

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

携帯電話の使用方法について詳しくは、[www.alcatelonetouch.com/jp](http://www.alcatelonetouch.com/jp) からユーザーガイドをダウンロードしてご覧ください。当ウェブサイトではFAQの他、ソフトウェア更新プログラムなどが入手可能です。

ALCATEL  
onetouch

ALCATEL  
onetouch  
*idol3*

6045F



ALCATEL  
onetouch

# 目次

安全上の注意 .....	4
一般情報 .....	11
1 本製品について .....	13
1.1 操作キーと接続端子 .....	13
1.2 ご使用の前に .....	16
1.3 ホーム画面 .....	19
2 テキストの入力 .....	31
2.1 オンスクリーンのキーボードを使用する .....	31
2.2 テキストの編集 .....	32
3 通話、通話履歴、連絡先 .....	33
3.1 通話 .....	33
3.2 通話履歴 .....	39
3.3 連絡先 .....	39
4 メッセージング、Gmail/Eメール、Googleハングアウト .....	47
4.1 メール .....	47
4.2 Gmail/Eメール .....	55
4.3 Googleハングアウト .....	62
5 カレンダー&目覚まし時計&電卓 .....	63
5.1 カレンダー .....	63
5.2 時計 .....	65
5.3 電卓 .....	68
6 接続 .....	70
6.1 インターネットに接続する .....	70
6.2 ブラウザ .....	73
6.3 Bluetoothデバイスに接続 .....	83
6.4 コンピューターに接続する .....	84

6.5 お使いの携帯端末からmicroSDカードを安全に取り外すには .....	85
6.6 お使いの端末のモバイルデータ接続を共有する .....	86
6.7 仮想プライベートネットワークへの接続 .....	87
7 Google Play Store .....	89
7.1 ダウンロードしてインストールしたい項目を探します .....	89
7.2 ダウンロードしてインストール .....	91
7.3 ダウンロードの管理 .....	93
8 マルチメディアアプリケーション .....	95
8.1 カメラ/ビデオカメラ .....	95
8.2 ギャラリー .....	97
8.3 YouTube .....	100
8.4 Mix .....	101
9 Googleマップ .....	103
9.1 現在地の取得 .....	103
9.2 場所の検索 .....	104
9.3 運転ルート、公共交通機関やウォーキングルートを検索 .....	105
9.4 場所を共有する .....	106
10 その他 .....	107
10.1 ファイルマネージャー .....	107
10.2 音声レコーダー .....	107
10.3 ラジオ .....	108
10.4 メモ .....	109
10.5 その他のアプリケーション .....	110
11 設定 .....	111
11.1 ワイヤレス&ネットワーク .....	111
11.2 端末 .....	115
11.3 ユーザー設定 .....	121
11.4 システム .....	125
12 本製品を最大限に活用する .....	129
12.1 Smart Suite .....	129
12.2 アップグレード .....	130

13 保証 .....	132
14 アクセサリー .....	134
15 トラブルシューティング .....	135
16 仕様 .....	141



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値は本ユーザーガイドの8ページに掲載されています。

製品を身に付けて持ち運んだり、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証するため、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1.0cm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。

## 安全上の注意 .....

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：

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、運転中に携帯電話を使用すると、非常に危険であるとの研究結果があります。携帯電話は、停車してからご使用くださるよう、お願いします。

携帯電話は安全なところに停車してからご使用ください。ヘッドホン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。

電源の入った端末は、ペースメーカー、補聴器、インスリンポンプといった医療機器から少なくとも15cm離してください。特に電話を使用する際は、機器側でない耳にあててご使用ください。

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ので、本製品を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、お子様が携帯電話やアクセサリで遊ばないようにお気を付けください。

本製品はユニボディ（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。ご注意ください。本製品の分解を行わないでください。本製品を分解すると保証は無効になります。また分解により、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。メーカーの推奨する動作温度の範囲は、-10℃～+45℃です。

45℃を超えると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。

緊急電話番号は、すべての携帯電話ネットワークで必ずしも通じるとは限りません。携帯電話事業者のサービス内容や地域制限にご注意ください。緊急電話を使用する際は充分にご注意ください。

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、怪我をする恐れがありますので、使用を中止してください。

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、コピーをバックアップするか、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、光の点滅機能は使用しない。
- 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。



### 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。

### ● プライバシー：

本製品で写真を撮影したり、音声进行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。他者のプライバシー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：

本製品はユニボディ（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。ご注意ください。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しないでください。
- バッテリーを取り出したり、交換したり、分解しないでください。
- 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℃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℃～40℃の温度下で動作します。

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。適用する電氣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もあります。充電器は充電の目的でのみご使用ください。

#### ● 無線：

全ての携帯電話は販売する前に、国際規格（ICNIRP）か欧州指令1999/5/EC（R&TTE）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、無線電波の輻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）輻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輻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	1.430 W/kg
体に装着時の最大SAR値	0.555 W/kg

携帯電話の使用時、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性とネットワーク上での干渉を最小化する目的で、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。

身体に装着したSARテストは、身体から10mm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くことを確認してください。また、必ず身体から端末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、[www.alcatelonetouch.com/jp](http://www.alcatelonetouch.com/jp)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](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10mm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。

端末で個人情報を扱う場合、メインのデバイスとデータが共有される場合がありますのでご注意ください。個人情報は自身の責任のもとでお取り扱いください。ご自分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情報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。またご自分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）、ネットワークセキュリティを使用してください。こうした注意をすることで、デバイス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、内蔵メモリー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。アプリケーション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.はすべての個人情報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。

- (i) 技術的な可能性
- (ii) 措置実施の費用
- (iii) 個人情報の処理に関するリスクおよび
- (iv) 処理された個人情報の重要度。

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分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。個人情報の編集または削除を希望する場合、ご要望にお応えする前にIDを要求する場合がございます。

## ● ライセンス



microSDのロゴはSD-3C、LLCの商標です。



Bluetooth® 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。

## ALCATEL ONETOUCH 6045F Bluetooth Declaration ID D026266



Wi-FiのロゴはWi-Fiアライアンスの認定マークです。

Google、Googleのロゴ、Android、Androidのロゴ、Google Search™、Google Maps™、Gmail™、YouTube、Google Play Store、Google Latitude™、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】>【端末情報】>【法的情報】**で**【Google利用規約】**を長押しすると表示されます）に基づき使用されます。<sup>(1)</sup>

本製品には、GNU General Public LicenseとApache License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、<http://sourceforge.net/projects/alcatel/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。

<sup>(1)</sup> 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 .....

- ウェブサイト：[www.alcatelonetouch.com/jp](http://www.alcatelonetouch.com/jp)
- ホットライン番号：『サービス』リーフレットかウェブサイトをご覧ください。
- 住所：Room 1910-12A, Tower 3, China HK City, 33 Canton Road, Tsimshatsui, Kowloon Hongkong
- eラベリング (eラベル) パス：[設定/規制および安全性] をタップするか、「\*#07#」を入力すると、ラベリングについての詳細な情報をご覧ください。(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。

英語をはじめとした各種言語の本ユーザーガイドの電子版は、当社のサーバーから入手可能です。

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

本製品はクワッドバンド(850/900/1800/1900MHz)のGSM、クワッドバンド800MHz(B6&19)/850MHz(B5)/900MHz(B8)/1900MHz(B2)/2100MHz(B1)のUMTSおよびLTE FDD 800MHz(B19&20)/900MHz(B8)/1800MHz(B3)/2100MHz(B1)/2600MHz(B7)で動作する無線機器です。

## 盗難防止(2)

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（端末のシリアル番号）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「\* # 0 6 #」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。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カードを使用しているても、携帯電話をブロックし、第三者が使用するのを防ぐことが可能です。

(1) 国ごとによって状況が異なります。

(2) サービスが利用できるかについては、ご契約の通信事業者にお問い合わせください。

## 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、ユーザーガイドの記述と実際の操作に差異があることがあります。

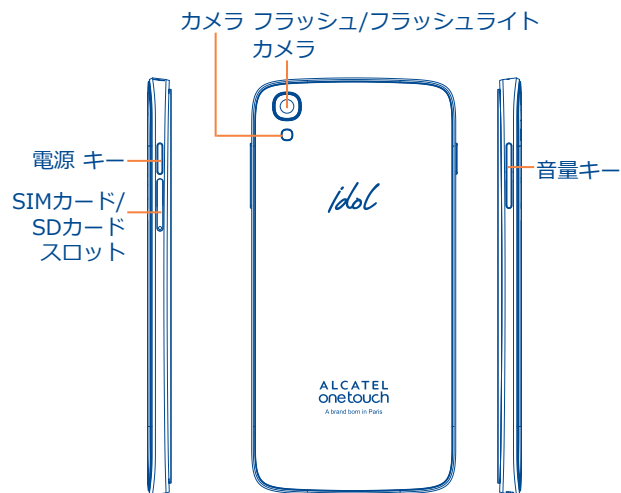
そうした差異や、そうした差異により生じる可能性のある結果については、TCL Communication Ltd.は法的に責任を負わず、本製品の購入者が単独に責任を負うものとします。

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」）。本製品のサードパーティ素材はすべて、「現状どおり」提供されており、その商品性や特定の目的もしくは使用/サードアプリケーションにおける妥当性、購入者の保有するその他の素材ないしアプリケーションとの相互運用性、著作権の非侵害性について、明示または黙示にも一切の保証をするところのものではありません。

本製品の購入者は、TCL Communication Ltd.が知的財産権に基づきモバイルデバイスとハンドセット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かねます。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。アプリケーションが利用できるかは、本製品が使用される国や通信事業者により異なります。本製品とともに利用可能なアプリケーションやソフトウェアのリストを提供することは、いかなる場合でもTCL Communication Ltd.の責任ではなく、そうすることは単なる本製品の購入者に対する情報に留まります。すなわち、本製品の購入者が望む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、その全部または一部の可用性の欠如について一切の責任を負いかねます。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す。TCL Communication Ltd.はいかなる場合でも、そうしたアプリケーションおよびサードパーティ素材の使用ないし使用の試みに関連して、そうした追加や削除が購入者に与える影響について責任を負いかねます。

# 本製品について .....

## 1.1 操作キーと接続端子



### 最近使用した履歴一覧キー

- タップすると、最近使用したアプリケーションが表示されます。



### 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。
- Google検索アイコンをポップアップさせるにはタップ&ホールドします。アイコンに指をスライドさせてGoogle検索を開きます。



## 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。

これらのキーは画面のロックが解除したときに表示されます。



## 電源キー

- 短押し：画面のロック/画面の点灯。
- 長押し：電源を切る/再起動/機内モードから選択するポップアップメニューを表示します。
- 電源キーと音量アップ (+) キーを同時に長押しすると、リセットします。
- 電源キーと音量ダウン (-) キーを同時に長押しすると、スクリーンショットをキャプチャします。
- 電源キーを10秒以上長押しして強制的に再起動するか、さらに長押しをして電源を切ります。



## 音量キー

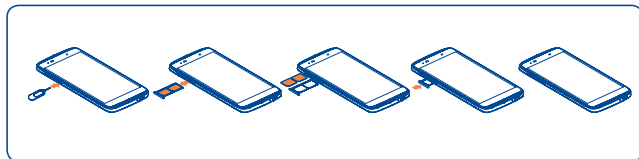
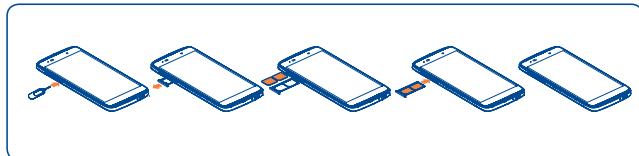
- 通話モードでは、イヤホンやヘッドセットの音量を調整します。
- 音楽/動画/ストリーミングモードでは、メディアの音量を調整します。
- 一般モードでは、着信音の音量を調整します。
- 着信音をミュートすることもできます。
- カメラプリビューモードで音量アップ/ダウン (+/-) キーを押して連続撮影をします。

## 1.2 ご使用の前に

### 1.2.1 設定

#### SIM/SDカードの挿入または取り外し

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。

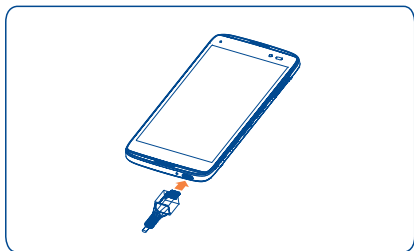


SIMカードまたはmicroSDカードを挿入または取り外す前に、ピンを使用して、SIM/microSDカセットが飛び出るまで小さな穴を押し続けま。



本製品はmicroSIM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、miniやnanoといった他の種類のSIMを挿入しないようにしてください。  
データの損失やSDカードの損傷を回避するため、SDカードを取り外す前に、SDカードのマウントを必ず解除してください（【設定】>【SDカードと端末容量】>【SDカードのマウント解除】）。

## バッテリーの充電



充電器をお使いの端末とコンセントにそれぞれ接続します。充電中はLEDインジケータが点灯します。

- 電話を初めて使用する時は、バッテリーを満充電してください。（約3時間）

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充電マークで表示されます。充電がいっぱいになると満充電マークが表示されます。



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 端末に電源を入れる

電源が入るまで電源キーを押し続けます。画面が点灯するには数秒かかります。必要であればロック解除(スワイプ、フェイスアンロック、パターン、PIN、パスワード、Eye-D)を行うとホーム画面が表示されます。

PINコードが分からない場合、または忘れてしまった場合は、ネットワークオペレータにお問い合わせください。PINコードを電話と一緒に保管しないでください。使用しない場合は、この情報は安全な場所に保管してください。

### 初めて端末に電源を入れたとき

端末に初めて電源を入れたときに初期設定を設定してください。

- 端末の言語を選択し、 をタップします。
- 有効なWi-Fiを選択してから**次へ**をタップする、それ以外の場合は**スキップ**をタップします。
- ネットワークを設定してから**次へ**をタップします。
- Googleアカウントを設定する：Googleアカウントを設定するには、**今すぐ設定**をタップします。Googleアカウントをお持ちの場合は、**既存のアカウント**をタップし、メールアドレスとパスワードを入力します。パスワードを忘れた場合は、<http://www.google.com> から取得できます。Googleアカウントを持っていない場合は、**新規**をタップして新しいアカウントを作成します。続行するには**新規**をタップします。
- ONETOUCHアカウントの設定：【**Googleアカウントの設定**】参照。
- 所有者名を設定し、**新規**をタップします。
- Googleサービスを詳しく知るには**新規**をタップします。
- 場所を設定してから**新規**をタップします。
- 【**設定の完了**】画面が表示されたら、**完了**をタップして確定します。

