

主なスペック一覧表

			ドコモ スマートフォン		
			arrows Fit F-01H	Xperia™ Z5 SO-01H	AQUOS ZETA SH-01H
寸法(高さ×幅×厚さ:mm)			約141×69×8.9	約146×72×7.3	約139×74×7.9
質量(g)			約149	約154	約151
OS			Android 5.1	Android 5.1	Android 5.1
CPU (チップ名、クロック)			MSM8916 1.2GHz クアッドコア	MSM8994 2GHz+1.5GHz オクタコア	MSM8992 1.8GHz+1.4GHz ヘキサコア
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 (200GB)	microSDXC (200GB)
バッテリー容量			2330mAh	2900mAh	3100mAh
連続待受時間(静止時[自動]) (LTE/3G/GSM:時間)			約540/約670/約520	約440/約350/約410	約490/約550/約430
連続通話時間(LTE/3G/GSM:分)			約700/約630/約540	約1160/約740/約680	約1300/約840/約850
実使用时间(時間)*1			約77.7	約73.0	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 有機EL 約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 約1677万色	約5.3インチ TFT液晶 IGZO 約1677万色
ディスプレイ解像度 (横×縦:ドット)			HD 720×1280	フルHD 1080×1920	フルHD 1080×1920
受信時最大/送信時最大**2			150Mbps/50Mbps	225Mbps/50Mbps	300Mbps/50Mbps
LTE-Advanced(PREMIUM 4G)対応			—	○	○
VoLTE(◎は海外対応)			◎	◎	◎
対応 周波数帯	国内	LTE	2GHz/1.7GHz 800MHz	2GHz/1.7GHz 800MHz/1.5GHz 700MHz	2GHz/1.7GHz 800MHz/1.5GHz
		3G	2GHz/800MHz 新800MHz	2GHz/800MHz 新800MHz	2GHz/800MHz 新800MHz
	海外	FD-LTE	2GHz/1.7GHz	2.5GHz/2GHz 1.7GHz/700MHz	2GHz/1.7GHz
		TD-LTE	—	2.6GHz/1.9GHz	—
		3G	2GHz/850MHz	2GHz/850MHz	2GHz/850MHz
		GSM	850MHz/900MHz 1.8GHz/1.9GHz	850MHz/900MHz 1.8GHz/1.9GHz	850MHz/900MHz 1.8GHz/1.9GHz
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810万/約800万	裏面照射積層型CMOS 約2300万/約2290万	裏面照射型CMOS 約1310万/約1280万
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240万/約210万	裏面照射型CMOS 約510万/約500万	裏面照射型CMOS 約800万/約800万
防水/防塵			○/○ (IPX5、8/IP6X)	○/○ (IPX5、8/IP6X)	○/○ (IPX5、8/IP5X)
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			指紋認証	指紋認証	指紋認証
UIMカード			nanoUIM	nanoUIM	nanoUIM
色			aka kuro shiro midori	White Graphite Black Gold Green	Blue Black Magenta
製造メーカー			富士通株式会社	ソニーモバイル コミュニケーションズ株式会社	シャープ株式会社

