

製品名	ROG Phone 8 Pro Edition	
型番	ROG8P-BK24R1T	
本体カラー	ファントムブラック	
プラットフォーム ※1	Android™ 14 (ROG UI)	
プロセッサ	プロセッサ名	Qualcomm® Snapdragon™ 8 Gen 3 (オクタコアCPU)
	動作周波数	3.3GHz
メインメモリ	搭載容量 ※2	24GB
	仕様	LPDDR5X
表示機能	ディスプレイ	6.78型 LTPO AMOLEDディスプレイ (1~120Hz、最大165Hz) ※3 Corning® Gorilla® Glass Victus™ 2
	解像度	2,400×1,080ドット (フルHD+)
記憶装置	内蔵ストレージ ※4 ※5	1TB (UFS 4.0)
サウンド機能	サウンド規格	Hi-Res Hi-Res Wireless Dirac Virtuoso™
	スピーカー	デュアルスピーカー内蔵
	マイク	トリプルマイク内蔵
カメラ	アウトカメラ	5,000万画素 広角カメラ (35mm換算: 23.8mm相当/F値1.9) 1,300万画素 超広角カメラ (35mm換算: 12.7mm相当/F値2.2) 3,200万画素 望遠カメラ (35mm換算: 65.3mm相当/F値2.4) LEDフラッシュ
	インカメラ	3,200万画素カメラ (35mm換算: 22mm相当/F値2.05)
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)、感圧式ボタン(AirTrigger)	
生体認証	指紋・顔	
通信機能	無線LAN ※6	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax (周波数帯域: 2.4GHz/5GHz/6GHz)
	Bluetooth®機能	Bluetooth® 5.4
	FMラジオ	-
	NFC	搭載 ※7
通信方式	5G NR ※8 ※9	n1/n2/n3/n5/n7/n8/n12/n18/n20/n25/n26/n28/n38/n40/n41/n48/n66/n77/n78/n79
	FDD-LTE	B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B17/B18/B19/B20/B25/B26/B28/B32/B66
	TD-LTE	B34/B38/B39/B40/B41/B42/B43/B48
	キャリアアグリゲーション ※10	7CA(DL)/2CA(UL) 対応
	W-CDMA	B1/B2/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 ※11	本体下部: USB Type-C × 1 (USB 2.0)/本体左側面: USB Type-C × 1 (USB 3.1) ※12
	SIMカードスロット ※13	nanoSIMスロット × 2
	3.5mmイヤホンジャック ※14	マイクロホン/ヘッドホン・コンボジャック × 1
防水・防塵	IP65/IP68 ※15	
電源	USB ACアダプター、ワイヤレス充電またはリチウムポリマーバッテリー ※16	
バッテリー駆動時間	Wi-Fi通信時 ※17	約15.9時間
	モバイル通信時 ※18	約13.9時間 (5G) 約16.5時間 (LTE)
	連続通話時間 ※19	約3,804分 (VoLTE) 約2,238分 (3G)
	連続待受時間 ※19	約342時間 (5G) 約376時間 (LTE) 約287時間 (3G)
バッテリー充電時間	約39分	
バッテリー容量	5,500mAh	
消費電力	最大65W (Quick Charge 5.0/USB Power Delivery 3.0対応) ※20	
サイズ	高さ163.8mm × 幅76.8mm × 奥行き8.9mm	
質量	225g	
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 X、トラベルポーチ、ユーザーマニュアル(兼製品保証書)	

- ※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ことで、プラットフォームのバージョンを最新にすることができます。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. メモリの増設や交換はできません。予めご了承ください。
- ※3. リフレッシュレートは「設定」から、自動/165Hz/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。
- ※4. 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。
- ※5. 記載されている内蔵ストレージ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。
- ※6. 5/6GHz帯をサポートしています。電波法により5.2/5.3/6GHz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など法令により許可された場合を除く)。
- ※7. NFCはType A/B、およびFeliCaに対応しています。
- ※8. 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。
- ※9. 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。
- ※10. ご利用国やご利用地域によって、最大値は異なります。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。
- ※11. 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。
- ※12. USB Power Delivery 3.0、またDisplayPort Alternate Modelによる映像出力に対応しています。
- ※13. 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。
- ※14. 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極タイプのものご使用ください。
- ※15. IP6Xとは、直径75µm以下の防塵試験用粉塵が携帯電話内部に侵入しないように保護されていることを意味します。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。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た状態で約30分間放置しても製品内部に浸水せず、その後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。防水・防塵性能は永久的に維持されるものではなく、通常使用や経年劣化によって性能が低下する可能性があります。水濡れによる破損は、製品保証対象外となります。製品保証の詳細に関しては、同梱されている「製品保証書」をご確認ください。
- ※16. Qi認証済みのEPP規格に対応した急速充電器(別売り)を使用する場合、最大15Wでのワイヤレス充電が可能です。
- ※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. Quick Charge 5.0/USB Power Delivery 3.0での急速充電に対応しています。急速充電を使用するには、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。

- サイズや質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になります。
- 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になります。
- 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になります。
- 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になります。

