

nubia Neo 5 GT 5G クイックスタートガイド

法的情報

Copyright © 2025 ZTE Corporation

All rights reserved.

本出版物のいかなる部分も、事前にZTE Corporationからの事前の書面による許可なく、複製およびマイクロフィルムを含む電子的あるいは機械的ないかなる方法、形態でも引用、再現、翻訳、使用することを禁止します。

お知らせ

ZTE Corporationは、このガイドに含まれる印刷ミスの修正や仕様情報の更新などを事前の通告なく行う権利を留保します。当社は、当社のスマート端末デバイスユーザー向けにセルフサービスを提供しています。セルフサービスと対応する製品モデルの詳細については、公式Webサイト (www.ztedevices.com) までご確認ください。公式サイト上の情報を優先します。

免責事項

ZTE Corporationは、ソフトウェアを許可なく変更したことにより生じた不具合および損害に対していかなる責任も負いません。本書で使用されている画像とスクリーンショットは、実際の製品と異なる場合があります。本書の内容は、実際の製品やソフトウェアと異なる場合があります。

商標

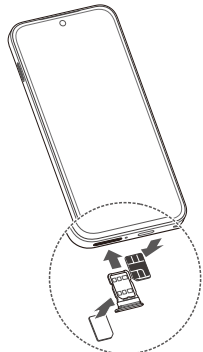
ZTEおよびZTEロゴは、ZTE Corporationの商標です。nubiaおよびnubiaのロゴは、Nubia Technology Co., Ltd.の商標です。

Android™は、Google LLCの商標です。

Bluetooth®ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、Shanghai Shenqijiyuan Intelligent Terminal Co., Ltd.によるこれらのマークの使用は、ライセンスに基づくものです。

1

2 図に示すように、カードトレイを引き出し、nano-SIMカードを両側のトレイにはめ込みます。トレイを正しい向きに挿入します。



注：
● 2枚のnano-SIMカードをはめ込んだ場合、両方のカードが5Gネットワークに接続可能であり、どちらのカードもモバイルデータに使用できます。
● SIMカードを挿入した後、多くの場合、インターネット接続のためにAPN（アクセスポイント名）設定を手動で行う必要があります。設定方法は、ホーム画面で【設定】→【モバイルネットワーク】→【モバイルデータ】→【アクセスポイント名】の順に進むと、APNの設定や追加が可能です。

5

充電

本機のバッテリーには、電源維持、信号を検知し、通話を数回行う程度の電力がある必要があります。できるだけ早くバッテリーを完全に充電してください。

警告

Nubiaが指定した充電器とUSB Type-Cケーブルを使用してください。指定されていないものや、製造・販売元・仕様が不明なものを使用すると、電話機の損傷やバッテリー破裂の原因になることがあります。

警告

背面カバーを取り外さないでください。バッテリーは取り外せません。取り外すと、火災や爆発の原因となることがあります。

■ 充電ジャックにアダプターを接続します。



2 充電器を電源コンセントに差し込みます。
3 充電が完了したら充電器を外します。

6

DTS特許については、以下のサイトを参照してください。

[HTTP://XPERI.COM/DTS-PATENTS/](http://XPERI.COM/DTS-PATENTS/)

DTS, INC.およびその関連会社のライセンスに基づいて製造されています。DTS, INC.およびその関連会社の登録商標または商標です。© DTS, INC.およびその関連会社ALL RIGHTS RESERVED.

FOR DTS PATENTS, SEE [HTTP://XPERI.COM/DTS-PATENTS/](http://XPERI.COM/DTS-PATENTS/). MANUFACTURED UNDER LICENSE FROM DTS, INC. AND ITS AFFILIATES. DTS, DTS:X, THE DTS:X LOGO, AND DTS:X ULTRA ARE REGISTERED TRADEMARKS OR TRADEMARKS OF DTS, INC. AND ITS AFFILIATES IN THE UNITED STATES AND/OR OTHER COUNTRIES. © DTS, INC. AND ITS AFFILIATES. ALL RIGHTS RESERVED.



