

製品名		ROG Phone 5s (ZS676KS)			
型番		ZS676KS-BK512R16	ZS676KS-WH512R16	ZS676KS-BK256R12	ZS676KS-WH256R12
本体カラー		ファントムブラック	ストームホワイト	ファントムブラック	ストームホワイト
プラットフォーム ※1		Android™ 11 (ROG UI)			
プロセッサ	プロセッサ名	Qualcomm® Snapdragon™ 888 Plus 5G (オクタコアCPU)			
	動作周波数	3.0GHz ※2			
メインメモリ	搭載容量 ※3	16GB			12GB
	仕様	LPDDR5			
表示機能	ディスプレイ	6.78型 ワイドAMOLEDディスプレイ Corning® Gorilla® Glass Victus			
	解像度	2,448 × 1,080ドット (フルHD+) (144Hz) ※4			
	グラフィックス機能	Adreno 660			
記憶装置	内蔵ストレージ ※5 ※6	512GB (UFS 3.1)			256GB (UFS 3.1)
サウンド機能	サウンド規格	Hi-Res Dirac HD Sound			
	スピーカー	デュアルフロントスピーカー内蔵			
	マイク	クアッドマイク内蔵			
カメラ	アウトカメラ	6,400万画素 広角カメラ内蔵 (メインカメラ) 1,300万画素 超広角カメラ内蔵 (2ndカメラ) 500万画素 マクロカメラ内蔵 (3rdカメラ) LEDフラッシュ			
	インカメラ	2,400万画素カメラ内蔵			
センサー		GPS(GLONASS、BeiDou、Galileo、QZSS、NavICサポート)、加速度センサー、電子コンパス、光センサー、近接センサー、ジャイロスコープ、指紋センサー(画面内認証)、超音波センサー			
通信機能	無線LAN ※7	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax (周波数帯域: 2.4GHz/5GHz)			
	Bluetooth®機能	Bluetooth® 5.2			
	FMラジオ	非対応			
	NFC	搭載 ※8			
通信方式	5G NR (Sub-6) ※9 ※10	n2/n3/n5/n7/n12/n20/n25/n28/n38/n40/n66/n71/n77/n78/n79			
	FDD-LTE	B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B17/B18/B19/B20/B25/B26/B28/B29/B30/B32/B66/B71			
	TD-LTE	B34/B38/B39/B41/B42/B48			
	キャリアアグリゲーション ※11	7CA(DL)/2CA(UL) 対応			
	W-CDMA	B1/B2/B3/B4/B5/B6/B8/B19			
	GSM/EDGE	850/900/1,800/1,900MHz			
テザリング機能		対応			
入力機能	ポインティングデバイス	10点マルチタッチ・スクリーン (静電容量方式)			
インターフェース	USBポート ※12	本体下部: USB Type-C × 1 (USB 2.0)/本体左側面: USB Type-C × 1 (USB 3.1) ※13			
	純正アクセサリ専用ポート	ポゴピン × 1 ※14			
	SIMカードスロット ※15	nanoSIMスロット × 2			
	3.5mmオーディオジャック ※16	マイクロホン/ヘッドホン・コンボジャック × 1			
電源		USB ACアダプターまたはリチウムポリマーバッテリー			
バッテリー駆動時間	Wi-Fi通信時 ※17	約13.8時間			
	モバイル通信時 ※18	約15.9時間 (LTE) 約12.5時間 (5G)			
	連続通話時間 ※19	約2,202分 (3G) 約1,938分 (VoLTE)			
	連続待受時間 ※19	約355時間 (3G) 約440時間 (VoLTE) 約440時間 (5G)			
バッテリー充電時間		約52分			
バッテリー容量		6,000mAh			
消費電力		最大65W (Quick Charge 5.0/USB Power Delivery 3.0対応) ※20			
サイズ		高さ173mm × 幅77mm × 奥行き9.9mm			
質量		238g			
保証期間		端末本体/本体内蔵バッテリー/USB AC アダプターセット ※21 : 購入日より12ヶ月間の日本国内保証			
主な付属品		USB ACアダプターセット ※21、SIMイジェクトピン、Aero Case(ファントムブラックのみ)、Transparent case(ストームホワイトのみ)、左側面ポート用保護キャップ、ユーザーマニュアル、製品保証書			

※1. 利用可能な新しいプラットフォームへのアップデートがある場合、ホーム画面上に更新通知メッセージが表示されます。メッセージに従いアップデートを行う事で、プラットフォームのバージョンを最新にする事が出来ます。製品の生産時期により、記載されているプラットフォームより新しいバージョンが搭載されている場合があります。

※2. 厳密な動作周波数は、2.995GHzになります。

※3. メモリの増設や交換はできません。予めご了承ください。

※4. リフレッシュレートは「設定」から、自動/144Hz/120Hz/60Hzを選択可能です。アプリによっては、高リフレッシュレートに対応していない場合があります。

