

主なスペック一覧表

	ドコモ スマートフォン		
	G2 L-01F	GALAXY Note 3 SC-01F	Xperia™ Z1 SO-01F
寸法 (高さ×幅×厚さ:mm)	約139×71×9.2	約151×79×8.3	約144×74×8.5
質量(g)	約145	約172	約171
LTE連続待受時間 (静止時[自動])(時間)	約460	約410	約610
3G連続待受時間 (静止時[自動])(時間)	約530	約470	約740
GSM連続待受時間 (静止時[自動])(時間)	約430	約380	約600
連続通話時間 (3G/GSM)(分)	約820/約760	約1000/約860	約720/約760
実使用时间(時間) ^{※1}	約73.1	約72.1	未定
メインディスプレイ (サイズ、ドット数[横×縦画素]、 種類、発色数)	約5.2インチ 1080×1920 フルHD TFT液晶(フルHD IPS) 1677万色	約5.7インチ 1080×1920 フルHD 有機EL(Super AMOLED) 1677万色	約5.0インチ 1080×1920 フルHD TFT液晶(トリルミナス® ディスプレイ for mobile) 1677万色
バッテリー容量	2900mAh	3200mAh	3000mAh
ROM/RAM	32GB/2GB	32GB/3GB	32GB/2GB
外部メモリ (最大対応容量)	microSD (2GB) microSDHC (32GB) microSDXC (256GB) ^{※2}	microSD (2GB) microSDHC (32GB) microSDXC (64GB)	microSD (2GB) microSDHC (32GB) microSDXC (64GB)
外側カメラ機能 (撮像素子種類、 有効画素数/記録画素数)	裏面照射型 CMOS 約1320万画素/約1300万画素	裏面照射型 CMOS 約1320万画素/約1260万画素	裏面照射型 CMOS 約2070万画素/約2070万画素
内側カメラ機能 (撮像素子種類、 有効画素数/記録画素数)	裏面照射型 CMOS 約240万画素/約210万画素	CMOS 約210万画素/約207万画素	裏面照射型 CMOS 約220万画素/約210万画素
CPU (チップ名/クロック)	MSM8974 (2.3GHz クアッドコア)	MSM8974 (2.3GHz クアッドコア)	MSM8974 (2.2GHz クアッドコア)
OS	Android 4.2	Android 4.3	Android 4.2
「X」(クロスビー) (LTE)	112.5Mbps/37.5Mbps	150Mbps/50Mbps	150Mbps/50Mbps
LTE対応周波数帯 (2GHz/1.7GHz/1.5GHz/ 800MHz)	(○/○/○/○)	(○/○/○/○)	(○/○/○/○)
FOMA®ハイスピード (HSDPA/HSUPA)	14Mbps/5.7Mbps	14Mbps/5.7Mbps	14Mbps/5.7Mbps
Wi-Fi(無線LAN) (11a/b/g/n/ac ^{※3} (Wi-Fiテザリング同時接続台数)	○ (○/○/○/○/○) (8台)	○ (○/○/○/○/○) (10台)	○ (○/○/○/○/○) (16台)
GPS/オートGPS(◎は海外対応)	◎/○	◎/○	◎/○
赤外線通信	— ※IrRC(リモコンに対応)	— ※IrRC(リモコンに対応)	○
Bluetooth	○(4.0)	○(4.0)	○(4.0)
ワンセグ/フルセグ(◎は録画対応)	◎/—	◎/—	◎/○ ^{※4}
防水/防塵	—/—	—/—	○/○ (IPX5、8/IP5X)
おだけ充電®	—	—	—
色	Indigo Black Lunar White	Jet Black Classic White	Black White Purple
製造メーカー	LG Electronics Japan 株式会社	サムスン電子株式会社	ソニーモバイル コミュニケーションズ株式会社

