

主なスペック一覧表

	ドコモ タブレット		その他
	Xperia™ Tablet Z SO-03E	dtab	スマートフォン for ジュニア SH-05E
寸法 (高さ×幅×厚さ:mm)	約172×266×6.9	約176×257×9.9	約117×63×10.6
質量(g)	約495	約610	約120
3G連続待受時間 (静止時[自動])(時間)	未定	-	約450
LTE連続待受時間 (静止時[自動])(時間)	未定	-	約290
GSM連続待受時間 (静止時[自動])(時間)	未定	-	約370
連続通話時間 (3G/GSM)(分)	-	-	約370/約480
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)	10.1インチ 1920×1200 WUXGA TFT液晶 1677万色	10.1インチ 1280×800 WXGA TFT液晶 1677万色	4.1インチ 540×960 QHD CG Silicon 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)	-	-	-
バッテリー容量	6000mAh	6020mAh	1660mAh
ROM/RAM	32GB/2GB	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)	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810万画素/ 約800万画素	CMOS 約300万画素/ 約300万画素	裏面照射型CMOS 約1210万画素/ 約1200万画素
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220万画素/ 約210万画素	CMOS 約130万画素/ 約130万画素	CMOS 約32万画素/ 約31万画素
CPU (チップ名/クロック)	APQ8064 1.5GHz クアッドコア	K3V2T 1.2GHz クアッドコア	MSM8960 1.5GHz デュアルコア
OS	Android 4.1	Android 4.1	Android 4.0
「Xi」(クロッシィ) (LTE)	100Mbps/37.5Mbps	-	75Mbps/25Mbps
FOMAハイスピード (HSDPA/HSUPA)	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)	(-)	-
防水/防塵	/ (IPX5、7/IP5X)	- / -	/ (IPX5、7/IP5X)
色	Black White	Aluminum Silver	Blue Pink White
製造メーカー	ソニーモバイル コミュニケーションズ株式会社	Huawei Technologies Co., Ltd.	シャープ株式会社

		モバイルWi-Fiフィルター HW-02E
寸法(高さ×幅×厚さ:mm)		約90×56×13.9
質量(g)		約103
通信方式 (ネットワーク側)	[LTE]	112.5Mbps / 37.5Mbps
	[3G]	14Mbps / 5.7Mbps
	[無線LAN]	IEEE802.11b/g/n
	[有線LAN]	-
通信方式 (端末側)	[無線LAN]	IEEE802.11b/g/n
	[有線LAN]	-
インターフェイス		microUSB
同時接続台数		10台
連続待受時間(LTE / 3G / GSM)(時間)		約260 / 約440 / 約480
連続通信時間(LTE / 3G / GSM)(時間)		約5 / 約5 / 約4.5
色		Blue、White、Chocolate
製造メーカー		Huawei Technologies Co., Ltd.

		SmartTV dstick 01
寸法(高さ×幅×厚さ)(mm)		約27×83×11.7
質量(g)		約23
Wi-Fi		IEEE802.11b/g/n(2.4GHzのみ)
Bluetooth		(2.1+EDR)
LTE		-
3G		-
色		ブラック
製造メーカー		ネオス株式会社

		無線LANルーター(Home Wi-Fi)
寸法(幅×奥行き×高さ:mm)		約110×70×30
質量(g)		約130
通信方式 (ネットワーク側)	[LTE]	-
	[3G]	-
	[無線LAN]	-
	[有線LAN]	100BASE-TX / 10BASE-T
通信方式 (端末側)	[無線LAN]	IEEE802.11b/g/n
	[有線LAN]	100BASE-TX / 10BASE-T
インターフェイス		WAN:100Mbps ×1 LAN:100Mbps ×3
同時接続台数		推奨:10台以下
色		ホワイト、ブラック、レッド、ブルー
製造メーカー		NECアクセステクノロジーズ株式会社

<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られないほか、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。