lenovo.

Lenovo TAB 2 A10-70

ユーザーガイド V1.0

▲ ▲ 印

本製品をご使用になる前に、付属の 『重要な安全およびお取り扱い情報』 を必ずお読みください。



第1章

Lenovo TAB 2 A10-70 の概要

- 1-1 外観
- 1-2 ボタン
- 1-3 ディスプレイのアクティブ化/非アクティブ化
- **1-4** 画面のロック/ロック解除
- 1-5 ナビゲーションのヒント
- **1-7** ステータス・バー
- **1-8** 最近使用したアプリ
- 1-9 アプリケーションの管理
- 1-10 テキストの入力

H 1/

• モデルとバージョン

モデル	バージョン
Lenovo TAB 2 A10-70F	WLAN
Lenovo TAB 2 A10-70L	WLAN+LTE (データのみ)

• 本ガイド内で * 印が付けられている情報はすべて、WLAN + LTE モデル (Lenovo TAB 2 A10-70L) のみに関する内容です。

1-1 外観

本ガイドに示すイメージは参照のみを目的としています。実際のデバイスとは異なる場合

があります。





1-2 ボタン

雷源ボタン

タブレットの電源をオンにするには、このボタンを約3秒間長押しして放します。

タブレットの電源がオンの場合にこのボタンを押すと、ディスプレイが非アクティブになります。ディスプレイが非アクティブな場合にこのボタンを押すと、ディスプレイがアクティブになります。

タブレットの電源をオフにするには、このボタンを約 1 秒間長押しし、[電源を切る] ポップアップ・ウィンドウの [**OK**] を選択します。

注意:USB ケーブルを使用してコンピュータに接続する場合は、通常の操作を行うために必要な電池残量があることを確認してください。そうでない場合は、USB 接続を行う前に AC 電源アダプタで充電してください。

音量ボタン

音量アップボタンまたは音量ダウンボタンを押して、音量を調節します。

1-3 ディスプレイのアクティブ化/非アクティブ化

ディスプレイのアクティブ化

ディスプレイが非アクティブな場合は、タブレットの電源ボタンを押してディスプレイをアクティブにします。タブレットのディスプレイが明るくなります。これにより、ディスプレイがアクティブになったことがわかります。

ディスプレイの非アクティブ化

タブレットを一時的に使用しない場合は、電源ボタンを押してディスプレイを非アクティブにします。タブレットがスタンバイモードになり電力が節約されます。

1-4 画面のロック**/**ロック解除

画面のロック

自動ロック

[設定] > [ディスプレイ] > [スリープ] の順にタップして、画面のタイムアウトを設定できます。設定したスタンバイ時間内に操作がない場合、ディスプレイが自動的に非アクティブになり、タブレットが自動的にロックされます。

手動ロック

タブレットを一時的に使用しない場合は、電源ボタンを約 1 秒間押してディスプレイを 非アクティブにします。タブレットがロックされ、スタンバイモードになります。

画面のロック解除

タブレットがスタンドバイ・モードのとき、タブレットの電源ボタンを押してディスプレイをアクティブにします。次に、ロック・アイコンをタップしたままスライダをロック解除アイコンにドラッグします (下図参照)。



画面のロック・パターンの設定

[設定] > [セキュリティ] > [画面のロック] > [パターン] の順にタップして、 画面のロック・パターンを設定できます。この機能を有効にした後、タブレットを使用す る前に、画面のロックを解除するために個人用のロック解除パターンをトレースする必要 があります。

1-5 ナビゲーションのヒント

- ・戻る : 前の画面に戻ります。
- ホーム :ホーム画面に戻ります。
- 最近使用したアプリ : 最近使用したアプリを表示します。
- 詳細メニュー :[追加]、[壁紙]、[画面マネージャ]、[デスクトップの設定]、および [設定] などのショートカットを表示します。



1-6 ホーム画面

このデスクトップでは、すべてのアプリケーションをすばやく表示して開くことができます。

ホーム画面では、ウィジェットの追加と壁紙の変更を行うことができます。

ホーム画面にショートカットを追加するには、その他の画面のアイコンがホーム画面に追加されるまで、目的のアイコンをロングタップします。

壁紙を変更するには、・・ > [壁紙] をタップし、[ローカルの壁紙] から壁紙を選択します。



ホーム画面の切り替え

タブレットには複数のデスクトップがあります。

ディスプレイ上で指をスライドさせて画面を移動します。**1** つのパネルから別のパネルにアイコンを移動できます。

1-7 ステータス・バー

システム・メッセージがある場合は、ステータス・バーに表示されます。

ステータス・バーには、WLAN 接続と受信、電源レベル、充電ステータス、およびその他の通知が表示されます。

ステータス・バーを下方向にスワイプすると、設定のショートカット、機内モード・スイッチ、WLAN 設定のショートカット、* データ接続スイッチ、* データ使用、Bluetooth 設定のショートカット、画面の自動回転スイッチ、および輝度調整ツールバーなどを含む通知パネルが表示されます。



1-8 最近使用したアプリ

タブレットでは、最近使用したアプリが記憶されます。

最近使用したアプリのリストを表示するには、 をタップします。アプリを開くには、リストのアプリをタップします。開いたアプリを終了するには、そのアプリの上または下をタップします。

1-9 アプリケーションの管理

アプリケーション・リストを表示するには、ホーム画面をスライドさせます。





タップします。



すべてのアプリを管理するには、 [設定] > [アプリ] > [アプリの管理] の順に

- 1. [ダウンロード済み] タブで、アンインストールするアプリをタップします。
- 2. 上部の [アンインストール] をタップします。
- 3. **[OK]** をタップします。

