## 仕様表① FZ-M1J (Core i5 モデル)

	標準モデル	ワイヤレスWANモデル
品番	FZ-M1JAAAXVJ	FZ-M1JAAAJVJ
0S <sup>*1</sup>	Windows 10 Pro 64ビット**2	
	インテル <sup>®</sup> vPro™ テクノロジー採用 <sup>※3</sup>	
CPU	インテル® Core™ i5−7Y57 vPro™ プロセッサー 1.20 GHz (キャッシュ4MB <sup>※4</sup> 、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3.30 GHz)	
メインメモリー※4※5	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 615(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)、 最小輝度約2cd/m²/最大輝度約700 cd/m²(平均)	
位置測位	-	GPS, GLONASS
無線LAN <sup>※9</sup>	Intel <sup>®</sup> Dual Band Wireless-AC 8266、IEEE802.11a (W52/W53/W56) /b/g/n/ac準拠 <sup>※10</sup>	
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 <sup>*12</sup>	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)

		標準モデル	ワイヤレスWANモデル
品番	FZ-M1JAAAXVJ	FZ-M1JAAAJVJ	
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)
おもなイ	ンターフェース	USB3.0ポート <sup>※15</sup> ×1、拡張バスコネクター(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	
ACアダプター <sup>※1</sup>		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)	
電源	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	
15w=11_	駆動時間※17	約10時間 <sup>*18</sup> バッテリーパック(L) 装着時:約22時間	
バッテリー	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 <sup>※20</sup>		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 <sup>※21</sup>		約540 g	約550 g
頑丈性能 <sup>※22</sup> 耐落下:150cm(非動作時、6方向)、防塵·防滴:IP65準拠、耐振動:MIL-STD-81		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-M1JAAAXVJ	FZ-M1JAAAJVJ
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 0.016 😉 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 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®アイデンティティー・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 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。※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。※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ていなくても、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0.3W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。 ※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%よ為の場合:その値(%)です。