

Lenovo[™]

Lenovo Tab M8

安全上の注意と保証およびクイックスタートガイド

Lenovo TB-8705F

- デバイスを使用する前に、このガイドをよくお読みください。

お使いになる前に

最初にお読みください - 規制情報

ワイヤレス通信機能を搭載したデバイスモデルは、その無線使用が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。

デバイスに含まれるワイヤレスデバイスを使用する前に、該当する国または地域の『**規制に関する通知**』をお読みください。『**規制に関する通知**』のPDFバージョンを取得するには、<https://support.lenovo.com> にアクセスしてください。

サポートの利用

ネットワークサービスと請求に関するサポートについては、通信事業者にお問い合わせください。デバイスの使用方法の詳細および技術仕様については、<https://support.lenovo.com> を参照してください。

『ユーザーガイド』へのアクセス

『ユーザーガイド』には、デバイスに関する詳細な情報が記載されています。デバイスの資料をダウンロードするには、<https://support.lenovo.com> にアクセスして、画面の指示に従ってください。

法的通知

Lenovo および Lenovo のロゴは、米国およびその他の国における Lenovo Corporation の商標です。

その他の会社名、製品名、またはサービス名は、該当する所有者に帰属する商標またはサービス マークである場合があります。

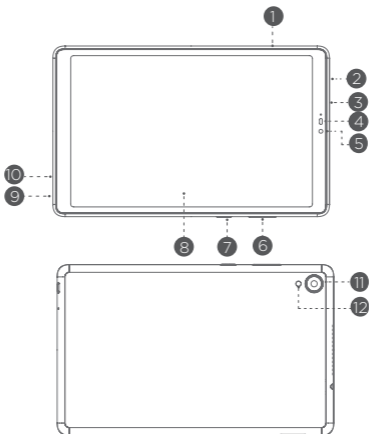
Dolby Laboratories からのライセンス供与の下で製造しています。Dolby、Dolby Audio、およびダブル D のシンボルは Dolby Laboratories の商標です。

権限の制限に関する通知: 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。

デバイスの概要

モデル	バージョン
Lenovo TB-8705F	WLAN



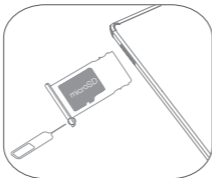
- ① カードトレイ
- ② ヘッドセットコネクタ
- ③ スピーカー
- ④ 近接センサー
- ⑤ 前面カメラ
- ⑥ 音量ボタン
- ⑦ 電源ボタン
- ⑧ タッチスクリーン
- ⑨ マイクロ USB コネクタ
- ⑩ マイク
- ⑪ 背面カメラ
- ⑫ フラッシュ

• このドキュメントに含まれるすべての写真および図は参照のみを目的としたもので、実際の製品とは異なる場合があります。

デバイスを準備する

カードを挿入する

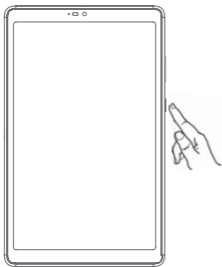
図に示すようにカードを挿入します。



- デバイスの電源をオフにしてから、カードの挿入または取り外しを行ってください。

デバイスを充電する

付属の USB ケーブルと電源アダプターを使用して、デバイスを電源コンセントに接続します。



電源をオンにする

Lenovo のロゴが表示されるまで電源ボタンを押し続けます。

安全と取り扱いに関する重要な情報

ビニール袋に関する通知

危険: ビニール袋は危険を引き起こす可能性があります。窒息の恐れがあるので、ビニール袋は小さい子供の手の届かない場所に保管してください。

大音量での使用に関する注意

警告: 音源に関わらず、長時間大きな音量を聴くと、聴覚に影響が生じることがあります。音量が大きいと、聴覚は短い時間でも影響を受ける恐れがあります。聴覚を保護するには、以下のことに注意してください。

- ヘッドセットまたはヘッドフォンを大音量で使用する時間を減らしましょう。
- 周囲の音が聞こえないほどの音量に上げるのは避けましょう。
- 近くの人話し声が聞こえない場合は音量を下げてください。

圧迫感や耳に異物が詰まったような感覚、耳鳴り、声がこもるなどの違和感がある場合は、ヘッドセットまたはヘッドフォンを使用してデバイスの音を聴くのを中止し、聴覚検査を受けてください。



