

付属アクセサリ

クリアケース

本体を保護しつつ  
美しさを  
そのまま楽しめる



ZenEar  
高音質イヤホン



純正アクセサリ [別売]

ZE553KL専用 Bumper Case

衝撃や傷から本体を守る保護カバー

JANコード: 0889349564530 (ブラック)  
0889349564585 (ゴールド)



ASUS ZenTripod

5.0~5.5インチスマホ対応

ミニ三脚  
JANコード: 0889349721278



挑め。想像を超えたその先へ。

2年連続



2年連続受賞



ZenFone Zoom S (ZE553KL) 製品仕様

製品名		ZenFone Zoom S (ZE553KL)	
型番		ZE553KL-BK6454	ZE553KL-SL6454
本体カラー		ネイビーブラック	シルバー
プラットフォーム ※1		Android™ 6.0.1	
プロセッサ	プロセッサ名	Qualcomm® Snapdragon™ 625 (オクタコアCPU)	
	動作周波数	2.0GHz	
メインメモリ	搭載容量 ※2	4GB	
	仕様	LPDDR3	
表示機能	ディスプレイ	5.5型ワイド TFTカラータッチスクリーン AMOLEDディスプレイ、Corning® Gorilla® Glass 5、アンチフィンガープリント	
	解像度	1,920×1,080ドット (フルHD)	
	グラフィックス機能	Adreno 506	
記憶装置	内蔵ストレージ ※3 ※4	64GB	
	ASUS WebStorageサービス	5GB (永久無料版)	
サウンド機能	Googleドライブ	100GB (2年間無料版) ※5	
	サウンド規格	Hi-Res、DTS Headphone:X™、SonicMaster 3.0	
	スピーカー	スピーカー内蔵	
Webカメラ	マイク	マイク内蔵	
	アウトカメラ	1,200万画素Webカメラ内蔵、1,200万画素ズームカメラ内蔵、レーザーオートフォーカス、デュアルカラーLEDフラッシュ	
センサ	インカメラ	1,300万画素Webカメラ内蔵	
		GPS (GLONASS、Beidouサポート)、加速度センサ、電子コンパス、光センサ、近接センサ、ジャイロスコop、指紋センサ、RGBセンサ	
通信機能	無線LAN	IEEE802.11b/g/n	
	Bluetooth™機能	Bluetooth™ 4.2	
通信方式	FDD-LTE	B1/B2/B3/B5/B7/B8/B18/B19/B26/B28	
	TD-LTE	B38/B39/B40/B41	
	キャリアアグリゲーション	2CA対応	
電源	W-CDMA	B1/B2/B5/B6/B8/B19	
	GSMWEDGE	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 ※6	USB Type-C×1 (USB2.0)	
インターフェース	SIMカードスロット ※7	nanoSIMスロット×2 ※8	
	カードリーダー ※8 ※9	microSDXCメモリーカード、microSDHCメモリーカード、microSDメモリーカード	
	オーディオ ※10	マイクロホン/ヘッドホン・コンボジャック×1 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	Wi-Fi通信時 ※11	約28.6時間	
	モバイル通信時 ※12	約22.7時間	
	連続通話時間 ※13	約2,898分 (3G)、約2,460分 (au VoLTE)	
	連続待受時間 ※13	約1,000時間 (3G)、約934.4時間 (au VoLTE)	
バッテリー充電時間		約2.8時間	
バッテリー容量		5,000mAh	
消費電力		最大約10W	
サイズ		高さ 約154.3mm×幅 約77mm×奥行き 約79mm	
質量		約170g	
保証期間		継末本体/本体内蔵バッテリー/USB AC アダプターセット ※14 : 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 ※14、SIMエjectピン、ZenEar ※15、ZenEar交換用イヤークラス、専用クリアケース、ユーザーマニュアル、製品保証書	
JANコード		0889349733790	0889349733806

