



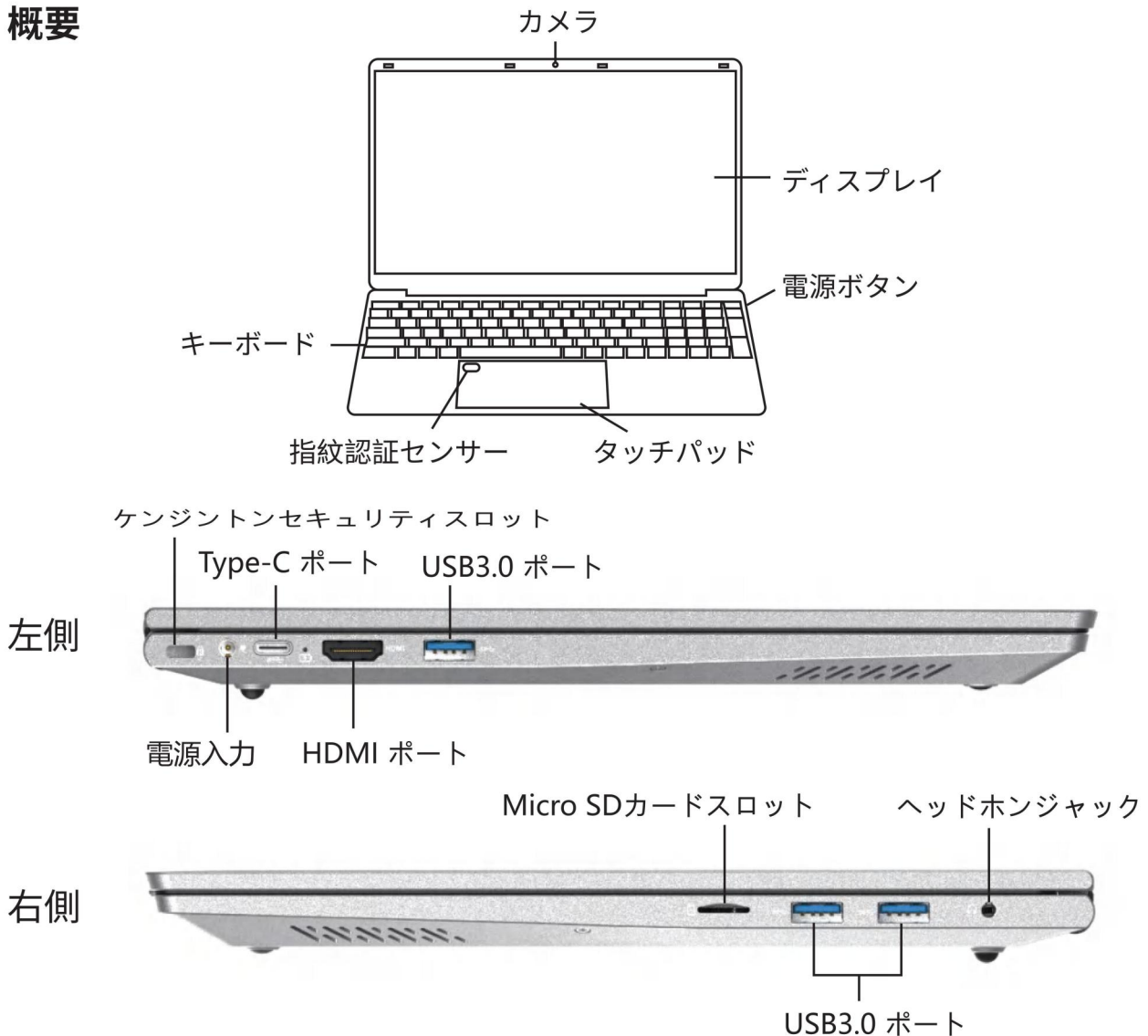
ユーザーガイド

この製品を使用する前にこの説明書をよく読んで、
今後の参考のために保管してください。

当社のラップトップをお役立てください。以下のものがパッケージに含まれていることを確認してください：

- ・ラップトップ本体
- ・電源アダプター
- ・ユーザーマニュアル

概要



注：このマニュアルに記載されている本機および付属品の外観、機能、写真は参照用です。実際の商品とは異なる場合があります。
本マニュアルの内容および本機の仕様は予告なく変更されることがあります。



