

製品仕様		Zenfone 10 (AI2302)						
製品名	Zenfone 10 (AI2302)							
型番	ZF10-BK165S12	ZF10-BL165S12	ZF10-BK85256	ZF10-BL85256	ZF10-GR85256	ZF10-RD85256	ZF10-WH85256	ZF10-BK85128
本体カラー	ミッドナイトブラック	スターリールブルー	ミッドナイトブラック	スターリールブルー	オーロラグリーン	エクリプスレッド	コメットホワイト	ミッドナイトブラック
プラットフォーム ※1	Android™ 13 (ZenUI)							
プロセッサ	プロセッサ名	Qualcomm® Snapdragon™ 8 Gen 2 (オクタコアCPU)						
	動作周波数	3.2GHz						
メインメモリ	搭載容量 ※2	16GB		8GB				
	仕様	LPDDR5X						
表示機能	ディスプレイ	5.9型ワイド AMOLEDディスプレイ、Corning® Gorilla® Glass Victus™						
	解像度	2,400×1,080ドット (フルHD+) (144Hz) ※3						
	グラフィックス機能	Adreno 740						
記憶装置	内蔵ストレージ ※4 ※5	512GB (UFS 4.0)			256GB (UFS4.0)			128GB (UFS4.0)
	サウンド規格	Hi-Res、Hi-Res Wireless、Dirac HD Sound、Dirac Virtuo™						
サウンド機能	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：12.5mm相当/F値2.2)、LEDフラッシュ						
	インカメラ	3,200万画素 広角カメラ (35mm換算：29.4mm相当/F値2.4)						
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 (電源ボタンに内蔵)							
	無線LAN ※6	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax (周波数帯域：2.4GHz/5GHz/6GHz)						
通信機能	Bluetooth® 機能	Bluetooth® 5.3						
	FMラジオ	-						
	NFC	搭載 ※7						
通信方式	5G NR ※8 ※9	n1/n2/n3/n5/n7/n8/n12/n20/n28/n38/n41/n77/n78						
	FDD-LTE	B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B17/B18/B19/B20/B26/B28						
	TD-LTE	B34/B38/B39/B40/B41/B42						
	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	ボイテイングデバイス	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						
	カードリーダー	-						
防水・防塵	3.5mmイヤホンジャック ※13	マイクホン/ヘッドホン・コンボジャック×1						
	電源	IP65/IP68 ※14						
バッテリー駆動時間	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	約13.4時間						
	Wi-Fi通信時 ※16	約13.9時間 (LTE)、約12.2時間 (5G)						
	モバイル通信時 ※17	約1,980分 (3G)、約3,180分 (VoLTE)						
	連続通話時間 ※18	約242時間 (3G)、約285時間 (LTE)、約276時間 (5G)						
バッテリー充電時間	連続待受時間 ※18	約94分						
	有線充電時	約130分						
バッテリー容量	ワイヤレス充電時 ※19	4,300mAh						
	消費電力	最大30W (Quick Charge 4.0/USB Power Delivery 3.0対応) ※20						
サイズ	高さ約146.5mm×幅約68.1mm×奥行き約9.4mm							
質量	約172g							
保証期間	端末本体/本体内部バッテリー/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、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. 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/90Hz/60Hzを選択可能です。リフレッシュレート144Hzはゲームプレイ中、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. 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。 ※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. IP68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。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」をご覧ください。 ※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. ワイヤレス充電 (Qi) による充電速度や充電効率は、充電環境に依存する場合があります。ワイヤレス充電の詳細は、付属のユーザーマニュアルをご覧ください。 ※20. Quick Charge 4.0/USB Power Delivery 3.0での急速充電に対応しています。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。

別売アクセサリー

Zenfone 10 Connex Accessories Set



ケース / スマートスタンド / カードホルダーセット

● 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ギフトカードなどが必要になります。● 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。● 製品の外观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。● [f] は、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。● [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、[iD] ロゴは、株式会社NTTドコモの登録商標です。● PASM0、モバイルPASM0は株式会社パソモの登録商標です。● 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、2023年9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]

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)

ASUS公式サイト：www.asus.com/jp/

ASUS Store：jp.store.asus.com/

asus.jp @ASUSJapan 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

保証期間内なら 送料 無料 ※2

サービス完了後は ご自宅まで配送 ※3

※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。



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・販売する総合エンターテインメントメーカーです。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データを元に発表している「BCN AWARD」において。

www.asus.com/jp/

この製品の詳しい情報は こちらから ▶




Zenfone 10

コンパクトで パワフル。

#MightyOnHand



5G 対応

マルチキャリア対応

[docomo/au/SoftBank/Rakuten Mobile/UQ mobile / Y!mobile/ahamo/povo2.0/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 10