タップします。



すべてのアプリを管理するには、 [設定] > [アプリ] > [サービスの実行] の順に

実行中のアプリの停止

- 1. [実行中] タブをタップします。
- 2. 停止する実行中のアプリをタップします。

- 3. [停止] をタップします。
- 4. **[OK]** をタップします。

1-10 テキストの入力

連絡先アプリケーションに連絡先情報を追加する場合や SMS メッセージを入力および編集する場合などに仮想キーボードからテキストを簡単に入力できます。タッチ・スクリーンから英数字および記号を直接入力できます。

仮想キーボード

仮想キーボードを非表示にするには、[完了] をタップします。仮想キーボードを表示するには、テキスト入力ボックスをタップします。

入力方法の切り替え

- 文字と数字の入力を切り替えるには、 ?123 / ABC をタップします。
- ・大文字を入力するには、 $oldsymbol{\Phi}$ をタップします。または、 $oldsymbol{\Phi}$ をロングタップして $oldsymbol{\Phi}$ に変えて Caps Lock を有効にします。Caps Lock を解除するには、再度 タップします。
- 数字入力モードで記号および特殊文字を入力するには、 **~[<** をタップします。数字入力モードに戻るには、 **?123** をタップします。

入力オプション

[キーボードと入力方法] メニューを開くには、 ② [設定] > [言語と入力] の順に タップします。このメニューで、[Google キーボード] または [Google 音声入力] を 選択することができます。



第2章 インターネットへの接続

2-1 ブラウザ

2-1 ブラウザ

Web ブラウザを使用してインターネットにアクセスするには、ネットワーク サポートが必要です。ネットワークへの接続に問題がある場合は、通信事業者 またはサービスプロバイダに問い合わせてください。

タブレットの Web ブラウザでは、ビジネスまたは個人用の目的で WLAN または LTE ネットワーク経由でインターネットに接続できます (WLAN バージョンでは LTE ネットワークを使用できません)。

ホーム画面の **(Chrome)** をタップしてブラウザを開きます。

ブラウザは、以下の機能をサポートします。

Web アドレスの入力

アドレスバーをタップし、ポップアップ表示される仮想キーボードを使用して Web アドレスを入力します。

Web ページを表示するには、仮想キーボードの [進む] をタップします。

ブラウザの終了

ブラウザを終了してホーム画面に戻るには、画面下のバーの をタップします。

ブックマーク:

[ブックマーク] に追加したすべての Web ページのリストが表示されます。 ブックマークを追加するには、 **☆** をタップして、現在表示されている Web ページを [ブックマーク] に追加します。ブックマークを編集するには、 ブックマークをロングタップしてポップアップウィンドウを開きます。この ウィンドウから、選択した Web サイトを表示、編集、または削除できます。

履歴:

最近閲覧したすべての Web ページのリストが表示されます。

同じウィンドウで複数の Web ページを開くことができます。 ▮ をタップし て [新しいタブ] をクリックすると、新しいタブが開きます。別の Web ペー ジに切り替えるには、そのタブをタップします。タブを閉じるには、目的のタ \overrightarrow{J} $0 \times f$ $0 \times f$ 0

再読み込み:Web ページを手動で再読み込みするには、 C す。

戻る/進む:前のページまたは次のページに移動するには、 ← または → をタップします。

テキストの選択:現在表示されているページで、コピー、共有、検索、および Web 検索を行うためのテキストを選択します。

ブックマークの編集:ブックマークを管理するには、 ** をタップして、「ブッ クマーク1 をクリックします。

その他のオプション:オプション・リストを表示するには、 ** をタップしま す。これらのオプションには、「新しいタブ」、「新しいシークレットタ ブ]、[ブックマーク]、[最近使用したタブ]、[履歴]、[印刷] などがありま す。



lenovo联想



第**3**章 アプリケーション

- 3-1 カレンダー
- 3-2 カメラ
- 3-3 時計
- 3-4 ×-1

アプリケーション・リストを表示するには、ホーム画面を左にスライドさせます。

3-1 カレンダー

カレンダーを開くには、アプリケーション・リストで [カレンダー] をタップ します。

新しいカレンダー・イベント

新しいイベントを作成するには、[カレンダー] ビューの + をタップします。[週] または[H] ビューの時間をロングタップして、新しいイベントを作成することもできます。

カレンダー・イベントの管理

ページ上部の適切なタブをタップして、[日]、[週]、[月]、および [年] のビューを切り替えることができます。

[日] ビュー: [日] ビューでイベントをタップして、イベントを表示、編集、削除、または共有します。

[週] ビュー: [週] ビューでイベントをタップして、イベントを表示、編集、削除、または共有します。

[月] ビュー: [月] ビューから最後のビューのイベントを管理するには、[月] ビューで任意の日付をタップします。

[年] ビュー: タップすると一定の年範囲のイベントが表示されます。

現在の日付のカレンダーにアクセスするには、[カレンダー] ビューで 3 をタップします。

3-2 カメラ

カメラ・インターフェースを開くには、アプリケーション・リストの [カメラ] をタップします。

このインターフェースでは、以下の操作を行うことができます。

カメラの切り替え

タブレットには、前面と背面にカメラがあります。前面と背面のカメラを切り替えるには、写真/ビデオ・インターフェースで をタップします。

カメラ・モードの切り替え

タブレットには 5 種類のカメラ・モードがあります。標準モードに切り替えるには、カメラ・インターフェースで \longrightarrow をタップします。別のモードをタップして、写真を撮影することもできます。