①	ケンジントンセキュリティスロット
②	DC 3.5MM
③	Type-C
④	HDMI
⑤	USB3.0
⑥	ヘッドホンジャック
⑦	USB3.0
⑧	USB2.0
⑨	TFカードスロット

15.6 インチ N150

型式: UBOOK-01

オペレーティングシステム: Windows10 / Windows11

CPU ブランド: Intel N150

画面サイズ: 15.6 インチ

画面スケール: 16:9

解像度: 1920*1080

ネットワークモード: WIFI (2.4G/5G)

ホット機能: BT4.2

拡張スロット: M.2

その他のインターフェース: ケンジントンセキュリティスロット, DC 3.5mm, Type-C, HDMI, USB3.0*2, USB2.0*1, ヘッドホンジャック, TFカードスロット

カメラヘッドピクセル: 0.3MP

バッテリー容量: 6000mAh/46.2Wh

電源アダプター: 入力: 100-240V~1.0A 50/60HZ; 出力: 12V-3A

寸法: 357.4*228*18.3mm

オーディオサポート: OGG、ACC、M4A、AMR、FLAC など。

ビデオサポート: AVI、MKV、MP4、M4V、WEBM、3GP、MPEG4など

注意: 本マニュアルに掲載されているノートパソコンおよびその付属品の外観、機能、写真は参考用です。実際の製品とは異なる場合があります。

このマニュアルの内容およびノートパソコンの仕様は予告なく変更されることがあります。

本機の準備

ステップ 1: 電源アダプターの接続

本機を初めて使用する前に、電源アダプターを接続してバッテリーを充電し、使用可能な状態にしてください。

(注: 電源アダプターは、製品の種類や使用地域によって異なる場合があります。)

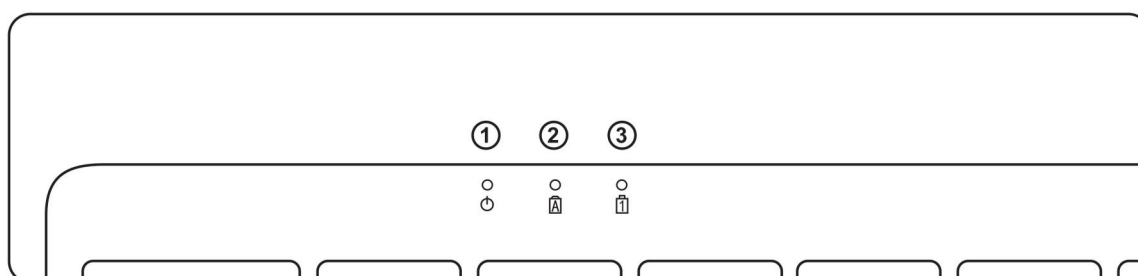


ステップ 2: 電源ボタンを押す



ステップ 3: 画面上の指示に従って本機をセットアップして使用します










ステータスインジケーター - 最初に



ステータスインジケータ	説明
① 電源インジケータ	電源がオンになると、電源インジケータが点灯します スリープモードになると電源インジケータが点滅します 電源を切ると電源インジケータが消えます
② CAPS LOCK インジケータ	CAPS LOCK 機能がオンの時インジケータが点灯します CAPS LOCK 機能がオフになるとインジケータが消えます
③ NUM LOCK インジケータ	NUM LOCK 機能がオンの時インジケータが点灯します NUM LOCK 機能がオフになるとインジケータが消えます

