



MTG-DUAL-TAB(nanoBT) MTG5000/5000S/2000/2000S

診断ソフトアップデートのお知らせ

お客様各位

平素は格別のお引き立てをいただき、誠にありがとうございます。
この度、ソフトのアップデートを行いましたのでご連絡いたします。

【国産乗用車編】

《三菱》Ver.6.21

2021年までの車両に対応

■以下の作業サポートに対応しました。

エンジン

- ・アンモニアパージ - アンモニアパージ
- ・吸入空気量学習 - 吸入空気量学習
- ・学習 - スロットル全閉位置学習/空燃比学習/空燃比初期学習
- ・燃圧除去 - 燃圧除去
- ・クリア - ウエストゲートアクチュエーター位置学習値クリア/デュアルバッテリーリレー電圧低下カウントデータクリア

DCU

- ・アンモニアパージ - 尿素水噴射停止
- ・DPF 再生 - 尿素水定量噴射 開始/尿素水定量噴射 停止
- ・リセット - Urea タンクレベル
- ・テスト - ライン排出テスト/尿素水リークテスト/尿素水圧送+噴射テスト/SCR システムテスト
- ・初期化 - SCR 触媒交換/NO_x センサー(上流)交換/NO_x センサー(下流)交換/PM センサー交換/酸化触媒交換/DPF 触媒交換/

Urea インジェクター交換/DCU 学習値初期化

- ・積算尿素噴射量書込み - 積算尿素噴射量書込み

トランスミッション



- ・学習値リセット - 全領域
- ・リセット - 学習値リセット
- ・学習 - ニュートラル位置学習
- ・キャリブレーションデータ - キャリブレーションデータ
- ・キャリブレーションデータ消去 - キャリブレーションデータ消去
- ・学習値消去 - 学習値消去
- ・CVTF 劣化度確認 (消去) - CVTF 劣化度確認 (消去)
- ・G センサーキャリブレーション - G センサーキャリブレーション
- ・クラッチポイント学習 - クラッチポイント学習

ABS

- ・SAS キャリブレーション - SAS キャリブレーション/ハンドル角センサー中立点学習
- ・横 G センサー中立点学習 - 横 G センサー中立点学習
- ・舵角セッ調整
- ・前後 G センサキャリブレーション

EHS/PKB

- ・学習 - 初期位置調整

ETACS

- ・HS 初期位置クリア - HS 初期位置クリア
- ・HS 初期位置学習 - HS 初期位置学習

車間自動制御システム/ADAS

- ・データ表示 - 自動キャンセル要因 1/自動キャンセル要因 2/自動キャンセル要因 4/自動キャンセル要因 6/FEB 作動時走行距離
- ・ステアリングトルクキャリブレーション - ステアリングトルクキャリブレーション

SRS エアバッグ

- ・SRS ECU 初期化 - SRS ECU 初期化

【国産トラック 編】



《UD トラックス》Ver.2.70

■ 2017年以降のクオンで以下のシステムのデータモニタを追加しました。

- エンジン
- ESCOT
- ABS
- ACM
- テレマティクスゲートウェイ
- ビークルマスターコントロールユニット
- ヒューマンマシンインターフェース I/O モジュール
- キャブ I/O モジュール
- ドライバーアシスタンスコントロールユニット
- フロントシャーシ I/O モジュール
- リアシャーシ I/O モジュール
- センターシャーシ I/O モジュール
- インstrumentクラスタ
- ボディビルダーモジュール
- レーンポジションおよびオブジェクトセンサ
- 前向きセンサー

スナップオンツールズ 株式会社