



- 本体取扱説明書 -



G-scan 2

もくじ

| 1.ご使用になる前に | 1 |
|------------------------|-----|
| 1.1はじめに | 2 |
| 1.2G-scan 2 について | 6 |
| 1.3安全にご使用になるために | 8 |
| 1.4環境保護のための注意 | 10 |
| 2.G-scan2を使用するにあたって | 11 |
| 2.1製品仕様 | 12 |
| 2.2構成部品 | 15 |
| 2.3各部の名称とはたらき | 21 |
| 2.4G-scan2への電源供給方法について | 25 |
| 2.5充電について | 28 |
| 2.6車両と接続する | 29 |
| 3.G-scan2 基本機能 | 30 |
| 3.1メインメニューとシステムツール | 31 |
| 3.2保存データ | 69 |
| 3.3OBD-II診断 | 73 |
| 3.4車両診断 | 77 |
| 3.5測定 | 93 |
| 3.6お気に入り | 121 |
| 4.付属資料 | 125 |
| 4.1故障かな?と思ったら | 126 |
| 4.2保証規定 | 129 |

G-scan 2

1.ご使用になる前に

| 1.1 | はじめに | 2 |
|-----|-------------|---|
| 1.2 | G-scan2について | 6 |

- 1.3 安全にご使用になるために 8
- 1.4 環境保護のための注意 10



1.1 はじめに

ご使用になる前に

この度はG-scan2をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

本書には、G-scan2本体の使用方法、本製品を使用いただくにあたって必要な情報が記載されております。

G-scan2 をご使用の前に本書をよくお読みいただき、正しく安全にお使いください。また、本書は読んだあとも大切に保管してください。

株式会社 インターサポート

株式会社インターサポート(以下当社)は、本使用条件とともに提供するプログラムを日本国内で使用する権利を、 下記条項に基づきお客様に許諾し、お客様も下記条項にご同意いただくものとします。

プログラムは、G-scan2本体やSDカードなど、本体構成品に組み込まれたデータを指します。当社製PCユーティリティーを使用し、インターネットからダウンロードした一切のデータを含みます。

第1条 使用条件

- 1. プログラムは本製品にのみに使用することができます。
- 2. プログラムは、当社から使用される方に対してその使用が許諾されるものであり、譲渡を目的とするものでは ありません。

第2条 禁止事項

当社が別途承認した場合を除き、以下の行為を禁止します。

- イ) 第三者に対し、プログラムの販売をすること。
- ロ) 放棄不可能な権利を適用法令で許可された場合を除き、プログラムのエミュレート、複製、貸与、レンタル、 リース、販売、変更、逆コンパイル、逆アセンブルまたはリバースエンジニアリングを行ったり、プログラ ムまたはその一部の派生物を作成したりすること。
- ハ)プログラムまたはその派生物をハードウェア製品に組み込んで第三者に販売、貸与、提供すること。
- 二) プログラムまたはその派生物を公衆送信すること。(プログラムを放送、有線放送、インターネット、イント ラネットなどの媒体を問わず、ネットワークに送信可能な状態に置くことを含みます)
- ホ) プログラムまたはその派生物に付された著作権その他の権利に関する表示を削除、改変、不明確化すること。
- へ) プログラムまたはその派生物を日本国から輸出すること。

第3条 プログラムに関する権利

- プログラムは、著作権法および国際条約上保護されるプログラムの著作物であり、プログラムに関する知的 財産権その他の一切の権利は、当社に帰属します。
- 本条件に明示的に規定する権利以外、プログラムに関連して当社が保有する特許権、著作権、商標権その他の知的財産権に基づくいかなる権利についても、当社から使用される方に対して、譲渡または使用許諾されるものではありません。

第4条 保証の制限

プログラムは、瑕疵不存在、市場性、使用される方における利用可能性、利用目的適合性その他一切の事項に関する 保証なしに、「現状のまま」の状態で使用される方に提供されます。プログラムの使用は、使用される方によるリスク 負担の下、使用される方自身の責任と判断で行っていただきます。

また当社がプログラムの誤りを修正したときは、当社が提供するアップデートの権利を有するお客様にのみ提供しま す。提供されるソフトウェアは当社製 PC ユーティリティーまたは本体機能を使用することで本製品へ適用されます。 PC ユーティリティーも本条件で定めるプログラムとみなします。 第5条免責、責任の限定

法律上の請求の原因を問わず、当社は、プログラムの使用または使用不能から生ずるいかなる損害(機会損失、逸失利益、データの喪失を含みます)についても責任を負わないものとします。

また当社が損害賠償責任を負う場合には、当社の損害賠償責任はその法律上の構成の如何を問わずお客様が実際にお 支払いになった本製品お買い上げ時の代金額をもってその上限とします。

第6条期間

本権利は、プログラムを使用される方が本製品の使用を開始された日をもって発効し、次によって終了されない限り 有効に存続するものとします。

本条件のいずれかの条項に違反したときは、当社は何らの通知、催告を行うことなく直ちに使用権を終了させること ができます。その場合、当社は、使用される方の違反によって被った損害を請求することができます。

なお、使用期間が終了したときには、使用される方は直ちにハードウェアに保存されているプログラムおよびそのすべての複製物を破棄するものとします。

終了した後、またはお客様が本製品あるいはプログラムの使用を停止した後もその性質上存続する義務は、使用期間の終了後、またはお客様による本製品あるいはプログラムの使用の停止後も引き続きお客様が負うものとします。

第7条 その他

本権利に関わる紛争は、水戸地方裁判所を第一審の専属的合意管轄裁判所として解決するものとします。

以上

G-scan および G-scan2 に関する著作権は、2008 年から現在まで株式会社インターサポート(以下「当社」)が所有するものであり、すべての権利を留保します。
 同様の機能を持つ製品を開発する目的でのファイル操作、逆コンパイル、逆アセンブル、リバースエンジニアリング、改造、および当社の書面による事前の同意なしに再配布することはいかなる場合も禁止されています。
 当社の知的財産権は、本書に記載されている特許、商標や著作権に限定されません。書面による事前の同意なしに、本書を複製、複写、他言語へ翻訳することはいかなる場合であっても禁止されています。
 本書は、これに含まれている知的財産権やその他の権利に影響を与えるものではありません。

免責事項

- 製品の品質管理には万全を期していますが、対応車両において完全な動作を保証するものではありません。技術的な変更と機能強化のために最善を尽くしますが、修正を保証するものではありません。
- 本製品によるお客様が被る損害については、いかなる場合も当社は一切の責任を負いません。
- 当社は本製品に変更があった場合、予告なしに本体および本書の内容を変更または修正する権利を有します。その場合使用に差支えのない程度で、本書に記載されている説明やイラストと若干異なることがあります。
- 本製品は自動車メーカーの知的財産権の侵害を防止するため、車両診断のメニュー上で自動車メーカーのエンブレムまたは商標を表示しないように設計されています。
- 本書では、お買い上げの商品構成によって、追加でオプション部品が必要な機能についても説明しています。



ご使用になる前に

トリプル CPU 搭載

それぞれの機能の制御に専用の CPU を搭載しましたので、車両との通信時やオシロスコープの使用時に信頼性・安定性が格段に高まりました。

使いやすいインターフェイス

使い方を調べたり、専門のトレーニングを受けたりすることなく、直感的に操作できるように設計されています。 ハードボタンとタッチパネルを組み合わせた高い操作性が、お客様の作業効率をアップさせます。

高画質・高解像度・大画面 7 インチタッチ液晶

G-scan より 1.6 倍大きくなった 7 インチタッチ液晶(1024 X 600 ピクセル)により、診断データ情報とグラフ表示の 見やすさが大幅に向上しました。

Wi-Fi(無線 LAN)機能

G-scan 2 は Wi-Fi(無線 LAN)機能を搭載しています。ワイヤレスでインターネットに接続し、スマートアップデート やネットワークプリントをご利用できます。

大容量 SDHC カード

大容量 SDHC カードにソフトウェアアプリケーションと診断データやキャプチャーデータを十分に保存することができます。

リチャージャブルリチウムポリマー

充電式バッテリーは、大容量のリチャージャブルリチウムポリマー(2100mAh)を搭載しました。測定機能の使用時・ 保存データ閲覧時に外部電源供給をする必要がありません。またエンジンクランキングの電圧低下時でも電源が切れ ることなくご使用いただけます。

オシロスコープ搭載

1~4 チャンネルの測定が可能なオシロスコープを標準搭載。コンピューター診断だけでは判らない故障も、探求が可能になりました。

マルチメーター

デジタルサーキットテスターのように電圧・抵抗・周波数・デューティー比・パルスの測定をすることができます。

シミュレーション

疑似的な電気信号の出力を行い、さまざまなセンサー・アクチュエーターの点検をすることができます。

スマートアップデート

Wi-Fi 機能を利用して、本体のソフトウェアをアップデートすることができるようになりました。事業所などのアクセスポイントに接続していただくことで、作業現場でのアップデートが可能になります。(電波の届く範囲に限ります)

レディネスコード対応

故障診断が正常に作動しているかを識別するための診断履歴を表示します。レディネスコードにより適正に故障診断 が行われているか確認でき、今後の車検整備において重要になってきます。

ネットワークプリント

G-scan2 でキャプチャーした画像を、お使いのパソコンに接続されたプリンターから直接印刷することができます。

便利機能

■通信ライン点検機能

車両に簡易的な信号を流すことにより通信ラインの点検を行うことができます。

■自動計算機能

作業を行う上で面倒な計算を、数字を入力するだけで簡単に行うことができます。

様々な規格に準拠

メーカー独自の通信プロトコルに対応しているほか、OBD-II、E-OBD、J-OBD II 規格に準拠しています。さらに国 土交通省の「自動車整備技術の高度化検討会」が定めた汎用スキャンツールの標準仕様の機能をすべて備えています。



ご使用になる前に

本製品を安全にお使いいただくための警告や注意を説明します。 ご使用前によくお読みいただき、十分にご理解ください。



下記の指示に従わずに本製品を取り扱った場合、火災の発生や、人が死亡するまたは重症を負う可能性があります。 それにより生じた直接的・または間接的な損害について、当社は一切の責任を負いません。

- 本製品の本来の目的以外には使用しないでください。
- 本製品をご使用にならない時は、ハードケースに収納し、極端に高温・冷温となる環境や直射日光を避けて保管してください。
- 本製品を使用するときは、危険な環境や車両の駆動部位に近づかないようにしてください。
- 当社が指定した部品およびアクセサリーのみを使用してください。
- いかなる場合においても、製品本体を修理・分解・改造しないでください。お客様自身による修理・分解・改造を 行いますと、当社の製品保証およびアフターサービスが受けられなくなります。また、電波法へ抵触する可能性が ありますので、絶対にお止めください。
- 本製品のソフトウェアを更新する場合は、外部電源(DLCメインケーブルまたはAC / DCアダプターを使用)から安定した電源を供給してください。
- 電源ケーブルやコネクターは自然に抜けないようしっかりと接続してください。本製品が動作しているあいだは、
 電源ケーブルやコネクターを外さないように注意してください。
- VMIパック(充電バッテリーを含む)は以下のことに注意してください。
 - VMIパックを解体しないでください。
 - VMIパックを水に濡らしたり、湿気の多い場所に置いたりしないでください。
 - VMIパックを熱源に近づけないでください。
 - VMIパックに先のとがったものなどで衝撃を与えないでください。
 - VMIパックを電子レンジに入れたり、高圧容器に入れたりしないでください。
 - VMIパックに異臭、熱、歪み、変色が生じた場合はご使用をお止めください。
 - VMIパックの端子を直接外部電源に接続させないでください。
 - VMIパックを火の中に入れたり、直射日光にさらしたりしないでください。



下記の指示に従わずに本製品を取り扱った場合、製品の損傷や人が負傷する可能性など、危険な結果を招くこ とがあります。

それにより生じた直接的・または間接的な損害について、当社は一切の責任を負いません。

- 製品本体は不安定な場所や滑りやすい場所に置かず、安全な場所に設置し、落とさないようにしてください。
- 製品本体を湿気やほこりの多い場所に置かないでください。感電や発火の可能性があります。
- 製品本体の上に工具などの物を置かないでください。
- 使用していない部品やアクセサリーはハードケースに保管してください。
- エンジンルームに本製品を近づけて使用するときは、本体およびDLCメインケーブルがエンジンなどから発生する熱によって損傷が生じないように注意してください。
- 車載バッテリーから電力を供給するときは、極性が正しく接続されていることを確認してください。
- DLCメインケーブルを持って本製品を持ち運ばないでください。
- 本製品を持ち運ぶ際は振動や衝撃を避けてください。
- SDカードは正しい向きで本体に挿入してください。
- 家庭用電源から電力を供給するときは本製品に付属しているAC / DCアダプターを使用してください。
- VMIパックを高温になる場所に保管すると、バッテリーの寿命が短くなります。
- 万一、VMIパックから漏れたバッテリー液が目や口に入ったら、こすらずに大量の水で洗い流し、すぐに医師の 診察を受けてください。
- 液晶画面は以下のことに注意してください。
 - タッチするときは本製品付属のタッチペンをご利用ください。タッチペン以外の先端が固くとがった物でタッチすると、液晶画面が破損する可能性があります。
 - 液晶画面は水などの液体で濡らさないようにしてください。
 - 液晶画面が破損した場合、中の液晶が漏れる可能性があります。液晶画面が破損したときは決して触らず、
 中の液晶が目や口に入らないよう十分ご注意ください。万一、液晶が目や口に入ったら、こすらずに大量の
 水で洗い流し、すぐに医師の診察を受けてください。
 - 液晶画面を掃除するときは柔らかい布とアルコールを使用してください。
- タッチパネルが正しく動作しないときは、タッチ調整を行ってください。長時間使用しているとタッチパネルの 補正位置がずれてくることがあります。



ご使用になる前に

本製品はプラスチック、ゴム、電子部品などに使用されているレアメタルを含みます。廃棄するときは、各自治体が 定めるリサイクル・廃棄方法および他の関連する法令を確認し、遵守してください。



- 本製品を廃棄するときは、一般のごみと一緒にしないでください。自治体の定める方法に従うか、最寄りの販売店にご相談ください。
- 許可なしに焼却や埋め立てなどの手段によって廃棄すると、行政処分の対象となる可能性があります。

C-scnn 2

2. G-scan2を使用するにあたって

| 2.1 製品仕様 | 12 |
|-------------------------|----|
| 2.2 構成部品の紹介 | 15 |
| 2.3 各部の名称と働き | 21 |
| 2.4 G-scan2への電源供給方法について | 25 |
| 2.5 充電について | 28 |
| 2.6 車両と接続する | 29 |



G-scan2 を使用するにあたって

G-scan2 本体

| 本体仕様 | | | | |
|-----------|---|---------------------|--------------|--|
| | | メインコントロールボード | ARM11 400MHz | |
| CPU | トリプル CPU | コミュニケーションボード | ARM9 266MHz | |
| | | オシロスコープボード | ARM9 266MHz | |
| メモリー | SDRAM 256MB × | 1, SDRAM 8MB × 2 | | |
| 記憶媒体 | 16GB SDHC メモリ | ーカード | | |
| | 7 インチ TFT カラー | 液晶(1024 X 600 ピクセル) | | |
| ディスプレイ | タッチスクリーン | | | |
| | バックライト付き(輝度調整可能) | | | |
| 入力操作部 | タッチパネル,本体キー(13個) | | | |
| は単手バイフ | USB 2.0(モバイルプリンター用)×1, mini USB(拡張用)×1, | | | |
| クトロリナハイ ス | SD カードスロット× 1 | | | |
| 電源ランプ | 3色LED | | | |
| サウンド | ブザー, スピーカー | | | |
| バッテリー | リチャージャブルリチウムポリマー(2100mAh) | | | |
| 電源動作範囲 | 7~35V DC (本体バッテリー充電範囲 10~35V) | | | |
| 本体寸法 | 230 X 146 X 72(mm) | | | |
| 本体重量 | 約 1,300g | | | |

| ワイヤレス通信機能 | | |
|--------------|---------|---------------------------|
| Wi-Fi(無線LAN) | 対応規格 | IEEE 802.11b,IEEE 802.11g |
| | 周波数帯域 | 2.4GHz帯(2,400~2,497MHz) |
| | | WPA2(暗号化方式: AES) |
| | セキュリティー | WPA(暗号化方式: TKIP) |
| | | WEP(キー長: 64bit / 128bit) |
| Bluetooth | 通信方式 | Bluetooth標準規格ver.2.1 |
| | 出力 | Bluetooth標準規格Power Class2 |

| AC / DC 電源アダプター | | |
|-----------------|-------------|--|
| 入力電圧 | 100~240V AC | |
| 周波数 | 50 / 60 Hz | |

VMIパック

| オシロスコープ | | | |
|----------------|-----------------------------------|---|--|
| チャンネル数 | 最大 4 チャンネル(2 チャンネルモード,4 チャンネルモード) | | |
| 電圧レンジ | 2チャンネルモード | ±400mV,±800mV,±2V,±4V,±8V,±20V,±40V,±80V, ±200V,±400V | |
| | 4 チャンネルモード | ±4V,±8V,±20V,±40V,±80V,±200V,±400V | |
| | 2 チャンネルモード | 100 μ s,200 μ s,500 μ s,1 ms,2 ms,5 ms,10 ms, 20 ms,50 ms, 100 ms,200 ms,500 ms,1s,2s,5s | |
| | 4チャンネルモード | 200 μ s,400 μ s,1 ms,2 ms,4 ms,10 ms,20 ms, 40 ms,100 ms, 200 ms,400 ms,1s,2s,4s | |
| 垂直解像度 | 承度 10 ビット | | |
| サンプリングモード | ノーマル / ピークモード | | |
| AC / DC カップリング | 対応 | | |
| 最大入力電圧 400pV | | | |

| デジタルメーター | |
|----------|--------------------------------|
| 電圧 | ±400mV,±4V,±40V,±400V / オートレンジ |
| 抵抗 | 1Ω~10MΩ / オートレンジ |
| 周波数 | 1Hz~10kHz / しきい値 :2.5±0.5V |
| | 0.1%~99.9% 1Hz~100Hz |
| | 1.0%~99.9% 1Hz~100Hz |
| デューティー比 | 3.7%~97.0% 1kHz~3kHz |
| | 5.0%~95.0% 3kHz~5kHz |
| | 10.0%~90.0% 5kHz~10kHz |
| パルス幅 | 10 μs~1,000ms |

| シミュレーション | | | |
|----------|------------------|---------------------|--|
| 出力電圧信号 | 0.0~5.0V | | |
| 出力周波数信号 | 1Hz~999Hz(50%使用) | | |
| | 周波数 | 1Hz~999Hz | |
| | デューティー比 | 1%~99% 1Hz~99Hz | |
| | | 10%~90% 100Hz~999Hz | |
| | パルス幅 | 可変 | |



G-scan2 を使用するにあたって

基本付属品

| 部品図 | 部品名・用途 | 数量 |
|------------|--|----|
| | 部品名: G-scan2本体 | 1 |
| | 部品名: DLCメインケーブル G-scan2本体と車両のOBD-IIコネクターを接続するのに使用しま す。 | 1 |
| SD Card | 部品名: 16GB SDHCカード ソフトウェアや診断機能のデータが入っています。 レコードデータなどのファイルも保存されます。 | 1 |
| | 部品名: SDカードリーダー SDカードをPCに接続するのに使用します。 | 1 |
| | 部品名:本体セルフテスト用カプラー G-scan2本体とケーブル接続の確認をするのに使用します。 このケーブルを車両診断機能に使用しないでください。 | 1 |
| PC Utility | 部品名: 製品取扱説明書 / PCユーティリティーソフトウェアディス ク G-scan2 PCユーティリティーインストールプログラムが収録されて います。 | 1 |
| G-scan 2 | 部品名:製品取扱説明書 / PCユーティリティーソフトウェアケース 製品取扱説明書 / PCユーティリティーソフトウェアディスクが収納 されています。 | 1 |

| 部品名: ハードケース 丈夫で持ち運びに便利なハードケースにG-scan2本体と付属部品を 収納できます。 | 1 |
|---|---|
| 部品名: シガライター電源ケーブル シガライター電源ケーブルは車両シガライターソケットより電源を 供給する際に使用します。 | 1 |

