

●UDトラックス アクティブテスト(ver 2021.02)

システム	項目名	説明
エンジン	AACバルブ開度	
エンジン	EEブレーキリレー	
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)	

●UDトラックス アクティブテスト(ver 2021.02)

システム	項目名	説明
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)	
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	
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 H I	
エンジン	ラジエーターファン L O W	
エンジン	ラジエーターファン M I D	
エンジン	ラジエーターファン O F F	
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 (ボディコントロールモジュール)	D T R L (昼間走行ライト)	
BCM (ボディコントロールモジュール)	イモビライザーアンテナ	
BCM (ボディコントロールモジュール)	イモビライザー電源	
BCM (ボディコントロールモジュール)	エアコンインジェクター	
BCM (ボディコントロールモジュール)	オイルプレッシャースイッチ	
BCM (ボディコントロールモジュール)	カーゴランプ	
BCM (ボディコントロールモジュール)	ガラスハッチ (OPEN)	
BCM (ボディコントロールモジュール)	キーリングランプ	
BCM (ボディコントロールモジュール)	キー抜き忘れ警報	
BCM (ボディコントロールモジュール)	コーナーリングランプ (OFF)	
BCM (ボディコントロールモジュール)	コーナーリングランプ (右)	
BCM (ボディコントロールモジュール)	コーナーリングランプ (左)	
BCM (ボディコントロールモジュール)	シートベルト警報	
BCM (ボディコントロールモジュール)	ステップランプ	
BCM (ボディコントロールモジュール)	ターンシグナル右	
BCM (ボディコントロールモジュール)	ターンシグナル左	
BCM (ボディコントロールモジュール)	テールランプ	
BCM (ボディコントロールモジュール)	ドアアンロック出力信号	
BCM (ボディコントロールモジュール)	ドアロック	

●UDトラックス アクティブテスト(ver 2021.02)

システム	項目名	説明
BCM (ボディコントロールモジュール)	ドアロック (運転席アンロック)	
BCM (ボディコントロールモジュール)	ドアロック (助手席アンロック)	
BCM (ボディコントロールモジュール)	ドアロック (全席)	
BCM (ボディコントロールモジュール)	ドアロック (全席アンロック)	
BCM (ボディコントロールモジュール)	ドアロック (全席ロック)	
BCM (ボディコントロールモジュール)	ドアロック (他席アンロック)	
BCM (ボディコントロールモジュール)	ドアロックインジケータ	
BCM (ボディコントロールモジュール)	ドアロック出力信号	
BCM (ボディコントロールモジュール)	ドア警告灯	
BCM (ボディコントロールモジュール)	トランク/ガラスハッチ	
BCM (ボディコントロールモジュール)	トランク/バックドア	
BCM (ボディコントロールモジュール)	トランク/バックドア (OPEN)	
BCM (ボディコントロールモジュール)	トランク/バックドア (アンロック)	
BCM (ボディコントロールモジュール)	バックドア	
BCM (ボディコントロールモジュール)	バックドア警報	
