

G-scan Tab 製品仕様



GVC1



HP Pro Tablet 10 EE G1

CPU	ARM 32-bit Cortex-M4/180MHz	
メモリー	Flash Memory 2MB/SRAM 256KB	
電源動作範囲	7~30VDC	
温度条件	動作時	-10℃～50℃
	保管時	-20℃～80℃
サイズ	58×74×36 mm	
重量	90g	
Bluetooth	Bluetooth 2.1 + EDR	

筐体	防塵・防滴性能 (IP52 準拠)
OS	Windows 10 Home (32bit) (日本語)
プロセッサ	インテル® Atom™ Processor Z3735F (4コア、2MB L2 キャッシュ、1.33-1.83GHz)
メモリ	2GB DDR3L
Webカメラ	内側：2メガピクセル WEBカメラ / 外側：5メガピクセル WEBカメラ (オートフォーカス)
無線LAN	Broadcom Dual Band Wireless N 43241 802.11a/b/g/n (アンテナ数：送信2、受信2、MIMO、2.4Ghz、5GHz 対応)
Bluetooth	Bluetooth 4.0 + LE
ディスプレイタイプ (液晶表示最大解像度 / 表示色)	10.1インチワイド WXGA (1280×800) IPS 液晶ディスプレイ (マルチタッチ、最大 1677 万色、350 カンデラ平方メートル)
インターフェイス	Micro USB 2.0、Micro-HDMI (type-D connector)、コンボヘッドフォン / マイクジャック (3.5mm) Micro SD カードスロット (SD/SDHC/SDXC 対応)
サイズ	280×182×14.4mm
重量	約 845g
標準バッテリー	リチウムポリマーバッテリー (2セル)
バッテリー駆動時間	HP 測定法：約 9.5 時間 / JEITA 測定法 (Ver2.0)：約 8.2 時間
バッテリー充電時間	約 4 時間、90%充電まで約 3 時間 (電源 On 時、Off 時共通)
主なソフトウェア	Windows Defender、Microsoft Fresh Paint、HP LIFE、HP ePrint、HP Support Assistant、HP Documentation、HP Classroom Manager 等

※バッテリーの充電・駆動時間はご利用状況によって異なります。



s-Pad

タブレットのアップグレードについて

旧モデルのタブレット (s-Pad) からの
お得な買い替えプランもございます
詳しくは販売店までお問い合わせください

※s-Pad 用保護フィルムや、シリコンカバーセットは流用はできません

● 専用アクセサリ

ハードケース
(ショルダーストラップ付)
8,000 円 (GT-OP01)



アクセサリの形や色は変更になる可能性があります。掲載価格はすべて税別になります

G-SCAN について詳しくは <http://g-scan.jp>

g-scan

検索



正しく安全にお使いいただくため、G-scan 使用前に必ず取扱説明ファイルをお読みになって、正しくお使いください。

安全に関する注意

カタログに掲載しております価格はすべて税別となります。

予告なくデザインや仕様が変更になる可能性があります。

高機能スキャンツール ジースキャン タブ

G-scan Tab

OS : Windows 10 車両通信 : Bluetooth

ソフトウェア
アップデート
3年無料



写真は合成画面です

INS Inter Support Co.,Ltd. 株式会社インターサポート

本社 〒310-0803 茨城県水戸市城南1丁目6番39号
TEL 029-303-8021 (代) / FAX 029-303-8022
<https://www.inter-support.co.jp/>

取扱店

INS
Inter Support Co.,Ltd.

高機能スキャンツール
G-scan
<http://g-scan.jp>



NEW!



オープン価格 (品番: GT-J02)

G-scan Tab

耐衝撃性能強化! **防塵・防滴!** IEC規格 IP52準拠 **画面サイズ 10.1inch!**

同梱物: GVCI, GVCI延長ケーブル、タブレット、スタイラス、シガライタケーブル、ACアダプター

妥協することなく信頼性、操作性を追求した 高度な要求に応えるワイヤレススキャンツール

G-scanの診断機能はそのままに「顧客管理ソフト」や「QRコードリーダー」を追加 Bluetoothによる無線通信で、車両から離れた場所やドア越しでも安定した故障診断が可能です

POINT. 1
**とことん使える
頑丈設計**

70cm からの落下にも耐える頑丈設計により、机などから落としてしまったとしてもタブレット自体の故障の可能性を低く抑える事ができます。

POINT. 2
**IP52の
防塵・防滴**

インターフェイスにはフタが付いているため水が侵入しにくい構造となっています。屋外での使用や砂ぼこり、雨、少量の水がかかってしまっても影響の少ないIP52防塵・防滴構造です。