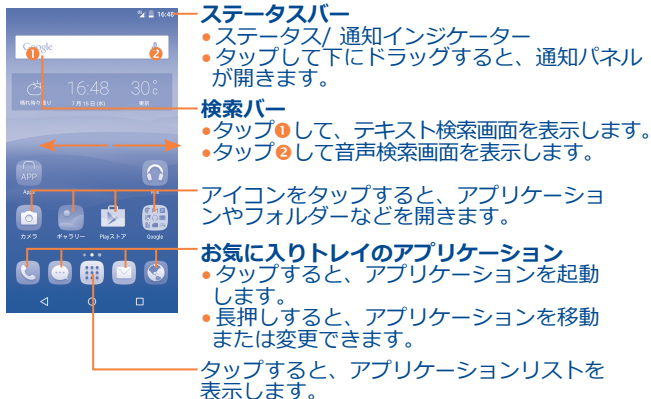
SIMカードが挿入されていなくても、端末の電源は入り、Wi-Fiネットワークへの接続や、Googleアカウントへのサインインなど、端末の機能のいくつかを使用することができます。（“**6.1.2 Wi-Fi**”を参照）。

### 1.2.3 端末の電源を切る

ホーム画面で電源キーを長押ししてオプションが表示されたら、**【電源を切る】**を選択します。

## 1.3 ホーム画面

お気に入り、または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、ウィジェット）をホーム画面に持つことで、すばやくアクセスすることができます。**ホームキー**をタップすると、ホーム画面が切り替わります。



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。

## リバーシブル画面

この端末はリバーシブル機能をサポートし、**【ホーム】**画面から $\text{⋮}$ をタップするとアプリケーションリストを開き、**【設定】** > **【ディスプレイ】** > **【リバーシブル】**をタップするとチェックボックスをアクティブにマークします。

### 1.3.1 タッチ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。

#### タッチ&ホールド

アイテムをタッチ&ホールドして、使用できるオプションを開始します。

#### 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

画面を上下にスライドして、アプリケーション、画像、ウェブページなどをスクロールします。

#### 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）を確認できます。

## ステータスアイコン

	GPRSに接続		シグナルなし
	GPRSを使用		アラーム設定中
	EDGEに接続		Bluetoothがオン
	EDGEを使用		Bluetoothデバイスに接続
	3Gに接続		スピーカーフォンがオン
	3Gを使用		電話のマイクロフォンがミュート
	HSPA（3G+）に接続		ローミング中
	HSPA（3G+）を使用		SIMカードが未挿入
	HSPA+に接続		バイブがオン
	HSPA+を使用中		バッテリー残量が非常にわずか
	LTEに接続		バッテリー残量がわずか
	LTEを使用		バッテリーが一部使用済
	電波状態		バッテリーがフル充電
	Wi-Fiがオン		バッテリーを充電中
	Wi-Fiネットワークに接続		GPSがオン
	機内モード		



## 通知アイコン

	新着のGmailメッセージ		不在着信
	新着Eメールメッセージ		転送機能がオン
	新着SMSまたはMMS		VPNに接続
	SMSまたはMMSの送受信に問題		ラジオがオン
	新着のGoogle Hangoutsメッセージ		データをアップロード中
	新着のボイスメール		ダウンロードが完了
	直近の予定		入力方式の選択
	スクリーンショットをキャプチャ		オープンWi-Fiネットワークが利用可能
	USBデザリングとポータブルホットスポットの両方がオン		USBケーブルで端末を接続
	USBデザリングがオン		システム更新プログラムあり
	ポータブルWi-Fiホットスポットがオン		イヤホン挿入あり
	キャリアデータの使用量制限を間もなく、またはすでに超過		非表示のアプリケーションあり
	音楽再生中		

ステータスバーをタップして下にドラッグするとクイック設定パネルまたは通知パネルが開きます。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、項目をタップすることで直接開くことができます。

## 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。



タップすると、すべての通知が消去されます。(進行中の通知は残ります)

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

通知パネルをタップして下にドラッグするか、 タップをしてクイック設定パネルを開きます。アイコンをタップして機能を有効、無効にしたり、モードの変換ができます。



タップしてユーザー画面を表示します。


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。

### 1.3.3 検索バー


本製品は、アプリケーション、端末、またはウェブの情報を参照する検索機能を提供しています。



#### ① テキストで検索

- ホーム画面で検索バーをタップします。
- 検索したいキーワードやフレーズを入力します。
- ウェブを検索する場合はキーボードの  アイコンをタップします。


#### ② 音声で検索

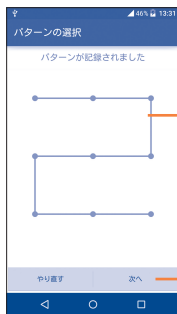
- 検索バーの  をタップすると、ダイアログ画面が開きます。
- 検索したいキーワードやフレーズを音声入力します。検索結果が表示されるので選択します。

### 1.3.4 画面をロック/ロック解除する

お使いの端末とプライバシーを保護するために、スライドを選択するか、さまざまなパターンやPIN、またはパスワードなどを作成し、端末の画面をロックすることができます。

画面ロック解除パターンを作成するには(詳細設定には“画面をロック”をご覧ください)


- ホーム画面から  をタップしてアプリケーションリストを開いてから、【設定】>【画面のロック】>【画面をロック】>【パターン】をタップします。
- 好きなパターンを描きます。



ロック解除パターンを描きます。

タップして再びパターンを描画、確定します。

## フェイスアンロック/PIN/パスワードアンロックを設定するには

-  をタップしてアプリケーションリストを開いてから、**【設定】 > 【画面のロック】 > 【画面をロック】 > 【フェイスアンロック、PIN、パスワード、Eye-D】**をタップします。
- フェイスアンロック、PIN、パスワード、Eye-Dを設定します。

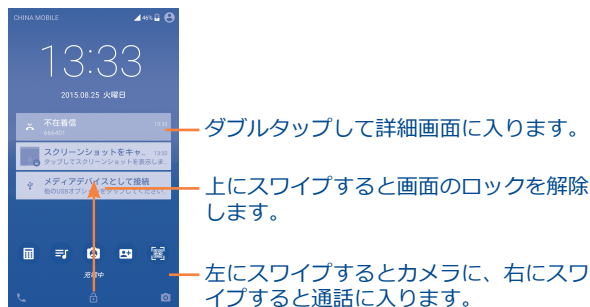
## 画面をロックするには

電源キーを1回押して、画面をロックします。

## 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、画面を点灯します。スライドして作成したロック解除パターンを描くか、顔または目をスキャンするか、またはPINかパスワードを入力して画面をロック解除します。

画面ロックとして**スワイプ**を選択した場合、**電源キー**を押して画面を点灯してから、上にスワイプして画面のロックを解除するか、左にスワイプしてカメラに、または右にスワイプして電話に入ることができます。



## 1.3.5 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タップ&ホールドすると、移動モードになります。移動モードになると、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

再配置するアイテムを長押しして移動モードにしてから、アイテムを目的の位置までドラッグして指を離します。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

削除するアイテムを長押しして移動モードにしてから、アイテムを**X**アイコンの上部までドラッグします。アイテムが赤に変わったら指を放します。

### フォルダーの作成

ホーム画面やお気に入りトレイのアイテム(ショートカットやアプリ)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。

### 1.3.6 ウィジェットおよび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、ホーム画面にすべてのウィジェットが表示されます。

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ケーションを見る

最近使用したアプリケーションを見るには、**最近使用した履歴一覧キー**をタップします。ウィンドウのサムネイルをタップして、関連アプリを開きます。



1つのサムネイルをタップして右/左にスライドさせるか、または**X**をタップして削除します。

画面下部の**📄**をタップすると、すべてのサムネイルが一度に削除されます。

### 1.3.7 音量調整

#### 音量キーの使用

**音量キー**押して、音量を調整します。バイブレーションモードを有効にするには、電話が振動するまで音量ダウンボタン（-）を長押しします。

#### 設定メニューの使用

【ホーム】画面から **📱** をタップしてアプリケーションリストを開き、【設定】>【音声&通知】をタップしてメディアの音量、着信音の音量、アラームの音量、通知の音量を好みに合わせてセットします。

## 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】>【言語&入力】をタップして、設定したいキーボードをタップすることでいろいろな設定が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ができます。

(【設定】>【ディスプレイ】>【端末が回転したとき】>【画面の内容を回転】をタップします。) また携帯電話の画面はリバーシブルです。(【設定】>【ディスプレイ】>【リバーシブル】をタップします。)

#### 2.1.1 キーボード

タップして、テキストまたは数字を入力します。

タップすると、記号&絵文字と数字キーボードに切り替わります。  
タップして日/英モードを切り替えます。タップ&ホールドして入力オプションモードを切り替えます。



### 2.2 テキストの編集

入力したテキストは編集できます。

- テキスト内で編集したい場所を長押し、またはダブルタップします。
- タブをドラッグすると、ハイライトされた選択範囲を変更できます。
- 以下のオプションが表示されます：**すべて選択**、**切り取り**、**コピー**、**貼り付け**。
- 何もせずに戻るには、**←アイコン**をタップします。



#### 新規テキストも入力できます。


- タイプしたいところをタッチするか、または空白を長押しすると、カーソルが点滅し、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。
- テキストを選択した場合、タブをタップすると、**貼り付けアイコン**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.....

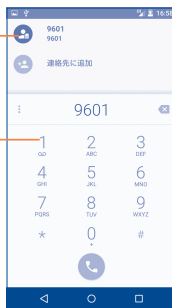
#### 3.1.1 電話をかける


電話を使って簡単に電話をかけられます。ホーム画面の  アイコンにタップして、通話アプリケーションにアクセスします。



番号の候補を表示します。

長押しすると、ボイスメールが確認できます。



キーパッドで目的の番号を直接入力するか、 をタップして電話をかけるか、またはタブをタップまたはスライドして**連絡先**または**通話履歴**の連絡先を選択します。

入力した電話番号は  をタップして**新しい連絡先を作成**をタップすれば、**連絡先**に保存することができます。

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。

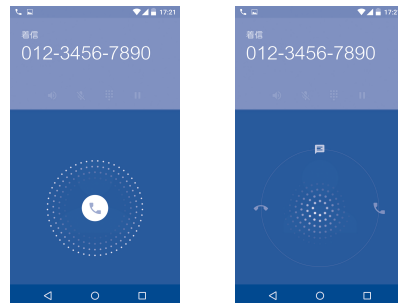
#### 国際通話

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。

#### 3.1.2 電話に応答または拒否する



着信があったら：

- 電話に応答するには、📞アイコンを右にスライドします；
- 電話を拒否するには、📞アイコンを左にスライドします；
- 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、📞アイコンを上スライドします。

着信音をミュートにするには、音量アップ/ダウン (+/-) キーを押すか、端末の画面を下に向けます。（【設定】>【ジェスチャー】>【携帯電話を裏返してミュートにする】オプションがオンのときのみ）。



便利でユニークなリバーシブルUIを使用すると、電話がリバーサ（上下逆）の位置にある場合でも、通常の通話などの機能に支障がありません。

### 3.1.1.3 ボイスメールに通話する

不在着信を防ぐため、ボイスメール機能を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、📞を長押しします。

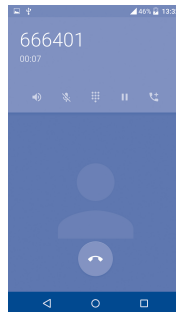
ボイスメール番号をセットするには：

- 通話画面で📞をタップし、そして【設定】>【通話設定】>【ボイスメール】>【セットアップ】>【ボイスメール番号】をタップします。

ボイスメールを受信した場合は、ボイスメールのアイコン📞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。



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するには、もう一度このアイコンをタップします。



タップしてダイヤルパッドを表示します。



タップして現在の通話を保留にします。通話を再開するには、もう一度このアイコンをタップします。



タップして通話を追加します。



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、 アイコンをクリックし、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<sup>(1)</sup>

グループ通話はつぎのように設定できます。

- グループ通話の最初の参加者に電話をかけます。
- アイコン  をタップします。
- それからアイコン  をタップし、そのアイコンをタップして  グループ通話を開始します。
-  をタップして、グループ通話を終了し、すべての呼び出し元を切断します。

### 3.1.6 通話設定

通話画面から  をタップし、**設定**をタップします。次のオプションを使用できます：

#### 全般設定

- **連絡先の表示オプション**：タップして名や姓でリストを並べ替えたり、連絡先を名/姓別に表示します。
- **音とバイブレーション**：タップして着信音をセットし、チェックボックスにマークを入れてダイヤルパッドの操作音を有効にするか、または呼び出しを通話にもバイブレーションにします。

- **その他/クイック返信**：タップすると、通話を拒否してメッセージを返信するクイック返信を編集できます。

#### 通話設定

- **発着信制限**：タップして発着信制限の設定を構成します。チェックボックスにマークを入れて発着信制限を有効にします。

#### ● ボイスメール

**サービス**：キャリアのボイスメールサービスまたは他のサービスを選択できるダイアログボックスを開きます。

**セットアップ**：キャリアのボイスメールサービスを使用している場合、これにより、ボイスメールの管理に使用する電話番号を入力できるダイアログボックスが開きます。カンマ(,)を入力して番号を区切ることができます。たとえば、電話番号の後にパスワードを追加します。

**音**：タップして新しいボイスメールが到着したときの音声を設定します。

**バイブレーション**：チェックボックスをマークして、新しいボイスメールが到着したときにバイブレーションを有効にします。

- **バイブリマインダー**：チェックボックスをマークすると、通話が接続された時にバイブレーションが有効になります。

- **サービスダイヤル番号**：SDNリストから電話をかけることができます。

- **TTY モード**：TTYモードは、耳が聞こえにくい人や聴覚に不自由がある人、また言語障害を持つ人などに便利な機能です。

- **DTMF トーン**（プッシュ音）：Dual Tone Multi-Frequency (DTMF) はダイヤルする電話番号の電話切り替えシステムを知らせる、または切り替えシステムまたは関連する電話機に命令を発する方法です。タップしてDTMFトーンを有効にします。

<sup>(1)</sup> ネットワークオペレータによります。



- **着信転送**：忙しい時、電話にできない時などの場合に、タップして通話の転送方法を設定します。

### ● その他の設定


**発信番号**：発信コールで電話番号を表示するには、タップしてデフォルトのオペレータの設定を使用します。

**通話中着信**：チェックボックスをマークすると通話中に新しい着信を通知します。

## 3.2 通話履歴

通話画面の**通話履歴**タブをタップして通話履歴の全表示をタップして、すべての通話履歴を表示することができます。

連絡先か番号をタップして情報やさらなる操作を表示したり、新規の通話を始めたり、SMSを連絡先または番号に送信したり、通話の詳細情報を表示したり、通話をクリアすることができます。

すべての通話ログを表示するには、**全通話履歴を表示**をタップします。と**通話履歴を全件消去**をタップすると、すべての通話記録が削除されます。

## 3.3 連絡先.....

**連絡先**は対象の連絡先にすばやく簡単にアクセスできます。





お使いの端末の連絡先を表示または作成し、またそれをGmailなどのメールソフトまたはお使いの端末上のアプリケーションと同期させることができます。

## 3.3.1 連絡先の確認

この機能を起動するには、ホーム画面からをタップして、**【連絡先】**を選択します。



### 連絡先を削除する

連絡先を削除するには、削除する連絡先をタップし、アイコンがに変わったらをタップして削除を確定します。をタップしてすべての連絡先を選択し、をタップすると、すべての連絡先の削除を確定します。

