

Eee PC ユーザーマニュアル

Windows® 7 Edition
Eee PC 1025 Series



もくじ

もくじ.....	ii
本マニュアルについて.....	iv
本マニュアルの表記について.....	iv
安全上の注意.....	v

Chapter 1: 各部の名称と説明

上面.....	1-2
底面.....	1-5
前面.....	1-6
右側.....	1-7
左側.....	1-8
キーボードを使用する.....	1-9
ホットキー.....	1-9
タッチパッドを使用する.....	1-11
指2本での操作（特定モデルのみ）.....	1-11

Chapter 2: 使用の手引き

電源をONにする.....	2-2
初めて起動する.....	2-3
デスクトップ.....	2-9
ネットワーク接続.....	2-9
無線ネットワーク接続を構築する.....	2-9
WiMAX接続（特定モデルのみ）.....	2-10
インテル PROSet Wireless（WiMAX）接続をする.....	2-10
ローカルエリアネットワーク.....	2-12
Web ページを閲覧する.....	2-15

Chapter 3: Eee PCを使用する

ASUS Update.....	3-2
インターネット経由でBIOSを更新する.....	3-2
BIOSファイルからBIOSを更新する.....	3-3
Bluetooth接続（特定モデルのみ）.....	3-4
Super Hybrid Engine.....	3-6
Super Hybrid Engine モード.....	3-6
Eee Docking.....	3-7
Access.....	3-7
Sharing.....	3-8

Experience	3-8
Tools	3-8
OS Switch (特定モデルのみ)	3-9
Instant On (特定モデルのみ)	3-9
Smart Camera (特定モデルのみ)	3-10
Media Sharing (特定モデルのみ)	3-10
WiSharing (特定モデルのみ)	3-10

Chapter 4: システムリカバリー

システムリカバリー	4-2
リカバリーパーティションを使用する (F9 リカバリー)	4-2
Boot Booster	4-6

付録

Declarations and Safety Statements.....	5-2
Copyright について	5-13
責任制限	5-14
サービスとサポート	5-14

本マニュアルについて

本書は、Eee PCのユーザーマニュアルです。本書ではEee PCの構成部品の説明やその使い方について説明します。本書は以下のChapterから構成されています。

1. 各部の名称と説明

本機各コンポーネントの使い方です。

2. 使用の手引き

本機を最初にお使いになる時に必要な情報です。

3. Eee PCを使用する

本機各ユーティリティの使い方です。

4. システムリカバリー

システムリカバリーに関する情報です。

5. 付録

安全上の注意について記載しています。



お買い求めのEee PCに付属しているアプリケーションは、モデルと地域によって異なります。また、本書記載の画面/写真の内容は参照用で、お買い求めのEee PCのアプリケーションの内容と異なる場合があります。ご了承ください。

本マニュアルの表記について

注意事項等は重要性によって以下のように区別されています。



警告:安全にお使いいただくために、必ず従わなければならない重要な情報です。



重要:本体の破損、データの消失および人体への障害を防止するために必ず行わなければならない情報です。



ヒント:作業の参考になるヒントです。



注:作業を完了するために必要な追加情報です。

安全上の注意

本機を末長くお使いいただくために以下の注意事項を守ってください。本マニュアルに記載されていない事項については、技術者等にご相談ください。損傷のある電源コードや周辺機器を使用しないでください。本体のお手入れに、シンナー・ベンジンなどの化学薬品を使用しないでください。



本機のお手入れの際は、電源を切りACアダプターとバッテリーパックを取り外してください。清潔なスポンジまたは柔らかい布に研磨材の含まれていない洗剤を温水で薄めたものを数滴含ませ、汚れを拭き取ってください。最後に乾いた布を使って余分な水分を完全に取り除いてください。



禁止: 平らでない、不安定な場所に置かないでください。筐体を破損した場合には、弊社コールセンターにご連絡ください。



禁止: 上に物を置いたり落としたりしないでください。内部に異物が入らないようにしてください。



禁止: ホコリや汚れの多い環境下に置かないでください。ガス漏れの恐れがある場所で使用しないでください。



禁止: 強い磁気を近づけないでください。



禁止: ディスプレイに触れないでください。また、ディスプレイパネルを傷つけたり、本体内部に入る可能性のある物とは一緒に保管しないでください。



禁止: 液体・雨・湿気を避けてください。雷の発生時はモデムを使用しないでください。



禁止: 本機の使用中は、底面が熱くなります。ひざの上など人体に長時間接触させて使用すると火傷を負う恐れがあります。



バッテリーの管理: 火中に投じないでください。回路をショートさせないでください。分解しないでください。



周囲温度:本機は5°～35°の周囲温度でご使用ください。



入力定格:本機の底部に記載があります。電源アダプターが対応していることを確認してください。



禁止:電源がONの状態では本機を持ち運んだり、キャリーバッグに入れたり、カバーをしたりしないでください。通気が悪くなり故障の原因となります。



バッテリー:バッテリーは製造元が指定する物をご使用ください。それ以外の物を使用した場合、爆発や本機の故障の原因となります。



禁止:本機は水銀ボタン電池を含む電気機器です。一般ゴミとして廃棄しないでください。本機はリサイクル可能な設計がされています。廃棄の際は電子機器の廃棄に関する地域の条例等に従ってください。



禁止:本機のバッテリーを通常ゴミとして廃棄しないでください。廃棄の際は地域の条例等に従ってください。

運搬時の注意

本機を持ち運ぶ場合は電源をOFFにし、キーボードやディスプレイを保護するため、**ディスプレイパネルが閉じていることをご確認ください**。また周辺機器は全て取り外してください。また周辺機器は全て取り外してください。

本機本体の表面の「ツヤ」は、正しく扱わないと失われてしまいます。持ち運ぶ際は本体表面をこすったりひっかいたりしないように注意してください。本機を汚れ・水・衝撃・傷から保護するために、携帯用ケースの使用をお勧めします。

バッテリーの充電

ACアダプターが本機とコンセントに接続されていれば、バッテリーは自動的に充電されます。本機の電源がONの場合は充電時間は長くなります。なお、長時間バッテリー電源のみを使用する場合は、完全にバッテリーを充電してからご使用ください。

初めてバッテリーを使用する際、またはバッテリーの残量が少なくなった場合は、バッテリーを完全に充電してからご使用ください（8時間以上）。バッテリーの寿命を延ばすことに繋がります。なお、バッテリーは充電と放電を数回繰り返すことで、最大限に充電できるようになります。

航空機内での使用について

航空機内での本機の使用については、各航空会社にお問い合わせください。多くの航空会社では、電子機器の使用に対して規定を設けています。一般的に離着陸時の電子機器の使用は禁止されています。



空港のセキュリティ装置には3つのタイプがあります。X線装置（荷物用）、磁気センサー（セキュリティゲートを通過する人間用）、および磁気ワンド（人間や小物用の短い棒）です。本機やハードディスクをX線装置に通すことは問題ありません。ただし、磁気センサーや磁気ワンドはお避けください。

イヤホン及びヘッドホンからの音圧

イヤホンやヘッドホンからの過度な音圧は、難聴などの聴覚障害の原因となる場合があります。ボリュームコントロールやイコライザーを基準値以外に設定した場合、イヤホンやヘッドホンの出力電圧が増加し音圧が高くなる場合がありますので注意してください。

上面

底面

前面

右側

左側

キーボードを使用する

タッチパッドを使用する

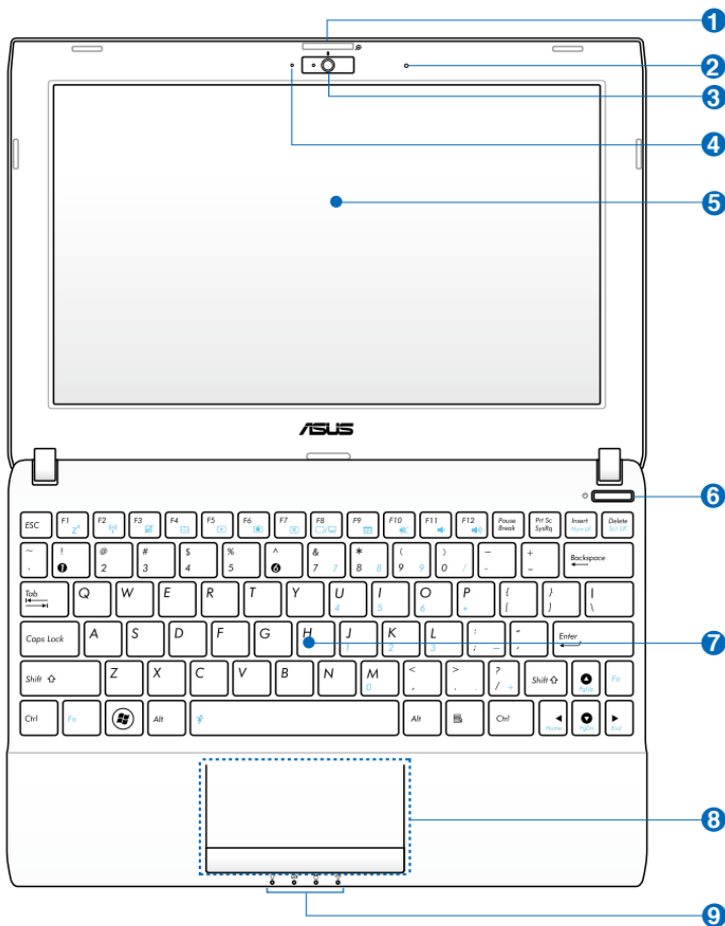
1 各部の名称と説明

上面

各コンポーネントの位置はこの図でご確認ください。



上面のレイアウトはモデルによって異なります。



1 カメラカバーとズームスイッチ (特定モデルのみ)

