

本体取扱説明書

(ソフトウェア編)





もくじ

1.	ご使用になる	3前に1
		 1.1. はじめに
2.	G-scan Tab	基本機能
		 2.1. メインメニューとシステムツール16 2.2. 保存データ33 2.3. 車両診断39
3.	付属資料…	
		3.1. 故障かな?と思ったら



1. ご使用になる前に

1.1.	はじめに	 2
		_

- 1.2 安全にご使用になるために ………12
- 1.3. 環境保護のための注意 …………14
- 2.1. メインメニューとシステムツール ……16



1.1. はじめに

ご使用になる前に

この度は G-scan Tab 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-scan Tab 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-scan Tab 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。

株式会社 インターサポート

お客様への法律上の重要なお知らせ:

本ソフトウェアのご使用を開始される前に、以下の契約書をよくお読みください。

お客様がソフトウェアの使用開始時に使用許諾契約書の[ユーザー登録]ボタンまたは[ログイン]ボタンをクリックし た時点で、この契約条件に拘束されることに同意したことになります。当該行為はお客様と株式会社インターサポー ト(以下、「弊社」といいます)と使用許諾契約を締結したことになります。本契約の条項のすべてに同意いただけな い場合、お客様は本ソフトウェアをご使用になることはできません。弊社は、弊社の完全な自由裁量により、お客様へ の事前の通知なしに本ソフトウェアに適用される使用許諾契約書の条項または条件をいつでも追加、変更、または削 除できるものとします。かかる条項または条件は、その追加、変更、削除が本契約書に掲載されたと同時に適用される ものとします。お客様は、掲載後に本製品または本ソフトウェアを継続して使用することにより、当該の追加、変更、 削除を認めたものとします。

第1条 使用許諾

1. 本契約に定める条件下で、弊社はお客様に対して、本ソフトウェアを使用できる非独占的な権利を許諾します。

- 第2条 使用条件
 - 1. 本ソフトウェアは、あらかじめインストールされた製品でのみ使用することができます。
 - 2. 本ソフトウェアは、弊社がお客様に許諾した期間に限り、使用することができるものとします。弊社がお客様 に許諾した期間が経過した場合、再びお客様が弊社から使用許諾を得るまで、本ソフトウェアを使用すること はできません。
 - 3. 本ソフトウェアは、当社からお客様に対してその使用が許諾されるものです。
- 第3条 途中解約の禁止と代金の不返還
 - 弊社は、使用許諾期間中の途中解約には応じません。お客様が使用許諾期間中に使用を停止されたとしても、代金 は返還しません。

第4条 禁止事項

弊社が別途承認した場合を除き、お客様は以下のことを行うことはできません。

- (1) 第三者に対し、本ソフトウェアの販売をすること。
- (2)本ソフトウェアのエミュレート、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、本ソフトウェアまたはその一部の派生物を作成したりすること。
- (3)本ソフトウェアまたはその派生物を、あらかじめインストールされた製品以外のハードウェア製品に組み込むこと。
- (4)本ソフトウェアを公衆送信すること(本ソフトウェアを放送、有線放送、インターネット、イントラネット等の媒体を問わず、ネットワークに送信可能な状態に置くことを含みます)。
- (5)本ソフトウェア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。

第5条 プログラムに関する権利

- 1. 本ソフトウェアは、著作権法および国際条約上保護される本ソフトウェアの著作物であり、本ソフトウェアに 関する知的財産権その他の一切の権利は、弊社に帰属します。
- 2. 本契約に明示的に規定する権利以外、本ソフトウェアに関連して弊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、弊社からお客様に対して、譲渡または使用許諾されるもの ではありません。

第6条 保証の制限

本ソフトウェアは、瑕疵不存在、市場性、お客様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」の状態でお客様に提供されます。本ソフトウェアの使用は、お客様によるリスク負担の 下、お客様自身の責任と判断で行っていただきます。

第7条 免責、責任の限定

法律上の請求の原因を問わず、弊社は本ソフトウェア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。

第8条 診断情報関連

本ソフトウェアは、本ソフトウェアの使用中に診断情報を記録することがあります。診断情報は本ソフトウェアの 改善に使用されるもので、その他の目的で記録することはありません。本ソフトウェアを使用するにあたり、お客 様は弊社が診断情報を収集することに同意するものとします。

第9条 契約期間

- 1. 本契約は、本ソフトウェアの使用を開始した日をもって発効し、弊社がお客様に使用を許諾した期間をもって 終了します。
- 本契約は、第1項の期間中であっても、弊社がお客様において本契約違反があると判断した場合は、弊社は何らの通知、催告を行うことなく直ちに本契約を終了させることができます。その場合、弊社は、お客様の違反によって被った損害を請求することができます。
- 3. 本契約が終了した後も、お客様は、本契約第3条の義務を負います。

第10条 不正行為

お客様は、本契約に違反した場合、刑事上および民事上の訴追を受ける場合があります。

第11条 変更

弊社は、本使用許諾の内容を必要に応じ、予告なく変更することがあります。

第12条 雑則

本契約は、日本国法に準拠するものとします。本契約に起因する紛争の解決については、弊社の本社所在地を管轄とする裁判所を、専属的合意管轄裁判所とします。

附則

本書は、平成28年2月15日から施行します。

第1条 (目的)

本利用規約は、株式会社インターサポート(以下「当社」という)が提供するインターネットサービス(以下「本サービス」という)を利用することに係わる、当社と会員の権利、及び義務、責任事項を規定することを目的とします。

第2条 (用語の定義)

本利用規約で使う主な用語の定義は次の通りです。

- 会員:当社と利用契約を締結した方を会員と呼び、会員には全てユーザー I Dを付与します。
- ユーザー ID:会員を識別し、会員が本サービスを利用するために、会員が定めた文字と数字の組み合わせをいいます。
- パスワード:会員が一致することを確認し、会員の個人情報を保護するために、会員が定めた文字と数字の組み 合わせをいいます。
- 解約:当社、または会員が利用契約を解約することをいいます。
- 第3条 (規約の効力及び変更)
 - 第1項 本利用規約は、本サービスを通じ公示することで効力が発生します。
 - 第2項 当社は、会員の事前承諾なしに、本利用規約の内容を変更することができます。変更された本利用規約 は、本サービスを通じて公示することで効力が発生します。
 - 第3項 会員は、変更された本利用規約に同意できない場合、第21条に従い解約を申請することができます。 ただし、会員は解約が完了するまで、変更された本規約に拘束されるものとします。
 - 第4項 本利用規約の効力発生日以後に、本サービスを利用する場合、本利用規約の変更事項に同意したとみな されます。

第4条 (利用契約の成立)

- 第1項 利用申請時、本利用規約を読んで「ユーザー登録」をクリックすることで、本利用規約に同意したとみ なされます。
- 第2項利用申請者は、本利用規約に同意した時点から、利用申請者が本規約に拘束されるものとします。
- 第3項 利用申請を当社が承認することで、利用契約が成立します。ユーザー登録の完了を通知することで、当 社は利用申請を承認したものとします。
- 第4項 本サービスは、当社が本サービスを提供する限り存続します。

第5条 (利用申請)

利用申請者は、当社が定めた手続きに従い、必要な個人情報を提供して利用申請を行います。

第6条 (利用申請の承認)

- 第1項 当社は、当社で審査の上、利用申請を承認します。
- 第2項当社は、次の各号に該当する場合、承認しないことがあります。
 - 1. 本サービス運営設備に余裕がない場合
 - 2. 技術上、支障がある場合
 - 3. その他当社の事情により、承認できない場合
- 第3項 当社は、次の各号に該当する場合、利用申請を拒否することができます。
 - 1. 本人の実名で利用申請していない場合
 - 2. 他人の名義を使用して利用申請した場合
 - 3. 必要事項に虚偽記載をして利用申請した場合
 - 4. 社会秩序、または公序良俗を阻害する目的で利用申請した場合
 - 5. その他、利用申請要件に不備がある場合

第7条 (個人情報の保護)

- 第1項 当社は会員から提供された個人情報について、別に定める「個人情報保護について」に従い、保有する 個人情報の保護に努めます。
- 第8条 (利用者に関する事項の変更)
 - 第1項 会員は、利用申請時に記載した事項が変更になった場合、当社宛に遅延なく所定の様式により届け出な ければなりません。
 - 第2項 会員は、会員情報を修正しなかった事に起因する、全ての問題の責任は会員にあります。

第9条 (当社の役割)