Wi-Fi CERTIFIED 6®およびWi-Fi CERTIFIED 6のロゴは、Wi-Fi Alliance®の商標です。

その他の商標および商品名は、各所有者のものです。

2

注：

バッテリー残量が極端に少ない場合、充電中でも電源が入らないことがあります。この場合は、本機を20分以上充電してから電源を入れてください。長時間充電しても端末の電源が入らない場合、カスタマーサービスまでご連絡ください。

電源のオン/オフ

電源を入れる前に、バッテリーが充電されていることを確認してください。

● 電源ボタンを長押しして、本機をオンにします。

● 電源を切るには、電源オフ/再起動メニューが表示されるまで電源ボタンを押し続けて、 > をタップします。

注：

画面がフリーズしたり応答に時間がかかりすぎたりする場合は、電源ボタンを10秒以上押し続け、本機を再起動してください。

画面ロックの解除

本機は、一定時間操作しないと、自動的にスリープモードに移行します。省電力のため画面がオフになり、ボタンの誤動作を防ぎます。画面ロックを表示してボタンのロックを解除すると、画面ロックを解除できます。

1 電源ボタンを押して画面が表示されます。

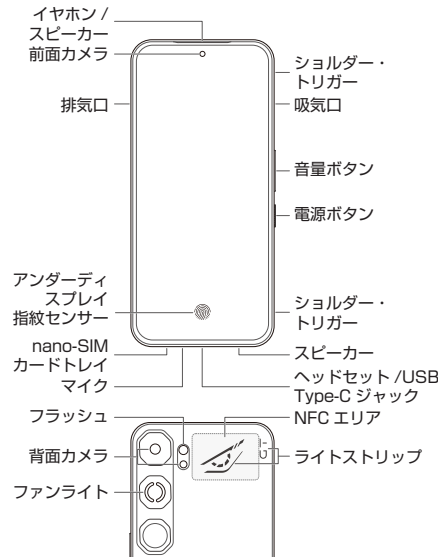
2 画面を上へスワイプします。

注：

顔認証、指紋、ロック解除パターン、PINまたはパスワードが設定されている場合、顔または指紋を使用するか、パターンを描くか、またはPIN/パスワードを入力して、本機のロックを解除する必要があります。

7

各部の名称



3

本機は、2.4 GHz、5 GHz、および6 GHzのWi-Fiをサポートしています。

ブルーライトカット

波長415 nm～455 nmのブルーライトは、眼に有害とされています。眼の不快感を引き起こし、メラトニンを抑制し、睡眠の質および概日リズムに影響を及ぼすことがあります。本製品は、青色放射エネルギーを低減する機能を備えています。

眼精疲労を避けるため、目から適切な距離に本製品を置き、画面を2時間連続で見た後は、20分間遠くを見て目を休めることをお勧めします。

目の保護モードを有効にするには、設定を開き、ディスプレイ > 夜間モード > 今すぐONにするをタップします。自動的にONを使用すると、日没から日の出までの間、またはカスタマイズした時間帯に目の保護モードを有効にすることができます。また、ブルーライトフィルターの強度を変更することで、保護効果を調整できます。

安全上のご注意

	運転中に通話をしないでください。運転中にテキスト入力（メール送信等）を行わないでください。
	通話中には、本機を人体から少なくとも5mm離してください。
	小さな部品はのどに詰まらせる可能性があります。
	電話機から大きな音が出ることがあります。
	聴覚障害を招く恐れがあるため、大音量で長時間聴くことはおやめください。スピーカーの使用中に、耳の近くで電話機を持っているときは注意してください。
	磁気のあるものに接触させないでください。

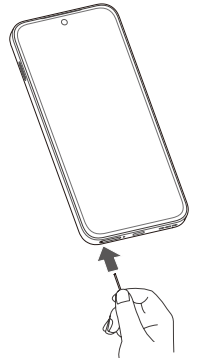
8

nano-SIMカードの取り付け

警告

本機の損傷を防ぐため、他のいかなる種類のSIMカード、またはSIMカードをnano-SIMカードにカットした規格外のいかなるnano-SIMカードを使用しないでください。規格を満たすnano-SIMカードは、サービスプロバイダーから入手できます。

