

●UDトラック アクティブテスト (ver 2019.02)

システム	項目名	説明
エンジン	AACバルブ開度	
エンジン	EEプレーキリレー	
エンジン	EGR M/V	
エンジン	EGR/V開度	
エンジン	EGRバルブ	
エンジン	EGR制御 (モード1)	
エンジン	EGR制御 (モード3)	
エンジン	EGR制御S/V	
エンジン	EGR制御ステップ	
エンジン	FPCM	
エンジン	SCR NOxコンバージョンモニタリング	
エンジン	V/T角度 (吸気側)	
エンジン	V/T角度 (排気側)	
エンジン	V/T制御S/V	
エンジン	VVL S/V (吸排気)	
エンジン	VVL吸気側 S/V	
エンジン	VVL排気側 S/V	
エンジン	アイドル回転調整	
エンジン	アフタートリートメント診断アクティブテスト	
エンジン	インジェクター1スイッチOFF	
エンジン	インジェクター1停止	
エンジン	インジェクター2スイッチOFF	
エンジン	インジェクター2停止	
エンジン	インジェクター3スイッチOFF	
エンジン	インジェクター3停止	
エンジン	インジェクター4スイッチOFF	
エンジン	インジェクター4停止	
エンジン	インジェクター5スイッチOFF	
エンジン	インジェクター5停止	
エンジン	インジェクター6スイッチOFF	
エンジン	インジェクター6停止	
エンジン	インテークシャッターM/V	
エンジン	エアコンリレー	
エンジン	エアバイパスバルブ	
エンジン	エンジンマウンティング	
エンジン	キャニスター制御S/V	開弁率に応じて、エンジン回転数が変化するのを確認します。
エンジン	クーリングファン	
エンジン	グローリレー	
エンジン	シリンダバランス	
エンジン	スロットル開度	
エンジン	スワールCONT S/V1	
エンジン	スワール制御S/V	
エンジン	スワール制御バルブB1	
エンジン	スワール制御バルブB2	
エンジン	ターボチャージャーブーストコントロールバルブ	
エンジン	ドレインカットS/V	
エンジン	バイパスバルブアクチュエーター	
エンジン	パワーバランス (1気筒)	指定気筒を停止させ、アイドル回転が変動するのを確認します。(失火判定)
エンジン	パワーバランス (2気筒)	指定気筒を停止させ、アイドル回転が変動するのを確認します。(失火判定)
エンジン	パワーバランス (3気筒)	指定気筒を停止させ、アイドル回転が変動するのを確認します。(失火判定)
エンジン	パワーバランス (4気筒)	指定気筒を停止させ、アイドル回転が変動するのを確認します。(失火判定)
エンジン	パワーバランス (5気筒)	指定気筒を停止させ、アイドル回転が変動するのを確認します。(失火判定)
エンジン	パワーバランス (6気筒)	指定気筒を停止させ、アイドル回転が変動するのを確認します。(失火判定)
エンジン	パワーバランス (7気筒)	指定気筒を停止させ、アイドル回転が変動するのを確認します。(失火判定)
エンジン	パワーバランス (8気筒)	指定気筒を停止させ、アイドル回転が変動するのを確認します。(失火判定)
エンジン	パワーバランス (モード1) (1気筒)	
エンジン	パワーバランス (モード1) (2気筒)	
エンジン	パワーバランス (モード1) (3気筒)	
エンジン	パワーバランス (モード1) (4気筒)	
エンジン	パワーバランス (モード1) (5気筒)	
エンジン	パワーバランス (モード1) (6気筒)	
エンジン	パワーバランス (モード1) (7気筒)	
エンジン	パワーバランス (モード1) (8気筒)	
エンジン	パワーバランス (モード3) (1気筒)	
エンジン	パワーバランス (モード3) (2気筒)	
エンジン	パワーバランス (モード3) (3気筒)	
エンジン	パワーバランス (モード3) (4気筒)	
エンジン	パワーバランス (モード3) (5気筒)	

●UDトラックス アクティブテスト(ver 2019.02)

システム	項目名	説明
エンジン	パワーバランス(モード3)(6気筒)	
エンジン	パワーバランス(モード3)(7気筒)	
エンジン	パワーバランス(モード3)(8気筒)	
エンジン	フューエルポンプリレー	フューエルポンプリレーの作動音を確認します。
エンジン	プレッシャーレギュレーター	
エンジン	メインエアヒーターリレー	

●UDトラック アクティブテスト(ver 2019.02)

システム	項目名	説明
エンジン	ラジエーターファン	
エンジン	ラジエーターファン HI	
エンジン	ラジエーターファン LOW	
エンジン	ラジエーターファン MID	
エンジン	ラジエーターファン OFF	
エンジン	可変吸気S/V	
エンジン	吸気ダクトS/V	
エンジン	空燃比学習クリア	
エンジン	後処理フューエルインジェクタードージングテスト(拡張)	
エンジン	後処理フューエルインジェクタードージングテスト(減少)	
エンジン	水温	水温の設定を変化させ、センサやインジェクタを点検します。
エンジン	絶対圧/大気圧S/V	
エンジン	全インジェクタースイッチOFF	
エンジン	暖機保持機能	
エンジン	点火タイミング	点火時期を変化させます。
エンジン	点火時期(モード1)	
エンジン	点火時期(モード3)	
エンジン	点火時期F/B固定	
エンジン	燃圧制御S/V	
エンジン	燃料V/バイパスS/V	
エンジン	燃料温度	
エンジン	燃料遮断弁(エンジン)	
エンジン	燃料遮断弁(シリンダー)	
エンジン	燃料噴射時期	
エンジン	燃料噴射量	燃料噴射量を変化させ、O2センサなどを点検します。
エンジン	排気ブレーキリレー	
エンジン	目標ファン回転数	
BCM	DTRL(昼間走行ライト)	
BCM	イモビライザーアンテナ	
BCM	イモビライザー電源	
BCM	エアコンインジケータ	
BCM	オイルプレッシャースイッチ	
BCM	カーゴランプ	
BCM	ガラスハッチ(OFF)	
BCM	キーリングランプ	
BCM	キー抜き忘れ警報	
BCM	コーナーリングランプ(OFF)	
BCM	コーナーリングランプ(右)	
BCM	コーナーリングランプ(左)	
BCM	シートベルト警報	
BCM	ステップランプ	
BCM	ターンシグナル右	
BCM	ターンシグナル左	
BCM	テールランプ	
BCM	ドアアンロック出力信号	
BCM	ドアロック	
BCM	ドアロック(運転席アンロック)	
BCM	ドアロック(助手席アンロック)	
BCM	ドアロック(全席)	
BCM	ドアロック(全席アンロック)	
BCM	ドアロック(全席ロック)	
BCM	ドアロック(他席アンロック)	
BCM	ドアロックインジケータ	
BCM	ドアロック出力信号	
BCM	ドア警告灯	
BCM	トランク/ガラスハッチ	