席ドアモジュール)	運転席ミラーアップ
D D M (運転席ドアモジュール)	運転席ミラーダウン
D D M (運転席ドアモジュール)	運転席ミラー右
D D M (運転席ドアモジュール)	運転席ミラー左
D D M (運転席ドアモジュール)	室内カーテシランプ
D D M (運転席ドアモジュール)	助手席ウィンドウ
D D M (運転席ドアモジュール)	助手席ミラーアップ
D D M (運転席ドアモジュール)	助手席ミラーダウン
D D M (運転席ドアモジュール)	助手席ミラー右
D D M (運転席ドアモジュール)	助手席ミラー左
D D M (運転席ドアモジュール)	全ドアアンロック
D D M (運転席ドアモジュール)	全ドアロック
D S M (運転席シートモジュール)	シート高サモーター: ダウン
D S M (運転席シートモジュール)	シート高サモーター: アップ
D S M (運転席シートモジュール)	アジャスタブルペダル
D S M (運転席シートモジュール)	シートエグジットポジション
D S M (運転席シートモジュール)	シートエントリーポジション
D S M (運転席シートモジュール)	シートメモリー位置選択1
D S M (運転席シートモジュール)	シートメモリー位置選択2
D S M (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
D S M (運転席シートモジュール)	スライドモーター (フロント)
D S M (運転席シートモジュール)	スライドモーター (リア)
D S M (運転席シートモジュール)	チルトアップ
D S M (運転席シートモジュール)	チルトダウン
D S M (運転席シートモジュール)	チルトテレスコープ: アウト
D S M (運転席シートモジュール)	チルトテレスコープ: アップ
D S M (運転席シートモジュール)	チルトテレスコープ: イン
D S M (運転席シートモジュール)	チルトテレスコープ: ダウン
D S M (運転席シートモジュール)	テレスコ: DOWN
D S M (運転席シートモジュール)	テレスコ: IN
D S M (運転席シートモジュール)	テレスコ: OUT
D S M (運転席シートモジュール)	テレスコ: UP
D S M (運転席シートモジュール)	フロントモーター (アップ)
D S M (運転席シートモジュール)	フロントモーター (ダウン)
D S M (運転席シートモジュール)	ペダル (後)
D S M (運転席シートモジュール)	ペダル (前)
D S M (運転席シートモジュール)	ミラー展開
D S M (運転席シートモジュール)	メモリー設定1
D S M (運転席シートモジュール)	メモリー設定2

●フォード アクティブテスト (Ver 2024.10)

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

●フォード アクティブテスト (Ver 2024. 10)

システム名	項目名
E A T C (電子自動温度制御)	ブLOWERモーターコントロールコマンド：高速
E A T C (電子自動温度制御)	ブLOWERモーターコントロールコマンド：中速
E A T C (電子自動温度制御)	ブLOWERモーターコントロールコマンド：低速
E A T C (電子自動温度制御)	ブLOWERモーターリレー
E A T C (電子自動温度制御)	ブLOWERモーター状態 1 速度
E A T C (電子自動温度制御)	ブLOWERモーター状態 2 速度
E A T C (電子自動温度制御)	ブLOWERモーター状態 3 速度
E A T C (電子自動温度制御)	ブLOWERモーター状態 4 速度
E A T C (電子自動温度制御)	ブLOWERモーター状態 5 速度
E A T C (電子自動温度制御)	ブLOWERモーター状態 6 速度
E A T C (電子自動温度制御)	ブLOWERモーター状態 7 速度
E A T C (電子自動温度制御)	ブLOWERモーター状態 OFF
E A T C (電子自動温度制御)	ブLOWERモーター制御コマンド
E A T C (電子自動温度制御)	フロントブLOWERリレー
E A T C (電子自動温度制御)	リアサキュレーションドア開コマンド
E A T C (電子自動温度制御)	右ブレンDDアポジション (コールド)
E A T C (電子自動温度制御)	右ブレンDDアポジション (フルコールド)
E A T C (電子自動温度制御)	右ブレンDDアポジション (フルホット)
E A T C (電子自動温度制御)	右ブレンDDアポジション (ホット)
E A T C (電子自動温度制御)	右ブレンDDアポジション：フルコールド
E A T C (電子自動温度制御)	右ブレンDDアポジション：フルホット
E A T C (電子自動温度制御)	高圧ブLOWERモーターリレー
E A T C (電子自動温度制御)	左エアミックスドアポジションフルコールド
E A T C (電子自動温度制御)	左エアミックスドアポジションフルホット
E A T C (電子自動温度制御)	左ブレンDDアポジション (コールド)
E A T C (電子自動温度制御)	左ブレンDDアポジション (フルコールド)
E A T C (電子自動温度制御)	左ブレンDDアポジション (フルホット)
E A T C (電子自動温度制御)	左ブレンDDアポジション (ホット)
E A T C (電子自動温度制御)	左ブレンDDアポジション：クール
E A T C (電子自動温度制御)	左ブレンDDアポジション：ストップ
E A T C (電子自動温度制御)	左ブレンDDアポジション：フルコールド
E A T C (電子自動温度制御)	左ブレンDDアポジション：フルホット
E A T C (電子自動温度制御)	全セグメント
E A T C (電子自動温度制御)	足元ドア開コマンド
E A T C (電子自動温度制御)	足元ドア閉コマンド
E A T C (電子自動温度制御)	電子気温コントロールディスプレイ：ISOファン
E A T C (電子自動温度制御)	電子気温コントロールディスプレイ：LED ON
E A T C (電子自動温度制御)	電子気温コントロールディスプレイ：アイコン表示
E A T C (電子自動温度制御)	電子気温コントロールディスプレイ：セグメント 0 0
E A T C (電子自動温度制御)	電子気温コントロールディスプレイ：セグメント 1 0 0
E A T C (電子自動温度制御)	電子気温コントロールディスプレイ：セグメント 5 5、 5
E A T C (電子自動温度制御)	電子気温コントロールディスプレイ：セグメント AA
E A T C (電子自動温度制御)	電子気温コントロールディスプレイ：セグメント FF
E A T C (電子自動温度制御)	電子気温コントロールディスプレイ：デフロスト
E A T C (電子自動温度制御)	電子気温コントロールディスプレイ：無効
E A T C (電子自動温度制御)	内外気切替えドア開コマンド
E A T C (電子自動温度制御)	内外気切替えドア閉コマンド
E A T C (電子自動温度制御)	内気循環ドア目標位置
E O S (エレクトロニッククラッシュセンサー)	エアバッグ警告/警告音
E P B (エレクトロニックパーキングブレーキ)	E P B サービスポジションヘリリリースコマンド
E P B (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
E P B (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
F C D I M (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	# ボタン
F C D I M (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	A M ボタン
F C D I M (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	A U X ボタン
F C D I M (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	B l u e t o o t h L E D
F C D I M (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	C D L E D 1
F C D I M (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	C D L E D 2
F C D I M (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	C D ボタン
F C D I M (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	D o w n ボタン
F C D I M (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	E C U ステレオ (セカンダリーソース)



●フォード アクティブテスト (Ver 2024.10)

システム名	項目名
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	ボタン0
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	ボタン1
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	ボタン2
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	ボタン3
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	ボタン4
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	ボタン5
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	ボタン6
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	ボタン7
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	ボタン8
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	ボタン9
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	メニューLED
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	メニューボタン
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	モノラル/ステレオLED1
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	右スイッチ (S4)
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	右ボタン
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	警告灯1 (赤)
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	警告灯2 (黄)
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	左スイッチ (S3)
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	左ボタン
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	取り出しボタン
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	全LCD (液晶) セグメント
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	全LCDセグメント
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	電源ボタン
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	電話LED1
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	電話LED2
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	電話ボタン
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	読み込みボタン
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	補助スイッチ
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	補助入力LED1
FCDIM (フロントコントロール ディスプレーインターフェイスモジュール)	補助入力LED2
FCIM (フロントコントロールズインターフェイスモジュール)	左側クライメートシートモード
FCIM (フロントコントロールズインターフェイスモジュール)	リア温度フラップ開度
FCIM (フロントコントロールズインターフェイスモジュール)	右側クライメートシートモード
FCIM (フロントコントロールズインターフェイスモジュール)	エアインテークドア
FCIM (フロントコントロールズインターフェイスモジュール)	エアモードアクチュエーター
FCIM (フロントコントロールズインターフェイスモジュール)	ブLOWERモータースピード
FCIM (フロントコントロールズインターフェイスモジュール)	フロントブLOWERリレー
FCIM (フロントコントロールズインターフェイスモジュール)	ベゼル照明
FCIM (フロントコントロールズインターフェイスモジュール)	ベゼル照明: 昼間最大
FCIM (フロントコントロールズインターフェイスモジュール)	ベゼル照明: 夜間最大
FCIM (フロントコントロールズインターフェイスモジュール)	リアHVACモード制御入力
FCIM (フロントコントロールズインターフェイスモジュール)	リアデフロスター (ヒーター付きバックランプ)
FCIM (フロントコントロールズインターフェイスモジュール)	リアブLOWER制御
FCIM (フロントコントロールズインターフェイスモジュール)	右シートヒーター
FCIM (フロントコントロールズインターフェイスモジュール)	右ブレンダーポジション
FCIM (フロントコントロールズインターフェイスモジュール)	左シートヒーター
FCIM (フロントコントロールズインターフェイスモジュール)	左ブレンダーポジション
FDIM (フロントディスプレイインターフェイスモジュール)	ベゼル照明
FDIM (フロントディスプレイインターフェイスモジュール)	ベゼル照明: 昼間最大
FDIM (フロントディスプレイインターフェイスモジュール)	ベゼル照明: 夜間最大
FDSM (フロントディスタンスセンシングモジュール)	FMラジオバンド
FDSM (フロントディスタンスセンシングモジュール)	ボリューム
FFH (フェューエルファイアドクランタンヒーターモジュール)	グロープラグ
FFH (フェューエルファイアドクランタンヒーターモジュール)	ヒーター電源
FFH (フェューエルファイアドクランタンヒーターモジュール)	ファン (-)
FFH (フェューエルファイアドクランタンヒーターモジュール)	フェューエルポンプ
GDM (ジェネリックディスプレイモジュール)	グロープラグ
GDM (ジェネリックディスプレイモジュール)	ヒーター電源
GDM (ジェネリックディスプレイモジュール)	ファン (-)
GDM (ジェネリックディスプレイモジュール)	フェューエルポンプ
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	2段アンロック

●フォード アクティブテスト (Ver 2024. 10)

