

TCL 10 Pro

T799B

注意:

これはTCL 10 Pro T799Bのユーザーマニュアルです。

本製品のソフトウェアバージョンや通信事業者の特定の通信サービスによっては、ユーザーマニュアルの記述と実際の操作と多少異なることがあります。

ヘルプ

よくある質問、ソフトウェア、およびサービス情報を閲覧するには、以下のリソースを参照してください。

FAQを確認する

www.tcl.com/global/en/service-support-mobile/faq.htmlを参照してください。。

シリアル番号またはIMEI（端末識別番号）を確認する

包装材でシリアル番号またはIMEI（端末識別番号）を確認できません、または、携帯端末で**[設定] > [システム] > [端末情報] > [端末の状態] > [IMEI情報]**を順に選択します。

保証サービスを取得する

お使いの端末の保証について詳しくは、米国・カナダのウェブサイト (<https://www.tclusa.com/mobile/warranty>) をご覧ください。

法的情報の確認

携帯端末で、**[設定] > [システム] > [端末情報] > [法的情報]**を順に選択します。

日本語 - CJA66B101CBA

目次

安全上のご注意	6
無線.....	12
ライセンス	14
一般情報	16
1 本製品について	19
1.1 操作キーと接続端子.....	19
1.2 ご使用の前に	22
1.3 ホーム画面	24
2 テキストの入力	33
2.1 オンスクリーンのキーボードを使用する.....	33
2.2 テキストの編集	34
3 通話、通話履歴、連絡先.....	36
3.1 通話.....	36
3.2 通話履歴.....	41
3.3 連絡先.....	42
4 メッセージ	46
4.1 新規メッセージの作成.....	46
5 カレンダー、時計、電卓.....	49
5.1 カレンダー	49
5.2 時計	50
5.3 電卓.....	53
6 接続.....	54
6.1 インターネットに接続する	54
6.2 Bluetoothデバイスに接続.....	56

6.3	USBでコンピュータと接続する	58
6.4	お使いの携帯端末のセルラーデータ接続を共有する.	58
6.5	仮想プライベートネットワークへの接続.....	59
7	マルチメディアアプリケーション	61
7.1	カメラ.....	61
7.2	ギャラリー	66
8	その他.....	68
8.1	ラジオ.....	68
8.2	IRリモート.....	70
8.3	サポートセンター	70
8.4	その他のアプリケーション	70
9	Googleのアプリケーション.....	71
9.1	Chrome	71
9.2	Gmail	71
9.3	マップ.....	72
9.4	YouTube.....	72
9.5	Drive	72
9.6	Play Store	73
9.7	Duo.....	73
9.8	写真.....	73
9.9	Keepメモ.....	73
9.10	Googleアシスタント.....	74
9.11	ファイル.....	74
10	設定.....	75
10.1	ネットワークとインターネット	75
10.2	Bluetoothと端末の接続.....	77
10.3	表示.....	78
10.4	NXTVISION	80

10.5	ホーム画面と壁紙	81
10.6	サウンド	81
10.7	高度な機能	82
10.8	Smart Manager.....	85
10.9	セキュリティ	85
10.10	場所.....	86
10.11	プライバシー	87
10.12	アプリ.....	87
10.13	SDカードと端末容量	87
10.14	アカウント.....	87
10.15	Digital Wellbeingとペアレンタルコントロール.....	88
10.16	Google.....	88
10.17	ユーザー補助	88
10.18	システム.....	88
11	本製品を最大限に活用する	91
11.1	FOTAアップグレード	91
12	アクセサリー	92
13	保証.....	93
14	トラブルシューティング.....	95
15	仕様.....	102



www.sar-tick.com

本製品は、国の定める2.0W/kgのSAR制限に適合しています。具体的な最大SAR値は、「無線」の項をご覧ください。

製品を身に着けて持ち運んだり、使用しているとき、人体への電磁波吸収力ガイドラインの遵守を保證するため、認可されたホルスターのようなアクセサリを使用するか、人体から5 mmの距離を保ってください。電話していない際にも製品から電波が送信されている可能性があることにも注意してください。



聴覚の保護

聴力に障害をきたす恐れがありますので、長時間にわたって大音量で聴かないでください。スピーカーを使用中にデバイスを耳元に近づける際には、十分ご注意ください。



目の保護

TCL 10 Proは、TÜV Rheinland Low Blue Light認証を受けています。ディスプレイは有害なブルーライトの暴露から保護し、長時間使用時の目を守ります。

詳細は、<http://www.tcl.com/global/en/mobile/tcl10-pro/display.html>にアクセスしてください。

安全上のご注意

本製品をご使用になる前に、この章をよくお読みください。不適切な使用、または本書に記載された手順に反した使用の結果として生じた損害に対して、弊社は一切の責任を負いかねます。

交通安全 - 運転時のご利用について

ハンズフリーキット（カーキット、ヘッドセットなど）を利用している場合でも運転中に携帯端末を使用すると、非常に危険であるとの研究結果があります。携帯端末は停車してからご使用ください。

車を運転中は、お使いの携帯端末やヘッドセットで音楽やラジオを聴くことはお控えください。運転中のヘッドセットの使用は大変危険であり、地域によっては使用が禁止されています。

電源を入れると携帯端末から電磁波が放射され、ABS（アンチロック ブレーキ システム）やエアバッグなどの車両の電子システムを妨害する恐れがあります。問題を回避するために：

- ダッシュボードの上やエアバッグの検知エリアに本製品を置かないでください。
- ご契約のカーディーラーや自動車メーカーに、ダッシュボードが十分に携帯端末の無線周波エネルギーを遮断しているかをご確認ください。

利用条件

本製品のパフォーマンスを最適化するために、定期的に携帯端末の電源を切ることをお勧めします。

航空機に搭乗する際は端末の電源をお切りください。

指定された場所を除いては、医療施設では電源をお切りください。現在市場に出回る多くの機器と同様、携帯端末は他の電子機器や無線周波数を使用している機器に影響を及ぼすことがあります。

ガスや可燃性の液体の近くでは電源をお切りください。燃料貯蔵庫、ガソリンスタンド、化学プラント、その他爆発の危険性のある空間では、掲げられたすべての標識や指示に必ず従ってください。

携帯端末の電源を入れているときは、ペースメーカー、補聴器、インスリンポンプなどの医療機器から15 cm以上離すようにしてください。耳に補聴器などの療機器をご利用の場合、特に通話中は医療機器を装着していない側の方でご利用ください。

聴覚障害を避けるため、着信時は呼び出しに応じてから耳にあててください。ハンズフリーモードにしている場合も、拡声された音声により聴覚障害が引き起こされる可能性があります。携帯端末は耳から離してご使用ください。

保護者の目の届かないところで、お子様が携帯端末やアクセサリで遊ばないように十分注意してください。

携帯端末に取り外しできるカバーがついている場合は、携帯端末にアレルギー反応を引き起こす可能性のある物質が含まれていることがあります。ご注意ください。

お使いの携帯端末はユニボディ（一体型）のデバイスであるため、バックカバーやバッテリーは取り外せません。本製品を分解すると保証は無効になります。分解により、バッテリーが損傷し、アレルギー反応を引き起こす物質が漏洩する原因となる恐れがあります。

本製品は清潔でほこりのない場所に保管してください。

お使いの端末を悪天候や望ましくない環境（水、湿気、雨、液体の近く、埃、海辺など）にさらさないでください。メーカーが推奨する動作温度の範囲は、0°C (32°F)~55°C (131°F)です。

55°C (131°F)を超えると携帯端末のディスプレイが見えにくくなります。ただし、これは一時的な現象で故障ではありません。

本製品を分解または修理しようとししないでください。

本製品を落としたり、投げたり、曲げたりしないでください。

本製品のディスプレイのガラスが破損した場合は、使用を中止してください。怪我をする恐れがあります。

本製品に塗装しないでください。

TCL Communication Ltd.とその関連会社が推奨し、本製品と互換性があるバッテリー、充電器、アクセサリをご使用ください。TCL Communication Ltd.とその関連会社は、その他の充電器やバッテリーを使用した結果として生じる損害について、一切の責任を負いかねます。

本製品に保存されたデータは必ず、バックアップとしてコピーを取るか、重要な情報を記録に残してください。

ビデオゲームや強い光の明滅により、人によってはてんかんの発作、失神などの症状が引き起こされる可能性があります。これらの発作や失神などの症状は、以前に現れていなくとも発症する場合があります。発作や失神などの症状を以前に経験した場合、または同様の症状を経験したご家族がいる場合は、本製品でゲームをしたり、画面上の光の点滅機能をオンにしたりする前に医師にご相談ください。

保護者の方は、お子様がゲームをしたり、光の点滅機能を使用したりする際は十分ご注意ください。ひきつけ、目や筋肉のけいれん、失神、不随意運動あるいは見当識障害などの症状のいずれかが現れた場合はすぐに使用を中止し、

医師にご相談ください。こうした症状が現れないようにするためにも、以下の予防措置を講じてください。

- 疲労や睡眠不足の状態では光の点滅機能を使用しない。
- 1時間に最低15分の休憩をとる。
- 照明の明るい部屋で使用する。
- 画面から可能な限り離れた位置で使用する。
- 使用中に手や手首、腕が疲れたり、痛くなったりした場合は使用を停止し、再度使用する前に数時間の休憩を挟む。
- 使用中に手や手首、腕などの痛みが続く場合は使用を中止し、医師に相談する。

本製品でゲームをするとき、手、腕、肩、首などの体の各部で時折不快感を覚える可能性もあります。指示に従い、腱炎や手根管症候群、その他筋骨格障害といった問題を回避してください。

端末使用におけるプライバシーに関する声明

端末で個人データを使用する場合、同じアカウントを共有する他の端末とデータが共有される場合があるので、ご注意ください。個人データの保護はご自身の責任で行ってください。ご自身の端末と接続された未認証のデバイスやサードパーティーのデバイスとは個人データを共有しないようにしてください。Wi-Fi機能がある製品に関しては、信頼できるWi-Fiネットワークにだけ接続してください。またご自身の製品をホットスポットとして使用される場合（可能な場合）、ご自身のネットワークセキュリティを使用してください。こうした点に注意をすることで、携帯端末への不正なアクセスを防ぐことができます。製品はSIMカード、メモリーカード、内蔵メモリなどさまざまな場所に個人情報を保存することができます。製品をリサイクル、返却、移譲する前に必ずすべての個人情報を削除するようにしてください。アプリケーションを注意深く選択し、更新して、信頼できるソースからのみインストールするようにしてください。アプリの中には製品の性能に影響を与えたり、アカウント詳細、通話記録、位置情報、ネットワーク情報などの個人情報にアクセスするものもあります。

TCL Communication Ltd.と共有されるデータはすべて適用されるデータ保護法に準拠して保存されます。本目的のためにTCL Communication Ltd.はすべての個人データ保護のために適切な技術的および組織的な措置を実施し、維持をしています。こうした措置は、例えば個人情報の不正または違法な処理、不慮の損失または破壊、または損害に対して、以下に関して適切なレベルのセキュリティを与えるものです。

- 技術的な可能性
- 措置実施の費用
- 個人データの処理に関するリスクおよび
- 処理された個人データの重要度。

ユーザーアカウントにログインし、ユーザープロフィールを閲覧するか、弊社に直接連絡をすることでいつでもご自身の個人情報にアクセスし、個人情報をレビューおよび編集することができます。個人データの編集または削除を希望する場合は、ご要求にお応えする前に、IDを求める場合がございます。

プライバシー

本製品で写真を撮影したり、音声を録音したりする際は、お住まいの地域や本製品を使用する地域で定められている関連の法律や規制を遵守する必要があります。こうした法律や規制に従い、他者の写真を撮影したり、音声といった個人の特質を記録したり、またそれを複製ないし配布することは、プライバシー侵害と見なされ、罰せられることがあります。他者のプライベートや機密の録音や写真の撮影をするにあたって、必要に応じて事前の許可を取得することは、ユーザー自身の責任であり、本製品の製造者および販売者（オペレーターを含む）は、本製品の不適切な使用に起因するいかなる責任も負いかねます。

バッテリー

航空規制に従って、製品のバッテリーは充電されていません。最初にバッテリーを充電してください。

以下の注意事項を守ってください：

- バックカバーを開けようとしないでください。
- バッテリーを取り出したり、交換や分解をしたりしないでください。
- 本製品のバックカバーを破損させないでください。
- 本製品を焼却したり、家庭用のゴミとして処分しないでください。また、60°C (140°F)以上の場所に保管しないでください。

本製品と内蔵のバッテリーは、各地で定められた環境規制に従って廃棄してください。



携帯端末やバッテリー、アクセサリに添付されているこのマークは、これらの製品が製品寿命に達した際は、所定の廃棄物回収場所に持っていく必要があることを意味します。

- これらの各パーツ向けの廃棄物回収箱がある、お住まいの地域の廃棄物処理施設
- 販売店に設置された廃棄物回収箱

これらは廃棄物質が環境を汚染するのを防いだ上で、リサイクルされます。

EU各国：

これらの廃棄物回収場所は無料で利用できます。

このマークのついた製品はすべて、回収場所に持っていく必要があります。

EU各国以外の地域：

このマークのついた装置のパーツは、お住まいの地域に適切な廃棄物回収ないしリサイクル施設がある場合は、通常のゴミ箱に捨てず、リサイクル用の回収場所に持っていく必要があります。

注意：誤ったタイプのバッテリーに交換すると、爆発する危険性があります。使用済のバッテリーは、指示に従って処分してください。

充電器

主電源の充電器は、0°C (32°F)~45°C (113°F)。

本充電器は本製品用に設計されており、IT機器およびオフィス機器向けの安全規格に適合しています。また、エコデザイン指令 (2009/125/EC) に準拠します。適用する電気的特性の違いにより、ある地域で購入した充電器が別の地域では動作しない可能性があります。充電器は充電の目的でのみご使用ください。

無線.....