■ カードトレイにある穴にSIM取り出しツールの先端を差し込みます。



4

注：

同梱のSIM取り出しツールを使用してください。このツールを使用しないと、カードトレイが取り出せない可能性があります。

注意：

付属のSIM取り出しツール以外の鋭利な物を使用しないでください。必ずトレイの穴に対して垂直に差し込んでください。それ以外の場合、損傷する可能性があります。

	本機をペースメーカーおよびその他の電子医療機器に近づけないでください。
	病院などの医療機関では、指示に従って電源をお切りください。
	飛行機内や空港では、指示に従って電源をお切りください。
	爆発の危険がある物体や液体の近くでは、電源をお切りください。
	ガソリンスタンドでは使用しないでください。
	電話機は、強い光や点滅光を放つことがあります。
	電話機を火の中に投入しないでください。
	極端な高温または低温は避けてください。
	液体に触れさせないでください。本機を常に乾いた状態に保ってください。
	電話機を分解しないでください。
	指定以外のアクセサリは使用しないでください。
	電源に接続して使用する機器の場合、コンセントは機器の近くに設置され、簡単に利用可能でなければなりません。
	電話機を緊急時の主要な連絡手段としては使用しないでください。

9

製品の取り扱い

取り扱いおよび使用に関する一般声明

本機の使用方法および使用の結果については、お客様ご自身の責任となります。

電話の使用が禁止されている場所では、必ず電源をオフにしてください。本機の使用は、ユーザーと環境の保護を目的とした安全対策の対象になります。

- 本機とそのアクセサリーを常に丁寧に扱い、清潔な場所に保管してください。

- 画面とカメラレンズは清潔に保ってください。画面やカメラのレンズが汚れた場合、操作に対する本機の反応が遅くなったり、画質が損なわれたりすることがあります。

- 本機およびアクセサリーの清掃には、眼鏡レンズ用クリーニングクロスなどの柔らかい素材を使用してください。アルコールやその他の腐食性物質を洗浄に使用したり、内部に浸入させたりしないでください。

- 本機やアクセサリーを火気や火のついたタバコ製品ある場所で使用しないでください。

- 本機やアクセサリーを液体、湿気、高温度の場所で使用しないでください。

- 本機やアクセサリーを落としたり、投げたり、曲げたりしないでください。

- 本機やアクセサリーの洗浄には、刺激の強い化学薬品、洗浄溶剤、エアゾールを使用しないでください。

- 本機やアクセサリーを塗装しないでください。

	10	

電波干渉

干渉に関する一般声明

ペースメーカーや補聴器などの個人用医療機器の近くで本機を使用する場合は、注意が必要です。

電話機の操作が医療機器の操作を妨げる可能性があるかどうかを判断するには、医師およびデバイスのメーカーに相談してください。

ペースメーカー

ペースメーカーの製造会社は、ペースメーカーとの干渉を避けるため、携帯電話とペースメーカー間の間隔を15cm以上とすることを推奨しています。この距離を確保するため、ペースメーカーとは反対側の耳で本機を使用し、胸ポケットには入れないようにしてください。

補聴器

補聴器やその他の人工内耳を使用している方は、無線機器の使用時や近くにいるときに、妨害音を経験することがあります。干渉のレベルは、補聴器の種類と干渉源からの距離によって異なります。両者の距離を置くことで、干渉が軽減される場合があります。また、その他の代替案については補聴器メーカーにご相談ください。