キーボードショートカット

キーのさまざまな組み合わせを使用して、スタート画面や Windows デスクトップモードの種々の機能にすばやくアクセスできます。

ボタン	説明
Fn+F1～F12	F1～F12キーの機能を使用するには、まずFnキーを押しながら、目的のF1～F12キーを押します
	内蔵タッチパッドのオン/オフを切り替える。
	コンピュータをスリープモードにする。
	スピーカーのオン/オフを切り替える。
	音量を下げる。
	音量を上げる。
	画面の明るさを下げる。
	画面の明るさを上げる。
	表示出力を内蔵画面、外部モニター（接続されている場合）、または両方に切り替える。
	お好みに応じてLEDバックライトのレベルを選択するために繰り返し押します。

タッチパッド使用法

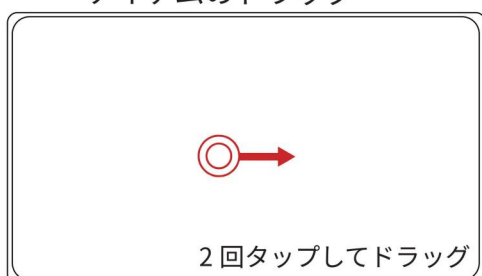
左キー機能



選択してオープン



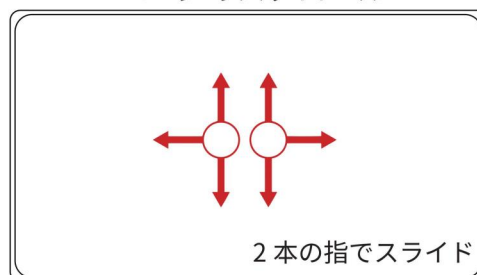
アイテムのドラッグ



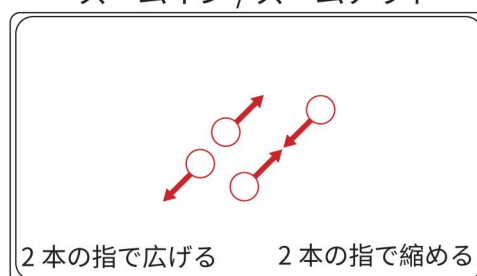
右キー機能



ページのスクロール



ズームイン / ズームアウト



指紋認証によるサインイン

1. タスクバーの「スタート」アイコンをクリックします。
2. 「セットアップ」をクリックし、「マイアカウント」を選択します。
3. 「サインイン オプション」タブを選択し、Windows Hello の下の「セットアップ」をクリックします。

重要!

- 他のサインインオプションを使用する前に、パスワードの設定が必要です。
- Windows Hello でサインインする前に、PIN の設定が必要です。

4. 「スタート」をクリックし、ポップアップウィンドウに確認用 PIN を入力します。
5. 画面上の指示に従ってセットアップを完了します。

手順: セットアップ完了まで、センサー上で指をついたり放したりを繰り返します。

6. 他の指の指紋を設定したい場合は、「指を追加」をクリックしてください。
7. 指紋の認識が完了したら「クローズ」をクリックしてください。

パワーオンセルフテスト

電源がオンになった後、いろんなシステム診断が実行され、ソフトウェアによって制御され、ディスプレイに表示されます。これはパワーオンセルフテスト (POST) と呼ばれます。POST は、電源がオンになるたびに起動前の一連動作の一部として実行されます。POST が正常に完了すると、インストールされている OS が起動します。

トラブルシューティングのため POST を実行する際の BIOS セットアップユーティリティ起動方法

POST の実行時に特定のキーを押して BIOS に入るか、トラブルシューティングの手順を実行します。詳細については、次の手順を参照してください。

BIOS セットアップユーティリティ

・基本入出力システム (BIOS) は、電源をオンにしたときに初期化されるハードウェア操作を保存するために使用されます。

・ほとんどの状況では、デフォルトの BIOS 設定を使用して OS を起動できます。次のいずれかの状況でない限り、BIOS のデフォルト設定を変更しないようにしてください：

