

# FZ-N1(バーコードリーダー搭載モデル)仕様表①

	標準バッテリー搭載モデル		大容量バッテリー搭載モデル	
品番	FZ-N1ADCAAZJ (NTTドコモ対応)	FZ-N1CDCAAZJ (NTTドコモ対応)	FZ-N1ADLAAZJ (NTTドコモ対応)	FZ-N1CDLAAZJ (NTTドコモ対応)
	FZ-N1AKCAAZJ (KDDI (au) 対応)	FZ-N1CKCAAZJ (KDDI (au) 対応)	FZ-N1AKLAAZJ (KDDI (au) 対応)	FZ-N1CKLAAZJ (KDDI (au) 対応)
OS	Android™ 5.1.1	Android™ 6.0	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 <sup>2</sup>			
位置測位※4	GPS(測位誤差±2~4 m)、GLONASS			
無線LAN※5	IEEE802.11a(W52/W53/W56)/b/g/n/ac準拠※6			
ワイヤレスWAN※7	LTE/3G(HSPA/WCDMA)/GSM、VoLTE対応			
LAN	-			
Bluetooth※8	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)			
カードスロット	microSDメモリーカードスロット※9×1、nano SIMカードスロット×1			

# FZ-N1(バーコードリーダー搭載モデル)仕様表②

		標準バッテリー搭載モデル		大容量バッテリー搭載モデル	
品番		FZ-N1ADCAAZJ (NTTドコモ対応)	FZ-N1CDCAAZJ (NTTドコモ対応)	FZ-N1ADLAAZJ (NTTドコモ対応)	FZ-N1CDLAAZJ (NTTドコモ対応)
		FZ-N1AKCAAZJ (KDDI (au) 対応)	FZ-N1CKCAAZJ (KDDI (au) 対応)	FZ-N1AKLAAZJ (KDDI (au) 対応)	FZ-N1CKLAAZJ (KDDI (au) 対応)
おもなインターフェース		microUSBポート※10、拡張バスコネクタ(背面・本体下部)、バーコードリーダー※11、 NFC準拠非接触ICカードリーダーライター※12、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※13/水滴誤動作防止モード※14※15/スタイラスペンモード※16			
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イト搭載)			
センサー		照度/近接、加速度(6軸)/ジャイロ、地磁気、気圧			
電源	ACアダプター※17	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		3.8V(リチウムイオン) 公称容量:6400mAh、定格容量: 6200mAh/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※18、 通話時間※19:約24時間、待ち受け時間※19:約700時間、 バーコード連続読み取り※20:約12時間		約16時間※18、 通話時間※19:約48時間、待ち受け時間※19:約1400時間、 バーコード連続読み取り※20:約24時間	
	充電時間※21※22	付属ACアダプター使用時:約3時間 別売チャージングカップ/クレードル使用時:約2時間		付属ACアダプター使用時:約5時間 別売チャージングカップ/クレードル使用時:約4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16.3 mm/ 31 mm(バーコードリーダー一部)		幅74 mm×奥行156 mm×厚み26 mm/ 31 mm(バーコードリーダー一部)	
本体質量※23		約275 g		約366 g	

# FZ-N1(バーコードリーダー搭載モデル)仕様表③

	標準バッテリー搭載モデル		大容量バッテリー搭載モデル	
品番	FZ-N1ADCAAZJ (NTTドコモ対応)	FZ-N1CDCAAZJ (NTTドコモ対応)	FZ-N1ADLAAZJ (NTTドコモ対応)	FZ-N1CDLAAZJ (NTTドコモ対応)
	FZ-N1AKCAAZJ (KDDI (au) 対応)	FZ-N1CKCAAZJ (KDDI (au) 対応)	FZ-N1AKLAAZJ (KDDI (au) 対応)	FZ-N1CKLAAZJ (KDDI (au) 対応)
頑丈性能※24	耐落下:180cm(動作時:コンクリート、6方向)、連続落下※25:100cm 2000回、 防塵・防滴/防水:IP66/68 準拠、耐振動:MIL-STD-810G 準拠			
使用環境条件※26	温度: -10°C~50°C、保管温度: -30°C~70°C、湿度: 30% RH~80% RH(結露なきこと)			
無償保証※27	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※28	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の電源がオン状態の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。 ※7 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。 ※8 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。 ※9 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。 ※10 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。 ※11 クラス2レーザー製品です、ビームをのぞきこまないでください。 ※12 Type A、B、FeliCalに対応。おサイフケータイには対応していません。 ※13 手袋の種類によっては動作しないことがあります。 ※14 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。 ※15 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。 ※16 パシプタイプ(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。 ※17 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。 ※18 当社独自基準での測定結果。電波環境が安定した場所で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。 ※19 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。 ※20 JEITA ハンディターミナル標準動作モードBでの駆動時間。動作環境・システム設定により変動します。 ※21 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。 ※22 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。完全充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。 ※23 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。 ※24 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。 ※25 連続落下の試験方法はJIS C 60068-2-31:2013(IEC 60068-2-31:2008)による。 ※26 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。 ※27 保証についての詳細は別ページをご覧ください。 ※28 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。 ●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。