聴覚の損傷を避けるため、大音量で長時間聴かないようにしてください。

保護者および成人監督者向けの安全に関する注意

ご使用のデバイスは玩具ではありません。電気製品の取り扱いと使用の際には、感電の危険を削減するために注意が必要です。お子様がデバイスを使用することを保護者が許可する場合は、モバイルデバイスの使用および取り扱い中の潜在的な危険性についてお子様に警告するようにしてください。

保護者は、モバイルデバイス (AC 電源アダプターや小さい部品を含む) を定期的に検査して、損傷のないことを確認してください。このモバイルデバイスを定期的にチェックして、デバイスが正常に機能すること、およびお子様が使用しても安全であることを確認してください。

内蔵の充電式バッテリーに関する警告

危険:内蔵されている充電式リチウムイオンバッテリーは交換しないでください。元のバッテリーを互換性のないバッテリーと交換すると、爆発、過度の発熱、またはその他のリスクによる負傷または製品の損傷の危険性が増す可能性があります。バッテリーパックを分解または改造しないでください。爆発やバッテリーの液漏れの原因となります。

バッテリーを廃棄する場合は、すべての関連する地域の条例または規制に従ってください。バッテリーパックを一般廃棄物として廃棄することはできません。使用済みバッテリーは指示に従って廃棄してください。

バッテリーパックには少量の有害物質が含まれています。

怪我を避けるため、以下の点に注意してください。

- バッテリーパックを火気またはその他の熱源に近づけないでください。
- バッテリーパックを水、雨、その他の腐食性の液体にさらさないでください。
- バッテリーを非常に高温の環境に置かないでください。
- バッテリーパックをショートさせないようにしてください。
- バッテリーパックを小さな子供やペットの手の届かないところに保管してください。
- バッテリーを非常に低気圧の環境に置かないでください。爆発を引き起こしたり、引火性液体またはガスがバッテリーから漏れたりする可能性があります。

バッテリーの寿命を延ばすため、毎回少なくとも容量の 30%~50% までバッテリーを充電し、過放電を防ぐため 3 カ月ごとに再充電することをお勧めします。

サービスおよびサポートに関する情報

このセクションには、製品の保証期間中または製品寿命を通して利用可能な技術サポートに関する情報が記載されています。Lenovo の保証規定全文については、「Lenovo 限定保証規定」(LLW)を参照してください。保証条件の全文を参照する方法の詳細については、このドキュメントの後半にある「Lenovo 限定保証規定に関する注意事項」を参照してください。

オンライン技術サポート

オンライン技術サポートは、製品寿命を通じて <https://support.lenovo.com> から入手できます。

電話による技術サポート

スマートセンターで電話による技術サポートを受けることができます。Lenovo 技術サポート担当者に問い合わせる前に、モデルとシリアル番号、表示されたエラーメッセージ、問題の説明をご用意ください。

問題を解決するために、技術サポート担当者が通話中にデバイスでの操作をお願いすることがあります。

Lenovo サポートの電話番号

重要: 電話番号は予告なく変更されることがあります。スマートセンターの最新の電話番号リストは、次の Web サイトに掲載されています：<http://www.lenovo.com/support/phone>
お住まいの国または地域の番号が記載されていない場合は、Lenovo 販売店または Lenovo の営業担当者にお尋ねください。

保証に関する情報

Lenovo 限定保証規定に関する注意事項

本製品は、Lenovo 限定保証規定 (LLW) バージョン L505-0010-02 08/2011 の対象となります。LLW は、http://www.lenovo.com/warranty/llw_02 で参照できます。この Web サイトでは、各言語版の LLW が提供されています。この Web サイトで LLW を参照できない場合は、最寄りの Lenovo オフィスまたは販売店に連絡して印刷版の LLW を入手してください。