・システム起動時に POST エラーメッセージが表示され、BIOS 設定のリセットが必要な場合。

・BIOS のリセットまたは更新が必要な新しいシステムコンポーネントがインストールされたとき。

注意：BIOS が正しくないと、システムが不安定になったり、起動できなくなったりする可能性があります。プロに頼んで BIOS をリセットしてください。

BIOS セットアップユーティリティへの入りかた

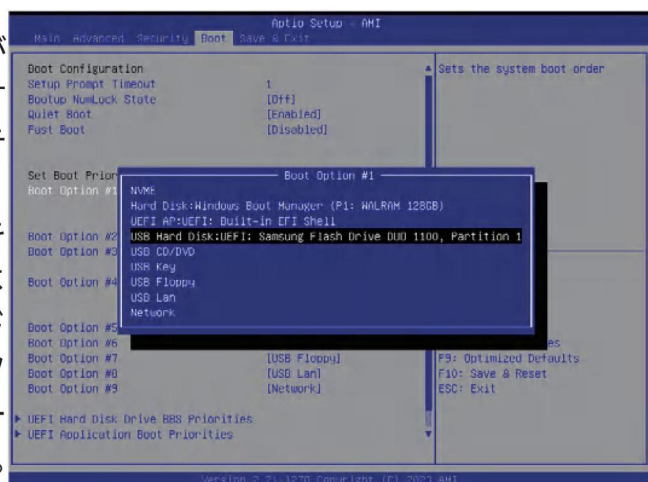
電源を入れるか再起動し、起動時に Delete (または F2) キーを押せば BIOS セットアップに入ります。

BIOS セットアップ

手順：このセクションで使用されている BIOS セットアップのスクリーンショットは参照目的です。実際の BIOS セットアップユーティリティ画面は、製品の種類や販売地域によって異なる場合があります。

・システムの日付と時刻、起動デバイス、起動順序など、変更が必要な BIOS 設定がいくつかあります。これらの設定を変更するには、BIOS セットアップユーティリティに入ってください。

・BIOS が起動したら、上下左右の矢印キーを使用してセットアップ項目を選択および変更できます。変更する設定フィールドを見つけて、画面上の指示に従って設定フィールドを変更し、F4 (または F10) キーを押して変更を保存し、画面を終了します。



注意：BIOS 設定が正しくないと、起動不能または動作不能になったり、損傷したりする可能性があります。

・例：USB ドライブから起動したい場合

1. USB ドライブを挿入します。
2. 電源を入れるか再起動し、起動時に Delete (または F2) キーを押して BIOS セットアップに入ります。
3. 左右の矢印キーを使用して起動オプションを選択し、上下の矢印キーを使用して起動オプション #1 を選択します。
4. Enter キーを押して画面に入り、上下の矢印キーを使用して利用可能オプションの中から USB ドライブを選択します。再度 Enter キーを押して確認します。
5. F4 (または F10) キーを押して保存し、再起動します。

コツ：USB ドライブからの起動を簡単にするには、システム起動時に F7 (または F12) キーを押して、「起動デバイスの選択」メニューに直接移動します。起動する USB ドライブを選択し、Enter キーを押せば完了です。

BIOS をデフォルト設定にリセットする方法

- ・セットアップパラメーターを変更した後に BIOS をデフォルト設定にリセットしたい場合は、BIOS の起動時に F3 (または F9) キーを押し、F4 (または F10) キーを押して保存して終了します。
- ・BIOS パスワードを設定したのに忘れてしまった場合、または BIOS 設定を変更した後にラップトップが起動しなくなった場合は、CMOS をクリアする必要があるかもしれません。

注：CMOS のクリアーには背面カバーの取り外しが必要となるため、事前に購入店にご相談ください。背面カバーを自分で開けると、保証が無効になる可能性があります。

CMOS のクリアー

1. 背面カバーを取り外します
2. リチウムイオン電池を取り外します
3. ボタン電池がある場合は取り外します
4. 1 分間待ちます
5. ボタン電池がある場合は、それを再度取り付けます
6. リチウムイオン電池を再度取り付けます

Windows の回復オプション

ラップトップのシステム回復オプションは、OS を出荷時設定にリセットしたり、ラップトップの設定を復元してパフォーマンスを向上させるのに役立ちます。

重要!

