

Zenfone 8 Flip (ZS672KS)				
製品名	Zenfone 8 Flip (ZS672KS)			
型番	Z5672KS-BK25658	Z5672KS-SL25658	Z5672KS-BK12858	Z5672KS-SL12858
本体カラー	ギャラクティックブラック	グレイシアシルバー	ギャラクティックブラック	グレイシアシルバー
プラットフォーム ※1	Android™ 11 (ZenUI)			
プロセッサ	プロセッサ名	Qualcomm® Snapdragon™ 888 5G (オクタコアCPU)		
	動作周波数	2.84GHz		
メインメモリ	搭載容量 ※2	8GB		
	仕様	LPDDR5		
表示機能	ディスプレイ	6.67型ワイド AMOLEDディスプレイ、Corning® Gorilla® Glass 6		
	解像度	2,400×1,080ドット (フルHD+) (90Hz) ※3		
	グラフィックス機能	Adreno 660		
記憶装置	内蔵ストレージ ※4 ※5	256GB (UFS 3.1)		128GB (UFS 3.1)
	サウンド規格	Hi-Res、Dirac HD Sound		
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	トリプルマイク内蔵		
カメラ	フリップカメラ	6,400万画素 広角カメラ内蔵 (メインカメラ)、1,200万画素 超広角カメラ内蔵 (2ndカメラ)、800万画素望遠カメラ内蔵 (3rdカメラ)、デュアルLEDフラッシュ		
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、ジャイロスコプ、指紋センサー (画面内認証)、カメラアングルセンサー、磁気センサー			
通信機能	無線LAN ※6	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 ※7		
通信方式	5G NR ※9	n1/n2/n3/n5/n7/n8/n12/n20/n28/n38/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	6CA (DL) / 2CA (UL) 対応		
	W-CDMA	B1/B2/B3/B4/B5/B6/B8/B19		
GSM/EDGE	850/900/1,800/1,900MHz			
デザイン機能	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	USB Type-C×1 (USB 2.0)		
	SIMカードスロット ※12	nanoSIMスロット×2		
	カードリーダー ※13	microSDXCメモリーカード、microSDHCメモリーカード、microSDメモリーカード		
	3.5mmイヤホンジャック	非搭載		
防水・防塵	非対応			
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 ※14	約11.5時間		
	モバイル通信時 ※15	約10.2時間 (LTE)、約7.4時間 (5G)		
	連続通話時間 ※16	約1,836分 (3G)、約1,626分 (VoLTE)		
	連続待受時間 ※16	約475時間 (3G)、約405時間 (VoLTE)、約405時間 (5G)		
バッテリー充電時間	約1.7時間			
バッテリー容量	5,000mAh			
消費電力	最大30W (Quick Charge 4.0/USB Power Delivery 3.0対応) ※17			
サイズ	高さ約165mm×幅約77.2mm×奥行き約9.6mm			
質量	約230g			
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 ※18: 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※18、SIMイジェクトピン、Active Case、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. 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/90Hz/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. 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。 ※6. 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。 ※7. NFCはType A/B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カードは5G回線と同時に使用することはできません。 ※13. 使用可能なmicroSDメモリーカードは、最大2TBまでになります。 ※14. 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。 ※15. 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。 ※16. 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。 ※17. 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。 ※18. 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。

● 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。● 製品の外観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。● 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、2021年8月現在のものです。

お問い合わせ: ASUSコールセンター: 0800-123-2787 (通話料無料) | ASUS公式サイト: www.asus.com/jp/ | ASUS Store: jp.store.asus.com/ | ASUS Japan: @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データを元に発表している「BCN AWARD」において。 | この製品の詳しい情報は こちらから▶



# Zenfone 8 Flip

視点を変えろ。世界は変わる。



マルチキャリア対応 [docomo・au・SoftBank・Y!mobile・ahamo・povo・LINEMO]

# Zenfone 8 Flip

ワンタッチで  
スムーズに起動

〔電動駆動式  
フリップカメラ〕

この美しさに、表も裏もない

## TRIPLE FLIP CAMERA

スマートフォンのカメラ機能の最先端を行く、前面カメラと背面カメラの両方の機能を持つ電動駆動式のフリップカメラを搭載しています。6,400万画素の広角カメラ、1200万画素の超広角カメラ、光学3倍～デジタル12倍ズームの望遠カメラ。3つのカメラをイン/アウトで使用できます。カメラの駆動は好きな角度で固定しての撮影も可能で、パノラマ写真も自動で動くカメラに任せてラクに撮影できます。さらに、動画は8K/4Kの最高峰画質で自撮りも風景も録画可能です。



### クイックアングルシューティング

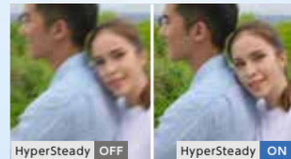
アイコンをタップするだけでフリップカメラを収納したり、よく使う角度を登録することができ、タップだけでその角度を呼び出すことができます。

