

## “ソフトバンク”の2019年夏商戦向け新商品について

ソフトバンク株式会社は、“ソフトバンク”の2019年夏商戦向け新商品として、スマートフォン（スマホ）4機種、ケータイ1機種、タブレット1機種、モバイルWi-Fiルーター1機種を、2019年5月下旬以降順次発売します。

今回、最大表示可能色数10億色の「Pro IGZO ディスプレー」を搭載し、AI（人工知能）システムを活用して写真や動画を楽しめる「AQUOS R3」（シャープ製）の他、世界初<sup>\*1</sup>の4K有機ELディスプレイを搭載した「Xperia 1」（ソニーモバイルコミュニケーションズ製）や、スマホを初めて使用する方でも扱いやすい「arrows U」（富士通コネクテッドテクノロジーズ製）、大容量バッテリーの搭載により電池の持ちを気にすることなく使える「LG K50」（LG エレクトロニクス製）を投入し、スマホのラインアップを強化します。

このたび発売するスマホは、「スマホを買ってPayPayもらえちゃうキャンペーン」の対象機種です。

### <2019年夏商戦向け新商品の一覧>

機種名	主な特長	発売時期
AQUOS R3 (シャープ製)	最大表示可能色数10億色の「Pro IGZO ディスプレー」を搭載。AIシステムによるブレを抑えた撮影や、ダイジェストムービーの作成など、写真や動画を楽しめるスマホ	5月下旬以降 (5月17日 予約受け付け開始)
Xperia 1 (ソニーモバイル コミュニケーションズ製)	世界初 <sup>*1</sup> の4K有機ELディスプレイと、標準・望遠・超広角の3つのレンズを搭載したカメラを採用。約6.5インチの縦長の画面で、2つのアプリを見やすく表示することも可能なスマホ	6月中旬以降 (5月17日 予約受け付け開始)
arrows U (富士通コネクテッド テクノロジーズ製)	Google アシスタントを起動できる専用キーや、迷うことなく操作ができるシンプルホームなどを搭載。操作に自信がない方でも使いやすいスマホ	6月下旬以降 (6月中旬以降 予約受け付け開始)
LG K50 (LG エレクトロニクス 製)	電池の持ちを気にすることなく使える3,500mAhの大容量バッテリーと、約6.26インチの大画面ディスプレイを搭載したスマホ	7月上旬以降 (6月下旬以降 予約受け付け開始)
Lenovo TAB5 (レノボ製)	約10インチの大型ディスプレイとステレオスピーカーを搭載し、フルセグとワンセグにも対応。大容量バッテリーの搭載により、動画やゲームを長時間楽しめるタブレット	9月上旬以降
かんたん携帯 10 (シャープ製)	登録した連絡先に簡単に電話やメールができる「楽ともボタン」や、通話中にレシーバーから自分の声が聞こえる「スムーズトーク」などの機能により、電話やメールを快適に使えるケータイ	6月中旬以降

Pocket WiFi 802ZT (ZTE 製)	Pocket WiFi 史上最速となる下り最大988Mbps <sup>※2</sup> の高速通信に対応。ディスプレイに表示する QR コードをスマホのカメラで読み込むだけで、簡単に接続できるモバイル Wi-Fi ルーター	7月下旬以降
------------------------------	--	--------

各商品の詳細は、別紙をご参照ください。

### <「スマホを買って PayPay もらえちゃうキャンペーン」の概要>

“ソフトバンク”の2019年夏商戦向け新商品「AQUOS R3」「Xperia 1」「arrows U」「LG K50」および、2018年11月9日に発売した「Xperia XZ3」を購入<sup>※3</sup>し、各メーカーの専用ページから応募した方全員に、最大5,000円相当の PayPay ボーナス<sup>※4</sup>がプレゼントされるキャンペーンです。さらに、「AQUOS R3」「Xperia 1」「Xperia XZ3」を購入した場合、最大2万円相当の PayPay ボーナスが抽選でプレゼントされます。なお、本キャンペーンは各機種メーカーが実施します。

