ROG Ph	one 8シリーズ 製品仕様				
製品名		ROG F	hone 8	ROG Phone 8 Pro	
型番		ROG8-BK16R256	ROG8-GY16R256	ROG8P-BK16R512	
本体カラー		ファントムブラック	レベルグレー	ファントムブラック	
プラットフォ-	–A *1		Android™ 14 (ROG UI)	
	プロセッサー名		Qualcomm [®] Snapdragon™ 8	Gen 3 (オクタコアCPU)	
プロセッサー	動作周波数		3.3GH	Z	
メインメモリ	搭載容量 ※2		16GB		
	仕様		LPDDR:	5X	
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1	55Hz) ※3、Corning® Gorilla® Glass Victus™ 2	
	解像度		2,400×1,080ドット	・(フルHD+)	
			180 (0)	#1000 (180 10)	

ノト放肥	\	プロアルスCーカー内蔵
	マイク	トリプルマイク内蔵
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)
		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、

インカメラ	3,200万画素カメラ (35mm換算: 22mm相当/F値2.05)
	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)
	指紋·顔

通信機能			
	FMラジオ	1 119	
	NFC	搭載 ※7	
	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	
通信方式	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	
ニ+ザリングが機能		the c	

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	
D+-1/ D+mm		IDCE (IDC 0 W 15	

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)	

	注机2000时间 ×12	#35,0043 (VOELE) (#32,2303) (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	

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 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極タイプのものをご使用ください。 ※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。水温れによる破損は、製品保証対象外とな J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/ml) かつリフレッシュレートは60Hzの設定で、ウ: プ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200mts (200cd/m) 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。 ◆ パ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

ASUSコールセンター: 0800-123-2787 [通話料無料]

携帯電話・PHSなどをご使用のお客様は **0570-783-886** (通話料はお客様負担)

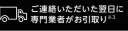
https://rog.asus.com/jp





ASUSの安心サポート ASUSピックアップサービス*

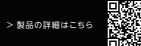
ASUSなら万が一故障しても、 ご自宅まで引き取りに伺います。



○ サービス完了後は ご自宅まで配送**³

※1 ノートPC、ダブレット、スマートフォン、スマートウォッチ、デスクトップPC、All-in-One (一体型PC)、液量ディスプレイ、プロジェクターのみ対応。※2 メーカー保証期間外は有料となります。保証内容については製品に同梱されている保証書の内容 をご確認ください。※3 引き取り、お届けに関しては日本国内のみとさせていただきます。また地域によっては引き取り、お届け







AeroActive Cooler X

冷却ファン内蔵 外付けクーラーユニット



ROG Phone 8 Clear Case クリアケース



Antibacterial Glass Screen Protector

保護フィルム

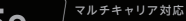


※1. 利用可能な新しいブラットフォームへのアップデートがある場合、ホーム画面上に更新通知メッセージが表示されます。メッセージに従いアップデートを行うことで、ブラットフォームのバージョンを最新にすることができます。製品の生産時期により、記載されているブラットフォームより 新しいパージョンが搭載されている場合があります。 ※2. メモリの増設や交換はできません。予めご了承ください。 ※3. リフレッシュレートは「設定」から、自動/165Hz/120Hz/60Hzを選択可能です。アプリによっては、高リフレッシュレートに対応していない場合があります。 ※4. 内蔵ストレージの増設や交換はできません。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ます (5.2GHz帯高 出力データ通信システムの意地伝見又接近上移動中総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. 端末が適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適信ができない場合があります。 ※









docomo/au/UQ mobile/povo2.0/SoftBank/ Rakuten Mobile / Y!mobile / ahamo / LINEMO











ゲームは、日常というフィールドへ

性能・機能・ポータビリティを極めた至高のゲーミングスマートフォン

ROU PHONE 8

ファントムブラック/レベルグレー

ROG PHONE 8 PRO

ファントムブラック

PERFORMANCE

手のひらサイズの高性能ノートPC

熱設計が強化された、現行最高峰のSoCであるQualcomm Snapdragon™ 8 Gen 3 モバイルプラットフォームを搭載。 さらに、16GBの高速なLPDDR5Xメモリと、最大512GBの UFS 4.0 ストレージを搭載し、比類のない卓越したパフォー マンスを発揮します。



Snapdragon B Gen 3 [オクタコアCPU]

