

FZ-B2 仕様表①

品番	標準モデル	ワイヤレスWANモデル
	FZ-B2D500GAJ	FZ-B2D500JAJ
OS	Android™ 6.0	
CPU	インテル® Atom™ x5-Z8550 プロセッサ 1.44 GHz (最大2.40 GHz)	
メインメモリー※1※2	2 GB LPDDR3 SDRAM	
ビデオメモリー※1	-	
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400 (CPUに内蔵)	
ストレージ※3	eMMC 32 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)、輝度:最大500 cd/m ²	
位置測位	GPS、GLONASS	
無線LAN※4	インテル® Dual Band Wireless-AC 7265、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)※5
LAN	-	
Bluetooth※6	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® High Definition Audio準拠、モノラルスピーカー	
セキュリティ	-	

FZ-B2 仕様表②

品番		標準モデル	ワイヤレスWANモデル
		FZ-B2D500GAJ	FZ-B2D500JAJ
カードスロット	microSDメモリーカードスロット※7		
	-	ドコモmini UIMカードスロット (microサイズ)	
おもなインターフェース		USB Type-C ポート※8 × 1、USB3.0ポート※9 × 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※11	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※12	約8時間※12	約7時間※12
	充電時間※14	約2.5時間 (電源オフ時)、約4時間 (電源オン時)	
消費電力※15		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※16		約540 g	約550 g
頑丈性能※17		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-B2 仕様表③

品番	標準モデル	ワイヤレスWANモデル
		FZ-B2D500GAJ
使用環境条件※18	温度: -10℃~50℃、湿度: 30%RH~80%RH(結露なきこと)	
無償保証※19	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※20	対象外	
環境	PCグリーンラベル: 対象外、グリーン購入: 対象外	
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 メモリー容量は1MB=1,048,576バイト。1GB=1,073,741,824バイト。※2 メモリーの増設はできません。※3 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。※4 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。※5 受信時最大100Mbps/送信時最大37.5Mbps。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、NTTドコモとの契約およびデータプランに対応したプロバイダとの利用契約が必要です。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。※6 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。※7 容量2GBまでの当社製microSDメモリーカードおよび容量32GBまでの当社製microSDHC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。※8 USB 3.1 Gen 1 となります。USB PD、Display Port、Thunderboltはサポートしていません。USB Type-C 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。※9 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。※10 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。※11 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。※12 弊社独自基準での測定結果。ディスプレイ輝度150cd/m²、無線LAN経由でWebサイトの閲覧を20秒間隔で行った場合。動作環境・システム設定により変動します。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化しています。※13 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。※14 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と、ACアダプター単体で最大0.3Wの電力を消費します。※15 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。※16 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。※17 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。※18 保証についての詳細は別ページをご覧ください。※19 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。