	ドコモ スマートフォン		
	Galaxy S9 SC-02K	Galaxy S9+ SC-03K	arrows Be F-04K
サイズ(高さ×幅×厚さ)	約148mm×約69mm ×約8.5mm	約158mm×約74mm ×約8.5mm	約144mm×約72mm ×約8. 3mm
質量	約161g	約187g	約146g
os	Android 8. 0	Android 8. 0	Android 8. 1
ディスプレイ (サイズ、ディスプレイ方式、発色数)	約5. 8インチ Super AMOLED 約1677万色	約6. 2インチ Super AMOLED 約1677万色	約5.0インチ TFT(IPS) 約1677万色
ディスプレイ解像度(横×縦)	QHD+ (1440×2960)	QHD+ (1440×2960)	HD (720×1280)
CPU	Qualcomm SDM845 2. 8GHz+1. 7GHz オクタコア	Qualcomm SDM845 2. 8GHz+1. 7GHz オクタコア	Qualcomm SDM450 1. 8GHz オクタコア
内蔵メモリ(RAM/ROM)	4GB/64GB	6GB/64GB	3GB/32GB
外部メモリ(最大対応容量)	microSDXC(400GB)	microSDXC(400GB)	microSDXC(400GB)
バッテリー容量	3000mAh	3500mAh	2580mAh
防水機能/防塵(ぼうじん)機能	O/O (IPX5、8/IP6X)	O/O (IPX5, 8/IP6X)	O/O (IPX5, 8/IP6X)
VoLTE/VoLTE(HD+)	0/0	0/0	0/0
連続待受時間(静止時[自動]) (LTE/3G/GSM)	約390時間/約400時間 /約340時間	約400時間/約450時間 /約370時間	約530時間/約570時間 /約470時間
連続通話時間 (LTE/3G/GSM)	約1170分/約1040分/ 約690分	約1310分/約1170分 /約780分	約1080分/約790分 /約900分
電池持ち時間※1	約115時間	約120時間	約130時間
受信時最大速度/送信時最大速度※2	988Mbps/75Mbps	988Mbps/75Mbps	150Mbps/50Mbps
Bluetooth®(対応バージョン)	O(5. 0)	O(5. 0)	O(4. 2)
アウトカメラ (有効画素数、F値)	裏面照射型CMOS 約1220万 (F値1. 5⇔2. 4自動切替)	裏面照射型CMOS 約1220万 (F値1.5⇔2.4自動切替) + 裏面照射型CMOS 約1220万(F値2.4)	裏面照射積層型CMOS 約1220万(F値1. 9)
インカメラ	裏面照射型CMOS	裏面照射型CMOS	裏面照射型CMOS
(有効画素数、F値)	約800万(F値1. 7)	約800万(F値1. 7)	約500万(F値2. 4)
ワンセグ/フルセグ	0/0*3	0/0*3	0/-
生体認証	指紋認証、虹彩認証、顔認証	指紋認証、虹彩認証、顔認証	指紋認証
スグ電	0	0	0
非常用節電機能	〇(緊急時長持ちモード)	〇(緊急時長持ちモード)	○(非常用節電モード)
ハイレゾ※4	0	0	0
HDR動画再生対応	0	0	_
UIM	nanoUIM	nanoUIM	nanoUIM
充電端子	USB Type-C ^{%5}	USB Type-C ^{※5}	USB Type-C ^{%5}
カラー	Titanium Gray (チタニウムグレー) Midnight Black (ミッドナイトブラック) Lilac Purple (ライラックパープル)	Midnight Black (ミッドナイトブラック) Titanium Gray (チタニウムグレー)	White(ホワイト) Black(ブラック) Pink(ピンク)
メーカー	サムスン電子株式会社	サムスン電子株式会社	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		
	Xperia™ XZ2 SO−03K	AQUOS R2 SH-03K	Xperia™ XZ2 Compact SO−05K
サイズ(高さ×幅×厚さ)	約153mm×約72mm ×約11.1mm	約156mm×約74mm ×約9.0mm	約135mm×約65mm ×約12.1mm
質量	約198g	約181g	約168g
os	Android 8. 0	Android 8. 0	Android 8. 0
