

製品名		Zenfone 11 Ultra				
型番	ZF11U-BK16S512	ZF11U-BL16S512	ZF11U-BK12S256	ZF11U-BL12S256	ZF11U-GY12S256	ZF11U-OR12S256
本体カラー	エターナルブラック	スカイラインブルー	エターナルブラック	スカイラインブルー	ミスティグレイ	デザートサンド
プラットフォーム ※1	Android™ 14 (ZenUI)					
プロセッサ	プロセッサ名	Qualcomm® Snapdragon™ 8 Gen 3 (オクタコア)				
	動作周波数	3.3GHz				
メインメモリ	搭載容量 ※2	16GB		12GB		
	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144Hz) ※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)		256GB (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	デュアルマイク内蔵				
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、磁気センサー、指紋センサー (画面内認証)					
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)				
	USBポート ※11	USB Type-C×1 (USB 2.0)				
インターフェース	SIMカードスロット ※12	nanoSIMスロット×2				
	3.5mmイヤホンジャック ※13	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 ※14					
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 ※15					
バッテリー駆動時間	Wi-Fi通信時 ※16	約15.9時間				
	モバイル通信時 ※17	約13.9時間 (5G)、約16.5時間 (LTE)				
	連続通話時間 ※18	約3,804分 (VoLTE)、約2,238分 (3G)				
	連続待受時間 ※18	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 ※19					
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：購入日より12ヶ月間の日本国内保証					
主な付属品	USB Type-Cケーブル (Type-C to Type-C)、SIMイジェクトピン、専用ケース、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/120Hz/60Hzを選択可能です。リフレッシュレート144Hzはゲームをプレイ中、Game Genieからのみ設定が可能です。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帯高電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、また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. 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。 ※13. 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。 ※14. 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。 ※15. 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。 ※16. 輝度200nits (200cd/m) 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。 ※17. 輝度200nits (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。 ※18. 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。 ※19. 65W対応の急速充電器を使用時の結果となります。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。充電器は付属していません。 ※20. Quick Charge 5.0/USB Power Delivery 3.0での急速充電に対応しています。充電器は付属していません。

● 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。 ● 製品の外觀や仕様は製品の改善のために予告なく変更することがあります。 ● 記載されている会社名および製品名は、各社の登録商標または商標です。 ● CorningとGorillaは、Corning Incorporatedの登録商標です。 ● FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。 ● FeliCaは、ソニーグループ株式会社またはその関連会社の登録商標または商標です。 ● [おサイフケータイ] および [おサイフケータイ] ロゴは、株式会社NTTドコモの登録商標です。 ● 本カタログの画像はイメージです。実際の製品と異なる場合があります。 ● 本カタログに記載されている値は、すべて自社測定による参考値です。 ● このカタログの内容は、2024年7月現在のものです。

お問合せ	ASUSコールセンター: 0800-123-2787 [通話料無料]	ASUS公式サイト: 	ASUS Store: 	 asus.jp	 @ASUSJapan
	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) 受付時間: 9:00~19:00 (年中無休)	www.asus.com/jp/	jp.store.asus.com/	 asusjapan	 ASUS Store

 ASUSの安心サポート ASUSピックアップサービス ※1	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。
 ご連絡いただいた翌日に 専門業者がお引取り ※3	 サービス完了後は ご自宅まで配送 ※3
<small>※1 ノートPC、タブレット、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)、液晶ディスプレイ、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と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、お届けに時間をいただく場合がございます。</small>	



ASUSについて

ASUSは、パソコン、タブレット、スマートフォン、スマートウォッチなどデジタルデバイスをはじめ、マザーボードやビデオカードなどパソコン向け高性能パーツを開発・販売する総合エレクトロニクスメーカーです。その優れた技術とデザインが認められ、2017年には世界で4,511の賞を受賞しました。また日本においては2018年までに13年連続でマザーボードのシェア1位*を達成しています。 ※ 株式会社BCNが全国のPOSデータを発表している「BCN AWARD」において。

www.asus.com/jp/

製品
詳細
はこちら



Zenfone 11 Ultra

AIといっしょに、一歩先へ。



マルチキャリア対応

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



※ 弊社で基本動作 (通話・データ通信) を確認しておりますが、すべての機能・動作を保証、サポートするものではありません。

Zenfone 11 Ultra



スカイラインブルー

ミスティックグレー



エターナルブラック

デザートサンド

DESIGN

自然の美しさにインスパイアされたカラー

6.78型の大画面でありながら手になじむ8.9mmの薄型デザイン。美しい光沢マット仕上げの背面パネルには光のラインが浮かびあがるAモノグラムを配しています。本体は地球にやさしいサステナブルな素材を採用しており、デザインも地球というキャンパスに着想を得た美しい4色の本体カラーから選べます。

8.9mm [薄さ] | **約 225g** [軽さ] | [サステナブル設計] | [指紋認証] | [顔認証]

