

主なスペック一覧表

	ドコモ スマートフォン			
	Galaxy S6 edge SC-04G	Galaxy S6 SC-05G	ARROWS NX F-04G	
寸法(高さ×幅×厚さ:mm)	約142×70×7.0	約143×71×6.8	約146×70×8.8	
質量(g)	約132	約138	約155	
OS	Android 5.0	Android 5.0	Android 5.0	
CPU (チップ名、クロック)	Exynos7420 OctaCore 2.1GHz+1.5GHz オクタコア	Exynos7420 OctaCore 2.1GHz+1.5GHz オクタコア	MSM8994 2.0GHz+1.5GHz オクタコア	
内蔵メモリ (ROM/RAM)	64GB/3GB	32GB/3GB	32GB/3GB	
外部メモリ (最大対応容量)	—	—	microSDXC (128GB)	
バッテリー容量	2600mAh	2550mAh	3120mAh	
連続待受時間(静止時[自動]) (LTE/3G/GSM:時間)	約400/約440/約360	約390/約430/約350	約360/約400/約320	
連続通話時間 (LTE/3G/GSM:分)	約950/約920/約640	約930/約900/約680	約1200/約890/約870	
実使用时间(時間) ^{※1}	約72.1	約70.7	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5.1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)	QuadHD 1440×2560	QuadHD 1440×2560	WQHD 1440×2560	
LTE	受信時最大/送信時最大 ^{※2}	225Mbps/50Mbps	225Mbps/50Mbps	225Mbps/50Mbps
	LTE-Advanced (PREMIUM 4G)対応	○	○	○
	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1600万	裏面照射型 CMOS 約1600万/約1600万	裏面照射積層型 CMOS 約2150万/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500万/約500万	裏面照射型 CMOS 約500万/約500万	裏面照射型 CMOS 約240万/約210万	
防水/防塵	—/—	—/—	○/○ (IPX5、8/IP6X)	
Bluetooth	○(4.1)	○(4.1)	○(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	○	○	○	
LTE-A/Wi-Fi同時接続による 高速ダウンロード	○	○	○	
生体認証(ログイン/決済対応)	指紋認証	指紋認証	虹彩認証	
UIMカード	nanoUIM	nanoUIM	nanoUIM	
色	Green Emerald Gold Platinum	Gold Platinum Black Sapphire White Pearl	Iris Green Black White	
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		
		AQUOS ZETA SH-03G	Disney Mobile on docomo DM-01G	Xperia™ Z4 SO-03G
寸法(高さ×幅×厚さ:mm)		約141×76×8.3	約144×74×9.6	約146×72×6.9
質量(g)		約150	約149	約144
OS		Android 5.0	Android 5.0	Android 5.0
CPU (チップ名、クロック)		MSM8994 2.0GHz+1.5GHz オクタコア	MSM8974AC 2.5GHz クアッドコア	MSM8994 2.0GHz+1.5GHz オクタコア
内蔵メモリ (ROM/RAM)		32GB/3GB	16GB/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		3000mAh	2920mAh	2930mAh
連続待受時間(静止時[自動]) (LTE/3G/GSM:時間)		約370/約400/約320	約460/約550/約400	約470/約480/約400
連続通話時間 (LTE/3G/GSM:分)		約1120/約800/約650	約990/約950/約770	約1180/約810/650
実使用时间(時間) ^{※1}		未定	約70.6	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液晶 IGZO 1677万色	約5.2インチ TFT液晶 IPS 1677万色	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
ディスプレイ解像度 (横×縦:ドット)		フルHD 1080×1920	フルHD 1080×1920	フルHD 1080×1920
LTE	受信時最大/送信時最大 ^{※2}	225Mbps/50Mbps	150Mbps/50Mbps	225Mbps/50Mbps
	LTE-Advanced (PREMIUM 4G)対応	○	—	○
	VoLTE	○	○	○
	対応周波数帯 (2GHz/1.7GHz/1.5GHz/ 800MHz/700MHz)	○/○/○/○/○	○/○/○/○/○ ^(※) ※Band17のみ対応	○/○/○/○/○
	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1320万/約1310万	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210万/約210万	裏面照射型 CMOS 約240万/約240万	裏面照射型 CMOS 約510万/約500万
防水/防塵		○/— (IPX5、7/—)	○/○ (IPX7/IP6X)	○/○ (IPX5、8/IP6X)
Bluetooth		○(4.1)	○(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-A/Wi-Fi同時接続による 高速ダウンロード		○	—	—
生体認証(ログイン/決済対応)		指紋認証	—	—
UIMカード		nanoUIM	nanoUIM	nanoUIM
色		Red White Black	Powder Blue Pure White Pretty Pink	White Black Copper Aqua Green
製造メーカー		シャープ株式会社	LG Electronics Japan 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	
		AQUOS EVER SH-04G	Xperia™ A4 SO-04G
寸法(高さ×幅×厚さ:mm)		約133×71×9.7	約128×66×9.1
質量(g)		約139	約129
OS		Android 5.0	Android 5.0
CPU (チップ名、クロック)		MSM8926 1. 2GHz クアッドコア	MSM8974AC 2. 5GHz クアッドコア
内蔵メモリ (ROM/RAM)		16GB/2GB	16GB/2GB
外部メモリ (最大対応容量)		microSDHC (32GB)	microSDXC (128GB)
バッテリー容量		2450mAh	2600mAh
連続待受時間(静止時[自動]) (LTE/3G/GSM:時間)		未定	約620/約760/約590
