

■TOUGHPAD FZ-G1の主な仕様

品番	標準モデル		NTTドコモ対応 ワイヤレスWANモデル
	FZ-G1R3000VJ		FZ-G1R3001VJ
OS*1	Windows 10 Pro 64ビット		
CPU	インテル® vPro™ テクノロジー採用* ² インテル® Core™ i5-6300U vPro™ プロセッサ 2.40GHz(キャッシュ 3MB)* ³ インテル® ターボブースト・テクノロジー-2.0利用時は最大3.00GHz)		
メインメモリー* ³ * ⁴	4GB LPDDR3 SDRAM		
ビデオメモリー* ³	最大2122MB(メインメモリーと共用)* ⁵		
グラフィックアクセラレーター	インテル® HD グラフィックス 520(CPUに内蔵)		
ストレージ* ⁶	SSD 128 GB (Serial ATA) 上記容量のうち約10GBを修復用領域、約1GBをシステム領域として使用(ユーザー使用不可)		
表示方式	液晶	10.1型 WUXGA(1920×1200ドット) (16:10)IPS液晶 静電容量式マルチタッチパネル+デジタイザ機能付き(AR処理)、最小輝度 約2 cd/m ² /最大輝度 約800 cd/m ² (平均)	
	内部LCD* ⁷	65536色/約1677万色(1920×1200ドット)	
	外部ディスプレイ(HDMI)* ⁸	65536色/約1677万色(最大1920×1200ドット)	
位置測位	なし	GPS、GLONASS	
無線LAN* ⁹	Intel® Dual Band Wireless-AC 8260、IEEE802.11a(W52/W53/W56)/b/g/n/ac準拠* ¹⁰		
ワイヤレスWAN	非搭載		ワイヤレスWAN モジュール内蔵(LTE対応)* ¹¹
LAN	なし		
Bluetooth* ¹²	Bluetooth v4.1 (Class1)		
サウンド機能	PCM音源(24ビットステレオ)、インテル® High Definition Audio準拠、モノラルスピーカー		
セキュリティ	セキュリティチップ TPM (TCG V1.2準拠)		
カードスロット	-		ドコモUIMカードスロット* ¹³ (標準サイズ)
おもなインターフェース	USB3.0 Type-A ポート* ¹⁴ ×1、HDMI出力端子* ¹⁵ 、拡張バスコネクタ(クレードル接続用)		
キーボード	-		
音声	マイク入力(ヘッドセットミニジャックM3.5)* ¹⁶ 、オーディオ出力(ヘッドセットミニジャックM3.5)		
ポインティングデバイス	静電容量式マルチタッチパネル(10フィンガー対応)+デジタイザ		
カメラ	フロントカメラ:92万画素、リアカメラ:800万画素		
センサー	明るさ、地磁気、ジャイロ、加速度		
電源	ACアダプター* ¹⁷	入力:AC100V~240V、50Hz/60Hz、出力:DC16V、4.06A(電源コードは100V対応)	
	バッテリーパック	11.1 V(リチウムイオン)、公称容量 4200 mAh/定格容量 4080 mAh	
バッテリー	駆動時間* ¹⁸	約11時間* ¹⁹	
	充電時間* ²⁰	約2.5時間(電源オフ時)、約3時間(電源オン時)	
消費電力/エネルギー消費効率 /達成率* ²¹	最大約60W* ²² /2011年度基準 S区分 0.021 AAA (社)電子情報技術産業協会 情報処理機器 高調波電流抑制対策実行計画書に基づく定格入力電力値:36 W		
外形寸法(突起部除く)	幅270 mm×奥行188 mm×厚み19 mm		
本体質量* ²³	約1.1 kg(デジタイザペン除く)		
頑丈性能* ²⁴	耐落下:120cm(非動作時、26方向)、防塵・防滴:IP65準拠、耐振動:MIL-STD-810G準拠		
使用環境条件* ²⁵	温度:-10℃~50℃(IEC60068-2-1,2)、湿度:30%RH~80%RH(結露なきこと)		
無償保証	3年間 引き取り保守 (オンサイト修理は対象外)		
導入済みソフトウェア	パナソニック PC設定ユーティリティ、無線ツールボックス* ²⁶ * ²⁷ 、インテル® ワイヤレス Bluetooth®、Wireless Manager mobile edition* ²⁷ * ²⁸ 、Intel® WiDi®* ²⁹ 、Aptio セットアップユーティリティ、PC-Diagnosticユーティリティ* ³⁰ 、ハードディスクデータ消去ユーティリティ* ³¹ 、DirectX 12、Microsoft .NET Framework 4.6、Microsoft Internet Explorer 11、Microsoft Edge、Microsoft Windows Media Player 12、インテル® PROSet/Wireless Software (無線LANの認証方式を拡張しています)、マニュアル選択ユーティリティ		
付属品	ACアダプター、電源コード、バッテリーパック、デジタイザペン、ペン用ケーブル、専用布、取扱説明書 等		