[LPDDR5X メモリ]

ROG Phone 8 ROG Phone 8 Pro 256_{GB}/512_{GB}

[UFS 4.0対応 内蔵ストレージ]





COOLING

ROGならではの冷却システム技術

優れた冷却技術を持つROGならではの冷却システムGame Cool 8により、熱効率が先代モデルに比べて22%向上しま した。さらに、別売りアクセサリの外付けクーラーユニット AeroActive Cooler Xを装着することで、背面部分の温 度を最大で36℃まで低下させることが可能です。これにより、 高負荷のゲームを長時間プレイしても安定した高いパフォー マンスを実現します。



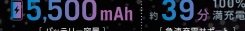
[冷却ファン内蔵外付けクーラーユニット(別売)]

GameCool 8 [冷却システム]

USABILITY

可能性を広げる柔軟さ

5,500mAhの大容量バッテリーと電力効率の高いSoCを搭載し、さらにQi規格 対応のワイヤレス充電と65Wの急速充電にも対応。EPP規格に対応したワイヤレ ス充電器を使用すれば、最大15Wでの高速充電が可能です。そしてROG Phone 史上初めてキャッシュレス決済サービスのおサイフケータイとIP65/IP68の防水・ 防塵に対応しました。ROG Phone 8シリーズは、戦うフィールドを選びません。















** 急速充電には付属のACアダプターを使用する必要があります。** PASMO、モバイルPASMOは株式会社パスモの登録商標です。
** 「おサイフケータイ」 および 「おサイフケータイ」 ロゴ、「iD」 ロゴは、株式会社NTTドコモの登録商標です。

CONTROL

勝利へ導く、直感的な操作性とアシストツール

側面の感圧式タッチセンサーによるAirTrigger機能を使用すれば、より快適で高度 な操作を行えます。デュアルアクション、押す離す、ジャイロスコープエイミングな ど、さまざまなジェスチャー操作に対応しています。また、AI技術を活用した機能 も搭載されており、ゲームを起動したままゲーム内のテキストをコピーして攻略方法 などがすばやく調べられる [Al Grabber] や、ゲームアプリを最小化した状態やス リープモード時でも、バックグラウンドで動作させ続けることができる「バックグラ ウンドモード も搭載しています。





バックグラウンドモード

DISPLAY

AirTrigger

[感圧式タッチセンサー]

滑らか、鮮やか、そして圧倒的没入感

AniMe Vision a

* ROG Phone 8 Proのみ搭載しています。

リフレッシュレート165Hzの6.78型 LTPO AMOLEDディスプレイを搭載。高精 細かつ滑らかな映像で、ゲームや動画を楽しむことができます。この映像美と画面 占有率94%の狭額縁ベゼルによって、スマートフォンとは思えないほどの高い没入 感を誇ります。さらに、LTPO技術を活用した可変リフレッシュレートに対応してお り、消費電力の大幅な削減を実現しています。

※ 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。

6.78型LTPO AMOLED

通常のディスプレイ

[2,400×1,080ドット (フルHD+ディスプレイ)]

[リフレッシュレート]

LTPO AMOLEDディスプレイ

2,500nits (最大輝度)

Corning® Gorilla® Glass Victus[™] 2 [強化ガラス]

Delta E<1

Motion Control

[動作を検知するモーションセンサー]

CAMERA

プロ級撮影を実現する高性能カメラ搭載

広角カメラに6軸のジンバルスタビライザーと、端末のブレの状態をリアルタイム に検知して最適な画角に調整するアダプティブEISを搭載し、綺麗で滑らかな動画 や静止画を撮影可能。インカメラでもアウトカメラでも、撮影環境を選ぶことなく 一瞬逃さずすべての瞬間を美しく映し撮ります。さらにライトトレイルモードを使 用すれば、プロ級の写真をスマートフォンで気軽に撮影可能です。





超高音質で感動のエンタメ体験を

デュアルスピーカー内蔵で、スマートフォンとは思えない ほどの大迫力ステレオサウンドを体験できます。空間オー ディオ技術のDirac Virtuo™による有線と無線のどちらで も使用可能な立体的な3Dサウンドに、ハイレゾ対応による 原音に忠実なサウンド再生が可能。また、3.5mmイヤホン ジャックで有線イヤホンが使用可能です。



(1) 3.5 mm [イヤホンジャック]