カメラ保護用カバーの開閉を行います。このスイッチを左にスライドさせるとカバーが閉じます。このスイッチを中央にスライドさせるとカバーが開きます。このスイッチを右にスライドさせるとカメラ表示のズーム機能が利用いただけます。

2 マイク (内蔵型)

3 内蔵型カメラ

4 カメラインジケータ

カメラインジケータにより内蔵カメラが使用中かを知ることができます。

5 ディスプレイパネル

6 電源スイッチ (Windows)

電源スイッチは、電源のON/OFFや、Suspend-to-RAM (スリープ) モードからの復帰に使用します。一度押すと電源がONになり、電源ONの状態で押し続けると強制的にシャットダウンします。電源スイッチはディスプレイが開いている場合のみ機能します。電源ボタンの動作はコントロールパネルの「電源オプション」でカスタマイズすることができます。

7 キーボード



キーボードのレイアウトはお買い上げの地域により異なります。

8 タッチパッドとボタン

9 ステータスインジケータ

電源インジケータ

電源インジケータ点灯時は本機の電源はON、点滅時は本機はSuspend-to-RAM (スリープ) モードに入っています。このLEDがOFFのときは、本機の電源はOFFの状態です。

バッテリー充電インジケータ

充電インジケータ (LED) は、次のようにバッテリーの状態を示します。

電源ON

	アダプター使用	アダプター不使用
バッテリー残量(高) (95%–100%)	グリーン:ON	OFF
バッテリー残量(中) (11%–94%)	オレンジ:ON	OFF
バッテリー残量(低) (0%–10%)	オレンジ:点滅	オレンジ:点滅

電源OFF/スリープモード

	アダプター使用	アダプター不使用
バッテリー残量(高) (95%–100%)	グリーン:ON	OFF
バッテリー残量(中) (11%–94%)	オレンジ:ON	OFF
バッテリー残量(低) (0%–10%)	オレンジ:点滅	OFF

ハードディスク(HDD)インジケーター

ディスクドライブでデータの読み書きが行われている場合に点滅します。

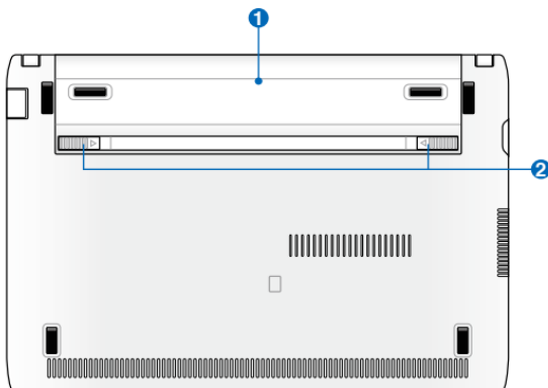
無線/Bluetoothインジケーター

無線LAN/Bluetooth(BT)機能内蔵モデルのみです。本機の内蔵無線LAN/BT機能が有効になっているときに点灯します。

底面

各コンポーネントの位置はこの図でご確認ください。

 底面のレイアウトはモデルによって異なります。



充電中や操作中は、本機の底面は高温になります。操作中はご注意ください。**通気孔をふさぐ恐れがありますのでソファやベッドのような柔らかい面の上で使用しないでください。また、火傷の原因となりますので本機を膝または身体の他の部分に載せて操作しないでください。**

① バッテリーパック

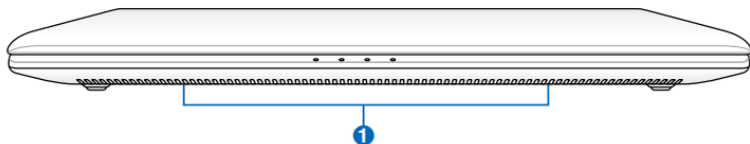
バッテリー駆動時間は本機の使用方法、仕様により異なります。バッテリーパックは分解しないでください。

② バッテリーロック

バッテリーパックを固定します。バッテリーパックを入れると自動的にロックし固定します。バッテリーを取り外す際は、このロックを内側にスライドさせます。

前面

各コンポーネントの位置はこの図でご確認ください。

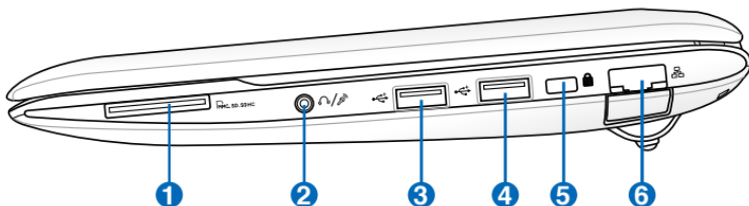


① オーディオスピーカーシステム

オーディオ機能はソフトウェア制御です。

右側

各コンポーネントの位置はこの図でご確認ください。



1 メモリーカードスロット

内蔵のメモリーカードリーダーにより、SD/SDHC/MMCカードの読み込みが可能です

2 ヘッドホン出力/マイク出力 コンボジャック

このコンボジャックは、本機のオーディオ出力をスピーカーまたはヘッドホンに接続する際に使用します。また、外付けマイクまたは出力信号を他のオーディオデバイスから本機に接続することもできます。ヘッドホンまたはマイクを接続し、画面の指示に従ってオーディオジャック機能を切り替えてください。

3 USBポート (2.0)

4 USBポート (3.0、特定モデルでは/2.0/1.1)



USBポートはUSB3.0、USB2.0、USB1.1の互換仕様となっており、キーボード、ポインティングデバイス、カメラ、ストレージデバイスなどが接続できます。実際の転送速度はUSBポートと使用するデバイスモデルにより異なります。

5 Kensington® ロックポート

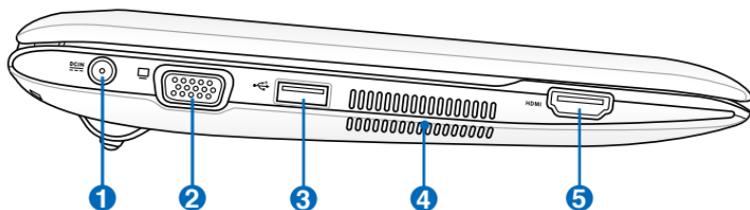
Kensington® 互換セキュリティ製品と併用して、本機を固定することができます。これらのセキュリティ製品には通常メタルケーブルとロックが含まれ、固定された物体から本機を取り外せないようにしてあります。

6 LANポート

8ピンのRJ-45 LANポートはローカルネットワークに接続するための標準イーサネットケーブルをサポートします。

左側

各コンポーネントの位置はこの図でご確認ください。



1 DCIN 電源入力

このジャックに付属のACアダプターを接続します。ACアダプターはAC電源をDC電源に変換し、本機に電力を供給しバッテリーパックを充電します。本機とバッテリーパックの損傷を防ぐため、常に付属のACアダプターを使用するようにしてください。



ACアダプターは使用中に高温になります。上に物をかぶせたりせず、安全のため身体から離してご利用ください。

2 15ピンD-Subディスプレイ (モニター) 出力

3 USBポート (2.0)

USB Charge+ (特定モデルのみ)

Eee PCがスリープ状態、または休止状態、電源OFF時に携帯電話やデジタルオーディオプレーヤーを充電する機能です。USB Charge+ アプリケーションはEee Docking ツールバーから起動できます。必要に応じて詳細設定を行ってください。

