

## 主なスペック一覧表

		ドコモ スマートフォン		
		Xperia™ XZ SO-01J	Xperia™ X Compact SO-02J	
カラー		Forest Blue Platinum Mineral Black Deep Pink	Mist Blue White Universe Black Soft Pink	
サイズ(高さ×幅×厚さ)		約146mm×約72mm×約8.1mm	約129mm×約65mm×約9.5mm	
質量		約161g	約135g	
OS		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5.2インチ TFT トリルミナス® ディスプレイ for mobile 約1677万色	約4.6インチ TFT 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)		フルHD 1080×1920	HD 720×1280	
CPU		Qualcomm MSM8996 2.2GHz+1.6GHz クアッドコア	Qualcomm MSM8956 1.8GHz+1.4GHz ヘキサコア	
内蔵メモリ(RAM/ROM)		3GB/32GB	3GB/32GB	
外部メモリ(最大対応容量)		microSDXC(256GB)	microSDXC(256GB)	
バッテリー容量		2900mAh	2700mAh	
防水機能/防塵(ほじくん)機能		○/○ (IPX5、8/IP6X)	○/○ (IPX5、8/IP6X)	
VoLTE/VoLTE(HD+)		○/○	○/ー	
連続待受時間(静止時[自動]) (LTE/3G/GSM)		約590時間/約650時間/約480時間	約540時間/約600時間/約470時間	
連続通話時間 (LTE/3G/GSM)		約1350分/約850分/約740分	約850分/約730分/約620分	
電池持ち時間*1		約95時間	約95時間	
UI/M		nanoUI/M	nanoUI/M	
対応周波数	国内	LTE	2GHz/1.7GHz/1.5GHz /800MHz/700MHz	2GHz/1.7GHz/1.5GHz /800MHz/700MHz
		3G	2GHz/800MHz	2GHz/800MHz
	海外	FD-LTE	2.6GHz/2GHz/1.7GHz /700MHz/850MHz/AWS	2.6GHz/2GHz/1.7GHz /700MHz/850MHz
		TD-LTE	2.6GHz/2.5GHz/2.3GHz/1.9GHz	2.6GHz/2.5GHz/2.3GHz/1.9GHz
		3G	2GHz/850MHz	2GHz/850MHz
	GSM	1.9GHz/1.8GHz/900MHz/850MHz	1.9GHz/1.8GHz/900MHz/850MHz	
PREMIUM 4G		○	○	
受信時最大速度/送信時最大速度**2		500Mbps/50Mbps	262.5Mbps/50Mbps	
Bluetooth(対応バージョン)		○ (4.2)	○ (4.2)	
外側カメラ機能 撮像素子/有効画素数		裏面照射積層型CMOS 約2300万	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		裏面照射積層型CMOS 約1320万	裏面照射型CMOS 約510万	
ワンセグ/フルセグ		○**3/○**3	○**3/ー	
生体認証		指紋認証	指紋認証	
非常用節電機能		○ (緊急省電力モード)	○ (緊急省電力モード)	
充電端子		USB Type-C**4	USB Type-C**4	
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	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-02J	MONO MO-01J	arrows NX F-01J	
カラー		Champagne Gold Pure White Navy Black Rose Pink	White Black	Copper White Black	
サイズ(高さ×幅×厚さ)		約143mm×約71mm ×約8.3mm	約136mm×約69mm ×約8.8mm	約156mm×約75mm ×約7.7mm(予定)	
質量		約138g	約138g	170g台	
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 IGZO 約1677万色	約4.7インチ TFT 約1677万色	約5.5インチ TFT IPS-NEO™ 約1677万色	
ディスプレイ解像度 (横×縦)		HD 720×1280	HD 720×1280	フルHD 1080×1920	
CPU		Qualcomm MSM8937 1.4GHz+1.1GHz オクタコア	Qualcomm MSM8952 1.5GHz+1.2GHz オクタコア	Qualcomm MSM8953 2.0GHz オクタコア	
内蔵メモリ(RAM/ROM)		2GB/16GB	2GB/16GB	3GB/32GB	
外部メモリ(最大対応容量)		microSDXC(256GB)	microSDXC(128GB)	microSDXC(256GB)	
バッテリー容量		2700mAh	2440mAh	2850mAh	
防水機能/防塵(ぼうじん)機能		○/○ (IPX5、8/IP6X)	○/○ (IPX7/IP5X)	○/○ (IPX5、8/IP6X)	
VoLTE/VoLTE(HD+)		○/ー	○※/ー	○/○	
連続待受時間(静止時[自動]) (LTE/3G/GSM)		約780時間/約900時間 /約760時間	約580時間/約410時間 /約360時間	未定	
連続通話時間 (LTE/3G/GSM)		約900分/約900分/約870分	約620分/約710分/約660分	未定	
電池持ち時間		約115時間	約80時間	未定	
UIM		nanoUIM	nanoUIM	nanoUIM	
対応周波数	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
	海外	FD-LTE	2GHz/1.7GHz/850MHz	2GHz/1.7GHz	2GHz/1.7GHz/850MHz
		TD-LTE	ー	ー	ー
		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
PREMIUM 4G		ー	ー	○	
受信時最大速度/送信時最大速度		150Mbps/50Mbps	150Mbps/50Mbps	262.5Mbps/50Mbps	
Bluetooth(対応バージョン)		○ (4.2)	○ (4.1)	○ (4.2)	
外側カメラ機能 撮像素子/有効画素数		裏面照射型CMOS 約1310万	裏面照射積層型CMOS 約1330万	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490万	裏面照射型CMOS 約500万	
ワンセグ/フルセグ		ー/ー	ー/ー	○/○	
生体認証		指紋認証	ー	虹彩認証	
非常用節電機能		○ (非常用節電モード)	○ (非常用節電モード)	○ (非常用節電モード)	
充電端子		USB Micro-B	USB Micro-B	USB Micro-B	
製造メーカー		シャープ株式会社	ZTE Corporation	富士通コネクテッドテクノロジーズ 株式会社	