システム名	項目名
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	4WD High インジケータ-LED
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	4WD Lowインジケータ-状態
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	4WDインジケータ-状態
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	MAS
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	シフトクラッチ
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	車速信号出力制御
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	T r TOWパーキングランプリレー
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	アームUAS
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	アクセサリ-ディレイリレー
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	アップリレーコントロール
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	アラームリセットスイッチ
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	イグニッション過負荷リレー出力ステータス
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	インテリアスキャナーパワーテスト
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ウォッシャーフルード低インジケータ
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ウォッシャーポンプリレー
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ウォッシャーポンプリレーコントロール
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ウォッシャーポンプリレー回路
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	オートランプリレーコントロール
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	オーバーヘッドランプ
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	オーバーヘッドランプリターン
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	カーテシエントリー
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	カーテシバルブステップランプ
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	カーテシランプ
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	キーパッドバックライト
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	キーパッド照明
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	グローバルパワーウィンドウ学習モード
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	シートベルト警告灯
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ステアリングコラムロックアース出力
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	スピードリレーコントロール
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	セキュリティ-警告音
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	センターアクスルエンゲージソレノイド
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	センターアクセルディスクコネクソレノイド
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	その他ドアロックリレーシングル作動
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ターンシグナル出力ステータス
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ダウンリレーコントロール
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ダブルロックロック/アンロック
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	チャイムコントロール
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	デイトイランニングランプ
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	デイトイランニングランプ入力
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ディレイアクセサリ-リレー 1
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ディレイアクセサリ-リレー 2
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	トランスファーケースシフトリレー (L 2 H) 反時計回り
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ニュートラル牽引ライト
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	パーキングランプ
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	パークランプ出力
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ハイビームリレー
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ハザード
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ハザードスイッチ
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	バックアップエイドリバース
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	バックアップランプ 1 (右)
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	バックアップランプ 1 (左)
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	バックアップランプスイッチ状態
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	バックランプ照度制御指令
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	バッテリーセーバー
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	バッテリーセーバーリレー
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	バッテリーセーバーリレーコントロール
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	バッテリーセーバーリレー状態
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ハブロック/アンロックソレノイド
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ハブロックソレノイド
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ヒーターフロントガラス
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ヒーター付きウィンドウガラスドライバー出力状態

●フォード アクティブテスト (Ver 2024.10)

システム名	項目名
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ヒーター付きバックランプ
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ヒーター付きバックランプリレー
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ヒーター付きフロントガラスステータス
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	フォグランプ
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ブレーキ/シフトインターロック
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ブレーキランプ
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ブレーキ警告灯 (ブレーキフルード残量警告灯)
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ブローモーターリレー
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	フロントガラスワイパー/ウォッシャー
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	フロントフォグリレー
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	フロントブローリレー
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	フロントワイパー (ハイリレー)
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	フロントワイパー (ローリレー)
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	フロント右ターンランプ
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	フロント左ターンランプ
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ペダル (後)
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ペダル (前)
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ヘッドランプ
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ヘッドランプウォッシャー
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ホーン
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ホーン出力
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ホーン制御動作
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ミラーバドルランプ
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	メモリーシート選択コントロール
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ライセンスプレートランプ
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ラゲージコンパートメントアンロック
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	リアデフロスタリレー系統
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	リアワイパー
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	リアワイパーリレー
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	リア右パーキングランプ
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	リア左パーキングランプ
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	リフトゲートリリースモータードライブ信号
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	リフトゲート開コマンド
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	リモート初期化
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ロービームリレー
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ロック
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ロック/アンロック
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ロック/アンロックセントラルロック
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ワイパーランリレーコントロール
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ワイパー駆動リレー
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	ワンタッチダウンモーターリレー
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	右PSD開閉
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	右コーナー補助パーキングランプ
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	右ターンライト
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	右ターンランプ点滅
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	右パークランプ
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	右ハイビーム (または左右)
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	右ロービーム (または左右)
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	右側ハイビーム系統
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	右側ロービームランプドライバー出力状態
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	運転席ウィンドウ
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	運転席ドアアンロック
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	運転席ドアアンロック (または2段階)
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	運転席ドアアンロックリレー
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	運転席ドアアンロック出力状態
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	運転席ドアインロック (または2段階)
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	運転席ドアロックリレー
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	加熱ウィンドウ-フロントガラス
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	加熱ウィンドウ-リレー制御
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	警告音
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	警告灯-シートベルト

●フォード アクティブテスト (Ver 2024.10)

システム名	項目名
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	警告灯-半開き
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	左PSD開閉
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	左コーナー補助パーキングランプ
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	左ターンライト
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	左ターンランプ点滅
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	左パークランプ
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	左側ハイビーム系統
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	左側ロービームランプ
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	左側ロービームランプドライバー出力状態
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	時計回りリレー制御
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	時計回りリレー制御 (CCW)
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	時計回りリレー制御 (CW)
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	室内カーテシランプ
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	助手席ミラーアップ
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	助手席ミラーダウン
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	助手席ミラー右
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	助手席ミラー左
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	照明エントリーリレー系統
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	侵入検知
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	接触板電源
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	全ドアアンロック
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	全ドアアンロックリレー
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	全ドアアンロック単独作動
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	全ドアロック
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	全ドアロックリレー
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	全警告灯
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	速度警告音
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	盗難防止ホーンステータス
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	半ドア警告灯
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	半ドア警告灯系統異常
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	補助エアブレンドモーター開
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	補助エアブレンドモーター閉
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	補助スピード1ブローリレー
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	補助スピード2ブローリレー
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	補助ブローリレー
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	補助モードモーター開
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	補助モードモーター閉
GEM (ジェネリックエレクトロニックモジュール)	要求ランプ
GEM SJB (ジェネリックエレクトロニックモジュール スマートジャンクションボックス)	PWMバックランプ
GEM SJB (ジェネリックエレクトロニックモジュール スマートジャンクションボックス)	アクセサリディレイリレー
GEM SJB (ジェネリックエレクトロニックモジュール スマートジャンクションボックス)	インテリアイト系統
GEM SJB (ジェネリックエレクトロニックモジュール スマートジャンクションボックス)	ウォッシャーポンプリレーコントロール
GEM SJB (ジェネリックエレクトロニックモジュール スマートジャンクションボックス)	オーバーヘッドランプリターン
GEM SJB (ジェネリックエレクトロニックモジュール スマートジャンクションボックス)	カーテシエントリー
GEM SJB (ジェネリックエレクトロニックモジュール スマートジャンクションボックス)	カーテシランプ
GEM SJB (ジェネリックエレクトロニックモジュール スマートジャンクションボックス)	キーパッドバックライト
GEM SJB (ジェネリックエレクトロニックモジュール スマートジャンクションボックス)	コンバーチブル/折り畳み式トップアップリレー
GEM SJB (ジェネリックエレクトロニックモジュール スマートジャンクションボックス)	コンバーチブル/折り畳み式トップダウンリレー
GEM SJB (ジェネリックエレクトロニックモジュール スマートジャンクションボックス)	スピードリレーコントロール
GEM SJB (ジェネリックエレクトロニックモジュール スマートジャンクションボックス)	スマートウィンドウコントロール
GEM SJB (ジェネリックエレクトロニックモジュール スマートジャンクションボックス)	セキュリティー警告音
GEM SJB (ジェネリックエレクトロニックモジュール スマートジャンクションボックス)	その他ドアアンロックリレーシングル作動
GEM SJB (ジェネリックエレクトロニックモジュール スマートジャンクションボックス)	ダブルロックロック/アンロック
GEM SJB (ジェネリックエレクトロニックモジュール スマートジャンクションボックス)	デイトイムランニングランプ
GEM SJB (ジェネリックエレクトロニックモジュール スマートジャンクションボックス)	ディレイアクセサリリレー 1
GEM SJB (ジェネリックエレクトロニックモジュール スマートジャンクションボックス)	ドームランプ
GEM SJB (ジェネリックエレクトロニックモジュール スマートジャンクションボックス)	トランク/デッキリッドリリースリレー
GEM SJB (ジェネリックエレクトロニックモジュール スマートジャンクションボックス)	パーキングランプ
GEM SJB (ジェネリックエレクトロニックモジュール スマートジャンクションボックス)	パークランプ出力
GEM SJB (ジェネリックエレクトロニックモジュール スマートジャンクションボックス)	ハイビーム
GEM SJB (ジェネリックエレクトロニックモジュール スマートジャンクションボックス)	ハザード



●フォード アクティブテスト (Ver 2024.10)

システム名	項目名
GEM SJB (ジェネリックエレクトロニクモジュール スマートジャンクションボックス)	運転席ドアアンロック出力状態
GEM SJB (ジェネリックエレクトロニクモジュール スマートジャンクションボックス)	加熱ウィンドウフロントガラス
GEM SJB (ジェネリックエレクトロニクモジュール スマートジャンクションボックス)	加熱ウィンドウリレー制御
GEM SJB (ジェネリックエレクトロニクモジュール スマートジャンクションボックス)	警告音
GEM SJB (ジェネリックエレクトロニクモジュール スマートジャンクションボックス)	警告灯シートベルト
GEM SJB (ジェネリックエレクトロニクモジュール スマートジャンクションボックス)	警告灯一半開き
GEM SJB (ジェネリックエレクトロニクモジュール スマートジャンクションボックス)	左ターンランプ点滅
GEM SJB (ジェネリックエレクトロニクモジュール スマートジャンクションボックス)	左パークランプ
GEM SJB (ジェネリックエレクトロニクモジュール スマートジャンクションボックス)	左バックアップランプ2
GEM SJB (ジェネリックエレクトロニクモジュール スマートジャンクションボックス)	左側ハイビーム系統
GEM SJB (ジェネリックエレクトロニクモジュール スマートジャンクションボックス)	左側ロービームランプ
GEM SJB (ジェネリックエレクトロニクモジュール スマートジャンクションボックス)	左側ロービームランプドライバー出力状態
GEM SJB (ジェネリックエレクトロニクモジュール スマートジャンクションボックス)	室内カーテシランプ
GEM SJB (ジェネリックエレクトロニクモジュール スマートジャンクションボックス)	助手席ウィンドウ有効コントロールコマンド
GEM SJB (ジェネリックエレクトロニクモジュール スマートジャンクションボックス)	照明エントリリーシステム
GEM SJB (ジェネリックエレクトロニクモジュール スマートジャンクションボックス)	侵入センサーモジュールステータス
GEM SJB (ジェネリックエレクトロニクモジュール スマートジャンクションボックス)	全ドアアンロック
GEM SJB (ジェネリックエレクトロニクモジュール スマートジャンクションボックス)	全ドアアンロック単独作動
GEM SJB (ジェネリックエレクトロニクモジュール スマートジャンクションボックス)	全ドアロック
GEM SJB (ジェネリックエレクトロニクモジュール スマートジャンクションボックス)	全ドアロックリレー
GEM SJB (ジェネリックエレクトロニクモジュール スマートジャンクションボックス)	足元ライト出力系統
GEM SJB (ジェネリックエレクトロニクモジュール スマートジャンクションボックス)	調光コマンド
GEM SJB (ジェネリックエレクトロニクモジュール スマートジャンクションボックス)	盗難防止インジケータ
GEM SJB (ジェネリックエレクトロニクモジュール スマートジャンクションボックス)	白色照明系統
GEM SJB (ジェネリックエレクトロニクモジュール スマートジャンクションボックス)	履歴消去
GFM (ジェネリックファンクションモジュール)	アクティブバキュームブースター状態
GFM (ジェネリックファンクションモジュール)	エアサスペンションリリース
GFM (ジェネリックファンクションモジュール)	ブースターリリーススイッチ状態
GFM (ジェネリックファンクションモジュール)	運転席シートベルトセンサーステータス
GFM (ジェネリックファンクションモジュール)	油圧ポンプ状態
GFM (ジェネリックファンクションモジュール)	ディファレンシャルロック制御状態 (ドライバースイッチ要求)
GFM (ジェネリックファンクションモジュール)	タイヤ空気圧低下警告
GFM (ジェネリックファンクションモジュール)	モーターリレー
GFM (ジェネリックファンクションモジュール)	パーキングブレーキスイッチ
GFM (ジェネリックファンクションモジュール)	パドルシフト/カーゴスイッチ入力
GFM (ジェネリックファンクションモジュール)	ホーン出力
GFM (ジェネリックファンクションモジュール)	補助スイッチ 1 出力ステータス
GFM (ジェネリックファンクションモジュール)	補助スイッチ 2 出力ステータス
GFM (ジェネリックファンクションモジュール)	補助スイッチ 3 出力ステータス
GFM (ジェネリックファンクションモジュール)	補助スイッチ 4 出力ステータス
GFM (ジェネリックファンクションモジュール)	補助スイッチ 5 出力ステータス
GFM (ジェネリックファンクションモジュール)	補助スイッチ 6 出力ステータス
GFM (ジェネリックファンクションモジュール)	補助スイッチ 7 出力ステータス
GFM (ジェネリックファンクションモジュール)	補助スイッチ 8 出力ステータス
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	左ヘッドライトポジション
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	右ヘッドライトポジション
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	ステアリングホイール角度
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	右ビームコントロール: ストレート
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	右ビームコントロール: 右最大
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	右ビームコントロール: 左最大
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	右ヘッドライト
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	左ビームコントロール: ストレート
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	左ビームコントロール: 右最大
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	左ビームコントロール: 左最大
HCM (ヘッドランプコントロールモジュール)	左ヘッドライト
HEC (ハイブリッドエレクトロニカルクラスター)	2次低圧フィードバック
HEC (ハイブリッドエレクトロニカルクラスター)	4WD High インジケータLED
HEC (ハイブリッドエレクトロニカルクラスター)	4WD HIGH表示灯
HEC (ハイブリッドエレクトロニカルクラスター)	4WD Lowインジケータ状態
HEC (ハイブリッドエレクトロニカルクラスター)	ABS警告ランプ
HEC (ハイブリッドエレクトロニカルクラスター)	エアフィルターマインダー警告灯