機種名	実施者	キャンペーン期間		PayPay ボーナス	
		購入	応募 受け付け	必ずもらえる	抽選 (人数)
AQUOS R3	シャープ株式会社	発売日 ～6月30日	発売日 ～7月7日	5,000円相当 <sup>※5</sup>	1万5,000円相当 (100人)
Xperia 1	ソニーモバイル コミュニケーションズ株式会社	発売日 ～7月31日	発売日 ～8月7日	5,000円相当	2万円相当 (500人 <sup>※6</sup> )
Xperia XZ3		6月中旬 ～7月31日	6月中旬 ～7月31日		
arrows U	富士通コネクテ ッドテクノロジー ーズ株式会社	発売日 ～7月31日	発売日 ～8月10日	3,000円相当	-
LG K50	LG エレクトロニ クス・ジャパン株 式会社	発売日 ～7月31日	発売日 ～8月7日	3,000円相当	-

詳細は、PayPay 株式会社のキャンペーンサイト (<https://paypay.ne.jp/event/smartphone/>) をご覧ください。

※1 2019年5月10日現在、各メーカーからの公式発表に基づく。(ソニーモバイルコミュニケーションズ調べ)

※2 2019年春以降、東名阪の一部から順次拡大する予定です。ご利用のエリアによって、最大通信速度が異なります。

※3 “ソフトバンク”回線の契約が必要です。

※4 PayPay ボーナスは、7月下旬以降順次付与します。

※5 予約の上、購入した方には、追加で5,000円相当の PayPay ボーナスがプレゼントされます。応募期間など詳細は、キャンペーン実施者であるシャープ株式会社のキャンペーンサイトをご覧ください。

※6 「Xperia 1」と「Xperia XZ3」の合計で500人です。

- 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。

## <AQUOS R3 (シャープ製) の概要>

### 1. 主な特長 (予定)

- 最大表示可能色数が 10 億色の「Pro IGZO ディスプレー」を搭載

最大表示可能色数が 10 億色の約 6.2 インチ「Pro IGZO ディスプレー<sup>\*1</sup>」を搭載。最大輝度も前モデルと比べて約 2 倍<sup>\*2</sup>になり、より美しい写真や動画を楽しむことができます。また、「ハイスピード IGZO」対応のため、動きの激しい動画や画面スクロール時の文字の残像を抑えて滑らかに表示することが可能です。さらに、写真や映像、周囲の明るさに合わせて自動で輝度とコントラストを最適化する「アウトドアビュー」機能の搭載により、屋外でも画面が見やすくなります。

- シャープ独自の AI システムが進化して撮影がより楽しく

有効画素数約 2,010 万画素の動画用と、有効画素数約 1,220 万画素の静止画用の 2 つのメインカメラを搭載。静止画用のカメラは「ポートレート」機能により、撮影する前に背景のぼかし具合を調整できるため、簡単に背景をぼかした写真の撮影が可能です。また、進化したシャープ独自の AI (人工知能) システムが動いている被写体を分析し、動きに合わせた最適なシャッタースピードを設定するため、動いている被写体でもピントがずれることなく撮影できます。さらに、動画撮影中に AI が被写体を撮影すべきものと認識すると、自動で写真として記録する「AI ライブシャッター」機能を搭載。その他、AI が動画撮影中に被写体や構図を分析して、笑顔の瞬間や動きに変化があるシーンなどを自動的に抽出し、BGM やエフェクトを付けた約 15 秒のショートムービーを作成してくれる「AI ライブストーリー」機能も搭載しています。

- シャープ独自の放熱設計や高速通信対応によりゲームや動画視聴がより快適に

シャープ独自の放熱設計が素早く熱を拡散するため、本体が熱を持ちにくくなっています。そのため、ゲームや動画視聴が快適に長時間楽しめます。また、最新のチップセット「SDM855」や 128GB の ROM、6GB の RAM を搭載。メモリー容量を心配せずにアプリや動画をダウンロードすることができ、複数のアプリを同時に動作させても快適に操作できます。さらに、下り最大 988Mbps<sup>\*3</sup>の高速通信に対応。映画や音楽を快適にダウンロードすることが可能です。

