

<Xperia 8 (ソニーモバイルコミュニケーションズ製) の概要>

1. 主な特長 (予定)

- アスペクト比 21 : 9 のディスプレイを搭載し、大迫力の映像を堪能できる
ブラビア®で培った映像技術とアスペクト比 21 : 9 のディスプレイを搭載。横向きで使用すれば、画面いっぱいに大迫力の映像を堪能できます。約 6 インチの縦長の画面にもかかわらず、横幅が約 69mm とスリムなため、片手でも持ちやすいです。また、前面および背面に高硬度ガラス「Corning® Gorilla® Glass 6」を採用することで、衝撃に強く割れにくくしている他、メタルと樹脂でフレームを仕上げることで、高級感のあるデザインを実現しています。
- デュアルレンズカメラによって高品質の写真・動画撮影が手軽に楽しめる
有効画素数約 1,200 万画素と約 800 万画素のデュアルレンズカメラを搭載。背景ぼかしや光学 2 倍ズームに対応することで、被写体を際立たせた高品質な写真・動画撮影が手軽に楽しめます。また、サブカメラには、ポートレートセルフイ機能を搭載。加工アプリなどを使用することなく、自然なポートレート撮影が可能です。
- 防水・防じんや、高い省電力機能に対応
防水 (IPX5/IPX8) と防じん (IP6X) ※1 に対応。また、電池の消費を抑え、電池の持ちを良くする「STAMINA®モード」と、充電の習慣を学習して充電速度を調整し、バッテリーの劣化を抑える「いたわり充電」にも対応しています。

※1 防水 : IPX5 とは、内径 6.3mm の注水ノズルを使用し、約 3m の距離から約 12.5L/分の水を最低 3 分間注入する条件であらゆる方向から噴流を当てても、電話機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、かつ静水の水深 1.5m のところに電話機を沈め、約 30 分間放置後に取り出したときに、電話機としての機能を有することを意味します。高温のお湯や冷水につけたり、高温のお湯や冷水をかけたたりしないでください。防じん : IP6X とは、直径 75μm 以下の塵埃 (じんあい) が入った装置に電話機を 8 時間入れて攪拌 (かくはん) させた後、本商品の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。本商品の防じん性能は IP6X 相当の保護度合いを保証するものであり、砂浜の上に直接置くなどの利用方法に対して保証するものではありません。

2. 主な仕様 (予定)

通信方式	こちら (http://ymobileofficial.eng.mg/6c330) をご覧ください。	
最大通信速度 (下り/上り) ※2	400Mbps※3/37.5Mbps※4	
サイズ (幅×高さ×厚さ) / 重さ	約 69×158×8.1mm/約 170g	
連続通話時間/ 連続待受時間※5	FDD-LTE 網	約 1,560 分/約 590 時間
	AXGP 網	—/約 610 時間
	W-CDMA 網	約 1,530 分/約 680 時間
	GSM 網	約 700 分/約 690 時間
フルセグ/ワンセグ	—/—	
ディスプレイ	約 6 インチ フル HD+ (2,520×1,080 ドット) IPS-TFT	
モバイルカメラ (画素数)	メイン	有効画素数約 1,200 万画素+約 800 万画素
	サブ	有効画素数約 800 万画素
防水/防じん	IPX5、IPX8/IP6X	
Bluetooth®	Ver. 5.0	
おサイフケータイ®	○	
外部メモリー/推奨容量	microSDXC カード (別売り) /最大 512GB	
内蔵メモリー	ROM	64GB
	RAM	4GB
CPU (クロック数/チップ)	オクタコア (2.2GHz+1.843GHz) /SDM 630	
電池容量	2,760mAh	

Wi-Fi (対応規格、周波数)	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (2.4GHz、5GHz)
OS	Android™ 9
カラーバリエーション	ホワイト、ブラック、オレンジ、ブルー

- ※2 ベストエフォート方式のため、回線の混雑状況や通信環境などにより、通信速度が低下または通信できなくなる場合があります。
- ※3 東名阪の一部エリアで提供中です。ご利用のエリアによって、最大通信速度は異なります。
- ※4 UDC (Uplink Data Compression) 対応。上りデータ伝送効率化により、ご利用の環境によっては表中に記載の通信速度以上のデータ伝送が可能となります。
- ※5 電波状況や使用環境により変動します。