●フォード アクティブテスト (Ver 2024.10)

システム名	項目名
HEC (ハイブリッド電気自動車)	バッテリー電圧インジケーターステータスコントロールコマンド
HEC (ハイブリッド電気自動車)	チェックゲージインジケーターステータス
HEC (ハイブリッド電気自動車)	ECTインジケーターステータス制御
HEC (ハイブリッド電気自動車)	MIL
HEC (ハイブリッド電気自動車)	MIL (マルチメータインジケーターステータス) ランプチェック
HEC (ハイブリッド電気自動車)	MILランプコントロール
HEC (ハイブリッド電気自動車)	油圧計インジケーターステータス制御
HEC (ハイブリッド電気自動車)	セキュリティアクセススイッチ
HEC (ハイブリッド電気自動車)	タコメータインジケーターステータス制御
HEC (ハイブリッド電気自動車)	アクセサリディレイリレー
HEC (ハイブリッド電気自動車)	ウォーニングメッセージ
HEC (ハイブリッド電気自動車)	ウォッシャーフルードレベルインジケーターステータス
HEC (ハイブリッド電気自動車)	エンジンMILチェック
HEC (ハイブリッド電気自動車)	エンジンチェックランプMIL
HEC (ハイブリッド電気自動車)	エンジン冷却水温インジケーターステータスコントロール
HEC (ハイブリッド電気自動車)	オイルプレッシャーローインジケーターステータス
HEC (ハイブリッド電気自動車)	オーバードライブOFFインジケーターステータス
HEC (ハイブリッド電気自動車)	オーバードライブOFF表示灯
HEC (ハイブリッド電気自動車)	グローインジケーターステータスランプ
HEC (ハイブリッド電気自動車)	スピードコントロールセットインジケーターステータス
HEC (ハイブリッド電気自動車)	スピードメーターステータス
HEC (ハイブリッド電気自動車)	スピードメーターステータスゲージインジケーターステータス制御
HEC (ハイブリッド電気自動車)	セーフティベルトウォーニングランプ
HEC (ハイブリッド電気自動車)	セキュリティシステムスベアキースイッチ
HEC (ハイブリッド電気自動車)	タコメータ
HEC (ハイブリッド電気自動車)	タコメータゲージインジケーターステータス制御
HEC (ハイブリッド電気自動車)	チャイムコントロール
HEC (ハイブリッド電気自動車)	チルトテレスコープ: アウト
HEC (ハイブリッド電気自動車)	チルトテレスコープ: アップ
HEC (ハイブリッド電気自動車)	チルトテレスコープ: イン
HEC (ハイブリッド電気自動車)	チルトテレスコープ: ダウン
HEC (ハイブリッド電気自動車)	ディミングコントロールコマンド: 減光
HEC (ハイブリッド電気自動車)	ディミングコントロールコマンド: 増光
HEC (ハイブリッド電気自動車)	ドア半ドア警告灯
HEC (ハイブリッド電気自動車)	トラクションアシスタクティブインジケーターステータス
HEC (ハイブリッド電気自動車)	トラクションコントロールインジケーターステータスチェック
HEC (ハイブリッド電気自動車)	トランスミッション温度
HEC (ハイブリッド電気自動車)	ハイビームインジケーターステータス
HEC (ハイブリッド電気自動車)	バッテリーセーバーリレーコントロール
HEC (ハイブリッド電気自動車)	パラメータリセット
HEC (ハイブリッド電気自動車)	パワートレイン警告灯
HEC (ハイブリッド電気自動車)	ヒーター付きバックランプリレー
HEC (ハイブリッド電気自動車)	ブースター学習サイクル
HEC (ハイブリッド電気自動車)	フューエルキャップインジケーターステータスランプコマンド点検
HEC (ハイブリッド電気自動車)	プライマリ低圧サブライバルブ
HEC (ハイブリッド電気自動車)	ブレーキランプ
HEC (ハイブリッド電気自動車)	ブレーキ警告灯 (ブレーキフルード残量警告灯)
HEC (ハイブリッド電気自動車)	フロント右アウトレットバルブ
HEC (ハイブリッド電気自動車)	フロント右インレットバルブ
HEC (ハイブリッド電気自動車)	フロント右トラクションコントロールバルブ
HEC (ハイブリッド電気自動車)	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 (ハイブリッド電気自動車)	フロント左アウトレットバルブ
HEC (ハイブリッド電気自動車)	フロント左インレットバルブ
HEC (ハイブリッド電気自動車)	フロント左トラクションコントロールバルブ
HEC (ハイブリッド電気自動車)	ヨーレートセンサー初期化スタート
HEC (ハイブリッド電気自動車)	ラゲージコンパートメントアンロック機能許可
HEC (ハイブリッド電気自動車)	リアダンブ弁
HEC (ハイブリッド電気自動車)	リアフォグランプインジケーターステータス
HEC (ハイブリッド電気自動車)	リア右アウトレットバルブ
HEC (ハイブリッド電気自動車)	リア右インレットバルブ
HEC (ハイブリッド電気自動車)	リア左アウトレットバルブ

●フォード アクティブテスト (Ver 2024.10)

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)	リア左インレットバルブ
HEC (ハイブリッドエレクトリカルクラスター)	リア遮断弁
HEC (ハイブリッドエレクトリカルクラスター)	レッドスノーブ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ー初期化
HEC (ハイブリッドエレクトリカルクラスター)	温度計
HEC (ハイブリッドエレクトリカルクラスター)	雪インジケータ (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 (ヒーテッドステアリングホイールモジュール)	LEDステータス/コントロール (ハイ)
HSWM (ヒーテッドステアリングホイールモジュール)	LEDステータス/コントロール (ロー)
HSWM (ヒーテッドステアリングホイールモジュール)	加熱エレメントステータス/コントロール
HVAC (エアコン)	A/C循環サーボポジション状態 (外気導入)
HVAC (エアコン)	A/C循環サーボポジション状態 (内気循環)
HVAC (エアコン)	運転席シートヒーター: マニュアルHigh
HVAC (エアコン)	運転席シートヒーター: マニュアルLow
HVAC (エアコン)	運転席シートヒーター: マニュアルOFF
HVAC (エアコン)	LCDセグメントディスプレイ
HVAC (エアコン)	助手席シートヒーター: マニュアルHigh
HVAC (エアコン)	助手席シートヒーター: マニュアルLow
HVAC (エアコン)	助手席シートヒーター: マニュアルOFF
HVAC (エアコン)	PWMデューティサイクル2
HVAC (エアコン)	イルミネーションインプットデューティサイクル
HVAC (エアコン)	エアコンパワー出カリレー
HVAC (エアコン)	エアコンリサキュレーションサーボポジションステータス: 内気循環
HVAC (エアコン)	エアコン再循環サーボポジションステータス: 外気導入
HVAC (エアコン)	エアコン再循環サーボポジションステータス: 内気循環
HVAC (エアコン)	エアコン循環サーボポジション状態
HVAC (エアコン)	エアコン足元サーボポジションステータス: 全開
HVAC (エアコン)	エアコン足元サーボポジションステータス: 全閉
HVAC (エアコン)	エアコン足元サーボポジション状態 (デフロスト)
HVAC (エアコン)	エアコン足元サーボポジション状態 (パネル)
HVAC (エアコン)	エアモーターアクチュエーター
HVAC (エアコン)	エアモードアクチュエーター
HVAC (エアコン)	エアモードアクチュエーター: デフロスト
HVAC (エアコン)	エアモードアクチュエーター: デフロスト/足元
HVAC (エアコン)	エアモードアクチュエーター: パネル
HVAC (エアコン)	エアモードアクチュエーター: パネル/足元
HVAC (エアコン)	エアモードアクチュエーター: 足元
HVAC (エアコン)	エアモードアクチュエーター: 足元/デフロスト
HVAC (エアコン)	エアモード目標位置
HVAC (エアコン)	デスロスター吹出しロクローズコマンド
HVAC (エアコン)	デフロストドア開コマンド
HVAC (エアコン)	パネルドアオープンコマンド
HVAC (エアコン)	パネルドアクローズコマンド
HVAC (エアコン)	ヒーターコアソレノイド
HVAC (エアコン)	ヒーター付きバックランプリレー
HVAC (エアコン)	ブLOWERモーターコントロールコマンド: 高速
HVAC (エアコン)	ブLOWERモーターコントロールコマンド: 中速
HVAC (エアコン)	ブLOWERモーターコントロールコマンド: 低速

●フォード アクティブテスト (Ver 2024.10)