全ての携帯端末は販売する前に、国際規格（ICNIRP）か欧州指令 2014/53/EU（RED）に準拠していることの証明が必要です。使用者の健康と安全の保護は、この規格や指令の必須要件です。

本製品は、無線電波の放射の国際ガイドラインに準拠しています。

本製品は無線の送受信機です。国際ガイドラインによって定められたRF（無線周波数電磁界）放射の許容値を超えないように設計されています。本ガイドラインは独立科学機関であるICNIRPが、年齢や健康状態に関わらず、すべての人の安全を確保するために余裕をもった値で定めています。

RF放射のガイドラインは、比吸収率（SAR）という単位を使用しています。比吸収率（SAR）について、携帯電話では2.0W/kgの許容値を超えないこととしています。

SARのテストは、通常の携帯電話の使用位置で、すべてのテスト周波数帯において、認可された最高出力で送信して行われます。この携帯電話のICNIRPガイドラインの下でSAR最大値は、次のとおりです。

この端末の最大SAR値とそれが記録されたときの条件	
側頭部に対する最大SAR値	0.98 W/kg
体に装着時の最大SAR値	1.456 W/kg

携帯端末の使用時、通常SARはより小さい値になります。これはシステムの効率化とネットワーク上での干渉を最小限に抑えるために、通話に最大電力が必要でないときは電力が自動的に小さくなるためです。デバイスのパワー出力が低ければ低いほど、SAR値は低くなります。

身体に装着時のSARテストは、身体から5 mm離れた状態で行われました。身体装着時の操作におけるRF曝露のガイドラインを満たすには、少なくともその距離を保って本製品を使用する必要があります。

承認されたアクセサリ以外を使用する際は、いかなる製品にも金属が使用されていないことを確認してください。また、必ず身体から末端を指定された距離分、離してご使用ください。

世界保健機関（WHO）やアメリカ食品医薬品局（FDA）などの組織では、使用者がRF輻射を懸念し、影響を減らしたい場合は、通話時はハンズフリーデバイスを使用して頭部や身体から離して使用するか、通話時間を短くするように明言しています。

詳しくは、tcl.comをご覧ください。

電磁界および公衆衛生に関する情報は以下のホームページでご覧になれます。http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts_press/fact_japanese.htm

本製品には内蔵アンテナが搭載されています。最適な動作のために、触れたり、劣化したりしないようにする必要があります。

別のアクセサリを使用すると耳から離れた別の位置で電話を使用することができます。その環境ではヘッドセットやUSBケーブルを使用した際に、使用ガイドラインに準拠します。推奨されるアクセサリを使用しない場合、身体から5 mm離れて電話を固定でき、金属を含まない製品を使用してください。

ライセンス



microSDのロゴはSD-3C、LLCの商標です。



Bluetoothの商標およびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.の所有物であり、TCL Communication Ltd.とその関連会社はライセンスを受けて使用しています。その他の商標や名称は、それぞれの所有者に帰属します。

**TCL T799B Bluetooth登録ID
D046973**



Wi-FiのロゴはWi-Fiアライアンスの認定マークです。本製品は、ヨーロッパのすべての国でご利用いただくことができます。

5150-5350 MHz帯域は、以下の国では室内での使用に制限されています。

BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	HR	IT
CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI
SK	FI	SE	UK	NO	IS	LI	CH	TR			

Google、Googleのロゴ、Android、Androidのロゴ、Google Search™、Google Maps™、Gmail™、YouTube、Google Play Store、およびHangouts™は、Google Inc.の商標です。

Androidロボットは、Googleによって作成され、共有された作品から再現または変更され、クリエイティブコモンズ表示3.0ライセンスで定められている規約（**【設定】 > 【システム】 > 【端末情報】 > 【法的情報】**⁽¹⁾で**【Google利用規約】**をタップすると表示されます）に基づき使用されます。

本製品には、GNU General Public Licence とApache Licenceに基づきライセンス供与されるオープンソース（<http://opensource.org/>）ソフトウェア（mtd、msdosfs、netfilter/iptables、initrdのオブジェクトコードおよびその他のオープンソースプログラム）が含まれています。

TCL Communication Ltd.により製品が市販されてから3年間は、対応するソースコードのコピーを提供しています。

ソースコードは、<https://sourceforge.net/projects/tcl-mobile/files/>からダウンロードください。当該のソースコードは無料です。

弊社では知的財産権の侵害に対するエンドユーザー保証は、EU/EEA/スイスにのみ限定されているものとします。

製品が最終顧客またはエンドユーザーによりEU/EEA/スイス以外に輸出または持ち出された場合、製造者とその供給者の製品に関する一切の責任、保証、または補償は、無効になります（知的財産権の侵害に関する一切の補償も含む）。

(1) 国によっては利用可能でない場合がございます。

一般情報

• インターネットアドレス: foxinc.jp

• お問い合わせ:

【お問い合わせ先】

サポートセンター : 0570-666-015

受付時間 : 10:00~17:00 (土日祝日休業)

Email: info@foxinc.jp

お問い合わせ内容によっては、回答にお時間をいただく場合がございます。また、休業日は翌営業日以降の対応となりますので予めご了承ください。

• 製造者: TCL Communication Ltd.

• 住所 : 5/F, Building 22E, 22 Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park, Shatin, NT, Hong Kong

• eラベリングパス: [設定] > [システム] > [規制および安全性] をタップするか、「*#07#」を押すと、ラベリングについての詳細な情報をご覧いただけます⁽¹⁾。

ウェブサイトにはFAQ (よくある質問) のセクションがあります。ご質問等はEメールでも受け付けております。

この無線装置は、次のような周波数帯域で稼働し、最大無線周波数電力は次のとおりです。

2G: B2/3/5/8 (1900/1800/850/900 MHz)

3G: B1/6/8/9/19 (2100/800/900/1700/850 MHz)

4G: B1/3/8/18/19/26 (2100/1800/900/850/850/850 MHz)

Bluetooth 2.4GHz帯域

802.11 b/g/n 2.4GHz帯域、802.11 a/n/ac 5GHz帯域

NFC 13.56 MHz: -21.366 dBuA/m at 10m

⁽¹⁾ 国ごとによって状況が異なります。

規制情報

ここにTCL Communication Ltd.は、無線装置タイプTCL T799が指令 2014/53/EUに準拠することを表明します。

EU準拠声明の全文は、次のインターネットアドレスに掲載されています。www.tcl.com/global/en/service-support-mobile/eu-doc.html

追加情報

ソフトウェアなど無線装置を意図したとおりに操作できる周辺機器やコンポーネントについては、次のインターネットアドレスにEU準拠声明の全文が掲載されています：www.tcl.com/global/en/service-support-mobile/eu-doc.html

盗難防止(1)

本製品は、パッケージのラベルおよびメモリに刻まれたIMEI（端末識別番号）によって識別されます。本製品を初めてお使いになるときに「*#06#」と入力し、この番号を呼び出してメモを取り、安全な場所に保管することをお勧めします。携帯端末が盗難にあった場合に、警察や通信事業者からこの番号の提示を要求されることがあります。この番号により、たとえ別のSIMカードを使用しても、携帯端末をブロックし、第三者が使用するのを防ぐことが可能です。

免責事項

本製品のソフトウェアバージョンや通信事業者の特定のサービスによっては、ユーザーマニュアルの記述と実際の操作に差異があることがあります。

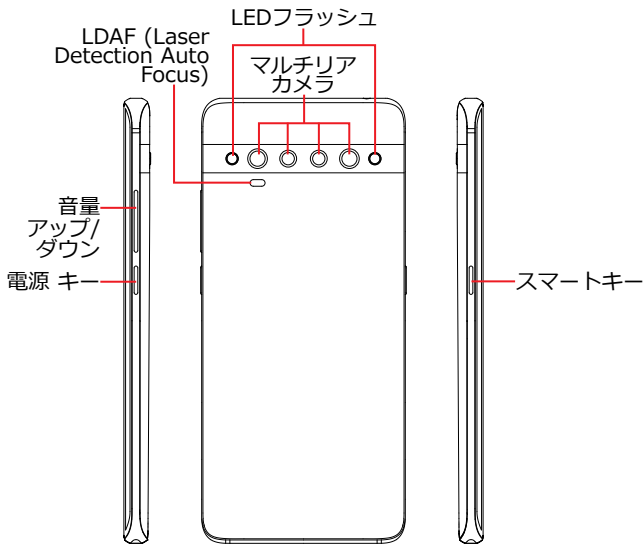
(1) サービスが利用いただけるか通信事業者などにお問い合わせください。

そうした差異や、そうした差異により生じる可能性のある結果については、TCL Communication Ltd.は法的に責任を負わず、本製品の購入者が単独に責任を負うものとします。本製品にはサードパーティによって提供されたアプリケーションや、実行プログラム、またはソースコードが含まれます（以下「サードパーティ素材」）。本携帯端末のサードパーティ素材は、明示または暗示を問わず、いかなる種類の保証もなしで「現状のまま」提供されるものとします。本製品の購入者は、TCL Communication Ltd.が知的財産権に基づき携帯端末の生産者として負う必要のある品質の義務をすべて遵守していることを保証するものとします。TCL Communication Ltd.は、本製品で操作した、または購入者の保有するその他のデバイスと使用したことによって発生した、サードパーティ素材の不具合や故障について一切の責任を負いません。法律で認められる最大の範囲で、TCL Communication Ltd.は、そうしたサードパーティ素材のいかなる手段による使用または使用の試みに起因する賠償責任については、いかなる請求、要求、訴訟、行動、および特に、かつこれに限らず、不法行為も一切認めません。さらに、TCL Communication Ltd.により現在無料で提供されているサードパーティ素材は将来的に有料アップグレードの対象となる可能性があります。TCL Communication Ltd.はこうした追加費用について一切の責任を免れ、購入者が単独に責任を負うものとします。アプリケーションの可用性は国と購入者が契約した通信事業者によるため、TCL Communication Ltd.はその可用性の欠如について一切の責任を負いません。TCL Communication Ltd.は、本製品からサードパーティ素材を予告なく追加または削除する権利を有しません。TCL Communication Ltd.はそうした削除が購入者に与える影響について一切の責任を負いません。

1 本製品について

1.1 操作キーと接続端子





スマートキー⁽¹⁾ (端末の左側)

- スマートキーの設定: **[設定]** > **[高度な機能]** > **[スマートキー]**。またはアプリリストのスマートキーをタップして設定します。

バックキー

- タップすると、前の画面に戻るほか、ダイアログボックス、オプションメニュー、通知パネルなどを閉じます。

(1) カスタマイズされている便利なショートカット。

○ ホームキー

- アプリケーションや画面でタップすると、ホーム画面に戻ります。

≡ 最近使ったアプリ

- タップして、最近開いた個々のアプリのアクティビティとドキュメントを切り替えます。

⏻ 電源キー(端末の右側)

- 短押し: 画面のロック/ 画面の点灯。
- 長押し: ポップアップメニューを表示して、電源を切る/ 再起動/ 機内モードから選択します。
- **電源キーと音量アップキー**を同時に長押しすると、リカバリモードになります。
- **電源キーと音量ダウンキー**を長押しすると、スクリーンショットをキャプチャできます。
- **電源キー**を10秒以上長押しして強制的に再起動します。

🔊 音量キー

- 通話モードでは、イヤホンやヘッドセットの音量を調整します。
- 音楽/ 動画/ ストリーミング モードでは、メディアの音量を調整します。
- 一般モードでは、着信音の音量を調整します。
- 着信音をミュートすることもできます。
- カメラプレビューモードで、**音量アップ**または**音量ダウンキー**を押すと写真を撮影し、長押しすると連続写真を撮影できます。
- 音量キーのショートカットが有効の場合に、音量アップキーと音量ダウンキーを同時に3秒間長押しすると、アクセシビリティ機能が起動します。ショートカットを設定するには、**[設定] > [アクセシビリティ] > [音量キーのショートカット]**をタップします。

