



挑め。想像を超えたその先へ。

ZenFone™ 2 Laser (ZE500KL) 製品カタログ

2015.8

SIMフリー  
スマートフォン  
販売台数 第1位  
2015年1~6月 BCNランキングを元に自社調べ

# 新しい毎日が始まる、快適SIMフリースマートフォン 一步先の、使いやすさへ。



## Zenfone™ 2 Laser ZE500KL

他ではできない体験を。

### Camera

どんな時でも、  
瞬時にフォーカス



[レーザーオートフォーカス搭載]

暗闇でも  
明るく撮れる



[ローライトモード搭載]

### Simple & Easy

シンプル、簡単。  
快適な操作画面&文字入力



[簡単モード]



[日本語入力システム ATOK]

### Design

手のひらに  
心地よくフィットする  
使いやすいデザイン



SIMフリー LTE

## レーザーオートフォーカス & PixelMaster搭載カメラで、大切な瞬間を鮮明に残せる

「レーザーオートフォーカス」搭載により、瞬時に自動で焦点を合わせてくれます。また、フラッシュ撮影時でも自然な色合いを再現できる「デュアルカラーLEDフラッシュ」、薄暗闇でも鮮明に映し出す「ローライトモード」、逆光時でも詳細までくっきりと再現できる「HDRモード」など、どのような状況でも簡単に最高の一枚を残すことができます。



[ ローライトモード OFF ]



[ ローライトモード ON ]

[ HDRモード OFF ]



[ HDRモード ON ]

## 抜群に使いやすい、シンプル&簡単設計

### ● 瞬時にアクセス。クイック設定

よく使う設定が集約されている「クイック設定」は、画面の明るさ調整、Wi-Fi設定、目に優しいブルーライト軽減フィルターなど、ワンタッチで簡単に各種設定・変更することができます。



### ● 安心して使える。簡単モード&キッズモード

スマートフォンに不慣れな方でも、迷わず操作できる「簡単モード」や、子供と一緒に安心してスマートフォンを楽しめる「キッズモード」をご用意しました。

### ● 長文作成も、文字変換もらくらく。ATOK

最高水準の日本語入力システムだから、長文作成も楽々。メールやSNSのメッセージ作成も快適です。



スナップビュー



## 1台の電話に、2台分の自由を。デュアルSIM & SnapView

LTEに対応した2つのマイクロSIMカードスロットを搭載<sup>\*</sup>。2つの電話番号や2つの異なるSIMカードのプランを、1台で効率的に使用できるようになりました。さらに、所有者とは全く別の独立した領域を作成して使用できる、「SnapView(スナップビュー)」を使用すれば、ビジネス用とプライベート用など、分けて使用することができます。

\* microSIMカードスロットは、SIMスロット1、SIMスロット2とともに、4G/3G/2G回線に対応しています。ただし、SIMカードを2枚挿入して、4G/3G/2G回線を同時に使用することはできません。

## ZenFone™ 2 Laser (ZE500KL) 専用 純正アクセサリー [ 別売 ]

### ピューフリップ カバー View Flip Cover



### 液晶保護フィルム



目に優しく、疲れにくい。  
ブルーライトカット加工

□ JANコード  
0889349052006 (レッド)

0889349051986 (ブラック)

0889349052013 (アクアブルー)

□ JANコード  
0889349127155

## ASUS ZenFone™ 2 Laser (ZE500KL) 製品仕様

製品名	ZenFone™ 2 Laser (ZE500KL)	ZE500KL-BK16	ZE500KL-WH16	ZE500KL-RD16
型番				
本体カラー	ブラック	ホワイト	レッド	
プラットフォーム <sup>*</sup> ①	Android™ 5.0.2			
プロセッサー	Qualcomm® Snapdragon™ 410			
動作周波数	1.2GHz			
メモリ	搭載容量 <sup>*</sup> ②	2GB		
メモリ	仕様	LPDDR3		
表示機能	5型ワイド TFTカラータッチスクリーン IPS液晶 (LEDバックライト)、Corning® Gorilla® Glass 4、アンチフィンガープロテクト、フルミネーションディスプレイ			
解像度	1,280×720ドット (HD)			
グラフィックス機能	Adreno 306			
eMCP <sup>*</sup> ③④	16GB			
記録装置	ASUS WebStorageサービス	5GB (永久無料版)		
Googleドライブ	100GB (2年無料版) <sup>*</sup> ⑤			
サウンド機能	ASUS SonicMaster			
スピーカー	スピーカー内蔵			
マイク	マイク内蔵			
Webカメラ	1,300万画素Web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			
インカメラ	500万画素Webカメラ内蔵			
センサ	GPS (GLONASS、BeiDouサポート)、電子コンパス、光センサ、加速度センサ、接近センサ、磁気センサ			
通信機能	無線LAN Bluetooth <sup>*</sup> 機能 LTE W-CDMA (HSPA+) GSM/EDGE	IEEE802.11b/g/n Bluetooth <sup>*</sup> 4.0 2,100 (1), 1,800 (3), 850 (5), 800 (6), 900 (8), 1,700 (9), 800 (18), 800 (19), 700 (28) MHz <sup>*</sup> 6 2,100 (1), 1,900 (2), 850 (5), 800 (6), 900 (8), 800 (19) MHz <sup>*</sup> 6		
通信方式	850/900/1,800/1,900MHz			
入力機能	ボイントタッチ <sup>*</sup> スクリーン (静電容量方式) USBポート microUSB <sup>*</sup> 1	10点マルチタッチ <sup>*</sup> スクリーン (静電容量方式) microSIMスロット <sup>*</sup> 2		
インターフェース	SIMカードスロット <sup>*</sup> 7 カードリーダー <sup>*</sup> 8 オーディオ <sup>*</sup> 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 マイクロホン/ヘッドホン・コネクタ <sup>*</sup> 1 × 1		
電源	電源	USB ACアダプタ <sup>*</sup> またはリチウムポリマーバッテリー		
Wi-Fi <sup>*</sup> 10		約10.5時間		
バッテリー駆動時間	モバイル通信時 <sup>*</sup> 11	約10.4時間		
連続通話時間 <sup>*</sup> 12		約1,393分 (3G)		
連続待受時間 <sup>*</sup> 12		約502.1時間 (3G)、約240.6時間 (LTE)		
バッテリー充電時間		約2.8時間		
バッテリー容量		2,400mAh		
消費電力		最大約5W		
サイズ		高さ約143.7mm×幅約71.5mm×奥行き約3.5mm~10.5mm		
質量		約145g		
保証期間		端末本体/本体内蔵バッテリー/USB ACアダプタ <sup>*</sup> セット <sup>*</sup> 13 / 購入日より12ヶ月間の日本国内保証		