- 第1項当社は、利用申請があった場合、利用申請を承認した後に、会員に本サービスを提供します。
- 第2項当社は、本サービス運営設備に障害が生じた場合は、その復旧に努めます。
- 第3項 当社は、会員から定められた手続きによって申し立てられる意見や、要請が正当と判断される場合に は、適切な対応をとるように努めます。対応に時間が必要となる場合、会員にその事由を知らせるよう に努めます。
- 第4項 当社は、別に定める「個人情報保護について」に従い、保有する個人情報の保護に努めます。
- 第5項 当社は、利用契約の締結、及び契約事項の変更、解約など、会員との契約関連手続きについて、会員に 便宜を図るように努めます。

第10条 (会員の義務)

- 第1項 会員は、本利用規約で定めた事項と利用案内、または告知事項、電子メールを通じて、当社が公示する 事項を守らなければなりません。
- 第2項 会員のユーザーIDとパスワードに関する、全ての管理責任は会員にあります。また、会員のユーザー IDとパスワードの不正使用に起因する、全ての問題の責任は会員にあります。
- 第3項 会員は、自身のユーザーIDやパスワードが不正に使われたという事実を見つけた場合には、直ちに当 社に届けなければなりません。また、届けをしないことに起因する、全ての問題の責任は会員にありま す。
- 第4項 会員は、本サービスを利用した営業活動はできません。また、会員の営業活動により当社が損害を被っ た場合、会員は全ての損害に対して賠償の責任を負います。
- 第5項 会員は、当社の事前承諾なしに、本サービスの利用権限を他人に譲り渡すこと、または贈与すること、 担保として提供することはできません。また、その事実が明らかになった場合、当社は利用契約を解約 することができます。
- 第6項 会員は、次の各号に該当する行為をしてはなりません。
 - 1. 他の会員の個人情報、 またはユーザー ID、パスワードなどを盗用する行為
 - 2. 当社、または他人を誹謗中傷、名誉毀損する行為
 - 3. 当社、または他人に損害を与える行為
 - 4. 社会秩序、または公序良俗を阻害する行為
 - 5. 犯罪行為を助長、またはその実行を暗示する行為
 - 6. 当社、または他人の知的財産権、その他権利を侵害する行為
 - 7. 他人を侮辱、または脅迫、プライバシーを侵害する行為
 - 8. 本サービス運営を故意に阻害する行為
 - 9. 本サービス運営を阻害する目的で多量の情報を送信する行為
 - 10.本サービス運営設備の誤作動や、情報の破壊などを誘発するコンピュータウイルスプログラムな どを流布する行為
 - 11. 選挙期間中であるか否かを問わず、選挙運動、またはこれに類する行為
 - 12.本サービスを利用して得た情報を、当社の事前承諾なしに複製、または流通、 商業的に利用する行為
 - 13.わいせつ物を掲示、またはアダルトサイトにリンクする行為
 - 14.本利用規約、及びその他当社が定めた利用条件に違反すると判断される行為
 - 15.法令に違反すると判断される行為

第11条 (サービス利用範囲)

会員は、利用申請を当社が承諾した後に、許諾された範囲内で本サービスを利用することができます。

第12条 (情報の提供)

当社は、当社の判断により、多様な情報を利用案内、または告知事項、電子メールを通じて会員に提供することができます。

第13条 (会員の掲示物)

- 第1項 会員の掲示物には、会員が投稿した文章、情報、当社への質問と返答が含まれます。
- 第2項 会員の掲示物に起因する、全ての問題の責任は会員にあります。
- 第3項 会員の掲示物に起因して、第三者の当社に対する請求、訴訟、その他の紛争が発生した場合、会員はその解決に必要となる費用を負担して、当社のために紛争を解決する責任を負います。また、当社が第三者に賠償するなどの損害が発生した場合、会員は全ての損害に対して賠償の責任を負います。
- 第4項 当社は、会員の掲示物が次の各号に該当する場合、会員の事前承諾なしに削除することができます。
 - 1. 当社、または他人を誹謗中傷、名誉毀損する内容の場合
 - 2. 当社、または他人に損害を与える内容の場合
 - 3. 社会秩序、または公序良俗を阻害する内容の場合
 - 4. 犯罪行為を助長、またはその実行を暗示する内容の場合
 - 5. 当社、または他人の知的財産権、その他権利を侵害する内容の場合
 - 6. 他人を侮辱、または脅迫、プライバシーを侵害する内容の場合
 - 7. 選挙期間中であるか否かを問わず、選挙運動、またはこれに類する内容の場合
 - 8. わいせつ物を掲示、またはアダルトサイトにリンクする場合
 - 9. 本利用規約、及びその他当社が定めた利用条件に違反すると判断される内容の場合
 - 10.法令に違反すると判断される内容の場合
 - 11. 本サービスの利用目的に該当しない内容の場合

第14条 (掲示物の著作権)

本サービスに掲示された掲示物に関する権利と義務は次の各項になります。

- 第1項 会員が掲示する全ての掲示物は、当社、または他人の著作権を侵害してはなりません。
- 第2項 会員は、会員の掲示物が当社、または他人の著作権を侵害したことに起因する、全ての損害に対して賠 償の責任を負います。
- 第3項 当社が作成した掲示物の著作権は当社に帰属します。
- 第4項 会員は、本サービスを利用して得た情報を、当社の事前承諾なしに複製、または流通、商業的に利用してはなりません。
- 第5項 当社は会員の掲示物を活用して、加工、及び販売、広告、宣伝、利用促進、当社出版物、または当社サ イトに掲載することなどを目的とする場合、会員の事前承諾なしに掲示物を非独占的に、無償かつ無期 限に利用することができます。
- 第15条 (広告掲載及び広告主との取引)
 - 第1項 当社は本サービス運営に必要な場合、収益を目的とした広告を掲載することができます。
 - 第2項 当社は、会員が本サービス上の掲載広告を通じて、広告主の販促活動に参加、または取引した結果に起 因する、全ての損害に対して賠償の責任を負いません。
- 第16条 (サービス利用時間)
 - 第1項 本サービスは原則として24時間利用可能です。ただし、定期点検などの事由により当社が定めた日時 は除きます。
 - 第2項 当社は、本サービス利用時間を制限することができます。この場合事前に本サービスを通じてその内容 を公示します。
- 第17条 (サービス提供の中止など)
 - 第1項 当社は、次の各号に該当する場合、本サービス提供を中止することができます。
 - 1. 停電、または本サービス運営設備に障害が生じた場合
 - 2. 本サービス利用者が集中した場合
 - 3. 電気通信事業者が、電気通信サービスを中止した場合
 - 4. その他、不可抗力の事由がある場合

第18条 (契約解約)

- 第1項 会員が利用契約を解約する場合、会員が本サービスまたはユーザー登録抹消申請書を通じて、解約を当 社に申し込まなければなりません。
- 第2項 当社は、会員の行為が次の各号に該当する場合、会員の事前承諾なしに利用契約を解約することができ ます。
 - 1. 他の会員の個人情報、またはユーザー ID、パスワードなどを盗用した場合
 - 2. 本人の実名で利用申請していない場合
 - 3. 他人の名義を使用して利用申請した場合
 - 4. 必要事項に虚偽記載をして利用申請した場合
 - 5. 当社、または他人を誹謗中傷、名誉毀損した場合
 - 6. 当社、または他人に損害を与えた場合
 - 7. 社会秩序、または公序良俗を阻害した場合
 - 8. 犯罪行為を助長、またはその実行を暗示する行為を行った場合
 - 9. 当社、または他人の知的財産権、その他権利を侵害した場合
 - 10. 他人を侮辱、または脅迫、プライバシーを侵害した場合
 - 11. 本サービス運営を故意に阻害した場合
 - 12. 本サービス運営を阻害する目的で多量の情報を送信した場合
 - 13. 本サービス運営設備の誤作動や、情報の破壊などを誘発するコンピュータウイルスプログラムな どを流布した場合
 - 14. 選挙期間中であるか否かを問わず、選挙運動、またはこれに類する行為を行った場合。
 - 15. 本サービスを利用して得た情報を、当社の事前承諾なしに複製、または流通、商業的に利用した 場合
 - 16.わいせつ物を掲示、またはアダルトサイトにリンクした場合
 - 17.本利用規約、及びその他当社が定めた利用条件に違反すると判断される場合
 - 18.法令に違反すると判断される場合

第19条 (損害賠償)

会員が本規約に反した行為または不正もしくは違法に本サービスを利用することにより、当社に損害を与えた場合、当社は該当会員に対して相応の損害賠償の請求(弁護士費用を含む)を行う場合があるものとします。

第20条 (免責事項)

- 第1項 当社は、本サービスの利用に起因する、全ての損害に対して賠償の責任を負いません。
- 第2項 当社は、会員の帰責事由による損害に対して、責任を負いません。
- 第3項 当社は、会員が本サービスを利用した結果、期待する収益を喪失した場合や、本サービスを通じて得た 情報、または資料に起因する、全ての損害に対して賠償の責任を負いません。
- 第4項当社は、本サービスを通じて提供した情報、または資料の正確性に対して、責任を負いません。

