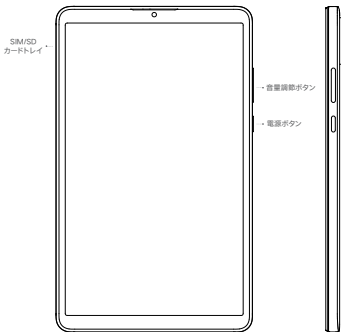




Redmi Pad SE 8.7 4G

クイックスタートガイド



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。

Redmi Pad SE 8.7 4G 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：

非標準の 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危険です。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。



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



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

タブレットコンピューター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、当社サービス窓口へ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。

タブレットコンピューターの比吸収率（SAR: Specific Absorption Rate）

本機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準及び電波防護の国際ガイドラインに適合しています。

国の技術基準及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表す比吸収率（SAR）で定めており、タブレットコンピューター機に対する SAR の許容値は 2.0W/Kg です。本機の頭部における SAR の最大値は 0.833W/Kg、身体に装着した場合の SAR の最大値は 0.892W/Kg(0mm 間隔) です。個々の製品によって SAR 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、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。

電子銘板及び技術基準適合情報

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。

本機は VCCI 自主規制措置運用規程に基づく技術基準に適合しており、その適合マークを画面で確認できるようになっています。

電子銘板は、本機で以下の操作を行うことで、ご確認いただくことができます。
ホーム画面で [設定] > [タブレット情報] > [認証] 又は 検索バーに「認証」を入力

この装置は、クラス B 機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的していますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に接近して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。 取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。	VCCI-B
--	--------

モデル：24076RP19G

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、このユーザーガイドのオンライン版の改定時に反映されず（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。

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 弊社規定休業日を除く) 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 (弊社規定休業日を除く)

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>