写直

写真の撮影

写真を撮影するには、写真インターフェースで 🕲 をタップします。

撮影を設定するには、 をタップします。

■標準モード

□ PIP モード

■ ライブ写真モード

ブパノラマ・モード

多角ビュー・モード

♥スマイル検出

HDR HDR

写真の表示

写真インターフェースの右上に、最近撮影した写真のサムネール・イメージが表示されます。イメージをタップすると写真表示インターフェースが開きます。写真のスライドショーを設定して再生することができます。

または、写真インターフェースで左をタップして写真表示インターフェースを 開きます。

写真の保存場所

撮影した写真は [ギャラリー] アプリケーションに保存されます。撮影したすべての写真のリストを開くには、ホーム画面で [ギャラリー] をタップします。写真は [アルバム]、[ロケーション]、および [時間] ごとに表示できます。

ビデオ

ビデオの撮影

撮影を開始するには、ビデオインターフェースの \odot をタップします。撮影を終了するには、 \odot をタップします。

ビデオの表示

ビデオ・インターフェースの右上に最近撮影したビデオのサムネール・イメージが表示されます。イメージをタップするとビデオプレーヤーが開きます。

または、ビデオ・インターフェースで左をスライドし、イメージをタップして ビデオプレーヤーを開きます。

パノラマ撮影

パノラマ・イメージのキャプチャ

キャプチャを開始するには、パノラマ・インターフェースの o をタップします。さらに $\mathbf 8$ 枚の写真が自動的に撮影されるまで、タブレットをゆっくりと動かします。続いて、パンを行ったシーン全体が $\mathbf 1$ つの写真にキャプチャされます。

写真の表示

パノラマ・インターフェースの右上に、最近撮影した写真のサムネール・イメージが表示されます。イメージをタップすると写真表示インターフェースが開きます。

または、パノラマ・インターフェースで左をタップして写真表示インターフェースを開きます。

写真の保存場所

撮影したパノラマは、[ギャラリー] アプリケーションに保存されます。撮影したすべての写真のリストを開くには、ホーム画面で [ギャラリー] をタップします。

3-3 時計

時計を開くには、アプリケーションリストの[時計]をタップします。

アラームを追加するには、[アラーム] をタップしてから 十 をタップします。アラームを設定したら、[完了] をタップしてアラームをオンにします。

既に設定されているアラームを再起動するには、 をタップして の状態にします。

アラームが鳴ったら、 $^{(2)}$ を $\stackrel{\longleftarrow}{\sim}$ にドラッグしてアラームをオフにします。または、 $\mathbf{Z}^{\mathbf{Z}^{\mathbf{Z}}}$ にドラッグすると、 $\mathbf{5}$ 分後に再度アラームが鳴ります。

3-4 メール

タブレットのメールボックスを使用するには、ネットワークサポートが必要です。ネットワークへの接続に問題がある場合は、通信事業者またはサービスプロバイダに問い合わせてください。

第 2 章: インターネットへの接続 () 第 4 章: 設定







第4章 設定

- 4-1 ワイヤレス & ネットワーク
- 4-2 端末
- 4-3 ユーザーの設定
- 4-4 アカウント
- 4-5 システム

設定インターフェースを開くには、アプリケーション・リストの **②** [設定] をタップします。

4-1 ワイヤレス & ネットワーク

この設定モジュールには、* [SIM 管理]、[WLAN]、[イーサネット設定]、[Bluetooth]、[データ使用]、および [その他…]([機内モード]、* [デフォルトのSMS アプリ]、[テザリングとポータブルホットスポット]、[VPN]、* [モバイルネットワーク]、および [USB インターネット]) が含まれます。

* SIM 管理

この設定では、SIM カード情報を表示し、データ接続のオン/オフを切り替えられます。

WLAN

この設定では、WLAN 接続を有効化または無効化できます。

WLAN が有効な場合、タブレットで使用可能な無線ネットワークが自動的にスキャンさ

れ、WLAN ネットワークリストに表示されます。

ネットワーク・ステータス・アイコン は、パスワードを必要とせず、直接接続できるネットワークを示します。しかし、 は、暗号化され、接続するためにパスワードを入力する必要のあるネットワークを示します。

目的のネットワークをリストから選択できます。直接接続するには、ネットワークを選択した後、パスワードを入力し、[接続] をタップします。または、[詳細オプションを表示] の前にあるチェック・ボックスを選択して、ポップアップ・テキスト・ボックスでプロキシと IPv4 設定を調整した後に [接続] をタップしてネットワークに接続します。 + [ネットワークを追加] を選択して、手動でネットワークを追加することもできます。詳細な WLAN 設定を行うには、 * > [詳細] をタップします。

- [ネットワークの通知]: このオプションを有効にすると、オープン・ネットワークが利用可能な場合に、通知を受けることができます。
- [スリープ中に WLAN をオンのままにする]:スリープ中に、WLAN を [常に使用する]、[電源接続時にのみ使用する]、または [使用しない *(データ使用量が増加)] の状態のままオンにします。
- [スキャンを常に使用できる]:WLAN がオフの場合でも、Google のサービスやその他のアプリでネットワークがスキャンされます。
- * [状態の悪い接続を使用しない]:インターネット接続が良好でない限り、WLAN ネットワークを使用しません。
 - 「証明書のインストール】: 証明書をインストールできます。
 - [WLAN の最適化]:WLAN がオンのときに、バッテリー使用量を最小限に抑えます。
 - [Passpoint]:Passpoint 対応の AP に自動的に接続します。
 - [MAC アドレス]:MAC アドレスを表示します。
 - [IP アドレス]: IP アドレスを表示します。

