# 入門

# **ICOM**

**GETTING STARTED** 

ICOM

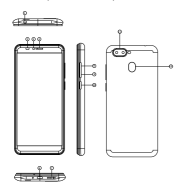
日本語

English

## ICOMの概要

本デバイスは、さまざまなモノのインターネット (IoT) 機器との安全な接続、操作を行うために設計されています。携帯電話のような外観ですが、音声通話など一般的なモバイルサービスの一部には未対応であり、設計目的を安全に実行することに特化しています。

モデルバージョン: CTGED03 ソフトウェアバージョン: Android 9.0 入力電圧 / 電流: DC 5.0V / 1.0A



- 1. イヤホンジャック
- 2 近接センサー
- 3. インカメラ
- 1ンカバラ
   1ンシーバー
- - - -
- 5. マイク
- 6. USB ポート
- 7. スピーカー

- 8. 音量ボタン (+)
- 9. 音量ボタン (-)
- 10. 電源オン / オフ
- 11. アウトカメラ
- 12. フラッシュライト
- 13. 指紋センサー

#### 電源のオン / オフ

デバイスの電源を入れるには、画面が表示されるまで電源ボタンを長押しします。電源を切るには、電源ボタンを長押しして [電源オフ] をタップします。デバイスを強制的に再起動するには、電源ボタンを押して [再起動] をタップします。

#### SIM / SD カードの取り付け

- 1. モバイルデバイスの電源を切り、外部電源を取り外します。
- 2. デバイス側面にあるくぼみに力を加えて背面力バーを 取り外します。
- 3. バッテリーを取り外します。
- 4. 金色の接触面を下にして SIM カードを挿入します。
- 金色の接触面を下にして SD カード (別売) を挿入します。
- 6. コネクタの位置を確認しながらバッ テリーを取り付けます。
- 背面カバーを取り付けます。
   次の図の指示に従ってデバイスをセットアップします。

切断または改造した SIM カード / microSD カードを使用しないでください。 デバイスに認識されず、カードスロットの損傷を招く恐れがあります。





デバイスを外部電源に接続中に SIM カードや SD カードを 挿入 / 取り外ししないでください。カードが損傷する恐れが あります。

## 接続ガイド

#### データ通信

メインメニューで [設定] > [ネットワークとインターネット] の順にタップします。

[SIM カード] をタップして、SIM カードを選択します。 [データ通信] をタップして、データ通信用の SIM を選択します。

データ接続をオフにするには、SIM 1 / SIM 2 スロット近くの コントローラーの左側をタップします。

注意:データ通信を行うにはデバイスに SIM カードを挿入しておく必要があります。

#### Wi-Fi

メインメニューで [設定] > [ネットワークとインターネット] の順にタップします。

[Wi-Fi] コントローラーを右にタップして、ネットワークを検索します。

Wi-Fi をオフにするには、[Wi-Fi] コントローラーを左にタップ します。

表示されていない SSID ネットワークの追加方法:

[設定] > [ネットワークとインターネット] > [Wi-Fi] の順にタップします。

[ネットワークを追加] をタップします。

所定のデータフィールドに SSID を入力します。

[詳細設定] をタップします。

[未公開ネットワーク] を [いいえ] から [はい] に変更します。

#### Bluetooth

メインメニューで [設定] > [接続済みのデバイス] の順にタップします。

[新しいデバイスとペア設定] をタップして、Bluetooth デバイスを検索します。

接続したいデバイスをペア設定します。

[Bluetooth] コントローラーを左にタップすると、Bluetooth がオフになります

### 高周波 (RF) 曝露情報

本デバイスは、高周波 (RF) 曝露に適用される制限の検査に合格しています。比吸収率 (SAR) とは、人体がRFエネルギーを吸収する比率のことです。SAR 許容量の上限値は、組織 1 グラム当たりの平均値を制限する国では 1.6 ワット/キログラム、組織 10 グラム当たりの平均値を制限する国では 2.0 ワット/キログラムです。本デバイスは、各動作帯域の SAR を判断するように検査されています。帯域はご利用のサービスプロバイダーのネットワークによって異なります。

モデル CTGED03 (ICOM) の SAR 許容量の上限値は次の通りです。

2.0 W/kg (10g 以上) SAR 制限

頭部:0.327

人体:0879

### 周波数帯域と電力

1.無線機器が機能する周波数帯域:

一部の国や地域ではご利用になれない帯域がある場合があります。

詳細はご利用地域の通信会社にお問い合わせください。 2無線機器が機能する周波数帯域で伝送される無線周波電力 の最大値:

すべての帯域で最大電力は、該当する整合規格の上限値を下回っています。本無線機器に適用される周波数帯域と伝送電力 (放射性/伝導性)の公称制限値は次の通りです。

GSM バンド: 2, 3, 5, 8: 23.21-28.16 dBm WCDMA バンド: 1, 6, 8, 19: 15.19- 17.38dBm LTE バンド: 1,3,8, 19: 15.06-19.42dBm 本デバイスは、音声通話をサポートしていません。

## デバイスの保護

アクセス用のパスワードを設定して、デバイス内のコンテンツ を保護することをお勧めします。デバイスの追跡とサービスの ブロック機能については、ご利用の通信会社にお問い合わせ ください。

## 安全上の注意事項

ローカルネットワークによっては、本デバイスの使用が制限される場合があります。

デバイスの安全性が損なわれた場合は、すぐに使用を中止してください。

大きな音量で長時間使用しないでください。聴覚障害の原因 になる場合があります。

未許可または互換性のない電源アダプター、充電器、バッテ

リーを使用すると、デバイスの損傷、劣化、火災、爆発などの原 因となる恐れがあります。

デバイスの部品や内部回路の損傷を防ぐため、ほこり、煙、湿度、汚れの多い環境や磁気の近くで使用しないでください。 デバイスを充電する際は、電源アダプターをデバイス近くの利用しやすい場所にあるコンセントに差し込んでください。

使用していない時は、充電器をコンセントとデバイスから取り 外してください。

本デバイスは、気温が  $\,^{\circ}$ C~ $^{\circ}$ S $^{\circ}$ C の環境で動作するように 設計されています。保管の際は  $-20^{\circ}$ C~ $^{\circ}$ C の場所に保管 してください。

潜在的な干渉を防ぐために、ペースメーカーから 15cm 以上離してデバイスを取り扱ってください。ペースメーカーをご利用の場合は、ペースメーカーの反対側にデバイスを持つようにしてください。前ポケットにデバイスを入れないようにしてください。

デバイスやパッテリーは熱源の近くに置かず、直射日光を避けてください。また、デバイスを電子レンジ、ストーブ、ラジエーターなど加熱機器の上や中に置かないでください。

デバイスを使用する際は、ご利用地域の法律や規制を順守してください。

事故の危険を減らすため、運転の最中は無線デバイスを使用しないでください。

飛行中または飛行機に搭乗する直前は、必ず定められた指示 に従ってデバイスを使用してください。

可燃性物質や爆発物が保管されている場所 (ガソリンスタンド、燃料貯蔵庫、化学プラントなど) でデバイスを使用したり、保管したり、持ち運んだりしないでください。爆発の危険が

ある環境ではデバイスの電源をオフにして、すべての標識や 案内に従ってください。

バッテリーの不適切な使用は、火災、爆発などの危険を招く 恐れがあります。

デバイスの操作がご利用の医療機器に干渉する可能性があ る場合は、医師やデバイスの製造元にご相談ください。

病院や医療施設が定める規則や規制を遵守してください。

## 廃棄およびリサイクル情報

本デバイス、バッテリーおよびアクセサリはご利用地域の規制 に従って廃棄してください。

家庭ごみと一緒に廃棄しないでください。

## IMEI

(1) デバイスのボックスのラベル、(2) デバイス上のラベル、(3) 「\*#06#」(アスタリスク、シャープ、ゼロ、ロク、シャープ)に ダイヤル。

### ガイドラインとサポート

内容は最終製品またはサービスプロバイダーが提供するソフ トウェアと異なる場合があり、予告なく変更される場合があ ります。

デバイスの付属品は、ご利用地域やサービスプロバイダーに よって異なります。

ソフトウェア更新プログラムは、製品のリリース後にバグの修 正、機能強化のために製造元が提供します。製造元がリリー スするソフトウェアバージョンはすべて検証済みで、関連規則 に準拠しています。利用者が RF パラメーターにアクセスした り、変更したりすることはできません。

#### ヘルプが必要ですか?

本ガイドを他の言語で表示したい、デバイスの使用中に問 題が生じた、デバイスの盗難や置き忘れに気付いた場合 は、https://www.intactphone.com/support にアクセス してデバイス情報、よくある質問、その他の情報をご覧くださ い。