## 2. 主な仕様（予定）

通信方式	こちら ( <a href="https://u.softbank.jp/3055z4j">https://u.softbank.jp/3055z4j</a> ) をご覧ください。	
最大通信速度（下り／上り）※4	988Mbps※3／37.5Mbps※5	
サイズ（幅×高さ×厚さ）／重さ	約 74×156×8.9mm／約 185g	
連続通話時間／ 連続待受時間※6	FDD-LTE 網	約 1,920 分／約 605 時間
	AXGP 網	－／約 600 時間
	W-CDMA 網	約 1,800 分／約 685 時間
	GSM 網	約 870 分／約 580 時間
フルセグ／ワンセグ	○／○	
ディスプレイ	約 6.2 インチ Quad HD+（3,120×1,440 ドット） Pro IGZO	
モバイルカメラ （画素数）	メイン	静止画用：有効画素数約 1,220 万画素 動画用：有効画素数約 2,010 万画素
	サブ	有効画素数約 1,630 万画素
防水／防じん※7	IPX5、IPX8／IP6X	
Bluetooth®	Ver. 5.0	
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	128GB
	RAM	6GB
CPU（クロック数／チップ）	オクタコア（2.8GHz+2.4GHz+1.7GHz）／SDM855	
電池容量	3,200mAh	
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	エレガントグリーン、プレミアムブラック、プラチナホワイト	

## 3. 発売時期：2019年5月下旬以降（5月17日予約受け付け開始）

※1 「IGZO 液晶ディスプレイ」は、シャープ株式会社と株式会社半導体エネルギー研究所との共同開発により量産化されたものです。

※2 AQUOS R2 との比較。（シャープ調べ）

※3 2019年春以降、東名阪の一部から順次拡大する予定です。ご利用のエリアによって、最大通信速度が異なります。

※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 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。

※6 電波状況や使用環境により変動します。

※7 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。

● 「AQUOS」、「AQUOS」ロゴ、「AQUOS R3」ロゴ、「Pro IGZO」、「AI ライブシャッター」および「AI ライブストーリー」は、シャープ株式会社の登録商標または商標です。

● Android は、Google LLC の登録商標または商標です。

● 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。

● 「AQUOS R3」は開発中のため、上記仕様は変わる可能性があります。

# AQUOS R3

(シャープ製)



エレガントグリーン



(左から) プレミアムブラック、プラチナホワイト

## <Xperia 1 (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)

- 世界初<sup>\*1</sup>4K有機ELディスプレイを搭載

世界で初めて4K HDRに対応した有機ELディスプレイを採用。ブラビア<sup>®</sup>で培った映像技術と21:9のシネマワイド<sup>™</sup>ディスプレイで、画面いっぱいに大迫力の映像を堪能できます。また、約6.5インチの縦長の画面により2つのアプリを見やすく同時に表示することができるため、動画を見ながらSNSで情報をシェアしたり、地図を見ながら友人と連絡を取ることができます。

- トリプルレンズカメラと世界初<sup>\*1</sup>の「瞳AF」に対応

Xperia<sup>™</sup>シリーズ初となる標準・望遠・超広角のトリプルレンズカメラを搭載。デジタル一眼カメラα<sup>™</sup>の技術を搭載することで、スマホでは世界初の、瞳を検出してフォーカスを合わせる「瞳AF (オートフォーカス)」に対応。また、1秒間に10コマの高速連写にも追従するオートフォーカスと自動露出機能で、動いている被写体でもピントや明るさが自動で調整された写真を撮ることができます。さらに、映画のような品質の動画撮影が楽しめる機能「Cinema Pro (シネマプロ)」を搭載。スマホでもプロ向けのカメラのような細かい設定をしながらクリエイティブな撮影体験を楽しむことができます。

- 臨場感のある立体音響技術とバッテリーを長持ちさせる機能を搭載

360度あらゆる方向から音が流れるドルビーアトモス<sup>®</sup>に対応。ソニー・ピクチャーズ エンタテインメントと協業したソニー独自のチューニングにより、ワイドな映像と臨場感あるサウンドで、まるで映画館にいるかのような没入体験を楽しむことができます。また、電池の消費を抑え、電池の持ちを良くする「STAMINA<sup>®</sup>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。