		ドコモ スマートフォン		ドコモ らくらくホン	
		Disney Mobile on docomo DM-01J	V20 PRO L-01J	らくらくスマートフォン4 F-04J	
カラー		Pink Blue	Titan	ピンク ホワイト ブラック	
サイズ(高さ×幅×厚さ)		約143mm×約71mm ×約8.3(予定)	約149mm×約72mm ×約7.9mm	約137mm×約67mm ×約9.9mm(予定)	
質量		130g台	140g台	130g台	
OS		Android 6.0	Android 7.0	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 IGZO 約1677万色	約5.2インチ TFT 約1677万色	約4.5インチ 有機EL 約1677万色	
ディスプレイ解像度 (横×縦)		HD 720×1280	QHD 1440×2560	HD 720×1280	
CPU		Qualcomm MSM8937 1.4GHz+1.1GHz オクタコア	Qualcomm MSM8996 2.1GHz+1.5GHz クアッドコア	Qualcomm MSM8953 2.0GHz オクタコア	
内蔵メモリ(RAM/ROM)		2GB/16GB	4GB/32GB	2GB/16GB	
外部メモリ(最大対応容量)		microSDXC(256GB)	microSDXC(256GB)	microSDXC(200GB)	
バッテリー容量		2700mAh	2900mAh	2100mAh	
防水機能/防塵(ぼうじん)機能		○/○ (IPX5、8/IP6X)	○/○ (IPX5、7/IP6X)	○/○ (IPX5、8/IP6X)	
VoLTE/VoLTE(HD+)		○/ー	○/○	○/○	
連続待受時間(静止時[自動]) (LTE/3G/GSM)		未定	未定	未定	
連続通話時間 (LTE/3G/GSM)		未定	未定	未定	
電池持ち時間		未定	未定	未定	
UI/M		nanoUIM	nanoUIM	nanoUIM	
対応周波数	国内	LTE	2GHz/1.7GHz/800MHz	2GHz/1.7GHz/ 1.5GHz/800MHz	2GHz/1.7GHz/800MHz
		3G	2GHz/800MHz	2GHz/800MHz	2GHz/800MHz
	海外	FD-LTE	2GHz/1.7GHz/850MHz	2GHz/1.7GHz/850MHz	2GHz/1.7GHz
		TD-LTE	ー	ー	ー
		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
PREMIUM 4G		ー	○	ー	
受信時最大速度/送信時最大速度		150Mbps/50Mbps	500Mbps/50Mbps	150Mbps/50Mbps	
Bluetooth(対応バージョン)		○ (4.2)	○ (4.2)	○ (4.2)	
外側カメラ機能 撮像素子/有効画素数		裏面照射型CMOS 約1310万	裏面照射型CMOS 約1620万 + 裏面照射型CMOS 約820万	裏面照射積層型CMOS 約1310万	
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510万	裏面照射型CMOS 約500万	
ワンセグ/フルセグ		ー/ー	○ <sup>※3</sup> /○ <sup>※3</sup>	○/ー	
生体認証		指紋認証	指紋認証	ー	
非常用節電機能		○ (非常用節電モード)	○ (非常用節電モード)	未定	
充電端子		USB Micro-B	USB Type-C	USB Micro-B	
製造メーカー		シャープ株式会社	LG Electronics inc.	富士通コネクテッドテクノロジーズ 株式会社	

