

●UDトラックス アクティブテスト(ver 2021.10)

システム	項目名	説明
エンジン	AAGバルブ 開度	
エンジン	EEフ レーキレ	
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7項目テスト	
エンジン	インジェクタ1スイッチOFF	
エンジン	インジェクタ1停止	
エンジン	インジェクタ2スイッチOFF	
エンジン	インジェクタ2停止	
エンジン	インジェクタ3スイッチOFF	
エンジン	インジェクタ3停止	
エンジン	インジェクタ4スイッチOFF	
エンジン	インジェクタ4停止	
エンジン	インジェクタ5スイッチOFF	
エンジン	インジェクタ5停止	
エンジン	インジェクタ6スイッチOFF	
エンジン	インジェクタ6停止	
エンジン	インテグシャッター-M/V	
エンジン	エアコンリレー	
エンジン	エアハイパスバルブ	
エンジン	エンジンマウントینگ	
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	ゲローリレー	
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-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	ハイパスバルブ 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 2021.10)

システム	項目名	説明
エンジン	パワーパランス(モード1)(6気筒)	
エンジン	パワーパランス(モード1)(7気筒)	
エンジン	パワーパランス(モード1)(8気筒)	
エンジン	パワーパランス(モード3)(1気筒)	
エンジン	パワーパランス(モード3)(2気筒)	
エンジン	パワーパランス(モード3)(3気筒)	
エンジン	パワーパランス(モード3)(4気筒)	
エンジン	パワーパランス(モード3)(5気筒)	
エンジン	パワーパランス(モード3)(6気筒)	
エンジン	パワーパランス(モード3)(7気筒)	
エンジン	パワーパランス(モード3)(8気筒)	
エンジン	フェイルストップリレー	フェイルストッ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 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	吸気ゲージS/V	
エンジン	空燃比学習クリア	
エンジン	後処理フェイルインジエクターデジゲンテスト(拡張)	
エンジン	後処理フェイルインジエクターデジゲンテスト(減少)	
エンジン	水温	水温の設定を変化させ、セ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バース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(ホテイコントロールモジュール)	DTRL(昼間走行ライト)	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	イモビライザーアンテナ	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	イモビライザー電源	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	エアコンインジェクター	
BCM(ホテイ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(ホテイコントロールモジュール)	カーゴランプ	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	ガラスハッチ(OFF)	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	キーリングランプ	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	キー抜き忘れ警報	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	コーナリングランプ(OFF)	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	コーナリングランプ(右)	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	コーナリングランプ(左)	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	シートベルト警報	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	ステップランプ	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	ターンシグナル右	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	ターンシグナル左	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	テールランプ	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	ドアロック出力信号	
BCM(ホテイ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 2021.10)

システム	項目名	説明
BCM(ホテイ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(ホテイ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(ホテイコントロールモジュール)	ドアロック(全席)	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	ドアロック(全席アンロック)	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	ドアロック(全席ロック)	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	ドアロック(他席アンロック)	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	ドアロックインジケータ	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	ドアロック出力信号	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	ドア警告灯	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	トランク/ガラスハッチ	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	トランク/バックドア	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	トランク/バックドア(OPEN)	
BCM(ホテイ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(ホテイコントロールモジュール)	バックドア	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	バックドア警報	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	バックリレーバ	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	バックホーン	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	バックウインドダウ	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	バックスライド/バックドア(バックドア)	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	バックスライド/バックドア(運転席側)	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	バックスライド/バックドア(助手席側)	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	バックスライドドア(ON)	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	バックスライドドア(右側)	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	バックスライドドア(左側)	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	ブザー	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	フューエルリッドオープン	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	フラッシャー(OFF)	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	フラッシャー(右)	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	フラッシャー(左)	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	フラッシャー右(CAN)	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	フラッシャー左(CAN)	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	フロントフォグランプ	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	フロントワイパー(HI)	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	フロントワイパー(INT)	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	フロントワイパー(LO)	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	フロントワイパー(LOW)	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	フロントワイパー(OFF)	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	ヘッドランプ	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	ヘッドランプ(HI)	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	ヘッドランプ(LO)	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	ヘッドランプ(OFF)	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	ヘッドランプ(LOW)	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	ヘッドランプウォッシャー	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	ホーン	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	ライズアップワイパー	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	ライト消し忘れ警報	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	ラゲッジランプ	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	リアワイパー	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	リバース警報	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	リヤフォグ	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	ルームランプ	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	ルームランプ(バックOFF)	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	ルームランプ(バックON)	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	ルームランプ(消灯)	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	ルームランプ(点灯)	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	運転席アンロック	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	運転席ドアアンロック	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	運転席ドアロック	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	助手席アンロック	
BCM(ホテイ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 2021.10)

システム	項目名	説明
BCM(ホテイコントロールモジュール)	照明減光信号	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	照明減光信号(CAN)	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	全席アンロック	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	全席ドアロック	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	全席ロック	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	他席アンロック	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	他席ドアアンロック	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	他席ドアロック	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	昼間走行ライト	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	保持電源	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	保持電源(IGN)	
BCM(ホテイコントロールモジュール)	防盜インジケータ	
BCM(ホテイ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7の動作確認をします。
ESCOT(エスコット)	ギアシフト方向(フワード)	ギア7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7の動作確認をします。
ESCOT(エスコット)	ギアエレクト(1st)	ギア7の動作確認をします。
ESCOT(エスコット)	ギアエレクト(2nd)	ギア7の動作確認をします。
ESCOT(エスコット)	ギアエレクト(3rd)	ギア7の動作確認をします。
ESCOT(エスコット)	ギアエレクト(4th)	ギア7の動作確認をします。
ESCOT(エスコット)	クラッチM/V(ハターン駆動)	クラッチM/Vをハ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)	サクションチューブテスト	サクシ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)	ブレッシャーチューブテスト	ブ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ランブ	
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)	ABS7チューエーターリレー	
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)	ASCD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警告ランブ	
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)	ストップランブ 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)	スリップランブ	
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)	