4 通気孔

本機内部で暖まった空気を逃がします。



紙や本、衣類、ケーブル等、通気を妨げる恐れのあるもので通気孔を塞がないでください。オーバーヒートの原因となります。

5 HDMI HDMI ポート

キーボードを使用する

ホットキー

コマンドが表記されたキーについて説明します。Function キー <Fn> を押しながら、コマンドが表記されたキーを押して実行します。なお、特定の機能アイコンは、有効にするとタスクトレイに表示されます。



Z² アイコン (F1) : システムをスリープモードにします (Suspend-to-RAM)。



ラジオタワーアイコン (F2) : (無線LAN搭載モデルのみの機能です) オンスクリーンディスプレイ機能で内蔵無線LANのON/ OFFを切り替えます。
有効にすると対応するインジケーターが点灯します。



タッチパッドアイコン (F3) : タッチパッド機能のON/OFFを切り替えます。



解像度選択アイコン (F4) : ディスプレイの解像度を選択します。



小さい太陽アイコン (F5) : ディスプレイの輝度を下げます。



大きい太陽アイコン (F6) : ディスプレイの輝度を上げます。



スクリーンアイコン (F7) : ディスプレイのバックライトをOFFにします。



LCD/ディスプレイアイコン (F8) : 液晶ディスプレイと外部ディスプレイを切り替えます。



タスクマネージャアイコン (F9) : タスクマネージャを開きます。タスクマネージャではアプリケーションの動作の確認と管理ができます。



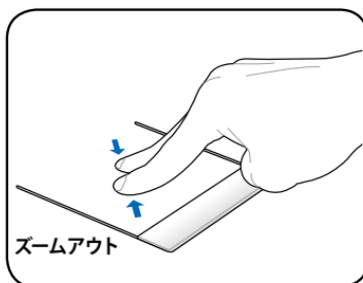
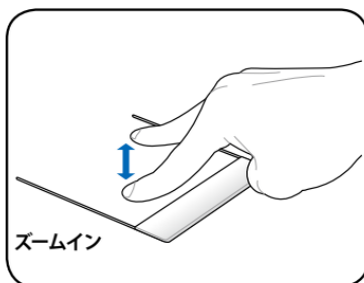
ミュートアイコン (F10) : スピーカーの音量をゼロにします。

-   **スピーカー (↓) アイコン (F11)** : スピーカーの音量を下げます。
-   **スピーカー (↑) アイコン (F12)** : スピーカーの音量を上げます。
-   **Super Hybrid Engine (Space Bar)** : 各節電モードを切り替えます。選択したモードはディスプレイに表示されません。
-   **Num Lk (Insert)** : 数値キー (数字ロック) のON/OFFを切り替えます。数字入力時にキーボードの大部分を使用できるようにします。
-   **Scr Lk (Delete)** : スクロールロックのON/OFFを切り替えます。セルをナビゲーションする場合に、キーボードの大部分を使用できるようにします。
-   **Pg Up (↑)** : ドキュメントやブラウザーを上方向にスクロールします。
-   **Pg Dn (↓)** : ドキュメントやブラウザーを下方向にスクロールします。
-   **Home (←)** : 行頭にカーソルを移動します。
-   **End (→)** : 行末にカーソルを移動します。
-  **Windows アイコン** : 「スタート」メニューを表示します。
-  **メニュー&カーソルアイコン** : 右クリックに相当し、押すとプロパティメニューが開きます。

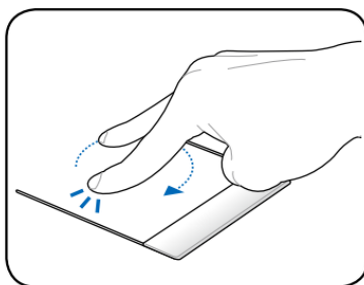
タッチパッドを使用する

指2本での操作 (特定モデルのみ)

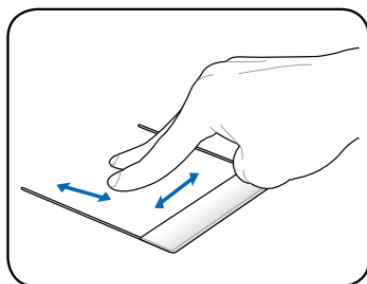
ズームイン/ズームアウト: 2本の指先の距離を広げる、または狭めることでズームイン/ズームアウトが可能です。画像やドキュメントの閲覧にご活用ください。



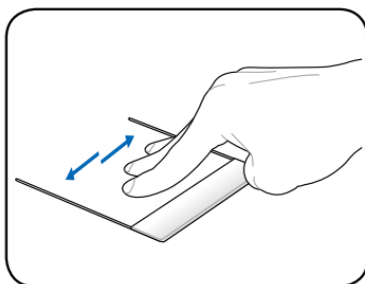
指2本での回転: 1本の指先をタッチパッド上で固定し、もう1本の指で弧を描くと閲覧中の画像またはドキュメントが回転します。回転方向は、時計回りと反時計回りの両方向が可能です。



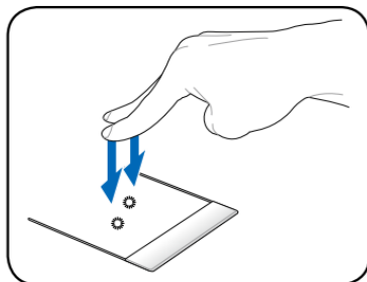
指2本でのスクロール (上下左右) :
2本の指先をタッチパッド上で上下左右にスライドし、ウィンドウを上下左右にスクロールします。ディスプレイウィンドウに複数のサブウィンドウが含まれる場合は、スクロールする前にカーソルを使用するウィンドウ枠に移動します。



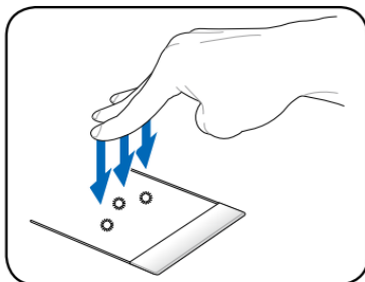
指3本でのページ切り替え (上下) :
3本の指をタッチパッド上で水平に移動し、ページを切り替えます。左から右に移動すれば次のページに、右から左に移動すれば前のページに切り替わります。



指2本でのスクロールホイール:
指2本でタッチパッドをタップします。この操作は、マウスのスクロールホイールのクリックに相当します。



指3本での右クリック: 3本の指をタッチパッド上でタップします。この操作はマウスの右クリックに相当します。



電源をONにする
初めて起動する
デスクトップ
ネットワーク接続

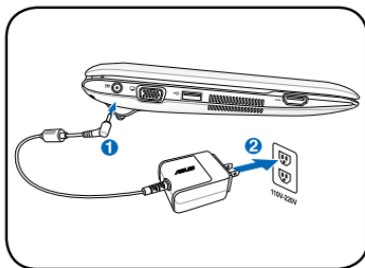
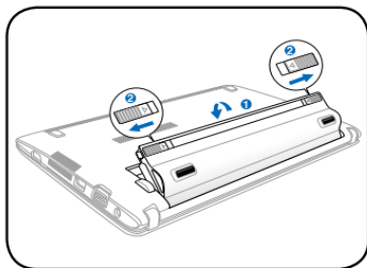
使用の手引き

2

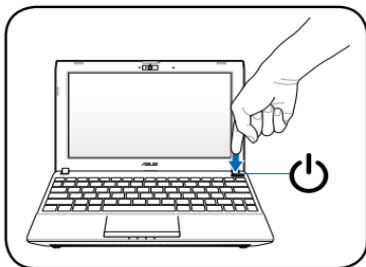
電源をONにする

本項は本機の使用方法を簡潔に記載したものです。

1. バッテリーパックをセットします。
2. ACアダプターを接続します。



3. 本機の電源を入れます。



指定外のアダプターを本機に接続しないでください。また、故障したACアダプターの使用はバッテリーパックと本機の故障の原因となります。



- ディスプレイを無理に開かないでください。ディスプレイを持って、本体を持ち上げないでください。ヒンジを破損する原因となります。
- アダプターとバッテリーパックは、本機に添付のもの、または製造元及び販売店が指定するものをご使用ください。指定外の物を使用された場合は、本機の故障の原因となります。アダプターへの入力電圧はAC100V~240Vです。
- 本機の電源がONの状態のときは、絶対にバッテリーパックを取り外さないでください。大切なデータが失われる場合があります。



初めてバッテリーを使用する際、またはバッテリーの残量が少なくなった場合は、バッテリーを完全に充電してからご使用ください。バッテリーの寿命を延ばすことに繋がります。