			ドコモ スマートフォン		
			Galaxy Active neo SC-01H	Xperia™ Z5 Compact SO-02H	Xperia™ Z5 Premium SO-03H
寸法(高さ×幅×厚さ:mm)			約133×70×10.1	約127×65×8.9	約154×76×7.8
質量(g)			約154	約138	約181
OS			Android 5.1	Android 5.1	Android 5.1
CPU (チップ名、クロック)			MSM8916 1.2GHz クアッドコア	MSM8994 2GHz+1.5GHz オクタコア	MSM8994 2GHz+1.5GHz オクタコア
内蔵メモリ(ROM/RAM)			16GB/2GB	32GB/2GB	32GB/3GB
外部メモリ (最大対応容量)			microSDXC (128GB)	microSDXC (200GB)	microSDHC (200GB)
バッテリー容量			2200mAh	2700mAh	3430mAh
連続待受時間(静止時[自動]) (LTE/3G/GSM:時間)			約490/約580/約490	約400/約430/約360	約490/約510/約490
連続通話時間(LTE/3G/GSM:分)			約740/約730/約620	約1080/約700/約640	約1330/約860/約800
実使用时间(時間)			未定	未定	未定
ディスプレイ (サイズ:インチ、方式、発色数)			約4.5インチ TFT液晶 約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 約1677万色	約5.5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)			WVGA 480×800	HD 720×1280	4K 2160×3840
受信時最大/送信時最大			150Mbps/50Mbps	225Mbps/50Mbps	225Mbps/50Mbps
LTE-Advanced(PREMIUM 4G)対応			—	○	○
VoLTE(◎は海外対応)			◎	◎	◎
対応 周波数帯	国内	LTE	2GHz/1.7GHz 800MHz	2GHz/1.7GHz 800MHz/1.5GHz 700MHz	2GHz/1.7GHz 800MHz/1.5GHz 700MHz
		3G	2GHz/800MHz 新800MHz	2GHz/800MHz 新800MHz	2GHz/800MHz 新800MHz
	海外	FD-LTE	2GHz/1.7GHz	2.5GHz/2GHz 1.7GHz/700MHz	2.5GHz/2GHz 1.7GHz/700MHz
		TD-LTE	—	2.6GHz/1.9GHz	2.6GHz/1.9GHz
		3G	2GHz/850MHz	2GHz/850MHz	2GHz/850MHz
		GSM	850MHz/900MHz 1.8GHz/1.9GHz	850MHz/900MHz 1.8GHz/1.9GHz	850MHz/900MHz 1.8GHz/1.9GHz
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800万/約800万	裏面照射積層型CMOS 約2300万/約2290万	裏面照射積層型CMOS 約2300万/約2290万
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200万/約200万	裏面照射型CMOS 約510万/約500万	裏面照射型CMOS 約510万/約500万
防水/防塵			○/○ (IPX5、7/IP6X)	○/○ (IPX5、8/IP6X)	○/○ (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			—	指紋認証	指紋認証
UIMカード			nanoUIM	nanoUIM	nanoUIM
色			Camo White Solid Black	Yellow Graphite Black White Coral	Chrome Black
製造メーカー			サムスン電子株式会社	ソニーモバイル コミュニケーションズ株式会社	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		
			arrows NX F-02H	AQUOS Compact SH-02H	Disney Mobile on docomo DM-01H
寸法(高さ×幅×厚さ:mm)			約154×75×7.9	約126×66×8.9	約126×66×8.9
質量(g)			約167	未定	未定
OS			Android 5.1	Android 5.1	Android 5.1
CPU (チップ名、クロック)			MSM8992 1.8GHz+1.4GHz ヘキサコア	MSM8992 1.8GHz+1.4GHz ヘキサコア	MSM8992 1.8GHz+1.4GHz ヘキサコア
内蔵メモリ(ROM/RAM)			32GB/3GB	16GB/3GB	16GB/3GB
外部メモリ (最大対応容量)			microSDXC (200GB)	microSDXC (200GB)	microSDXC (200GB)
バッテリー容量			3390mAh	2810mAh	2810mAh
連続待受時間(静止時[自動]) (LTE/3G/GSM:時間)			未定	未定	未定
連続通話時間(LTE/3G/GSM:分)			未定	未定	未定
実使用时间(時間)			未定	未定	未定
ディスプレイ (サイズ:インチ、方式、発色数)			約5.4インチ TFT液晶 IPS-NEO 約1677万色	約4.7インチ TFT液晶 IGZO 約1677万色	約4.7インチ TFT液晶 IGZO 約1677万色
ディスプレイ解像度 (横×縦:ドット)			WQHD 1440×2560	フルHD 1080×1920	フルHD 1080×1920
受信時最大/送信時最大			225Mbps/50Mbps	150Mbps/50Mbps	150Mbps/50Mbps
LTE-Advanced (PREMIUM 4G) 対応			○	—	—
VoLTE(◎は海外対応)			◎	◎	◎
対応 周波数帯	国内	LTE	2GHz/1.7GHz 800MHz/1.5GHz	2GHz/1.7GHz 800MHz	2GHz/1.7GHz 800MHz
		3G	2GHz/800MHz 新800MHz	2GHz/800MHz 新800MHz	2GHz/800MHz 新800MHz
	海外	FD-LTE	2GHz/1.7GHz	2GHz/1.7GHz	2GHz/1.7GHz
		TD-LTE	—	—	—
		3G	2GHz/850MHz	2GHz/850MHz	2GHz/850MHz
		GSM	850MHz/900MHz 1.8GHz/1.9GHz	850MHz/900MHz 1.8GHz/1.9GHz	850MHz/900MHz 1.8GHz/1.9GHz
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2150万/約2070万	裏面照射型CMOS 約1310万/約1280万	裏面照射型CMOS 約1310万/約1280万
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240万/約210万	裏面照射型CMOS 約500万/約500万	裏面照射型CMOS 約500万/約500万
防水/防塵			○/○ (IPX5、8/IP6X)	○/○ (IPX5、7/IP6X)	○/○ (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			虹彩認証	—	—
UIMカード			nanoUIM	nanoUIM	nanoUIM
色			Iris Green Black White	Yellow×Silver Blue×Black	Sparkle Pink Sparkle Blue
製造メーカー			富士通株式会社	シャープ株式会社	シャープ株式会社