3. 発売時期：2019年10月下旬以降（10月9日予約受け付け開始）

- Xperia は、ソニー株式会社の商標または登録商標です。
 - Android は、Google LLC の登録商標または商標です。
 - microSDXC は、SD-3C, LLC の商標です。
 - Bluetooth は、米国 Bluetooth SIG, Inc. の登録商標です。
 - Wi-Fi は、Wi-Fi Alliance の登録商標です。
 - SoftBank およびソフトバンクの名称、ロゴは、日本国およびその他の国におけるソフトバンクグループ株式会社の登録商標または商標です。
 - その他、このプレスリリースに記載されている会社名および製品・サービス名は、各社の登録商標または商標です。
 - 「Xperia 8」は開発中のため、上記仕様は変更される可能性があります。
-

XPERIA 8

(ソニーモバイルコミュニケーションズ製)



ホワイト



(左から) ブラック、オレンジ、ブルー

<Libero S10 (ZTE 製) の概要>

1. 主な特長 (予定)

- 防水・防じんに対応するなど、基本機能が充実
防水 (IPX7) と防じん (IP5X) ※1 に対応しています。また、ぬれた手でも操作がスムーズにできる「ウェットタッチ」や、手袋を着けた手でも操作ができる「手袋モード」に対応しており、雨の日や寒い日の外出先でもストレスなくご使用いただけます。さらに、3,100mAh の大容量バッテリーを搭載しており、電池切れになることを気にせず、安心して長時間使用可能です。その他、指紋センサーによるロック解除にも対応しています。
- 背景ぼかしやポートレート撮影に対応したデュアルレンズカメラを搭載
有効画素数約 1,300 万画素と約 200 万画素のデュアルレンズカメラを搭載。背景ぼかしに対応することで、被写体を際立たせた高品質な写真撮影が手軽に楽しめます。また、人物撮影に特化したポートレート撮影のモードでは、被写体の顔色が明るく見えるように自動で調節をします。
- 「かんたんモード設定」などに対応することで、快適な操作が可能
文字フォントやアプリのアイコンを大きく表示することで、見やすくなる「かんたんモード」の他、片手で操作がしやすいように画面を縮小して表示させることができる「片手モード」にも対応するなど、快適な操作を可能にする機能が充実しています。

※1 防水：IPX7 とは、常温で水道水、かつ静水の水深 1m のところに電話機を静かに沈め、約 30 分間放置後に取り出したときに電話機としての機能を有することを意味します。高温のお湯や冷水につけたり、高温のお湯や冷水をかけたりしないでください。防じん：IP5X とは、直径 75μm 以下の塵埃 (じんあい) が入った装置に電話機を 8 時間入れて攪拌 (かくはん) させ、取り出したときに電話機の機能を有し、かつ安全に維持することを意味します。本商品の防じん性能は IP5X 相当の保護度合いを保証するものであり、砂浜の上に直接置くなどの利用方法に対して保証するものではありません。

2. 主な仕様 (予定)

通信方式	こちら (http://ymobileofficial.eng.mg/3919b) をご覧ください。	
最大通信速度 (下り/上り) ※2	112.5Mbps※3 / 37.5Mbps※4	
サイズ (幅×高さ×厚さ) / 重さ	約 73.2×152.7×8.4mm / 約 165g	
連続通話時間 / 連続待受時間※5	FDD-LTE 網	約 1,440 分 / 約 460 時間
	AXGP 網	— / 約 470 時間
	W-CDMA 網	約 1,800 分 / 約 450 時間
	GSM 網	約 1,900 分 / 約 400 時間
フルセグ / ワンセグ	— / —	
ディスプレイ	約 5.7 インチ フル HD+ (2,160×1,080 ドット) TFT	
モバイルカメラ (画素数)	メイン	有効画素数約 1,300 万画素 + 約 200 万画素
	サブ	有効画素数約 500 万画素
防水 / 防じん	IPX7 / IP5X	
Bluetooth®	Ver. 4.2	
おサイフケータイ®	—	
外部メモリー / 推奨容量	microSDXC カード (別売り) / 最大 512GB	
内蔵メモリー	ROM	32GB
	RAM	3GB
CPU (クロック数 / チップ)	オクタコア (1.8GHz) / SDM 450	
電池容量	3,100mAh	
Wi-Fi (対応規格、周波数)	IEEE 802.11 b/g/n (2.4GHz)	
OS	Android™ 9	
カラーバリエーション	ホワイト、ネイビー	

