お願いとご注意

一重要なお知らせ 一

Lenovo TAB7

お買い上げ品の確認

このたびは、「Lenovo TAB7」をお買い上げいただき、まことにありがと うございます。

■ Lenovo TAB7本体



■ USIM/SDカード取り出しツール(試供品)



- クイックスタート
- お願いとご注意(本書)
 - ・本機【Lenovo TAB7】のモデル番号は【A301LV】です。
 - 本書ではmicroSDHCカードおよびmicroSDXCカード (microSD カードを含む)を、以降「SDカード」と記載いたします。
 - その他のオプション品につきましては、お問い合わせ先 (→P.46) まで ご連絡ください。

マナーとルールを守り安全に使用しましょう

本機を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。 また、お読みになった後は本書を大切に保管してください。

こんな使いかたはやめましょう

本機をご利用になるときに、誤った使いかたをすると、けがや故障の原因 となります。



分解・改造

分解や改造をしないでください。



水濡れ

水や海水、飲料水、ペットの尿、汗などの液体で濡ら さないでください。



USB Type-C™ 接続端子の接触禁止

USB Type-C™ 接続端子に金属などを触れさせない ようにしてください。



指定品以外の使用

本機に使用する機器は、当社の指定品以外のものは使用しないでください。



加熱の禁止

電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に本機を入れて加熱しないでください。



運転中

自動車運転中のご使用は危険なため、法律で禁止されています。車を安全なところに停車させてからご使用ください。

こんな場所では電源を切りましょう

■ 航空機内

運航の安全に支障をきたす可能性があります(航空機内では、航空会社の指示に従い、適切にご使用ください)。

■ 病院内

病院など医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従いましょう。

■ 混雑した場所など

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性があります。植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与える恐れがありますので、事前に本機の通信機能が使用できない状態(例:機内モード)に切り替えるか、または電源をお切りください。

■ 映画館・劇場・美術館など公共の場所

静かにすべき公共の場所で本機を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

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。

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

△ 危降



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。



電子レンジ、IH調理器などの加熱調理器、圧力釜などの高圧容器に入れたり、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。



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。

禁止

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、「防水/防塵性能について」(→P.30)を 参照してください。



水などの液体(飲料水、汗、海水、ベットの尿など)で濡れた状態では、充電しないでください。また、風呂場や加湿器のそば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、「防水/防塵性能について」(→P.30) を参照してください。



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。持ち 運ぶ場合は、ぶつけたり、物に挟んだ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。 ※ ご注意いただきたい例
 - トートバッグやエコバッグに入れた状態で、扉や自動車のドア に挟む
 - ・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
 - ・雷車やバスなどの座席シートに挟み込む



分解、改造をしないでください。

火災、やけど、けが、感雷などの原因となります。

分解祭」

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。



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。また、内蔵電池の膨れ等により、本機が膨れている場合も、背面カバーを取り外そうとしたり、無理に押し込まないでください。

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、「防水/防塵性能について」(→P.30) を参照してください。



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、「防水/防塵性能について」(→P.30)を参照してください。



オブション品は、ソフトバンクが指定したものを使用してください。 指定以外のものや、製造・販売元・仕様が不明確なものを使用すると、 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

↑ 警告



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。

禁止

火災、やけど、けが、感雷などの原因となります。



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、威雷などの原因となります。



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。



お手入れの際は、消毒液や水分が隙間、充電端子やUSB Type-C™ 接続端子、イヤホン端子、スピーカー、マイク部に入らないように してください。

禁止

本機の破損により、けが、感電などの原因となります。



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。



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。



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。

指示 ガソリン

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。



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



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。



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。バ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。



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、「防水/防塵性能について」(→P.30)を 参照してください。



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。



乳幼児の手の届く場所、および、ペットが触れる場所に置かないで ください。



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こと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ご注意ください。

アブリ、データ通信、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 (オプション品) の温度が高くなることがありま 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。

本機の取り扱いについて

↑ 危降



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。



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。



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、ただ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



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。



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。



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」



本機内のUSIM/SDカード用トレイの挿入口に水などの液体(飲料水、汗、海水、ベットの尿など)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。



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。



照度センサーをのぞきこまないでください。

視力の低下など目の障害や事故につながる原因となります。

_



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。



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。



イヤホン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、適度なポリュームに調節してください。 待ち受け中であっても、突然アラーム音など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。

心臓の弱い方は、バイブレータ(振動)や音量の設定に注意してください。

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



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。

雷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。



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、本機の雷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。

※ ご注意いただきたい電子機器の例

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雷波による影響についてご確認ください。



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。



内蔵電池が漏液したり、異臭がしたりするときは、ただちに使用を やめて火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。 ペットなどが本機に噛みつかないようご注意ください。

内蔵電池の発火、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



モーションセンサーのご利用にあたっては、必ず周囲の安全を確認 し、本機をしっかりと持ち、必要以上に動かさないでください。 けがなどの事故の原因となります。



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。

址

日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、洗浄後ただちに医師の診療を受けてください。



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、ソフトバンクショップなど窓口 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。



