

Lenovo

Lenovo TAB6

**安全上の注意と保証および
クイックスタートガイド**

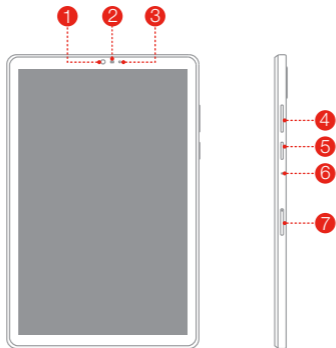
目次

技術仕様	1
各部の名称.....	2
準備	4
使用開始	6
Wi-Fi設定.....	7
各種モード.....	9
お問い合わせ先	10
本製品の比吸収率(SAR)について	10
使用材料	11
保証とアフターサービス	12
知的財産権について	13
安全上のご注意	14
生活防水／防塵性能について	28
ご利用上の注意事項	31

技術仕様

Lenovo TAB6	
プラットフォーム	Android™
プロセッサ	Snapdragon™ 690 5G、Octa Core 2.0GHz × 2 + 1.7GHz × 6
カメラ	8メガピクセル AF (背面) + 8メガピクセル FF (前面)
内蔵電池	7500 mAh
ディスプレイ	サイズ: 10.3 インチ 解像度: 1920 × 1200
通信方式及び帯域	Bluetooth 5.1 WLAN 802.11 a/b/g/n (2.4GHz/5GHz) /ac GPS/GLONASS/A-GPS 5G、4G/4G LTE、3G

各部の名称



① フロントカメラ

② 照度センサー

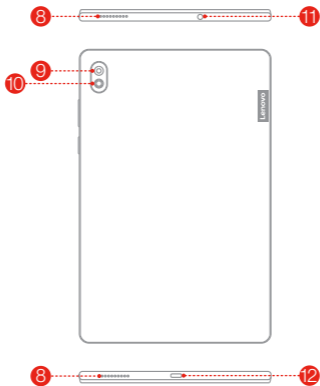
③ 充電ランプ

④ ボリュームキー

⑤ 電源キー

⑥ マイク

⑦ USIM/SDカード
スロット



8 スピーカー

9 カメラ

10 ライト

11 イヤホン端子

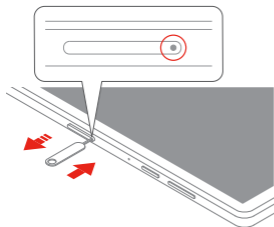
12 USB Type-C™接続端子

準備

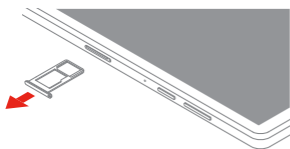
本機では、ワイモバイルによって提供される*USIM カードを挿入することによってデータ通信サービスを利用できます。

図に示すようにUSIM カードとSD カードを挿入します。

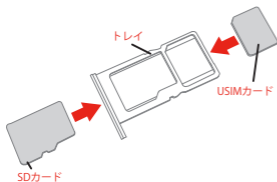
① USIM カードは、本機の画面では「SIM カード」と表示される場合があります。



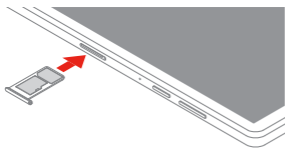
ステップ1. ディスプレイ側を上にして、USIM/SDカード用トレイ取り出し用の穴(○の位置)に、USIM/SDカード取り出しツールの先を差し込みます。



ステップ2. USIM/SDカード用トレイをすべて引き出します。



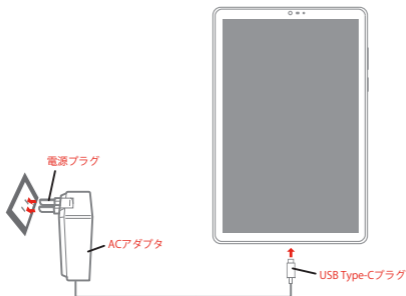
ステップ3. USIM カードとSDカードの金属端子面を下に向け、トレイの形にあわせて置きます。



ステップ4. USIM/SDカード用トレイを、
カードスロットに挿入しま
す。

使用開始

ACアダプタは、オプション品のACアダプタ(USB PD対応 USB Type-C™ 急速充電ACアダプタ [ZSDBAS] (SB-AC20-TCPD))をお使いください。



本体のUSB Type-C接続端子にACアダプタのUSB Type-Cプラグを接続し、電源プラグをコンセントに接続します。



電池残量少



電池残量十分



電池充電中

電源を入れる／切る

電源を入れる

Lenovoのロゴが表示されるまで電源キーを長押しします。

電源を切る

電源キーを長押し、「電源を切る」>「OK」をタップします。

スクリーンショットの撮影

電源キーとボリュームキー(下)を同時に押します。

Wi-Fi設定

本機はWi-Fi(無線LAN)に対応しており、ご自宅や社内ネットワーク、公衆無線LANサービスのアクセスポイントに接続して、メールやインターネットを利用できます。