 削除された連絡先は、次回同期された時に、電話やWeb上の他のアプリケーションからも削除されます。

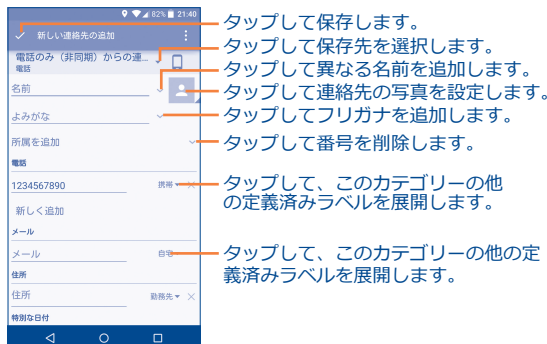
⋮をタップして連絡先リストのオプションメニューを表示します。次のアクションが有効になります：

- **表示する連絡先** 表示する連絡先を選択します。
- **インポート/エクスポート** 電話、SIMカード、およびmicroSDカード間で連絡先をインポートまたはエクスポートできます。または連絡先を共有することができます。
- **アカウント** 異なるアカウントの同期設定を管理します。
- **設定** タップして並べ替えリストと連絡先の名前の表示を変更できます。

### 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、簡単に別のフィールドに移動することができます。



情報を追加したい場合は、下部の**別のフィールドを追加**をタップして新しいカテゴリを追加します。

終了したら **✓** をタップして保存します。

保存せずに終了するには、⋮をタップしてから**変更を破棄**をタップします。

### お気に入り追加/お気に入りから削除<sup>(1)</sup>

連絡先をお気に入りに追加するには、連絡先をタップして詳細を表示し、それから **☆** をタップして連絡先をお気に入りに追加することができます（星形が白く変わる）。

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

### 3.3.3 連絡先を編集する

連絡先情報を編集するには、連絡先詳細画面の **✎** をタップし、編集します。

終了したら **✓** をタップして保存します。

### 連絡先のデフォルトの電話番号を変更します

デフォルトの電話番号（電話をかける、またはメッセージを送信する際の優先順位を持つ番号）は常に連絡先名の下に表示されます。

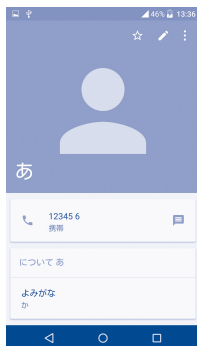
デフォルトの電話番号を変更するには、連絡先詳細画面でデフォルト番号としてセットしたい番号を長押ししてから **【デフォルトに設定】** を選択します。その番号の前に **☎** が表示されます。

この選択は、連絡先が複数の番号がある場合にのみ使用できます。

<sup>(1)</sup> 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。

### 3.3.4 Android用クイック連絡先の使用

連絡先をタップしてAndroid用クイック連絡先を開きます。☎または番号をタップして電話をかけたり、✉をタップしてメッセージを送信することができます。



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。

#### 3.3.5 連絡先をインポート、エクスポート、および共有する

この電話ではお使いの携帯電話、SIMカード、microSDカードや電話のストレージ間で連絡先をインポートまたはエクスポートすることができます。

【連絡先】画面で⋮アイコンをタップしてオプションメニューを開きます。【インポート/エクスポート】をタップしてから、【SIMカードからインポート】、【SIMカードにエクスポート】、【SDストレージからインポート】、【SDストレージにエクスポート】、【内部ストレージからインポート】、【内部ストレージからエクスポート】、または【表示可能な連絡先を共有】のいずれかを選択します。

単一の連絡先をSIMカードからインポート、またはSIMカードにエクスポートするには、インポート/エクスポートする連絡先を選択し、↓/↑アイコンをタップして確定します。

すべての連絡先をSIMカードからインポート、またはSIMカードにエクスポートするには、☑アイコンをタップし、↓/↑をタップして確定します。

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。

共有する連絡先をタップして、連絡先詳細画面で⋮アイコンと【共有】をタップします。その後、共有するためのアプリケーションを選択します。

### 3.3.6 連絡先の表示

各アカウントに対して、どの連絡先リストにどの連絡先リストを表示するかを設定することができます。⋮をタップして連絡先一覧画面から**表示する連絡先**をタップすれば、表示する連絡先を選択することができます。

⋮と**設定**をタップして名または姓でリストを分類したり、名/姓別に連絡先の名前をまず表示します。

### 3.3.7 連絡先の結合/分離<sup>(1)</sup>

重複を回避するには、1回の操作で既存の連絡先へ新しい連絡先情報を追加します。

情報を追加したい連絡先をタップしてから✎をタップして連絡先の編集画面に入ったら、再び⋮をタップしてから**統合**をタップします。

この時点で、統合先の連絡先を選択する必要があります。2つ目の連絡先の情報は、最初の連絡先に追加され、2つ目の連絡先は連絡先リストには表示されなくなります。

### 3.3.8 アカウント

連絡先やデータなどの情報は、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、連絡先リストから⋮をタップし、続いて**アカウント>アカウントを追加**をタップするか、またはホーム画面から⋮をタップし、続いて**【設定】>【アカウント】>【アカウントを追加】**をタップします。

Google、企業メールなど、追加するアカウントの種類を選択する必要があります。

他のアカウントの設定と同様に、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を削除して、それと関連するすべての情報を削除することもできます。削除したいアカウントをタップし、⋮をタップしてから**【アカウントを削除】**をタップして確定します。

### 同期および自動同期をオン/オフにする

アカウントをタップして、アカウント画面を開き、チェックボックスをマーク、マーク解除して、アカウントの自動同期をオン/オフにします。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。

### 手動での同期

**アカウント**画面から手動でアカウントを同期することもできます。リストのアカウントをタップしてから⋮をタップし、**今すぐ同期**を選択します。



<sup>(1)</sup> 携帯電話の連絡先에만適用されます。

## 4 メッセージング、Gmail/Eメール、Googleハングアウト.....


### 4.1 メール.....

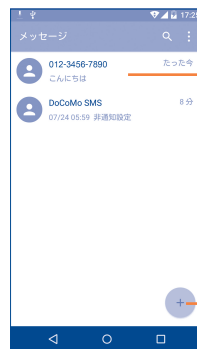
本製品では、SMSやMMSの作成、編集、そして受信ができます。

この機能を起動するには、ホーム画面から  をタップして、【メール】を選択します。

 SIMカードに保存されているメッセージをチェックするには、メール画面から  をタップし、【設定】>【SIMカードのメッセージ】をタップします。

#### 4.1.1 メッセージを入力する

メッセージリスト画面で、新規作成アイコン  をタップしてSMSまたはMMSメッセージを入力します。






- タップすると、メッセージのスレッド全体を表示します。
- 長押しすると、削除モードになります。

タップすると、新しいメッセージを作成できます。



保存された連絡先については、画像をタップしてクイック連絡先パネルを開き、連絡先と通信します。保存されていない連絡先については、画像をタップして**連絡先**に番号を追加します。

#### SMSメッセージを送信する

【To】バーに宛先の携帯電話番号を入力するか、 をタップして宛先を追加します。【メッセージの入力】バーをタップしてメッセージを入力します。 アイコンをタップして絵文字を挿入します。入力が終わったら、 をタップして、SMSを送信します。

160文字を超えるSMSは、複数のSMSとして送信されます。テキストボックスの右側にあるカウンタで、ひとつのメッセージに何文字入力できるかを確認できます。



特殊文字（アクセント記号付きなど）はSMSのサイズを大きくし、複数のSMSが宛先に送信される原因ともなります。

## 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。

マルチメディアメッセージを表示するには、受信者の電話番号を**宛先**バーに入力し、**メッセージの入力**バーをタップして、メッセージのテキストを入力します。**⋮**をタップしてオプションメニューを開き、**件名を追加**で件名を挿入します。**📎**アイコンをタップして画像、動画、音声などを添付します。

入力し終わったら、**MMS**をタップして、マルチメディアメッセージを送信します。

### 添付オプション:

- **写真撮影** カメラにアクセスして添付する新規画像をキャプチャします。
- **ムービー撮影** カメラにアクセスして添付する新規動画をキャプチャします。
- **録音** 音声メッセージ録音にアクセスして音声メッセージを添付します。
- **連絡先カード** 添付ファイルとして連絡先を選択するために連絡先を入力します。
- **画像** 添付ファイルとして画像を選択するためにギャラリーアプリケーションまたはファイルマネージャにアクセスします。

### ● 動画

添付ファイルとして動画を選択するためにギャラリーアプリケーションまたはファイルマネージャにアクセスします。

### ● オーディオ

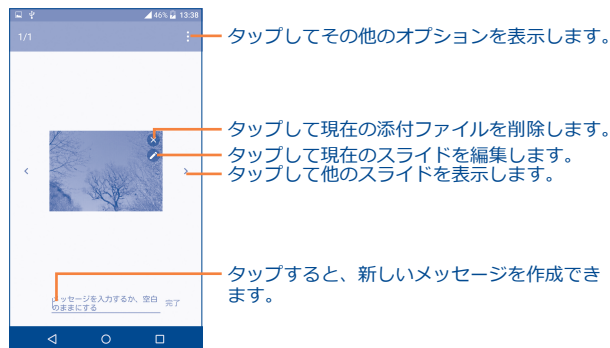
ここから添付として音声ファイルを選択できます。

### ● カレンダー

1つまたは複数のイベントを選択するには、カレンダーアプリケーションにアクセスします。


### ● スライドショー

スライドショーの編集画面から、**スライドを追加**をタップして新規スライドを作成、現在のスライドをタップして削除または編集できます。（以下の画像を参照）**⋮**をタップすると、スライドの継続時間を設定したり、音楽を追加したり、その他の操作が可能です。












注意：MMSの利用はSIMカードがこの機能をサポートする必要があり、SIMカード会社へお尋ねください。

### 4.1.2 メッセージを管理する


メッセージを受信すると、 アイコン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にドラッグして通知パネルを開き、新規メッセージをタップするとメッセージを開封し、読むことができます。また、メッセージング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。

メッセージは会話形式で順に表示されます。

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。
-  をタップして連絡先への番号を保存するか、または番号が保存されている場合は連絡先の詳細を表示します。
- メッセージに返答するには、テキストを入力するか、または  をタップしてクイックテキスト、連絡先などを挿入し、編集後は  をタップします。
- メッセージを長押しすると次のアイコンが表示されます：テキストのコピー 、転送 、詳細表示 、削除  など。  をタップしてSIMカードにメッセージを保存します。

### 4.1.3 メッセージ設定の調整

メッセージ設定の範囲を調整することができます。メッセージングアプリケーション画面から、  をタップして【設定】をタッチします。

- **SMS有効化**      タップしてデフォルトのSMSアプリを変更します。

### SDカードと端末容量

- **古いメッセージを削除**      メッセージが最大数に達した場合は古いメッセージから削除されます。
- **テキストメッセージの制限件数**      会話ごとに保存されるテキストメッセージの数を設定するためにタップします。
- **マルチメディアメッセージの制限件数**      会話ごとに保存されるマルチメディアメッセージの数を設定するためにタップします。

### テキストメッセージ (SMS) の設定

- **受取確認通知**      送信する各テキストメッセージの受取確認通知を要求する際に選択します。
- **クイックテキスト**      タップすると、メッセージテンプレートを追加、編集ができます。
- **SIMカードのメッセージ**      タップすると、SIMカードに保存されたテキストメッセージを管理できます。
- **SMSサービスセンター**      タップすると、サービスセンターの番号を編集、表示ができます。
- **SMS有効期間**      タップすると、ネットワークプロバイダがメッセージ送信を試行する有効期間を選択できます。
- **アルファベット管理**      タップしてアルファベットモードを選択します。

## マルチメディアメッセージ（MMS）の設定

- **受取確認通知** 送信する各マルチメディアメッセージの受取確認通知を要求するために選択します。
- **開封確認レポート** これを選択すると、各受信者に、あなたが送信したマルチメディアメッセージを読んだかどうかのレポートをリクエストできます。
- **自動で取得** 選択すると、お使いの携帯電話に自動的に完全なMMSメッセージをダウンロードできます。（メッセージ本文と添付ファイルを含む）これを選択しない場合は、MMSメッセージヘッダのみをダウンロードします。
- **ローミング時に自動取得** 選択すると、ローミング時に自動的に完全なMMSメッセージをダウンロードできます。（メッセージ本文と添付ファイルを含む）これを選択しない場合は、超過課金回避するために、MMSメッセージヘッダのみをダウンロードできます。
- **作成モード** これを選択すると作成モードに切り替えることができます。
- **メッセージの最大サイズ** これを選択して入力できる最大メッセージサイズを選択します。
- **優先順** タップして優先順位をセットします。

## 通知

- **通知** メッセージ通知がステータスバーに表示されるように選択します。
- **着信音を選択** タップすると、新しいメッセージの通知音として着信音を選択できます。
- **バイブレーション** 選択して新規メッセージの受信時に通知として携帯を振動させることができます。

## WAP メッセージ設定

- **WAP メッセージ有効** タップすると、ネットワークからのプッシュメッセージの受信を可能にします。

## セルブロードキャストの設定

- **セルブロードキャスト** チェックボックスをマークすると、セルブロードキャストメッセージの受信を可能にできます。
- **セルブロードキャスト着信音を選択する** タップすると、セルブロードキャストメッセージを受信したときのセルブロードキャスト着信音を選択できます。
- **CB LEDインジケータの有効化** チェックボックスをマークしてCB LEDインジケータを有効にします。
- **ライトアップ画面の有効化** チェックボックスをマークして、新しいセルブロードキャストを受信したときに画面を明るくします。
- **バイブレーション** 選択して新規メッセージの受信時に通知として携帯を振動させることができます。
- **セルブロードキャストの設定** タップすると、チャンネルを選択し、言語を設定します。
- **緊急警報** タップすると、アラートや警告音を表示するかどうかも含め、緊急警報の設定を入力できます。



## 4.2 Gmail/Eメール

携帯電話を初期設定する際、既存のGmailを使用するか、新しいEメールアカウントを作成するかを選択することができます。







### 4.2.1 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。お使いの携帯電話上のGmailは、自動的にWeb上のGmailアカウントと同期させることができます。

#### Gmailにアクセスするには

ホーム画面から、 にタップしてアプリケーション一覧を表示、次に **【Gmail】** を選択します。

#### Eメールを作成し送信するには

- 受信トレイ画面で  アイコンをタップします。
- 受信者のメールアドレスを **【To】** に入力し、必要に応じて、▽をタップして、**【Cc/Bcc】**バーにメールアドレスを入力して、メッセージをCcやBccにも送信されます。
- 件名とメッセージの本文を入力します。
-  をタップして添付ファイルを追加します。
- 最後に、 アイコンをタップして送信します。
- 今すぐメールを送信したくない場合は、 をタップして**下書き保存**を選択するか、または**戻る**キーをタップしてコピーを保存することができます。下書きを表示するには、アイコン  をタップして、その後**下書き**を選択します。
- メールを送信しないまたは保存したくない場合は、 をタップし**【破棄】**をタップします。