- ※2 ベストエフォート方式のため、回線の混雑状況や通信環境などにより、通信速度が低下または通信できなくなる場合があります。
- ※3 全国主要都市で提供中です。ご利用のエリアによって、最大通信速度は異なります。
- ※4 UDC (Uplink Data Compression) 対応。上りデータ伝送効率化により、ご利用の環境によっては表中に記載の通信速度以上のデータ伝送が可能となります。
- ※5 電波状況や使用環境により変動します。

3. 発売時期：2019年11月上旬以降

- Android は、Google LLC の登録商標または商標です。
 - microSDXC は、SD-3C, LLC の商標です。
 - Bluetooth は、米国 Bluetooth SIG, Inc. の登録商標です。
 - Wi-Fi は、Wi-Fi Alliance の登録商標です。
 - SoftBank およびソフトバンクの名称、ロゴは、日本国およびその他の国におけるソフトバンクグループ株式会社の登録商標または商標です。
 - その他、このプレスリリースに記載されている会社名および製品・サービス名は、各社の登録商標または商標です。
 - 「Libero S10」は開発中のため、上記仕様は変更される可能性があります。
-

Libero S10

(ZTE 製)



ホワイト



ネイビー

<S6（京セラ製）の概要>

1. 主な特長（予定）

- 毎月のセキュリティアップデートなどで常に安心して最新の OS が利用でき、Google のアプリなどが使いやすい Android One スマートフォン
Android One スマートフォンは、Google の新機能などをいち早く体験できるように、常に最新の OS にアップグレードされます*1。また、毎月のセキュリティアップデートが保証されているのに加え*2、セキュリティスキャンが自動で毎日行われることにより、安心して利用できます。さらに、「Google アシスタント」や「Google フォト™」「Google マップ™」「YouTube™」といった、よく使われる Google のアプリがプリインストールされており、シンプルな UI によって使いやすくなっています。
- 超広角写真が撮影できるデュアルレンズカメラを搭載、その他撮影を楽しめる機能が充実
高画質な写真や動画を撮影できる有効画素数約 1,600 万画素のカメラと、135 度の超広角撮影が可能な約 800 万画素のワイドカメラを背面に搭載。激しく動く被写体でもきれいに撮影できる手振れ補正に対応する他、メインカメラは背景をぼかす機能に対応することで被写体を際立たせた高品質な写真・動画撮影が可能です。約 5.84 インチの高精細ディスプレイで、撮影した写真や動画を大画面できれいに楽しむことができます。その他、「Google レンズ™」に対応しているため、名前などを知りたいものにカメラをかざすだけで、簡単に検索することができます。
- 防水・防じんや指紋認証などに対応
防水（IPX5/IPX8）と防じん（IP6X）*3に対応。さらに、耐衝撃*4にも対応することで、本商品を落下させてしまったときでも安心です。また、ぬれた手でも操作がスムーズにできる「ウェットタッチ」や、手袋を着けた手でも操作ができる「グローブタッチ」に対応しています*5。その他、おサイフケータイ®や指紋認証、赤外線によるデータ移行などの便利な機能も搭載しています。

※1 発売から 24 カ月間に最低 1 回以上のアップデートを実施するものです。

※2 発売から 3 年間のアップデートを実施するものです。アップデートの期間に変更があった場合は、ウェブサイトなどでお知らせします。

※3 防水：IPX5 とは、内径 6.3mm の注水ノズルを使用し、約 3m の距離から約 12.5L/分の水を最低 3 分間注入する条件であらゆる方向から噴流を当てても、電話機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、かつ静水の水深 1.5m のところに電話機を沈め、約 30 分間放置後に取り出したときに、電話機としての機能を有することを意味します。高温のお湯や冷水につけたり、高温のお湯や冷水をかけたらないでください。防じん：IP6X とは、直径 75μm 以下の塵埃（じんあい）が入った装置に電話機を 8 時間入れて攪拌（かくはん）させた後、本商品の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。本商品の防じん性能は IP6X 相当の保護度合いを保証するものであり、砂浜の上に直接置くなどの利用方法に対して保証するものではありません。