## 2. 主な仕様（予定）

通信方式	こちら ( <a href="https://u.softbank.jp/307uUej">https://u.softbank.jp/307uUej</a> ) をご覧ください。	
最大通信速度（下り／上り）※2	988Mbps※3／37.5Mbps※4	
サイズ（幅×高さ×厚さ）／重さ	約 72×167×8.2mm／約 178g	
連続通話時間／ 連続待受時間※5	FDD-LTE 網	約 1,660 分／約 460 時間
	AXGP 網	—／約 445 時間
	W-CDMA 網	約 1,830 分／約 490 時間
	GSM 網	約 640 分／約 475 時間
フルセグ／ワンセグ※6	○／○	
ディスプレイ	約 6.5 インチ 4K (3,840×1,644 ドット) 有機 EL	
モバイルカメラ （画素数）	メイン	トリプルレンズカメラ （有効画素数約 1,220 万画素＋約 1,220 万画素＋約 1,220 万画素）
	サブ	有効画素数約 800 万画素
防水／防じん※7	IPX5、IPX8／IP6X	
Bluetooth®	Ver. 5.0	
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	6GB
CPU（クロック数／チップ）	オクタコア（2.8GHz＋2.4GHz＋1.7GHz）／SDM855	
電池容量	3,200mAh	
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	パープル、ホワイト、ブラック	

## 3. 発売時期：2019年6月中旬以降（5月17日予約受け付け開始）

- ※1 2019年5月10日現在、各メーカーからの公式発表に基づく。（ソニーモバイルコミュニケーションズ調べ）
- ※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 2019年春以降、東名阪の一部から順次提供する予定です。ご利用のエリアによって、最大通信速度が異なります。
- ※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。
- ※6 付属のTVアンテナケーブルを本体に接続する必要があります。
- ※7 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。

- Xperia は、ソニーモバイルコミュニケーションズ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。
- 「Xperia 1」は開発中のため、上記仕様は変わる可能性があります。

# XPERIA 1

(ソニーモバイルコミュニケーションズ製)



パープル



(左から) ホワイト、ブラック



## <arrows U (富士通コネクテッドテクノロジーズ製) の概要>

### 1. 主な特長 (予定)

- Google アシスタントを起動できる専用キーやシンプルホームなどを搭載し、スマホの操作に自信がない方でも安心  
ワンタッチで Google アシスタントを立ち上げることができる専用のサイドキー「アシスタントキー」を搭載。Google アシスタントを通して電話帳を表示させたり、アラームの設定などの操作、天気予報や道案内などの知りたい情報を検索したりすることができます。また、スマホ初心者でも安心して、迷うことなく操作ができるシンプルホームも搭載しています。その他、arrows U をより便利に使いこなすためのコンテンツ「使いこなしガイド」を搭載。プリインストールしたアプリ「@F ケータイ応援団」<sup>\*1</sup> から、操作に困った場合や arrows U の便利な使い方を知りたい時に参考になる記事を読むことができます。
- 防水・防じん対応の他、多彩な便利機能を搭載  
防水 (IPX5/IPX8) と防じん (IP6X)、耐衝撃<sup>\*2</sup> に対応。さらに、2,880mAh の大容量バッテリーを搭載しており、安心して長時間ご使用いただけます。約 5.8 インチの大画面を備えている他、画面の輝度とコントラストを自動で最適化する「スーパークリアモード」や、読みやすいフォント「UD 新丸ゴ」に対応するなど、見やすさにこだわっています。また、より快適な通話を実現するために、騒音の多い環境でも相手の声が聞きやすくなる「はっきりボイス」や、周囲の雑音をカットして相手に音声をクリアに伝えることができる「スーパーダブルマイク」などの富士通コネクテッドテクノロジーズ独自の技術に対応。その他、おサイフケータイなど、便利な機能を多く搭載しています。
- デュアルカメラを搭載し、まるで一眼レフで撮影したかのような背景をぼかした写真撮影が可能  
有効画素数約 1,310 万画素と約 500 万画素のデュアルカメラを搭載。背景をぼかした写真を簡単に撮影できる「ポートレートモード」を搭載しているため、高品質な写真撮影が手軽に楽しめます。また、撮影時に静止画と動画を、画面を切り替えることなく撮影できるなど、シンプルな UI (ユーザーインターフェース) になっているので、簡単な操作で撮影ができます。