Wi-Fiルーターを準備する

ステップ1. Wi-Fiルーターがあるか確認します。

- ご自宅など、インターネットを使いたい場所にWi-Fiルーターがあることを確認します。

ステップ2. Wi-Fiルーターの電源が入っているか確認します。

ステップ3. ネットワークとパスワードを確認します。

- ネットワークは、「SSID」などと記載されていることもあります。
- パスワードは、「暗号化キー」「KEY」「PSK-AES」などと記載されていることもあります。
- ご不明な点は、Wi-Fiルーターの取扱説明書をご確認ください。





本機を設定する

利用可能なアクセスポイントを検索して接続することができます。

ステップ1. ホーム画面で「設定」をタップします。

ステップ2. 「ネットワークとインターネット」をタップします。


ステップ3. 「Wi-Fi」をタップします。

- Wi-Fi画面が表示されます。
- 「Wi-Fiの使用」() をタップすると、Wi-FiがON() になります。
- 利用可能なネットワークが自動的に検出され、一覧表示されます。
- 「Wi-Fiの使用」をタップするたびにWi-FiのON() / OFF() が切り替わります。

ステップ4. 接続するアクセスポイントをタップします。

- セキュリティで保護されたアクセスポイントを選択した場合は、パスワードを入力し、「接続」をタップします。
- セキュリティで保護されていないアクセスポイントを選択した場合は、パスワードを入力する必要はありません。

ステップ5. 接続済みであることを確認します。

- ステータスバーに 、ネットワークの欄に「接続済み」が表示されます。

接続できない場合

保存されたネットワークに接続できない場合は、アクセスポイントを切断してもう一度お試しください。

- 接続したいアクセスポイントのSSIDが非公開の場合、「ネットワークを追加」をタップし、必要なネットワーク情報 (SSIDなど) を入力すると接続できます。
- Wi-FiをONにすると、本機の消費電力が高くなります。電池を節約するには、使用する必要がないときにWi-FiをOFFにしてください。

各種モード

ご利用シーンに応じてモードを選択できます。詳しいご利用方法はユーザーガイドを参照してください。

キッズスペース

キッズスペースはお子様を対象とし、お子様の発見・想像・成長をサポートするコンテンツを提供するお子様専用モードです。お子様の年齢や興味に適したアプリ、書籍、動画にアクセスできます。

学習モード

効率的な学習をサポートするモードです。アプリやウェブサイトを利用して多方面から学習環境を整え、タイマーウィジットや Google カレンダー を活用することにより、勉強時間や学習の予定を管理することができます。

PCモード

アプリを効率的に表示することができるモードです。画面下にナビゲーションボタンおよび現在起動しているアプリのアイコンが表示されます。アプリアイコンをタップするだけで簡単にアプリの切り替えができます。

分割画面を利用すれば2つのアプリを並べて表示でき、効率的に作業ができます。

お問い合わせ先

お困りのときや、ご不明な点などございましたら、お気軽に下記お問い合わせ窓口までご連絡ください。

各種手続き (My Y!mobile)



待ち時間0分で、いつでも簡単手続き可能です。利用料金／データ量の確認・プラン等各種変更ができます。

<http://ymobile.jp/s/BvhGB>

カスタマーサポート



機種ごとの操作やサービス内容などのお困りごと・お問合せ内容に応じて、最適な解決方法をご案内します。

<https://ymobile.jp/s/QOhGf>

ワイモバイル カスタマーサポート

検索

本製品の比吸収率(SAR)について

この製品【Lenovo TAB6】は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および国際ガイドラインに適合しています。

この製品は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準^{※1}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に設計されています。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表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)で定めており、この通信端末に対するSARの許容値は2.0W/kgです。この製品を次に記述する所定の使用法^{※3}で使用した場合のSARの最大値は1.28W/kg^{※2}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。

※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)に規定されています。

※2 <携帯電話サービス>と同時に使用可能な無線機能を含みます。

- ※3 この製品を人体の近くでご使用になる場合
この製品を人体の近くでご使用になる場合、身体から22センチ以上離してご使用ください。このことにより、この製品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ます。

使用材料

使用箇所	材料	表面処理
筐体(前面)	PC樹脂	-
ディスプレイ	強化ガラス	AFコーティング
筐体(側面)	PC樹脂+20%GF+合金	塗装
筐体(背面)	PMMA樹脂+PC樹脂	印刷
電源キー	PC樹脂+TPU	塗装
ボリュームキー	PC樹脂+TPU	塗装
カメラ飾り	合金	アルマイト処理
カメラレンズ	ガラス	AR&AFコーティング
USIM/SDカード用トレイ	PC樹脂+ステンレス鋼	塗装
USIM/SDカード用トレイ (外装)	PC樹脂+ステンレス鋼	塗装