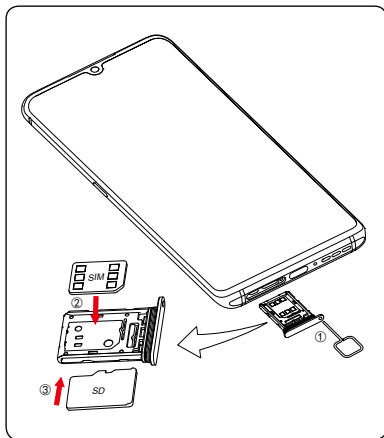
1.2 ご使用の前に

1.2.1 設定

SIM/microSDカードの挿入または取り外し

- ① 提供されたSIMピンを使用してSIMトレイを開けます。
- ② Nano SIMカードを「SIM」と記載のあるトレイスロットに挿入します。
- ③ microSD™ カードを「SIM」と記載のあるトレイスロットに挿入します。

注意: microSD™カードは別売りです。お使いの端末にはNano SIMカードのみを使用してください。

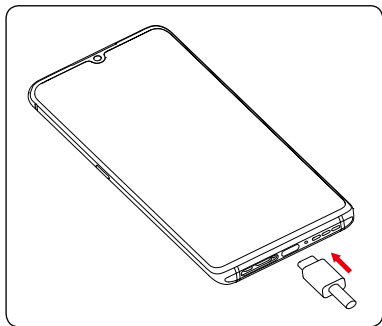



通話をするには、SIMカードを挿入する必要があります。この製品はホットスワップ対応なので、SIMカードを挿入または取り外す前に電源を切る必要がありません。



本製品はnanoSIMカードにのみ対応しています。損傷の原因となりますので、他の種類のSIMを挿入しないようにしてください。

バッテリーの充電



バッテリーの満充電を推奨します ()。充電ステータスは端末の電源がオフの時に画面上にパーセントで表示されます。充電がいっぱいになるとパーセントの数字が大きくなります。



電気の消費量を削減して節電するには、電源がフルに充電されたときに、充電器をコンセントから抜く、Wi-FiやGPS、Bluetooth、およびバックグラウンドで実行されているアプリケーションをオフにする、バックライトの時間を短縮する、などが有効です。

1.2.2 携帯端末に電源を入れる

電源が入るまで電源キーを押します。必要に応じて携帯端末のロックを解除（スワイプ、PINパスワード、パターン、指紋認証、顔認証）して確定します。ホーム画面が表示されます。

PINコードが分からない、または忘れてしまった場合は、ネットワーク事業者にお問い合わせください。PINコードはきちんと保存してください。

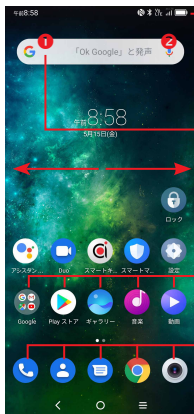
1.2.3 携帯端末の電源を切る

オプションが表示されるまで電源キーを長押しして、[電源オフ]を選択します。

1.3 ホーム画面

簡単にアクセスできるように、よく使用するアイテム（アプリケーション、ショートカット、フォルダー）をすべてホーム画面に置くことができます。

ホームをタップすると、○メインのホーム画面に戻ります。



ステータスバー

- ステータス/ 通知インジケター
- タップして下にドラッグすると、通知パネルが開く

検索バー

- ①をタップしてテキスト検索画面を表示する
- ②タップして音声検索画面を表示する

アイコンをタップすると、アプリケーションやフォルダーなどを開きます。

お気に入りトレイのアプリケーション

- タップすると、アプリケーションが起動します
- 長押しして、アプリケーションを移動または削除します。

ホーム画面は、アプリケーションやショートカットなどを追加するためのスペースが不足すれば拡大する拡張フォーマットで提供されます。ホーム画面を左右にスライドすると、全体が表示されます。

1.3.1 タップスクリーンを使用する

タップ



アプリケーションを起動するには、指でタップします。

タップ&ホールド



アイテム中で利用可能なオプションを表示するには、アイテムを長押しします。以下に例を挙げます。連絡先から連絡先を1つ選択し、長押しします。オプションリストが表示されます。

ドラッグ



オブジェクトを別の場所へ移動するには、画面に指を置いたまま指を移動します。

スライド/ スワイプ



アプリケーション、画像、ウェブページを上下にスクロールするには、画面をスライドします。画面は水平にもスライドできます。

フリック



スワイプに似ていますが、フリックはよりすばやく動かします。

ピンチ/ スプレッド



指2本を画面に置き、それらの指の距離を離したり近づけたりすることで、画面をズームインしたりズームアウトしたりできます。

回転



見やすくするために端末を横向きにすると、画面の向きが縦から横へ自動的に回転します。

1.3.2 ステータスバー

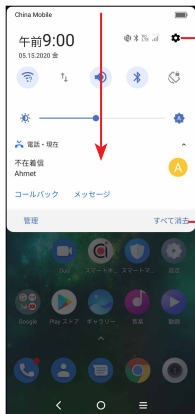
ステータスバーで、携帯電話のステータス（右側）と通知情報（左側）を表示できます。

ステータスバーを下にドラッグして、通知を表示し、もう一度ドラッグするとクイック設定パネルが表示されます。

閉じるときもタップして上にドラッグします。通知があるときは、それにタップするとアクセスできます。

通知パネル

通知がある場合は、ステータスバーをタップして下にドラッグすると、詳細情報が閲覧できる通知パネルが開きます。




タップして**[設定]**にアクセスし、より多くのアイテムを設定します。

タップすると、イベント/ 予定関連の通知がすべて消去されます（他の通知は残ります）。

クイック設定パネル

タップして2本の指で1回または1本の指で2回画面上部から下方向にドラッグすると、クイック設定パネルが開きます。

アイコン（Wi-Fi、Bluetoothなど）をタップして機能を有効/無効を切り替えたり、モードを変換したりできます。

[編集]アイコン  をタップして、クイック設定パネルをカスタマイズします。

タップしてWi-Fi、Bluetoothなどのオン/オフを切り替える



タップしてクイック設定パネルをカスタマイズします。

1.3.3 画面をロック/ ロック解除する

お使いの携帯端末と個人情報を保護するために、パターン、PIN、パスワード、指紋認証、顔認証を使用して画面をロックできます。

画面のロック解除パターンを作成するには、**[設定]** > **[セキュリティ]** > **[画面のロック]**をタップします。

画面をロックするには

- 所定の時間、携帯電話を操作しないと、画面は自動的にロックされ、省エネのためにスリープモードになります。**[設定]** > **[ディスプレイ]** > **[スリープ]** に移動し、画面のタイムアウト時間を選択します。
- 電源キーを1回押して手動で画面をロックすることもできます。

電話の画面をロック解除するには

電源キーを1回押してライトを付け、画面をスワイプして、設定している方法で画面のロックを解除します。



パスワードを入力して画面をロック解除するには

画面の電源を入れ、スワイプしてパスワード入力パネルを表示します。画面ロックのパスワードを入力します。

パターンを使用してロック解除するには

設定したパターンを描き、画面ロックを解除します。

フェイスアンロックを使用してロック解除するには

- アプリリストの[設定] > [セキュリティ] > [フェイスキー] をタップします。フェイスキーを使用するには、パターン/PIN/パスワードを設定する必要があります。

- 携帯端末は顔から20から50 cm離して持ってください。画面に表示されている四角形に顔を合わせます。最高の結果を得るために、フェイスキーは屋内で登録するか、直射日光の当たらない場所で使用することを推奨します。
- 画面がオンになったときにフェイスアンロックを有効にします。そうしない場合は使用する前にスワイプする必要があります。

指紋認証を使用してロック解除するには

画面の電源が入ったら、画面に指紋認証アイコンが表示されます。登録した指で指紋センサーに接触して画面ロックを解除します。

1.3.4 ホーム画面をパーソナライズする


追加

フォルダー、アプリケーション、またはウィジェットを長押しして、アイテムをお気に入りホーム画面にドラッグできます。

再配置

アイテムを長押しして希望の場所にドラッグしてから放します。アイテムはホーム画面とお気に入りトレイのどちらにも移動することができます。画面の右端または左端にアイコンを持っていくと、アイテムを別のページへ移動できます。

削除

アイテムを長押しして削除アイコンの上にドラッグして、アイテムが赤色に変わったら放します。

フォルダーの作成

ホーム画面やお気に入りトレイのショートカットやアプリケーションを整理するときは、同じ種類のアイテムを1つのフォルダーにまとめることができます。フォルダーの名前を変更するには、そのフォルダーのタイトルバーをタップして新しい名前を入力します。

壁紙のカスタマイズ

ホーム画面の何もないところを長押ししてから**壁紙**をタップすると、壁紙をカスタマイズできます。

1.3.5 ウィジェットと最近使用したアプリケーション

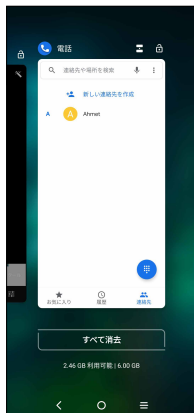
ウィジェットを見る

ホーム画面の何もないところを長押ししてから、**ウィジェット**をタップすると、すべてのウィジェットを表示できます。

選択したウィジェットをタップし、スライドして好きな画面まで移動します。

最近使用したアプリを見る

最近使用したアプリケーションを見るには、**最近使用したアプリ**キーをタップします。ウィンドウのサムネイルをタップして、アプリケーションを開きます。



1つのサムネイルをタップして、上方向にスライドするとアプリケーションが閉じます。左右にスワイプするとアプリケーションが切り替わります。

画面下部にある**[すべてを消去]**をタップすると、実行中のすべてのアプリケーションが終了します。

1.3.6 音量調整



音量キーを押してメディアの音量を調節します。

✓アイコンをタップしてアラーム、ベル、通知の音量を調節します。

2 テキストの入力

2.1 オンスクリーンのキーボードを使用する

オンスクリーン キーボードの設定

[設定] > [システム] > [言語と入力]をタップして、設定するバーチャルキーボードをタップします。一連の設定が使用できるようになります。

オンスクリーン キーボードの方向の調整

端末を横、または縦にすることで、オンスクリーンキーボードの方向を調整できます。設定を変更することで調節できます(オン/オフの[設定] > [ディスプレイ] > [画面の向き]をタップします)。

2.1.1 Androidキーボード



2.2 テキストの編集

入力したテキストは編集できます。

- 編集したいテキストを長押し、またはダブルタップします。
- タブをドラッグして、編集するテキスト数を変更します。
- オプションとして[切り取り]、[コピー]、[共有]、[すべて選択]が表示されます。



必要に応じて、新規テキストも入力できます。



- 入力したい場所をタップするか、空白エリアを長押しします。カーソルが点滅して、タブが表示されます。タブをドラッグしてカーソルを動かします。
- テキストを切り取り、またはコピーした場合、タブをタップすると、**[貼り付け]**オプションが表示されます。これにより、すぐに貼り付けが完了します。



3 通話、通話履歴、連絡先.....

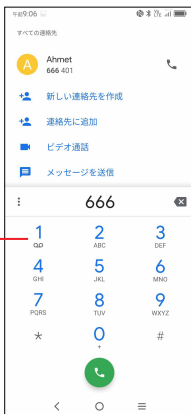
3.1 通話.....