	ドコモ スマートフォン			
	ARROWS NX F-01F	GALAXY J SC-02F	AQUOS PHONE ZETA SH-01F	SH-01F DRAGON QUEST
寸法 (高さ×幅×厚さ:mm)	約140×70×10.0	約137×70×8.6	約141×70×8.9	
質量(g)	約150	約146	約139	
LTE連続待受時間 (静止時[自動])(時間)	約670	約340	約580	未定
3G連続待受時間 (静止時[自動])(時間)	約850	約390	約700	未定
GSM連続待受時間 (静止時[自動])(時間)	約670	約310	約590	未定
連続通話時間 (3G/GSM)(分)	約780/約780	約830/約690	約910/約800	未定
実使用時間(時間) ^{※1}	未定	未定	未定	
メインディスプレイ (サイズ、ドット数[横×縦通称]、 種類、発色数)	約5.0インチ 1080×1920 フルHD TFT液晶(WhiteMagic™) 1677万色	約5.0インチ 1080×1920 フルHD 有機EL(Super AMOLED) 1677万色	約5.0インチ 1080×1920 フルHD TFT液晶(IGZO) 1677万色	
バッテリー容量	3200mAh	2600mAh	3000mAh	
ROM/RAM	32GB/2GB	32GB/3GB	32GB/2GB	
外部メモリ (最大対応容量)	microSD (2GB) microSDHC (32GB) microSDXC (64GB)	microSD (2GB) microSDHC (32GB) microSDXC (64GB)	microSD (2GB) microSDHC (32GB) microSDXC (64GB)	
外側カメラ機能 (撮像素子種類、 有効画素数/記録画素数)	裏面照射型 CMOS 約1310万画素/約1300万画素	裏面照射型 CMOS 約1320万画素/約1260万画素	裏面照射型 CMOS 約1630万画素/約1590万画素	
内側カメラ機能 (撮像素子種類、 有効画素数/記録画素数)	裏面照射型 CMOS 約130万画素/約120万画素	裏面照射型 CMOS 約210万画素/約207万画素	裏面照射型 CMOS 約210万画素/約210万画素	
CPU (チップ名/クロック)	MSM8974 (2.2GHz クアッドコア)	MSM8974 (2.3GHz クアッドコア)	MSM8974 (2.2GHz クアッドコア)	
OS	Android 4.2	Android 4.3	Android 4.2	
「Xi」(クロッシィ) (LTE)	150Mbps/50Mbps	150Mbps/50Mbps	150Mbps/50Mbps	
LTE対応周波数帯 (2GHz/1.7GHz/1.5GHz/ 800MHz)	(○/○/○/○)	(○/○/○/○)	(○/○/○/○)	
FOMAハイスピード (HSDPA/HSUPA)	14Mbps/5.7Mbps	14Mbps/5.7Mbps	14Mbps/5.7Mbps	
Wi-Fi(無線LAN) (11a/b/g/n/ac) ^{※3} (Wi-Fiテザリング同時接続台数)	○ (○/○/○/○/○) (10台)	○ (○/○/○/○/○) (10台)	○ (○/○/○/○/○) (10台)	
GPS/オートGPS(◎は海外対応)	◎/○	◎/○	◎/○	
赤外線通信	○	— ※IrRC(リモコンに対応)	—	
Bluetooth	○ (4.0)	○ (4.0)	○ (4.0)	
ワンセグ/フルセグ(◎は録画対応)	◎/○ ^{※4}	◎/—	◎/◎	
防水/防塵	○/— (IPX5、8/—)	—/—	○/— (IPX5、7/—)	
おっだけ充電	—	—	—	
色	White Blue Black Magenta	Coral Pink Satin White Lapis Blue	Navy White Red	メタル スライム
製造メーカー	富士通株式会社	サムスン電子株式会社	シャープ株式会社	

	ドコモ スマートフォン		
	Disney Mobile on docomo F-03F	Xperia™ Z1 f SO-02F	AQUOS PHONE EX SH-02F
寸法 (高さ×幅×厚さ:mm)	約134×67×10.3	約127×65×9.4	約128×63×9.8
質量(g)	約148	約140	約122
LTE連続待受時間 (静止時[自動])(時間)	未定	未定	未定
3G連続待受時間 (静止時[自動])(時間)	未定	未定	未定
GSM連続待受時間 (静止時[自動])(時間)	未定	未定	未定
連続通話時間 (3G/GSM)(分)	未定	未定	未定
実使用时间(時間) ^{※1}	未定	未定	未定
メインディスプレイ (サイズ、ドット数[横×縦通称]、 種類、発色数)	約4.7インチ 720×1280 HD 有機EL 1677万色	約4.3インチ 720×1280 HD TFT液晶(トリルミナス® ディスプレイ for mobile) 1677万色	約4.5インチ 1080×1920 フルHD TFT液晶(IGZO) 1677万色
バッテリー容量	2600mAh	2300mAh	2120mAh
ROM/RAM	32GB/2GB	16GB/2GB	16GB/2GB
外部メモリ (最大対応容量)	microSD (2GB) microSDHC (32GB) microSDXC (64GB)	microSD (2GB) microSDHC (32GB) microSDXC (64GB)	microSD (2GB) microSDHC (32GB) microSDXC (64GB)
外側カメラ機能 (撮像素子種類、 有効画素数/記録画素数)	裏面照射型 CMOS 約1310万画素/約1300万画素	裏面照射型 CMOS 約2070万画素/約2070万画素	裏面照射型 CMOS 約1310万画素/約1280万画素
内側カメラ機能 (撮像素子種類、 有効画素数/記録画素数)	裏面照射型 CMOS 約130万画素/約120万画素	裏面照射型 CMOS 約220万画素/約210万画素	裏面照射型 CMOS 約120万画素/約120万画素
CPU (チップ名/クロック)	MSM8974 (2.2GHz クアッドコア)	MSM8974 (2.2GHz クアッドコア)	MSM8974 (2.2GHz クアッドコア)
OS	Android 4.2	Android 4.2	Android 4.2
「Xi」(クロスシイ) (LTE)	150Mbps/50Mbps	150Mbps/50Mbps	150Mbps/50Mbps
LTE対応周波数帯 (2GHz/1.7GHz/1.5GHz/ 800MHz)	(○/○/○/○)	(○/○/○/○)	(○/○/○/○)
FOMAハイスピード (HSDPA/HSUPA)	14Mbps/5.7Mbps	14Mbps/5.7Mbps	14Mbps/5.7Mbps
Wi-Fi(無線LAN) (11a/b/g/n/ac ^{※3} (Wi-Fiテザリング同時接続台数)	○ (○/○/○/○/○) (10台)	○ (○/○/○/○/○) (16台)	○ (○/○/○/○/○) (10台)
GPS/オートGPS(◎は海外対応)	◎/○	◎/○	◎/○
赤外線通信	○	—	—
Bluetooth	○ (4.0)	○ (4.0)	○ (4.0)
ワンセグ/フルセグ(◎は録画対応)	◎ ^{※4} /—	◎ ^{※4} /—	◎ ^{※5} /—
防水/防塵	○/— (IPX5、8/—)	○/○ (IPX5、8/IP5X)	○/— (IPX5、7/—)
おだけ充電	—	—	—
色	White Pink Blue	Lime Black White Pink	Magenta White
製造メーカー	富士通株式会社	ソニーモバイル コミュニケーションズ株式会社	シャープ株式会社