*本体フレームには、100%再生アルミニウム、フロントパネルには平均22%の再生ガラスを使用。製品パッケージは、FSC認証の再生紙や大豆由来インクの使用することで紙の使用量を36%削減するなど、環境に配慮したモノづくりに取り組みしています。

DISPLAY

滑らか、鮮やか、そして圧倒的没入感

リフレッシュレート144Hz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、圧倒的な没入感を高めることができます。さらに、1-120Hzの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。

6.78型 LTPO AMOLED [2,400×1,080ドット (フルHD+ディスプレイ)] | **144Hz** (1-120Hzの可変駆動) [リフレッシュレート]

94% [画面占有率] | **2,500nits** [最大輝度] | **Corning® Gorilla® Glass Victus™ 2** [強化ガラス]

*144Hzのリフレッシュレートはモバイルゲームプレイ時のみ、GameGenieから有効にできます。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。

PERFORMANCE

フラッグシップに相応しいUltraハイスペック

現行最高峰となる超高性能 Qualcomm® Snapdragon™ 8 Gen 3 モバイルプラットフォーム搭載。さらに、最大16GBの高速LPDDR5Xメモリと、最大512GBのUFS 4.0 ストレージを搭載し、高いパフォーマンスが要求されるゲームなどのアプリもストレスなく楽しめます。

Qualcomm® **Snapdragon™ 8 Gen 3** モバイルプラットフォーム [オクタコアCPU]

16GB / 512GB or **12GB / 256GB**
[LPDDR5X] [UFS 4.0対応] [LPDDR5X] [UFS 4.0対応]
[メモリ/内蔵ストレージ] [メモリ/内蔵ストレージ]



USABILITY

もっと便利に、もっとアクティブに

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*1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。キャッシュレス決済サービスのおサイフケータイ対応だからZenfone 11 Ultraをかざすだけで支払いが完了。また、IP65/IP68の防水・防塵にも対応しているので、場所を選ばず安心して使うことができます。

5,500mAh [バッテリー容量] | **約 39分** *2 100% 満充電 [急速充電サポート] | **65W** *1 / **Qi 15W** [急速充電対応/ワイヤレス充電対応]

IP65 / IP68 [防水・防塵対応] | **マイナンバーカード機能** 対応 | **おサイフケータイ**

*1 対応アダプター使用時の結果となります。充電器は付属していません。
*2 65W対応の急速充電器を使用時の結果となります。充電器は付属していません。
※「おサイフケータイ」および「おサイフケータイ」ロゴは、株式会社NTTドコモの登録商標です。

CAMERA

プロ級撮影を実現する高性能カメラ搭載

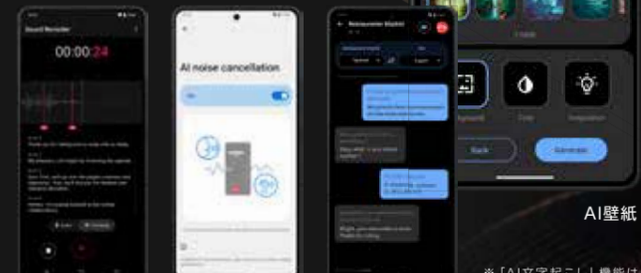
広角カメラに6軸のジンバルスタビライザーと、端末のブレの状態をリアルタイムに検知して最適な画角に調整するアダプティブEISを搭載し、美しく滑らかな動画や静止画を撮影可能です。さらに、望遠カメラ(光学3倍)も搭載し、HyperClarityテクノロジーによって、デジタルズーム使用時でも鮮明な写真を撮影することができます。また、ポートレート動画モードを使って撮影すれば、被写体以外をぼかした映画のような動画が撮れます。

1300万画素 [超広角カメラ] | **3200万画素** [望遠カメラ] | **3200万画素** [広角カメラ] | **5000万画素** [広角カメラ] | **6軸ハイブリッドジンバルスタビライザー内蔵** | **アダプティブ EIS搭載**

AI

AIで日常をちょっと便利に

ASUS独自のAIアルゴリズムを使用した豊富なオンデバイスAI機能を搭載しています。音声通話をリアルタイムでテキスト化して翻訳してくれる「AI通話翻訳」や自分だけのオリジナル壁紙を簡単に生成できる「AI壁紙」、音声データの文字起こしができる「AI文字起こし」など、AIを活用した豊富な機能であなたの日常をちょっと便利に楽しくします。



AI文字起こし | AIノイズキャンセリング | AI通話翻訳

※「AI文字起こし」機能は後日FOTAアップデートにてベータ版を実装予定。

AUDIO

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 Virtuoso™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。

Hi-Res AUDIO | **Hi-Res AUDIO WIRELESS**

3.5mm [イヤホンジャック]

DIRAC Virtuoso | Qualcomm® aptX™ Adaptive | Qualcomm® aptX™ Lossless