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 につけないでください。

日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。

台は、すぐにされいは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、洗浄後ただちに医師の診療を受けてください。



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

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



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トご使用ください。

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、その場合はただちに使用を中止してください。



本機の使用により、皮膚に異状が生じた場合は、ただちに使用をやめ、 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は、「使用材料 I(→P.17)を参照してください。



本機のスピーカー、バイブレータ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。



ディスプレイを見る際は、十分に明るい場所で、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)の取り扱いについて

▲ 警告



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

火災、やけど、威雷などの原因となります。



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。

感雷などの原因となります。



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、充雷端子に手や指など、身体の一部を触れさせないでく ださい。

火災、やけど、感雷などの原因となります。



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。



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。



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、感雷などの原因となります。



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、感雷などの原因となります。



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。

連れ手禁止 火災、やけど、感電などの原因となります。



指定の雷源、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アダプタで充電 してください。

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 (家庭用交流コンヤントの みに接続すること)

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



雷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、感雷などの原 因となります。



ACアダプタ(オプション品)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。

確実に美し込まないと、火災、やけど、感電などの原因となります。



雷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、アダプタを持って 抜いてください。

ΔC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、感雷などの原因となります。



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、感雷などの原因と なります。



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、感雷などの原因 となります。



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。



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。

を抜く

電源ブラヴ 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。



お手入れの際は、電源ブ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



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



USIMカードを取り扱う際は指などの身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、けがなどの原因となります。

USIM/SDカード取り出しツール(試供品)の取り扱い について

↑ 警告



USIM/SDカード取り出しツール(試供品)の先端部は尖っています。本人や他の人に向けて使用しないでください。

本人や他の人に当たり、けがや失明の原因となります。

↑ 注意



乳幼児の手の届く場所に置かないでください。 誤飲、窒息、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



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。

雷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。



自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ベ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。



身動きが自由に取れないなど、周囲の方と15cm未満に近づく恐れがある場合には、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)。 が近には込み刑心臓ペーフメーカまとが終込み刑除細軸祭セどの医

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。



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。

使用材料

■ Lenovo TAB7本体

使用箇所	材質	表面処理
ボリュームキー	プラスチック	メタリック塗装
電源キー	プラスチック	メタリック塗装
ディスプレイ	強化ガラス	光学表面加工/AFコーティン グ
フロントカバー (フレーム 部)	プラスチック	レジンカラー/レーザーテク スチャー
メインフレーム(側面)	プラスチック	メタリック塗装
ライト	プラスチック	光学表面加工
ライトリング	アルミニウム	アルマイト処理
カメラパネル飾り	アルミニウム	サンドブラスト加工
カメラリング	アルミニウム	ハイポリッシュ加工
カメラレンズ	ガラス	スピンテクスチャ塗装/光学 表面加工/AR&AFコーティ ング
カメラアイコン	_	レーザーエッチング
背面カバー	PMMA+PC樹脂	メタリック塗装 /マット塗装
USIM/SDカード用トレイ (外装部)	プラスチック	メタリック塗装
USIM/SDカード用トレイ (カード取り付けのフレーム 部)	テンレス鋼+ポリ カーボネート/ガ ラス繊維20%	モールディング加工
USIM/SDカード用トレイ のパッキン	TPU	-

■ USIM/SDカード取り出しツール(試供品)

使用箇所	材質	表面処理
USIM/SDカード取り出し	ステンレス鋼	_
ツール		

お願いとご注意

お取り扱いについて

- 本機、ACアダプタ(オプション品)、USIM/SDカード取り出しツール(試供品)について(共通)
- 水を掛けないでください。

本機やACアダプタ (オプション品) は防水仕様にはなっておりません。風呂場など、湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。 また身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了深願います。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有数検理となります。

- 極端な高温、低温、多湿、粉塵の多い場所では使用しないでください。
 周囲温度0℃~35℃、湿度35%~85%の範囲内でで使用ください。
- ↑次のような場所では、使用しないでください。
 - 湿度が高い場所、ほこりが多い場所、または強い振動がある場所一般の電話機やテレビ、ラジオなどの近く
- ◆本機を長時間で使用になる場合、特に高温環境では熱くなることがありますので、ご注意ください。
- ◆本機が熱くなった場合は使用を一時的にやめてください。高温状態の本機と長時間接触した場合、低温やけどを生じる恐れがあります。
- 本機のUSB Type-C™ 接続端子、イヤホン端子に触れないでください。静電 気などにより、内部の部品に悪影響を及ぼす恐れがあります。
- ●油、付着物、簡単に取り除けないその他の汚れがある場合、柔らかくて乾いた 布を使用して清掃してください。また、ディスプレイに傷が付くのを防ぐため、 爪を使用しないでください。アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭 くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- 端子は時々乾いた網棒などで清掃してください。端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因となります。また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。
- ◆本機でデータ送信中、または保存中にUSIMカードを取り外さないでください。 データが消失、また本機に悪影響を及ぼす恐れがあります。
- ◆ 本機をご使用になる前に、健康と安全に関する情報をお読みください。ゲーム のプレイ中や動画鑑賞中にフラッシュする映像を見た場合、めまいやけいれん を起こす恐れがあります。こうした症状が見られる場合、医師に相談してくだ さい。
- 磁気カードなどの磁気を帯びたものの近くに本機を置かないでください。メモ リカードやクレジットカードに保存された情報が本機の磁気放射で破損する場合があります。