測定機能の基本構成

測定機能用G-scan2付属部品

| 部品図 | 部品名・用途 | 数量 |
|-----|--|----|
| | 部品名: VMIパック G-scan2のオシロスコープ、マルチメーター、シミュレーション機能 を有効にする着脱式モジュールです。充電式バッテリーを含みます。 | 1 |
| | 部品名: アースケーブル 正確で安定した測定のためVMI回路のアースに使用します。 | 1 |
| | 部品名: チャンネルAプローブ(赤) ワイヤーやターミナルからの電気信号を取得するため、VMIのチャン ネルAポートに接続して使用します。 | 1 |
| | 部品名: チャンネルBプローブ(黄) ワイヤーやターミナルからの電気信号を取得するため、VMIのチャン ネルBポートに接続して使用します。 | 1 |
| | 部品名: テストプローブ(赤) | 2 |

| 部品名: テストプローブ(黒) | 2 |
|-------------------|---|
| 部品名: スプリングプローブ | 2 |
| 部品名: クリップアダプター(赤) | 2 |
| 部品名: クリップアダプター(黒) | 2 |

国産乗用車カプラー(オプション)

オールに含まれています。(スタンダードには含まれていません)

国産乗用車カプラーセット(品番: G1PZFPA101)は、以下のカプラーをすべて含みます。

| 部品図 | 部品名・用途・品番 |
|-----|---|
| | 部品名:トヨタカプラー(角型) トヨタ車でエンジンコンパートメント内の17ピン正方形(長方形)診断コネク |
| | ター装備車との通信に使用します。 品番: G1PZFPA001 |
| | 部品名: トヨタカプラー(丸型) トヨタ車で17ピン円形(半円形)診断コネクター装備車との通信に使用し ます。マツダカプラーも見た目が同じです。表面に刻まれている名前を確認 してください。 品番: G1PZFPA002 |
| | 部品名:日産カプラー 日産車で14ピン診断コネクター装備車との通信に使用します。 品番:G1PZFPA007 |

| 部品名: ホンダカプラー ホンダ車で3ピン診断コネクター装備車との通信に使用します。 品番: G1PZFPA003 |
|--|
| 部品名: スバルカプラー スバル車で9ピン診断コネクター装備車との通信に使用します。 品番: G1PZFPA005 |
| 部品名: マツダカプラー マツダ車で17ピン診断コネクター装備車との通信に使用します。 トヨタカプラー(丸型)も見た目が同じです。表面に刻まれている名前を確認 してください。 品番: G1PZFPA004 |
| 部品名: 三菱カプラー 12ピンシングル、12+16ピンデュアル診断コネクターの古い車両型式の 三菱 / HYUNDAI車との通信に使用します。 品番: G1PZDPA002 |

国産トラック・バスカプラー(オプション)

オールに含まれています。(スタンダードには含まれていません)

国産トラック・バスカプラーセット(品番: G1PZFPA200)は、以下のカプラーをすべて含みます。

| 図品语 | 部品名・用途・品番 | | |
|-----|--|--|--|
| | 部品名: いすゞカプラー いすゞ車で旧型診断コネクター装備車との通信に使用します。 品番: G1PZDPA006 | | |
| | 部品名:日野カプラー 日野車で旧診断コネクター装備車との通信に使用します。 品番:G1PZDPA007 | | |

輸入乗用車カプラー(オプション)

オールに含まれています。(スタンダードには含まれていません)

輸入乗用車カプラーセット(品番: G1PZFPA300)は、以下のカプラーをすべて含みます。

| 図品语 | 部品名・用途・品番 |
|-----|---|
| | 部品名: BENZカプラー(14Pin) BENZ車で14ピン円形診断コネクター装備車との通信に使用します。 品番: G2WDDCN006 |
| | 部品名: BENZカプラー(38Pin) BENZ車でエンジンコンパートメント内、38ピン円形診断コネクター装備車 との通信に使用します。 品番: G1PZEPA003 |
| | 部品名: BMWカプラー BMW車で20ピン円形診断コネクター装備車との通信に使用します。 品番: G1PZEPA001 |
| | 部品名: AUDI / VWカプラー AUDI / VW車で4ピン診断コネクター装備車との通信に使用します。 品番: G1PZEPA002 |

イグニッションプローブ(オプション)

(オール・スタンダードには含まれていません)

イグニッションプローブセット(品番: G1FDDCA100)は、以下のプローブをすべて含みます。

| 部品図 | 部品名・用途・品番 |
|-----|--|
| | 部品名: イグニッションプローブ(ダイレクトコイル用) 点火系の診断をする際に使用します。 品番: G1FDDCA007 |
| | 部品名: イグニッションプローブ(ハイテンショハイテンショケーブル用) 点火系の診断をする際に使用します。 品番: G1FDDCC001 |

バッテリーケーブル(オプション)

オールに含まれています。(スタンダードには含まれていません)

| 部品図 | 部品名・用途・品番 |
|-----|---|
| | 部品名: バッテリーケーブル バッテリーケーブルはシガライターケーブルと車載バッテリーより電源を供 給する際に使用します。 |

AC / DC アダプター(オプション)

オールに含まれています。(スタンダードには含まれていません)

| 部品図 | 部品名・用途・品番 |
|-----|---|
| | 部品名: AC / DCアダプター AC / DCコンバーターは、AC電源からG-scan2本体へ電源を供給する際に使 用します。 品番: G1PZFPA010 |

プリンター(オプション)

オールに含まれています。(スタンダードには含まれていません)

| 密品密 | 部品名・用途・品番 |
|-----|--|
| | 部品名: モバイルプリンター G-scan2の診断結果を印刷する際に使用します。 品番: G1PDDMNP20U |



G-scan2 を使用するにあたって

タッチパネルとハードウェアボタン



[G-scan2本体正面図]

| 名称・ボタン図 | 機能 |
|------------|--|
| クッチパクロ | 画面上のボタン・アイコンを選択する際に使用します。 |
| 39577470 | 圧力センサーが内蔵されており、タッチペンを使って直接入力することができます。 |
| | 画面上の機能ボタンを操作するためのボタンです。 |
| | 画面上で割当てられた機能が実行できます。 |
| 6 | 本体の電源をオン / オフします。 1) オン: 0.5 秒以上ボタンを長押ししてください。 2) オフ: 1~2 秒間ボタンを長押ししてください。 3) スタンバイモード: オンのとき、ボタンを短く(0.5 秒未満)押してください。 |
| <i>εsc</i> | ひとつ前のステップに戻る、または実行中の機能を中止します。 ※このボタンの操作で前のステップに戻れない、または中止できない機能もありま す。 |

| | 画面に表示された項目 / 機能を選択します。 左右ボタンを同時に押すとスクリーンキャプチャーのショートカットキーとして動 作します。 ※機能によってはキャプチャーできない画面があります。 |
|---------|--|
| ENTER - | 選択した機能を実行します。 |
| 0 | 本体の充電状況を表示します。 |
| | 赤点灯:充電中 |
| | 緑点灯:充電完了 |
| | 青点灯: スタンバイモード |
| | ※赤点滅時は VMI パックが正しく装着されているか、またはバッテリー寿命に問題 |
| | がないか確認してください。 |

電源ランプ

| 電源供給 | 充電中 | 充電完了 | スタンバイモード |
|--------------|-----|------|----------|
| AC / DCアダプター | 赤点灯 | 緑点灯 | 青点灯 |
| DLCメインケーブル | 赤点灯 | 緑点灯 | 青点灯 |
| 内部バッテリー | 赤点灯 | 緑点灯 | 青点灯 |



[G-scan2本体上面図]

| 各部の名称 | ケーブルの接続方法 |
|--------------------|--|
| DLC D-sub | DLCメインケーブルを接続します。 |
| USBポート | USBケーブルを接続します。 |
| アースポート(緑) | 測定機能使用時にアースケーブルを接続します。 |
| チャンネルA(CH-A)ポート(赤) | 測定機能使用時にチャンネルAプローブ(赤)を接続します。 |
| チャンネルB(CH-B)ポート(黄) | 測定機能使用時にチャンネルBプローブ(黄)を接続します。 |
| AUXポート(青) | 機能を拡張するために用意されているAUXポートです。 ※(現在は使用しません) |



[G-scan2 本体側面図]

| 各部の名称 | 使用方法 |
|---------------|---|
| リセットボタン | OS不具合などソフトウェア障害によりシステムが正常に終了されない場合、 G-scan2を強制終了します。 |
| Mini USBポート | Mini USBケーブルを接続します。※ <mark>(現在は使用しません)</mark> |
| SDカードメモリースロット | SDカードを挿入します。 |
| DC入力ポート | 電源供給時にAC / DCアダプターまたはシガライターケーブルを本体に接続します。 |

G-scan2 を使用するにあたって

本体に電源を供給する方法は、以下の4通りあります。

- 診断コネクターから電源を供給する
- シガライターソケットから電源を供給する
- 車載バッテリーから電源を供給する
- 家庭用電源から電源を供給する



[G-scan2への電源供給]

診断コネクターから電源を供給する

- DLCメインケーブルを車両側の診断コネクターに接続します。
 必要であれば各メーカー専用カプラーを取り付けます。
 イグニッションキーがオフであっても、診断コネクターから電源が供給されます。(通信するためにはイグニッションキーをオンにする必要があります)
- 2. OBD-II / E-OBD / J-OBD-IIに準拠した車両は、診断コネクターから電源を供給するように設計されています。

シガライターソケットから電源を供給する

- 1. シガライターケーブルを本体のDC入力ポートに接続してください。
- 2. シガライターケーブルを車両側シガライターソケットに挿入します。
- 3. イグニッションキーを ACC またはオン位置にすると、本体に電源が供給されます。

車載バッテリーから電源を供給する

- 1. シガライターケーブルを本体のDC入力ポートに接続してください。
- 2. シガライターケーブルの先端にワニロクリップ付きバッテリーケーブルを接続します。
- バッテリーの(+)極にバッテリーケーブルの赤いワニロクリップ、バッテリーの(-)極にバッテリーケーブルの
 黒いワニロクリップを接続してください。
- 4. 本体に電源が供給されます。



バッテリーケーブルをバッテリーに接続する際、(+)極、(-)極を逆に接続しないでください。 本体が破損する恐れがあります。

家庭用電源から電源を供給する

- 1. AC / DCアダプターのDCジャックを本体のDC入力ポートに接続してください。
- 2. AC / DCアダプターのACプラグをACコンセントに接続してください。
- 3. 本体に電源が供給されます。



必ず本製品付属のAC / DCアダプターを使用してください。 付属以外のAC / DCアダプターの使用による故障は保証の対象外になります。 本体の電源を入れるときは、電源ボタンを約 0.5 秒間長押しします。 LED が青く点灯し、本体が起動します。起動するとメインメニューが画面に表示されます。

本体の電源を切る

本体の電源を切るときは、電源ボタンを約2秒間長押しします。

画面上に「システムをシャットダウン中です」というメッセージが表示され、LED が青く点灯し本体の電源が切れます。

本体をスタンバイモードにする

スタンバイモードの表示は電源ボタンを短く(0.5秒未満)に押すと以下のように表示されます。



5 秒間そのままにしておくと、タイマーが0になり、スタンバイモードに切り替わります。スタンバイモードでは、 本体のいずれかのボタンまたは画面がタッチされると解除されます。本体の電源を切るには、スタンバイモードに切 り替わる前に[電源 OFF]を選択してください。誤って電源ボタンを短く押してこの画面が表示されたときは、スタン バイモードに切り替わる前に[キャンセル]を選択してください。

バッテリーの残量が少なくなると、充電を促す警告画面が表示されます。そのままお使いいただくと、内部保護のた め自動的に電源が切れます。



G-scan2 を使用するにあたって

本体にはリチャージャブルリチウムポリマーバッテリーパック(以下、バッテリーパック)が装備されており、外部から電源を供給しない状態でも使用することが可能です。車両診断時の通信安定性のため車両から電源を取ることをお勧めします。

本体のバッテリーの残量が少なくなると、本体へ電源供給されているときにバッテリーパックへ充電します。 AC / DCアダプター以外を使用しているときは、本体へ供給されている電源の電圧が10V~35Vの範囲にあるとき、 バッテリーパックへ充電します。

充電の状態は本体右上の電源ランプから確認することができます。

| 充電中 | 充電完了 |
|-----|------|
| 赤点灯 | 緑点灯 |



外部電源を使用せずに本体のバッテリーのみで作業している時は、画面左上にあるバッテリー表示アイコンを確認 してください。バッテリー残量が少なくなったときはすぐに外部電源からバッテリーを充電してください。 車両によってDLCメインケーブルから電源が供給されないため、本体のバッテリーの残量が少ない状態で使用する と、通信中に本体の電源が切れてしまい、本体および車両に影響を与える可能性があります。



G-scan2 を使用するにあたって



DLCメインケーブルを持って本体を持たないでください。本体を持ち上げるときはハンドストラップまたは本体を直接持ってください。



車両と接続する

本体に接続されているDLCメインケーブルを車両側の診断コネクターに接続します。古い年式の車両や商用車には専 用の診断コネクターが使用されている場合があります。車両がOBD-II / E-OBD / J-OBD-IIに準拠していない場合、 各メーカーの診断カプラーを車両側コネクターに接続してください。

3. G-scan2 基本機能

| 3.1メインメニューとシステムツール |
|-----------------------------------|
| メインメニュー |
| メインメニュー - ヘッダー31 |
| メイン機能32 |
| サブ機能33 |
| ボトムメニュー56 |
| ペイントメモ機能・ネットワークプリント機能61 |
| 開発ログ64 |
| 3.2保存データ69 |
| 保存データ69 |
| データタイプ70 |
| イメージビューアー70 |
| レコードビューアー71 |
| オシロスコープ波形を再生72 |
| 3.30BD-II診断73 |
| OBD-II診断73 |
| OBD-II故障コード73 |
| メーカー固有の故障コード74 |
| OBD-II / E-OBD / JOBD-IIコードについて74 |
| レディネスコード(履歴情報)75 |
| OBD-II / E-OBD / JOBD-II データ表示 |
| 3.4車両診断77 |
| 車両診断について77 |
| メ—カー選択77 |
| 診断機能81 |
| 3.5測定 |
| 測定機能 |
| オシロスコープ機能94 |
| マルチメーター機能109 |
| シミュレーション機能116 |
| 3.6お気に入り121 |
| お気に入り121 |

G-scan2 基本機能

メインメニュー

メインメニューはヘッダー、メイン機能、サブ機能、ボトムメニューの4つで構成されています。



[メインメニューの構成]

メインメニュー - ヘッダー

ヘッダーは以下の情報を表示します。

| アイコン | 名前 | 説明 |
|--------------------------|-------|--|
| — , | バッテリー | バッテリーの充電状態を表示します。 ・ 充電中 ・ 充電完了 ・ 電池残量レベル (バッテリー電源で動作中) |
| 4 9) , 4 4 | ボリューム | 音量レベルを表示します。 |
| (î- | Wi-Fi | Wi-Fi(無線 LAN)接続状態を表示します。 |

| 12:00 AM | 時刻 | 現在の時刻を表示します。 |
|------------------|--------|---|
| 26. Oct. 2013 | 年月日 | 現在の年月日を表示します。 |
| | カメラボタン | 表示画面を保存する際に使用します。 キャプチャーした画面データは SD カードに保存します。 |
| L | バックボタン | ひとつ前のステップに戻る、または実行中の機能を中止します。 |
| Â | ホームボタン | メインメニューにもどります。 |
| 600 | 開発ログ | 開発ログ取得中に表示します。 |

メイン機能



[メイン機能]

| アイコン | 名前 | 説明 |
|-------|----------|---|
| SD | 保存データ | 保存データ、オシロスコープの波形、画面データなど、SDカードに記録 されたデータファイルを閲覧します。 |
| Hoseb | OBD-II診断 | ISO9141、ISO14230(KWP2000)、ISO15765(CANバス)規格に準拠し た車両に対してOBD-II / E-OBD / JOBD-II診断を実行します。 |
| | 車両診断 | 自己診断、作業サポート、データ表示、アクティブテスト、識別情報表 示など、メーカー固有の診断機能を実行します。 |

| 測定 | 車両の測定に必要なオシロスコープ、マルチメーター、シミュレーショ ンの機能を実行します。 |
|-------|--|
| お気に入り | お気に入り機能のフォルダーを開きます。フォルダーにはユーザーが登録した作業サポートの一覧が表示されます。 |

サブ機能



[サブ機能]

| アイコン | 名前 | 説明 |
|------|---------|--|
| i | ユーザーガイド | かんたん操作ガイド・整備技術情報を閲覧します。 |
| ۲Ċ | 本体設定 | ソフトウェアのバージョン情報の確認、日付 / 時刻設定、言語選択や 様々なユーザー設定を表示、変更します。 |
| U | 便利機能 | 『通信ライン点検機能』、『単位変換機能』、『簡易電卓機能』、『整備用 電卓機能』、『略語一覧』、『OBD-II 故障コード系統名検索』便利な機 能を実行します。 |

1. ユーザーガイド

本体上で、かんたん操作ガイドと各メーカーの整備技術情報を閲覧することができます。



[ユーザーガイド]

かんたん操作ガイド

G-scan2の基本的な操作方法や、代表的な機能を抜粋して記載したものです。



整備技術情報

各メーカーの作業サポートの手順を閲覧することができます。

※整備技術情報は特に重要な作業に限定して記載しています。随時更新される予定です。

| | ユーザ・ーカ・イト・ | t î | 🕶 🔷 🤶 | ユーザ [•] ーカ [•] イト [•] | | ñ |
|-----------------|-----------------|------------|-------------------|--|------|---|
| ■ had | | | | アルファードハイブリッド(ATH10W) | | |
| ●日産 | | | | | | Y |
| | | | | フレーキフルード交換要領 | | |
| * ススキ * レクサス | | | | | | |
| ◎ イスズ | | | | | | |
| ◎ 三菱ふそう | | | ■適広車種・アルファード | ハイブリッド(ATH10W) | | |
| | | | ■適応年式:平成 15 年 7 | 月~平成 20 年 4 月 | | |
| | | | Genoran た使田L て行から | アルファードハイブリッド(AHP10W)のブレーキフルード交換亜領を記載します | ወፑ | |
| | | | 参考にしてください。 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| OK | キャンセル | | -ゴレーナフル じの六仏 | 中草王库工作家 革王武工学和作家(中工一、万三、二次时时 化硫土物 | Lot) | Ŧ |
| 上 | 鉴備技術情報] | | | [整備技術情報表示画面] | | |
2. 本体設定

本体の設定を確認・変更することができます。

バージョン

本体のシリアル番号および本体構成部品のソフトウェアバージョン、インストールされた診断プログラムのバー ジョンなどの確認ができます。



[本体設定 - バージョン]

Wi-Fi ネットワーク

Wi-Fi(無線 LAN)の接続状況が確認できます。Wi-Fiの設定は、ネットワーク管理から変更できます。 ※Wi-Fiの接続方法は PC ユーティリティー取扱説明書を参照してください。

| 🖅 🔶 文 | 本体設定 | 🖸 🕥 |
|-------------|-------------------------|------------|
| バージョン | | |
| Wi-Fiネットワーク | • Wi-Fi(00:00:00:00:00) | ON OFF |
| スタンバイモード | こ 更新 | ネットワーク管理 |
| バックライト | | |
| 言語 | Insuscanztest | |
| 音量 | | |
| 日付 | | |
| ユーザー情報 | | |
| セルフテスト | | |
| ポタンテスト | | |
| タッチ調整 | | |
| 単位 | | • |
| 戻る次へ | | |
| Г-+- / | | 5 1 |

[本体設定 - Wi-Fi ネットワーク]

スタンバイモード中に、自動で電源が切れるまでの時間を変更することができます。電源に接続しているときと、 バッテリーで駆動しているときの動作をそれぞれ設定できます。



[本体設定 - スタンバイモード]

バックライト

液晶画面のバックライトの明るさを調節できます。



[G-scan2本体設定 - バックライト]

本体表示に使用する言語が変更できます。



[本体設定 - 言語]

音量

内蔵スピーカーのボリュームを変更します。

ボリュームを最小にすると、ヘッダーに表示された音量のアイコンがミュートに変わります。



[本体設定 - 音量]