保証期間および保証サービスの種類

国または地域	保証期間	保証サービスの種類
英国、イスラエル、オーストラリア、ニュージーランド	部品および作業 - 1 年 バッテリーパック - 1 年	3
グアテマラ、コスタリカ、ベネズエラ、ペルー、ウルグアイ、エクアドル、コロンビア、チリ、アルゼンチン、インドネシア、ベトナム、インド、マレーシア、タイ、フィリピン、シンガポール、香港、エルサルバドル、台湾、韓国、メキシコ、ロシア、ウクライナ、エジプト、レバノン、モロッコ、南アフリカ、チュニジア、モーリシャス、モザンビーク、アラブ首長国連邦、ヨルダン、ケニア、ナイジェリア、ウガンダ、ガーナ、オマーン、タンザニア、ナミビア、パナマ	部品および作業 - 1 年 バッテリーパック - 1 年	4
米国、カナダ、日本	部品および作業 - 1 年 バッテリーパック - 1 年	5
ブラジル	部品および作業 - 1 年 バッテリーパック - 1 年	3、5
スペイン、スイス、ポルトガル、オランダ、ベルギー、スウェーデン、デンマーク、ノルウェー、フィンランド、エストニア、ラトビア、リトアニア、アイスランド、フランス、ドイツ、イタリア、オーストリア	部品および作業 - 2 年 バッテリーパック - 1 年	3
チェコ共和国、ハンガリー、ルーマニア、ブルガリア、ギリシャ、クロアチア、スロベニア、スロバキア、キプロス、ポーランド	部品および作業 - 2 年 バッテリーパック - 1 年	5

国または地域	保証期間	保証サービスの種類
トルコ	部品および作業 - 2 年 バッテリーパック - 2 年	3、4
サウジアラビア	部品および作業 - 2 年 バッテリーパック - 2 年	4
セルビア	部品および作業 - 2 年 バッテリーパック - 1 年	4

* 一部コンポーネントを除く。電源アダプター、キーボード、プラスチックおよびヒンジは 90 日間の限定保証となります。

保証サービスの種類

1. カスタマー交換可能ユニット (「CRU」) サービス
2. 出張サービス
3. 宅配業者によるサービス
4. お客様による持ち込みサービス
5. メールインサービス
6. お客様による相互メールインサービス
7. 製品交換サービス

保証サービスの種類に関する詳細については、保証条件全文を参照してください。保証条件全文にアクセスする方法については、「Lenovo 限定保証規定に関する注意事項」を参照してください。

本デバイスのサポートが必要な場合、購入した店舗に問い合わせるのではなく、<https://support.lenovo.com> にアクセスして、よくある質問の回答、ソフトウェアのアップデート、当社へのお問い合わせ方法に関する詳細を確認してください。

ユーラシアの認証マーク



環境、リサイクル、および破棄に関する情報

一般的なリサイクルに関する声明

Lenovo は、不要になった機器を責任を持ってリサイクルするよう情報技術 (IT) 機器の所有者に推奨しています。Lenovo は、機器の所有者による IT 製品のリサイクルを支援するさまざまなプログラムおよびサービスを提供しています。Lenovo 製品のリサイクルの詳細については、<http://www.lenovo.com/recycling> にアクセスしてください。

バッテリーと WEEE に関する重要な情報



パツ印の付いたゴミ箱マークのあるバッテリーおよび電気電子機器は、一般廃棄物として廃棄することはできません。廃バッテリーと廃電気電子機器 (WEEE) は、それらの回収、リサイクル、処理に利用できる回収システムで、個別に処理する必要があります。可能な場合には、WEEE を廃棄処理する前に、WEEE からバッテリーを取り外して、分別してください。バッテリーは、バッテリー/蓄電池の回収、リサイクル、処理のシステムで別途回収する必要があります。

各国固有の情報については、<http://www.lenovo.com/recycling> で入手可能です。

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関する情報は、<http://www.lenovo.com/recycling/japan> に掲載されています。

リサイクルに関するその他の声明

デバイスのコンポーネントおよびバッテリー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。詳しくは、『『ユーザーガイド』へのアクセス』を参照してください。

バッテリーリサイクルマーク

台湾におけるバッテリーリサイクル情報



米国およびカナダにおけるバッテリーリサイクル情報



US & Canada Only

欧州連合におけるバッテリーリサイクル情報

EU



有害物質の使用制限指令 (RoHS)

トルコ

2009年6月1日以降にトルコで販売されている Lenovo 製品は、トルコ共和国の「有害物質の使用制限に関する旧規則」(2008年5月30日発行)、および「電気・電子機器の廃棄に関する規制」(2012年5月22日発行、「トルコ RoHS 規則」)の要件に準拠していません。