※4 MIL-STD-810G 準拠。全ての衝撃に対して保証するものではありません。

※5 全てのぬれた手での動作を保証するものではありません。また精度については個人差があります。手袋の種類によっては操作しづらい場合があります。また、画面が水にぬれた状態でのグローブによる操作はできません。

2. 主な仕様（予定）

通信方式	こちら (http://ymobileofficial.eng.mg/d7cd8) をご覧ください。	
最大通信速度（下り／上り）*6	112.5Mbps*7／37.5Mbps	
サイズ（幅×高さ×厚さ）／重さ	約 73×153×8.9mm／約 151g	
連続通話時間／ 連続待受時間*8	FDD-LTE 網	約 1,560 分／約 630 時間
	AXGP 網	—／約 610 時間
	W-CDMA 網	約 1,470 分／約 650 時間
	GSM 網	約 870 分／約 680 時間
フルセグ／ワンセグ	—／—	
ディスプレイ	約 5.84 インチ フル HD+（1,080×2,280 ドット） TFT	

モバイルカメラ (画素数)	メイン	有効画素数約 1,600 万画素＋約 800 万画素
	サブ	有効画素数約 800 万画素
防水／防じん		IPX5、IPX8／IP6X
Bluetooth®		Ver. 5.0
おサイフケータイ®		○
外部メモリー／推奨容量		microSDXC カード (別売り) ／最大 512GB
内蔵メモリー	ROM	32GB
	RAM	3GB
CPU (クロック数／チップ)		オクタコア (2.3GHz＋1.8GHz) ／P35 MT6765
電池容量		3,050mAh
Wi-Fi (対応規格、周波数)		IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (2.4GHz、5GHz)
OS		Android™ 10
カラーバリエーション		ラベンダーブルー、ホワイト、ブラック

※6 ベストエフォート方式のため、回線の混雑状況や通信環境などにより、通信速度が低下または通信できなくなる場合があります。

※7 全国主要都市で提供中です。ご利用のエリアによって、最大通信速度は異なります。

※8 電波状況や使用環境により変動します。

3. 発売時期：2019年12月中旬以降

- Android は、Google LLC の登録商標または商標です。
- microSDXC は、SD-3C, LLC の商標です。
- Bluetooth は、米国 Bluetooth SIG, Inc. の登録商標です。
- Wi-Fi は、Wi-Fi Alliance の登録商標です。
- SoftBank およびソフトバンクの名称、ロゴは、日本国およびその他の国におけるソフトバンクグループ株式会社の登録商標または商標です。
- その他、このプレスリリースに記載されている会社名および製品・サービス名は、各社の登録商標または商標です。
- 「S6」は開発中のため、上記仕様は変更される可能性があります。

android one

S6

(京セラ製)



ラベンダーブルー



(左から) ホワイト、ブラック

※ 画面は開発中のものです。

<S7 (シャープ製) の概要>

1. 主な特長 (予定)

- 毎月のセキュリティアップデートなどで常に安心して最新の OS が利用でき、Google のアプリなどが使いやすい Android One スマートフォン
Android One スマートフォンは、Google の新機能などをいち早く体験できるように、常に最新の OS にアップグレードされます*1。また、毎月のセキュリティアップデートが保証されているのに加え*2、セキュリティスキャンが自動で毎日行われることにより、安心して利用できます。さらに、「Google アシスタント」や「Google フォト™」「Google マップ™」「YouTube™」といった、よく使われる Google のアプリをプリインストールされており、シンプルな UI によって使いやすくなっています。
- 「IGZO 液晶ディスプレイ」と大容量バッテリーを搭載、安心の電池の持ち時間を実現
消費電力を抑えながら高精細で鮮やかな描写が可能な「IGZO 液晶ディスプレイ」を搭載する他、高い解像度や色の再現性を実現するシャープ独自の技術である「リッチカラーテクノロジーモバイル」に対応しています。また、4,000mAh の大容量バッテリーを備えることで1週間*3の電池稼働を実現。その他、「インテリジェントチャージ」に対応することで、充電の繰り返しによるバッテリーの劣化を抑えます。
- 手振れ補正やおサイフケータイ®など、便利機能が充実
電子式の手振れ補正や、被写体の動きに応じて、AI がシャッタースピードや露光を自動で調整する技術に対応することで、動き回る子どもやペットなどの撮影でも鮮明に捉えます。また、ぬれた手でもスムーズに操作ができる他、おサイフケータイ®に対応するなど、快適に使用できる機能を多く備えています。