第21条 (準拠法、裁判管轄)

本利用規約に関連する紛争については、当社の本社所在地を管轄とする裁判所を、専属的合意管轄裁判所とします。

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。
- 本製品の次のような環境での使用や保管は、故障の原因となりますので避けてください。
 - 高温、低温、多湿、ホコリ、強い磁場、長時間の直射日光。
- 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弊社指定の外部電源から安定した電源を供給していただくか、十分に電 池の残量がある状態で行ってください。
- データの破損防止のため、データのバックアップをお勧めします。特に、ファームウェアをアップデートする前に は必ずデータをバックアップしてください。
- 電源ケーブルやGVCIは自然に抜けないようしっかりと接続してください。



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。
- エンジンルームに本製品を近づけて使用するときは、本体および付属品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。
- 本製品を持ち運ぶ際は振動や衝撃を避けてください。
- 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。
- 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る可能性があります。
- 万一、本体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。
- 聴力を損なう恐れがありますので、適当な音量でのご使用をお勧めします。
- 本製品をお手入れする際は付属品を取り外し、柔らかい布で乾拭きしてください。化学洗剤などは使わないでください。変色・変質する恐れがあります。
- 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。



ご使用になる前に

本製品を廃棄する際は、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、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せず自治体の定める方法に従い廃棄してください。 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。

G-scn Tab

2. G-scan Tab 基本機能

1.1. はじめに	$\cdots 2$
1.2 安全にご使用になるために	····12
1.3. 環境保護のための注意	····14
2.1. メインメニューとシステムツール …	····16
メインメニュー	16
ヘッダー	16
メイン機能	18
Bluetooth ペアリング設定	22
開発ログ	28
2.2. 保存データ	33
保存データ	33
データタイプ	34
イメージビューアー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35
レコードビューアー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
2.3. 車両診断	39
車両診断について	39
メーカー選択	40
診断機能	45
OBD-Ⅱ診断 ······	60
サポート機能	65
3.1. 故障かな?と思ったら	70



G-scan Tab 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]

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。 ・ 電池残量低下 ・ 充電完了 ・ 電池残量レベル (バッテリー電源で動作中)
	Wi-Fi	Wi-Fi 接続状態を表示します。 ・ Wi-Fi 未接続 で : Wi-Fi 接続
	Bluetooth	Bluetooth 接続状態を表示します。

		Eluetooth 未接続Eluetooth 接続
2016/01/12 11:08	年月日・時刻	現在の年月日・時刻を表示します。
Ó	カメラボタン	表示画面の保存、ペイント機能を表示します。
	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。
	ホームボタン	メインメニューにもどります。
REC	開発ログ	開発ログ取得中に表示します。
٢	電源	診断ソフトを終了します。 ※タブレットの電源ではありません。



[メイン機能]

アイコン	名前	説明
	保存データ	保存データ、画面データなど記録されたデータファイルを閲覧しま す。
	OBD- II 診断	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。</kwp2000>
	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。
8	サポート機能	整備上、よく使われる機能(ADAS、ブレーキパッド交換、エンジン オイルリセットなど)をピックアップした内容を表示します
	ソフトウェア アップデート	Wi-Fi(無線LAN)を使用してソフトウェアをアップデートします。
\$	本体設定	ソフトウェアのバージョン情報の確認、様々なユーザー設定を表 示、変更します。
	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。

1. ユーザーガイド

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。



かんたん操作ガイド

G-scan Tab 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。

🗈 🔹 なんたん操作がい	oi 1 🕋
■ご使用になる前に	
■診断の準備	
■自己診断の使い方	
■ データ表示の使い方	
■725+7 [*] 72トの使い方	
■作業サポートの使い方	
■困ったときは	
■お問い合わせ先・住所、電話香号	
PI 12 13 14 15	F6
OK	
[かんたん操作ガイド]	



整備技術情報

各メーカーの作業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。

(整備打	支術情報	C	5 💪 1	ñ
>	F39						
>	日産						
>	ホンダ						
>	スズキ						
>	レクサス						
>	イスズ						
>	三菱ふそう						
		12	F3				
			キャンセル				

[整備技術情報]



[整備技術情報表示画面]

2. 本体設定

G-scanTabの設定を確認・変更することができます。



バージョン

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ソフト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	● シリアル番号	
	ファームウェア バージョン	- GvCime is
	 ソフトウェア バージョン 	16.01.25.01
Bluetooth		
	AUDI	16.01.12.03
	BENZ	16.01.12.03
音量	BMW	16.01.12.03
	CHEVROLET	16.01.12.03
ューサー情報	CHRYSLER	16.01.12.03
	DAIHATSU	16.01.12.03
	DEMO	16.01.21.01
単位	FIAT	16.01.12.03

[本体設定 - バージョン]

Bluetooth

GVCI の接続状況が確認できます。

※GVCIのペアリング方法は、下記を参照してください。



[本体設定 - Bluetooth]

Bluetooth ペアリング設定

Bluetoothのペアリングとは、Bluetoothで通信を行う機器同士を接続する機能です。

ここではG-scan Tab(タブレット)とGVCIとのペアリング設定方法になります。

Bluetoothは電波で通信を行うため、近くにいる無関係な機器と通信してしまわないよう、通信可能な機器のうちどれに接続するかを決める手順が必要となります。

一度ペアリングを行なったG-scan Tab(タブレット)とGVCIは次回使用時には自動的に接続されます。

1. Bluetoothペアリング設定方法

 初期画面の本体設定を選択します。
 ※GVCI に電源を供給させるため車両に 接続してください。



画面左側の[Bluetooth]を選択します。

 画面下部の[使用できるGVCI]に接続可能
 な
 な
 3
 3
 3
 4
 3
 5
 5
 5
 6
 7
 5
 7
 7
 7
 8
 7
 7
 8
 7
 8
 7
 8
 7
 8
 7
 9
 8
 7
 9
 8
 9
 9
 9
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10</p

GVCI が表示されますので、選択します。

④ ペアリング中です。G-scan Tab(タブレット)、GVCIをなるべく近くに設置し、しばらくお待ちください。

⑤ 画面上部に[使用中のGVCI]に接続済みのGVCIが表示されます。



内蔵スピーカーのボリュームを変更します。



[本体設定 - 音量]

ユーザー情報

本体に所有者を登録することができます。



[本体設定 - ユーザー情報]

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	定	C	of 🔁 🏠
N°−9,∃N	-	デジオルト	mbar	bar	hpa	kpa
	圧力	mpa	mmHg	imHg	psi	
Bluetooth	空気量	デンオルト	gm/s	lb/m	lb/h	kg/h
音量	速度	デフォルト	MPH	Km/h		
ユーサ"ー情報	距離	₸゙フォルト	Km	Mile		
単位	温度	デジオルト	С	F		

[本体設定 - 単位]

3. ソフトウェアアップデート

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)に接続し、初期画面のソフトウェアアップデートを選択する。
- 2) 最新バージョンを確認する。

ソフトウェアのメーカー、現在のバージョン、アップデートバージョン、ダウンロードに必要な容量が表示 されます。タブレット内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、[New]アイコンで表示されます。



[更新できる最新バージョンを確認する]

3) アップデートを実行する

画面下側に表示されたアップテートボタンを選択し、アップデートを行います。



[進行画面]

ソフトウェアアップデートが完了したら[OK]ボタンを選択してください。

開発ログ

G-scan Tab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-scan Tab側の不具合が疑われる通信情報を記録 して送信してください。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 プリウスのシステムで通信不能

 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。

	車種・	システム選択	C) 1 🏠
TCCS			トヨタ	î
TCCS2	通信異常		星択	
ECT·SMT·MMT	選択したシステムと通信不 G-scanを終了してケーブ	能です。 ル等を確認してくださ	561.0	
HV	(注意) 下記の場合は通 ・車に搭載されていないシ ・通信機能の無いシステム	信異常になります。 バテムを選択した を選択した	þ	
マイルト『ハイフ『リット『			XE	
電池			10.09(H2)	1.05~H22.09)
ストッフ『アント』コー		OK.	0°Π-5μ4'	
モータージェネレーター				
「コード」 実行 コネクタ	2 13	開発叩	^{r5} ユーザーカイト	前回車種
	車種・	システム選択	C	j 1 🏠
TGCS		-	古手通知	
TCCS2			単種選択	
ECT·SMT·MMT			フリウス	
HV			ZVW30	
マイルト・ハイフ・リット			2ZR-FXE	
電池			'09.05~'10.09(H21	.05~H22.09)
ストッフ アント コー			パワートレイン	
モータージェネレーター			TCCS	
実行 コネクタ	位置	開発ロケ	19 ユーサ [*] ーカ*イド	前回車租
	車種・	システム選択	C) t 🏠
TCCS			■ →	
TCCS2			十世纪以	
ECT·SMT·MMT	開発ログ	記録開始		
HV				
マイルト『ハイフ『リット"	開発口	10一覧	XE	
電池	(P	162	10.09(H21	.05~H22.09)
ストッフ「アント゛コ゛ー			ハワートレイン	
モータージェネレーター	2 F3	F4	TCCS	FR.
実行 コネクタ	位置	開発ロ2	1-サ'- h '()-'	前回車種