» アフターサポート

ソフトウェアアップデート 3年 無料
(国産乗用車、トラック・バス、輸入乗用車)
3年無料はG-scan Tabだけ! (G-scan 2は1年)

整備サポートセンター 1年 無料

製品保証 (自然故障のみ) 1年 無料
保証延長サービス (G-scan 本体のご購入時のみ)
3年間に延長: ¥14,000

» 対応メーカー 2017年4月現在

- | | | |
|--|--|--|
| <p>■ 国産乗用車</p> <ul style="list-style-type: none"> トヨタ 日産 ホンダ スバル 三菱 | <p>■ トラック・バス</p> <ul style="list-style-type: none"> いすゞ 三菱ふそう UDトラックス 日野 | <p>■ 輸入乗用車 ●=日本語表記に対応 (対応状況はメーカーにより異なります)</p> <p>ヨーロッパ車</p> <ul style="list-style-type: none"> ベンツ BMW アウディ ボルボ ルノー プジョー ミニ オベル セアト フォルクスワーゲン アルファロメオ フィアット ランチア シュコダ シトロエン ランドローバー ジャガー <p>アメリカ車</p> <ul style="list-style-type: none"> フォード ダッジ ジープ クライスラー シボレー GM USA プロトン <p>その他</p> |
|--|--|--|

対応車種、対応システムの詳細については製品サイトでご確認いただけます <http://g-scan.jp>



● **自己診断 (故障の読取/消去)**

車両の異常時や、チェックランプ点灯時の故障コードを読み取り、修理完了後の故障コードの消去を行うことができます。ハイブリッド車などで採用されている詳細コードにも対応。



● **フリーズフレーム (故障履歴)**

故障コード検出時にコンピューターが記憶したデータを表示することができます。このデータを基に異常な数値が無いか不具合箇所の特定に役立ちます。



● **コネクタ位置表示**

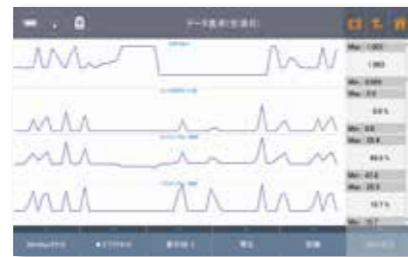
車両ごとに異なる分かりにくい診断コネクタの位置を表示します。



● **データ表示**

ECUにつながるセンサー、アクチュエーターのリアルタイムデータを数値等で確認できます。

(例) ・故障コードに基づく原因を確認できます。
・故障コードに表れない故障原因を追求するときに使用します。



● **グラフ表示**

数値データをグラフ表示するので、目視での分析に役立ちます。

(例) O2センサーの劣化など、部品の良否判定をするときに役立ちます。



● **参考値表示**

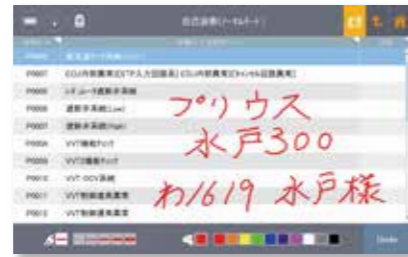
サポートセンターに蓄積された膨大な資料を元に、車両ごとに異なる基準値を表示します。

