


# 仕様表 FZ-M1G (Celeronモデル)

品番	標準モデル	ワイヤレスWANモデル
	FZ-M1GAAAXVJ	FZ-M1GAAAJVJ
OS※1	Windows 10 Pro 64ビット	
CPU	インテル® Celeron® プロセッサー N4100 1.10Ghz (キャッシュ4MB 最大 2.40 GHz)	
メインメモリー※2※3	4GB LPDDR3 SDRAM	
グラフィックアクセラレーター	インテル® UHD グラフィックス 600(CPUに内蔵)	
ストレージ※5	SSD 128 GB	
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 <sup>2</sup> / 最大輝度約700 cd/m <sup>2</sup> (平均)	
位置測位	-	GPS、GLONASS
無線LAN※6	Intel® Dual Band Wireless-AC 9660、IEEE802.11a (W52/W53/W56) /b/g/n/ac準拠※7	
ワイヤレスWAN	-	ワイヤレスWANモジュール内蔵(LTE対応)※8
LAN	-	
Bluetooth※9	Bluetooth v5.0(Class1)	
サウンド機能	モノラルスピーカー	
セキュリティ	ファームウェア TPM V2.0	

# 仕様表 FZ-M1G (Celeronモデル)

品番		標準モデル	ワイヤレスWANモデル
		FZ-M1GAAAXVJ	FZ-M1GAAAJVJ
カードスロット		micro SDメモリーカードスロット※10	
		-	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※11×1、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※12	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※13	約11時間※14 バッテリーパック(L)装着時:約25時間	
	充電時間※15	約2.5時間(電源オフ時)、約2.5時間(電源オン時)	
消費電力※16		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※17		約540 g	約550 g
頑丈性能※18		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 FZ-M1G (Celeronモデル)

品番	標準モデル	ワイヤレスWANモデル
	FZ-M1GAAAXVJ	FZ-M1GAAAJVJ
使用環境条件※19	温度：-10℃～50℃、湿度：30%RH～80%RH(結露なきこと)	
無償保証※20	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※21	2011年度基準S区分 0.100  AA	
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。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。※2 メモリー容量は1MB=1,048,576バイト。1GB=1,073,741,824バイト。※3メモリーの増設はできません。※4 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。※5 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。※6 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。※7 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。※8 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。※9 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。※10 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。著作権保護機能(CPRM)には対応していません。※11 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。※12 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。※13 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。※14 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。※15 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。※16 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。※17 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。※18 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。※19 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。※20 保証についての詳細は別ページをご覧ください。※21 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。