



tommy

ユーザーガイド



tommy



## ユーザー ガイド

---

本マニュアルの記載内容は、お使いの機種のソフトウェア・バージョンやご契約の通信業者によっては、お使いのスマートフォンに表示される説明と、一部の点で異なる場合があります。

---

日本語

# お買い上げ、ありがとうございます！

WIKO TOMMY のモバイル フォンをお買い上げいただき、ありがとうございます。このガイドでは、ご利用を開始しWIKOの世界に親しんでいただくための基本的な説明を行います。

ガイドラインや安全のための注意事項、お買い上げのデバイスに固有のユーザーガイドにつきましては、当社のウェブサイト [www.wikomobile.com](http://www.wikomobile.com) をご参照ください。印刷版をご希望の方は、Eメールあるいは郵便で、本ユーザーガイドの巻末にあるアドレスにまでお知らせください。

## このボックスに入っているもの：

1. WIKO TOMMY 携帯電話端末本体
2. ACアダプター
- 3.マイクロUSBケーブル
4. ハンズフリーキット
5. ユーザーガイド
6. バッテリー

## ~ 端末のボタンについて

ボタン	機能
機能 	しばらく押さえると、スマートフォンの電源を入れる/切ることができます。軽く押さえると、タッチ画面をロックできます。
ホーム 	ホーム画面に戻り、Google NOWを開きます。(しばらく押されてください)
概要 	最近使用したアプリのリストを開きます。
リターン 	1つ前の画面に戻ります。また、画面上のキーボードを閉じます。
ボリューム 	通話や呼び出し音、音楽、ゲーム、その他の音声を大きく、または小さくします。呼び出し音をマナーモードに切り替え、着信があっても呼び出し音が鳴らなくなります。ボリュームボタンをしばらく押さえると、ミーティングスケジュールを使用できます。

# 基本操作

## ~ SIMの管理

はじめて本端末の電源を入れると、SIMカードについての各種の情報項目が画面に表れます。画面に登場する説明に従って、SIMの管理を行ってください。

## ~ ネットワーク接続

### • 通信業者が表示されていない

ご契約の通信業者がリストに表示されていない場合や、リストに何も記載されていない場合には、通信事業者に問い合わせ、APNを主導で設定する方法を尋ねてください。そのためには、Settings(設定)→Wireless & networks(無線とネットワーク)→More(さらに)→Mobile networks(モバイルネットワーク)→SIM1またはSIM2を選択→Access Point Names(アクセスポイント名)と選択し、さらにご契約の通信事業者あるいはパッケージに従いアクセス ポイントを利用可能にしてください。

### • データ接続

データ接続の設定を確認するには、:

1. Settings(設定)→Wireless & networks(無線とネットワーク)→More(さらに)→Mobile networks(モバイルネットワーク)→SIM1またはSIM2を選択→Access Point Names(アクセスポイント名)と選択し、さらにご契約の通信事業者あるいはパッケージに従いアクセス ポイントを利用可能にしてください。
2. モバイル データをアクティブにするには、2本の指で通知画面をした向けにドラグし、▲をクリックしてデータ接続を利用可能にしてください。
3. では、どのSIMカードがデータ接続のために使われるかについて選ぶことができます。

- **データ ローミング**

SIMカードのローミングをするには、Settings(設定)→ Wireless & networks(無線とネットワーク) → More(さらに) → Mobile networks(モバイルネットワーク) → SIM1またはSIM2を選択→ Activate Data roaming(データローミングをアクティブに)と選択し、データ ローミングを利用可能にする必要があります。ご注意ください。

## ~ 通知パネル

2本の指でステータスバーを下向きにドラッグすると、ご自分あての通知をすべて、詳細に見ることができます。受信した新しいメッセージや、近日予定のカレンダーイベント、ダウンロード状況などに関する情報が表示されます。

## 安全について

下記の安全に関する説明を必ずお読みいただき、ご自分の携帯電話端末を安全にご使用ください。

- 1. お子様:** お子様がこの端末にお触れにならないよう、充分にご注意ください。この端末には小さな部品が含まれており、お子様が誤って飲み込む、あるいは喉を詰まらせる可能性があります。お使いの端末にカメラあるいは発光装置がついている場合は、お子様や動物に近づけすぎないようにしてください。
- 2. 聴覚の保護:** 軽量のヘッドセットやヘッドフォンなどを使い、フルパワーで長時間、この端末からの音声を聞き続けると、聴覚に影響を与える場合があります。音楽や会話が聞こえる最低限にまでボリュームを落してください。大音量で長時間使用するのは、お控えください。
- 3. 自動車の運転:** 自動車の運転時には、充分なご注意をお願いします。交通事故のリスクを最小限にするため、運転には最大限の注意が常に必要です。運転中に移動電話を使用すると、ユーザーの注意が分散し、事故を起こしやすくなります。運転中の携帯電話の使用に関してお使いの場所で施行されている交通法規を完全

