

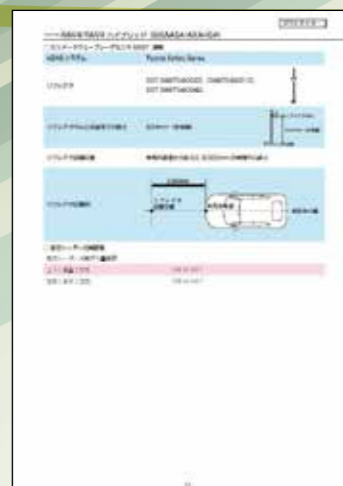
BANZAI MST nano エイミング機能

エイミングガイド

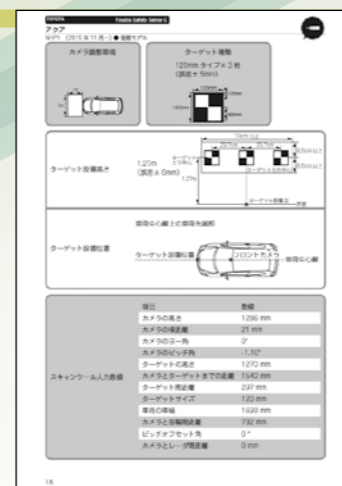
国産乗用車 8 メーカーのエイミング作業に必要な基準値データを 1 車種ごとに確認でき、タブレット上で閲覧が可能です。

※アップデート期間が残っている場合にご使用頂けます。無償アップデート期間終了後も使用頂くには、アップデートの継続申込が必要となります。

■レーダー編



■カメラ編



エイミング機能

MST-nano では国産乗用車・国産トラック・輸入車のエイミング作業に対応しています。

未対応車種には順次アップデートで対応出来る様、日々ソフトの開発を進めております。

また特殊機能画面の「エイミング」を選択する事で診断車種に対応したエイミング項目を自動で表示します。



エイミングレポート

エイミング作業完了後、作業結果を基に「作業サポートレポート (エイミング作業証明書)」の作成が行えます。

作成したレポートはカーオーナー様などにエイミング作業が正しく完了した事を説明する際に役立ちます。



2009



2011



2013



2016



2020



MODEL : MST-NANO

SCAN TOOL - 整備用スキャンツール -

MST-nano

Windows10 搭載

国産乗用車 / 国産トラック・バス / 輸入車合わせて **23 メーカー** に標準対応

NEW



2022

BANZAI®

本体仕様

■タブレット仕様

OS	Windows10 LTSB
防塵防滴	IP65 準拠
耐落下衝撃	MIL-STD-810G 準拠 ※1.2m 落下 (非動作時)
画面サイズ	10.1 インチ
外形寸法	268 × 183.6 × 13.3 mm
重量	795g



■VCI仕様

通信方法 (VCI ⇄ タブレット)	Bluetooth
外形寸法	110 × 51 × 31 mm
電源	8 ~ 32V
重量	103g



本体構成

VCI	タブレット	USBケーブル	電源シガーケーブル	電源アダプター
ワニ口アダプタ	QRコードリーダー	クイックスタートガイド	スキャンツールホットライン	キャリーケース

オプション

Bluetoothミニプリンター

TPM-PR3
診断結果を印刷し、お客様に提示説明する事で情報の向上につながります。Bluetoothを使用した無線タイプとなります。(ロール紙 80mm×30m)



MST/TPM トリガーツール

TPM-VT15
日産車にてタイヤプレッシャーセンサに内蔵されているバッテリーが消耗して交換した場合や、センサの不良で交換した場合、タイヤローテーション後、スタッドレスタイヤに交換後等にセンサの登録が必要になります。スカイライン (V37/HV37) エルグランド (E52) フォーグ (Y51) GT-R (R35) に対応。



Bluetoothミニプリンター用ロール紙 (30m×10本)

TPM-PR3-80-30
TPM-PR3用の補充用ロール紙です。10本入りとなります。(ロール紙 80mm×30m)



ヤンマー用カプラー

MST-7R-YS
重機 (ヤンマー) エンジン用コネクターです。重機 (ヤンマー) エンジンの診断等を行う際に必要です。

クボタ用カプラー

MST-7R-KB
重機 (クボタ) エンジン用コネクターです。重機 (クボタ) エンジンの診断等を行う際に必要です。

いすゞ用カプラー (20Pin 10Pin 3Pin)

MST-ISUZU2
いすゞ車の旧規格コネクターです。20/10/3PIN採用車の診断等を行う際に必要です。



日産車 旧型コネクター (14pin)