保証とアフターサービス

保証について

- 保証期間は、本製品を新規でお買い上げいただいた日より1年間です。
- 無料修理規定に基づき無料修理を行います。無料修理規定はソフトバンクのウェブサイトでご確認頂けます。
<https://cdn.softbank.jp/mobile/set/common/pdf/legal/spguide/common/warranty.pdf>
- 保証対象部分は本体です。ケーブル類等や試供品については無料修理保証の対象外となります。
- 本製品の故障、誤動作または不具合などにより、通信などの機会を逸したために、お客様、または第三者が受けられた損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 故障または修理により、お客様が登録／設定した内容が消失／変化する場合がありますので、大切な内容などは控えをとっておかれることをおすすめします。なお、故障または修理の際に本機に登録したデータや設定した内容が消失／変化した場合の損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本製品を分解／改造すると、電波法にふれることがあります。また、改造された場合は修理をお引き受けできませんので、ご注意ください。

アフターサービスについて

修理を依頼される場合、お問い合わせ先または最寄りのワイモバイルショップへご相談ください。その際できるだけ詳しく異常の状態をお聞かせください。

- 保証期間中は無料修理規定に基づいて修理いたします。




知的財産権について

- SoftBank およびソフトバンクの名称、ロゴは、日本国およびその他の国におけるソフトバンクグループ株式会社の登録商標または商標です。
- 「詐欺ウォール／Internet SagiWall」の名称およびロゴは、BBソフトサービス株式会社の商標または登録商標です。
- McAfeeとMcAfeeのロゴは、米国およびその他の国におけるMcAfee LLCの商標です。
- 「Yahoo!」および「Yahoo!」のロゴマーク、「Y!」のロゴマークは、米国Oath Inc.の登録商標または商標です。
- FacebookおよびFacebookロゴはFacebook, Inc.の商標または登録商標です。
- QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。
- ©JBA ©B.LEAGUE ©W LEAGUE
- Lenovo およびLenovo ロゴは、Lenovo Corporation の米国およびその他の国における商標です。
- OracleとJavaは、Oracle Corporation及びその子会社、関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。文中の社名、商品名等は各社の商標または登録商標である場合があります。
- Wi-Fi® はWi-Fi Alliance® の登録商標です。
- Bluetooth® は米国Bluetooth SIG,Inc. の登録商標です。
- USB Type-C™はUSB Implementers Forumの商標です。
- Android、Google Play、Gmail、Chrome、およびその他のマークは Google LLC の商標です。
- SD およびSD ロゴ、SDHC、miniSD およびminiSD ロゴ、microSD、microSDHC は、SD-3C, LLC の商標です。
- OMRON およびオムロンの名称、ロゴは日本国およびその他の国におけるオムロン株式会社の登録商標または商標です。
- その他、本書に記載されている会社名および商品・サービス名は、各社の商標または登録商標です。

安全上のご注意

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、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ので、必ずお守りください。

次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

 危険	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷 ^{*1} を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。
 警告	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷 ^{*1} を負う可能性が想定される」内容です。
 注意	この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷 ^{*2} を負う可能性が想定される場合および物的損害 ^{*3} の発生が想定される」内容です。

※ 1 重傷:失明・けが・やけど(高温・低温)・感電・骨折・中毒などで後遺症が残るもの、および治療に入院・長期の通院を要するものを指します。

※ 2 軽傷:治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど(高温・低温)・感電などを指します。

※ 3 物的損害:家屋・家財および家畜・ペットなどにかかわる拡大損害を指します。

禁止・強制の絵表示の説明

 禁止	禁止(してはいけないこと)を示す記号です。
 分解禁止	分解してはいけないことを示す記号です。
 水濡れ禁止	水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。
 濡れ手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。
 指示	指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示す記号です。
 電源プラグを抜く	電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

本機、USIM カード、USIM/SDカード取り出しツール、ACアダプタ (オプション品)の取り扱いについて(共通)

⚠ 危険



禁止

高温になる場所や熱のこもりやすい場所(火のそば、暖房器具のそば、こたつや布団の中、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など)で使用、保管、放置しないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



禁止

電子レンジ、IH 調理器などの加熱調理器、圧力釜などの高压容器に入れたり、近くに置いたりしないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



禁止

砂や土、泥を掛けたり、直に置いたりしないでください。また、砂などが付着した手で触れないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

防水・防塵性能については以下をご参照ください。

P.28「生活防水/防塵性能について」



禁止

水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)で濡れた状態では、充電しないでください。

また、風呂場などの水に触れる場所では、充電しないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

防水性能については以下をご参照ください。

P.28「生活防水/防塵性能について」



禁止

本機に強い圧力を加えたり、折損させたりしないでください。

内蔵電池の破損により、火災、やけど、けがなどの原因となります。

※ご注意ください例

- ・ ソファやベッド、布団など柔らかい物の上や、床の上で踏みつける
- ・ 電車やバスなどの座席シートに挟み込む



分解禁止

分解、改造をしないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

⚠ 危険



禁止

本機の内蔵電池を取り外そうとしないでください。
火災、やけど、けがなどの原因となります。



禁止

本機の背面カバーは取り外せません。取り外そうとしないでください。
火災、やけど、けがなどの原因となります。



水濡れ禁止

水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)で濡らさないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

