

## 日本本格展開スタートの「nubia」より 「nubia Flip 5G」「nubia Ivy」3月下旬より発売 高性能カメラ搭載、2024年注目の折りたたみデザイン、安心機能や決済機能も

ZTEジャパン株式会社（本社：東京都中央区晴海）はこの度、全世界で展開する当社ハイエンドブランド「nubia（ヌビア）」の日本本格上陸・展開開始をいたします。

その皮切りに、SIMフリースマートフォン2機種「nubia Flip 5G」（ヌビア フリップ 5G）と「nubia Ivy」（ヌビア アイヴィー）を3月下旬より発売いたします。



ZTEのハイエンドブランドであるnubiaは、中国、東南アジア、ヨーロッパ、ラテンアメリカ、中東、アフリカなどで展開されてきました。特に革新的な撮影機能はどの地域でも好評で、「スマートフォンの中の一瞬レフ」と称賛されてきました。

そんなnubiaが、今回日本本格展開にあたり発売を発表した新機種は、高性能カメラ搭載はもちろん、安心機能や、日本での展開には欠かせない決済機能も搭載しています。さらに、今後各社の動向が注目されている“折りたたみデザイン”もラインナップしています。

### ■新機種詳細

「nubia Flip 5G」（ヌビア フリップ 5G）

## nubia Flip 5G

閉じた状態ではW76×H88mm（厚み15.5mm）、広げると約6.9インチの有機ELディスプレイ搭載で、ポケットにもすっぽり入るコンパクトさながら、臨場感あふれる大画面で映像コンテンツなども存分に楽しめます。

便利なサブディスプレイ

丸型デザインが特徴的な約1.43インチのサブディスプレイでは、折りたたんだ状態でも通知確認や着信応答も可能。



ジェスチャー機能でセルフイーが楽しい  
ピースか手を振ることで撮影ができます。  
セルフイーだけでなく、グループでの写真撮影時にも便利。

自由自在なアングルからの写真撮影や通話が可能  
折りたたみ式なので、ディスプレイに被写体側からの移りを表示して、  
確認しながらの撮影や通話もできます。

#### 高性能カメラ

メインカメラは約5,000万画素、さらに被写界深度カメラ約200万画素、  
インカメラ約1,600万画素も搭載で、様々なシーンをクリエイティブに  
撮影可能です。

その他、大容量メモリ8GB RAMで快適な操作が可能です。様々な電子決  
済サービスに適応した「おサイフケータイ®」も搭載のほか、短時間で  
バッテリー充電が可能な急速充電対応や、通話相手に録音開始をお知ら  
せし詐欺や迷惑電話の被害を防ぐ迷惑電話対策なども搭載しています。



「nubia Ivy」 (ヌビア アイヴィー)

## nubia Ivy



約6.6インチフルHD+の大画面で、快適な操作性にこだわったnubia Ivyは、ファーストスマートフォンにもおすすめです。

指紋認証・顔認証も搭載

端末側面には、指紋認証センサーが組み込まれており、軽く指を触れるだけで素早くロックを解除できます。

さらに、顔認証も備わっています。



5000万画素トリプルカメラ搭載

メインカメラは約5,000万画素、さらに約200万画素の被写界深度カメラ、約200万画素のマクロカメラ、インカメラも約800万画素で、こだわりの撮影も自由自在です。

被写体認識AIでは、美しい写真を簡単に撮影できます。

nubia Ivyも、大容量メモリ6GB RAMで快適な操作が可能です。

「おサイフケータイ®」も搭載。通話録音可能な詐欺・迷惑電話対策、急速充電、さらに防水 (IPX5/7) 防塵 (IP6X) で、安心して快適なスマートフォンとなっています。