(例) リアルタイムデータと比較することで異常がある部位の発見に役立ちます。



● **アクティブテスト**

ECUからアクチュエーターの駆動/停止を行うことで不具合箇所の絞り込みに役立ちます。



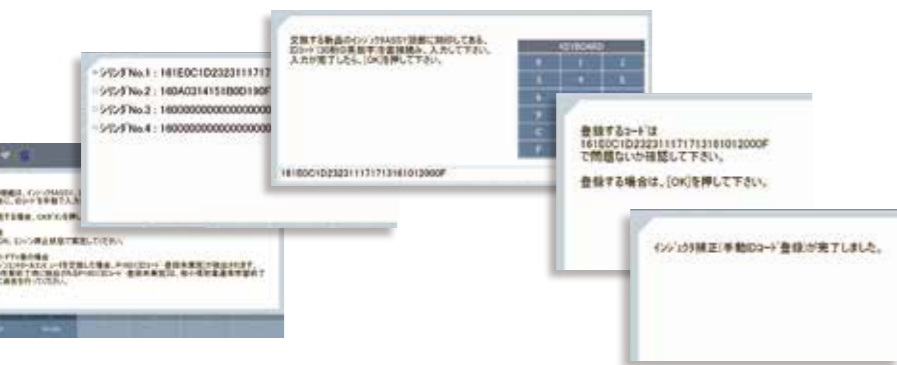
● **ペイント機能**

異常箇所や車両情報などの作業メモを直観的な操作で画面に残せます。



● **プリント機能**

G-scan Tabに保存した画像や数値の記録をWi-Fiやmicro USBを通じてプリントアウトすることができます。



● **作業サポート**

スロットルボディ交換や、インジェクター交換時などに設定の初期化、初期学習、登録を行う際に必要な機能です。

(例) ・ブレーキのエア抜き ・マフラーの強制燃焼 ・学習値初期化 ・メンテナンスリセット など



顧客管理ソフト

顧客情報の管理や、診断レポートの作成



■ **診断レポート作成画面**



■ **作成されたレポート**



診断データをつかって、簡単に診断レポートやエンジンチェックレポートを作成することができます。良否判定は手動で変更することができますので、エラーコードがない故障でも診断コメントと合わせて適切な対応することが可能です。

※ 診断レポートを作成する際は、「G-scan Tab 診断ソフト」で保存したデータが必要です

POINT!
QRコードリーダーで車検証の情報を自動入力
(国産乗用車のみ対応となります)

車検証のQRコードをよこむと、顧客管理ソフトでの車両情報が自動で入力され簡単になります。

ご購入後のアフターサポートも充実



インターサポートでは、他社では類を見ない

手厚く・充実した多様なアフターサポート体制を整えております

G-scanのご購入後も整備環境を継続的にサポートし、診断ビジネスをバックアップ
自動車整備とカーオーナーへのご対応に専念していただけます



G 診断ソフト開発のご要望窓口について

G-scan Tab には「新型未対応車」や「対応車種なのに通信できない!」といった場合の通信状態を記録し、弊社に送っていただくための機能も備えております。開発ログを送っていただくと、お問合せのやりとりが簡単になります。

※送信にはインターネット環境が必要となります



g-scan.jp 内「お問い合わせ > ソフトウェア開発」にも開発へのご要望窓口がございます。



ソフトウェアアップデート

3年間無料

弊社では日々進化する車に対応するため国内随一の開発体制を整えており、その開発成果は診断ソフトのアップデートを通していち早く配信しています。

※ インターネット環境が必要になります

国産乗用車アップデート…… ¥10,000/年
(G1JP-U12-02)
トラック・バスアップデート… ¥10,000/年
(G1JP-U24-02)
輸入乗用車アップデート…… ¥20,000/年
(G1OT-U12-02)

※お得な複数年間バックや継続更新用プランもあります。詳しくはお問い合わせください



整備サポートセンター

1年間無料

サポート費 ¥25,000/年 (GS-SP)

ご依頼窓口 **ナビダイヤル (月～金) / FAX / g-scan.jp内お問い合わせフォーム**

月～金 10:00～17:00 (祝祭日、休業日は除く)
土 10:00～15:00

G-scan を故障コードの消去だけに使っているということがないよう、使用方法、活用方法、技術的な問合せなど、万全のサポート体制をとっています

G-scan の使用方法はもとより、故障診断の整備に精通したエンジニアと膨大な整備技術資料がユーザーをサポートします。「エンジニアからのアドバイス」「過去の修理事例」「技術資料」をプラスすることで大幅な故障探求時間の短縮をお約束します。



技術研修会

有料

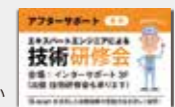
※研修会で使用するスキャンツールは G-scan Tab ではありません

G-scanユーザーを対象にG-scanの機能をフル活用する方法を座学+実技で解りやすくご説明いたします。また、**日整連が認定するスキャンツール活用事業場認定制度において、スキャンツール活用研修の基本研修が免除されるプログラム**を実施しています。全国各地、内容やご予算に応じて出張も賜りますのでお気軽にお問い合わせください。



「故障診断士 認定書」を持参することで、スキャンツール活用研修会の「基本研修」が免除されます。

- ▶ **水戸 定期技術研修会** スケジュールは g-scan.jp のバナーをクリック 2日間 各 6時間 (座学 + 実技) 受講料 ¥20,000税込 (1名2日分)
- ▶ **出張 技術研修会** 全国出張可能! カリキュラム、料金についてはお問い合わせください



製品保守センター

ご依頼窓口 **ナビダイヤル / g-scan.jp内お問い合わせフォーム**

月～金 10:00～17:00 (祝祭日、休業日は除く)

ご購入後の自然故障は、**1年間無料でメーカー保証**いたします。G-scanの調子が悪い、故障と思われた場合は、製品保守センターにご連絡ください。また、ソフトウェアアップデート方法やエラーに関する問合せなどについてもお答えします。

▶ **保証延長サービス** (G-scan 本体のご購入時のみ) **3年間に延長: ¥14,000 (GTWARR03)**