防水性能については以下をご参照ください。

P.28「生活防水／防塵性能について」



水濡れ禁止

充電端子やUSB Type-C接続端子、イヤホン端子に水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)を入れないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

防水性能については以下をご参照ください。

P.28「生活防水／防塵性能について」



指示

オプション品は、ワイモバイルが指定したものを使用してください。
指定以外のものを使用すると、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

⚠ 警告



禁止

落下させる、踏みつける、投げつけるなど強い力や衝撃、振動を与えないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



禁止

充電端子やUSB Type-C接続端子、イヤホン端子に導電性異物(金属片、鉛筆の芯など)を接触させたり、ほこりが内部に入ったりし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。

警告



禁止

使用中や充電中に、布団などで覆ったり、包んだりしないでください。
火災、やけどなどの原因となります。



水濡れ禁止

お手入れの際は、消毒液や水分が隙間、充電端子、USB Type-C接続端子、イヤホン端子、マイク、スピーカ部に入らないようにしてください。
本端末の破損により、けが、感電などの原因となります。



指示

所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電を中止してください。
過充電などにより、火災、やけど、けがなどの原因となります。



指示

可燃性ガスが発生する可能性のある場所や粉塵が発生する場所に立ち入る場合は、必ず事前に本機の電源を切り、充電をしている場合は中止してください。
可燃性ガスなどへの引火により爆発や火災などの原因となります。



指示

ガソリンスタンド構内などでの使用については、各施設の指示に従ってください。
ガソリンスタンド構内などでは充電をしないでください。
また、ガソリンスタンド構内などでご使用になる際は落下などに注意し、特に給油中は使用しないでください。
可燃性ガスなどへの引火により爆発や火災などの原因となります。



指示

使用中、充電中、保管中に、異臭、異音、発煙、発熱、変色、変形などの異常がみられた場合は安全に注意し、次の作業を行ってください。

- 電源プラグをコンセントから抜く。
- 本機の電源を切る。

上記の作業を行わないと、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

⚠ 注意



禁止

破損したまま使用しないでください。
火災、やけど、けがなどの原因となります。



禁止

ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。パイブレータ設定中は特にご注意ください。
落下して、けがなどの原因となります。



禁止

湿気やほこりの多い場所や高温になる場所での使用、保管はしないでください。
火災、やけど、感電などの原因となります。
防水・防塵性能については以下をご参照ください。
P.28「生活防水／防塵性能について」



禁止

子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの方法を教え、誤った使いかたをさせないでください。
誤飲、けが、感電などの原因となります。



禁止

乳幼児の手の届く場所に置かないでください。
USIM／SDカード用トレイやUSIM／SDカード取り出しツールなどの小さい部品の保管場所には特にご注意ください。
誤飲、けが、感電などの原因となります。



指示

本機を継続して使用される場合や充電中は温度が高くなる場合がありますのでご注意ください。また、眠ってしまうなどして、意図せず継続して触れることがないようにご注意ください。
アプリ、データ通信や動画視聴など、継続しての使用や充電中は、本機やACアダプタの温度が高くなる場合があります。温度の高い部分に直接継続して触れるとお客様の体質や体調によっては肌の赤みやかゆみ、かぶれ、低温やけどなどの原因となります。

⚠ 危険



禁止

火の中に投入したり、熱を加えたりしないでください。
火災、やけど、けがなどの原因となります。



禁止

鋭利なもの(釘など)を刺したり、硬いもの(ハンマーなど)で叩いたり、踏みつけたりするなど過度な力を加えないでください。
火災、やけど、けがなどの原因となります。



指示

本機内部の物質が目や口などに入った場合は、すぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の診療を受けてください。
本機内部の物質の影響により、失明や体調不良などの原因となります。

⚠ 警告



禁止

ライトの発光部を人の目に近づけて点灯、発光させないでください。特に、乳幼児に対しては十分に距離を離してください。
視力障害などの原因となります。また、目がくらんだり驚いたりしてけがなどの事故の原因となります。



禁止

自動車などの運転者に向けてライトを点灯、発光しないでください。
運転の妨げとなり、事故などの原因となります。



禁止

点滅を繰り返す画面を長時間見ないでください。
けいれんや意識喪失などの原因となります。



禁止

本機内のUSIM/SDカードスロットに水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)や金属片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。また、USIMカードやSDカードの挿入場所や向きを間違えないでください。
火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