③ 確認画面が表示されます。[OK]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き るようになります。

2) 車両診断: 開発ログの記録

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。

- 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。

	半住"			
車種選択		>	トヨタ	
車種選択(OEM)	開発ロゲ	_	【訳	
システム選択 カスタマイス [゙]	開発ログはG-scan本体と 取る記録する機能です。 の通信ができれい診研 など、G-scan側の不具合 情報を記録してご送信バ をもとに野社にてデータの 構成にご回答けたします。 1開発ログをが了します(3開発ログを終了します(車両の通信状 主に、本体と車両 り容に不備がある いる近くその情報 分析を行い、お客 (記録開始) に録終了) 		
P 実行 工材が	2 P2 9位置 ■ 車種・3	P4 開発ロ?" 2ステム選択	rs ユ−ザ [*] −ガ*イド*	F4 前回車租 (1) 11 1
Tees				
			トヨタ	
TCCS2			トヨタ 車種選択	
TCCS2 ECT·SMT·MMT			トヨタ 車種選択 フ [°] リウス	
TCCS2 ECT·SMT·MMT HV			トヨタ 車種選択 フ [°] リウス ZVW30	
TCCS2 ECT·SMT·MMT HV マイルト [*] ハイフ [*] リット [*]			トヨタ 車種選択 フ [*] リウス ZVW30 2ZR-FXE	
TCCS2 ECT·SMT·MMT HV マイルド [*] ハイブ [*] リット [*] 電池			トヨタ 車種選択 プリウス ZVW30 2ZR-FXE	:1.05~H22.09)
TCCS2 ECT・SMT・MMT HV マイルド・ハイブ・リット・ 電池 ストップ「アント・コ [・] ー モーター・ジェネレーター			トヨタ 車種選択 プリウス ZVW30 2ZR-FXE ^{10905~1009(H2} パワートレイン	11.05~H22.09)

車種・システム選択

択したシステムと通信不能で 源を切ってケーブル等を確認 **) 下記の場合は通信異

トヨタ

影沢

XE

10.09(H21.05~H22.09

📼 🔷 🚊 🚺

TCCS2

HV マイルト・ハイフ・リット

電池

ECT·SMT·MMT

モータージェネレーター パ ロン 12 13 14 実行 コネクタ位置 開発ログ :	ワートレイン
71 R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	
	2007 pp pt
📼 🜒 🚊 🚥 車種·システム選択	0 t n
TCCS	39
TCCS2	種選択
ECT·SMT·MMT 7"	リウス
HV ZV	/W30
マイルト・ハイフ・リット・ 22	ZR-FXE
電池 109	.05~'10.09(H21.05~H22.09)
ストップアント'コ'ー	ワートレイン
モータージェネレーター	
	19 16

② [開発ログ 記録終了]ボタンを押します。

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]
 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。

1) Wi-Fi の接続状態の確認

- 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「本体取扱説明書(ハードウェア編)」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。

	2	車種・ジ	ステム選択		Ø	۵
TCCS				主任限的		
TCCS2				単 種選択		
ECT·SMT·MMT				フリウス		_
HV				ZVW30		
マイルト・ハイフ・リット・				2ZR-FXE		_
電池				°09.05∼'10.090	H21.05+	~H22.09)
ストッフ『アント"コ"ー				パワートレイン		
モータージェネレーター	3			теся		
実行	F2 コネクタ位置	Pl	開発口グ	rs ユーザーカイト		前回車種
		車種・ジ	なテム選択		0	1
TCCS				主任限的		
TCCS2				里 裡 进 抓		
ECT·SMT·MMT		昇発ログ	記録開始			
HV			10/30/071			
and the second		開発口	グー覧	XE		
マイルトハイフリット		11170-				
マイルト ハイフ リット 電池		閉	53	10.090	H21.05*	~H22.09)
マイルト ハイフ リット 電池 ストッフ [®] アント [®] コ [®] ー		閉	53	10.09(H21.05+	~H22.09)
マイルト ハイフ リット 電池 ストッフ アント ゴー モータージェネレーター		閉	5	10.090 ハ [®] ワートレイン TCCS	H21.05	~H22.09)
マイルト ハイフ リット 電池 ストッフ アント ゴー モータージェネレーター	₽ 고ネクダ位置	閉	じる ド4 開発ログ	10.09(ハ [*] ワートレイン TCCS ューサーカ・(+	H21.05+	~H22.09) F6 前回車種
マイルト ハイブ リット 電池 ストップ アントゴー モータージェネレーター 実行	₽ 	開	⁷⁴ 開発ロ ⁷⁻ ログ一覧	10.090 ハ*ワートレイン TCCS ューサーガイト	H21.05*	~H22.09) F6 前回車種 1
マイルト ハイフ リット 電池 ストッフ アントコー モータージェネレーター 実行	ra ユネクタ位置 記載2010 128.172405555	開 □ 開発	じる ⁷⁴ 開発ロケ [*] ログ一覧 追加	10.09(ハ [*] ワートレイン TCCS ユーザーガイト	H21.05+	~H22.09) 前回車種 全 余 夜存満み
マイルト ハイフ リット 電池 ストッフ アントコー モータージェネルーター 実行	122.172408553	閉 	じる ⁷⁴ 開発ロウ [・] ログ一覧 追加	10.09/ ハ [*] ワートレイン TCCS ローザーカ・() この	H21.05-	~H22.09) 前回車種 化 保存演み
マイルト ハイブ リット 電池 ストッフ アント コー モータージ エネレーター 実行 ビー (1) ED eta 20140	で コネクタ位置 記載のの 128.1724065xt	開	びる F4 開発ロク ¹ コグ一覧 追加	10.09(n'7-FL12 TCCS 13 2-9-5-11 E88 -	H21.05-	~H22.09) 前回車種 住存演み
マイルト ハイフ リット 電池 ストッフ アント コー モータージ エネレーター 実行 Deta 20140	f2 ユネクタ位置 変形の10 128:172408 5x4	開 73 開発	じる ¹⁴ 開発ロウ [・] コグ一覧 追加	10.09/ ハ [*] ワートレイン TCCS た5 ユーダーカ・()	H21.05-	~H22.09) 前回車種 使容満み
マイルト ハイブ リット 電池 ストッフ アント コー モータージ エネレーター 実行 ビー (1) ED eta 20140	で コネクタ位置 記載の10 128.1724065ct	開	じる ⁷⁴ 開発ロク [・] コグ一覧 追加	10.09(n'7-FL12 TCCS 15 2-9-5-11 E8 -	H21.05-	~H22.09) re 前回車種 住存演み
マイルト ハイフ リット 電池 ストッフ アント コー モータージ エネレーター 実行 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	₹ ユネクタ位置 単新に① 128.122408 txt	開	じる ⁷⁴ 開発ロク [・] コグ一覧 追加	10.09/ ハ* 7ートレイン TCCS エーダーホイト	H21.05-	~H22.09) // 前回車種 使存演み
マイルト ハイブ リット 電池 ストッフ アントゴー モータージェネレーター 実行 こ eDees 20160	F2 ユネクタ位置 またいの 128.1724065ct	開	¹⁴ 開発ロク [・] コグ一覧 道加	10.06/ ハ [*] ワートレイン TCCS ⁴⁵³ ユーザーカ・(+ E80	H21.05-	~H22.09) f ⁵ 前回車種 住 使 度 度 度 度 度 度 度 度 の 一 一 で の の の の の の の の の の の の の
マイルト ハイブ リット 電池 ストッフ アント コー- モータージ エネレーター 東行 ・ ① 40 (Data 20160	₹ 3ネクタ位置 変新(1) 128,112400 to 1	開開発	いる (* 開発ログ・ コグ一覧 追加	10.09(n*7-FL42) TCCS 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	H21.05-	~H22.09) 前回車種 使存款み

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。

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。





2.2. 保存データ

G-scan Tab 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、保存データを表示・印刷することができます。

※ 印刷する場合は、Windowsの設定でプリンターの設定が必要になります。



メインメニューから保存データを選択すると、本体のタブレット内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。

- PNG: 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
- GTR:データ表示機能で保存したレコードファイル