3.1.1 発信する

Phone  アプリからキーボードを使用して電話番号を入力するか、キーボードを使用して相手先名を入力します。次に  をタップして電話をかけます。



長押ししてボイスメッセージを確認します





ダイヤルキーで相手の番号を入力し、をタップして電話をかけるか、タブをスライドするか、タップして[お気に入り]、[通話履歴]または[電話帳]から連絡先を選択して電話をかけます。

入力した電話番号は、[新規連絡先の作成]または[連絡先の追加]をタップすると、**連絡先**に追加されます。


入力を間違えたら、をタップして入力した番号を削除します。

通話を切断するにはをタップします。

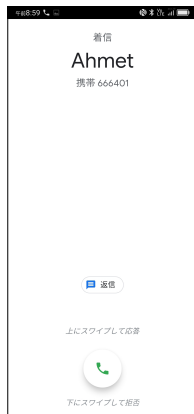
国際通話

国際通話をかけるには、を長押しして、「+」を入力し、国コードと電話番号を入力し、をタップします。




緊急通報

電話のネットワークが有効になっている場合は、緊急通報番号をダイヤルし、 をタップすると緊急通報が使用できます。お使いのネットワークおよび国によっては、SIMカードやSIM PINコードの入力なしでも緊急通報が可能ながあります。

3.1.2 電話に応答または拒否する



着信があったら：

- [応答]をタップするか、 アイコンを上方向にスワイプして応答します。
- [拒否]をタップするか、 アイコンを下方向にスワイプして応答します。
- 定型のメッセージを送信して電話の応答を拒否するには、 をタップします。

3.1.3 ボイスメールに通话する

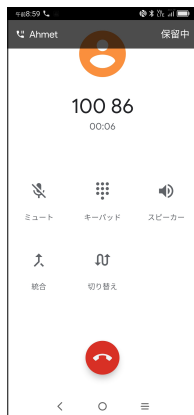
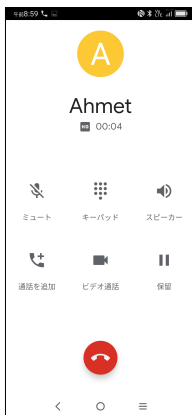
不在着信を防ぐため、ボイスメール機能がご利用いただけます。いつでも使用できる留守番電話のような機能です。

ボイスメールにアクセスするには、**1**を長押しします。

ボイスメールを受信した場合は、**00**がステータスバーに表示されます。通知パネルを開き【新規ボイスメール】をタップします。

3.1.4 通話中

通話中に音量を調整するには、**音量アップ(+)/ダウン(-)**キーを押してください。





タップして現在の通話を終了します。



タップして現在の通話をミュートします。通話のミュートを解除にするには、もう一度このアイコンをタップします。



ダイヤルキーを表示します。



タップして通話中にスピーカーを有効にします。スピーカーを無効にするには、もう一度このアイコンをタップします。



別の電話をかけます。



電話を保留にします。



通話を結合してグループ通話を開始します。



グループ通話を複数の通話に分割します。



電話を切り替えます。




通話中のタッチパネルの誤操作を回避するために、携帯電話を耳に近づけると、画面は自動的にロックされます。携帯電話を耳から離すと、ロックが解除されます。

3.1.5 複数の通話を管理する





この電話では、同時に複数の通話を処理することができます。

通話の切り替え


2本の通話を受ける場合、アイコンをタップし、2つの回線を切り替えることができます。現在の通話は保留になり、他の通話に参加できるようになります。

グループ通話⁽¹⁾


グループ通話はつぎのように設定できます。

- 電話会議の最初の参加者に電話をかけます。
- をタップして、通話を追加します。
- グループ通話に追加する電話番号を入力して、をタップします。**[通話履歴]**または**[連絡先]**から参加者を追加することもできます。
- をタップしてグループ通話を開始します。
- をタップして、電話会議を終了し、すべての呼び出し元を切断します。

3.1.6 通話設定

[電話]画面のをタップしてから、**[設定]**をタップして電話と連絡先を設定します。

3.2 通話履歴

電話画面のをタップして通話履歴にアクセスして、不在着信、発着信の履歴を確認できます。

通話履歴の1つをタップすると、情報または次の操作を表示できます。新規の通話を始めたり、連絡先または電話番号にメッセージを送信したり、通話の詳細情報を表示したりできます。

⁽¹⁾ ネットワーク事業者によって異なります。

選択した連絡先または電話番号の通話履歴を削除するには、削除する連絡先を長押しして**[削除]**を選択します。


3.3 連絡先

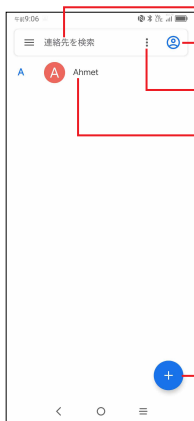


連絡先を使用すると、連絡したい相手にすばやく簡単にアクセスできます。

連絡先を使用して、保存した連絡先を確認したり、新しい連絡先を作成したりできます。電子メールアカウントや他のアプリケーションの連絡先を携帯端末に同期します。

3.3.1 連絡先の確認

連絡先を確認するには、アプリのドロワーで  をタップします。



タップして連絡先を検索します。

タップして、端末に保存したすべての連絡先を表示します。

タップして、複数の連絡先を一括編集（連絡先にラベルを追加など）します。

- 連絡先名またはアイコンをタップして連絡先カードを開きます。連絡先の情報の編集、電話をかけるなどができます。
- 長押しして、選択した連絡先を共有または削除します。

タップして新しい連絡先を作成します。



削除された連絡先は、次回同期されたときに、携帯端末やウェブ上の他のアプリケーションからも削除されます。

3.3.2 連絡先を追加する

連絡先リストの **+** をタップして連絡先を新規に作成します。

連絡先の名前やその他の連絡先情報を入力する必要があります。画面を上下にスクロールすることで、別のフィールドに移動することができます。




お気に入りに追加/削除⁽¹⁾

お気に入りに連絡先を追加するには、連絡先をタップして詳細を表示し、**☆**をタップして連絡先をお気に入りに追加します。

お気に入りから連絡先を削除するには、連絡先詳細画面で**★**をタップします。

(1) 携帯電話の連絡先のみ、お気に入りに追加することができます。

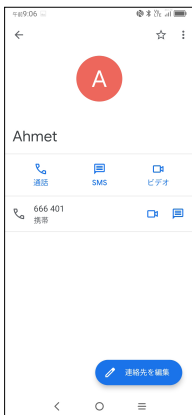
3.3.3 連絡先を編集する




連絡先情報を編集するには、連絡先詳細画面で  をタップします。

終了したら[保存]をタップします。

3.3.4 クイック連絡先パネルの使用

連絡先をタップすると、クイック連絡先パネルが開きます。




-  または電話する相手の番号をタップします。
-  をタップしてメッセージを送信します。
-  をタップしてテレビ電話にします⁽¹⁾。

クイック連絡先パネル上で利用可能なアイコンは、その連絡先に関して持っている情報や電話のアプリケーション、およびアカウントに依存します。

(1) ネットワーク事業者によって異なります。


3.3.5 連絡先を共有する

連絡先は、連絡先のvCard をBluetoothやGmailなどで送信することにより、他のユーザーと共有できます。

- 連絡先画面で1つの連絡先を長押しし、をタップします。
- この操作を実行するアプリケーションを選択します。

3.3.6 アカウント

連絡先やデータといった情報は、お使いの端末にインストールされたアプリケーションによっては複数のアカウントで共有できます。


アカウントを追加するには、連絡先リストで  をタップし、続いて[設定] > [アカウント] > [アカウントの追加]をタップするか、ホーム画面で[設定] > [アカウント] > [アカウントの追加]をタップします。

Googleなど、追加するアカウントの種類を選択する必要があります。

他のアカウントのセットアップと同様に、ユーザー名、パスワードなど詳細な情報を入力する必要があります。

携帯電話のアカウントと関連するすべての情報を削除することもできます。削除するアカウントをタップし、[アカウントの削除]をタップして確定します。

自動同期


[アカウント]画面で、[データを自動的に同期する]  をオンにします。有効になると、電話またはオンライン上の情報へのすべての変更が自動的に相互に同期されます。

4 メッセージ

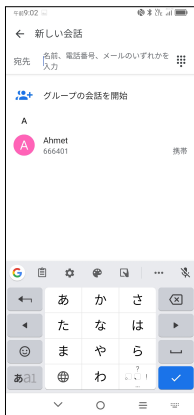


4.1 新規メッセージの作成



この携帯端末では、SMSやMMS（マルチメディアメッセージ）の作成、編集、送受信ができます。

SMSを使用するには、アプリのドロワーでをタップします。

メッセージリスト画面で、をタップしてSMSまたはMMSメッセージを入力します。



SMSメッセージを送信する

- 受信者を追加するには、携帯電話番号を入力するか、[送信先]バーで連絡先を選択します。
- 携帯電話番号を入力した後に[XXXに送信する]をタップします。
- テキストメッセージバーに、メッセージの文字を入力します。
-  をタップして顔文字、現在地情報、音声メモなどのファイルを挿入します。
- 入力し終わったら、 をタップしてSMSを送信します。





特定の文字(アクセント)を使用してもSMSのサイズが大きくなります。これにより複数のSMSが宛先に送信される場合があります。

MMSメッセージを送信する

MMSにより、動画クリップや画像、写真、アニメーション、スライド、そしてオーディオなどが、互換性のある端末やEメールアドレスに送信できます。

メディアファイル(画像、動画、オーディオ、スライドなど)が添付されたり、件名またはEメールアドレスが追加されると、SMSは自動的にMMSへ変換されます。

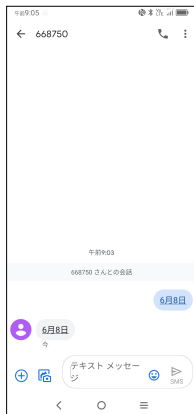
- MMSメッセージを送信するには、**宛先**バーに受信者の電話番号を入力します。
- メッセージのテキストを入力するには、**テキストメッセージ**バーに入力します。
-  をタップして写真、動画、音声などを添付します。
- 入力し終わったら、 をタップして、マルチメディアメッセージを送信します。

4.1.1 メッセージを管理する

メッセージを受信すると、**目**が通知としてステータスバーに表示されます。ステータスバーを下方方向にドラッグして通知パネルを開きます。新規メッセージをタップして開き、読みます。また、**メッセージ**アプリケーションにアクセスし、メッセージをタップして開くこともできます。

メッセージは会話として表示されます。

メッセージをタップしてメッセージ構成画面に入る:



📞をタップして番号を呼び出します。


メッセージの設定を調整するには、**⋮**をタップし、メッセージリスト画面で**[設定]**を選択します。

5 カレンダー、時計、電卓.....

5.1 カレンダー



カレンダーを使用して重要な会議や予定などを追跡しましょう。



カレンダーを表示して予定を作成するには、アプリのドロワーで  をタップします。

5.1.1 マルチモードビュー



カレンダーは、[スケジュール]、[日]、[3日]、[週]、[月]別に表示できます。選択するには、 をタップします。

5.1.2 新しいイベントを作成するには


どのカレンダービューからでも、新しいイベントを追加することができます。

-  をタップします。
- この新規イベントに必要な情報を入力します。終日予定の場合は、[終日]  を選択できます。
- イベントにゲストを招待して下さい。招待したいゲストのメールアドレスをカンマで区切り、入力します。ゲストは、カレンダーやメールで招待状を受け取ります。
- 終了したら、画面の上部にある[保存]をタップします。

5.1.3 予定を削除または編集する

予定を削除または編集するには、予定をタップしてその詳細画面を表示します。予定を編集するには、をタップします。削除するには、 > [削除]をタップします。

5.1.4 イベントリマインダー


リマインダがイベントに設定されている場合、時間が来た時に、これから始まるイベントアイコン  が通知としてステータスバーに表示されます。

タップすると、ステータスバーを下にドラッグして、通知パネルを開きます。予定名をタップすると、カレンダー通知リストが表示されます。戻るキーをタップすると、ステータスバーと通知パネルに保留となっているリマインダーが保持されます。

5.2 時計







お使いの携帯電話には時計が内蔵されています。

現在の時間を表示するには、アプリのドロワーで  をタップします。

5.2.1 アラーム

時計画面で[アラーム]をタップして表示します。

-  をオンにすると、アラームが有効になります。
-  をタップして新規アラームを追加し、 をタップして保存します。
- 既存のアラームをタップして、アラーム編集画面を開きます。
-  をタップしてアラームを削除します。

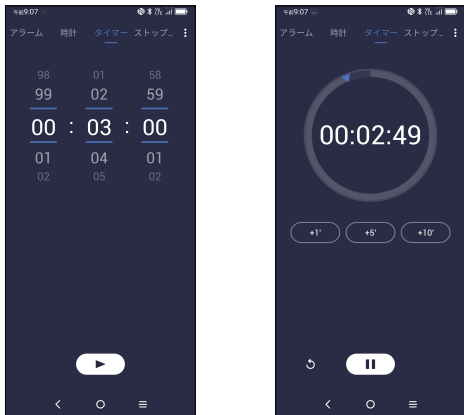
5.2.2 時計

日付と時刻を表示するには、[時計]をタップします。

- (+)をタップして都市を選択します。

5.2.3 タイマー

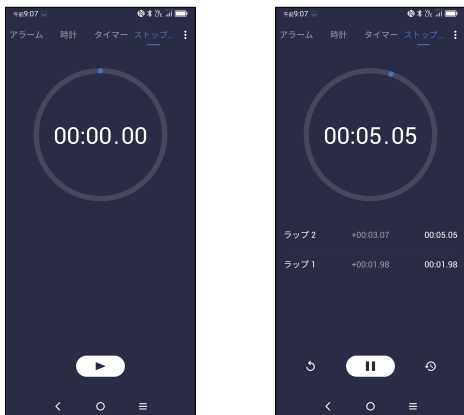
時計画面で[タイマー]をタップして表示します。








- タイマーの設定
- (▶)をタップして、カウントダウンを開始します。
- (⏸)をタップして、一時停止します。
- (↺)をタップして、リセットします。


5.2.4 ストップウォッチ

時計画面で[ストップウォッチ]をタップして表示します。



-  をタップしてストップウォッチを開始します。
-  をタップすると、更新された時間順に記録のリストを表示します。
-  をタップして、一時停止します。
-  をタップして、リセットします。
-  をタップして共有します。


5.2.5 時計設定を調整

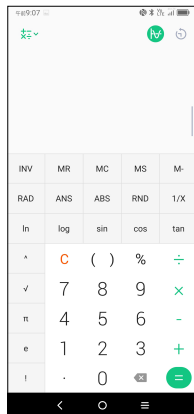
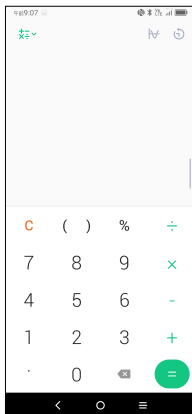
 にタップして時計とアラームの設定にアクセスします。



5.3 電卓.....