警告



禁止

カメラのレンズに直射日光などを長時間あてないでください。
レンズの集光作用により、火災、やけど、けがなどの原因となります。



指示

航空機へのご搭乗にあたり、本機の電源を切るか、機内モードに設定してください。

航空機内での使用については制限があるため、各航空会社の指示に従ってください。

電波により航空機の電子機器に悪影響を及ぼす原因となります。
なお、航空機内での使用において禁止行為をした場合、法令により罰せられることがあります。



指示

病院での使用については、各医療機関の指示に従ってください。
使用を禁止されている場所では、本機の電源を切ってください。

電波により電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原因となります。



指示

通知音が鳴っているとき、待ち受け中などは、必ず本機を耳から離してください。また、イヤホンマイクなどを本機に装着し、ゲームや動画・音楽再生などをする場合は、適度なボリュームに調節してください。

待ち受け中であっても、突然の通知音やアラーム音が鳴動する場合があります。

大きな音を長時間連続して聞くと、難聴など耳への障害の原因となります。
また、音量が大きすぎると周囲の音が聞こえにくく、事故の原因となります。



指示

心臓の弱い方は、通知時のバイブレータ（振動）や通知音量の設定に注意してください。

突然の通知時のバイブレータ（振動）や通知音の鳴動に驚き、心臓に悪影響を及ぼす原因となります。



指示

医用電気機器などを装着している場合は、医用電気機器メーカーもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。

電波により医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。

警告

高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、本機の電源を切ってください。

電波により電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原因となります。



指示

※ご注意ください電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器、その他の自動制御機器など。植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用になる方は、各医用電気機器メーカーもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。



指示

ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した際には、割れた部分や露出した本機の内部にご注意ください。

破損部や露出部に触れると、やけど、けが、感電などの原因となります。



指示

内蔵電池が漏液したり、異臭がしたりするときは、直ちに使用をやめて気から遠ざけてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂などの原因となります。



指示

ペットなどが本機に噛みつかないようにご注意ください。

電池の発火、破裂、発熱、漏液により、火災、やけど、けがなどの原因となります。

注意

ディスプレイを破損し、内部の物質が漏れた場合は、顔や手などの皮膚や衣類などにつけないでください。

目や皮膚への傷害などを起こす原因となります。

内部の物質が目や口などに入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。

また、目や口などに入った場合は、洗浄後直ちに医師の診療を受けてください。



禁止

⚠ 注意



禁止

一般のゴミと一緒に捨てないでください。

火災、やけど、けがなどの原因となります。また、環境破壊の原因となります。不要となった本機は、ワイモバイルショップなど窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市区町村の指示に従ってください。



禁止

内蔵電池内部の物質が漏れた場合は、顔や手などの皮膚や衣類などに付けないでください。

目や皮膚への傷害などを起こす原因となります。

内部の物質が目や口などに入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。

また、目や口などに入った場合は、洗浄後直ちに医師の診療を受けてください。



禁止

USIMカード、SDカードの取り外しの際は、指などの体の一部を傷つけないよう、USIM/SDカード取り出しツールの先端にご注意ください。

USIM/SDカード取り出しツールの先端に触れると、けがなどの原因となります。



指示

自動車内で使用する場合、自動車メーカーもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。

車種によっては、電波により車載電子機器に悪影響を及ぼす原因となりますので、その場合は直ちに使用を中止してください。



指示

本機の使用により、皮膚に異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。

各箇所の材質について→(使用材料:P.11)



指示

本機のスピーカー部に磁気を発生する部品を使用しているため、金属片(カッターの刃やホチキスの針など)が付着していないことを確認してください。

付着物により、けがなどの原因となります。



指示

ディスプレイを見る際は、十分明るい場所、ある程度の距離をとってください。

暗い場所や近くで見ると視力低下などの原因となります。

ACアダプタ(オプション品)について

警告



禁止

ACアダプタ(オプション品)のコードが傷んだら使用しないでください。
火災、やけど、感電などの原因となります。



禁止

雷が鳴り出したら、ACアダプタ(オプション品)には触れないでください。
感電などの原因となります。



禁止

コンセントにつないだ状態で充電端子をショートさせないでください。
また、充電端子に手や指など、身体の一部に触れさせないでください。
火災、やけど、感電などの原因となります。



禁止

ACアダプタ(オプション品)のコードの上に重いものをのせたり、引っ張るなど無理な力を加えたりしないでください。
火災、やけど、感電などの原因となります。



禁止

コンセントにACアダプタ(オプション品)を抜き差しするときは、金属類を接触させないでください。
火災、やけど、感電などの原因となります。



禁止

ACアダプタ(オプション品)に変圧器(海外旅行用のトラベルコンバーターなど)を使用しないでください。
発火、発熱、感電などの原因となります。



禁止

本機にACアダプタ(オプション品)を接続した状態で、接続部に無理な力を加えないでください。
火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