	保存	 デデータ		0 1 1	î	
名		種類				
HONDA_オテ"ッセイ_RB1_エンシ"ン_20160226		PNG				
NISSAN_スカイラインクーへ [*] _CPV35_エンシ [*] ン_2		PNG				
ScreenCapture_20160421_122801		PNG				
ScreenCapture_20160929_162918		PNG				
ScreenCapture_20170126_145813		PNG				
TOYOTA_7 ⁷ リウス_ZVW51_HV_20161102_132912_Data				PNG		
DEMO_トヨタ_TCCS(エンジン・AT)_TCCS(エンジン・AT)_20160308_184007				GTR		
HONDA_オデッセイ_RB1_エンシ`ン_20160226_183822				GTR		
F1 F2	F3	F4	F5	F6		
表示創除						

[保存データ]
[PNG]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。





注意:印刷を行うには、ご利用するプリンターのドライバーを G-scan Tab(タブレット本体)にインストールする 必要があります。 [GTR]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

■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	0 t 🐔		保存データ表示	0 2
名前(3/8)	種類	項目名(1/130)	現在値	単位 最小値 最大
HONDA_オデ [*] ッセイ_RB1_エンシ [*] ン_20160226_183725_DTC	PNG			
NISSAN スカイラインクーヘ CPV35 エンジン 20160921 142734 Data4	PNG	F/B実施状態 B1	*******	
	PNG	エンジン負荷値	91.0 %	91,0 9
ScreenCapture 20160929 162918	PNG	エンジン冷却水温	94 'C	94
ScreenCapture_20170126_145813	PNG	空燃比F/B值 B1	-84,4 %	-84.4 -8
TOYOTA_7'I/dx_ZVW51_HV_20161102_132912_Data	PNG	空燃比F/B学習 B1	30.5 %	30.5 2
DEMO_トヨタ_TCCS(エンジン・AT)_TCCS(エンジン・AT)_20160308_184007	GTR	エンジン回転数	15109 rpm	15109 15
HONDA、オデッセイ_RB1_エンジン_20160226_183822	GTR	車両スビード	43 km/?	h 43
		点火時期(#1)	-15.0 '	-15.0 -1
		吸気温度	45 'C	45
H R N H 表示 削除	F5 F6	H F2 ▲/■ ►/■	N H	^{ト0} ド6 グラフ 選択項目
	[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
*/■ */■	記録データを巻き戻し / 早送りします。
	グラフモードに切り替えます。

2. グラフモード

	保存	データ表示		0 1	
項目名(1/130)		現在値	単位	最小值	最大值
F/B実施状態 B1		*******			
エンジン負荷値		24.7	\$	24.7	24.7
エンジン冷却水温		-17	'C	-17	-17
空燃比F/B值 B1		51.6	s	51.6	51.6
空燃比F/B学習 B1		93.8	\$	93.8	93.8
エンシン回転数		11285	rpm	11285	11285
車両スピート		153	km/h	153	153
点火時期(#1)		-26.0	2	-26.0	-26.0
吸気温度		199	'C	199	199
F1 F2	12	64	F5		
∢/∎ ►/■				- 12	

	保存データ表示	o 1 1
	Frank Million	
	A.	******
MAN LINI	S LITA LIAN N	MAX : 98.4
MAPARANVIJ		12.5
I VI YVVVVI -	A MAN AN	Min : 0.0
AN. MAIL		MAX : 213
A MAALWA N	MAN W VM MAA	102
	VYW Y VYY	' V Min : −36
F1 F2	F3 F4	F5 74
∢/∎ ►/■	5px 表示段 1	リスト表示 選択項目

[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
F1 F2 ◀ / ■ ► / ■	記録データを巻き戻し / 早送りします。
гз 5юх	グラフサイズが変更できます(1px -> 5px -> 15px)。
™ 74 表示段 1	表示されるグラフ数を変更することができます。
F5 リスト表示	リスト表示に切り替えます。

	・ ・				o 🗅 🏠		
to 1	#1001000/000	F-0510038-01	1.2.2 集新編成	1////48.8.0	2800008 BIN		
1	OFF		4.3	114	-78.8		
2	ON		\$7,6	166	-91.4		
3	OFF		80.4	7	18.8		
4	OFF	•••••	96.7	121	-74.2		
5	ON		42.0	n	-61.7		
	ON		44.3	160	1.6		
2	OFF	••••••	83.9	99	-12.5		
	OFF		80.8	204	-60.2		
,	ON		27.1	125	-\$5.6		
F1	52	FJ	F4	F5	F6		
トリカ 移動	b		印刷	リスト表示	データ情報		

[レコードビューアー -リスト表示]

コントロールボタン	説明
**	データ記録の際にトリガを取得した際、その位置に移動します。
F3 CSV	保存したデータ記録を CSV 形式で出力します。
F4 町間	保存したデータ記録を印刷します。印刷するサンプルを指定または全サンプ ルを印刷することができます。
「お」	レコードビューアーの最初の画面に戻ります。
⇒c データ情報	保存したデータ記録の情報を表示します。



G-scan Tab 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。



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)

		メーカー選択		0 1 🟠
全メーカー	トヨタ	日産	ホンダ	スバル
国産乗用車		P		
トラック・バス	マツダ	スズキ	三菱	レクサス
輸入乗用車	いすど	日野	三菱ふそう	UDトラックス
その他	AUDI	VOLKSWAGEN	MERCEDES BENZ	BMW
QRコードの読取				
五十音順	MINI	CHEVROLET	GM USA	CHRYSLER

[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上位に表示され、あまり使用され ないメーカーは一覧の下位に表示されます。

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。

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、MINI、OPEL、FORD、CHRYSLER、DODGE、 JEEP、CHEVROLET、RENAULT、PEUGEOT、ALFA ROMEO、FIAT、LANCIA、GM USA、LANDROVER、 PROTON、SEAT、SKODA 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。

		メーカー選択		01
全メーカー		日産	ホンダ	スパル
国産乗用車		-		
トラック・バス	マツダ	スズキ	三菱	レクサス
输入乘用車	ダイハツ			
その他				
QRコードの読取				
五十音順				

[車両診断 - 国産乗用車]

	2	メーカー選択		01
全メーカー	AUDI	VOLKSWAGEN	MERCEDES BENZ	BMW
国産乗用車		P		
トラック・バス	MINI	CHEVROLET	GM USA	CHRYSLER
輸入乗用車	DODGE	JEEP	SKODA	ALFA ROMEO
その他	FIAT	LANCIA	FORD USA	LAND ROVER
QRコードの読取				
五十章順	PROTON	OPEL	GITROEN	PEUGEOT

[車両診断 - 輸入乗用車]

[車両診断 - トラック・バス]

		メーカー選択	Ø	<u>¢</u>	.
全メーカー	デモソフト				
国産乗用車					
トラック・バス					
輸入乗用車					
その他					
QRコードの読取					
五十音頃					

[[]車両診断 - その他]

3. QRコードの読み取り

背面カメラを使用し、自動車検査証(車検証)の右下に記載されたQRコードを読み取り車種選択を自動で行う機能 です。

1) QRコードの読み取り

 メーカー選択画面の左下にある [QRコードの読み取り]を選択します。

QRコード読み取り用のアプリが起動します。
 車検証右下部の[QR コード]を接写すると
 黄色枠が表示されますので、合わせてください。

 ④ QRコードに記載された車両情報が表示されます。
 ※原動機の過給機付/無などは記載されておりませんので、その場合は右のように 複数表示されます。



⑤ 画面右部に読み取った車両情報が表示されますの で診断するシステムを選択してください。

	車種・システム選択		0 1 A
システムサーチ		NISSAN	
EV-HEV	車種選択		
モーターコントロール		リーフ	
HV <i>ก`</i> ฃ テ IJー		ZE0	
チャージャー		EM61	
ブレーキ		10.12~112.100	H22.12~H24.10)
EHS·PKB			
\$7F			
F1 F2 実行 コネクタ位置	開発的	ユーサ'ーカ'イ)	nesa

4. 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。



[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。

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。

 ● 自己診断 ● データ表示
データ表示
<₽ 保存 データ表示
マクティブテスト
作業サポート
識別情報表示

[車両診断 - 自己診断]

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。故障コード、故障系統名、 状態などが確認できます。



[自己診断画面]

地店コード		SAEコード(例:P0135)、またはメーカー独自の故障コードが表示されま
	•	す。
		故障系統名が表示されます。
故障コード系統名	:	故障内容の詳細に関しては、各メーカーのサービスマニュアルをご覧くださ
		<i>ر</i> ۱.
		故障の検出状態を表示します。
		「現在」:現在も故障コードを検出している状態を意味します。
状態	:	「未確」:2トリップ連続故障検出法※を使用する故障コードで、1回目に検
		出された故障に対して「1t」と表示されます。
		「過去」「記憶」:過去に故障コードを検出したことを意味します。
消去	:	自己診断記憶を消去します。
フリーズフレーム	:	フリーズフレームデータを表示します。

