

仕様表① (FZ-G1)

品番	標準モデル	ワイヤレスWANモデル
	FZ-G1W3050VJ	FZ-G1W3051VJ
OS※1	Windows 10 Pro 64ビット※2	
CPU	インテル® vPro™ テクノロジー採用※3	
	インテル® Core™ i5-7300U vPro™ プロセッサ 2.60 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3.50 GHz)	
メインメモリー※4※5	8GB LPDDR3 SDRAM	
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 620(CPUに内蔵)	
ストレージ※7	SSD 256 GB (Serial ATA)	
表示方式	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+デジタイザー機能付き(AR処理)、 最小輝度約2 cd/m ² 最大輝度約800 cd/m ² (平均)	
位置測位	-	GPS、GLONASS
無線LAN※8	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265、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
LAN	-	
Bluetooth※10	Bluetooth v4.2(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 V2.0準拠)	

仕様表② (FZ-G1)

品番	標準モデル	ワイヤレスWANモデル
	FZ-G1W3050VJ	FZ-G1W3051VJ
カードスロット	-	nano SIM ^{※11}
おもなインターフェース	USB3.0 Type-Aポート ^{※12} ×1、HDMI出力端子 ^{※13} 、拡張バスコネクタ(クレードル接続用)、ヘッドセット端子	
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:200万画素、リアカメラ:800万画素(LEDフラッシュ付き)	
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 ^{※14}	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	11.1V(リチウムイオン)、公称容量4200mAh/定格容量4080mAh
バッテリー	駆動時間 ^{※15}	約12時間駆動(大容量バッテリー(内蔵オプション)搭載時:約24時間駆動) ^{※16}
	充電時間 ^{※17}	約2.5時間(電源オフ時)、約3時間(電源オン時)
消費電力 ^{※18}	最大約60W	
外形寸法(突起部除く)	幅270mm×奥行188mm×厚み19mm	
本体質量 ^{※19}	約1.1kg(デジタイザーペン除く)	
頑丈性能 ^{※20}	耐落下:120cm(非動作時、26方向) ^{※21} 、防塵・防滴:IP65準拠、耐振動:MIL-STD-810G準拠	
使用環境条件 ^{※22}	温度:-10℃~50℃、湿度:30%RH~80%RH(結露なきこと)	

仕様表③ (FZ-G1)

品番	標準モデル	ワイヤレスWANモデル
	FZ-G1W3050VJ	FZ-G1W3051VJ
無償保証※23	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※24	目標年度2022年度 10区分 16.3[kWh/年]  省エネ基準達成率71%	
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 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 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。詳しくは当社ホームページをご確認ください。 ※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。 ※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。5.2GHz帯（W52）を使って登録局と通信を行う場合を除き、IEEE802.11aが使用する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（登録局を除く）/W53をご使用で、無線LAN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 SIMロックはかかっていません。国内専用です。回線業者との契約およびデータプランに対応したプロバイダーとの利用契約が必要です。 ※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 フタをネジ固定しています。 ※12 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。 ※13 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。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。 ※14 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。 ※15 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。 ※16 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。 ※17 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。 ※18 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ていても、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0.3Wの電力を消費します。 ※19 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。 ※20 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。 ※21 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。 ※22 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。 ※23 保証についての詳細は別ページをご覧ください。 ※24 エネルギー消費効率とは、JIS C 62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量[kWh/年]です。達成率の表示は、2022年度目標に対し、100%以上の場合：140%以上=AAA、110%以上～140%未満=AA、100%以上～110%未満=A、100%未満の場合：その値（%）です。