親指だけで、ラクラク操作。
スマートキー機能と指紋認証センサーの融合

COMPACT

ハイエンドモデルとしての圧倒的な性能を持ちながら、片手に収まる5.9インチのコンパクトなサイズと約172gの軽さを実現。ZenTouchボタン（電源ボタン）をダブルクリックすることで音声入力を開く、特定のアプリを起動する、またスワイプ時は、動画再生/停止、Webページの閲覧、通知の確認など、片手だけで様々な操作が簡単に行えます。また、メガネやマスク着用時の顔認証や指紋認証にも対応しています。さらに、使いやすさと美しさだけでなく環境にもやさしい*1デザインで、全5色のカラーバリエーションから選べます。

*1 外箱：古紙パルプ・大豆インキを使用し、100%リサイクルが可能です。本体背面素材：バイオマス由来のポリカーボネートを使用し、石油化学原料の使用を約50%削減、CO2の排出量を約2kg低減しました。（オーロラグリーン/コメットホワイト/エクリプスレッドのみ）

約 **172g**
[軽さ]

ZenTouch ボタン（電源ボタン）に
指紋認証センサー搭載 [顔認証対応] [サステナブル設計]



有線・ワイヤレスともに急速充電対応。
ロングライフバッテリーで快適、安心

BATTERY

Zenfone 10は、有線・無線ともにストレスフリーな充電が可能で、30Wの急速充電に対応したUSB ACアダプターセットを同梱。また、Qi規格対応のワイヤレス充電にも対応しているため、EPP規格の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。

急速充電対応

4,300mAh [バッテリー容量]

30W / Qi 15W [USB ACアダプターセット同梱/ワイヤレス充電対応]

手のひらサイズに詰め込んだ
超高性能かつ大容量なコンパクトスマホ

PERFORMANCE

Zenfone 10は、コンパクトなボディに現行モデルでは最高峰となる超高性能 Qualcomm® Snapdragon™ 8 Gen 2 モバイルプラットフォームを搭載。さらにゲーミングスマートフォン並みの大容量ストレージを搭載しているため、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® **8 Gen 2** Mobile Platform [オクタコアCPU]

16GB or 8GB [LPDDR5X メモリ]

512GB or 256GB or 128GB [UFS 4.0対応 大容量内蔵ストレージ]



超高性能カメラと
プロ仕様の撮影モードを搭載

CAMERA

背面の広角カメラには6軸のジンバルモジュールを搭載しているため、滑らかな動画や美しい静止画の撮影が可能です。また、音量ボタンを2回押しすると、ロック解除不要で瞬時に撮影できる「クイックショット」機能を搭載。さらに、新しい「アダプティブ EIS」機能なら、端末のブレの状態をリアルタイムに検知して、最適な画角にて綺麗な動画を撮影することができます。

5,000 万画素 [広角カメラ]

3,200 万画素 [インカメラ]

1,300 万画素 [超広角カメラ]

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



高精細と高速駆動を両立。
超高速 AMOLED ディスプレイ

DISPLAY

144Hzの高リフレッシュレートを実現するAMOLEDディスプレイを搭載。滑らかな操作性と美しい映像でHDコンテンツやゲームを楽しむことができます。さらに、Corning® 製強化ガラスを採用し、傷や衝撃から画面を保護します。

5.9 インチ **AMOLED** [2,400×1,080ドット (フルHD+)]

144Hz [リフレッシュレート]

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

HDR10+ [HDR10+対応]

* リフレッシュレート 144Hzは、Game Genieからのみ設定が可能です。



おサイフケータイ®と
防水・防塵対応で、もっと便利に

USABILITY

おサイフケータイ® (FeliCa) 機能搭載により、iDなどの電子マネーやPASMOなどの交通系ICを使用することができ、Zenfone 10をかざすだけで支払いが完了します。また、IP65/68の防水・防塵に対応しているため、キッチンなどの水回りや、海や川などのアウトドアシーンでも、場所を選ばず安心して使うことができます。

おサイフケータイ®

モバイル **PASMO**

iD [防水・防塵 対応]

IP65/68 [防水・防塵 対応]

* [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。
* 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。

圧倒的な音質を実現する
デュアルステレオスピーカー

SOUND

デュアルステレオスピーカー搭載のZenfone 10は、原音に忠実なサウンドを可能にするハイレゾ対応。また、3.5mmイヤホンジャックで有線イヤホンも使用できます。さらに有線・無線どちらも空間オーディオ技術のDiracVirtuo™に対応しているため、立体的で原音に忠実な高音質サウンド再生が可能です。

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

DIRAC [Dirac Virtuo™対応]

3.5mm [イヤホンジャック]