ウクライナ

2011年1月1日以降にウクライナで販売されている Lenovo 製品は、政府施行の技術的規則「電気・電子機器における特定有害物質の使用制限」(2008年12月3日発行、決定番号1057、「RoHS に関するウクライナ TR」)の要件を満たしています。

インド

2012年5月1日以降にインドで販売されている Lenovo 製品は、インド廃電気電子機器(管理)規則(「インド RoHS」)の要件を満たしています。

ベトナム

2011年9月23日以降にベトナムで販売された Lenovo 製品は、Vietnam Circular 30/2011/TT-BCT(「Vietnam RoHS」)の要件に適合しています。

欧州連合 (EU)

Lenovo 製品は、電気電子機器に含まれる特定の有害物質の使用制限に関する指令 2011/65/EU(「RoHS 2」)の要件を満たしています。2019年7月21日以降に欧州連合で販売されている Lenovo 製品は、指令 2011/65/EU の修正に関する欧州委員会委任指令 (EU 2015/863) の要件を満たします。Lenovo の RoHS への取り組みの詳細については、https://www.lenovo.com/us/en/social_responsibility/RoHS-Communication.pdf を参照してください。

シンガポール

2017年6月1日以降にシンガポールで販売された Lenovo 製品は、官報 S 263/2016 号に記載されている、シンガポールの電気電子機器における特定有害物質使用制限(「SG-RoHS」)の要件を満たしています。

欧州連合の規制準拠に関する声明

欧州連合 (EU) 適合



RE 指令への適合

Lenovo PC HK Limited は、無線機器タイプの Lenovo TB-8705F が指令 2014/53/EU に準拠していることを宣言します。

EU 適合宣言書の全文は以下のインターネットアドレスで入手できます：

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>

この無線機器は、以下の周波数帯および最大周波数電力で動作します。

モデル名	周波数帯 (MHz)	最大伝導電力 (dBm)
Lenovo TB-8705F	WLAN 2400-2483.5	20 未満
	WLAN 5150-5250	20 未満
	WLAN 5250-5350	20 未満
	WLAN 5470-5725	20 未満
	WLAN 5725-5850	14 未満
	Bluetooth 2400-2483.5	10 未満

- 上記の情報は、EU 諸国にのみ適用されます。その他の国でサポートされる周波数帯については、実際の製品を参照してください。

比吸収率情報

ご使用のモバイルデバイスは、電波曝露に関する国際ガイドラインに準拠しています。

ご使用のモバイルデバイスは無線送受信機です。このデバイスは、国際ガイドラインで推奨されている電波(無線周波数電磁界)への曝露に関する制限を超えないよう設計されています。ガイドラインは独立した科学的専門組織である ICNIRP が策定したもので、年齢および健康状態に関係なくすべての人の安全を確保するために設計された十分な安全マージンを含みます。

電波曝露ガイドラインは比吸収率(SAR)として知られる測定単位を使用しています。モバイルデバイスの SAR 限度は 2W/kg です。SAR のテストは、テスト済みのすべての周波数帯の最も高い電力レベルで送信しているデバイスに対して標準操作位置を使って行われます。お使いのデバイスモデルの ICNIRP ガイドラインにおける SAR の最高値は、以下に一覧表示されています。

このモデルの最大 SAR と記録されたときの条件				
欧州 10g の SAR 限度 (2.0 W/kg)	Lenovo TB-8705F	胸部装着	WLAN、 Bluetooth	1.292 W/kg

使用中のデバイスの実際の SAR 値は通常、前述の値を大きく下回ります。これは、システムの効率性を確保し、ネットワークの干渉を最小限に抑えることを目的として、データ接続にフル電力が必要ない場合にモバイルデバイスの動作電力が自動的に低下するためです。

デバイスの電力出力が低くなると、SAR 値も低くなります。

RF 曝露をさらに削減する場合は、デバイスの使用を制限するか、デバイスが体から離れるようにハンズフリーキットを使用することで容易に減らすことができます。

© Copyright Lenovo 2019.

Reduce | Reuse | Recycle



V1.0_20190924



711608030991

MC

Printed in China