

主なスペック一覧表

	docomo with series		docomo NEXT series	ドコモタブレット	
	AQUOS PHONE si SH-01E /SH-01E Vivienne Westwood	Ascend HW-01E	Optimus G L-01E	MEDIAS TAB UL N-08D	GALAXY Tab 7.7 Plus SC-01E
寸法 (高さ×幅×厚さ:mm)	約116×59 ×9.9	約131×65 ×9.9	約137×69 ×9.4	約199×114 ×7.9	約197×133 ×7.9
質量(g)	約115	約135	約145	約249	約345
3G連続待受時間 (静止時[自動])(時間)	約430	約360	約300	約900	未定
LTE連続待受時間 (静止時[自動])(時間)	約270	約230	約240	約570	未定
GSM連続待受時間 (静止時[自動])(時間)	約350	約310	約240	約650	未定
連続通話時間 (3G/GSM)(分)	約370/約450	約400/約470	約500/約500	約690/約760	—
連続テレビ電話時間(分)	—	—	—	—	—
モバキャス連続視聴時間(分)	—	約240分	約120分	—	未定
メインディスプレイ (サイズ、ドット数[横×縦縮称]、 種類、発色数)	約4.1インチ 540×960 QHD CG Silicon液晶 1677万色	約4.5インチ 720×1280 HD TFT液晶 1677万色	約4.7インチ 720×1280 HD TFT液晶 1677万色	約7.0インチ 800×1280 WXGA TFT液晶 1677万色	約7.7インチ 800×1280 WXGA 有機EL 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	1660mAh	1800mAh	2210mAh	3100mAh	5100mAh
ROM/RAM	16GB/1GB	8GB/1GB	16GB/2GB	16GB/1GB	32GB/1GB
外部メモリー (最大対応容量)	microSD (2GB) microSDHC (32GB) microSDXC (64GB)	microSD (2GB) microSDHC (32GB)	microSD (2GB) microSDHC (32GB) microSDXC (64GB)	microSD (2GB) microSDHC (32GB)	microSD (2GB) microSDHC (32GB)
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1,210万画素 /約1,200万画素	CMOS、 約1,310万画素 /約1,310万画素	CMOS、 約1,325万画素 /約1,313万画素	CMOS、 約810万画素 /約800万画素	CMOS、 約300万画素 /約300万画素
内側カメラ機能 (撮像素子種類、 有効画素数/記録画素数)	CMOS、 約32万画素 /約31万画素	CMOS、 約130万画素 /約130万画素	CMOS、 約137万画素 /約131万画素	CMOS、 約200万画素 /約190万画素	CMOS、 約200万画素 /約200万画素
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	APQ8064 /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
OS	Android 4.0	Android 4.0	Android 4.0	Android 4.0	Android 4.0
「Xi」(クロッシィ) [®] (LTE)	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	14Mbps /5.7Mbps	14Mbps /5.7Mbps
Wi-Fi(無線LAN) (Wi-Fiテザリング 同時接続台数)	○ (5台)	○ (8台)	○ (8台)	○ (10台)	○ (8台)
防水/防塵	○/○ (IPX5、7/1P5X)	—/—	○/— (IPX5、7)	—/—	—/—
色	Pink White /Orb Camouflage	White Black	Red Black	Silky White	Light Silver

<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のところにおいて携帯電話を沈め、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75μm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。

<microSDXCについて>

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

<UIMについて>

- ・ドコモmniUIMカードでのみご利用いただけます。ドコモUIMカード(FOMAカード)ではご利用いただけません。なお、ドコモmniUIMカードは、対応機種以外ではご利用いただけないほか、ドコモUIMカードからのご変更の場合は、ご利用のサイトやデータ等の一部がご利用いただけなくなる場合があります。

*「モバキャス」は、株式会社ジャパン・モバイルキャスティングの商標です。

*「Android」は、Google Inc.の商標または登録商標です。

*「Wi-Fi」は、Wi-Fi Allianceの商標です。

*「Xi/クロッシィ」「FOMA/フォーマ」は、株式会社NTTドコモの商標または登録商標です。