ディスプレイ (サイズ、ディスプレイ方式、発色数)	約5. 7インチ TFT(トリルミナス® ディスプレイ for mobile) 約1677万色	約6.0インチ TFT(IGZO) 約1677万色	約5. 0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+ (1080×2160)	WQHD+ (1440×3040)	フルHD+ (1080×2160)
CPU	Qualcomm SDM845 2. 8GHz+1. 8GHz オクタコア	Qualcomm SDM845 2. 6GHz+1. 7GHz オクタコア	Qualcomm SDM845 2. 8GHz+1. 8GHz オクタコア
内蔵メモリ(RAM/ROM)	4GB/64GB	4GB/64GB	4GB/64GB
外部メモリ(最大対応容量)	microSDXC(400GB)	microSDXC(400GB)	microSDXC(400GB)
バッテリー容量	3060mAh	3130mAh	2760mAh
防水機能/防塵(ぼうじん)機能	O/O (IPX5, 8/IP6X)	O/O (IPX5, 8/IP6X)	O/O (IPX5, 8/IP6X)
VoLTE/VoLTE(HD+)	0/0	0/0	0/0
連続待受時間(静止時[自動]) (LTE/3G/GSM)	約440時間/約490時間 /約380時間	約530時間/約590時間 /約500時間	約430時間/約460時間 /約360時間
連続通話時間 (LTE/3G/GSM)	約1480分/約1030分 /約640分	約1770分/約1300分 /約1180分	約1380分/約990分 /約580分
電池持ち時間 ^{※1}	約125時間	未定	未定
受信時最大速度/送信時最大速度※2	988Mbps/75Mbps	988Mbps/75Mbps	644Mbps/75Mbps
Bluetooth®(対応バージョン)	O(5. 0)	O(5. 0)	O(5. 0)
アウトカメラ (有効画素数、F値)	Motion Eye™カメラ 裏面照射積層型 約1920万(F値2. O)	裏面照射積層型CMOS 約2260万(F値1.9) + 裏面照射積層型CMOS 約1630万(F値2.4)	Motion Eye™カメラ 裏面照射積層型 約1920万(F値2. 0)
インカメラ (有効画素数、F値)	裏面照射型CMOS 約500万(F値2. 2)	裏面照射積層型CMOS 約1630万(F値2.0)	裏面照射型CMOS 約500万(F値2. 2)
ワンセグ/フルセグ	0/0**	0/0*3	O*3/-
生体認証	指紋認証	指紋認証	指紋認証
スグ電	0	0	0
非常用節電機能	〇(緊急省電力モード)	〇(非常用節電モード)	〇(緊急省電力モード)
ハイレゾ※4	O ^{%6}	0	O ^{%6}
HDR動画再生対応	0	0	0
UIM	nanoUIM	nanoUIM	nanoUIM
充電端子	USB Type-C ^{%5}	USB Type-C ^{%5}	USB Type−C ^{※5}
カラー	Deep Green (ディープグリーン) Liquid Black (リキッドブラック) Liquid Silver (リキッドシルバー) Ash Pink (アッシュピンク)	Platinum White (プラチナホワイト) Premium Black (プレミアムブラック) Coral Pink (コーラルピンク)	White Silver(ホワイトシルバー) Black(ブラック) Coral Pink(コーラルピンク) Moss Green(モスグリーン)
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	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		
	HUAWEI P20 Pro HW-01K	LG style L-03K	Xperia™ XZ2 Premium SO−04K
サイズ(高さ×幅×厚さ)	約155mm×約74mm	約144mm×約69mm	約158mm×約80mm
	×約7. 9mm	×約8.7mm	×約11. 9mm
質量	約180g	約146g	230g台
os	Android 8. 1	Android 8. 1	Android 8. 0
ディスプレイ (サイズ、ディスプレイ方式、発色数)	約6. 1インチ 有機EL 約1677万色	約5. 5インチ TFT(FullVision Display) 約1677万色	約5.8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+ (1080×2240)	フルHD+ (1080×2160)	4K (2160×3840)
