

主なスペック一覧表

		ドコモ スマートフォン		
		GALAXY S5 ACTIVE SC-02G	GALAXY Note Edge SC-01G	ARROWS NX F-02G
寸法(高さ×幅×厚さ:mm)		約145×74×9.2	約151×82×8.5	約145×74×9.5
質量(g)		約171	約177	約168
OS		Android™ 4.4	Android 4.4	Android 4.4
CPU (チップ名、クロック)		MSM8974AC 2.5GHz クアッドコア	APQ8084 2.7GHz クアッドコア	MSM8974AB 2.3GHz クアッドコア
内蔵メモリ (ROM/RAM)		16GB/2GB	32GB/3GB	32GB/3GB
外部メモリ (最大対応容量)		microSDXC (128GB)	microSDXC (128GB)	microSDXC (128GB)
バッテリー容量		2800mAh	3000mAh	3500mAh
連続待受時間(静止時[自動]) (LTE/3G/GSM:時間)		約450/約570/約460	約430/約470/約400	未定
連続通話時間 (LTE/3G/GSM:分)		約1020/約1020/約770	約1110/約1020/約700	未定
実使用时间(時間) ^{※1}		約67.1時間	未定	未定
ディスプレイ (サイズ:インチ、方式、発色数)		約5.1インチ 有機EL Super AMOLED 1677万色	約5.6インチ 有機EL Super AMOLED 1677万色	約5.2インチ TFT液晶 IPS 1677万色
ディスプレイ解像度 (横×縦:ドット)		フルHD 1080×1920	Quad HD+ (1440+160)×2560	WQHD 1440×2560
「Xi」 (LTE)	受信時最大/送信時最大 ^{※2}	150Mbps/50Mbps	150Mbps/50Mbps	150Mbps/50Mbps
	VoLTE	○	○	○
	対応周波数帯 (2GHz/1.7GHz/1.5GHz/ 800MHz/700MHz)	○/○/○/○/○/○	○/○/○/○/○/○	○/○/○/○/○/○
	対応方式 (FD-LTE/TD-LTE)	○/○	○/○	○/○
FOMA®ハイスピード (HSDPA/HSUPA)		14Mbps/5.7Mbps	14Mbps/5.7Mbps	14Mbps/5.7Mbps
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1600万/約1590万	裏面照射型 CMOS 約1600万/約1590万	裏面照射型 CMOS 約2070万/約2070万
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210万/約210万	裏面照射型 CMOS 約370万/約370万	裏面照射型 CMOS 約240万/約210万
防水/防塵		○/○ (IPX5、7/IP6X)	-/-	○/○ (IPX5、8/IP5X)
Bluetooth		○(4.0)	○(4.1)	○(4.0)
ワンセグ/フルセグ(◎は録画対応)		◎/○	◎/◎	◎/◎
ハイレゾオーディオ対応		○	○	○
LTE/Wi-Fi同時接続による 高速ダウンロード		○	○	○
LTE/Wi-Fi同時接続による スムーズな通信		-	-	○
UIMカード		miniUIM	miniUIM	nanoUIM
色		Camo Green Titanium Gray	Charcoal Black Frost White	Black White Orange
製造メーカー		サムスン電子株式会社	サムスン電子株式会社	富士通株式会社

		ドコモ スマートフォン		
		Xperia™Z3 SO-01G	AQUOS ZETA SH-01G	Xperia™ Z3 Compact SO-02G
寸法(高さ×幅×厚さ:mm)		約146×72×7.3	約141×76×8.9	約127×65×8.6
質量(g)		約152	未定	約129
OS		Android 4.4	Android 4.4	Android 4.4
CPU (チップ名、クロック)		MSM8974AC 2.5GHz クアッドコア	MSM8974AB 2.3GHz クアッドコア	MSM8974AC 2.5GHz クアッドコア
内蔵メモリ (ROM/RAM)		32GB/3GB	32GB/2GB	16GB/2GB
外部メモリ (最大対応容量)		microSDXC (128GB)	microSDXC (128GB)	microSDXC (128GB)
バッテリー容量		3100mAh	3300mAh	2600mAh
連続待受時間(静止時[自動]) (LTE/3G/GSM:時間)		約640/約750/約570	未定	約650/約800/約620
連続通話時間 (LTE/3G/GSM:分)		約1080/約810/約740	未定	約990/約700/約650
実使用时间(時間) ^{※1}		約81.0時間	未定	未定
ディスプレイ (サイズ:インチ、方式、発色数)		約5.2インチ TFT液晶 トリルミナス® ディスプレイ for mobile 1677万色	約5.5インチ TFT液晶 IGZO 1677万色	約4.6インチ TFT液晶 トリルミナス® ディスプレイ for mobile 1677万色
ディスプレイ解像度 (横×縦:ドット)		フルHD 1080×1920	フルHD 1080×1920	HD 720×1280
「Xi」 (LTE)	受信時最大/送信時最大 ^{※2}	150Mbps/50Mbps	150Mbps/50Mbps	150Mbps/50Mbps
	VoLTE	○	○	○
	対応周波数帯 (2GHz/1.7GHz/1.5GHz/ 800MHz/700MHz)	○/○/○/○/—	○/○/○/○/—	○/○/○/○/—
	対応方式 (FD-LTE/TD-LTE)	○/—	○/—	○/—
FOMAハイスピード (HSDPA/HSUPA)		14Mbps/5.7Mbps	14Mbps/5.7Mbps	14Mbps/5.7Mbps
外側カメラ機能 (撮像素子種類、有効画素数/記録画素数)		裏面照射積層型 CMOS 約2070万/約2070万	裏面照射型 CMOS 約1310万/約1280万	裏面照射積層型 CMOS 約2070万/約2070万
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/約210万	裏面照射型 CMOS 約210万/約210万	裏面照射型 CMOS 約220万/約210万
防水/防塵		○/○ (IPX5、8/IP6X)	○/— (IPX5、7/—)	○/○ (IPX5、8/IP6X)
Bluetooth		○(4.0)	○(4.0)	○(4.0)
ワンセグ/フルセグ(◎は録画対応)		◎/○	◎/◎	◎/—
ハイレゾオーディオ対応		○	○ ^{※3}	○
LTE/Wi-Fi同時接続による 高速ダウンロード		—	○	—
LTE/Wi-Fi同時接続による スムーズな通信		—	○	—
UIMカード		nanoUIM	nanoUIM	nanoUIM
色		White Black Copper Silver Green	Indigo White Cyan Coral	Orange White Black Green
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	シャープ株式会社	ソニーモバイル コミュニケーションズ株式会社