TPM-NSN-14P
日産車の旧規格コネクターです。14PIN採用車の診断等を行う際に必要です。



スキャンツールホットライン 2年目以降更新分

MST-SH
標準で付属している1年間のスキャンツールホットライン終了後の契約更新です。26,400円 (税込) /1年間

MST-nano 4年目以降アップデート

MST-NANO-UPD
3年間の無償アップデート終了後のソフト更新です。22,000円 (税込) /1年間

※価格及び商品仕様は2022年6月時点での記載となります。

安全に関するご注意

ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくご使用ください。



BANZAI 株式会社 バンザイ

本社 〒105-8580 港区芝2-31-19 ☎03(3769)6890
営業部 〒105-8580 港区芝2-31-19 ☎03(3769)6881
海外販売部 〒105-8580 港区芝2-31-19 ☎03(3769)6894
札幌支店 〒063-0801 札幌市西区24軒1条7-3-10 ☎011(621)4171
仙台支店 〒983-0005 仙台市宮城野区福室2-8-21 ☎022(258)0221
関東支店 〒364-0011 埼玉県北本市朝日4-6-53 ☎048(590)3700
東京支店 〒105-8580 港区芝2-31-19 ☎03(3769)6840
名古屋支店 〒464-0852 名古屋市千種区青柳町6-26 ☎052(732)2600
大阪支店 〒577-0012 東大阪市長田東3-3-11 ☎06(6744)1041
広島支店 〒733-0035 広島市西区南観音2-7-10 ☎082(233)3201
福岡支店 〒812-0893 福岡市博多区那珂5-3-15 ☎092(411)1261

●営業所
旭川・青森・秋田・盛岡・郡山・山形
新潟・長野・前橋・宇都宮・水戸・埼玉
千葉・横浜・静岡・多摩・北陸・三重
京都・神戸・高松
●出張所
帯広・函館・富山・松山・岡山
山陰・山口・長崎・大分・熊本
https://www.banzai.co.jp
E-mail:eigyo@banzai.co.jp

●販売店



AKIBA 株式会社あきば商会

BANZAI MST nano MST-nanoの特徴

対応メーカー

MANUFACTURER

国産乗用車/国産トラック/輸入車合わせて**23メーカー**に標準対応

- 国産乗用車 (8 メーカー)
 - ・トヨタ
 - ・ホンダ
 - ・スズキ
 - ・マツダ
 - ・日産
 - ・三菱
 - ・スバル
 - ・ダイハツ
- 国産トラック(4 メーカー)
 - ・いすゞ
 - ・日野
 - ・三菱ふそう
 - ・UD トラックス
 - ・重機 (一部メーカー)
- 欧州車 (11 メーカー)
 - ・メルセデスベンツ
 - ・フィアット
 - ・ベントレー
 - ・アルファロメオ
 - ・マセラッティ
 - ・ボルシェ
 - ・アウディ
 - ・フォルクスワーゲン
 - ・BMW
 - ・MINI
 - ・フェラーリ

アフターサポート

AFTER SUPPORT

購入後も安心の各種サポートを標準付属

3年間 無償アップデート / 本体保証

アップデートを行って頂くことで従来対応出来ていなかった車種やシステムへの対応が順次可能となります。

- ※ 3年間の保証は VCI 本体のみとなります。その他、タブレット・付属品やオプション品に関しては 1年間の保証となります。
- ※ 4年目以降のアップデート料金は 22,000円/年 (税込) となります。
- ※ 無償アップデート期間終了後、ソフトウェアの更新を頂く事で VCI の本体保証も 1年間延長されます。(アップデート期間終了月にアップデート延長の申し込みを頂けたお客様のみの特典です。)

1年間 スキャンツールホットライン

スキャンツールホットラインでは故障コードが出たが修理方法が分からないなどの国産乗用車 / 国産トラック / 輸入車の修理に関する問い合わせに電話にて対応します。

- ※ 平日 10時から 18時の間 対応 (年末年始・GW・夏季休暇は除く)
- ※ 登録頂いた 1つの電話番号からのみご利用頂けます。
- ※ 2年目以降の料金は 26,400円/年 (税込) となります。