※5. 内蔵ストレージの増設や交換はできません。予めご了承ください。

※6. 上記の容量にはシステム領域が含まれます。全容量がユーザー使用可能領域ではありません。

※7. 5GHz帯をサポートしています。電波法により5.2/5.3GHz帯は屋内使用に限り5.2GHz帯高出力データ通信システムの基地局又は陸上移動中継局と通信する場合を除く。

※8. NFCはType A/Bに対応しています。

※9. 端末が通信事業者が提供する周波数帯に対応していても、通信事業者によっては通信できない場合があります。

※10. 5G通信可能なエリア内において、待ち受け時は「5G」の表示となりますが、データ通信中は「4G」となる場合があります。

※11. 国や地域、またキャリアアグリゲーション対応エリア外では通常のLTEでの通信になります。

※12. OTGをサポートしています。すべてのUSBデバイスとの接続を保証するものではありません。

※13. USB Power Delivery 3.0、またDisplayPortによる映像出力に対応しています。

※14. ポゴピンは、純正アクセサリ接続用の専用端子となります。

※15. SIM1/SIM2のnanoSIMカードスロットはともに、5G/4G/3G/2G回線の接続に対応しています。ただしSIMカードを2枚挿入して、5G回線を同時に使用することはできません。

※16. 4種ミニプラグをサポートしています。ヘッドセットマイクをご使用の場合は、4種タイプのもをご使用ください。

※17. 輝度200nits(200cd/m²)かつリフレッシュレートは60Hzの設定で、ウェブブラウジングで定期的に画面を切り替えて使用した場合の自社調べです。ただし、使用環境や設定などによって記載時間と異なる場合があります。

※18. 輝度200nits(200cd/m²)かつリフレッシュレートは60Hzの設定で、電波を正常に受信できる状態でウェブブラウジングで定期的に画面を切り替えて使用した場合の自社調べの利用時間です。ただし、使用環境や設定などによって記載時間と異なる場合があります。

※19. 連続通話時間および連続待受時間は、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な自社調べの利用時間です。ただし、使用環境や設定などによって記載時間と異なる場合があります。

※20. 急速充電は、付属のACアダプターを使用する必要があります。

※21. USB ACアダプターセットには、USBチャージャー、USB Type-Cケーブルが含まれています。

- サイズや重量は個体により若干異なる場合があります。
- バッテリー交換についてはコールセンターにお問い合わせください。
- 同梱品、及び専用オプション以外の動作は保証対象外です。
- Google Playから有料アプリケーションをダウンロードする際は、クレジットカード、またはGoogle Playギフトカードが必要です。
- プリインストールされているアプリケーション以外の動作はサポート対象外です。
- 詳細なユーザーマニュアルはASUSサポートサイト(<http://www.asus.com/jp/support/>)からダウンロードできます。
- Googleアカウント等で作成されたデータは保証対象外です。

製品名	ROG Phone 5s Pro (ZS676KS)	
型番	ZS676KS-BK512R18	
本体カラー	ファントムブラック	
プラットフォーム ※1	Android™ 11 (ROG UI)	
プロセッサ	プロセッサ名	Qualcomm® Snapdragon™ 888 Plus 5G (オクタコアCPU)
	動作周波数	3.0GHz ※2
メインメモリ	搭載容量 ※3	18GB
	仕様	LPDDR5
表示機能	ディスプレイ	6.78型 ワイドAMOLEDディスプレイ Corning® Gorilla® Glass Victus
	解像度	2,448 × 1,080ドット (フルHD+) (144Hz) ※4
	グラフィックス機能	Adreno 660
記憶装置	内蔵ストレージ ※5 ※6	512GB (UFS 3.1)
サウンド機能	サウンド規格	Hi-Res Dirac HD Sound
	スピーカー	デュアルフロントスピーカー内蔵
	マイク	クアッドマイク内蔵
カメラ	アウトカメラ	6,400万画素 広角カメラ内蔵 (メインカメラ) 1,300万画素 超広角カメラ内蔵 (2ndカメラ) 500万画素 マクロカメラ内蔵 (3rdカメラ) LEDフラッシュ
	インカメラ	2,400万画素カメラ内蔵
センサー	GPS (GLONASS、BeiDou、Galileo、QZSS、NavICサポート)、加速度センサー、電子コンパス、光センサー、近接センサー、ジャイロスコープ、指紋センサー (画面内認証)、超音波センサー	
通信機能	無線LAN ※7	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax (周波数帯域: 2.4GHz/5GHz)
	Bluetooth®機能	Bluetooth® 5.2
	FMラジオ	非対応
	NFC	搭載 ※8
通信方式	5G NR (Sub-6) ※9 ※10	n2/n3/n5/n7/n12/n20/n25/n28/n38/n40/n66/n71/n77/n78/n79
	FDD-LTE	B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B17/B18/B19/B20/B25/B26/B28/B29/B30/B32/B66/B71
	TD-LTE	B34/B38/B39/B41/B42/B48
	キャリアアグリゲーション ※11	7CA(DL)/2CA(UL) 対応
	W-CDMA	B1/B2/B3/B4/B5/B6/B8/B19
	GSM/EDGE	850/900/1,800/1,900MHz
テザリング機能	対応	
入力機能	ポインティングデバイス	10点マルチタッチ・スクリーン (静電容量方式)
インターフェース	USBポート ※12	本体下部: USB Type-C × 1 (USB 2.0)/本体左側面: USB Type-C × 1 (USB 3.1) ※13
	純正アクセサリ専用ポート	ポゴピン × 1 ※14
	SIMカードスロット ※15	nanoSIMスロット × 2
	3.5mmオーディオジャック ※16	マイクロホン/ヘッドホン・コンボジャック × 1
電源	USB ACアダプターまたはリチウムポリマーバッテリー	
バッテリー駆動時間	Wi-Fi通信時 ※17	約13.8時間
	モバイル通信時 ※18	約15.9時間 (LTE) 約12.5時間 (5G)
	連続通話時間 ※19	約2,202分 (3G) 約1,938分 (VoLTE)
	連続待受時間 ※19	約355時間 (3G) 約440時間 (VoLTE) 約440時間 (5G)
バッテリー充電時間	約52分	
バッテリー容量	6,000mAh	
消費電力	最大65W (Quick Charge 5.0/USB Power Delivery 3.0対応) ※20	
サイズ	高さ173mm × 幅77mm × 奥行き9.9mm	
質量	238g	
保証期間	端末本体/本体内蔵バッテリー/USB AC アダプターセット ※21 : 購入日より12ヶ月間の日本国内保証	
主な付属品	USB ACアダプターセット ※21、SIMイジェクトピン、Aero Case、AeroActive Cooler 5、 左側面ポート用保護キャップ、ユーザーマニュアル、製品保証書	