- ▲機には金属が使用されています。お客様の体質や健康状態によっては、痒み、 発疹、皮膚炎などを生じる場合があります。
- ▲ 本機を塗装しないでください。塗装が内部に詰まり、本機の動作不良を起こす。 恐れがあります。

■ 内蔵雷池について

- 雷池は本体に内蔵されており、取り外せません。
- 内蔵電池は少なくとも数百回の充放電が可能ですが、最終的には消耗します。 十分に充電しても使用時間が極端に短くなったら、内蔵電池の交換時期です。 内蔵雷池を交換してください。
- 内蔵電池の交換は、「ソフトバンクショップ」などで、本機をお預かりして有 料にて承ります。ソフトバンクショップもしくはお問い合わせ先 (→P 46) へ ご相談ください。火災や爆発などの恐れがありますので、お客様自身での交換 はしないでください。
- Bluetooth®やWi-Fi®などの通信を使用する機能がONの場合、電池の消費量が 増加します。使用していない際は機能をOFFにすることをおすすめします。
- 画面を明るくすると、電池の消費量が増加します。「明るさのレベル」の設定 から画面の明るさを下げることによって、電池消費量を抑えることができます。

■ リチウムイオンポリマー雷池について

▲ 本機は、リチウムイオンポリマー電池を使用しています。リ チウムイオンポリマー電池はリサイクル可能な貴重な資源で す。リサイクルは、お近くのモバイル・リサイクル・ネットワー クのマークのあるお店で行っています。



Li-ion00

■ 充電について

- ★プション品のACアダプタ (USB PD-PPS対応 USB Tyne-C™ 急速充電 ACアダプタ「ZSDBAVI(SB-AC22-TCPD)を使用して充電してください。 その他の充電器を使用すると、内蔵電池の漏液、発熱、火災を生じる場合があ ります。その他の充電器を使用して生じた事故や問題に対する責任につきまし ては一切負いかねますので、ご了承ください。
- ▲本機にACアダプタ(オプション品)を接続する際、うまく取り付けや接続が できない場合は、無理に行わないでください。
- ACアダプタ (オプション品) を使用する際は、プラグ部分に電気を诵すもの (金) 属類、鉛筆の芯など)が触れないように注意してコンセントに差し込んでくだ さい。感電、ショート、火災などの原因となります。
- ACアダプタ(オプション品)はコンセントに直接接続してください。タコ足 配線は過熱し、火災の原因となります。
- ACアダプタ(オプション品)をコンセントに接続しているときは、引っ掛け るなど強い衝撃を与えないでください。怪我や故障の原因となります。
- ACアダプタ(オプション品)のプラグが傷んだり、コンセントの差し込みが ゆるかったりするときは使用しないでください。

- 次のような場所での充電は控えてください。
 - 直射日光が当たっている場所
 - 湿度が高い場所、ほごりが多い場所、または強い振動がある場所
 - テレビ、ラジオ、その他の電気機器の近く

■ 安全運転のために

- 運転中の利用は危険です。本機を使用する国や地域の法律、規則に従ってください。使用する際は、車を安全なところに停車させてご利用ください。
- ◆本機や付属品を液体や可燃性ガスと同じ場所に保管しないでください。また、 エアバッグが格納されている場所の上に本機を置かないでください。エアバッ グが作動した際、エアバッグの妨げになる恐れがあります。
- ●電磁波、周囲環境、その他磁気を帯びた物はコンパスの精度に影響する場合が あります。あくまでも参考として使用してください。
- 位置情報を開示したくない場合、位置情報を記録するアプリを使用しないでください。
- ●場所、建物、道順、距離を検索する場合、本機の地図のみに頼らず、あくまで 参考として使用してください。地図、道順、場所は、サービスプロバイダーが 提供するものであり、その情報は常に変化しています。またいくつかの場所で はこうした機能がサポートされていませんので、地図ルートとコンパスは不正 確、不完全、非対応となる場合があります。

■ 動作環境について

- タブレットの使用が禁止されている場所にいる場合または干渉や危険を生じる 可能性がある場合は、本機の電源を切ってください。
- ●電波の干渉は、他の電子機器に動作不良やその他のトラブルを生じる恐れがあります。
- 一部の車両で本機を使用すると、まれに、車両の電子機器に影響する場合があります。この場合、安全のため、本機を使用しないでください。
- ◆ 本機または付属品をその他の機器に接続する場合、お使いになる機器の取扱説明書を読み、安全情報をよく理解してご利用ください。
- 本機を、互換性のない製品に接続しないでください。