故障コードをECUのメモリーから消去するには[消去]ボタンを選択してください。

	•	自己診断	0 t ñ		自己診断	e c	1 L 🕋
故障コード			状態	故障コード			状態
P0113				故障コート" 7			
P0102	★1770-≯	わセージ					
P0113	★吸気温度	故障コートを消去します。	未確				
P0102	★1770-⊁	- <u>いたま</u> ー - ンジッを勉強している場合、 故障コードの済去が出来ないので、 (資本)・パカンストリモー度のFFICL、 再びONCLOTがらがえたを選択 して下さい。 (エンジンは始勤させないでください)	未確				
E)	ra t-1	F3 F4 消去 フリースプレーム	n n	(F) Ę	D D -ド 消去 7月-	т. К7V-L	R

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。ハイブリッドシステムの場合にはフリーズフレームデ ータから詳細コードが確認できます。



[フリーズフレーム 選択画面]

	I)		ス・フレーム	Ø		ñ
90113 ★吸気温度センサ	- 電圧高い				_	
スロットル開度センサー				18	5	
相対スロットル開度センサー				8	5	
水温センサー				0.76	v	
水温センサー				81	.c	
吸気温度センサー				5.00	v	
吸気温度センサー				-40	°C	
吸気圧力センサー				2.88	v	
吸気圧力センサー				100	kPa	
大気圧センサー				2.90	v	
戸戻る	π τ−1'	消去	F4 フリース・フレーム	6	1.6	

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(ダイアグ 検出の感度を高くする)の2つの自己診断機能があります。他にも故障コードの詳細情報を表示する機能などがあ ります。)



[故障コード 状態ボタン]

[故障コード 状態表示]

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。

•	車両診断		0 1	*
101235 自己	診断			
データ	タ表示			
《 》 保存	データ表示			
דליד 💑	ティブテスト			
作業	サポート			
() 識別	情報表示			
 [車	 両診断 – デー	タ表示]		

		ータ表		0 1		
項目名(1/7)	现在组	#0	増目名(2/7)		现在信	80
			空燃比補正値(バンウ1)		101	5
車速センサー	0	km/h	空燃比補正値(バンウ2)		96	5
v'ッテリー電圧	14.2	v	空燃比学習值(バンウ1)		103	5
吸気温度センサー	40	°C	空燃比学習値(バンウ2)		98	5
点火時期	12	BDTC	点火時期補正値		0	
₩=RØ-CONT S/V	0.0	s	74-14回転補正值		0.0	rpm
02センサー(パンク1)	0.66	v	VTC角度		1	'CA
D2センサー(ハ'ンウ2)	0.30	v	VTC駆動(バンウ1)		0.0	5
J702センサー(パンク1)	0.34	v	VTC駆動(ハ`>ウ2)		0.0	5
リアロ2センサー(ハンク2)	0.34	v	02センサー ヒーター		50	5
F1 F2	(D		14	F6	1.1	3
機能 1画面詳細	参考			記録		

[データ表示画面]

[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	示(全項目)		0	1
項目名(1)	(7)	58在值 🔪	80	項目名(2/7)		現在信	80
				空然比補正値(バンク1)		101	5
車速センサー		0	km/h	空然比補正値(パンク2)		96	5
パッテリー電圧		14.2	v	空燃比学習値(n [*] ンク1)		103	5
吸気温度センサー		40	'C	空然比学習值(n'ン?2)		98	5
点火時期		12	BDTC	点火時期補正値		0	
キャニスターCONT S/V		0.0	5	7个%回転補正值		0.0	rpm
02センサー(パンク1)		0.66	v	VTC角度		1	'CA
02センサー(ハ'ンク2)		0.30	v	VTC駆動(ハ`ンウ1)		0.0	5
リアロ2センサー(バンク1)		0.34	v	VTC駆動(パンク2)		0.0	5
リアロ2センサー(ハンク2)		0.34	v	02センザー ヒーター		50	5
FI	FI	FI		74.	Fő	1.1]
機能	1画面詳細	参考			記録		
		[2画	面君	 長示]			

	1 11	(主項日)			
項目名(1/65)		現在値	単位	最小值	最7
補正值		0.0	rpm	0.0	
		1	'CA	1	
(ング1)		0.0	5	0.0	
vンク2)		0.0	s	0.0	
-9-		40	5	40	
ト(パンク2)		1.5	'CA	1.5	
数		650	rpm	625	8
ー(パング1)		1.08	v	1.08	1
ND91)		2.13	ms	2.13	2
F2 2画面表示	53 参考値	F4 グラフ	es 和55	11.0	re Rui I
	項目名(1/45) 注値 補正値 	項目名(1/45) 正確 構正値 	項目名(1/65) 構造(1/65) 構造(1/65) 構造(1/65) 構造(1/65) 構造(1/65) 構造(1/65) (1/52	項目名1//959) 現在値 単位 建築値 0 Fm 構築値 00 Fm 5/271) 00 5 5/272 00 5 5/272 00 5 5/272 00 5 5/272 00 5 5/270 00 5 5/270 00 7m 5/270 00 7m 5/2700 00 7m 5/2700 00 7m 5/2700 00 7m 5/2700 00 7m 5/2700 00 7m 5/	現在値 単位 長小値 加 0 0 0 構成 0.0 rpm 0.0 構成 0.0 rpm 0.0 構成 0.0 rpm 0.0 1 'CA 1 1 'S221 0.0 % 0.0 'S222 0.0 % 0.0 'S221 1.5 'CA 1.5 成 600 rpm<

[1画面詳細]

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)						1
項目名(1/1	1)	現在値 単位 項目名(2/11)				現在	E	単位
チェックエンションランプ		ON		吸気温度			-40	'C
エミッション故障コート、数		14 吸入空気量						g/sec
F/B実施状態 B1			_				100.0	%
エンジン負荷値		最大最小値 リセット					0.000	V
エンジン冷却水温							O OBD	
空燃比F/B值 B1		TC端子:ON					0	s
空燃比F/B学習 B1			閉	じる			1.000	
エンシン回転数							3.296	V
車速		0	km/h	DG消去後のIG回数			0	۵
点火時期(#1)		5.0	1	DG消去後走行距離			0	km
FI	F2	F3		F4	F5		F6	1
機能	1画面詳細	参考	·値		記録		選択	頁目

[データ表示 - 機能]

		デー	9表示(全項目)		0	- ^
	項目名(1/65)		現在値	単位	最小值	最大値
点火時期有					0	
アイドル回転	アイトル回転補正値			rpm	0.0	0.0
VTC角度			1	'CA	1	2
VTC駆動(r	VTC駆動(バンク1)			0.0 %		
VTC駆動(/	VTC駆動(パンク2)			%	0.0	0.0
O2センサー ヒ	02センサー ヒーター			%	40	40
VTC角度 II	N(パンク2)		1.5	'CA	1.5	2.5
エンジン回転	数		650	rpm	625	650
エアフローメータ	ー(パンク1)		1.08	v	1.08	1.08
噴射バルス(ノ	パンク1)		2.13	ms	2.13	2.22
FI	F2	F3	E4	F5		F6
機能	2画面表示	参考値	グラフ	記録	選	尺項目

[データ表示 - 最大最小値表示]

参考値ボタンを押すと、車両の参考値を表示します。

			01	- 🏠				
	項目名(1/65)			現在値		単位	最小值	最大值
点火時期補								0
アイドル回転者	補正値				0.0	rpm	0.0	0.0
VTC角度					1	'CA	1	2
VTC駆動(ハ	`ンク1)				0.0	s	0.0	0.0
VTC駆動(バンク2)					0.0	s	0.0	0.0
02センサー と-	O2センサー ヒーター			40 %			40	40
VTC角度 IN	(ハンク2)				1.5	'CA	1.5	2.5
エンジン回転	数				650	rpm	625	650
エアフローメーター	-(ハンク1)				1.08	v	1.08	1.08
噴射ベルス(ベンク1)					2.13	ms	2.13	2.22
F1	F2	F3		F4		F5		F6
機能	2画面表示	参考信	<u>ة</u>	グラフ		記錄	æ	択項目