## 2. 主な仕様（予定）

通信方式		こちら ( <a href="https://u.softbank.jp/307uVin">https://u.softbank.jp/307uVin</a> ) をご覧ください。
最大通信速度（下り／上り）※3		112.5Mbps※4／37.5Mbps※5
サイズ（幅×高さ×厚さ）／重さ		約 72×149×8.7mm／約 165g（暫定値）
連続通話時間／ 連続待受時間※6	FDD-LTE 網	約 1,560 分／約 580 時間（静止状態）
	AXGP 網	－／約 610 時間（静止状態）
	W-CDMA 網	約 1,690 分／約 650 時間（静止状態）
	GSM 網	約 910 分／約 600 時間（静止状態）
フルセグ／ワンセグ		－／－
ディスプレイ		約 5.8 インチ フル HD+（2,280×1,080 ドット） TFT
モバイルカメラ （画素数）	メイン	デュアルカメラ （有効画素数約 1,310 万画素＋約 500 万画素）
	サブ	有効画素数約 800 万画素
防水／防じん※2		IPX5、IPX8／IP6X
Bluetooth®		Ver. 4.2
外部メモリー／推奨容量		micro SDXC カード（別売り）／最大 400GB
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）／SDM450
電池容量		2,880mAh
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		ブルー、ホワイト、ブラック

## 3. 発売時期：2019年6月下旬以降（6月中旬以降予約受け付け開始）

- ※1 「@F ケータイ応援団」の名称やアイコンデザインは、今後変更される予定です。
- ※2 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：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。耐衝撃：米国防総省が制定した MIL-STD-810G Method 516.7:Shock-ProcedureIV に準拠した規格において、高さ 1.22m から合板（ラワン材）に本商品を 26 方向で落下させる試験を実施。全ての衝撃に対して保証するものではありません。
- ※3 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。
- ※4 全国主要都市で提供中です。ご利用のエリアによって、最大通信速度が異なります。
- ※5 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。
- ※6 電波状況や使用環境により変動します。

- 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。
- 「arrows U」は開発中のため、上記仕様は変わる可能性があります。

# arrows U

(富士通コネクテッドテクノロジーズ製)



ブルー



(左から) ホワイト、ブラック

## <LG K50 (LG エレクトロニクス製) の概要>

### 1. 主な特長 (予定)

- 大容量バッテリーで電池の持ちを気にすることなく安心・快適に使える  
3,500mAh の大容量バッテリーを搭載し、電池の消費を気にすることなく安心して動画視聴や音楽配信サービスなどを楽しむことができます\*1。また、バックグラウンドで使用中のアプリの消費電力をセーブする機能や、YouTube などの映像コンテンツの音声だけを聞く場合に、画面を暗くして消費電力を抑える「エコプレイ」などを搭載することで、バッテリーの劣化を抑え、長期間スマホを快適に使用することができます。
- 約 6.26 インチの大画面ディスプレイと持ちやすいデザイン  
約 6.26 インチ HD+ の大画面で、全体に映像が広がる「FullVision」ディスプレイを搭載。19:9 の縦長画面で、SNS やニュースサイトなどを何度もスクロールすることなく見ることができます。また、丸みのある 2.5d ラウンドエッジで手になじむデザインを採用。大画面でも持ちやすいスマホになっています。
- 人物や風景をきれいに撮影できるデュアルカメラを搭載  
メインカメラは、約 1,300 万画素と約 200 万画素のデュアルカメラ、サブカメラには約 1,300 万画素のカメラを搭載。どちらのカメラでも背景をぼかしたポートレート撮影をすることができます。また、メインカメラでは、AI が被写体を認識し最適なモードを選択するため、どんな場面でも簡単にきれいな写真を撮影することができます。

## 2. 主な仕様（予定）

通信方式		こちら ( <a href="https://u.softbank.jp/307uWmr">https://u.softbank.jp/307uWmr</a> ) をご覧ください。
最大通信速度（下り／上り）※2		225Mbps※3／37.5Mbps※4
サイズ（幅×高さ×厚さ）／重さ		約 77×161×8.7mm／約 172g（暫定値）
連続通話時間／ 連続待受時間※5	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 6.26 インチ HD+（1,520×720 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 1,300 万画素
防水／防じん		－／－
Bluetooth®		Ver. 5.0
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（2.0GHz+1.5GHz）／MT6762
電池容量		3,500mAh
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		スペースブルー、プラチナシルバー