イーサネット設定

USB イーサネット・アダプタを介してタブレットをケーブルに接続して、イーサネットでインターネットを閲覧できます。

Bluetooth

Bluetooth テクノロジを使用して、その他の Bluetooth 対応端末との無線接続を確立できます。Bluetooth 対応の端末には、ステレオ・ヘッドホンやキーボードなどがあります。

Bluetooth 対応の端末は電波を使用してその他の端末と通信するので、その他の端末に対するタブレットの位置を設定する必要はありません。ただし、Bluetooth 接続は、壁やその他の電子端末などの障害物による干渉を受ける場合があるため注意してください。

タブレットは Bluetooth V4.0 をサポートします。タブレットとその他の Bluetooth 対応端末の効果的な操作を行うために、Lenovo で承認されているタブレット互換アクセサリを使用してください。また、端末にタブレットとの互換性があることを端末の製造元に確認してください。

場合によっては、Bluetooth の使用が制限されることがあります。詳細については、最寄りの代理店またはサービスプロバイダに問い合わせてください。

Bluetooth テクノロジが必要なアプリケーションをバックグラウンドで使用または実行すると、タブレットのバッテリが消費されるため、バッテリでの駆動時間が短くなります。Bluetooth 設定では、次の操作を実行できます。

使用可能な端末:Bluetooth をアクティブにすると、有効な範囲内にある Bluetooth 対応の端末がタブレットで検出 (端末のスキャン) され、その一覧が自動的に表示されます。

データ使用

指定した期間におけるデータ使用のステータスを確認できます。

その他

【機内モード**]**:機内モードを有効にすると、タブレットのすべての無線接続が無効になります。

* [デフォルトの SMS アプリ]: これらの設定では、SMS を管理するアプリケーションを選択できます。

[テザリングとポータブルホットスポット]:USB や Bluetooth を使用してタブレットの携帯データ接続を共有したり、ポータブル WLAN ホットスポットとして機能したりすることができます。

[VPN]: これらの設定を使用して、さまざまな **VPN** (仮想プライベート・ネットワーク) を追加およびセットアップできます。

- * [モバイルネットワーク]: この設定モジュールには、[データ接続]、[データ・ローミング]、[優先ネットワーク]、[優先ネットワークの種類]、[アクセスポイント名]、[通信事業者] が含まれています。
 - * [LTE 機能を有効にする方法]: このセクションでは、タブレットの携帯データサービスのアクセスポイント名 (APN) を表示または編集する方法について説明します。 APN はすべての携帯データ接続のネットワークパスを定義します。フィールド内のエントリが正しくない場合、携帯データ接続が無効になることがあります。正しい APN情報を確認するには、使用している MicroSIM カードの通信事業者に問い合わせてください。

タブレットの APN 設定は、次の場所で確認できます: [設定] > [無線とネットワーク] > [その他…]([無線とネットワーク] > [モバイルネットワーク] > [アクセスポイント名] の下)。

* APN の設定

下の説明に従って、LTE 設定を入力します。その後、LTE が正常に機能するようになります。

• ステップ **1:**ホーム画面を左にスライドさせます。



- ステップ 2: ② [設定] をタップします。
- ステップ **3:**[無線とネットワーク] > [その他…] > [モバイルネットワーク**] > [**アクセスポイント名] の順に選択します。
 - ステップ **4:** * をタップします。
- ステップ **5:LTE** 通信事業社に **APN** 設定を問い合わせ、**Web** リンクにアクセスして [新しい **APN**] ボタンをタップし、[アクセスポイントの編集] の下のテキスト・ボックスに 入力します。
- ステップ **6:**ホーム画面に戻り、**Chrome** を起動し、ネットワーク機能が有効かどうかを確認します。

[USB インターネット**]:**USB ケーブルを使用して Windows PC のインターネット接続を 共有します。

4-2 端末

音声プロファイル

プロファイル設定インターフェースに移行するには、[設定] > [端末] > [音声プロファイル] の順にタップします。[事前定義プロファイル] には、[一般]、[サイレント]、[会議]、および [屋外] が含まれます。[設定] ボタンをタップします。ここには、[一般] (* [バイブレーション]、[Lenovo 音]、および [音量])、[通知] ([デフォルトの通知音])、[システム] ([タッチ音]、[画面のロック音]、および [タッチ操作バイブ] の設定) があります。

ディスプレイ

ディスプレイ設定インターフェースに移行するには、[設定] > [端末] > [ディスプレイ] の順にタップします。ディスプレイ設定には、[MiraVision]、[ロック画面の通知]、[壁紙]、[ロック画面の壁紙]、[画面の明るさ]、[スリープ]、[スクリーンセーバー]、[フォントサイズ]、および [スクリーンキャスト] が含まれます。

[MiraVision]: この設定では、画像品質の最適化を表示できます。

「ロック画面の通知】:ロック画面に通知を表示するかどうかを選択できます。

[壁紙]:[ギャラリー]、[ライブ壁紙]、[写真]、および [ビデオ壁紙] から任意の画像を壁紙として選択できます。

[ロック画面の壁紙]:[ギャラリー] および [固定の壁紙] から任意の画像をロック画面の壁紙として選択できます。

[画面の明るさ]:画面の明るさは手動で調整できます。

[スリープ]: Zのオプションを使用すると、操作のない場合にタブレットを自動的にロックして電力を節約できます。Zのオプションでは、タブレットが自動的にロックされるまでにタブレットの画面をアクティブにしておく時間を選択できます。[15 秒]、[30 秒]、[1分]、[2分]、[5分]、[10分] または [30分] の時間を設定できます。