医療機器

病院、診療所、または医療施設で要求された場合は、無線機器の電源を切ってください。これらの要求は、精密な医療機器への干渉を防ぐための措置です。

	15	

- 本機やアクセサリーを分解しないでください。分解は、認可を得た者のみが行うことができます。

- 給湯器、電子レンジ、高温の調理器具などの暖房機器や高圧容器の中または近くに本機を置かないでください。上記の環境では、本機が損傷する可能性があります。

- 電子製品の廃棄については、お住まいの地域の規制を確認してください。

- 座ったときに破損する可能性があるため、本機を後ろポケットに入れしないでください。

- 事故のリスクを減らすために、常に運転に十分注意する必要があります。運転中に（ハンズフリーキットを使用しても）本機を使用すると、注意散漫になり、事故につながる可能性があります。運転中は、無線機器の使用を制限する現地の法律および規制に従う必要があります。

- 事故のリスクを軽減するために、機械の操作には細心の注意を払う必要があります。

バッテリーの安全性

- Nubiaが指定していない、または互換性のないバッテリー、充電器、または電源アダプターを使用すると、デバイスが損傷したり、寿命が短くなったり、火災、爆発、またはその他の危険を引き起こす可能性があります。

- 推奨動作温度は0°C～ 35°C、保管温度は-20°C～ 45°Cです。極端な温度は本機を損傷し、デバイスとバッテリーの充電容量と寿命を低下させる可能性があります。

- 警告****背面カバーを取り外さないでください。バッテリーは取り外せません。取り外すと、火災や爆発の原因となることがあります。**

	11	

航空機

空港または航空会社の係員から指示された場合は、無線機器の電源を切ってください。

機内でのワイヤレスデバイスの使用については、航空会社のスタッフにご相談ください。また、機内への搭乗時には、機内モードを有効にしてください。

車両への干渉

電子機器との干渉の可能性があるため、一部の車両メーカーは、設置に外部アンテナ付きのハンズフリーキットが含まれていない限り、車両内での携帯電話の使用を禁じています。

爆発環境

ガソリンスタンド構内などでの使用について

ガソリンスタンド構内などでの使用については、各施設の指示に従ってください。

ガソリンスタンド構内などでは充電をしないでください。また、ガソリンスタンド構内などでご使用になる際は落下などに注意し、特に給油中は使用しないでください。

可燃性ガスなどへの引火により爆発や火災などの原因となります。

工事現場や危険区域

爆破作業の妨げにならないように、危険区域や双方向無線または電子機器の電源をオフにする標識が掲示されている区域では、お使いの端末やワイヤレスデバイスの電源を切ってください。

- 内蔵されている充電式バッテリーは、ご自身で交換しないでください。バッテリーの交換は、NubiaまたはNubia認定サービスプロバイダーのみが行うことができます。

- 電子レンジ、オーブン、ラジエーターなどの加熱装置内またはその近くに本機やバッテリーを置かないでください。本機とバッテリーを、過度の熱や直射日光に当てないでください。強い光は、過熱、爆発または火災の原因となります。

- 爆発や火災の原因となるため、本機を分解したり、押し潰したり、穴を開けたりしないでください。

- 爆発を避けるため、本機を火の中に投げ込まないでください。
- 充電が完了したら充電器を外してください。過充電はバッテリー寿命を短くする可能性があります。

- 長期間使用しない場合は、バッテリーの約半分を充電してから、涼しく乾燥した場所で保管してください。

- バッテリーが損傷したり、膨張や漏れの兆候が見られる場合は、直ちに使用を中止し、製造元または認定サービスプロバイダーに連絡して交換を依頼してください。

小さなお子様

本機やアクセサリーを、小さなお子様が手の届くところに置いたり、遊ばせたりしないでください。怪我をしたり、本機が損傷したりする可能性があります。

お使いの電話機には、鋭利なエッジを持つ小さな部品が含まれており、怪我をしたり、外れて窒息の危険を引き起こしたりする可能性があります。

減磁

減磁のリスクを避けるため、電子機器や磁気媒体を本機の近くに長時間置かないでください。

	12	

技術基準適合証明について

本機は、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線局の無線設備として、技術基準適合証明を受けており、次の操作で「技適マーク」を確認できます。

ホーム画面で [設定] → [デバイス情報] → [認証情報]