ここには2つのパネルがあります：基本パネルと詳細パネルです。

をタップして2つのパネルを切り替え、次のいずれかを選択します。



  をタップして桁を1つずつ削除します。

6 接続.....

本製品では、2G/3G/4GネットワークまたはWi-Fiのいずれかを使用してインターネットに接続することができます。

6.1 インターネットに接続する

6.1.1 2G/3G/4G

SIMカードを挿入して初めて端末に電源を入れると、お使いのネットワークサービス(2G、3G、または4G)を自動的に構成します。

ネットワークが接続されていない場合。**[設定] > [ネットワークとインターネット] > [データの使用] > [セルラーデータ]**でセルラーデータをオンにできます。


使用しているネットワーク接続を確認するには、**[設定] > [ネットワークとインターネット] > [セルラーネットワーク] > [アクセスポイント名]**または**[ネットワーク]**をタップします。

新しいアクセスポイントを作成するには

次の手順により、新しい2G/3G/4Gネットワーク接続をお使いの携帯電話に追加することができます。

- **[設定] > [ネットワークとインターネット] > [セルラーネットワーク] > [アクセスポイント名]**をタップします。
- **+**をタップして、必要なAPN情報を入力します。
- 終了したら **⋮** > **[保存]**をタップします。

データローミングを有効にするには

- [設定] > [ネットワークとインターネット] > [セルラーネットワーク] > [データローミング]をタップします。
- をオンにします。
- データローミングを無効にしても、Wi-Fi接続でデータ交換を実行できます(“6.1.2 Wi-Fi”を参照してください)。


優先ネットワークモードを設定するには

- [設定] > [ネットワークとインターネット] > [セルラーネットワーク] > [優先ネットワークタイプ]をタップします。

6.1.2 Wi-Fi

端末がワイヤレスネットワークの圏内にあるときは、インターネットに接続できます。Wi-FiはSIMカードが端末に挿入されていなくても使用できます。

Wi-Fiをオンにしてワイヤレスネットワークに接続するには

- [設定] > [ネットワークとインターネット] > [Wi-Fi]をタップします。
- をオンにします。
- Wi-Fiが有効になると、検出されたWi-Fiネットワークの一覧が表示されます。
- 接続するWi-Fiネットワークをタップします。選択したネットワークが保護されている場合は、パスワードなどの認証情報を入力することが求められます(詳しくは、ネットワーク事業者にお尋ねください)。完了したら[接続]をタップします。

Wi-Fiネットワークを追加するには

Wi-Fiをオンにする場合、必要に応じて新たなWi-Fiネットワークを追加することができます。

- **[設定] > [ネットワークとインターネット] > [Wi-Fi] > [ネットワークの追加]**をタップします。
- ネットワーク名と必要なネットワーク情報を入力します。
- **[保存]**をタップします。

ネットワークへの接続を解除するには


以下の手順では、使用しなくなったネットワークへの自動接続を回避します。

- オンになっていない場合はWi-Fiをオンにします。
- Wi-Fiの画面で、保存されたネットワークの名前を長押しします。
- 表示されたダイアログで**[ネットワークへの接続を解除]**をタップします。

6.2 Bluetoothデバイスに接続

Bluetoothは、データの交換やさまざまな用途で他のBluetoothデバイスへの接続に使用できる近距離無線通信技術です。

Bluetoothをオンにするには

- **[設定] > [Bluetooth] > [デバイスの接続]**をタップします。
- をオンにします。

お使いのデバイス名、およびその他の使用可能なデバイスが画面に表示されます。

お使いの端末の名前を変更するには


- **[設定]** > **[Bluetooth & 端末接続]** > **[Bluetooth]** > **[端末名]** をタップします。
- 名前を入力し、**[名前を変更]**をタップして確定します。

お使いの携帯端末をBluetoothデバイスとペアリング/接続するには

他の機器とデータを交換するには、Bluetoothをオンにして、データを交換したいBluetoothデバイスと使用している携帯電話をペアリングする必要があります。

- **[設定]** > **[Bluetooth & 端末接続]** > **[Bluetooth]** > **[新しい端末のペアリング]**をタップします。
- 一覧でお使いの携帯端末とペアリングしたいBluetoothデバイスをタップします。
- ダイアログが表示されます。**[ペアリング]** をタップして確定します。
- ペアリングが成功すると、お使いの携帯端末はデバイスに接続します。

Bluetoothデバイスとのペアリングを解除するには

- ペアリング解除するデバイスの横にある  をタップします。
- **[解除する]** をタップして確定します。

Super Bluetooth

お使いの端末は、最大4つのオーディオ機器⁽¹⁾と同時に接続できます。接続されたら、それぞれを調整してより豊かな視聴経験を実現できます。

⁽¹⁾ Wi-Fi 2.4GHzネットワークに接続した場合、同時接続できるのはオーディオ機器2台までとなります。

6.3 USBでコンピュータと接続する

USBケーブルを使用して、形態電話とコンピュータ間でメディアファイルなどのファイルを転送することができます。

端末とコンピューターを接続するには

端末をお使いのコンピューターのUSBポートに接続するには、本製品に同梱されたUSBケーブルを使用します。USBが接続された事を知らせる通知が表示されます。

通知パネルを開き、**[Androidシステム]**をタップし、次に表示されるダイアログで、ファイルを転送する方法を選択します。既定では、**[この端末を充電]**が選択されています。



MTP (Media Transfer Protocol)を使用する前に、ドライバー (Windows Media Player 11以降) がPCにインストールされていることを確認してください。

6.4 お使いの携帯端末のセルラーデータ接続を共有する

お使いの端末のセルラーデータ接続は、Bluetooth (Bluetoothデザリング) を使用してUSBケーブルを通じてコンピューター1台と共有できます。また、Wi-Fi (ホットスポット) 経由で一度に最大8台のデバイスと共有できます。



次の機能を使用することにより、追加のネットワーク料金が発生することがあります。ローミングエリアでも追加の料金が発生することがあります。

USBおよびBluetoothを使用して携帯端末のデータ接続をモバイルホットスポットとして共有するには

- これらの機能を有効にするには、[設定] > [ネットワークとインターネット] > [ホットスポットとテザリング]に移動します。

モバイルホットスポットの名前の変更・保護

- 有効にするには、[設定] > [ネットワークとインターネット] > [ホットスポットとテザリング] > [モバイルホットスポット]に移動します。

モバイルホットスポットが有効になっている場合、お使いの携帯端末のWi-Fiネットワーク（SSID）の名前を変更し、そのWi-Fiネットワークを保護することができます。

- [設定] > [ネットワークとインターネット] > [ホットスポットとテザリング] > [モバイルホットスポット]をタップします。
- [モバイルホットスポットをセットアップ]をタップして、ネットワークSSIDの名前を変更するか、ネットワークセキュリティを設定します。
- [保存]をタップします。

6.5 仮想プライベートネットワークへの接続

仮想プライベートネットワーク（VPN）を使用すると、そのネットワークの外部からセキュアなローカルネットワーク内部のリソースに接続できるようになります。そのネットワーク外、または無線ネットワークに接続されている場合に、ユーザはローカルネットワークリソースにアクセスできるように、VPNは、一般的に企業、学校、及び他の機関に展開されています。

VPNを追加するには

- [設定] > [ネットワークとインターネット] > [VPN]をタップしてから、**+**をタップします。

- 開いた画面で、VPN設定の各コンポーネントを設定するには、ネットワーク管理者の指示に従ってください。
- **[保存]**をタップします。

VPNは、VPN設定画面のリストに追加されます。



VPNを追加する前に、携帯端末の画面ロックを設定する必要があります。

VPNに接続/切断するには

VPNに接続するには:


- **[設定]** > **[ネットワークとインターネット]** > **[VPN]**をタップします。
- 追加したVPNがリストされます。接続するVPNをタップします。
- 開いたダイアログで、要求された資格情報をすべて入力し、**[接続]**をタップします。

VPNから切断するには:

- 切断するVPNをタップします。開いたダイアログで、**[切断]**をタップします。

VPNの編集/削除

VPNを編集するには:

- **[設定]** > **[ネットワークとインターネット]** > **[VPN]**をタップします。
- 追加したVPNがリストされます。編集するVPNの近くにあるをタップします。
- 編集後、**[保存]**をタップします。

VPNを削除するには

- 削除するVPNの近くにあるをタップしてから**[解除する]**をタップして削除します。

7 マルチメディアアプリケーション

7.1 カメラ



お使いの携帯端末は写真や動画を撮影するためのカメラが装備されています。

カメラを使用する前に、画像品質に影響を及ぼさないよう、必ず保護レンズカバーを取り外してください。

写真や動画を撮影するには、アプリのドロワーで  をタップします。






写真を撮影するには


画面は、ファインダーとして機能します。まず、ファインダー内の物体や風景を合わせて、必要に応じてフォーカスする画面をタップします。📷をタップしてキャプチャします。写真は自動的に保存されます。連続写真を撮るには、📷を長押しします。最大20枚の写真を撮れます。

動画を撮影するには

[動画]をタップしてカメラモードを動画モードに変更します。📹をタップして動画の録画を開始します。この📹アイコンの左部分をタップすると、録画中に写真を撮影できます。

この  アイコンの右側をタップすると、録画を一時停止できます。続行するには、 をタップします。 タップして録音を停止します。動画は自動的に保存されます。


撮影した写真/動画の表示時のその他の操作

- 左右にスライドして撮影した写真やビデオを表示します。
-  をタップして、Gmail/Bluetooth/MMS/などで写真や動画を共有します。
- **カメラ**に戻るには、**戻るキー**  をタップします。

7.1.1 モードと設定

モード

モード間を切り替えるには、左右にスライドします。

- **詳細**: [詳細]を選択すると、詳細モードを使用できます。これらのモードからメイン画面に戻るには、 をタップします。

カメラスローモーション-最大効果: 暗所でも特別な状況や高速で移動するシーンを記録し、スローモーションの速さで再生します。

ストップモーション: 特定の場面で複数の写真を撮り、早送り動画に変換します。

ライトトレース: 長時間露光写真を使用してクリエイティブな動きをキャプチャします。

パノラマ: タップしてパノラマ機能をオンにします。シャッターボタンをタップして、パノラマ写真を撮影します。画面上のラインで示される方向に沿ってしっかりとカメラを動かします。スロットがいっぱいになると、写真が自動的に保存されます。スロットがいっぱいにならない場合、もう一度シャッターボタンを押して写真を保存します。


スーパーマクロ: タップしてスーパーマクロモードを使用します。マクロの最適撮影距離は、2-10cmです。

高解像度 (64M): 画像のキャプチャ時、端末は64Mリアカメラのみを使用します。自動モードで撮影した場合よりも写真が大きく、ディテールが美しく撮れます。このモードは、太陽が出ている晴れのときなど、ある程度明るい場面でのみ機能します。



- **自動:** 自動はカメラの既定モードです。
- **動画:** タップして動画モードを使用します。
- **ポートレート:** タップして被写界深度効果を作成します。背景をぼやかし、主役を際立たせてたイメージを構成できます。
- **スーパーナイト:** このモードを使用すると、夜間のわずかな明かりでも鮮明な画像を撮影するのに役立ちます。
- **プロ:** プロカメラモードを使用すると、パラメーターを微調整して、ISO、WB露光時間、アパーチャー、シャッター速度などを完全にコントロールできます。

設定


をタップすると、さらに次のオプションを設定できます。

- **写真サイズ:** タップして写真サイズを選択します。
- **動画品質:** タップして動画品質を選択します。
- **動体ぶれ補正(EIS):** タップしてオン/オフを切り替えます。
- **AIカメラ:** タップして、ニューラルネットワーク学習ソリューションを使用して機能を低下させるAIノイズとAIぶれ補正のオン/オフを切り替えます。
- **カロリー検出⁽¹⁾:** をオンにして、撮影した物のカロリー内容を検出します。
- **AI作曲⁽¹⁾:** タップしてオン/オフを切り替えます。
- **ダークショット:** タップしてオン/オフを切り替えます。

⁽¹⁾ AIカメラがオンのときにのみ使用できます。

- **音量ボタン機能:** タップして音量ボタンを有効にし、オプション(シャッター、ズーム、音量)を切り替えます。
- **タップしてキャプチャ:** タップしてオン/オフを切り替えます。オンにすると、ファインダー画面をタップするだけで画像を撮影できます。
- **グリッド:** タップしてオン/オフを切り替えます。画面を均等に分割し、地平線やビルなどの要素をグリッド内のラインに合わせて並べて、いい写真を簡単に撮影できるようにします。
- **トリプルカメラ:** タップしてオン/オフを切り替えます。オンになると、自動モードで  アイコンが表示されます。撮影時、このアイコンをタップして、オリジナル、ウルトラワイド、ローライト動画モードを選択できます。
- **保管:** タップして挿入に電話本体とSDカードのいずれかのストレージを選択できます。既定は内部ストレージです。
- **現在地情報を保存:**  をオンにして、現在地情報で写真と動画にタグ付けします。このオプションは、GPS位置情報サービスが有効の場合に使用できます。
- **シャッター音:** タップして撮影時のシャッター音のオン/オフを切り替えます。
- **ウォーターマーク:** タップしてウォーターマークのオン/オフを切り替えます。
- **リセット設定:** タップしてカメラを既定の設定にリセットします。