		ドコモ スマートフォン	ドコモ タブレット	
		Disney Mobile on docomo SH-02G	ARROWS Tab F-03G	GALAXY Tab S 8.4 SC-03G
寸法(高さ×幅×厚さ:mm)		約141×76×8.9	約174×265×8.5	約213×126×6.6
質量(g)		未定	約433	約298
OS		Android 4.4	Android 4.4	Android 4.4
CPU (チップ名、クロック)		MSM8974AB 2.3GHz クアッドコア	MSM8974AB 2.3GHz クアッドコア	MSM8974 2.3GHz クアッドコア
内蔵メモリ (ROM/RAM)		32GB/2GB	64GB/2GB	32GB/3GB
外部メモリ (最大対応容量)		microSDXC (128GB)	microSDXC (128GB)	microSDXC (128GB)
バッテリー容量		3300mAh	7840mAh	4900mAh
連続待受時間(静止時[自動]) (LTE/3G/GSM:時間)		未定	約2000/約2470/約1880	未定
連続通話時間 (LTE/3G/GSM:分)		未定	—	—
実使用时间(時間) ^{※1}		未定	未定	未定
ディスプレイ (サイズ:インチ、方式、発色数)		約5.5インチ TFT IGZO 1677万色	約10.5インチ 有機EL 1677万色	約8.4インチ 有機EL Super AMOLED 1677万色
ディスプレイ解像度 (横×縦:ドット)		フルHD 1080×1920	WQXGA 2560×1600	WQXGA 1600×2560
「Xi」 (LTE)	受信時最大/送信時最大 ^{※2}	150Mbps/50Mbps	150Mbps/50Mbps	150Mbps/50Mbps
	VoLTE	○	—	—
	対応周波数帯 (2GHz/1.7GHz/1.5GHz/ 800MHz/700MHz)	○/○/○/○/—	○/○/○/○/—	○/○/○/○/—
	対応方式 (FD-LTE/TD-LTE)	○/—	○/—	○/—
FOMAハイスピード (HSDPA/HSUPA)		14Mbps/5.7Mbps	14Mbps/5.7Mbps	14Mbps/5.7Mbps
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/約1280万	裏面照射型 CMOS 約810万/約810万	裏面照射型 CMOS 約800万/約810万
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210万/約210万	裏面照射型 CMOS 約130万/約120万	裏面照射型 CMOS 約210万/約210万
防水/防塵		○/— (IPX5、7/—)	○/○ (IPX5、8/IP5X)	—/—
Bluetooth		○(4.0)	○(4.0)	○(4.1)
ワンセグ/フルセグ(◎は録画対応)		◎/◎	◎/◎	◎/◎
ハイレゾオーディオ対応		○ ^{※3}	○	○
LTE/Wi-Fi同時接続による 高速ダウンロード		○	○	○
LTE/Wi-Fi同時接続による スムーズな通信		○	○	—
UIMカード		nanoUIM	nanoUIM	miniUIM
色		Sparkling White Light Pink Ice Blue	ホワイト	Titanium Bronze
製造メーカー		シャープ株式会社	富士通株式会社	サムスン電子株式会社