#### 5000万画素トリプルカメラ



主な仕様	nubia Flip 5G (ヌビア フリップ 5G)	nubia lvy (ヌビア アイヴィー)
サイズ(幅×高さ×厚み)	Open:約76×170×7.3mm Close:約76×88×15.5mm	約76×166×8.6mm
ディスプレイ	約6.9インチ /有機EL / 2,790×1,188 ドット 約1.43インチ /有機EL / 466×466 ドット	約6.6インチ /TFT/2,408×1,080 ドット
重さ	約214g	約194g
バッテリー容量	約4,310mAh	約4,420mAh
充電時間 *1 *2	約73分(USB Type-CTM 急速充電ACアダプタ)	約100分(USB Type-CTM 急速充電ACアダプタ)
連続通話時間 *2	[FDD-LTE]約1,350分	[FDD-LTE]約2,250分
連続待ち受け時間 *2	[FDD-LTE]約450時間 / 「AXGP」 約400時間	[FDD-LTE]約618時間 / 「AXGP」 約627時間
OS	Android™ 13	Android™ 13
CPU	Qualcomm Snapdragon 7 mobile platform Gen 1(オクタコア) 2.4GHz+2.36GHz+1.8GHz	Media Tek™ Dimensity 700(オクタコア) 2.2GHz+2.0GHz
SIMタイプ	nanoSIM+eSIM	nanoSIM+eSIM
内部メモリ (ROW/RAM)	ROM 256GB/RAM 8GB	ROM 128GB/RAM 6GB
USB Type	Type-C	Type-C
対応バンド	5G:n3/n28/n77/n78	5G:n3/28/77
	4G:B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B17/B18/B19/B26/B28/B41/B42	4G:B1/2/3/4/5/7/8/12/17/18/19/26/28/41/42
	3G:B1/B2/B4/B8/B19	3G:B1/2/4/8/19
	GSM:900/1800/1900	GSM:900/1800/1900
Wi-Fi規格	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax	IEEE802.11a/b/g/n/ac
Bluetooth®	Ver.5.2	Ver.5.1
カメラ	メインカメラ	約5,000万画素+約200万画素(被写界深度カメラ)
	インカメラ	約1600万画素
防水/防塵	IPX2/IP4X *3	IPX5,IPX7 / IP6X *3
その他	おサイフケータイ* / 生体認証(顔認証/指紋認証)	おサイフケータイ* / 生体認証(顔認証/指紋認証)

\*1 指定するACアダプタで計測したもので、あくまでも目安となります。

\*2 電波状況や使用環境により変動します。

\*3 [IPX2]: 15度以内で傾斜しても鉛直に落下する水滴から保護。

[IP4X]: 直径1mm以上の固形物に対して保護。針金(直径1mm)での危険な箇所への接近に対して保護。

■USB Type-C™はUSB Implementers Forumの商標です。

■Google、Androidおよびその他のマークはGoogle LLCの商標です。

■Bluetooth®は、米国BluetoothSIG, Inc.の商標です。

■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。

■おサイフケータイは、株式会社NTTドコモの登録商標です。

■ZTE、ZTE中興、ZTE Corporationの名称、ロゴは、中国およびその他の国における商標または登録商標です。

■その他の商品名、サービス名、会社名またはロゴマークは、各社の商標、登録商標または称号です。

■掲載した商品・サービスは性能・機能向上のために、仕様およびデザインなどを予告なく変更する場合があります。

■画面はハメコミ合成でバックライト点灯時のイメージです。

■掲載した商品写真は、印刷のため実際の色と異なる場合があります。

■掲載内容は2024年3月現在のものです。詳細はWebへ。

## ■nubiaについて

nubiaは2012年に創立されました。「Be Yourself」というブランド理念のもと、革新的な製品を追求し、全世界のユーザーに向けユニークな使用体験とライフスタイルを提供することに尽力しています。

### nubiaの代表的な製品と技術革新

- 第5世代UDC：グローバル最初のUDC対応スマートフォンを発売。最近第五世代目の製品を発売しました。
- 裸眼3D：世界初の5G対応裸眼3DタブレットをMWCにて発表させていただきました。
- 星空を撮影できるスマホ：「人類史上初、スマートフォンで撮影された銀河の写真」は「中国科学院国家天文台」に収蔵されました。そして、過去10年に渡り、スマートフォンの撮影技術を継続的に改善してきました。

nubiaブランド 日本公式サイト：[www.nubia.com/jp](http://www.nubia.com/jp)

X公式アカウント：@nubiajapan

## ■ZTEについて

ZTEは日本で16年間に渡り、継続的に各大手キャリアに製品を展開しております。

2023年には端末の出荷量が合計で100万台を超えています。2024年には、nubiaブランドのグローバル推進戦略に伴い、日本の消費者へより斬新な選択肢を提供させていただきます。

社名：ZTEジャパン株式会社  
 代表者：代表取締役社長 周 涛（シュウトウ）  
 所在地：東京都中央区晴海1-8-12 晴海アイランド トリトンスクエア オフィスタワー Z棟32階  
 設立：平成20年4月1日  
 事業内容：電子通信機器、ソフトウェアその他関連商品輸出入及び販売並びにリース及びレンタルなど  
 企業URL：<https://www.ztedevices.com/jp/>

<本件に関する報道関係者からのお問い合わせ先>

ZTEジャパン広報事務局（KMCgroup内）担当: 中村・大内・堀川

TEL: 03-6261-7413 (担当直通: 080-4177-1201) E-MAIL: info@kmcpr.co.jp