※1 発売から 24 カ月間に最低 1 回以上のアップデートを実施するものです。

※2 発売から 3 年間のアップデートを実施するものです。アップデートの期間に変更があった場合は、ウェブサイトなどでお知らせします。

※3 通話やメッセージの送受信を中心に、1 日当たり約 1 時間の利用と約 23 時間の待機時間を想定した独自基準を設定し、実際に本商品を使用して測定したものです (シャープ調べ)。ゲームや動画視聴など、実際の利用状況による短くなる場合があります。

2. 主な仕様 (予定)

通信方式	こちら (http://ymobileofficial.eng.mg/e1e63) をご覧ください。	
最大通信速度 (下り/上り) *4	250Mbps*5 / 37.5Mbps*6	
サイズ (幅×高さ×厚さ) / 重さ	約 70×147×8.9mm / 約 167g	
連続通話時間 / 連続待受時間*7	FDD-LTE 網	測定中
	AXGP 網	測定中
	W-CDMA 網	測定中
	GSM 網	測定中
フルセグ / ワンセグ	- / -	
ディスプレイ	約 5.5 インチ フル HD+ (2,160×1,080 ドット) IGZO	
モバイルカメラ (画素数)	メイン	有効画素数約 1,200 万画素
	サブ	有効画素数約 800 万画素
防水 / 防じん*8	IPX5、IPX8 / IP6X	
Bluetooth®	Ver. 5.0	
おサイフケータイ®	○	
外部メモリー / 推奨容量	microSDXC カード (別売り) / 最大 512GB	

内蔵メモリー	ROM	32GB
	RAM	3GB
CPU (クロック数/チップ)		オクタコア (2.2GHz+1.8GHz) /SDM630
電池容量		4,000mAh
Wi-Fi (対応規格、周波数)		IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (2.4GHz、5GHz)
OS		Android™ 10
カラーバリエーション		ライトカッパー、シルバー、ブラック

- ※4 ベストエフォート方式のため、回線の混雑状況や通信環境などにより、通信速度が低下または通信できなくなる場合があります。
- ※5 全国主要都市で提供中です。ご利用のエリアによって、最大通信速度は異なります。
- ※6 UDC (Uplink Data Compression) 対応。上りデータ伝送効率化により、ご利用の環境によっては表中に記載の通信速度以上のデータ伝送が可能となります。
- ※7 電波状況や使用環境により変動します。
- ※8 防水：IPX5 とは、内径 6.3mm の注水ノズルを使用し、約 3m の距離から約 12.5L/分の水を最低 3 分間注入する条件であらゆる方向から噴流を当てても、電話機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、かつ静水の水深 1.5m のところに電話機を沈め、約 30 分間放置後に取り出したときに、電話機としての機能を有することを意味します。高温のお湯や冷水につけたり、高温のお湯や冷水をかけたたりしないでください。防じん：IP6X とは、直径 75 μ m 以下の塵埃（じんあい）が入った装置に電話機を 8 時間入れて攪拌（かくはん）させた後、本商品の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。本商品の防じん性能は IP6X 相当の保護度合いを保証するものであり、砂浜の上に直接置くなどの利用方法に対して保証するものではありません。

3. 発売時期：2019 年 12 月中旬以降

- Android は、Google LLC の登録商標または商標です。
- microSDXC は、SD-3C,LLC の商標です。
- Bluetooth は、米国 Bluetooth SIG, Inc. の登録商標です。
- Wi-Fi は、Wi-Fi Alliance の登録商標です。
- SoftBank およびソフトバンクの名称、ロゴは、日本国およびその他の国におけるソフトバンクグループ株式会社の登録商標または商標です。
- その他、このプレスリリースに記載されている会社名および製品・サービス名は、各社の登録商標または商標です。
- 「S7」は開発中のため、上記仕様は変更される可能性があります。

android one

S7

(シャープ製)



ライト銅パー



(左から) シルバー、ブラック