濡れ手禁止

濡れた手でACアダプタ(オプション品)のコードや充電端子、電源プラグに触れないでください。
火災、やけど、感電などの原因となります。

警告

指定の電源、電圧で使用してください。

また、海外で充電する場合は、海外で使用可能なACアダプタ(オプション品)で充電してください。



指示

誤った電源、電圧で使用すると火災、やけど、感電などの原因となります。

ACアダプタ(オプション品): AC100V(家庭用交流コンセントのみに接続すること)

海外で使用可能なACアダプタ(オプション品): AC100V~240V(家庭用交流コンセントのみに接続すること)



指示

電源プラグについたほこりは、拭き取ってください。

ほこりが付着した状態で使用すると、火災、やけど、感電などの原因となります。



指示

ACアダプタ(オプション品)の電源プラグをコンセントに差し込むときは、確実に差し込んでください。

確実に差し込まないと、火災、やけど、感電などの原因となります。



指示

電源プラグをコンセントから抜く場合は、ACアダプタ(オプション品)のコードを引っ張るなど無理な力を加えず、アダプタ本体を持って抜いてください。

ACアダプタ(オプション品)のコードを引っ張るとコードが傷つき、火災、やけど、感電などの原因となります。



指示

本機にACアダプタ(オプション品)を抜き差しする場合は、コードを引っ張るなど無理な力を加えず、接続する端子に対してまっすぐ抜き差ししてください。

正しく抜き差ししないと、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



指示

充電端子が曲がるなど変形した場合は、ただちに使用をやめてください。また、変形を元に戻しての使用もやめてください。

充電端子のショートにより、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

⚠ 警告



電源プラグを抜く

使用しない場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。
電源プラグを差したまま放置すると、火災、やけど、感電などの原因となります。



電源プラグを抜く

水などの液体（飲料水、汗、海水、ペットの尿など）が付着した場合は、ただちに電源プラグをコンセントから抜いてください。
付着物などによるショートにより、火災、やけど、感電などの原因となります。



電源プラグを抜く

お手入れの際は、電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。
抜かずに行うと、火災、やけど、感電などの原因となります。

⚠ 注意



禁止

コンセントにつないだ状態でACアダプタ（オプション品）に継続して触れないでください。
やけどなどの原因となります。

USIMカードの取り扱いについて

注意



指示

USIMカードを取り扱う際は指などの体の一部を傷つけないよう、切断面にご注意ください。

切断面が鋭利になっている場合があります、けがなどの原因となります。

医用電気機器近くでの取り扱いについて

警告



指示

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器などの医用電気機器を装着されている場合は、装着部から本機を15cm以上離して携行および使用してください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



指示

自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカーなどにご確認ください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



指示

身動きが自由に取れないなど、周囲の方と15cm未満に近づくおそれがある場合には、事前に本機を電波の出ない状態に切り替えてください(機内モードまたは電源オフなど)。

付近に植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器などの医用電気機器を装着している方がいる可能性があります。電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



指示

医療機関内における本機の使用については、各医療機関の指示に従ってください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

生活防水／防塵性能について

本機はUSIM／SDカード用トレイを確実に取り付けられた状態で、保護等級 (JIS C 0920) の IPX3の生活防水性能、IP5Xの防塵性能を有しています。

IPX3:鉛直から両側60度の範囲から水を噴霧しても、タブレットとしての機能を有することを意味します。

IP5X:直径75 μ m以下の塵埃(じんあい)が入った装置にタブレットを8時間入れてかかはんさせ、取り出したときにタブレットとしての機能を有し、かつ安全を維持することを意味します。

- 手が濡れているときや本機に水滴がついているときは、USIM／SDカード用トレイの取り付け／取り外しをしないでください。
- 水没、水洗いといった行為は保証の対象外となります。

ご利用にあたって

- ご使用前に、USIM／SDカード用トレイをしっかりと取り付け、完全に装着している状態にしてください。取り付けかたについては「準備」(P.4)を参照してください。微細なゴミ(微細な繊維、髪の毛、砂など)がわずかでも挟まると浸水の原因となります。
- 水周り、浴室、強い雨の中では使用しないでください。
- 次のような、常温の水以外の液体などで濡らさないでください。
 - 石けん／洗剤／入浴剤
 - 海水
 - プール
 - 温泉
- 汚れた場合はイソプロピルアルコールを付けた柔らかい布、または、一般的なアルコール除菌シート(70% イソプロピルアルコール含有)を使用し、表面を優しく拭き取ってください。また、隙間や開口部に湿気や液体が入らないようご注意ください。なお、変色・退色や塗装の剥がれ、変形する可能性や、塗装面に傷などがある場合は、劣化が加速する恐れがありますので、ご注意ください。
- 本機に強い衝撃を与えたりして変形させないでください。生活防水／防塵性能が損なわれることがあります。