- 回復オプションを選択する前に、すべてのデータをバックアップしてください。
- データの損失を避けるために、管理者名やパスワードなどの重要情報を書き留めておいてください。
- リセットする前に、必ずラップトップの充電器を電源に接続してください。

以下の回復オプションが利用可能です:

- ファイルをキープ - すべての個人ファイル (写真、音楽ファイル、ビデオファイル、その他のファイル) を保持したままラップトップをリセットします。OS を出荷時設定にリセットし、インストールされているアプリを削除します。
- すべて削除 - OS を出荷時設定にリセットします。この回復オプションを選択する前に、すべてのデータをバックアップしてください。

高度な起動 - 次のような他の高度な回復オプションを実行します。

- USB ドライブ、インターネット接続、または DVD (回復ドライブ) を使用して再起動します。
- 以下の高度な回復オプションを実行する前に、「よくある質問と回答」を読んで参考にしてください: システムの復元、システムイメージの回復、コマンドプロンプト、UEFI ファームウェア設定、スタートアップ設定。

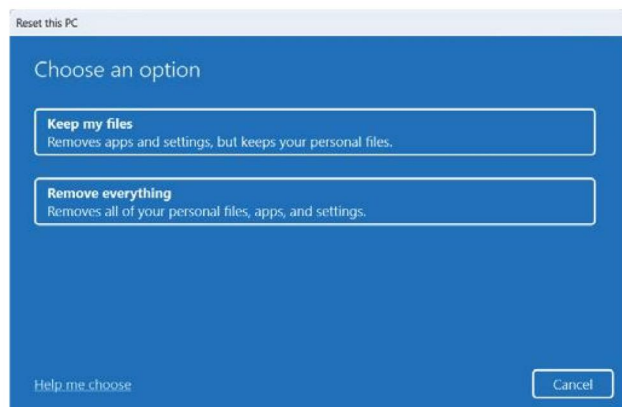
回復オプションを有効にする

手順: このセクションで使用されている Windows セットアップのスクリーンショットは参照目的です。実際の設定画面は製品の種類や販売地域によって異なる場合があります。以下のステップを参照して、システム復元オプションの事前知識を得てから実行してください。

1. Setup " から "System">"Restore " をクリック。



2. 「復元」 ページで実行したいオプションを選択。



よくある質問とその回答

1. バッテリーを長持ちさせるには？ 次のいずれかの方法をお試しください：

- ・ ファンクションキーを使ってディスプレイの明るさを調整してください。
- ・ WIFI を使用しない場合は、機内モードをオンにしてください。
- ・ 使用していない USB デバイスは取り外してください。
- ・ 使っていないアプリ、特に RAM 使用量の多いアプリは閉じてください。


2. LED インジケーターが点灯しないのですが、何か問題があるのでしょうか？

- ・ 電源アダプターまたはバッテリーを確認し、それらが正しく接続され、取り付けられていることを確認してください。あるいは電源アダプターとバッテリーを取り外し、1 分間待ってから電源アダプターを電源に再接続し、バッテリーを本体に再接続することも試してみてください。
- ・ それでも問題が解決しない場合は、販売店までご相談ください。


3. タッチパッドが機能しない場合はどうすればよいですか？

 キーを押してください。

4. 音楽ファイルやビデオの再生時にスピーカーが動作しません。解決方法は？ 次のオプションのいずれかを試してみてください。

- ・ 音量を上げるには「」キーを押してください。
- ・ スピーカーがミュートになっていないか確認してください。
- ・ イヤホンが接続されていないか確認してください。接続されている場合は、取り外してください。

5. カーソルが動き続け、キーボードが機能しません。どうすればよいですか？

- ・ キーボードを使用する際、タッチパッドが異物で押されていないか確認してください。
- ・ タッチパッドを無効にするには、「」キーも押せます。

6. 電源を入れると電源インジケーターは点灯しますが、画面に何も表示されません。どうすればよいですか？

- ・ 電源ボタンを 10 秒以上押し続け、強制シャットダウンしてください。電源アダプターとバッテリーが正しく接続 / 挿入されていることを確認し、再起動してください。