に順守してください。運転中は、携帯電話を使用することは許可されていません。ハンズフリーキットがあるからといって、運転中に使用できるというわけではありません。

- 4. 飛行中:** 飛行機での飛行中には、端末の電源を切っておいてください。

飛行機に乗っている間は、電波の妨害にならないよう、端末の電源をお切りください。(GSMとBluetooth)

- 5. 病院:** 医療機器の近くでは、必ずお持ちの端末の電源をお切りください。

医療機器の近くで携帯電話類の電源を入れていると、電波が医療機器に干渉する恐れがあり、極めて危険です。病院や治療施設の中では、指示や警告をすべて守ってください。

- 6. ガソリンスタンド:** では、必ず端末の電源をお切りください。ガソリンスタンドの燃料の付近では、端末などを、使用しないでください。プロフェッショナルガレージの内部でも、端末を使用するのは危険です。インプラント

した電子機器やペースメーカー：ペースメーカーやその他電子機器の移植を受けたお客様は、通話の際には端末を必ず移植を受けた側とは反対側にお持ちください。端末の電波がペースメーカーに干渉していることに気付いた場合は、ただちに端末の電源を切り、ペースメーカーのメーカーに連絡をして、どうすれば良いかをお尋ねください。

**7. 火災の危険**: 端末を、ラジエーターやコンロなど火気のそばに置かないでください。

充電する際にも、燃えやすいもののそばで充電をしないでください。火災を起こす危険があります。

**8. 液体との接触**: 端末を液体に接触させたり、濡れ手で触らないでください。浸水による損傷は、修理ができない場合があります。

**9. アクセサリー**は、WIKOが承認したものだけをお使いください。承認されていないアクセサリーを使用すると、お使いのスマートフォンなどに損傷を招いたり、安全上の問題を招く場合があります。

**10. バッテリー**あるいは充電器が、損傷を受けないようにしてください。

損傷のあるバッテリーや充電器は、絶対に使用しないでください。

バッテリーは磁力のある物体から遠ざけてください。磁

場の中に置かれると、バッテリーの陽極と陰極の間でショートが起き、そのバッテリーあるいは端末などが恒久的に壊れてしまう危険があります。

一般的に、バッテリーを高温あるいは低温(0°C未満、あるいは45°Cを超える)場所に置かないでください。温度差が大きいと、バッテリーの制御能力や寿命が低下する恐れがあります。バッテリーの充電は、5°Cから25°Cの室温で行ってください。バッテリーの寿命を長く保つために、このボックスに入っているWIKOのバッテリーと充電器のみをご使用ください。バッテリーの使い方を誤ると、火災や爆発、その他のリスクがあります。

**11. ショックや衝撃**: 端末の扱いには、充分なご注意をお願いします。

端末の保護: ショックや衝撃を受けると、端末が損傷を受ける場合があります。一部の部品はガラスでできており、端末などを落としたり、強い衝撃を加えると、

破損する場合があります。端末を落とさないようにご注意ください。また鋭利な物体を、画面に接触させないでください。

**12.** 電気ショック: 端末を分解しないでください。感電する恐れが充分にあります。

**13.** メンテナンス: ハンドセットをクリーニングする際には、乾いた布を使い、ベンジンやアルコールなどの溶媒は使わないでください。

**14.** 端末の充電は、通気の良い場所で行ってください。柔らかな表面に端末を置いた状態では、充電をしないでください。

**15.** 磁気ストリップの損傷: 端末をクレジットカードに近づけないでください。カードの磁気ストリップのデータに損傷を招く恐れがあります。

**16.** 携帯電話は温度の高すぎるあるいは低すぎる場所では使用しないでください。強い日光にさらしたり、湿度の高い環境に置かないでください。端末にとって適切な気温はマイナス10°Cからプラス45°Cまでで、充電時の温度はプラス40°Cまでと充電器のメーカーが指定しています。

