

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/m ²			
位置測位	-	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 ^{※10}	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}	-	ドコモUIMカードスロット (標準サイズ) ^{※12}
おもなインターフェース	USB3.0ポート ^{※13} × 1、HDMI出力端子 ^{※14} 、拡張バスコネクタ(クレードル接続用)			
キーボード	-			
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)		
	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 ^{※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℃～50℃、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  AAA			
環境	PCグリーンラベル：★★★V13、グリーン購入：○			
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で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・マネージメント・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。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の電源がオフの状態では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す。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100Mbps/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バッテリー動作時間測定法(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、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。 ※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。