[スクリーンセーバー]: このオプションを使用すると、インタラクティブなスクリーンセーバーを設定できます。

[フォントサイズ]: このオプションを使用すると、フォントのサイズを [小]、[通常]、[大]、または [特大] のいずれかに設定できます。

[スクリーンキャスト]:画面を TV にキャストできます。

ストレージ

内部ストレージを表示するには、【設定】 > 【端末】 > 【ストレージ】の順にタップします。 通常の容量計算方法: 1 GB = 1,000 MB = 1,000,000 KB = 1,000,000,000 バイト OS での計算方法: 1 GB = 1,024 MB = 1,048,576 KB = 1,073,741,824 バイト システム自体がストレージ容量を使用するので、使用可能な容量は計算された容量よりも少なくなります。

バッテリ

バッテリの使用データ、バッテリの残存ステータス、およびバッテリの使用履歴の詳細を確

認するには、[設定] > [端末] > [バッテリ] の順にタップします。

アプリ

[設定] > [端末] > [アプリ] の順にタップすると、選択したアプリケーションを容易に管理および削除できます。

実行中のアプリケーションまたはサードパーティのソフトウェア開発会社から提供されているアプリケーションをアプリケーションリストでフィルタすることもできます。

「アプリの管理1:インストールしたアプリを管理および削除できます。

[サービスの実行]:現在実行しているサービスを確認および制御できます。

「優先インストール場所**]**:新しいアプリの優先インストール場所を変更できます。

アプリケーションを選択すると、そのアプリケーションの詳細および関連情報を表示できます。[強制停止]、[アンインストール]、[キャッシュを消去]、および [データを消去] などの機能を実行することもできます。

4-3 ユーザーの設定

この設定には、[位置情報]、[セキュリティ]、[言語と入力]、および [バックアップとリセット] が含まれます。

位置情報

[設定] > [ユーザーの設定] > [位置情報] の順にタップすると、アプリで位置情報を使用したり、タブレットの位置の決定方法を選択したりすることができます。

セキュリティ設定にアクセスするには、[設定] > [ユーザーの設定] > [セキュリティ] の順にタップします。セキュリティ設定には、[画面のセキュリティ]、[暗号化]、* [SIMカードロック]、[パスワード]、[端末管理]、および [認証情報ストレージ] が含まれます。

[画面のセキュリティ]:画面のロック方法およびロック画面に表示される所有者情報を設定できます。

[画面のロック]:画面のロックは、6 つの方法 ([スライド]、[フェイスアンロック]、[音声ロック解除]、[パターン]、[PIN]、[パスワード])で解除できます。[なし] を選択することで、画面のロックを無効にすることもできます。

- [スライド] をタップし、ロック・アイコンをタップして画面のロックを解除できます。
- 画面に向かって [フェイスアンロック] をタップし、点線内に顔を収めます。顔情報が収集されると、画面のロックを顔で解除できます。
- [音声ロック解除] をタップして、画面のロックの解除に使用する語句を言います。
- [パターン] をタップして、画面上で指を使用し (下図参照)、ロック解除パターンを描画します。



パターンによるロック解除機能を設定してアクティブにすると、画面がロックされているときはロック解除用のキーパッドが表示されます。指を使用して、設定済みのパターンをキーパッド上でトレースします。設定済みのパターンを正しく入力すると、画面のロックが解除されます。

- [PIN] をタップして、画面のロック解除に使用する PIN コード (4 桁以上) を入力します。
- [パスワード] をタップして、画面のロック解除に使用するパスワード (4 文字以上) を入力します。

[暗号化]:電源を入れるたびに数値の PIN またはパスワードを入力してタブレットを復号化する必要があります。

* [SIM カードロック]:SIM ロックを設定できます。SIM カード・ロックは、紛失したタブレットが他の用途に使用されないようにするためのものです。SIM カードごとに、個人識別番号 (PIN) と呼ばれるパスワードを設定できます。正しいパスワードが入力されたときにのみ、タブレットは通常の状態になります。連続して 3 回正しくない PIN が入力されると、タブレットは SIM カード・ロックされます。ロックを解除するには、PUK ロック解除コード (これは有効な SIM カードを挿入したときに表示されます) を使用する必要があります。

[パスワード]: このオプションでは、選択したパスワードを入力するときにパスワードをマスクするかどうかを指定できます。チェック・ボックスを選択すると、パスワードはマスクされずに表示されます。チェック・ボックスを選択しない場合は、入力したパスワードは他人に読み取られないように・・・・として表示されるので、セキュリティが向上します。

[端末管理]:タブレットを管理し、提供元不明のアプリをインストールできるように設定します。

- [端末管理者]:端末管理者を表示または無効にするには、このオプションを選択します。
- [提供元不明のアプリ]:電子市場から取得されないアプリケーションをインストールできます。
- [アプリの確認]: 障害を引き起こす可能性があるアプリのインストールに関してインストールの拒否や警告の表示を行うには、このオプションを選択します。

[認証情報ストレージ]: この機能を使用すると、特定のセキュリティ証明書またはその他の証明書が必要な Web ページおよび LAN にアクセスできます。

- [ストレージの種類]:証明書のストレージの種類を表示します。
- [信頼できる認証情報]: このオプションを選択すると、信頼できるすべての CA 証明書が表示されます。
- **[USB** ストレージからのインストール**]**: **USB** ストレージから証明書をインストールします。
- 【認証ストレージの消去】: このオプションを選択すると、現在保存されているすべての証明書が削除されます。