BCM (ボディコントロールモジュール)	バッテリーセーバー	
BCM (ボディコントロールモジュール)	パニックホーン	
BCM (ボディコントロールモジュール)	パワーウィンドダウン	
BCM (ボディコントロールモジュール)	パワースライド/バックドア (バックドア)	
BCM (ボディコントロールモジュール)	パワースライド/バックドア (運転席側)	
BCM (ボディコントロールモジュール)	パワースライド/バックドア (助手席側)	
BCM (ボディコントロールモジュール)	パワースライドドア (ON)	
BCM (ボディコントロールモジュール)	パワースライドドア (右側)	
BCM (ボディコントロールモジュール)	パワースライドドア (左側)	
BCM (ボディコントロールモジュール)	ブザー	
BCM (ボディコントロールモジュール)	フューエルリッドオープン	
BCM (ボディコントロールモジュール)	フラッシュャー (OFF)	
BCM (ボディコントロールモジュール)	フラッシュャー (右)	
BCM (ボディコントロールモジュール)	フラッシュャー (左)	
BCM (ボディコントロールモジュール)	フラッシュャー右 (CAN)	
BCM (ボディコントロールモジュール)	フラッシュャー左 (CAN)	
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロントフォグランプ	
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロントワイパー (HI)	
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロントワイパー (INT)	
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロントワイパー (LO)	
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロントワイパー (LOW)	
BCM (ボディコントロールモジュール)	フロントワイパー (OFF)	
BCM (ボディコントロールモジュール)	ヘッド ランプ	
BCM (ボディコントロールモジュール)	ヘッドランプ (HI)	
BCM (ボディコントロールモジュール)	ヘッドランプ (LO)	
BCM (ボディコントロールモジュール)	ヘッドランプ (OFF)	
BCM (ボディコントロールモジュール)	ヘッドランプ (LOW)	
BCM (ボディコントロールモジュール)	ヘッドランプウォッシュャー	
BCM (ボディコントロールモジュール)	ホーン	
BCM (ボディコントロールモジュール)	ライズアップワイパー	
BCM (ボディコントロールモジュール)	ライト消し忘れ警報	
BCM (ボディコントロールモジュール)	ラゲッジランプ	
BCM (ボディコントロールモジュール)	リアワイパー	
BCM (ボディコントロールモジュール)	リバース警報	
BCM (ボディコントロールモジュール)	リヤデフォッガー	
BCM (ボディコントロールモジュール)	ルームランプ	
BCM (ボディコントロールモジュール)	ルームランプ (パワーOFF)	
BCM (ボディコントロールモジュール)	ルームランプ (パワーON)	
BCM (ボディコントロールモジュール)	ルームランプ (消灯)	
BCM (ボディコントロールモジュール)	ルームランプ (点灯)	
BCM (ボディコントロールモジュール)	運転席アンロック	
BCM (ボディコントロールモジュール)	運転席ドアアンロック	
BCM (ボディコントロールモジュール)	運転席ドアロック	
BCM (ボディコントロールモジュール)	助手席アンロック	
BCM (ボディコントロールモジュール)	照度判定出力	