初めて起動する

本機を初めて起動するときは、Windows のセットアップ用のウィザードが自動的に起動します。ウィザードの指示に従って、セットアップを実行してください。

Windows® を準備する (Windows® 7)

電源を初めて入れたら、Windows の準備をします。Windows の準備が完了するとソフトウェアや様々な機能を使用できるようになります。



- Windows のセットアップ中は絶対に電源を切らないでください。
- Windows のセットアップ時にはバッテリー、アダプター以外の周辺機器 (LANケーブル、USB機器、メモリーカード等) を接続しないでください。
- Windows のセットアップ中に電源を切ると、Windows が動作しなくなる場合があります。設定中には画面が数分間変わらないことがあります。Windows のセットアップは進行しています。本セットアップ手順をすべて終え、セットアップが完了するまでは電源を切らずにお待ちください。

1. 電源を入れる

本機の電源ボタンを押し、「Windows のセットアップ」画面が表示されるまで待ちます。

2. セットアップの開始

[国または地域 (C)] 日本
[時刻と通貨の形式 (T)] 日本語 (日本)
[キーボードレイアウト (K)] Microsoft IME
各設定が上記の内容と一致していることを確認し、「次へ (N)」をクリックします。



これらの設定はデフォルトで表示されている内容から変更しないでください。設定を変更した場合、Windows が正常に動作しなくなる可能性があります。



ご使用いただいている機種により、OSの名称が異なる場合がございます。

3. ユーザー名とコンピューター名の設定

お使いになる方のユーザー名を入力します。ユーザー名を入力するとコンピューター名は自動で「<ユーザー名>-PC」が入力されます。入力が完了したら「次へ (N)」をクリックします。



ユーザー名やコンピューター名に日本語の「漢字」、「ひらがな」、「カタカナ(全角/半角)」「全角英数字」を使用して設定すると、予期せぬトラブルの原因になる可能性があります。ユーザー名、コンピューター名は「半角英数字」を使用して設定することを推奨いたします。



ユーザー名やコンピューター名はWindows のセットアップ完了後に変更することが可能です。

4. パスワードの設定

ユーザー アカウントのパスワードを設定します。パスワードは必ず「半角英数字」を使用して設定します。パスワードを入力したら「次へ (N)」をクリックします。

パスワードを設定しない場合は、にも入力せずそのまま「次へ (N)」をクリックします。



パスワードを忘れてしまった場合、Windowsを開始することができません。大切なデータなども取り出すことができなくなりますので、設定したパスワードは必ずメモをとるなどして忘れないようにしてください。



パスワードはWindowsのセットアップ完了後に変更することが可能です。

5. ライセンス条項の確認

Windowsを使用するには「マイクロソフト ソフトウェア ライセンス条項」と「マイクロソフトの使用条件」2つのライセンス条項に同意する必要があります。このライセンス条項をご確認頂き、2箇所の「**ライセンス条項に同意します**」にチェックをしたら、「次へ (N)」をクリックします。



どちらか一方でも条項に同意しただけの場合、Windowsのセットアップを続けることができず、Windowsと本機に付属するソフトウェアをお使いになれません。

6. コンピューターの保護設定

コンピューターの保護とWindowsの機能の向上が自動的に行われるかを設定します。

- 推奨設定を使用します (R)
- 重要な更新プログラムのみインストールします (I)
- 後で確認します (A)

3つの選択肢から「**推奨設定を使用します**」をクリックします。



ASUSはコンピューターを安全、快適にご利用いただくために「**推奨設定を使用します (R)**」を設定することを推奨いたします。



設定はWindowsのセットアップ完了後に変更することが可能です。

7. 日付と時刻の設定

タイムゾーン、日付と時刻を設定します。タイムゾーンおよび日付と時刻を確認し「**次へ (N)**」をクリックします。



本製品は工場出荷時の時間設定が日本標準時と異なる場合がございます。設定の際は必ず日付と時刻をご確認ください。



設定はWindowsのセットアップ完了後に変更することが可能です。

8. ワイヤレス ネットワークへの接続

ワイヤレス ネットワークへの接続設定をします。接続したいアクセスポイントをクリックします。

ワイヤレス ネットワークへ接続しない場合は「スキップ(K)」をクリックします。

→11. セットアップ完了へ



ワイヤレス ネットワークのネットワーク名 (SSID) やセキュリティキーがわからない場合は、ネットワーク管理者にお問い合わせください。



ワイヤレス ネットワークはWindows のセットアップ完了後にも設定することが可能です。

9. セキュリティキーの入力

接続設定をするワイヤレスネットワークにセキュリティキーが設定されている場合、セキュリティキーを入力し「次へ(N)」をクリックします。



ワイヤレス ネットワークのネットワーク名 (SSID) やセキュリティキーがわからない場合は、ネットワーク管理者にお問い合わせください。



10. コンピューターの使用場所

ワイヤレスネットワークに接続されたコンピューターの現在の場所を選択します。



この画面は、ネットワークに接続されている場合のみ表示されます。



コンピューターを使用する場所の設定はWindowsのセットアップ完了後に変更が可能です。



11. セットアップ完了

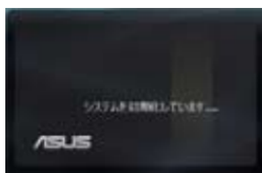
Windowsの準備は完了です。Windowsの設定最終処理が終わり、デスクトップの準備が完了すると、Windowsが使用可能になります。



最終処理とデスクトップの準備には時間が掛かりますので、キーボードやタッチパッドを操作せずしばらくお待ちください。



セットアップが完了すると、下記の表示が出てシステムが再起動されます。(特定モデルのみ)



デスクトップ

デスクトップ上にはいくつかのショートカットが表示されます。アプリケーションを起動するには、ショートカットをダブルクリックします。最小化されたアイコンが、タスクバーのシステムトレイに表示されるアプリケーションもあります。



デスクトップ画面はモデルにより異なります。

ネットワーク接続

無線ネットワーク接続を構築する

1. タスクトレイにあるオレンジの無線ネットワークアイコン  をクリックします。



タスクトレイに  アイコンが表示されず、 アイコンが表示されている場合は、無線ネットワーク接続の構築の前に、 +  (<Fn> + <F2>) を押して無線LAN機能を有効にします。

2. リストから接続する無線アクセスポイントを選択し、「**接続**」をクリックします。



アクセスポイントが表示されない場合は、「**ネットワークの一覧を最新の情報に更新**」をクリックし、再検索してください。



3. 接続の過程で、セキュリティキーの入力が必要な場合があります。
4. 接続が確立すると、その接続名がリストに表示されます。
5. タスクバーのシステムトレイに無線ネットワークアイコン  が表示されます。



<Fn> + <F2>を押すとWLAN機能が無効になり、無線ネットワークアイコン  が表示されます。

WiMAX接続(特定モデルのみ)

WiMAXとは、「Worldwide Interoperability for Microwave Access」の略で、提供エリア内なら高速データ通信を行うことができるサービスです。また、街角などの特定スポットだけでなく、広いエリアで移動中などにも通信が可能のため、色々な場所でインターネットをお楽しみいただくことができます。



WiMAXのご利用にはWiMAX提供会社との利用契約が必要です。契約内容、利用料金などについては各提供会社へお問い合わせください。提供会社に関しましては以下のURLでご確認いただくことができます。
<http://www.uqwimax.jp/service/wimax/mvno.html>



URLは予告なく変更される場合があります。その場合はUQコミュニケーションズへお問い合わせください。

インテル PROSet Wireless (WiMAX) 接続をする



1. 「スタート」→
「すべてのプログラム」→
「インテル PROSet Wireless」→
「WiMAX接続ユーティリティ」の
順にクリックします。

- 1b. または、タスクトレイに表示されている「UQ WiMAX接続」アイコンを右クリックし、表示されるウィンドウ内の「WiMAXの設定」をクリックします。



2. 「**インテル®PROSet/Wireless WiMAX接続ユーティリティ**」ウィンドウ内で、「**WiMAX**」をONにすると、接続ボタンが表示されますので、そちらをクリックします。

 WiMAXネットワークが表示されない場合は、「**ネットワークの検索**」をクリックします。パソコンの設置や向きを変えて検索を実施しても表示されない場合は、サービスエリア外の可能性があります。サービスエリアの詳細は以下URLでご確認いただくことができます。
<http://www.uqwimax.jp/service/area/>