言語と入力

[言語]:タブレットの操作に使用する言語を選択します。

[スペルチェック]:スペルチェッカーの機能を有効化または無効化します。

[ユーザー辞書]:新しい単語や用語をタブレットの辞書に追加できます。

[キーボードと入力方法]: このオプションを使用すると、入力方法を選択および設定できます ([Google キーボード]、[Google 音声入力] を含む)。

『音声**1:** このオプションを使用すると、音声によるコントロールと検索を設定できます。

[マウス/トラックパッド]: このオプションでは、ポインタの速度、プライマリ・ボタンとセカンダリ・ボタンの切り替え、およびダブルクリック速度を調整できます。

バックアップとリセット

このオプションを使用すると、データのバックアップ、すべての **DRM** ライセンスの消去、工場出荷時の状態へのタブレットのリセットを実行することができます。

4-4 アカウント

アカウントの追加

会社、電子メール、または Lenovo アカウントを追加できます。

4-5 システム

日付上時刻

これらの設定では、システム時刻など、時刻に関連する多くのオプションを設定できます。

ネットワーク経由での時刻とタイムゾーンの自動更新の有効化 (ネットワークサポートが必要)、タイムゾーンの選択、特定の日付と時刻の設定、および日付と時刻の表示形式の設定を行うことができます。

電源のオン/オフをスケジュールする

これらの設定では、自動的にタブレットの電源をオンにしたりオフにするように設定できます。

ユーザー補助

[サービス]:このオプションを使用すると、Talkback のオン/オフを切り替えることができ ます。

[システム]: このオプションを使用すると、拡大表示ジェスチャーや大きなフォント・サイ ズでのテキスト表示を設定できます。また、テキスト読み上げ出力、ロングタップの遅延時 間、パスワード読み上げの可否、および画面の自動回転のオン/オフを設定することもできま す。

タブレット情報

このオプションでは、[システム更新]、[ステータス]、[法的情報]、[モデル番 号]、[Android バージョン]、* [ベースバンドバージョン]、[カーネルバージョン]、[ビ ルド番号]、[ハードウェアバージョン]、[CPU]、[RAM]、[ROM] が表示されます。

第3章:アプリケーション



第 5 章:付録

- 5-1 安全性および取り扱いに関する重要な情報
- 5-2 電子放射に関する注意事項
- 5-3 環境、リサイクル、破棄に関する情報
- 5-4 ENERGY STAR モデルについて
- 5-5 輸出種別に関する注意事項

5-1 安全性および取り扱いに関する重要な情報

お客様のけがや製品の損傷、または事故による製品の破損を防ぐために、製品を使用する前に、このセクションの情報をよく読んでください。デバイスを安全に操作するための追加のヒントについては、次の Web サイトをご覧ください: http://www.lenovo.com/safety。

デバイスの取り扱いには十分ご注意ください

デバイスを落としたり、曲げたり、穴を開けたりしないでください。デバイスに異物を挿入したり、重いものを上に置いたりしないでください。内部の精密部品が損傷する可能性があります。

デバイスの画面はガラス製です。デバイスが固い面に落下した場合、強い衝撃を受けた場合、重いもので潰された場合、ガラスが割れる可能性があります。ガラスが割れた場合やガラスにひびが入った場合は、割れたガラスに触ったりガラスをデバイスから取り除こうとしたりしないでください。デバイスの使用を直ちに中止し、Lenovoの技術サポートに連絡して、修理、交換、または廃棄に関する情報を確認してください。デバイスを使用する際は、電化製品、電熱装置、電磁調理器など、高温や高電圧の環境を避けてください。損傷を避けるため、デバイスは 0 $^{\circ}$ (32 $^{\circ}$ F) $^{\circ}$ 40 $^{\circ}$ (104 $^{\circ}$ F) (保存時 -20 $^{\circ}$ (-4 $^{\circ}$ F) $^{\circ}$ 60 $^{\circ}$ (140 $^{\circ}$ F)) で使用してください。

デバイスの分解や改造は行わないでください

で使用のデバイスは密閉ユニットです。内部にはエンド・ユーザーによる保守が可能な部品はありません。内部 部品の修理は、Lenovo 認定の修理施設で実施するか、または Lenovo 認定技術担当者が行う必要がありま す。デバイスのユニットを開いた場合、または改造した場合、保証が無効になります。

内蔵型充電式バッテリに関する注意事項

危険:

内蔵されている充電式リチウムイオンバッテリは交換しないでください。工場での交換を依頼する手順については、**Lenovo** サポートに問い合わせてください。

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。

アダプタの情報

デバイスやアダプタを濡らさないでください。

デバイスを水に入れたり、水などの液体がかかる場所に放置したりしないでください。

• 充電は承認された方法でのみ行ってください。

デバイスの内蔵バッテリを安全に充電するには、以下のいずれかの方法に従ってください。

充電方法	表示オン	表示オフ
AC アダプター	可能ですが、バッテリの充電に時間がかかります。	可能
デバイスの DC 入力コネクタと、USB 2.0 規格に準拠したパーソナル・コンピューターやその他のデバイスの USB コネクタとの USB 接続。接続に使用する USB インターフェースは USB 2.0 以上のバージョンである必要があります。	101能ですか、皆刀を消費するため、歯字よ	可能ですが、バッテリの 充電に時間がかかりま す。

注.