	ドコモ ケータイ	
	AQUOSケータイ SH-01J	P-smart ケータイ P-01J
サイズ(高さ×幅×厚さ)	約113mm×約51mm×約16.7mm	約113mm×約51mm×約16.9mm
質量	約132g	約132g
バッテリー容量	1800mAh	1800mAh
連続待受時間(静止時[自動]) (LTE/3G/GSM)	約610時間/約700時間/約560時間	約610時間/約740時間/ー
連続通話時間(LTE/3G/GSM)	約440分/約620分/約550分	約460分/約500分/ー
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 約1677万色	約3.4インチ TFT 約1677万色
メインディスプレイ解像度 (横×縦)	QHD 540×960	フルワイドVGA 480×854
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0.9インチ 有機EL 1色
外部メモリ (最大対応容量)	microSDXC (256GB)	microSDHC (32GB)
LTE	○	○
受信時最大速度/送信時最大速度	112.5Mbps/37.5Mbps	112.5Mbps/37.5Mbps
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	裏面照射型CMOS 約500万/約500万
内側カメラ機能	ー	ー
GPS/オートGPS	○/○	○/○
赤外線通信	○	○
防水/防塵	○/○ (IPX5、8/IP5X)	○/○ (IPX5、7/IP5X)
Bluetooth	○ (4.1)	○ (4.1)
ワンセグ/フルセグ(◎は録画対応)	○/ー	○/ー
UIMカード	nanoUIM	nanoUIM
充電端子	USB Micro-B	USB Micro-B
カラー	Gold Blue Black Pink	ホワイト ブラック ゴールド
製造メーカー	シャープ株式会社	パナソニック モバイルコミュニケーションズ株式会社

	ドコモ らくらくホン	ドコモ キッズ
	らくらくホン F-02J	キッズケータイ F-03J
サイズ(高さ×幅×厚さ)	約111mm×約52mm×約16.7mm	約91mm×約49mm×約16.8mm(予定)
質量	約129g	約90g(予定)
バッテリー容量	1500mAh	1000mAh
連続待受時間(静止時[自動]) (LTE/3G/GSM)	約400時間/約500時間/ー	未定
連続通話時間(LTE/3G/GSM)	約290分/約370分/ー	未定
メインディスプレイ (サイズ:インチ、方式、発色数)	約3.0インチ TFT 約1677万色	約2.0インチ TFT 約65万色
メインディスプレイ解像度 (横×縦)	フルワイドVGA 480×854	QVGA 240×320
サブディスプレイ (サイズ:インチ、方式、発色数)	約1.2インチ STN、1色	ー
外部メモリ (最大対応容量)	microSDHC (32GB)	ー
LTE	○	ー
受信時最大速度/送信時最大速度	112.5Mbps/37.5Mbps	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	ー
内側カメラ機能	ー	ー
GPS/オートGPS	○/○	○/ー
赤外線通信	○	ー
防水/防塵	○/○(IPX5、8/IP5X)	○/○(IPX5、8/IP6X)
Bluetooth	○(4.1)	○(4.1)
ワンセグ/フルセグ(◎は録画対応)	○/ー	ー/ー
UIMカード	nanoUIM	miniUIM
充電端子	USB Micro-B	USB Micro-B
カラー	ミントグリーン、ゴールド、ピンク、ネイビー	イエロー、ブルー、ピンク
製造メーカー	富士通コネクテッドテクノロジーズ株式会社	富士通コネクテッドテクノロジーズ株式会社

		データ通信製品
		Wi-Fi STATION N-01J
カラー		White
サイズ(高さ×幅×厚さ)		約62mm×約98mm×約13.6mm(予定)
質量		110g台
通信方式 (ネットワーク側)	PREMIUM 4G	○
	LTE (受信時最大速度/送信時最大速度)	682Mbps/50Mbps
	FOMA® (受信時最大速度/送信時最大速度)	14Mbps/5.7Mbps
	【無線LAN】	IEEE802.11b/g/n (2.4GHz)
	【有線LAN】	1000Base-T/100Base-TX <sup>※6</sup>
通信方式 (端末側)	【無線LAN】	IEEE802.11a/b/g/n/ac (2.4/5GHz) <sup>※7</sup>
	【有線LAN】	1000Base-T/100Base-TX <sup>※6</sup>
インターフェイス		USB3.0
同時接続台数		16台(Wi-Fi:10台/USB:1台/Bluetooth-PAN:5台を併用 <sup>※8</sup> )
連続待受時間(LTE/3G:時間) <sup>※9</sup>		未定
連続通信時間(LTE/3G:時間) <sup>※9</sup>		未定
充電端子		USB Type-C
製造メーカー		NECプラットフォームズ株式会社

- ※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 テレビアンテナケーブルの使用が必須となります。
- ※4 充電には、「ACアダプタ 06」(別売)または「microUSB変換アダプタ B to C 01」(別売)が必要です。
- ※5 「VoLTE」での「WORLD WING」海外通話およびビデオコールは非対応です。
- ※6 有線LANの利用はクレードル利用時のみ対応です。
- ※7 2. 4GHzと5GHzの同時利用はできません。
- ※8 公衆無線LAN利用時は、Bluetooth接続台数は2台までとなります。
- ※9 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。

- \* 「トリルミナス」はソニー株式会社の商標または登録商標です。
- \* 「Android」は、Google Inc. の商標または登録商標です。
- \* 「IPS-NEO」は株式会社ジャパンディスプレイの商標です。
- \* 「FOMA」は、株式会社NTTドコモの登録商標です。

#### <LTEについて>

- ・受信時最大682Mbps、262. 5Mbps、150Mbpsは東名阪の一部地域、500Mbps超は、全国の一部地域に限ります。
- ・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。

#### <防塵について>

- ・IP5Xとは、保護度合いを指し、直径75 $\mu$ 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 $\mu$ m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。