重要事項

- USIM/SDカード用トレイがしっかりと取り付けられていない状態で水などの液体がかかった場合、内部に液体が入り、感電や故障の原因となります。そのまま使用せずに電源を切り、ワイモバイルショップまたはお問い合わせ先(P.10)へご連絡ください。
- 水滴が付着したまま放置しないでください。寒冷地では凍結し、故障の原因となります。
- 結露防止のため、寒い場所から風呂場などへは本機が常温になってから持ち込んでください。
- USIMカード・ACアダプタ(オプション品)は防水性能を有していません。
- サウナで使用したり、温風(ドライヤーなど)を当てたりしないでください。
- 砂浜などの上に直接置かないでください。
 - マイク、スピーカーの穴などに砂が入り、音が小さくなる恐れがあります。
 - 水滴や砂などが付着したままご使用になると、音が割れる場合があります。
 - USIM/SDカード用トレイと本体の隙間に砂などがわずかでも挟まると浸水の原因となります。
- マイク、スピーカーなどを綿棒や尖ったものでつつかないでください。生活防水/防塵性能が損なわれることがあります。
- 濡れたまま放置しないでください。USB Type-C接続端子がショートする恐れがあります。
- 落下させないでください。傷の発生などにより生活防水/防塵性能の劣化を招くことがあります。
- マイク、スピーカーなどに水滴を残さないでください。動作不良となったり、衣服やかばんを濡らしてしまうことがあります。このような場合は、乾いた清潔な布などで拭き取ってください。
- 本機が水に濡れた状態でイヤホンなどを接続しないでください。故障の原因となります。
- USB Type-C接続端子は、濡れていたり、砂やほこりが付着した状態でご使用にならないでください。生活防水/防塵性能が損なわれたり、感電や回路のショートなどにより、故障・やけど・火災の原因となります。
- 湿気が多い場所に長時間放置しないでください。
- 寒い屋外から暖かい部屋などに急に本機を持ち込まず、一度室内に置いて本体が温まってから持ち込んでください。
- ディスプレイに水滴が付着していると、タッチパネルが誤動作する場合があります。
- 実際の使用にあたって、すべての状況での動作を保証するものではありません。また、調査の結果、お客様のお取り扱いの不備による故障と判明した場合、保証の対象

外となります。

水に濡れたときの対処について

本機を水に濡らした場合、そのまま使用すると衣服やかばんなどを濡らす場合があります。

次の手順で乾燥させてください。

1. 本機に付着した水分を乾いたタオル・布などでよく拭き取ります。
2. 本機をしっかり持ち、水滴が飛ばなくなるまで振ります。
3. 上下の向きを変え、本機をしっかり持ち、水滴が飛ばなくなるまで再度振ります。
4. 本機内部より出てきた水分を、乾いたタオル・布などでよく拭き取ります。
5. 乾いたタオル・布などを下に敷き、2～3時間程度常温で放置して乾燥させます。

充電のときは

ACアダプタ(オプション品)は防水性能を有していません。充電時、および充電後には必ず次の点を確認してください。

- 本機が濡れていないか確認してください。水に濡れた後は乾いた清潔な布などで拭き取ってください。
- 本機が濡れている状態では絶対に充電しないでください。
- 本機またはACアダプタ(オプション品)が濡れている状態では絶対に接続しないでください。本機は生活防水/防塵性能を有しておりますが、濡れた状態で接続すると、本機やUSB Type-C接続端子に付着した液体(水道水、清涼飲料水、海水、ペットの尿など)や異物により、感電や回路がショートして、故障・やけど・火災の原因となります。
- 濡れた手でACアダプタ(オプション品)に触れないでください。感電の原因となります。
- ACアダプタ(オプション品)は水のかからない状態で使用してください。風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水周りで使用しないでください。火災や感電の原因となります。

ご利用上の注意事項

ここでは、本機のご利用上の注意事項と、取扱説明書をダウンロードする方法が記載されています。

規制に関する情報

ワイヤレス通信機能を搭載した製品は、その無線使用を認可された国または地域の無線周波数と安全規格に適合しています。また、電気通信モデムが搭載されている製品は、該当する国の電話ネットワークへの接続に関する要件に準拠しています。

一部の規制情報は、タブレットの「設定」>「システム」>「タブレット情報」>「法的情報」でも確認できます。

サービスおよびサポートに関する情報

本機を初めて起動する場合（およびインターネットにアクセスする場合）、本機のIMEI (International Mobile Equipment Identity) 番号またはシリアル番号 (SN) が、本機を最初にアクティブ化する国および都市に関する情報と共にLenovo に送信され、登録されます。これは1回限りの登録です。携帯電話／タブレットが起動されたことを確認することにより、製品が正当なものであることを確認し、お客様へのアフターサービスをより円滑に行うことができます。登録の際に送信されるデータの量は1KB未満です。

安全性および取り扱いに関する重要な情報

ビニール袋に関する注意事項

危険：

ビニール袋には注意が必要です。窒息につながる危険があるため、ビニール袋は乳幼児の手の届かないところに保管してください。

内蔵型充電式電池に関する注意事項

危険：

内蔵されている充電式リチウムイオン電池はお客様自身では交換しないでください。電池の交換については、お問い合わせ先(P.10)またはワイモパイルショップへご相談ください。