## 3. 発売時期：2019年7月上旬以降（6月下旬以降予約受け付け開始）

- ※1 連続4日以上使用することができます。測定値は一般的に想定されるお客さまの使用ケースを策定し、実際に本商品を使って測定したものです。使用環境により異なる場合があります。（LG エレクトロニクス調べ）
- ※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。

- 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。
- 「LG K50」は開発中のため、上記仕様は変わる可能性があります。

# LG K50

(LG エレクトロニクス製)



スペースブルー



プラチナシルバー

## <Lenovo TAB5（レノボ製）の概要>

### 1. 主な特長（予定）

- フルセグとワンセグに対応し、大容量バッテリー搭載で長時間の視聴が可能  
フルセグおよびワンセグに対応しています。また、7,000mAh の大容量バッテリーを搭載しているため、フルセグやワンセグを長時間視聴することができます。さらに、IPX3 の防水と IP5X の防じん<sup>\*1</sup>に対応しているため、水回りや屋外でも使用可能です。
- 10 インチの大型ディスプレイとデュアルスピーカーで動画やゲームが楽しめる  
10 インチの大型ディスプレイとデュアルスピーカーを搭載。ゲームや動画などを大画面と迫力のあるサウンドで楽しむことが可能です。
- 「キッズモード」機能や顔認証機能の搭載で安心して使用可能  
アプリやウェブサイトの使用制限、使用時間の制限を設定することができる「キッズモード」機能を搭載。保護者が登録したアプリのみ表示させることができるなど、安心して子どもに使用させることができます。そのほか、顔認証機能に対応しているため、スムーズにロック解除を行うことができ、セキュリティ面でも安心して使用可能です。

## 2. 主な仕様（予定）

通信方式	こちら ( <a href="https://u.softbank.jp/307uWTt">https://u.softbank.jp/307uWTt</a> ) 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 242×167×8.1mm／約 540g	
連続通話時間／ 連続待受時間※5	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 10 インチ WUXGA (1,920×1,200 ドット) IPS-TFT	
モバイルカメラ （画素数）	メイン	有効画素数約 800 万画素
	サブ	有効画素数約 800 万画素
防水／防じん※1	IPX3／IP5X	
Bluetooth®	Ver. 4.2	
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）／SDM450	
電池容量	7,000mAh	
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	ブラック、ホワイト	

## 3. 発売時期：2019年9月上旬以降

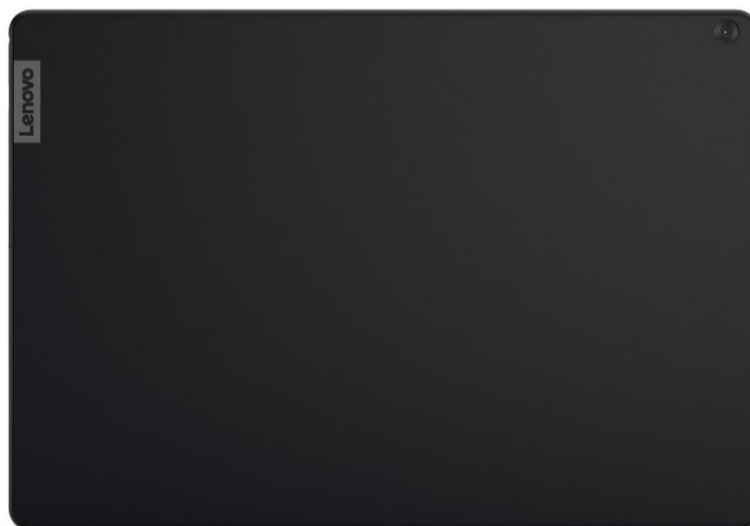
- ※1 防水：IPX3 とは、鉛直から両側 60 度の範囲から水を噴霧しても本商品としての機能を有することです。防じん：IP5X とは、直径 75µm 以下の塵埃（じんあい）が入った装置に本商品を 8 時間入れて攪拌（かくはん）させ、取り出したときに本商品の機能を有し、かつ安全に維持することを意味します。本商品の防じん性能は IP5X 相当の保護度合いを保証するものであり、砂浜の上に直接置くなどの利用方法に対して保証するものではありません。
- ※2 ベストエフォート方式のため、回線の混雑状況や通信環境などにより、通信速度が低下または通信できなくなる場合があります。
- ※3 全国主要都市で提供中です。
- ※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。

