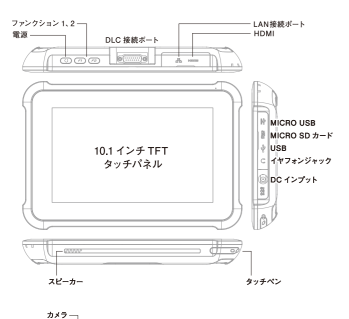
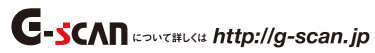
G-scan 3 製品仕様





OS Android 6.0 CPU Exynos 7420 Octa core @2.1GHz メモリー Internal Flash eMMC 64GB / RAM : DDR4 ディスプレイ 10.1" TFT / 1280 x 800 pixel、 静電容量方式タッチスクリーン カメラ 背面: 13M Pixel , AF , Flash Light インターフェース USB 2.0 (Host : 1, Host & Slave: 1) HDMI/Ethernet (RJ45) , Micro SDカードス 本体操作キー 3個 (電源、ファンクション 1、ファンクション	
メモリー Internal Flash eMMC 64GB / RAM: DDR4 ディスプレイ 10.1" TFT / 1280 x 800 pixel、 静電容量方式タッチスクリーン カメラ 背面: 13M Pixel , AF , Flash Light インターフェース USB 2.0 (Host: 1, Host & Slave: 1) HDMI/Ethernet (RJ45) , Micro SDカードン 本体操作キー 3個 (電源、ファンクション 1、ファンクション 1、ファンクション 1、ファンクション 1、ファンクション 2 オーディオ スピーカー、イヤフォンジャック 無線LAN 対応規格: 802.11 a/b/g/n 周波数帯域: 2.4 GHz / 5Ghz セキュリティー: WPA , WPA2 , TKIP , AES , Bluetooth Bluetooth 4.1 内臓センサー ジャイロセンサー、加速度センサー 電流電圧範囲 DC 9~30V バッテリー リチウムポリマー/6,300mAh (3.7V) 本体サイズ 304 x 208 x 35.5mm	
ディスプレイ 10.1" TFT / 1280 x 800 pixel、 静電容量方式タッチスクリーン カメラ 背面:13M Pixel , AF , Flash Light インターフェース USB 2.0 (Host:1, Host & Slave:1) HDMI/Ethernet (RJ45) , Micro SDカードン 本体操作キー 3個 (電源、ファンクション 1、ファンクション 1、ファンクションカーデン オーディオ スピーカー、イヤフォンジャック 無線LAN 対応規格:802.11 a/b/g/n 周波数帯域:2.4 GHz / 5Ghzセキュリティー: WPA , WPA2 , TKIP , AES , Bluetooth Bluetooth 4.1 内臓センサー ジャイロセンサー、加速度センサー電流電圧範囲 DC 9~30V バッテリー リチウムポリマー/6,300mAh (3.7V) 本体サイズ 304 x 208 x 35.5mm	
#電容量方式タッチスクリーン カメラ 背面:13M Pixel, AF, Flash Light インターフェース USB 2.0 (Host:1, Host & Slave:1) HDMI/Ethernet (RJ45), Micro SDカードス 本体操作キー 3個(電源、ファンクション1、ファンクションオーディオ スピーカー、イヤフォンジャック 対応規格:802.11 a/b/g/n 周波数帯域:2.4 GHz / 5Ghz セキュリティー:WPA, WPA2, TKIP, AES,	_3GB
インターフェース USB 2.0 (Host: 1, Host & Slave: 1) HDMI/Ethernet (RJ45), Micro SDカードス 本体操作キー 3個 (電源、ファンクション 1、ファンクション 1、ファンクション オーディオ スピーカー、イヤフォンジャック 対応規格: 802.11 a/b/g/n 周波数帯域: 2.4 GHz / 5Ghz セキュリティー: WPA , WPA2 , TKIP , AES , Bluetooth Bluetooth 4.1 ウ臓センサー ジャイロセンサー、加速度センサー 電流電圧範囲 DC 9~30V バッテリー リチウムボリマー/6,300mAh (3.7V) 本体サイズ 304 x 208 x 35.5mm	
### HDMI/Ethernet (RJ45) , Micro SDカードス ##################################	
オーディオ スピーカー、イヤフォンジャック 対応規格:802.11 a/b/g/n 周波数帯域:2.4 GHz / 5Ghz セキュリティー:WPA,WPA2,TKIP,AES, Bluetooth Bluetooth 4.1 内臓センサー ジャイロセンサー、加速度センサー 電流電圧範囲 DC 9~30V バッテリー リチウムポリマー/6,300mAh (3.7V) 本体サイズ 304 x 208 x 35.5mm	スロット
対応規格: 802.11 a/b/g/n 周波数帯域: 2.4 GHz / 5Ghz セキュリティー: WPA , WPA2 , TKIP , AES , Bluetooth Bluetooth 4.1 内臓センサー ジャイロセンサー、加速度センサー 電流電圧範囲 DC 9~30V パッテリー リチウムポリマー/6,300mAh (3.7V) 本体サイズ 304 x 208 x 35.5mm	ン2)
無線LAN 周波数帯域: 2.4 GHz / 5 Ghz セキュリティー: WPA , WPA2 , TKIP , AES , Bluetooth Bluetooth 4.1 内臓センサー ジャイロセンサー、加速度センサー 電流電圧範囲 DC 9~30V バッテリー リチウムポリマー/6,300mAh (3.7V) 本体サイズ 304 x 208 x 35.5mm	
内臓センサー ジャイロセンサー、加速度センサー 電流電圧範囲 DC 9~30V バッテリー リチウムポリマー/6,300mAh (3.7V) 本体サイズ 304 x 208 x 35.5mm	CCX, WPS
電流電圧範囲 DC 9~30V バッテリー リチウムポリマー/6,300mAh (3.7V) 本体サイズ 304 x 208 x 35.5mm	
バッテリー リチウムポリマー/6,300mAh (3.7V) 本体サイズ 304 x 208 x 35.5mm	
本体サイズ 304 x 208 x 35.5mm	
重量 1.5Kg	
車両通信規格 High Speed CAN, Low Speed CAN, Single Wired CAN, ISO-9141, ISO-9141-2, KWP2000, SAE-J17 J1850(PWM/VPW), Melco Pull-Down	708,







