

各機種のスぺック一覧表

	docomo NEXT series							
	GALAXY S III SC-06D	AQUOS PHONE ZETA SH-09D	Xperia GX SO-04D	ARROWS X F-10D	REGZA Phone T-02D	Optimus Vu L-06D/ L-06D JOJO	ELUGA power P-07D	AQUOS PHONE sv SH-10D
寸法 (高さ×幅×厚さ:mm)	約137×71 ×9.0	約130×67 ×10.8	約131×69 ×10.5	約135×67 ×11.8	約130×64 ×9.9	約140×90 ×9.4	約136×70× 9.6	約126×64 ×9.9
質量(g)	約139	約140	約127	約155	約139	約176	約133	約138
3G連続待受時間 (静止時[自動])(時間)	約400	約370	約360	約620	約480	約300	約380	未定
LTE連続待受時間 (静止時[自動])(時間)	約300	約270	未定	約250	約250	約240	約160	未定
GSM連続待受時間 (静止時[自動])(時間)	約330	約290	約360	約320	約390	約240	約320	未定
連続通話時間 (3G/GSM)(分)	約500/約600	約390/約530	約390/約370	約380/約530	約350/約350	約340/約240	約340/約320	未定
連続テレビ電話時間(分)	—	—	—	—	—	—	—	—
モバキャス連続視聴時間 (分)	—	—	—	—	約180	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4.8インチ 720×1280 HD 有機EL 1677万色	約4.7インチ 720×1280 HD Super CG Silicon液晶 1677万色	約4.6インチ 720×1280 HD TFT液晶 1677万色	約4.6インチ 720×1280 HD TFT液晶 1677万色	約4.3インチ 540×960 QHD 有機EL 1677万色	約5.0インチ 768×1024 XGA TFT液晶 1677万色	約5.0インチ 720×1280 HD TFT液晶 1677万色	約4.5インチ 720×1280 HD CG Silicon液晶 1677万色
サブディスプレイ (サイズ、ドット数 [横×縦]、種類、発色数)	—	—	—	—	—	—	—	—
バッテリー容量	2100mAh	1900mAh	1700mAh	1800mAh	1800mAh	2000mAh	1800mAh	1900mAh
ROM/RAM	32GB/2GB	16GB/1GB	16GB/1GB	16GB/1GB	8GB/1GB	32GB/1GB	8GB/1GB	8GB/1GB
外部メモリー (最大対応容量)	microSD (2GB) microSDHC (32GB) microSDXC (64GB)	microSD (2GB) microSDHC (32GB) microSDXC (64GB)	microSD (2GB) microSDHC (32GB)	microSD (2GB) microSDHC (32GB)	microSD (2GB) microSDHC (32GB)	—	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)	CMOS 約800万/ 約800万	CMOS 約1210万/ 約1200万	CMOS 約1300万/ 約1280万	CMOS 約1310万/ 約1300万	CMOS 約1310万/ 約1310万	CMOS 約800万/ 約800万	CMOS 約810万/ 約800万	CMOS 約1210万/ 約1200万
内側カメラ機能 (撮像素子種類、 有効画素数/記録画素数)	CMOS 約190万/ 約190万	CMOS 約32万/ 約31万	CMOS 約130万/ 約120万	CMOS 約130万/ 約130万	CMOS 約130万/ 約130万	CMOS 約130万/ 約130万	CMOS 約130万/ 約120万	CMOS 約32万/ 約31万
CPU (チップ名/クロック)	MSM8960 1.5GHz デュアルコア	MSM8960 1.5GHz デュアルコア	MSM8960 1.5GHz デュアルコア	Tegra3 AP33 1.5GHz クアッドコア	MSM8960 1.5GHz デュアルコア	APQ8060 1.5GHz デュアルコア	MSM8960 1.5GHz デュアルコア	MSM8960 1.5GHz デュアルコア
OS	Android 4.0	Android 4.0	Android 4.0	Android 4.0	Android 4.0	Android 4.0	Android 4.0	Android 4.0
Xi(LTE)	75Mbps/ 25Mbps	75Mbps/ 25Mbps	75Mbps/ 25Mbps	75Mbps/ 25Mbps	75Mbps/ 25Mbps	75Mbps/ 25Mbps	75Mbps/ 25Mbps	75Mbps/ 25Mbps
FOMA/ハイスピード (HSDPA/HSUPA)	14Mbps/ 5.7Mbps	14Mbps/ 5.7Mbps	14Mbps/ 5.7Mbps	7.2Mbps/ 5.7Mbps	14Mbps/ 5.7Mbps	14Mbps/ 5.7Mbps	14Mbps/ 5.7Mbps	14Mbps/ 5.7Mbps
Wi-Fi(無線LAN) (Wi-Fiテザリング 同時接続台数)	○ (10台)	○ (5台)	○ (10台)	○ (8台)	○ (8台)	○ (8台)	○ (5台)	○ (5台)
防水/防塵	—/—	○/○ (IPX5、7/ IP5X)	—/—	○/○ (IPX5、8/ IP5X)	○/○ (IPX5、8/ IP5X)	○/— (IPX5、7/—)	○/○ (IPX5、7/ IP5X)	○/○ (IPX5、7/ IP5X)
色	Pebble Blue Marble White	White	White Black	Black White Blue	Pink Black Blue	Black/ JOJO white	BLACK	ORANGE WHITE BLACK

<Xiについて>

- ・受信時最大75Mbpsは、Xiエリアの一部に限ります。対応エリアの詳細は、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。

<FOMAハイスピードについて>

- ・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。
- ・FOMAハイスピードエリア内であっても、場所によっては送受信ともに最大384Kbpsの通信となる場合があります。FOMAハイスピードエリア外のFOMAエリアにおいては、送受信ともに最大384Kbpsの通信となります。
- ・送信時最大5.7Mbpsに対応したエリアの詳細については、ドコモのホームページでご確認ください。

<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、電話機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電話機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電話機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75 μ m以下の塵埃が入った装置に電話機を8時間入れて攪拌させ、取り出したときに電話機の機能を有し、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勧めします。
- ・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勧めします。

<FOMA対応機種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。
- ・通信料が高額になる場合がありますので、「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勧めします。
- ・「パケ・ホーダイフラット」などのパケット定額サービスにご加入の場合でも、パケット通信料は、「パソコンなどの外部機器を接続した通信」として課金されます。
- ・テザリングを有効にした場合、外部機器が接続されていない状態でも、すべてのパケット通信が「パソコンなどの外部機器を接続した通信」となりますので外部機器での通信が終了次第、テザリングを無効にすることを強くお勧めします。
- ・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勧めします。