※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。メッセージに従って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 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。 ※4 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。 ※5 サービスを利用するには、2018年3月31日までアクティベーションを完了していただく必要があります。アクティベーション完了後、12ヶ月のあいだは同一サービスを追加することはできません。 ※6 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。 ※7 SIM1/SIM2/nanoSIMカードスロットともに、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、LTE回線を同時に使用することはできません。 ※8 nanoSIMカード (SIM2) とmicroSDカードは排他利用となるため、同時に使用することはできません。 ※9 使用可能なmicroSDメモリーカードは、最大2TBまでになります。 ※10 4軸ミニアラゲ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軸タイプのもをご使用ください。 ※11 輝度100nits (100cd/m<sup>2</sup>) で、連続でウェブブラウジング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。 ※12 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。 ※13 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。 ※14 USB ACアダプターセットには、USB充電ジャー、USB Type-Cケーブルが含まれています。 ※15 ハイレゾ自撮り機能には対応していません。ハイレゾ自撮り機能には、ハイレゾに対応したヘッドホンやイヤホンが別途必要になります。

● 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。 ● ア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。 ● 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。 ● ASUS以外またはASUS非公認の第三者が製品に修理・変更・改ざんを加えた場合は保証対象外となります。 ● 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および製品名は、各社の登録商標または商標です。 ● 本カタログに記載されている値は、すべて自社計測による参考値です。 ● このカタログの内容は、2017年6月現在のものです。

[ ZenFone Zoom S、HDR Proモードで撮影 ]

Catch the Moment



デュアルレンズ  
最大 12 倍ズーム  
SONY IMX362 採用

ASUSの安心サポート  
ASUSピックアップサービス<sup>※1</sup>

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<sup>※3</sup>

保証期間内なら  
送料<sup>※2</sup>無料

サービス完了後は  
ご自宅まで配達<sup>※3</sup>

※1 ノートパソコン、タブレット、スマートフォン、スマートウォッチ、スマートウォッチ、スマートアップリケーター、液晶ディスプレイ、プロジェクターのみ対象。 ※2 保証内容については製品に明記されている保証書の内容を ご確認ください。 ※3 引取り、お届り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取り、お届けに時間をいただく場合がございます。

ASUSコールセンター ▶ 0800-123-2787 [通話料無料]

お問い合わせ先

※ 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 @ASUSJapan 最新情報はコチラ



挑め。想像を超えたその先へ。

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を認められ、2016年には世界で4,385の賞を受賞しました。日本においては、2016年にWindowsタブレット、Androidタブレット、SIMフリースマートフォン、マザーボードといった販売実績において、国内シェア第1位<sup>※</sup>を達成しています。 ※ [BCNランキング] をもとにした自社調べ。  
www.asus.com/jp/

この製品の詳しい情報は  
こちらから

カタログデジタル化でeco

ゼンフォン ズーム エス

# Zenfone Zoom S

ZE553KL

その瞬間を ∞ 切り撮る。



ゼンフォンズーム エス

# Zenfone Zoom S ZE553KL

その瞬間を、切り撮る

写真とは、その世界の一部を切り撮ること。

革新的なデュアルレンズカメラと、  
撮影者の感性が織りなす光景を、ありのままに記憶する。

自在に光を操り、イメージした世界を思い通りに捉える。  
最高の瞬間を、より速く、より確実に。

ZenFone Zoom S



約 **170g**  
約 **7.9mm**



通常撮影

2.3倍光学ズーム

通常撮影

2.3倍光学ズーム

[有機ELディスプレイ]

**AMOLED**  
1,920×1,080 (フルHD)

Corning®  
**Gorilla® Glass 5**

[4軸光学式  
手ぶれ補正]

**OIS**

[3軸電子式  
手ぶれ補正]

**EIS**

[F値] **1.7** [画素  
ピッチ] **1.4µm**

[補正  
センサ] **RGB** センサー



[CPU] **Qualcomm®  
snapdragon 625** [メモリ] **4GB**



本カタログで使用されている写真はZenFone Zoom Sで撮影したものです。

## Camera

デュアルレンズカメラが魅せる、描画力と表現力

背面には、革新的なデュアルレンズカメラを採用。2.3倍光学ズームと最大12倍のデジタルズームにより、驚くほどシャープなクローズアップ撮影を可能にしました。さらに、ポートレートモードで撮影すれば、まるで一眼レフで撮影したかのような、背景がぼかされ被写体をより強調する、なめらかで美しいボケ味のある表現ができます。日常のワンシーンをより印象的に切り撮ることができます。