カタログに掲載しております価 正しく安全にお使いい ただくため、G-scan ご 使用の前に必ず取扱 格はすべて税別となります。 説明ファイルをお読み になって、正しくお使 いください。

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。



g-scan

よい 株式会社インターサポート

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

汎用スキャンツールの頂点、第3世代へ! プラン構成 ● スタンダード ● エントリー G-scan 3 車両診断 **G**-scan 保存データ ユーティリティ OBD-II診断

ユーサーガイド

本体設定

写真は合成画面です

ソフトウェアアップデート

診断レポート

INS



飽くなき挑戦、頂点のその先へ 最高峰汎用スキャンツール!

画面サイズはタッチパネルの 10.1 インチ になり、視認性・作業性が向上! 旧カプラも引き続きお使いいただけます。

圧倒的なシステム対応項目数と内容を持ったスキャンツールとしての機能はもちろんのこと 車両との通信速度もさらにアップ。

スタンド付き▲

外部デバイス接続端子は USB や HDMI 出力にも対応、内蔵バッテリーの強化、 診断レポート作成機能や、QRコード読み取りで車種を自動選択できるなど 新機能も充実。

また、診断ソフトのアップデートが

G-scan 3本体から直接可能になりました。

※インターネット環境は必要になります



G-SCAN 3



Android OS 6.0

ハンドホルダー HDMI 出力 スタンド付き

13M Pixel カメラ AF, Flash Light

G-scan 3

プラン構成

G-scan 3 本体 収納ケースは共通



エントリー

オープン価格 (G3EJ01)

シガライタケーブル ¥10,000 (G1PZFCA002)

AC/DC アダプター ¥8,000 (G1PZFPA010)



セルフテストカプラ 🔍



スタンダード

オープン価格 (G3SJ01)

シガライタケーブル ¥10,000 (G1PZFCA002)

AC/DC アダプター ¥8,000 (G1PZFPA010)



セルフテストカプラ ¥8,000 (G1PZFPA009)



● 国産トラック・バス (2点)

いすゞカプラ ¥20,000 (G1PZDPA006)

¥20,000 (G1PZDPA007)



旧カプラセット

● 国産乗用車 (7点)

トヨタ カプラ(角型) ¥9,000 (G1PZFPA001)

トヨタ カプラ(丸型)

日産 カプラ ¥15,000 (G1PZFPA007)

ホンダ カプラ ¥9,000 (G1PZFPA003)

スバル カプラ ¥9,000 (G1PZFPA005)

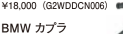
マツダ カプラ ¥9,000 (G1PZFPA004)

三菱 カプラ ¥15.000 (G1PZDPA002)



日野 カプラ(12-5P)

BENZ カプラ(14Pin) ¥18,000 (G2WDDCN006)



¥18,000 (G1PZEPA001)



AUDI/VW カプラ ¥18,000 (G1PZEPA002)

各カプラセットのみのセット

- 国産乗用車 カプラセット(7点) ¥60,000 (G1PZFPA101)
- 国産トラック・バス カプラセット(2点) ¥35,000 (G1PZFPA200)
- 輸入乗用車 カプラセット(4点) ¥80,000 (G1PZFPA300)

≫ アフターサポート



整備サポートセンター

1年無料



ソフトウェアアップデート 1年無料 (国産乗用車、トラック・バス、輸入乗用車)



製品保証 (自然故障のみ)

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:¥14.000/5年間に延長:¥28.000

≫ 対応メーカー 2019年5月現在

■国産乗用車

・日産

・トヨタ ・マツダ

・スズキ

・ホンダ ・ダイハツ

・スバル ・レクサス

・三菱

・日野

三菱ふそう

・UDトラックス

■トラック・バス

・いすゞ

・ヒュンダイ・キア

■ 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)