■ 緊急速報について

- 緊急速報メールを受信すると、メッセージと警告音およびバイブレータでお知らせします。
 - お買い上げ時は有効になっています(無効にすることもできます)。
 - お買い上げ時、警告音はマナーモード設定中も最大音量で鳴動し、バイブレータはマナーモードの設定に関わらず動作します(設定は変更できます)。
 - 緊急速報メールの設定について詳しくは、取扱説明書/オンラインマニュアルを参照してください。
- お客様のご利用環境・状況によっては、お客様の現在地と異なるエリアに関する情報が受信される場合、または受信できない場合があります。

● 当社は情報の内容、受信タイミング、情報を受信または受信できなかったこと に起因した事故を含め、本サービスに関連して発生した損害については、一切 青任を負いません。

■ ディスプレイ(タッチパネル)について

- 本機のディスプレイはタッチパネルになっており、指で直接触れて操作します。
- ディスプレイは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押したり、 先の尖ったもの(爪/ボールペン/ピンなど)を押し付けたりしないでください。
- ●次の場合はディスプレイに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となりますのでご注意ください。
 - 手袋をしたままでの操作
 - 爪の先での操作
 - 異物を操作面にのせたままでの操作
 - ディスプレイに水滴が付着または結露している状態での操作
 - 濡れた指または汗で湿った指での操作
 - 水中での操作
- ◆本機のディスプレイが破損した場合、ただちに使用をやめてください。破損した部分に触れたり、取り外したりせず、直ちにソフトバンクショップもしくはお問い合わせ先(←P46)に連絡してください。
- ディスプレイが液体、金属粉末、その他の物体に接触した場合はただちに清掃してください。

■ 音量について

● 耳を傷める恐れがあるため、長時間にわたって大音量で聴き続けないでくださ



■ USIM/SDカード取り出しツール(試供品)について

- USIM/SDカード取り出しツール(試供品)を、USIM/SDカード用トレイの穴以外の穴などに挿入しないでください。故障、破損の原因となります。
- 無理な力がかからないように使用してください。故障、破損の原因となります。
- 廃棄の際は、それぞれの地域ルールに従って分別廃棄を行ってください。● USIM/SDカード取り出しツール(試供品)はほかの携帯端末には使用しな

いでください。携帯端末の故障、破損の原因となります。 ■ 個人情報とデータのセキュリティについて

- 本機のいくつかの機能やサードパーティアプリを使用することで、個人情報が 漏洩し、またはデータが失われることや、第三者によりアクセスされる可能性 があります。弊社では、個人情報と機密情報を保護するための対策をとること を推奨しています。
- ◆ 本機を安全な場所に置いて、不正に利用されないようにしてください。

- ◆本機上で、パスワードや顔認証などによる画面のロックを設定することをおすすめします。
- 個人情報は、USIMカードやストレージ、SDカードに定期的にバックアップ してください。別のタブレットに変更する場合、必ず本機から個人情報を移動 または削除してください。
- 身に覚えのないメッセージや、メールを受信した場合、ウイルスに感染する恐れがあります。開かずにそのまま削除してください。
- ◆本機を使用してインターネットを閲覧する際は、個人情報が盗まれないよう、 セキュリティリスクが懸念されるウェブサイトにはアクセスしないでください。
- Wi-FiテザリングやBluetooth®にはパスワードを設定し、不正アクセスを防止してください。使用していないときは設定をOFFにしてください。
- ◆本機は、セキュリティ向上のためのソフトウェアアップデートを定期的に行っています。本機を安全に保つために、常に最新のソフトウェアをご利用ください。また、定期的にウイルススキャンを行うことをおすすめします。
- サードパーティが作成したアプリは、必ず正規の場所から取得してください。 また、アプリをダウンロードする際は、ウイルススキャンを実行してください。
 →部のアプリは、位置情報の送信を要求し、アプリ作成者に位置情報が共有さ
- れる場合があります。この場合、本機、検出された情報と診断情報をサードパー ティのアブリブロバイダーに送信する場合があります。 サードパーティベンダーがこの情報を使用して製品とサービスの改善を行いま す。

■ 電波法に基づく認証について

- 本機は、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線局の無線設備として、 技術基準適合証明を受けており、次の操作で「技適マーク金」を確認できます。 ホーム画面で ⑥ (設定) → [システム] → [規制ラベル]
- ◆本機は、技術基準適合証明を受けていますので、本機を分解/改造すると法律 で罰せられることがあります。

