# 主なスペック一覧表

			ドコモ スマートフォン		
			Galaxy S7 edge SC-02H	AQUOS ZETA SH-04H	Xperia™ X Performance SO−04H
カラー			Black Onyx White Pearl Pink Gold	White Black Green	White Graphite Black Lime Gold Rose Gold
サイズ(高さ×幅×厚さ:mm)		×厚さ:mm)	約151×約73×約7.7	約149×約73×約7.6	約144×約71×約8. 6
	質量(g	;)	約158	約155	約165
os			Android 6.0	Android 6.0	Android 6.0
ディスプレイ (サイズ、ディスプレイ方式、発色数)			約5.5インチ 有機EL Super AMOLED 約1677万色	約5. 3インチ TFT液晶 IGZO 約1677万色	約5. 0インチ TFT液晶 トリルミナスディスプレイ for Mobile 約1677万色
ディスプレイ解像度 (横×縦:ドット)			Quad HD 1440×2560	フルHD 1080×1920	フルHD 1080×1920
	CPU		Qualcomm MSM8996 2. 2GHz+1. 6GHz クアッドコア	Qualcomm MSM8996 2. 2GHz+1. 6GHz クアッドコア	Qualcomm MSM8996 2. 2GHz+1. 6GHz クアッドコア
内蔵メ	<del>E</del> リ(RAN	//ROM)	4GB/32GB	3GB/32GB	3GB/32GB
外部メ	外部メモリ(最大対応容量)		microSDXC(200GB)	microSDXC(200GB)	microSDXC(200GB)
バッテリー容量			3600mAh	3000mAh	2570mAh
防水機能/防塵(ぼうじん)機能			O/O(IPX5, 8/IP6X)	O/O(IPX5、8/IP5X)	O/O(IPX5, 8/IP6X)
VoLTI	E/VoLT	E(HD+)	0/0	0/0	0/0
連続待受時間(静止時[自動]) (LTE/3G/GSM:時間)			約420/約450/約390	未定	未定
	連続通話 /3G/0		約1260/約1350/約860	未定	未定
冒	ご持ち時	間**1	約100時間	未定	未定
	UIM		nanoUIM	nanoUIM	nanoUIM
	国内	LTE	2GHz/1. 7GHz/1. 5GHz /800MHz/700MHz	2GHz/1. 7GHz/1. 5GHz /800MHz	2GHz/1. 7GHz/1. 5GHz /800MHz/700MHz
		3G	2GHz/800MHz	2GHz/800MHz	2GHz/800MHz
対応周波数		FD-LTE	2. 6GHz/2GHz/1. 7GHz /700MHz	2GHz/1. 7GHz	2. 6GHz/2GHz/1. 7GHz /700MHz
<b>アリルン・ロルスタス</b>	海外	TD-LTE	2. 6GHz/2. 5GHz/2. 3GHz /1. 9GHz	_	2. 6GHz/2. 5GHz/2. 3GHz /1. 9GHz
	-	3G	2GHz/850MHz	2GHz/850MHz	2GHz/850MHz
		GSM	1. 9GHz/1. 8GHz/900MHz /850MHz	1. 9GHz/1. 8GHz/900MHz /850MHz	1. 9GHz/1. 8GHz/900MHz /850MHz
P	REMIUN	1 4G	0	0	0
(受信時最大	LTE 速度/送	信時最大速度※2)	375Mbps/50Mbps	337. 5Mbps/50Mbps	375Mbps/50Mbps
Blueto	oth(対応	バージョン)	O(4. 2)	O(4. 2)	O(4. 2)
外側カメラ機能 撮像素子/有効画素数			裏面照射型CMOS/ デュアルピクセル約1220万	裏面照射積層型CMOS/ 約2260万	裏面照射積層型CMOS/ 約2300万
内側カメラ機能 撮像素子/有効画素数			裏面照射型CMOS/ 約500万	裏面照射型CMOS/ 約500万	裏面照射積層型CMOS/ 約1320万
ハイレゾ			0	O**3	0
ワンセグ / フルセグ			0/0	0/0	0/0
生体認証			指紋認証	指紋認証	指紋認証
非常用節電機能			〇(緊急時長持ちモード)	〇(非常用節電モード)	〇(緊急省電力モード)
製造メーカー		b—	サムスン電子株式会社	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
			arrows SV F-03H	Disney Mobile on docomo DM-02H	arrows Tab F—04H
カラー		-	Gold Black White	Pink White	Black White
サイズ(高さ×幅×厚さ:mm)		×厚さ:mm)	約144×約72×約7.8 (予定)	約148×約73×約7. 9 (予定)	約266×約175×約6. 8 (予定)
質量(g)			140台(予定)	130台(予定)	430台(予定)
OS			Android 6.0	Android 6.0	Android 6.0
ディスプレイ (サイズ、ディスプレイ方式、発色数)			約5.0インチ TFT液晶 IPS 約1677万色	約5. 2インチ TFT液晶 約1677万色	約10. 5インチ 有機EL 1677万色
	ィスプレイ 横×縦:ト		HD 720×1280	フルHD 1080×1920	WQXGA 2560×1600
CPU			Qualcomm MSM8916 1. 2GHz クアッドコア	Qualcomm MSM8937 1. 4GHz+1. 1GHz オクタコア	Qualcomm MSM8992 1. 82GHz+1. 44GHz ヘキサコア
内蔵メ	₹リ(RAN	//ROM)	2GB/16GB	2GB/16GB	3GB/32GB
外部メ	モリ(最大	対応容量)	microSDXC(200GB)	microSDXC(200GB)	microSDXC(200GB) (予定)
,	バッテリー	容量	2580mAh	2900mAh	6000mAh
防水機能	/防塵(1	ぼうじん)機能	O/O(IPX5、8/IP6X) (予定)	O/O(IPX7/IP6X)	〇/〇(IPX5、8/IP6X) (予定)
VoLTI	E/VoLT	E(HD+)	0/-	O <sup>**4</sup> /-	-
		止時[自動]) SM:時間)	未定	未定	未定
	連続通話 :/3G/(	時間 GSM:分)	未定	未定	_
	電池持ち	時間	未定	未定	_
	UIM		nanoUIM	nanoUIM	nanoUIM
	国内	LTE	2GHz/1. 7GHz/800MHz	2GHz/1. 7GHz/1. 5GHz /800MHz	2GHz/1. 7GHz/1. 5GHz /800MHz
		3G	2GHz/800MHz	2GHz/800MHz	2GHz/800MHz
対応周波数	海外	FD-LTE	2GHz/1. 7GHz	2GHz/1. 7GHz	2GHz/1. 7GHz
7 3. 27-3		TD-LTE	_	_	_
		3G	2GHz/850MHz	2GHz/850MHz	2GHz/850MHz
		GSM	1. 9GHz/1. 8GHz/900MHz /850MHz	1. 9GHz/1. 8GHz/900MHz /850MHz	_
Р	REMIUN		_	_	0
(受信時最力	LTE 大速度/设	生信時最大速度)	150Mbps/50Mbps	150Mbps/50Mbps	262. 5Mbps/50Mbps
		バージョン)	O(4. 1)	O(4. 2)	O(4. 1)
撮像	外側カメラ素子/有	効画素数	裏面照射積層型CMOS/約1310万	裏面照射型CMOS/ 約1610万	裏面照射型CMOS/約810万
内側カメラ機能 撮像素子/有効画素数			裏面照射型CMOS/ 約500万	裏面照射型CMOS/ 約800万	裏面照射型CMOS/ 約240万
ハイレゾ			_	_	0
ワンセグ / フルセグ			0/-	0/-	0/0
生体認証			ー (北帝田佐帝・ 19)		虹彩認証
非常用節電機能製造メーカー			〇(非常用節電モード) 富士通コネクテッドテクノロジーズ 株式会社	O(非常用節電モード) LG Electronics inc.	ー 富士通コネクテッドテクノロジーズ 株式会社
			14-4-五江		小八五江