フロントカメラの使用に切り替えたときに2つ以上のオプションが使用可能になります。

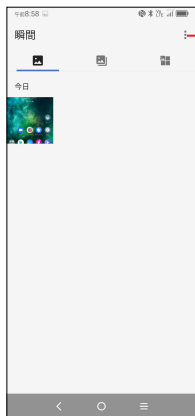
- **フェイスビューティ:**  をタップして、スキンスムージングを調整し、写真の色彩効果を高めます。
- **ミラーカメラ:** タップしてオン/オフを切り替えます。

7.2 ギャラリー



ギャラリーは、写真や動画を再生するためのメディアプレーヤーとして機能します。また、写真や動画の細かい操作も利用可能です。

撮影した写真を表示するには、アプリのドロワーでをタップします。



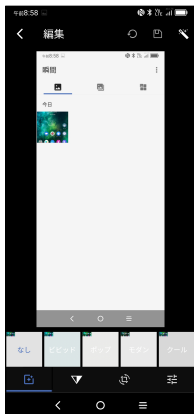
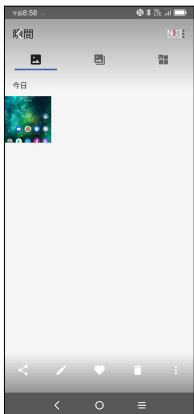
タップして写真を選択し、オプションを表示する










写真と動画は、**Moments**、**アルバム**、**エクスプローラー**ごとに**ギャラリー**に表示されます。

写真での作業

写真は回転、トリミングすることができ、友人との共有、連絡先の写真や壁紙などの設定に使用できます。

作業する写真を探して、全画面表示でその写真をタップします。



-  をタップして画像を共有します。
-  をタップして画像を編集します。
-  画像効果を選択します。
-  なしまたはかすみ除去として設定します。
-  写真をトリミング、調整、回転、ミラー化または描画します。
-  写真の色を調整します。
-  をタップして、お気に入りとして写真を設定します。
-  をタップして写真を削除します。
-  > **[写真設定]** をタップして連絡先の画像や壁紙として写真を設定します。

8 その他.....


8.1 ラジオ⁽¹⁾.....



本製品には⁽²⁾RDS⁽¹⁾機能付きのラジオが搭載されています。このアプリは、チャンネル設定されている、あるいはビジュアルラジオサービスを提供する放送局に合わせている場合は、表示されているラジオ番組に関連するビジュアル情報を提供する従来型ラジオとして使うこともできます。

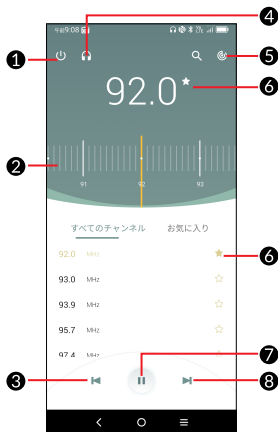


ラジオを視聴するには、ヘッドフォンを挿入する必要があります。ヘッドフォンがラジオのアンテナの機能を果たします。

ラジオ番組を聴くには、アプリのドロワーでをタップします。

⁽¹⁾ ネットワーク事業者と市場によって異なります。

⁽²⁾ ラジオの質は、その特定地域におけるラジオ局の受信可能範囲によって異なります。



- ① タップしてラジオを終了します。
- ② ドラッグして現在の周波数を変更します。
- ③ タップして前のチャンネルに戻ります。
- ④ タップしてスピーカーを有効/無効にします。
- ⑤ タップしてチャンネルをスキャンします。
- ⑥ タップして現在の局をお気に入りに追加/お気に入りから削除します。
- ⑦ タップして再生/停止します。
- ⑧ タップして新規保存されたチャンネルに進みます。

8.2 IRリモート



赤外線センサーによるIRリモートを使用すると、10個のリモートコントロール機器機能を使用して、家電をいつでも、どこからでもリモートからコントロールして、家電が原因の煩雑さを解消するのに役立ちます。家電には、TV、セットアップボックス、エアコン、ネットボックス、DVD、空気清浄機、扇風機、パワーアンプ、湯沸器などがあります。

1. IRリモートを入力し、TVなどのリモコンのタイプを選択します。
2. 現在の地域を選択し、TVのブランド名を選択します。
3. 携帯端末上部ある赤外線窓をTVに向けて、ボタンをタップし赤外線信号を送信します。
4. 家電の応答に従って[はい]または[いいえ]を選択します。
5. IRリモートを保存します。

8.3 サポートセンター



サポートセンターは、よく使用されるFAQ、操作方法、トラブルシューティングなどについて詳細を知るのに役立ちます。ご意見等のフィードバックをお送りいただくときに使用することもできます。

8.4 その他のアプリケーション⁽¹⁾

このセクションの前のアプリケーションは、お使いの携帯端末にプリインストールされています。他のサードパーティ製のアプリケーションをダウンロードしてインストールするには、Google Play Storeアプリケーションを使用してください。

⁽¹⁾ アプリケーションの利用可能性は国やオペレータによって異なります。

9 Googleのアプリケーション

作業効率を向上させ、人生を楽しむために、携帯電話にはGoogleアプリがプレインストールされています。

本書では、これらのアプリを簡単に説明します。機能の詳細とユーザーガイドについては、関連するWebサイトまたはアプリに付属の取扱説明書を参照してください。

すべての機能を楽しむには、Googleアカウントに登録することをお勧めします。

9.1 Chrome

インターネットを閲覧できるウェブブラウザです。

ブラウザをインストールしたすべての端末でブックマーク、閲覧履歴、設定を、Googleアカウントと同期することができます。

9.2 Gmail

最初に携帯電話を設定する際、GoogleのウェブベースのEメールサービスであるGmailが設定されています。このアプリケーションを使用すると、Eメールの送受信、ラベルごとの管理、およびアーカイブなどができます。Eメールは自動的にGmailアカウントと同期することができます。

9.3 マップ

Googleマップでは、衛星画像、道路地図、ストリートの360°のパノラマビュー、リアルタイム交通情報、および徒歩、車、または交通機関ごとの経路が表示されます。このアプリケーションを使用すると、自分の位置情報を取得し、場所を検索して、目的地までの経路を確認できます。

9.4 YouTube

YouTubeは、ユーザーが動画をアップロード、鑑賞、共有することができるオンライン動画共有サービスです。コンテンツには、ビデオクリップ、TV番組、ミュージックビデオ、およびその他のビデオ（ビデオブログ、オリジナルのショートビデオ、および教育ビデオなど）があります。インターネットからのダウンロードを開始すると同時に動画の再生を開始することができるストリーミング機能をサポートしています。

9.5 Drive

Googleで作成されたファイルストレージおよび同期サービスです。ファイルをクラウドに保存し、共有したり編集したりできます。

ドライブ内のファイルは、安全に保管され、Googleアカウントでログインした端末からアクセスできます。ファイルまたはフォルダーは他のGoogleアカウントのユーザーと非公開で共有できます。

9.6 Play Store

Androidオペレーティングシステムの公式なアプリストアです。ユーザーはアプリケーションやゲームを閲覧し、ダウンロードすることができます。アプリケーションは、無料のものと有料のものがあります。

Play Storeでは、必要なアプリを検索し、アプリをダウンロードして、手順に従ってインストールします。アプリのアンインストール、更新、およびダウンロード管理もできます。

9.7 Duo

ビデオチャットのモバイルアプリです。

電話番号を認証することで、連絡先リストから簡単にビデオ電話をすることができます。

9.8 写真

Googleフォトは、写真や動画を保存しバックアップします、写真を自動的に分析し、グループに分け、必要な写真を素早く見つけることができます。

9.9 Keepメモ

Googleが開発してメモを取るアプリケーションです。

画像、リストを挿入することも、メモに音声を録音することもできます。メモに時間ベースまたは現在地情報ベースのリマインダーを設定することもできます。Google Keepを使用すると、ラベルごとにメモを分類でき、リマインダー、音声、画像、リストがあるか、色に基づいて検索できます。

9.10 Googleアシスタント


端末にGoogleアシスタント専用のハードウェアボタンを設定できます。GAボタンを使用すると、3つのモード（既定、ビジュアルスナップショット、ウォークトーカー）でGoogleアシスタントを起動できます。

9.11 ファイル

ファイルには、携帯端末（外部SDカードと内部ストレージの両方）に保管されているすべてのデータ（Google Play Store、YouTube、その他の場所からダウンロードしたアプリケーション、メディアファイル、キャプチャした動画、画像や音声、Bluetooth、USBなどで転送されたその他のデータなど）が表示されます。

10 設定



設定を使用するには、アプリのドロワーでをタップします。

10.1 ネットワークとインターネット

10.1.1 Wi-Fi

Wi-Fiを使用すると、ワイヤレスネットワークの範囲内にあるときはいつでもSIMカードを使用することなく、インターネットにアクセスできます。Wi-Fi画面に行き、端末をワイヤレスネットワークに接続するアクセスポイントを構成しなくてはなりません。

Wi-Fiの使用方法の詳細については、“6.1.2 Wi-Fi”を参照してください。

10.1.2 セルラーネットワーク

このメニューでは、[データローミング]、[VoLTE優先ネットワークタイプ]、[ネットワーク]および[アクセスポイント名]などを設定できます。

10.1.3 データの使用

データセーバー

[データセーバー]を有効にすると、バックグラウンドでの一部のアプリによるデータの送受信ができなくなるようにしてデータの使用量を減少させることができます。

セルラーデータ

すべてのセルラーネットワークでデータを通信する必要がない場合は、**[セルラーデータ]**をオフにします。これにより、特にセルラーデータ契約がない場合に、ローカルのセルラーネットワーク事業者の高額なデータ使用料金の発生を抑えることができます。



データの使用料は端末によって計算され、通信事業者の計算方法とは異なる場合があります。


10.1.4 ホットスポットとテザリング

この機能を使用すると、USB経由で、またはポータブルWi-Fiアクセスポイントとして、お使いの携帯電話のセルラーデータ接続を共有できます（“6.4 お使いの携帯端末のセルラーデータ接続を共有する”を参照してください）。

10.1.5 VPN

VPNの詳細については、“6.5 仮想プライベートネットワークへの接続”を参照してください。

10.1.6 機内モード

機内モード  をオンにして、Wi-FiやBluetoothなどすべてのワイヤレス接続を同時に無効にします。ただし、Wi-FiおよびBluetoothは必要に応じて手動で有効にできます。

10.1.7 プライベートDNS

タップしてプライベートDNSモードを選択します。


10.2 Bluetoothと端末の接続

10.2.1 Bluetooth

Bluetoothを使用すると、狭い範囲内で、他のBluetooth対応のデバイス（電話、コンピュータ、プリンタ、ヘッドフォン、車、キット）と端末間でデータ（動画、画像、音楽など）を交換できます。

Bluetoothの詳細については、“6.2 Bluetoothデバイスに接続”を参照してください。

10.2.2 NFC

NFCを有効にするには、をタップします。

この機能により、携帯端末が別のデバイスと接触した時にデータの交換が可能になります。

10.2.3 キャスト

キャストを使用して、端末の画面をTVに表示し、サポートされているアプリからコンテンツをTV番組、映画、写真、ゲーム、Webサイトのように表示できます。

10.2.4 USB

USBを使用してこの端末を充電したり、ファイルや写真の転送(PTP)ができます。

10.2.5 印刷

印刷をタップして印刷サービスを有効にします。**既定の印刷サービス**を選択することも、**サービスの追加**を選択して別のサービスを選択することもできます。

10.3 表示

10.3.1 ステータスバー

このメニューを使用すると、ステータスバーのスタイルを設定し、通知アイコンを折りたたむかどうか、バッテリー残量の表示方法を設定できます。

10.3.2 ノッチ

オンにすると、携帯端末の全画面アプリで最高のエクスペリエンスが提供されます。

10.3.3 全画面アプリ

携帯端末にインストールされている大半のアプリケーションには全画面表示が自動的に組み込まれているため、手動で設定する必要はありません。

全画面表示が自動的に組み込まれていないアプリケーションの場合、**[設定]** > **[表示]** > **[全画面アプリ]**と移動して設定します。

10.3.4 輝度レベル

画面の明るさを手動で調整します。

10.3.5 ダークモード

このモードにすると、画面が暗くなり、暗い場所だと画面が見やすく、読みやすくなります。

10.3.6 ブルーライトカットモード

ディスプレイの青色光を効果的に低減し、色温度を調節して目の疲れを和らげます。オンにしてカスタムのスケジュールを作成することもできます。

10.3.7 適応輝度

画面の明るさを手動で調整します。

10.3.8 自動回転画面

画面の回転を自動的に行うかどうかを選択します。

10.3.9 スリープ

画面のタイムアウトを設定します。

10.3.10 フォント・サイズ


スライドして画面上の文字の大きさを調整します。

10.3.11 アンビエントディスプレイ

オンにすると、新規の通知を受信したときに  画面が起動します。


アンビエント表示をオンにすると、アンビエントディスプレイは無効になります。

10.3.12 アンビエント表示


オンにすると、  常に時刻、データ、パターンが表示された状態になります。

スタイルとスケジュール時間を設定することもできます。

10.3.13 フリップカバーモード

フリップカバーのすべての機能を使用するには、 **フリップカバーモード**をオンにします。

10.3.14 通知ランプ

 をオンにして照明効果を使った通知を表示します。

10.4 NXTVISION

10.4.1 表示の拡張

スイッチを切り替えて有効にします。写真を表示したり、動画やゲームを再生するときに、コントラスト、鮮明さ、彩度を自動調整して、詳細の深さをさらに高め、暗いシーンの明るさを高めて画面の画像をさらに鮮明にします。カラーモードが「ビビッド」でのみ機能します。