Bluetooth®/Wi-Fi (無線LAN) 機能について

- ◆本機はすべてのBluetooth®/Wi-Fi (無線LAN) 対応機器との接続/動作を保証するものではありません。
- Bluetooth®/Wi-Fi (無線LAN) 機能を使用した通信時のセキュリティとして、 Bluetooth®/Wi-Fi (無線LAN) の標準規格に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、使用環境や設定内容などによってはセキュリティが十分でない場合があります。Bluetooth®/Wi-Fi (無線LAN) 機能で通信を行う際はご注意ください。
- Bluetooth®/Wi-Fi (無線LAN) 通信時に発生したデータおよび情報の漏洩に つきましては、責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

■ 周波数帯(2.4GHz帯)について

本機のBluetooth®機能/Wi-Fi (無線LAN) 機能が使用する周波数帯は、次のと おりです。



24DS/0F4

24:2400MHz帯を使用する無線設備を表します。

FH/DS/OF: 変調方式がFH-SS、DS-SS、OFDMであることを示します。

4: 想定される与干渉距離が40m以下であることを示します。

8: 想定される与干渉距離が80m以下であることを示します。

: 2400MHzから2483 5MHzの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置 の帯域を同避不可であることを意味します。

■ ■: 2400MHz~2483.5MHzの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の 帯域を同避可能であることを意味します。

利田可能なチャンネルは国により異なります。

航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。

■ 周波数帯(5GHz帯)について

本機は、5GHzの周波数帯において、5.2GHz帯(W52)、5.3GHz帯(W53)、 5.6GHz帯(W56)の3種類の帯域を使用できます。

- 5 2GHz帯 (W52 / 36, 40, 44, 48ch) - 5.3GHz帯 (W53/52, 56, 60, 64ch)
- 5.6GHz帯 (W56/100、104、108、112、116、120、124、128、 132, 136, 140, 144ch)

5.2/5.3GHz帯無線LANの屋外利用は法律で禁止されています(5.2GHz帯高 出力データ通信システムのアクセスポイント/中継局と通信する場合を除く)。

■ 使用 トのご注意

本機のBluetooth® / Wi-Fi (無線LAN) 機能の使用周波数帯では、電子レンジな どの家庭用電化製品や産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使 用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電 カ無線局(免許を要しない無線局)ならびにアマチュア無線局(免許を要する無 線局) が運用されています。

- 1. Bluetooth®/Wi-Fi (無線I AN) 機能を使用する前に、近くで移動体識別用 の構内無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されて いないことを確認してください。
- 2. 万一、Bluetooth®/Wi-Fi (無線LAN) 機能の使用にあたり、本機から移動 体識別用の構内無線局に対して有害な雷波干渉の事例が発生した場合には、速 やかに使用周波数を変更するか、使用を中断して混信回避のための処置(パー ティションの設置など)を行うなど、電波干渉をしないようにしてください。

 その他、本機から移動体識別用の特定小電力無線局またはアマチュア無線局に 対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、 お問い合わせ先(ーP.46)までお問い合わせください。

■ Bluetooth®とWi-Fi (無線LAN) 対応機器との電波干渉について

Bluetooth®とWi-Fi (IEEE802.11a/b/g/n/ac) は同一周波数帯 (2.4GHz) を使用するため、Wi-Fi (無線LAN) のアクセスポイントや対応機器の近くで Bluetooth®を使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下や接続不能の原とになる場合があります。この場合、本機およびBluetooth®接続する対応機器を離れた場所でお使いいただくか、またはWi-Fi (無線LAN) 対応機器の電源を切るなど、電波干渉による障害を防ぐようにしてください。

■ Wi-Fi (無線LAN) について

電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところで使用しないでください。

- 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなる ことがあります。特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります。
- テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れる ことがあります。
- 近くに複数のWi-Fi (無線LAN) アクセスポイントが存在し、同じチャンネルを使用していると、正しく検索できない場合があります。

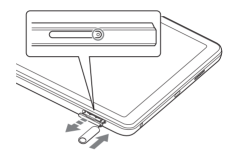
USIMカードについて

USIMカードは、お客様の情報が記憶されたICカードです。

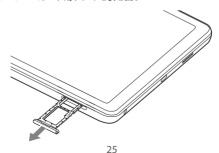
USIMカードの取り付け/取り外しは、必ず本機の電源を切った状態で行ってください。

■ USIMカードを取り付ける

① USIM/SDカード取り出しツール(試供品)をUSIM/SDカード用トレイの穴に差し込む

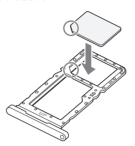


② USIM/SDカード用トレイを引き出す



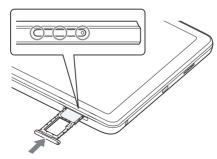
③ USIMカードをUSIM/SDカード用トレイに取り付ける

- USIMカードの向き(切り欠き部分/IC(金属)部分を下)に注意して、ゆっくりと取り付けます。
- USIMカードがUSIM/SDカード用トレイから浮かないように、確実にはめ込んでください。



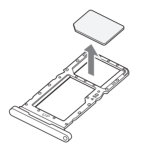
④ USIM/SDカード用トレイの挿入口に、USIM/SDカード用トレイをまっすぐに差し込む