システム名	項目名
HVAC (エアコン)	ブLOWERモータースピード
HVAC (エアコン)	ブLOWERモータースピード (目標位置)
HVAC (エアコン)	ブLOWERモーターリレー
HVAC (エアコン)	ブLOWERモーター制御コマンド
HVAC (エアコン)	フロントブLOWERリレー
HVAC (エアコン)	リアHVACモード制御入力
HVAC (エアコン)	リアガラスデフロストインジケータ
HVAC (エアコン)	リアデフロスター (ヒーター付きバックランプ)
HVAC (エアコン)	リアデフロスター (加熱バックライト)
HVAC (エアコン)	リアデフロスタインジケータ
HVAC (エアコン)	リアブレンドドアコントロールコマンド: コールド
HVAC (エアコン)	リアブレンドドアコントロールコマンド: ホット
HVAC (エアコン)	リアブLOWER制御
HVAC (エアコン)	リアモードドアコントロールコマンド: 開
HVAC (エアコン)	リアモードドアコントロールコマンド: 閉
HVAC (エアコン)	リア温度フラップ (HOT)
HVAC (エアコン)	リア温度フラップ開度 (HOT)
HVAC (エアコン)	右エアミックスドア (HOT)
HVAC (エアコン)	右エアミックスドア (Warm)
HVAC (エアコン)	右エアミックスドアポジション (%)
HVAC (エアコン)	右エアミックスドアポジション: ウォーム
HVAC (エアコン)	右シートヒーター
HVAC (エアコン)	右ブレンドドアポジション
HVAC (エアコン)	右ブレンドドアポジション (コールド)
HVAC (エアコン)	右ブレンドドアポジション (フルコールド)
HVAC (エアコン)	右ブレンドドアポジション (フルホット)
HVAC (エアコン)	右ブレンドドアポジション (ホット)
HVAC (エアコン)	右ブレンドドアポジション: フルコールド
HVAC (エアコン)	右ブレンドドアポジション: フルホット
HVAC (エアコン)	運転席シートヒーターコントロール
HVAC (エアコン)	高圧ブLOWERモーターリレー
HVAC (エアコン)	左エアミックスドア (HOT)
HVAC (エアコン)	左エアミックスドア (Warm)
HVAC (エアコン)	左エアミックスドアポジション (%)
HVAC (エアコン)	左エアミックスドアポジション: ウォーム
HVAC (エアコン)	左シートヒーター
HVAC (エアコン)	左ブレンドドアポジション
HVAC (エアコン)	左ブレンドドアポジション (コールド)
HVAC (エアコン)	左ブレンドドアポジション (フルコールド)
HVAC (エアコン)	左ブレンドドアポジション (フルホット)
HVAC (エアコン)	左ブレンドドアポジション (ホット)
HVAC (エアコン)	左ブレンドドアポジション: フルコールド
HVAC (エアコン)	左ブレンドドアポジション: フルホット
HVAC (エアコン)	助手席シートヒーターコントロール
HVAC (エアコン)	全セグメント
HVAC (エアコン)	足元ドア開コマンド
HVAC (エアコン)	足元ドア閉コマンド
HVAC (エアコン)	調光コマンド
HVAC (エアコン)	内外気切替えドア開コマンド
HVAC (エアコン)	内外気切替えドア閉コマンド
HVAC (エアコン)	内外気切替えドア目標位置 (外気導入)
HVAC (エアコン)	内外気切替えドア目標位置 (内気循環)
IC (インストルメントクラスター)	1速インジケータ
IC (インストルメントクラスター)	2速インジケータ
IC (インストルメントクラスター)	3速インジケータ
IC (インストルメントクラスター)	4WD High インジケータLED
IC (インストルメントクラスター)	4WD HIGH表示灯
IC (インストルメントクラスター)	4WD Low インジケータLED
IC (インストルメントクラスター)	4WD Lowインジケータ状態
IC (インストルメントクラスター)	4WD (四輪駆動) インジケータ
IC (インストルメントクラスター)	4WD (四輪駆動) ハイレンジインジケータ

●フォード アクティブテスト (Ver 2024.10)

システム名	項目名
IC (インストルメントクラスター)	4WDオートランプ
IC (インストルメントクラスター)	ABS/TCS/IVD
IC (インストルメントクラスター)	ABS警告ランプ
IC (インストルメントクラスター)	バッテリー電圧インジケータークонтро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)	ディマコントロール: コマンド
IC (インストルメントクラスター)	ディミングコントロール: コマンド
IC (インストルメントクラスター)	エンジン冷却水レベルランプ出力: ON/OFF
IC (インストルメントクラスター)	ギアインジケータ
IC (インストルメントクラスター)	HEV Readyランプ
IC (インストルメントクラスター)	HEVハザードインジケータ
IC (インストルメントクラスター)	LCDイルミネーションレベル
IC (インストルメントクラスター)	MIL
IC (インストルメントクラスター)	MIL (マルチメーターインジケータランプ) ランプ
IC (インストルメントクラスター)	油圧インジケータ制御
IC (インストルメントクラスター)	オーバーレブ警告設定
IC (インストルメントクラスター)	パーキングブレーキリトラクトリリースステータス
IC (インストルメントクラスター)	パーキングブレーキリリースリレー
IC (インストルメントクラスター)	PWMデューティサイクル1
IC (インストルメントクラスター)	PWMデューティサイクル2
IC (インストルメントクラスター)	PWMデューティサイクル3
IC (インストルメントクラスター)	PWMデューティサイクル4
IC (インストルメントクラスター)	PWMデューティサイクル5
IC (インストルメントクラスター)	リアフォグランプ
IC (インストルメントクラスター)	タコメーター
IC (インストルメントクラスター)	TOW HAULインジケータ
IC (インストルメントクラスター)	TOW/HAULインジケータ
IC (インストルメントクラスター)	TPMS (タイヤ空気圧モニターシステム) インジケータ
IC (インストルメントクラスター)	アクセサリディレイリレー
IC (インストルメントクラスター)	アダプティブクルーズコントロール警告
IC (インストルメントクラスター)	アベレージエコアイコン (メータ)
IC (インストルメントクラスター)	アベレージスピードアイコン (メータ)
IC (インストルメントクラスター)	アラームLED
IC (インストルメントクラスター)	イルミネーション
IC (インストルメントクラスター)	インコードレスボンス
IC (インストルメントクラスター)	インストルメントクラスターレラーインジケータ
IC (インストルメントクラスター)	ウォッシャーフルード低インジケータ
IC (インストルメントクラスター)	エアサスペンション警告灯ステータス
IC (インストルメントクラスター)	エアバッグ
IC (インストルメントクラスター)	エアバッグセカンダリー警告
IC (インストルメントクラスター)	エアバッグ警告灯
IC (インストルメントクラスター)	エクステリアランプ夜間/日中
IC (インストルメントクラスター)	エコノミー/スポーツランプ
IC (インストルメントクラスター)	エバポレータ温度
IC (インストルメントクラスター)	エンジンチェックランプMIL
IC (インストルメントクラスター)	エンジン過熱ランプ
IC (インストルメントクラスター)	エンジン警告灯
IC (インストルメントクラスター)	エンジン警告灯 (オーバーヒート)
IC (インストルメントクラスター)	エンジン冷却水温インジケータークontrol
IC (インストルメントクラスター)	エンジン冷却水温度計
IC (インストルメントクラスター)	エンプティアイコンまでの距離 (メータ)
IC (インストルメントクラスター)	オイルプレッシャーローインジケータ
IC (インストルメントクラスター)	オーバードライブ (O/D) OFF
IC (インストルメントクラスター)	オーバードライブOFFインジケータ
IC (インストルメントクラスター)	オーバードライブOFF信号
IC (インストルメントクラスター)	オーバードライブOFF表示灯
IC (インストルメントクラスター)	カーテシランプ
IC (インストルメントクラスター)	カーテシランプコマンド (アップ)
IC (インストルメントクラスター)	カーテシランプコマンド (ダウン)
IC (インストルメントクラスター)	ギアディスプレイ1: 1速
IC (インストルメントクラスター)	ギアディスプレイ1: 2速

●フォード アクティブテスト (Ver 2024.10)

システム名	項目名
IC (インストルメントクラスター)	ギアディスプレイ1: 3速
IC (インストルメントクラスター)	ギアディスプレイ1: D
IC (インストルメントクラスター)	ギアディスプレイ1: N
IC (インストルメントクラスター)	ギアディスプレイ1: P
IC (インストルメントクラスター)	ギアディスプレイ1: R
IC (インストルメントクラスター)	ギアディスプレイ1: ギアなし
IC (インストルメントクラスター)	キー抜き忘れイグニッションリマインダーチャイム
IC (インストルメントクラスター)	キロメートル
IC (インストルメントクラスター)	クーラント温度上昇
IC (インストルメントクラスター)	グラフィックリファレンス
IC (インストルメントクラスター)	クルーズコントロールランプ
IC (インストルメントクラスター)	グローインジケータランプ
IC (インストルメントクラスター)	シートベルト警告チャイム
IC (インストルメントクラスター)	シートベルト警告灯
IC (インストルメントクラスター)	ジェネレーターランプ
IC (インストルメントクラスター)	スタビリティコントロールアクティブインジケータ
IC (インストルメントクラスター)	スピードアラームチャイム (日本以外)
IC (インストルメントクラスター)	スピードコントロール設定インジケータ
IC (インストルメントクラスター)	スピードメーター
IC (インストルメントクラスター)	スピードメーター (km/h)
IC (インストルメントクラスター)	スピードメーター: MPH
IC (インストルメントクラスター)	スピードメーターインジケータコントロール (SPD)
IC (インストルメントクラスター)	スピードメーターゲージインジケータ制御
IC (インストルメントクラスター)	スピードメーターポインター位置
IC (インストルメントクラスター)	セーフティーベルトステータス
IC (インストルメントクラスター)	セーフティーベルト警告灯
IC (インストルメントクラスター)	セキュリティアクセススイッチ: コード
IC (インストルメントクラスター)	セキュリティアクセススイッチ: タイム
IC (インストルメントクラスター)	セキュリティシステムスベアキースイッチ
IC (インストルメントクラスター)	ターボブースト計指針位置指令
IC (インストルメントクラスター)	ターンシグナルクラック (ターンシグナル T T OFF) チャイム
IC (インストルメントクラスター)	ターンシグナルクラック (ターンシグナル T T ON) Fチャイム
IC (インストルメントクラスター)	ターンシグナルクラック (ターンシグナル T T ON) チャイム
IC (インストルメントクラスター)	タイヤ空気圧モニタリングシステムインジケータ
IC (インストルメントクラスター)	タイヤ空気圧表示装置ステータス
IC (インストルメントクラスター)	タコメーター (rpm)
IC (インストルメントクラスター)	タコメーターゲージインジケータ制御
IC (インストルメントクラスター)	タコメーターゲージインジケータ制御 (%)
IC (インストルメントクラスター)	タコメーターポインター位置
IC (インストルメントクラスター)	チャイムA: ベルトマインダーチャイムA
IC (インストルメントクラスター)	チャイムB: ベルトマインダーチャイムB
IC (インストルメントクラスター)	チャイムコントロール
IC (インストルメントクラスター)	ディーゼルプリヒートインジケータランプ
IC (インストルメントクラスター)	ディーゼル燃料内水侵入
IC (インストルメントクラスター)	ディスプレイ照明
IC (インストルメントクラスター)	ディミングコントロールコマンド
IC (インストルメントクラスター)	ディミングコントロールコマンド: 減光
IC (インストルメントクラスター)	ディミングコントロールコマンド: 増光
IC (インストルメントクラスター)	ドア半ドア警告灯
IC (インストルメントクラスター)	ドア半ドア警告灯回路
IC (インストルメントクラスター)	ドライブ
IC (インストルメントクラスター)	トラクションアシストアクティブインジケータ
IC (インストルメントクラスター)	トラクションアシスト作動インジケータ
IC (インストルメントクラスター)	トラクションコントロールインジケータ
IC (インストルメントクラスター)	トラクションコントロールインジケータOFF
IC (インストルメントクラスター)	トラクションコントロールインジケータチェック
IC (インストルメントクラスター)	トラクションコントロールインジケータランプ
IC (インストルメントクラスター)	トランスミッションがパークでないチャイム
IC (インストルメントクラスター)	トランスミッション温度
IC (インストルメントクラスター)	トリップランプ
IC (インストルメントクラスター)	ニュートラルインジケータ

●フォード アクティブテスト (Ver 2024.10)

