

■TOUGHPAD FZ-G1の主な仕様

品番	FZ-G1L3020BJ	FZ-G1L3021BJ	FZ-G1L3020CJ	FZ-G1L3021CJ
	標準モデル	Xi(LTE)対応	標準モデル	Xi(LTE)対応
OS* 1</td <td colspan="2">Windows 8.1 Pro Update 64ビット</td> <td colspan="2">Windows 7 Professional 32ビット(SP1適用済み) ブレイクインストール済みモデル (Windows 8.1 Pro ダウングレード権行使)*2</td>	Windows 8.1 Pro Update 64ビット		Windows 7 Professional 32ビット(SP1適用済み) ブレイクインストール済みモデル (Windows 8.1 Pro ダウングレード権行使)*2	
CPU	インテル® vPro™ テクノロジー採用*3 インテル® Core™ i5-5300U vPro™ プロセッサ - 2.30 GHz(キャッシュ 3MB)*4、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2.90 GHz)			
メインメモリー*4	4 GB*5 DDR3L SDRAM			
ビデオメモリー*4	最大1792 MB(メインメモリーと共用)*6		最大1553 MB(メインメモリーと共用)*6	
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 5500(CPUに内蔵)			
ストレージ*7	SSD:128 GB(Serial ATA) 上記容量のうち約10 GBを修復用領域、約1 GBをシステム領域として使用 (ユーザー使用不可)		上記容量のうち約20 GBを修復用領域、約300 MB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TFTカラーIPS液晶 WUXGA(AR処理 静電容量式マルチタッチパネル+デジタイザー機能付き)		
	内部LCD*8	65536色/約1677万色(1920×1200ドット)		
	外部ディスプレイ(HDMI)*9	65536色/約1677万色(最大1920×1200ドット)		
無線LAN*10	インテル® Dual Band Wireless-AC 7265 IEEE802.11a(W52/W53/W56)/b/g/n/ac準拠*11			
ワイヤレスWAN	非搭載	ワイヤレスWAN モジュール内蔵(Xi(LTE)対応)*12	非搭載	ワイヤレスWAN モジュール内蔵(Xi(LTE)対応)*12
位置測位	なし	GPS	なし	GPS
LAN	搭載されていません			
Bluetooth*27	Bluetooth v4.0			
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			
セキュリティチップ	TPM(TCG V1.2準拠)*13			
SDメモリーカードスロット	搭載されていません			
インターフェース	USB3.0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)×1、ドコモUIMカードスロット*16(標準サイズ)			
音声	マイク入力(ヘッドセットミニジャックM3.5)*17、オーディオ出力(ヘッドセットミニジャックM3.5)			
カメラ	フロント:92万画素、リア:800万画素			
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)[AR(Anti-Reflection)処理]+デジタイザー			
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*18	入力:AC100 V~240 V(50Hz/60Hz)、出力:DC16 V、4.06 A(電源コードは100V対応)		
	バッテリーパック	10.8 V(リチウムイオン)、公称容量 4400 mAh/定格容量 4100 mAh		
バッテリー	駆動時間*19	約9 時間		
	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60 W*22/2011年度基準S区分0.022 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			
質量*23	約1.1 kg(デジタイザーペン除く)			
使用環境条件	温度:-10℃~50℃(IEC60068-2-1,2)*24、湿度:30%RH~80%RH(結露なきこと)			
導入済みソフトウェア	Adobe Reader、PC 情報ビューアー、インテル® PROSet/Wireless Software、Intel® PROSet/Wireless Software for Bluetooth® Technology、バッテリー残量表示補正ユーティリティ、手書きユーティリティ、Infinion TPM Professional Package*25、Dashboard for Panasonic PC、リカバリーディスク作成ユーティリティ、PC情報ポップアップ、電源プラン拡張ユーティリティ、タッチスクリーンモード設定ユーティリティ、カメラユーティリティ、ネットセクター-Lite、マニュアル選択ユーティリティ、GPSビューアー*16、Wireless Manager mobile edition*25*29			
付属品	無線ツールボックス、Camera for Panasonic PC、タッチ操作ヘルプユーティリティ	無線切り替えユーティリティ、クイックブートマネージャー、ソフトウェアキーボード、ネットセクター-3		
	Aptio セットアップユーティリティ、ハードディスクデータ消去ユーティリティ*26、PC-Diagnosticユーティリティ*28	ACアダプター、電源コード、バッテリーパック、デジタイザーペン、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。