*上記の商品はすべてオープン価格です。オープン価格の商品は希望小売価格を定めています。
 *Windows 10のOSバージョンは、品番変更はせずに機種毎の切り替えタイミングにて、Windows 10の最新OSバージョンに切り替えて出荷いたします。
 *OSおよび導入済みソフトウェアは、お買い上げ時にインストールされているOS、リカバリー機能またはリカバリーディスクを使ってインストールしたOSのみサポートします。
 *1 お買い上げ時にインストールされているOS、リカバリー機能またはリカバリーディスクを使ってインストールしたOSのみサポートします。*2 インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジー(インテル® AMT)の機能をお使いになるには、セットアップユーティリティの[AMT設定]で設定が必要です。また、別途管理アプリケーションソフトが必要になります。インテル® アディンテック・プロテクション・テクノロジー(インテル® IPT)をお使いになる場合は、サービス事業者が提供する専用ソリューションが必要で、*3 メモリー容量は1MB=1,048,576バイト、1GB=1,073,741,824バイト、*4 メモリーの増設はできません。*5 コンピューターの動作状況により、メインメモリーの一部が自動的に割当てられます。サイズを設定しておくことはできません。ビデオメモリーのサイズはOSにより割り当てられます。ハードウェアやソフトウェアの構成によって変化する場合があります。*6 ストレージ容量は1 GB=1,000,000,000 バイト、OSまたは一部のアプリケーションソフトでは、これよりも小さな数値でGB表示される場合があります。*7 グラフィックアクセラレーターのデジタイザ機能によって約1677万色表示を実現しています。*8 パソコン用外部ディスプレイを接続するためのコネクターです。選択可能な解像度は、外部ディスプレイによって異なります。外部ディスプレイによっては、選択可能であっても正しく表示できない解像度があります。*9 通信距離は2.4GHz帯(11b/g/n)チャンネルで見出し約50m、5GHz帯(11a/n/ac)チャンネルで見出し約30mです(電波環境、障害物、設置環境などの周囲条件や、アプリケーションソフト、OSなどの使用条件によって異なります)。使用無線チャンネルについてはホームページでご確認ください。*10 IEEE802.11aの5.2GHz/5.3GHz帯(W52/W53)を使って屋外で通信するときは、電波法で禁止されています。W52/W53をご使用で、無線LANの状態を屋外で使用する場合は、あらかじめIEEE802.11aを無効に設定しておくください。5.47GHz~5.725GHzの周波数帯域(W56)の屋外での使用については電波法で禁止されています。IEEE802.11aを使用して本機と通信するときは、W52/W53/W56のいずれかに対応した無線LANアクセスポイントを接続する必要があります。詳しくは無線LANアクセスポイントのメーカーにお問い合わせください。*11 受信時最大100Mbps/送信時最大37.5Mbps。通信速度は、送受信時の技術規格の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。内蔵のワイヤレスWAN機能をお使いいただくには、NTTドコモとの契約およびデータプランに対応したプロバイダとの利用契約が必要です。FOMA*カードで本機のワイヤレスWAN機能を使用することはできません。*12 Bluetooth対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。*13 FZ-G1R3001VJの場合、フタをネジ固定していません。*14 USB1.1/2.0/3.0対応。USB対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。*15 選択可能な解像度は、外部ディスプレイによって異なります。外部ディスプレイによっては、選択可能であっても正しく表示できない解像度があります。*16 コンデンサ型マイクホンをお使いください。*17 本製品はAC100V対応の電源コードを使用するため、AC100Vのコンセントに接続して使用してください。*18 バッテリー駆動時間は、動作環境・液晶の輝度・システム設定により変動します。満充電容量を段階的に制御してバッテリーパックを長寿命化しています。*19 バッテリー充電時間は、動作環境・システム設定により変動します。完全充電したバッテリーを充電するに時間がかかる場合があります。*20 エネルギー消費効率は、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論値(単位:キガワ演算)で除したものです。達成率の表示は、2011年度目標に対して、100%以上の場合:500%以上=AAA、200%以上500%未満=A、100%以上200%未満=A、100%未満の場合:その値(%)です。*21 パソコンの電源が切れていて、バッテリーが満充電や充電していないときはパソコン本体で約0.5Wの電力を消費します。ACアダプターをパソコン本体に接続しなくても、電源コンセントに接続したままにしているとき、ACアダプター単体で最大0.15Wの電力を消費します。*22 付属のバッテリーパック装着時、平均値。各製品で質量が異なる場合があります。*23 本製品の耐衝撃・耐振動・防塵・防滴・耐環境性能は無償保証・無故障保証するものではありません。あらかじめご了承ください。*24 高温環境・低温環境で使用する場合、直接触れないでください。高温環境・低温環境で使用する場合、周辺機器の一部は正常に動作しない場合があります。周辺機器の使用環境条件を確認してください。高温環境で継続的に使用すると製品寿命が短くなります。このような環境での使用は避けてください。低温環境で使用する場合、起動に時間がかかったり、バッテリー駆動時間が短くなったりすることがあります。また、バッテリー駆動の場合、起動時にディスプレイの予熱に電力を消費するため、バッテリー残量が少なくなったりパソコンが起動しない場合があります。*25 パナソニック PC設定ユーティリティをアンインストールした場合のみ使用できます。*26 使用時にセットアップする必要があります。*27 ワイヤレス投写用アプリケーションソフト。当社製プロジェクターと無線LAN接続または有線LAN接続するとき使います。対応プロジェクター、詳細については当社プロジェクトのホームページをご確認ください。*28 お使いになるにはインテル® ワイヤレス・ディスプレイに対応したアダプター(市販品)が必要です。Intel® WiDiアダプターについては、インテル社ホームページ内の「Intel® WiDi認定デバイス」をご参照ください。*29 記載ページのWiDiアダプター以外では正しく動作しないものがあります。*30 この機能は(株)ウルトラエクス社の技術を使用しています。*31 リカバリーディスクから実行するユーティリティです。
 *一般的にWindows 10、DOS/V用等と表記されているソフトおよび周辺機器の中には本タブレットで使用できないものがあります。ご購入に関しては、各ソフトおよび周辺機器の販売元にご確認ください。

