

FZ-M1F 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	KDDI (au) 対応	標準モデル	NTTドコモ対応	KDDI (au) 対応
	FZ-M1F150XVJ	FZ-M1F150JVJ	FZ-M1F150KVJ	FZ-M1F150X5J	FZ-M1F150J5J	FZ-M1F150K5J
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™ m5-6Y57 vPro™ プロセッサー 1.10 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2.80 GHz)					
メインメモリー ^{※4※5}	4GB ^{※6} LPDDR3 SDRAM					
ビデオメモリー ^{※4}	最大2119MB(メインメモリーと共用) ^{※7}			最大1647MB(メインメモリーと共用) ^{※7}		
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 515(CPUに内蔵)					
ストレージ ^{※8}	SSD 128 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)、輝度:最大500 cd/m ²					
位置測位	-	GPS、GLONASS		-	GPS、GLONASS	
無線LAN ^{※9}	Intel [®] Dual Band Wireless-AC 8260、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}		-	ワイヤレスWANモジュール 内蔵(LTE対応) ^{※11}	
LAN	-					
Bluetooth ^{※12}	Bluetooth v4.1 (Class1)			Bluetooth v4.0 (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 V1.2準拠) ^{※13}					


FZ-M1F 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	KDDI (au) 対応	標準モデル	NTTドコモ対応	KDDI (au) 対応
	FZ-M1F150XVJ	FZ-M1F150JVJ	FZ-M1F150KVJ	FZ-M1F150X5J	FZ-M1F150J5J	FZ-M1F150K5J
カードスロット	micro SDメモリーカードスロット ^{※14}					
	-	microSIMカードスロット(microサイズ)		-	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ポート ^{※15} × 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					
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 ^{※16}	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 ^{※17}	約9時間 ^{※18} バッテリーパック(L)装着時: 約20時間		約7時間 ^{※18} バッテリーパック(L)装着時: 約16時間		
	充電時間 ^{※19}	約2.5時間(電源オフ時)、約3.5時間(電源オン時)				
消費電力 ^{※20}	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 ^{※21}	約540 g	約550 g		約540 g	約550 g	
頑丈性能 ^{※22}	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					

FZ-M1F 仕様表③

Windows 7 モデルは10月末で販売終了

品番	標準モデル	NTTドコモ対応	KDDI (au) 対応	標準モデル	NTTドコモ対応	KDDI (au) 対応
	FZ-M1F150XVJ	FZ-M1F150JVJ	FZ-M1F150KVJ	FZ-M1F150X5J	FZ-M1F150J5J	FZ-M1F150K5J
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 0.020  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、専用布、取扱説明書 等					

※1 リカバリ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またはリカバリ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・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。 ※6 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)。 ※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の電源がオン状態では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。 ※11 NTTドコモ対応モデルは受信時最大100Mbps/送信時最大37.5Mbps、KDDI(au)対応モデルは最大通信速度：受信75Mbps/送信25Mbps。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、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。NTTドコモ対応モデルは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。 ※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 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)。 ※14 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。 ※15 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。 ※19 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時と時間がかかる場合があります。 ※20 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、ACアダプター単体で最大0.3Wの電力を消費します。 ※21 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。 ※22 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。 ※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。 ※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。