メールに署名を追加するには、受信トレイ画面から▽と**【設定】**をタップしてアカウントを選択し、**【署名】**をタップします。

#### Eメールを受信して読むには






新しいメールが届くと、着信音が鳴ったり振動して通知されます。また  アイコンがステータスバーに表示されます。

ステータスバーを下にドラッグして通知パネルを開き、新規メッセージをタップすると、メッセージを開封し、読むことができます。また、Gmailの受信トレイにアクセスし、メッセージをタップすることで開くこともできます。

送信者、件名、ラベル等で電子メールを検索することもできます。

- 受信トレイ画面で  アイコンをタップします。
- 検索ボックスに検索したいキーワードを入力して、 をタップします。

#### メールを返信または転送するには

- **返信** 電子メールを表示する際に  をタップすると、メールの送信者に返信できます。
- **全員に返信**  をタップして**全員に返信**を選択すると、メールループ内のすべての人々にメッセージを送信できます。
- **転送**  をタップして、**転送**を選択し、受信したメールを他の人に転送できます。
- **スターの追加**  をタップして、メールにスターを付けます。
- **印刷**  をタップして、印刷をタップします。★事前プリンターとの設定が必要があります。




## ラベルでGmailを管理

会話やメッセージを便利に管理できるラベルを使用して整理できます。

会話にラベルをつけるには、会話のメッセージを読んでいる時に、**⋮**をタップして、**移動**をタップします。

受信トレイまたは別の会話のリストを表示するときにラベル別に会話を表示するには、**≡**アイコンをタップし、ラベルをタップしてそのラベルのついた会話のリストを表示します。

バッチモードをアクティブにし、次のオプションを作成するには電子メールを長押しします。

-  タップすると、メールメッセージをアーカイブします。アーカイブされたメッセージを表示するには、受信トレイ画面をタップし、**すべてのメール**をタップします。
-  タップすると、メールメッセージを削除します。
-  マークをタップすることで、既読または未読としてメールを管理できます。

**⋮**をタップして次のオプションにアクセスします。

- **移動** メールを他のラベルに移動します。
- **ラベルを変更** メールメッセージや会話のラベルを変更します。
- **スターを付ける** スターをつけたり、会話からスターを削除します。
- **重要マークを付ける** メールを重要としてマーク/マーク解除します。
- **ミュート** タップしてメールを非表示にします。メールは**すべてのメール**をタップすると見つかります。
- **迷惑メールを報告** スпамとしてメールメッセージ/会話を報告します。

## Gmail設定

Gmail設定にアクセスするには、アイコン**≡**をタップし、**設定**を選択します。

## 全般設定

- **Gmailの既定の動作** タップしてアーカイブまたは削除をデフォルトアクションに設定します。
- **スワイプの動作** スワイプを有効にするチェックボックスをマークして、会話リスト内にメッセージをアーカイブします。
- **送信者の画像** チェックボックスをマークして、送信者の画像を会話一覧の名前の横に表示します。
- **全員に返信** チェックボックスをマークして、メッセージへのデフォルトの回答を定義します。
- **メッセージの自動サイズ調整** チェックボックスをマークしてメッセージを画面にぴったりのサイズにし、ズームを有効にします。
- **自動表示** タップして、会話を削除またはアーカイブした後どの画面（次、前またはスレッドリスト）を表示するかを選択します。
- **削除前に確認** チェックボックスをマークして、メールを削除する前に操作を確認します。
- **アーカイブする前に確認** チェックボックスをマークして、メールをアーカイブする前に操作を確認します。
- **送信前に確認** チェックボックスをマークして、メールを送信する前に操作を確認します。

## アカウントをタップすると、次の設定を表示します:

- **受信トレイのタイプ** デフォルトまたは優先トレイとして、この受信トレイを設定します。
- **通知** チェックボックスをマークすると、新しいメールが到着したときの通知を有効にします。
- **受信トレイの音とバイブレーション** タップして、メールの同期、ラベル通知、音、バイブレーション、新着メールごとに通知を設定します。
- **署名** 各メールの最後に署名テキストを追加します。
- **不在通知** タップして、休暇の不在通知を設定します。
- **Gmailの同期** チェックボックスをマークして、Gmailの同期をオン/オフにします。
- **メールの同期日数** タップして、メール同期の日数を設定します。
- **ラベルの管理** タップして、ラベル設定画面を開き、同期と通知を管理します。
- **添付ファイルのダウンロード** チェックボックスをマークして、Wifiを通じて添付ファイルを自動ダウンロードします。
- **画像** タップすると、画像を常に表示するか、表示前に確認するかを設定できます。


#### 4.2.2 Eメール.....






Gmailアカウントの他にも、お使いの端末には外部POP3またはIMAPのEメールアカウントも設定できます。



この機能を起動するには、ホーム画面から  をタップして【Eメール】を選択します。

メール設定ウィザードが、Eメールアカウントの設定を順に案内します。

- 設定するアカウントのEメールアドレスとパスワードを入力します。
- 【次へ】をタップします。入力したアカウントが携帯電話のサービスプロバイダーの提供するものでない場合は、Eメールアカウント設定画面に移動し、手動で設定を入力するように要求されます。【手動設定】をタップして、設定するEメールアカウントの送受信の設定を直接入力することもできます。
- 送信メールのアカウント名と表示名を入力します。
- 別のメールアカウントを追加するには、左上隅にあるアイコン  をタップして**設定**を選択します。それから**アカウントを追加**をタップします。

#### Eメールを作成し送信するには

- 受信トレイ画面で  アイコンをタップします。
- 宛先のEメールアドレスを【To】に入力します。
- 必要に応じて、 をタップしてCc、Bccバーにメールアドレスを入力します。メッセージのコピーやブラインドカーボンコピーを追加します。
- 件名とメッセージの本文を入力します。
-  をタップして添付ファイルを追加します。

- 今すぐメールを送信したくない場合は、 をタップして、**下書き保存**をタップするか、または**戻る**キーをタップしてコピーを保存することができます。
- 最後に  をタップして送信します。

#### 4.3 Googleハングアウト.....



GoogleのインスタントメッセージサービスGoogleハングアウトでは、このサービスに接続しているときはいつでも友達と通信することができます。

この機能を起動するには、ホーム画面から  をタップして、【ハングアウト】を選択します。

## 5 カレンダー&目覚まし時計&電卓.....

### 5.1 カレンダー.....<sup>(1)</sup>

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。

この機能を起動するには、ホーム画面から  をタップして、**カレンダー**を選択します。

#### 5.1.1 マルチモードビュー



カレンダーは年、月、週、およびスケジュールビューで表示することができます。下端のボタンをタッチしてカレンダービューを変更します。


 をタップすると今日のビューに戻ります。




#### 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。

-  をタップして新規イベントの編集画面にアクセスします。
- この新規イベントに必要な情報を入力します。終日のイベントの場合は、**終日**を選択することができます。
- イベントにゲストを招待する場合、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、画面の上部の  をタップします。



週ビュー画面からすばやくイベントを作成するには、空の場所をタップして領域を選択します。すると  に変わるのもう一度タップするとイベントを作成できます。

重要なオプションは、カレンダーメイン画面から  をタップすることで利用可能です。

<sup>(1)</sup> アイコンは日付によって異なります。

- **更新** カレンダーを更新します。
- **移動** タップして定義された日を入力します。
- **表示カレンダー** カレンダーを表示または非表示、削除、追加します。
- **設定** カレンダーの設定を変更します。

### 5.1.3 イベントを削除または編集する

イベントを削除したり編集するには、イベントをタップして、詳細画面を開き、アイコンをタップして、イベント内容を編集します。削除したい場合、アイコンをタップして削除します。

### 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。イベント名をタップすると、カレンダー通知リストを表示します。

戻るキーをタップして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を保持します。

## 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。

この機能を起動するには、ホーム画面からをタップして、**時計**を選択します。

### 5.2.1 世界時計

この機能を起動するには、時計画面でをタップします。


納入地域によってシステムはデフォルトの時間に設定されています。

-  アイコンをタップしてタイムゾーンを追加します。

### 5.2.2 アラーム

アラームを設定するには

時計画面でをタップして、**アラーム**画面を開きます。をタップして新規アラームを追加します。▽をタップして、以下のオプションが表示されます：

- **ラベル** タップしてアラームの名前を設定します。
- **繰り返し** アラームを鳴らしたい日を選択します。
- **バイブレーション** 選択するとバイブレーションを有効にします。
- **アラーム音**  タップしてアラームの音を設定します。
- **時間** タップしてアラームの時間を設定します。

設定が完了したら、**OK**をタップして確定します。

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。

## アラーム設定を調整する

アラーム画面で  アイコンをタップして、設定をタップして、次のオプションを調整できます。

- **スタイル**      タップしてクロックスタイルをアナログかデジタルにセットします。
- **自宅の時計を自動表示**      チェックボックスにマークすると、時間が異なる領域に移動したときにこの機能を有効にし、ホーム用のクロックを追加します。
- **自国のタイムゾーン**      タップしてホームのタイムゾーンをセットします。
- **サイレンスアフター**      タップしてアラームのスヌーズの間隔設定します。
- **スヌーズの長さ**      タップして、アラームの自動消音する時間の長さを設定します。
- **アラーム音量**      タップしてアラーム音量をセットします。
- **音量ボタン**      タップしてアラームが鳴った時の横の音量(+/-)キーの動作を設定します。**マナーモード**、**再通知**、**無効**を選択できます。


### 5.2.3 カウントダウン

時計画面で  をタップすると、**カウントダウン**画面を開きます。

設定したいタイムの数字をタップすることで、カウントダウンのタイムを設定します。タイムは時間、分、秒の順序で数字を入力します。

 アイコンをタップして、カウントダウンを有効にします。

 アイコンをタップして、カウントダウンを一時停止にします。


 アイコンをタップして、現在のカウントダウンラベルを削除します。

 アイコンをタップして、カウントダウンの追加が出来ます。

### 5.2.4 タイマー

時計画面で  をタップすると、**タイマー**画面を開きます。

 をタップしてタイマーを有効にします。

 をタップすると、更新されたタイムに応じて記録のリストを表示します。

 をタップすると、合計タイムおよびラップタイムを停止します。 をタップして、タイマーが再起動されます。

履歴を削除するには、 をタップします。

## 5.3 電卓.....



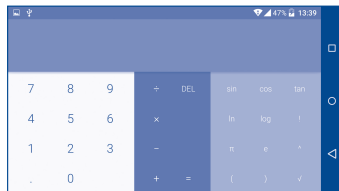
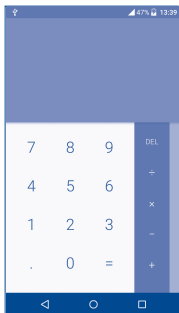
電卓では、さまざまな数学の問題を解くことができます。

この機能を起動するには、ホーム画面から  をタップして、**【電卓】**を選択します。

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。

パネル間を切り替えるには、端末を基本パネルから横モードにして詳細パネルを開きます。<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> **【設定】 > 【ディスプレイ】 > 【端末が回転したとき】 > 【画面の内容を回転】** が有効の場合、このアイテムが表示されます。



数字を入力し、演算を実行、2つ目の数字を入力して“=”をタップすると結果が表示されます。**DEL**をタップすると数字を1つずつ削除し、**DEL**を長押しすると全てを一度に削除します。

## 6 接続.....

本製品では、GPRS/EDGE/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 GPRS/EDGE/3G/4G

SIMカードを挿入して初めて端末に電源を入れると、GPRS、EDGE、3G、または4Gのネットワークサービスが自動的に構成されます。

使用しているネットワーク接続を確認するには、**【設定】 > 【その他】 > 【モバイルネットワーク】**をタップし、**アクセスポイント名**または**【ネットワークオペレーター】**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**

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

- **【設定】 > 【その他】 > 【モバイルネットワーク】 > 【アクセスポイント名】**をタップします。
- 次に、**+** アイコンをタップして必要なAPN情報を入力します。
- 完了したら**⋮**キーをタップし、**【保存】**をタップします。



## データローミング有効/無効にする

ローミングするときには、データサービスに接続/切断するかどうかを選択できます。

- **【設定】 > 【その他】 > 【モバイルネットワーク】** をタップします。
- **データローミング** を選択して、ローミングモードを設定します。
- 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】 > 【その他】 > 【モバイルネットワーク】 > 【優先ネットワークモード】** 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、Wi-Fiを使用して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】** をタップします。
- Wi-Fiをオンまたはオフにするには、Wi-Fiの隣にあるスイッチ  をタップします。
- **【Wi-Fi】** をタップすると、検出されたWi-Fiネットワークの詳細がWi-Fiネットワークのセクションに表示されます。
- 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管理者にお尋ねください）。完了したら **【接続】** をタップします。


## 新しいネットワークが検出されたときに通知を有効にするには

Wi-Fiがオンになっており、ネットワーク通知が有効になっている場合、端末が範囲内で使用可能な無線ネットワークを検出するたびにWi-Fiアイコンがステータスバーに表示されます。Wi-Fiがオンのときには、次の手順で通知機能を有効にできます。

- **【設定】** をタップします。
- **Wi-Fi** をタップし、Wi-Fi画面から  キーと **【詳細設定】** をタップします。
- **ネットワークの通知** チェックボックスをマーク/マーク解除してこの機能を有効・無効にします。

## 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】** をタップします。
- **Wi-Fi** をタップし、Wi-Fi画面から  キーと **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。

正常に接続すると、次にお使いの端末がこのネットワークの範囲内に入った場合に、自動的に接続されます。

## 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画面で保存したネットワーク名を長押しします。

- 開いたダイアログで【ネットワークへの接続を解除】をタップします。



**警告**：5GHz帯は屋内だけで使用できます。

## 6.2 ブラウザ .....

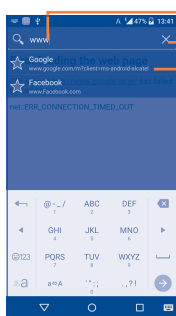


ブラウザを使用してインターネットサーフィンが楽しめます。

この機能を起動するには、ホーム画面から をタップして、**ブラウザ**を選択します。

### ウェブページにアクセスするには

ブラウザ画面で上部のURLバーをタップし、ウェブページのアドレスを入力して確定します。



- タップして、検索、アドレスに移動します。
- タップしてすべてのコンテンツを削除します。
- タップして推奨されたウェブサイトに移動します。

URLバーは、数秒後に非表示になります。URLバーを表示するには、画面をタップして下にスライドします。

### ホームページを設定するには

- ブラウザ画面から アイコンをタップしてオプションメニューを表示し、【設定】>【全般】>【ホームページを設定】をタップします。
- ページを選択またはもっともよく訪問するウェブサイトをホームページに設定します。
- 【その他】を選択した場合、ホームページとして設定するWebサイトのURLを入力し、確認して【OK】をタップします。

