

主なスペック一覧表

	docomo NEXT series					
	ELUGA X P - 02E	Xperia™ Z SO - 02E	ARROWS X F - 02E	Ascend D2 HW - 03E	Optimus G Pro L - 04E	MEDIAS W N - 05E
寸法 (高さ×幅×厚さ:mm)	約139×68 ×9.9	約139×71 ×7.9	約140×69 ×10.3	約133×67 ×9.9	約139×70 ×10.0	約136×64 ×12.2
質量(g)	約152	約146	約157	約140	約160	約183
3G連続待受時間 (静止時[自動])(時間)	約400	約480	約620	未定	未定	約630
LTE連続待受時間 (静止時[自動])(時間)	約370	約420	約400	未定	未定	約460
GSM連続待受時間 (静止時[自動])(時間)	約320	約380	約420	未定	未定	約480
連続通話時間 (3G/GSM)(分)	約600/約590	約640/約580	約520/約690	未定	未定	約500/約680
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)	5.0インチ 1080×1920 フルHD TFT液晶 1677万色	5.0インチ 1080×1920 フルHD TFT液晶 1677万色	5.0インチ 1080×1920 フルHD TFT液晶 1677万色	4.7インチ 720×1280 HD TFT液晶 1677万色	5.0インチ 1080×1920 フルHD TFT液晶 1677万色	4.3インチ 540×960 QHD TFT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)	-	-	-	-	-	4.3インチ 540×960 QHD TFT液晶 1677万色
バッテリー容量	2320mAh	2330mAh	2420mAh	2150mAh	3000mAh	2100mAh
ROM/ RAM	32GB/2GB	16GB/2GB	32GB/2GB	32GB/2GB	32GB/2GB	16GB/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) microSDXC (64GB)	microSD (2GB) microSDHC (32GB)	microSD (2GB) microSDHC (32GB) microSDXC (64GB)	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)	裏面照射型CMOS 約1320万画素 /約1270万画素	裏面照射型CMOS 約1310万画素 /約1280万画素	裏面照射型CMOS 約1630万画素 /約1600万画素	裏面照射型CMOS 約1310万画素 /約1310万画素	裏面照射型CMOS 約1320万画素 /約1310万画素	裏面照射型CMOS 約810万画素 /約800万画素
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	CMOS 約130万画素 /約120万画素	裏面照射型CMOS 約100万画素 /約100万画素	裏面照射型CMOS 約240万画素 /約190万画素	-
CPU (チップ名/クロック)	APQ8064 1.5GHz クアッドコア	APQ8064 1.5GHz クアッドコア	Tegra3 1.7GHz クアッドコア	K3V2 1.5GHz クアッドコア	APQ8064 1.7GHz クアッドコア	MSM8960 1.5GHz デュアルコア
OS	Android 4.1	Android 4.1	Android 4.1	Android 4.1	Android 4.1	Android 4.1
「Xi」(クワッド) (LTE)	100Mbps /37.5Mbps	100Mbps /37.5Mbps	100Mbps /37.5Mbps	112.5Mbps /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	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)	(10台)	(8台)	(8台)	(8台)	(10台)
防水/防塵	/ (IPX5、7/IP5X)	/ (IPX5、7/IP5X)	/ (IPX5、8/IP5X)	/ (IPX5、7/IP5X)	- / -	- / -
色	Blue Green Black	Black White Purple	Black White	White	Platinum White Indigo Black	Black
製造メーカー	パナソニック モバイルコミュニケー ションズ株式会社	ソニーモバイル コミュニケーションズ 株式会社	富士通株式会社	Huawei Technologies Co., Ltd.	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

<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(2013年1月末時点)。
- ・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対応機種での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カードについて>

- ・ドコモminiUIM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miniUIM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。

*「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。