やることこれでいつまでも何をかためのクスク管理を簡単にできるアプリ

アプリのバックアップ(リストア)したアドバイスデータをバックアップ出来るアプリ

キッズモード(子どもが安全に利用できる環境に設定することができるアプリ)

自動起動マネージャー(バックグラウンドで自動起動するアプリを管理できるアプリ)

ASUS Splendid(画質の調整が出来るアプリ)

ATOK for Android(かっこいい変換機能で日本語入力が衝撃的なアプリ)

AudioWizard(音量の調整が出来るアプリ)

Booklive!Reader(電子書籍を購入・閲覧するアプリ)

Data transfer(Bluetoothを利用して連絡帳データの移行を行うことができるアプリ)

ebiReader(eBookJapanの電子書籍を購入・閲覧・購入するアプリ)

MiniMovie(好みの写真や画像から簡単に動画が作れるアプリ)

PC Link(パソコン上でデバイスの操作ができるアプリ)

PhotoCollage(好みの写真や画像から簡単にカッティングができるアプリ)

Remote Link(Bluetooth経由でデータの送受信ができるアプリ)

Share Link(Wi-Fi経由でデータの送受信ができるアプリ)

SuperNote(キー入力だけで手書き入力も出来るメモアプリ)

What's Next(スケジュールから日常に便利な情報をホーム画面などに表示するアプリ)

主な付属品

USB ACアダプタ<sup>\*</sup>セット<sup>\*</sup> 13 / イヤホンマイク、ユーザーマニュアル/ 製品保証書

JANコード

0889349095867 0889349095898 0889349095904

\*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、プラットフォームを最新にする事が出来ます。機器の生産時期により、記載されているプラットフォームや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 eMMCの増設や交換はできません。※ごサービスを利用するには、2018年3月31日までにアクティベーションを完了してください必要があります。  
\*4 上記の容量はSIMカード領域が含まれます。全容量がユーザー使用可能領域ではありません。※ごサービスを利用するには、2018年3月31日までにアクティベーションを完了後、12ヶ月のあいだ同一のサービスを追加することはできません。  
\*6 () 内の値は、対応バンドになります。  
\*7 microSIMカードスロットは、SIMスロット1、SIMスロット2ともに、4G/3G/2G回線に対応しています。ただし、SIMカードを2枚挿入して、4G/3G/2G回線を同時に使用することはできません。  
\*8 使用可能なmicroSDメモリーカードは、最大128GBまでになります。  
\*9 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極タイプのものを使用ください。  
\*10 輝度100nits (100cd/m<sup>2</sup>) で、1080Pの動画を連続再生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。  
\*11 輝度100nits (100cd/m<sup>2</sup>) で、1080Pの動画を連続再生し、電波を正常に受信できる状態での平均的な利用時間です。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 USB ACアダプタ<sup>\*</sup>には、USBチャージャー、microUSBケーブルが含まれています。

● お客様自身によるバッテリーの交換はできません。バッテリー交換について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。● このカタログの内容は、2015年8月現在のものです。

ASUSコールセンター▶0800-123-2787 [通話料無料]

受付時間：平日／9:00～18:00、土日／9:00～17:00 (祝祭日、年末年始、夏期休業中は休業)

※ 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)

## ASUSの安心サポート



### ASUSピックアップサービス<sup>\*</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

保証期間内なら  
送料無料

サービス完了後は  
ご自宅まで配達

### ASUSについて

ASUSは、2014年のグローバルコンシューマー向けノートパソコン市場においてシェア第3位<sup>\*</sup>の総合エレクトロニクスメーカーです。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のデジタルデバイスや、マザーボードはじめとした、ビデオカードなどパソコン向け高性能パーツを開発し、ワールドワイドに展開しております。2014年には4,326の賞を受賞しました。日本においては、2015年第4四半期(1月～3月)にはSIMフリースマートフォン、Androidタブレット、2-in-1パソコン、マザーボード、ビデオカードといった5つの販売実績において、国内シェア第1位<sup>\*</sup>を達成しています。

\*1 IDCデータをもとにした自社調べ。 \*2. [BCNランキング] をもとにした自社調べ。



挑め。想像を超えたその先へ。

[www.asus.com/jp/](http://www.asus.com/jp/)