### Webページを表示する

ウェブサイトを開くとき、表示したい情報を見るには画面上で任意の方向に指をスライドさせます。これによりWebページに移動することができます。

### Webページにズームイン/アウトする

Webページ中でズームイン・アウトするには、画面上で指を広げたりつまんだり（ピンチ&スプレッド）します。



Webページの特典部分をすばやく表示したい場合には、見たい箇所をダブルタッチします。再び通常のズームレベルに戻るには、もう一度ダブルタッチします。

### Webページ上のテキストを検索するには

- ブラウザ画面から アイコンをタップしてオプションメニューを表示し、【ページ内検索】をタップします。
- 検索したいキーワードやフレーズを入力します。
- 検索ワードにヒットした文字は画面上で強調表示され、それ以降の一致は枠で表示されます。
- 前または次の一致アイテムに切り替えるには上下矢印をタップします。
- 終了したら、 をタップするか、**戻る**キーで検索バーを閉じます。





## Webページ上のテキストのその他の操作

Webページからはテキストをコピー、共有、検索できます。

- テキストを強調表示するには、テキストをタップ&ホールドします。
- 2つのマークを動かしてテキストの選択範囲を決めます。
- Web画面上のすべての単語を選択するには【すべて選択】をタップします。
- アイコンをタップして、共有、ページやweb上の検索など、その他の操作を表示します。
- 終了したら、をタップするか、**戻る**キーでモードを無効にします。

## 新規ウィンドウを開く/ウィンドウを切り替える

複数のウィンドウを同時に開くことができます。

- をタップすると、すべてのウィンドウのサムネイルを開きます。
- 上下にスライドしてすべてのウィンドウを表示、タップすると表示できます。
- をタップすると、新しいウィンドウが開きます。
- アイコンと【**新しいシークレットタブ**】をタップして、履歴が記録されないウィンドウを開きます。
- ウィンドウを閉じるには、閉じたいウィンドウ上でをタップするか、横にスライドしてください。

## その他のオプション：

- **再読み込み** 現在のページを更新します。
- **ブックマーク** ブックマークや閲覧履歴を見ることができます。
- **ブックマークを保存** ブックマークとして現在のWebサイトのページを追加します。
- **ページを共有** メッセージ、メール、Bluetoothなど、友達と現在のページを共有する方法はいくつかあります。
- **ページ内検索** 現在のページで見つけたいコンテンツを入力します。
- **デスクトップ版サイトをリクエストする** コンピュータ版のウェブサイトの有効/無効にします。
- **オフラインで読めるよう保存** オフラインで読むためにWebページを保存します。【メニュー】キーをタップしてから【ブックマーク】>【保存したページ】をタップしてこれを検索することができます。
- **終了** すべてのタブを閉じて終了します。




URLの左側にあるアイコンをタップすることで、現在のページの詳細情報を表示することができます。

## 6.2.1 リンク、履歴、ダウンロードを管理

ウェブページ上に表示されるリンク、電話番号や住所を管理するには

- **リンク** Webページを開くためのリンクをタップします。  
リンクを長押しすると、新しいウィンドウで開く、リンクを保存する、リンクを共有する、リンクをコピーするなど、その他のオプションが開きます。
- **電話番号** タップすると、その番号に電話をかけます。
- **住所** タップすると、Googleマップが開きアドレスを検索します。


### ブラウザの履歴を表示

- ブラウザ画面から  アイコンをタップし、【ブックマーク】をタップします。
- ブラウザの履歴を表示するには【履歴】タブをタップします。
- よく使用をタップして、もっとも訪問するページを表示します。

### ウェブアプリケーションをダウンロードする/ダウンロードを見る

ウェブアプリケーションをダウンロードする前に、端末へのウェブアプリケーションのインストールを可能にする必要があります（【設定】>【セキュリティ】をタップして【提供元不明のアプリ】を有効にし、最後に【OK】をタップして確定します）。


アイテムをダウンロードするには、ダウンロードしたい項目またはリンクをタップします。

ダウンロードをキャンセルするには、通知パネルからダウンロードした項目をタップし、キャンセルするアイテムを選択、 をタップして確定します。




ダウンロードしたアイテムを表示するには、 をタップしてからアプリケーションの【ダウンロード履歴】をタップします。

## 6.2.2 ブックマークを管理




### ウェブページをブックマークするには

- ブックマークしたいWebページを開きます。
-  アイコンとブックマークに保存をタップするか、または履歴画面からURL横のスターをタップします。
- 必要に応じて名前と場所を入力し、確認して**OK**をタップします。

### ブックマークを開くには

-  アイコンとブックマークをタップするか、または  アイコンをタップしてから  をタップしてブックマーク画面に入ります。
- 開きたいブックマークをタップします。
- また、長押ししてオプション画面を表示させ、開くまたは新しいタブで開くをタップすることもできます。

### ブックマークを編集するには

-  アイコンとブックマークをタップするか、または  アイコンをタップしてから  をタップしてブックマーク画面に入ります。
- 編集したいブックマークを長押しします。
- 編集をタップして、変更を入力してください。
- 完了したら**OK**をタップします。

これらの追加オプションを表示するには、ブックマーク一覧でブックマークを長押しします：

- **ホームにショートカットを追加** ホーム画面にブックマークのショートカットを追加します。
- **リンクを共有** ブックマークを共有します。
- **URLをコピー** ブックマークリンクをコピーします。
- **削除** ブックマークを削除します。
- **ホームページとして設定** このページをホームページとして設定します。

### 6.2.3 設定

詳細を調整できるさまざまな設定を行えます。ブラウザ設定にアクセスするには、ブラウザの画面から**メニュー**キーをタップしてから**設定**をタップします。

#### 全般

- **ホームページを設定** タップすると、ホームページを設定します。
- **フォームの自動入力** チェックボックスをマークすると、1回のタップでウェブフォームに記入できるようになります。
- **自動入力テキスト** タップすると、ウェブ上のフォームに自動入力するテキストを設定できます。

#### プライバシー&セキュリティ

- **キャッシュを消去** タップすると、ローカルにキャッシュされたコンテンツとデータベースを消去します。
- **履歴消去** タップしてブラウザの履歴を消去します。
- **セキュリティ警告** マークすると、サイトのセキュリティに問題がある場合に警告を表示します。
- **追跡しない** マークすると、閲覧トラフィックを「追跡しない」リクエストを送信します。
- **Cookieを受け入れる** マークすると、サイトがCookieのデータを保存して読めるようにします。
- **Cookieをすべて消去** タップしてブラウザのCookieを消去します。
- **フォームデータを保存** チェックボックスをマークして、後で使用するためにフォーム内のデータを記憶します。
- **フォームデータを消去** タップすると、すべての保存されたフォームデータをクリアします。
- **位置情報を有効にする** マークして、サイトが現在地へのアクセスを要求できるようにします。
- **位置情報アクセスをクリア** タップすると、すべてのウェブサイトに対する位置情報アクセスをクリアします。
- **パスワードを保存** マークしてWebサイトのユーザー名とパスワードを保存します。
- **パスワードを消去** タップすると、保存されたパスワードを消去します。

## ユーザー補助

- **拡大縮小設定の上書き** マークして、好みに応じてウェブサイトのためのズームレベルを制御します。
- **テキストの拡大縮小** スライドして表示テキストのサイズを変更します。

## 高度な設定

- **検索エンジンの設定** タップすると、検索エンジンを選択します。
- **バックグラウンドで開く** マークして、現在のウィンドウの後ろに新しいウィンドウを開きます。
- **JavaScriptを有効にする** マークしてJavaScriptを有効にします。
- **メモリモニターを有効化** マークするとメモリモニターを有効にします。
- **アプリあたり複数のタブを許可する** チェックボックスをマークしてアプリケーションが複数のタブを使用できるようにします。
- **ウェブサイトの設定** タップすると、個々のウェブサイトの高度な設定を表示します。
- **デフォルトの倍率** タップしてデフォルトの倍率レベルを選択します。
- **ページを全体表示で開く** チェックボックスをマークして新しく開いたページの概要を表示します。
- **ページの自動調整** マークして画面に合わせてWebページをフォーマットします。

- **ポップアップをブロック** チェックボックスをマークしてポップアップウィンドウをブロックします。
- **テキストエンコード** タップすると、文字のエンコード規格を選択します。
- **初期設定にリセット** タップすると、すべてのブラウザのデータを消去し、すべての設定をデフォルトにリセットします。
- **ダウンロード先のカスタム選択** タップして、ダウンロードしたファイルのデフォルト保管場所をセットします。

## 帯域幅の管理

- **検索結果のプリロード** タップすると、バックグラウンドで検索結果を事前ロードするブラウザの機能を有効・無効にします。
- **Webページの事前ロード** タップすると、バックグラウンドでWebページを事前ロードするブラウザの機能を有効・無効にします。
- **画像の読み込み** マークしてWebページ上の画像を表示します。

## Labs

- **全画面** マークして、全画面モードを使用します。

## 6.3 Bluetoothデバイスに接続<sup>(1)</sup>


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。

この機能にアクセスするには、**【設定】** > **【Bluetooth設定】** をタップします。お使いの端末や他の利用可能な機器が画面に表示されます。

Bluetoothをオンにするには

- **【Bluetooth設定】** をタップします。
-  をタップし、この機能を有効/無効にします。

お使いの携帯端末をより認識できるようにするには、他の人に見える端末の名前を変更します。

- **【設定】** > **【Bluetooth設定】** をタップします。
-  アイコンと、**【この端末の名前を変更】** 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設定】** をタップします。
-  と **【更新】** をタップします。
- 一覧でペアリングしたいBluetooth機器をタップします。

<sup>(1)</sup> テスト済みで、お使いの携帯端末と互換性が証明されている ALCATEL ONETOUCH Bluetoothヘッドセットを使用することを推奨します。ALCATEL ONETOUCH Bluetoothヘッドセットの詳細については、[www.alcatelonetouch.com](http://www.alcatelonetouch.com)をご覧ください。

- ダイアログが表示されます。確認のため**ペアリング**をタップして確認します。
- 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デバイスとの接続を切断/ペアリング解除

- ペアリングを解除したいデバイスの横の設定アイコン  をタップします。
- **【切断】** をタップして確定します。

## 6.4 コンピューターに接続する<sup>(1)</sup>

USBケーブルを使用して、microSDカード/内部ストレージとコンピューター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

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、**【メディアデバイスとして接続】** をタップ、次のダイアログで、ファイルを転送したい方法を選択します。



MTP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。

<sup>(1)</sup> デフォルトの接続モードは **【設定】** > **【SDカードと端末容量】** > から変更することができます。  アイコン > **【USBでパソコンに接続】** をタップします。USB大容量メモリ接続で可能な操作のいくつかは、MTPメディア接続またはPTPカメラ接続では使用できません。

転送したまたは内部ストレージにダウンロードされたデータを検索するには、**【ファイルマネージャー】**をタップします。ダウンロードしたデータはすべて、**【ファイルマネージャー】**配下に保存されます。ファイルマネージャーでは、メディアファイル（動画、写真、音楽など）の起動やファイル名の変更、アプリケーションのインストールなどが行えます。

## 6.5 お使いの携帯端末からmicroSDカードを安全に取り外すには

microSDカードは、携帯端末の電源がオフになっている時に、いつでも取り外すことができます。端末の電源が入っているときにmicroSDカードを取り外すには、まず破損またはストレージカードの破損を防ぐために、最初にストレージカードのマウントを解除する必要があります。

- **設定>SDカードと端末容量**をタップします。
- **SDカードをマウントする**をタップします。

これで安全にお使いの携帯端末からmicroSDカードを取り外すことができます。

### microSDカードをフォーマットするには

- ホーム画面で**メニューキー**をタップします。
- **設定>SDカードと端末容量**をタップします。
- **SDカードを消去する**をタップします。microSDカードをフォーマットするとその内容が消去される警告のポップアップが表示されます。

## 6.6 お使いの端末のモバイルデータ接続を共有する

お使いの端末のモバイルデータ接続は、USBケーブルを通じてパソコン1台と共有できます（USBテザリング）。また、端末をポータブルWi-Fiホットスポットに設定すれば、最大8台のデバイスと共有できます。



こ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経由で携帯端末のデータ接続を共有するには

端末をお使いのパソコンのUSBポートに接続するには、本製品に同梱されているUSBケーブルを使用します。

- **【設定】>【その他】>【テザリング】**をタップします。
- **USBテザリング**のチェックボックスをマーク/マーク解除してこの機能を有効・無効にします。

### Wi-Fiテザリングで携帯端末のデータ接続を共有するには

- **【設定】>【その他】>【テザリング】**をタップします。
- **ポータブルなWi-Fiテザリング**のチェックボックスをマーク/マーク解除してこの機能を有効・無効にします。

### ポータブルホットスポットの名前の変更・保護

ポータブルWi-Fi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ネットワークをセキュアにすることができます。

- **【設定】>【その他】>【テザリング】**をタップします。
- **【Wi-Fiテザリング設定】**をタップして、ネットワークSSIDを変更、または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。



## 画面のキャスト機能を使ってデバイス上のメディアファイルを再生するには


画面のキャストを有効にすることで、お使いのテレビで音楽や動画ファイルなどの携帯端末のデータを共有することができます。

- **【設定】 > 【ディスプレイ】 > 【画面のキャスト】** をタップします。
- 画面のキャストを使用するには、Wi-Fiをオンにする必要があります。

## 6.7 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の追加

- **【設定】 > 【その他】 > 【VPN】** をタップし、 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、携帯端末用のPINコードまたはパスワードを設定する必要があります。

## VPNを接続/切断するには

VPNに接続するには：

- **【設定】 > 【その他】 > 【VPN】** をタップします。
- 追加したVPNが一覧に表示されています。接続したいVPNをタップします。
- 開いたダイアログでは、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。

切断するには：

- 通知パネルを開いて、VPNの切断の通知をタップします。

### VPNの編集/削除

VPNを編集するには：

- **【設定】 > 【その他】 > 【VPN】** をタップします。
- 追加したVPNが一覧に表示されています。編集したいVPNを長押しします。
- **プロファイルを編集する**をタップします。
- 終了後**保存**をタップします。


削除するには：

- 削除したいVPNをタップしたまま、開いたダイアログで**プロファイルを削除する**をタップします。

# 7 Google Play Store<sup>(1)</sup> ...

Google Play Storeはオンラインのソフトウェアストアです。ここでアプリケーションやゲームをAndroidの端末にダウンロードしてインストールすることができます。

Google Play Storeを開くには:

- ホーム画面から  をタップし、**Play ストア**をタップします。
- Google Playストアに初めてアクセスすると、サービス条件の画面がポップアップ表示されます。

この機能の詳細については、Google Play Storeのヘルプページでご確認ください。**メニュー**キーをタップして**ヘルプ**をタップします。

## 7.1 ダウンロードしてインストールしたい項目を探します

Google Play Storeのホームページでは、アプリケーションを検索するさまざまな方法を提供しています。アプリケーションとゲームをカテゴリ分けした一覧で表示します。

