

■TOUGHPAD FZ-A2の主な仕様

品番	標準モデル		NTTドコモ対応 ワイヤレスWANモデル
	FZ-A2A400GAJ		FZ-A2A400JAJ
OS	Android™ 6.0		
CPU	インテル® Atom™ x5-Z8550 プロセッサ 1.44 GHz (キャッシュ2MB*1、最大2.40 GHz)		
メインメモリー*1*2	4 GB LPDDR3 SDRAM		
ビデオメモリー	-		
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	10.1型WUXGA(1920×1200ドット)(16:10) 静電容量式マルチタッチパネル(AR処理)、最小輝度 約2 cd/m ² /最大輝度 約800 cd/m ² (平均)		
位置測位	GPS、GLONASS		
無線LAN*4	Intel® Dual Band Wireless-AC 8260、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	-		
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 3.1 Type-C ポート*10× 1、USB 3.0 Type-A ポート*8×1、HDMI出力端子*9、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(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	照度、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、4.06 A(電源コードは100 V専用)	
	バッテリーパック	11.4 V(リチウムイオン)、公称容量2720 mAh / 定格容量2600 mAh	
バッテリー	駆動時間*12	約9時間*13	約7.5時間*13
	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60W		
外形寸法(突起部除く)	幅272 mm×奥行196 mm×厚み16.4 mm		
本体質量*16	約880 g	約890 g	
頑丈性能*17	耐落下:120cm(非動作時、26方向)、防塵・防滴:IP65準拠、耐振動:MIL-STD-810G準拠		
使用環境条件*18	温度:-10℃~50℃(IEC60068-2-1,2)、湿度:30%RH~80%RH(結露なきこと)		
無償保証	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	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、スタイラスペン、ペン用ケーブル、専用布、取扱説明書 等		

*上記の商品はすべてオープン価格です。オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

*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 1.1/2.0/3.0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。*9 選択可能な解像度は、外部ディスプレイによって異なります。外部ディスプレイによっては、選択可能であっても正しく表示できない解像度があります。*10 USB 3.1 Gen 1 となります。USB PD、DisplayPort、Thunderboltはサポートしていません。USB 3.1 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。*11 本製品はAC100 V対応の電源コードを使用するため、AC100 Vのコンセントに接続して使用してください。*12 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。*13 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命化しています。*14 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。*15 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0.3 Wの電力を消費します。*16 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。*17 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。*18 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。

●Androidは、Google Inc.の商標または登録商標です。

■オプション

(オプションには、耐衝撃・耐振動、防塵・防滴加工を施していません。)

品名	品番	希望小売価格(税別)
クレードル	FZ-VEBA21U	オープン価格*4
ACアダプター*11*2	CF-AA6412CJS	10,000円
バッテリーパック*3	CF-VZSU0QJS	オープン価格*4
バッテリーチャージャー(4連式)	CF-VCB201JS	オープン価格*4
ハンドストラップ	CF-VST2011U	オープン価格*4
保護フィルム	CF-VPF31U	オープン価格*4

*1 同等品を本体に標準添付。*2 本製品はAC100V対応の電源コードを使用するため、AC100 Vのコンセントに接続して使用してください。*3 本機専用の充電式電池です。変形・ショート・分解・改造をしないでください。発熱・発火・破裂につながります。バッテリーチャージャーで充電される場合は、本機専用のバッテリーチャージャーをお使いください。*4 オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。

●コンピューターの廃棄・譲渡時におけるハードディスク内のデータ消去について
http://panasonic.biz/pc/recycle/product_recycle/data_delete_office.html

●無線LANご使用時のセキュリティについて
http://askpc.panasonic.co.jp/security/wlan_sec/