最高の思い出を、最高画質で録画

## VIDEO

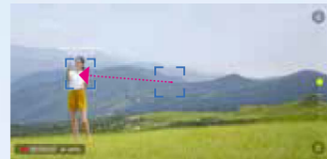
Zenfone 8 Flipなら最高のビデオを録画できます。手振れを見事に押さえて、美しい思い出をより美しく残します。8K/30fps、4k/60fpsの超高画質録画で、大切な思い出を色鮮やかに残すことができます。

### HyperSteady



手ブレ補正し、どんなに激しく動いても驚くほどなめらかな動画を撮影できます。

### Free Zoom



フォーカスしたい位置をタップすれば、スムーズにズームすること可能。映画のようなズーム撮影ができます。

広角カメラ  
〔メインカメラ〕

6,400万画素

Sony® IMX686 センサー

超広角カメラ  
〔2ndカメラ〕

1,200万画素

Sony® IMX363 センサー

望遠カメラ  
〔3rdカメラ〕

800万画素

3倍 光学ズーム  
12倍 デジタルズーム



### オートパノラマ

カメラを被写体に向けてシャッターボタンを押すだけでフリップカメラが自動で動いて、超広角のパノラマ写真を簡単に撮影できます。



### モーショントラッキング

被写体にフォーカスを合わせれば、あとは自動でカメラが追いかけてくれます。さらに3軸電子式手ぶれ補正技術 (EIS) を搭載しているので、ブレの少ないシャープな動画を撮影することができます。

最高の自撮りはフリップから

## FRONT CAMERA

超高解像度のフリップカメラによって、高精細な写真や超広角の自撮り、高品質な自撮り動画まで。今までのスマートフォンではできなかった自撮り撮影をすることができます。

### 高解像度自撮り動画撮影



最大8Kの超高解像度自撮り動画や4K/60fpsの超広角動画など、自撮り撮影の可能性が一気に広がります。

### 超広角自撮り



大人数でも、美しく自撮り撮影が可能。ゆがみ補正機能の搭載により、画面の端に移動してもゆがみはありません。

目に映るもの全て美しく

## DISPLAY

6.67インチのナノエッジAMOLEDディスプレイは、画面以外に邪魔するものは何もなく、圧倒的な没入感で今までにない美しい画面表示を実現します。さらにHDR10+対応で、鮮やかでリアルな色再現性に優れ、野外でも見やすい最大1000nitsの画面は90Hzリフレッシュレートと1msの応答速度により、なめらかで残像の少ない映像を映し出します。フルHD+の美しいディスプレイは、高強度なCorning® Gorilla® Glass 6によって保護されています。

90Hz [リフレッシュレート] | 1ms [応答速度] | 200Hz [タッチサンプリングレート] | Corning® Gorilla® Glass 6 [強化ガラス]

〔画面内指紋認証〕 | 〔顔認証〕 | HDR10+ [HDR10+対応]

\* 1メートルの高さから粗い表面に落下させるラポテストの結果、Corning® Gorilla® Glass 6は、平均で15回の落下でもカバーガラスの破損を免れ、これは、Gorilla® Glass 5から最大2倍の性能向上です。



6.67インチ  
2,400×1,080  
(フルHD+)  
ナノエッジ  
AMOLEDディスプレイ

フラグシップに相応しい

## HIGH PERFORMANCE

最新のQualcomm® Snapdragon™ 888 5Gプラットフォームを搭載。優れた処理性能により、カメラ操作への対応も機敏に反応し、被写体を逃がさず最高の瞬間を捉えることができます。メモリにも8GBの高速なLPDDR5の大容量メモリを搭載し、ストレージにも高速で大容量なUFS 3.1ストレージを搭載しました。

Qualcomm® Snapdragon™ 888 [オクタコアCPU] | 8GB [メモリ] | 128GB/256GB [記憶容量]

モバイルバッテリーはもういらない

## MONSTER BATTERY

5,000mAhの大容量バッテリーを搭載し、最大約16日間の連続待ち受け時間を実現。一日中外出している場合でも、モバイルバッテリーや充電器を持ち歩く必要はありません。また、接続したモバイル機器を充電できるリバースチャージモード\*1も搭載しています。

5,000mAh [バッテリー容量] | 最大約16日間 [連続待ち受け時間] | WiFi 6 [802.11ax対応] | 5G [通信対応]



micro SDカード 2TB/DSDV  
〔トリプルスロット対応・デュアルSIMデュアルVoLTE〕

マルチキャリア対応\*3  
docomo・au・SoftBank・Y!mobile  
ahamo・povo・LINEMO

Hi-Res AUDIO  
〔ハイレゾ音源対応〕

DIRAC  
〔Dirac HD Sound 対応〕

Qualcomm aptX Adaptive  
〔aptX™ Adaptive対応〕

\*1 別途OTGケーブルのご準備が必要となります。\*2 4G 接続にて計測。\*3 弊社で基本動作(通話・データ通信)を確認しておりますが、すべての動作をサポート、保証するものではありません。