



Xiaomi 14T Pro

クイックスタートガイド



音量調節
ボタン

電源ボ
タン

USB Type-C ポート



ユーザー ガイドを表示するには、QR コードをスキャンします。

Xiaomi 14T Pro をご購入いただき、ありがとうございます

電源ボタンを長押しすると本体が起動します。
画面の指示に従って設定を進めてください。
詳細については、下記の公式 Web サイトを参照してください。
<https://www.mi.com/jp/support/user-guide>

SIM について：

標準規格以外の SIM カードを SIM カードスロットに挿入しないでください。SIM カードスロットが破損する可能性があります。
警告：このデバイスを分解しないでください。

安全上のご注意 必ずお守りください

ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。Xiaomi の製品は安全に十分配慮して設計されています。しかし電気製品はすべて、間違った使い方をすると火災や感電などにより人身事故になることがあります。以下に示す注意事項は、お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載しています。必ずお守りください。



危険

- 本機を分解することや、衝撃や圧力を加えること、燃やすことのないようにしてください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
- 適合しないケーブル、AC アダプタを使わないでください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
- 自分で内蔵バッテリーを交換しないでください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
- 本機を高温の環境に置かないでください。過熱により火災、やけど、けが、感電や故障の原因となります。

使用上のご注意

AC アダプタについて

同梱の AC アダプタは当該端末以外に使用しないでください。

取り扱いについて

- 本製品（本機、AC アダプタ）は精密に調整してあります。分解、改造などはしないでください。
- 必ず本機に対応した適切なアクセサリをご使用ください。
- 本機の動作温度（0℃～40℃）を超える範囲で使用しないでください。本機を損傷するおそれがあります。
- 本機の充電は、必ず付属または対応したケーブルと AC アダプタを使用して行ってください。それ以外の AC アダプタを使用すると、発火、感電、本機や AC アダプタの損傷につながるおそれがあります。
- 充電が完了したら、本機と AC アダプタをコンセントから外してください。本機を 12 時間以上充電しないでください。
- 内蔵バッテリーの膨張により本機に変形や損傷が見られる場合は、ただちに使用を止めてください。
- 内蔵バッテリーの取り外しまたは修理は、メーカーの認定修理センターでのみ行います。
- 本機は乾いた状態でご使用ください。
- ご自分で修理をしないでください。本機の動作に異常がある場合は、Xiaomi カスタマーサービスセンターにお問い合わせください。
- 他の機器と接続する場合は、操作マニュアルの手順に従ってください。適合しない機器と接続することのないようにしてください。
- 改造された本機は絶対に使用しないでください。改造された機器を使用した場合、電波法及び電気通信事業法に抵触します。
- 本機は電波法に基づく、特定無線設備の技術基準適合証明、及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をうけており、技適マークを本機の電子銘板に表示しています。
- 本機の NFC リーダー/ライター機能は電波法に基づく、誘導式読み書き通信設備の型式指定を受けており、型式指定を本機の電子銘板に表示しています。
- 電子銘板は、次の手順でご確認いただけます。

確認方法：ホーム画面で [設定] → [デバイス情報] → [認証]

又は設定画面の検索バーに [認証] を入力



聴覚に悪影響を与える可能性があるため、長時間大音量で聞くことのないようにしてください。その他の安全に関する説明と注意事項は、www.mi.com/en/certification に記載されています。

使用が終了した本製品の廃棄方法



Li-ion 00

本製品（本機、ACアダプタ）は小型家電リサイクル法（使用済小型電子機器等の再資源化の促進に関する法律）の対象製品です。不要になった本製品は家庭ごみとして排出せず、各自治体等が行っている使用済小型電子機器等の回収方法に従って排出してください。

セキュリティについて

携帯電話に搭載されたソフトウェア更新機能を使用してオペレーティングシステムの更新を行ってください。あるいは、当社サービス窓口にて更新をご依頼ください。その他の方法でソフトウェアを更新すると、本機の損傷やデータの損失、セキュリティの問題などのリスクが生じる場合があります。