 〇部分をしっかりと押し、本体とUSIM/SDカード用トレイにすき 間がないことを確認してください。



■ USIMカードを取り外す

- ① USIM/SDカード取り出しツール(試供品)をUSIM/SDカード用トレイの穴に差し込む(→P.25)
- ② USIM/SDカード用トレイを引き出す (→P.25)
- ③ USIMカードをUSIM/SDカード用トレイから取り外す



- ④ USIM/SDカード用トレイの挿入口に、USIM/SDカード用トレイをまっすぐに差し込む (→P.26)
 - 〇部分をしっかりと押し、本体とUSIM/SDカード用トレイにすき間がないことを確認してください。

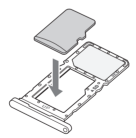
SDカードについて

データをSDカードに保存したり、SDカード内のデータを本機に取り込んだりできます。SDカードは互換性のある他の機器でも使用できます。

SDカードの取り付け/取り外しは、必ず本機の電源を切った状態で行ってください。

■ SDカードを取り付ける

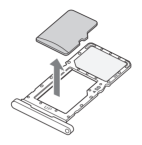
- ① USIM/SDカード取り出しツール(試供品)をUSIM/SDカード用トレイの穴に差し込む(→P.25)
- ② USIM/SDカード用トレイを引き出す(→P.25)
- ③ SDカードをUSIM/SDカード用トレイに取り付ける
 - SDカードの向き(金属端子面を下)に注意して、ゆっくりと取り付けます。
 - SDカードがUSIM/SDカード用トレイから浮かないように、確実にはめ込んでください。



- ④ USIM/SDカード用トレイの挿入口に、USIM/SDカード用トレイをまっすぐに差し込む (→P.26)
 - ○部分をしっかりと押し、本体とUSIM/SDカード用トレイにすき間がないことを確認してください。

■ SDカードを取り外す

- ① USIM/SDカード取り出しツール(試供品)をUSIM/SDカード用トレイの穴に差し込む(→P.25)
- ② USIM/SDカード用トレイを引き出す (→P.25)
- ③ SDカードをUSIM/SDカード用トレイから取り外す



- ④ USIM/SDカード用トレイの挿入口に、USIM/SDカード用トレイをまっすぐに差し込む(→P.26)
 - ○部分をしっかりと押し、本体とUSIM/SDカード用トレイにすき間がないことを確認してください。

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た状態で、保護等級 (JIS C 0920) のIPX3*1の生活防水性能、IP5X*2の防塵性能を有しています。 ※1 IPX3とは鉛直から両側60度の範囲から水を喧響しても、タブレットとして

- の機能を有することを意味します。
- ※2 IP5Xとは直径75µm以下の塵埃(じんあい)が入った装置にタブレットを 8時間入れてかくはんさせ、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。

使用上のご注意

■ ご利用にあたって

- で使用前に、USIM/SDカード用トレイをしっかりと取り付け、完全に接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「USIMカードについて」(→P.25)を参照してください。微細なゴミ(微細な繊維、髪の手、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、ソフトバンクショップまたはお問い合わせ先(→P.46)までご連絡ください。

- 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おりません。
- 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で使用になると、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。
- 湿気の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。
- 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。
- 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アダブタ(オブション品)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(飲料水、汗、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 (オブション品) 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。

防水/防塵性能を維持するために

防水/防塵性能を維持するために、必ず次の点を確認してください。

- USIM/SDカード用トレイはしっかりと差し込んでください。接触面に 微細なゴミ(髪の毛1本、砂粒1つ、微細な繊維など)が挟まると、粉 塵が入る原因となります。
- スピーカー、マイク、USB Type-C™接続端子、イヤホン端子、USIM/ SDカード用トレイを尖ったものでつつかないでください。
- 落下させないでください。傷の発生などにより防水/防塵性能の劣化を 招くことがあります。

- USIM/SDカード用トレイのゴムパッキンは防水/防塵性能を維持する上で重要な役割を担っています。ゴムパッキンをはがしたり傷つけたりしないでください。また、ゴミが付着しないようにしてください。
 - ・防水/防塵性能を維持するため、異常の有無にかかわらず、2年に1回、 部品の交換をおすすめします。部品の交換は本機をお預かりして有料 にて承ります。お問い合わせ先(→P.46)または最寄りのソフト バンクショップまでご連絡ください。

知的財産権について

著作権・肖像権について

お客様が本機を利用して撮影またはウェブサイトからダウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などすることはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を 制限している場合がありますのでご注意ください。

また、お客様が本機を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、 撮影した他人の肖像を本人の同意なしにウェブサイトに掲載するなどして 不特定多数に公開することは、肖像権を侵害する恐れがありますのでお控 えください。