- ※1 一般に想定されるスマートフォンの利用(Web閲覧、アプリの利用等、約80分間/日の利用)があった場合の電池の持ち時間です(ドコモ調べ)。実際の利用状況(連続通話や動画を大量にダウンロードした場合など)によっては、それを下回る場合があります。なお、各機種の実使用時間については、順次ドコモのホームページで公表いたします。
- ※2 同梱のmicroSDリーダライタ(試供品)を使用。
- ※3 IEEE802.11acドラフト版に対応。今後の正式規格対応商品や他社のドラフト版対応商品とは通信できない場合があります。対応商品は各メーカーのホームページをご確認ください。
- ※4 外付けのアンテナケーブル(同梱)が必要です。
- ※5 ステレオイヤホン(試供品)(同梱)が必要です。

- *「トリルミナス」は、ソニー株式会社の登録商標です。
- *「WhiteMagic」は株式会社ジャパンディスプレイの商標です。
- *「GZO」は、シャープ株式会社の登録商標です。
- *「おっだけ充電」FOMA」は、株式会社NTTドコモの商標または登録商標です。

<Xiについて>

- ・受信時最大112.5Mbpsは、北海道、東北、信越、北陸、中国、四国、沖縄の一部に限ります。
- ・受信時最大75Mbpsは、Xiエリアの一部に限ります。
- ・対応エリア、対応機種の詳細は、ドコモのホームページでご確認ください。
- ・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。
- ・ベストエフォート方式による提供となり、実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。

<防水について>

- ・ご使用の際はリアカバーやキャップ(外部接続端子カバー)が確実に閉じているかご確認ください。防水性能を維持するため、異常の有無にかかわらず2年に1回部品の交換をおすすめいたします(有料)。
- ・IPX5とは、内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約3mの距離から12.5L/分の水を最低3分間注水する条件であらゆる方向から噴流を当てても、通信機器としての機能を有することを意味します。
- ・IPX7とは、常温で水道水、かつ静水の水深1mのところに携帯電話を沈め、約30分間放置後に取り出したときに通信機器としての機能を有することを意味します。
- ・IPX8とは、常温で水道水の水深1.5mのところに携帯電話を沈め、約30分間放置後に取り出したときに通信機器としての機能を有することを意味します。

<防塵について>

- ・IP5Xとは、保護度合いを指し、直径75μm以下の塵埃が入った装置に携帯電話を8時間入れて攪拌させ、取り出したときに通信機器の機能を有し、かつ安全に維持することを意味します。

<Xi対応機種のWi-Fiテザリングについて>

- ・ご利用にはspモードのご契約が必要です。
- ・テザリング利用時は、通信料が高額になる場合がありますので、「Xiパケ・ホーダイフラット」などのパケット定額サービスへのご加入を強くおすすめします。
- ・テザリングを利用してインターネットに接続した場合、ご利用の環境によっては外部機器においてアプリケーション(ブラウジング・ゲームなど)が正常に動作しない場合があります。
- ・初期設定では、外部機器とスマートフォン・タブレット間でパスワードなどのセキュリティは設定されていません。任意のパスワードなどの設定をおすすめします。

<microSDXCについて>

- ・microSDXCカードは、microSDXC対応機種でのみ使用できます。