 URLは予告なく変更される場合があります。その場合はUQコミュニケーションズへお問い合わせください。



3. 接続が開始されると、「**UQ WiMAX に接続しています。**」というメッセージが表示されます。必要に応じて「**今後、このメッセージを表示しない**」にチェックを入れてください。
4. 「**インテル®PROSet/Wireless WiMAX接続ユーティリティ**」ウィンドウ内で、「**WiMAX**」をONにすると、接続ボタンが表示されますので、そちらをクリックします。
5. オンライン契約完了後はインターネット接続をお楽しみいただくことができます。再度接続するためには、上記手順の1から2を実施ください。

 無線LAN接続とWiMAX接続を同時に行うことはできません。

ローカルエリアネットワーク

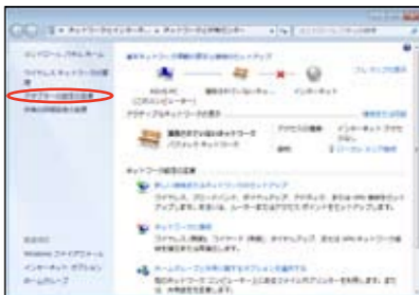
有線ネットワークを設定する

動的 IP を使用する

1. Windows7の初期設定では、LAN ケーブルを繋ぐだけで特に何も設定を変更せずに動的IPでネットワークに接続できる状態です。念のためこの設定を確認する場合は、タスクトレイにあるネットワークアイコンをクリックし、「ネットワークと共有センターを開く」を選択します。



2. 「アダプターの設定の変更」をクリックします。



3. 「ローカルエリア接続」で右クリックし、「プロパティ」を選択します。



4. 「インターネットプロトコルバージョン4 (TCP/IPv4)」をクリックし、「プロパティ」をクリックします。



5. 「IPアドレスを自動的に取得する」をクリックし、「OK」をクリックします。



パソコン上にIDやパスワードの設定が必要なプロバイダ様の場合 (PPPoE接続)

1. 「ネットワークと共有センターを開く」から「新しい接続またはネットワークのセットアップ」をクリックします。



2. 「インターネットに接続します」を選択し、「次へ(N)」をクリックします。



3. 「ブロードバンド(PPPoE)」を選択します。



4. アカウントユーザー名とパスワード、接続名を入力し、「接続」をクリックします。



5. 「閉じる」をクリックし、設定を終了します。



6. タスクバーのネットワークアイコンをクリックし、「接続」をクリックします。



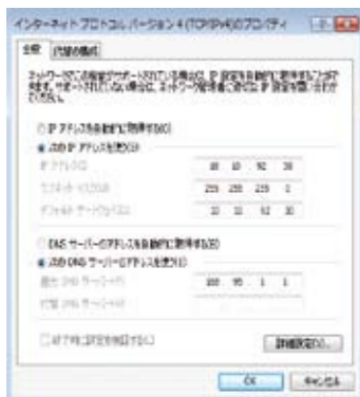
7. ユーザー名とパスワードを入力します。「接続」をクリックしインターネットに接続します。



詳しくは各社プロバイダ様へお問い合わせください。

静的 IP を使用する

1. 静的 IP を使用する場合も、「動的 IP を使用する」の解説ページの手順 1~4 まで同様の設定を行います。
2. 「次の IP アドレスを使う」を選択します。
3. プロバイダ様提供の IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイを入力します。
4. 必要な場合、優先 DNS サーバーアドレスと代替 DNS サーバーアドレスを入力します。
5. 関連する項目を入力したら、「OK」をクリックし、ネットワーク接続を確立します。



ネットワーク接続に問題がある場合は、ご契約のプロバイダ様にご相談ください。

Web ページを閲覧する

ネットワークのセットアップが終わったら、**Internet Explorer** を起動します。



ユーザー登録は <http://vip.asus.com> で行うことができます。また、Eee PC ホームページ (<http://Eee PC.asus.com>) で最新情報を公開しております。是非ご利用ください。

ASUS Update

Bluetooth接続 (特定モデルのみ)

Super Hybrid Engine

Eee Docking

OS Switch (特定モデルのみ)

Instant On (特定モデルのみ)

Smart Camera (特定モデルのみ)

Media Sharing (特定モデルのみ)

WiSharing (特定モデルのみ)

Eee PCを使用する

3

ASUS Update

ASUS Update はEee PCのBIOSをWindows® 環境で管理/保存/更新できるツールです。機能は以下のとおりです。

- 使用中のBIOSファイルの保存
- 最新のBIOSファイルのダウンロード
- 更新したBIOSファイルからのBIOS更新
- インターネット経由でBIOSの直接更新
- 現在のBIOSバージョン情報の閲覧

本ユーティリティは本機にプリインストールされています。



ASUS Update の利用には、ネットワーク経由またはプロバイダー経由でのインターネット接続が必要です。

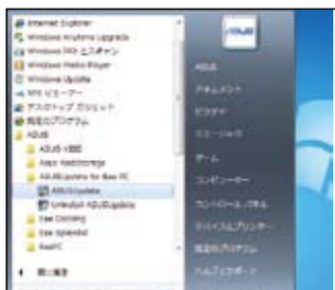


このプログラムを実行するには管理者権限アカウントでWindowsにログインする必要があります。

インターネット経由でBIOSを更新する

手順

1. デスクトップから、「スタート」→「すべてのプログラム」→「ASUS」→「ASUSUpdate for Eee PC」→「ASUSUpdate」の順にクリックし、ASUS Update を起動します。メイン画面が表示されます。



2. リストから「インターネット経由でBIOSの直接更新」を選択し、「進む」をクリックします。



3. 最寄のASUS FTPサイトを選択するか、「自動選択」を選択し、「進む」をクリックします。
4. FTPサイトからBIOSバージョンを選び、「進む」をクリックします。
5. 画面の指示に従い、更新プロセスを完了します。



 BIOS更新時のトラブルによる不具合は全てメーカー保証外となり、有償対応となります。更新作業はお客様自己責任の上で行ってください。

 ASUS Update はインターネット経由でバージョン更新が可能です。

BIOSファイルからBIOSを更新する

手順

1. デスクトップから、「スタート」→「すべてのプログラム」→「ASUS」→「ASUSUpdate for Eee PC」→「ASUSUpdate」の順にクリックし、ASUS Update を起動します。メイン画面が表示されます。
2. リストから「ファイルからBIOSをアップデート」を選択し、「進む」をクリックします。



3. Open ダイアログからBIOSファイルを探し、「開く」をクリックします。
4. 画面の指示に従い、更新プロセスを完了します。

 BIOS更新時のトラブルによる不具合は全てメーカー保証外となり、有償対応となります。更新作業はお客様自己責任の上で行ってください。

Bluetooth接続 (特定モデルのみ)

Bluetooth技術により、Bluetoothを有効にしたデバイスを接続する際、ケーブルが不要になります。Bluetooth接続が可能なデバイスは、ノートブック PC、デスクトップ PC、携帯電話、PDA等があります。

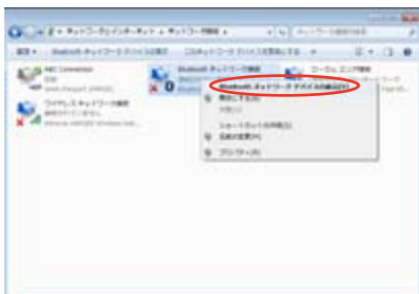
Bluetoothを有効にしたデバイスに接続する

1. 「Bluetooth ON」または「WLAN & Bluetooth ON」が表示されるまで、<Fn>+<F2>を押します。

2. 「コントロールパネル」から「ネットワークとインターネット」→「ネットワークと共有センターを開く」→「アダプターの設定の変更」の順にクリックします。



3. 「Bluetooth ネットワーク接続」を右クリックし、「Bluetooth ネットワークデバイスの表示」を選択します。



4. 「デバイスの追加」をクリックし、新しいデバイスを探します。



5. リストからBluetoothが有効になっているデバイスを選択し、「次へ(N)」をクリックします。



6. Bluetoothセキュリティコードを入力し、ペアリングを開始します。



7. ペアリングが完了しました。「閉じる」をクリックし、設定を終了します。

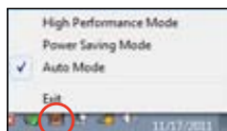


Super Hybrid Engine

Super Hybrid Engine により、異なる電源モードが使用できます。このボタンで様々な電源モードを切り替えることができます。モードの切替方法は下記の2通りがあります。省電力モード (Power Saving) は本機のパフォーマンスを制御し、バッテリー駆動時間を最大限に引き伸ばします。ACアダプターの着脱により、ACアダプターモードとバッテリーモードが切り替わります。選択したモードはディスプレイに表示されます。

電源モードを変更する

- <Fn>+<Space Bar>を繰り返し押し、電源モードを切り替えます。
- タスクトレイで Super Hybrid Engine アイコンを右クリックし、使用する電源モードを選択します。