法律上の注意事項:商標および使用許可 Android™ は Google Inc. の商標です。

LTE は ETSI の商標です。Bluetooth® のワードマークお よびロゴは、Bluetooth SIG. Inc. が所有する登録商標で す。Wi-Fi®、Wi-Fi CERTIFIED ロゴ、Wi-Fi ロゴは、Wi-Fi Alliance の商標です。

その他のすべての商標および著作権は、それぞれの所有者に 帰属します。

### プライバシーポリシー

当社の個人情報の保護方法の詳細は、プライバシーポリシー (https://www.intactphone.com/privacvpolicy) をご覧ください。



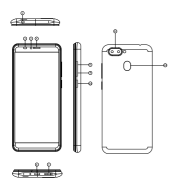
-製品の色、サイズ、表示内容を含むがこれらに限定されない、本ガイドの写 直およびイラストはすべて参昭日的でのみご利用ください。実際の製品とは異 なる場合があります。本文書は、明示または黙示を問わず、いかなる種類の保 証も提供するものではありません。

q 8

### ICOM at a Glance

This device is purpose-built to enable safe connection and operation with various Internet of Things (IoT) equipment. Though it looks like a mobile phone, it does not support all common mobile services such as voice calls, but only securely facilitates the missions for which it was built

Model version: CTGFD03 Software version: Android 9.0 INPUT: DC 5.0V/1.0A



- 1. Earphones Jack 2. Proximity sensor
- 3. Front Camera
- 4. Receiver
- 5 Mic
- 6 USB Port
- 10 Power On/Off 7. Speaker 11 Rear Camera 12. Flash Light
- 8. Volume + Control
- 13. Fingerprint Key 9. Volume- Control Key

#### Power ON/OFF

To power on your device, press and hold the power button until the screen turns on. To power off your device, press and hold the power button and then tap Power Off. To force your device to restart, press the power button and then tap Reboot.

### Installing a SIM/SD Card

- Turn off the mobile device and unplug the external power supply.
- 2. Remove the back cover using the groove on the side of the phone.
- 3. Remove the battery.
- 4. Insert the SIM card with Gold-colored contacts facing down
- 5. Insert the optional SD card (not included) with the Gold-colored connection facing down.
- 6. Insert the battery while making sure that the connectors align.
- 7. Replace the back cover.

Follow the instructions in the following figures to set up your device







Do not use cut or modified SIM or microSD cards with your device, as these may not be recognized and could damage the card slot.

Do not insert or remove the SIM card or the SD card when the device is connected to an external power supply as this may cause damage to the SIM card or the SD card.

Your device only supports dual card dual standby single pass, which means you cannot use both SIM cards for data services simultaneously. When you are using SIM card 1's data service, SIM card 2's data service will be disabled. Your device's single-pass feature helps reduce power consumption and increase your device's standby time. It is not related to your service provider's network conditions

## **Connections Guide**

### **Data Connection**

- » In the main menu, tap Settings then Network & Internet.
- » Tap SIM cards and select a SIM card.
- » Tap Cellular data to select a SIM for data connectivity.
- » To turn off the data connection, tap to the left of the controller near SIM slot 1 or 2

» Note: data connection requires SIM card presence in the device.

#### Wi-Fi

- » In the main menu, tap Settings and then Network & Internet.
- » Tap the Wi-Fi controller to the right to turn on and search a network.
- » To turn Wi-Fi off, tap Wi-Fi controller to the left.
- » To add a hidden SSID network:
- » Tap Settings and then "Network & Internet" and then Wi-Fi.
- » Tap Add Network.
- » Key-in the SSID in the required data field.
- » Tap Advanced Options.
- » Under Hidden Network change No to Yes.

#### Bluetooth

- » In the main menu, tap Settings and then Connected devices.
- » Tap Pair New Device to search for other Bluetooth devices.
- » Pair the device that you want to pair.
- » Tap the Bluetooth controller to the left to turn off your device.

#### **RF Exposure Information**

This device has been tested and meets the appli-

cable limits for radio frequency (RF) exposure. Specific Absorption Rate (SAR) refers to the rate at which the body absorbs RF energy. The SAR limit is 1.6 watts per kilogram in countries that set the limit averaged over 1 gram of tissue and 2.0 watts per kilogram in countries that set the limit averaged over 10 grams of tissue. This device has been tested to determine SAR in each band of operation. Bands are dependent on service providers' networks.