本機は、技術基準適合証明を受けていますので、本機を分解／改造すると法律で罰せられることがあります

携帯電話機の比吸収率（SAR）について

この機種の携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および国際ガイドラインに適合しています。

この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準※1ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。この国際ガイドラインは世界保健機関（WHO）と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会（ICNIRP）が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率

（SAR：Specific Absorption Rate）で定めており、携帯電話機に対するSARの許容値は2.0W/kgです。この携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は1.972W/kg※2、身体に装着した場合のSARの最大値は1.994W/kg※2です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満たしています。

静電気放電（ESD）

nano-SIMカードの金属コネクタ一部分には触れないでください。

通常使用時の位置

電話の発信時／受信時は、本機の下部を口元に向け、本機を耳に近づけてください。

エアバッグ

エアバッグが大きな力で膨張し、重傷を負う可能性があるため、エアバッグの上やエアバッグ展開エリアに本機を置かないでください。運転する前に、本機を安全な場所に置いてください。

発作/失神

本機は、強い光や点滅光を放つことがあります。ゲームをしたり動画を見たりする時など、点滅する光や光のパターンにさらされると、稀ながら失神や発作を引き起こすことがあります（既往症がない人でも）。発作や失神の既往歴がある方、または家族歴がある方は、医師に相談してください。失神や発作のリスクを減らすために、明るい部屋で本機を使用し、頻繁に休憩を取ってください。

反復運動損傷

本機でテキストを書いたりゲームをしたりする際に、反復運動損傷（RSI）のリスクを最小限に抑えるには：

- 本機を強く握らないでください。
- ボタンは軽く押します。
- メッセージテンプレートや予測変換など、ボタン操作回数を最小限に抑えるための特別機能を利用してください。
- 頻繁に休憩を取り、ストレッチやリラックスを心がけましょう。

	13	

携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話等を行っている状態では、通常SARはより小さい値となります。この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。キャリアングケース等のアクセサリをご使用するなどして、身体から0.5センチ以上離し、かつその間に金属（部分）が含まれないようにしてください。このことにより、この携帯電話機が国の技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合していることを確認しています。世界保健機関は、「携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用によって生じるとされる、いかなる健康影響も確立されていません。』と表明しています。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい場合は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ

https://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm

一般社団法人電波産業会のホームページ

https://www.arib-emf.org/01denpa/denpa02-02.html

※1 技術基準については、電波法関連省令（無線設備規則第14条の2）に規定されています。

※2 携帯電話サービスと同時に使用可能な無線機能を含みます。

緊急通話

本機は、他の携帯電話と同様に無線信号を使用して動作し、すべての条件下での接続を保証することはできません。携帯電話を、緊急時の唯一の通信手段にしないでください。

大音量

本機は大きな音を発する可能性があり、聴覚を損傷する恐れがあります。ヘッドフォン、Bluetoothヘッドセット、その他のオーディオデバイスを使用する前に音量を下げてください。

発熱

充電中や通常の使用時に本機が熱くなることがあります。

電気の安全性

アクセサリー

指定されていないアクセサリーは使用しないでください。互換性のない製品やアクセサリーと接続しないでください。充電ジャックに硬貨やキーホルダーなどの金属物が接触したり、短絡したりしないよう注意してください。鋭利な物で本機の表面を刺さないでください。

不良品および損傷品

本機やアクセサリーを分解しないでください。本機やアクセサリーの点検または修理は、有資格者のみが行うことができます。本機（またはそのアクセサリー）が水に浸漬したり、穴が開いたり、または強い落下に遭遇したりした場合は、認定サービスセンターで点検を受けるまで使用しないでください。

	14	

お問い合わせ先

お困りのときや、ご不明な点などございましたら、お気軽に下記お問い合わせ窓口までご連絡ください。

ZTEカスタマーサポート
電話：0120-601-123
メール：ztecustsupport@xelex.co.jp
受付対応時間：平日 9:00～ 18:00
※（土・日・祝祭日、並びに弊社休日を除く）