Super Hybrid Engine モード



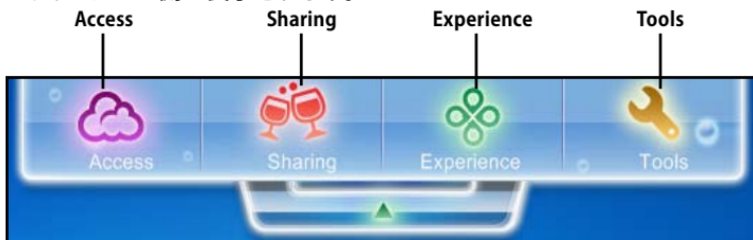
Auto High Performance と **Auto Power-Saving** モードはACアダプター使用時のみ、Auto Power Saving モードはACアダプターを使用していないときだけ利用できるモードです。



外付けディスプレイが、「**Power Saving**」モード利用時に1024×768ピクセル以上の解像度で正しく動作しない場合は、<Fn> + <F8> キーを押してディスプレイモードを「**LCD Only**」または「**LCD + CRT Clone**」に切り替え、電源モードを「**High Performance**」に設定し直してください。

Eee Docking

Eee Docking には便利な機能が満載です。Eee Docking ツールバーはデスクトップの上側に表示されます。



- Eee Docking のアプリケーションの内容はモデルにより異なります。
- Eee Docking のアプリケーションの内容は、予告なく変更される場合があります。

Access

ASUS @Vibe

ASUS@Vibe は、オンラインで次のエンターテインメントコンテンツを提供します。(ラジオ、書籍、ゲーム等)

書籍の閲覧について (特定モデルのみ)

書籍の閲覧は、目的の書籍を選択してから「再生」ボタンを押し、「**利用規約に同意する**」をクリックします。

「立ち読み版ダウンロード」の画面では「ダウンロード」ボタンを押します。ASUS @ Vibe上で書籍の閲覧が可能な「開く」を選択するのがお勧めです。



- サービス向上に伴い、操作方法が変更となる場合があります。ASUS@Vibe サービスの内容は地域によって異なります。

ゲームパーク (特定モデルのみ)

ゲームパークは、多彩なゲームを提供します。

ASUS WebStorage

Eee PCユーザーにオンラインスペースを提供する機能で、お試し期間中は無料でご利用いただけます。インターネットに接続していれば、いつでもどこでもファイルへのアクセスと共有が可能です。ヘルプファイルの閲覧には、インターネット接続が必要です。

Sharing

YouCam / E-Cam (特定モデルのみ)

ウェブカメラの画像編集をより効果的に行うことができる便利な機能です。

Syncables (特定モデルのみ)

Syncables デスクトップアプリケーションは、複数のコンピューターの写真や音楽、ビデオ、ドキュメント、ブックマーク等を簡単に同期/更新できるツールです。

Experience

フォントリサイザー

Eee PCのディスプレイのフォント/テキストのサイズを調節します。

Tools

Live Update

オンラインアップデートをチェックすることで、Eee PCを最新の状態に更新します。

USB Charge+ (特定モデルのみ)

Eee PCがスリープ状態、または休止状態、電源OFF時に携帯電話やデジタルオーディオプレーヤーを充電する機能です。この機能は初期設定では無効に設定されています。有効にすると、次の2つのモードから設定を選択できます：アダプターモード、アダプター + バッテリーモード。

LocaleMe (特定モデルのみ)

LocaleMeはWebマッピングアプリケーションです。世界中どこでも、通りや会社などを数多くのカテゴリーから簡単に検索することができます。

ドッキング設定

Eee Docking ツールバーの詳細設定を行います。

Boingo (特定モデルのみ)

Boingo ユーティリティを使用してグローバルWi-Fi サービスに特別料金で簡単にアクセスできます。1つのアカウントで、世界中の10万を超えるホットスポットで利用可能です (空港、ホテル、カフェやレストラン等)。

OS Switch (特定モデルのみ)

ASUS OS Switch ユーティリティは起動OSを、Microsoft Windows と高速起動OS (OSバージョンはモデルにより異なる) の間で切り替えを行うツールです。ユーティリティを起動するにはデスクトップに表示される「**Boot Up Settings**」アイコンをダブルクリックし、起動するOSを選択します。

Instant On (特定モデルのみ)

Instant On機能を有効にすると、高速レジューム機能が有効になります。スタートメニューのシャットダウンボタンはスリープボタンに変更されません。



Windows Update実行中、Instant Onは自動的に無効になり、更新作業が完了するまでスタートメニューのシャットダウンボタンはスリープボタンに切り替えられません。

Smart Camera (特定モデルのみ)

ASUS Smart Camera は、内蔵カメラの表示を簡単にズームイン・ズームアウトすることができます。内蔵カメラの上に搭載されたスイッチを右方向に止まるまでスライドすると、カメラズームインジケータが表示されます。このスイッチを繰り返しスライドさせると、ズームの倍率が切り替わります (1倍 → 4倍)。画面上の赤い正方形をドラッグすることで、ズームする範囲を指定することができます。

Media Sharing (特定モデルのみ)

DLNA互換デバイスへコンテンツをストリーミングすることで、音楽やビデオの再生、画像のスライドショー表示が可能です。互換デバイスでのメディアの再生は非常に簡単です。利用可能なメディアサーバーから使用中のシステムを選択し、再生するメディアのタイプを選択し、レンダリングデバイスの再生リストに追加するだけです。

WiSharing (特定モデルのみ)

煩雑なケーブル接続も、面倒な無線ルーターのセットアップも不要です。ASUS WiSharingアプリケーションを使用すれば、簡単な設定で高速なファイル転送を可能にします。アクセスポイントは使用せず、ファイルを右クリックするだけで構築済みの接続を使用してファイル転送を行います。

システムリカバリー

システムリカバリー4

システムリカバリー



システムリカバリーを実行すると、全てのデータが消去されます。実行する前に重要なデータを必ずバックアップしてください。



F9 Recovery を実行する場合、USBストレージデバイスの取り付けは、本機のUSB2.0ポートのみをご利用ください。



F9 Recovery を実行する前に、必ずACアダプターで本機を電源に接続してください。リカバリー中に電源が遮断されると、リカバリーに失敗し、システムが起動しなくなる場合があります。

リカバリーパーティションを使用する(F9リカバリー)

リカバリーパーティションとは

リカバリーパーティションは、記憶装置上に保存されたある一定の領域で、工場出荷時にインストールされたOS、ドライバー、ユーティリティが保存されており、それらを復旧する際に使用します。

リカバリーパーティションを使用する:

1. 起動プロセス中に <F9> を押します。



システムの電源をONにした後、ASUSロゴが表示されている間に <F9> を一度だけ押します。

<F9> を2度以上押したり、タイミングが合わなかった場合は「Windowsブートマネージャー」の画面が表示されます。その場合は、「Windows Setup [EMS Enabled]」の項目が選択されていることを確認の上、<Enter>キーを押して先へ進みます。

<ESC>を押すとリカバリーせずにPCが再起動し、POST画面に戻ります。

2. 使用する言語を選択し、「→」をクリックします。



3. **Recovery System** ダイアログの「**リカバリー**」をクリックし、リカバリーを開始します。



4. リカバリー作業が自動的に始まります。その後は、画面の指示に従ってリカバリーを実行してください。

リカバリーファイルをバックアップする

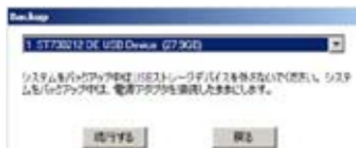
1. 前のセクションの手順1—2を実行します。
2. USBストレージデバイスをEee PCに接続し、**Recovery System** ダイアログの「**バックアップ**」を選択し、リカバリーファイルのバックアップを実行します。



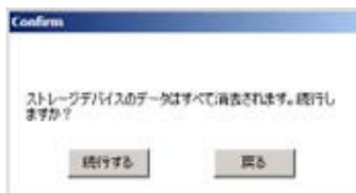
- バックアップに使用するUSBストレージデバイスの容量は16GB以上が必要です。
- Eee PC搭載のカードリーダー経由でバックアップにご利用いただけるメモリーカードも一部ございますが、USBストレージデバイス (USBフラッシュメモリーまたはUSBハードディスク) のご利用がお勧めです。ただし、USBストレージデバイスであっても、Eee PC起動時の<ESC>での選択メニューに出現しないデバイスへのバックアップは絶対にお止めください。<ESC>メニューに出現しないデバイスはブートデバイスに利用不能で、たとえバックアップが可能でも、バックアップ後のリカバリー作業が実施できません。
- USBストレージデバイスをEee PCに接続していない場合、右のようなダイアログが表示されます。