		データ通信製品 WiーFi STATION HW-01H	
	カラー	Black	
サイス	(高さ×幅×厚さ:mm)	約64×約100×約22	
	質量(g)	約173	
	PREMIUM 4G	0	
	LTE (受信時最大速度/送信時最大速度)	370Mbps/50Mbps	
通信方式 (ネットワーク側)	FOMA® (受信時最大速度/送信時最大速度)	14Mbps/5. 7Mbps	
	【無線LAN】	IEEE802. 11a/b/g/n/ac (2. 4/5GHz) <sup>※5</sup>	
	【有線LAN】	-	
通信方式	【無線LAN】	IEEE802. 11a ∕ b ∕ g ∕ n ∕ ac (2. 4 ∕ 5GHz) <sup>※5</sup>	
(端末側)	【有線LAN】	_	
	インターフェイス	USB3. 0	
	同時接続台数	11台(Wi-Fi:10台 <sup>‰</sup> /USB:1台)	
連続待受	受時間(LTE/3G:時間) <sup>※7</sup>	約1810/約1810	
連続通信	詩間(LTE/3G:時間) <sup>※7</sup>	約20*8/約15	
	製造メーカー	Huawei Technologies Co., Ltd.	

## <電池持ち時間について>

「電池持ち時間」とは平均的なスマートフォン利用(株式会社インテージの2015年6月調査データを基に算出)を した場合の各機種における電池の持ち時間です。

2016年夏の新商品以降、より公平で、よりわかりやすい電池の持ち時間訴求をめざし、株式会社インテージが提 供するデータを活用し、KDDI株式会社と共同で設定した基準で測定しております。

今後もドコモ スマートフォンではこの基準に基づき「電池持ち時間」を測定し、より安心して使っていただけるライ ンナップを提供していきます。

- ※1 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。
- ※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 「Google Play Music」のみ対応です。
- ※4「VoLTE」での「WORLD WING」海外通話は非対応です。
- ※5 2.4GHz帯と5GHz帯の同時利用はできません。マルチSSID機能利用時は、5GHz帯の利用はできません。
- ※6 公衆無線LAN利用時は9台まで、マルチSSID利用時はSSID1に5台、SSID2に4台の合計9台までとなります。
- ※7 連続待受時間、連続通信時間は使用環境や電波状況により変動します。なお連続待受時間は、工場出荷時の設定で、HW-O1Hに対しWi-Fi接続してい る端末が無い状態で測定したものです。
- ※8 キャリアアグリゲーション非適用時。
- \*「Android」は、Google Inc. の商標または登録商標です。
- \* 「FOMA」は、株式会社NTTドコモの登録商標です。

### <LTEICONT>

- ・受信時最大375Mbps、受信時最大370Mbps、受信時最大262. 5Mbps、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337.5Mbpsは、一部地区に限ります。 ・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LTE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。

- ·IP5Xとは、保護度合いを指し、直径75 μm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。