携帯電話機の電波防護への適合性について

本機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。本機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準（*1）を遵守するよう設計されています。この技術基準は、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）や米国電気電子学会（IEEE）電磁界安全に係る国際委員会（ICES）が定める電波防護許容値との整合性を考慮しつつ国が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。

国の技術基準は電波防護の許容値を人体に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率（SAR: Specific Absorption Rate、6 GHz以下の周波数の場合）および電力密度（PD: Power Density、6 GHzを超える周波数の場合）で定めており、携帯電話機に対するSAR、PDの許容値はそれぞれ2 W/kg、2 mW/cm²です。

また、それぞれの指標で評価すべき無線機能が同時に動作する場合には、総合照射比で示すことを規定しています。総合照射比が1以下であれば、許容値を満足しています。本機の総合照射比は、側頭部における最大値 0.983（*2）、身体に装着した場合の最大値 0.998（*2）となっています（*3）。携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話等を行っている状態では、通常SAR、PDはより小さい値となります。個々の製品によってこれらの数値に多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。

本機は、側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をご使用するなどして、身体から0.5センチ以上離し、かつその間に金属（部分）が含まれないようにしてください。このことにより、本機が国の技術基準に適合していることを確認しています。

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

*2 この値は同時に使用可能な無線機能を含みます。

*3 本機の総合照射比を算出するために使用した値は、側頭部 SAR 1.320W/kg、PD 0.6456mW/cm²、身体装着時 SAR 1.300W/kg、PD 0.6955mW/cm²です。

モデル：2407FPN8ER

2407は、本製品が202407以降の発売であることを示します。

免責事項

このユーザガイドはXiaomiまたは各国の関連企業により発行されています。印刷の誤りや不正確な情報の訂正、またはプログラムや機器の改善のために記載内容が随時予告なく変更される場合があります。また一方、こうした変更内容は、このユーザガイドのオンライン版の改定時に反映されます（詳細については、www.mi.com/jp/support/user-guideを参照してください）。本書に含まれる図はあくまで説明用で、実際の機器とは異なる場合があります。

クラス1レーザーに関する情報

本機はIEC 60825-1によってクラス1のレーザー製品として分類されています。

クラス1レーザー製品

保証に関するお知らせ

この保証に関するお知らせは、保証についてのお客様の権利を明記したものです。保証に関連する期間および条件については、各地域に適用される法律により規定されています。

製品購入者向けの保証の詳細については、Xiaomi の公式ウェブサイト (<https://www.mi.com/jp/service/warranty/>) を参照してください。

また、Xiaomi Japan カスタマーサービスセンター (0120-767-378 9:00 ~ 18:00 年末年始を除く) にお問い合わせいただくこともできます。

お問い合わせ先

Xiaomi Japan カスタマーサービスセンター

フリーダイヤル：0120-767-378

受付時間：9:00-18:00 (年末年始を除く)

Email：service.jp@support.mi.com

小米技術日本株式会社

東京都港区赤坂四丁目15番1号 赤坂ガーデンシティ17階

<https://www.mi.com/jp>



本页内容为工艺说明文字，不包含在印刷品中/The content of this page is the description of printing process, which is not included in the printed matter

料号/item no:1850201001961

版本/version: A

物料名称:N12 快速入门指南 日语版

Material description N12 Quick Start Guide Japan version

图纸发布日期/artwork issue date: 2024年0826日

材料/Paper use of user guide:

80g 无光铜/80g C2S(coated two side) matt art paper

正背哑油/water-base matt varnish on front/back side

尺寸/Size

单页/folding: 65X140mm

基本印刷工艺/Printing requirement

PANTONE Cool Gray 11C

装订方式/blinding

折页/folding



其他特殊注意事项/Other special precautions:

请供应商根据规定印刷料号，并仔细核对/Please print the part number according to the regulations and check carefully:

1, Datamatrix码尺寸/Datamatrix size: 6X6mm

2, 扫码显示格式为/The scan code display format: XXXXXXXXXXXXXA