システム名	項目名
IC (インストルメントクラスター)	パーキング
IC (インストルメントクラスター)	パーキングブレーキ警告チャイム
IC (インストルメントクラスター)	パーキングブレーキ適用ランプ
IC (インストルメントクラスター)	ハイビームインジケータ
IC (インストルメントクラスター)	ハイビームスイッチステータス
IC (インストルメントクラスター)	ハザードランプ
IC (インストルメントクラスター)	バックアップ警告チャイム
IC (インストルメントクラスター)	バッテリーセーバーリレーコントロール
IC (インストルメントクラスター)	パラメーターリセット
IC (インストルメントクラスター)	パワートレイン異常インジケータ (非MIL)
IC (インストルメントクラスター)	パワートレイン警告灯
IC (インストルメントクラスター)	パワートレイン警告灯 (MIL以外)
IC (インストルメントクラスター)	ヒーター付きバックランプリレー
IC (インストルメントクラスター)	ヒルディセント制御
IC (インストルメントクラスター)	フォグランプ
IC (インストルメントクラスター)	フェュエルキャップインジケータランプコマンド点検
IC (インストルメントクラスター)	プリヒート ブリクール インジケータ
IC (インストルメントクラスター)	ブレーキシフトインターロック系統
IC (インストルメントクラスター)	ブレーキハードウェア入力ステータス
IC (インストルメントクラスター)	ブレーキランプ
IC (インストルメントクラスター)	ブレーキ警告灯
IC (インストルメントクラスター)	ブレーキ警告灯 (ブレーキフルード残量警告灯)
IC (インストルメントクラスター)	ブレンドドア目標位置
IC (インストルメントクラスター)	ブローモータースピード (目標位置)
IC (インストルメントクラスター)	フロントフォグランプインジケータ
IC (インストルメントクラスター)	ヘッドライトON警告チャイム
IC (インストルメントクラスター)	メッセージセンター警告チャイム
IC (インストルメントクラスター)	リアフォグランプインジケータ
IC (インストルメントクラスター)	リバースインジケータ
IC (インストルメントクラスター)	レストレイントインジケータランプ
IC (インストルメントクラスター)	レンチ表示灯インジケータ
IC (インストルメントクラスター)	ロールスタビリティコントロール
IC (インストルメントクラスター)	右ターンシグナルインジケータ
IC (インストルメントクラスター)	右側ターンシグナルランプ状態
IC (インストルメントクラスター)	右側吹出し口温度
IC (インストルメントクラスター)	温度計
IC (インストルメントクラスター)	温度計 (%)
IC (インストルメントクラスター)	温度計 (°C)
IC (インストルメントクラスター)	温度計-100°C
IC (インストルメントクラスター)	音声警告
IC (インストルメントクラスター)	外気温度センサーデータ (フィルタリング)
IC (インストルメントクラスター)	警告音
IC (インストルメントクラスター)	警告点灯
IC (インストルメントクラスター)	警告灯1 (赤)
IC (インストルメントクラスター)	警告灯1: チャージ警告
IC (インストルメントクラスター)	警告灯2 (黄)
IC (インストルメントクラスター)	警告灯状態1-充電警告
IC (インストルメントクラスター)	警告灯点灯
IC (インストルメントクラスター)	左ターンシグナルインジケータ
IC (インストルメントクラスター)	左ターンシグナル警告チャイム
IC (インストルメントクラスター)	左側ターンシグナルランプ状態
IC (インストルメントクラスター)	左側吹出し口温度
IC (インストルメントクラスター)	助手席ブレンドドア目標位置
IC (インストルメントクラスター)	全LCD (液晶) セグメント
IC (インストルメントクラスター)	全LCD (液晶) セグメント1
IC (インストルメントクラスター)	全LCD (液晶) セグメント2
IC (インストルメントクラスター)	全LCD (液晶) セグメントテスト
IC (インストルメントクラスター)	全セグメント
IC (インストルメントクラスター)	全警告灯
IC (インストルメントクラスター)	速度警告音
IC (インストルメントクラスター)	調光コマンド

●フォード アクティブテスト (Ver 2024.10)

システム名	項目名
IC (インストルメントクラスター)	調光コマンド (MAX)
IC (インストルメントクラスター)	低油圧警告灯
IC (インストルメントクラスター)	電圧計指針交換コマンド
IC (インストルメントクラスター)	盗難防止RF有効およびトランスミットコマンド
IC (インストルメントクラスター)	盗難防止インジケータ
IC (インストルメントクラスター)	盗難防止インジケータランプ制御
IC (インストルメントクラスター)	盗難防止ゲート有効送信コマンド
IC (インストルメントクラスター)	燃料レベル
IC (インストルメントクラスター)	燃料レベルセンサーLOW
IC (インストルメントクラスター)	燃料計インジケータコントロール
IC (インストルメントクラスター)	燃料計インジケータ制御
IC (インストルメントクラスター)	燃料計インジケータ制御 (%)
IC (インストルメントクラスター)	燃料残少警告灯
IC (インストルメントクラスター)	燃料残量
IC (インストルメントクラスター)	燃料残量ポインターポジション
IC (インストルメントクラスター)	燃料残量警告灯
IC (インストルメントクラスター)	燃料内水侵入インジケータ
IC (インストルメントクラスター)	半ドア警告灯OFF異常
IC (インストルメントクラスター)	半ドア警告灯ON
IC (インストルメントクラスター)	半ドア警告灯ONT絡
IC (インストルメントクラスター)	半ドア警告灯系統異常
IC (インストルメントクラスター)	防盜RF
IC (インストルメントクラスター)	油圧
IC (インストルメントクラスター)	油圧計インジケータ
ICM (インフォメーションセンターモジュール)	エンジン油温
ICM (インフォメーションセンターモジュール)	ターボゲージ
ICM (インフォメーションセンターモジュール)	油圧
ILCM (インテリアライティングコントロールモジュール)	アンビエントランプゾーン1出力: グリーン
ILCM (インテリアライティングコントロールモジュール)	アンビエントランプゾーン1出力: ブルー
ILCM (インテリアライティングコントロールモジュール)	アンビエントランプゾーン1出力: レッド
ILCM (インテリアライティングコントロールモジュール)	アンビエントランプゾーン1出力: 信号
ILCM (インテリアライティングコントロールモジュール)	アンビエントランプゾーン2出力: グリーン
ILCM (インテリアライティングコントロールモジュール)	アンビエントランプゾーン2出力: ブルー
ILCM (インテリアライティングコントロールモジュール)	アンビエントランプゾーン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)	アンビエントランプゾーン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)	アンビエントランプゾーン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)	アンビエントランプゾーン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)	アンビエントランプゾーン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)	アンビエントランプゾーン3出力: 信号
IPC (インストルメントパネルコントロールモジュール)	ABS警告ランプ
IPC (インストルメントパネルコントロールモジュール)	ディーゼルエキゾーストフルード (DEF) レベルポインター位置
IPC (インストルメントパネルコントロールモジュール)	DPF
IPC (インストルメントパネルコントロールモジュール)	霜警告: 緑色
IPC (インストルメントパネルコントロールモジュール)	霜警告: 赤色
IPC (インストルメントパネルコントロールモジュール)	基本情報
IPC (インストルメントパネルコントロールモジュール)	HEV Readyランプ
IPC (インストルメントパネルコントロールモジュール)	LCDイルミネーションレベル
IPC (インストルメントパネルコントロールモジュール)	メンテナンス警告灯
IPC (インストルメントパネルコントロールモジュール)	MIL
IPC (インストルメントパネルコントロールモジュール)	バッシュ音 (シートベルトリマインダー)
IPC (インストルメントパネルコントロールモジュール)	バッシュ音 (シートベルト)
IPC (インストルメントパネルコントロールモジュール)	バッシュ音 (チクタク)
IPC (インストルメントパネルコントロールモジュール)	アダプティブクルーズコントロール警告
IPC (インストルメントパネルコントロールモジュール)	アダプティブフロントライティング異常
IPC (インストルメントパネルコントロールモジュール)	イルミネーション
IPC (インストルメントパネルコントロールモジュール)	イルミネーションPWM値
IPC (インストルメントパネルコントロールモジュール)	イルミネーションPWM値
IPC (インストルメントパネルコントロールモジュール)	インストルメントイルミネーション
IPC (インストルメントパネルコントロールモジュール)	インストルメントクラススタートレーラーインジケータ
IPC (インストルメントパネルコントロールモジュール)	ウォッシャー液警告灯
IPC (インストルメントパネルコントロールモジュール)	エアバッグ警告灯

●フォード アクティブテスト (Ver 2024.10)

システム名	項目名
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	エコノミー/スポーツランプ
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	エンジンチェックランプM I L
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	エンジン温度計指針位置
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	エンジン警告灯
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	エンジン警告灯 (オーバーヒート)
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	オイルプレッシャーローインジケータ
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	オーバードライブ (O/D) O F F
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	ギアディスプレイ 1 : 1 速
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	ギアディスプレイ 1 : 2 速
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	ギアディスプレイ 1 : 3 速
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	ギアディスプレイ 1 : D
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	ギアディスプレイ 1 : N
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	ギアディスプレイ 1 : P
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	ギアディスプレイ 1 : R
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	ギアディスプレイ 1 : ギアなし
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	クーラント温度過昇
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	クルーズコントロールランプ
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	グロインジケータランプ
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	サービスチェックランプ (M I L)
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	サイドランプ
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	シートベルト警告灯
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	シートベルト警告灯状態
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	ジェネラルウォーニングインジケータ2 (アンバー)
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	ジェネラルウォーニングインジケータ2 (レッド)
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	ジェネラル警告インジケータ1 (レッド)
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	ジェネラル警告インジケータ2 (アンバー)
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	ジェネレータランプ
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	シフトインジケータランプ
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	スピードコントロール設定インジケータ
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	スピードメーター
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	スピードメーター-%
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	スピードメーター : MPH
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	スピードメーターゲージインジケータ制御
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	スピードメーターポインタ位置
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	ターボブースト計指針位置指令
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	タイヤ空気圧モニタリングシステムインジケータ
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	タイヤ空気圧表示装置ステータス
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	タコメーター
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	タコメーターインジケータコントロール
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	タコメーターゲージインジケータ制御
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	タコメーターゲージインジケータ制御 (%)
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	タコメーターゲージインジケータ制御-R P M
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	タコメーターポインタ位置
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	チャージングシステム警告インジケータ
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	チャイムコントロール
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	ドア半ドア警告灯
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	ドライブ
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	トラクションコントロールインジケータ
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	トラクションコントロールインジケータOFF
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	トラクションコントロールインジケータチェック
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	トラクションコントロールランプ
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	トランスミッションM I L異常
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	トランスミッション温度
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	トリップランプ
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	パーキングブレーキランプ
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	パーキングブレーキ適用ランプ
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	ハイビームインジケータ
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	パッシブ音
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	パッシブ音 (エアバッグ)
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	パッシブ音 (キーイン)
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	パッシブ音 (パーキングブレーキ)

●フォード アクティブテスト (Ver 2024.10)