デュアルレンズカメラ

### Dual Lens Camera

[光学ズーム]

**2.3**倍

[最大ズーム]

**12**倍

[高性能カメラ(背面)]

メイン  
レンズ **1,200** 万画素

**25** mm

ズーム  
レンズ **1,200** 万画素

**59** mm

暗闇でもくっきりと色鮮やかに

スマートフォンのカメラでは最大級のF値1.7の大口径レンズ、優れた光感度を実現する1.4µmの画素ピッチを持つ1/2.55インチの大型センサーを搭載。暗所撮影においても、十分に光を取り込み、高い描画性能を発揮します。

簡単にプロ並みの撮影

デジタル一眼レフカメラと同じように撮影できる「マニュアル撮影モード」を搭載。撮影時の光量に応じてISO感度やシャッタースピード、ホワイトバランスなどを自由に設定することができます。プロ並みの撮影が驚くほど簡単になります。

多彩なシーンを多彩なモードで

被写体をより強調できる「ポートレートモード」、明暗差のある環境でも階調豊かに表現できる「HDR Proモード」など豊富な撮影モードにより、あなただけの作品に仕上げることができます。さらに「RAW形式」でデータ保存すれば、より自分好みの写真に生成できます。また4K解像度で動画撮影すれば、大切な瞬間を臨場感そのままに残せます。

\* ポートレートモードは後日FOTA Updateにて対応予定。

**RAW** 形式 **4K** 動画

見たままの臨場感を超高速で捉える

1,200万画素のSony IMX362センサーを採用した2つの背面カメラ、約0.03秒で被写体を捉える超高速「TriTech+ (トライテックプラス) オートフォーカス」により、どのような明るさでも、細部まで美しく撮影できます。光学式手ぶれ補正 (OIS) と電子式手ぶれ補正 (EIS) 搭載により、写真や動画もクリアに表現。また周囲の色や光を自動調整するRGBセンサー内蔵で、より自然な色合いの写真の撮ることができます。

超高速  
フォーカス 約 **0.03** 秒

TriTech+ (トライテックプラス)  
オートフォーカス

レーザー オートフォーカス  
デュアルピクセル像面位相差 オートフォーカス  
コンティニューアス オートフォーカス

## Battery

バッテリー残量を気にせず、思う存分楽しめる

奥行きわずか約7.9mm、軽さ約170gのスリムなボディに、5.5インチとは思えない5,000mAhの大容量バッテリーを搭載。連続待受時間は最大約42日間、通話なら丸2日間使用可能です。長時間4K動画を撮影したり、通話やネットを楽しめます。

**5,000** mAh

最大約 **42** 日間

連続待受時間

最大約 **48** 時間

連続通話時間

## Usability / Performance

省電力ながら美しい、有機ELディスプレイ

フルHD解像度のAMOLEDディスプレイを搭載。輝度500nitsと色域NTSC100%により、撮影した画像がより鮮明に美しく、省電力にも貢献します。またコーニング社のゴリラガラス 5を採用し、日々の衝撃や傷から画面を守ります。

原音に限りなく近い、臨場感あふれるサウンドを

高音質音源「ハイレゾ」をサポート。CDでは聴こえなかったディテールやニュアンスを感じ取れる本物のサウンドを体感できます。

\* ハイレゾに対応したヘッドホンやイヤホンが別途必要になります。



2つの番号を同時待ち受け。デュアルSIMデュアルスタンバイ (DSDS) \*\*

SIMカードを切替えることなく、2つの番号から通話やSMSの同時待受が可能。またキャリアアップグレード\*\*2対応により、高速で快適な通信ができます。



[デュアルSIM/デュアルスタンバイ] [キャリアアップグレード対応] [マルチキャリア対応]

\*1 SIM1/SIM2両方のSIMカードスロットにSIMカードを挿入し、片方のSIMカードを使用して通話している場合、もう片方のSIMカードでのデータ通信は停止します。またnanoSIMカード (SIM2) とmicroSDカードを同時に使用することはできません。

\*2 対応エリアでのみ使用可能。対応エリア外では、通常のLTEでの通信となります。