3. 複数のUSBストレージデバイスがEee PCに接続されている場合は、いずれかを選択し、「**続行する**」をクリックします。

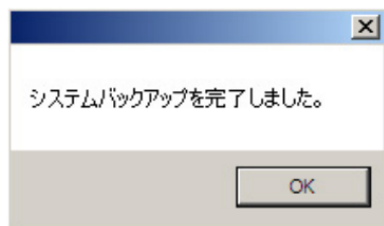


4. 選択したUSBストレージデバイス内のデータは削除されます。問題なければ「**続行する**」をクリックし、バックアップを開始します。戻る場合は「**戻る**」をクリックします。



選択したUSBストレージデバイス内のデータは全て消去されます。作業実行の前に、重要なデータのバックアップを行ってください。

5. システムバックアップを開始します。完了したら「**OK**」をクリックします。

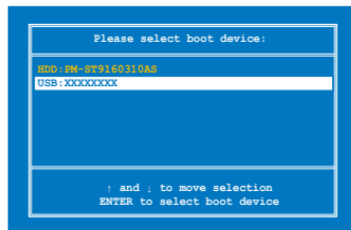


- 外付けUSBハードディスクドライブを使用する場合、ドライブに2つのパーティションが作成されます。1つ目のパーティションはシステムリカバリー専用領域です。このパーティションの内容は一切変更を加えないでください。もう一方はデータ保存用のパーティションです。こちらはお客様が自由にご利用いただける空領域となります。
- USBフラッシュメモリーを使用する場合、16GBのフラッシュメモリーをお勧めします。また、データの消失を防ぐため、可能である場合はライトプロテクト機能を有効にし、システムリカバリー専用としてご使用ください。

USBストレージデバイスを使用する (USBリカバリー)

1. システムリカバリーファイルのバックアップを行ったUSBストレージデバイスをEee PCに接続します。

2. 起動後、ASUSロゴが表示されている間に、<ESC> を押すと、「Please select boot device」画面が表示されます。「USB:XXXXXX」を選択し、接続したUSBストレージデバイスから起動します。



3. 使用する言語を選択し、「→」をクリックします。
4. 「リカバリー」をクリックしシステムリカバリーを開始します。



5. パーティションのオプションを次のいずれから選択し、「続行する」をクリックします。

• システムをパーティションにリカバリ

システムパーティション「C」のデータを全て消去し、パーティション「D」を残します。



• システムをHDにリカバリ

ハードディスクから全てのパーティションを削除し、新しいシステムパーティション「C」とデータパーティション「D」を作成します。

6. 画面の指示に従って、リカバリーを実行します。

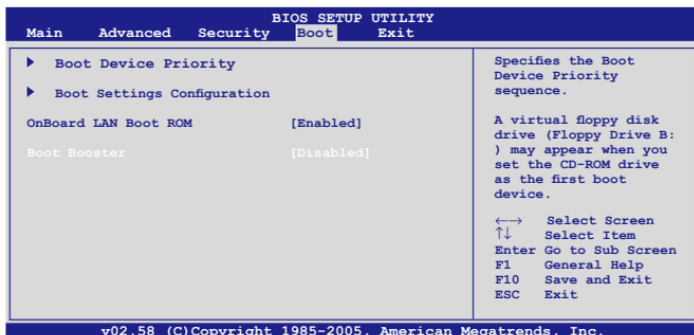
Boot Booster

BIOSセットアップ項目「Boot Booster」を有効にすると、Eee PCの起動時間は短くなります。ただし、Eee PCコンポーネントを変更したり、システムリカバリーを外部オプションドライブ、またはリカバリーパーティションから行う場合は、事前にこの項目を無効にする必要があります。以下の指示に従って、Boot Booster を無効にしてください。

1. システムを起動し、起動時に<F2>を押してPOST画面を表示させます。<F2>を再び押してBIOS Setup に入ります。
2. **Boot Booster** を **[Disabled]** に設定します。



上記の操作を実行してもPOST画面が表示されない場合、またはBIOS Setup が起動しない場合は、システムを再起動し、<F2>キーを繰り返し押してください。



3. <F10>を押して設定を保存し、本機を再起動します。



ハードウェアの変更、システムリカバリーの後は、Boot Booster を有効にしてください。

Declarations and Safety Statements

Copyright について

責任制限

サービスとサポート

5
付録

Declarations and Safety Statements

FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION INTERFERENCE STATEMENT

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 the dealer or an experienced radio/ TV technician for help.



Any changes or modifications not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the equipment.

Labeling requirements

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.

RF exposure warning

This equipment must be installed and operated in accordance with provided instructions and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. End-users and installers must be provide with antenna installation instructions and transmitter operating conditions for satisfying RF exposure compliance.

Canada, Industry Canada (IC) Notices

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003 and RSS-210.

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.

Radio Frequency (RF) Exposure Information

The radiated output power of the Wireless Device is below the Industry Canada (IC) radio frequency exposure limits. The Wireless Device should be used in such a manner such that the potential for human contact during normal operation is minimized.

This device has been evaluated for and shown compliant with the IC Specific Absorption Rate ("SAR") limits when installed in specific host products operated in portable exposure conditions.

Canada's REL (Radio Equipment List) can be found at the following web address:

<http://www.ic.gc.ca/app/sitt/reltel/srch/nwRdSrch.do?lang=eng>

Additional Canadian information on RF exposure also can be found at the following web address:

<http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html>

Canada, avis d'Industry Canada (IC)

Cet appareil numérique de classe B est conforme aux normes canadiennes ICES-003 et RSS-210.

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, notamment les interférences qui peuvent affecter son fonctionnement.

Informations concernant l'exposition aux fréquences radio (RF)

La puissance de sortie émise par l'appareil de sans fil est inférieure à la limite d'exposition aux fréquences radio d'Industry Canada (IC). Utilisez l'appareil de sans fil de façon à minimiser les contacts humains lors du fonctionnement normal.

Ce périphérique a été évalué et démontré conforme aux limites SAR (Specific Absorption Rate – Taux d'absorption spécifique) d'IC lorsqu'il est installé dans des produits hôtes particuliers qui fonctionnent dans des conditions d'exposition à des appareils portables.

Ce périphérique est homologué pour l'utilisation au Canada. Pour consulter l'entrée correspondant à l'appareil dans la liste d'équipement radio (REL - Radio Equipment List) d'Industry Canada rendez-vous sur:

<http://www.ic.gc.ca/app/sitt/reltel/srch/nwRdSrCh.do?lang=eng>

Pour des informations supplémentaires concernant l'exposition aux RF au Canada rendez-vous sur :

<http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html>

Declaration of Conformity (R&TTE directive 1999/5/EC)

The following items were completed and are considered relevant and sufficient:

- Essential requirements as in [Article 3]
- Protection requirements for health and safety as in [Article 3.1a]
- Testing for electric safety according to [EN 60950]
- Protection requirements for electromagnetic compatibility in [Article 3.1b]
- Testing for electromagnetic compatibility in [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]
- Effective use of the radio spectrum as in [Article 3.2]
- Radio test suites according to [EN 300 328-2]

CE Mark Warning



CE marking for devices without wireless LAN/Bluetooth

The shipped version of this device complies with the requirements of the EEC directives 2004/108/EC "Electromagnetic compatibility" and 2006/95/EC "Low voltage directive".



CE marking for devices with wireless LAN/ Bluetooth

This equipment complies with the requirements of Directive 1999/5/EC of the European Parliament and Commission from 9 March, 1999 governing Radio and Telecommunications Equipment and mutual recognition of conformity.

Wireless Operation Channel for Different Domains

N. America	2.412-2.462 GHz	Ch01 through CH11
Japan	2.412-2.484 GHz	Ch01 through Ch14
Europe ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 through Ch13

France Restricted Wireless Frequency Bands

Some areas of France have a restricted frequency band. The worst case maximum authorized power indoors are:

- 10mW for the entire 2.4 GHz band (2400 MHz–2483.5 MHz)
- 100mW for frequencies between 2446.5 MHz and 2483.5 MHz



Channels 10 through 13 inclusive operate in the band 2446.6 MHz to 2483.5 MHz.

There are few possibilities for outdoor use: On private property or on the private property of public persons, use is subject to a preliminary authorization procedure by the Ministry of Defense, with maximum authorized power of 100mW in the 2446.5–2483.5 MHz band. Use outdoors on public property is not permitted.