左上の  アイコンをタップして、**マイアプリ**をタップしてすべてのダウンロードを表示します。




コンテンツを見るには、Google Play Storeの画面でカテゴリをタップします。存在する場合はサブカテゴリも選択できます。それぞれのカテゴリ内で無料トップ、新作無料トップ、トレンドリングなどで並べ替えて表示させることができます。



タップすると、**Play Store**を検索します。

左右にスライドしてすべてのカテゴリを表示します。

画面の左上にある  をタップするか、戻るキーをタップして、前の画面に戻ります。

<sup>(1)</sup> 国およびオペレータによりです。

## 7.2 ダウンロードしてインストール


### ダウンロード&インストールするには：

- ダウンロードしたいアイテムにナビゲートし、選択して説明、全体のランキング、コメント、デベロッパの情報を見ることができる詳細画面を表示します。
- インストール**をタップして、機能とインストール後にアプリケーションがアクセスできるデータをプレビューします。
- 同意する**をタップします。
- ダウンロードの進行状況が詳細画面に表示されます。**停止**をタップするとアイテムのダウンロードを中止します。通知パネルからこの画面にアクセスできます。
- ダウンロードとインストールが完了したら、ステータスバーに通知アイコン↓が表示されます。



多くの機能にアクセスしたり、大量のデータにアクセスするアプリケーションには特に注意が必要です。承諾すると、お使いの携帯端末でこのアイテムを使用した結果に責任を負うこととなります。

### ダウンロードしたアプリケーションを開くには：

- Google Play Store画面で、および**マイアプリ**をタップします。
- 一覧でインストールしたアプリケーションをタップし、**開く**をタップします。

### アプリケーションを購入するには<sup>(1)</sup>

Google Play Storeでは、一部のアプリケーションは無料となっていますが、一部はダウンロードしてインストールする時に料金が発生するものもあります。

- 購入したいアプリケーションをタップします。
- 画面右上の料金をタップして、機能とインストール後にアプリケーションがアクセスできるデータをプレビューします。
- 確認をタップします。
- 最初の購入を行う際には、クレジットカード情報を入力し、Googleの支払と請求サービスにログインする必要があります。
- アカウントに複数のクレジットカード口座がある場合は、1つを選択して続行します。
- ご利用規約のリンクを選択し、文書を読みます。完了したら、**戻る**キーをタップします。
- サービス条件に同意する場合、チェックボックスにマークを入れます。
- 画面下部の**すぐに購入**をタップします。

終了すると、Androidはアプリケーションをダウンロードします。

### 払い戻しを要求するには

アプリケーションに満足しない場合は、購入の15分以内に返金を求めることができます。クレジットカードには課金されず、アプリケーションは削除されます。気が変わった場合は、アプリケーションを再度インストールすることができますが、払い戻しを要求することはできません。

- Google Play Store画面でと**マイアプリ**をタップします。

<sup>(1)</sup> Googleの有料アプリケーションは、いくつかの国のユーザーにはご利用いただけない場合があります。

- アンインストールし、還付したいアプリケーションをタップします。
- アプリケーションをアンインストールし、返金してもらうには**払い戻し**をタップします。ボタンが**アンインストール**に変わった場合、試用期間の有効期限が切れています。
- 調査フォームでは、理由に当てはまる回答を選択し【OK】をタップします。

## 7.3 ダウンロードの管理

ダウンロードしてアプリケーションをインストールした後、さらに以下から選択します。

### 表示

Google Play Store画面で、および**マイアプリ**をタップします。


### アンインストール

Google Play Store画面で、および**マイアプリ**をタップします。アンインストールしたいアプリケーションをタップします。**アンインストール**をタップし、【OK】をタップして確認します。

### 返金

Google Play Store画面で、および**マイアプリ**をタップします。アンインストールして返金を受けたいアプリケーションをタップします。**返金**をタップし、【OK】をタップして確認します。

## 自動更新

キーと**設定>アプリの自動更新**をタップしてこの機能を有効にします。特定のアプリケーションを自動更新するには、詳細画面から、**アプリを自動更新しない**、**アプリを常に自動更新する**、**Wi-Fi-接続時のみアプリを自動更新する**のいずれかのチェックボックスをマークします。

## 評価とレビュー

アプリケーションの詳細画面を開いて、**このアプリを評価**の下スター★★★★★をタップし、評価とコメントを入力して、**送信**をタップして確定します。

## フラグ

フラグをつけることで不適切なアプリケーションをGoogle Play Storeに報告できます。アプリケーションの詳細画面を開き、下までスクロールし、**不適切なコンテンツとして報告**をタップし、理由を選択して**送信**をタップします。

# 8 マルチメディアアプリケーション .....

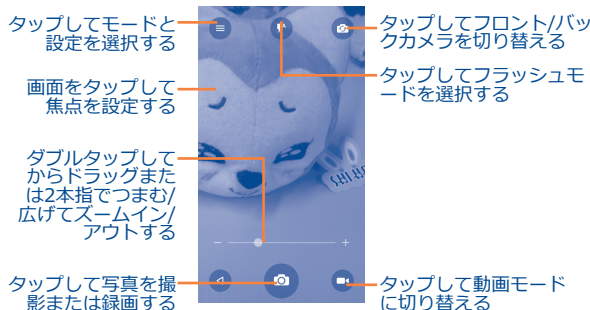
## 8.1 カメラ/ビデオカメラ .....



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。

カメラやビデオ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、保護レンズカバーを取り外すことを忘れないでください。

この機能を起動するには、ホーム画面から をタップして、【カメラ】を選択します。



## 写真を撮る

画面は、ファインダーとして機能します。まず、物や風景をファインダーで見て、画面をタップしてフォーカスします。 アイコンをタップして自動的に保存される画像を撮影します。

## 動画を撮影する

カメラモードを動画モードに切り替えます。まず、ファインダー内の物体や風景を合わせて、 アイコンをタップし録画を開始します。 アイコンをタップして録画を停止します。動画は自動的に保存されます。

## 撮影した画像/動画を表示するためのその他の操作

- 左にスライドし撮影した写真をクイックビューで見ることができます。
- アイコンをタップして、Gmail、Bluetooth、MMSなどをタップし、画像と動画を共有します。
- アイコンをタップするとギャラリーにアクセスできます。
- アイコンをタップして、カメラまたはビデオに戻ります。

## 8.1.1 フレーミングモードでの設定

写真を撮る前に、 アイコンをタップし、フレーミングモードで設定の範囲を調整します。

- **自動モード**      タップして自動モードを有効にします。
- **HDR**      タップすると、HDRモードを有効にします。
- **パノラマ**      タップすると、パノラマモードを有効にします。
- **マニュアルモード**      タップして手動モードを有効にします。

- **タイムラプス**      タップして低速度撮影を有効にします。
- **スキャナー**      タップすると、QRコードをスキャンします。
- **フェースビューティ**      タップしてフェイスビューティを有効にします。

そして  アイコンをタップしてカメラ設定にアクセスします。

- **サイズ**      タップして写真サイズをセットします。
- **タイマー**      タップしてタイマーをオフ、5sまたは10sにセットします。
- **GPSタグ付け**      タップしてGPSタギングをオン/オフにします。
- **グリッド**      タップしてグリッドをオン/オフにします。
- **露出**      タップして露出値をセットします。
- **ビデオ品質**      タップして動画品質をセットします。
- **マイク**      タップして録音をオン/オフにします。
- **EIS**      タップしてEISをオン/オフにします。

## 8.2 ギャラリー

ギャラリーは、写真や動画を表示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。

この機能を起動するには、ホーム画面から  をタップして、[ギャラリー]を選択します。

タップしてカテゴリを選択します。  
アルバム、ロケーション、時間、動画。



タップしてカメラを開きます。

### 写真を見る/動画を再生する

写真と動画はアルバムごとに**ギャラリー**に表示されます。

タッチしてギャラリーのメイン画面に戻る。



- アルバムをタップするとすべての画像と動画は画面に広がります。
- 画像/動画をタップすると、直接表示・再生できます。
- 前または次の画像/動画を表示するには、左/右にスライドさせます。


## 写真での作業

ギャラリーでは、マルチ選択機能を使用できます。これにより、画像や動画にバッチごとに作業できます。

ひとつのアルバムをタップし、次に左右にスライドさせて画像を表示します。

作業したい画像をタップして、アイコンをタップし、選択した項目を削除します。をタップして選択した項目を共有します。

アイコンをタップして、スライドショー、左右回転、トリミングなどを選択することが出来ます。


その他のオプションにアクセスするには、フルスクリーンのピクチャビューからをタップします。



## 8.3 YouTube .....




YouTubeは、ユーザーが動画をダウンロードし、共有、鑑賞することができるオンライン動画共有サービスです。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。

この機能を起動するには、ホーム画面からをタップして、**[YouTube]**を選択します。



オンライン動画サービスのため、YouTubeにアクセスするには、お使いの携帯端末にネットワーク接続が必要となります。



YouTubeの画面からメニューキーをタップすると、YouTubeの一般設定にアクセスできます。これらの機能の詳細については、YouTubeのホームページ[www.YouTube.com](http://www.YouTube.com)をご覧ください。

### 8.3.1 動画を見る

再生する動画をタップします。再生画面では動画の情報やコメントを表示したり、関連動画にアクセスすることもできます。また、この画面から、評価、共有、お気に入りにラベルをつける、新規再生リストを作成したりすることもできます。

動画再生画面を終了するには、**戻る**キーをタップして動画リストに戻ります。

## 8.4 Mix .....

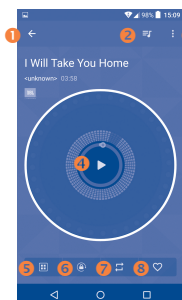


このメニューを使用すると、端末のmicroSDカードまたは端末ストレージに保存された音楽ファイルを再生できます。音楽ファイルは、USBケーブルを使用してパソコンからmicroSDカードにダウンロードすることができます。

この機能を起動するには、ホーム画面から  をタップして、**Mix**を選択します。

### 8.4.1 音楽を再生

再生する曲をタップします。



- 1 タップして前の画面に戻ります。
- 2 タップして曲リストにアクセスします。
- 3 タップしてその他のオプションにアクセスします。
- 4 タップして再生または一時停止します。
- 5 タップして効果音を選択します。
- 6 タップして画面をロック/ロック解除します。
- 7 タップするとリピートモードに切り替わります:すべての曲の繰り返し、現在の曲の繰り返し、リピートオフのモードがあります。
- 8 タップしてこの曲をお気に入りに入れます。



画面がロックされていても音楽の再生中に、一時停止、再生、またはスキップの機能を使用できます。



# 9 Googleマップ .....



## 9.1 現在地の取得

### 9.1.1 現在地を特定するために、データソースを選択

【設定】>【位置情報】をタップし、スイッチ  をタップします。

場所を決定するには3つのモードがあります：高精度、バッテリーの節約、端末専用。

### 9.1.2 Googleマップを開いて、現在地を表示

ホーム画面から  をタップし、**マップ**をタップします。

マップ上の  アイコンをタップして、**位置情報**を表示します。

マップには、青い点が表示されます。あなたの実際の位置は、青い点が表示される場所となります。



マップを移動するには、指でドラッグします。

マップをズームイン・アウトするには、指でピンチ&スプレッドします。または画面上の場所をダブルタッチしてズームインすることもできます。

## 9.2 場所の検索

マップを表示しながら上部の検索ボックスでGoogleをタップし、検索機能を有効にします。

検索ボックスに、住所、市またはローカルビジネスを入力してください。

 をタップすると、検索結果が赤い点としてマップ上に表示されます。タップしてラベルを表示できます。



タップして検索場所を入力します。



タップして他の情報を表示します。

## 9.3 運転ルート、公共交通機関やウォーキングルートを検索

### 9.3.1 提案されたルートを取得

マップ画面で  アイコンをタップします。



- 入力バーをタップして、現在地を利用するほか、出発地を入力します。
- エンドポイントも同様に行います。
- 方向を逆にするには、 アイコンをタップします。
- その後、車の運転、公共交通機関の利用、または歩行の中からトランスポートモードを選択します、
- 提案されたルートがいくつかリストに表示されます。それぞれの詳細な指示を表示するには、任意のルートをタップします。
-  アイコンをタップして、車や公共交通機関を使用する場合は高速道路や通行料を避けるためのルートを選び、公共交通機関を使用する場合は、出発と到着時間を編集します。

## 9.4 場所を共有する

- マップ上の場所を長押しします。
- 下部にある情報をタップして、 アイコンをタップして場所を共有します。



## 10 その他 .....

### 10.1 ファイルマネージャー .....



この機能を起動するには、ホーム画面から  をタップして、【ファイルマネージャー】を選択します。

【ファイルマネージャー】では、Google Play Store、YouTube、その他の場所からダウンロードされたメディアファイル、キャプチャした動画、画像または音声、Bluetooth、USBなどで転送されたその他のデータを含む端末およびmicroSDカードに保存されたすべてのデータを表示します。

PCから端末/microSDカードにアプリケーションをダウンロードすると、ファイルマネージャーを使用してアプリケーションの場所を見つけることができます。タップして端末にインストールします。

（サブ）フォルダの作成、フォルダ/ファイルを開く、ビュー、名前の変更、移動、コピー、削除、再生、共有などのよくある操作をファイルマネージャーは効率的に実行します。

### 10.2 音声レコーダー .....



この機能を起動するには、ホーム画面から  をタップして、音声レコーダーを選択します。

音声レコーダーでは秒/時間で音声を録音することができます。

### 10.3 ラジオ .....



端末には<sup>(1)</sup>RDS<sup>(2)</sup>機能付きのラジオが搭載されています。このアプリは、保存されたチャンネルを有する、あるいはビジュアルラジオサービスを提供するステーションに合わせている場合はディスプレイのラジオプログラムに関連するパラレルビジュアル情報を有する、従来型ラジオとして使うこともできます。

この機能にアクセスするには、ホーム画面から  をタップして、ラジオを選択します。

 それを使用するには、端末に接続されたアンテナとして機能するヘッドセットに接続する必要があります。



(1) 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依存します。

(2) ネットワークオペレータおよび市場によります。

## 利用可能なオプション:

- **チャンネルの保存** 現在合わせている局をチャンネルリストに保存します。
- **名前の編集** チャンネル名を編集します。
- **チャンネルをスキャン** タップしてチャンネルを検索します。
- **削除** チャンネルの削除
- **周波数の入力** 手動で周波数を入力します。
- **終了** ラジオの電源をオフにします。

## 10.4 メモ.....



この機能を起動するには、ホーム画面から  をタップして、【メモ】を選択します。

メモを使用すると、インスピレーションやアイディア、コンセプト、やることなど、将来のために書き留めておきたいさまざまなことをメモできます。

既存のメモは、Bluetooth、メッセージまたは電子メールで送信することができます。

## 10.5 その他のアプリケーション<sup>(1)</sup> .....

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。プリインストールされたサードパーティのアプリケーションの概要を見るには、端末に付属したリーフレットをご参照ください。また、端末でGoogle Play Storeにアクセスすることによって無数のサードパーティ製アプリケーションをダウンロードすることができます。