※1. 利用可能な新しいプラットフォームへのアップデートがある場合、ホーム画面上に更新通知メッセージが表示されます。メッセージに従いアップデートを行う事で、プラットフォームのバージョンを最新にする事が出来ます。製品の生産時期により、記載されているプラットフォームより新しいバージョンが搭載されている場合があります。

※2. 厳密な動作周波数は、2.995GHzになります。

※3. メモリの増設や交換はできません。予めご了承ください。

※4. リフレッシュレートは「設定」から、自動/144Hz/120Hz/60Hzを選択可能です。アプリによっては、高リフレッシュレートに対応していない場合があります。

※5. 内蔵ストレージの増設や交換はできません。予めご了承ください。

※6. 上記の容量にはシステム領域が含まれます。全容量がユーザー使用可能領域ではありません。

※7. 5GHz帯をサポートしています。電波法により5.2/5.3GHz帯は屋内使用に限りです(5.2GHz帯高出力データ通信システムの基地局又は陸上移動中継局と通信する場合を除く)。

※8. NFCはType A/Bに対応しています。

※9. 端末が通信事業者が提供する周波数帯に対応していても、通信事業者によっては通信ができない場合があります。

※10. 5G通信可能なエリア内において、待ち受け時は「5G」の表示となりますが、データ通信中は「4G」となる場合があります。

※11. 国や地域、またキャリアアグリゲーション対応エリア外では通常のLTEでの通信になります。

※12. OTGをサポートしています。すべてのUSBデバイスとの接続を保証するものではありません。

※13. USB Power Delivery 3.0、またDisplayPortによる映像出力に対応しています。

※14. ポゴピンは、純正アクセサリ接続用の専用端子となります。

※15. SIM1/SIM2のnanoSIMカードスロットはともに、5G/4G/3G/2G回線の接続に対応しています。ただしSIMカードを2枚挿入して、5G回線を同時に使用することはできません。

※16. 4極ミニプラグをサポートしています。ヘッドセットマイクをご使用の場合は、4極タイプのもをご使用ください。

※17. 輝度200nits(200cd/m²)かつリフレッシュレートは60Hzの設定で、ウェブブラウジングで定期的に画面を切り替えて使用した場合の自社調べです。ただし、使用環境や設定などによって記載時間と異なる場合があります。

※18. 輝度200nits(200cd/m²)かつリフレッシュレートは60Hzの設定で、電波を正常に受信できる状態でウェブブラウジングで定期的に画面を切り替えて使用した場合の自社調べの利用時間です。ただし、使用環境や設定などによって記載時間と異なる場合があります。

※19. 連続通話時間および連続待受時間は、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な自社調べの利用時間です。ただし、使用環境や設定などによって記載時間と異なる場合があります。

※20. 急速充電は、付属のACアダプターを使用する必要があります。

※21. USB ACアダプターセットには、USBチャージャー、USB Type-Cケーブルが含まれています。

● サイズや重量は個体により若干異なる場合があります。

● バッテリー交換についてはコールセンターにお問い合わせください。

● 同梱品、及び専用オプション以外の動作は保証対象外です。

● Google Playから有料アプリケーションをダウンロードする際は、クレジットカード、またはGoogle Playギフトカードが必要です。

● プリインストールされているアプリケーション以外の動作はサポート対象外です。

● 詳細なユーザーマニュアルはASUSサポートサイト(<http://www.asus.com/jp/support/>)からダウンロードできます。

● Googleアカウント等で作成されたデータは保証対象外です。