

# 仕様表① (FZ-G1)

品番	標準モデル	ワイヤレスWANモデル
	FZ-G1W3000VJ	FZ-G1W3001VJ
OS <sup>※1</sup>	Windows 10 Pro 64ビット <sup>※2</sup>	
CPU	インテル <sup>®</sup> vPro <sup>™</sup> テクノロジー採用 <sup>※3</sup>	
	インテル <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i5-7300U vPro <sup>™</sup> プロセッサ 2.60 GHz (インテル <sup>®</sup> 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 <sup>※4※5</sup>	4GB LPDDR3 SDRAM	
グラフィックアクセラレーター	インテル <sup>®</sup> HD グラフィックス 620(CPUに内蔵)	
ストレージ <sup>※7</sup>	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)、 最小輝度約2 cd/m <sup>2</sup> 最大輝度約800 cd/m <sup>2</sup> (平均)	
位置測位	-	GPS
無線LAN <sup>※8</sup>	インテル <sup>®</sup> 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) <sup>※9</sup>
LAN	-	
Bluetooth <sup>※10</sup>	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 <sup>®</sup> 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-G1W3000VJ	FZ-G1W3001VJ
カードスロット		なし	
		-	nano SIM <sup>※11</sup>
おもなインターフェース		USB3.0ポート <sup>※12</sup> ×1、HDMI出力端子 <sup>※13</sup> 、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: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 <sup>※14</sup>	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 <sup>※15</sup>	約12時間 <sup>※16</sup>	
	充電時間 <sup>※17</sup>	約2.5時間(電源オフ時)、約3時間(電源オン時)	
消費電力 <sup>※18</sup>		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 <sup>※19</sup>		約1.1kg(デジタイザーペン除く)	
頑丈性能 <sup>※20</sup>		耐落下:120cm(非動作時、26方向) <sup>※21</sup> 、防塵・防滴:IP65準拠、耐振動:MIL-STD-810G準拠	

# 仕様表③ (FZ-G1)

品番	標準モデル	ワイヤレスWANモデル
	FZ-G1W3000VJ	FZ-G1W3001VJ
使用環境条件※22	温度：-10℃～50℃、湿度：30%RH～80%RH(結露なきこと)	
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	2011年度基準 S区分 0.018  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 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を使用する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 内蔵のワイヤレスWAN機能をお使いいただくには、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。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。 ※14 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。 ※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0.3 W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・耐環境性能は無破壊・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、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。