2.0 W/kg (over 10 g) SAR Limit Head: 0.658

Body: 0.829

## Frequency Bands and Power

Frequency bands in which the radio equipment operates:

Some bands may not be available in all countries or all areas.

Please contact the local carrier for more details.

2. Maximum radio-frequency power transmitted in the frequency bands in which the radio equipment operates: The maximum power for all bands is less than the highest limit value specified in the related Harmonized Standard. The frequency bands and transmitting power (radiated and/or conducted) nominal limits applicable to this radio equipment are as follows:

GSM bands 2, 3, 5, 8: 23.21-28.16 dBm WCDMA bands 1, 6, 8, 19: 15.19- 17.38dBm LTE bands 1, 3, 8, 19: 15.06-19.42dBm

This device does not support voice calls.

## **Device Protection**

It is recommended to protect the device content by setting an access password. Please consult your carrier on device tracking and service blocking capahilities

## **Safety Information**

This device may be restricted for use, depending on the local network

If the safety of the device has been compromised, it must be immediately withdrawn from use.

To prevent possible hearing damage, do not listen to high volume levels for long periods.

Using an unapproved or incompatible poweradapter, charger or battery may damage your device, shorten its lifespan, or cause a fire, explosion or other hazards

To prevent damage to your device's parts or internal circuits, do not use it in dusty, smoky, damp, or dirty environments or near magnetic fields.

When charging the device, make sure the power adapter is plugged into a socket near the devices

and that it is easily accessible.

Unplug the charger from electrical outlets and the device when not in use.

Ideal operating temperatures are 0 °C to 35 °C. Ideal storage temperatures are -20 °C to +45 °C.

Pacemaker manufacturers recommend that a minimum distance of 15 cm be maintained between a device and a pacemaker to prevent potential interference with the pacemaker. If using a pacemaker, hold the device on the side opposite the pacemaker. Do not carry the device in your front pocket.

Keep the device and the battery away from excessive heat and direct sunlight. Do not place them on or in heating devices, such as microwave ovens, stoves, or radiators.

Observe the local laws and regulations while using the device.

To reduce the risk of accidents, do not use your wireless device while driving.

While flying in an aircraft or immediately before boarding, only use your device according to the instructions provided.

Do not use, store, or transport the device where flammables or explosives are stored (in a gas station, oil depot, or chemical plant, for example). Power off your device in any area with a potentially explosive atmosphere, and comply with all the signs and instructions.

Improper battery use may lead to fire, explosion, or other hazards.

Please consult your doctor and the device manufacturer to determine if the operation of your phone may interfere with the operation of your medical device.

Adhere to any rules or regulations set forth by hospitals and health care facilities.

## **Disposal and Recycling Information**

Dispose of this device, the battery, and accessories according to the local regulations. They should not be disposed of in the regular household waste.

## IMEI

Device IMEI can be found by the following locations:

(1) On-device box label; (2) On-device label; (3) By dialing \* # 0 6 # (asterisk, pound, cero, six, pound).

## **Guidelines and Support**

Content may differ from the final product, or software provided by service providers, and is subject to change without prior notice.

The items supplied with the device may vary depending on the region or service provider.

Software updates will be released by the manufacturer to fix bugs or enhance functions after the product has been released. All software

versions released by the manufacturer have been verified and are still compliant with the related rules. All RF parameters are not accessible to the user, and cannot be changed by the user.

#### Need Help?

If you wish to view this guide in more languages, or encounter any problems while using your device, and in the event of theft or misplacement, you can visit https://www.intactphone.com/support to view device information, frequently asked questions, and other information

### Legal Notice - Trademarks and Permissions

Android™ is a trademark of Google Inc.

LTE is a trademark of ETSL The Bluetooth® word mark and logos are registered

trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. Wi-Fi®, the Wi-Fi CERTIFIED logo, and the Wi-Fi logo are trademarks of Wi-Fi Alliance

All other trademarks and copyrights are the property of their respective owners.

#### **Privacy Policy**

privacy-policy.

To better understand how we protect your personal information, please see the privacy policy at https://www.intactphone.com/



All pictures and illustrations in this guide, including but not limited to the product color, size, and display content, are for your reference only. The actual product may vary. This document does not constitute a warranty of any kind, express, or implied.