- 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。
- 「Lenovo TAB5」は開発中のため、上記仕様や製品画像は変わる可能性があります。

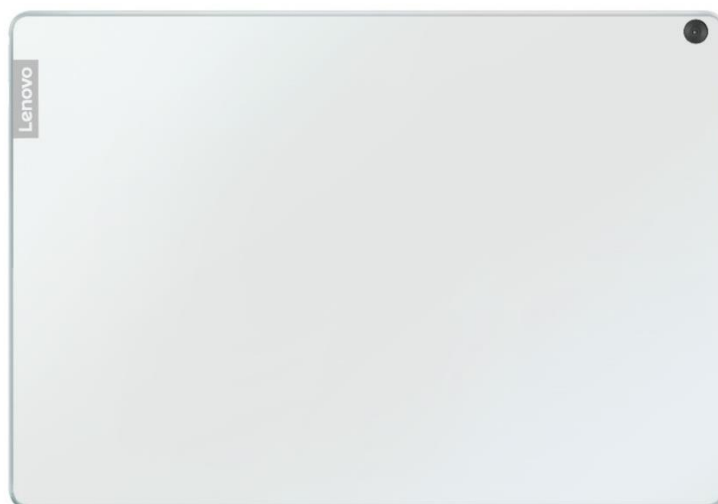


# Lenovo™ TAB5

(レノボ製)



ブラック



ホワイト

## <かんたん携帯 10 (シャープ製) の概要>

### 1. 主な特長 (予定)

- 「楽ともボタン」や、分かりやすいお知らせ機能でより使いやすく  
頻繁に連絡する相手の連絡先を4件まで登録できる「楽ともボタン」を搭載。登録した連絡先に簡単に電話やメールができます。また、「光るお知らせボタン」機能を搭載しているため、不在着信や未読メールがある時にどのボタンを押せばいいか一目で分かります。さらに、サブディスプレイには不在着信や未読メールがあると点灯する「光るお知らせランプ」を搭載しています。その他、サブディスプレイに時間や歩数などを常時表示させることができるため、本体を取り出すだけで手軽に確認できます。
- 「スムーズトーク」や「スロートーク」に対応し、会話がより聞き取りやすく  
通話中にレシーバーから自分の声が聞こえる「スムーズトーク」に対応し、騒がしい場所でも快適に通話ができます。また、相手の声がゆっくり聞こえる「スロートーク」にも対応し、相手の声がより聞き取りやすくなりました。
- 利用状況が分かる「元気だよメール」機能や「緊急ブザー」など、家族への通知機能搭載で安心  
「元気だよメール」機能を搭載しているため、歩数や電池残量などを登録した連絡先へ自動的にメールでお知らせすることが可能です。また、緊急時に通知を送れる「緊急ブザー」機能を搭載。ボタンを長押しするだけで、家族へ通知することができます。さらに、代理応答機能に対応しているため、登録していない電話番号からの着信に自動音声メッセージで応答させ、相手を確認してから電話に出ることが可能です。

## 2. 主な仕様（予定）

通信方式	こちら ( <a href="https://u.softbank.jp/307uXXx">https://u.softbank.jp/307uXXx</a> ) をご覧ください。	
最大通信速度（下り／上り）※1	112.5Mbps※2／37.5Mbps※3	
サイズ（幅×高さ×厚さ）／重さ	約 51×115×18mm（折りたたみ時）／約 127g	
連続通話時間／ 連続待受時間※4	FDD-LTE 網	約 750 分／約 400 時間
	AXGP 網	－／－
	W-CDMA 網	約 870 分／約 475 時間
	GSM 網	約 480 分／約 405 時間
フルセグ／ワンセグ	－／○	
ディスプレイ	約 3.4 インチ クォーターHD（960×540 ドット） TFT	
モバイルカメラ（画素数）	有効画素数約 800 万画素	
防水／防じん※5	IPX5、IPX8／IP5X	
Bluetooth®	Ver. 4.2	
外部メモリー／推奨容量	microSDHC カード（別売り）／最大 32GB	
内蔵メモリー	ROM	8GB
	RAM	1GB
CPU（クロック数／チップ）	クアッドコア（1.1GHz）／MSM8909	
電池容量	1,680mAh	
Wi-Fi（対応規格、周波数）	IEEE 802.11 b/g/n（2.4GHz）	
カラーバリエーション	ゴールド、ネイビー、ピンク	