ヨーロッパ車

• ベンツ ・ルノー

BMW • プジョー • フォルクスワーゲン

• アウディ • ミニ

• アルファロメオ

・セアト

• シュコダ ・シトロエン ランドローバー

• ランチア

・ボルボ ・オペル • フィアット

アメリカ車

・ジープ ・フォード • ダッジ クライスラー

シボレー GM USA

その他 ・プロトン ヒュンダイ

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

≫診断機能 スキャンツールの機能紹介



● 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事ができます。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。



● 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。

(何)

・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。

● 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。

(例)

- ・インジェクター
- ・電動ウォーターポンプ
- ・ライト、ワイパー、パワーウインド





■ 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。



● 作業サポート

スロットルボディー交換や、インジェクター交換時などに設定の 初期化、初期学習、登録を行う際に必須な機能です。ASV(先 進安全自動車)のカメラ、レーダーのエーミング作業もできます。

(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 ・カメラ光軸調整 ・レーダー光軸調整

	Mary Problems	
t artists	Contradition	18.161
- 44	2 and Grade and	nary
100	CATAMON	11,075
- 100	CARTERIA	18.064
	CALCARDOO.	16.00
	(Allegio)	75.00

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)・02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*

整備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。

● システムサーチで一括診断 (オールダイアグ) **

車両に搭載しているシステムの検索を行うことができ、同時 に各システムに故障コードが記憶しているかも確認できます。

● カスタマイズ (設定変更) **

キーレス操作時などのアンサーバック(ハザード点滅回数)変更など、車両の設定をお客様の好みにカスタマイズできます。

(例)・オートロック時間 ・間欠ワイパー作動間隔 ・ライトセンサー感度調整 など多数

● 整備技術情報*

ハイブリッド車のブレーキフルード交換要領などの手順を確認できます。

(例)・ブレーキフルード交換要領 ・DPD強制再生要領
・ヨーレートセンサー/GセンサーO点学習要領

● OBD-I診断 (J-OBDI対応)

メーカーや車種を問わず、OBD-II規格のパワートレイン系の 診断を行うことができます。(J-OBDIIにも対応しています)

• レディネスコード*

診断履歴を表示し、適正に故障診断が行われているか確認できます。

● 便利機能*

簡易的な通信ライン点検や単位変換での自動計算など、 多数の機能があります。

(例) ・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-I故障コード系統名検索

● ペイントメモ*

異常箇所や車両情報などの作業メモを画面に 残せます。タッチパネル搭載のG-scanだから こそ直観的な操作で瞬時にメモを残せます。



※G-scan 独自機能(国土交通省 汎用スキャンツールの標準仕様との比較)

≫ 新機能について

データ表示グラフのカスタム

複数のグラフ表示を重ねることが可能になり分析能力が大幅に向上しました。



グラフの重複や色違いのカラーグラフ、拡大縮小、流れているグラフ波形画像を静止させたりすることができます。複数のデータ変化のタイミングや整合性を分析・検証する場合などに優れた多機能のデータ表示グラフ機能です。





間隔を広げたり縮めたり 拡大縮小も可能です

診断レポート作成ソフト

システムサーチ後のデータで診断レポートが作成できます。



① システムサーチを実行します



② 自己診断を実行します



③ 診断レポート作成します



④ 診断レポートが表示されます





修理前後にシステムサーチ結果を診断レポートに残すことで、カーオーナー様などへの説明が容易になり信頼性がアップします。



診断車両履歴機能

履歴をタッチすると
「最近選択した車両」および「システムの一覧」が表示されます。



履歴は最大30件まで保存されます。過去に診断・通信した車両をワンタッチで呼び出せる便利機能です。再度、車両と通信する時にメーカ選択や車両選択等をしなくても瞬時に診断可能となります。診断作業中は何回も診断作業を行う場合もあります。その度に行う車両情報入力等の手間を省くことが出来ますので作業効率が格段に向上します。

QRコードで車両選択が自動に

(国産乗用車のみの対応となります)



① メーカー選択画面から「QRコードの読取」を選択



② 車検証のQRコードを読み取ります



③ 車両診断時の車種が自動で選択されます

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





診断ソフト開発のご要望窓口について

G-scan 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 ていただけると、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





ソフトウェアアップデート

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

 $\dot{\mathcal{I}}$

ウ

Ĭ

ア 開

発

国産乗用車アップデート …… ¥10,000/年 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

新 ユ ー ず \wedge のか 対ら 応の 要望 ХÞ

実車テス

ア ツ ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゙゙ヹ゚ 配 信

ソフトウェアアップデートは 診断ソフトの起動画面から2タッチ!







整備サポートセンター

サポート費 ¥25.000/年 (GS-SP)

·g-scan.jp·内-で数額 ナビダイヤル (月~金) / FAX / 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。





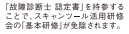
技術研修会

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。

▶ 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合せください





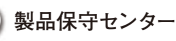












·g-scan:jp·内-定体類 ナビダイヤル / お問い合わせフォーム

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ついてもお答えします。

(G-scan 本体のご購入時のみ)

▶ 保証延長サービス 3年間に延長:¥14,000 / 5年間に延長:¥28,000 (G2WARR03) (G2WARR05)