

FZ-L1仕様表①

●仕様およびデザインは予告なく変更になる場合があります。

品番	Wi-Fiモデル	ワイヤレスWANモデル	バーコードリーダー搭載 Wi-Fiモデル	バーコードリーダー搭載 ワイヤレスWANモデル
	FZ-L1AJAZZAJ	FZ-L1ADAZZAJ (NTTドコモ対応)	FZ-L1AJAAAAJ	FZ-L1ADAAAAJ (NTTドコモ対応)
		FZ-L1AKAZZAJ (KDDI (au) 対応)		FZ-L1AKAAAAJ (KDDI (au) 対応)
OS	Android™ 8.1			
CPU	Qualcomm® MSM8909 1.1 GHz (Quad Core)			
メインメモリー※1※2	2 GB			
ストレージ※3	eMMC 16 GB			
表示方式	7.0型 HD (1280×720ドット) (16:9)、静電容量式マルチタッチパネル、最大輝度:約380 cd/m ² (平均)			
位置測位※4	GPS (測位誤差±2~4m)、GLONASS			
無線LAN※5	IEEE802.11a (W52/W53/W56) /b/g/n準拠※6、Wi-Fiサポート機能 IEEE802.11r (Wi-Fi高速ローミング)			
ワイヤレスWAN※7	—	LTE/3G (HSPA/WCDMA)、 VoLTE対応	—	LTE/3G (HSPA/WCDMA)、 VoLTE対応
Bluetooth※8	Bluetooth v4.2 (Class1)			
サウンド機能	2 マイク+ノイズサプレッサー、スピーカー (95dB)			
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	—	nano SIMカードスロット

FZ-L1仕様表②

●仕様およびデザインは予告なく変更になる場合があります。

品番	Wi-Fiモデル	ワイヤレスWANモデル	バーコードリーダー搭載 Wi-Fiモデル	バーコードリーダー搭載 ワイヤレスWANモデル
	FZ-L1AJAZZAJ	FZ-L1ADAZZAJ (NTTドコモ対応)	FZ-L1AJAAAAJ	FZ-L1ADAAAAJ (NTTドコモ対応)
		FZ-L1AKAZZAJ (KDDI (au) 対応)		FZ-L1AKAAAAJ (KDDI (au) 対応)
おもなインターフェース	micro USBポート(Type-B) ^{*10} 、拡張バスコネクター、NFC準拠非接触ICカードリーダーライター ^{*11} 、ヘッドセット端子			
	—	バーコードリーダー		
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)、手袋モード ^{*12} /ペンモード ^{*13} /レインモード ^{*14}			
カメラ	リアカメラ:約800万画素(フライト搭載)			
センサー	照度、近接、加速度(3軸)			
電源	ACアダプター	入力:AC100V~240V(50Hz/60Hz)、出力:DC5V、1.8A		
	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、ウォームスワップ対応		
バッテリー	駆動時間	約9時間 ^{*15}		
	充電時間	別売のACアダプター使用時:約3時間、別売クレードル使用時:約3.5時間 ^{*16}		
消費電力	約9W			
外形寸法(突起部除く)	幅193mm×奥行131mm×厚み13mm		幅193mm×奥行131mm×厚み13mm (バーコードリーダー部は厚み30mm)	
本体質量 ^{*17}	約440g		約470g	

FZ-L1仕様表③

●仕様およびデザインは予告なく変更になる場合があります。

品番	Wi-Fiモデル	ワイヤレスWANモデル	バーコードリーダー搭載 Wi-Fiモデル	バーコードリーダー搭載 ワイヤレスWANモデル
		FZ-L1AJAZZAJ	FZ-L1ADAZZAJ (NTTドコモ対応) FZ-L1AKAZZAJ (KDDI (au) 対応)	FZ-L1AJAAAAJ
頑丈性能※18	耐落下:150cm(動作時、コンクリート、6方向)、防塵・防滴/防水:IP65/67準拠、耐振動:MIL-STD-810G準拠			
使用環境条件※19	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	3年間 引き取り保守 (オンサイト修理は対象外)			
付属品	バッテリーパック、取扱説明書 等 ※ACアダプターは同梱されていません。			

●上記の商品は全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 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)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(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。SIMフリーではありません。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 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。 ※12 手袋の厚みは約1mmまでを想定しています。手袋の種類によっては動作しないことがあります。手袋モード/ペンモード/レインモードを同時に使用できません。 ※13 パッシブタイプ(別売品)に対応しています。手袋モード/ペンモード/レインモードを同時に使用できません。 ※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。手袋モード/ペンモード/レインモードを同時に使用できません。 ※15 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。 ※16 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。 ※17 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。 ※18 本製品の耐衝撃・耐振動・防塵・防滴/防水・耐高温/耐低温性能は、インターフェースカバーを閉じた状態の本体のみです。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。 ※19 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。