		データ表示(全項目)				1
項目名(1/	(11)	≥ ≠/店			現在値	単位
		≥~亏1但			-40	'C
エミッション故障コート"数	L	コンジラ程数(ESPD) コンジ (今年16月(マンコンスイナ50N): 0 (ppm コンジ - 東回時時): 大きな変動がない コンジ 有数値(の): (10-2005) ブイドング 目標時(ロンロング): (10-2005) ブイドング 目標時(ロンロング): (10-2005)				g/sec
F/B実施状態 B1	3					%
エンジン負荷値		3000rpm時(エアコンOFF、Nレンシ): ストール回転時(エアコンOFF、Nレンシ)	0.000	v		
エンジン冷却水温	1	東直(SPO1) 停車時:00m/h 一定選定行時:たきな変動がない 点状期後(#)(00T) からかが(#)(12)OFF, NUジカ):5CA(BTDC) 7がよの短期後(12)OFF, NUジカ):0-20CA(BTDC)			NO OBD	
空燃比F/B値 B1					0	s
空燃比F/B学習 B1		2000F/min時(17コンOFF、Nレンジ) 3000r/min時(17コンOFF、Nレンジ) 意材時間#1 (IN.IO)	: 15~50'CA(BTDC)		1.000	
エンジン回転数		*38時間 予問時勤→完全暖機:徐々に減少 741,6回転時(1712)0FF,Nレンジ:1+~3ms 2000rm時(2712)0FF,Nレンジ:1+~3ms 3.		3.294	v	
車速		3000rpm時(エアコンOFF、Nレンジ): 1~3ms				
点火時期(#1)			ОК		0	km
FI	F2	F3	F4	F5	F	3
機能	1画面詳約	細 参考値		記録		項目

[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。



[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)		0	
	項目名(4/65)		現在値	単位	最小值	最大値
水温センサー			95	'C	88	95
車速センサー			0	km/h	0	0
ハ ッテリー電圧					12.8	14.1
吸気温度セ	v⊎-	単一	記録			60
点火時期		\ ± /+			14	17
++=29-CO	NT S/V	連統	記録		0.0	0.0
02センサー(パ	ンク1)	閉	じる		0.05	0.83
02センサー(ハ	ン12)		0.00	ý.	0.05	0.83
リアロ2センサー	(パンク1)		0.49	v	0.47	0.49
リアの2センサー	(パンク2)		0.48	v	0.46	0.49
FI	F2	F3	F4	F5		F6
機能	2画面表示	参考值	グラフ	記録		
		г <u>—</u> » и				

[データ記録]

	記録中 記録時	テ間: 00 : 22 記録サ	ンプル : 3	0 1	- 🏠
項目名(4/	(65)	現在値	単位	最小值	最大値
水温センサー		88	'C	88	95
車速センサー		0	km/h	0	0
「バッテリー電圧		14.0	v	12.8	14.1
吸気温度センサー					60
点火時期		17	BDTC	14	17
キャニスターCONT S/V		0.0	%	0.0	0.0
02センサー(パンク1)		0.07	v	0.05	0.85
02センサー(バンク2)		0.38	v	0.05	0.83
リア02センサー(パンク1)		0.48	v	0.47	0.49
リアロ2センサー(パンク2)		0.48	v	0.46	0.49
F1 F	F2 F3	F4	F5		F6
記録終了	ולי.				

[連続記録 - トリガ設定]

	• • •	Gscan > Reco	rd > VCI	 ♥ ♥	全部	P .		
	整理・ 新しいフォル	19-			目・	0		
項目名(1/13)		名前		<u>^</u>	更新日時	種類	現在値	単位
	🧯 ダウンロード 🍆 デスクトップ	HINO_7	' ±F¤_BJG-XKI ' ±F¤_BJG-XKI	U_N04C_20151224_133705 U_N04C_20151224_133841	2015/12/24 13:37 2015/12/24 13:38	G2R G2R	640.91	gm/s
F/B実施状態 B1	<u>ι</u> κρέτα και και τη και τη	NISSAN	しタイング ロード J しタイング ロード J	Y12_MR18DE_20151204_1 Y12_MR18DE_20151204_1	2015/12/04 11:03 2015/12/04 11:04 2015/12/08 15:20	G2R G2R	19.2	%
エンジン負荷値	 ■ ビデオ ● ミュージック 	☐ 101011 [] 7'E.G2F	(<i>) ////</i> -/ j	CA36W_2A2176_2013120	2016/01/20 13:43	G2R	0.400	v
エンジン冷却水温	E_ Windows (C)	٤				>	15855	s
空燃比F/B値 B1	ファイル名(N): 2 ファイルの種類(T): G	CMO_F-19_TCC 2R File(".G2R)	S(\$2) (2+AT)	TCC5(1>20160120_1	43949	~	1.711	
空燃比F/B学習 B1	▲ フォルダーの非表示			5	(存(5) キャンセ	ж.	5.119	v
エンジン回転数		13885	rpm	^{ハ[°]ージ[°]VSVDuty比}			32.5	%
車両スピート		223	km/h	DG消去後のIG回	数		119	
点火時期(#1)		6.5		DG消去後走行距	離		10254	km
吸気温度		204	'C	補機バッテリ電圧			41.31	v
FI	F2	F		EA	FS	1	F	
記録教了	kith"							

[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。

				and the second se	
項目名(10/65)		現在値	単位	最小值	最大值
O2センサー(パンク1)		0.74	v	0.06	0.79
O2センサー(パンク2)		0.79	v	0.07	0.88
リアO2センサー(パンク1)		0.35	v	0.35	0.35
UTO2センサー(パング2)					
空燃比補正值(バンク1)		101	8	98	102
空燃比補正値(バンウ2)		98	5	98	101
空燃比学習値(パンク1)		104	5	104	104
空燃比学習値(パンク2)		99	5	99	99
点火時期補正値		0	•	0	C
アイドル回転補正値		0.0	rpm	0.0	0.0
极能 2画面表;	示 参考值	グラフ	記録	E	尺項目

		データ表え	示(選択項目)		0 2	1
	項目名(1/4)		現在値	単位	最小值	最大值
						0.83
02センサー(ハンク2)			0.84	v	0.12	0.88
リアロ2センサー(パンク1)			0.35	v	0.35	0.35
リアロ2センサー(ハンク2)			0.35	v	0.34	0.35
FI	F2	FI	F4	Fő		6
极能	2画面表示	参考值			全功	
	[ㅋ	データリ	頁目選択	(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。

3. 保存データ表示

保存されたスクリーンキャプチャー、保存データを表示することができます。

詳しくは[2.2保存データ]を参照してください



4. 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、ソレノイドバルブなどアクチュエーター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 - 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 - 項目・テスト条件]

2) ボタン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。

		アクテ	ィブテスト		0	^
電動772 目標燃圧 燃料噴射時期(#1) 燃料噴射時期(#2)	項目名(15/47)		! <u>走行禁止</u> 電動ファン			
		データ	8表示			
ų	[目名(8/130)		現在値	単位	最小值	最大值
VVT制御 B1			ON		-	-
電動ファン			ON		-	-
TC端子			OFF		-	-
始動時水温			63.1	'C	63.1	63.1
FI	F2	F3	F4	F5		F6
開始	停止	ON	OFF			
	[アクテ	ィブテス	ト – デー	タ表示]		

3) [停止]ボタン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。

5. 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。



[車両診断 - 作業サポート]

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]を押すと実行します。機能 を中断するには[キャンセル]を押してください。

•	作業サポート	0 t n		AT/CVT学習值初期化
	T学習値初期化	-	注意! CVT車の場合学習値	『消去後は、学習値の再学習が必要になりますので、
💮 Gセンサ(点学習開始		車両側で対応している 1. CVT車の学習作業 「CVT油圧学習」の	る学習作業を実行して下さい。 ミには「Gセンサ0点学習」と「CVT油圧学習」があり、 みが必要な車両では、「Gセンサ0点学習」は対応してし
● СVT油	圧学習開始		 2.「Gセンサ0点学習」「 「Gセンサ0点学習」- シフトレハーをPレンジ、連 	CVT油圧学習」の両方が必要な車両では、 >「CVT油圧学習」の順で実行して下さい。 (両を停止状態(イグニッションON)で実行して下さい。
₩ サプ ライ	シプ学習値初期化			
	劣化記録初期化			
	サ学習値初期化		.F1	14 F4 F5
			ОК ‡+>+	¢1.
[作業	サポート – 項目	[表示]	[作	業サポート – 説明画

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。

6. 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。



[車両診断 - 識別情報表示]

	ここの 保存データ	Ø	1	^
P0123	自己診断			
	保ィ			
	アク			
The second	作: ок			
	識別情報表示			

[識別情報表示]

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。

GVCIを車両と接続し、[OBD-II診断]を選択します。



[メインメニュー]



[OBD-II診断 - 診断メニュー]

1. 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。

ゴード	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

2. メーカー固有の故障コード

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。

3. OBD-II / E-OBD / JOBD-IIコードについて

標準コードとメーカーコ-	-ドは以下のように分類されている	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

4. レディネスコード(履歴情報)