アップデート

UPDATE

アップデートも簡単に行えます。



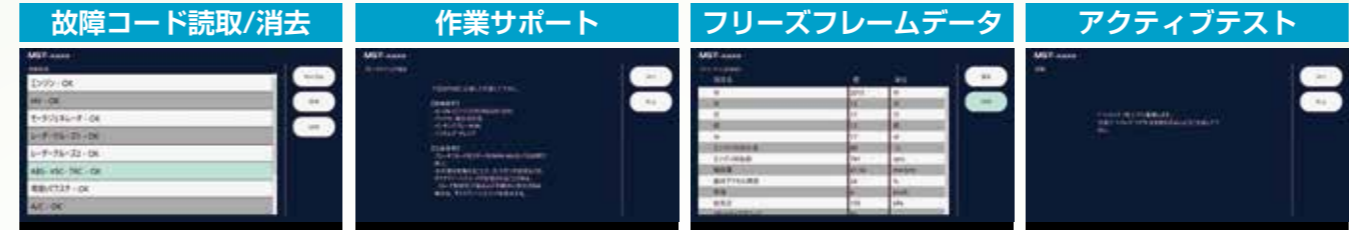
- 1 付属の USB ケーブルで VCI とパソコンを繋ぎます。
- 2 アップデートチェックをクリックします。
- 3 アップデートが始まります。

※ アップデート方法詳細は機器に付属する「クイックスタートガイド」をご確認ください。

※ VCI = MST-nano (I/F)

対応機能

CORRESPONDING FUNCTION



エンジン/ABS/エアバッグなどの車両に搭載されているシステムの故障コード読取/消去に対応
 センサー交換後の初期化や学習車検時や日常整備で使用します。例:ブレーキフルード交換時のエア抜き
 故障コードが記録された際のデータモニタを表示します。
 ※欧州車はエンジンのみ対応
 各コンピューターに診断機から信号を送り特定の部品を動作/停止させます。例:パワーバランス・ヘッドライトのテストなど



エアコンの表示温度やルームランプの設定時間等を変更出来ます。
 排ガス関連の制御部品が正しく許容範囲内の状態かを監視するシステムを確認出来ます。
 従来の実測値に加えて、最小値/平均値/最大値を表示
 細かいトラブルシューティングに対応します。
 データモニタ機能グラフ化を搭載し変化が激しいデータの分析を手助けします。

プリントアウト

PRINT OUT

MST-nano を使用して読取った車の状況を直接プリンターから印刷出来ます。カーオーナー様へ診断結果を説明する際にご使用頂く事で、より分かりやすく車の状況を説明出来ます。



- ※ プリントアウト機能を使用するにはタブレットに各プリンタ用ドライバをインストールする必要があります。
- ※ プリンターは別途ご用意頂く必要があります。
- ※ プリンターに関する問い合わせに関してはご回答できませんので予めご了承下さい。

OBD車検対応予定

OBD VEHICLE INSPECTION

2024年10月から OBD 車検が開始されます。今後、無償で提供される予定の OBD 車検用ソフトをタブレットに直接インストール可能です。



※ ネットワーク環境等を別途ご用意頂く必要がございます。

メンテナンスモード

使用頻度の高い作業サポートを集約しました。「診断」から「作業サポート」を選択するよりも短時間でアクセス出来ます。
 ※ 本機能は国産乗用車に限りです。



車両登録機能

車両登録を行う事で次回以降の車種等の選択をスキップ出来ます。また診断結果の「保存」を行う事で過去の車両の状態を確認出来ます。



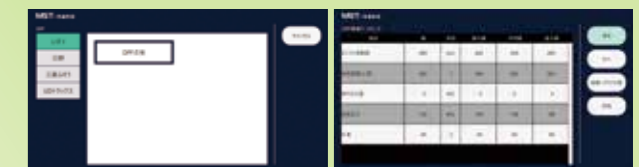
高耐久タブレット採用

耐衝撃・防塵・防滴のタブレットを採用しています。日々の整備作業の際にも安心してご使用頂けます。



DPFモード

DPF 強制再生を行う際に必要となる作業を一連の流れで表示し従来よりも簡単に作業を実施出来ます。



QRコード読取

付属の QR コードリーダーにて車検証の QR コードを読み取ることで、車両登録に必要な情報を簡単に入力出来ます。



無線接続

VCI とタブレットの接続は Bluetooth を使用した無線接続です。エイミング作業時など車両から降りて作業をする際にも配線を気にせず作業を実施出来ます。



LEDライト

VCI 先端に LED ライトを搭載。OBD コネクタ設置位置を探す際に手元を照らします。



ブザー

VCI にブザーを搭載しています。VCI から音を鳴らすことで診断後に車両からの外し忘れ防止に繋がります。