システム名	項目名
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	パッシブ音 (ライティングON)
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	パッシブ音 (ライトON)
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	パワートレイン警告灯
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	パワートレイン警告灯 (M I L以外)
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	ヒルディセント制御
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	ヒルディセント制御異常
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	フューエルキャップインジケータースランブコマンド点検
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	ブレーキパッドウェア
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	ブレーキランプ
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	ブレーキ警告灯
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	ブレーキ警告灯 (ブレーキフルード残量警告灯)
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	フロスト警告
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	フロントフォグランプインジケータ
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	フロント右ターンシグナルランプ状態
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	フロント左ターンシグナルランプ状態
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	リアフォグランプインジケータ
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	レストレイントインジケータースランプ
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	レンチ表示灯インジケータ
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	右ターンシグナルインジケータ
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	右ターンシグナル状態
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	右側ターンシグナルランプ状態
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	温度計
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	温度計 (%)
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	警告チャイムステータス
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	警告点灯
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	警告灯
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	警告灯 1 (エンジンマネジメントシステム故障)
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	警告灯 1 (赤)
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	警告灯 2 (黄)
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	警告灯状態 1 - 充電警告
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	警告灯点灯
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	左ターンシグナルインジケータ
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	左側ターンシグナルランプ状態
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	助手席側エアバッグ有効ランプ
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	全LCD (液晶) セグメント
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	全LCD (液晶) セグメント 1
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	全LCD (液晶) セグメント 2
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	全LCD (液晶) セグメントテスト
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	全警告灯
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	霜警告: グリーン
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	霜警告: レッド
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	速度計インジケータースコントロール
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	低油圧警告灯
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	電圧計指針交換コマンド
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	盗難防止インジケータ
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	盗難防止インジケータースランプ制御
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	盗難防止ゲート有効送信コマンド
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	燃料計インジケータース制御
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	燃料計インジケータース制御 (%)
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	燃料計指針位置
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	燃料残少警告灯
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	燃料残量
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	燃料残量ポインターポジション
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	燃料残量警告灯
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	半ドア警告灯系統異常
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	油圧
I P C (インストルメントパネルコントロールモジュール)	油圧計インジケータース制御
I P M - B (イメージプロセッシングモジュールB)	カメラ電源制御
I P M - B (イメージプロセッシングモジュールB)	ビデオ出力: 運転席側イメージのみ
I P M - B (イメージプロセッシングモジュールB)	ビデオ出力: メインフロントイメージ (左)
I P M - B (イメージプロセッシングモジュールB)	ビデオ出力: メインフロントイメージ (OFF)

●フォード アクティブテスト (Ver 2024.10)

システム名	項目名
I P M-B (イメージプロセッシングモジュールB)	ビデオ出力：メインフロントイメージ (オーバーヘッド)
I P M-B (イメージプロセッシングモジュールB)	ビデオ出力：メインフロントイメージ (右)
I P M-B (イメージプロセッシングモジュールB)	ビデオ出力：メインフロントスプリットビューイメージ (OFF)
I P M-B (イメージプロセッシングモジュールB)	ビデオ出力：メインリアイメージ (左)
I P M-B (イメージプロセッシングモジュールB)	ビデオ出力：メインリアイメージ (OFF)
I P M-B (イメージプロセッシングモジュールB)	ビデオ出力：メインリアイメージ (オーバーヘッド)
I P M-B (イメージプロセッシングモジュールB)	ビデオ出力：メインリアイメージ (右)
I P M-B (イメージプロセッシングモジュールB)	ビデオ出力：メインリアスプリットビューイメージ (OFF)
I P M-B (イメージプロセッシングモジュールB)	ビデオ出力：助手席側イメージのみ
I P M-B (イメージプロセッシングモジュールB)	ビデオ出力：リモートイメージのみ
L C M (ライティングコントロールモジュール)	PWM出力制御コマンド1
L C M (ライティングコントロールモジュール)	PWM出力制御コマンド2
L C M (ライティングコントロールモジュール)	アクセサリディレイリレー
L C M (ライティングコントロールモジュール)	オートライト
L C M (ライティングコントロールモジュール)	カーテシランプ
L C M (ライティングコントロールモジュール)	シートベルト警告
L C M (ライティングコントロールモジュール)	チャイムコントロール
L C M (ライティングコントロールモジュール)	デイトイランニングランプ
L C M (ライティングコントロールモジュール)	パーキングランプ
L C M (ライティングコントロールモジュール)	バッテリーセーバーリレーコントロール
L C M (ライティングコントロールモジュール)	ヒーター付きバックランプリレー
L C M (ライティングコントロールモジュール)	フッドランプ
L C M (ライティングコントロールモジュール)	ホーン出力
L C M (ライティングコントロールモジュール)	ラゲージコンパートメントアンロック
L C M (ライティングコントロールモジュール)	ラゲッジリッドランプ
L C M (ライティングコントロールモジュール)	リア左ターンランプ
L C M (ライティングコントロールモジュール)	右テールランプ (または左右)
L C M (ライティングコントロールモジュール)	右ハイビーム (または左右)
L C M (ライティングコントロールモジュール)	右ロービーム (または左右)
L C M (ライティングコントロールモジュール)	右側テールランプ (o r 両側)
L C M (ライティングコントロールモジュール)	左側ロービームランプ
L C M (ライティングコントロールモジュール)	盗難防止インジケータ
L H I D (左フットライト ディスチャージランプ)	オートマチックレベリングシステムにコントロールを戻す
L H I D (左フットライト ディスチャージランプ)	フロントおよびリアアクセルレベルセンサー補正
L H I D (左フットライト ディスチャージランプ)	右または左ビームローポジション
L H I D (左フットライト ディスチャージランプ)	右または左ビーム補正ポジション
L P S D M (左パワースライドドアモジュール)	パワースライドドア開
L P S D M (左パワースライドドアモジュール)	パワースライドドア閉
L P S D M (左パワースライドドアモジュール)	モータークラッチ
L P S D M (左パワースライドドアモジュール)	ラゲージコンパートメントアンロック
L T M (リフトゲート トランクモジュール)	アンラッチ作動
L T M (リフトゲート トランクモジュール)	左パワーランニングボード (I N) コマンド
L T M (リフトゲート トランクモジュール)	左パワーランニングボード (O U T) コマンド
L T M (リフトゲート トランクモジュール)	リフトゲート閉コマンド
L T M (リフトゲート トランクモジュール)	右パワーランニングボード (I N) コマンド
L T M (リフトゲート トランクモジュール)	右パワーランニングボード (O U T) コマンド
L T M (リフトゲート トランクモジュール)	エアバッグ警告灯およびチャイム
L T M (リフトゲート トランクモジュール)	チャイムコントロール
L T M (リフトゲート トランクモジュール)	リフトゲート開コマンド
M C (メッセージセンター)	L C Dセグメント制御
M C (メッセージセンター)	ウォッシャーフルード低インジケータ
M C (メッセージセンター)	ウォッシャーフルード低センサーオーバーライド
M C (メッセージセンター)	エアバッグ警告/警告音
M C (メッセージセンター)	セットスイッチ
M C (メッセージセンター)	ターボゲージ
M C (メッセージセンター)	チャイムコントロール
M C (メッセージセンター)	パラメータリセットコマンド
M C (メッセージセンター)	ヒーター付きバックランプリレー
M C (メッセージセンター)	フロントガラス (O V R R D L o w)
M C (メッセージセンター)	フロントガラス (フルードL o w)
M C (メッセージセンター)	モードスイッチ

●フォード アクティブテスト (Ver 2024.10)

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

●フォード アクティブテスト (Ver 2024.10)

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)	電動トランスミッションフルードコントロール (デューティサイクル) : コマンド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	エンジンアイドルシャットダウン延長
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	EVA Pシステムスイッチングバルブコントロールデューティサイクル指令 (開)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	EVA Pシステムスイッチングバルブコントロールデューティサイクル指令 (閉)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	EVA Pシステムスイッチングバルブコントロールデューティサイクル指令 (変化)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	EVA Pシステムリーク検出ポンプバキュームスイッチングバルブ指令 (ペントー>漏れ検出)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	EVA Pシステム漏れ検出 (指令)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	EVA P排出キャニスターバントバルブ
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	燃圧コントロールバルブ
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	フューエルポンプリフトコマンド状態
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	オルタネーター2目標電圧
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	オルタネーターコマンド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	グロープラグ電圧 : コマンド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	グロープラグリレー状態 : コマンド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ハードワイヤー (PCM<->TCM)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	O2S11ヒーター出力 (デューティサイクル)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	O2S12ヒーター出力 (デューティサイクル)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	O2センサー11およびO2センサー21ヒーターコントロール
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	O2センサー12およびO2センサー22ヒーターコントロール
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ウェイクアップライン (PCM->SOBDMC)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ウェイクアップライン (PCM->TCM)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	合計燃料質量割合 (直接噴射ニヨル供給) : DIコマンドのみ
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	合計燃料質量割合 (直接噴射ニヨル供給) : PFIコマンドのみ
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	PSRコマンド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	還元剤インジェクター (デューティサイクル)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	還元剤ラインヒーター制御
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	還元剤タンクヒーター制御
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ブロックヒーターAリレー : コマンド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ブロックヒーターBリレー : コマンド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	HVACとテラへの冷媒流量分離用ソレノイドバルブ : コマンド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	スターターモーター保護ステータス (防止)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	吸入グロープラグリレー状態 : コマンド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	可変カムタイミング目標開度 (吸気側)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	アイドルエアコントロール
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	アウトプットテストモード
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	アダプティブ値リセット
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	アルコール (9.0) を固定A/Fシステム設定
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	イモビライザ識別保存
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インジェクター1
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インジェクター10停止
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インジェクター1停止
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インジェクター1不動作
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インジェクター2
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インジェクター2停止
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インジェクター2不動作
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インジェクター3
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インジェクター3停止
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インジェクター3不動作
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インジェクター4
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インジェクター4停止
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インジェクター4不動作
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インジェクター5停止
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インジェクター6停止
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インジェクター7停止
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インジェクター8停止
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インジェクター9停止
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	インテークマニホールドランナーコントロール
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	エアコンコンプレッサコマンド状態
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	エバポレーター温度
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	エバポレーター排出 キャニスターバージバルブデューティサイクル : 変化
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	エバポレーター排出キャニスターバージバルブデューティサイクル (9%)

●フォード アクティブテスト (Ver 2024.10)

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)	エバポレーター排出蒸気マネージメントバルブモード
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	エンジンクォラントバイパスバルブA制御異常状態
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	エンジンクォラントポンプ回転数 (指令)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	エンジンランキング
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	エンジン回転数
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ガソホール (1 3. 2) を固定 A/F システム設定
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ギアコマンド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	キャニスターバージバルブ
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	キャニスターバージバルブデューティサイクル
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	キャニスターバージバルブデューティサイクル
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	キャニスターバジセントバルブ
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	キャニスターバジセントバルブ (%)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	キャビンヒータークォラントポンプ
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	キャビンヒーターダイバーターバルブ
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	グリルシャッターAポジションコマンド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	グローインジケータランプ
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	グローブラグリレー
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	グローブラグ制御
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	コーストクラッチソレノイド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	コンバーター圧制御
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	シフトソレノイド1
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	シフトソレノイド2
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	シフトソレノイド3
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	シフトソレノイド4
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	シフトソレノイドA
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	シフトソレノイド圧制御A
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	シフトソレノイド圧制御B
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	シフトソレノイド圧制御C
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	シフトソレノイド圧制御D
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	シフトソレノイド圧制御E
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	シフトソレノイド圧力制御E
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	シフト固定
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	スターターHigh側許可
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	スターターLow側許可
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	スターターモーターコントロール出力検出
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ステッピングモーター実位置
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	スワールコントロールソレノイド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ターボチャージャーウエストゲート
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ターボチャージャーバイパスバルブ1
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ターボチャージャーバイパスバルブ2
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	トルクコンバータークラッチソレノイド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	トルクコンバータークラッチソレノイド: 係合
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	トルクコンバータークラッチソレノイド: 調整
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	トルクコンバーター出カステータス制御
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	トルクコンバーター出力状態コントロール: アンロック
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	トルクコンバーター出力状態コントロール: ロック
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ニュートラル牽引ライト
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ハブロック/アンロックソレノイド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ハブロックソレノイド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	バリアブルファンデューティサイクル
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ヒーターポンプコマンド
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ヒーター付O2センサーヒーター (バンク1センサー1)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ヒーター付O2センサーヒーター (バンク1センサー2)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ヒーター付きO2センサーヒーター (バンク1センサー1)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ヒーター付きO2センサーヒーター (バンク1センサー2)
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ファン1制御信号
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ファン2制御信号
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ファンコントロール
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ファンコントロールHigh
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ファンコントロールLow
PCM (パワートレインコントロールモジュール)	ファン回転数要求

