FZ-G1 仕様表①

Windows 7 モデルは2017年10月まで販売継続予定

品番	標準モデル	NTTドコモ対応 ワイヤレスWANモデル	標準モデル	NTTドコモ対応 ワイヤレスWANモデル	
	FZ-G1R3000VJ	FZ-G1R3001VJ	FZ-G1R30005J	FZ-G1R30015J	
OS ^{**1}	Windows 10 Pro 64ビット		Windows 7 Professional 32ビット (SP1適用済み)プレインストール済みモデル (Windows 10 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™ i5-6300U vPro™ プロセッサー 2.40 GHz (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3.00 GHz)				
メインメモリー ^{※4※5}	4GB LPDDR3 SDRAM				
ビデオメモリー*4	最大2122MB(メインメモリーと共用) ^{※6}		最大1688MB(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 520(CPUに内蔵)				
ストレージ*7	SSD 128 GB (Serial ATA)				
表示方式	10.1型 WUXGA(1920×1200ドット)(16:10) IPS α 液晶 静電容量式マルチタッチパネル+デジタイザー機能付き(AR処理)、輝度:最大800 cd/m²				
位置測位	ı	GPS	_	GPS	
無線LAN ^{※8}	インテル [®] Dual Band Wireless-AC 8260、IEEE802.11a(W52/W53/W56)/b/g/n/ac準拠				
ワイヤレスWAN	-	ワイヤレスWANモジュール 内蔵(LTE対応) ^{※9}	-	ワイヤレスWANモジュール 内蔵 (LTE対応) ^{※9}	
LAN	_				
Bluetooth ^{Ж10}	Bluetooth v4.1 (Class1)		Bluetooth v4.0(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) ^{※11}				

FZ-G1 仕様表②

Windows 7 モデルは2017年10月まで販売継続予定

品番		標準モデル	NTTドコモ対応 ワイヤレスWANモデル	標準モデル	NTTドコモ対応 ワイヤレスWANモデル	
		FZ-G1R3000VJ	FZ-G1R3001VJ	FZ-G1R30005J	FZ-G1R30015J	
カードスロット		なし				
		-	ドコモUIMカードスロット (標準サイズ) ^{※12}	ı	ドコモUIMカードスロット (標準サイズ) ^{※12}	
おもなイン	ノターフェース	USB3.0ポート ^{※13} ×1、HDMI出力端子 ^{※14} 、拡張バスコネクター(クレードル接続用)				
+-	ーボード	-				
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)+デジタイザー				
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 ^{※15}	入力: AC100V~240V、50Hz/60Hz、出力: DC16V、4.06A(電源コードは100V対応)				
电源	バッテリーパック	11.1 \	量 4200 mAh∕定格容量 4080 mAh			
バッテリー	駆動時間 ^{※16}	約11時間 ^{※17}		約10時間 ^{※17}		
	充電時間 ^{※18}	約2.5時間(電源オフ時)、約3時間(電源オン時)				
消費電力 ^{※19} 最大約60 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 ^{※20}		約1.1 kg(デジタイザーペン除く)				
頑丈	性能 ^{※21}	耐落下:120cm(非動作時、26方向) ^{※22} 、防塵·防滴:IP65準拠、耐振動:MIL-STD-810G準拠				

FZ-G1 仕様表③

Windows 7 モデルは2017年10月まで販売継続予定

品番	標準モデル	NTTドコモ対応 ワイヤレスWANモデル	標準モデル	NTTドコモ対応 ワイヤレスWANモデル	
	FZ-G1R3000VJ	FZ-G1R3001VJ	FZ-G1R3000KJ	FZ-G1R3001KJ	
使用環境条件 ^{※23}	温度:-10°C~50°C、湿度:30%RH~80%RH(結露なきこと)				
無償保証 ^{※24}	3年間 引き取り保守 (オンサイト修理は対象外)				
エネルギー消費効率/達成率 ^{※25}	2011年度基準 S区分 0.021 SAAA				
環境	PCグリーンラベル:★★★V13、グリーン購入:〇				
付属品	ACアダプター、電源コード、バッテリーパック、デジタイザーペン、ペン用ケーブル、専用布、取扱説明書等				

※1 リカバリー機能を使っての再インストールは、Windows 10 ProモデルではWindows 10 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 プレインストール済み モデル(Windows 10 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。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 能を使ってインストールしたOSのみサポートします。 ※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® アイデンティティー・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す。 ※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、Windows 7 Professional 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、メイン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ことはできません。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 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、アブ 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。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の電源がオンの状態で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いてください。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 で禁止されていません。IEEE802.11aを使用して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アクセスポイントをお使いください。IEEE802.11n/ac準拠モードで通信するには、本モードに対応した無線LANア クセスポイントが必要です。また本機および無線LANアクセスポイントの暗号化設定をAES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。 ※9 受信時最大100Mbos/送信時最 大37.5Mbps。通信速度は、送受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。 ※10 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。 ※11 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(Windows 10 Proモデルは除く)。 ※12 フタをネジ固定しています。 ※13 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。 ※14 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。 ※15 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。 ※16 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。 ※17 JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.2.0)による駆動時間。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。 ※18 バッテリー充雷時間は、動作環境・システム設定により変動します。完全放雷したバッテリーを充雷すると時間がかかる場合があります。 ※19 パソコンの電源が切れていて、バッテリーが満充雷 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ていなくても、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。 ※20 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。 ※21 本製品の耐衝撃・耐振動・防塵・防滴・耐環境性能は無破損・無故障を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。 ※22 オプ ションコンフィグサービスの大型コーナーガード交換後の耐落下性能は90cm落下となります。 ※23 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、起動時にディスクの予熱に雷力を消費するため、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。 ※24 保証について の詳細は別ページをご覧ください。※25 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:ギガ演算)で除したものです。達成率の表示は、2011年度目 標に対し、100%以上の場合:500%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。