		その他スマートフォン		ドコモ タブレット
		Nexus 5X		dtab d-01H
寸法(高さ×幅×厚さ:mm)		約147×73×7.9		約173×240×7.5
質量(g)		約136		未定
OS		Android 6.0		Android 5.1
CPU (チップ名、クロック)		MSM8992 1.8GHz+1.2GHz ヘキサコア		Hisilicon Kirin 930 2.0GHz+1.5GHz クアッドコア
内蔵メモリ(ROM/RAM)		32GB/2GB		16GB/2GB
外部メモリ (最大対応容量)		-		microSDXC (128GB)
バッテリー容量		2700mAh		未定
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)		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		約10.1インチ TFT液晶 約1677万色
ディスプレイ解像度 (横×縦:ドット)		フルHD 1920×1080		WUXGA 1920×1200
受信時最大/送信時最大		262.5Mbps/50Mbps		150Mbps/50Mbps
LTE-Advanced(PREMIUM 4G)対応		○		-
VoLTE(◎は海外対応)		○※3		-
対応 周波数帯	国内	LTE	2GHz/1.7GHz/800MHz	2GHz/1.7GHz/800MHz
		3G	2GHz/800MHz/新800MHz	2GHz/800MHz/新800MHz
	海外	FD-LTE	2.5GHz/2GHz/1.9GHz/1.7GHz 1.7GHz・2.1GHz/900MHz/850MHz 800MHz/700MHz	-
		TD-LTE	2.6GHz/2.3-2.4GHz 2.5-2.7GHz	-
		3G	2GHz/1.9GHz/1.7GHz・2.1GHz 900MHz/850MHz	-
		GSM	850MHz/900MHz 1.8GHz/1.9GHz	-
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)		CMOS 約1235万/約1230万		裏面照射型CMOS 約1300万/約1300万
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500万/約500万		裏面照射型CMOS 約500万/約500万
防水/防塵		-/-		-/-
Bluetooth		○(4.2)		○(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		未定		-
生体認証		指紋認証※4		-
UIMカード		nanoUIM		miniUIM
色		Quartz Carbon		Silver
製造メーカー		LG Electronics Japan株式会社		Huawei Technologies Co., Ltd.

	ドコモ ケータイ
	P-01H
寸法(高さ×幅×厚さ:mm)	約112×51×15.3
質量(g)	約123
バッテリー容量	1000mAh
連続待受時間(静止時[自動]) (3G/GSM:時間)	750/-
連続通話時間(3G/GSM:分)	250/-
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 約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
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
外部メモリ (最大対応容量)	microSDHC (32GB)
LTE	-
FOMAハイスピード(HSDPA/HSUPA)	7.2Mbps/2.0Mbps
外側カメラ機能 (撮像素子種類、 有効画素数/記録画素数)	表面照射型CMOS 約510万/約490万
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、7/IP5X)
Bluetooth	○(2.0+EDR)
ワンセグ/フルセグ(◎は録画対応)	◎/-
UIMカード	miniUIM
色	ゴールド、ダークメタル、ホワイト、レッド
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

	データ通信製品	
	Wi-Fi STATION N-01H	
寸法(高さ×幅×厚さ:mm)	約63×115×11	
質量(g)	未定	
通信方式 (ネットワーク側)	【LTE-Advanced(PREMIUM 4G)】	受信時最大300Mbps/送信時最大50Mbps
	【FOMAハイスピード】	受信時最大14Mbps/送信時最大5.7Mbps
	【無線LAN】	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)
	【有線LAN】	1000Base-T/100Base-TX
インターフェイス	microUSB	
同時接続台数	16台 (Wi-Fi:10台/USB:1台/Bluetooth-PAN:5台を併用)	
連続待受時間(LTE/3G)(時間)	未定	
連続通信時間(LTE/3G)(時間)	未定	
色	White	
製造メーカー	日本電気株式会社	

- ※1 スマートフォン1日の使用時間目安約187分（ブラウザなど約59分、メールや電話約40分、ゲームや動画&音楽約54分、その他約34分の合計時間インテージ社調査データより）を当社基準の電池消費量の算出方法において計測した電池の持ち時間の事です。お客さまのご利用環境や通信環境により、使用可能時間は異なります。詳しくは「ドコモのホームページ」をご確認ください。
- ※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 ビデオコールは非対応です。
- ※4 生体認証を利用した「ドコモ ケータイ払い」および「docomo ID」ログインなどには対応していません。

- * 「トリルミナス」はソニー株式会社の登録商標です。
- * 「FOMA」は、株式会社NTTドコモの商標または登録商標です。

<LTEについて>

- ・受信時最大300Mbps、受信時最大225Mbpsは、一部地区に限ります。
- ・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。
- ・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のところら携帯電話を沈め、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のところら携帯電話を沈め、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。

<防水対応キャップレス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。