10.4.2 SDRからHDR

これは、表示の拡張機能を有効にした後にのみ使用できます。

ソースから動画をストリーミングする色、コントラスト、詳細の深さを拡張してHDR品質のビューを提供します。

10.4.3 読書モード

読書モードを使用すると、画面で実際の書籍を読んでいるような体験ができます。このモードを使用するには、[アプリの管理]メニューをクリックして個々のアプリを設定します。

10.4.4 画面の色

端末では、表示コンテンツに合わせて表示の明暗の範囲を変更できます。ビビッドを選択すると、アンビエントライトに合わせて画面の色温度を変化させることができます。

10.5 ホーム画面と壁紙

このメニューを使用して、ホームアプリを設定して、お気に入りの壁紙、テーマ形式などを選択します。

10.6 サウンド

サウンドの設定を使用して、携帯端末の着信音、音楽などのオーディオ関連の設定などを設定します。

10.6.1 通知を非表示の設定

仕事や就寝中に電話や通知音でじゃまされたくない場合、サイレントモードを設定できます。

ステータスバーを下方向に2回スワイプしてクイック設定パネルにアクセスし、サイレントモードをタップしてオンにします。

10.6.2 着信音

着信音を設定します。

10.6.3 既定の着信音

既定の通知音を設定します。

10.6.4 既定のアラーム音

アラーム音を設定します。

10.6.5 その他のサウンドと振動

ダイヤルパッドの音、画面ロックの音、タップ音などを設定します。

10.7 高度な機能

10.7.1 システムナビゲーション

お気に入りのナビゲーションボタンのレイアウトを選択します。

10.7.2 App Cloner

App Clonerは、ホーム画面にアプリを複製します。両方のアプリをそれぞれ同時に楽しむことができます。

10.7.3 Edge Bar

Edge barを使用すると、最も使用するアプリや機能に素早くアクセスできるようになります。この機能は、アプリと付属の機能へのショートカットを提供してより使いやすくすることを目的としています。現在、この機能には3つのバー（アプリ、連絡先、ルーラー）があります。

画面の端からEdge Barハンドルをスワイプすることができます。すべてのEdge Barを既定で使用できますが、使用するバーのみを選択することもできます。

- **+**をタップして、右側にある使用可能なすべてのアイテムリストからアイテムを追加します。各バーには、最大12アイテムを選択できます。

- アイコンをタップしてアイテムを開き、実行します。
- アイコンを長押しすると編集モードになります。✕ アイコンをタップして、[完了]をタップして、アイテムを削除できます。
- 右下にある⚙️アイコンをタップして、[設定]を表示します。このメニューには、Edge barの切り替え、タブの連続切り替え、全画面アプリの使用時にEdge barを無効にするなど、さまざまなカスタマイズオプションがあります。[Edge barの位置の編集]をタップしてから、画面の端にあるハンドルを再配置する場所をタップします。

10.7.4 Screen Recorder

動画の解像度とサウンドを設定します。

Screen Recorderを有効にするには、クイック設定パネルで📹アイコンをタップします。

10.7.5 ジェスチャ

めくって消音、3本指でスクリーンショット、画面分割など、便利なジェスチャを設定できます。

10.7.6 片手モード

画面の表示領域を小さくして、片手で電話を操作します。この機能には、👉アイコンをタップしてクイック設定パネルからアクセスします。

10.7.7 ゲームモード

ゲームは、マイゲームリストに自動的にまたは手動で追加できます。ゲームをリストに追加して、ゲームをすると自動的にゲームモードが使用可能になります。

ゲーム中はサイレントモード

[通知をブロック]、[明るさ一定]をオンにして、ゲームに最適な環境を作ります。

間違ったタップを防ぐ

全画面のゲームで[ジェスチャのダブルチェック]をオンにします。全画面ジェスチャは、2回スワイプして有効にします。

オンにすると、ゲーム中は3本指画面キャプチャ、スマートキーは無効になります。

ゲームの最適化

Game Turboは、バックグラウンドアプリをクリアして、電力消費量を高め、ゲームのパフォーマンスを最適化します。ゲームモードがオンになると、他のアプリのネットワーク使用が制限されます。

10.7.8 運転モード

一連の運転モードを設定すると、運転中の着信が簡単かつ安全になります。詳細については、[設定] > [高度な機能] > [運転モード]をタップして確認してください。

10.7.9 スマートキー⁽¹⁾

広範囲の強力な機能をカスタマイズして携帯端末をさらに便利に使用できます。

[1回押す]、[2回押す]、[長押し]をタップし、**アプリ**または**機能**を開いたときの動作を設定し、**アプリ**または**機能**のショートカットを設定します。

⁽¹⁾ 一部の地域では、スマートキーはGoogleアシスタントに置き換わりません。

10.7.10 スイッチフォン

スイッチフォンは、古い電話から新しい電話にコンテンツを転送するときに役立ちます。❓アイコンをタップして Q & Aを確認してください。

10.8 Smart Manager

Smart Managerは、データ使用を自動的にスキャンして最適化し、バッテリーレベルを維持してストレージを管理し、セキュリティの脅威から保護して電話を最適な状態で機能させます。

自動起動アプリを制限すると、システムの動きが速くなり、バッテリー寿命も伸ばすことができます。

手動でいくつかの設定を行い、さらに最適化することもできます。

10.9 セキュリティ

10.9.1 画面のロック

スワイプ、パターン、PIN、パスワード、指紋認証などから1つ選択して、画面ロックを解除します。

10.9.2 指紋

指紋認証を使用して画面ロックの解除、通知の消去、写真/ビデオ、電話に出るなどの操作を行います。

これらの機能にアクセスするには、**[設定] > [セキュリティ] > [指紋認証]**をタップします。

10.9.3 フェイスキー

フェイスキーでは、自身の顔データで端末のロックを解除できます。画面に表示される手順に従って設定してください。

顔認証を使用するときは、顔を端末の画面に向けてください。

注意: フェイスキーを使用するには、パターン、PIN、またはパスワードを設定する必要があります

10.9.4 スマートロック

スマートロックは持ち主と一緒に安全な状態のときはロックが解除され、持ち主から離れたことが検出されるとロックされます。

10.9.5 アプリロック

アプリロックは、パターンまたは指紋認証で一部のアプリをロックしてプライバシーを効率的に保護できます。**[設定] > [セキュリティ] > [アプリロック]**とタップして、ロックする形式、時間、アプリを選択します。

10.9.6 その他

[設定] > [セキュリティ]で、緊急連絡サービス、SIMカードロック、画面の固定なども設定できます。

10.10 場所

タップしてアプリで端末の現在地にアクセスできるようにするかどうかを設定します。許可対象を常時またはアプリの使用中のみに設定できます。

10.11 プライバシー

プライバシーを保護するために、現在地情報、SMS、電話などへのアクセスを許可するかどうかをアプリに設定できます。パスワードを表示するか、Googleに保存するアクティビティ、情報を選択することもできます。

10.12 アプリ

タップして携帯電話にインストールしたアプリケーションの詳細を表示して、データ使用量を管理したりアプリを強制的に停止したりします。

アプリケーションの[**アプリの権限**]メニューで、アプリにカメラ、連絡先、位置情報などにアクセスする権限を付与することができます。

10.13 SDカードと端末容量

これらの設定を使用して、携帯電話の全容量と使用可能な空き容量を監視します。

10.14 アカウント

タップして、Eメール、および他のサポートされているアカウントの追加、削除、管理を行います。また、この設定を使用して、すべてのアプリケーションの送受信方法、独自のスケジュールに従ったデータの同期方法のほかに、すべてのアプリケーションがユーザーデータを自動的に同期できるようにするかどうかを管理できます。

[**アカウントの追加**]をタップして、選択したアプリにアカウントを追加します。

10.15 Digital Wellbeingとペアレンタルコントロール

このメニューでは、電話を使用する時間、アプリ別の使用時間を確認できます。健康的でバランスの良い生活のために携帯端末を使用する時間制限をカスタマイズできます。

また、保護者は子供の使用時間を制限してネット使用を管理できます。

10.16 Google

タップしてGoogleアカウントとサービス設定を構成します。

10.17 ユーザー補助

携帯端末にインストールされているアクセシビリティプラグインを設定するには、ユーザー補助の設定を使用してください。

10.18 システム

10.18.1 端末情報

モデル名、CPU、カメラ、解像度など携帯端末に関する基本情報を表示します。

法律情報、ビルド番号、状態などの仕様を確認することもできます。

10.18.2 システムアップデート

システムを更新する場合、[アップデートの確認]をタップします（“11.1 FOTAアップグレード”を参照してください）。


10.18.3 言語と入力

タップして言語、スクリーンキーボード、音声入力設定、ポインター速度などを設定します。

10.18.4 日付と時間

日付と時刻の設定を使用して日付と時刻の表示方法をカスタマイズします。

10.18.5 バックアップ

をタップして、携帯端末の設定やアプリケーションのデータをGoogleサーバーにバックアップすることができます。携帯電話を交換した場合は、新しい携帯端末からGoogleアカウントにログインした際に、バックアップした設定やデータが新しい携帯電話に復元されます。このオプションをオンにすると、Wi-Fiのパスワードやブックマーク、インストールしたアプリケーションのリスト、オンスクリーンキーボードを使用して辞書登録した単語、設定アプリケーションで定義したほとんどの設定など、幅広い設定やデータがバックアップされます。このオプションを無効にすると、設定のバックアップが停止され、既存のバックアップがGoogleサーバーから削除されます。

10.18.6 リセット

タップして[ネットワーク設定のリセットリセット] (Wi-Fi、セルラーデータ、Bluetoothを含む)、[アプリ基本設定のリセット]、または[データの初期化]を選択します。



[データの初期化]を選択すると、Googleアカウントをはじめとするアカウント、システム、アプリケーションの設定、ダウンロードしたアプリなど、すべての個人データが端末の内部ストレージから消去されます。リセットする前に、個人データのバックアップをとることをお勧めします。

10.18.7 規制および安全性

タップして製品モデル、製造業者名、IMEI（端末識別番号）、CU照会、Bluetooth登録IDなどの製品情報を表示します。

11 本製品を最大限に活用する

11.1 FOTAアップグレード

FOTA (Firmware Over The Air)アップグレードを使用して、携帯電話のソフトウェアを更新します。

アップデートにアクセスするには、アプリリストから**[設定]** > **[システム]** > **[システムアップデート]**をタップしてください。更新プログラムを検索する前にデータ接続またはWi-Fiをオンにする必要があります。

Wi-Fiをオンにすると、新しいファームウェアバージョンが入手可能な場合に検出できます。また新しいバージョンが入手できる場合には自動的にダウンロードが開始します。完了すると、ダイアログが表示され、携帯端末を今すぐ更新するのか、後で更新するのかを選択できます。

[設定] > **[システム]** > **[システムアップデート]** > **⋮** > **[設定]** > **[自動的にダウンロード]**がオフの場合、ダイアログが表示され、携帯端末で検出された新しいファームウェアバージョンをダウンロードするか、無視するかを尋ねられます。

セルラーネットワーク接続のみを使用する場合、ステータスバーに表示される通知のみを受信します。

FOTAのダウンロードまたは更新中、適切な更新パッケージの検索時にエラーが発生しないようにするために、デフォルトのストレージ場所を変更しないでください。

12 アクセサリー.....