<sup>(1)</sup> アプリケーションの利用可能性は国やオペレータに依存します。

## 設定

この機能にアクセスするには、ホーム画面から  をタップしてから**設定**をタップします。

### 11.1 ワイヤレス&ネットワーク

#### 11.1.1 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、インターネットをサーフィンすることができます。**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の使用に関しての詳細については、“**6.1.2 Wi-Fi**”を参照してください。

#### 11.1.2 Bluetooth

Bluetoothでは、小さな範囲内で、他のBluetooth対応のデバイス（電話、パソコン、プリンタ、ヘッドフォン、車、キット）と、端末でデータを交換できます。（動画、画像、音楽など）

Bluetoothの詳細については、“**6.3 Bluetoothデバイスに接続**”を参照してください。

#### 11.1.3 データの使用

**モバイルデータ制限の設定**スイッチをタップすることにより、指定された制限に到達したときにモバイルデータ接続が無効になります。また、携帯端末のデータ使用に関連する統計やアプリケーションを表示するには、データ使用サイクルを選択します。



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。保守的な制限の使用を検討してください。

#### 11.1.4 【その他】>【機内モード】

**機内モード**をONにしても、Wi-FiやBluetoothの無線接続を有効することが出来ます。

#### 11.1.5 【その他】>【デフォルトSMSアプリ】

タップしてデフォルトのSMSアプリをセットします。

#### 11.1.6 【その他】>【テザリング】

この機能は、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、お使いの携帯端末のモバイルデータ接続を共有することができます（“**6.6 お使いの端末のモバイルデータ接続を共有する**”を参照してください）。

### 11.1.7 [その他] > [VPN]

モバイル仮想プライベートネットワーク(モバイルVPNまたはmVPN)は、モバイル端末に、ネットワークリソースの接続、他のワイヤレスまたは有線ネットワークで接続中にホームネットワーク上のソフトウェアアプリケーションを提供します。モバイルVPNは、作業者がアプリケーションセッションを営業中を通して常にオープンにする環境で使用されます。ユーザーはさまざまなワイヤレスネットワークを介して接続し、カバー範囲にギャップが生じ、バッテリー寿命を節約するために、デバイスの停止・再開を行います。従来のVPNは、ネットワークトンネルの中断、アプリケーション接続の切断、タイムアウト、失敗、コンピュータ端末のクラッシュが発生してしまうため、そのようなイベントに耐えることができません。

VPNについての詳細は、“6.7 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。

### 11.1.8 [その他] > [NFC]

スイッチをタップしてNFCを有効/無効にします。

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。

### 11.1.9 [その他] > [Androidビーム]

Androidビームは、NFCがオンの時に起動できます。

この機能により、NFCを介してアプリのコンテンツを送信することができます。

### 11.1.10 [その他] > [モバイルネットワーク]

#### データは有効です

すべてのモバイルネットワークでデータを通信する必要がない場合は、**データは有効化済み**をオフにします。これにより、特にモバイルデータ契約がない場合に、ローカルのモバイルネットワークのデータ使用料金の著しい発生を抑えることができます。

#### データローミング

他の事業者のモバイルネットワーク上でデータを送信する必要がない場合は、ローミング料金の著しい負担を回避するために、**データローミング**を無効にします。

#### 優先ネットワークモード

GSM/WCDMAやLTEなど、優先ネットワークモードを設定することができます。

#### アクセスポイント名

このメニューで、希望のネットワークを選択することができます。

#### ネットワークオペレーター

ネットワーク事業者を選択することができます。

### 11.1.11 [その他] > [エリアメールの設定]

#### 緊急警報の設定

- **プレジデンシャル:** プレジデンシャルのアラートは常に表示されます。
- **極めて重大な脅威を表示する:** チェックボックスにマークすると、生命や財産への極度の脅威に対するアラートを表示します。
- **重大な脅威を表示する:** チェックボックスにマークすると、生命や財産への深刻な脅威に対するアラートを表示します。

- **誘拐事件速報を表示する**：チェックボックスにマークすると、子どもの拉致緊急速報を表示します。
- **通知を有効にする**：チェックボックスにマークすると、緊急警報放送を表示します。
- **バイブレーション**：チェックボックスにマークすると、アラートを受信したときにバイブレーションが起動します。

## 通知のプレビュー

- **アラート音：通知をオンにする**が有効のとき、タップすると緊急アラート音をプレビューします。
- **警報メッセージを読み上げる**：チェックボックスにマークすると、テキスト読み上げを使用して緊急警報メッセージを音声出力します。

## ETWS設定

- **ETWSテスト放送を表示**：チェックボックスにマークすると、地震・津波警報システムのテスト放送を表示します。

## 11.2 端末

### 11.2.1 ジェスチャー

端末では、次のジェスチャーを選択することができます：

- **画面をダブルクリック** チェックボックスにマークすると、ダブルタップして画面をオン/オフにする機能を有効にします。
- **携帯電話を裏返してミュートにする** チェックボックスにマークすると、電話を裏返してアラーム、着信コールなどの着信音をミュートすることができます。
- **携帯電話を裏返したときの動作** タップすると、スヌーズ機能を有効にしたとき、端末を裏返して着信音を却下するかどうかを設定できます。

### 11.2.2 音声&通知

音声設定から、通話や通知の着信音、音楽、およびその他の音声設定などを選択できます。

- **音** タップしてメディア、着信音、通知およびアラームの音量を設定します。
- **JBL** タップしてJBLを有効/無効にします。この機能は音楽再生専用です。
- **ヘッドセットモード** ヘッドセットモードを有効にするにはチェックボックスをマークします。ヘッドセットが接続されている場合のみ着信音が聞こえます。
- **着呼に対してバイブレーションする** タップして、着信時に端末を振動させます。
- **割り込み** タップして、割り込みを許可するかどうかと割り込み優先順位をセットします。
- **着信音** タップして着信音を設定します。
- **デフォルトの通知音** タップして、通知のデフォルトの音声を設定します。
- **電源オン/オフ時の着信をミュート** タップして、着信音の電源オン/オフを有効/無効にします。
- **その他の音声** タップして、ダイアルパッドのタッチトーン、画面ロック音、タッチ音、およびタップで振動するように設定します。
- **端末がロックされているとき** タップしてすべての通知内容を表示するか、通知をすべて非表示にします。
- **アプリ通知** タップしてアプリ通知のブロックおよび優先順位を設定します。
- **通知アクセス** タップして通知リスナーを表示します。

### 11.2.3 ディスプレイ

- **明るさのレベル** タップして輝度レベルを設定します。
- **明るさの自動調節** タップして、画面の明るさの自動調整を有効にします。
- **壁紙** タップして壁紙を設定します。
- **スリープ** タップして、画面のタイムアウトを設定します。
- **スクリーンセーバー** タップしてスクリーンセーバーを設定します。
- **フォントサイズ** タップしてフォントのサイズを設定します。
- **端末が回転したとき** タップして画面の内容を回転させるか、縦表示のままにするかを設定します。
- **リバーシブル** チェックボックスにマークしてリバーシブルモードを有効にします。
- **リバーシブルアニメーション** タップしてリバーシブルアニメを設定します。
- **画面のキャスト** タップしてWi-Fiディスプレイをオン/オフにします。

### 11.2.4 ロック画面

#### Func

Funcを起動した後、5つまでのAPPショートカットがロック画面に表示されます。

### 画面をロック

- **なし** タップして画面ロック解除セキュリティを無効にします。
- **スワイプ** タップすると、スライドのロック解除モードを有効にします。
- **フェイスアンロック** タップして、端末を見て画面のロックを解除するよう設定します。
- **パターン** タップして、画面のロックを解除するパターンを描画します。
- **PIN** タップして、数字を入力して画面のロックを解除するよう設定します。
- **パスワード** タップして、パスワードを入力して画面のロックを解除するよう設定します。
- **Eye-D** タップしてロックパターンをEye-Dに設定します。  
  
Eye-Dは、白目の血管の撮像およびパターン照合にスマートフォンを使用する安全な生体認証です。

### 所有者情報

タップして、ロックされた画面上に表示される所有者情報を入力します。

### Smart Lock

この機能を有効にする際は、最初に画面ロックを設定する必要があります。



### 11.2.5 フリップカバー

AERO FLIP COVERの開閉でロック/ロック解除ができます。

### 11.2.6 LEDインジケーター

タップすると、LEDインジケータをオン/オフにします。

### 11.2.7 SDカードと端末容量

この設定を使用して、お使いの携帯端末とmicroSDカード上における使用可能な領域を監視することができます。microSDカードを管理し、必要であれば、端末をリセットして、個人情報すべてを消去します。

#### 内部ストレージ

このメニューでは、電話の内部ストレージを異なる色で表示します。使用可能な領域はグレーで表示され、オペレーティングシステムやそのコンポーネント、アプリケーション（ダウンロードしたものを含む）、恒常的および一時的なデータが占有している内部ストレージの容量を表示します。



内部ストレージの場所を変更すると、データにアクセスするアプリケーションが実行できなくなり、誤動作する原因となる場合があります。容量が不足していることを知らせる警告メッセージが表示された場合は、不必要なアプリケーションやダウンロードしたファイルなどを削除して空き領域を確保する必要があります。

#### SDカード

お使いの携帯端末と写真、動画、音楽、およびその他のファイルを格納するために使用できる量と、インストールされているすべてのmicroSDカード上のスペースの量を一覧表示します。ひとつの場所から機能にアクセスし、詳細を確認することができます。

#### SDカードの取り外し

ファイルの入ったアプリケーションを使用する前に、またはmicroSDカードをフォーマットする前に、microSDカードをマウントする必要があります。端末がオンのときに安全に取り外せるように、携帯端末からmicroSDカードをマウント解除します。

#### SDカード内データを消去

恒久的にmicroSDカードすべてを消去し、お使いの携帯端末で使用できるように準備します。

### 11.2.8 電池

バッテリー管理画面内の任意のカテゴリをタップして消費電力を表示します。

ディスプレイ画面の明るさや画面のタイムアウト設定を介して電力使用量を調整することができます。また、お使いの携帯端末を節約モードやセーバーモードに設定することもできます。後者では、電話番号、連絡先、メッセージングおよびカレンダーの4つの機能のみ使用することができます。

### 11.2.9 アプリ

アプリの管理設定を使用して、端末にインストールされたアプリケーションの詳細を表示します。データを管理し、停止を強制、またウェブサイトやメールから取得したアプリケーションのインストールを許可するかどうかを設定できます。


#### アプリの管理

- **ダウンロード**：タップして、インストールされているアプリケーションを管理したりアンインストールしたりします。
- **実行中**：タップして、現在実行されているサービスを制御します。
- **すべて**：アプリケーションによって使用されるストレージを表示します。

## 11.3 ユーザー設定

### 11.3.1 位置情報

#### 現在地にアクセス

 スイッチをタップして、検索時などにGoogleマップを使用することを目的として、あなたの位置情報を推定するために、Wi-Fiおよびモバイルネットワークからの情報の使用を許可します。このオプションを選択すると、自分の位置情報を匿名でGoogleの位置情報サービスと共有することに同意するかどうかを求められます。

#### モード

タップして高精度、省バッテリー、デバイス専用モードから選択します。

- **精度が高い** : GPS、Wi-Fi、およびモバイルネットワークを使って場所を決定します。
- **バッテリーを節約** : Wi-Fiを使って場所を決定します。
- **デバイスのみ** : GPSを使って場所を決定します。

#### 最近の位置情報のリクエスト

リストに最近のロケーション要求が表示されます。

### 11.3.2 セキュリティ

#### 暗号化

電源をオンにするたびにお使いの携帯端末を復号化するために、数値によるPINまたはパスワードを必要とします。

#### SIMカードロック

- チェックボックスをマークして、PINコードでSIMカードをロックするよう設定します。
- **SIM PINの変更**をタップして、PINコードを変更します。

#### パスワードを表示する

チェックボックスをマークして、入力時にパスワードを表示します。

#### 端末管理者

タップして、端末管理者を表示または非アクティブにします。

#### 提供元不明のアプリ

チェックボックスをマークするとGoogle Playストア以外の場所から入手したアプリケーションのインストールを許可します。

端末や個人情報を保護するには、Google Play Storeの信頼できるソースからのみアプリケーションをダウンロードしましょう。

#### 信頼できる認証情報

タップして、信頼できるCA証明書を表示します。

#### SDカードからインストール

タップして、microSDカードから暗号化された証明書をインストールします。

#### 認証情報の消去

タップして、すべての証明書を削除します。

### 11.3.3 言語と入力

言語と入力設定を使用して端末上のテキストを入力および画面上的のキーボードを設定するための言語を選択します。また、音声入力設定とポインタの速度も設定することができます。

#### 言語

タップして使用する言語と地域を選択します。

## スペルチェッカー

チェックボックスをマークして単語の提案を表示するよう設定します。

## ユーザー辞書

タップして、辞書に追加した単語のリストを開きます。単語をタップして、編集または削除します。追加ボタン (+) をタップして単語を追加します。


## キーボードと入力方法

タップすると、デフォルトの入力メソッドを選択します。

## 音声入力

タップして音声入力についての設定を表示します。

## テキスト読み上げの設定

- **優先するエンジン:** タップして好きなテキスト読み上げエンジンを選択します。 アイコンをタップして、それぞれのエンジンのオプションを表示します。
- **音声の速度:** シンセサイザーが話すスピードを設定するダイアログを開くことができます。
- **サンプルを再生:** タップして、現在の設定を使用して、音声合成の簡単なサンプルを再生します。

## ポインタ速度

タップして、ポインタの速度を変更することができるダイアログを開きます。【OK】をタップして確定します。

## 11.3.4 バックアップとリセット

### データをバックアップする

スイッチをタップして、Googleアカウントを使用して、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。端末を交換した場合は、新しい端末から初めてGoogleアカウントにサインインした際に、バックアップした設定やデータが新しい端末に復元されます。

### アカウントのバックアップ

タップしてアカウントをバックアップします。

### 自動復元

スイッチをタップして、アプリケーションを再インストールするときにバックアップされた設定やその他のデータを復元します。

### データの初期化

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。電話をリセットしても、あなたがダウンロードした任意のシステムソフトウェアのアップデートや、音楽や写真などあなたのmicroSDカード上のファイルはいずれも消去されません。このように端末をリセットした場合は、Androidを初めて起動したときと同じ情報を再度入力する必要があります。

携帯端末の電源をオンにできない場合には、ハードウェアキーを使用してデータの初期化を実行する方法があります。画面が点灯するまで、**音量アップ**キーと**電源**キーを同時に押します。

