

FZ-N1(指紋認証センサー搭載モデル)仕様表①

品番	FZ-N1GDPAAZJ	FZ-N1GKPAAZJ	FZ-N1JDPAAZJ	FZ-N1JKPAAZJ
	NTTドコモ対応	KDDI (au) 対応	NTTドコモ対応	KDDI (au) 対応
OS	Android™ 5.1.1		Android™ 6.0	
CPU	Qualcomm® MSM8974AB 2.30 GHz Quad Core			
メインメモリー※1※2	2 GB			
ビデオメモリー	-			
グラフィックアクセラレーター	-			
ストレージ※3	eMMC 16 GB			
表示方式	4.7型HD (1280×720ドット)(16:9) 静電容量式マルチタッチパネル、輝度:最大500 cd/m ²			
位置測位※4	測位誤差±2~4 m(GPS、GLONASS)			
無線LAN※5	IEEE802.11a(W52/W53/W56)/b/g/n/ac準拠			
ワイヤレスWAN※6	LTE/3G(HSPA/WCDMA)/GSM、VoLTE対応			
LAN	-			
Bluetooth※7	Bluetooth v4.1 (Class1)			
サウンド機能	3 マイク+ノイズサプレッサー、ツインスピーカー(100dBA)、受話スピーカー			
セキュリティ	ARM® TrustZone® (内蔵)			

FZ-N1(指紋認証センサー搭載モデル)仕様表②

品番		FZ-N1GDPAAZJ	FZ-N1GKPAAZJ	FZ-N1JDPAAZJ	FZ-N1JKPAAZJ
		NTTドコモ対応	KDDI (au) 対応	NTTドコモ対応	KDDI (au) 対応
カードスロット		microSDメモリーカードスロット ^{※8} × 1、nano SIMカードスロット × 1			
おもなインターフェース		microUSBポート ^{※9} 、拡張バスコネクタ(本体下部)、NFC準拠非接触ICカードリーダーライター ^{※10} 、ヘッドセット端子			
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)、手袋操作モード ^{※11} /水滴誤動作防止モード ^{※12※13} /スタイラスペンモード ^{※14}			
カメラ		フロントカメラ:500万画素、リアカメラ:800万画素(夜間撮影用高輝度フラッシュ搭載)			
センサー		照度/近接、加速度(6軸)/ジャイロ、地磁気、気圧、指紋認証			
電源	ACアダプター ^{※15}	入力:AC100 V~240 V(50Hz/60Hz)、出力:DC5 V、1.8 A			
	バッテリーパック	3.8V(リチウムイオン) 公称容量:3200mAh、定格容量:3100mAh/急速充電(2.5A)、ウォームスワップ対応			
バッテリー	駆動時間	約8時間 ^{※16} 、 通話時間 ^{※17} :約24時間、待ち受け時間 ^{※17} :約700時間			
	充電時間 ^{※18}	付属ACアダプター使用時:約3時間 別売のチャージングカップまたはクレードル使用時:約2時間			
消費電力		約9 W			
外形寸法(突起部除く)		幅74 mm × 奥行156 mm × 厚み18.3 mm			
本体質量 ^{※19}		約255 g			
頑丈性能 ^{※20}		耐落下:180cm(動作時:コンクリート、6方向)、連続落下 ^{※22} :100cm 2000回、 防塵・防滴/防水:IP66/68 準拠、耐振動:MIL-STD-810G 準拠			

FZ-N1(指紋認証センサー搭載モデル)仕様表③

品番	FZ-N1GDPAAZJ	FZ-N1GKPAAZJ	FZ-N1JDPAAZJ	FZ-N1JKPAAZJ
	NTTドコモ対応	KDDI (au) 対応	NTTドコモ対応	KDDI (au) 対応
使用環境条件※22	温度：-10℃～50℃、保管温度：-30℃～70℃、湿度：30% RH～80% RH(結露なきこと)			
無償保証※23	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※24	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	バッテリーパック、ACアダプター(USBポート充電用)、USBケーブル 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 8機以上の衛星が天空に均等配置されているオープンスカイな環境。見晴らしの悪い場所では位置が確認できない場合があります。 ※5 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。 ※6 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またはIEEE802.11ac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。 ※6 別途、回線契約が必要です。一部のネットワークでは、緊急通報が利用できない場合があります。 ※7 Bluetooth対応の全ての周辺機器の動作を保証するものではありません。 ※8 容量2GBまでの当社製microSDカードおよび32GBまでのmicroSDHCカード、64GBまでのmicroSDXC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。 ※9 USB対応の全ての周辺機器の動作を保証するものではありません。 ※10 Type A、B、FeliCaに対応。おサイフケータイには対応していません。 ※11 手袋の種類によっては動作しないことがあります。 ※12 水滴の量や状態によっては誤動作をしたり、動作しないことがあります。 ※13 水滴誤動作防止モードは、静電容量式と感圧式のハイブリッドモードとなり、1フィンガータッチのみとなります。 ※14 パッシブタイプ(別売品)およびアクティブタイプ(別売品)に対応しています。 ※15 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。 ※16 当社独自基準での測定結果。電波環境が安定した場所でのLTE接続を行い、Webサイトのブラウジングを30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。 ※17 電波環境が安定した場所で、新品の電池を用い、静止状態で測定した結果。電波環境や動作環境・システム設定により変動します。 ※18 室温で充電しながら放置した場合。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。 ※19 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。 ※20 本製品の耐衝撃・耐振動・防塵・防滴/防水・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。 ※21 連続落下の試験方法はJIS C 60068-2-31:2013(IEC 60068-2-31:2008)による。 ※22 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。 ※23 保証についての詳細は別ページをご覧ください。 ※24 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:キガ演算)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。 ●Androidは、Google Inc.の商標または登録商標です。 ●Qualcommは、Qualcomm Incorporatedの登録商標です。 ●おサイフケータイは、株式会社NTTドコモの登録商標です。