	ドコモ ケータイ		らくらくホン	キッズ・ジュニア
	P-01G	N-01G	らくらくホン ベーシック4 F-01G	キッズケータイ HW-01G
寸法(高さ×幅×厚さ:mm)	約112×51×15.3	約110×51×14.4	約107×51×16.4	約89×49×16.8
質量(g)	約122	約118	約106	約89
連続待受時間(静止時[自動]) (3G/GSM:時間)	約750/-	約780/約430	約520/-	約530/-
連続通話時間 (3G/GSM:分)	約260/-	約270/約280	約220/-	約240/-
メインディスプレイ (サイズ:インチ、方式、発色数)	約3.4インチ TFT液晶 26万色	約3.4インチ TFT液晶 1677万色	約2.8インチ TFT液晶 26万色	約2.0インチ TFT液晶 26万色
メインディスプレイ解像度 (横×縦:ドット)	フルワイドVGA 480×854	フルワイドVGA 480×854	ワイドQVGA 240×400	QVGA 240×320
サブディスプレイ (サイズ:インチ、方式、発色数)	約0.9インチ 有機EL 1色	約0.8インチ 有機EL 1色	約1.2インチ STN液晶 1色	-
バッテリー容量	1000mAh	1010mAh	900mAh	900mAh
外部メモリ (最大対応容量)	microSDHC (32GB)	microSDHC (32GB)	microSDHC (16GB)	-
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510万画素/ 約490万画素	CMOS 約810万画素/ 約800万画素	CMOS 約510万画素/ 約500万画素	-
内側カメラ機能	-	-	-	-
「Xi」(LTE)	-	-	-	-
FOMAハイスピード (HSDPA/HSUPA)	7.2Mbps/ 2.0Mbps	7.2Mbps/ 5.7Mbps	7.2Mbps/-	-
GPS/オートGPS(◎は海外対応)	-/-	-/-	-/-	◎ ^{*4} /-
赤外線通信	○	○	○	-
Bluetooth	○ (2.0+EDR)	○ (4.0) ※Bluetooth Smart のみ対応	-	-
ワンセグ/フルセグ (◎は録画対応)	◎/-	◎/-	-/-	-
防水/防塵	○/○ (IPX5、7/IP5X)	○/○ (IPX5、7/IP5X)	○/○ (IPX5、8/IP5X)	○/○ (IPX5、7/IP5X)
UIMカード	miniUIM	miniUIM	UIM	miniUIM
色	ゴールド ホワイト ピンク ブラック	WHITE BLACK PINK	ブルー ブラック ピンク ゴールド	イエロー ブルー ピンク
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	NECカシオモバイル 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.

		その他	
		Wi-Fi STATION HW-02G	Wi-Fi STATION L-01G
寸法(高さ×幅×厚さ:mm)		約58×95×14.2	約106.8×65×20.4
質量(g)		約130	約195
通信方式 (ネットワーク側)	【Xi】(LTE-Advanced)	225Mbps/50Mbps	225Mbps/50Mbps
	【FOMAハイスピード】	14Mbps/5.7Mbps	14Mbps/5.7Mbps
	【無線LAN】	IEEE802.11a/b/g/n/ac (2.4/5GHz)	IEEE802.11b/g/n (2.4GHz)
	【有線LAN】	1000Base-T/100BASE-TX	-
通信方式 (端末側)	【無線LAN】	IEEE802.11a/b/g/n/ac (2.4/5GHz)	IEEE802.11a/b/g/n/ac (2.4/5GHz)
	【有線LAN】	1000Base-T/100BASE-TX	-
インターフェイス		microUSB	microUSB
同時接続台数		ルーター使用時:10台 クレードル使用時:20台	10台
連続待受時間(3G/LTE)(時間)		未定	未定
連続通信時間(3G/LTE)(時間)		未定	未定
色		White	Black
製造メーカー		Huawei Technologies Co., Ltd.	LG Electronics Japan株式会社

※1 「一般に想定されるスマートフォンの利用(Web閲覧、アプリの利用等、約85分間/日の利用)があった場合の電池の持ち時間です(NTTドコモ調べ)。実際の利用状況(連続通話や動画を大量にダウンロードした場合など)によってはそれを下回る場合があります。詳しくは「ドコモのホームページ」でご確認ください。

※2 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。

※3 再生プレーヤーは「ミュージック」アプリのみ対応です。

※4 検索側の端末のみ、GPS機能を使用して検索した地図が表示されます。HW-01G自体では現在地の確認はできません。

- * 「Android」は、Google Inc.の商標または登録商標です。
- * 「トリルミナス」は、ソニー株式会社の登録商標です。
- * 「IGZO」は、シャープ株式会社の登録商標です。
- * 「Xi」「FOMA」は、株式会社NTTドコモの登録商標です。

<Xiについて>

- ・受信時最大150Mbpsは、東名阪の一部地区に限ります。
- ・受信時最大112.5Mbpsは、北海道、東北、信越、北陸、中国、四国、九州、沖縄の一部に限ります。
- ・対応エリア、対応機種の詳細は、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。

<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、通信機器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通信機器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通信機器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(じんあい)が入った装置に商品を8時間入れてかくはんさせ、取り出したときに通信機器の機能を有し、かつ安全に維持することを意味します。
- ・IP6Xとは、保護度合いを指し、直径75μm以下の塵埃(じんあい)が入った装置に商品を8時間入れてかくはんさせ、取り出した時に、内部に塵埃が侵入しない機能を有することを意味します。

<microSDXCについて>

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