- 表示オン: デバイスオン
- 表示オフ: デバイスオフ、または画面ロックモード

充電中のデバイスは通常使用時に熱くなることがあります。充電中のデバイスの周囲では、適切な換気を行ってください。以下のいずれかの状態が発生した場合は、充電中のデバイスを取り外してください。

- 充電中のデバイスが雨、液体、または過度の湿度に晒された場合。
- 充電中のデバイスに物理的損傷が認められる場合。
- 充電中のデバイスのクリーニングを行う場合。

警告:

Lenovo は、Lenovo が製造または承認していない製品のパフォーマンスおよび安全性に関して責任を負いま

せん。承認された Lenovo AC アダプタとバッテリだけを使用してください。

難聴に関する注意

で使用のデバイスにはヘッドホン・コネクタがあります。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、ヘッドホン・コネクタ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圧が大きすぎると難聴になる可能性があります。イコライザー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圧レベルが増加します。聴覚を保護するため、イコライザーは最適なレベルに調整してください。

コネクタが 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。

で使用のデバイスのヘッドホン出力コネクタは EN 50332-2 第 7 条に準拠しています。この仕様は、デバイス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、で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 EN 50332-2 (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、過度の音圧レベルによる難聴の危険があります。

で使用のデバイスにヘッドホンまたはイヤホンが同梱されている場合、そのヘッドホンまたはイヤホンとデバイスの組み合わせは EN 50332-1 の仕様に準拠しています。別の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 EN 50332-1 (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、過度の音圧レベルによる難聴の危険があります。

• 音圧に関する警告文

EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011 に関してテストされるデバイスは、EN50332 のオーディオテストの実施が義務付けられています。本製品は、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圧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。

警告文

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。

自動車または自転車に乗るときのデバイス使用に関する注意事項

自身と他の人の安全を最優先してください。法律を守ってください。地域法および現地の規制により、自動車運転時または自転車乗車時における、ご使用のデバイスなどの携帯型電子デバイスの使用法が定められていることがあります。

破棄する際は該当する法律および規制に従ってください

で使用のデバイスの寿命が終了した場合は、該当する法律および規制に反する方法でデバイスを破壊、焼却、水没、破棄しないでください。内部の一部の部品には、適切に破棄しないと爆発や液漏れが発生する可能性のある物質や環境に悪影響を及ぼす物質が含まれています。

詳細については、「リサイクルと環境に関する情報」を参照してください。

デバイスやアクセサリは小さなお子様の手の届かないところに置いてください

で使用のデバイスには小さい子供が窒息する危険のある小さい部品が含まれています。また、固い面に落としたり固いものをぶつけたりすると、ガラス製の画面が割れたり、ひびが入ることがあります。

データとソフトウェアを保護してください

ユーザーが作成したものでない不明なファイルを削除したり、ファイル名やディレクトリ名を変更したりしないでください。デバイスのソフトウェアが機能しなくなることがあります。

ネットワークリソースにアクセスすると、コンピュータウィルス、ハッカー、スパイウェア、およびその他の悪意のあるアクティビティに対してデバイスが脆弱な状態になり、デバイス、ソフトウェア、またはデータが損傷する危険が発生します。ファイアウォール、アンチウィルス・ソフトウェア、およびアンチスパイウェア・ソフトウェアにより十分な保護を確保し、このソフトウェアを最新の状態に保持するのは、お客様の責任で行っていただきます。

扇風機、ラジオ、高出力スピーカー、エアコン、電子レンジなどの電化製品に、ご使用のデバイスを近づけないでください。電化製品が生成する強力な磁場によって、デバイスの画面やデータが破損する可能性があります。

デバイスによって生じる熱に注意してください

デバイスの起動時、またはバッテリの充電中は、製品の一部が熱くなることがあります。その温度はシステムアクティビティの量とバッテリの充電レベルにより異なります。衣服の上からでも長時間接した場合は不快感を感じる場合や火傷が生じることがあります。デバイスの熱くなった部分に手やひざなどの部位を長時間接触させないでください。

ポリ塩化ビニール (PVC) ケーブルとコードに関する注意事項

警告: 本製品のコードまたは本製品に関連して販売されるアクセサリに付属するケーブルには、米国カリフォルニア州において発癌、出生異常、またはその他の障害の危険性があるとされる鉛が含まれます。取り扱いの後には手を洗ってください。

5-2 電子放射に関する注意事項

連邦通信委員会 (FCC) 適合宣言

本製品は、FCC 規則の Part 15 に基づく Class B デジタルデバイスへの準拠がテストおよび確認されています。これらの制限は、住宅地での設置において、干渉障害が生じないよう適切に予防措置を取るために設けられています。本製品は、無線周波エネルギーを生成、使用しており、無線周波エネルギーを放射することがあります。 手順書に従って本製品を設置および使用しない場合、無線通信に干渉障害が生じる可能性があります。しかし、特定の設置条件で干渉が起きないことを保証するものではありません。本製品が原因でラジオまたはテレビ電波の受信に有害な干渉が発生した場合 (本製品の電源を入れたり切ったりすることによって確認できます)、以下の方法で干渉を修正してください。

- 受信アンテナの向きや位置を変えます。
- 本製品と受信機の距離を離します。

- 受信機とは別の回路にあるコンセントに装置を接続します。
- 指定販売店やサービス窓口に相談します。
- Lenovo は、本製品を不正に変更や改造したことが原因で発生する、ラジオやテレビへの干渉については 責任を負いません。不正な変更や改造を行うと、ユーザーが本製品を使用する権利が無効になることがありま す。
- このデバイスは、FCC 規則の Part 15 に準拠しています。動作は、(1) このデバイスが干渉障害の原因にならないこと、(2) このデバイス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、の 2 つの条件に従います。
 - 責任元: Lenovo (United States) Incorporated

1009 Think Place - Building One

Morrisville, NC 27560

電話:1-919-294-5900



FCC に関する注意事項

このトランスミッタに使用するアンテナは、その他のアンテナやトランスミッタと併設したり組み合わせて使用 したりしないでください。

カナダ産業省のクラス B 放射の準拠に関する声明

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

カナダ産業省の勧告

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

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
 - Industry Canada Class B Emission Compliance Statement