## 11.4 システム

### 11.4.1 日付と時刻

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できます。

#### 自動

チェックボックスをマークして、ネットワークが提供する日付と時刻を使用します。チェックボックスを外すと、すべての値を手動で設定できます。

#### タイムゾーンを自動設定

チェックボックスをマークして、ネットワークが提供するタイムゾーンを使用します。チェックボックスを外すと、すべての値を手動で設定できます。

#### 日付設定

タップして、手動で携帯電話の日付を設定できるダイアログを開きます。

#### 時刻設定

タップして、手動で携帯電話の時刻を設定できるダイアログを開きます。

#### タイムゾーンの選択

タップして、携帯端末のタイムゾーンを設定できるダイアログを開きます。

#### 24時間表示

チェックボックスをマークして、24時間形式で時刻を表示します。

#### 日付形式の選択

タップして、日付の表示フォーマットを設定できるダイアログを開きます。

### 11.4.2 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。

#### TalkBack

Talkbackがオンのとき、デバイスは目の不自由な弱視ユーザーを支援するための音声フィードバックを提供します。

#### スイッチアクセス

タップしてスイッチアクセスをオン/オフにします。

#### 字幕

タップして端末画面のキャプションを有効/無効にします。

#### 拡大ジェスチャー

タップして、画面をトリプルタップすることにより、ズームイン/アウト機能の有効/無効をオン/オフします。

#### 大きい文字サイズ

チェックボックスをマークして画面のテキストを拡大します。

#### 高コントラストテキスト

チェックボックスをマークして高コントラストテキストを有効にします。

## 電源ボタンで通話を終了:

チェックボックスをマークして、電源ボタンで通話終了を可能にします。

## 自動回転画面

チェックボックスにマークして自動回転画面を有効にします。

## パスワードの音声出力

チェックボックスをマークすると入力中にパスワードを音声出力します。

## アクセシビリティショートカット

タップしてアクセシビリティ機能の有効/無効をオン/オフします。

## テキスト読み上げの設定

事前に、優先エンジン/音声速度/サンプル再生の設定を確認してください。

## タッチ&ホールド時間

タップして、タップ&ホールドの遅延時間を調整します。この機能により、端末はタップと長押しの区別がつくようになり、誤動作を防ぎます。

## 色の反転

スイッチをタップしてカラー反転をオン/オフにします。

## 色の補正

タップしてカラー補正をオン/オフします。

## 11.4.3 規制および安全性

タップして、製品情報を表示します。

### 11.4.4 端末情報

ここには、法的情報、モデル番号、ファームウェアバージョン、ベースバンドバージョン、カーネルのバージョンに至るまで情報が含まれています。

## システムアップデート

.タップしてシステムアップデートを確認します。

## 端末の状態

バッテリーの状態、バッテリーレベル、自分の電話番号、ネットワーク信号強度などの情報が含まれます。

## 法的情報

タップして、法的情報を表示します。

## 12 本製品を最大限に活用する

ウェブサイト ([www.alcatelonetouch.com/jp](http://www.alcatelonetouch.com/jp)) からは、ソフトウェアアップグレードプログラムが無償でダウンロードできます。

### 12.1 Smart Suite

Smart Suiteには以下のような便利な機能があります。

#### • 連絡先

連絡先をバックアップできます。連絡先の損失や破損、携帯電話の交換、サービスプロバイダーの変更を心配する必要はありません。

#### • メッセージ

小さなキーボードで文字を入力する苦勞から解放されます。メッセージはすべて、簡単にアクセスが可能で、見やすく表示されます。

#### • カレンダー

端末とOutlook間でイベントを簡単に同期できるようになり、PCから新しいイベントを作成、編集できるようになります。

#### • 写真

PCまたは携帯電話から写真を簡単にインポートできます。またアルバムで整理すれば管理も簡単です。

#### • 動画

PCから動画ファイルを転送して再生できます。携帯電話のフォルダーにアップロードすることもできます。

#### • 音楽

PCに保存されたお気に入りの音楽をすばやく検索できます。お好みのライブラリを作って、デジタルジュークボックスを存分にお楽しみください。

#### • アプリケーション

ダウンロードしたモバイルアプリケーションをインポートし、携帯電話にインストールして同期することができます。

#### • バックアップ

連絡先、メッセージ、カレンダー、写真、アプリケーションをバックアップできます。バックアップファイルをお使いの端末にインポートすることも、もちろん可能です。

### 対応するオペレーティングシステム

Windows XP/ Vista/ Windows 7/ Windows 8

### 12.2 アップグレード

モバイルアップグレードツールまたはFOTAアップグレードツールを使用して、お使いの端末のソフトウェアを更新できます。

#### 12.2.1 モバイルアップグレード


モバイルアップグレードツールをALCATEL ONETOUCHウェブサイト ([www.alcatelonetouch.com/jp](http://www.alcatelonetouch.com/jp)) からダウンロードして、お使いのPCにインストールします。ツールを起動し、手順に従ってお使いの端末を更新します (ツールに付属のユーザーガイドをご参照ください)。これで、お使いの端末のソフトウェアが最新バージョンになります。



端末のソフトウェアを更新すると、端末内のすべての個人情報情報が消去されます。アップグレードの前に、Smart Suiteを使用して個人データのバックアップをとることをお勧めします。

## 12.2.2 FOTAアップグレード

FOTAアップグレードツールを使用して、お使いの端末のソフトウェアを更新できます。

システム更新にアクセスするには、 アイコンをタップしてアプリケーションリストを開き、**【設定】 > 【端末情報】 > 【システムアップデート】** をタップします。新しいバージョンの更新が可能な場合は、**システムアップデート**メニューにインジケータが表示されます。システムを更新する場合は、**【システムアップデート】** をタップしてから**【ダウンロード】** ボタンをタップします。次に**【インストール】** をタップしてアップグレードを完了します。これで、お使いの端末のソフトウェアが最新バージョンになります。

更新プログラムの確認を開始する前にデータ接続をオンにする必要があります。端末を一度再起動すると、自動チェックの間隔の設定もできます。

自動チェックを選択した場合は、システムが新たなバージョンを検出すると、ダイアログを表示してダウンロードするか、無視するかを尋ねます。通知もまたステータスバーに表示されます。

## 13 保証 .....

### 保証規約

1. スマホ本体の保証期間は、ご購入日から1年となります。ACアダプタの保証期間は、ご購入日から6ヶ月となります。保証を受ける場合は、購入期日を証明できる書類（レシート、販売店証明書など。いずれの場合も販売店、および購入期日が明記されているものに限ります。）と一緒に保証書をご提示ください。これらの提示がない場合は有償修理となりますことをあらかじめご了承ください。

2. 以下の場合、保証対象外となっております。

- 本製品の説明書に記載されている使用方法および取扱方法、注意事項に反する使用によって生じた事故・破損・故障。
- 自然災害、人的災害、公害、塩害、異常電圧などによる障害・損傷や、浸水、落下、指定以外の電源使用等の外的要因に起因する事故・破損・故障。
- 一般家庭用以外（例えば業務用の長時間使用など）に使用された場合の故障・損傷。
- 機械寿命以上に使用された場合。
- 故障・損傷の原因が本製品以外の部分である場合、またはその他の機器によって生じた場合。
- お客様ご自身による修理や当社指定の修理取り扱い所以外で行われた修理、改造、分解などによる故障・損傷。
- ご購入後の輸送・落下等、不適切な取り扱いによる事故・破損・故障。
- 付属品類及び消耗部品の損耗交換の場合の部品代。（付属品は初期不良のみ保証の対象となります）
- 販売店名、ご購入年月日などの必要所定記載のない場合、またはこれらの字句を書き換えられた場合。
- 本保証書の提示が無い場合。

3. 本製品での使用や、本製品の故障に起因する付随的損害については、当社は一切の責任を負いません。あらかじめご了承ください。

#### ご注意

- 本製品の修理や点検等の場合において、お客さまのスマホ内のデータ等が変化、消失する場合があります。また、当社（発売元）の都合により本体を代替品に交換することにより修理に代えさせていただく場合がございますが、その場合にはスマホ内のデータ等は一部を除き交換後の製品に移し替えることはできません。当社（発売元）は、スマホ内のデータ等の変化、消失、移し替えられないことについて何ら責任を負うものではありません。
- 携帯電話の充電式電池の通話時間、待機時間、寿命については使用環境やネットワークの状態により変動します。電池は消耗品であり、仕様上最適なパフォーマンスを得ることができるのは、ご購入最初の6ヶ月、またはおよそ200回の再充電の間です。
- お使いの携帯電話のシリアル番号（IMEI）が削除または変更されている場合は修理できません。

## 4 アクセサリー.....

ALCATEL ONETOUCH携帯端末の最新世代では、例えばテーブルの上に置いたままなど、離れた場所から電話を操作することができるハンズフリー機能を提供しています。機密性の高い会話をよくする人のために、イヤホン、ヘッドセットもご利用いただけます。

1. 充電器
2. USBケーブル
3. エコーヘッドセット
4. QG
5. SIMツリーングピン
6. 初期設定




端末には、ボックス内のALCATEL ONETOUCH電池、充電器、およびアクセサリのみを使用します。



# 15 トラブルシューティング ...

サービスセンターに連絡する前に、次の内容を行うことをお勧めします。

- 動作の最適化のため、電池は完全に充電する（）ことをお勧めします。
- 性能に影響を及ぼす可能性がありますので、お使いの携帯電話に大量のデータを保存することは避けてください。
- 工場出荷リセットとシステムアップデートを使用して、携帯電話のリセットやソフトウェアのシステムアップデートを行ってください。（工場出荷リセットを行うには、電源キーと音量＋キーを同時に長押しします）すべてのユーザーデータ：連絡先、写真、メッセージやファイル、ダウンロードしたアプリは完全に削除されます。リセットやアップデートを行う前に、Smart Suiteを経由して携帯電話のデータとプロファイルをバックアップしておくことを強くお勧めします。

さらに次の項目を実行します。

## 携帯電話がフリーズしたり、電源をオンにすることができない

- 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分以上充電してから、再び電源を入れます。
- 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、音量ダウン（-）キーを長押ししてセーフモードに入ります。これにより、サードパーティのAPKに起因するOSの異常な起動の問題が排除されます。
- どちらの方法も効果がなかった場合は、電源キーと音量アップ（+）キーを使用して（同時に長押し）、端末をリセットしてください。

## 電話が数分間反応しない

- 電源キーを10秒以上押して、お使いの端末を再起動します。

## 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、電源キーが接触不良を起こし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。

## 携帯電話が正常に充電できない

- 必ず同梱のALCATEL ONETOUCH用充電器を使用してください。
- 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℃-40℃）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。

- 別の場所で接続をお試しください。
- 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。
- お使いのSIMカードが使用可能であることを確認してください。
- 手動で利用可能なネットワークを選択してください。
- ネットワークが混雑している場合は、時間を置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

- IMEI番号（“\* #06 #”をタップ）があなたの保証書に印刷されたものと同じであることを確認してください。
- 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。
- 時間を置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。（「SIMカードの挿入」または「SIMカードの取り外し」を参照）

- お使いのSIMカードが破損していたり、傷がつい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通信事業者などに確認してください。

#### 電話をかけることができない

- おかけになった電話番号が使用されていることと、電話番号のかけ間違いがないか確認してください。
- 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。（クレジットの有効期限やご利用いただけるSIMカードであるかなど）
- 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か確認してください。

#### 着信時に電話に出ることができない

- お使いの携帯電話が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）
- 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。（クレジットの有効期限やご利用いただけるSIMカードであるかなど）
- 着信を転送していないことを確認してください。
- 着信拒否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などに確認してください。
- 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。

#### 連絡先を見つけることができない

- 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。
- 携帯電話に保存されているすべての連絡先をSIMカードにインポートしてください。

#### 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。
- 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などに確認してください。
- その機能が、ALCATEL ONETOUCHのアクセサリを必要としないか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

- 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。
- 国際電話の場合、国や地域コードを確認してください。

#### 連絡先を追加することができない

- 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

- サービスが利用いただけるか通信事業者などにお問い合わせください。

#### 自分のボイスメールにアクセスができない

- 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。
- 通信事業者のボイスメール番号が正しく、"ボイスメール番号"に入力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る場合は、時間を置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SIMカードがMMSに対応しているか通信事業者を確認してください。
- 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。
- サービスが利用いただけるか通信事業者など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など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場合は、時間を置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）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に接続することができない**

- Smart Suiteをコンピュータにインストールしてください。
- お使いのUSBドライバが正しくインストールされていることを確認してください。
- お使いのコンピュータがSmart Suiteをインストールするための要件を満たしているかを確認してください。
- 製品に付属の正しいケーブルを取り出して使用しているか確認してください。

### **新しいファイルをダウンロードすることができない**

- 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。
- 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。

### **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。

### **電池を長持ちさせる方法**

- 完全充電時間（最低3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てください。
- 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。

# 16仕様

プロセッサ	Qualcomm® MSM8939 Octa core(Quad core 1GHz+Quad core 1.5GHz)
プラットフォーム	Android™ L
メモリ	ROM:16 GB RAM:2 GB
寸法 (LxWxT)	152.7*75.14*7.4mm
重量	約 140.7 グラム (バッテリー使用時)
表示	5.5型FHDタッチ画面(1920×1080)解像度
ネットワーク	CSFB: 800MHz(B19&20)/900MHz(B8)/1800MHz(B3)/2100MHz(B1)/2600MHz(B7) UMTS: クアッド 800MHz(B6&19)/850MHz(B5)/900MHz(B8)/1900MHz(B2)/2100MHz(B1) GSM: クアッド 850/900/1800/1900 MHz (バンド周波数とデータ速度は、オペレータによります)
GPS	GPS/Glonass GPSによる

接続性	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bluetooth BT4.1</li> <li>802.11a/b/g/n (2.4GH &amp; 5GHz on 802.11n)</li> <li>3.5 mm オーディオジャック</li> <li>Micro-USB</li> </ul>
カメラ	<ul style="list-style-type: none"> <li>13メガピクセルのカラーバックカメラ</li> <li>8.0メガピクセルのカラーフロントカメラ</li> </ul>
サポートされるオーディオフォーマット	AAC LC/LTP, AAC+, enhanced AAC+, AMR-NB, AMR-WB, FLAC, MP3, MIDI, Vorbis, PCM/WAVE
サポートされる動画フォーマット	H.263, H.264 AVC, MPEG-4 SP, VP8
バッテリー	<ul style="list-style-type: none"> <li>充電式リチウムポリマー電池</li> <li>容量 : 2910 mAh</li> </ul>
外部メディア	128GB microSD™メモ리카ード (microSDカードの入手可能性は市場に依存します)
その他の機能/サービス	<ul style="list-style-type: none"> <li>G-センサー</li> <li>ライトセンサ</li> <li>近接センサ</li> <li>E-コンパス</li> <li>Gyroscope</li> </ul>

注意：使用は予告なく変更される場合があります。

ALCATELはAlcatel-Lucentの商標であり、  
TCL Communication Ltd.がライセンスを有して  
使用しております。

© Copyright 2015 TCL Communication Ltd.  
All rights reserved

TCL Communication Ltd.は予告なしに素材や技  
術仕様を変更する権利を有します。

この携帯電話に収録されたすべての着信音はNU TROPIC  
(Amar Kabouche)によって作曲、編曲、ミックスされていま  
す。