日付

本体の年月日と時刻を設定することができます。キャプチャーしたデータのファイル名に使用されます。



[本体設定 - 日付]

ユーザー情報

本体にユーザー情報を登録することができます。

| 🖅 🔷 🙃 | | 本体設定 | | |
|------------|----|----------------|----|--|
| バージョン | (| | | |
| Wi-Fiネットワー | ク | • 名前 | | |
| スタンバイモード | | ● 商号名 | | |
| バックライト | | • 電話番号 | | |
| 言語 | | • E メール | | |
| 音量 | | • 住所 | | |
| 日付 | | | | |
| ユーザー情報 | | | | |
| セルフテスト | | | 保存 | |
| ボタンテスト | | | | |
| タッチ調整 | | | | |
| 単位 | | | | |
| 戻る | 次へ | | | |

[本体設定 - ユーザー情報]

セルフテスト

車両と G-scan2 本体が通信に失敗し、車両側に問題がないと考えられるときは、この機能を使用して G-scan2 本体の故障および DLC メインケーブルの破損を確認することができます。



- セルフテストは高速CAN、低速CAN、SAE J1708通信システムを搭載する一部の車両では対応していません。
- セルフテストは、OBD-II / E-OBD / JOBD-II対応車両でのみ使用することができます。メーカー専用のカ プラーを使用する車両では使用できません。

セルフテストは手順Aおよび手順Bの2ステップ構成になっています。 テスト中に画面に表示される説明に従ってください。 セルフテスト用カプラーはどちらの手順でも使用できます。

- 手順A: G-scan2本体の通信制御系統を点検します。
- 手順B: DLCメインケーブルの信号系統を点検します。

| 🗠 🌗 ନି | 本体設定 🔤 🏠 |
|-------------|--|
| バージョン | |
| Wi-Fiネットワーク | セルフテスト範囲選択 ステップ A ステップ B |
| スタンバイモード | ・ テスト手順及び結果解説 |
| バックライト | *テスト内容 ステップAではG-scan本体の通信回路をテストします。 |
| 言語 | これはG-scanの全機能をテストするものではありません。 詳しくは取扱説明書(本体編)をご覧下さい。 |
| 音量 | *注意 |
| 日付 | 本は2007ストガルフラーを手回診的に使用いるいで下でい。 |
| ユーザー情報 | |
| セルフテスト | |
| ボタンテスト | アダプター 08D4コネクター G-scan2 (本体セルフラスト専用カプラー) (勝術専問) |
| タッチ調整 | ВПАА |
| 単位 | Jai ya |
| 戻る 次へ | n process as any process source structure as and |

[本体設定 - セルフテスト]



セルフテストを開始する前に、車両側の診断コネクターにセルフテスト用カプラーが接続されていることを確認してください。セルフテスト用カプラーは、セルフテストの目的でのみ使用する専用のカプラーです。セルフテスト用カプラーを通常の車両診断に使用しないでください。車両およびG-scan2本体に重大な損傷を引き起こす危険性があります。

ハードボタンの動作を確認することができます。画面上のボタンを[ON]にすると、ボタンテストを開始します。 終了するときは[OFF]にします。



[本体設定 - ボタンテスト]

タッチ調整

タッチ調整は、タッチペンでタッチした位置と実際に反応している位置がずれているときに使用します。

1) 本体設定メニューから[タッチ調整]を選択し、[開始]を選択します。



2) 下図のように十字のマークが中央に表示されます。十字のマークの中央をタッチしてください。タッチ すると十字のマークが左上、左下、右下、右上の順に移動しますので、タッチペンを一度ずつ画面から 離して十字のマークの中央をタッチしてください。



[本体設定 - タッチ調整中]

 下図のように[新しい補正内容を保存しました。]というメッセージが表示されたら、画面をタッチして 完了させてください。調整をキャンセルしたいときは、タイマーのカウントが0になるまでお待ちくだ さい。(30秒)ずれが大きいときは、3)の画面に進まず2)の作業が数回繰り返されます。

| 新しい補正内容を設定しました。 画面をかうすると、新しい設定内容が取り消され、元の設定内容に開ります。 30 移経過すると、新しい設定内容が取り消され、元の設定内容に開ります。 | |
|--|--|
| 残()時間: 22 秒 | |
| | |
| | |
| | |
| | |

[本体設定 - タッチ調整完了]

車両診断時のデータ表示に使用する測定単位を変更します。



[本体設定 - 単位]

3. 便利機能

通信ラインの点検機能や、複雑な計算が簡単にできる便利な機能です。

| 🖻 🔶 宛 | 便利機能 | 🖾 🕥 |
|-------|------------------|-----|
| Ō | 通信ライン点検機能 | |
| | 単位変換機能 | |
| | 簡易電卓機能 | |
| | 整備用電卓機能 | |
| | 略語辞典 | |
| | OBD-II故障コード系統名検索 | |
| | [便利機能] | |

通信ラインを目視点検できる機能です。

| 🕶 🔶 📀 | 通信ライン点検機能 | Â |
|-------|--------------------|---|
| | 高速CAN | |
| 0 | 中速CAN | |
| 0 | 低速CAN | |
| O | シングルワイヤCAN | |
| | J1850(PWM(パルス幅変調)) | |
| | | |

[通信ライン点検]

この機能はランプが点灯 / 消灯することにより信号の状態を確認し、車両の電子制御ユニットが別の制御ユニットと正しく通信しているかを調べることができます。この機能は高速 CAN、中速 CAN、低速 CAN、シングルワイヤーCAN、SAE J1850 (PWM)を含む 5 タイプの通信プロトコルに対応しています。どの通信プロトコルも点検の手順は同じです。ここでは高速 CAN を例に手順を説明します。他の通信プロトコルで点検するときもこの手順を参考にしてください。

手順

1) 下図のようにイグニッションキーが ON の位置にあることを確認し、[OK]を選択してください。





OBD-II / E-OBD / JOBD-II に準拠したピンの割当てに基づいて動作します。

一部車両では異なるピンに割当てられることがあります。異なったまま点検を続けると、G-scan2本体の通信回路 を破損する可能性がありますので、必ず車両側のピンの割当てを確認してから行ってください。

高速 CAN バスの既存設定で CAN-H 通信線は 6 ピンに、CAN-L 通信線は 14 ピンに割当てられています。通信ラ インが別のピンに割当てられているときは、右下の[設定]ボタンを選択して設定を変更してください。設定を変 更する必要がないときは 2)をとばして 3)へお進みください。

2) [設定]を選択すると設定変更のメニューに進みます。CAN-H 通信線に割当てられているピンを選択する には、[H 通信線]を選択してください。

| 正 ● 令 高速CAN 高速 | •.) | | | |
|--|-----|--|--|--|
| 診断車両の実際の通信信号ピン割当てが異なる場合、信号ピンを選択してください。 初期設定に戻すには"リセット"を押してください。 OBD-II コネクター (車両側) | | | | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 | | | | |
| 🔵 H通信線 🥚 L通信線 🛑 電源 💮 アース | l | | | |
| H通信線 L通信線 リセット 保存 キャンセル | | | | |

[高速 CAN - 設定 - H 通信線を選択する]

H通信線のピン割当てを変更します。

| ☞ ♦ ? | i i i i i i i i i i i i i i i i i i i | 速CAN | | |
|------------|---|--|--------------------|-------|
| 診断車両の | 実際の通信信号ピン割当てか 初期設定に戻すには"リ OBD-II コネ | [、] 異なる場合、信号 セット"を押してく [、] クター (車両側) | ピンを選択してく 、 ださい。 | ください。 |
| | $\bigcirc 1 \ \bigcirc 2 \ \bigcirc 3 \ \bigcirc 0 \ \bigcirc 0 \ \bigcirc 0 \ 0 \ 11 \ \bigcirc 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \$ | $\begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$ | 8 16 | |
| | U通信線 U通信線 | ● 電源 | ● ア ース | |
| H通信線 | L通信線 | リセット | 保存 | キャンセル |
| 悥] | 高速 CAN - 設定 - H 通 | 信線のピン割当 | てを変更する | 5] |



割当ての変更が完了したら、[保存]を選択してください。

再度、[設定]を選択し[リセット]を選択すると初期設定に戻ります。



[設定変更後: 15 ピンに L 通信線を割当て]



[初期設定に戻るにはリセットを選択]

3) 信号が送信されている OBD-II コネクターピン番号が表示され、ランプが点滅します。



[高速 CAN - 信号検出時]

ランプの点滅は通信ラインから検知されている電圧の変化を示します。(下図)



ランプが点滅しないときは、イグニッションキーが ON 状態であること、また OBD-II コネクターの信号ピンの 割当てを確認し、回路の点検を行ってください。

この機能は、通信ラインから電圧を測定するものではなく、OBD-II コネクターから電圧の変化を感知するもので す。そのため、テストの結果は通信ラインから読み込んだものとは異なります。また、ランプの点滅は信号が検 出されていることを示していますが、正確な信号を表すものではありません。

[ヘルプ]を選択すると機能についての説明が表示されます。



[単位変換機能]

入力した長さ、重量、体積、圧力、速度、温度を異なる測定単位に変換するための機能です。



[簡易電卓機能]

計算機能です。シンプルな計算機能ですが、長い式を入力、計算できる点では通常の計算機より優れています。



[整備用電卓機能]

整備工場で頻繁に使用される計算式をお使いいただけます。

| 💽 📣 🤹 | ? | 便利機能 | 🖭 主 👘 |
|-------|----------|---------------|-------|
| | 0 | 電気回路 | |
| [| | 合成抵抗 | |
| | | 周波数·周期 | |
| | | タイヤ回転距離 | |
| | | パーセント | |
| | | | |
| | | [整備用電卓機能メニュー] | |

G-scan2基本性能

入力したデータの電流、抵抗、電圧、電力をオームの法則に基づいて必要な値を算出します。



● 電流

電圧、抵抗、電力の中から2つの値を入力すると、電流が算出されます。

| 🖅 📣 交 🔹 電気回路 💽 🔁 | | | |
|------------------|--------------------|-----|-------------------|
| 電流 | 抵抗 | 電圧 | 電力 |
| | Ω w 0.1613 A | 7 4 | 8 9 5 6 2 3 |
| • 電圧 10 | V • 抵抗 62 | Ω | |
| • 電力 | ₩ ▲ 2つの項目を入力してくださし | | |
| ヘルプ | | | 消去 |
| | [電流計算] | | |

● 抵抗

電圧、電流、電力の中から2つの値を入力すると抵抗が算出されます。



● 電圧

抵抗、電流、電力の中から2つの値を入力すると電圧が算出されます。



● 電力

電圧、抵抗、電流の中から2つの値を入力すると電力が算出されます。



【合成抵抗】

並列に接続された合成抵抗を計算することができます。抵抗値が異なるときは、並列に接続された抵抗値を4つ まで入力して計算します。抵抗が5つ以上ある場合は、まず4つの並列抵抗を計算してください。その後、その 算出値と未計算の抵抗値を入力し最終的な値を出します。すべて同じ抵抗値である場合、抵抗の値と数を入力し、 並列抵抗の合計を出してください。



【周波数・周期】

周波数(周期)とデューティーからパルス幅を算出します。



タイヤ幅、偏平率、リム径を入力すると、タイヤが1回転したときの距離を算出します。

| 205 | / | 60 | R | 15 |
|------|---|-----|---|-----|
| タイヤ幅 | | 偏平率 | | リム径 |



[タイヤ回転距離]

【パーセント】

全体値、比率、部分値のうち2つを入力し、残りの値を計算します。



メーカー別に使用している略語を表示します。メーカーを選択してください。



メーカーを選択すると、下記のように表示されます。

| 🕶 🔷 🗟 | 略語辞典 | Â |
|----------------|--|---|
| メーカー ТОУОТА | A B C D E F G H I J K L M N A O P Q R S T U V W X Y Z etc. | |
| 略語 | 名称(英語) | |
| A.D.D. | Automatic Disconnecting Differential | |
| A/C | Air Conditioner | |
| A/C SW | A/C Switch Signal | |
| A/C1 | A/C Amplifier | |
| A/F | Air/Fuel Ratio | |
| A/T | Automatic Transmission (Transaxle) | ₹ |
| AB1,2,3,4 | Supercharger Bypass Valve | - |
| | | |

[略語一覧 トヨタ選択時]

上記のアルファベットを選択すると、選択したアルファベットの略語が表示されます。

| F 🔶 🐼 | 略語辞典 | | | | | ñ | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|----------|---|--------|---|
| メーカー TOYOTA | | A 0 | B P | c Q | D R | E S | F | G U | H V | I W | נ x | K Y | L Z | M | N tc. | | A Q | |
| 略語 | | 名称(英語) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I/P | Instrumental | Instrumental Panel | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IAC | Idle Speed Control (ISC) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IAC | Idle Air Control | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IAT | Intake or Inle | et Air | Tem | perat | ure | | | | | | | | | | | | | |
| IC | Integrated Ci | rcuit | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IDI | Indirect Diese | el Inje | ectio | n | | | | | | | | | | | | | | ₹ |
| IDL | Throttle position Switch | | | | | - | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 詳 | 細 | |
| | [略語一賢 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[OBD-II 故障コード系統名検索]

OBD-IIの故障コード系統名を検索することができます。

| 🗾 🕈 🔊 🗟 | OBD-II故障コード系統名検索 | 🖭 主 🏠 |
|---------|---|---------------------|
| P 0 | 0 0 0 | P B C U |
| 故障コード | 故障コード系統名(英語) ← | 故障コード系統名 |
| P0001 | Fuel Volume Regulator Control Circuit/Open | 燃料量レギュレータ制御系統 🗖 |
| P0002 | Fuel Volume Regulator Control Circuit Range/Performance | 燃料量レギュレータ制御系統 🚖 |
| P0003 | Fuel Volume Regulator Control Circuit Low | 燃料量レギュレータ制御系統(|
| P0004 | Fuel Volume Regulator Control Circuit High | 燃料量レギュレータ制御系統(H |
| P0005 | Fuel Shutoff Valve 'A' Control Circuit/Open | 燃料遮断バルブA制御系統 |
| P0006 | Fuel Shutoff Valve 'A' Control Circuit Low | 燃料遮断バルブA制御系統(|
| P0007 | Fuel Shutoff Valve 'A' Control Circuit High | 燃料遮断バルブA制御系統(|
| P0008 | Engine Position System Performance - Bank 1 | エンジンポジションシステム特性(バ 💌 |
| | | 詳細 |

[OBD-II 故障コード系統名検索]

P、C、B、Uの各コードで 0000~3FFF の値の故障コード系統名を表示することができます。

| 🗠 🔶 🔁 | OBD-II故障コード系統名検索 | |
|-------|--|---------------------|
| P 0 | 1 0 0 0 1 2 3 4 5 6 7 8 | 9 A B C D E F |
| 故障コード | 故障コード系統名(英語) ← | 故障コード系統名 |
| P0100 | Mass or Volume Air Flow 'A' Circuit | エアフローセンサ系統 |
| P0101 | Mass or Volume Air Flow 'A' Circuit Range/Performance | エアフローセンサ系統(特性) |
| P0102 | Mass or Volume Air Flow 'A' Circuit Low | エアフローセンサ系統(Low) |
| P0103 | Mass or Volume Air Flow 'A' Circuit High | エアフローセンサ系統(High) |
| P0104 | Mass or Volume Air Flow 'A' Circuit Intermittent | エアフローセンサ系統(断続) |
| P0105 | Manifold Absolute Pressure/Barometric Pressure Circuit | 吸気圧/大気圧センサ系統 |
| P0106 | Manifold Absolute Pressure/Barometric Pressure Circuit | 吸気圧/大気圧センサ系統 🏅 |
| P0107 | Manifold Absolute Pressure/Barometric Pressure Circuit | 吸気圧/大気圧センサ系統(Low) 👤 |
| | | 詳細 |
| | | |

[OBD-II 故障コード系統名検索 『P0100』検索時]

ボトムメニューは、スマートアップデートボタンと電源ボタンの2つから構成されています。



[ボトムメニュー]

| アイコン | タイトル | 説明 |
|--------|----------------|--|
| UPDATE | スマート アップデート | Wi-Fi(無線 LAN)を使用して本体のソフトウェアをアップデートします。 |
| | 電源 | 本体の電源を操作します。 |

1. スマートアップデート

Wi-Fi(無線 LAN)を利用して、アップデートサーバーから利用可能な更新ファイルをダウンロードします。

1) Wi-Fi(無線LAN)に接続する

PCユーティリティー取扱説明書を参照してください。

2) 現在の最新バージョンを確認する

インストールされている診断ソフトウェアのメーカー、バージョン、現在の最新バージョン、ダウンロード に必要な容量が表示されます。SDカードのバージョンが最新のときは、現在の最新バージョンが青文字で表 示されます。SDカードにメーカーのデータが無いとき、またはインストールされているバージョンが古いと きは、赤文字で表示されます。

| - □ ● ? | ソフトウェアオンライ | ンアップデート | |
|---------------|---------------------|---------------------|------------------|
| アップテート情報国産 | 乗用車:2014.04.03 国 | 産トラック・バス:2014.04.03 | 輪入乗用車:2014.04.03 |
| メーカー | SD カードのバージョン | 現在の最新バーション | 必要な容量 |
| MainProgram 1 | 13.10.01.01 | 13.10.01.01 | 117.3 |
| AUDI | 13.10.01.01 | 13.10.01.01 | 19.3 |
| BENZ | 13.10.01.01 | 13.10.01.01 | 20.8 |
| ВМЖ | 13.10.01.01 | 13.10.01.01 | 27.1 |
| CHEVROLET | 13.10.01.01 | 13.10.01.01 | 58.8 |
| CHRYSLER | 13.10.01.01 | 13.10.01.01 | 9.7 |
| DAIHATSU | 13.10.01.01 | 13.10.01.01 | 4.7 |
| DEMO | 13.10.01.01 | 13.10.01.01 | 2.6 |
| FORDAU | 13.10.01.01 | 13.10.01.01 | 50.9 |
| アップテート/認証 閉じる | | | |

[更新できる最新バージョンを確認する]

[NEW]アイコンはメーカーに更新できるソフトウェアがあることを表します。

アップデートの有効期限が切れている場合はメーカーが一覧に表示がされません。

この場合、画面の右上に記載されている有効期限データの情報を確認してください。アップデート更新または延 長については当社にお問い合わせください。

| ₽♦? | | ソフトウェアオンラ | インアップデート | | ñ |
|------------|-----|---------------------|------------------------------------|---------|---|
| アップテート情報 | 国産卵 | 乗用車:2014.04.03 | :2014.04.03 国産トラック・バス:2014.04.03 | | |
| メーカー | | SD カードのバージョン | 現在の最新バージョン | 必要な容量 | |
| DEMO | | 13.10.01.01 | 13.10.01.01 | 2.6 | |
| FORDAU | | 13.10.01.01 | 13.10.01.01 | 50.9 | |
| FUSO | | 13.10.01.01 | 13.10.01.01 | 26.9 | |
| HINO | NEW | データ無し | 13.10.01.01 | 7.2 | |
| HME | | 13.10.01.01 | 13.10.01.01 | 226.3 - | |
| HONDA | | 13.10.01.01 | 13.10.01.01 | 35.9 | ▼ |
| ISUZU | | 13.10.01.01 | 13.10.01.01 | 17.5 | |
| MAZDA | | 13.10.01.01 | 13.10.01.01 | 37.4 | ¥ |
| MITSUBISHI | | 13.10.01.01 | 13.10.01.01 | 85.0 | • |
| アップデート/認証 | 閉じる | | | | |

[メーカーアップデートを選択]