**17.** 筐体材料の特徴のため、GSM端末をUSBインターフェイスに接続する場合には、必ずバージョン2.0以上のUSBに接続してください。いわゆる「パワーUSB」との

接続は、絶対にしないでください。

**18.** 電源アダプターは、本機からは独立した器具です。ソケット部はこの器具のそばで見つけやすい場所に保管してください。

**19.** この充電器は屋内でのみ使用してください。充電器のタイプは、次のとおりです。

地域	国	充電器のタイプ
地域 1	フランス、ドイツ、イタリア、ポルトガル、スペイン、ベルギー、オランダ、スイス、ルクセンブルク、ポーランド、アルジェリア	TN-050100E1、出力電圧/電流は 5.0V/1.0A
地域 2	UAE、サウジアラビア、ナイジェリア、ケニア	TN-050100B4、出力電圧/電流は 5.0V/1.0A
地域 3	日本	TN-050100J1 出力電圧/電流は 5.0V/1.0A

## ~ 携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種WIKO P4903JPの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。

この携帯電話機は、国が定めた電波の技術基準<sup>\*1</sup>ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。この国際ガイドラインは世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が定めたものであり、その許容量は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体に吸収される電波の平均エネルギー量を示す非吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)で定めており、携帯電話機に対するSARの許容値は2.0W/kgです。この携帯電話機の頭部におけるSARの最大値は 0.421W/Kg<sup>\*2</sup>, 身体に装着した場合のSARの最大値は 0.394W/Kg<sup>\*3</sup> です。個々の製品によりSARに多少の差異が生じることがあります。いずれも許容量を

満足しています。

携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の通信電力になるように設計されているため、実際に通話等を行っている状態では、通常のSARはより小さい値となります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話機の出力は小さくなります。

この携帯電話機は、頭部以外の位置でも使用可能です。キャリングケース等のアクセサリーをご使用するなどして、身体から1.5センチ以上離し、かつその間に金属(部分)が含まれないようにして下さい。このことにより、本携帯電話機が国の技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合していることを確認しています。

世界保健機関は、「携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用によって生じるとされ

る、いかなる健康影響も確立されていません。」と表明しています。

\*<sup>1</sup> 関連する法令

無線設備規則第14条の2(人体における比吸収率の許容値)、特定無線設備の技術基準適合証明に関する規則(別表第3号)及び総務省告示第324号(人体(頭部及び両手を除く。)における比吸収率の測定方法及び人体頭部における比吸収率の測定方法)に記載されています

\*<sup>2</sup> SAR(Specific Absorption Rate):比吸収率電磁界にさらされたことによって任意の生体組織10gが任意の6分間に吸収したエネルギーを10gで除し、さらに6分で除して得た値をいいます。(無線設備規則第14条の2より)

\*<sup>3</sup> 側頭部以外の局所SAR

音声通話以外の用途で利用する無線設備や、複数の無線設備を備え同時に電波を発射する機器の普及などを踏まえ、側頭部以外の局所SARについても制度化されています。

## ~ 責任

お持ちの機器の使用や、それにより利用できる第三者のサービスとの関連で、お客様あるいは第三者の過失があった場合には、お客様の国で施行されている法律の限度内で、WIKOはその過失に起因する一切の損害に関し責任を負いません。お客様の国で施行され、該当するすべての法規に準拠して本機を使用する責任は、お客様のみが負います。こうした推奨事項や安全のための指示、製品の使用のあり方は、お客様がお住まいの国によって異なる場合があります。ご自分の国内での推奨事項や追加的な安全のための指示、使い方のアドバイスなどについては、

[www.wikomobile.com](http://www.wikomobile.com) をご参照ください。

## ~ 改造された本端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法／電気通信事業法に抵触します

本端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等に関する規則、および電気通信事業法に基づく端末機器の技術基準適合認定等に関する規則を順守しており、その証として「技適マーク  」が本端末の電子銘板に表示されております。電子銘板は、本端末で次の手順でご確認いただけます。

ホーム画面でをタップし、[設定]→[端末情報]->[法的情報]u[認証]をタップします。

本端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効となります。技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法および電気通信業法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。



## Customer service information

JAPAN

0120-197021

japansupport@wikomobile.com

<http://Jp.wikomobile.com>

**WIKO SAS**

1, rue Capitaine Dessemond  
13007 Marseille  
FRANCE  
[www.wikomobile.com](http://www.wikomobile.com)



Prolonged listening to the music player  
at full power may damage the user's  
hearing.