●フォード アクティブテスト (Ver 2024.10)

システム名	項目名
P CM (パワートレインコントロールモジュール)	フューエルポンプ
P CM (パワートレインコントロールモジュール)	フューエルポンプ (%)
P CM (パワートレインコントロールモジュール)	フューエルポンプ 1
P CM (パワートレインコントロールモジュール)	フューエルポンプ 2
P CM (パワートレインコントロールモジュール)	フューエルリッドアンロックコントロールアウトプットイネーブル
P CM (パワートレインコントロールモジュール)	フラグフライホイール学習リセット
P CM (パワートレインコントロールモジュール)	プレッシャーコントロールソレノイド A
P CM (パワートレインコントロールモジュール)	プレッシャーコントロールソレノイド B
P CM (パワートレインコントロールモジュール)	プレッシャーコントロールソレノイド C
P CM (パワートレインコントロールモジュール)	ブレンドドア目標位置
P CM (パワートレインコントロールモジュール)	ブロワーモータースピード (目標位置)
P CM (パワートレインコントロールモジュール)	モーターエレクトロニクス冷却ポンプ
P CM (パワートレインコントロールモジュール)	ライン圧制御要求
P CM (パワートレインコントロールモジュール)	ラムダ当量比: EGO 1
P CM (パワートレインコントロールモジュール)	リアデフロック出カデューティサイクル (光軸)
P CM (パワートレインコントロールモジュール)	ワンタッチスタートステータス
P CM (パワートレインコントロールモジュール)	右側吹出し口温度
P CM (パワートレインコントロールモジュール)	汚染防止キャリブレーションエンジンスタート最大数設定: 無効
P CM (パワートレインコントロールモジュール)	可変カムシャフトタイミング要求開度 (エキゾースト)
P CM (パワートレインコントロールモジュール)	可変ジオメトリーターボチャージャー
P CM (パワートレインコントロールモジュール)	可変ブーストコントロールソレノイド
P CM (パワートレインコントロールモジュール)	外気温度センサーデータ (フィルタリング)
P CM (パワートレインコントロールモジュール)	吸気シャッターバルブ実測開度
P CM (パワートレインコントロールモジュール)	吸気シャッターバルブ
P CM (パワートレインコントロールモジュール)	吸気シャッターバルブ 2
P CM (パワートレインコントロールモジュール)	現在のライン圧制御測定 (以前は P C A _ A M P と表示)
P CM (パワートレインコントロールモジュール)	高速電動駆動ファン
P CM (パワートレインコントロールモジュール)	左側吹出し口温度
P CM (パワートレインコントロールモジュール)	出力コンバータークラッチステータス: アンロック
P CM (パワートレインコントロールモジュール)	出力コンバータークラッチステータス: ロック
P CM (パワートレインコントロールモジュール)	助手席ブレンドドア目標位置
P CM (パワートレインコントロールモジュール)	全インジェクター無効
P CM (パワートレインコントロールモジュール)	暖機ソレノイド
P CM (パワートレインコントロールモジュール)	点火時期
P CM (パワートレインコントロールモジュール)	電磁プレッシャー制御
P CM (パワートレインコントロールモジュール)	電動クーラントヒーターリレー 1
P CM (パワートレインコントロールモジュール)	電動クーラントヒーターリレー 2
P CM (パワートレインコントロールモジュール)	盗難防止インジケーターランプ制御
P CM (パワートレインコントロールモジュール)	盗難防止ゲート有効送信コマンド
P CM (パワートレインコントロールモジュール)	燃料学習サイクル開始
P CM (パワートレインコントロールモジュール)	燃料体積制御バルブ
P CM (パワートレインコントロールモジュール)	目標アイドル回転数
P CM (パワートレインコントロールモジュール)	目標オルタネーター電圧
P CM (パワートレインコントロールモジュール)	目標カムシャフトポジション (全バンク)
P CM (パワートレインコントロールモジュール)	目標コモンレール圧
P CM (パワートレインコントロールモジュール)	目標吸気カムシャフト A 開度値 B 1
P CM (パワートレインコントロールモジュール)	目標排気カムシャフト B 開度値 B 1
P C S M (助手席側シートエアコンモジュール)	シートヒーターコマンド (OFF)
P C S M (助手席側シートエアコンモジュール)	シートヒーターコマンド (クーラー)
P C S M (助手席側シートエアコンモジュール)	シートヒーターコマンド (ヒーター)
P C S M (助手席側シートエアコンモジュール)	シートヒーターコマンド (ブロワーフルスピード)
P D M (助手席ドアモジュール)	イルミネーション調光レベル
P D M (助手席ドアモジュール)	サイドミラーターンシグナルランプ制御
P D M (助手席ドアモジュール)	サイドミラーヒーター出力コントロール
P D M (助手席ドアモジュール)	パドルランプ制御
P D M (助手席ドアモジュール)	ブラインドスポット情報 L E D デューティサイクル
P D M (助手席ドアモジュール)	フロントドアロック状態 L E D デューティサイクル
P D M (助手席ドアモジュール)	リアドアロック状態 L E D デューティサイクル
P D M (助手席ドアモジュール)	運転席ドアセントラルロックモーターコントロール
P D M (助手席ドアモジュール)	助手席ドアパドルランプコントロール
P D M (助手席ドアモジュール)	助手席ドアパワーウィンドウスイッチイルミネーションコントロール

●フォード アクティブテスト (Ver 2024. 10)

システム名	項目名
P R B (パワーランニングボード)	パワーランニングボードモード自動制御
P R B (パワーランニングボード)	パワーランニングボードモード手動制御
P R B (パワーランニングボード)	パワーランニングボード展開
P R B (パワーランニングボード)	右側パワーランニングボード格納
P R B (パワーランニングボード)	右側パワーランニングボード展開
P R B (パワーランニングボード)	左側パワーランニングボード格納
P R B (パワーランニングボード)	左側パワーランニングボード展開
P S C M (パワーステアリングコントロールモジュール)	シートヒーターコマンド (OFF)
P S C M (パワーステアリングコントロールモジュール)	シートヒーターコマンド (クーラー)
P S C M (パワーステアリングコントロールモジュール)	シートヒーターコマンド (ヒーター)
P S C M (パワーステアリングコントロールモジュール)	シートヒーターコマンド (プロワーフルスピード)
R A P (リモート盗難防止 パーソナリティーモジュール)	スターター中断出力
R A P (リモート盗難防止 パーソナリティーモジュール)	インテリアランプ
R A P (リモート盗難防止 パーソナリティーモジュール)	キーパッドバックライト
R A P (リモート盗難防止 パーソナリティーモジュール)	パーキングランプ
R A P (リモート盗難防止 パーソナリティーモジュール)	ヘッドランプ
R A P (リモート盗難防止 パーソナリティーモジュール)	ホーン出力
R A P (リモート盗難防止 パーソナリティーモジュール)	メモリー設定1
R A P (リモート盗難防止 パーソナリティーモジュール)	メモリー設定2
R A P (リモート盗難防止 パーソナリティーモジュール)	ロック
R A P (リモート盗難防止 パーソナリティーモジュール)	運転席ドアアンロック (または2段階)
R A P (リモート盗難防止 パーソナリティーモジュール)	運転席ドアロック
R A P (リモート盗難防止 パーソナリティーモジュール)	全ドアアンロック
R A P (リモート盗難防止 パーソナリティーモジュール)	全ドアロック
R A P (リモート盗難防止 パーソナリティーモジュール)	盗難防止インジケーター
R A S M (リアエアサスペンションモジュール)	V A P S I I 出力パルスコントロール
R A S M (リアエアサスペンションモジュール)	アナログハイトセンサー電源
R A S M (リアエアサスペンションモジュール)	エアコンプレッサー
R A S M (リアエアサスペンションモジュール)	エアサスペンションベントソレノイド
R A S M (リアエアサスペンションモジュール)	ベントソレノイド出力ステータス
R A S M (リアエアサスペンションモジュール)	リア右エアスプリングソレノイド
R A S M (リアエアサスペンションモジュール)	リア左エアスプリングソレノイド
R C M (レストレイントコントロールモジュール)	2次低圧フィードバルブ
R C M (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
R C M (レストレイントコントロールモジュール)	電動トランスミッションフルードコントロール (デューティサイクル) : コマンド
R C M (レストレイントコントロールモジュール)	E V A P システムスイッチングバルブコントロールデューティサイクル指令 (開)
R C M (レストレイントコントロールモジュール)	E V A P システムスイッチングバルブコントロールデューティサイクル指令 (閉)
R C M (レストレイントコントロールモジュール)	E V A P システムスイッチングバルブコントロールデューティサイクル指令 (変化)
R C M (レストレイントコントロールモジュール)	M I L (マルチメーターインジケーター) ランプチェック
R C M (レストレイントコントロールモジュール)	O 2センサー 1 1 および O 2センサー 2 1 ヒーターコントロール
R C M (レストレイントコントロールモジュール)	O 2センサー 1 2 および O 2センサー 2 2 ヒーターコントロール
R C M (レストレイントコントロールモジュール)	可変カムタイミング目標開度 (吸気側)
R C M (レストレイントコントロールモジュール)	インジェクター 1 不作用
R C M (レストレイントコントロールモジュール)	インジェクター 2 不作用
R C M (レストレイントコントロールモジュール)	インジェクター 3 不作用
R C M (レストレイントコントロールモジュール)	インジェクター 4 不作用
R C M (レストレイントコントロールモジュール)	エアコンプレッサーコマンド状態
R C M (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
R C M (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
R C M (レストレイントコントロールモジュール)	エバポレーター温度
R C M (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
R C M (レストレイントコントロールモジュール)	オーバードライブOFFインジケーター
R C M (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
R C M (レストレイントコントロールモジュール)	キャニスターバジバントバルブ
R C M (レストレイントコントロールモジュール)	キャビンヒータークーラントポンプ
R C M (レストレイントコントロールモジュール)	グリルシャッターAポジションコマンド
R C M (レストレイントコントロールモジュール)	グローインジケーターランプ
R C M (レストレイントコントロールモジュール)	コンバーター圧制御
R C M (レストレイントコントロールモジュール)	シフトソレノイド圧制御A
R C M (レストレイントコントロールモジュール)	シフトソレノイド圧制御B
R C M (レストレイントコントロールモジュール)	シフトソレノイド圧制御C

●フォード アクティブテスト (Ver 2024.10)