難聴に関する注意

本機にはイヤホン端子があります。ヘッドホン(ヘッドセットと呼ばれることもあります)またはイヤホンには、必ず、イヤホン端子を使用してください。

注意:

イヤホンおよびヘッドホンの音量が大きすぎると難聴になる可能性があります。イコライザを最大にするとイヤホンおよびヘッドホンの出力電圧と音量レベルが増加します。聴覚を保護するため、イコライザは最適なレベルに調整してください。

プラグがEN 50332-2の仕様に準拠していないヘッドホンまたはイヤホンを大音量で長時間使用すると危険です。

本機のヘッドホン出力端子はEN 50332-2 第7条に準拠しています。この仕様は、本機の最大広帯域の真のRMS出力電圧を150 mVに制限するものです。難聴を防止するために、ご使用のヘッドホンまたはイヤホンが75 mVの広帯域の規定電圧に対してEN50332-2(第7条の制限)にも準拠していることを確認してください。EN 50332-2に準拠しないヘッドホンを使用した場合、過度の音量レベルによる難聴の危険があります。ヘッドホンまたはイヤホンを使用する場合は、そのヘッドホンまたはイヤホンがEN50332-1(第6.5条の制限値)に準拠していることを確認してください。EN 50332-1に準拠しないヘッドホンを使用した場合、過度の音量レベルによる難聴の危険があります。

音量に関する警告メッセージ

EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011 に準拠してテストされた製品の場合、EN50332のオーディオテストの実施が義務付けられています。

本機は、該当するEN 50332-1 および(または)EN 50332-2 標準で規定される音量レベル要件への準拠がテストされています。長時間にわたって大音量でイヤホンやヘッドホンで聴き続けると、永続的な難聴になる場合があります。



警告メッセージ

聴覚への損傷を防ぐため、大きな音量で長時間聴かないようにしてください。

環境、リサイクル、破棄に関する情報

リサイクルに関する全般的な声明

Lenovo は、情報技術 (IT) 機器の所有者に、機器が不要になったときに責任をもってリサイクルすることをおすすめしています。また、機器の所有者による IT 製品のリサイクルを支援するため、さまざまなプログラムとサービスを提供しています。Lenovo 製品のリサイクルについて詳しくは、<http://www.lenovo.com/recycling> にアクセスしてください。

日本におけるリサイクル情報

日本でのリサイクルおよび廃棄についての情報は、Web サイト <http://www.lenovo.com/recycling/japan> で入手可能です。

リサイクルに関するその他の声明

タブレットのコンポーネントおよび電池のリサイクルに関する追加情報については、「ユーザーガイド」を参照してください。

電池のリサイクルマーク

台湾における電池のリサイクル情報



廢電池請回收

For better environmental protection, waste batteries should be collected separately for recycling or special disposal.

米国およびカナダにおける電池のリサイクル情報



US & Canada Only

エネルギー効率のマーク



有害物質の使用制限指令 (RoHS)

トルコ

The Lenovo product meets the requirements of the Republic of Turkey Directive on the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).

Türkiye AEEE Yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı'nın "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşya Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlanması Dair Yönetmelik (AEEE)" direktiflerine uygundur. AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

ウクライナ

Цим підтверджуємо, що продукція Леново відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин

インド

RoHS compliant as per E-Waste (Management & Handling) Rules, 2011.

ベトナム

Lenovo products sold in Vietnam, on or after September 23, 2011, meet the requirements of the Vietnam Circular 30/2011/TT-BCT ("Vietnam RoHS").

メキシコのユーザーへの注意事項


La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y
- (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

法的通知

制限付き権利に関する通知: データまたはソフトウェアが米国一般調達局 (GSA: General Services Administration) 契約に準じて提供される場合、使用、複製、または開示は契約番号GS-35F-05925 に規定された制限に従うものとします。

技術基準適合証明について

本機は、電波法ならびに電気通信事業法に基づく技術基準に適合しています。
次の操作で、技術基準適合証明に関する情報( 等)を確認できます。

「設定」>「システム」>「規制ラベル」

FCC ID の確認について

次の操作で、FCC ID を確認できます。

「設定」>「システム」>「規制ラベル」

2021年 11月第 1 版発行

ソフトバンク株式会社

ご不明な点はお求めになったワイモバイル携帯電話取扱店にご相談ください。

機種名：Lenovo TAB6

製造元：Lenovo PC HK Limited

Reduce | Reuse | Recycle



モバイル・リサイクル・ネットワーク
携帯電話・PHSのリサイクルにご協力を。



Li-ion



やめましょう、
歩きスマホ。



キケン！
水ぬれ充電



あぶない！
電池への衝撃



HQ60725254000

YT

Printed in China