

主なスペック一覧表

	ドコモ スマートフォン		
	Xperia™ A SO - 04E	GALAXY S4 SC - 04E	AQUOS PHONE ZETA SH - 06E
寸法 (高さ×幅×厚さ:mm)	約131×67×10.5	約137×70×8	約138×70×9.9
質量(g)	約141	約134	約157
3G連続待受時間 (静止時[自動])(時間)	約420	約410	約530
LTE連続待受時間 (静止時[自動])(時間)	約390	約360	約460
GSM連続待受時間 (静止時[自動])(時間)	約360	約320	約460
連続通話時間 (3G/GSM)(分)	約630 / 約570	約720 / 約720	約750 / 約810
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4.6インチ 720×1280 HD TFT液晶 1677万色	約5インチ 1080×1920 フルHD 有機EL(Super AMOLED) 1677万色	約4.8インチ 1080×1920 フルHD TFT液晶(IGZO) 1677万色
バッテリー - 容量	2300mAh	2600mAh	2600mAh
ROM / RAM	32GB / 2GB	32GB / 2GB	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)	CMOS 約31万画素 / 約31万画素	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)	APQ8064 (1.5GHz クアッドコア)	APQ8064T (1.9GHz クアッドコア)	APQ8064T (1.7GHz クアッドコア)
OS	Android 4.1 ¹	Android 4.2	Android 4.2
「Xi」(クロッシィ) (LTE)	100Mbps / 37.5Mbps	100Mbps / 37.5Mbps	100Mbps / 37.5Mbps
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 ²) (Wi-Fiテザリング同時接続台数)	(/ / / / -) (10台)	(/ / / /) (10台)	(/ / / /) (10台)
赤外線通信		IrRC(リモコンに対応)	
Bluetooth	(4.0)	(4.0)	(4.0)
防水 / 防塵	/ (IPX5、8 / IP5X)	- / -	/ - (IPX5、7 / -)
色	White Black Pink Mint	Black Mist White Frost Blue Arctic	White Blue Red
製造メ - カ -	ソニ - モバイル コミュニケ - ションズ株式会社	サムスン電子株式会社	シャ - プ株式会社

	ドコモ スマートフォン		
	ARROWS NX F-06E	Optimus it L-05E	MEDIAS X N-06E
寸法 (高さ×幅×厚さ: mm)	約139×70×9.9	約131×63×10.5	約138×67×8.5
質量(g)	約163	約131	約136
3G連続待受時間 (静止時[自動])(時間)	約560	未定	約550
LTE連続待受時間 (静止時[自動])(時間)	約560	未定	約450
GSM連続待受時間 (静止時[自動])(時間)	約460	未定	約430
連続通話時間 (3G/GSM)(分)	約680/約720	未定	約580/約610
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5.2インチ 1080×1920 フルHD TFT液晶 1677万色	約4.5インチ 720×1280 HD TFT液晶(True HD IPS) 1677万色	約4.7インチ 720×1280 HD 有機EL 1677万色
バッテリー - 容量	3020mAh	2100mAh	2300mAh
ROM / RAM	64GB / 2GB	32GB / 2GB	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1630万画素 / 約1600万画素	裏面照射型 CMOS 約1320万画素 / 約1310万画素	裏面照射型 CMOS 約1310万画素 / 約1300万画素
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140万画素 / 約120万画素	CMOS 約130万画素 / 約130万画素
CPU (チップ名 / クロック)	APQ8064T (1.7GHz クアッドコア)	APQ8064T (1.7GHz クアッドコア)	APQ8064T (1.7GHz クアッドコア)
OS	Android 4.2	Android 4.2	Android 4.2
「Xi」(クロッシィ) (LTE)	100Mbps / 37.5Mbps	100Mbps / 37.5Mbps	100Mbps / 37.5Mbps
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 ²) (Wi-Fiテザリング同時接続台数)	(/ / / /) (8台)	(/ / / / -) (8台)	(/ / / / /) (10台)
赤外線通信			
Bluetooth	(4.0)	(4.0)	(4.0)
防水 / 防塵	/ (IPX5、8 / IP5X)	/ - (IPX5、7 / -)	/ (IPX5、8 / IP5X)
色	Black White	White Black	Pink White
製造メ - カ -	富士通株式会社	LG Electronics Japan 株式会社	NECカシオモバイル コミュニケーションズ 株式会社

	ドコモ スマートフォン		
	ELUGA P P-03E	AQUOS PHONE si SH-07E	Disney Mobile on docomo F-07E
寸法 (高さ×幅×厚さ:mm)	約132×65×10.9	約126×59×10.7	約131×65×10.5
質量(g)	約146	約131	約145
3G連続待受時間 (静止時[自動])(時間)	約490	未定	未定
LTE連続待受時間 (静止時[自動])(時間)	約440	未定	未定
GSM連続待受時間 (静止時[自動])(時間)	約420	未定	未定
連続通話時間 (3G/GSM)(分)	約610/約580	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 1080×1920 フルHD TFT液晶 1677万色	約4.3インチ 720×1280 HD TFT液晶(S-CG Silicon) 1677万色	約4.7インチ 720×1280 HD TFT液晶 1677万色
バッテリー - 容量	2600mAh	2100mAh	2600mAh
ROM / RAM	32GB / 2GB	32GB / 2GB	64GB / 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)	表面照射型 CMOS 約1340万画素 / 約1300万画素	裏面照射型 CMOS 約1310万画素 / 約1280万画素	裏面照射型 CMOS 約1310万画素 / 約1300万画素
内側カメラ機能 (撮像素子種類 有効画素数 / 記録画素数)	表面照射型 CMOS 約130万画素 / 約120万画素	裏面照射型 CMOS 約120万画素 / 約120万画素	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)	APQ8064T (1.7GHz クアッドコア)	APQ8064T (1.7GHz クアッドコア)	APQ8064T (1.7GHz クアッドコア)
OS	Android 4.2	Android 4.2	Android 4.2
「Xi」(クロッシィ) (LTE)	100Mbps / 37.5Mbps	100Mbps / 37.5Mbps	100Mbps / 37.5Mbps
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 ²) (Wi-Fiテザリング同時接続台数)	(/ / / / -) (10台)	(/ / / /) (10台)	(/ / / /) (8台)
赤外線通信			
Bluetooth	(4.0)	(4.0)	(4.0)
防水 / 防塵	/ (IPX5、7 / IP5X)	/ (IPX5、7 / IP5X)	/ (IPX5、8 / IP5X)
色	Gold Black	Orange White Navy	Light Pink Pure White Night Blue
製造メ - カ -	パナソニック モバイル コミュニケーションズ株式会社	シャ - プ株式会社	富士通株式会社

1 2013年8月～9月に、Android4.2にバージョンアップ予定です。

2 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 - カーのホームページをご確認ください。

<Xiについて>

- ・受信時最大100Mbpsは、北海道、東北、信越、北陸、中国、四国、沖縄の一部に限ります。
- ・対応エリアの詳細は、ドコモのホ・ムペ・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・ムペ・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>

- ・IPX5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・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。

*「Wi-Fi」は、Wi-Fi Allianceの商標です。

*「Bluetooth」は、Bluetooth SIG, INCの登録商標で、株式会社NTTドコモはライセンスを受けて使用しています。