システム名	項目名
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	シフトソレノイド圧制御D
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	シフトソレノイド圧制御E
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	シフト固定
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	スピードメーター
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	ターボチャージャーウエストゲート
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	ターボチャージャーバイパスバルブ1
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	タコメーター
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	チャイムコントロール
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	トラクションコントロールインジケータチェック
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	トルクコンバーター出力状態コントロール: アンロック
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	トルクコンバーター出力状態コントロール: ロック
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	ファンコントロールHigh
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	ファンコントロールLow
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	ブースター学習サイクル
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	プライマリー低圧サブライバルブ
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	ブレンドドア目標位置
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	パワーモータースピード (目標位置)
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	フロント右アウトレットバルブ
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	フロント右インレットバルブ
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	フロント右トラクションコントロールバルブ
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	フロント左アウトレットバルブ
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	フロント左インレットバルブ
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	フロント左トラクションコントロールバルブ
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	ヨーレートセンサー初期化スタート
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	ライン圧制御要求
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	ラゲージコンパートメントアンロック機能許可
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	リアダンブ弁
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	リア右アウトレットバルブ
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	リア右インレットバルブ
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	リア左アウトレットバルブ
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	リア左インレットバルブ
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	リア遮断弁
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	レストレイントインジケータランプ
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	レッドスノーブレークインジケータ
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	圧力変換機
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	右側吹出し口温度
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	横方向加速度センサー初期化
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	温度計
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	可変カムシャフトタイミング要求開度 (エキゾースト)
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	外気温度センサーデータ (フィルタリング)
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	現在のライン圧制御測定 (以前はPCAAMPと表示)
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	左側吹出し口温度
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	助手席ブレンドドア目標位置
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	助手席側エアバッグ無効ランプ
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	雪インジケータ (橙)
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	全セグメント
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	全警告灯
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	全警告灯/警告音
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	調光コマンド
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	点火時期
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	燃料計インジケータ制御
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	燃料残量警告灯
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	燃料体積制御バルブ
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	目標オルタネーター電圧
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	目標コモンレール圧
RCM (レストレイントコントロールモジュール)	油圧ポンプモーター
RCU (オーディオリアコントロールユニット)	ベゼル照明
RCU (オーディオリアコントロールユニット)	ベゼル照明: 昼間最大
RCU (オーディオリアコントロールユニット)	ベゼル照明: 夜間最大
RDCM (リダクタントコントロールモジュール)	還元剤インジェクター (デューティサイクル)
RDCM (リダクタントコントロールモジュール)	還元剤ラインヒーター制御

●フォード アクティブテスト (Ver 2024. 10)

システム名	項目名
RDCM (リダクタントコントロールモジュール)	還元剤ポンプヒーター制御
RDCM (リダクタントコントロールモジュール)	還元剤リパーティングバルブデューティサイクル: コマンド
RDCM (リダクタントコントロールモジュール)	還元剤タンクヒーター制御
REM (リアエレクトロニックモジュール)	VAPS I I 出力バルブコントロール
REM (リアエレクトロニックモジュール)	アナログハイトセンサー電源
REM (リアエレクトロニックモジュール)	エアコンプレッサー
REM (リアエレクトロニックモジュール)	エアサスペンションベントソレノイド
REM (リアエレクトロニックモジュール)	オープンクローズコントロール停止
REM (リアエレクトロニックモジュール)	ステアリングコラムロック電源出力
REM (リアエレクトロニックモジュール)	パーキングランプ
REM (リアエレクトロニックモジュール)	ハイマウントストップランプ
REM (リアエレクトロニックモジュール)	ハザードスイッチ
REM (リアエレクトロニックモジュール)	バックアップランプスイッチ状態
REM (リアエレクトロニックモジュール)	ヒーター付きバックランプリレー
REM (リアエレクトロニックモジュール)	フューエルポンプコントロールコマンド
REM (リアエレクトロニックモジュール)	ラゲージコンパートメントアンロック
REM (リアエレクトロニックモジュール)	リア右ウィンドウアップ
REM (リアエレクトロニックモジュール)	リア右ウィンドウダウン
REM (リアエレクトロニックモジュール)	リア右エアスプリングソレノイド
REM (リアエレクトロニックモジュール)	リア右ターンシグナルランプ状態
REM (リアエレクトロニックモジュール)	リア右ドアアンロック
REM (リアエレクトロニックモジュール)	リア右ドアロック
REM (リアエレクトロニックモジュール)	リア左ウィンドウアップ
REM (リアエレクトロニックモジュール)	リア左ウィンドウダウン
REM (リアエレクトロニックモジュール)	リア左エアスプリングソレノイド
REM (リアエレクトロニックモジュール)	リア左ターンランプ
REM (リアエレクトロニックモジュール)	リア左ドアアンロック
REM (リアエレクトロニックモジュール)	リア左ドアロック
REM (リアエレクトロニックモジュール)	右側ストップランプ
REM (リアエレクトロニックモジュール)	左側ストップランプ
REM (リアエレクトロニックモジュール)	助手席パワーウィンドウ
RFA (リモートファンクションアクチュエーター)	キーパッドランプステータス
RFA (リモートファンクションアクチュエーター)	センタードアロックリレー
RFA (リモートファンクションアクチュエーター)	トランクアンロックリレー
RFA (リモートファンクションアクチュエーター)	運転席ドアアンロックリレー
RFA (リモートファンクションアクチュエーター)	全ドアアンロックリレー
RGTM (リアゲート トランクモジュール)	CD LED 1
RGTM (リアゲート トランクモジュール)	CD LED 2
RGTM (リアゲート トランクモジュール)	ジェネラルウォーニングインジケータ-2 (アンバー)
RGTM (リアゲート トランクモジュール)	ジェネラルウォーニングインジケータ-2 (レッド)
RGTM (リアゲート トランクモジュール)	チューナーLED 1
RGTM (リアゲート トランクモジュール)	チューナーLED 2
RGTM (リアゲート トランクモジュール)	デジタル信号処理LED
RGTM (リアゲート トランクモジュール)	トラフィックアシストLED
RGTM (リアゲート トランクモジュール)	ナビゲーションLED 1
RGTM (リアゲート トランクモジュール)	ナビゲーションLED 2
RGTM (リアゲート トランクモジュール)	プログラムタイプLED
RGTM (リアゲート トランクモジュール)	メニューLED
RGTM (リアゲート トランクモジュール)	モノラル/ステレオLED 1
RGTM (リアゲート トランクモジュール)	電話LED 1
RGTM (リアゲート トランクモジュール)	電話LED 2
RI M (リモートイモビライザーモジュール)	エクステリアライティング (パーキングランプ)
RI M (リモートイモビライザーモジュール)	エクステリアライティング (ヘッドライト)
RI M (リモートイモビライザーモジュール)	キーパッドバックライト
RI M (リモートイモビライザーモジュール)	スタート中断
RI M (リモートイモビライザーモジュール)	ドアアンロック
RI M (リモートイモビライザーモジュール)	ドアロック
RI M (リモートイモビライザーモジュール)	バッテリーセーバー/カーテシエントリー
RI M (リモートイモビライザーモジュール)	ホーン制御
RI M (リモートイモビライザーモジュール)	リアドアロック
RI M (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

●フォード アクティブテスト (Ver 2024. 10)

システム名	項目名
R I M (リモートイモビライザーモジュール)	運転席ドアロック
R I M (リモートイモビライザーモジュール)	盗難防止 L E D
R L C M - A (リアライティングコントロールモジュール A)	F E T 左 ステータス
R L C M - A (リアライティングコントロールモジュール A)	リアフォグランプコマンドステータス
R P S D M (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
R P S D M (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
R P S D M (右パワースライドドアモジュール)	モータークラッチ
R P S D M (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
S C C M (ステアリングコラムコントロールモジュール)	ステアリングコラム作動 (ペダル前)
S C C M (ステアリングコラムコントロールモジュール)	ステアリングコラム作動 (ペダル後)
S C C M (ステアリングコラムコントロールモジュール)	ステアリングコラム作動 (テレスコ I N)
S C C M (ステアリングコラムコントロールモジュール)	ステアリングコラム作動 (テレスコ O U T)
S C C M (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)
S C C M (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)
S C C M (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)
S C C M (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)
S C C M (ステアリングコラムコントロールモジュール)	フォワードペダルポジション制御
S C C M (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)
S C C M (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)
S C C M (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
S C C M (ステアリングコラムコントロールモジュール)	リバースペダルポジション制御
S C M - C (シートコントロールモジュール C)	左ボトムボルスタブラダーインフレートステータス
S C M - C (シートコントロールモジュール C)	左サイドボルスタブラダーインフレートステータス
S C M - C (シートコントロールモジュール C)	下部ランバーブラダーインフレートステータス
S C M - C (シートコントロールモジュール C)	中央ランバーブラダーインフレートステータス
S C M - C (シートコントロールモジュール C)	右ボトムボルスタブラダーインフレートステータス
S C M - C (シートコントロールモジュール C)	右サイドボルスタブラダーインフレートステータス
S C M - C (シートコントロールモジュール C)	シートブラダーポンプステータス
S C M - C (シートコントロールモジュール C)	シートクッションブラダーインフレートステータス 1
S C M - C (シートコントロールモジュール C)	シートクッションブラダーインフレートステータス 2
S C M - C (シートコントロールモジュール C)	シートクッションブラダーインフレートステータス 3
S C M - C (シートコントロールモジュール C)	シートクッションブラダーインフレートステータス 4
S C M - D (シートコントロールモジュール D)	左ボトムボルスタブラダーインフレートステータス
S C M - D (シートコントロールモジュール D)	左サイドボルスタブラダーインフレートステータス
S C M - D (シートコントロールモジュール D)	下部ランバーブラダーインフレートステータス
S C M - D (シートコントロールモジュール D)	中央ランバーブラダーインフレートステータス
S C M - D (シートコントロールモジュール D)	右ボトムボルスタブラダーインフレートステータス
S C M - D (シートコントロールモジュール D)	右サイドボルスタブラダーインフレートステータス
S C M - D (シートコントロールモジュール D)	シートブラダーポンプステータス
S C M - D (シートコントロールモジュール D)	シートクッションブラダーインフレートステータス 1
S C M - D (シートコントロールモジュール D)	シートクッションブラダーインフレートステータス 2
S C M - D (シートコントロールモジュール D)	シートクッションブラダーインフレートステータス 3
S C M - D (シートコントロールモジュール D)	シートクッションブラダーインフレートステータス 4
S C M - E (シートコントロールモジュール E)	左シートバックヒーター制御
S C M - E (シートコントロールモジュール E)	左シートクッションヒーター制御
S C M - E (シートコントロールモジュール E)	右シートバックヒーター制御
S C M - E (シートコントロールモジュール E)	右シートクッションヒーター制御
S C M - E (シートコントロールモジュール E)	シートクーリング制御 (左)
S C M - E (シートコントロールモジュール E)	シートクーリング制御 (右)
S C M - E (シートコントロールモジュール E)	シートヒーターコマンド (プロワーフルスピード)
S C M - E (シートコントロールモジュール E)	運転席シートヒーターコマンド (O F F)
S C M - E (シートコントロールモジュール E)	運転席シートヒーターコマンド (クーラー)
S C M - E (シートコントロールモジュール E)	運転席シートヒーターコマンド (ヒーター)
S C M - E (シートコントロールモジュール E)	助手席シートヒーター (プロワーフルパワー)
S C M - E (シートコントロールモジュール E)	助手席シートヒーターコマンド (O F F)
S C M - E (シートコントロールモジュール E)	助手席シートヒーターコマンド (クーラー)
S C M - E (シートコントロールモジュール E)	助手席シートヒーターコマンド (ヒーター)
S C M - F (シートコントロールモジュール F)	左シートバックヒーター制御
S C M - F (シートコントロールモジュール F)	左シートクッションヒーター制御
S C M - F (シートコントロールモジュール F)	右シートバックヒーター制御
S C M - F (シートコントロールモジュール F)	右シートクッションヒーター制御





●フォード アクティブテスト (Ver 2024.10)

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

●フォード アクティブテスト (Ver 2024.10)

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

●フォード アクティブテスト (Ver 2024.10)

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