商標について

- 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。
- Yahoo!、ヤフー、Yahoo! JAPANのロゴ、Y!のロゴは、ヤフー株式会 社の日本国内における登録商標または商標です。
- FacebookおよびFacebookロゴはMeta Platforms, Inc.の商標または 登録商標です。
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- Lenovo、Lenovo 口づは、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 およびその子会社、関連会 社の米国およびその他の国における登録商標です。文中の社名、商品名 など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®、Wi-Fi Alliance®、Wi-Fi Direct®、Wi-Fi Protected Access® (WPA)はWi-Fi Alliance®の登録商標です。
 WPA2™、WPA3™、Wi-Fi Enhanced Open™はWi-Fi Alliance®の商
 - WPA2™、WPA3™、Wi-Fi Enhanced Open™はWi-Fi Alliance®の商標です。



Bluetooth®は、米国Bluetooth SIG. Inc.の登録商標です。

₿ Bluetooth

- USB Type-C™はUSB Implementers Forumの商標です。
- Google、Google ロゴ、Android、Android ロゴ、Google Play、Google Play ロゴ、Gmail、Gmail ロゴ、Google マップ、Google マップ ロゴ、Google カンダー、Google カングー ロゴ、YouTube ロゴ、Google ドライブ、Google ドライブ ロゴ、Google フォト、Google アシスタント、Google フォト ロゴ、Google Pay、Google Pay ロゴ、Google アシスタント、Google アシスタント、Google Chrome、Google Chrome、Google Chrome、Google Chrome、Google Chrome、Google Chrome、ロゴ、Google 内央、Google 内央、Google 内央、Google One、Google One ロゴ、Google Ty、Google Ty、Google Home、Google Home ロゴ、Google Ty、Google Ty ロゴ、Google Meet、Google Meet ロゴ、Google PodcastおよびGoogle Podcast ロゴは、Google LLCの商標または登録商標です。
- microSDロゴ、microSDHCロゴ、microSDXCロゴは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商標または登録商標です。
- ドルビーラボラトリーズの実施権に基づき製造されています。Dolby、 ドルビー、Dolby Atmos及びダブルD記号は Dolby Laboratories Licensing Corporation の登録商標です。非公開機密著作物。著作権 2012-2022 年 ドルビーラボラトリーズ。不許複製。
- Qualcomm、Snapdragon、Snapdragon Sound、Quick Charge、 および MSM は米国およびその他の国々で登録されたQualcomm Incorporatedの商標または登録商標です。
- Windows は Microsoft Windows operating system の略称として表記しています。
- Netflixは、Netflix, Inc.の登録商標です。
- さとふるの名称、ロゴ及びサービス名は、株式会社さとふるの日本国内 における登録商標末たは商標です。
- Amazon、Amazon.co.jp およびそのロゴ、Amazonプライム、Alexa はAmazon.com, Inc. またはその関連会社の商標です。

- ・ 本文中では、TM、®マークを省略している場合があります。
- 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、会社 の商標または登録商標です。

本製品の比吸収率(SAR)について

本項目における 【A301LV】 とは、本機 【Lenovo TAB7】 を示しています。

この機種 【A301LV】のタブレットは、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。

本機の比吸収率(SAR)については、取扱説明書/オンラインマニュアルを参照してください。

https://www.softbank.jp/mobile/support/product/lenovo-tab7/

暗証番号について

本機のご利用にあたっては、交換機用暗証番号が必要になります。 交換機用暗証番号とは、ご契約時の4桁の暗証番号で、オプションサービスを一般電話から操作する場合などに必要な番号です。

- ・交換機用暗証番号はお忘れにならないようにご注意ください。万一お 忘れになった場合は、所定の手続きが必要になります。詳しくは、お 問い合わせ先(→P.46)までご連絡ください。
- ・暗証番号は、他人に知られないようにご注意ください。他人に知られ 悪用されたときは、その損害について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。

PINコード設定

PINコードとは、USIMカードの暗証番号です。第三者による本機の無断使用を防ぐために使用します。お買い上げ時は「9999」に設定されています。

- ・PINコードの入力を3回間違えると、PINロック状態となります。その際は、PINロック解除コード(PUKコード)が必要となります。
- PUKコードについては、お問い合わせ先(→P.46)までご連絡ください。
- PUKコードを10回間違えると、USIMカードがロックされ、本機が 使用できなくなります。その際には、ソフトバンクにてUSIMカード の再発行(有償)が必要となります。

PINコードを有効にする(USIMカードをロック)

PINコードを有効にすることで、USIMカードを本機に取り付けた状態で電源を入れたとき、PINコードを入力する画面を表示するように設定できます。

- ① ホーム画面で⑩ (設定) → [緊急情報と緊急通報] → [追加のセキュリティ設定] → [SIM カードロック]
- ② [SIMカードをロック] →PINコードを入力→ [OK]

PINコードを変更する

PINコードの変更は、PINコードを有効にしている場合のみ操作できます。

- ホーム画面で⑩ (設定)→ [緊急情報と緊急通報]→ [追加のセキュリティ設定]→ [SIM カードロック]
- ② [SIM PINの変更] →現在のPINコードを入力→ [OK]
- ③ 新しいPINコードを入力→ [OK] →新しいPINコードを再度入力 → [OK]