CPU	HUAWEI Kirin 970 2. 4GHz+1. 8GHz オクタコア	Qualcomm SDM450 1. 8GHz オクタコア	Qualcomm SDM845 2. 8GHz+1. 8GHz オクタコア
内蔵メモリ(RAM/ROM)	6GB/128GB	4GB/64GB	6GB/64GB
外部メモリ(最大対応容量)	*7	microSDXC(400GB)	microSDXC(400GB)
バッテリー容量	3900mAh	2890mAh	3400mAh
防水機能/防塵(ぼうじん)機能	O/O (IPX7/IP6X)	O/O (IPX5, 8/IP6X)	O/O (IPX5, 8/IP6X)
VoLTE/VoLTE(HD+)	0/0	0/-	0/0
連続待受時間(静止時[自動]) (LTE/3G/GSM)	約330時間/約360時間 /約240時間	約310時間/約330時間 /約250時間	未定
連続通話時間 (LTE/3G/GSM)	約920分/約920分 /約910分	約970分/約980分/ 約820分	未定
電池持ち時間※1	未定	約95時間	未定
受信時最大速度/送信時最大速度※2	988Mbps/75Mbps	262. 5Mbps/50Mbps	988Mbps/75Mbps
Bluetooth®(対応バージョン)	O(4. 2)	O(4. 2)	O(5. 0)
アウトカメラ (有効画素数、F値)	裏面照射型CMOS 約4000万(F値1.8) + 裏面照射型CMOS 約2000万(F値1.6) + 裏面照射型CMOS 約800万(F値2.4)	裏面照射型CMOS 約1620万(F値2. 2)	Motion Eye™ Dualカメラ 裏面照射積層型CMOS 約1920万(F値1.8) + 裏面照射積層型CMOS 約1220万(F値1.6)
インカメラ (有効画素数、F値)	裏面照射型CMOS 約2400万(F值2. 0)	裏面照射型CMOS 約800万(F値1. 9)	裏面照射積層型CMOS 約1320万(F値2. 0)
ワンセグ/フルセグ	-/-	O*3/-	0/0*3
生体認証	指紋認証、顔認証	指紋認証、顔認証	指紋認証
スグ電	0	0	0
非常用節電機能	〇(ウルトラ省電力モード)	〇(非常用節電モード)	○(緊急省電力モード)
ハイレゾ**4	O _{%8}	0	O**6
HDR動画再生対応	0	_	0
UIM	nanoUIM	nanoUIM	nanoUIM
充電端子	USB Type-C ^{%5}	USB Type-C ^{%5}	USB Type-C ^{%5}
カラー	Midnight Blue (ミッドナイトブルー) Black (ブラック)	Black(ブラック) White(ホワイト) Blue(ブルー)	Chrome Black (クロムブラック) Chrome Silver (クロムシルバー)
メーカー	Huawei Technologies Co. , Ltd.	LG Electronics Inc.	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	
	TOUGHBOOK P-01K	dtab Compact d—02K	
サイズ(高さ×幅×厚さ)	約154mm×約75mm ×約13.1mm	約208mm×約119mm ×約8mm	
質量	230g台	310g台	
os	Android 8. 1	Android 8.0	
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 約1677万色	約8. 0インチ TFT 約1677万色	
ディスプレイ解像度(横×縦)	HD (720×1280)	WUXGA (1200×1920)	
CPU	Qualcomm MSM8909 1. 1GHz クアッドコア	Hisilicon Kirin 659 2. 36GHz+1. 7GHz オクタコア	
内蔵メモリ(RAM/ROM)	2GB/16GB	3GB/32GB	
外部メモリ(最大対応容量)	未定	microSDXC(256GB)	
バッテリー容量	3100mAh	4980mAh	
防水機能/防塵(ぼうじん)機能	O/O (IPX6、8/IP6X)	O/O (IPX5, 7/IP6X)	
VoLTE/VoLTE(HD+)	O*9/-	-/-	