スマートアップデートは1回の作業で1メーカーしかダウンロードできません。

2つ以上のメーカーのアップデートをオンラインで実行するときは、PCユーティリティーをご使用ください。

| ₽♦? | | ソフトウェアオンライ | ンアップデート | | | Â | |
|-------------|--|--|----------------|-------|------------------|---|--|
| アップデート情報 | 国産動 | 使用車:2014.04.03 国 | 産トラックーバス:2014. | 04.03 | 輪入乗用車:2014.04.03 | 3 | |
| メーカー | | SDカードのバージョン | 現在の最新パ | ージョン | 必要な容量 | | |
| DEMO | | 13.10.01.01 | 13.10.01 | 01 | 2.6 | | |
| FORDAU | オン | ラインアップデート | | 1 | 50.9 | | |
| FUSO | 2つり ると、 | 2つ以上のメーカーを同時にアップデートす ると、Wi-Fiの電波状態によってアップデート 1 26.9 | | | | | |
| HINO | に失敗することがあります。複数のメーカー アンプデートオスときはDCコーティリティー アンプデートオスときはDCコーティリティー アンプデートオスときはDCコーティリティー | | | | | | |
| HME | のご | 使用を推奨します。 | 7.177.1 | 1 | 226.3 | | |
| HONDA | | | | 1 | 35.9 | ▼ | |
| ISUZU | | OK | | 1 | 17.5 | | |
| MAZDA | | 37.4 | ¥ | | | | |
| MITSUBISHI | | 13.10.01.01 | 13.10.01 | .01 | 85.0 | _ | |
| アップテート/認証 閉 | 5 | | | | | | |

[2つ以上のメーカーを選択した場合の注意メッセージ]

左下の[アップデート / 認証]ボタンを選択すると、アップデートを開始します。

| ₽♦? | ソフトウェアオンライ | ンアップデート | | ₽● | ソフトウェアオンライ | ンアップデート | 🖾 🕇 🏠 |
|---|---------------------|---|--|---------------------------------------|---------------------|---|-------------------|
| アップテート情報 | 国産乗用車: 2014.04.03 国 | 産トラ ッ ク*ハ'ス:2014.04.03 | 輸入乗用車: 2014.04.03 | アップテート情報 | 国産乗用車: 2014.04.03 国 | 産トラ ッ ク*ハ'ス:2014.04.03 | 輸入乗用車: 2014.04.03 |
| メーカー | SDカードのバージョン | 現在の最新パージョン | 必要な容量 | メーカー | SDカードのハーション | 現在の最新パージョン | 必要な容量 |
| DEMO | 13.10.01.01 | 13.10.01.01 | 2.6 | DEMO | 13.10.01.01 | 13.10.01.01 | 2.6 |
| FORDAU | 13 10 01 01 | 13 10 01 01 | 50.9 | FORDAU | 13 10 01 01 | 13 10 01 01 | 50.9 |
| FUSO | オンラインアツノナート |)1 | 26.9 | FUSO | |)1 | 26.9 |
| HINO | アップデートが売了しました。 |)1 | 7.2 | HINO | OKを押すと自動的に再起動し | ,ます。 11 | 7.2 |
| HME | (| 01 | 226.3 | HME | | 01 | 226.3 |
| HONDA | OK | 01 | 35.9 | HONDA | ОК | 01 | 35.9 🔻 |
| ISUZU | 13.10.01.01 | 13.10.01.01 | 17.5 | ISUZU | 13.10.01.01 | 13.10.01.01 | 17.5 |
| MAZDA | 13.10.01.01 | 13.10.01.01 | 37.4 | MAZDA | 13.10.01.01 | 13.10.01.01 | 37.4 |
| MITSUBISHI | 13.10.01.01 | 13.10.01.01 | 85.0 | | 13.10.01.01 | 13.10.01.01 | 85.0 |
| アップデート/認証 閉じ | 5 | | | アップデート/認証 閉 | しる | | |
| J J J G G G G G G G G G G G G G G G G G | | and the second se | and the second | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 100 | and the second se | |

[進行画面]

[アップデート完了]

ソフトウェア更新が完了したら[OK]ボタンを選択してください。

新しいソフトウェアを適用するには本体を再起動する必要があります。[OK]ボタンを選択して再起動してください。

PC ユーティリティーを使用してのダウンロード

Wi-Fi(無線LAN)が使用できないとき、または2つ以上のメーカーのアップデートが必要なときは、PCユーティリ ティーを使用しソフトウェアを更新する必要があります。

PCユーティリティー取扱説明書を参照してください。



[PC ユーティリティー]

2. 電源管理

電源ボタンを押したときは、下図が表示され、スタンバイモードか電源 OFF が選択できます。 詳しくは、[2.4G-scan2 への電源供給方法について]を参照してください。



ペイントメモ機能・ネットワークプリント機能

ペイントメモ機能

ペイントメモ機能は、本体の画面上に手書入力できる機能です。

本体の画面をカメラボタンで記録する際に、異常個所へのメモやお客様のお名前などをメモしておくと、データの確認をする際に便利です。

ネットワークプリント機能

Wi-Fi(無線 LAN)を利用してキャプチャーした画像を、パソコンに接続したプリンターへワイヤレスで印刷することができる機能です。

| ₽ ♦ ? | | デ | ータ表示 | 卡(全項目) | | a 🖬 🕇 | |
|---------------------|-----|---------------------------|---------|-------------------------|-------------|--------|------|
| 項目名 (P.1/16) | | 現在値 | 単位 | 項目名 (P . | 2/16) | 現在値 | 単位 |
| エンジン負荷値 | | 0.0 | % | スロットル開度(ECU認 | 識値) | 83.1 | % |
| 絶対負荷値 | | 0.00 | % | スロットルセンサ No.1 電F | FH | 100.0 | % |
| 吸入空気量 | 3 | 長示画面を保存し | ます | | | 100.0 | % |
| 吸気マニホールド圧 | 1 | 呆存場所 (Storage Card¥Gs2 | 16.1 | % | | | |
| 吸気温度 | | 保存名 | 0 | | | | |
| 大気圧 | | ScreenCapture_20 | 010101_ | 003053 | | 0 | km |
| エンジン冷却水温 | | | | | | 2 | min. |
| エンジン回転数 | | | ж | キャンセル | | 13.593 | v |
| 車両スピード | | 0 | km/h | F/B実施状態バンク1 | | 未実施1 | |
| エンジン始動後経過時間 | | 0 | s | F/B実施状態バンク2 | | 未使用 | |
| 機能 1画 | 面詳≱ | ■ 参考 | 値 | | 記録 | 選択項 | |

※詳しくは、PC ユーティリティー取扱説明書をお読みください。

[ペイントボタン・ネットワークプリントボタン]

| アイコン | 名称 | 説明 |
|------|---------------|------------------------------------|
| | ペイントボタン | ボタンをタッチすることで、画面にペイントすることができま す。 |
| | ネットワークプリントボタン | ネットワークプリントを利用して印刷するこができます。 |

| ペイントメモ | | | | | | | |
|-----------------------------|------|------|-------------------------|-------|-------|------|--|
| 項目名 (P.1/13) | 現在値 | 単位 | 項目名 (P. 2 | 2/13) | 現在値 | 単位 | |
| チェックエンシンランフ゜ | | mV | 吸入空気量 | | 8.46 | gm/s | |
| F/B実施状態 B1 | Ρ | mV | スロットル No.1 センサ開度 | F. | 18.8 | % | |
| エンジン負荷値 | 51.0 | % | O2センサ電圧 B1S2 | | 0.000 | v | |
| エンジン冷却水温 | 75 | 'C | エンジン始動後の経過 | 時間 | 72 | s | |
| 空燃比 F/B 値 B1 | -3.9 | % | A/F目標空燃比B1S: | 1 | 0.953 | mV | |
| 空燃比 F/B 学習 B1 | -7.8 | % | A/Fセンサ電圧 B1S1 | | 3.015 | v | |
| エンジン回転数 | 920 | rpm | パージ VSVDuty 比 | | 0.0 | % | |
| 車両スピード | 8 | km/h | DG消去後のIG回数 | | 48 | | |
| 点火時期 (#1) | 15.5 | ı | DG消去後走行距離 | | 446 | km | |
| 吸気温度 | 46 | 'C | 補機バッテリ電圧 | | 13.32 | v | |
| | | | 元に戻す | ОК | キャント | 216 | |

[ペイントツールバー表示画面]

| アイコン | 名称 | 説明 |
|-------|-----------|---------------------------------------|
| | ペイントツールバー | 線の太さや色を変更することができます。 |
| 元に戻す | 元に戻すボタン | ペイントのキャンセル、または一つ前の画面に戻ることがで きます。 |
| ОК | OKボタン | メモを書き込んだ画面、または表示中の画面を保存すること ができます。 |
| キャンセル | キャンセルボタン | ペイントメモ機能を終了します。 |

| ペイントメモ | | | | | | |
|----------------------------|------|------|-------------------------|----|-------|------|
| 項目名 (P.1/13) | 現在値 | 単位 | 項目名 (P.2/13) | | 現在値 | 単位 |
| チェックエンジンランフ゜ | | mV | 吸入空気量 | | 8.46 | gm/s |
| F/B実施状態 B1 | Р | mV | スロットル No.1 センサ開度 | Ē. | 18.8 | % |
| エンジン負荷値 | 51.0 | % | O2センサ電圧 B1S2 | | 0.000 | v |
| エンジン冷却水温 | 75 | 'C | エンジン始動後の経過 | 時間 | 72 | s |
| 空燃比 F/B 値 B1 | -3.9 | % | A/F目標空燃比B1S1 | | 0.953 | m٧ |
| 空燃比F/B学習 B1 | -7.8 | % | A/Fセンサ電圧 B1S1 | | 3.015 | v |
| エンジン回転数 | 920 | rpm | パージ VSVDuty 比 | | 0.0 | % |
| 車両スピード | 8 | km/h | DG消去後のIG回数 | | 48 | |
| 点火時期 (#1) | 15.5 | ı | DG消去後走行距離 | | 446 | km |
| 吸気温度 | 46 | 'C | 補機バッテリ電圧 | | 13.32 | v |
| | | | 元に戻す | ОК | キャン | 216 |

[ペイント画像]

| ペイントメモ | | | | | | |
|---------------------|-----------------------------------|-------|---------------------|-------|------|--|
| 項目名 (P.1/13) | 現在値 | 単位 | 項目名 (P.2/13) | 現在値 | 単位 | |
| チェックエンジンランフ゜ | | mV | 吸入空気量 | 8.46 | gm/s | |
| F/B実施状態 B1 | ア | mV | | 18.8 | % | |
| エンジン負荷値 | 表示回田を保存し | 0.000 | v | | | |
| エンジン冷却水温 | ********************************* | | | | s | |
| 空燃比 F/B 値 B1 | ·保存名 | | | 0.953 | mV | |
| 空燃比F/B学習 B1 | | | 3.015 | v | | |
| エンジン回転数 | | | | 0.0 | % | |
| 車両スピード | | ОК | キャンセル | 48 | | |
| 点火時期 (#1) | 15.5 | ' | DG消去後走行距離 | 446 | km | |
| 吸気温度 | 46 | 'C | 補機バッテリ電圧 | 13.32 | v | |
| | | | 元に戻す OK | キャン | eil | |

[[]表示画面を保存します]

ペイントメモが終了したときは、[OK]ボタンを押して保存することができます。[元に戻す]ボタンをタッチする ことで、画面を1つ前の状態に戻します。ペイントメモをやめるときは[キャンセル]ボタンを押します。 G-scan2本体と車両の通信状態を記録する機能です。

主に、本体と車両の通信ができない・診断内容に不備があるなど、G-scan2側の不具合が疑われる通信情報を記録してご送信ください。その情報をもとに弊社でデータの分析をおこない、お客様にご回答いたします。

1. 開発ログを記録する

1) 開発ログの開始

例: TOYOTA アクアのシステムで通信不能



①記録したい車種・システム選択画面で[開発ログ]ボタンを押します。



②[開発ログ 記録開始]ボタンを押します。



④画面左上にアイコンが表示され、開発ログの記録がで





2) 車両診断: 開発ログの記録

きるようになります。

①分析を依頼したい通信を再度実行してください。※必ず下記の手順「開発ログの終了:開発ログの記録完了」まで進めてください。

| · ∞ • • • • • | 車種・システム逮 | 【択 | | | |
|---------------|---|------------|----------|------|--|
| 1+2+3+ | 4 + 5 + 6 + 7 | | 1NZ-FXE | | |
| TCCS | e | 114.04 | (H26.04) | | |
| TCCS2 | 通信異常 | | 120.04 | | |
| ECT·SMT·MMT | 選択したシステムと通信不能で | ートレイン | | | |
| HV | 電源を切っ(ケー)ル寺を確認 (注意)下記の場合は通信 | 。 す。 cs | cs | | |
| マイルト・ハイフ・リット・ | ・車に搭載されていないシステム ・通信機能の無いシステムを選 | | | | |
| 電池 | ОК |] | | | |
| ストップアント・コー | | 5 | _ | | |
| モータージェネレーター | Ų | | | | |
| 実行 コネクタ | 位置 | 用発ログ | ユーザーがイド | 前回車種 | |

3) 開発ログの終了: 開発ログの記録完了

①車種・システム選択画面まで戻り、[開発ログ]ボタン を押します。



②[開発ログ 記録終了]ボタンを押します。

閉じる 雷池 実行 コネクタ位置 開発い 前回車種 🖅 📣 🛜 🚥 車種・システム選択 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 -1NZ-FXE 0 '14.04~ (H26.04~) トレイン 開発ログの記録が完了しました。 続けて開発ログの情報を入力します。 CS [OK]を押してください。 OK 電池 コネクタ位置 前回車種 開発の 🗲 🖬 📢 🖌 車種・システム選択 💷 🕇 🏠 ത ・開発ログの種類 TCCS 未対応車両・通信エラーなど T) 車両情報 車種選択/アクア/NHP10/1NZ-FXE/'14.04~ (H26.04)/パワートレイン/TCCS • 1F ・ファイル名 Log Data_20150319_095356 1 2 3 4 q w e r t y u i o p < × asdfghjk zxcvbnm 6 7 8 9 Tat 開発ログ ユーザーがイド コネクタ位置 前回車種 回 主 🏠 種・システム選択 3 + 4 + 5 + 6 + 7 1NZ-FXE 0 '14.04~ (H26.04~)

③確認画面が表示されます。[OK]ボタンを押します。

④データを保存します。 開発ログの種類を選択、メモ・ファイル名を入力し[OK]

※ここでは、英数字のみ入力可能です。

※日本語を入力する場合は PC ユーティリティーの開発 ログ機能を使用してください(G-scan 取扱説明書 (PC

ユーティリティー編)参照)。

ボタンを押すと終了します。

⑤開発ログの記録が完了し、画面左上のアイコンが消え ます。

2) Wi-Fi で開発ログを送信する

※開発ログの送信には Wi-Fi 接続が必要になります。

※開発ログの送信は PC ユーティリティーからも可能です。

Wi-Fi での開発ログ送信がうまくいかない場合は、PC ユーティリティーから送信してください。

(詳しくは、G-scan 取扱説明書(PCユーティリティー編)を参照してください。)

前回車



コネクタ



車種・システム選択

🖅 📣 🛜 🚥

1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 -

1) Wi-Fi の接続状態の確認

①本体設定を開き、Wi-Fiネットワーク状態が接続済み であることを確認します。

※Wi-Fi ネットワークの設定方法は G-scan 取扱説明書(PC ユーティリティー編)を参照してください。



2) 開発ログの送信

①車種・システム選択画面の[開発ログ]ボタンを押します。

②[開発ログー覧]ボタンを押します。

③送信したいデータの □ 部分にチェックマークを付け、[送信]ボタンを押してください。
 ※「記録日」欄に開発ログの送信日、「状態」欄にデータのステータス(保存済み/送信済み)が表示されます。





| | 開発ログー覧 | | | 💷 主 | ñ | |
|--|------------------|---|-----|-----|---|--|
| | 保存名 (1/1) | 1 | 记録日 | 状態 | | |
| 🧹 Log Data_201503: | 19_100708.txt | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | - | |
| | | | | | | |
| | | | | | ¥ | |
| | | | | | ≖ | |
| | | | | | | |
| G-scan2から開発ログの送信がうまくいかないときは、PCユーティーを使用して開発ログを送信してくたさい。 | | | | | | |
| | | | 送信 | 削除 | | |

④メモとお客様の E-mail アドレスを入力してください。

[OK]ボタンを押すと送信が開始されます。

※空欄があると[OK]ボタンを選択することができません。

***** • 開発ログ一覧 1 1 î 🖌 Log Data 注意:英数字のみの入力となります。内容に入力漏れがないかご確認くださ ・開発ログの種類 未対応車両・通信エラーなど • ・車両情報 車種選択/アクア/NHP10/1NZ-FXE/'14.04~ (H26.04~)/ハワートレイン/TCCS • XE ・ ・ファイル名 Log Data_20150319_100708 ¥ - お客様のE-mailアドレ OK キャンセル

⑤「状態」が送信済みになったことを確認してください。 ※弊社にて開発ログの確認ができ次第、ご入力いただいた E-mail アドレスに返信いたします。

※E-mailアドレスの入力に誤りがあった場合、回答がで きない場合がございますのでご注意ください。

| _ | | | | | _ | |
|---|------------------------------|---------|----|---------|---|--|
| 1 | | | | 🕑 (t) | ñ | |
| | 保存名(1/1) | 記録日 | | 壮能 | | |
| V | Log Data_20150319_100708.txt | 2015031 | .9 | 送信済み | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | - | |
| | | | | | Ť | |
| | | | | | ₹ | |
| | | | | | - | |
| G-scan2から開発ログの送信がうまくいかないときは、PCユーティリティーを使用して開発ログを送信してください。 | | | | | | |
| | | | 送信 | 削除 | | |



3.2 保存データ

G-scan2 基本機能

保存データ

メインメニューから[保存データ]を選択すると、保存されたスクリーンキャプチャー、保存データ、オシロスコープ の波形を表示することができます。



[メインメニュー - 保存データ]

データタイプ

メインメニューから保存データを選択すると、本体のSDカードに保存されているファイルの一覧が表示されます。記録されたデータファイルの種類は、画面の右側に表示されます。

- イメージ:スクリーンキャプチャー機能を使用して保存した画像ファイル
- データ:データ表示機能で保存されたレコードファイル
- オシロ: 測定機能で保存されたオシロスコープ波形ファイル



イメージビューアー

[イメージ]を選択して、画面左下の[表示]ボタンを押すと、画像ファイルが表示されます。

左右にある矢印マークを押すと、保存されている前後の画像を表示します。

また、Wi-Fi(無線 LAN)を利用してワイヤレスでキャプチャーした画像をプリンターで印刷することができます。 ※詳しくは、PC ユーティリティー取扱説明書をお読みください。


[データ]を選択して、画面左下の[表示]ボタンを押すと、データ表示機能で保存したデータを数値で表示します。(テ キストモード)画面右下の[グラフ]を押すとグラフで表示します。(グラフモード)

1. テキストモード

| ☞ ◆ 奈 保存データ | | 🖸 🎧 🚥 📣 🙃 保存データ表示 | | タ表示 | | (Ç | 3 t | ñ |
|------------------------------------|------|-------------------|-----------------------------|------|------|------|------------|---|
| 名前 | 種類 | | 項目名(1/49) | 現在値 | 単位 | 最小値 | 最大値 | |
| トヨタ _TCCS(エ ンゲン ・AT) | イメージ | | \bigcirc f_{1} | 点灯 | | - | - | |
| いす ゞ_エンジン | データ | | F/B実施状態 B1 | 未実施1 | | - | - | * |
| | | | エンジン負荷値 | 0.0 | % | 0.0 | 0.0 | |
| 日野_エンジン | オシロ | | ◎ エンジン冷却水温 | -40 | 'C | -40 | -40 | |
| | | | ② 空燃比F/B値 B1 | -0.0 | % | -0.0 | -0.0 | |
| | | | ◎ 空燃比F/B学習 B1 | -0.0 | % | -0.0 | -0.0 | |
| | | ▼ | ◎ エンシン回転数 | 0 | rpm | 0 | 0 | • |
| | | | ● 車両スヒ*-ド | 0 | km/h | 0 | 0 | |
| | | ¥ | 点火時期(#1) | 5.0 | 'CA | 5.0 | 5.0 | ÷ |
| | | ≖ | ◎ 吸気温度 | -40 | 'C | -40 | -40 | • |
| 表示 名前 ▲ 種類 ▲ | 削除 | | ■ /■ | | | 7 | | |
| | | | | | | | | |

[レコードビューアー - テキストモード]

| コントロールボタン | 説明 |
|------------|----------------------|
| <b ■ ► / ■ | 記録データを巻き戻し / 早送りします。 |
| ガラフ | グラフモードに切り替えます。 |