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排気ガス発 散防止装置関連の作動状態が確認でき、適正に故障診断が行なわれているか確認できます。今後の車検整備にお いて重要になってきます。

	レディネスコード(履	歴情報データ)	Ø	t 🏫
項目名(1/1;	3)	MID	現在値	単位
燃料系モニタ		E8	テスト完了	-
一般構成モニタ		E8	非対応	-
キャタライサ・モニタ		E8	テスト完了	-
ヒータ付キャタライサ、モニタ		E8	非対応	-
蒸発ガス防止装置モニタ	E8	テスト完了	-	
2次空気導入装置モニタ	E8	非対応	-	
空調制御装置冷媒モニタ	E8	非対応	-	
O2センサモニタ	E8	テスト完了	-	
O2センサヒータモニタ	E8	テスト完了	-	
排気ガス再循環装置モニタ		E8	非対応	-
F1 F2	F3	F4	F5	
2画面表示				Select Item

[OBD-II 診断 - レディネスコード(履歴情報)]

※ MIDとは車両のコンピューターのIDです。エンジン、トランスミッション一体型のコンピューターの場合など、 MIDが2つ以上表示される場合があります。

5. 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。

	データ表示	Ø	1 🕋	
項目名(1/22)	MID	現在値	単位	
燃料系1の状態			-	
燃料系2の状態	E8	-	-	
負荷計算值	E8	2.7	%	
エンジン冷却液温度	E8	88 'C		
短期燃料調量-ハンク1	E8	-0.8	%	
長期燃料調量-ハンク1	E8	-15.6 %		
インテークマニホールト"絶対圧	E8	57	kPa	
エンジン回転数	E8	967	RPM	
車速	E8	0	km/h	
第1気筒進角点火タイミンク	E8	2	•	
F1 F2 F	F3 F4	F5	F6	
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機能を選択すると[未対応]と表示されます。



[OBD-II 診断 - インユーズ・パフォーマンス・トラッキング]

サポート機能とは、車両整備の際によく使われる機能にすぐアクセスできることで、作業の効率化を測れる機能です。 ※2020 年 10 月 22 日以降のソフトウェアバージョンでご利用できます。

2020年10月22日以前のソフトウェアバージョンではご利用できません。



[サポート機能]

ADAS

ADAS(Advanced Driver Assistance Systems: 先進運転支援システム)のエーミング機能(機能調整)がまとめられています。

レーダー、カメラ、アラウンドビューモニター、ソナーなどのシステムが該当します。

ブレーキパッド交換

電動パーキングブレーキシステムのパッド交換をおこなう際に必要な作業がまとめられています。 EPB(電動パーキングブレーキ)などのシステムが該当します。

エンジンオイルリセット

エンジンのオイル交換をおこなった際に必要な作業がまとめられています。 エンジン、インストルメントクラスターなどのシステムが該当します。

ブレーキエア抜き

ブレーキのエア抜きを実施する際に必要な作業がまとめられています。 ABS、ESP などのシステムが該当します。

バッテリー交換時のリセット

アイドリングストップ付き車両のメイン、サブバッテリーを交換した際に必要な作業がまとめられていま す。

エンジン、アイドリングストップなどのシステムが該当します。

舵角センサー調整

電動パワーステアリング関連の修理などをおこなった際に必要な作業がまとめられています。

ADAS を選択した例:

1)「サポート機能」を選択し、「ADAS」を選択してください。



[サポート機能]

2)該当するメーカーを選択してください。
 ※サポート機能に対応しているメーカーが表示されます
 ※ここでは例として「トヨタ」を選択します

		メーカー選択	尺	0í 🗅 🏠
全メーカー	Fab	マツダ	三菱	日産
国産乗用車				
トラック・バス	SKODA	LANCIA	VOLVO	VOLKSWAGEN
輸入乗用車	GM USA	FIAT	ALFA ROMEO	JEEP
その他	DODGE	CHRYSLER	BMW	MINI
QRコードの読取			·	P
五十音順	MERCEDES BENZ	SEAT	AUDI	FORD USA

[サポート機能 ADAS メーカー選択]

3) ADAS に該当するシステムが表示されます。

す

※メーカーによって画面遷移が異なるのでご注意ください

※ここでは「シャシー」を選択し、「フロントレコグニッションカメラ(セーフティセンス P)」を選択しま

	車種・システム選択		01	
パワートレイン		トヨタ		
シャシー	>	システム選択		
π [*] π [*] γ−	>	指定なし		
		指定なし		
		指定なし		
		16PINコネクタ		
		パロートレイン		
FI F2	F3 F4	F5	F6	
実行コネクタ位置	開発口行	ユーサ [*] ーカ [*] イト [*]	前回	車種

[サポート機能 システム選択-①]

		車種・	システム選択		Ø	£	1
フロントレコク「ニッショ」	ンカメラ(セーフティセンスF	P)	•	システム選択			^
PCS_LDA_RSA_LVN(セーフティセンスC)				指定なし			
LKA_LDA	LKA_LDA			指定なし			
				指定なし			
				16PINコネクタ			
				シャシー			
		T		フロントレコク「ニッションカメラ	i(セーフティ	センスP)	
実行	F2 口ネクタ位置	F3	F4 開発ログ		Ť	F6 回車挿	1

[サポート機能 システム選択-②]

4) ADAS に関連する作業サポート名の背景色が濃い灰色で表示されます。

※ここでは、すべての作業サポート項目が該当するので、背景色が濃い灰色で表示されています



[サポート機能 ADAS フロントレコグニッションカメラ(セーフティセンス P) 選択画面]

※「ブレーキエア抜き」を選択し、「トヨタ」を選択、「ABS_VSC」を選択した場合は下図のように表示されます

作業サポート 👩 🕇 🌴
チェックモート゛
ベックアップメモリー消去
テストモート
エア抜き(タイプ1)
エア抜き(タイプ2)
I7抜き/AHB-R関連作業

[サポート機能 ブレーキエア抜き ABS_VSC 選択画面]

※サポート機能に関連する作業サポートがない場合、下図のように表示されます

	車両診断		Ø	t	*
	自己診断 ザボート機能 運択したサホ [*] ート機能についての作業サホ [*] ートがあり ません アク				
	作当				
[サポート機能	態 該当する作業サポート機能が	ない	∖場	合の)例]



3. 付属資料

1.	ご使用になる前に
	1.1. はじめに
	1.2 安全にご使用になるために12
	1.3. 環境保護のための注意
2.	G-scan Tab 基本機能
	2.1. メインメニューとシステムツール16
	2.2. 保存データ
	2.3. 車両診断
3.	付属資料
	3.1. 故障かな?と思ったら



付属資料

G-scan Tab 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	 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。バッテリーの充電を行ってください。充電方法の詳しい内容については「本体取扱説明書」各ハードウェア編をご参照ください。
画面が表示されない	 タブレットがスリープモードになっている可能性があります。電源ボタンを押してください。 電源が切れている可能性があります。電源ボタンを長押ししてください。 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い可能性があります。バッテリーの充電を行ってください。
Wi-Fiに接続できない	 Wi-Fiルータとの距離が離れすぎている可能性があります。 Wi-Fiルータの近くで再度試しみてください。 Wi-Fiルータの電源がオフになっている可能性があります。 Wi-Fiルータの電源を確認してください。 タブレットが機内モードになっている可能性があります。画面右端から指をスライドしアクションセンターを起動させ、機内モードがオンになっていないか確認してください。 Wi-Fiに接続する際のSSID、セキュリティキーが間違っている可能性あります。SSID、セキュリティキーをご確認の上再度試してみてください。
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、 電源を切ってから柔らかい布でよく拭取ってから使用してください。
G-scan Tab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。 画面左端から指をスライドしタスクビューを起動させ、G-scan Tabの右端にある「×」ボタンをタップして閉じてください。その後、G-scan Tabを再起動して動作するか確認してください。
------------------------------	--
GVCIと接続できない	 本体設定の画面よりGVCIとペアリングされているか確認してく ださい。されているようであれば、一度ペアリングを解除し再接 続を実行してください。ペアリング方法の詳しい内容については 「Bluetoothペアリング設定」をご参照ください。 Windowsの設定でBluetoothがオンになっているか確認してく ださい。
G-scan Tabの画面に通信異常 と表示される	 GVCIがしっかりと接続されているか確認してください。 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。
アップデート期限が切れています と表示される	 アップデートの有効期限が切れると、車両診断、保存データなどの機能が使用できなくなります。お使いいただくためには診断ソフトの更新をお申込みいただく必要があります。

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、GVCIに表示されているシリアルナンバーをご確認の上、 製品保守センターまでご連絡ください。

■株式会社インターサポート 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)



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)

2020年10月発行 第7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。 G1PZFDN001-34-7