## 4. 発売時期：2019 年 6 月中旬以降

※1 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。

※2 全国主要都市で提供中です。

※3 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。

※4 電波状況や使用環境により変動します。

※5 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：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。

● 「楽ともボタン」「スムーズトーク」「スロートーク」「元気だよメール」は、シャープ株式会社の登録商標または商標です。

● microSDHC 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。

● 「かんたん携帯 10」は開発中のため、上記仕様は変わる可能性があります。

# かんたん携帯 10

(シャープ製)



ゴールド



(左から) ネイビー、ピンク

## <Pocket WiFi 802ZT (ZTE 製) の概要>

### 1. 主な特長 (予定)

- 下り最大 988Mbps<sup>※1</sup> の高速通信に対応

Pocket WiFi 史上最速となる下り最大 988Mbps<sup>※1</sup> の高速通信対応により、スマホやタブレット、ノートパソコンなどさまざまな機器を快適に利用できます。5 つの周波数帯を束ねる「キャリアアグリゲーション」や、送信用（基地局）と受信用（端末）に各 4 本のアンテナを使い複数のデータを同時に通信する技術「4×4 MIMO」、情報密度を高めて一度に運べるデータ量を増加させる「256QAM」技術に対応しています。

- QR コードの読み取りによる接続や、スマホなどからの設定変更などができる機能により簡単・便利に使用可能

ディスプレイに表示する QR コードをスマホのカメラで読み込むだけで、簡単に接続することができます。また、「WEB UI」機能にも対応しているため、パソコンやスマホからデータ通信量の確認や設定変更が簡単にできます。その他、3,000mAh の大容量バッテリーを搭載しているため、長時間の使用が可能です。

- クレードルに「Ethernet ポート」を搭載しているため有線での接続も可能

オプション品のクレードル<sup>※2</sup>に「Ethernet ポート」を搭載しているため、有線で LAN 接続、WAN 接続を行うことも可能です。また、最大 16 台の機器に無線で同時接続することが可能です。

## 2. 主な仕様（予定）

通信方式	こちら ( <a href="https://u.softbank.jp/303NJPh">https://u.softbank.jp/303NJPh</a> ) をご覧ください。
最大通信速度（下り／上り）※3	988Mbps※1／37.5Mbps※4
サイズ（幅×高さ×厚さ）／重さ	約 112×67.5×15.6mm／約 153g
ディスプレイ	約 2.4 インチ QVGA タッチ液晶 TFT
バッテリー容量	3,000mAh
連続通信時間／連続待受時間※5	測定中／測定中
Wi-Fi 規格（周波数）	IEEE 802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz、5GHz)
最大同時接続台数	16 台
防水／防じん※6	IPX2／IP5X
カラー	シルバー
インターフェース	Type-C USB3.0
外部メモリー	非対応

## 5. 発売時期：2019年7月下旬以降

※1 2019年春以降、東名阪の一部から順次拡大する予定です。ご利用のエリアによって、最大通信速度が異なります。

※2 クルードルは別売りです。

※3 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。

※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。

※6 防水：IPX2 とは、15度傾斜した時に落下する水滴に対し保護されていることを意味します。本商品は水が入りにくい構造になっていますが、水の中につけたり、湿気の多い風呂場などに長時間放置したりすると故障の原因になることがあります。防じん：IP5X とは、直径 75μm 以下の塵埃（じんあい）が入った装置に本商品を 8 時間入れて攪拌（かくはん）させ、取り出したときに本商品の機能を有し、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。

● Wi-Fi は、Wi-Fi Alliance の登録商標です。

● Pocket WiFi の商標およびロゴは、ソフトバンク株式会社の商標です。

● 「Pocket WiFi 802ZT」は開発中のため、上記仕様は変わる可能性があります。

# PocketWifi 802ZT

(ZTE 製)



シルバー