2. グラフモード

| 🖙 🗣 🌍 | 表示 | (e | | ñ | ₽ ♦ 奈 | 保存データ表示 | | Â |
|-----------------------------|---------|------|------|---|----------------|-------------------|-----------|---|
| 項目名 (1/49) | 現在値 単位 | 最小値 | 最大値 | | | チェックエンインランプ | MAX : O | × |
| \bigcirc f_{xy} | | | - | | ATA ANTAL MI | | O mV | |
| ◎ F/B実施状態 B1 | 未実施1 | - | - | | | | MIN : O | |
| ◎ エンジン負荷値 | 0.0 % | 0.0 | 0.0 | | * | F/B実施状態B1 | MAX : * | |
| ◎ エンジン冷却水温 | -40 'C | -40 | -40 | | | | * mV | |
| ② 空燃比F/B值 B1 | -0.0 % | -0.0 | -0.0 | | | | MIN:* | |
| ② 空燃比F/B学習 B1 | -0.0 % | -0.0 | -0.0 | | I MA I.A white | 1/7/其何通 | MAX: 98.4 | |
| エンジン回転数 | 0 rpm | 0 | 0 | ▼ | AN I WWI MAN | | 10.6 % | |
| ◎ 車両スピード | 0 km/h | 0 | 0 | | | エンラン冷却水温 | MAX : 207 | - |
| ◎ 点火時期(#1) | 5.0 'CA | 5.0 | 5.0 | ¥ | | | 58 'C | Ť |
| ◎ 吸気温度 | -40 'C | -40 | -40 | • | | Cursor A: 0'00"00 | MIN: -38 | I |
| ≺/■ ►/■ | グラ | 7 | 選択項目 | | ∢/■ ►/■ | 5px Line 4 | スト表示 選択項目 | 3 |

[レコードビューアー -グラフモード]

| コントロールボタン | 説明 |
|-------------|------------------------------------|
| < / ■ > / ■ | 記録データを巻き戻し / 早送りします。 |
| 15px | グラフサイズが変更できます(1px -> 5px -> 15px)。 |
| 表示段 3 | 表示されるグラフ数を変更することができます。 |
| リスト表示 | テキストモードに戻ります。 |

オシロスコープ波形を再生

[オシロ]を選択して[表示]ボタンを押し、保存されたオシロスコープ波形を再生します。



[オシロスコープ波形]

| コントロールボタン | 説明 |
|-----------------|----------------------|
| 144 | 記録された波形の最初の画面を表示します。 |
| •• | データを巻き戻します。 |
| | データ再生を停止します。 |
| >> | データを早送りします。 |
| | 記録された波形の最後の画面を表示します。 |
| ファイルリスト | ファイル選択メニューに戻ります。 |

G-scan 2

G-scan2 基本機能

OBD-II診断

OBD-II診断では、ISO9141-2、ISO14230-4<KWP2000>、SAE J1850 VPW、SAE J1850 PWM、ISO15765-4(CAN) 規格に準拠するOBD-II / E-OBD / JOBD-II診断ができます。

オンボード診断は自動車の排出ガス制御システムの誤動作や故障を点検するための機能です。OBDシステムは排気制 御システムに破損または不具合が生じたときに警告灯を点灯させドライバーの注意を促します。

OBD-IIは、OBDの改訂版として導入されました。ISOとSAEの工業規格に対応する車種の故障コード情報やデータを、 メーカーに関係なく取得することができます。

DLCメインケーブルを車両と接続し、[OBD-II診断]を選択します。



OBD-II故障コード

SAEおよびISO工業規格文書では、OBD-II、E-OBDおよびJ-OBD-IIコードは英数字の識別子で始まる3桁の数字から 構成されます。識別子は、[P0~P3]、[B0~B3]、[C0~C3]、[U0~U3]で、それぞれパワートレイン、ボディ、シャー シ、ネットワーク通信システムに対応しています。

| コード | システム | 含まれるサブシステム(例) |
|---------------|---------|--------------------------|
| P0*** ~ P3*** | パワートレイン | エンジン、トランスミッション |
| C0*** ~ C3*** | シャーシ | ABS、サスペンション、トラクションコントロール |
| B0*** ~ B3*** | ボディ | エアバッグ、エアコン、ヘッドライト |
| U0*** ~ U3*** | ネットワーク | CAN、内部システム通信 |

メーカーに関係なくOBD-II診断で表示される故障コードは、[標準コード]または[共通コード]と呼ばれます。 各メーカーで独自に割当てられているコードは、[メーカーコード]または[非標準コード]と呼ばれます。 [OBD-II / E-OBD / JOBD-II]機能でメーカーコード(もしくは非標準コード)が検知された場合は、各メーカーで異な る定義づけがされているため、本体では[故障コード不明]と表示されます。その場合、メインメニューの[車両診断] から車両メーカー、車種、型式、エンジン型式、年式、システムを選択し、診断を行ってください。

OBD-II / E-OBD / JOBD-IIコードについて

標準コードとメーカーコードは以下のように分類されています。

| コード番号 | システム定義 |
|---------------|-------------------|
| P00XX | 燃料 / 吸気系、補助排出制御装置 |
| P01XX ~ P02XX | 燃料 / 吸気系 |
| P03XX | 点火システムまたは失火 |
| P04XX | 補助排出制御装置 |
| P05XX | 車速、アイドリング制御、補助入力 |
| P06XX | ECUおよび補助出力 |
| P07XX ~ P09XX | トランスミッション |
| POAXX | ハイブリッド |
| POBXX ~ POFXX | 割当て済み(標準コード) |
| P1XXX | メーカーコード |
| P20XX | 燃料 / 吸気系、補助排出制御装置 |
| P21XX ~ P22XX | 燃料 / 吸気系 |
| P23XX | 点火システムまたは失火 |
| P24XX | 補助排出制御装置 |
| P25XX | 車速、アイドリング制御、補助入力 |
| P26XX | ECUおよび補助出力 |
| P27XX ~ P29XX | トランスミッション |
| P30XX ~ P33XX | メーカーコード |
| P34XX | シリンダー |
| P35XX ~ P39XX | 割当て済み(標準コード) |
| U00XX | ネットワークエレクトリカル |
| U01XX ~ U02XX | ネットワークコミュニケーション |
| U03XX | ネットワークソフトウェア |
| U04XX | ネットワークデータ |

※ECU…車載コンピューター

故障診断が正常に作動しているかを識別するための診断履歴を表示します。レディネスコードにより適正に故障診断 が行なわれているか確認でき、今後の車検整備において重要になってきます。

| 🖙 📣 🛜 🛛 | レテ゛ィネスコート゛(原 | 夏歴情報デ | -१) | | . t | ñ |
|--------------|--------------|-------|-----|-------|-----|---|
| 項目名(1/26) | 1 | | MID | 現在値 | 単位 | |
| 故障コード数 | | | 11 | 12 | - | |
| 故障警告ランプ(MIL) | | | 11 | ON | - | |
| 失火モニタ | | | 11 | テスト完了 | - | |
| 燃料システムモニタ | | | 11 | テスト完了 | - | |
| 構成部品モニタ | | | 11 | テスト完了 | - | |
| 触媒モニタ | | | 11 | 非対応 | - | |
| 加熱触媒モニタ | | | 11 | 非対応 | - | |
| エハ・ホ。システムモニタ | | | 11 | 非対応 | - | |
| 2次空気システムモニタ | | | 11 | 非対応 | - | ¥ |
| A/C冷媒モニタ | | | 11 | 非対応 | - | - |
| 2画面表示 | | | | | | |

[OBD-II 診断 - レディネスコード(履歴情報)]

OBD-II / E-OBD / JOBD-II データ表示

OBD-II / E-OBD / JOBD-IIメニューから[02.データ表示]が選択すると、センサーやアクチュエーターのデータを表示します。機能については[3.4車両診断 データ表示]を参照してください。

| ⊡ ◄) | \$ 表示 | | . t | ñ |
|--|--------------|-----|------|---|
| 項目名 (1/47) | MID | 現在値 | 単位 | |
| 燃料システム状態 (B1) | 11 | | - | |
| 燃料システム状態(B2) | 11 | - | - | |
| 計算負荷値 | 11 | 0.0 | % | |
| エンジン冷却水温 | 11 | -40 | 'C | |
| 短期燃料補正(B1) | 11 | 0.0 | % | |
| 長期燃料補正(B1) | 11 | 0.0 | % | |
| インテークマニホールド絶対圧 | 11 | 169 | kPa | |
| エンジン回転数 | 11 | 0 | RPM | |
| 車速 | 11 | 0 | km/h | ₹ |
| 点火時期 (#1気筒) | 11 | 0 | • | - |
| 2画面表示 | グラフ | | | |

[OBD-II 診断 - データ表示]



OBD-II診断に対応していないシステムを選択すると[未対応]と表示されます。(下図)

| 🖾 📣 交 🦷 データ表示 | | [| 9 主 | Â |
|---------------|-----|-----|-----|---|
| 項目名(1/1) | MID | 現在値 | 単位 | |
| 未対応です | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | ¥ |
| | | | | ≖ |
| 2画面表示 ち | 157 | | | |



G-scan2 基本機能

車両診断について

メインメニューから[車両診断]を選択すると、自己診断、データ表示、アクティブテスト、作業サポートなどメーカー 独自の診断機能を実行できます。



メ―カー選択

1. 全メーカー

メインメニューから[車両診断]を選択すると、対応している自動車メーカーが一覧表示されます。(下図参照)



[車両診断 - 全メーカー]

通信した履歴順にメーカーが表示されます。そのため、頻繁に使用するメーカーがはじめの1、2ページに表示され、 あまり使用されないメーカーは一覧の一番下に表示されます。

2. 種類別

自動車メーカーを4つの種類に分けて一覧表示します。

国産乗用車

トヨタ、レクサス、日産、ホンダ、スバル、三菱、マツダ、スズキ、ダイハツが表示されます。

国産トラック・バス

三菱ふそう、日野、いすゞ、UDトラックスが表示されます。

輸入乗用車

BENZ、BMW、MINI、AUDI、VOLKSWAGEN、VOLVO、OPEL、FORD、CHRYSLER、DODGE、JEEP、CHEVROLET、 RENAULT、PEUGEOT、HYUNDAI、ALFA ROMEO、FIAT、LANCIA が表示されます。

その他

デモソフト、または正式にリリースされていない試用版が表示されます。



[車両診断 - 国産乗用車]

[車両診断 – 国産トラック・バス]



3. システムサーチ

システム選択メニューから[システムサーチ]を選択すると、全システムの点検を行います。車両に搭載された全 システムと通信し、車両に搭載されているシステムを一覧表示します。



[システムサーチ]

オールダイアグ機能

システムサーチ実行中に車載コンピューター(以下、ECU)から読込んだ故障コードの数をシステムごとに表示します。

| ジステムサーチ | | ñ |
|----------------------|------|---|
| システム (1/5) | コート数 | |
| ★ガンリン | 24 | |
| ★AT | 16 | |
| ABS(アンチロックフレーキシステム) | 4 | |
| ★VSA(ビークルスタビリティアシスト) | 4 | |
| ★EPS | 0 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | ₹ |
| | | - |
| 実行 ★ リスト | 再サーチ | |

[システムサーチ - 診断結果]

故障コード読取りおよび消去に対応していないシステムがあります。また、一度に全システムの故障コードを読 取れない場合があります。このような場合、下の表にある記号が表示されます。

| 記号 | 説明 |
|----|--|
| - | システムが故障コード読取りに対応していません。 |
| -> | 個別にシステム通信をする必要があります。メニューからシステムを選択し、故障コード読取りを行 ってください。 |

利用可能な作業サポート

システムサーチで検出されたシステムが[作業サポート]に対応している場合は、システム名の左に星マークが表示されます。



[システムサーチ - 診断結果]

★ リスト

| 🖅 🔷 🔶 | | レステム | LU-F 🗖 🖬 主 | Â |
|----------------------|-------|------|-----------------------------|---|
| システム (1/5) | ב-⊦ | | 作業サポート一覧 | |
| ★ガンリン | 24 | | ★ガンリン | |
| ★AT | 16 | | ECUリセット | |
| ABS(アンチロックブレーキシステム) | 4 | | - クランクハ [®] ターンクリア | |
| ★VSA(ビークルスタビリティアシスト) | 4 | | クランクパターン学習 | |
| ★EPS | 0 | | スロットルバルブ補正値クリア | |
| | | | EGR テスト | |
| | | | VTEC テスト | |
| | | | ETCS(TAC)テᠵト | |
| | | Ŧ | 燃料赤シフ 強制停止 | ₹ |
| | | ≖ | 燃料ホシフ。強制駆動 | |
| 実行 | ★ リスト | - | 再サーチ | |

[システムサーチ - ガソリンのシステムで利用可能な作業サポート一覧]

診断機能は、自己診断、データ表示、保存データ表示、アクティブテスト、作業サポート、識別情報表示の6項目で構成されています。この他にも、メーカー独自の診断機能が備わっている場合があります。(例:日産「CAN診断サポートモニター」など)

システムによって一部対応していない機能があります。(例: SRSエアバッグにはアクティブテストに対応していない ものが多くあります。)詳細については、アップデートと同時にリリースされるシステムの対応一覧表を参考にしてく ださい。

| 5 | Ŷ | 車両診断 | 🖭 主 🐔 |
|----------|------------|----------|-------|
| | 1 | 自己診斷 | |
| | *** | データ表示 | |
| | <u>~</u> ℃ | 保存 データ表示 | |
| | ~ | アクティブテスト | |
| | | 作業サポート | |
| | | 識別情報表示 | |

[車両診断 - システム選択後]

1. 自己診断

故障コード(DTC読込み)および消去

ECUに記憶されている故障コード(DTC)の読込みおよび消去を実行するのに使用します。

| - - | ▶ 自己診断(ノーマルモード) | | t | ñ | | | |
|------------|--------------------------------------|---|---|---|--|--|--|
| 故障コード | 故障コード系統名(1/14) | 状 | 態 | | | | |
| P0010 | VVT OCV系統 | | | | | | |
| P0102 | エアフロメータ迷所線 (Low) | | | | | | |
| P0113 | 吸気温センサ系統(High) | | | | | | |
| P0118 | 水温センサ断線(High) | | | | | | |
| P0121 | スロットルセンサレンジ外れ | | | | | | |
| P0123 | スロットルセンサ断線(High) | | | | | | |
| P0504 | STPランプSW系統 | | | | | | |
| P0517 | バッテリ温センサ(High)または補機バッテリ液温センサ系統(High) | | | | | | |
| P1293 | ラジェータ水温センサ断線(High) | | | ¥ | | | |
| P1613 | 3 2次空気ドライバ系統 | | | | | | |
| | モート' 消去 フリース'フレーム | | | | | | |

[自己診断画面]

| 🛨 🌓 🤅 | ? | 自己診断(ノーマルモード) | 💷 主 🐔 | 🖬 🎝 🔄 | 5 | 自己診断(ノーマルモード) | | ñ |
|-------|--------------------|------------------------------|-------|-------|----------|---------------|----|---|
| 故障コード | | 故障コード系統名(1/14) | 状態 | 故障コード | | 故障コード系統名(1/1) | 状態 | |
| P0010 | VVT OCV系統 | | × | | 故障コード なし | | | |
| P0102 | エアフロメータ謝所線(| メッセージ | | | | | | |
| P0113 | 吸気温センサ系統 | 故障コートを消去します。 | _ | | | | | |
| P0118 | 水温センサ断線 (| 注音 | | | | | | |
| P0121 | スロットルセンサレンシ | フリース・フレームティータがある場合、 | | | | | | |
| P0123 | スロットルセンサ進所彩 | 故障コートを消去すると フリース・フレームテータキ | | | | | | |
| P0504 | STPランプSW系i | 同時に消去されます | V | | | | | • |
| P0517 | パッテリ温センサ (ト | ОК + у>tı/ | | | | | | |
| P1293 | ラジェータ水温セン | 步断線 (High) | ÷ | | | | | ¥ |
| P1613 | 2次空気ドライバラ | 系統 | | | | | | ≖ |
| | £- | ド 消去 フリーズ フレーム | | | £∼ŀ | 消去 フリーズ・フレーム | | |

[[]自己診断 – 消去確認メッセージ]

[自己診断 消去後画面]

フリーズフレーム

フリーズフレームデータとは、ECU に故障コードが検出されたときに記録されるデータのことです。このデータ には故障コードが検出された時のセンサーの値が記録されており、故障部位の探究に役立ちます。フリーズフレー ムデータを表示するには[フリーズフレーム]ボタンを選択してください。

一覧のからフリーズフレームデータを選択するとフリーズフレームデータが表示されます。HVシステム等フリー ズフレームデータの画面からその故障コードに関する詳細コードを確認することができます。

| 🕶 🌒 🗟 | ▷ 自己診断(ノーマルモード) 🗔 | | ñ | ☞ ♠ 奈 自己診断(ノーマルモード) > フリーズフレ | -4 | 9) 主 🛙 | ñ |
|-------|-------------------------|----|---|------------------------------|-------|--------|---|
| 故障コード | 故障コード系統名(14/14) | 状態 | | P0095 吸気温センサ系統(インマニ) | | | |
| P0121 | スロットルセンサレンジク外れ | | | チェックエンジンランプ | c | mV | |
| P0123 | スロットルセンサ断線(High) | | | F/B実施状態 B1 | 34 | mV | |
| P0504 | フリース・フレームの選択 | | | エジン負荷値 | 38.4 | % | |
| P0517 | P0113 吸気温む/サ系統(High) | | | エジジン冷却水温 | 40 | 'C | |
| P1293 | | | | 空燃比F/B値 B1 | 32.8 | , % | |
| P1613 | P0118 水温セン伊西線(High) | | | 空燃比F/B学習 B1 | 0.8 | % | |
| P2135 | 閉じる | | ▼ | エンジン回転数 | 1468 | rpm | • |
| P2138 | アクセルセンサ系統 | | | 車両スピード | 222 | . km/h | |
| P2716 | 圧力制御ソレノイド系統またはマスタルノイド系統 | | ÷ | 点火時期 (#1) | -33.5 | • | ÷ |
| P2770 | DSL/SLンレノイド系統(High) | | ≖ | 吸気温度 | -36 | 'C | |
| | モード 消去 フリース*フレーム | | | 戻る モード 消去 フリーズブレーム | | | |
| | [フリーズフレーム 選択画面] | | | [フリーズフレーム データ画面 |] | | |

旧車両のマニュアル読取りおよび消去

1980年代および1990年代前半の旧車両は双方向通信に対応していないため、本体を使用したコード読取り / 消去の実行ができない場合があります。これらの車両では整備書を参照し、手動で読取り / 消去してください。

メーカー独自の自己診断機能

一部のメーカーでは独自の自己診断機能があります。(例:トヨタにはノーマルモード、チェックモードの2つの自 己診断機能があります。他にも故障コードの状態表示[過去・現在、発生頻度等]や詳細情報を確認できるメーカー もあります。故障探求の際に役立つ機能です。)



| 🕶 🄶 🕤 | 自己診断 | | | ñ | 💶 🌗 🦷 | ്ത | 自己診断 | | | ñ |
|----------|------------------------|----|---|---|----------|---------------|---|----|---|---|
| 故障コード | 故障コード系統名(1/3) | 状態 | | | 故障コード | | 故障コード系統名(1/3) | | | |
| SID 250 | SAE J1708/J1587 データリンク | 過去 | 1 | | SID 250 | SAE J1708/J15 | 587 データリンク | 過去 | 1 | |
| PSID 205 | データリンク、MID 130 | 過去 | 1 | | PSID 205 | データリンク、MID | 130 | 過去 | 1 | |
| PSID 207 | デ'ータリンク、MID 223 | 過去 | 2 | | PSID 207 | データリンク、MID | 状態 | 過去 | 2 | |
| | | | | • | | | - SID 250 - SAE J1708/J1587 データリンク - FMI 2 不正なデータまたは不安定 | | | |
| | | | | _ | | | | | | |
| | | | | | | | OK | | | |
| | | | | ¥ | | | | | | ¥ |
| | | | | | | | | | | ≖ |
| | モード 済去 フリーズ フレーム | 状態 | | | | £- | ド 消去 フリーズフレーム | 状態 | | |
| | [自己診断画面] | | | | | | [状態表示画面] | | | |