■オプション

(オプションには、耐衝撃・耐振動、防塵・防滴加工を施していません。)

品名	品番	メーカー希望小売価格(税抜)
ACアダプター* ¹⁷ * ²	CF-AA6412CJS	10,000円
バッテリーチャージャー	CF-VCBT83W2	オープン価格* ³
バッテリーパック* ¹⁸ * ⁴	FZ-VZSU84A2U	20,000円
クレードル	FZ-VEBG11AU	オープン価格* ³
デジタイザペン* ¹	FZ-VNPG12U	オープン価格* ³
保護フィルム	FZ-VPFG11U	オープン価格* ³
カーマウンター	CF-CDSG1SD01	オープン価格* ³

■パートナー製品

品名	品番	メーカー希望小売価格(税抜)
ショルダーケース	CF-SYU14021	オープン価格* ³

●製造元:株式会社サン

【パートナー製品に関するお問合せ】
 ソリューションセンター
 フリーダイヤル 0120-878031 または 06-6907-4042
 受付時間 9:30~17:30(土日、祝日、年末年始、お盆を除く)
 *1 同等品を本体に標準添付。*2 本製品はAC100V対応の電源コードを使用するため、AC100Vのコンセントに接続して使用してください。*3 オープン価格の商品は希望小売価格を定めています。*4 本機専用の充電式電池です。変形・ショート・分解・改造をしないでください。発熱・発火・破裂につながります。バッテリーチャージャーで充電される場合は本機専用のバッテリーチャージャーをお使いください。

●コンピューターの廃棄・譲渡時におけるハードディスク内のデータ消去について
https://panasonic.biz/cns/pc/recycle/product_recycle/data_delete_office.html

●無線LANご使用時のセキュリティについて
http://askpc.panasonic.co.jp/security/wlan_sec/



★★★ V13

このマークを掲載の機種は、省エネ法の2011年度目標基準値を100%以上達成しています。