標準アクセサリー

- 充電器
- USBケーブル
- 半透明シェル
- SIMカードピン



- アクセサリーは国によって異なります。
- デバイスに同梱されているTCLバッテリー、充電器、付属品のみを使用してください、

13 保証

保証期間は、⁽¹⁾レシート等の購入証書に記載されたご購入日⁽²⁾から以下に掲載されている期間となります。通常どおりに使用した結果として生じた不具合や故障の修理を無償で行います。

携帯端末と内蔵バッテリー ⁽²⁾	12か月
USBケーブル、充電器	12か月

端末に不具合が発生し、通常どおりに使用できない場合は、販売店にただちに連絡し、購入証書とともに当該の端末をご提示ください。

故障が確認されると、端末またはパーツが必要に応じて、交換ないし修理されます。修理を受けた端末やアクセサリについては、同様の故障に対して1ヶ月、保証いたします。修理や交換には、同等の機能が確保された修繕コンポーネントを用いて行われる場合もあります。

保証には、材料費と人件費は含まれますが、運賃、交通費などその他の費用は含まれていません。

以下のような（かつ以下に限らない）場合には、保証期間内であっても保証は適用されません。

- 使用やインストールの手順、および端末が使用される地理的場所に適用される技術および安全の基準に反した場合。
- TCL Communication Ltd.が提供または推奨しない装置に接続した場合。

⁽¹⁾ 保証期間はお住まいの国によって異なります。

⁽²⁾ 通話時間と待機時間、そして耐用年数という観点における再充電可能な携帯端末のバッテリーの寿命は、使用条件とネットワーク構成によって異なります。

- TCL Communication Ltd.またはその関連会社ないし販売店により承認されていない個人が変更や修理を行った場合。
- TCL Communication Ltd.により承認されていない個人がソフトウェアまたはハードウェアに変更、調整、改造を行った場合。
- 悪天候、雷、火事、湿度、液体や食品の浸潤、化学製品、ファイルのダウンロード、クラッシュ、高電圧、腐食、酸化などに見舞われた、またはそれを引き起こした場合。

ラベルまたはシリアルナンバー（IMEI）が取り除かれた、または変更された場合は、修理の対象になりません。

この印刷された限定保証、およびお住まいの国または管轄によって義務付けられている保証を除いては、書面、口頭、または黙示でも他に保証はありません。

いかなる場合も、TCL Communication Ltd.またはその関連会社は、金銭的な損失や損害、データおよび画像の損失を含み、かつこれらに限らず、法律で許される範囲で、いかなる性質の間接的、偶発的、必然的な損害の責任も負いかねます。

国や州によっては、間接的、偶発的、必然的な損害の除外や制限、または黙示的な保証期間の限定を禁じています。その場合は、除外や制限は適用されません。

14 トラブルシューティング ..

サービスセンターに問い合わせる前に、端末のトラブルシューティングに役立つ説明が記載されています。

- 操作を最適な状態で行うために、バッテリーはフル充電しておいてください。
- 携帯端末のパフォーマンスを高めるために、携帯端末にある不要なファイル、アプリを削除してください。
- **[設定] > [システム] > [システムアップデート]**で携帯端末のソフトウェアを更新してください。
- **[設定] > [システム] > [リセット] > [データの初期化]**で携帯端末をリセットします。お使いの携帯端末をオフの状態にして**電源キーと音量アップキー**を同時に押下する方法もあります。リセットするには、**[強制初期化]/[工場出荷時へのリセット] > [はい] > [データの初期化]**を選択します。携帯端末のデータがすべて永久に失われます。リセットの前に携帯端末を完全にバックアップしておかれることを強くお勧めします。

そして以下をご確認してください。

電話の電源が入らない。フリーズしている。

- 端末の電源が入らない場合は、最低限必要なバッテリーを確保するために20分以上充電します。その後、電源を入れ直します。
- 端末が電源オン/オフのアニメーションのループに陥り、ユーザーインターフェースが表示されない場合は、**電源キー**を長押ししてリセットします。これにより、サードパーティ製アプリケーションに起因するOSの異常な起動の問題が解消されます。
- どちらの方法を実施しても問題が解消されない場合、**電源キーと音量アップキー**を同時に押し、**[強制初期化]/[工場出荷時へのリセット] > [はい] > [データの初期化]**を選択して携帯端末をリセットします。

電話が数分間反応しない

- 携帯端末が応答しない場合、携帯端末がオフになるまで電源キーを押下して端末の電源をオフにし、再起動します。
- それでも機能しない場合、携帯端末をリセットしてください。

電源が勝手に落ちてしまう”

- 携帯電話を使用していないときに画面がロックされているかを確認してください。また、画面のロックを解除するとき、電源キーが誤って押されていないかを確認してください。
- 電池残量を確認してください
- それでも機能しない場合、携帯端末をリセットするか、ソフトウェアを更新してください。

携帯電話が正常に充電できない

- 携帯端末に付属のTCL充電器を使用していることを確認してください。
- 電池が完全に放電されていないことを確認してください。電池残量がほとんどない場合、画面上の電池残量のインジケータを表示するために約20分程度時間がかかることがあります
- 充電が通常の条件下0°C (32°F)~45°C (113°F)で行われていることを確認してください。
- 海外の場合、入力電圧に互換性があることを確認してください。

ネットワークに接続できない。「通信サービスなし」と表示される。

- 場所を変えてネットワークに接続してみてください。
- お使いの通信事業者がネットワークが利用できる地域であることを確認してください。
- 通信事業者でお使いのSIMカードが使用できることを確認してください。
- ネットワークが混雑している場合は、時間をおいてから接続をお試しください。


インターネットに接続できない

- お使いのSIMカードのインターネットサービスが使用可能であることを通信事業者などにお問い合わせください。
- インターネット接続設定を確認してください。
- ネットワークが利用できる地域であることを確認してください。
- 時間をおいてから接続をお試しください。または、別の場所で接続をお試しください。

SIMカードが使用できない

- SIMカードが正しく挿入されていることを確認してください。
- お使いのSIMカードが破損していないことを確認してください。
- お使いのSIMカードのサービスが利用可能であることを確認してください。

発信できない

- 有効な番号をダイヤルし、をタップしたことを確認してください。
- 国際電話の場合、国や地域コードを確認してください。
- 携帯電話がネットワークに接続されていること、ネットワークに負荷がかかっていないこと、ネットワークが問題なく利用できることを確認してください。
- 利用できるサービスの状態を通信事業者などに確認してください（クレジット、SIMカードが使用できるかどうかなど）。
- 携帯電話からの発信機能を停止していないか確認してください。
- 携帯電話が機内モードになっていないことを確認してください。

着信できない

- お使いの携帯電話の電源が入っており、ネットワークに接続されていることを確認してください（ネットワークに負荷がかかっていないか、ネットワークが問題なく利用できるかを確認してください）。

- 利用できるサービスの状態を通信事業者などに確認してください（クレジット、SIMカードが使用できるかどうかなど）。
- 着信を転送していないことを確認してください。
- 通知非表示していないことを確認してください。
- 携帯電話が機内モードになっていないか確認してください。

着信時に相手の名前や番号が表示されない

- このサービスにお申込みしていることを通信事業者を確認してください。
- 相手が非通知で電話をかけていると番号は表示されません。

連絡先が見つかりません

- お使いのSIMカードが壊れていないことを確認してください。
- お使いのSIMカードが正しく挿入されていることを確認してください。

通話時の音質が悪い

- **音量+/-**キーを押すことによって、通話中に音量を調整することができます。
- ネットワークの強度を確認してください。信号強度が強い場所に移動してください。
- お使いの携帯電話の受信部やコネクタ部やスピーカー部が汚れていないか確認してください。

マニュアルに記載されている機能を使用することができない

- 利用できるサービスの状態を通信事業者を確認してください。
- その機能にTCLアクセサリが不要であることを確認してください。

連絡先から番号を選択すると、電話番号をダイヤルすることができない

- 連絡先に正しい電話番号が記録されていることを確認してください。

- 国際電話をかける際、国際電話番号を選択していることを確認してください。

連絡先を追加できない

- SIMカードの連絡先に十分な空き容量があることを確認してください。また、連絡先をいくつか削除するか、携帯電話に保存してください。

ボイスメールで相手からのメッセージを残すことができない

- サービスが利用できるかを通信事業者にお問い合わせください。

ボイスメールにアクセスできません。

- 通信事業者のボイスメール番号が、[ボイスメール番号]に正しく入力されているか確認してください。
- ネットワークに負荷がかかっている場合は、時間をおいてから接続をお試しください。

MMSを送受信することができない

- お使いの携帯電話の空き容量が不足していないか確認してください。
- サービスが利用できるか、およびMMSパラメーターを確認するよう通信事業者にお問い合わせください。
- サーバーセンター番号やMMSのプロファイルを通信事業者に確認してください。
- サーバーセンターに負荷がかかっている可能性があります。時間をおいてから再度お試しください。

SIMカードのPINがロックされている

- PUK（PINロック解除コード）コードを取得するためには、通信事業者にお問い合わせください。

携帯電話をコンピューターに接続することができない

- USBポートが壊れていないことを確認してください。機能しない場合は、コンピューターの別のUSBポートを試してみてください。

- USBドライバーが適切にインストールされていることを確認してください。
- Windowsコンピューターを使用している、MTPモードをサポートしていることを確認してください。Macを使用している場合、www.android.com/filetransfer/のAndroid File Transferをインストールしていることを確認してください。

新しいファイルをダウンロードできない

- ダウンロードのための十分な空き容量が携帯電話にあることを確認してください。
- 携帯電話に十分な空き容量がない場合、ダウンロードしたファイルの保存先としてmicroSDを選択します。
- 通信業者に加入しているサービスを確認します。

Bluetooth経由で他の携帯電話から検出されない

- Bluetoothがオンになっていて、お使いの携帯電話が他のユーザーの端末で表示されていることを確認してください。
- 2つの携帯電話がBluetoothの検出範囲内にあることを確認してください。

バッテリーの減りが非常に早い

- 完全充電時間（最低2時間）を守ってください。
- 途中まで充電した場合、電池残量表示は正確でない場合があります。正確に表示するためにはACアダプターからはずした後、少なくとも20分間お待ちください。
- 必要に応じて画面の明るさを調整してください。
- 電子メールの自動チェック間隔をできるだけ長く空けて設定します。
- ニュースや気象情報の更新を手動に設定したり、自動の場合はチェックの間隔を長く空けて設定してください。
- バックグラウンドで動作するアプリケーションが長期間使用されない場合はアプリを終了してください。

- 必要のないときにはBluetooth、Wi-Fi、GPSをオフにしてください。

長時間の通話、ゲームの使用、ネットサーフィン、その他複雑なアプリケーションを実行している際は、携帯電話が熱を持つ

- この発熱は、CPUがデータを処理する際に生じるものであり異常ではありません。動作を終了すると、携帯電話は通常の温度に戻ります。

データの初期化の実行後、Googleアカウントの資格情報を入力しないと携帯端末を使用できない

- リセットの実行後、リセット前にこのデバイスで使用していたGoogleアカウントの既存情報を入力する必要があります。
- Googleアカウントの既存情報を忘れてしまった場合、Googleアカウントリカバリを実行してください。
- それでも携帯端末を利用できない場合、正規の修理センターにご連絡ください。ただし、これは保証対象外になります。

携帯端末のパスワード/コード/キーを忘れた

- データの初期化を実行します。
- それでも携帯端末を利用できない場合、正規の修理センターにご連絡ください。ただし、これは保証対象外になります。

15 仕様

プロセッサ:

- Qualcomm Snapdragon 675

プラットフォーム:

- Android Q

メモリ:

- 128GB ROM + 6GB RAM

寸法(LxWxT):

- 158.5 x 72.4 x 8.6~9.2mm

重量

- 177g

ディスプレイ:

- 6.47"タッチスクリーン/2340x1080

ネットワーク:

- 2G: B2/3/5/8 (1900/1800/850/900 MHz)
- 3G: B1/6/8/9/19 (2100/800/900/1700/850 MHz)
- 4G: B1/3/8/18/19/26 (2100/1800/900/850/850/850 MHz)

GPS:

- A-GPS

接続性:

- Bluetooth 5.0、CaptX & aptX HD & LDAC & AAC、TWS
- Wi-Fi 802.11 b/g/n (2.4GHz) 、 802.11 a/n/ac (5GHz)

- 3.5 mm オーディオジャック
- Type-C USB 2.0

カメラ:

- 64M + 2M 2.9μm night shoot + 5M AF Marco + 16M super wide
- 24Mフロントカメラ

オーディオと動画でサポートされているフォーマット

- 3GP、3G2、AAC、AVI、ADTS、ASF、AWB、FLAC、IMY、MID、MKV、MOV、MP3、MPEG-4、MXMF、OGG、OTA、RTTTL、RTX、WAV、WEBM、XMF

バッテリー (1):

- 容量: 4500 mAh

外部メディア:

- microSD™ メモリーカード
(microSDカードは最大256GB)

その他の機能:

- GPS/GLONASS/Galileo/Beidou
- G-センサー
- ライトセンサ
- 近接センサ
- E-コンパス
- ジャイロ

注意: 使用は予告なく変更される場合があります。

(1) 純正のバッテリーは、資格基準を満たすために厳格な安全点検を受けています。純正以外のバッテリーの使用は危険な場合があります。

DISPL AY GREATNESS

携帯電話の使用方法については、tclusa.comからユーザーガイドをダウンロードしてご覧ください。
またWebサイトには、よくある質問についての回答も掲載されています。ご参照ください。