連続待受時間(静止時[自動]) (LTE/3G/GSM)	未定	未定	
連続通話時間 (LTE/3G/GSM)	未定	-/-/-	
電池持ち時間※1	未定	_	
受信時最大速度/送信時最大速度**2	150Mbps/50Mbps	262. 5Mbps/50Mbps	
Bluetooth®(対応バージョン)	O(4. 2)	O(4. 2)	
アウトカメラ (有効画素数、F値)	裏面照射型CMOS 約820万(F値2. 4)	裏面照射型CMOS 約1300万(F値2. 2) + 裏面照射型CMOS 約200万(F値2. 4)	
インカメラ (有効画素数、F値)	_	裏面照射型CMOS 約800万(F値2. 0)	
ワンセグ/フルセグ	-/-	-/-	
生体認証	_	指紋認証	
スグ電	_	_	
非常用節電機能			
ハイレゾ※4	_	_	
HDR動画再生対応			
UIM	nanoUIM	eSIM ^{※10}	
充電端子	USB Micro-B	USB Type-C ^{%5}	
カラー	ブラック	Silver(シルバー) Gold(ゴールド)	
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	Huawei Technologies Co. , Ltd.	

- ※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 ワンセグ・フルセグの視聴には同梱の外付けアンテナが必要です。
- ※4 ハイレゾ対応のヘッドセットやスピーカー(別売)が必要です。
- ※5 充電には、「ACアダプタ 07」「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。
- ※6 ハイレゾ対応のヘッドセットやスピーカー(別売)と3.5mmイヤホン変換・テレビアンテナケーブルSO01(同梱)が必要です。
- ※7 同梱のUSB Type-C microSDカードリーダーライターにて最大microSDXC128GBまで対応。
- ※8 USB Type-C端子から出力するハイレゾ対応のヘッドセットやスピーカー(別売)が必要です。
- ※9 「VoLTE」での「WORLD WING」海外通話は非対応です。
- ※10 お買い上げ時には、あらかじめドコモeSIMカードが取り付けられています。ドコモeSIMカードをeSIM非対応機種に差し換えて使用 することはできません。eSIM非対応機種をご利用する場合は、別途ドコモUIMカードの再発行が必要です。再発行手続には別途ドコモ UIMカード発行手数料がかかる場合があります。
- * 「Android」は、Google LLC. の商標または登録商標です。
- * 「Xperia」「Motion Eye」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。
- * 「AQUOS」は、シャープ株式会社の登録商標です。
- * 「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。
- * 「Bluetooth」は、Bluetooth SIG, INCの登録商標で、株式会社NTTドコモはライセンスを受けて使用しています。
- * IGZO液晶ディスプレイは、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したものです。
- * 「TOUGHBOOK」は、パナソニック株式会社の登録商標です。

<LTEについて>

- ・受信時最大988Mbps、644Mbps、262.5Mbps、150Mbps/送信時最大75Mbps、50Mbpsでの通信は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HP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。
- ・IPX6とは、内径12.5mmの放水ノズルを使用し、約2.5~3mの距離から100L/分±5L/分の水を器具の表面積1m²当たり1分、最低3分間放水する条件であらゆる方向のノズルによる強力なジェット噴流水によっても、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>

- ・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。
- * 「PREMIUM 4G」「FOMA」は、株式会社NTTドコモの登録商標です。