7. ラップトップの起動が非常に遅く、OS の起動にも時間がかかります。どうすれば修正できますか？

- ・ 起動時に実行したくないプログラムをオフにするか、プレインストールアプリや内蔵アプリ以外のものを削除して、再起動してみてください。

安全に関する要件

- 本機の性能を最大限に発揮させ、危険や違法操作を避けるため、ご使用前に必ず安全に関する事項を読んで遵守してください。

安全な操作とメンテナンス

- 聴覚障害を避けるため、スピーカーを長時間大音量で鳴らし続けしないでください。
- 本機は 0 ～ 35℃ の環境で使用し、本機と付属品は -10 ～ +45℃ の環境に保管してください。周囲の温度が高すぎたり低すぎたりすると、機器の誤動作が発生する可能性があります。
- 非認可または互換性のない電源アダプター、充電器、またはバッテリーを使用すると、火災、爆発、またはその他の危険を引き起こす可能性があります。
- 本機では、機器メーカーによって承認された付属品のみを使用してください。他の種類の付属品を使用すると、保証が無効になり、本機が使用される国の規制に違反し、安全上の問題が発生する可能性があります。承認された付属品については、販売代理店にお問い合わせください。
- 本機は充電用の電源コンセントの近くで使用するようにしてください。
- 本機を長期間使用しない場合は、充電器を本機から抜いて、もう一方も電源コンセントから抜いてください。
- 本機を高温または昼光灯、ヒーター、電子レンジ、オーブン、給湯器などの加熱機器にさらさないでください。本機のバッテリーが過熱して爆発する可能性があります。
- 本機、バッテリー、その他の付属品は家庭廃棄物として扱うのではなく、地域の規制に従って廃棄してください。本機のバッテリーを不適切に廃棄すると、爆発を引き起こす可能性があります。
- 本機には取り外し不可能な内蔵バッテリーが使用されています。機器の故障やバッテリーの損傷を防ぐため、ご自身でバッテリーを交換しないでください。
- 本機から発生する電波は、ペースメーカー、人工内耳、補聴器などの植込み型医療機器や個人用医療機器の動作に影響を与える可能性があります。これらのデバイスのいずれかを使用する場合は、本機の使用に関する制限について製造元にお問い合わせください。
- 本機を使用する際は、植込み型医療機器（ペースメーカー、人工内耳など）から 15cm 以上離してください。
- 非認可のサードパーティソフトウェアを使用して本機のファームウェアとシステムをアップグレードすると、本機が使用できなくなったり、個人情報漏洩などのセキュリティリスクにさらされたりする可能性があります。
- データの損失を避けるために、日常の使用、および OS のアップデートや機器のメンテナンスの前に本機をバックアップすることをお勧めします。
- 湿気の多い環境（キッチンシンク、浴槽、シャワーの近くなど）で充電器を使用したり、濡れた手で充電器のプラグを抜き差ししたりしないでください。

- 本機のバッテリーを火の中に投げ込むことは禁止されています。バッテリーを分解したり、落したり、圧迫したり、改造したりしないでください。バッテリーへの異物の挿入や侵入を避け、水や液体などに濡れないようにし、外部の衝撃や圧力から保護してください。液漏れ、発熱、発火、爆発の原因となることがあります。
- 本機とその付属品の乾燥状態を保ってください。電子レンジ、送風機、その他の外部ヒーターなどを使用して乾燥させないでください。
- 本機と付属品を破損や故障の原因となる強い衝撃や振動から守ってください。
- 本機の清掃やメンテナンスを行う前に、使用を停止し、すべてのアプリを閉じ、他のデバイスから切り離してください。
- 本機とその付属品を清掃する際は、刺激の強い化学物質や強力な洗剤を使用しないでください。本機とその付属品は、清潔で乾燥した柔らかい布で拭いてください。
- コンポーネントをアップグレードしたり、モジュールを自分で交換したりすることはお勧めできません。