●UDトラックス アクティブテスト(ver 2021.02)

システム	項目名	説明
BCM (ボディコントロールモジュール)	照明減光信号	
BCM (ボディコントロールモジュール)	照明減光信号 (CAN)	
BCM (ボディコントロールモジュール)	全席アンロック	
BCM (ボディコントロールモジュール)	全席ドアロック	
BCM (ボディコントロールモジュール)	全席ロック	
BCM (ボディコントロールモジュール)	他席アンロック	
BCM (ボディコントロールモジュール)	他席ドアアンロック	
BCM (ボディコントロールモジュール)	他席ドアロック	
BCM (ボディコントロールモジュール)	昼間走行ライト	
BCM (ボディコントロールモジュール)	保持電源	
BCM (ボディコントロールモジュール)	保持電源 (IGN)	
BCM (ボディコントロールモジュール)	防盜インジケーター	
BCM (ボディコントロールモジュール)	防盜ホーン	
ESCOT (エスコット)	ECU通信	ECUと通信するかどうか確認します。
ESCOT (エスコット)	ギアOFF (ニュートラル)	ギアの動作確認をします。
ESCOT (エスコット)	ギアシフト方向 (フォワード)	ギアの動作確認をします。
ESCOT (エスコット)	ギアシフト方向 (リバース)	ギアの動作確認をします。
ESCOT (エスコット)	ギアセレクト (1st)	ギアの動作確認をします。
ESCOT (エスコット)	ギアセレクト (2nd)	ギアの動作確認をします。
ESCOT (エスコット)	ギアセレクト (3rd)	ギアの動作確認をします。
ESCOT (エスコット)	ギアセレクト (4th)	ギアの動作確認をします。
ESCOT (エスコット)	クラッチM/V (パターン駆動)	クラッチM/Vをパターン駆動させます。
ESCOT (エスコット)	クラッチM/V : CL1	クラッチM/Vを駆動させます。
ESCOT (エスコット)	クラッチM/V : CL2	クラッチM/Vを駆動させます。
ESCOT (エスコット)	クラッチM/V : CL3	クラッチM/Vを駆動させます。
ESCOT (エスコット)	スプリッター切替え (Hi & Lo)	スプリッター切替えを確認します。
ESCOT (エスコット)	スプリッター切替え (Lo & Hi)	スプリッター切替えを確認します。
ESCOT (エスコット)	レンジ切替え (Hi & Lo)	レンジ切替えを確認します。
ESCOT (エスコット)	レンジ切替え (Lo & Hi)	レンジ切替えを確認します。
UDS (尿素)	UDS警告灯テスト	UDS警告灯が点灯するか確認します。
UDS (尿素)	インターナルチューブテスト	インターナルチューブの確認をします。
UDS (尿素)	エアバルブテスト	エアバルブが正しく作動しているかどうかを確認します。
UDS (尿素)	サクシジョンチューブテスト	サクシジョンチューブの確認をします。
UDS (尿素)	タンクヒーターテスト	タンクヒーターが正しく作動しているかどうかを確認します。
UDS (尿素)	ドージングバルブテスト	ドージングバルブが正しく作動しているかどうかを確認します。
UDS (尿素)	バックフローチューブテスト	バックフローチューブの確認をします。
UDS (尿素)	プレッシャーチューブテスト	プレッシャーチューブの確認をします。
ABS_ASR(アンチロックブレーキ_アンチスリップレギュレーター)	ABS Wランプ	
ABS_ASR(アンチロックブレーキ_アンチスリップレギュレーター)	ABSアクチュエーターリレー	
ABS_ASR(アンチロックブレーキ_アンチスリップレギュレーター)	ABSモーターリレー	
ABS_ASR(アンチロックブレーキ_アンチスリップレギュレーター)	ASC D信号	
ABS_ASR(アンチロックブレーキ_アンチスリップレギュレーター)	TCSフェイル信号	
ABS_ASR(アンチロックブレーキ_アンチスリップレギュレーター)	VDC警告ランプ	
ABS_ASR(アンチロックブレーキ_アンチスリップレギュレーター)	ストップランプオンリレー	
ABS_ASR(アンチロックブレーキ_アンチスリップレギュレーター)	スリップランプ	
ABS_ASR(アンチロックブレーキ_アンチスリップレギュレーター)	ブースタ駆動	
ABS_ASR(アンチロックブレーキ_アンチスリップレギュレーター)	後ABS S/V (減圧)	
ABS_ASR(アンチロックブレーキ_アンチスリップレギュレーター)	後ABS S/V (増圧)	
ABS_ASR(アンチロックブレーキ_アンチスリップレギュレーター)	後ABS S/V (保持)	
ABS_ASR(アンチロックブレーキ_アンチスリップレギュレーター)	後ABS S/V (ACT) (ACT増圧)	
ABS_ASR(アンチロックブレーキ_アンチスリップレギュレーター)	後ABS S/V (ACT) (ACT保持)	
ABS_ASR(アンチロックブレーキ_アンチスリップレギュレーター)	後ABS S/V (ACT) (増圧)	
ABS_ASR(アンチロックブレーキ_アンチスリップレギュレーター)	後右ABS S/V (減圧)	
ABS_ASR(アンチロックブレーキ_アンチスリップレギュレーター)	後右ABS S/V (増圧)	
ABS_ASR(アンチロックブレーキ_アンチスリップレギュレーター)	後右ABS S/V (保持)	
ABS_ASR(アンチロックブレーキ_アンチスリップレギュレーター)	後右ABS S/V (ACT) (ACT増圧)	
ABS_ASR(アンチロックブレーキ_アンチスリップレギュレーター)	後右ABS S/V (ACT) (ACT保持)	
ABS_ASR(アンチロックブレーキ_アンチスリップレギュレーター)	後右ABS S/V (ACT) (増圧)	
ABS_ASR(アンチロックブレーキ_アンチスリップレギュレーター)	後左ABS S/V (減圧)	
ABS_ASR(アンチロックブレーキ_アンチスリップレギュレーター)	後左ABS S/V (増圧)	

