FZ-N1E(バーコードリーダー搭載2018年モデル)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-N1EJEAZDJ (Wi-Fiモデル)	FZ-N1EDEAZDJ (NTTドコモ対応)	FZ-N1EKEAZDJ (KDDI(au)対応)	FZ-N1EJJAZDJ (Wi-Fiモデル)	FZ-N1EDJAZDJ (NTTドコモ対応)	FZ-N1EKJAZDJ (KDDI (au) 対応)	
0S	Android™ 8.1						
CPU	Qualcomm [®] SDM660 2.2GHz×4 + 1.8GHz×4 (Octa Core)						
メインメモリー ^{※1※2}	3 GB						
ストレージ*3	32 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/m²(平均)						
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	-		(HSPA/WCDMA) E対応	-		G(HSPA/WCDMA) .TE対応	
Bluetooth ^{*8}	Bluetooth v5.0 (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}						
	-	nano SIMカー	-ドスロット×1	_	nano SIMカ・	ードスロット×1	

FZ-N1E(バーコードリーダー搭載2018年モデル)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			
	番	FZ-N1EJEAZDJ (Wi-Fiモデル)	FZ-N1EDEAZDJ (NTTドコモ対応)	FZ-N1EKEAZDJ (KDDI(au)対応)	FZ-N1EJJAZDJ (Wi-Fiモデル)	FZ-N1EDJAZDJ (NTTドコモ対応)	FZ-N1EKJAZDJ (KDDI (au) 対応)	
おもなっ	(ンターフェース	microUSBポート ^{※10} 、拡張バスコネクター(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						
ポインラ	ーィングデバイス	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ォトライト搭載)						
4	センサー	照度/近接、加速度(6軸)/ジャイロ、地磁気						
	ACアダプター ※17	入力:AC100 V~240 V (50Hz/60Hz)、出力:DC5 V、1.8 A						
電源	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			
	駆動時間※18	約12時間			約19時間			
バッテ リー	充電時間 ※19※20	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4.5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	背費電力	約9 W						
外形寸法	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部)						
本	本体質量^{*21}							

FZ-N1E(バーコードリーダー搭載2018年モデル)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-N1EJEAZDJ (Wi-Fiモデル)	FZ-N1EDEAZDJ (NTTドコモ対応)	FZ-N1EKEAZDJ (KDDI(au)対応)	FZ-N1EJJAZDJ (Wi-Fiモデル)	FZ-N1EDJAZDJ (NTTドコモ対応)	FZ-N1EKJAZDJ (KDDI (au) 対応)	
頑丈性能 ^{※22}	耐落下: 210cm(動作時:コンクリート、6 方向)、連続落下 ^{※23} : 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※24	温度: -20℃ ^{*25} ~50℃、保管温度: -30℃~70℃、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)						
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、 バッテリーパック(L)、 ACアダプター(USBポート充電用)、USBケーブル 等 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) チャンネルで見诵し約50m、5GHz帯(11a/n/ac)チャンネルで見诵し約30mです(雷波環境、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/n/acの5.2 GHz/5.3 GHz帯(W52/W53)を屋外で使用することは雷波法で禁止されています(法令により許可された場合を除く)。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。 ※7 別途、回線契約 が必要です。一部のネットワークでは、緊急涌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. FeliCa. ISO 15693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 適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、1フィンガータッチのみとなります。 ※16 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。※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。動作環境・システム設定により変動します。※19 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。※20 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。 ※21 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。 ※22 本製品の耐衝撃・耐振動・防塵・防滴/防水・耐環境性能は、無破増・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。 ※23 連続落下の試験方法はJIS C 60068-2-31:2013(IEC 60068-2-31:2008)による。 ※24 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。 ※25 製品やアプリケーションの起動は、バッテリーの充電に依存します。

●Android は、Google LLC.の商標です。 ●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。