2. データ表示

データ表示はメーカーによってデータ表示、データリスト、データモニター、パラメーターとも呼ばれ、ECUの入力 / 出力値データを示す診断機能です。

[データ表示]を選択すると、下図のようにデータの一覧がリアルタイムに表示されます。

| • | î | 車両診断 | 🖾 🚹 👘 | | รี | ータ表示 | 示(全項目) | | E (în) |
|----------|----------|------------------|-------|----------------------------|------|------|-------------------------|--------|----------|
| | | | | 項目名 (P.1/11) | 現在値 | 単位 | 項目名(P.2/11) | 現在値 | 単位 |
| | 1 | 自己診断 | | チェックエンジンランプ | ON | | 吸気温度 | -40 |) 'C |
| | _ | | | エミッション故障コード数 | 13 | | 吸入空気量 | 0.68 | g/s |
| | 222 | データ表示 | | F/B実施状態 B1 | 未実施1 | | スロットルセンサ No.1 開度 | 100.0 | % |
| | | | | エンジン負荷値 | 0.0 | % | O2センサ電圧 B1S2 | 0.000 | v |
| | ~~ | 保存 データ表示 | | エンジン冷却水温 | -40 | 'C | OBD要求 | NO OBD |) |
| | | マカニィブニフト | | 空燃比 F/B 値 B1 | 0.0 | % | エンジン始動後の経過時間 | 0 | s |
| | <u> </u> | 7931737F | | 空燃比F/B学習 B1 | 0.0 | % | AF749'B1S1 | 1.000 |) |
| | <u></u> | 作業サポート | | エンジン回転数 | 0 | rpm | A/Fセンサ電圧 B1S1 | 3.296 | v |
| | | | | 車両スピード | 0 | km/h | DG消去後のIG回数 | 0 | |
| aî pi | | 識別情報表示 | | 点火時期 (#1) | 5.0 | | DG消去後走行距離 | 0 |) km |
| | _ | | | 機能 1画面詳 | 細参考 | 値 | 記録 | 選択項 | 頁目 |
| | | [車両診断 – システム選択後] | | | [デ- | -タ | 表示画面] | | |

[1画面詳細/2画面表示]

画面左下にある[1画面詳細]ボタンを選択すると、最大10項目のデータが一覧表示され、長い項目名にも対応で きる1画面モードに切り替わります。[2画面表示]ボタンを選択すると画面を二分割し最大20項目のデータを表示 する2画面表示に切替わります。

| ₽ ♦ ? | デ | ータ表え | 示(全項目) | | L î | - - | データ表示(全項目) | | 9 主 | ñ |
|---------------------|------|------|-------------------------|--------|-------|----------------|------------|------|--------|----|
| 項目名(P.1/11) | 現在値 | 単位 | 項目名(P.2/11) | 現在値 | 単位 | 項目名 | (1/104) | 現在値 | 単位 | |
| チェックエンジンランプ | ON | | 吸気温度 | -41 | o 'C | ● チェックエンジンランプ* | | ON | | |
| エミッション故障コード数 | 13 | | 吸入空気量 | 0.6 | 8 g/s | ◎ エミッション故障コード数 | | 13 | 3 | \$ |
| F/B実施状態 B1 | 未実施1 | | スロットルセンサ No.1 開度 | 100.0 |) % | F/B実施状態 B1 | | 未実施1 | L | |
| エンジン負荷値 | 0.0 | % | O2センサ電圧 B1S2 | 0.00 | v v | ◎ エンジン負荷値 | | 0.0 |) % | |
| エンジン冷却水温 | -40 | 'C | OBD要求 | NO OBD |) | ◎ エンジン冷却水温 | | -40 |) 'C | |
| 空燃比 F/B 値 B1 | 0.0 | % | エンジン始動後の経過時間 | |) s | 空燃比F/B值 B1 | | 0.0 |) % | |
| 空燃比F/B学習 B1 | 0.0 | % | А F ラムダ B1S1 | 1.00 |) | 空燃比F/B学習 B1 | | 0.0 |) % | ▼ |
| エンジン回転数 | 0 | rpm | A/Fセンサ電圧 B1S1 | 3.29 | 5 V | ◎ エンジン回転数 | | C |) rpm | |
| 車両スピーート´ | 0 | km/h | DG消去後のIG回数 | | 0 | ◎ 車両スピート' | | C |) km/h | ¥ |
| 点火時期 (#1) | 5.0 | | DG消去後走行距離 | |) km | ◎ 点火時期(#1) | | 5.0 |) ' | - |
| 機能 1画面詳細 | 田 参考 | 値 | \$5 5 | 承 選択: | 項目 | 機能 2画面表示 | 参考値 グラフ | 記録 | | |

[2画面表示]



[機能]

最小値 / 最大値を表示、非表示、リセット、またTC端子を ON / OFF切替するには、[機能]ボタンを選択してく ださい。TC端子とは、故障コードを確認するときに短絡させる端子です。

| ₽ ♦ ? | データ表示(全 | 項目) | | | | ñ |
|----------------------------|--|------|------|--------|------|---|
| 項目名 | 3 (1/171) | 現在値 | 単位 | 最小値 | 最大値 | |
| ● チェックエンジンランプ | | OFF | | - | - | |
| ◎ エミッション故障コード数 | | 0 | | - | - | |
| ● F/B実施状態 B1 | 县土县小佐 毎 | | | - | - | |
| ◎ エンジン負荷値 | 取入取小胆 無 し | _ | | 28.2 | 31.4 | |
| ◎ エンジン冷却水温 | 最大最小値リセット | | | 39 | 44 | |
| ② 空燃比F/B値 B1 | TC端子:ON | | | -3.9 | 1.6 | |
| ◎ 空燃比F/B学習 B1 | | | | -4.7 | -4.7 | |
| ◎ エンジン回転数 | 日日 日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日 | | _ | 847 | 1100 | |
| 車両スピード | | 0 | km/h | 0 | 0 | * |
| 点火時期(#1) | | 17.0 | I | 12.5 | 18.0 | - |
| 機能 2画面 | 表示 参考值 | グラフ | 記錄 | L C | 選択項目 | |

[データ表示 - 機能]

| ₽ ◆ ? | (全項目 |) | | | • 1 | ñ | |
|------------------|------|---|--------------|------|------------|------|---|
| 項目名 (1/17 | 1) | | 現在値 | 単位 | 最小値 | 最大値 | |
| ◎ チェックエンジンランプ | | | OFF | | | - | |
| ◎ エミッション故障コード数 | | | 0 | | - | - | |
| ● F/B実施状態 B1 | | | 実施中 1 | | - | - | |
| ◎ エンジン負荷値 | | | 30.2 | % | 30.2 | 31.4 | |
| ◎ エンジン冷却水温 | | | 40 | 'C | 39 | 40 | |
| ② 空燃比F/B值 B1 | | | -3.1 | % | -3.9 | -3.1 | |
| ◎ 空燃比F/B学習 B1 | | | -4.7 | % | -4.7 | -4.7 | |
| ◎ エンジン回転数 | | | 991 | rpm | 991 | 1100 | |
| ◎ 車両スピード | | | 0 | km/h | 0 | 0 | ¥ |
| 点火時期(#1) | | | 14.5 | ı | 12.5 | 17.0 | ≖ |
| 機能 2画面表示 | 参考値 | | 57 | 記録 | | | |

[データ表示 - 最大最小値表示]

旧車両

1980年代および1990年代前半のECUは双方向通信に対応していないため、データ表示に対応していない車両があります。

[参考値]

参考値ボタンを押すと、車両の参考値を表示します。

| 🕶 🔷 交 | | デ | ータ表示 | (全項目) | | a 🛛 1 | . ^ |
|--|---|---|---|--|-------|---|------------------------------------|
| 項目名 (P. : | 1/15) | 現在値 | 単位 | 項目名 (P.) | 2/15) | 現在値 | 単位 |
| チェックエンシンランフ | | ON | | 吸気温度 | | -40 | 'C |
| エミッション故障コード数 | | 19 | | 吸入空気量 | | 0.20 | g/s |
| F/B実施状態 B1 | | 未実施1 | | スロットルセンサ No.1 開度 | 100.0 | % | |
| エンジン負荷値 | | 0.0 | % | O2センサ電圧 B1S2 | | 0.000 | v |
| エンジン冷却水温 | | -40 | 'C | OBD要求 | | NO OBD | |
| 空燃比 F/B 値 B1 | | 0.0 | % | エンジン始動後の経過 | 時間 | 0 | s |
| 空燃比 F/B 学習 B1 | | 0.0 | % | AF749'B1S1 | | 1.000 | |
| エンジン回転数 | | 0 | rpm | A/Fセンサ電圧 B1S1 | | 3.296 | v |
| 車両スピード | | 0 | km/h | 目標EGR位置 | | 0.0 | % |
| 点火時期 (#1) | | 5.0 ' | | パージ 'VSVDuty 比 | | 0.0 | % |
| 機能 | 1画面詳細 | ■ 参考値 | | 記録 | | 選択項 | í 🛛 |
| | | | | | | | |
| 🕶 🔷 交 | | デ | ータ表示 | ₹(全項目) | | | |
| ☑ ● 今 項目名(P.: | 1/15) | デ· 現在値 | ータ表示 単位 | <(全項目) 項目名 (₽. | 2/15) | □ □ ① ② ③ ③ |) |
| 項目名(P.: チェックエ) エンジン参考 | 1/15) 5值表示 | デ· 現在値 | ータ表示 単位 | 式(全項目) 項目名 (P.: | 2/15) | □ □ 1 ① 1 現在値 | 単 位 2 |
| 項目名(P.: チェックエ エンジンを考 エンジンに エンジンに | 1/15) 5值表示]転数 (ESPD | デ· 現在値 | ータ表示 単位 | 5(全項目) 項目名 (P. | 2/15) | □ ① 1 現在値 | 单位 了。 【 |
| 項目名(P.: チェックエ エンジンクロ エンジン F/B実計 エンジン | 1/15) 5値表示]転数 (ESPD ン停止時(IG (ン一定回転時 | デ・ 現在値) ON): 0rpm :: 大きな変 | ータ表示 単位 1 1 1 1 | (全項目) 項目名 (P. | 2/15) | □ 10 1 現在値 | 单位 2 /s 4 |
| 正 ◆ 項目名(P.: fryfr: エンジン参考 エンジン區 エンジンE エンジンE エンジンE エンジンE | 1/15) 5値表示 1転数 (ESPD ン停止時(IG (ン一定回転時 | デ・ 現在値) ON) : 0rpm : : 大きな変 | ータ表 単位 動がな | (全項目) 項目名(P. | 2/15) | □ 現在値 ● | 単位 2 1/s 6 1 |
| 項目名(P.: デェックエ エンジンを考 エンジン F/B実計 エンジン エンジン エンジン エンジン エンジン アイト ¹ | 1/15) ゲ値表示 回転数 (ESPD ン停止時(IG(ン一定回転時 負荷値 (CAL) しかの転時(1) | デ・ 現在値) ON): 0rpm : 大きな変 O) E7コンOFF、N | –タ表示 単位 ゴ動がな ルンジ・) | ★(全項目) 項目名(P.) ↓ 12~22% | 2/15) | | 单位 2 /s / |
| 項目名(P.: 項目名(P.: チェックエ エンジンを考 エンジンE F/B実訪 エンジン: アイト*! 空燃比 | 1/15) f値表示]転数 (ESPD ン停止時(IG (ン一定回転時 負荷値 (CAL ルケ回転時(コ rpm時(エアコン | デ・ 現在値) ON): 0rpm : 大きな変 O) I7コンOFF、N OFF、Nレンシ | ータ表示 単位 ご動がな Iレンジ [*]):10 | (全項目) 項目名(P. 12~22% ~20% | 2/15) | □ □ 1 現在値 ● | 单位 C //s / |
| 項目名(P.: 項目名(P.: f1ックエ エンジンクE エンジン(TP) アノシンジン(TP) 空燃比 | 1/15) 5値表示]転数 (ESPD ン停止時(IG (ン一定回転時 (コーン) しつが回転時(コ いか) レ回転時(エアコン レ回転時(エアコン | デ・ 現在値) ON): 0rpm : 大きな変 0) :アコンOFF、N OFF、Nレンジ ンOFF、Dレン | ータ表示 単位 動がな ルンジ・) ():10 ジ):7 | K(全項目) 項目名(P. い : 12~22% ~20% 5~95% | 2/15) | | 单位 2 //s /。 |
| 項目名(P.: チェックエ エンジンを考 エンジンE | 1/15) 5値表示 1転数 (ESPD ン停止時(IG (ン一定回転時 負荷値 (CAL リンケ回転時(エ いかの回転時(エアコン レ回転時(エアコ SPD1) | デ・ 現在値) ON): 0rpm :: 大きな変 O) CF、Nレンシ ンOFF、Dレン | ータ表示 単位 動がな ルンジ [*]):10 ジ):7 | (全項目) 項目名(P. 12~22% ~20% 5~95% | 2/15) | □ □ 1 現在値 ● | 单位 C //s / |
| 項目名(P.: f1ッ/TI fンジンレロ エンジンレロ エンジン F/B実は エンジン アイトリ 空燃比 エンジンE 東両水 | 1/15) ゲ値表示 回転数 (ESPD ン停止時(IG (ン一定回転時 負荷値 (CAL) ルグ回転時(エアコン レ回転時(エアコン レ回転時(エアコン SPD1) | デ・ 現在値) ON): 0rpm : 大きな変 O) :7コンOFF、N OFF、Nレンシ ンOFF、Dレン | ータ表示 単位 動がな ルンジ [*]):10 ジ):7 | K(全項目) 項目名(P. い : 12~22% ~20% 5~95% | 2/15) | □ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 单位 2 //s / / |
| 項目名(P.: 項目名(P.: チェックエ エンジンを考 エンジンド アメジンド エンジンド エンジンド エンジンド エンジンド エンジンド エンジンド エンジンド エンジンド マ燃比 エンジンド 空燃比 エンジンド 車連(1) 車両ス | 1/15) デ値表示 回転数 (ESPD ン停止時(IG (ン一定回転時 負荷値 (CAL) ルップ回転時(エアコン レ回転時(エアコ SPD1) | デ・ 現在値) ON): 0rpm :: 大きな変 O) :7コンOFF、N ンOFF、Nレンシ ンOFF、Dレン | ータ表示 単位 動がな ルンシ [*]):10 ジ):7 | (全項目) 項目名(P. 12~22% ~20% 5~95% | 2/15) | □ □ 1 現在値 ● | 单位 //s //s / / / |
| | 1/15) デ値表示 回転数 (ESPD ン停止時(IG(ン一定回転時 負荷値 (CAL ルク「回転時(1 rpm時(エアコ SPD1) 1画面詳細 | デ・ 現在値) DN): 0rpm : 大きな変 O) 57コンOFF、Nレンシ ンOFF、Nレンシ ンOFF、Dレン 3.0 参考 | ータ表示 単位 動がな ルンジ・)) ・):10 ジ、):7 | (全項目) 項目名(P. 12~22% ~20% 5~95% | 2/15) | □ □ 1 現在値 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ | 単位 2 //s ん / / ん |

[参考値表示画面]

[グラフ]ボタンを選択すると、データの表示方法がテキスト表示からグラフ表示モードに切替わります。



オートスケール機能を搭載しているので、最小値 / 最大値を基準にして画面に収まるようにグラフが自動的に調整されます。

[表示段]

画面上に表示されるグラフの数を切替えます。ボタンを選択するごとに表示が切替わります。



[グラフ数表示切替え]

[戻る]

グラフモードを終了し、テキストモードに戻ります。

[記録]

[記録]ボタンを選択すると、データの記録·保存を行います。下図画面で、[単一記録]もしくは[連続記録]のどち らかを選択してください。

- 単一記録
 1サンプル分のデータを記録します。
- 連続記録

連続したサンプルのデータを記録します。最大記録時間は60分です。

| | データ表示(全 | 項目) | | |] t | ñ |
|--------------------------|------------------|---------|------|--------|------------|---|
| 項目名 | 3 (1/171) | 現在値 | 単位 | 最小値 | 最大値 | |
| ● チェックエンジンランプ | | OFF | | - | - | |
| ◎ エミッション故障コード数 | | 0 | | - | - | |
| ● F/B実施状態 B1 | | | | - | - | |
| ◎ エンジン負荷値 | 単一記録 | | | 30.2 | 31.4 | |
| ◎ エンジン冷却水温 | 「東約吉司公司 | | | 39 | 41 | |
| ② 空燃比F/B值 B1 | | _ | | -3.9 | -3.1 | |
| ◎ 空燃比F/B学習 B1 | 閉じる | | | -4.7 | -4.7 | |
| ◎ エンジン回転数 | | 963 | rpm | 940 | 1100 | |
| 車両スピード | | 0 | km/h | 0 | 0 | ¥ |
| 点火時期(#1) | | 13.5 | ı | 12.5 | 17.0 | ≖ |
| 機能 2画面 | 表示 参考値 | グラフ | 記載 | 1 K | 選択項目 | |
| | [データ記 | !録] | | | | |

| 🖅 🔶 🔶 | 記録中記録時間: 00 : 04記録サンプル : 1 | | | | | ñ |
|----------------|----------------------------|------|------|------|------|---|
| 項目名 | (1/171) | 現在値 | 単位 | 最小値 | 最大値 | _ |
| ◎ チェックエンジンランプ | | OFF | | | - | |
| ◎ エミッション故障コード数 | 0 | | - | - | | |
| ● F/B実施状態 B1 | 実施中1 | | - | - | | |
| ◎ エンジン負荷値 | 29.4 | % | 29.4 | 31.4 | | |
| ◎ エンジン冷却水温 | 41 | 'C | 39 | 41 | | |
| ② 空燃比F/B值 B1 | -2.3 | % | -3.9 | -2.3 | | |
| ◎ 空燃比F/B学習 B1 | -4.7 | % | -4.7 | -4.7 | | |
| ◎ エンジン回転数 | 910 | rpm | 930 | 1100 | | |
| ◎ 車両スピート | | 0 | km/h | 0 | 0 | ¥ |
| 点火時期(#1) | | 15.0 | 1 | 12.5 | 17.0 | |
| 記録終了 りカ | | | | | | |

[連続記録 - トリガ設定]

連続記録を終了するには[記録終了]を選択し、[Yes]を選択してデータを保存してください。

| 🖅 🔷 🙃 | 項目) | | | • 主 (| ñ | |
|----------------|----------------|------|-----|-------|------|---|
| 項目: | 現在値 | 単位 | 最小値 | 最大値 | | |
| ● チェックエンジンランプ | | OFF | | | - | |
| ◎ エミッション故障コード数 | | 0 | | - | - | |
| ● F/B実施状態 B1 | 連続記録 | | | - | - | |
| ◎ エンジン負荷値 | 記録したファイルを保存します | *か? | | 29.4 | 31.4 | |
| ◎ エンジン冷却水温 | | | | | | |
| ◎ 空燃比F/B値 B1 | | | | -3.9 | -2.3 | |
| ◎ 空燃比F/B学習 B1 | Yes | No | | -4.7 | -4.7 | |
| ◎ エンジン回転数 | 879 | rpm | 930 | 1100 | | |
| ◎ 車両スピード | 0 | km/h | 0 | 0 | ¥ | |
| 点火時期(#1) | | 14.0 | 1 | 12.5 | 17.0 | ▼ |
| 記録終了 | <i>h</i> | | | | | |

[連続記録 - データ保存]

[選択項目]