\*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。

\*リカバリー機能を使ってお使いの再インストールは、Windows 8.1 ProモデルではWindows 8.1 Pro(64ビット)のみリカバリーできます(Windows 7 Professionalへのダウングレードは不可)。Windows 7 Professionalブレイクインストール済みモデル(Windows 8.1 Proダウングレード権行使)は、インストールするOS(Windows 7 Professional(32ビット)またはWindows 7 Professional(64ビット))を選ぶことができます。Windows 7 ProfessionalとWindows 8.1の切り替えにはリカバリーディスクが必要です。\*2 お買い上げ時にインストールされているOSと、リカバリー機能を使ってインストールするOSを両方同時に使用することはできません。どちらかのOSをインストールしてご使用ください。\*3 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® アイデンティティ・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、\*4 メモリー容量は1MB=1,048,576バイト、1GB=1,073,741,824バイト、\*5 メモリーの増設はできません。32ビットOSでは仕様により、実際に使用できるメモリーサイズは小さくなります(3.4GB~3.5GB)。\*6 コンピューターの動作状況により、メモリーの一部が自動的に割り当てられます。サイズを設定しておくとできません。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。\*7 ストレージ容量は1GB=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。\*8 グラフィックアクセラレーターのデジタイズ機能を使用して約1677万色表示を実現しています。\*9 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。\*10 通信距離は2.4GHz帯(11b/g/n)チャンネルで見通し約50m、5GHz帯(11a/n/ac)チャンネルで見通し約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。\*11 IEEE802.11aの5.2GHz/5.3GHz帯(W52/W53)を使って屋外で通信を行うことは、電波法で禁止されています。W52/W53をご使用で、無線LANの電源がオン状態を本機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必要があります。IEEE802.11aを使用し本機と通信するには、W52/W53/W56のいずれかに対応した無線LANアクセスポイント(W52/W53)を使って屋外で通信を行うことは、電波法で禁止されています。W52/W53をご使用で、無線LANの電源がオン状態を本機を屋外で使用する場合は、あらかじめIEEE802.11aを無効に設定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。\*12 受信時最大100Mbps/送信時最大37.5Mbps(Xiエリアの一部に限ります)。通信速度は、送信時の技術規格上の最大値であり、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。\*13 必要に応じてTPM Professional Packageをインストールしてご使用ください。\*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 HDMI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。\*16 FZ-G1L3021BJ/FZ-G1L3021CJの場合、\*17 コンデンサー型マイクホンをお使いください。\*18 本製品はAC100 V対応の電源コードを使用するため、AC100 Vのコンセントに接続して使用してください。\*19 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)による駆動時間。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。\*20 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。完全放電したバッテリーを充電するのと時間がかかる場合があります。\*21 エネルギー消費効率とは、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性能(単位:平方演算)で除したものです。達成率は表示は2011年度目標に対し、100%以上の場合は:50%以上=AAA、200%以上=500%未満AA、100%以上=200%未満A、100%未満の場合:その値(%)です。\*22 パソコンの電源が切れていてバッテリーが満充電のときはパソコン本体で約0.5 W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、ACアダプター単体で最大0.3 Wの電力を消費します。\*23 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。\*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、起動時間が長くなり、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、バッテリー駆動中の場合、起動時にハードディスクの予熱に電力を消費するため、バッテリー残量が少ないとパソコンが起動しない場合があります。\*25 使用するにはインストールが必要です。\*26 リカバリーディスクが必要です。Windows 7 Professionalの場合、SSDからのリカバリーでも操作することができません。\*27 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。\*28 この機能は(株)ウルトラエックスの技術を使用しています。\*29 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接続するときにご利用ください。対応プロジェクター、詳細については当社プロジェクターのホームページをご確認ください。

\*一般的にWindows 8.1/Windows 7、DOS/V用等と表記されているソフト及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、各ソフト及び周辺機器の販売元にご確認ください。

●「X」ロゴシール、「FOMA」は、株式会社NTTドコモの商標または登録商標です。

■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	希望小売価格(税抜)
ACアダプター*1*2	CF-AA6412CJS	10,000円
バッテリーチャージャー	CF-VCBTB3W	オープン価格*3
バッテリーパック*1*4	FZ-VZSU84U	20,000円
クレードル	FZ-YEBS11U	オープン価格*3
デジタイザーペン*1	FZ-VNPG12U	オープン価格*3
保護フィルム	FZ-VPPG11U	オープン価格*3

■パートナー製品

品名	品番	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:株式会社サカン

【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せん。\*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・破裂につながる場合があります。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  
[http://panasonic.biz/pc/recycle/product\\_recycle/data\\_delete\\_office.html](http://panasonic.biz/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/](http://askpc.panasonic.co.jp/security/wlan_sec/)

 **PCグリーンラベルに適合**  
本製品はPC3R[PCグリーンラベル制度]の審査基準を満たしています。基準、適合製品および環境性能グリーンディングの詳細は、[http://panasonic.biz/pc/recycle/reen/pc\\_green\\_label.html](http://panasonic.biz/pc/recycle/reen/pc_green_label.html)をご覧ください。

★★★ 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。