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

EU - EMC (Electromagnetic Compatibility) 指令への準拠

この製品は、電磁場適合性に関する加盟各国の法律のすりあわせについての、EU 理事会指令 2004/108/EC

の保護要件に従っています。Lenovo は、他メーカー製のオプションカードの装着を含め、製品に対して推奨されない改造を行った結果、保護要件を満たさなくなった場合についての責任を負いません。

本製品は、欧州規格 EN 55022 に基づく Class B 情報技術機器の制限への準拠がテストおよび確認されています。クラス B 装置の制限は、一般的な住宅地環境において、ライセンスを受けた通信デバイスとの干渉から適切に保護するために設けられています。

EU の連絡先:Lenovo, Einsteinova 21, 851 01 Bratislava, Slovakia

ドイツにおけるクラス B 準拠に関する声明

Deutschsprachiger EU Hinweis:

Hinweis für Geräte der Klasse B EU-Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie 2004/108/EG (früher 89/336/EWG) zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der EN 55022 Klasse B ein. Um dieses sicherzustellen, sind die Geräte wie in den Handbüchern beschrieben zu installieren und zu betreiben. Des Weiteren dürfen auch nur von der Lenovo empfohlene Kabel angeschlossen werden. Lenovo übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung der Schutzanforderungen, wenn das Produkt ohne Zustimmung der Lenovo verändert bzw. wenn Erweiterungskomponenten von Fremdherstellern ohne Empfehlung der Lenovo gesteckt/eingebaut werden.

Deutschland:

Einhaltung des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln Dieses Produkt entspricht dem "Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln" EMVG (früher "Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten"). Dies ist die Umsetzung der EU-Richtlinie 2004/108/EG (früher 89/336/EWG) in der Bundesrepublik Deutschland.

Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln, EMVG vom 20.Juli 2007 (früher Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten), bzw. der EMV EG Richtlinie 2004/108/EC (früher 89/336/EWG), für Geräte der Klasse B.

Dieses Gerät ist berechtigt, in Übereinstimmung mit dem Deutschen EMVG das EG-Konformitätszeichen - CE - zu führen. Verantwortlich für die Konformitätserklärung nach Paragraf 5 des EMVG ist die Lenovo (Deutschland) GmbH, Gropiusplatz 10, D-70563 Stuttgart.

Informationen in Hinsicht EMVG Paragraf 4 Abs.(1) 4:

Das Gerät erfüllt die Schutzanforderungen nach EN 55024 und EN 55022 Klasse B.

韓国におけるクラス B 準拠に関する声明

B급 기기(가정용 방송통신기자재) 이 기기는 가정용(B급)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下さい。 VCCI-B

定格電流が単相 20 A 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

5-3 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勧めしています。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。

リサイクルに関する全般的な声明



各国固有の情報は、Web サイト http://www.lenovo.com/recycling で入手可能です。

トルコにおける準拠に関する声明

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

Bu Lenovo ürünü, T.C.Çevre ve Orman Bakanlığı'nın "Elektrik ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlandırılmasına Dair Yönetmelik (EEE)" direktiflerine uygundur. EEE Yönetmeliğine Uygundur.

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 resíduos 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、http://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/sustainability/ptb_india.html を参照してください。

バッテリのリサイクルマーク

• 台湾におけるバッテリのリサイクル情報



廢電池請回收

米国およびカナダにおけるバッテリのリサイクル情報



US & Canada Only

• EU におけるバッテリのリサイクル情報



5-4 ENERGY STAR モデルについて



ENERGY STAR® is a joint program of the U.S. Environmental Protection Agency and the U.S. Department of Energy aimed at saving money and protecting the environment through energy efficient products and practices.

Lenovo is proud to offer our customers products with the ENERGY STAR qualified designation. Lenovo TAB 2 A10-70F has been designed and tested to conform to the ENERGY STAR program requirements for computers.

By using ENERGY STAR qualified products and taking advantage of the powermanagement

features of your computer, you can help reduce the consumption of electricity. Reduced electrical consumption can contribute to potential financial savings, a cleaner environment, and the reduction of greenhouse gas emissions.

For more information about ENERGY STAR, go to: http://www.energystar.gov.

5-5 輸出種別に関する注意事項

This tablet product is subject to the United States Export Administration regulations (EAR) and has an Export Classification Control Number (ECCN) of 5A992.c mass market. The tablet can be re-exported except to any of the embargoed countries in the EAR E1 country list.

第 4 章: 設定





第**6**章 トラブルシューティング

アプリのインストール中に、メモリー不足を示すプロンプトが表示される

空きメモリーを増やしてから、もう一度インストールしてください。

タッチ・スクリーンが作動しない、または反応しない

電源キーを 10 秒以上長押しして再起動してください。

起動できない、またはシステムがクラッシュした

バッテリを **30** 分間充電してから、電源キーを **10** 秒以上長押しして再起動してください。

microSD カード・スロット・カバーの後ろにあるリセット・ボタンを押します。ただし、この操作は慎重に行う必要があります。

通話する際に音が出ない、または聴こえない

音量のキーを使用して、ボリュームを調節してください。

ワイヤレス・ネットワーク経由でインターネットにアクセスできない

ワイヤレス・ルーターを再起動するか、「設定」に移動して WLAN を再起動してください。

タブレットのスリープ状態を解除できない

電源キーを長押しして再起動してください。





第5章: 付録 www.lenovo.com



www.lenovo.com

lenovo.