ソフトウェア更新

ネットワークを利用して、最新のソフトウェアを自動的にダウンロードします。指定の時間に再起動を行うことで、ソフトウェアが更新されます。

- 確認/更新には、通信料はかかりません。
- ソフトウェア更新を実行する前に電池残量が十分かご確認ください。
- ソフトウェア更新は電波状態のよいところで、移動せずに行ってください。
- 本機の状況(故障・破損・水漏れなど)によっては、保存されているデータが破棄されることがあります。必要なデータは、定期的にバックアップしておくことをおすすめします。なお、データが消失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。
- ソフトウェア更新中は絶対にUSIMカードを取り外したり、電源を切らないでください。更新に失敗することがあります。
- ソフトウェア更新に失敗すると、本機が使用できなくなることがあります。その場合はお問い合わせ先(→P.46)までご連絡ください。

ソフトウェアを更新する

ソフトウェア更新がある場合、自動的にダウンロードするように設定できます。

- 初期設定でも設定画面が表示されます。デフォルトは有効に設定されて います。
- (1) ホーム画面で (3) (設定)
- 2 [システム]
- ③ [システム アップデート]
- ④ [アップデートをチェック]
 - 以降は、画面の指示に従って操作してください。

電子放射に関する注意事項

FCC進拠に関する声明

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- · Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
 Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult an authorized dealer or service representative for help.

Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible Party:

Lenovo (United States) Incorporated 1009 Think Place - Building One Morrisville, NC 27560 Telephone:1-919-294-5900

カナダ産業省の勧告

この製品は、カナダ産業省のライセンス免除RSS基準に準拠しています。 動作は、以下の2つの条件に従います:

- (1) この製品が干渉の原因にならないこと、および
- (2) この製品が望ましくない動作を引き起こしかねない干渉を含む他から の干渉を許容すること。

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en

韓国におけるクラスB準拠に関する声明

B 급 기기 (가정용 방송통신기자재) 이 기기는 가정용(B 급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

日本におけるVCCIクラスBに関する声明

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に 近接して使用されると、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

定格電流が単相20A以下の主電源に接続する製品に関する日本の適合宣言。

日本の定格電流が20A/相以下の機器に対する高調波電流規制 高調波電流規格JIS C 61000-3-2適合品

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。

ブラジルにおける電池のリサイクル情報

Declarações de Reciclagem no Brasil

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados à pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados e processados por empresas especializadas no manuseio de residuos industriais, devidamente certificadas pelos orgãos ambientais, de acordo com a legislação local. A Lenovo possui um canal específico para auxiliá-lo no descarte desses produtos. Caso você possua um produto Lenovo em situação de descarte, ligue para o nosso SAC ou encaminhe um e-mail para: reciclar@ lenovo.com, informando o modelo, número de série e cidade, a fim de enviarmos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

日本におけるリサイクル情報

日本でのリサイクルまたは廃棄についての詳細は、 Web サイトhttp://www.lenovo.com/recycling/japanを参照してください。

インドにおけるリサイクル情報

インドでのリサイクルまたは廃棄についての詳細は、 https://www.lenovo.com/us/en/sustainability-product-recycling を参照してください。

雷池のリサイクル・マーク

台湾における雷池のリサイクル情報



廢電池請回收

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

ENERGY STARモデルについて

ENERGY STAR®は、米国環境保護庁および米国エネルギー省の合同プログラムであり、エネルギー効率の高い製品および実践を通じてコストを節約し、環境を保護することを目的としています。

LenovoはENERGY STARの仕様に準拠した製品をお客様に提供しています。Lenovo TAB7は、ENERGY STARプログラム要件に従って設計およびテストされています。

ENERGY STAR準拠の製品、およびコンピュータの省電力機能を利用することによって、消費電力の削減ができます。消費電力を減らすことで、経費抑制、環境浄化、温室効果ガス排出削減に貢献できます。

ENERGY STARについて詳しくは、https://www.energystar.govを参照してください。

輸出種別に関する注意事項

本タブレット製品は米国輸出管理規制 (EAR) の対象であり、大衆市場輸出種別管理番号 (ECCN) は5A992.cです。本タブレットは、EAR E1国別リストの禁輸国を除く国に再輸出できます。

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。
- 修理規定に基づき無料修理を行います。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://www.softbank.jp/mobile/support/product/warranty/
- 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修理規定の 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(→P.46)または最寄りのソフト バンク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。

保証期間中は修理規定に基づいて修理いたします。

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。

■ 各種お手続き (My SoftBank)

待ち時間O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・ブラン等各種変更ができます。 https://u.softbank.ip/2HHFHkw



■ カスタマーサポート

機種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://u.softbank.jp/3i5JiAB



ソフトバンク カスタマーサポート



2023年6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 ソフトバンク携帯電話取扱店にご相談ください。 機種名:Lenovo TAB7 製造元:Lenovo PC HK Limited

