


仕様表① FZ-M1J (Core i5 モデル)

品番	標準モデル	ワイヤレスWANモデル
	FZ-M1JEAA XVJ	FZ-M1JEAA JVJ
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™ i5-7Y57 vPro™ プロセッサー 1.20 GHz (キャッシュ4MB※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3.30 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 グラフィクス 615(CPUに内蔵)	
ストレージ※8	SSD 256 GB (Serial ATA)	
表示方式	7型 WXGA (1280×800ドット) (16:10) 静電容量式マルチタッチパネル (AR処理、手袋、水滴対応)、 最小輝度約2cd/m ² / 最大輝度約700 cd/m ² (平均)	
位置測位	-	GPS、GLONASS
無線LAN※9	Intel® Dual Band Wireless-AC 8265、IEEE802.11a (W52/W53/W56) / b/g/n/ac準拠※10	
ワイヤレスWAN	-	ワイヤレスWANモジュール内蔵 (LTE対応)※11
LAN	-	
Bluetooth※12	Bluetooth v4.2 (Class1)	
サウンド機能	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-M1J (Core i5 モデル)

品番		標準モデル	ワイヤレスWANモデル
		FZ-M1JEAAJVJ	FZ-M1JEAAJVJ
カードスロット		micro SDメモリーカードスロット ^{※13}	
		-	microSIMカードスロット(microサイズ)
おもなインターフェース		USB3.0 Type-Aポート ^{※14} ×1、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、水滴モード時は2フィンガー対応)	
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 ^{※15}	入力:AC100 V~240 V(50 Hz/60 Hz)、出力:DC16 V、3.75 A(電源コードは100 V専用)	
	バッテリーパック	7.2 V(リチウムイオン)、公称容量3220 mAh/定格容量3050 mAh	
バッテリー	駆動時間 ^{※16}	約10時間 ^{※17} 、バッテリーパック(L)装着時:約22時間	
	充電時間 ^{※18}	約2.5時間(電源オフ時)、約3.5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 202.7mm×奥行132mm×厚み18mm	
本体質量 ^{※20}		約540 g	約550 g
頑丈性能 ^{※21}		耐落下:150cm(非動作時、6方向)、防塵・防滴:IP65準拠、耐振動:MIL-STD-810G 準拠	

仕様表③ FZ-M1J (Core i5 モデル)

品番	標準モデル	ワイヤレスWANモデル
	FZ-M1JEAAJVJ	FZ-M1JEAAJVJ
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	目標年度2022年度 10区分 11.3[kWh/年]  省エネ基準達成率80%	
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、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。 ※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 案件別対応で最大8GBまで拡張可能。 ※7 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。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。 ※8 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。 ※9 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。 ※10 IEEE802.11a/n/acの5.2 GHz/5.3 GHz帯(W52/W53)を屋外で使用する場合は電波法で禁止されています(法令により許可された場合を除く)。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またはIEEE802.11ac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。 ※11 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。 ※12 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。 ※13 容量2GBまでの当社製microSDメモリーカード、容量32GBまでの当社製microSDHCメモリーカード、容量64GB までの当社製microSDXCメモリーカードの動作を確認済み。すべてのSD機器との動作を保証するものではありません。 ※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。 ※16 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。 ※17 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。 ※18 付属のバッテリーパック装着時。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。 ※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 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、バッテリー駆動した場合、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。