1画面詳細モードに切り替え、データ一覧から項目名の左にあるチェックボックスにチェックを入れ、表示したい 項目を選択します。右下にある[選択項目]を選択すると、選択した項目が画面に表示されます。 項目数を減らすことにより表示速度が上がります。

| 📧 📣 交 データ表示(全項目) | 9 | 3 (t (| ñ | | (| 💷 主 | Â |
|-------------------------------------|------|----------------|---|---------------------|------|--------|---|
| 項目名(12/130) | 現在値 | 単位 | | 項目名(1/6) | 現在値 | 単位 | |
| エバジン負荷値 | 47.8 | % | | エバン負荷値 | 37.3 | 3 % | |
| ◎ エンジン冷却水温 | 73 | 'C | | 空燃比 F/B 値 B1 | -3.: | 1 % | |
| ● 空燃比F/B値 B1 | -1.6 | % | | 空燃比F/B学習 B1 | -3.: | 1 % | |
| ● 空燃比F/B学習 B1 | -3.1 | % | | エンジン回転数 | 1020 |) rpm | |
| エンジン回転数 | 730 | rpm | | 車両スピード | 14 | 4 km/h | |
| ● 車両スヒ*-ト' | 0 | km/h | | 吸気温度 | 41 | 5 'C | |
| 点火時期(#1) | 5.0 | | • | | | | |
| ● 吸気温度 | 46 | 'C | | | | | |
| ◎ 吸入空気量 | 5.23 | gm/s | ¥ | | | | ¥ |
| スロットルNo.1センサ開度 | 18.0 | % | • | | | | ≖ |
| 機能 2画面表示 グラフ | 記録 | 選択項目 | | 機能 2画面表示 グラフ | 記録 | 全項目 | |
| [データ項目選択] | | | | [データ項目選択後] | | | |

[全項目]

全項目モードに戻るには[全項目]を選択してください。

1. 保存データ表示

保存されたスクリーンキャプチャー、保存データ、オシロスコープの波形を表示することができます。 詳しくは[3.2保存データ]を参照してください



2. アクティブテスト

アクティブテストは、本体からECUを介してインジェクター、ファン、バルブなどに信号を送り作動させる機能で、 それらの部品および関連回路の動作を点検します。

| ₽ ♦ ? | 車両診断 | e | |
|--------------|----------|---|--|
| | 自己診断 | | |
| *** | データ表示 | | |
| | 保存 データ表示 | | |
| <u>~</u> | アクティブテスト | | |
| | 作業サポート | | |
| | 識別情報表示 | | |

[車両診断 - アクティブテスト]

1) 左上ウインドウでテスト項目を選択してください。右上ウインドウに表示される実施条件を確認し、車両が 条件を満たしていることを確認してから画面左下にある[開始]ボタンか[F1]キーを選択してください。

実施条件

実施条件をよく読み、テストを開始する前に右上ウインドウで指示されている通りに車両準備ができている ことを確認してください。条件が合わないとテストが正常に行われない可能性があります。

| 🕶 🔷 🙃 | アクティブテスト | | | 💷 (主) | ñ |
|------------------------|------------------|-----------|-------|---------|----|
| 項目名 | á (1/47) | | | | |
| 燃料噴射量 | | | | | |
| EGRステップ [®] 数 | | ▲ 燃料噴射重 | | | |
| 吸気制御 VSV | | T | | | |
| FP リレー | | ₹ Ľ | | | |
| データ表示 | | | | | |
| | 項目名 (0/0) | | 現在値 | 単位 | |
| | | | | | \$ |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | ¥ |
| 開始 | 停止 | | | | |
| | [アクティブテス | ト - 項目・テス | スト条件] | | |

2) ボタンやキーを使用しアクチュエーターのON / OFFまたは設定値の調整を行い、選択したアクチュエーター とECUの応答を画面下半分に表示されるデータで確認してください。

| I 🕶 🗣 泠 ア | アクティブテスト | | | ñ | |
|--------------------------------|----------|------|----|----|--|
| 項目名(1/47) | | | | | |
| 燃料噴射量 | | | | | |
| EGR ステップ [®] 数 | ▲ 松村唄射重 | | | | |
| 吸気制御VSV | T | | | | |
| FP") - | ₹% | | | | |
| | | | | | |
| 項目名 (1/130) | | 現在値 | 単位 | | |
| チェックエンジンランプ | | | mV | \$ | |
| F/B実施状態 B1 | | P | mV | | |
| エンジン負荷値 | | 36.5 | % | | |
| エンジン冷却水温 | | 80 | 'C | ₹ | |
| 開始 停止 🔫 | 4 | | •• | | |

[アクティブテスト - データ表示]

3) [停止]ボタンもしくは[F2]キーを選択すると選択された項目のアクティブテストを終了します。

対応するアクティブテスト項目について

対応しているアクティブテストはメーカー、型式によって、項目名や項目数は異なります。

3. 作業サポート

作業サポートとは、コーディング、リセット、補正、初期化、アダプテーション、プログラミングなどのサービスや メンテナンスに必要となる機能です。診断機能メニューから[作業サポート]を選択すると、その車両に対応する作業 サポートが表示されます。

| F | Ŷ | | 車両診断 | | 💷 主 🏠 |
|----------|----------|----------|------|---------|-------|
| | | 自己診断 | | | |
| | MA | データ表示 | | | |
| | ŝ | 保存 データ表示 | | | |
| | | アクティブテスト | | | |
| | * | 作業サポート | | | |
| | | 識別情報表示 | | - Aller | |

[車両診断 – 保存データ表示]

一覧の中から実行したい作業サポートを選択し、画面に表示される説明をよく読み、[OK]または[F1]を押すと実行します。機能を中断するには[キャンセル]または[F2]キーを押してください。

| ₽ ♥ ? | 作業サポート | 💷 主 🐔 | ₽ ♦ ? | AT/CVT学習值初期化 | 🖸 🕇 🐔 |
|--------------|---|--|---|---|-------|
| | AT/CVT学習値初期化 Gセンサ0点学習開始 CVT油圧学習開始 インジェクタ補正(手動ID登録) インジェクタIDコート・登録(ECU交換時) | Image: state sta | 注意! CVT車の場合 GEンりの点学習 学習値初期们 CVT油圧学習 車両を停止状 | AT/CVT学習値初期化を行え、 習みよびCVT油圧学習の両方の学習値がりரされます。 L後は、必ずGセンサ0点学習開始。 開始の順番で学習を実行して下さい。 窓(IG ON)で実施して下さい。 | |
| お気に入り | | | ОК | キャンセル | |
| | [作業サポート - 項目表示] | | [| [作業サポート – 説明画面] | |

対応する作業サポートについて

作業サポートはメーカーであらかじめ設定されており、メーカー、型式によって対応が異なります。

実施条件

ステアリングホイールのセンターが合っていない、エンジンが完全に暖まっていない、パーキングブレーキが入って いないなどの状態でも、条件から外れていれば正常に終了しません。実施条件をよく読み、テストを開始する前に画 面で指示されている通りに車両の準備ができていることを確認してください。

4. 識別情報表示

ECUパーツ番号およびECUの識別情報を取得します。取得できる情報は、メーカーや車両モデルによって異なります。

| 5 | ، | | 車両診断 | _ | |
|----------|--------------|----------|------|---|--|
| | ÷. | 自己診断 | | | |
| | *** | データ表示 | | | |
| | <u>A</u> | 保存 データ表示 | | | |
| | | アクティブテスト | | | |
| | | 作業サポート | | | |
| | | 識別情報表示 | | | |

[車両診断 - 保存データ表示]

| | î | 車両診断 💷 🔁 🏠 🏠 |
|---|-------------------|---|
| | 10-1-1 | 自己診断 |
| ĺ | XX | デー 識別情報表示 |
| | ~ ^Q > | 車両,エンジン型式:NCP9# 1NZFE 保存 ECU部品番号: 89661-52B00 |
| | | アク: |
| | \$ ` - | 作業サポート |
| | | 識別情報表示 |

[識別情報表示]



G-scan2 基本機能

測定機能

測定機能は、G-scan2 に搭載されている VMI(ビークル・メジャーメント・インターフェース)モジュールを使用して 様々な電気信号を測定することができます。



[メインメニュー画面]

メインメニューから[測定]アイコンを選択し、測定機能を起動させると3つの測定機能、オシロスコープ機能、マル チメーター機能、シミュレーション機能が表示されます。



[測定メニュー画面]

G-scan2VMI モジュールの信号ポートは特定の測定機能に割当てられています。下の表を参照してください。測定機 能用 G-scan2 付属部品アースケーブル、チャンネル A プローブ(赤)およびチャンネル B プローブ(黄)を各ポートに接 続して使用してください。

| 測定機能 | 信号ポート割当て |
|-------------|----------------------------------|
| オシロスコープ電圧波形 | CH-A(赤色)および CH-B(黄色)ポートおよびアースポート |
| マルチメーター | CH-B ポート |
| | 電圧出力:CH-B ポート |
| シミュレーション | パルス出力:CH-B ポート |
| | アクチュエーター制御:CH-A ポート |

オシロスコープ機能

オシロスコープ機能は、車両のセンサーやアクチュエーターの電圧の変動を測定し、電気信号の変化を波形グラフ化 する機能です。



[測定メニュー画面]

| アイコン | 説明 |
|-------------|------------------------|
| 2CH 2CH | 2 チャンネルで電気信号の波形を表示します。 |
| 4СН 4СН | 4 チャンネルで電気信号の波形を表示します。 |
| (人) イグニッション | イグニッション電圧の測定を行います。 |

2CH、4CHのいずれかを選択してオシロスコープ機能を起動してください。

「測定」機能メニューから[2CH]が選択された場合、オシロスコープは図のように2 チャンネル表示で作動しま す。画面右上の 「「「」「5ms 」」 ボタンで時間軸、画面左のレンジの最大値・最小値をタッチすると電圧軸 を変更することができます。



4CH モードを選択した場合は4 チャンネル表示になります。



[イグニッション]

イグニッションを選択しますと以下の画面が表示されます。測定したいイグニッションの種類を選択してください。

| · 🖙 ♠) 奈 🛛 测 | 定 🖸 🏠 |
|---|-----------------------|
| イガニッション | |
| プライマリーイグニッション | セカンダリーイグニッション |
| イグニッションコイル(2ch) | ◎ 高圧ケーブル ◎ イグニッションコイル |
| プライマリーイグニッション + イクニッションコイル電流(2ch) | |
| ・・ ・・ ・・ | ^_\ \\$# # |
| ⑦ 7*ライマリーイグニッション同期(4CH) | |
| ОК | ++>/2/L |

[イグニッション起動画面]

1. オシロスコープ 画面上部のコントロールメニュー

オシロスコープ画面上部にある各メニューについて説明します。



[オシロスコープ 測定画面]

オートストレージ

: オートストレージ設定メニューを開きます。

オートストレージは、各種センサー/アクチュエーターを測定する際の設定があらかじめ用意されて います。測定したいセンサー/アクチュエーターをリストの中から選択してください。自動で測定に 最適なオシロスコープの電圧軸と時間軸を設定します。



[オートストレージ]メニューを選択したあと、[ヘルプ]アイコンから選択したセンサー / アクチュ エーターの波形分析ガイドと参照波形に関する説明を見ることができます。

| ⊡ ♦ ? | | オシロスコープ | - 2CHモード | | 🖭 主 🟠 |
|-------------------------|---|---|---|---|---|
| オートストレージ ユーザー言 | 安定 環境設定 デ | ジタル表示 アルビュー | 全表示 | 534 ms B | ▲ 100ms ► |
| - ^{+80V} | ノックセンサー か | YJLA:8.5V 平均(| 直:7.5 V カーツルB: | 8.2 V DC NO | rmal 📮 🗨 🗙 |
| - | | | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ | | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ |
| _ | | | | | |
| - - -80V | | | | | |
| +8V 7_#-# | 小・絶対圧センサー(MAPS) か | -YMA:1.41 V 平均(| 直:2.09 V カーツルB: | 1.27 V DC NO | RMAL 📮 🗨 🗙 |
| - | | | | | |
| #KINA/WAAAAAAAAAAAAAAAA | | RAMANINA MANANA MANA | A TA A T | IMUMIN WAIK YWYDW Y WA | ₩₩₩₩₩₽₽₽₽₽₽₽₽ |
| ······ | and the second | | | 101 1010 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| -2V | | Α | | в | |
| | | | | | ► |
| リセット | チャンネル設定 | 0点調整 | ኑ <u>ሃ</u> ታ | シングルショット | 停止 |

[オシロスコープ [ヘルプ]アイコン選択画面]





[ノックセンサーの波形分析ガイドと参照波形に関する説明画面]

2-ザー設定: : チャンネル設定、しきい値設定、表示設定をマニュアルで変更できるメニューを開きます。

[チャンネル設定]

本設定では現在のオシロスコープの電圧軸と時間軸の設定を保存します。

ファイル名、ファイルに関する説明を画面上に表示されるキーパッドで入力してください。

「インポート」ボタン押すと保存した設定が一覧表示されます。ファイル一覧から選択し、適用ボタンを押すと 保存した設定を呼び出すことができます。保存した設定を削除する場合には削除ボタンを押してください。

| 🕶 🔷 🛜 | オシロスコープ - 2CHモード | 📴 主 🏠 |
|--------------------|---|------------|
| オートストレージ ユーザー設定 | ユーザー設定 | B Ims > |
| +20V CH. - | チャンネル設定しきい値設定 表示設定 | |
| - - -5v | 保存 インポート ・ ファイル名 ・ ファイルの説明 | s |
| +20V CH. - | ・チャンネル名 CH. A CH. A CH. B CH. B CH.AUX | NORMAL E C |
| 0 1 2 -5V 5 6 7 | 3 4 qwertyuic 8 9 asdfghjk ¹ . ▲ zxcvbnm | |
| リセット チャ | ンネル設定 0点調整 ドリカ シング | ンルショット 停止 |

[オシロスコープ 設定保存画面]

| 🕶 🔷 🔶 | オシロスコープ - 2CHモード | 🖭 主 🏠 |
|-----------------|-------------------------|----------|
| オートストレージ ユーザー設定 | ユーザー設定 | B Ims > |
| +20V | H./ チャンネル設定 しきい値設定 表示設定 | ៸⊸,⊮ 厚€× |
| _ | 保存 1ンポート | |
| - | ファイル一覧 削除 | |
| | | |
| -5V | | <u> </u> |
| +20V - | | ╯─₹ル ▣�× |
| - | ファイルの説明 | |
| - | injector | |
| | 通用 | |
| -5V | Rin 2 | |
| | | ► |
| リセット | チャンネル設定 O点調整 トリガ シングル: | /ョット 停止 |
| | [フーザー設定インポート画面] | |

[ユーサー設定インホート画面]

[しきい値設定]

周波数およびデューティー比を測定する基準として使用するしきい値レベルを[50%]または[マニュアル]設定の どちらか選択してください。[しきい値設定]が[ON]に設定されている場合、Y軸値の50%のしきい値レベルで周 波数とデューティー比を測定します。

LPG 車両のデューティー比調整などのケースで、周波数もしくはデューティー比が適切に測定されなかった場合 には、しきい値レベルをマニュアルで設定する必要があります。[しきい値設定]を[OFF]に設定し、しきい値レベ ルを設定してください。



[オシロスコープ しきい値設定画面]

下の例では、チャンネルAとB両方で同じ波形が表示されています。しかし、チャンネルBでは信号範囲外にし きい値レベルが設定されているため、周波数およびデューティー比が表示されていません。周波数とデューティー 比を測定するには、しきい値レベルを信号範囲内に設定する必要があります。



[オシロスコープ しきい値設定後画面]

[表示設定]

線のスタイル、チャンネル名 / データ表示を設定することができます。

線のスタイルを 1pt か 2pt を選択できます。 チャンネル名 / データ表示、 各チャンネルウインドウの上にあるチャンネル名表示、および画面右側にあるデータ表示 ON / OFF 切り替えができます。



※現在タイムベース設定は使用しません。

| 🕶 🔶 📀 | | オシロスコープ | - 2CHモード | | |
|----------------|-----------|-------------|----------|------------|---|
| オートストレージ ユーザート | 設定 環境設定 デ | ジタル表示 アレビュー | 全表示 | 198.4 ms B | 20ms |
| +20V | | | | DC | |
| | | | | | |
| - FL1 | | | | | |
| | | | | | |
| -5V | <u> </u> | | <u> </u> | | |
| +20V - | | | | DC | |
| <u>-A-1</u> | | | | | |
| - | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | B | |
| リセット | チャンネル設定 | 0点調整 | ኑሀታ | シングルショット | 停止 |
| | | | | | and the second se |

[チャンネル名 / データ表示 OFF 状態画面]

環境設定

: 各チャンネルの設定を変更します。

本設定では各チャンネルのレンジ、モードおよび ON / OFF 設定を変更することができます。チャンネルを OFF 設定にしますとそのチャンネルは表示されなくなります。





| 💽 🔿 | ? | | オシロスコ | ープ - 2CHモー | ۴ | 0 | |
|------------------|----------|---------|--------------|--------------|----------------|-----------|--------------|
| オートストレージ |] ユーザ'ー設 | 定環境設定 | デジタル表示 アルビ | 1- 全表示 | A 9.24 ms | B 4 | 1ms |
| +4V | | CH. A | 周波数: 一 | 7°a⇔71+: | 7°⊒−71 | DC NORMAL | Θ(x) |
| - _ 1 | | | | | | | |
| - | | | | | | | |
| -1V | | | | | | | |
| +4V | | СН. В | カーソルA:0.01 V | 平均值 : 0.03 V | ħ−Ÿ₩B : 0.05 V | DC NORMAL | P |
| ±F⊾‡ | | | | | | | |
| - | | | | | | | |
| - | | | | | | | |
| -1V | A . | | | 1 . | в | | |
| | | | | | | | |
| リセ | ۶ŀ | チャンネル設定 | 0点調整 | ኑሀታ | シンケリ | ルショット | 停止 |

[データ設定 CH-A データ1 CH-B データ 2 画面]

※ AUXについては現在使用できません。

| 設定モード | 説明 | | | |
|------------|---|--|--|--|
| UNI | ユニポーラ(単極)入力波形は(+)範囲だけで表示されます。 | | | |
| BI | バイポーラ(両極)入力波形は(+)および(-)範囲で表示されます。 | | | |
| AC | AC 電圧を測定するのに使用します。(例: オルタネーターダイオードリップル電圧) | | | |
| DC | DC 電圧を測定するのに使用します。 | | | |
| ピーク | コイル(例: IG コイル、インジェクター、ソレノイドバルブ)などのパーツ測定時のサージ電圧を検出、表示します。 | | | |
| ノーマル | 設定されたサンプル速度にしたがって信号表示します。 | | | |
| オート | 入力信号に従って自動的に信号レベルを調整して、UNI モードで表示します。 | | | |
| マニュアル | 信号レベルをマニュアルで調整します。 | | | |
| データ1, 2, 3 | 各チャンネルウインドウの上に表示されているデータ表示を3つのグループから選択 します。 データ1:周波数、デューティー(+)、デューティー(-) データ2:カーソルA、平均、カーソルB データ3:最大値、平均値、最小値 | | | |

デジタル表示 : 画面右側のデジタル表示 ON / OFF を切り替えます。

| F | ◆ ? | | オシロスコーフ | プ - 2CHモー | ۴ | | 💷 主 | Â |
|--------------|----------------------|----------------|--------------|-----------|-----------|---|---|----------|
| オ-トスト | ·√-ジ] ユ-ザー ! | 安定 環境設定 | デジダル表示 アルビュー | 全表示 | A 9.24 ms | В | 1ms | |
| +4V - | | CH. A | | DC NORMAL | QX | カーツル A : カーツル B : 最大値 : 最小値 : 円波数 : デューティ+ : デューティ- : | 0.00 V -0.02 V 0.02 V -0.02 V 0.00 V - - - | |
| +4V | A | сн. в сн. в | | DC NORMAL | | カーツル A : カーツル B : 最小値 : 最小値 : アロン デューティ+ : デューティ- : | 0.04 V 0.02 V 0.06 V 0.02 V 0.04 V - - - | |
| |) | | | | | | | → |
| | リセット | チャンネル設定 | 0点調整 | | シングリ | レショット | 停止 | |
| | | | [デジタル表 | 表 ON 画 | 面] | | | |

● [デジタル表示]を ON にする

画面に黄色く表示されている範囲をタッチし、左にドラッグすると画面端からデジタル表示ウインドウが表示されます。



[デジタル表示 ON 画面]

● [デジタル表示]を OFF にする

同様に、黄色く表示されている範囲をタッチし右にドラッグするとデジタル表示ウインドウが隠れます。



[デジタル表示 OFF 画面]

プレビュー

:保存したオシロスコープ波形を表示します。

| 🕶 🔷 📀 | オシロスコープ - 2CHモード | 🛄 t 😚 |
|-------------------------|--|--------------|
| 保存 ユーザー設定 | プレビュー | 8 1ms 🕨 |
| +20V CH.# - - | DEMO_Test Car_Passenger Car_TCCS(EngineAT) | NORMAL 📮 🗨 🗙 |
| -5V +20V CH. E | | |
| - | | |
| -5v | OK キャンセル | |
| ∢∢ | | 閉じる |