連続通話時間 (LTE/3G/GSM:分)		未定	約990/約700/約650
実使用时间(時間) ^{※1}		未定	未定
ディスプレイ (サイズ:インチ、方式、発色数)		約5.0インチ TFT液晶 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)		HD 720×1280	HD 720×1280
LTE	受信時最大/送信時最大 ^{※2}	150Mbps/50Mbps	150Mbps/50Mbps
	LTE-Advanced (PREMIUM 4G)対応	—	—
	VoLTE	○	○
	対応周波数帯 (2GHz/1.7GHz/1.5GHz/ 800MHz/700MHz)	○/○/○/○/○ ^(※) ※Band17のみ対応	○/○/○/○/—
	対応方式 (FD-LTE/TD-LTE)	○/—	○/—
FOMAハイスピード (HSDPA/HSUPA)		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210万/約210万	裏面照射型 CMOS 約220万/約210万
防水/防塵		○/— (IPX5、7/—)	○/○ (IPX5、8/IP6X)
Bluetooth		○(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-A/Wi-Fi同時接続による 高速ダウンロード		—	—
生体認証(ログイン/決済対応)		—	—
UIMカード		nanoUIM	nanoUIM
色		Gold Pink Black White	Blue Gray Pink White
製造メーカー		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 タブレット		
	AQUOS PAD SH-05G	Xperia™ Z4 Tablet SO-05G	
寸法(高さ×幅×厚さ:mm)	約174×105×8.0	約254×167×6.1	
質量(g)	未定	未定	
OS	Android 5.0	Android 5.0	
CPU (チップ名、クロック)	MSM8994 2.0GHz+1.5GHz オクタコア	MSM8994 2.0GHz+1.5GHz オクタコア	
内蔵メモリ (ROM/RAM)	32GB/2GB	32GB/3GB	
外部メモリ (最大対応容量)	microSDXC (128GB)	microSDXC (128GB)	
バッテリー容量	3900mAh	6000mAh	
連続待受時間(静止時[自動]) (LTE/3G/GSM:時間)	未定	未定	
連続通話時間 (LTE/3G/GSM:分)	未定	未定	
実使用时间(時間) ^{※1}	未定	未定	
ディスプレイ (サイズ:インチ、方式、発色数)	約7.0インチ TFT液晶 IGZO 1677万色	約10.1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)	WUXGA 1200×1920	WQXGA 2560×1600	
LTE	受信時最大/送信時最大 ^{※2}	225Mbps/50Mbps	225Mbps/50Mbps
	LTE-Advanced (PREMIUM 4G)対応	○	○
	VoLTE	○	○
	対応周波数帯 (2GHz/1.7GHz/1.5GHz/ 800MHz/700MHz)	○/○/○/○/○(※) ※Band17のみ対応	○/○/○/○/○
	対応方式 (FD-LTE/TD-LTE)	○/-	○/-
FOMAハイスピード (HSDPA/HSUPA)	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800万/約800万	裏面照射積層型 CMOS 約810万/約800万	
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510万/約500万	
防水/防塵	○/- (IPX5、7/-)	○/○ (IPX5、8/IP6X)	
Bluetooth	○(4.1)	○(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-A/Wi-Fi同時接続による 高速ダウンロード	○	-	
生体認証(ログイン/決済対応)	-	-	
UIMカード	nanoUIM	nanoUIM	
色	Black	White Black	
製造メーカー	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 ケータイ	
	ARROWS ケータイ F-05G	AQUOS ケータイ SH-06G
寸法(高さ×幅×厚さ:mm)	約113×51×15.8	約112×51×16.4
質量(g)	約129	約123
バッテリー容量	1700mAh	1410mAh
連続待受時間(静止時[自動]) (3G/GSM:時間)	約930/—	未定/—
連続通話時間 (3G/GSM:分)	約520/—	未定/—
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 1677万色	約3.4インチ TFT液晶 1677万色
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	QHD 540×960
サブディスプレイ (サイズ:インチ、方式、発色数)	約0.8インチ 有機EL 1色	約0.9インチ 有機EL 1色
外部メモリ (最大対応容量)	microSDHC (32GB)	microSDHC (32GB)
「Xi™」(LTE)	—	—
FOMAハイスピード (HSDPA/HSUPA)	14.0Mbps/ 5.7Mbps	14.0Mbps/ 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)	CMOS 約810万画素/ 約810万画素	CMOS 約500万画素/ 約500万画素
内側カメラ機能	—	—
GPS/オートGPS(◎は海外対応)	—/—	◎/—
赤外線通信	○	○
防水/防塵	○/○ (IPX5、8/IP5X)	○/— (IPX5、7)
Bluetooth	○ (4.0)	○ (4.0)
ワンセグ/フルセグ (◎は録画対応)	○/—	○/—
UIMカード	nanoUIM	nanoUIM
色	Red White Black	Blue Green Black White
製造メーカー	富士通株式会社	シャープ株式会社

※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。

* 「トリルミナス」は、ソニー株式会社の登録商標です。

* 「Xi」「FOMA」は、株式会社NTTドコモの商標または登録商標です。

<Xiについて>

- ・受信時最大225Mbpsは、一部地区に限ります。
- ・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。
- ・PREMIUM 4Gエリア内でも、電波状況によりXi通信またはFOMA通信となる場合があります。

<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。

<防水対応キャプレスUSBについて>

- ・端末またはACアダプタが濡れている状態では、microUSBを絶対に接続しないでください。

<防塵について>

- ・IP5Xとは、保護度合いを指し、直径75 μ m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75 μ m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。