In the departments listed below, for the entire 2.4 GHz band:

- Maximum authorized power indoors is 100mW
- Maximum authorized power outdoors is 10mW

Departments in which the use of the 2400–2483.5 MHz band is permitted with an EIRP of less than 100mW indoors and less than 10mW outdoors:

01 Ain	02 Aisne	03 Allier
05 Hautes Alpes	08 Ardennes	09 Ariège
11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme
32 Gers	36 Indre	37 Indre et Loire
41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche
55 Meuse	58 Nièvre	59 Nord
60 Oise	61 Orne	63 Puy du Dôme
64 Pyrénées Atlantique	66 Pyrénées Orientales	

67 Bas Rhin	68 Haut Rhin	70 Haute Saône
71 Saône et Loire	75 Paris	82 Tarn et Garonne
84 Vaucluse	88 Vosges	89 Yonne
90 Territoire de Belfort	94 Val de Marne	

This requirement is likely to change over time, allowing you to use your wireless LAN card in more areas within France. Please check with ART for the latest information (www.art-telecom.fr)



Your WLAN Card transmits less than 100mW, but more than 10mW.

UL Safety Notices

Required for UL 1459 covering telecommunications (telephone) equipment intended to be electrically connected to a telecommunication network that has an operating voltage to ground that does not exceed 200V peak, 300V peak-to-peak, and 105V rms, and installed or used in accordance with the National Electrical Code (NFPA 70).

When using the Eee PC modem, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and injury to persons, including the following:

- DO NOT use the Eee PC near water, for example, near a bath tub, wash bowl, kitchen sink or laundry tub, in a wet basement or near a swimming pool.
- DO NOT use the Eee PC during an electrical storm. There may be a remote risk of electric shock from lightning.
- DO NOT use the Eee PC in the vicinity of a gas leak.

Required for UL 1642 covering primary (nonrechargeable) and secondary (rechargeable) lithium batteries for use as power sources in products. These batteries contain metallic lithium, or a lithium alloy, or a lithium ion, and may consist of a single electrochemical cell or two or more cells connected in series, parallel, or both, that convert chemical energy into electrical energy by an irreversible or reversible chemical reaction.

- Do not dispose the Eee PC battery pack in a fire, as they may explode. Check with local codes for possible special disposal instructions to reduce the risk of injury to persons due to fire or explosion.
- Do not use power adapters or batteries from other devices to reduce the risk of injury to persons due to fire or explosion. Use only UL certified power adapters or batteries supplied by the manufacturer or authorized retailers.

Power Safety Requirement

Products with electrical current ratings up to 6A and weighing more than 3Kg must use approved power cords greater than or equal to: H05VV-F, 3G, 0.75mm² or H05VV-F, 2G, 0.75mm².

REACH Notice

Complying with the REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) regulatory framework, we published the chemical substances in our products at ASUS REACH website at <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

ENERGY STAR complied product



ENERGY STAR is a joint program of the U.S. Environmental Protection Agency and the U.S. Department of Energy helping us all save money and protect the environment through energy efficient products and practices.

All ASUS products with the ENERGY STAR logo comply with the ENERGY STAR standard, and the power management feature is enabled by default. The monitor and computer are automatically set to sleep after 15 and 30 minutes of user inactivity. To wake your computer, click the mouse or press any key on the keyboard. Please visit <http://www.energy.gov/powermanagement> for detail information on power management and its benefits to the environment. In addition, please visit <http://www.energystar.gov> for detail information on the ENERGY STAR joint program.

NOTE: Energy Star is NOT supported on Freedos and Linux-based products.

Global Environmental Regulation Compliance and Declaration

ASUS follows the green design concept to design and manufacture our products, and makes sure that each stage of the product life cycle of ASUS product is in line with global environmental regulations. In addition, ASUS disclose the relevant information based on regulation requirements.

Please refer to <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> for information disclosure based on regulation requirements ASUS is complied with:

- Japan JIS-C-0950 Material Declarations
- EU REACH SVHC
- Korea RoHS
- Swiss Energy Laws

回収とリサイクルについて

使用済みのコンピュータ、ノートパソコン等の電子機器には、環境に悪影響を与える有害物質が含まれており、通常のゴミとして廃棄することはできません。リサイクルによって、使用済みの製品に使用されている金属部品、プラスチック部品、各コンポーネントは粉碎され新しい製品に再使用されます。また、その他のコンポーネントや部品、物質も正しく処分・処理されることで、有害物質の拡散の防止となり、環境を保護することに繋がります。

電気・電子機器に含有される化学物質の表示について



資源有効利用促進法では、JIS C 0950: 2008 (J-Moss) の定める規格により、製造元に対し特定の電気・電子機器に含まれる化学物質の情報提供を義務付けています。J-Moss とは、電気・電子機器に含有される化学物質の表示に関するJIS規格の略称で、正式名称は「The marking when content other than exemption does not exceed reference value of percentage content (電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法)」です。なお、この規格は2008年8月1日より適用されています。

この規格に関する詳細情報はASUSのサイト (<http://green.asus.com/english/>) に記載の「The marking when content other than exemption does not exceed reference value of percentage content (電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法)」をご参照ください。

Nordic Lithium Cautions (リチウムバッテリーについて)



CAUTION! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)



ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un'una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)



VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (German)



ADVARSEL! Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)



WARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Swedish)



VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittellemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)



ATTENTION! Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)



ADVARSEL! Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)



注意：バッテリーの交換は正しく行ってください。破裂する危険があります。交換の際は、メーカーが指定したバッテリーをお使いください。また、廃棄の際は家庭ゴミとまとめて捨てずに、最寄の廃棄物処理施設等に問い合わせ、バッテリーの処分方法を確認してください。(Japanese)



ВНИМАНИЕ! При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russian)

Copyright について

バックアップの目的で利用する場合を除き、本書に記載されているハードウェア・ソフトウェアを含む、全ての内容は、ASUSTeK Computer Inc. (ASUS)の文書による許可なく、編集、転載、引用、放送、複写、検索システムへの登録、他言語への翻訳などを行うことはできません。

ASUSは、本マニュアルについて、明示の有無にかかわらず、いかなる保証も行いません。ASUSの責任者、従業員、代理人は、本書の記述や本製品に起因するいかなる損害（利益の損失、ビジネスチャンスの遺失、データの損失、業務の中断などを含む）に対して、その可能性を事前に指摘したかどうかに関りなく、責任を負いません。

本マニュアルに記載の製品名及び企業名は、登録商標や著作物として登録されている場合がありますが、本書では、識別、説明、及びユーザーの便宜を図るために使用しており、これらの権利を侵害する意図はありません。

本書の仕様や情報は、個人の使用目的にのみ提供するものです。また、内容は予告なしに変更されることがあり、この変更についてASUSはいかなる責任も負いません。本書およびハードウェア、ソフトウェアに関する不正確な内容について、ASUSは責任を負いません。

Copyright © 2012 ASUSTeK COMPUTER INC. All Rights Reserved.

責任制限

この責任制限はASUSの、或は他の責任の不履行により、ユーザーがASUSから損害賠償を受ける権利が生じた場合に発生します。

このようなケースが発生した場合は、ユーザーのASUSに損害賠償を請求する権利の有無にかかわらず、ASUSは肉体的損害（死亡したケースを含む）と不動産及び有形動産への損害のみに賠償責任を負います。或は、それぞれの製品の記載された協定価格を限度とし、「Warranty Statement」のもとに生じる法的義務の不作为または不履行に起因するいかなる実害と直接的な被害のみに対して賠償責任を負います。

ASUSは「Warranty Statement」に基づき、不法行為または侵害行為が発生した場合と、契約に基づく損失や損害が生じた場合及びその主張に対してのみ賠償し、責任を負います。

この責任制限は、ASUSの供給者または販売代理店にも適用されます。賠償の際は、ASUSとその供給者及び購入した販売代理店を一集合体としてその限度額を定めており、その限度額に応じた賠償が行われます。

以下のケースに対しては、ASUSとその供給者及び販売代理店がその可能性を指摘されている場合においても、ASUSはいかなる賠償及び保証を行いません。

- (1) ユーザーが第三者から請求されている申し立て
- (2) ユーザーの個人情報やデータの損失
- (3) 特殊、偶発的、或は間接的な損害、または貯蓄や諸利益を含むあらゆる結果的な経済的損害

サービスとサポート

マルチ言語サポートサイトを開設しました。下のリンクで「Language」から「Japanese」を選択してください。

<http://www.asus.com>

Manufacturer	ASUSTek COMPUTER INC.
Address, City	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C
Country	TAIWAN
Authorized Representative in Europe	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country	GERMANY