製品名	ROG Phone 8 Pro	
型番	ROG8P-BK16R512	
本体カラー	ファントムブラック	
プラットフォーム ※1	Android™ 14 (ROG UI)	
プロセッサ	プロセッサ名	Qualcomm® Snapdragon™ 8 Gen 3 (オクタコアCPU)
	動作周波数	3.3GHz
メインメモリ	搭載容量 ※2	16GB
	仕様	LPDDR5X
表示機能	ディスプレイ	6.78型 LTPO AMOLEDディスプレイ (1~120Hz、最大165Hz) ※3 Corning® Gorilla® Glass Victus™ 2
	解像度	2,400×1,080ドット (フルHD+)
記憶装置	内蔵ストレージ ※4 ※5	512GB (UFS 4.0)
サウンド機能	サウンド規格	Hi-Res Hi-Res Wireless Dirac Virtu™
	スピーカー	デュアルスピーカー内蔵
	マイク	トリプルマイク内蔵
カメラ	アウトカメラ	5,000万画素 広角カメラ (35mm換算: 23.8mm相当/F値1.9) 1,300万画素 超広角カメラ (35mm換算: 12.7mm相当/F値2.2) 3,200万画素 望遠カメラ (35mm換算: 65.3mm相当/F値2.4) LEDフラッシュ
	インカメラ	3,200万画素カメラ (35mm換算: 22mm相当/F値2.05)
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)、感圧式ボタン(AirTrigger)	
生体認証	指紋・顔	
通信機能	無線LAN ※6	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax (周波数帯域: 2.4GHz/5GHz/6GHz)
	Bluetooth®機能	Bluetooth® 5.4
	FMラジオ	-
	NFC	搭載 ※7
通信方式	5G NR ※8 ※9	n1/n2/n3/n5/n7/n8/n12/n18/n20/n25/n26/n28/n38/n40/n41/n48/n66/n77/n78/n79
	FDD-LTE	B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B17/B18/B19/B20/B25/B26/B28/B32/B66
	TD-LTE	B34/B38/B39/B40/B41/B42/B43/B48
	キャリアアグリゲーション ※10	7CA(DL)/2CA(UL) 対応
	W-CDMA	B1/B2/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 ※11	本体下部: USB Type-C × 1 (USB 2.0)/本体左側面: USB Type-C × 1 (USB 3.1) ※12
	SIMカードスロット ※13	nanoSIMスロット × 2
	3.5mmイヤホンジャック ※14	マイクロホン/ヘッドホン・コンボジャック × 1
防水・防塵	IP65/IP68 ※15	
電源	USB ACアダプター、ワイヤレス充電またはリチウムポリマーバッテリー ※16	
バッテリー駆動時間	Wi-Fi通信時 ※17	約15.9時間
	モバイル通信時 ※18	約13.9時間 (5G) 約16.5時間 (LTE)
	連続通話時間 ※19	約3,804分 (VoLTE) 約2,238分 (3G)
	連続待受時間 ※19	約342時間 (5G) 約376時間 (LTE) 約287時間 (3G)
バッテリー充電時間	約39分	
バッテリー容量	5,500mAh	
消費電力	最大65W (Quick Charge 5.0/USB Power Delivery 3.0対応) ※20	
サイズ	高さ163.8mm × 幅76.8mm × 奥行き8.9mm	
質量	225g	
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、クリアケース、ユーザーマニュアル(兼製品保証書)	

- ※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ことで、プラットフォームのバージョンを最新にすることができます。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. メモリの増設や交換はできません。予めご了承ください。
- ※3. リフレッシュレートは「設定」から、自動/165Hz/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。
- ※4. 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。
- ※5. 記載されている内蔵ストレージ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。
- ※6. 5/6GHz帯をサポートしています。電波法により5.2/5.3/6GHz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など法令により許可された場合を除く)。
- ※7. NFCはType A/B、およびFeliCaに対応しています。
- ※8. 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。
- ※9. 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。
- ※10. ご利用国やご利用地域によって、最大値は異なります。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。
- ※11. 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。
- ※12. USB Power Delivery 3.0、またDisplayPort Alternate Modeによる映像出力に対応しています。
- ※13. 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。
- ※14. 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。
- ※15. IP6Xとは、直径75µm以下の防塵試験用粉塵が携帯電話内部に侵入しないように保護されていることを意味します。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。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た状態で約30分間放置しても製品内部に浸水せず、その後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。防水・防塵性能は永久的に維持されるものではなく、通常使用や経年劣化によって性能が低下する可能性があります。水濡れによる破損は、製品保証対象外となります。製品保証の詳細に関しては、同梱されている「製品保証書」をご確認ください。
- ※16. Qi認証済みのEPP規格に対応した急速充電器(別売り)を使用する場合、最大15Wでのワイヤレス充電が可能です。
- ※17. 輝度200nits(200cd/m<sup>2</sup>)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/m<sup>2</sup>)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. Quick Charge 5.0/USB Power Delivery 3.0での急速充電に対応しています。急速充電を使用するには、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。

- サイズや質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になります。
- 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になります。
- 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になります。
- 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になります。