[プレビュー表示画面]





[全表示 - CMP+CKP 同期]

G-scan2基本性能

全表示



:カーソルAとカーソルBの時間差異を表示します。

[A]、[B]ボタンのどちらかを押すと、選択したカーソルが赤色表示され、またそのカーソルを 画面上の任意の位置に移動させることができます。





[オシロスコープ カーソル、時間軸設定画面]
2. オシロスコープ 画面下のコントロールメニュー

オシロスコープ画面下部にある各メニューについて説明します。



リセット

:現在の状態をリセットして、画面を最新の状態に更新します。

チャンネル設定

:オシロスコープのチャンネル数を 2CH モードまたは 4CH モードに切り替えます。 使用するチャンネルにチェックを入れるとそのチャンネルで測定することができます。



[チャンネル設定 - 2CH モード]

| ∞ ♦ ? | オシロスコープ - 2CHモード | 🖭 🕇 🐔 |
|---|--|--|
| チャンネル設定 | | |
| - | 2CHE | |
| Image: CH. A1 Image: CH. A2 Image: CH. A2 Image: CH. A2 Image: CH. A2 Image: CH. A2 | ✓ ● ○ ● ● ○ ● ○ ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ | ● ● CH.AUX ● 小電流センサー ● 大電流センサー ● 100 A ● 1000 A |
| ar k | 閉じる | |
| リセット チャンネル設定 | 0点調整 りか | シングルショット 停止 |

[チャンネル設定 - 4CH モード]

※ セカンダリーイグニッションモード、圧力センサーモード、CH AUX は現在使用できません。

りか

: トリガを3つのモード(立ち上がり/立ち下り/トリガなし)から選択します。トリガボタン を押すと立ち上がり→立ち下り→トリガなし→立ち上がりの順に切り替わります。画面左上にトリ ガのモードが立ち上がり/立ち下り/トリガなしのいずれかが表示されます。赤色十字の点を 移動させるとトリガの位置を変更することができます。



[[]トリガ設定 立ち上がり画面]

※トリガをかけると、繰り返し出力される波形を安定して表示させることができます。

シングルショット

:シングルショットを行うと、トリガをかけた位置で波形表示を行い、画面が停止します。TPS+O2 センサー、AFS+TPS、クランキング時のバッテリー電圧などの、早くて反復されない波形を測定 する際に有効です。

停止

:波形を静止表示します。波形をより詳しく解析するための処理をするなど、今後の比較のために保 存することができます。

開始:波形を再表示します。

マルチメーター機能は、VMIを介して電圧、抵抗、導通点検、周波数、デューティー比およびパルス幅測定をする機 能です。



[測定メニュー画面]

| アイコン | 説明 |
|---------------------|----------------------------|
| V | 回路中の電圧を測定します。 |
| ດ າ)) | 回路の導通点検を行います。 |
| SC ms | 信号のパルス幅を測定します。 |
| Hz | 信号の周波数を測定します。 |
| U % | 信号の(+)および(-)デューティー比を測定します。 |
| Ω | 回路もしくは部品の抵抗を測定します。 |



電圧、周波数、デューティー比、パルス測定時、最大入力電圧は400Vです。この最大電圧を超えるとG-scan2本体が破損し、人身事故になります。

- 抵抗測定、導通点検時に電圧を入力しないでください。G-scan2本体が破損し、人身事故になります。
- 抵抗測定、導通点検時に電気事故を避けるため、回路の電源を切ってから測定してください。

電圧

: VMI のチャンネル B を介して回路中の電圧を測定します。



[マルチメーター 電圧測定画面]

抵抗

: VMI のチャンネル B を介して回路もしくは部品の抵抗を測定します。



[マルチメーター 抵抗測定画面]

回路が導通(0 Ω ~数10 Ω)の場合は、ブザー音が鳴り抵抗値が表示されます。



[導通点検 - 導通 / ブザーON]



[導通点検 - 断線 / ブザーOFF]

周波数



[マルチメーター 周波数測定画面]

7ँ⊐−71 ⊕/⊝

: VMI のチャンネル B を介し入力信号の(+)および(-)デューティー比を測定します。

| 🗗 🔷 📀 | マルチメーター 💷 主 🏠 | | | | |
|-----------------|---------------|------------|--------|------------|----------|
| 電圧 | 抵抗 | 導通点検 | 周波数 | ∓ੱュ⁻∓₁ ⊙/⊙ | ก°ルス ⊕/◯ |
| デューティ出 力 | | | | 最大値: | 60.0 % |
| | | | | 最小值: | 60.0 % |
| _ | | | % | PTP: | 0.0 % |
| 000 | | | | 平均值: | 60.0 % |
| 100 % | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| 環境設定 | 表示設定 | 0点調整 | | リセット | 停止 |
| | [マルチ> | 、 ーター デ | ューティー測 | 定画面] | |

①/② : VMI のチャンネル B を介し入力信号のパルス幅を測定します。



2. マルチメーター 画面下のコントロールメニュー

環境設定

パ[°]ルス

: マルチメーター機能設定を行います。

本設定では抵抗測定の0点調整ヘルプの表示、導通点検時の通電音および周波数/デューティー/パルス測定時の相関データ表示のガイドの ON/OFF 設定を行います。またマルチメーター画面下半分で表示されるグラフ線のスタイルを1pt から4pt まで選択することができます。

| 🕶 🔷 🔶 | | マルチメーター | | |
|---------------------|-----------------------------------|-------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| 電圧 パルス出 力 | 環境設定 | | ** | €\⊕\ ווייג € |
| . | マルチメーター 抵抗 0点調整 ヘルプの表示 | 導通点検 通電音 | 周波数/デューティー/バルス 相関 ず〜均表示 | |
| 00 | ON OFF 線のスタイル設定 | ON OFF | ON OFF | |
| 0 |) Ipt | 2pt 03 | pt 💿 4pt | |
| 環境設定 | 表示設定 0点 | 調整 | リセット | ──────────────────────────────────── |



[マルチメーター 表示設定画面]

| 表示設定 | 0.00 デジタル | 0.00 デジタル + 参照データ | サラフ | 0.000 ーー」 デジタル + グラフ |
|------|---------------------|----------------------------|-------|----------------------------------|
| 説明 | デジタルのみ | デジタルと 参照データ | グラフのみ | デジタルとグラフ |

0点調整:抵抗測定の0点調整をします。

抵抗測定を行う前に0点調整を実施してください。調整を行うには画面上に表示されるヘルプに 従って作業してください。ヘルプの表示は画面下にある設定ボタンから無効にすることができま す。



[マルチメーター 0 点調整画面]

リセット



開始:測定を再開します。



シミュレーション機能は、車両側のセンサーやアクチュエーター回路に電気信号を出力する機能です。

[測定メニュー画面]

| アイコン | 説明 |
|----------------|------------------------------------|
| 電圧 (V→) | 電圧信号を出力します。 |
| | (出力範囲:0.0~5.0V) |
| 周波数 Hz→ | 周波数パルス信号(5V)を出力します。 |
| | (出力範囲:1Hz~999Hz) |
| The The Head | 周波数およびデューティーを出力します。 |
| 71-77-B (114) | (出力範囲 周波数:1Hz~999Hz、デューティー:1%~99%) |

1. 電圧出力

VMI のチャンネル B を介して、任意の電圧信号を出力します。電圧レベルはマニュアルで設定できます。この機能は主にセンサー信号線の点検に使用します。画面下半分に表示される説明をよくお読みください。



[シミュレーション 電圧出力画面]

| ▼ 1V | :出力電圧を 1V ずつ下げます。 |
|--------|---------------------|
| ▲ 1V | :出力電圧を 1V ずつ上げます。 |
| ▼ 0.1V | :出力電圧を 0.1V ずつ下げます。 |
| ▲ 0.1V | :出力電圧を 0.1V ずつ上げます。 |
| 開始 | :電圧の出力を開始します。 |
| 停止 | :電圧の出力を停止します。 |

2. パルス出力

VMI のチャンネル B を介して、任意の周波数パルス信号(5V)を出力します。周波数はマニュアルで設定できます。主にホイール回転数のようなデジタル信号を点検するのに使用します。



[シミュレーション パルス出力画面]

| ▼10Hz | :パルス周波数を 10Hz ずつ下げます。 |
|--------|-----------------------|
| ▲ 10Hz | :パルス周波数を 10Hz ずつ上げます。 |
| ▼ 1Hz | :パルス周波数を 1Hz ずつ下げます。 |
| ▲ 1Hz | :パルス周波数を 1Hz ずつ上げます。 |
| 開始 | :パルス周波数出力を開始します。 |
| 停止 | :パルス周波数出力を停止します。 |

3. デューティー出力

VMI チャンネル A を介して、任意の周波数およびデューティーを出力し、周波数およびデューティーはマニュア ルで設定できます。アクチュエーター(例:インジェクター)のテストを実行します。

[Hz]

Hz ボタンを選択し出力デューティー信号の周波数を設定します。

| 🖙 🌗 📀 | | シミュレーション | | |
|--|--|--|----------|-------------------|
| 電圧出力 | パルス出力 | デューティー出力 | Hz | デューティー (%) |
| デューティー出ナ • • • • | | 3 _{Hz} | S 50. | ₿ % ₿ ms |
| デューティー出力 デューティー出力(アク アクチュエーターをユー+ 行させ、正しく実行するた 診断したいアクチュエー 回路の損傷を防ぐためにう す。 | チュエーターコントロール) デー設定の周波数とデューティ かどうか点検を行います。 -ター回路の電流が 2A 以上の デューティー出力が自動で中山 | 機能は、 (一で実 り場合、 Lされま エレクトロニックコントロールユニ | | Crean2 |
| ▼10Hz | ▲10Hz ▼ | 1Hz 🔺 1H | z | 開始 |

[シミュレーション デューティー出力(Hz)画面]

| 10日2 パリレス内波数を10709 ノドりより | 0 |
|----------------------------|----------|
| ▲ 10Hz :パルス周波数を 10%ずつ上げます。 | b |
| ▼ 1Hz :パルス周波数を 1%ずつ下げます。 | |
| ▲ 1Hz :パルス周波数を 1%ずつ上げます。 | |
| 開始:パルス周波数出力を開始します。 | |
| 停止 :パルス周波数出力を停止します。 | |

4. デューティー (%)

デューティー (%)ボタンを選択し出力信号のデューティー比を調整します。



[シミュレーション デューティー出力(%)画面]

| ▼ 10% | :デューティー比を 10%ずつ下げます。 |
|--------------|----------------------|
| ▲ 10% | :デューティー比を 10%ずつ上げます。 |
| v 1% | :デューティー比を 1%ずつ下げます。 |
| v 1% | :デューティー比を 1%ずつ上げます。 |
| 開始 | : デューティー出力を開始します。 |
| 停止 | :デューティー出力を停止します。 |



G-scan2 基本機能

お気に入り

よく使う作業サポートや、入庫件数の多い車両の作業サポートなど、すぐに使いたい作業サポートをお気に入りとし て登録することができます。お気に入りに登録したアイテムは、作業サポート画面へのショートカットとなっていま す。G-scan2 を車両に接続し、アイテムを選択するだけで登録した車両と通信できますので、車両診断からメーカー、 車両、型式、年式・・・と選択する必要がありません。

1. 作業サポートをリストに登録する

車両診断を実行して作業サポート一覧を表示します。方向ボタンで登録したい作業サポートを選択します。

| マーク | 説明 |
|-----|------------------------------|
| | 作業サポートが既にお気に入りリストに登録されています。 |
| | 作業サポートをお気に入りリストに登録することができます。 |

[お気に入り]または[F1]ボタンを押すと、お気に入りの登録画面に移ります。登録画面では作業サポート名の左には 🕁 もしくは 🔜 マークが表示されます。



[お気に入り画面]



[お気に入り - 登録済]

🔜 が付いている作業サポートを選択し[OK]を押すと、作業サポートがお気に入りリストに登録されます。



[お気に入り - 登録]

[戻る]または[F1]ボタンを押すと、お気に入りの登録画面を終了します。

2. お気に入りリストを読込む

メインメニューから[お気に入り]を選択すると、手順1.で登録した作業サポートをメーカー別に分類したフォルダーが一覧表示されます。



| フォルダー | 説明 |
|-------------|---|
| Recents(履歴) | 最近使用した機能を自動的に一覧表示します。 |
| メーカー名 | ユーザーがマニュアルで追加したお気に入り機能を自動車メーカー別のフォルダーに分けて 表示します。 |

| □ ● | お気に入り | | | |
|---|----------------------------|--|--|--|
| | アイテム | | | |
| TOYOTA_プリウス_ZVW30_2 | ZR-FXE_ABS・VSC_システム選択 エア抜き | | | |
| TOYOTA_ プリウス _ZVW30_2 | ZR-FXE_HV_整備モード2WD(TRC禁止用) | | | |
| □ TOYOTA_プリウス_ZVW30_2ZR-FXE_HV_整備モード2WD(排ガス測定用) | | | | |
| TOYOTA_ハイエースハン_TRH200K_1TR-FE_TCCS_CVT油圧学習開始 | | | | |
| □ TOYOTA_ハイエースハン_TRH200K_1TR-FE_TCCS_Gセンサ0点学習開始 | | | | |
| □ TOYOTA_ハイエースハン_TRH200K_1TR-FE_TCCS_AT CVT学習値初期化 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 実行 A-Z ON | レーメーカー | | | |

[お気に入りに登録された作業サポートの一覧]

3. お気に入りから実行する

お気に入りアイテム(メーカー一覧)からメーカーを選択し、作業サポート項目を選択し、[開く]もしくは[F1]キーを押 すだけで作業サポートを開始します。

項目は、[メーカー名_車種名_型式_エンジン型式_作業サポート名]で表示されます。異なる車両および作業サポート 項目を選択しないように気を付けてください。

正常に作動しない場合は、車両診断から実行してください。

お気に入りアイテム(メーカー一覧)に戻るには[メーカー]もしくは[F3]キーを押してください。

4. リストから削除

選択した作業サポートを一覧から消去するには[削除]または[F6]を押してください。

G-scan 2

4.付属資料

| 4.1故障かな?と思ったら | 126 |
|---------------|-----|
| 4.2保証規定 | 129 |

C-scn 2 4.1 故障かな?と思ったら

付属資料

本項では、G-scan2のトラブル症状、および主なエラーメッセージの対処方法について記載します。

| 症状/エラーメッセージ | 原因と処置要領 |
|-------------------------------------|--|
| 電源が入らない (車両に接続している時) | 本体のDLC D-subにDLCメインケーブルが確実に接続されているか確認してください。 DLCメインケーブルのカプラー、または各メーカー専用カプラーと車両側の診断コネクターが確実に接続されているか確認してください。 LCDインジケーターが赤色または緑色に点灯しているか確認してください。 「「点灯していない場合は外部電源を供給してください。詳しい内容は本書「2.5充電について」をご参照ください。 |
| 電源が入らない (車両に接続していない時) | 本体に内蔵されているバッテリーの電池残量レベルが少なくなっている可能性があります。 外部電源からバッテリーを充電してください。詳しい内容に関しては本書「2.5充電について」の項目をご参照ください。 |
| 本体画面に 『SDカードが見つかりません〜』 と表示される | 本体のSDカード挿入口にカチッと音がするまでSDカードが確 実に挿入されているか確認してください。 正しく挿入されている場合は、SDカードの故障の可能性があり ます。パソコンなどでSDカードを認識できるか確認してください。 本製品で付属しているSDカードが挿入されているか確認してく ださい。 本製品で使用しているSDカードが挿入されている場合は、SD カードのデータが破損している、またはSDカードがフォーマッ トされた可能性があります。別紙「PCユーティリティー取扱説 明書」をご参照のうえ、SDカードをオンラインまたはオフライ ンアップデートしてください。 |

| 本体画面に 『¥Storage Card¥G-scanAM¥BIN¥make rOrder.gtfが見つかりません。』 と表示される | SDカード側面のつまみが『LOCK』になっていないか確認してください。 『LOCK』になっている場合は、つまみをスライドさせて『LOCK』を解除してください。 |
|---|--|
| タッチパネルが 正常に操作できない | 本体の画面に汚れ、ゴミなどが付着していないか確認してください。 汚れやゴミが付着していると誤作動の原因になりますので、柔らかい布でよく拭取ってから使用してください。 画面をタッチした位置が正常に反応しているか確認してください。 タッチの位置が大幅にずれている場合は、本書「<u>3.1メインメニューとシステムツール</u>」を参照し、タッチ調整を行ってください。 |
| 本体が操作できない | 電源を切った後、再度電源を入れて動作を確認してください。 電源をOFFにできないときは本体側面のリセットボタンを押して強制的に電源OFFした後、再度ONにして動作確認をしてください。 |
| | 本体のDLC D-subにDLCメインケーブルがしっかりと接続され ているか確認してください。 DLCメインケーブルのカプラー、または各メーカー専用カプラー と車両側の診断コネクターが確実に接続されているか確認して ください。 LCDインジケーターが赤色または緑色に点灯しているか確認し てください。 点灯していない場合は本体を充電してください。充電の仕方につ いては「2.5充電について」の項目をご参照ください。 車両のイグニッションスイッチがON、またはエンジンONの状態 になっているか確認してください。 バッテリーの電圧が高すぎるまたは低すぎる状態にないか確認 してください。 通信しようとしている車種・システムが本製品の対応車種・シス テムに含まれているか確認してください。 それでも通信しない場合は、選択したシステムが車両に搭載され ていない可能性があります。 診断する車両が正しく選択されているか確認してください。 |



その他の症状、エラーメッセージについてのお問い合わせは、本体下面に表示されているシリアルナンバー(GRで始まる6桁の数字)をご確認の上、製品保守センターまでご連絡ください。

■インターサポート 製品保守センター
 Tel 0570-064-737
 受付時間 10:00~17:00(月曜日~金曜日)

付属資料

保証規定

- 1. G-scan2本体保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- 2. 付属アクセサリーの保証期間は、お買い上げ日より6ヶ月です。
- シリアルナンバーが当社により記入されている製品、および正しくユーザー登録されている場合にのみ有効です。
- 保証期間内に本書およびその他の取扱説明書の記載、添付ラベルなどの記載に従った使用状態で故障した場合 には、無償修理いたします。
- 5. 保証期間内に故障して無償修理を受ける場合、お買い上げの販売店、または当社にご連絡ください。お買い上 げの販売店または当社にご持参いただくに際しての諸費用および、発送時の費用はお客様負担とさせていただ きます。
- 6. 保証期間内でも、次のような場合は有償修理となります。
 - ① 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷
 - ② お買い上げ後の輸送や移動時の落下などによる故障および損傷
 - ③ 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変および公害、塩害、ガス害(硫化ガスなど)、異常電圧指定
 外の使用電源(電圧、周波数)などによる損傷
 - ④ 消耗部品の損耗交換の場合
 - ⑤ 電池などの損耗に起因する故障
 - ⑥ 保証書の提示が無い場合
 - ⑦ 保証書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記載がない場合、あるいは字句を書き替えられた 場合
- タッチペン、ストリング、ハンドストラップ、清掃クロス、PC ユーティリティーソフト CD、CD ケース、および製品に付帯している消耗品は保証の対象となりません。
- 8. 本製品の故障またはその使用上生じたお客様への直接的・間接的な損害につきましては、当社はその責任を負いません。
- 9. 保証書は日本国内においてのみ有効です。
- 10. 保証書は再発行しませんので大切に保管してください。



株式会社 インターサポート

〒310-0803

茨城県水戸市城南1丁目6番39号

Tel 029-303-8021 Fax 029-303-8022

G-scan Webサイト

(取扱説明書、対応車種の最新の情報はこちら)

http://g-scan.jp

製品保守センター

(製品のご相談・ご質問はこちら)
 Tel 0570-064-737
 受付時間: 10:00~17:00
 受付日: 月曜日から金曜日
 (弊社休業日および祝祭日を除く)

2016年10月発行 第6版 本書を株式会社インターサポートの許可無く複写、複製、転載する事を禁じます。 本書に記載の製品、製品仕様、および使用方法は改良のために、将来予告なしに変更される場合があります。 G1PZFDN001-31-6